

1	Abramyuk I.I.	Gupalo Ye.A., Abramyuk I.I., Afanasyev S. A., Manturova O.V., Savchenko Ye.V. Population Characteristics and Feeding of Roach <i>Rutilus rutilus</i> in Small Regulated River of the Kyiv Polissya/ Gupalo Ye.A., Abramyuk I.I., Afanasyev S. A., Manturova O.V., Savchenko e.V.	Hydrobiological Journal. - 2020. V. 56, № 1. P. 42–48		2020	немає в бібліотеці
2	Абрам'юк І.І.	Аномалії скелета риб у водоймах із різним рівнем забруднення радіонуклідами / Павловский В. В., Ганжа Х. Д., Абрам'юк І. І., Каглян О. Є. Гудков Д. І.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – №3(77). – С.52–58	Тернопіль	2020	немає в бібліотеці
3	Abramiuk I.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research, 2020 (Virtual Conference <a href="https://rad2020.rad-conference.org/">https://rad2020.rad-conference.org/</a> ) – P. 152		2020	немає в бібліотеці
4	Абрам'юк І.І.	Основні принципи управління міськими водоймами для збереження та підвищення біорізноманіття/ Причепка М.В., Гупало О.О., Абрам'юк І.І., Кофонов К.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття: Сер. «Conservation Biology in Ukraine». - Вип. 16., Т. 3. - С. 275–278	К.; Чернівці: Друк Арт,	2020	немає в бібліотеці
5	Абрам'юк І.І.	Знахідки видів риб Резолюції 6 Бернської конвенції у басейнах річок Тиса, Прут і Дністер/ Романь А.М., Летицька О.М., Гупало О.О., Абрам'юк І.І.	Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 19. - С. 451-454	К.; Чернівці: Друк Арт.	2020	немає в бібліотеці
6	Абрам'юк І.І.	Особенности ихтиофауны бассейна реки Стрый/ Абрам'юк І.І., Афанасьев С.А., Гупало Е.А., Летицкая Е.Н. и др.	Рибогоспод. наука Ukr. - 2020. V. 52, № 2. P. 5–17		2020	
7	Abramiuk I.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides. Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research. 2020/ Ganzha C., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Virtual Conference. P. 152. URL: <a href="http://www.rad-conference.org">http://www.rad-conference.org</a>		2020	немає в бібліотеці
8	Абрам'юк І.І.	Знахідки риб та міног Червоної книги України у верхній частині басейну річки Тиси / Афанасьев С. О., Летицька О. М., Гупало О. О., Долинський В. Л., Абрам'юк І. І., Годуб О. О.	Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 3. – . – С. 19–23	К.	2019	немає в бібліотеці
9	Абрам'юк І.І.	Порушення структури скелету молоді риб з озер Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Абрам'юк І.І., Каглян О.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 245–247	К.	2019	немає в бібліотеці
10	Абрам'юк І.І.	До характеристики іхтіофауни деяких приток Сіверського Дінця / Абрам'юк І.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 180–182	К.	2019	немає в бібліотеці

11	Абрам'юк І.І.	Структура іхтіофауни прибережних ділянок річок басейну Верхньої Тиси/ Гупало О.О., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л., Голуб О.О., Тимошенко Н.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 192–195	К.	2019	немає в бібліотеці
12	Abрамиук I.I.	Rare and sensitive fishes of the Shopurka River (atributory of the Tisa River) / Abрамиук I.I., Tymoshenko N.V.	Біологічні дослідження – 2019: X Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 2019. – С. 191–194		2019	немає в бібліотеці
13	Abрамиук I.I.	Ecological traits of invasive alien species Lepomis gibbosus in the water bodies of Kiev Region, Ukraine / Abramyuk I., Tymoshenko N., Hupalo O.	Joint ESENIAS & DIAS Conference & 9th ESENIAS Workshop. – 03-06 Sept. 2019, Ohrid, North Macedonia. – P. 72	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
14	Abрамиук I.I.	<a href="#">Abnormalities of the postcranium skeleton of juvenile fish from lakes within the Chernobyl Exclusion Zone / Ganzha Ch., Gudkov D., Abрамиук I., Pavlovsky V., Kaglyan O.</a>	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2019. – P. 431. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
15	Абрам'юк І.І.	Аномалії осевого скелета риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Павловський В.В., Ганжа Х.Д., Абрам'юк І.І., Каглян О.Є., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доповідей. – С. 187–188	К.: Ін-т ядерних дослідж.	2019	немає в бібліотеці
16	Абрам'юк І.І.	Чужорідні види в іхтіофауні річки Стрий / Тимошенко Н.В., Абрам'юк І.І., Гупало О.О.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 225–226	К.	2019	немає в бібліотеці
17	Абрам'юк І.І.	Угрупування молоді риб гирлової ділянки річки Десни / Тимошенко Н.В., Гупало О.О., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – К, 2019. – С. 222–224	К.	2019	немає в бібліотеці
18	Абрам'юк І.І.	Характеристика популяції и особенности питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в условиях зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ Е.А. Гупало, И.И. Абрам'юк, С.А. Афанасьєв и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.44-51	К.	2019	
19	Abрамиук I.I.	Structural Characteristics of Ichthyoplankton of the Small Regulated River in the Kyiv Polissya / Abрамиук I.I., Afanasyev S.A., Gupalo Ye.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 55–63		2018	немає в бібліотеці
20	Абрам'юк І.І.	До характеристики сучасного стану іхтіофауни річки Стрий/ Абрам'юк І.І., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Романь А.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 159–160	К.	2018	немає в бібліотеці
21	Абрам'юк І.І.	Структура іхтіопланктону малих рівнинних річок/ Абрам'юк І.І.	Автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук.: спец. 03.00.10 «Іхтіологія». – 24 с.		2018	

22	Абрам'юк І.І.	Скочування ікри та личинок деяких видів риб у р. Ріка (басейн Дунаю) / Абрам'юк І.І.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: IV наук.-практ. конф. для молодих вчених, присвячена 100-річчю Національної академії наук України., 6–7 лист. 2017.: матеріали – К. 2017 – С. 7–8	К.	2017	немає в бібліотеці
23	Абрам'юк І.І.	Особливості плавальної здатності ранньої молоді коропових риб у зв'язку з формою їх тіла / Абрам'юк І.І., Афанасьєв С.О., Примачов М.Т.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2017. – №4. – С. 24–30. – (Сер.: Біологія)	К.	2017	немає в бібліотеці
24	Abramiuk I.I.	Structural characteristic of ichthyoplankton in a small river flowing within a bar plain of the Dnipro River / Abramiuk I., Afanasyev S.	Ribogospod. nauka Ukr., 3 (41): 5–16		2017	немає в бібліотеці
25	Абрамюк И.И.	Структурная характеристика иктиопланктона зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.59-69	К.	2017	
26	Абрамюк И.И.	Плавательная способность молодежи некоторых пресноводных рыб как показатель перехода к nektonной форме существования/ И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.37-44	К.	2017	
27	Абрам'юк І.І.	Іхтіопланктон верхньої течії Прип'яті та її приток Стохід та Стир/ Абрам'юк І.І.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України.– С. 11–12. 0 16 ОВА	К.	2015	
28	Абрам'юк І.І.	Застосування гідродинамічного критерію для виокремлення іхтіопланктону (на прикладі молоді коропових риб)/ Абрам'юк І. І., Афанасьєв С.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 25–29. - (Сер.: Біологія. )0,64 ОВА	Тернопіль	2015	
29	Абрам'юк І.І.	Умови розмноження та характеристика молоді краснопірки Scardinius erythrophthalmus (Cyprinidae) в річці Віта (басейн Дніпра)/ Абрам'юк І. І.	Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: III Міжнародна наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – С. 43–44	Донецьк	2014	немає в бібліотеці
30	Абрам'юк І.І.	Опірність течії молоді прісноводних риб як критерій для визначення меж планктону і нектону/ Абрам'юк І. І., Афанасьєв С. О.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 12–15	Херсон: Грінв Д.С.	2014	немає в бібліотеці
31	Абрам'юк І.І.	Молодь риб гирлової ділянки р.Віта/ І.І. Абрам'юк	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.20-23	Тернопіль	2013	
32	Abramiuk I.	Finding of Rutilus virgo (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) in the Ukrainian section of the Upper Tisa basin/ Dolinskiy Valentyn, Afanasyev Sergey, Savchenko Eugen, Abramiuk Igor, Velykopolskiy Igor.	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012. – P. 97		2012	немає в бібліотеці

33	Абрамюк И.И.	О находке в водах Украины плотвы паннонской <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е. В., Абрамюк И. И.	Вестник зоологии. – 2012, №1. – С. 71		2012	
34	Абрам'юк І.І.	Біологічні показники плоскирки, плітки і краснопірки гирлової ділянки р. Віта / Кирилюк О.П., Долинський В.Л., Савченко Е.В., Абрам'юк І.І.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.) – С. 119-121	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
35	Абрамюк И.И.	Плотва паннонская <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) - новый вид для ихтиофауны Украины/ Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е. В., Абрамюк И. И.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.) – С. 86-89	Одеса	2011	немає в бібліотеці
<b>Арсан О.М.</b>						
36	Arsan O.M.	Assessment of a possibility of the use of aquatic macrophytes for biomonitoring and phytoindication of the contamination of natural waters by heavy metals / Pasichnaya Ye.A., Gorbatiuk L.O., Arsan O.M., Platonov N.A., Burmistrenko S.P., Godlevskaya O.A., Anu Gopinath	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, № 1. – P. 81–89		2020	немає в бібліотеці
37	Arsan O.M.	Особливості впливу йонів важких металів на занурені водянні рослини та зелені нитчасті водорості/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Годлевська О.О., Горбатюк Л.О., Вітовецька Т.В.	Biological systems: Theory and innovation «Біологічні системи: теорія та інновації». – Vol. 10, №3. – С. 70–77		2019	немає в бібліотеці
38	Arsan O.M.	Антропогенний вплив м. Києва на стан забруднення р. Дніпро важкими металами та нафтопродуктами / Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Арсан О.М., Платонов М.О., Савлущинська М.О.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 252–254	К.	2019	немає в бібліотеці
39	Arsan O.M.	Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндексации загрязнения природных вод тяжелыми металлами/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.55,№5(317). - с.88-97	К.	2019	
40	Arsan O.M.	Нафтове забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу/ Л.О. Горбатюк, О.О. Пасічна, О.М. Арсан та інш.	Гидробиол. журн. - Т.55,№2(314). - с.77-82	К.	2019	
41	Arsan O.M.	Mechanisms of energy generation in carp organism at adaptation to changes of copper and manganese ions concentration in water / Romanenko V.D., Arsan V.O., Arsan O.M.	Hydrob. J. – 2018. – V.4 (54). – P. 95–104		2018	немає в бібліотеці
42	Arsan O.M.	Накопичення важких металів водяними макрофітами Канівського водосховища за умов впливу мегаполісу/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2018: Збірник наукових праць. – с. 195–196	Житомир: ПП «Рута»	2018	немає в бібліотеці
43	Arsan O.M.	Механізми генерування енергії в організмі коропа при адаптації до змін концентрації йонів міді і марганцю у водному середовищі/ В.Д. Романенко, В.О. Арсан, О.М. Арсан та інш.	Гидробиол. журн. - Т.54,№2. - с.105-117	К.	2018	

44	Арсан О.М.	Роль аніонних поверхнево-активних речовин та фенольних сполук у забрудненні Канівського водосховища за впливу мегаполіса/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Арсан О.М., Бурмістренко С.П.	Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – № 2 (73). – С. 111-118	Тернопіль	2018	
45	Arsan O.M.	Effect of nickel on functioning of adaptive systems responsible for endogenous ammonia binding and excretion in carp / Konovets I.M., Arsan O.M., Grubinko V.V.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – №2 (73). – С. 133–140		2018	
46	Арсан О.М.	Особливості енергозабезпечення процесів адаптації риб до різних концентрацій фіпронілу та диметоату у водному середовищі / Савлущинська М.О., Коновець І.М., Арсан О.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль. – 2017. – № 2 (69). – С. 70–75. - (Сер. Біологія)	К.	2017	немає в бібліотеці
47	Арсан О.М.	Спосіб визначення концентрації неорганічного фосфору у воді водних об'єктів за допомогою гідробіонтів / Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О. та інш.	Пат. на корисну модель № 112595 (Україна), МПК А 01 К 61/00. № u 201605920; заявл. 01.06.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24	К.	2017	немає в бібліотеці
48	Арсан О.М.	Екологічні проблеми Київських водойм і прилеглих територій/ О.В. Романенко, О.М. Арсан, Л.С. Кіпніс, Ю.М. Ситник	Екологічні проблеми Київських водойм і прилеглих територій/ О.В. Романенко, О.М. Арсан, Л.С. Кіпніс, Ю.М. Ситник. - 190 с.	К.: Наук. Думка	2015	
49	Арсан О.М.	Динаміка фізіолого-біохімічних показників в тканинах молосків <i>Unio tumidus</i> Ph. за дії неорганічного фосфору водного середовища / Арсан О.М., Савлущинська М.О., Бурмістренко С.П., Ситник Ю.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – № 3-4 (64). – С. 33-36. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
50	Арсан О.М.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
51	Арсан О.М.	Гідроекологічний моніторинг акваторій національного природного парку "Хотинський"/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слепньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / відп. ред. І.В.Скільський; М-во екології та природн. ресурсів України, Нац. природн. парк «Хотинський» та ін. – С. 303 – 305	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
52	Арсан О.М.	Аніонні поверхнево-активні речовини у воді озер Шацького національного природного парку (2008 – 2013 рр.) / Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Бурмістренко С.П.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 98 – 101	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
53	Арсан О.М.	Гідроекологічний моніторинг акваторій національного природного парку „Хотинський”/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слепньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / І.В. Скільський; М-во екології та природн. Ресурсів України, Нац. природн. парк „Хотинський” та ін. – С. 303-305. (0,1 обл. арк.)	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці

54	Арсан О.М.	Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дії йонів свинцю та різної температури водного середовища/ В.Д. Романенко, О.М. Арсан, В.В. Грубінко та інш.	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.97-119. Бібліогр.: 15 назв	К.	2014	
55	Арсан О.М.	Особливості акумуляції фосфору гідрофітами водойм в районі Бортницької станції аерації (м. Київ)/ Горбатюк Л. О., Пасічна О. О., Арсан О. М., Ситник Ю. М., Савлущинська М. О., Кукля І. Г., Гуменюк Г. Б., Каглян Н. М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
56	Арсан О.М.	Особливості перебігу реакцій переамінування в організмі коропа за дії фосфорорганічних речовин водного середовища/ М.О. Миронюк, І.Г. Кукля, Л.О. Горбатюк та інш.	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.117-120. Бібліогр.: 4 назв	К.	2013	
57	Арсан О.М.	Содержание тяжелых металлов в органах и тканях рыбы озер Синее и Голубое (массив Виноградарь, г. Киев)/ Сытник Ю.М., Арсан О.М.	Вода: проблемы и решения: Материалы X междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Днепропетровского гос. аграрного ун-та. 2012. – С. 250-258	Днепропетровск: Гамалія	2012	немає в бібліотеці
58	Арсан О.М.	Важкі метали у органах та тканинах молюсків деяких водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 6 – 9	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
59	Арсан О.М.	Хлорорганічні пестициди у органах та тканинах молюсків водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Шевченко П.Г.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 175 – 178	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
60	Арсан О.М.	Сучасний склад іхтіофауни Щербаківського водосховища (р.Рось)/ Митяй І.С., Шевченко П.Г., Ситник Ю.М.	Сучасні проблеми біології, екології та хімії: Збірка матеріалів III Міжнародної конференції присвяченої 25-річчю біологічного факультету 11 – 13 травня 2012 року, м. Запоріжжя. – С. 150-151	Запоріжжя: Copy Art	2012	немає в бібліотеці
61	Арсан О.М.	Хлорорганічні пестициди у органах та тканинах деяких видів риби гірлової ділянки Дністра/ Ситник Ю.М., Арсан О.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті І.Д.Шнаревича (Чернівці, 13 – 16 вересня 2012 р.). – С. 198 – 201	Чернівці: Книги-XXI	2012	немає в бібліотеці
62	Арсан О.М.	Содержание тяжёлых металлов в органах и тканях моллюсков некоторых водоёмов городской зоны Киева/ Сытник Ю.М., Арсан О.М., Коновець І.Н., Ляшенко А.В., Киричук Г.Є., Шевченко П.Г.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 204 – 207	Семей	2012	немає в бібліотеці
63	Арсан О.М.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С. – К.: Наукова думка. 2012. -	К.: Наук. Думка	2012	
64	Арсан О.М.	Вміст важких металів у органах та тканинах молюсків деяких водойм міської зони Києва/ Ю.М. Ситник, О.М. Арсан, Г.Є. Киричук та інш.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.230-236. - Бібліогр.: 24 назв.	Тернопіль	2012	

65	Арсан О.М.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: органічні токсичні речовини у воді/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 325 – 328		2012	
66	Арсан О.М.	Вміст ДДТ та ГХЦН в органах і тканинах риб Кілійської дельти Дунаю на початку 21 століття/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Засекін Д.А.	Zoocenosis – 2011. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. Матеріали VI Міжнар. наук. конф. 4 – 6 жовтня 2011 р., м. Дніпропетровськ.. – С. 126 – 129	Дніпропетровськ: ДНУ	2011	немає в бібліотеці
67	Арсан О.М.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: органическое загрязнение абиотических компонентов гидроэкосистемы залива «Занохин» (киевский «речной» участок Каневского водохранилища)/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 28-31	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці
68	Арсан О.М.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: содержание нефтепродуктов в воде и донных отложениях малых рек и Днепра/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Платонов Н.А., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 21-24	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці
69	Арсан О.М.	Вплив сирої нафти і дизпалива на активність сукцинатдегідрогенази та цитохромоксидази/ М.О. Миронюк, О.М. Арсан, В.О. Хоменчук	Гидробиол. журн. - Т.47, №2. - с.112-118. Бібліогр.: 14 назв	К.	2011	
70	Арсан О.М.	Динаміка вмісту свинцю, пірувату, лактату та співвідношення вільних НАД-пар в тканинах білого амура за дії йонів свинцю водного середовища/ Арсан О.М., Коновець І.М., Арсан В.О., Ситник Ю.М., Миронюк М.О. та інші	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(46). - с.77 – 82. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
71	Арсан О.М.	Енергозабезпечення процесів адаптації риб до змін концентрації йонів марганцю водного середовища/ В.Д. Романенко, О.М. Арсан	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(49). - с.101-105	Тернопіль	2011	
72	Арсан О.М.	Содержание гликогена в тканях карпа под влиянием хлор- и фосфорорганических соединений / Миронюк М.О., Хоменчук В.О., Арсан О.М.	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(46). - С. 92 – 95. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
73	Арсан О.М.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г., Небогаткін І.В., Хрокало Л.А., Петренко А.А., Назаренко В.Ю., Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.С., Санжак Ю.О., Щербак В.І., Кундієв В.А., Голуб О.О., Клоченко П.Д., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Беляєв В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інші. - 256 с. ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
74	Арсан О.М.	Еколого-токсикологічний стан озер та ставків міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інші. - С. 214 – 234. - ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	

75	Арсан О.М.	Особливості енргозабезпечення організму коропа в умовах забруднення водного середовища хлор- та фосфорорганічними речовинами/ М.О. Миронюк, О.М. Арсан	Водні біоресурси і аквакультура. - с.303-305. - Бібліогр.: 6 назв.	К.: ДІА	2010	
76	Арсан О.М.	Еколого-токсикологічне дослідження абіотичних компонентів гідроєкосистем затоки «Занохін» (Київська ділянка Канівського водосховища) взимку 2008 р./ Ю.М. Ситник, О.М. Арсан, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.137-140	К.: ДІА	2010	
77	Арсан О.М.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
78	Арсан О.М.	Нова концепція в гідроекології — нові можливості системної оцінки негативних впливів на екосистеми/ О.М. Арсан	Гідробіол. журн. - Т.46,№6. - с.115-117	К.	2010	
79	Арсан О.М.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інш.	Гідробіол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Бібліогр.: 13 назв	К.	2010	
80	Арсан О.М.	Функціонування аденозинтрифосфатаз у зябрах коропа ( <i>Syrpinus Carpio L.</i> ) за дії нафтопродуктів/ К.В. Костюк, В.В. Грубінько, В.О. Хоменчук та інш.	Гідробіол. журн. - Т.46,№1. - с.88-94. Бібліогр.: 14 назв	К.	2010	
81	Арсан О.М.	Вплив фіпронілу на вміст макроергічних сполук в тканинах коропа ( <i>Syrpinus carpio L.</i> )/ Миронюк М.О., Арсан О.М.	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(44). - С. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
82	Арсан О.М.	Особливості формування сучасного еколого-токсикологічного стану водойм урбанізованих територій та його можливі зміни/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Шаповал Т.М., Кукля І.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 14 – 17. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
83	Арсан О.М.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
<b>Афанасьєв С.О.</b>						
84	Afanasyev S.O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O. – Springer. – 2020. – 437 p		2020	немає в бібліотеці
85	Afanasyev S.O.	Pressures and Impacts on Ecological Status of Surface Water Bodies in Ukrainian Part of the Danube River Basin/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O. – Springer. – 2020. – P. 327-358		2020	немає в бібліотеці



86	Afanasyev S.O.	Population Characteristics and Feeding of Roach <i>Rutilus rutilus</i> in Small Regulated River of the Kyiv Polissya/ Gupalo Ye.A., Abramyuk I.I., Afanasyev S. A., Manturova O.V., Savchenko Ye.V.	Hydrobiological Journal. - 2020. V. 56, № 1. P. 42–48		2020	немає в бібліотеці
87	Afanasyev S.O.	Contaminants, mutagenicity and toxicity in the surface waters of Kyiv, Ukraine / Ho K. T., Konovets I. M., Terletska A. V., Milyukin M. V., Lyashenko A.V., Shitikova L. I., Shevchuk L. I., Afanasyev S. A., Krot Yu. G., Zorina-Sakharova K. Ye., Goncharuk V. V., Skrynnyk M. M., Cashman M. A., Burgess R. M.	Marine pollution. –2020, volume 155, June 2020		2020	немає в бібліотеці
88	Afanasyev S.O.	The Center of Origin and Colonization Routes of Noble Salmon of the Genus <i>Salmo</i> (Salmonidae, Actinopterygii)/ Artamonova V.S., Afanasyev S.A., Bardukov N.V., Reshetnikov S.I., Makhrov, A.A.	Doklady Biochemistry and Biophysics. - 2020, 493(1). P. 171–177		2020	немає в бібліотеці
89	Afanasyev S.O.	Natural and anthropogenic driving forces as key elements in the Lower Danube Basin–South-Eastern Carpathians–North-Western Black Sea coast area lakes: a broken stepping stones for fish in a climatic change scenario?/ Bănăduc D., Joy M., Olosutean H., Afanasyev S., Curtean-Bănăduc A.	Environmental Sciences Europe. 2020, 32(1). P. 425–437		2020	немає в бібліотеці
90	Афанасьєв С.А.	Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних / Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Волюков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В.	Тернопільські біологічні читання – Тернопілля Bioscience – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. - С. 121–124	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці
91	Афанасьєв С.А.	Ювілей видатного гідроеколога сучасності. До 90-річчя академіка НАН України В.Д.Романенка	Вісник НАНУ.-№11.-с.77-80	К.	2020	
92	Афанасьєв С.О.	Перша знахідка чужорідної мохуватки <i>Pectinatella magnifica</i> у басейні Дніпра та оцінка шляхів її розповсюдження / С.О. Афанасьєв, О.М. Летицька	Гідробіол. журн. - т.56, №6(336). — с.27-37. - Бібліогр.: 18 назв.	К.	2020	
93	Афанасьєв С.А.	Impact of Designed Quairockum Hydropower Plant Reconstruction on the Syr Darya River Ichthyofauna / S.A. Afanasyev, A.M. Roman, V.L. Dolinskii, H.N. Karimov, I.K. Erhashboev	Zoodiversity.-v.54, №5.-p.363-374	К.	2020	
94	Afanasyev S.O.	Problems and Progress of Investigations of Hydroecosystems' Ecological State in View of Implementation of EU Environmental Directives in Ukraine/ S.O. Afanasyev	Hydrobiol. J. – V. 55, № 2. –P. 3–17.		2019	немає в бібліотеці
95	Afanasyev S.O.	Structure of Dominance/Diversity of Benthic Macroinvertebrate Communities in the Carpathian Rivers/ S.O. Afanasyev, Ye.N. Lietytska	Hydrobiol. J. – V. 55, № 4. – P. 3–15		2019	немає в бібліотеці
96	Афанасьєв С.А.	Особенности ихтиофауны бассейна реки Стрый/ Абрамюк И.И., Афанасьєв С.А., Гупало Е.А., Летицкая Е.Н. и др.	Ribogospod. nauka Ukr. - 2020. V. 52, № 2. P. 5–17		2020	

97	Афанасьєв С.О.	Методика визначення особливо цінних ділянок річки з метою їхнього збереження та охорони / Афанасьєв С.О., Зуб Л.М., Пилипович О.В. та інш.	Методика визначення особливо цінних ділянок річки з метою їхнього збереження та охорони / Афанасьєв С.О., Зуб Л.М., Пилипович О.В. та інш. – 18 с.	К.	2019	немає в бібліотеці
98	Афанасьєв С.О.	Науково-методичні рекомендації щодо підготовки звіту з ОВД при будівництві малої ГЕС (методичний посібник) / [Афанасьєв С.О., Гриценко Є.В., Данько К.Ю. та ін.]; за ред. С.О. Афанасьєва	Науково-методичні рекомендації щодо підготовки звіту з ОВД при будівництві малої ГЕС (методичний посібник) / [Афанасьєв С.О., Гриценко Є.В., Данько К.Ю. та ін.]; за ред. С.О. Афанасьєва. – 94 с.	К.	2019	немає в бібліотеці
99	Афанасьєв С.О.	Знахідки риб та міног Червоної книги України у верхній частині басейну річки Тиси / Афанасьєв С. О., Летицька О. М., Гупало О. О., Долинський В. Л., Абрам'юк І. І., Голуб О. О.	Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 3. – . – С. 19–23	К.	2019	немає в бібліотеці
100	Афанасьєв С.О.	Порівняльна характеристика селективності електролову і традиційних методів досліджень іхтіофауни в гірських річках Балкан/Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Голуб О.О., Хамзич А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 183–185	К.	2019	немає в бібліотеці
101	Афанасьєв С.О.	Структура іхтіофауни прибережних ділянок річок басейну Верхньої Тиси/ Гупало О.О., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л., Голуб О.О., Тимошенко Н.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 192–195	К.	2019	немає в бібліотеці
102	Афанасьєв С.О.	Струмкова форель ( <i>Salmo ciscaucasicus</i> Dorofeeva, 1967) річки Тергі (Терек) / Долинський В.Л., Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Летицька О.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 348	К.	2019	немає в бібліотеці
103	Афанасьєв С.О.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / Линник П.М., Морозова А.О., Осипенко В.П., Жежеря В.А.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – 376 с.	К.: Кафедра	2019	
104	Афанасьєв С.А.	Характеристика популяції і особливості питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в умовах зарегульованої малої реки Киевского Полесья/ Е.А. Гупало, И.И. Абрам'юк, С.А. Афанасьєв и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.44-51	К.	2019	
105	Афанасьєв С.А.	Структура доминирования — разнообразия сообществ донных макробеспозвоночных в реках Карпат/ С.А. Афанасьєв, Е.Н. Летицкая	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.3-17	К.	2019	
106	Afanasyev S.A.	Diurnal Dynamics of Zoo-Drift in the Mouth Section of the Desna River / Afanasyev S.A., Filipova Ye.Ye., Lietitskaya Ye.N.	Hydrobiol. J. . – Vol. 54, № 4. – P. 42–49		2018	немає в бібліотеці

107	Afanasyev S.A.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
108	Afanasyev S.A.	Structural Characteristics of Ichthyoplankton of the Small Regulated River in the Kyiv Polissya / Abramiyuk I.I., Afanasyev S.A., Gupalo Ye.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 55–63		2018	немає в бібліотеці
109	Afanasyev S.A.	New Finding of Sea Zander Sander marinus (Pisces, Percidae) in the Dnieper-Bug Liman and Brief Notes on Morphology of Sympatric Species of the Genus / Roman' A.M., Afanasyev S.A., Tkachenko P.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 1. – P. 40–48.		2018	немає в бібліотеці
110	Афанасьев С.О.	До характеристики сучасного стану іхтіофауни річки Стрий/ Абрам'юк І. І., Афанасьев С.О., Летицька О.М., Романь А.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 159–160	К.	2018	немає в бібліотеці
111	Афанасьев С.О.	Проблеми і розвиток досліджень екологічного стану гідроекосистем України в аспекті імплементації директив ЄС в галузі довкілля/ С.О. Афанасьев	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.3-17	К.	2018	
112	Афанасьев С.А.	Суточная динамика зоостока в устьевом участке реки Десны/ С.А. Афанасьев, Е.Е. Филипова, Е.Н. Летицкая	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.49-57	К.	2018	
113	Афанасьев С.О.	Особенности плавальной здатности ранньої молоді корошових риб у зв'язку з формою їх тіла / Абрам'юк І.І., Афанасьев С.О., Примачов М.Т.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2017. – №4. – С. 24–30. – (Сер.: Біологія)	К.	2017	немає в бібліотеці
114	Afanasyev S.O.	Structural characteristic of ichthyoplankton in a small river flowing within a bar plain of the Dnipro River / Abramiyuk I., Afanasyev S.	Ribogospod. nauka Ukr., 3 (41): 5–16		2017	немає в бібліотеці
115	Afanasyev S.O.	Pressures and Impacts on ecological status of surface water bodies in Ukrainian part of Danube river basin / Afanasyev S., Iaroshevich O., Liashenko A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K.	Human impacts on the Danube Watershead running waters biodiversity in the XXI century. – 2017		2017	немає в бібліотеці
116	Афанасьев С.О.	Особенности плавальной здатности ранньої молоді корошових риб у зв'язку з формою їх тіла/ Абрам'юк І.І., Афанасьев С.О., Примачов М.Т.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. . – № 4 (71). – С. 78–84	Тернопіль	2017	
117	Афанасьев С.А.	Структурная характеристика ихтиопланктона зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.59-69	К.	2017	
118	Афанасьев С.А.	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.3-15	К.	2017	
119	Афанасьев С.А.	Новая находка морского судака Sander Marinius (Pisces, Percsidae) в Днепроовско-Бугском лимане и краткие замечания по морфологии симпатических представителей рода/ А.М. Романь, С.А. Афанасьев, П.В. Ткаченко	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.40-49	К.	2017	

120	Афанасьев С.А.	Оценка влияния строительства малых ГЭС на водную фауну и экологическое состояние реки Белый Черемош. Международный подход/ С.А. Афанасьев, В.Л. Долинский, Е.Н. Летицкая и др.	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.16-30	К.	2017	
121	Афанасьев С.А.	Плавательная способность молодежи некоторых пресноводных рыб как показатель перехода к nektonной форме существования/ И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.37-44	К.	2017	
122	Афанасьев С.А.	Расселение и особенности биологии солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева/ С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало, О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. - Т.53,№1(313). - с.16-27	К.	2017	
123	Афанасьев С.О.	Оптимізація гідрографічного та водогосподарського районування України відповідно до світових підходів та вимог Водної рамкової директиви ЄС/ В.В. Гребінь, В.Б. Мокін, Є.М. Крижановський, С.О. Афанасьєв	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.85-97	К.	2016	
124	Афанасьев С.А.	Находка пистии телорезовидной в Каневском водохранилище и оценка риска ее натурализации/ С.А. Афанасьев	Гидробиол. журн. - Т.52,№4(310). - с.55-63	К.	2016	
125	Афанасьев С.А.	Динамика морфобиологических признаков плотвы Александровского водохранилища после пуска Ташлыкской ГАЭС/ Е.А. Гупало, О.П. Кирилюк, В.Р. Алексеенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.15-22	К.	2016	
126	Афанасьев С.А.	Биоиндикация трансграничных рек Гомельской, Брянской и Черниговской областей стран Беларусь, Россия, Украина/ Афанасьев С.А., Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Летицкая Е.Н. и др.	Весті АН Беларусі. . –№3. – 2015. – С. 118–122. - (Сер.: Біял. наук) 0,84 ОВА		2015	немає в бібліотеці
127	Афанасьев С.О.	Терміни та визначення водних Директив Європейського Союзу /Афанасьєв С.О. <sup>1</sup> , Бабчук В.С. <sup>2</sup> , Бонь О.В. <sup>3</sup> , Васильєв С.В. <sup>2</sup> , Вихрист С.М. <sup>4</sup> , Гребінь В.В. <sup>5</sup> , Кір'янова К.В. <sup>3</sup> , Кухарчук Г.В. <sup>3</sup> , Кошляков О.Є. <sup>5</sup> , Лисюк О.Г. <sup>2</sup> , Набиванець Ю.Б. <sup>6</sup> , Ободовський О.Г. <sup>5</sup> , Осадча Н.М. <sup>6</sup> , Хільчевський В.К. <sup>5</sup> , Хорєв М.Ю. <sup>2</sup> , Ярошевич О.Є. <sup>7</sup>	Терміни та визначення водних Директив Європейського Союзу /Афанасьєв С.О. <sup>1</sup> , Бабчук В.С. <sup>2</sup> , Бонь О.В. <sup>3</sup> , Васильєв С.В. <sup>2</sup> , Вихрист С.М. <sup>4</sup> , Гребінь В.В. <sup>5</sup> , Кір'янова К.В. <sup>3</sup> , Кухарчук Г.В. <sup>3</sup> , Кошляков О.Є. <sup>5</sup> , Лисюк О.Г. <sup>2</sup> , Набиванець Ю.Б. <sup>6</sup> , Ободовський О.Г. <sup>5</sup> , Осадча Н.М. <sup>6</sup> , Хільчевський В.К. <sup>5</sup> , Хорєв М.Ю. <sup>2</sup> , Ярошевич О.Є. <sup>7</sup> – К.: Інтерсервіс, 2015. – 32 с. - ISBN978-617-696-368-4.	К.: Інтерсервіс	2015	
128	Афанасьев С.А., ред.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	
129	Афанасьев С.О.	Застосування гідродинамічного критерію для виокремлення іхтіопланктону (на прикладі молоді коропових риб)/ Абрам'юк І. І., Афанасьєв С.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 25–29. - (Сер.: Біологія.)0,64 ОВА	Тернопіль	2015	

130	Афанасьев С.О.	Гідробіологічна оцінка водотоків межиріччя річок Тиса–Тур за угрупованнями водних тварин/ Летицька О.М., Афанасьев С.О., Гулейкова Л.В., Голуб О.О.	Наук. записки Тернопіл. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 410–413.- (Сер.: Біологія) 0,64 ОВ	К.	2015	
131	Афанасьев С.А.	Гидробиологическая характеристика и оценка экологического состояния трансграничных водотоков Сож-Деснянского междуречья/ С.А. Афанасьев, В.М. Байчаров, Ю.Г. Гигиняк и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.45-55	К.	2015	
132	Afanasyev S.	River Renaturalization in the Tisza Basin after Forest Cutting Activities / Sergey Afanasyev, Olena Lietytska, Olena Marushevska	40th IAD Conference. – 17-20 June 2014 Sofia, Bulgaria. – 2014. – P. 60		2014	немає в бібліотеці
133	Afanasyev S.	River Renaturalization in the Tisza Basin after Forest Cutting Activities. / S. Afanasyev, O. Lietytska, O. Marushevska	Acta zool. Bulgaria, Suppl. 7, 2014. P. 57–62		2014	немає в бібліотеці
134	Афанасьев С.О.	Опірність течії молоді прісноводних риб як критерій для визначення меж планктону і нектону/ Абрам'юк І. І., Афанасьев С. О.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 12–15	Херсон: Гріль Д.С.	2014	немає в бібліотеці
135	Афанасьев С.О.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьев С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко Є.В., Голуб О.О., Кирилук О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Гріль Д.С.	2014	немає в бібліотеці
136	Афанасьев С.О.	Природні та антропогенні чинники формування сучасної іхтіофауни басейну р. Прип'яті/ Долинський В.Л., Афанасьев С.О., Бігун В.К., Голуб О.О., Кирилук О.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 79-82	Днепропетровск	2014	немає в бібліотеці
137	Афанасьев С.А.	Экологическое состояние трансграничных рек Сож–Деснянского междуречья (Беларусь–Россия–Украина) / Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е.	Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: Материалы III междунар. конф., 12 сентября 2014. – С. 10–14	Мозырь, Республика Беларусь	2014	немає в бібліотеці
138	Афанасьев С.О.	План управління річковим басейном Південного Бугу: аналіз стану та першочергові заходи / Афанасьев С., Бедзь Н., Бондарчук Т., Васильев С., Вікторов М., Власова Т., Войтюк І., Гавриков Ю., Гайдук К., Дмитришина В., Коноваленко О., Коржик О., Крижанівський Є., Летицька О., Лисюк О., Манівчук В., Марушевська О., Мокін В., Мудра К., Осадча Н., Скоблей М., Сташук В., Чунарьов О., Ярошевич О.	План управління річковим басейном Південного Бугу: аналіз стану та першочергові заходи / За ред. С. Афанасьєва, А. Петерс, В. Шашука та О. Ярошевича. – 188 с.- ISBN 978-617-696-258-8	Київ: Вид-во ТОВ НВП „Інтерсервіс”	2014	
139	Афанасьев С.О.	Березівська польдерна система: сучасність та перспективи /С. Афанасьев, Ю. Бандурович, А. Варга, О. Голуб, В. Долинський, О. Іваницький, Р. Кіш, О. Летицька, Т. Мирочник, О. Станкевич-Волосянчук, К. Станкевич-Коваль, І. Степашук, А. Фандалюк, М. Фейер, Т. Чізмозіо	Березівська польдерна система: сучасність та перспективи / За ред. В. Чіпака, Г. Боднара, О. Кисіля. – 112 с. - ISBN 978-617-501-088-4	Ужгород : «ІВА»	2014	

140	Афанасьев С.О.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьев С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.С., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
141	Афанасьев С.А.	Многолетний аспект изучения альгофлоры водных экосистем Национального природного парка «Припять-Стоход»/ С.А. Афанасьев, Т.Н. Серета	Гидробиол. журн. - Т.49, №4(292). - К. с.117-119		2013	
142	Афанасьев С.А.	Высотная зональность распределения и структурная организации сообществ гидробионтов в реках горной части бассейна Тисы/ С.А. Афанасьев, О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. - Т.49, №2. - с.17-27. - Библиогр.: 16 назв.		2013	
143	Afanasyev S.	The Tisza headwaters – how pristine they are?/ Afanasyev, S., O. Manturova, O. Lietytska & O.Ye. Yaroshevich.	Danube news (Donau Aktuell). – 2012. – 14 (26). – P. 6–7		2012	немає в бібліотеці
144	Afanasyev S.	Plants, animals and recommendations on rehabilitation of the flood land water body in the upper section of the Tisa River/ Usov, O., Afanasyev S., Lietytska O., Guleikova, L., Manturova O., Savchenko Eu.	Living Danube. Proceedings of 39 <sup>th</sup> IAD conference. Szentendre, Hungary, August 21–24, 2012. - Pp. 245–252		2012	немає в бібліотеці
145	Afanasyev S.	Finding of <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) in the Ukrainian section of the Upper Tisa basin/ Dolinskiy Valentyn, Afanasyev Sergey, Savchenko Eugen, Abramiuk Igor, Velykopolskiy Igor.	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012. – P. 97		2012	немає в бібліотеці
146	Afanasyev S.	Phytoplankton in the water bodies in the upper Tisa Basin/ Manturova, O., Afanasyev, S.	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012. – P. 89		2012	немає в бібліотеці
147	Afanasyev S.	Spatial distribution of structural and functional characteristics in the benthic invertebrate communities in the rivers of the Upper Tisa basin/ Afanasyev Sergey, Lietytska Olena, Usov Oleksandr	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012.– p. 87		2012	немає в бібліотеці
148	Афанасьев С.А.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тишиков Г.М., Тишиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цибульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
149	Афанасьев С.О.	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до вимог Водної Рамкової Директиви ЄС / Афанасьев С.О., Васильчук Т.О., Летицька О.М., Білоус О.П.	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до вимог Водної Рамкової Директиви ЄС / За ред. С.О. Афанасьєва. – 28с. - ISBN : 978-617-696-040-9	К.: ТОВ НВП "Інтерсервіс",	2012	574.5 32037д
150	Афанасьев С.А.	О находке в водах Украины плотвы паннонской <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е. В., Абрамюк И. И.	Вестник зоологии. – 2012, №1. – С. 71		2012	
151	Афанасьев С.О.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьев С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Вісник Національної академії наук України. – 2012. – № 6. – С. 41–51		2012	

152	Афанасьев С.А.	Структурная организация зоопланктона Трансформированных малых рек/ Ю.Ф. Громова, С.А. Афанасьев, Л.В. Шевцова	Гидробиол. журн. - Т.48, №5 (287). - с.30-29. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2012	
153	Афанасьев С.А.	Концептуальные основы мониторинга биоразнообразия и биоресурсов водных объектов нижнего Дуная/ Романенко В.Д., Афанасьев С.А., Ляшенко А.В., Васенко А.Г.	Гидробиол. журн. – 2012. – т. 48, №1. – С. 3-15 (0,75 ова)	К.	2012	
154	Афанасьев С.А.	Иерархический подход к определению риска ухудшения экологического состояния речных бассейнов Украины/ С.А. Афанасьев, А.И. Цыбульский	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. 2 междунар. Конф. (10-14 октября 2011 г., Россия, Санкт-Петербург.). – С.22		2011	немає в бібліотеці
155	Афанасьев С.А.	Использование ихтиологического индекса в биоиндикации экологического состояния горных рек / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е.В.	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. 2 междунар. Конф. (10-14 октября 2011 г., Россия, Санкт-Петербург.). – С.63		2011	немає в бібліотеці
156	Афанасьев С.О.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьев С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
157	Афанасьев С.О.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьев С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. Тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
158	Афанасьев С.А.	Мониторинг экологического состояния Днепра: концепция, методология, проблемы/ Афанасьев С.А.	Сотрудничество в области использования природных ресурсов и экологического оздоровления бассейна Днепра: Матер. междунар. научно-практ. Конф., (9 -10 июля 2011 г., Беларусь, Гомель) – С. 6–10		2011	немає в бібліотеці
159	Афанасьев С.А.	Плотва паннонская <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) - новый вид для ихтиофауны Украины/ Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е.В., Абрамюк И.И.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.). – С. 86-89	Одеса	2011	немає в бібліотеці
160	Афанасьев С.О.	Типологізація водного об'єкту згідно ВРД ЄС на прикладі р. Іква – притоки другого порядку р. Прип'ять/ Х. Ратнавеера, С. Стефанишин, П. Колодич, С. Афанасьев, О. Мантурова та інші.	Типологізація водного об'єкту згідно ВРД ЄС на прикладі р. Іква – притоки другого порядку р. Прип'ять/ Відп. О. Дезірон. – 71 с.		2011	
161	Афанасьев С.А.	Комплексная характеристика донных отложений разнотипных водных объектов аванделы Килийского рукава Дуная/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №3. - с.3-20	К.	2011	
162	Afanasyev S.	Invasion history, distribution, and relative abundances of <i>Dreissena bugensis</i> in the Old World: a synthesis of data/ Zhulidov A.V., A.V. Kozhara, G.H. Scherbina, T.F. Nalepa, A. Protasov, S.A. Afanasiev, E.G. Pryanichnikova, D.A. Zhulidov, T.Yu. Gurtovaya and D.F. Pavlov	Biological Invasions, 2010, Vol. 12, Number 7: 1923-1940		2010	немає в бібліотеці

163	Afanasyev S.	Actual state of biota of the Beregove transboundary polder system as instrument for its ecological status/potential assessment River/ Afanasyev S., Guleikova L., Lietitska O., Manturova O., Savytskiy O., Savchenko E., Usov O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38 <sup>th</sup> IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 81		2010	немає в бібліотеці
164	Afanasyev S.	Comparative assessment of the ecological state of sediments in the Ukrainian part of the Danube Delta, Dnipro and Boh Estuary / Romanenko V., Lyashenko A., Afanasyev S., Konovets I., Zorina-Sakharova K., Kipnis L., Burgess R., Ho K., Terletskaia A., Mikhalkin M.	Large River Basins – Danube meets Elbe: 38 <sup>th</sup> IAD Conference. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 103–104	Dresden	2010	немає в бібліотеці
165	Afanasyev S.	Ecological Status of Water Courses of the Upper Tisa Basin (Ukrainian-Romanian section): Project «Flood Protection Improvement & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»/ Ed. by S/ Afanasyev	Ecological Status of Water Courses of the Upper TisaBasin (Ukrainian-Romanian section): Project «Flood Protection Improvement & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»/ Ed. by S/ Afanasyev. - 36 p.	Uzhhorod: IBA	2010	
166	Афанасьев С.А.	Биоразнообразие зообентоса как показатель экологического состояния рек Бельбек и Черная/ Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Диамант А.А., Баранов В.О.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Тез.докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 19-22 мая 2010 г.) – С 10–12	Симферополь, 2010. –	2010	немає в бібліотеці
167	Афанасьев С.О.	Розвиток та проблеми моніторингових досліджень екологічного стану водних об'єктів басейну Дніпра/ Афанасьев С.О.	Матеріали наук.-практ. конф., проведеної під час відзначення Дня Дніпра .Вип. 1. – С. 3–9	Черкаси: Брама Україна	2010	немає в бібліотеці
168	Афанасьев С.О.	Ієрархічний підхід до оцінювання екологічного ризику погіршення стану екосистем поверхневих вод України/ Васенко О.Г., Поддашкін О.В., Рибалова О.В., Афанасьев С.О., Цибульський О.І.	Проблеми охорони навколишнього природного середовища та техногенної безпеки : зб. наук. пр. УкрНДІЕП. – Харків, 2010. – Вип. XXXII – С.75–90		2010	немає в бібліотеці
169	Афанасьев С.А.	Оценка последствий залповых загрязнений в бассейне Верхней Тисы/ Афанасьев С.А., Цыбульский А.И., Усов А.Е., Летицкая Е.Н., Осийский Э.И.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 15	Спб	2010	немає в бібліотеці
170	Афанасьев С.А.	Ренатурализация реки после лесоразработок в ее бассейне/ Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е., Савченко Е.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 14	Спб	2010	немає в бібліотеці
171	Афанасьев С.О.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьев С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Монич, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: IBA	2010	
172	Афанасьев С.О.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / Афанасьев С.О., Ярошевич О.Є., Ободовський О.Г., Летицька О.М., Коноваленко О.С., Гулейкова Л.В., Осійський Е.Й., Усов О.Є., Розлач З.В., Монич І.І.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / За ред. С.О. Афанасьєва – 36 с. - ISBN: 978-611-501-016-5	Ужгород: IBA	2010	



173	Афанасьев С.А.	Питание и пищевое поведение инвазивных видов рыб в водоемах Западного Полесья Украины / В.К. Бигун, С.А. Афанасьев	Гидробиол. журн. - Т.46, №5. - с.54-63. - Библиогр.: 8 назв.	К.	2010	
174	Афанасьев С.А.	Биоиндикация экологического состояния водоемов в черте г.Киева/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.3-24. - Библиогр.: 41 назв.	К.	2010	
<b>Бабарига С.П.</b>						
175	Бабарига С.П.	Биотопическое распределение перифитона в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, С.П. Бабарига, А.А. Силаева	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.25-40. - Библиогр.: 12 назв.	К.	2010	
<b>Батог С.В.</b>						
176	Батог С.В.	Ценологічний аналіз фітоепіфітону Канівського водосховища (Україна) / Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д., Батог С.В.	Гідробиол. журн. –2020. – Т. 56, № 4. – С. 47–66		2020	немає в бібліотеці
177	Batog S.V.	Phytoplankton Production and Decomposition Characteristics in Water Bodies Differing in the Degree of Their Contamination by Inorganic Compounds of Nitrogen and Phosphorus/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbryskaya I.N., Belous Ye.P., Gorbunova Z.N., Batog S.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 3. – P. 29–43		2019	немає в бібліотеці
178	Батог С.В.	Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, И.Н. Незбрицька и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.31-47	К.	2019	
179	Батог С.В.	Первинна продукція фітопланктону водойм дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Білоус О.П., Незбрицька І.М., Горбунова З.Н., Батог С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 10	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
180	Батог С.В.	Вплив внутрішнього водообміну на самоочисні процеси у водоймах різного типу м. Києва/ Батог С.В.	Матеріали V Наук-практ. конф. молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем» (14–15 лист. 2018 р., м. Київ) – С. 6–8	К.	2018	немає в бібліотеці
181	Батог С.В.	Заходи по регулюванню стану водойм Києва та якості їх вод шляхом зміни гідрологічних умов/ Батог С.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присвяченої 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13–14 лист. 2018 р. – С. 90–91	К.	2018	немає в бібліотеці
182	Батог С.В.	Гидрологические аспекты определения интегральных показателей состояния пресноводных экосистем / Тимченко В.М., Гуляева О.А., Холодьюк О.П., Батог С.В., Иванова Н.А.	Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Одеськ. держ. екол-ний ун-т. – С. 171–172	Одеса: ТЕС	2017	немає в бібліотеці
183	Батог С.В.	Вплив міста Чернігів на стан річки Стрижень (басейн Десни) / Усов О.С., Жежеря В.А., Цибульський О.І., Батог С.В.	Матеріали V Міжнар. наук.-практичної конф. «Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти» (26–27 жовтня 2017 р., м. Київ, Україна). – С. 219–221	К.	2017	немає в бібліотеці

184	Батог С.В.	Визначення інтегрального показника стану екосистем водойм м. Києва / Батог С.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : зб. матеріалів ІV наук.-практ. конф. для молодих вчених, 6–7 лист. 2017 р. – С. 9–11	К.	2017	
185	Батог С.В.	Гідрофізичні характеристики водних мас водойм м. Києва / С. В. Батог	Сучасна гідроекологія: місце наук. досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів ІІІ наук.-практ. конференції для молодих вчених (6-7 жовтня 2016 р., м. Київ). – С. 9–11	К.	2016	немає в бібліотеці
186	Батог С.В.	Розвиток еколого-гідрологічних досліджень в Україні та за кордоном / С. В. Батог	Матеріали Всеукраїнської конференції молодих вчених «Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення» (16–17 листопада 2016 р., м. Київ). – С. 7-9. Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду (22–23 березня 2017 р., м. Одеса)	Київ : Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
187	Батог С.В.	Гідроекологічна характеристика озер системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Задорожна Г.М., Батог С.В., Жежеря Т.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів ІІІ наук.-практ. Конф. для молодих вчених. – С. 20–23	К.	2016	немає в бібліотеці
188	Батог С.В.	Гідролого-гідрохімічна характеристика Китаївських ставків (м. Київ)/ В.А. Жежеря, С.В. Батог, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.-практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.267. - с.64-81	К.	2015	немає в бібліотеці
189	Батог С.В.	Гідродинамічна характеристика водойм м. Києва / С.В. Батог	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – Т. 2 (37). – С. 55–68	К.	2015	немає в бібліотеці
190	Батог С.В.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванченко	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
191	Батог С.В.	Динамика екологічески значимых элементов гидрологического режима низовья Днепра/ В.М. Тимченко, Е.Н. Коржов, О.А. Гуляева, С.В. Батог	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) — с.81-90	К.	2015	
<b>Баширова І.М.</b>						
192	Баширова І.М.	Порівняння резистентності зябрового епітелію двустулкових молюсків <i>Unio tumidus</i> та <i>Dreissena polymorpha</i> до підвищеної температури водного середовища/ І.М. Коновець, М.Г. Мардаревич, І.М. Баширова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.139-140. - Бібліогр.: 6 назв.	Тернопіль	2012	
193	Бектов Є.О.	Біоіндикація якості вод басейну річки Латориця за показниками донних макробезхребетних/ Бектов Є.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 12–14. 0.20 ОВА	К.	2015	
<b>Беляев В.В.</b>						
194	Беляев В.В.	Реконструкція поглиненої дози випромінювання гелофітів у водоймах зони відчуження ЧАЕС / Беляев В. В., Волкова О. М., Гудков Д. І., Пришляк С. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 288–289	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці

195	Беляев В.В.	Вплив зміни гідрологічного режиму на динаміку питомої активності радіонуклідів у рибі водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Гудков Д. І., Каглян А. Є., Нанба К., Вада Т., Киреев С. І., Беляев В. В., Юрчук Л. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 300–30	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці
196	Belyayev V.V.	Assessment of absorbed irradiation dose rate <sup>137</sup> Cs by emerged plants in oligotrophic and eutrophic water bodies pages/ VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 5. – P. 100–106.		2019	немає в бібліотеці
197	Belyayev V.V.	<sup>137</sup> Cs in higher aquatic plants and fish of water bodies of Ukraine / VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Gudkov D.I., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 86–94.		2019	немає в бібліотеці
198	Беляев В.В.	Динамика поглиненої дози іонізуючого випромінювання у кореневій системі повітряно-водних рослин / Беляев В.В., Волкова О.М., Пришляк С.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат», 2019. – С. 231–234	К.	2019	немає в бібліотеці
199	Беляев В.В.	Современные уровни радионуклидного загрязнения и показатели периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Киреев С.И., Юрчук Л.П., Беляев В.В.	Радиобиология: современные проблемы: Материалы Междунар. науч. конф. 26–27 сентября 2019 г., Гомель. – С. 67–70. ISBN 978-985-540-514-7	Гомель: ГНУ «Ин-т радиологии НАН Беларуси»,	2019	немає в бібліотеці
200	Belyayev V.V.	Radioactive contamination of fish in the Chernobyl NPP cooling pond during the drawdown of water level/ Gudkov D.I., Kaglyan A.Ye., Nanba K., Wada T., Kireev S.I., Belyayev V.V., Yurchuk L.P., Drozdov V.P.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 256–259		2019	немає в бібліотеці
201	Беляев В.В.	Оцінка стану екосистем водних об'єктів масиву Конча-Заспа/ Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А., Клоченко П.Д., Беляев В.В., Білоус О.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 266–268		2019	немає в бібліотеці
202	Беляев В.В.	<sup>137</sup> Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины озер Глыбоке и Далеке Чернобыльской зоны отчуждения/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, Д.И. Гудков и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.94-103. -	К.	2019	
203	Беляев В.В.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінювання: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляев В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 259–261		2019	немає в бібліотеці

204	Belyayev V.	Estimation of radiation dose rate to fish occupying the different ecological zones in water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone/ Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Yurchuk L., Belyaev V., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 430. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
205	Беляев В.В.	Реконструкція поглиненої дози опромінювання занурених водних рослин у водоймах Чорнобильської зони відчуження / Беляев В.В., Волкова О.М., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доп. – С. 161–163	К.	2019	немає в бібліотеці
206	Беляев В.В.	Роль геллофітів у міграції <sup>137</sup> Cs в прісноводних водоймах / Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радиобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 52	К.	2019	немає в бібліотеці
207	Беляев В.В.	Оценка мощности поглощенной дозы излучения <sup>137</sup> Cs в воздушно-водными растениями в олиготрофном и эвтрофном водоемах/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, С.П. Пришляк, А.А. Пархоменко	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.105-112. -	К.	2019	
208	Беляев В.В.	Роль высших водных растений в биотрансформации <sup>137</sup> Cs в экосистеме Киевского водохранилища/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	XXV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16 - 20 квітня 2018 року) : тези доповідей. - С. 205 – 206	К.: Ін-т ядер. досліджень	2018	немає в бібліотеці
209	Беляев В.В.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е.,Коглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
210	Беляев В.В.	Деякі аспекти формування дозових навантажень у прісноводних риб/ Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення, 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.309 – 314	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
211	Беляев В.В.	Формування поглиненої дози випромінювання <sup>137</sup> Cs у повітряно-водних рослин/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 283 – 288	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
212	Беляев В.В.	Роль відмирання повітряно-водних рослин в міграції <sup>137</sup> Cs у прісноводних водоймах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В.В.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 288 – 292	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
213	Беляев В.В.	Водоём-охладитель Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации: динамика содержания радионуклидов и показателей качества водной среды/ Гудков Д.И., Киреев С.И, Щербак В.И., Протасов А.А., Каглян А.Е., Обризан С.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П.	Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Ч. 2. – С.200 – 201	Минск: ИВЦ Минфина	2018	немає в бібліотеці
214	Беляев В.В.	Отмирание воздушно-водных растений как фактор миграции <sup>137</sup> Cs в водоймах/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Ядерна фізика та енергетика / Nucl. Phys. & At. Energy. – 2018. – Т. 19 № 1. – С. 56-62		2018	

215	Беляев В.В.	Динамика дозы облучения рыб водоемов разного трофического уровня /Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С. П.	XXIV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10 – 13 квітня 2017 р.): тези доповідей. – С. 223–225	К.: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
216	Беляев В.В.	Радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации / Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Обризан С.М., Назаров А.Б., Беляев В.В.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 225–226	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
217	Беляев В.В.	Сучасні рівні радіонуклідного забруднення гідробіонтів водою України у віддалений після аварії на Чорнобильській АЕС час /Волкова О. М., Беляев В. В., Пришляк С. П., Пархоменко О. О.	"Вода: проблеми та шляхи вирішення". Збірник статей Науково-практичної конференції із міжнародною участю, м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. –С. 49 -53	Житомир: Укркоббіо-кон	2017	немає в бібліотеці
218	Belyayev V.	Radioecological state of the Chernobyl NPP cooling pond before and during drawdown of water level /Gudkov D., Kireev S., Kaglyan A., Obrizan S., Nazarov A., Belyaev V.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 546–547. - ISBN 978-2-9545237-7-5	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
219	Belyaev V.V.	Dynamics of radionuclide concentration in components of the Chernobyl NPP cooling pond ecosystem during drawdown of water level / Gudkov D.I., Kireev S.I., Kaglyan A.Ye., Obrizan S.M., Nazarov A.B., Belyaev V.V.	Book of Abstracts of the 4th International Conference on Environmental Radioactivity: Radionuclides as Tracers of Environmental Processes, 29 May – 2 June 2017, Vilnius, Lithuania. – P. 182	Vilnius	2017	немає в бібліотеці
220	Беляев В.В.	Некоторые аспекты формирования поглощенной дозы воздушно-водных растений/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, С.П. Пришляк	Гидробиол. журн. -Т.53, №3(315). - с.76-84. -	К.	2017	
221	Беляев В.В.	Миграция <sup>137</sup> Cs в донные отложения при отмирании воздушно-водных растений / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Волкова Е.Н., Беляев В.В., Радиобиология: минимизация радиационных рисков: материалы междунар. науч. конф. (29–30 сент. 2016 г, Гомель) / редкол. : И. А.Чешик (гл. ред.) [и др.]. – С. 26–29	Гомель: Ин-т радиологии	2016	немає в бібліотеці
222	Беляев В.В.	Особенности опроминення повітряно-водних рослин на різних глибинах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В. В., Пархоменко О. О.	XXIII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 01 – 05 лютого 2016 р): тези доповідей. –С. 226–227	К.: Ін-т ядер. досліджень	2016	немає в бібліотеці
223	Беляев В.В.	Особенности радиоактивного загрязнения олиготрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 191–192	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
224	Беляев В.В.	Розподіл <sup>137</sup> Cs між наземними та підземними органами <i>Turpha angustifolia</i> / Пришляк С. П., Волкова О. М., Беляев В. В., Пархоменко О.О.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 214–215	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
225	Беляев В.В.	Результаты долговременного радионуклидного мониторинга водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 197–198	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці

226	Беляев В.В.	Накопление <sup>137</sup> Cs ихтиофауной олиготрофных и эвтрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: матеріали VIII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції (Херсон, 17-19 вересня 2015 р). / ред. Ю.В. Пилипенко, В.О. Демченко, В.О. Корнієнко, Н.А. Демченко. – С. 22–25	Херсон: Грінь Д.С.	2015	немає в бібліотеці
227	Беляев В.В.	Радіонуклідне забруднення вищих водних рослин водойм України у віддалений після аварії на Чорнобильській АЕС час/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 550–553. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
228	Беляев В.В.	Особенности радиоактивного загрязнения олиготрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 48–50. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
229	Беляев В.В.	Моделирование динамики формирования радиоактивности водных растений/ Беляев В.В., О.М. Волкова, С.П. Пришляк	Ядерная энергетика та довкілля. - №1(5). - с.44-49	К.	2015	
230	Беляев В.В.	Закономерности накопления <sup>137</sup> Cs в наземной и подземной фитомассе гелофитов/ С.П. Пришляк, В.В. Беляев, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) — с.74-80	К.	2015	
231	Беляев В.В.	Роль макрофитов в формировании радиационной дозы облучения эмбрионов пресноводных рыб / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). –С. 26-40	Сыктывкар	2014	немає в бібліотеці
232	Беляев В.В.	Результаты долговременного радиоэкологического мониторинга водных объектов в Чернобыльской зоне отчуждения / Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 249	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
233	Беляев В.В.	Параметри розподілу радіонуклідів у водоймах різного трофічного статусу/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. Ред. Ф. В. Зузук. – № 11. – С. 127–132	Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2014	немає в бібліотеці
234	Беляев В.В.	Радіоемність донних відкладів водойм різного трофічного статусу / Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 191–192	К.	2014	немає в бібліотеці
235	Беляев В.В.	Динаміка формування дози опромінення бентосоїдних риб при одноразовому надходженні <sup>137</sup> Cs у прісноводні водойми / Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 199–200	К.	2014	немає в бібліотеці
236	Беляев В.В.	Моделирование поведения радионуклидов в озерных экосистемах / Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. до 30-річчя створення Шацького нац. Природ. парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 146 – 149	К.: ЦП КОМПРИНТ	2014	немає в бібліотеці

237	Беляев В.В.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
238	Беляев В.В.	Моделирование процессов самоочищения водных масс от радиоактивных веществ / Беляев В.В., Волкова Е.Н.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2014. - №1 (3). – С. 34 – 38		2014	
239	Беляев В.В.	Динамика формирования дозы облучения пресноводных рыб после однократного поступления <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в водоем / Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П., Курганский С.В.	Гидробиол. журн., Т.50, № 5, 2014. – С. 111–119	К.	2014	
240	Беляев В.В.	Роль временного фактора в определении скорости выведения <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs у пресноводных рыб/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2013. - №2 (19). – С. 51 – 56		2013	немає в бібліотеці
241	Беляев В.В.	Особенности формирования дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.119 – 122	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
242	Беляев В.В.	Радіоактивність риб України через 26 років після аварії на ЧАЕС. Дані досліджень фахівців з водної радіаційної екології / Зарубін О.Л., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляев В.В., Каглян О.Є., Костюк В.А., Малюк І.А., Назаров О.Б., Білоконь А.С., Маренков О.Н.	Надзвичайна ситуація. – 2013. – № 5 (186). – С. 40–41		2013	немає в бібліотеці
243	Беляев В.В.	Особенности опроминення ембріонів риб Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С.	К.	2013	32068-32072
244	Беляев В.В.	Моделирование динамики распределения долгоживущих радионуклидов в компонентах пресноводных экосистем/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	XX щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.196	К.	2013	немає в бібліотеці
245	Беляев В.В.	Особенности опроминення ембріонів риб Київського водосховища / Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	XX щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.194–195	К.	2013	немає в бібліотеці
246	Беляев В.В.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляев В.В., Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XX щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.183–184	К.	2013	немає в бібліотеці
247	Беляев В.В.	<sup>137</sup> Cs в рыбах крупных водоемов Украины. Современное состояние/ Зарубин О.Л., Зарубина Н.Е., Гудков Д.И., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Каглян А.Е., Костюк В.А., Малюк И.А., Назаров А.Б., Белоконь А.С., Маренков О.Н., Залицкий А.А.	XX щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.190–191	К.	2013	немає в бібліотеці

248	Беляев В.В.	Механизмы формирования сезонных вариаций содержания $^{137}\text{Cs}$ в организме пресноводных рыб/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. Ред. Ф. В. Зузук. – С. 167–172	Луцьк: Східноєвроп.. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2013	немає в бібліотеці
249	Беляев В.В.	Радіонуклідне забруднення іхтіофауни рік Прип'ять та Дністер/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Беляев В.В., Легета У.В., Широка З.О., Шевцова Н.Л.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.124-127	Тернопіль	2013	597 23535д
250	Беляев В.В.	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища/ За ред. В.М. Тімченка. - 59 с.	К.: Логос	2013	
251	Беляев В.В.	Формирование радиационной дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, А.А. Пархоменко, С.П. Пришляк	Гидробиол. журн. -Т.49, №5(293). – с.80-89. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
252	Беляев В.В.	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$ у рыб Украины. Современное состояние/ О.Л. Зарубин, Н.Е. Зарубина, Д.И. Гудков и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.14, №2. - с.177-182	К.	2013	
253	Беляев В.В.	Механизмы формирования сезонных вариаций содержания $^{90}\text{Sr}$ и $^{137}\text{Cs}$ в пресноводных рыбах/ В.В. Беляев, Е.Н. Волкова	Гидробиол. журн. -Т.49, №3(291). – с.89-98. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2013	
254	Беляев В.В.	Формування рівнів вмісту $^{137}\text{Cs}$ у вищих воднихрослинах Київського водосховища/ Пришляк С., Волкова О., Беляев В., Пархоменко О.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Випуск 58. – С. 139–143. - (Сер. Біологічна)		2012	немає в бібліотеці
255	Беляев В.В.	Роль гідробіонтів у процесах перерозподілу $^{137}\text{Cs}$ по компонентах мілководних ділянок верхньої частини Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Черненко Т.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.132–133	К.	2012	немає в бібліотеці
256	Беляев В.В.	$^{137}\text{Cs}$ у компонентах Канівського водосховища та водойми охолоджувача ЧАЕС на сучасному етапі (2010–2011 рр.)/ Зарубін О.Л., Костюк В.А., Зарубіна Н.Є., Малюк І.А., Волкова О.М., Беляев В.В., Канівець В.В., Заліський О.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.137–138	К.	2012	немає в бібліотеці
257	Беляев В.В.	$^{137}\text{Cs}$ в компонентах екосистем Каневского водохранилища и водоема-охладителя ЧАЭС на современном этапе (2010-2011 гг.) / Зарубин О.Л., Костюк В.А., Зарубина Н.Е., Малюк И.А., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Канивец В.В., Залисский А.А.	Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: Матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Алушта, АР Крим, Україна, 10 – 14 вересня 2012 р.). У 2-х т. Т. 1 / УкрНДІЕП.– С. 137 – 141	Х.: Райдер	2012	немає в бібліотеці
258	Беляев В.В.	Влияние внутриводоемной динамики водных масс на формирование радионуклидного загрязнения высших водных растений Киевского водохранилища/ Волкова Е. Н., Беляев В. В., Карапыш В. А.	Тяжельные металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 100 – 106	Семей	2012	немає в бібліотеці



259	Беляев В.В.	Радиоэкология озёрных экосистем Шацкого национального парка: стронций-90 и цезий-137 в воде, взвешях и донных отложениях (1993 – 2000 гг.)/ Сытник Ю.М., Кленус В.Г., Каглин А.Е., Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 342 – 349	Семей	2012	немає в бібліотеці
260	Беляев В.В.	Роль временного фактора в определении скорости выведения <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs у пресноводных рыб/ Беляев В. В., Волкова Е. Н.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 412 – 417	Семей	2012	немає в бібліотеці
261	Беляев В.В.	Радіоекологічні проблеми водних екосистем Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляев В.В., Ситник Ю.М., Михалевич А.М.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 328 – 334		2012	
262	Беляев В.В.	<sup>137</sup> Cs у рибах Шацького національного парку/ А.М. Михалевич, О.М. Волкова, В.В. Беляев та інш.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.46-49. - Бібліогр.: 7 назв	Львів: СПОЛОМ	2012	
263	Беляев В.В.	Особенности формирования радионуклидного загрязнения высших водных растений Киевского водохранилища / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А., Карапыш В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2012. – Т. 13, №2. – С. 160 – 165		2012	
264	Беляев В.В.	Факторы формирования и прогнозная оценка радионуклидного загрязнения рыб пресноводных водоемов Украины/ Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 202-205	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
265	Беляев В.В.	О путях поступления <sup>90</sup> Sr в организм пресноводных рыб/ Беляев В. В.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 13-14 окт. 2011 г.) / ред. кол. : А. Д. Наумов (гл. ред.) [ и др.]. – С. 11 – 14	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
266	Беляев В.В.	Анализ флутирующей асимметрии количественных и качественных признаков плоты и густеры Киевского водохранилища/ Гончаренко Н.И., Беляев В.В., Волкова Е.Н., Курганский С.В.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 68	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
267	Беляев В.В.	Формирование радионуклидного загрязнения гидробионтов при изменении содержания радионуклида в абиотических компонентах пресноводных экосистем/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 156	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
268	Беляев В.В.	Механізми формування рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами різного типу живлення/ Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіологічн. наук.-практ. конф. (Одеса, 7- 11 вересня 2011 р.). – С. 32 – 35	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
269	Беляев В.В.	Накопичення <sup>137</sup> Cs представниками промислової іхтіофауни Київського водосховища/ Пархоменко О.О., Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 97 – 99	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці

270	Беляев В.В.	Особливості накопичення <sup>137</sup> Cs вищими водними рослинами Київського водосховища/ Пришляк С.В., Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 91 – 93	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
271	Беляев В.В.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляев В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці
272	Беляев В.В.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs в мышцах рыб-бентофагов в зависимости от массы особи/ О.Л. Зарубин, А.А. Залисский, В.В. Беляев и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №5. — с.96-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2011	
273	Беляев В.В.	Определение скорости поступления <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в организм пресноводных рыб/ В.В. Беляев, Е.Н. Волкова, В.В. Скиба	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.112-120. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2011	
274	Беляев В.В.	Вплив гострої гіпоксії на стан макрозообентосу Київського водосховища взимку 2009-2010 рр./Ю.В. Плігін, В.В. Беляев, К.П. Каленіченко та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.165-172. - Бібліогр.:10 назв	К.	2011	
275	Беляев В.В.	Формирование уровней содержания СО в рыбах при изменении концентрации радионуклида в воде/ В.В. Беляев	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.58-61. -Бібліогр.: 5 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
276	Беляев В.В.	Радіоекологічні наслідки порушення режиму експлуатації Київської ГЕС у 2010 р./ О.М. Волкова, В.В. Беляев, О.О. Пархоменко та інші.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.62-65. -Бібліогр.: 6 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
277	Belyaev V.V.	Role of the bottom sediments in forming the dose of irradiation of different fish species in Kiev reservoir / Volkova Ye. N., Belyaev V.V.	Crimean Meeting: Third International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky "Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution"; Third Readings after V.I. Korogodin & V.A. Shevchenko; NATO Advanced Research Workshop "Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism": Abstr.& Papers by Young Scientists. – P. 88	Dubna: JINR	2010	немає в бібліотеці
278	Беляев В.В.	Особливості радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм України / Волкова О.М., Беляев В.В., Курганский С.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Современные проблемы теоретической и практической ихтиологии: Тез. II Междунар.ихтиол. науч.-практ. конф. 30.09.2010 – 2.10.2010 г., г. Днепропетровск – С. 30 – 32		2010	немає в бібліотеці
279	Беляев В.В.	Ретроспективна та прогнозна оцінка радіонуклідного забруднення риб прісноводних водойм України/ Волкова О., Беляев В., Карапиш В.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 114-119. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
280	Беляев В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г., Небогаткін І.В., Хрокало Л.А., Петренко А.А., Назаренко В.Ю., Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Санжак Ю.О., Щербак В.І., Кундієв В.А., Голуб О.О., Клоченко П.Д., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Беляев В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інші., - 256 с. ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	

281	Беляев В.В.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у рибозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляев В.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у рибозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляев В.В. та інш.; НУБіПУ. - 24 с. – 1,6 Ум. друк. Арк.	К.: Фітосоціо-центр	2010	
282	Беляев В.В.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляев В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
283	Беляев В.В.	Формирование дозовых нагрузок на рыб Киевского водохранилища/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, И.И. Гончаренко	Гидробиол. журн. -Т.46, №6. — с.75-82. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
284	Беляев В.В.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка	К.	2010	
285	Беляев В.В.	Механизмы формирования уровней содержания Sr в пресноводных рыбах/ В.В. Беляев, Е.Н. Волкова, С.В. Курганский	Водні біоресурси і аквакультура. - с.296-298. - Бібліогр.: 8 назв	К.: ДІА	2010	
286	Беляев В.В.	Роль абиотических компонентов пресноводных экосистем в формировании дозовых нагрузок на рыб/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, И.И. Гончаренко	Водні біоресурси і аквакультура. - с.315-317. - Бібліогр.: 8 назв	К.: ДІА	2010	
287	Беляев В.В.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляев В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
288	Беляев В.В.	Формування дози опромінення очерету звичайного за умов водойми-охолоджувача ЧАЕС/ Беляев В.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 20 – 23. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
289	Беляев В.В.	Формування дозових навантажень на риб водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Волкова О.М., Беляев В.В., Зарубін О.Л., Костюк В.А., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 61 – 64. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
290	Беляев В.В.	Моделирование процессов водного выщелачивания радионуклидов из водных растений/ Беляев В.В.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №3. – С. 289–293	К.	2010	
291	Беляев В.В.	Удельное содержание <sup>137</sup> Cs в мышцах плотвы (Rutilus Rutilus (L.)) в зависимости от массы особи/ Зарубин О.Л., Залицкий А.А., Костюк В.А., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Малюк И.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №2. – С. 191 – 194	К.	2010	
292	Беляев В.В.	Особенности формирования дозовых нагрузок на рыб Каневского водохранилища/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Зарубин О.Л., Костюк В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №1. – С. 82 – 85	К.	2010	
<b>Білоус О.П.</b>						
293	Bilous O.P.	Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Lilitskaya G.G., Bilous O.P., Nezbyrtska I.M., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 13–29		2020	немає в бібліотеці

294	Білоус О.П.	Методичні рекомендації до проекту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні/ Білоус О.П.	Білоус О.П. Методичні рекомендації до проекту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні/ Білоус. О.П. – – 12 с.	К.: Інститут гідробіології Національної академії наук України	2020	немає в бібліотеці
295	Білоус О.П.	Фітопланктон водойм із різним ступенем антропогенного забруднення / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Ліліцька, О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56,№1(331). - с.15-32.-Бібліогр.: 32 назв.	К.	2020	
296	Belous Ye.P.	Phytoplankton Production and Decomposition Characteristics in Water Bodies Differing in the Degree of Their Contamination by Inorganic Compounds of Nitrogen and Phosphorus/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbrtyskaya I.N., Belous Ye.P, Gorbunova Z.N., Batog S.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 3. – P. 29–43		2019	немає в бібліотеці
297	Білоус Е.П.	Альгоиндикация водных объектов Украины: методы и перспективы/С.С. Баринаова, Е.П.Белоус, П.М. Царенко	Альгоиндикация водных объектов Украины: методы и перспективы/С.С. Баринаова, Е.П.Белоус, П.М. Царенко;Институт ботаники НАН Украины им. Н.Г. Холодного. – 367 с. – ISBN 978-966-02-8025-0	Хайфа, К.	2019	немає в бібліотеці
298	Білоус О.П.	Оцінка стану екосистем водних об'єктів масиву Конча-Заспа/ Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А., Клоченко П.Д., Беляєв В.В., Білоус О.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 266–268	К.	2019	немає в бібліотеці
299	Білоус О.П.	Водорості деяких масивів поверхневих вод басейну річки Сіверський Донець (Україна) /Білоус О.П.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 11–13	К.	2019	немає в бібліотеці
300	Білоус О.П.	Ретроспективний аналіз фітопланктону середньої ділянки річки Рось / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Ліліцька Г.Г., Білоус О.П.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 45–48	К.	2019	немає в бібліотеці
301	Білоус О.П.	Розподіл і фізіономія рослинних угруповань/ Мантурова О.М., Серета Т.М., Погорелова М.С., Білоус О.П., Дяченко Т.М.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – Розділ 4.1	К.: Кафедра	2019	
302	Білоус Е.П.	Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, И.Н. Незбрицкая и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.31-43	К.	2019	
303	Білоус Е.П.	Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизованных территорий в условиях искусственной азрации (на примере озера Тельбин)/ В.А. Жежеря, П.Н. Динчик, Е.П. Белоус	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.101-120	К.	2019	
304	Білоус Е.П.	Редкие виды центрических диатомовых водорослей (Bacillariophyta, Centrophyceae) для флоры Украины/ Е.П. Белоус, С.И. Генкал, Й. Зиммерманн	Альгология. - Т.29. -№1. - с.77-87		2019	

305	Bilous O.P.	Phytoplankton Characteristics of the Sasyk Reservoir/ Bilous O.P., Ivanova N.O.	Ukraine International Journal on Algae, 2018. – 20(3). – P. 277–288		2018	
306	Belous Ye.P.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
307	Bilous O. P.	Algal indication research in Ukraine / Bilous O. P., Tsarenko P. M.	Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 10 (1). – С. 73–83		2018	немає в бібліотеці
308	Bilous O. P.	Response of epiphytic algae to heavy pollution of water bodies / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Bilous O.P.	Water Environment Research. – 2018. – Vol. 90, N 8. – P. 706–718		2018	немає в бібліотеці
309	Білоус О.П.	Первинна продукція фітопланктону водойм дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Білоус О.П., Незбрицька І.М., Горбунова З.Н., Батог С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 10	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
310	Bilous O.P.	Description of the current state of Phytoplankton in the Reservoir Sasyk (Ukraine)/ Bilous O.P., Ivanova N.O.	Proceedings of the 17th Scientific Conference of the Phycology Section of the German Botanical Society (Eds. Holzinger, A. & Schagerl, M.). 11.03.– 14.03.2018 Berchtesgaden, Germany. Vienna, in-house publishers. – P. 28		2018	немає в бібліотеці
311	Bilous O.P.	Refined diatom biodiversity assessment of Southern Bug River (Ukraine) via eDNA-Metabarcoding/ Bilous O., Abarca N., Jahn R., Zimmermann J.	Abstracts of the 25th International Diatom Symposium, (Eds. Kusber W. H., Abarca N., Van A. L. & Jahn R.), Berlin 25–30 June 2018. – P. 18	Berlin: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin	2018	немає в бібліотеці
312	Bilous O.P.	Bioindication potential of phytoplankton for seasonal dynamics evaluation in the Sasyk Reservoir, Ukraine/ Bilous O.P., Barinova S.S., Ivanova N.O.	4th International Conference Water resources and wetlands. Conference proceedings 5–9 September, 2018 Tulcea (Romania). – P. 238–246	К.	2018	немає в бібліотеці
313	Белоус Е.П.	Характеристика фітопланктону водохранилища Сасык (Україна) / Белоус Е.П., Иванова Н.А.	Альгологія. – 28, № 3. – С. 328–341	К.	2018	
314	Білоус О.П.	Перспективи використання культур мікроводоростей колекції НРДР як джерела отримання біологічно активних речовин / Білоус О.П., Незбрицька І.М.	Матеріали V наук.-практ. конф. для молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем» (Київ, 14–15 листопада 2018 р.). –С. 8–9	К.: Ін-т гідробіології НАН України	2018	
315	Білоус О.П.	Колекція культур мікроводоростей НРДР/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко	Колекція культур мікроводоростей НРДР/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко – 36 с.	К.	2018	
316	Білоус О.П.	Особливості розвитку фітопланктону р. Рось в межах м. Біла Церква /Білоус О.П.	Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: Матеріали наук.-практ. Конф. молодих учених, аспірантів і докторантів. – Біла Церква, 18 та 23 травня 2017 р. – С. 60–61	Біла Церква	2017	немає в бібліотеці
317	Білоус О.П.	Альгоіндикатори водойм України / Білоус О.П., Барінова С.С. / Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – Луцьк: Вежа-Друк, 2017 – С. 9	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – С. 9	Луцьк: Вежа-Друк	2017	немає в бібліотеці

318	Белоус Е.П.	О принципах создания базы данных по альгоиндикации на территории Украины /Белоус Е.П., Баринаова С.С.	Вопросы современной альгологии. – 2017. – № 1 (13). <a href="http://algology.ru/1086">http://algology.ru/1086</a>		2017	немає в бібліотеці
319	Білоус О.П.	Водорості як об'єкт індикації стану водойм України / Білоус О.П., Баринаова С.С.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів IV Науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – Київ, 6–7 листопада 2017 р. – С. 13–14	К.	2017	немає в бібліотеці
320	Bilous O.P.	Phytoplankton responses to river overregulation – the example of the Southern Bug river (Ukraine) / Bilous O.P., Klochenko P.D.	Abstracts of papers to be presented at the 11th International Phycological Congress. – August, 2017. – Phycologia. – Vol. 56, N 4. Supplement. – P. 19		2017	
321	Белоус Е.П.	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др.	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.3-15	К.	2017	
322	Bilous O.P.	The use of phytoplankton as an indicator of internal hydrodynamics of a large seaside reservoir – case of the Sasyk Reservoir, Ukraine/ O. P. Bilous, S. S. Barinova, N. O. Ivanova, O. A. Huljaieva	Ecohydrology & Hydrobiology. – Volume 16, Issue 3. – P. 160-174		2016	немає в бібліотеці
323	Белоус Е.П.	Характеристика экологического состояния водоема Сасык (Украина) по данным фитопланктона / Е.П. Белоус, С.С. Баринаова, Н. А. Иванова	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – Мн.: БГУ, 2016. – С. 48-50	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
324	Білоус О.П.	Особливості розподілу кількісних показників фітопланктону водосховища Сасик / О. П. Білоус, Н. О. Иванова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III наук.-практ. конференції для молодих вчених (6-7 жовтня 2016 р., м. Київ). – С. 11-12	К.	2016	немає в бібліотеці
325	Белоус Е.П.	Таксономическая структура фитопланктона нижнего участка реки Южный Буг (Украина)/ Е.П. Белоус	Альгология. - Т.26. -№3. - с.280-292		2016	
326	Белоус Е.П.	Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Баринаова, П.Д. Клоченко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.23-36	К.	2016	
327	Bilous O.	Algal Indication of Climatic Gradients/ Barinova S., Gabyshev V., Boboev M., Kukhaleishvili L., Bilous O.	American Journal of Environmental Protection. Special Issue: Applied Ecology: Problems, Innovations. – 2015. – Vol. 4, N 3–1. – P. 72–77. (0,55 обл.-вид. арк.)		2015	немає в бібліотеці
328	Белоус Е.П.	Центрические диатомовые водоросли (Centrophyceae) нижней части р. Южный Буг (Украина)/ С.И. Генкал, Е.П. Белоус	Альгология. - Т.25. -№4. - с.396-405		2015	
329	Белоус Е.П.	Водоросли как индикаторы экологического состояния водных объектов: методы и перспективы/ С.С. Баринаова, Е.П. Белоус, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.3-23	К.	2015	

330	Белоус Е.П.	Фитопланктон как показатель гетерогенности реки Южный Буг/ Белоус Е.П., Барина С.С.	Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3-4(64). – С. 43–47. – (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія) (0,25 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
331	Білоус О.П.	Гідроекологічна характеристика Дністровського водосховища у 2013 році / О.О. Гуляєва, О.П. Білоус	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: 36. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю засн. Ін-ту гідробіології НАНУ, Київ, 2–3 квіт. 2015 р. – С. 23–24	К.: ІГБ НАНУ	2015	
332	Bilous O.	The role of phytoplankton in the ecological assessment of the Southern Bug River middle reaches (Ukraine)/ Olena Bilous, Sophia Barinova, Petro Klochenko.	Fundamental and Applied Limnology. – 2014. – Vol. 184, No 4. – P. 277–295. (1,47 обл.-вид. арк.)		2014	немає в бібліотеці
333	Белоус Е.П.	Сравнительный анализ сезонной динамики фитопланктона р. Южный Буг/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / Гол. редактор В.В. Конішук. – С. 41–46. (0,47 обл.-вид. арк.)	Київ: ТОВ «НВП Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
334	Білоус О.П.	Сучасний стан фітопланктону Сасикського водосховища/ Білоус О.П., Іванова Н.О.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 38–39	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
335	Белоус Е.П.	Сравнительная характеристика сезонной динамики фитопланктона р. Южный Буг/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 37	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
336	Белоус Е.П.	Экологическое состояние нижнего участка р. Южный Буг по фитопланктону/ Белоус Е.П., Барина С.С.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тр.V Международ. конф. – Кишинев, Республика Молдова, 3–5 ноября 2014 г. – С. 127–131	Кишинев	2014	немає в бібліотеці
337	Белоус Е.П.	Особенности таксономической структуры фитопланктона верхнего и среднего участков реки Южный Буг/ Белоус Е.П.	Белоус Е.П. Особенности таксономической структуры фитопланктона верхнего и среднего участков реки Южный Буг // Альгология. – 2014. – 24, №3. – С. 394–398. (0,40 обл.-вид. арк.)	К.	2014	
338	Білоус О.П.	Біоіндикаційний аналіз верхньої ділянки річки Південний Буг по фітопланктону/ О.П. Білоус, С.С. Барина, П.Д. Клоченко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.32 №1. - с.76-88. - Бібліогр.:16 назв	К.	2014	
339	Белоус Е.П.	Сезонная динамика количественных показателей развития фитопланктона на верхнем участке реки Южный Буг/ Белоус Е.П., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Гидробиол. журн. – 2014. – 50, №3. – С. 19–29	К.	2014	
340	Білоус О.П.	Біоіндикація екологічного стану верхньої ділянки річки Південний Буг за фітопланктоном/ Білоус О.П.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф. – Київ, 5–6 листопада 2013 р. – Київ, 2013. – С. 10–11	К.	2013	немає в бібліотеці
341	Белоус Е.П.	Диатомовые водоросли в оценке многолетних изменений экологического состояния р. Южный Буг (Украина)/ Белоус Е.П., Барина С.С.	Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII Междунар. науч. конф. альгологов. – Борок, 24–29 августа 2013 г. – С. 25–26	Кострома	2013	немає в бібліотеці
342	Bilous O.P.	Phytoplankton of Southern Bug River (Ukraine) middle reaches as indicator of its ecological assessment/ Bilous O.P., Barinova S.S., Klochenko P.D.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. молод. учених. – Щолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 27–28	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці

343	Bilous O.P.	Seasonal dynamics of the quantitative induces of phytoplankton development in the upper section of the Southern Bug River/ Bilous O.P., Schevchenko T.F., Klochenko P.D.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. молод. учених. – Шолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 29–30	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
344	Белоус Е.П.	Таксономическая структура фитопланктона среднего участка реки Южный Буг (Украина)/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д.	Альгология. – 2013. – 23, №4. – С. 461–470	К.	2013	
345	Белоус Е.П.	Фитопланктон среднего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Баринаова, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.49,№4(292). - с.31-45. - Библиогр.: 49 назв.	К.	2013	
346	Bilous O.	Phytoplankton communities in ecological assessment of the Southern Bug River upper riaches (Ukraine)  O. Bilous, S. Barinova, P. Klochenko	Ecohydrology & Hydrobiology. - #3/ - Vol. 12. - p. 211-218. - Referenses: 77 name		2012	
347	Білоус О.П.	Сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг у м. Хмельницький/ Білоус О.П.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ужгород, 19–23 вересня 2012 р. – С. 19–20	Ужгород: ФОР Бреза А.Е.	2012	немає в бібліотеці
348	Bilous O.P.	Phytoplankton diversity in the upper part of the Southern Bug River (Ukraine)/ Bilous O.P.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 351–352	К.	2012	немає в бібліотеці
349	Білоус О.П.	Сучасний стан вивчення фітопланктону Південного Бугу та його основних допливів/ Білоус О.П.	Наук. часопис Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. – 2012. – С. 150–158. - (Сер.: Біологія)(0,73 обл.-вид. арк.)		2012	немає в бібліотеці
350	Білоус О.П.	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до вимог Водної Рамкової Директиви ЄС / Афанасьєв С.О., Васильчук Т.О., Летицька О.М., Білоус О.П.	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до вимог Водної Рамкової Директиви ЄС / За ред. С.О. Афанасьєва. – 28с. - ISBN : 978-617-696-040-9	К.: ТОВ НВП "Інтерсервіс",	2012	574.5 32037д
351	Белоус Е.П.	Таксономическая структура фитопланктона верхнего участка реки Южный Буг (Украина)/ Белоус Е.П.	Альгология. – 2012. – 22, №4. – С. 393–401. (0,58 обл.-вид. арк.)	К.	2012	
352	Белоус Е.П.	Фитопланктон верхнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Баринаова, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с.39-51. - Библиогр.: 37 назв.	К.	2012	
353	Білоус О.П.	Таксономічний склад та сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Іванова І.Ю., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 41–42	Сімферопо-ль: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
354	Білоус О.П.	Сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг в районі м. Вінниці / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Царенко П.М., Харченко Г.В., Іванова І.Ю.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 26–29. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Борбат М.О.</b>						
355	Борбат М.О.	Гідроекологія р.Нивка: сучасний стан та виходи із екологічних ринків/ Й.В. Гриб, Ю.М. Ситник, М.. Борбат	Рибогосп. наука України. - №2. - с.79-87		2010	
<b>Бурмістренко С.П.</b>						
359	Burmistrenko S.P.	Asessment of a possibility of the use of aquatic macrophytes for biomonitoring and phytoindication of the contamination of natural waters by heavy metals / Pasichnaya Ye.A., Gorbatiuk L.O., Arsan O.M., Platonov N.A., Burmistrenko S.P., Godlevskaya O.A., Anu Gopinath	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, № 1. – P. 81–89		2020	немає в бібліотеці



360	Бурмістренко С.П.	Сучасний стан забруднення озер міста Києва важкими металами / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. праць XI Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 21–23 березня 2020 р. – С. 177–179	Житомир: ЖДУ ім. Івана Франка	2020	немає в бібліотеці
361	Бурмістренко С.П.	Накопичення важких металів зануреними макрофітами як показник забруднення води озер м. Києва / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: 36. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 03–05 червня 2020 р. – С. 60–61	Житомир: Поліський нац. ун-т	2020	немає в бібліотеці
357	<b>Бурмістренко С.П.</b>					
356	Бурмістренко С.П.	Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндексации загрязнения природных вод тяжелыми металлами/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.55,№5(317). - с.88-97	К.	2019	
357	Бурмістренко С.П.	Накопичення важких металів водними макрофітами Канівського водосховища за умов впливу мегаполісу/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2018: Збірник наукових праць. – с. 195–196	Житомир: ПП «Рута»	2018	немає в бібліотеці
358	Бурмістренко С.П.	Роль аніонних поверхнево-активних речовин та фенольних сполук у забрудненні Канівського водосховища за впливу мегаполіса/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Арсан О.М., Бурмістренко С.П.	Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – № 2 (73). – С. 111-118	Тернопіль	2018	
359	Бурмістренко С.П.	Накопичення міді та мanganу водними макрофітами київської ділянки Канівського водосховища / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3(70). - с.105-108	Тернопіль	2017	
360	Бурмістренко С.П.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
361	Бурмістренко С.П.	Аніонні поверхнево-активні речовини у воді озер Шацького національного природного парку (2008 – 2013 рр.) / Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Бурмістренко С.П.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 98 – 101	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
362	Бурмістренко С.П.	Дослідження рівнів органічного забруднення та біотестування води озер Шацької групи/ Ситник Ю.М., Платонов М.О., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г., Бурмістренко С.П.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей): Матеріали III Міжнар. наук.-практ. круглого столу, м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 213-218. 0,25 друк. арк.	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
363	Бурмістренко С.П.	Особливості перебігу реакцій переамінування в організмі коропа за дії фосфорорганічних речовин водного середовища/ М.О. Миронюк, І.Г. Кукля, Л.О. Горбатюк та інш.	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.117-120. Бібліогр.: 4 назв	К.	2013	
364	Бурмістренко С.П.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інш.	Гидробиол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Бібліогр.: 13 назв	К.	2010	
<b>Вандюк Н.С.</b>						

365	Вандюк Н.С.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
366	Вандюк Н.С.	Вертикальна термічна структура водних мас Київського водосховища / Н.С. Вандюк	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України (5–6 листопада 2013 р.) – С. 12–14	К.	2013	немає в бібліотеці
367	Вандюк Н.С.	Термический режим Каневского водохранилища как один из важных абиотических факторов функционирования его экосистемы/ Н.С. Вандюк	Гидробиол. журн. - Т.49,№4(292). - с.94-106. Бібліогр.: 16 назв	К.	2013	
<b>Василенко О.В.</b>						
368	Василенко О.В.	Вплив температурних умов на ростові процеси та активність глутаматдегідрогенази у деяких видів Chlorophyta і Cyanoprokaryota/ М.І. Незбрицька, А.В. Курейшевич, О.В. Василенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.112-120	К.	2015	
369	Василенко О.В.	Вміст вуглеводів, білків і ліпідів у клітинах прісноводних водоростей за дії гумінових кислот/ О.В. Василенко, Ю.В. Синюк, Л.М. Гуцуляк та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.44-48. -Бібліогр.: 15 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
370	Василенко О.В.	Влияние гуминовых кислот на метаболизм Euglena gracilis G.A. Klebs/ Василенко О.В., Клоченко П.Д., Васильчук Т.А.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 50–51	К.	2012	немає в бібліотеці
371	Василенко О.В.	Особенности влияния фульвокислот на развитие планктонных водорослей/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48. - №2. - с.68-76. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2012	
372	Василенко О.В.	Особенности распределения водорослей эпифитона в водоемах г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48. - №1. - с.43-56. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2012	
373	Василенко О.В.	Вплив світла різного спектрального складу на енергетичний та азотний обмін у водоростей/ А.В. Калиновська, О.В. Василенко, К.В. Костюк та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.186-192. -Бібліогр.: 21 назва. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
374	Василенко О.В.	Влияние фульвокислот на энергетический, азотный и фосфорный обмен у синезеленых водорослей / Василенко О.В., Клоченко П.Д., Васильчук Т.А., Синюк Ю.В.	Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: Материалы III Международ. конф. с элементами школы для молодых ученых, аспирантов и студентов. – Петрозаводск (Республика Карелия, Россия), 22–26 июня 2010 г. – С. 19–21	Петрозаводск	2010	немає в бібліотеці
375	Василенко О.В.	Особливості енергетичного та азотного обміну у прісноводних водоростей за дії УФ-випромінювання / Клоченко П.Д., Медведь В.А. Калиновська А.В., Синюк Ю.В., Василенко О.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 251–256. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Васильчук Т.О.</b>						

376	Васильчук Т.А.	К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.50.- №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
377	Васильчук Т.А.	Гидрохимические исследования рек бассейна Припяти/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г., г. Херсон. – С. 168–171	Херсон	2012	немає в бібліотеці
378	Васильчук Т.А.	Особенности влияния фульвокислот на развитие планктонных водорослей/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48. - №2. - с.68-76. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2012	
379	Васильчук Т.О.	Сезонна динаміка вмісту основних груп розчинених органічних речовин у водоймах різного типу/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О., Євтух Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2012. – Т.1(26). – С. 134–139	К.	2012	
380	Васильчук Т.О.	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до Водною Рамкової Директиви ЄС/ С.О. Афанасьєв, Т.О. Васильчук, О.М. Летицька, О.П. Білоус	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до Водною Рамкової Директиви ЄС/ С.О. Афанасьєв, Т.О. Васильчук, О.М. Летицька, О.П. Білоус. - 27 с. - (Проект за підтримки Шведського агентства з охорони довкілля «Посилення управління басейном Південного Бугу»)	К.: НВП «Інтерсер-віс»	2012	
381	Васильчук Т.А.	Растворенные органические вещества как один из факторов оценки экологического состояния Киевского водохранилища/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Вода і довкілля: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8–11 листопада 2011 р. – С. 116	К.	2011	немає в бібліотеці
382	Васильчук Т.О.	Особливості розподілу органічних речовин у воді річок басейну Прип'яті/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О.	Сучасні екологічні проблеми Українського Полісся і суміжних територій: Зб. наук. пр. / За ред. Г.Г. Сенченка, І.В. Смаля. – С. 20–27	Ніжин	2011	немає в бібліотеці
383	Васильчук Т.О.	Порівняння вмісту вуглеводів і білково-подібних речовин у воді річок басейну р. Прип'яті та Київського водосховища залежно від концентрації гумусових речовин/ В.П. Осипенко, Т.А. Васильчук, Т.В. Євтух	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.179-184. - Бібліогр.:12 назв	К.	2011	
384	Васильчук Т.А.	Растворенные органические вещества в поверхностных водах Украины/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 88–92	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
385	Васильчук Т.А.	Влияние фульвокислот на энергетический, азотный и фосфорный обмен у синезеленых водорослей / Василенко О.В., Клоченко П.Д., Васильчук Т.А., Синюк Ю.В.	Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: Материалы III Международ. конф. с элементами школы для молодых ученых, аспирантов и студентов. – Петрозаводск (Республика Карелия, Россия), 22–26 июня 2010 г. – С. 19–21	Петрозаводск	2010	немає в бібліотеці
386	Васильчук Т.О.	Гумусові речовини як важливий чинник збільшення міграційної рухливості Al(III) у поверхневих водоймах / Линник П.М., Жежеря В.А., Васильчук Т.О., Линник Р.П.	Сучасні проблеми теоретичної і прикладної іхтіології: Матеріали III Міжнар. іхтіол.наук.-практ. конф.(Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 89–92	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці

387	Васильчук Т.А.	Особенности миграции и распределения основных групп органических веществ в воде Киевского водохранилища в зависимости от кислородного режима/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Гидробиол. журн. – 2010. – Т. 46, № 6. – С. 105–115	К.	2010	
388	Васильчук Т.А.	Компонентный состав растворенных органических веществ природных поверхностных вод с высокой цветностью / Васильчук Т.А., Осипенко В.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(20). - с.136–141	К.: Обрії	2010	
389	Васильчук Т.О.	Гідроекологічна характеристика Київського водосховища в екстремальних умовах прояву дефіциту розчиненого кисню / Линник П.М., Морозова А.О., Васильчук Т.О.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 331–334. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
390	Васильчук Т.О.	Органічні речовини як важливий чинник у міграції важких металів у поверхневих водах / Линник П.М., Васильчук Т.О., Осипенко В.П., Зубко О.В.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 327–330. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
391	Васильчук Т.О.	Міграція і розподіл органічних речовин між абіотичними компонентами поверхневих водойм за аеробних і анаеробних умов середовища / Осипенко В.П., Васильчук Т.О.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.259. - с.83-92	К.	2010	
<b>Водяницький О.М.</b>						
392	Vodianitskyi O.	Effect of reservoir temperature and oxygen condition on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe/ Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y. et al.	Ukrainian Journal of Ecology, - 10 (2), 184-189, doi: 10.15421/2020_83		2020	немає в бібліотеці
393	Водяницький О.М.	Зміна активності $Na^+/K^+$ -АТФ-ази в ембріонах корошових риб за дії різного температурного та кисневого режиму водойм/ Водяницький О., Потрохов О., Зіньковський О., Причеп М.	Вісник Львів. ун-ту. – 2017. – Вип. 75. – С. – 14–22. - (Серія біологічна)	Львів	2017	немає в бібліотеці
394	Водяницький О.М.	Вміст тиреоїдних гормонів, кортизолу та глюкози у плазмі крові як показники видоспецифічної біохімічної відповіді риб на дію підвищеної мінералізації води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причеп М.В., Водяницький О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – № 4 (71). – С. 71–77		2017	
395	Водяницький О.М.	Вплив коливань температурного та кисневого режиму водойми на вміст білків та глікогену в ембріонах корошових риб / Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4(67). - с.48-55. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
396	Водяницький О.М.	Вплив вітамінів А та В6 на рибицько-біологічні показники цьоголіток коропа кої (Сурpinus carpio koi) при впливу стрес факторів/ Белошакпа Т.В., Матвієнко Н.М., Водяницький О.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Мат. ІХ міжнар. іхтіологічної науково-практ. конф. Одеський державний екологічний університет, 14–16 вересня 2016 р. Одеса. – С. 17–2	Одеса	2016	немає в бібліотеці
397	Водяницький О.М.	Вплив коливань температурного та кисневого режиму водойми на кількість білків та глікогену в ембріонах коропа/ Водяницький О.М., Кунювський Ю.В.	Державна науково-практична конференція "Аграрна наука –виробництво" 17 листопад, Біла Церква, 2016. – С. 16–17		2016	немає в бібліотеці

398	Водяницький О.М.	Зміна активності ферментів енергетичного обміну коропа за дії абіотичних чинників водного середовища / Водяницький О.М., Потрохов О.С., Гриневич Н.Є.	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Збірник наукових праць. – 2016. – № 1 (125). – С. 9–16		2016	немає в бібліотеці
399	Водяницький О.М.	Вплив абіотичних чинників на активність Na, K-ази під час ембріонального розвитку коропа та білого амура/ Водяницький О.М., Причепа М.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. матеріалів III науково-практ. конф. для молодих вчених. 6–7 жовтня 2016 р. – С. 1–15	К.	2016	немає в бібліотеці
400	Водяницький О.М.	Вплив температурного та кисневого режимів водного середовища на виживаність та розвиток коропових риб/ Водяницький О.М., Примачов М.Т., Гриневич Н.Є.	Науковий вісник НУБіП України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». – 2016. – № 234. – С.70–78	К.	2016	немає в бібліотеці
401	Водяницький О.М.	Активність ферменту СДГ ембріонів білого товстолобика та білого амура за дії коливань температурного та кисневого режиму водойми/ Водяницький О.М.	Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті. Екологічні проблеми України та шляхи їх вирішення. М. Біла Церква 19–20 травня 2016 року. – С.	Біла Церква	2016	немає в бібліотеці
402	Водяницький О.М.	Активність ферменту СДГ ембріонів білого товстолобика та білого амура за дії коливань температурного та кисневого режиму водойми/ Водяницький О.М.	Міжнародна науково-практ. конф. молодих вчених, аспірантів і докторантів. “Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті”, 19–20 травня 2016 р. Біла Церква. – 2016. – С. 42–43	Біла Церква	2016	немає в бібліотеці
403	Водяницький О.М.	Ембріональний і ранній постембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми/ О.М. Водяницький, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гідробіол. журн. - Т.52,№5(311). - с.85-94	К.	2016	
404	Водяницький О.М.	Активність ферментів енергетичного та пластичного обміну ембріонів білого товстолобика за дії коливань температурного та кисневого режиму водойм/ Водяницький О.М.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. матеріалів науково-практ. конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології НАНУ. 2-3 квітня, 2015 р. – С.16–18	К.	2015	
405	Водяницький О.М.	Репродуктивні властивості красноперки за дії екологічних чинників/ Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64).– С. 96-99. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2015	
406	Водяницький О.М.	Вплив коливань температурного режиму водойми на ембріональний розвиток білого товстолобика/ О.М. Водяницький, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Рибогосп. наука України. - №1. - с.96-107		2015	
407	Водяницький О.М.	Ембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного та пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми/ Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Mat. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 38-42	Херсон	2014	немає в бібліотеці
408	Водяницький О.М.	Вплив температурного режиму водойми на ембріогенез коропа/ Водяницький О.М.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології. Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю НАН України, 5–6 листопада 2013 р. – С. 14–15	К.	2013	немає в бібліотеці
<b>Волюков Ю.М.</b>						

409	Volikov Y.	Population dynamics and feeding ecology of the invasive Caucasian dwarf goby, <i>Knipowitschia caucasica</i> , in a freshwater habitat in Ukraine / Didenko A., Buzevych I., Volikov Y., Kruzhylina S., Gurbyk A.	Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems – 421, 26.		2020	немає в бібліотеці
410		Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних / Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Воликов Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В.	Тернопільські біологічні читання – Тернопілі Bioscience – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. - С. 121–124	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці
411	Воликов Ю.М.	Порівняльна характеристика літоральних угруповань літнього макрозообентосу після реконструкції оз. Опечень Нижнє (м. Київ) / Воликов Ю.М., Старосила Є.В., Рибка Т.С., Сидляренко А.С.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 216–219	Житомир	2020	немає в бібліотеці
412	Воликов Ю.М.	Видовий склад та кількісні показники зоопланктону оз. Опечень Нижнє (м. Київ). // Рибка Т.С., Старосила Є.В., Воликов Ю.М.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 227–229	Житомир	2020	немає в бібліотеці
413	Volikov Ju.	The environmental rating of water quality of the Jordan and Verbne lakes on the indicator of autumn microbiocenosis / Starosyla Yev., Rybka T. Volikov Ju.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 147–150	Житомир	2020	немає в бібліотеці
414	Воликов Ю.М.	Оцінка еколого-санітарного стану оз. Опечень Нижнє (м. Київ) за показниками угруповань весняного макрозообентосу / Воликов Ю.М., Сидляренко А.С.	Біологічні дослідження – 2019. Матеріали конференції. X Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. Житомир 16-18 березня 2019 р. – С. 146–148		2019	немає в бібліотеці
415	Воликов Ю.М.	Оцінка еколого-санітарного стану оз. Опечень Нижнє (м. Київ) за показниками угруповань літнього макрозообентосу / Воликов Ю.М., Сидляренко А.С.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 313-314	К.	2019	немає в бібліотеці
416	Воликов Ю.М.	Макрофауна ставка Теремківський-3 (р. Нивка) / Шевченко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Воликов Ю.М., Маковський В.В., Ситник Ю.М., Колесник Н.Л.	Рибогосподарська наука України. – 2(40). – С. 5–28	К.	2017	
417	Воликов Ю.М.	Узагальнюючі рекомендації щодо покращення санітарно-гідробіологічного стану водних об'єктів урбанізованих територій / Ю.М. Воликов	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матер. наук. конф., 2016 р. – С. 16-18 (0,18 обл.-вид. арк)	Львів: СПЛОМ	2016	немає в бібліотеці
418	Воликов Ю.М.	Твір наукового характеру «Програма «StatVo»/Воликов Ю.М.	Авторське свідоцтво № 59402. Дата реєстрації 22.04.2015 р.	К.	2015	немає в бібліотеці
419	Воликов Ю.М.	Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов г. Киева / Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Ю.Н. Воликов	Микроорганизмы и вирусы в водных экосистемах: 4-ый Байкальский Микробиологический Симпозиум с международным участием, 7–12 сентября, 2015 г., Иркутск. — С. 309–310	Иркутск	2015	немає в бібліотеці

420	Воліков Ю.М.	Оцінка еколого-санітарного стану основного річкового русла Київської ділянки Канівського водосховища за показниками макрозообентосу і зоопланктону/ Воліков Ю.М., Рибка Т.С.	Наук. записки Тернопіл. держ. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 100-103. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
421	Воліков Ю.М.	Дослідження екологічного стану водойм м. Києва за деякими складовими біоти/ Рибка Т.С., Воліков Ю.М.	Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: I Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів з міжнародною участю (8–9 жовтня 2014 року, м. Дніпропетровськ). – С. 164 – 167.	Дніпропетровськ –	2014	немає в бібліотеці
422	Воліков Ю.М.	Оцінка еколого-санітарного стану водойм урбанізованих територій за показниками зоопланктону та макрозообентосу/ Рибка Т.С., Воліков Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 2 (59). — С. 52–56. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2014	
423	Воліков Ю.М.	Визначення структурно-функціональних показників макрозообентосу здатних відображати вплив глобальних змін клімату на прісноводні екосистеми/ Воліков Ю.Н., Рибка Т.С.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: VII Междунар. науч. конф. 22–25 октября 2013. – С. 38-40	Днепропетровск	2013	немає в бібліотеці
424	Воліков Ю.М.	Оцінка сучасного екологічного стану деяких різномісних об'єктів Києва за показниками макрозообентосу та макрозооперифітону/ Воліков Ю.Н.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: VII Междунар. науч. конф. 22–25 октября 2013. – С. 37–38	Днепропетровск	2013	немає в бібліотеці
425	Воліков Ю.М.	Структурно-функціональні показники деяких складових біоти водойм урбанізованих територій/ Гусейнова В.П., Рибка Т.С., Воліков Ю.Н.	Вісник Прикарпат. Нац. ун-ту ім. В. Стефаніка: 36. наук. пр. – 2012. – С. - (Сер.: Біологія)		2012	немає в бібліотеці
426	Воликов Ю.Н.	Оценка экологического состояния разнотипных водных объектов по некоторым биотическим показателям/ Рыбка Т.С., Воликов Ю.Н., Гусейнова В.П.	Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения: Всерос. науч. конф. 14 декабря 2012 г. – С.	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
<b>Волкова О.М.</b>						
427	Волкова О.М.	Реконструкція поглиненої дози випромінювання гелофітів у водоймах зони відчуження ЧАЕС / Беляєв В. В., Волкова О. М., Гудков Д. І., Пришляк С. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 288–289	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці
428	Volkova Ye.N.	Assessment of absorbed irradiation dose rate <sup>137</sup> Cs by emerged plants in oligotrophic and eutrophic water bodies pages/ VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 5. – P. 100–106.		2019	немає в бібліотеці
429	Volkova Ye.N.	<sup>137</sup> Cs in higher aquatic plants and fish of water bodies of Ukraine / VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Gudkov D.I., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 86–94.		2019	немає в бібліотеці
430	Волкова О.М.	Динамика поглиненої дози іонізуючого випромінювання у кореневій системі повітряно-водних рослин / Беляєв В.В., Волкова О.М., Пришляк С.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 231–234	К.	2019	немає в бібліотеці

431	Волкова О.М.	Реконструкція поглиненої дози опромінювання занурених водних рослин у водоймах Чорнобильської зони відчуження / Беляєв В.В., Волкова О.М., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доп. – С. 161–163	К.	2019	немає в бібліотеці
432	Волкова О.М.	Роль гелофітів у міграції <sup>137</sup> Cs в прісноводних водоймах / Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 52	К.	2019	немає в бібліотеці
433	Волкова Е.Н.	<sup>137</sup> Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины озер Глыбоке и Далеке Чернобыльской зоны отчуждения/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв. Д.И. Гудков и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.94-103. -	К.	2019	
434	Волкова Е.Н.	Оценка мощности поглощенной дозы излучения <sup>137</sup> Cs в воздушно-водными растениями в олиготрофном и эвтрофном водоемах/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, С.П. Пришляк, А.А. Пархоменко	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.105-112. -	К.	2019	
435	Волкова Е.Н.	<sup>137</sup> Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины/ Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Гудков Д.И., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Гидробиологический журнал. – Т. 55, № 1. – С. 94–103.		2019	
436	Волкова Е.Н.	Роль высших водных растений в биотрансформации <sup>137</sup> Cs в экосистеме Киевского водохранилища/ Беляєв В.В., Волкова Е.Н., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	XXV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16 - 20 квітня 2018 року) : тези доповідей. - С. 205 – 206	К.: Ін-т ядер. досліджень	2018	немає в бібліотеці
437	Волкова О.М.	Деякі аспекти формування дозових навантажень у прісних риб/ Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення, 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.309 – 314	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
438	Волкова О.М.	Формування поглиненої дози випромінювання <sup>137</sup> Cs у повітряно-водних рослин/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 283 – 288	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
439	Волкова О.М.	Роль відмирання повітряно-водних рослин в міграції <sup>137</sup> Cs у прісноводних водоймах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляєв В.В.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 288 – 292	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
440	Волкова Е.Н.	Отмирание воздушно-водных растений как фактор миграции <sup>137</sup> Cs в водоймах/ Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Ядерна фізика та енергетика / Nucl. Phys. & At. Energy. – 2018. – Т. 19 № 1. – С. 56-62		2018	
441	Волкова Е.Н.	Динамика дозы облучения рыб водоемов разного трофического уровня /Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С. П.	XXIV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10 – 13 квітня 2017 р.): тези доповідей. – С. 223–225	К.: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
442	Волкова О.М.	Сучасні рівні радіонуклідного забруднення гідробіонтів водойм України у віддаленій після аварії на Чорнобильській АЕС час /Волкова О. М., Беляєв В. В., Пришляк С. П., Пархоменко О. О.	Вода: проблеми та шляхи вирішення: Зб. ст. наук.-практ. конф. із міжнар. участю, м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. –С. 49 -53	Житомир: Укрєкобіо-кон	2017	немає в бібліотеці
443	Волкова Е.Н.	Некоторые аспекты формирования поглощенной дозы воздушно-водных растений/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, С.П. Пришляк	Гидробиол. журн. -Т.53, №3(315). - с.76-84. -	К.	2017	



444	Волкова Е.Н.	Миграция <sup>137</sup> Cs в донные отложения при отмирании воздушно-водных растений / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Радиобиология: минимизация радиационных рисков: материалы междунар. науч. конф. (29–30 сент. 2016 г, Гомель) / редкол. : И. А.Чешик (гл. ред.) [и др.]. – С. 26–29	Гомель: Ин-т радиологии	2016	немає в бібліотеці
445	Волкова О.М.	Особливості опромінення повітряно-водних рослин на різних глибинах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В. В., Пархоменко О. О.	XXIII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 01 – 05 лютого 2016 р): тези доповідей. –С. 226–227	К.: Ін-т ядер. досліджень	2016	немає в бібліотеці
446	Волкова Е.Н.	Особенности радиоактивного загрязнения олиготрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 191–192	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
447	Волкова О.М.	Розподіл <sup>137</sup> Cs між наземними та підземними органами <i>Turpha angustifolia</i> / Пришляк С. П., Волкова О. М., Беляев В. В., Пархоменко О.О.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 214–215	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
448	Волкова Е.Н.	Накопление <sup>137</sup> Cs ихтиофауной олиготрофных и эвтрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: матеріали VIII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції (Херсон, 17-19 вересня 2015 р). / ред. Ю.В. Пилипенко, В.О. Демченко, В.О.Корнієнко, Н.А. Демченко. – С. 22–25	Херсон: Гринь Д.С.	2015	немає в бібліотеці
449	Волкова О.М.	Радіонуклідне забруднення вищих водних рослин водойм України у віддалений після аварії на Чорнобильській АЕС час/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 550–553. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
450	Волкова Е.Н.	Особенности радиоактивного загрязнения олиготрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 48–50. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
451	Волкова Е.Н.	Закономерности накопления <sup>137</sup> Cs в наземной и подземной фитомассе гелофитов/ С.П. Пришляк, В.В. Беляев, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) – с.74-80	К.	2015	
452	Волкова О.М.	Модельовання динаміки формування радіоактивності водних рослин/ Беляев В.В., О.М. Волкова, С.П. Пришляк	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(5). - с.44-49	К.	2015	
453	Волкова Е.Н.	Роль макрофитов в формировании радиационной дозы облучения эмбрионов пресноводных рыб / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). –С. 26–40	Сыктывкар	2014	немає в бібліотеці
454	Волкова О.М.	Радіоекологічні дослідження іхтіофауни озер Шацького національного природного парку / Шевченко П.Г., Волкова О.М., Ситник Ю.М.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2014. – С. 247 – 250	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці

455	Волкова О.М.	Параметри розподілу радіонуклідів у водоймах різного трофічного статусу/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. Ред. Ф. В. Зузук. – № 11. – С. 127–132	Луцьк: Східноєвроп.. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2014	немає в бібліотеці
456	Волкова О.М.	Радіоемність донних відкладів водойм різного трофічного статусу / Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 191–192	К.	2014	немає в бібліотеці
457	Волкова О.М.	Динаміка формування дози опромінення бентосодічних риб при одноразовому надходженні <sup>137</sup> Cs у прісноводні водойми / Волкова О.М., Беляєв В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 199–200	К.	2014	немає в бібліотеці
458	Волкова О.М.	Моделювання поведінки радіонуклідів в озernih екосистемах / Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. до 30-річчя створення Шацького нац. Природ. парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 146 – 149	К.: ЦП КОМПРИНТ	2014	немає в бібліотеці
459	Волкова Е.Н.	Моделирование процессов самоочищения водных масс от радиоактивных веществ / Беляев В. В., Волкова Е.Н.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2014. - №1 (3). – С. 34 – 38		2014	
460	Волкова Е.Н.	Динамика формирования дозы облучения пресноводных рыб после однократного поступления <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в водоем / Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П., Курганский С.В.	Гидробиол. журн., Т.50, № 5, 2014. – С. 111–119	К.	2014	
461	Волкова Е.Н.	Роль временного фактора в определении скорости выведения <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs у пресноводных рыб/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2013. - №2 (19). – С. 51 – 56		2013	немає в бібліотеці
462	Волкова Е.Н.	Особенности формирования дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.119 – 122	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
463	Волкова Е.Н.	Особенности формирования дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы человека – Материалы IV Междунар. конф. – С. 119-122	Томск: Том. политех. Ун-т	2013	немає в бібліотеці
464	Волкова О.М.	Радіоактивність риб України через 26 років після аварії на ЧАЕС. Дані досліджень фахівців з водної радіаційної екології / Зарубін О.Л., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Каглян О.Є., Костюк В.А., Малюк І.А., Назаров О.Б., Білоконь А.С., Морозов О.М.	Надзвичайна ситуація. – 2013. – № 5 (186). – С. 40–41		2013	немає в бібліотеці
465	Волкова О.М.	Особливості опромінення ембріонів риб Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С.	К.	2013	немає в бібліотеці
466	Волкова О.М.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Швацького національного природного парку / Волкова О.М., Беляєв В.В., Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 183-184	К.	2013	немає в бібліотеці

467	Волкова Е.Н.	Моделирование динамики распределения долгоживущих радионуклидов в компонентах пресноводных экосистем/ Беляев В.В., Волкова Е.Н.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.196	К.	2013	немає в бібліотеці
468	Волкова О.М.	Особливості опромінення ембріонів риб Київського водосховища / Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.194–195	К.	2013	немає в бібліотеці
469	Волкова О.М.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляев В.В., Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.183–184	К.	2013	немає в бібліотеці
470	Волкова Е.Н.	137Cs в рыбах крупных водоемов Украины. Современное состояние/ Зарубин О.Л., Зарубина Н.Е., Гудков Д.И., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Каглян А.Е., Костюк В.А., Малюк И.А., Назаров А.Б., Белоконь А.С., Маренков О.Н., Залисский А.А.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.190–191	К.	2013	немає в бібліотеці
471	Волкова Е.Н.	Механизмы формирования сезонных вариаций содержания 137Cs в организме пресноводных рыб/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. Ред. Ф. В. Зузука. – С. 167–172	Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2013	немає в бібліотеці
472	Волкова Е.Н.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs у рыб Украины. Современное состояние/ О.Л. Зарубин, Н.Е. Зарубина, Д.И. Гудков и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.14, №2. - с.177-182	К.	2013	
473	Волкова Е.Н.	Формирование радиационной дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, А.А. Пархоменко, С.П. Пришляк	Гидробиол. журн. -Т.49, №5(293). — с.80-89. Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
474	Волкова Е.Н.	Механизмы формирования сезонных вариаций содержания <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в пресноводных рыбах/ В.В. Беляев, Е.Н. Волкова	Гидробиол. журн. -Т.49, №3(291). — с.89-98. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2013	
475	Волкова О.М.	Формування рівнів вмісту 137Cs у вищих воднихрослинах Київського водосховища/ Пришляк С., Волкова О., Беляев В., Пархоменко О.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Випуск 58. – С. 139–143. - (Сер. Біологічна)		2012	немає в бібліотеці
476	Волкова О.М.	Роль гідробіонтів у процесах перерозподілу <sup>137</sup> Cs по компонентах мілководних ділянок верхньої частини Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Черненко Т.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.132–133	К.	2012	немає в бібліотеці
477	Волкова О.М.	<sup>137</sup> Cs у компонентах Канівського водосховища та водойми охолоджувача ЧАЕС на сучасному етапі (2010–2011 рр.)/ Зарубін О.Л., Костюк В.А., Зарубіна Н.Є., Малюк І.А., Волкова О.М., Беляев В.В., Канівець В.В., Заліський О.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.137–138	К.	2012	немає в бібліотеці

478	Волкова Е.Н.	<sup>137</sup> Cs в компонентах экосистем Каневского водохранилища и водоема-охладителя ЧАЭС на современном этапе (2010-2011 гг.) / Зарубин О.Л., Костюк В.А., Зарубина Н.Е., Малюк И.А., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Канивец В.В., Залиский А.А.	Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: Матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Алушта, АР Крим, Україна, 10 – 14 вересня 2012 р.). У 2-х т. Т. 1 / УкрНДІЕП.– С. 137 – 141	Х.: Райдер	2012	немає в бібліотеці
479	Волкова Е.Н.	Влияние внутриводоемной динамики водных масс на формирование радионуклидного загрязнения высших водных растений Киевского водохранилища/ Волкова Е. Н., Беляев В. В., Карапыш В. А.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 100 – 106	Семей	2012	немає в бібліотеці
480	Волкова Е.Н.	Радиоэкология озёрных экосистем Шацкого национального парка: стронций-90 и цезий-137 в воде, взвесах и донных отложениях (1993 – 2000 гг.)/ Сытник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян А.Е., Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 342 – 349	Семей	2012	немає в бібліотеці
481	Волкова Е.Н.	Роль временного фактора в определении скорости выведения <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs у пресноводных рыб/ Беляев В. В., Волкова Е. Н.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 412 – 417	Семей	2012	немає в бібліотеці
482	Волкова О.М.	Радіоекологічні проблеми водних екосистем Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляев В.В., Ситник Ю.М., Михалевич А.М.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 328 – 334		2012	
483	Волкова О.М.	<sup>137</sup> Cs у рибах Шацького національного парку/ А.М. Михалевич, О.М. Волкова, В.В. Беляев та інш.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.46-49. - Бібліогр.: 7 назв	Львів: СПОЛОМ	2012	
484	Волкова О.М.	Випробування Дніпра радіоактивністю/ Романенко В., Кузьменко М., Волкова О.	Світогляд. – 2012. - № 2 (34) березень–квітень 2012 р. – С. 32–39		2012	
485	Волкова Е.Н.	Особенности формирования радионуклидного загрязнения высших водных растений Киевского водохранилища / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А., Карапыш В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2012. – Т. 13, №2. – С. 160 – 165		2012	
486	Волкова Е.Н.	Факторы формирования и прогнозная оценка радионуклидного загрязнения рыб пресноводных водоемов Украины/ Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 202-205	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
487	Волкова Е.Н.	Анализ флуктуирующей асимметрии количественных и качественных признаков плотности и густеры Киевского водохранилища/ Гончаренко Н.И., Беляев В.В., Волкова Е.Н., Курганский С.В.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 68	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
488	Волкова О.М.	Формирование радионуклидного загрязнения гидробионтов при изменении содержания радионуклида в абиотических компонентах пресноводных экосистем/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 156	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці

489	Волкова О.М.	Механізми формування рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами різного типу живлення/ Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіологіч. наук.-практ. конф. (Одеса, 7- 11 вересня 2011 р.). – С. 32 – 35	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
490	Волкова О.М.	Накопичення <sup>137</sup> Cs представниками промислової іхтіофауни Київського водосховища/ Пархоменко О.О., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 97 – 99	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
491	Волкова О.М.	Особливості накопичення <sup>137</sup> Cs вищими водними рослинами Київського водосховища/ Пришляк С.В., Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 91 – 93	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
492	Волкова Е.Н.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs в мышцах рыб-бентофагов в зависимости от массы особи/ О.Л. Зарубин, А.А. Залицкий, В.В. Беляєв и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №5. — с.96-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2011	
493	Волкова Е.Н.	Определение скорости поступления <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в организм пресноводных рыб/ В.В. Беляєв, Е.Н. Волкова, В.В. Скиба	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.112-120. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2011	
494	Волкова Е.Н.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ В.Д. Романенко, Д.И. Гудков, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №2. — с.3-26. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2011	
495	Волкова О.М.	Радіоекологічні наслідки порушення Режиму експлуатації Київської ГЕС у 2010 р./ О.М. Волкова, В.В. Беляєв, О.О. Пархоменко та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.62-65. -Бібліогр.: 6 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
496	Volkova Ye. N.	Role of the bottom sediments in forming the dose of irradiation of different fish species in Kiev reservoir / Volkova Ye. N., Belyaev V.V.	Crimean Meeting: Third International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky "Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution"; Third Readings after V.I. Korogodin & V.A. Shevchenko; NATO Advanced Research Workshop "Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism": Abstr.& Papers by Young Scientists. – P. 88	Dubna: JINR	2010	немає в бібліотеці
497	Волкова О.М.	Особливості радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм України / Волкова О.М., Беляєв В.В., Курганский С.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Современные проблемы теоретической и практической ихтиологии: Тез. II Междунар.ихтиол. науч.-практ. конф. 30.09.2010 – 2.10.2010 г., г. Днепропетровск – С. 30 – 32		2010	немає в бібліотеці
498	Волкова О.М.	Ретроспективна та прогнозна оцінка радіонуклідного забруднення риб прісноводних водойм України/ Волкова О., Беляєв В., Карапиш В.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 114-119. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
499	Волкова О.М.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у риборозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляєв В.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у риборозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляєв В.В. та інш.; НУБіПУ. - 24 с. – 1,6 Ум. друк. Арк.	К.: Фітосоціо-центр	2010	

500	Волкова О.М.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
501	Волкова Е.Н.	Механизмы формирования уровней содержания <sup>90</sup> Sr в пресноводных рыбах/ Беляєв В.В., Волкова Е.Н., Курганский С.В.	Водні біоресурси і аквакультура / За редакцією І.І. Грициняка, М.В. Гринжеського, О.М. Третьяка. –С. 296 –298	К.: ДІА	2010	
502	Волкова Е.Н.	Роль абиотических компонентов пресноводных экосистем в формировании дозовых нагрузок на рыб/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, И.И. Гончаренко	Водні біоресурси і аквакультура. - с.315-317. - Бібліогр.: 8 назв	К.: ДІА	2010	
503	Волкова Е.Н.	Формирование дозовых нагрузок на рыб Киевского водохранилища/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, И.И. Гончаренко	Гидробиол. журн. -Т.46, №6. — с.75-82. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
504	Волкова О.М.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
505	Волкова О.М.	Формування дозових навантажень на риби водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Зарубін О.Л., Костюк В.А., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 61 – 64. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
506	Волкова Е.Н.	Удельное содержание <sup>137</sup> Cs в мышцах плотвы (Rutilus Rutilus (L.)) в зависимости от массы особи/ Зарубин О.Л., Залиский А.А., Костюк В.А., Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Малюк И.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №2. – С. 191 – 194	К.	2010	
507	Волкова Е.Н.	Особенности формирования дозовых нагрузок на рыб Каневского водохранилища/ Беляєв В.В., Волкова Е.Н., Зарубин О.Л., Костюк В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №1. – С. 82 – 85	К.	2010	
<b>Ганжа Д.Д.</b>						
508	Ganzha D.	Physiological loss of electrolytes in Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud leaves under conditions of chronic radiation exposure/ Ganzha Ch., Ganzha D.	Book of abstracts / The European Forum to discuss Nuclear Science & Technology Issues, Opportunities & Challenges (ENC 2016), 9–13 October 2016 in Warsaw, Poland. Warsaw Poland. 2016. P. 29		2016	немає в бібліотеці
509	Ganzha D.	Changes in fractal dimension of Phragmites australis leaves under chronic radiation exposure/ Ganzha D., Ganzha Ch.	Proceedings [Elektronski izvor] / The Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, RAD 2016, May 23-27, 2016, - P. 415	Niš, Serbia	2016	немає в бібліотеці
510	Ganzha D.	Physiological loss of electrolytes in Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud leaves under conditions of chronic radiation exposure / Ganzha D., Ganzha Ch.	Conference Proceedings / The European Forum to discuss Nuclear Science & Technology Issues, Opportunities & Challenges (ENC 2016). Warsaw Poland. 2016. P. 219–228		2016	немає в бібліотеці
511	Ganzha D.	Specific use of Phragmites australis for radiation monitoring / Ganzha D., Ganzha Ch., Nazarov A., Sploshnoi B.	Ganzha D., Ganzha Ch., Journal Radiation and Applications. RAD Association, Niš, Serbia. 2016. - P. 115–120	Niš, Serbia	2016	немає в бібліотеці

512	Ганжа Д.Д.	Втрати надземної біомаси <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex. Steud. в умовах хронічного радіаційного опромінення/ Ганжа Д.Д., Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Назаров О.Б.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 30	К.	2015	немає в бібліотеці
513	Ganzha D.	Physicochemical forms of <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs in components of Glyboke Lake ecosystem in the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch., Gudkov D., Ganzha D., Klenus V., Nazarov A.	Journal of Environmental Radioactivity. – 2014. – V. 127. – P. 176–181		2014	немає в бібліотеці
514	Ганжа Д.Д.	Радіаційні фактори довкілля й морфологічна реакція листків <i>Phragmites australis</i> у водоймах ЗВ ЧАЕС/ Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Обрізан С.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: 36. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 411–413	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
515	Ганжа Д.Д.	Радіаційні фактори довкілля й морфологічна реакція листків <i>Phragmites australis</i> у водоймах ЗВ ЧАЕС/ Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Обрізан С.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: 36. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2 – С. 285–289	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
516	Ганжа Д.Д.	Реакция тростника обыкновенного на хроническое радиационное воздействие в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС/ Ганжа Д.Д., Назаров А.Б., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 216-218	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
517	Ганжа Д.Д.	Надходження радіонуклідів в екосистему оз. Глибоке з поверхневим стоком та атмосферними випаданнями/ Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Гудков Д.І.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 82–83	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
518	Ганжа Д.Д.	Вплив гідрометеорологічних факторів на накопичення радіонуклідів та формування дозового навантаження вищою водною рослинністю/ Назаров О.Б., Гудков Д.І., Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Федоренко Б.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 367–370. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Ганжа Х.Д.</b>						
519	Ganzha Ch.D.	Accumulation and distribution of radionuclides in higher aquatic plants during the vegetation period / Ganzha Ch. D. Gudkov D. I. Ganzha D. D., Nazarov A. B.	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. – Vol. 222. – № 106361		2020	немає в бібліотеці
520	Ganzha Ch.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research, 2020 (Virtual Conference <a href="https://rad2020.rad-conference.org/">https://rad2020.rad-conference.org/</a> ) – P. 152		2020	немає в бібліотеці
521	Ganzha C.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides. Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research. 2020/ Ganzha C., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Virtual Conference. P. 152. URL: <a href="http://www.rad-conference.org">http://www.rad-conference.org</a>		2020	немає в бібліотеці
522	Ганжа Х.Д.	Аномалії скелета риб у водоймах із різним рівнем забруднення радіонуклідами / Павловский В. В., Ганжа Х. Д., Абрам'юк І. І., Каглян О. Є., Гудков Д. І.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – №3(77). – С.52–58	Тернопіль	2020	немає в бібліотеці

523	Ганжа Х.Д.	Зміни об'єму листків очерету звичайного в умовах Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Назаров А.Б., Сплошной Б.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 243–245		2019	немає в бібліотеці
524	Ганжа Х.Д.	Порушення структури скелету молоді риб з озер Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Абрам'юк І.І., Каглян О.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 245–247		2019	немає в бібліотеці
525	Ганжа Х.Д.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляев В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 259–261		2019	немає в бібліотеці
526	Ganzha Ch.	Abnormalities of the postcranium skeleton of juvenile fish from lakes within the Chernobyl Exclusion Zone / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Pavlovsky V., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2019. – P. 431. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
527	Ganzha Ch.	Radioactive contamination of water bodies and fish health within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Pomortseva N., Nazarov A., Ganzha Ch., Pavlovsky V.	Book of Abstracts of the 8th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, 23–26 April 2019, Kuşadası, Turkey. – Kuşadası, 2019. – P. 31.		2019	немає в бібліотеці
528	Ganzha Ch.	Radioactive contamination and fish health in water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Pomortseva N., Ganzha Ch., Kaglyan A., Pavlovsky V., Nazarov A.	Чиста вода і ремедіаційні технології. Наголос на Чорнобильській катастрофі та інших антропогенних забрудненнях. Матеріали семінару з міжнародною участю. Київ, 23 квітня 2019 / За заг. ред. Н. Куцоконь. – С. 18	К.	2019	немає в бібліотеці
529	Ганжа Х.Д.	Зміним орфологічних параметрів Phragmites australis (Cav.) Trin. Ex Steud в умовах хронічного радіаційного опромінювання / Ганжа Д.Д., Ганжа Х.Д., Назаров А.Б., Сплошной Б.М.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 55	К.	2019	немає в бібліотеці
530	Ганжа Х.Д.	Перерозподіл радіонуклідів в абіотичних та біотичних компонентах екосистеми водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Ганжа Х.Д., Гудков Д.І.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – Київ, 2019. – С. 56	К.	2019	немає в бібліотеці
531	Ганжа Х.Д.	Водна біота у Чорнобильській зоні відчуження: формування дозових навантажень та ефекти тривалого радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Кіресев С.І., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д., Назаров О.Б., Павловський В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 64	К.	2019	немає в бібліотеці
532	Ганжа Х.Д.	Аномалії осьового скелета риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Павловський В.В., Ганжа Х.Д., Абрам'юк І.І., Каглян О.Є., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доповідей. – С. 187–188	К.: Ін-т ядерних дослідж.	2019	немає в бібліотеці



533	Ганжа Х.Д.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у донних відкладах водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Ганжа Х. Д., Пришляк С. П., Пархоменко О. О., Гудков Д. І., Каглян О. С.	Тези доповідей XXV щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, м.Київ, 16 - 20 квітня 2018. – С. 211–212	К.	2018	немає в бібліотеці
534	Ганжа Х.Д.	Оцінка порушення симетрії двостулкових молюсків <i>Dreissena sp.</i> в умовах радіонуклідного забруднення / Ганжа Х. Д.	III науково-практичної конференції для молодих вчених. – Київ, 14-15 листопада 2018: тези доповідей. – С. 15	К.	2018	немає в бібліотеці
535	Ganzha Ch.	Physicochemical forms $^{90}\text{Sr}$ and $^{137}\text{Cs}$ and doses of irradiation of bivalve molluscs of <i>Dreissena sp.</i> in the Chernobyl NPP cooling pond / Ganzha Ch., Gudkov D.	Proceedings [Elektronski izvor] / The Sixth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, RAD 2018. - P. 177	Ohrid, Macedonia	2018	немає в бібліотеці
536	Ганжа Х.Д.	Роль водної рослинності впроцесах трансформації фізико-хімічних форм $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ в озерній екосистемі / Ганжа Х. Д.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів IV науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України. – С. 17 – 19	К.	2017	немає в бібліотеці
537	Ganzha Ch.	The role of aquatic plants in transformation processes of physicochemical forms of $^{90}\text{Sr}$ and $^{137}\text{Cs}$ in lake ecosystem within the Chernobyl exclusion zone / Ganzha C., Gudkov D., Ganzha D.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 427–428. - ISBN 978-2-9545237-7-4	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
538	Ganzha Ch.	Evaluation of observation uncertainty in ecosystems at the regional contamination monitoring of the Chernobyl exclusion zone / D. Ganzha, Ch.D. Ganzha, A.B. Nazarov, B.N. Sploshnoi	Proceedings [Elektronski izvor] / The Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, RAD 2017, May 23-27, 2016, 2017. P. 390	Budva, Montenegro	2017	немає в бібліотеці
539	Ganzha Ch.	Ch. Ganzha, D. Gudkov, D. Ganzha The role of aquatic plants in transformation processes of physicochemical forms of $^{90}\text{Sr}$ and $^{137}\text{Cs}$ in the lake ecosystem within the chernobyl exclusion zone / Ch. Ganzha, D. Gudkov, D. Ganzha	Proceedings / 4th International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER) in Berlin, Germany, 3-8 September 2017.- P. 320	Berlin	2017	немає в бібліотеці
540	Ganzha Ch.	Physiological loss of electrolytes in <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud leaves under conditions of chronic radiation exposure/ Ganzha Ch., Ganzha D.	Book of abstracts / The European Forum to discuss Nuclear Science & Technology Issues, Opportunities & Challenges (ENC 2016), 9–13 October 2016 in Warsaw, Poland. Warsaw Poland. 2016. P. 29		2016	немає в бібліотеці
541	Ganzha Ch.	Changes in fractal dimension of <i>Phragmites australis</i> leaves under chronic radiation exposure/ Ganzha D., Ganzha Ch.	Proceedings [Elektronski izvor] / The Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, RAD 2016, May 23-27, 2016, - P. 415	Niš, Serbia	2016	немає в бібліотеці
542	Ganzha Ch.	Physiological loss of electrolytes in <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud leaves under conditions of chronic radiation exposure / Ganzha D., Ganzha Ch.	Conference Proceedings / The European Forum to discuss Nuclear Science & Technology Issues, Opportunities & Challenges (ENC 2016). Warsaw Poland. 2016. P. 219–228		2016	немає в бібліотеці
543	Ganzha Ch.	Specific use of <i>Phragmites australis</i> for radiation monitoring / Ganzha D., Ganzha Ch., Nazarov A., Sploshnoi B.	<i>Journal Radiation and Applications. RAD Association, Niš, Serbia. 2016. - P. 115–120</i>	Niš, Serbia	2016	немає в бібліотеці

544	Ганжа Х. Д.	Ретроспективна оцінка балансу $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ в екосистемі озера Глибоке Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х. Д.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: зб. матеріалів III наук.-практ. конф. для молодих вчених. – С. 15	К.	2016	немає в бібліотеці
545	Ганжа Х. Д.	Дозові навантаження на водяні рослини оз. Глибоке Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина. – С. 32	Долина	2016	немає в бібліотеці
546	Ганжа Х. Д.	Накопичення стабільних хімічних елементів і головних дозоутворювальних радіонуклідів водними рослинами Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Шевцова Н.Л., Михальська Л.Н., Швартау В.В.	23-я Щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України, 01–05 лютого 2016 р., Київ : Тези доп. – С. 208–209	Київ: Інститут ядерних досліджень НАН України	2016	немає в бібліотеці
547	Ganzha Ch.D.	Distribution of physical and chemical forms of radionuclides in lake ecosystem within the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch.D., Gudkov D.I.	Abstract Book of the 13th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE 2015). New Frontiers in Trace Elements Research and Management / M. Nanzyo, T. Someya, S. Kanazawa (Eds.). – 12–16 July 2015, Fukuoka, Japan. – P. 269	Tokyo	2015	немає в бібліотеці
548	Ганжа К. Д.	Результаты долговременного радионуклидного мониторинга водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 197–198	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
549	Ганжа Х. Д.	Втрати надземної біомаси Phragmites australis (Cav.) Trin. ex. Steud. в умовах хронічного радіаційного опромінення/ Ганжа Х.Д., Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Назаров О.Б.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ: Тези доп. – С. 30	К.	2015	немає в бібліотеці
550	Ганжа К. Д.	Современные уровни и динамика радионуклидного загрязнения компонентов водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Кленус В.Г., Широкая З.О., Ганжа К.Д.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 149–152. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
551	Ganzha Ch.	Physicochemical forms of $^{90}\text{Sr}$ and $^{137}\text{Cs}$ in components of Glyboke Lake ecosystem in the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch., Gudkov D., Ganzha D., Klenus V., Nazarov A.	Journal of Environmental Radioactivity. – 2014. – V. 127. – P. 176–181		2014	немає в бібліотеці
552	Ганжа К. Д.	Результаты долговременного радиоэкологического мониторинга водных объектов в Чернобыльской зоне отчуждения / Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 249	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
553	Ганжа Х. Д.	Дозові навантаження на двостулкових молюсків Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 116–118	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці

554	Ганжа К. Д.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
555	Ганжа К. Д.	Распределение физико-химических форм $^{90}\text{Sr}$ и $^{137}\text{Cs}$ в двусторчатых моллюсках озер Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.142–144	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
556	Ганжа Х. Д.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у різних типах донних відкладень оз. Глибоке Чорнобильської зони відчуження / Ганжа Х.Д.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – 107 с.	К.	2013	немає в бібліотеці
557	Ganzha K.D.	Higher aquatic plants in radioecological and radiobiological monitoring of water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Ganzha K.D., Shirokaya Z.O.	Abstracts of the International Symposium on Aquatic Plants. Plants in hydrosystems: from functional ecology to weed research, 27–31 August 2012, Poznań, Poland / M. Ferreira, K. Szoszkiewicz, M. Morozowska, D. Gebler (Eds.). – p. 79	Poznań: Poznań University of Life Sciences	2012	немає в бібліотеці
558	Ганжа К. Д.	Физико-химические формы цезия-137 и стронция-90 в вегетативных органах рогаза узколистного / Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Биология – наука XXI века: 16-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 16 - 21 апреля 2012 года). – С. 306 – 307	Пушино	2012	немає в бібліотеці
559	Ганжа К. Д.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия-137 в вегетативных органах телореза алоэвидного из оз. Глубокое Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 24–26	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
560	Ганжа К. Д.	Физико-химические формы стронция-90 и цезия-137 в двусторчатых моллюсках водоема-хладителя Чернобыльской АЭС/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. Конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 217–222	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
561	Ганжа Х. Д.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у вегетативних органах повітряно-водних рослин Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международной научной конференции. – С. 139 – 142	Херсон: ИП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
562	Ганжа Х.Д.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ в двостулкових молюсках <i>Dreissena polymorpha</i> Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	3-я Міжнар. наук.-практ. конф., присвячена 25-річчю біол. факультету, 11–13 травня 2012 р., м. Запоріжжя, Україна: 36. матеріалів. – С. 115–116	Запоріжжя: Запорізь. нац. ун-т	2012	немає в бібліотеці
563	Ganzha Ch.D.	Distribution of the physicochemical forms of strontium-90 and caesium-137 in freshwater mussels within the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch.D., Gudkov D.I., Klenus V.G.	Programme Guide & Book of Abstracts : 14th International Congress of Radiation Research, Incorporating 57th Annual Meeting of the Radiation Research Society, 28 August – 1 September 2011, Warszawa, Poland. – P. 168	Warszawa	2011	немає в бібліотеці

564	Ганжа Х.Д.	Радіаційні фактори довкілля й морфологічна реакція листків <i>Phragmites australis</i> у водоймах ЗВ ЧАЕС/ Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Обрізан С.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 411–413	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
565	Ганжа Х.Д.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ й $^{137}\text{Cs}$ в гідробіонтах оз. Далеке у Чорнобильській зоні відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 413–415	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
566	Ганжа Х.Д.	Радіаційні фактори довкілля й морфологічна реакція листків <i>Phragmites australis</i> у водоймах ЗВ ЧАЕС/ Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Обрізан С.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2 – С. 285–289	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
567	Ганжа Х.Д.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ й $^{137}\text{Cs}$ в гідробіонтах оз. Далеке у Чорнобильській зоні відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2 – С. 281–284	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
568	Ганжа К.Д.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия-134 в двухстворчатых моллюсках Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф., Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 218-220	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
569	Ганжа Х.Д.	Фізико-хімічні форми радіонуклідів у двостулкових молюсках водойм Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 158	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
570	Ганжа Х.Д.	Надходження радіонуклідів в екосистему оз. Глибоке з поверхневим стоком та атмосферними випаданнями/ Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Гудков Д.І.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 82–83	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
571	Ганжа Х.Д.	Розподіл основних фізико-хімічних форм радіонуклідів чорнобильського походження у водних рослинах оз. Глибоке/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О.	Доповіді НАНУ. – 2011. – № 3. – С. 191–196	К.	2011	
572	Ganzha Ch.D.	Distribution of radionuclides physicochemical forms in bottom sediments of Glubokoye Lake in the Chernobyl exclusion zone / Ganzha Ch.D., Gudkov D.I., Klenus V.G.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 106	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
573	Ганжа К.Д.	Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты / Гудков Д.И., Кленус В.Г., Шевцова Н.Л., Широкая З.О., Ганжа К.Д., Назаров А.Б.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам, 9–13 октября 2010 г., Борок, Россия. – С. 88–91	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці

574	Ганжа К.Д.	Распределение физико-химических форм радионуклидов в вегетативных органах телореза алоэвидного Чернобыльской зоны отчуждения / Ганжа К.Д., Гудков Д.И., Кленус В.Г.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 19	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
575	Ганжа Х.Д.	Вплив гідрометеорологічних факторів на накопичення радіонуклідів та формування дозового навантаження вищою водною рослинністю/ Назаров О.Б., Гудков Д.І., Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Федоренко Б.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 367–370. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Головко Т.В.</b>						
576	Головко Т.В.	Вирусы в микробильной 22 петле вгидроэко системах (обзор)/ Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, Т.В. Головко, В.И. Юришинец	Гидробиол. журн. -Т.49, №4(292). — с.57-69. Библиогр.: 72 назв.	К.	2013	
577	Головко Т.В.	Особенности функционирования бактериопланктона верхнего участка Каневского водохранилища на современном этапе его существования/ Т.В. Головко, В.М. Якушин, Н.И. Тронько	Гидробиол. журн. -Т.46, №5. — с.90-101. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
<b>Голуб О.О.</b>						
578	Голуб О.О.	Структура іхтіофауни прибережних ділянок річок басейну Верхньої Тиси/ Гупало О.О., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л., Голуб О.О., Тимошенко Н.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 192–195	К.	2019	немає в бібліотеці
580	Голуб О.О.	Порівняльна характеристика селективності електролову і традиційних методів досліджень іхтіофауни в гірських річках Балкан/Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Голуб О.О., Хамзич А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 183–185	К.	2019	немає в бібліотеці
581	Голуб О.О.	Струмкова форель (Salmo ciscaucasicusDorofeeva, 1967) річки Тергі (Терек) / Долинський В.Л., Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Летицька О.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 348	К.	2019	немає в бібліотеці
582	Голуб О.А.	Оценка влияния строительства малых ГЭС на водную фауну и экологическое состояние реки Белый Черемosh. Международный подход/ С.А. Афанасьев, В.Л. Долинский, Е.Н. Летицкая и др	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.16-30	К.	2017	
583	Голуб О.О.	Гідробіологічна оцінка водотоків межиріччя річок Тиса–Тур за угрупованнями водних тварин/ Летицька О.М., Афанасьєв С.О., Гудейкова Л.В., Голуб О.О.	Наук. записки Тернопіл. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 410–413.- (Сер.: Біологія) 0,64 ОВ	К.	2015	

584	Голуб О.О.	Різномірність вибірок карася за стійкістю до дії іонів міді/ Голуб Р.А., Зінковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 48–52	Херсон	2014	немає в бібліотеці
585	Голуб О.О.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьєв С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко С.В., Голуб О.О., Кирилюк О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Гринь Д.С.	2014	немає в бібліотеці
586	Голуб О.О.	Природні та антропогенні чинники формування сучасної іхтіофауни басейну р. Прип'яті/ Долинський В.Л., Афанасьєв С.О., Бігун В.К., Голуб О.О., Кирилюк О.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 79-82	Днепропетровск	2014	немає в бібліотеці
587	Голуб О.О.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Середа Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
588	Голуб О.О.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш. - 256 с.	К.: Фітосоціо-центр	2010	
<b>Гончаренко Н.І.</b>						
589	Гончаренко Н.І.	Порівняльна оцінка екологічного стану озер Шацького національного парку за показниками респіраторної системи риб/ М.Ю. Євтушенко, ІА. Майструк, Н.І. Гончаренко	Гідробіол. журн. - Т.47, №4. - с.46-51. -Бібліогр.: 7 назв	К.	2017	
590	Гончаренко Н.І.	Анализ флутирующей асимметрии количественных и качественных признаков плоты и густеры Киевского водохранилища/ Гончаренко Н.И., Беляев В.В., Волкова Е.Н., Курганский С.В.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 68	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
591	Гончаренко Н.І.	Деякі аспекти взаємозв'язку стресових чинників та адаптації гідробіонтів у порушених водних екосистемах/ Й.В. Гриб, Н.І. Гончаренко, О.М. Климяк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.15-21. -Бібліогр.: 21 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
592	Гончаренко Н.І.	Оценка влияния антропогенных факторов на ихтиофауну Каховского водохранилища по состоянию респираторной системы рыб/ Гончаренко Н.И.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали III Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. Конф. (Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 185 – 185	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці
593	Гончаренко Н.І.	Динаміка видового складу іхтіофауни водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС на різних етапах її формування / Євтушенко М.Ю., Гончаренко Н.І., Кирилюк О.П.	Таврійськ. наук. вісник. – 2010. – С. 102-105		2010	немає в бібліотеці
594	Гончаренко Н.І.	Особенности морфологии жабренного аппарата карася серебряного дельты Дуная/ Н.И. Гончаренко	Водні біоресурси і аквакультура. - с.312-314. - Бібліогр.: 6 назв	К.: ДІА	2010	

595	Гончаренко Н.И.	Роль абиотических компонентов пресноводных экосистем в формировании дозовых нагрузок на рыб/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, Н.И. Гончаренко	Водні біоресурси і аквакультура. - с.315-317. - Бібліогр.: 8 назв	К.: ДІА	2010	
596	Гончаренко Н.И.	Формирование дозовых нагрузок на рыб Киевского водохранилища/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, Н.И. Гончаренко	Гидробиол. журн. -Т.46, №6. — с.75-82. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
597	Гончаренко Н.И.	Видовий склад риб та їх розподіл в зоні дії Ташлицької гідроакмулюючої електростанції/ Кирилюк О.П., Гончаренко Н.И.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 233 – 236. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
598	Гончаренко Н.И.	Щодо проблеми загибелі риб у Дністровському водосховищі/ Гончаренко Н.И., Євтушенко М.Ю., Худий О.И.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 105 – 107. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Гончарова М.Т.</b>						
599	Гончарова М.Т.	Ecological assessment of water and sediments quality of the Opechen Lakes system (Kyiv) /Goncharova M. T., Kipnis L. S., Konovets I. M., Nezbrzytska I. M., Yarovyi M. M.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 4. – P. 71–83		2020	немає в бібліотеці
600	Гончарова М.Т.	Застосування природних мінеральних вод як середовища утримання маточних культур <i>Daphnia magna</i> Straus для біотестування / І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, М.Г. Мардаревич	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). — с.94-104.-Бібліогр.:18 назв.	К	2020	
601	Гончарова М.Т.	Екологічна оцінка якості води та донних відкладів озер системи Опечень (Київ)/ М.Т.Гончарова , Л.С.Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М.Яровий	Гідробіол. журн. -Т.56, №2(332). — с.70-82.-Бібліогр.:19 назв.	К.	2020	
602	Гончарова М.Т.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М.Яровий	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 249–252.	К.	2019	немає в бібліотеці
603	Гончарова М.Т.	Оцінка токсичності води та донних відкладів р. Ягорлик (басейн Дністра)/ Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, О.М. Летицька, Н.І.Кірпенко, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 279–282.	К.	2019	немає в бібліотеці
604	Гончарова М.Т.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень / Гончарова М.Т., Кіпніс Л.С., Коновець І.М., Незбрицька І.М., Яровий М.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 249–252	К.	2019	немає в бібліотеці
605	Гончарова М.Т.	Стійкість природної та лабораторної популяції гамарид <i>Chaetogammarus robustus</i> (Stebbing) та <i>Pontogammarus robustoides</i> (Sars) до дії амонійного азоту / А.Б. Подругіна, М.Т. Гончарова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 44-46	К.	2018	немає в бібліотеці

606	Гончарова М.Т.	Методичні підходи до ідентифікації класу речовин токсичної дії в донних відкладах прісноводних об'єктів/ В.Д. Романенко, І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс	Гидробиол. журн. -Т.54, №4. — с.101-111	К.	2018	
607	Goncharova M.T.	Methodic approaches to identification of the toxic compounds class in the bottom sediments of the fresh water bodies/ V.D. Romanenko, I.M.Konovets, M.T. Goncharova, L.S. Kipnis, Yu.G. Krot	Hydrobiol. J. – Vol. 54, N 6 – P. 94–103(0,63).		2018	немає в бібліотеці
608	Goncharova M.T.	Selection of mineral substrates by Chironomus riparius larvae / V.D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob. J. – 2017. – V.53, №3. – P. 100–106		2017	немає в бібліотеці
609	Гончарова М.Т.	Резистентность Pontogammarus robustoides (S A R S) (Crustacea: Amphipoda) к изменению солености воды / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина, М.Т. Гончарова [и др.]	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – 2017. – №3 (70). – С.88–94. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
610	Гончарова М.Т.	Вплив змін йонного складу водного середовища на цитогенетичні показники гамарид Dickerogammarus villosus / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, Ю.О. Стойка, М.В. Мірошніченко	Тернопільські біологічні читання – 2017: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 20-22 квітня 2017 р., Тернопіль, 2017. – С.109–113	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
611	Гончарова М.Т.	Цитогенетичні дослідження гамарид літоральної зони Київського водосховища (урочище Толокунь) / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, Ю.О. Стойка, Г.Б. Бабич	Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біологічні дослідження-2017», 14–16 березня 2017 року, Житомир, 2017. – С.112–114	Житомир	2017	немає в бібліотеці
612	Гончарова М.Т.	Вплив екстремальних температур на структурно-функціональні характеристики геному гамарид Pontogammarus robustoides в умовах мікрокосму / М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина, І.В. Юришинець	Матеріали IV науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, 6 – 7 листопада 2017 р. – С. 19–21	К.	2017	немає в бібліотеці
613	Гончарова М.Т.	Вибірковість субстратів з різним гранулометричним складом личинками Chironomus riparius/ Гончарова М.Т., Подругина А.Б.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Матеріали III наук.-практ. конф. молодих вчених Інституту гідробіології НАН України, м. Київ 6-7 жовтня 2016 р. – С. 16–17	К.	2016	немає в бібліотеці
614	Гончарова М.Т.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография /Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Корнеев В.Н., Летицкая Е.Н., Оберемчук Т.В., Серета Т.Н., Станкевич А.П., Титов К.С., Тищиков И.Г., Тищиков Г.М., Усов А.Е., Цыбульский А.И.,	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	



615	Гончарова М.Т.	Резистентність гамарид <i>Pontogammarus robustoides</i> (Sars), <i>Dikkerogammarus villosus</i> (Sowinsky) та <i>Dikkerogammarus haemobaphes</i> (Eichwald) до дії амонійного азоту / А.Б. Подругіна, М.Т. Гончарова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : Збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології Національної академії наук України. – С. 53–55	К.	2015	
616	Гончарова М.Т.	Вміст важких металів у біотичній та абіотичній складовій гідроекосистеми кийвської ділянки Канівського водосховища / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, О.С. Ніконоров	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 126-130. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
617	Гончарова М.Т.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко; М.Т. Гончарова; І.Н. Коновець; Ю.Г. Крот; Л.С. Кіпніс	Пат. на корисну модель № 87010 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201115714; опубл. 27.01.2014. Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
618	Goncharova M.T.	Morphophysiological and cytogenetic modifications in <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) under the impact of copper ions / V. D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob J. – 2012. – V48, №6. – P. 86–94		2013	немає в бібліотеці
619	Goncharova M.T.	Cleaning of oil-contaminated water using <i>Eichornia crassipes</i> & <i>Lemna minor</i> / T. Bilyk, L. Kipnis, M. Goncharova, M. Boychenko	Proceedings of the IHS WorldPetrochemical Conference, San-Antonio, USA. – 2013. – P. 57		2013	немає в бібліотеці
620	Гончарова М.Т.	Опыт использования природных минеральных вод в качестве среды для культивирования <i>Daphnia magna</i> Straus с целью биотестирования / М.Т. Гончарова, С.С. Чигрин, М.В. Мирошниченко	PontusEuxinus-2013: Тез. VIII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам вод. экосистем“, 2013. – С. 37–38		2013	немає в бібліотеці
621	Гончарова М.Т.	Спосіб оцінки токсичності завислих речовин в природних та стічних водах за допомогою бентосних гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, Л.С.Кіпніс	Патент на винахід №101274. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201059; заявл. 01.02.2012; опубл. 11.03.2013 Бюл. №5	К.	2013	немає в бібліотеці
622	Гончарова М.Т.	Чутливість інвазивних видів гамарид (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони Київського та Канівського водосховищ до дії йонів важких металів/ М.Т. Гончарова	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.19-20	К.	2013	
623	Гончарова М.Т.	Токсикорезистентність інвазивних видів гамаридів (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони дніпровських водосховищ до йонів важких металів/ В.Д. Романенко, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Гидробиол. журн. -Т.49, №6(294). – с.76-83. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
624	Гончарова М.Т.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р.Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Библиогр.: 13 назв		2013	
625	Гончарова М.Т.	Морфологічні та цитогенетичні зміни у комарів-дзвінців <i>Chironomus riparius</i> Meigen за дії антропогенних чинників/ Гончарова М.Т.	Автореф.дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук: спец. 03.00.17 «Гідробіологія» – Київ, 2012. – 23 с.	К.	2012	

626	Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012 — 22 с.		2012	
627	Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України. Методичний посібник / А.В. Курейшевич, О.В. Романенко, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс [та ін.]	Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України. Методичний посібник / А.В. Курейшевич, О.В. Романенко, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс [та ін.] — 52 с.	К.: Праймдрук	2012	
628	Гончарова М.Т.	Морфофізіологічні та цитогенетичні зміни у <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) за дії йонів міді/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончаров, І.М. Коновець, Л. Кіпніс	Гидробиол. журн. -Т.48, №4. — с.81-90	К.	2012	
629	Гончарова М.Т.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
630	Гончарова М.Т.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – № а201115714; заявл. 30.12.2011; опубл.	К.	2011	немає в бібліотеці
631	Гончарова М.Т.	Оцінка токсичності донних відкладів водних об'єктів Дунайського біосферного заповідника/ М.Т. Гончарова, В.А. Ляшенко	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.89-93. -Бібліогр.: 12 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
632	Гончарова М.Т.	Метод комплексной оценки токсичности донных отложений с применением бентосных и планктонных организмов/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, И.Н. Коновец и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.32-42. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2011	
633	Гончарова М.Т.	Личинки <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) як чутливий до мідії тест-об'єкт/ В.Д. Романенко М.Т. Гончарова	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.107-111	К.	2011	
634	Goncharova M.	Bioindication and biotesting of water and bottom sediments of water bodies of the Danube Biosphere Reserve. / Lyashenko A.V., Goncharova M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 117	Dresden	2010	немає в бібліотеці
635	Гончарова М.Т.	Оцінка нафтовмісних стічних вод після миття авіаційної техніки. / Корецька Р.В., Трофимець К.І., Кіпніс Л.С., Білик Т.І., Гончарова М.Т.	Наук. зап. НАУ. – №4. – С. 314–318		2010	немає в бібліотеці
636	Гончарова М.Т.	Сравнительная оценка токсичности донных отложений Днепро-Бугского лимана и украинского участка дельты Дуная/ Кипнис Л.С., Коновец И.Н., Гончарова М.Т., Ляшенко А.В., Терлецкая А.В., Милюкин М.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. 4-й Междунар. науч. Конф., 11–15 окт 2010 г. – С.-Петербург. – 2010. – С. 81		2010	немає в бібліотеці

637	Гончарова М.Т.	Оцінка токсичності метаболітів <i>Cladosporium</i> sp. 249 методами біотестування/ Смольська Т.М., Гончарова М.Т., Кіпніс Л.С., Коновець Л.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 2 (43). – 2010. – С. 451–454. - (Серія Біологія)	Тернопіль	2010	
638	Гончарова М.Т.	Поведінкові реакції <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) на токсичну дію міді / Гончарова М.Т.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 2 (43). – 2010. – С. 85–89. - (Серія Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Горбатюк Л.О.</b>						
639	Gorbatiuk L.O.	Assessment of a possibility of the use of aquatic macrophytes for biomonitoring and phytoindication of the contamination of natural waters by heavy metals / Pasichnaya Ye.A., Gorbatiuk L.O., Arsan O.M., Platonov N.A., Burmistrenko S.P., Godlevskaya O.A., Anu Gopinath	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, № 1. – P. 81–89		2020	немає в бібліотеці
640	Горбатюк Л.О.	Сучасний стан забруднення озер міста Києва важкими металами / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. праць XI Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 21–23 березня 2020 р. – С. 177–179	Житомир: ЖДУ ім. Івана Франка	2020	немає в бібліотеці
641	Горбатюк Л.О.	Накопичення важких металів зануреними макрофітами як показник забруднення води озер м. Києва / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: 36. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 03–05 червня 2020 р. – С. 60–61	Житомир: Поліський нац. ун-т	2020	немає в бібліотеці
642	Горбатюк Л.О.	Закономірності накопичення важких металів водними макрофітами та перспективи їх використання для біомоніторингу та фітореMediaції (огляд) / О.О. Пасічна, Л.О. Горбатюк, О.О. Годлевська	Гідробіол. журн. - Т.56, №5(335). - с.71-86.-Бібліогр.: 89 назв.	К.	2020	
643	Горбатюк Л.О.	Токсична дія нафтового забруднення на організм риб в прісноводних і морських екосистемах / Л.О. Горбатюк, О.О. Пасічна	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.88-99. - Бібліогр.: 75 назв.	К.	2020	
644	Горбатюк Л.О.	Застосування маркерних показників плітки <i>Rutilus rutilus</i> для діагностики екологічного стану водойм в умовах надмірного антропогенного забруднення / Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Причеп М.В., Горбатюк Л.О.	Рибогосп. наука України. - Т.53 (3). - С. 80-91.DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080">https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080</a>		2020	
645	Горбатюк Л.О.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худяш Ю.М., Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – № 1. – С. 28–43	К.	2020	
646	Горбатюк Л.О.	Антропогенний вплив м. Києва на стан забруднення р. Дніпро важкими металами та нафтопродуктами / Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Арсан О.М., Платонов М.О., Савлунинська М.О.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 252–254	К.	2019	немає в бібліотеці
647	Горбатюк Л.О.	Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндексаии загрязнения природных вод тяжелыми металлами/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.55, №5. - с.88-97	К.	2019	

648	Горбатюк Л.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу/ Л.О. Горбатюк, О.О. Пасічна, О.М. Арсан та інш.	Гидробиол. журн. - Т.55,№2. - с.77-82	К.	2019	
649	Gorbatiuk L.O.	Chapter 3. Bioleaching: Current concepts of microbial metal mobilization and it's application as green technology / J. N. Bhakta, S. Rana, L. Gorbatiuk, O. Pasichna et al.	Chapter 3. Bioleaching: Current concepts of microbial metal mobilization and it's application as green technology / Jatindra Nath Bhakta, Susmita Lahiri, Bana Bihari Jana (editors) // Green Technology for Bioremediation of Environmental Pollution (ISBN: 978-1-53614-528-1). – Nova Science Publications. – 2018. – 345 p.		2018	немає в бібліотеці
650	Горбатюк Л.О.	Накопичення важких металів водяними макрофітами Канівського водосховища за умов впливу мегаполісу/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2018: Збірник наукових праць. – с. 195–196	Житомир: ПП «Рута»	2018	немає в бібліотеці
651	Горбатюк Л.О.	Забруднення фосфоровмісними сполуками Канівського водосховища у місці скиду Бортницької станції аерації/ Журавель О.А., Горбатюк Л.О.	Екологічна безпека держави: тези доп. XII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студентів, присвяченої пам'яті професора Я.І.Мовчана (з міжнар. участю). м. Київ, 19 квітня 2018 р., Національний авіаційний університет / редкол. О. І. Запорожець та ін. – С. 154	К. : НАУ	2018	немає в бібліотеці
652	Горбатюк Л.О.	Роль аніонних поверхнево-активних речовин та фенольних сполук у забрудненні Канівського водосховища за впливу мегаполіса/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Арсан О.М., Бурмістренко С.П.	Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – № 2 (73). – С. 111-118	Тернопіль	2018	
653	Горбатюк Л.О.	Гидрофиты в загрязненных нефтью водоемах: некоторые аспекты функционирования и практического использования/ Л.О. Горбатюк, Е.А. Пасичная	Гидробиол. журн. - Т.54,№5. - с.81-94	К.	2018	
654	Горбатюк Л.О.	Нафтове забруднення Канівського водосховища в умовах впливу мегаполіса / Білик Т., Горбатюк Л., Гай А., Феср А.	Проблеми хімотології. Теорія та практика використання традиційних і альтернативних паливно-мастильних матеріалів: Монографія / за заг. ред. проф. С. Бойченка. – С. 377–381	К.: Центр учбової літератури	2017	
655	Горбатюк Л.О.	Накопичення міді та мангану водяними макрофітами київської ділянки Канівського водосховища / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3(70). - с.105-108	Тернопіль	2017	
656	Горбатюк Л.О.	Пат. на корисну модель № 112595 (Україна), МПК А 01 К 61/00. Спосіб визначення концентрації неорганічного фосфору у воді водних об'єктів за допомогою гідробіонтів / Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О. та ін.	№ у 201605920; заявл. 01.06.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24	К.	2017	немає в бібліотеці
657	Горбатюк Л.О.	Фотосинтез і дихання <i>Najas Guadalupeensis</i> (Spreng) Magnus за комбінованої дії йонів міді (II) та мангану (II) водного середовища/ О.О. Пасічна, Л.О. Горбатюк, М.О. Платонов, О.О. Годлевська	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(66). - с.63-70	Тернопіль	2016	

658	Горбатюк Л.О.	Вплив підвищеної концентрації фофору у водному середовищі на вміст хлорофілів у занурених макрофітах/ О.О. Пасічна, Л.О. Горбатюк, І.Г. Кукля, О.О. Годлевська	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.58-64	К.	2016	
659	Горбатюк Л.О.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасечная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
660	Горбатюк Л.О.	Гідроекологічні дослідження Канівського водосховища в ретроспективі та на сучасному етапі/ Горбатюк Л.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2 (63). – С. 73-84. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2015	
661	Горбатюк Л.О.	Поглинання фосфору зануреним макрофітом <i>Najas guadelupensis</i> L. в модельному водному середовищі/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Кукля І.Г., Платонов М.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4 (64). – С. 170-174. -(Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
662	Горбатюк Л.О.	Дослідження рівнів органічного забруднення та біотестування води озер Шацької групи/ Ситник Ю.М., Платонов М.О., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г., Бурмістренко С.П.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей): Матеріали III Міжнар. наук.-практ. круглого столу, м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 213-218. 0,25 друк. арк.	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
663	Горбатюк Л.О.	Аніонні поверхнево-активні речовини у воді озер Шацького національного природного парку (2008 – 2013 рр.) / Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Бурмістренко С.П.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світазь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 98 – 101	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
664	Горбатюк Л.О.	Особливості акумуляції фосфору гідрофітами водойм в районі Бортицької станції аерації (м. Київ)/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Савлущинська М.О., Кукля І.Г., Гуменюк Г.Б., Каглян Н.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
665	Горбатюк Л.О.	Фосфор у водних екосистемах/ М.О. Савлущинська, Л.О. Горбатюк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.153-162. -Бібліогр.: 71 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
666	Горбатюк Л.О.	Особливості перебігу реакцій переамінування в організмі коропа за дії фосфорорганічних речовин водного середовища/ М.О. Миронюк, І.Г. Кукля, Л.О. Горбатюк та інш.	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.117-120. Бібліогр.: 4 назв	К.	2013	
667	Горбатюк Л.О.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: органічні токсичні речовини у воді/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 325 – 328		2012	
668	Горбатюк Л.О.	Енергозабезпечення організму риб за дії пестицидів (огляд)/ Л.О. Горбатюк	Гидробиол. журн. - Т.48,№5 (287). - с.82-96. Бібліогр.: 71 назва	К.	2012	
669	Горбатюк Л.О.	Гидрохимическое и еколого-токсикологическое обследование р. Ирпень в районе с. Гореничи (декабрь 2009 г.)/ Ситник Ю.М., Морозова А.А., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г., Арутюнова Н.В., Мельник А.Ф.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 188-190	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці

670	Горбатюк Л.О.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: органическое загрязнение абиотических компонентов гидроэкосистемы залива «Занохин» (киевский «речной» участок Каневского водохранилища)/ Сьтник Ю.М., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 28-31	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
671	Горбатюк Л.О.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: содержание нефтепродуктов в воде и донных отложениях малых рек и Днепра/ Арсан О.М., Сьтник Ю.М., Горбатюк Л.О., Платонов Н.А., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 21-24	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
672	Горбатюк Л.О.	Фізіолого-біохімічна реакція риб на дію пестицидів (огляд)/ Л.О. Горбатюк	Гидробиол. журн. - Т.46,№2. - с.83-94. Бібліогр.: 30 назв	К.	2010	
673	Горбатюк Л.О.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
674	Горбатюк Л.О.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інш.	Гидробиол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Бібліогр.: 13 назв	К.	2010	
675	Горбатюк Л.О.	Фізіолого-біохімічна реакція риб на дію пестицидів/ Горбатюк Л.О.	Гидробиол. журн. – 2010. – 46, № 2. – с. 83-94	К.	2010	
676	Горбатюк Л.О.	Особливості формування сучасного еколого-токсикологічного стану водойм урбанізованих територій та його можливі зміни/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Шаповал Т.М., Кукля І.Г.	Наук. записки Тернопіль. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 14 – 17. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
677	Горбатюк Л.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
<b>Горбунова З.Н.</b>						
678	Gorbunova Z.N.	Lipid peroxidation and content of photosynthetic pigment in the cells of some Cyanoprokaryota and Chlorophyta species under the impact of tannins / Medved' V.A., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 63–73		2020	немає в бібліотеці
679	Gorbunova Z.N.	Content of proteins, carbohydrates and lipids in the cultures of green algae under different conditions of illumination / Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 33–40		2020	немає в бібліотеці
680	Gorbunova Z.N.	Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Lilitskaya G.G., Bilous O.P., Nezbytska I.M., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 13–29		2020	немає в бібліотеці
681	Gorbunova Z.N.	Peculiarities of accumulation of proteins, carbohydrates and lipids in the cells of green algae under different light conditions and photoperiod / Medved' V.A., Gorbunova Z.N., Vitovetska T.V.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 97–104		2020	немає в бібліотеці

682	Горбунова З.Н.	Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Шевченко Т.Ф., Вітовецька Т.В. Неорганічні та органічні речовини у водоймах дендрологічного парку «Олександрія» (м. Біла Церква) / Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Шевченко Т.Ф., Вітовецька Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Періодичний наук. збірник. – 2020. – № 1 (56). – С. 48–55		2020	
683	Горбунова З.Н.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів та вміст фотосинтетичних пігментів у клітинах ціанопрокаріот і зелених водоростей за дії танінів/ В.О. Медведь, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньківський, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). - с.69-80.-Бібліогр.:46 назв.	К.	2020	
684	Горбунова З.Н.	Фітопланктон водойм із різним ступенем антропогенного забруднення / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Ліліцька, О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.15-32.-Бібліогр.: 32 назв.	К.	2020	
685	Горбунова З.Н.	Особливості накопичення білків, вуглеводів і ліпідів у клітинах зелених водоростей за різної освітленості і тривалості фотоперіоду / В.О. Медведь, З.Н. Горбунова, Т.В. Вітовецька	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.105-114.-Бібліогр.: 23 назв.	К.	2020	
686	Gorbuнова Z.N.	Phytoplankton Production and Decomposition Characteristics in Water Bodies Differing in the Degree of Their Contamination by Inorganic Compounds of Nitrogen and Phosphorus/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbryskaya I.N., Belous Ye.P., Gorbuнова Z.N., Batog S.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 3. – P. 29–43		2019	немає в бібліотеці
687	Горбунова З.Н.	Ростові характеристики деяких видів Cyanoprokaryota, Chlorophyta та Euglenophyta в умовах росту при високих концентраціях амонійного азоту/ Медведь В.О., Горбунова З.Н.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 145–147	К.	2019	немає в бібліотеці
688	Горбунова З.Н.	Фенолкарбоновые кислоты погруженных водных растений и их влияние на структуру фитоэпифитона/ О.М. Усенко, И.Н. Коновец, О.С. Таращук, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.55, №4(328). - с.60-71	К.	2019	
689	Горбунова З.Н.	Особенности накопления биомассы и пигментов в клетках зеленых водоростей при различной освещенности и длине фотопериода/ В.А. Медведь, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.55, №6. - с.71-81	К.	2019	
690	Горбунова З.Н.	Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, И.Н. Незбрицкая и др.	Гідробіол. журн. -Т.55, №1. - с.31-43	К.	2019	
691	Горбунова З.Н.	Вміст білків у клітинах зелених мікрводоростей залежно від умов освітлення культур / Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Горбунова З.Н.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття : І Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні екосистеми та збереження їх різноманіття» 11–12 квітня 2018 року. : Збірник наукових праць. Житомир, 2018. – С. 52–54	Житомир	2018	немає в бібліотеці

692	Горбунова З.Н.	Первинна продукція фітопланктону водойм дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Білоус О.П., Незбрицька І.М., Горбунова З.Н., Батог С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 10	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
693	Горбунова З.Н.	Особливості накопичення біологічно цінних сполук у клітинах зелених водоростей в процесі їхнього росту за різної інтенсивності світла та його тривалості //Медведь В.О., Клоченко П.Д., Горбунова З.Н.	Тернопільські біологічні читання — Ternopil Bioscience-2017: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України // Наукові записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р. – С. 140–143. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль: ТОВ «Терно-граф» –	2017	немає в бібліотеці
694	Горбунова З.Н.	Рост пресноводных водорослей в условиях влияния растворенных органических соединений/ В.А. Медведь, З.Н. Горбунова, Е.В. Борисова	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.74-87	К.	2017	
695	Горбунова З.Н.	Функционирование <i>Euglena gracilis</i> в условиях воздействия фенольных активных веществ природы/ А.В. Курейшевич, В.А. Медведь, А.С. Потрохов и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.71-82	К.	2016	
696	Горбунова З.Н.	Влияние гуматов калия и натрия на содержание хлорофилла а и каротиноидов у представителей Суанophyta и Chlorophyta/ Медведь В.А., Горбунова З.Н.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / Гол. редактор В.В. Коніщук. – С. 147–151. (0,36 обл.-вид. арк.)	Київ: ТОВ «НВП Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
697	Горбунова З.Н.	Особенности функционирования <i>Euglena gracilis</i> Klebs в условиях воздействия фенолкарбновых кислот/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроєкології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. із міжнарод. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 167–169	Дніпропетровськ: Акцент ПП	2014	немає в бібліотеці
698	Горбунова З.Н.	Влияние биологически активных веществ фенольной природы на рост <i>Euglena gracilis</i> Klebs/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Актуальные проблемы современной альгологии: Труды V Международ. конф., – Кишинев, Республика Молдова, 3–5 ноября 2014 г. –С. 184–187	Кишинев	2014	немає в бібліотеці
699	Горбунова З.Н.	К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.50.- №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
700	Горбунова З.Н.	Активность каталазы микроводорослей в условиях культуры/ В.А. Медведь, З.Н. Горбунова	Гидробиол. журн. - Т.49,№3(291). - с. 27-43. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2013	
701	Горбунова З.Н.	Влияние растворенных органических соединений на рост водоростей эпифитона/ Медведь В.А., Горбунова З.Н.	Еколого-біологічні проблеми вод і біоресурсів; пути решения: Матеріали заоч. всерос. науч. конф., Ульяновск, 14 декабря 2012 г. – С. 50–54	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
702	Горбунова З.Н.	Отклик планктонных водорослей на присутствие в среде водяного ореха ( <i>Tara natans</i> L.) / Гусейнова В.П., Медведь В.А., Курейшевич А.В., Горбунова З.Н.	Проблеми сохранения биологического разнообразия Волжского бассейна и сопредельных территорий: Сб. материалов 1-й Всерос. науч.-практ. заоч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых с междунар. участием, Чебоксары, 29 декабря 2009 г. – С. 117–118	Чебоксары: Новое время	2010	немає в бібліотеці



703	Горбунова З.Н.	Оцінка екологічного стану безстічних озер м. Києва / Клоченко П.Д., Медведь В.О., Горбунова З.Н., Іванова І.Ю., Ліліцька Г.Г.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Період. наук. зб. КНУ. – 2(19). – С. 168–174	К.	2010	
<b>Гриб І.В.</b>						
704	Гриб І.В.	О формировании трансграничного икhtiоэкологического резервата «Верхний Днепр»/ И.В. Гриб и др.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: Зб. наук. пр. - №11. - с.269-276	Луцьк	2014	
705	Гриб І.В.	Вплив забезпеченості нерестовищами на рибопродуктивність і видовий склад аборигенної іхтіофауни річкової мережі середньої течії р. Дністер/ І.В. Гриб, І.В. Гоч	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.68-69	Тернопіль	2013	597 23535д
706	Гриб І.В.	Комплексная оценка условий воспроизводства аборигенных рыб в бассейнах малых рек/ И.В. Гриб, В.В. Сондак, В.И. Козлов	Рибогосп. наука України. - №2. - с.44-58		2012	
707	Гриб Й.В.	Умови існування лина звичайного в озерах та водосховищах Полісся/ О.М. Климюк, Й.В. Гриб, Ю.М. Ситник	Рибогосп. наука України. - №1(15). - с.9-15. - Бібліогр.: 6 назв		2011	
708	Гриб Й.В.	Динаміка іхтіоценозу та необхідність збереження генофонду аборигенної іхтіофауни Західного Полісся України/ В.В. Сондак, Й.В. Гриб, О.В. Волошковець та інш.	Збереження генофонду та відновлення популяцій цінних видів риб. - с.88-92. - Бібліогр.: 6 назв		2011	
709	Гриб Й.В.	Деякі аспекти взаємозв'язку стресових чинників та адаптації гідробіонтів у порушених водних екосистемах/ Й.В. Гриб, Н.І. Гончаренко, О.М. Климюк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.15-21. -Бібліогр.: 21 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
710	Гриб Й.В.	Теоретичні основи формування суцесій макроекосистем придаткової мережі та мілководь дніпровських водосховищ/ Й.В. Гриб	Водні біоресурси і аквакультура. - с.122-126. - Бібліогр.: 18 назв	К.: ДІА	2010	
711	Гриб Й.В.	Формування гідроекологічного режиму малих рибоводних водойм в умовах присадибних ділянок/ Й.В. Гриб, М.В. Гринжевський, О.М. Климюк та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.180-189. - Бібліогр.: 6 назв	К.: ДІА	2010	
712	Гриб Й.В.	Гідроекологія р.Нивка: сучасний стан та виходи із екологічних ринків/ Й.В. Гриб, Ю.М. Ситник, М.. Борбат	Рибогосп. наука України. - №2. - с.79-87		2010	
713	Гриб Й.В.	Гідрохімічне вивчення озерних екосистем Шацького національного природного парку: 1948 – 2010 рр. (огляд)/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Морозова А.О., Ільїн Л.В., Гриб Й.В., Хомік Н.В.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с. 94 – 99	Львів: СПОЛОМ	2010	
<b>Громова Ю.Ф.</b>						
714	Gromova Yu.F.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova T.N., Sylaieva A.A., Gromova Yu.F., Menshova T.I., Morozovskaya I.A., Protasov A.A.	Ecosystem Transformation. 2020. Vol. 3, N 1. – P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
715	Gromova Yu.F.	Recent distribution of Eurytemora velox (Lilljeborg, 1853) (Copepoda, Calanoida) in brackish and fresh waters of Ukraine / Samchyshyna L., Gromova Yu., Zorina-Sakharova K.	Crustaceana. – 2020. – v. 93, i. 3-5. – P.: 275-281		2020	немає в бібліотеці

716	Gromova Yu.F.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova Tatyana N., Sylaieva Anzhelika A., Gromova Yuliya F., Menshova Tanita I., Morozovskaya Irina A., Protasov Aleksandr A.	Ecosystem Transformation. - 2020, 3 (1). P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
717	Громова Ю.Ф.,	Техноэкосистема водоема-охладителя Южно-Украинской АЭС: динамика группировок и их трансформация/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Меньшова Т.И., Морозовская И.А., Протасов А.А.	Трансформация экосистем. - 2020, № 3 (1). С. 101–116		2020	немає в бібліотеці
718	Громова Ю.Ф.,	Апробація методичних підходів до вивчення планктосток у гирловій ділянці річки Десни в системі рипаль – медіаль/ Серета Т.М., Громова Ю.Ф.	Екологічні науки. - 2020. № 4 (31). С. 116–119		2020	немає в бібліотеці
719	Громова Ю.Ф.,	Нові методичні підходи до вивчення планктосток у рівнинних річкових систем/ Серета Т.М., Громова Ю.Ф.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття 2020: зб. наук. праць III Всеукр. наук.-прак. конф., 3-5 черв. 2020, м. Житомир - С. 61–63	Житомир: ПНУ	2020	немає в бібліотеці
720	Gromova Yu.	Invertebrates of the freshwater bodies around Akademik Vernadsky station (Antarctic peninsula) / Samchyshyna L., Savytsky O., Gromova Yu., Shevchenko O.	IX International Antarctic Conference dedicated to the 60th anniversary of the signing of the Antarctic treaty in the name of peace and development of international cooperation. – Kyiv, Ukraine, 14-16 May, 2019. – P. 98–99	К.	2019	немає в бібліотеці
721	Gromova Yu.	Recent records of the brackish copepod Eurytemora velox (Lill.) in Ukrainian rivers / Samchyshyna L., Gromova Y., Zorina-Sakharova K.	Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species: Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 9th ESENIAS Workshop. – Ohrid, Republic of North Macedonia, 3-6 Sept. 2019. – P. 90	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
722	Gromova Yu.	Community structure and biomass of zooplankton in the Bransfield Strait: a case study from the krill synoptic survey in CCAMLR Subarea 48.1 in 2019 /Samchyshyna L., Svetlichny L., Gromova Y.	The 25th International Symposium on Polar Sciences, May 13-15, 2019, Korea Polar Research Institute, Incheon, Republic of Korea, 2019. – P. 73	Incheon	2019	немає в бібліотеці
723	Громова Ю.Ф.	Зоопланктон трансформованої малої річки прип'ятського Полісся/ Громова Ю.Ф.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 24–27	К.	2019	немає в бібліотеці
724	Громова Ю.Ф.	Склад і різноманіття зоопланктону Національного природного парку «Прип'ять–Стохід»/ Громова Ю.Ф.	Фауна України на межі XX-XXI ст. Стан і біорізноманіття екосистем природоохоронних територій, 12-15 вер. 2019 р., Львів-Шацьк. – С. 59–61	Львів	2019	
725	Громова Ю.Ф.	Особливості розповсюдження каляноїдної копеподи Eurytemora affinis (Porre) у водоймах української ділянки Кілійської дельти Дунаю/ Громова Ю.Ф., Самчишина Л.В., Зорина-Сахарова К.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 27–29	К.	2019	немає в бібліотеці

726	Громова Ю.Ф.	Состав и таксономическое богатство зоопланктона водоемов и водотоков бассейна реки Припяти и их многолетняя динамика/ Ю.Ф. Громова, Л.В. Гулейкова, С.Д. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.55,№4(328). - с.40-59	К.	2019	
727	Gromova Yu.F.	Cladocera of Genus Diaphanosoma (Crustacea: Cladocera) of the Water Bodies and Water Courses of Ukraine / Gromova Yu.F., Protasov A.A., Guleykova L.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 54. – P. 27–33		2018	немає в бібліотеці
728	Громова Ю.Ф.	Фіто- і зоопланктон урбанізованої р. Либеді за сучасних умов / Громова Ю.Ф., Мантурова О.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 136–137	К.	2018	немає в бібліотеці
729	Громова Ю.Ф.	Ветвистоусые ракообразные рода Diaphanosoma (Crustacea: Cladocera) водоемов и водотоков Украины/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов, Л.В. Гулейкова	Гидробиол. журн. - Т.54,№4. - с.29-45	К.	2018	
730	Громова Ю.Ф.	Техноэкосистема АЭС: 18 лет гидробиологических наблюдений / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Морозовская И.А., Степанова Т.И.	J. Siberian Fed. Univ. – Biology. – 2017– Vol. 10, N 4. С		2017	немає в бібліотеці
731	Громова Ю.Ф.	Екологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької аес в умовах нестабільного рівня води/ Силаєва А.А., Протасов О.О., Новосьолова Т.М., Громова Ю.Ф., Степанова Т.І.	Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 143–145	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
732	Громова Ю.Ф.	трансформація екосистеми оз. святе, національний парк «мале полісся», що була викликана природними і антропогенними факторами/Силаєва А.А., Протасов О.О., Громова Ю.Ф. Новосьолова Т.М., Сасюк А.В., Мнюх О.В.	Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», смт Шацьк, 7–10 вер. 2017 р. – С. 92–94	Львів: СПОЛОМ	2017	немає в бібліотеці
733	Громова Ю.Ф.	Находки представителей рода Diaphanosoma Fischer, 1850 (Crustacea: Cladocera) в водоемах и водотоках Украины / Громова Ю.Ф., Гулейкова Л.В.	Фауна України на межі ХХ–ХХІ ст. Нові концепції зоологічних досліджень: Всеукраїнська зоологіч. конф., 12–16 вер. 2017 р.: Тези доп. – С. 101–103	Харків	2017	немає в бібліотеці
734	Громова Ю.Ф.	Гидробиологический режим техногенного водоема в зоне, прилегающей к хмельницкой аэс / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Степанова Т.И.		К.	2017	
735	Громова Ю.Ф.	Пространственная неоднородность зоопланктона водных объектов техноэкосистемы Хмельницкой АЭС/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.53,№4(316). - с.13-28	К.	2017	
736	Громова Ю.Ф.	Зоопланктон гирлової ділянки р.Віти та його енергетичний баланс/ Ю.Ф. Громова, В.В. Триліс	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.45-54	К.	2017	
737	Громова Ю.Ф.	Сукцессия техноэкосистемы аэс: 18 лет наблюдений / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова, И. А. Морозовская	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 99–101	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
738	Громова Ю.Ф.	Влияние фильтрационной активности Unionidae на планктонную подсистему малой реки/Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф.	Наук. вісник Ужгород. ун-ту. – 2016. – Вип. 41. – С. 44–47. - (Сер.: Біологія). 0,15 обл.-вид. арк.		2016	немає в бібліотеці

739	Громова Ю.Ф.	Особенности гидробиологического режима техноэкосистемы Хмельницкой аэс в условиях снижения уровня воды / Т. И. Степанова, А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 37-41	К.	2016	немає в бібліотеці
740	Громова Ю.Ф.	Многолетняя динамика и распределение велигеров Dreissena в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС и их роль в структуре зоопланктона/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.52,№5(311). - с.3-17	К.	2016	
741	Громова Ю.Ф.	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк "Малое Полесье"/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цибульский А.И., Жаворок В.А., Жаворок Т.П.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
742	Громова Ю.Ф.	Пространственная гетерогенность планктона в техно-экосистеме АЭС/ Новоселова Т.Н. Громова Ю.Ф., Протасов А.А.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 506–509. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
743	Громова Ю.Ф.	Фито- і зоопланктон р. Ікви (басейн р. Прип'яті)/ Громова Ю.Ф., Мантурова О.В.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. С. 143–146. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
744	Громова Ю.Ф.	Зоопланктон каналов системы охлаждения Хмельницкой АЭС / Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(5). - с.53-58	К.	2015	
745	Громова Ю.Ф.	Влияние изменений морфологии русла на структуру популяции моллюсков рода Unionidae в нижней течи реки Десна/ Щербак С.Д., Громова Ю.Ф.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: другий міжнарод. водний форум, 20-22 листопада 2014 р. – С. 105–109. 0,60 ОВА	К.	2014	немає в бібліотеці
746	Громова Ю.Ф.	Зоопланктон реки Сумка в условиях зарегулированного стока/ Громова Ю.Ф., Щербак С.Д.	Актуальні проблеми дослідження довкілля: V міжнарод. наук. конф., 23–25 трав. 2013 р. – Т. 1. – С. 166–168	Суми	2013	немає в бібліотеці
747	Громова Ю.Ф.	Коловратки урбанизированного участка реки Сумка / Ю.Ф. Громова	Актуальні проблеми дослідження довкілля: V міжнарод. наук. конф., 23–25 трав. 2013 р. – Т. 1. – С. 162–166	Суми	2013	немає в бібліотеці
748	Громова Ю.Ф.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилук О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
749	Громова Ю.Ф.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тишиков Г.М., Тишиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цибульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
750	Громова Ю.Ф.	Структурная организация зоопланктона Трансформированных малых рек/ Ю.Ф. Громова, С.А. Афанасьев, Л.В. Шевцова	Гидробиол. журн. - Т.48, №5 (287). - с.30-29. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2012	

751	Громова Ю.Ф.	Индикация состояния трансграничных рек бассейна Припяти по структуре зоопланктона/ Громова Ю. Ф.	Сотрудничество в области использования природных ресурсов и экологического оздоровления бассейна Днепра: Матер. междунар. научно-практ. Конф., (9 -10 июля 2011 г., Беларусь, Гомель) – С. 119–122		2011	немає в бібліотеці
752	Громова Ю.Ф.	Анотований список моногонотних коловерток надряду Gnesiotrocha (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Gnesiotrocha) фауни України. Повідомлення III/ Овандер Е.М., Яковенко Н.С., Бошко Є.Г., Трохимець В.М., Громова Ю.Ф., Пашкова О.В., Гулейкова Л.В.	Рибогосп. наука України. – 2011. – № 4. – С. 41–51. /0,6 др.арк./		2011	
753	Громова Ю.Ф.	Анотований список моногонотних коловерток ряду Ploima (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Ploima) фауни України. Повідомлення II/ Е.М. Овандер, Н.С. Яковенко, В.М. Трохимець, Ю.Ф. Громова, О.В. Пашкова, Л.В. Гулейкова	Рибогосп. наука України. - №3(17). - К. с.46-54. - Бібліогр.: 8 назв		2011	
754	Громова Ю.Ф.	Анотований список моногонотних коловерток ряду Ploima (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Ploima) фауни України. Повідомлення I/ Овандер Е.М., Яковенко Н.С., Бошко Є.Г., Трохимець В.М., Громова Ю.Ф., Пашкова О.В., Гулейкова Л.В.	Рибогосп. наука України. – 2011. - № 2. – С. 59–70		2011	
<b>Гудков Д.І.</b>						
755	Gudkov D.I.	Accumulation and distribution of radionuclides in higher aquatic plants during the vegetation period / Ganzha Ch. D. Gudkov D. I. Ganzha D. D., Nazarov A. B.	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. – Vol. 222. – № 106361		2020	немає в бібліотеці
756	Gudkov D.	Transcriptional changes in the reproductive system of fish from Chernobyl / Lerebours A., Robson S., Sharpe C., Nagorskaya L., Gudkov D., Havnes-Lovatt C. Smith I	Environmental Science & Technology. – Vol. 54, No 16. – P. 10078–10087		2020	немає в бібліотеці
757	Gudkov D.I.	Disorders of the initial ontogenesis of seed progeny of the common reed (Phragmites australis) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Yavniuk, A. A., Shevtsova, N. L., Gudkov, D. I	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. – Vol. 218. – № 106256		2020	немає в бібліотеці
758	Гудков Д.І.	Аномалії скелета риб у водоймах із різним рівнем забруднення радіонуклідами / Павловский В. В., Ганжа Х. Д., Абрам'юк І. І., Каглян О. Є. Гудков Д. І.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – №3(77). – С.52–58	Тернопіль	2020	немає в бібліотеці
759	Gudkov D.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach (Rutilus rutilus) in water bodies contaminated with radionuclides / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research, 2020 (Virtual Conference <a href="https://rad2020.rad-conference.org/">https://rad2020.rad-conference.org/</a> ) – P. 152		2020	немає в бібліотеці
760	Гудков Д.І.	Формирование дозовых нагрузок и эффекты хронического радиационного воздействия у водной биоты в Чернобыльской зоне / Гудков Д. И., Каглян А. Е., Шевцова Н. Л. и др.	Мат-лы 20-й между. Научн. Конф. Сахаровские чтения 2020 года: Экологические проблемы XXI века, 21–22 мая 2020 г. – Минск, Р. Беларусь. Ч.1. – С. 338–341	Минск	2020	немає в бібліотеці
761	Гудков Д.І.	Реконструкція поглиненої дози випромінювання гелофітів у водоймах зони відчуження ЧАЕС / Беляєв В. В., Волкова О. М., Гудков Д. І., Пришляк С. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 288–289	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці

762	Гудков Д.І.	Вплив зміни гідрологічного режиму на динаміку питомої активності радіонуклідів у риби водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Гудков Д. І., Каглян А. Є., Нанба К., Вада Т., Киреев С. І., Беляев В. В., Юрчук Л. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 300–30	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці
763	Gudkov D.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides. Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research. 2020/ Ganzha С., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Virtual Conference. P. 152. URL: <a href="http://www.rad-conference.org">http://www.rad-conference.org</a>		2020	немає в бібліотеці
764	Gudkov D.	Environmental impact assessment of the drawdown of the Chernobyl NPP cooling pond as a basis for its decommissioning and remediation. Series/Bugai D., Dubas V., Dyachenko T. end oll	Environmental impact assessment of the drawdown of the Chernobyl NPP cooling pond as a basis for its decommissioning and remediation. Series /Bugai D., Dubas V., Dyachenko T. end oll. – 175 p. - ISSN 1011-4289, no. 1886.	Vienna, Austria: IAEA	2019	немає в бібліотеці
765	Gudkov D.	Chronic radiation exposure at Chernobyl shows no effect on genetic diversity in the freshwater crustacean, <i>Asellusaquaticus</i> thirty years on/Fuller N., Ford A.T., Lerebours A., Gudkov D.I., Nagorskaya L.L., Smith J.T.	Ecology and Evolution. – Vol. 9, No 17. – P. 10135–10144		2019	немає в бібліотеці
766	Gudkov D.	Effect of additional acute irradiation on cytomorphological abnormalities of erythrocytes of the Prussian carp ( <i>Carassiusgibelio</i> Bloch) from water body contaminated with radionuclides/Pomortseva N.A., Gudkov D.I.	Problems of Radiation Medicine and Radiobiology. – Vol. 24. – P. 270–283		2019	немає в бібліотеці
767	Gudkov D.	<sup>137</sup> Cs in higher aquatic plants and fish of water bodies of Ukraine / VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Gudkov D.I., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 86–94.		2019	немає в бібліотеці
768	Gudkov D.	Fish of the Chernobyl Exclusion Zone: Modern Levels of Radionuclide Contamination and Radiation Doses/ Kaglyan A.Y., Gudkov D.I., Kireyev S.I., Yurchuk L.P., Gupalo Y.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, Iss. 3. – P. 86–104.		2019	немає в бібліотеці
769	Gudkov D.	Radioactive contamination of water bodies and fish health within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Pomortseva N., Nazarov A., Ganzha Ch., Pavlovsky V.	Book of Abstracts of the 8th International Symposium on IN Situ Nuclear METrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, 23–26 April 2019, Kuşadası, Turkey. – Kusadasi. 2019. – P. 31.		2019	немає в бібліотеці
770	Gudkov D.	Estimation of radiation dose rate to fish occupying the different ecological zones in water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone/ Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Yurchuk L., Belyaev V., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 7th International Conferebce on Radiation in Varios Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 430. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
771	Гудков Д.І.	Порушення структури скелету молоді риб з озер Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Абрам'юк І.І., Каглян О.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 245–247		2019	немає в бібліотеці

772	Гудков Д.И.	Современные уровни радионуклидного загрязнения и показатели периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Киреев С.И., Юрчук Л.П., Беляев В.В.	Радиобиология: современные проблемы: Материалы Междунар. науч. конф. 26–27 сентября 2019 г., Гомель. – С. 67–70. ISBN 978-985-540-514-7	Гомель: ГНУ «Ин-т радиологии НАН Беларуси»,	2019	немає в бібліотеці
773	Gudkov D.	Radioactive contamination of fish in the Chernobyl NPP cooling pond during the drawdown of water level/ Gudkov D.I., Kaglyan A.Ye., Nanba K., Wada T., Kireev S.I., Belyaev V.V., Yurchuk L.P., Drozdov V.P.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 256–259		2019	немає в бібліотеці
774	Гудков Д.І.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляев В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 259–261	К.	2019	немає в бібліотеці
775	Гудков Д.І.	Очерет звичайний у водоймах Чернобыльской зоны відчуження: цитогенетичні порушення в клітинах батьківських рослин та морфологічні аномалії насінневого потомства / Шевцова Н.Л., Явнюк А.А., Гудков Д.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 310–312	К.	2019	немає в бібліотеці
776	Gudkov D.	Abnormalities of the postcranium skeleton of juvenile fish from lakes within the Chernobyl Exclusion Zone / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Pavlovsky V., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2019. – P. 431. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
777	Gudkov D.	Radioactive contamination of water bodies and fish health within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Pomortseva N., Nazarov A., Ganzha Ch., Pavlovsky V.	Book of Abstracts of the 8th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, 23–26 April 2019, Kuşadası, Turkey. – Kuşadası, 2019. – P. 31.		2019	немає в бібліотеці
778	Gudkov D.	Radioactive contamination and fish health in water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Pomortseva N., Ganzha Ch., Kaglyan A., Pavlovsky V., Nazarov A.	Чиста вода і ремедіаційні технології. Наголос на Чернобыльській катастрофі та інших антропогенних забрудненнях. Матеріали семінару з міжнародною участю. Київ, 23 квітня 2019 / За заг. ред. Н. Куцоконь. – С. 18	К.	2019	немає в бібліотеці
779	Gudkov D.	Effects of long-term irradiation on cytogenetic characteristics of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> L.) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Pomortseva N., Gudkov D., Kaglyan A.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 441. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
780	Gudkov D.I.	Low intensive radiation influence on common reed in water bodies of Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Yavnyuk A.A.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радиобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 39	К.	2019	немає в бібліотеці

781	Гудков Д.І.	Реконструкція поглиненої дози опромінювання занурених водних рослин у водоймах Чорнобильської зони відчуження / Беляєв В.В., Волкова О.М., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доп. – С. 161–163	К.	2019	немає в бібліотеці
782	Гудков Д.І.	Перерозподіл радіонуклідів в абіотичних та біотичних компонентах екосистеми водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Ганжа Х.Д., Гудков Д.І.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – Київ, 2019. – С. 56	К.	2019	немає в бібліотеці
783	Гудков Д.І.	Водна біота у Чорнобильській зоні відчуження: формування дозових навантажень та ефекти тривалого радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Кіреєв С.І., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д., Назаров О.Б., Павловський В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 64	К.	2019	немає в бібліотеці
784	Гудков Д.І.	Динаміка питомих активності радіонуклідів у представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження впродовж 2010–2018 рр. / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Мельник М.К., Юрчук Л.П., Дроздов В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 72	К.	2019	немає в бібліотеці
785	Гудков Д.І.	Аномалії осевого скелета риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Павловський В.В., Ганжа Х.Д., Абрамук І.І., Каглян О.Є., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доповідей. – С. 187–188	К.: Ін-т ядерних дослідж.	2019	немає в бібліотеці
786	Гудков Д.І.	<sup>137</sup> Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины озер Глыбоке и Далеке Чернобыльской зоны отчуждения/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, Д.И. Гудков и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.94-103. -	К.	2019	
787	Гудков Д.І.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современный уровень радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, С.И. Киреев и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.86-104. -	К.	2019	
788	Гудков Д.І.	Гідробіонти водойм Чорнобильської зони/ Романенко В.Д., Д.І. Гудков, М.І. Кузьменко	Світогляд. – 2014. – № 2 (46). – С. 39–48	К.	2018	немає в бібліотеці
789	Гудков Д.І.	Фізико-хімічні форми <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs у донних відкладах водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Ганжа Х. Д., Пришляк С. П., Пархоменко О. О., Гудков Д. І., Каглян О. Є.	Тези доповідей XXV щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, м.Київ, 16 - 20 квітня 2018. – С. 211–212	К.	2018	немає в бібліотеці
790	Гудков Д.І.	Зміни лейкоцитарної формули та патоморфологічні порушення еритроцитів плітки звичайної у водоймах Чорнобильської зони відчуження 25-а / Поморцева Н.А., Гудков Д.І.	Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року): тези доповідей. – Київ: Ін-т ядерних досліджень, 2018. – С. 224–225	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці
791	Гудков Д.І.	Морфологические изменения жаберного аппарата рыб в условиях водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шукалович В.В., Борисевич Б.В., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	25-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року): тези доповідей. – С. 233–235	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці
792	Гудков Д.І.	Лінійні показники паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	25-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року): тези доповідей. – С. 202–204	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці



793	Гудков Д.И.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чернобыльської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
794	Гудков Д.И.	Міжнародний семінар «Водоймище-охолоджувач Чернобыльської АЕС на стадії виведення з експлуатації: екосистемні та радіаційні дослідження»/ Гудков Д.И., Ланських Ф.В., Сейда В.О.	Проблеми Чернобыльської зони відчуження. – 2018. – Вип. 18. – С. 55–59		2018	немає в бібліотеці
795	Гудков Д.И.	Риби Чернобыльської зони відчуження: сучасні рівні радіонуклідного забруднення та дозові навантаження / Каглян О.Є., Гудков Д.И., Кіреєв С.И., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	Чернобыльська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.28–33	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
796	Гудков Д.И.	Гематологічні показники окуня звичайного та карася сріблястого в умовах водойм Чернобыльської зони відчуження/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Чернобыльська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.23–28	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
797	Гудков Д.И.	Результати цитогенетичного моніторингу гідрофітів у Чернобыльській зоні відчуження/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища INUDEC018: Збірник матеріалів Міжнар. конф. 25-27 квітня 2018 р. м. Славутич, Україна. – С.388-395		2018	немає в бібліотеці
798	Gudkov D.I.	Impact of environmental radiation on the health and reproductive status of fish from Chernobyl/ Lerebours A., Gudkov D., Nagorskaya L., Kaglyan A., Rizewski V., Leshchenko A., Bailey E., Bakir A., Ovsyanikova S., Laptev G., Smith J.	Environmental Science & Technology. – 2018.– 52 (16).– P. 9442–9450		2018	немає в бібліотеці
799	Gudkov D.I.	Reproduction in the freshwater crustacean <i>Asellus aquaticus</i> along a gradient of radionuclide contamination at Chernobyl/ Fuller N., Ford A.T., Nagorskaya L.L., Gudkov D.I., Smith J.T.	Fuller N., Ford A.T., Science of the Total Environment. – 2018. –V. 628-629. – P. 11-17		2018	немає в бібліотеці
800	Gudkov D.I.	Lakes of the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on aquatic biota/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Shukalevich V., Kireev S., Yavnyuk A., Kaglyan A.	Proceedings of the 17th World Lake Conference. Harmonious Coexistence of Humans and Lakes, 14–19 October 2018, Tsukuba, Japan. – P. 421–423	Tsukuba	2018	немає в бібліотеці
801	Gudkov D.I.	The effect of additional acute radiation on haematological parameters of the crucian carp <i>Carassius gibelio</i> from the Chernobyl Exclusion Zone/ Natalia Pomortseva, Dmitri Gudkov	Sixth Inter. Conf. on Radiation and Application in various fields of Research: RAD Proceedings / Ed. Goran Ristic, Metropol Lake Resort, Ohrid (Macedonia), June 18-22, 2018. – P.175	Nis (Serbia): Rad Association	2018	немає в бібліотеці
802	Gudkov D.I.	Aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organisation/ Gudkov D., Pomortseva N., Shevtsova N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Kireev S., Shukalevich V., Kaglyan A.	Abstract eBook of the 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 3–6 July 2018, Kiev, Ukraine /G. Semiz and G.K. Akyildiz (Eds.).– P. 331	K.	2018	немає в бібліотеці

803	Gudkov D.I.	Physicochemical forms <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs and doses of irradiation of bivalve molluscs of Dreissena sp. in the Chernobyl NPP cooling pond / Ganzha Ch., Gudkov D.	Proceedings [Elektronski izvor] / The Sixth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, RAD 2018. - P. 177	Ohrid, Macedonia	2018	немає в бібліотеці
804	Гудков Д.И.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации: динамика содержания радионуклидов и показателей качества водной среды/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Каглян А.Е., Обризан С.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П.	Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Ч. 2. – С.200 – 201	Минск: ИВЦ Минфина	2018	немає в бібліотеці
805	Гудков Д.И.	Спосіб очищення карася сріблястого (Carassius gibelio Bloch) від радіонукліду <sup>137</sup> Cs до гігієнічних радіаційно-безпечних рівнів/ Каглян О.Є., Гудков Д.И., Сизоненко В.П., Юрчук Л.П.	Патент на корисну модель (19)UA (11) №128443 (13)U Україна, (51) МПК G01T 1/169 (2006.01), G01T 1/16 (2006.01), G01N 33/12 (2006.01)// Бюлетень – 25.09.2018. - №18	К.	2018	немає в бібліотеці
806	Gudkov D.I.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization / Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Dzyubenko E.V., Yavnyuk A.A., Kaglyan A.Ye., Nazarov A.B.	Biosphere and Humanity / V. Korogodina, C. Mothersill, S. Inge-Vechtomov, C. Seymour (Eds.), Series C: Environmental Security. -- P. Глава в книге	Dordrecht: Springer	2017	немає в бібліотеці
807	Гудков Д.И.	Радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации / Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Обризан С.М., Назаров А.Б., Беляев В.В.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 225–226	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
808	Гудков Д.И.	Дозові навантаження на риб Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.И., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 228–229	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
809	Гудков Д.И.	Зміни меристичних ознак карася сріблястого Carassius gibelio в оз. Вершина (Чорнобильська зона відчуження) /Павловський В.В., Гупало О.О., Гудков Д.И., Каглян О.Є.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 246–247	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
810	Гудков Д.И.	Особенности формирования дозовых нагрузок на воздушно-водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения / Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 251–252	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
811	Гудков Д.И.	Порушення розвитку насінневого потомства очерету звичайного Phragmites australis за умов радіонуклідного забруднення водойм / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 217–218. - ISBN 978-966-02-8203-2	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
812	Гудков Д.И.	Вплив тривалості латентного періоду та режимів опромінення на життєздатність насінневого потомства очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Вода: проблеми та шляхи вирішення: 36. ст. наук.-практ. конф. із міжнар. участю. м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. – Житомир: Вид-во ЕЦ «Укрекобіокон», 2017. –С.299-303	Житомир: Укрекобіокон	2017	немає в бібліотеці
813	Gudkov D.I.	Does Chernobyl-derived radiation impact the developmental stability of Asellus aquaticus 30 years on /Fuller N., Smith J.T., Nagorskaya L.L., Gudkov D.I., Ford A.T.	Science of the Total Environment. – 2017. – Vol. 576. – P. 242–250		2017	немає в бібліотеці

814	Гудков Д.И.	Международный семинар «30 лет после Чернобыльской катастрофы: что мы знаем о радиационном воздействии на окружающую среду?» / Гудков Д.И.	Радиационная биология. Радиоэкология. – Т. 57, № 3. – С. 333–335		2017	немає в бібліотеці
815	Gudkov D.I.	The role of aquatic plants in transformation processes of physicochemical forms of <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs in lake ecosystem within the Chernobyl exclusion zone / Ganzha C., Gudkov D., Ganzha D.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 427–428. - ISBN 978-2-9545237-7-4	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
816	Gudkov D.I.	Radioecological state of the Chernobyl NPP cooling pond before and during drawdown of water level /Gudkov D., Kireev S., Kaglyan A., Obrizan S., Nazarov A., Belyaev V.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 546–547. - ISBN 978-2-9545237-7-5	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
817	Gudkov D.I.	Biological effects of radiation on fish from Chernobyl: environmental and laboratory approach / Lerebours A., Gudkov D., Nagorskaya L., Smith J.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 641–642. - ISBN 978-2-9545237-7-6	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
818	Gudkov D.I.	Disorders of the initial ontogenesis of seed progeny of the common reed ( <i>Phragmites australis</i> ) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Iavniuk A., Shevtsova N., Gudkov D.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 680–682. - ISBN 978-2-9545237-7-6	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
819	Gudkov D.I.	Ch. Ganzha, D. Gudkov, D. Ganzha The role of aquatic plants in transformation processes of physicochemical forms of <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs in the lake ecosystem within the chernobyl exclusion zone / Ch. Ganzha, D. Gudkov, D. Ganzha	Proceedings / 4th International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER) in Berlin, Germany, 3-8 September 2017.- P. 320	Berlin	2017	немає в бібліотеці
820	Gudkov D.I.	Changes in haematological parameters of fishes in the gradient of radioactive contamination of water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Pomortseva N., Gudkov D., Kaglyan A., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 5th International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD-2017), 12–16 June 2017, Budva, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2017. – P. 192	Budva, Montenegro	2017	немає в бібліотеці
821	Gudkov D.I.	Dynamics of radionuclide concentration in components of the Chernobyl NPP cooling pond ecosystem during drawdown of water level / Gudkov D.I., Kireev S.I., Kaglyan A.Ye., Obrizan S.M., Nazarov A.B., Belyaev V.V.	Book of Abstracts of the 4th International Conference on Environmental Radioactivity: Radionuclides as Tracers of Environmental Processes, 29 May – 2 June 2017, Vilnius, Lithuania. – P. 182	Vilnius	2017	немає в бібліотеці
822	Gudkov D.I.	Biomarkers of long-term radiation exposure in freshwater ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ GUDKOV D.I., POMORTSEVA N.A., SHEVTSOVA N.L., DZYUBENKO E.V., YAVNYUKA.A., KAGLYAN A.E., NAZAROV A.B.	Abstract Book of the Advanced Research Workshop “BRITE (Biomarkers of Radiation In The Environment): Robust tools for risk assessment, 28–30 November 2017, Yerevan, Armenia. – P. 14	Yerevan	2017	немає в бібліотеці
823	Gudkov D.	Radioactive contamination and fish health in lakes within the Chernobyl zone: 30 years after accident / Gudkov D., Pomortseva N., Balandina M., Kaglyan A., Nazarov A.	Abstract Book of the 16th World Lake Conference “Lake Ecosystems Health and Its Resilience: Diversity and Risk of Extinction”, 7–11 November 2016, Bali, Indonesia. – P. 63		2016	немає в бібліотеці

824	Gudkov D.	Effects of long-term radiation exposure on aquatic biota in lentic ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Balandina M., Shukalevich V., Nazarov A.	Abstract Booklet of the COMET Workshop: Thirty years after the Chernobyl accident what do we know about the effects of radiation on the environment?, 30 August – 01 September 2016, Chernihiv, Ukraine. – 2016. – P. 14		2016	немає в бібліотеці
825	Gudkov D.I.	Impact of long-term radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone: 30 years after accident/ Gudkov D.I., Pomortseva N.A., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Nazarov A.B.	Journal of Radiation and Cancer Research. – Vol. 1, No 7. – P. 18		2016	немає в бібліотеці
826	Gudkov D.I.	Radiation-induced cytogenetic and hematologic effects on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Journal of Environmental Radioactivity, №151. – 2016. – P.438–448		2016	немає в бібліотеці
827	Gudkov D.I.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size- and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Nazarov A.B., Pomortseva N.A., Shirokaya Z.O., Shevtsova N.L.	Radiation and Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences. – Vol. 1, Issue 2. – P. 111–114		2016	немає в бібліотеці
828	Gudkov D.	Effects of radiation on the health of fish from Chernobyl/ Lerebours A., Gudkov D., Nagorskaya L., Smith J.	Abstract Booklet of the COMET Workshop: Thirty years after the Chernobyl accident what do we know about the effects of radiation on the environment, 30 August – 01 September 2016, Chernihiv, Ukraine. – 2016. – P. 18		2016	немає в бібліотеці
829	Гудков Д.І.	Дозові навантаження на водянні рослини оз. Глибоке Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина. – С. 32	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
830	Гудков Д.И.	Изменение клеточного состава периферической крови плотвы <i>Rutilus rutilus</i> при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 82	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
831	Гудков Д.І.	Накопичення стабільних хімічних елементів і головних дозоутворювальних радіонуклідів водними рослинами Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Шевцова Н.Л., Михальська Л.Н., Швартау В.В.	23-ї Щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України, 01–05 лютого 2016 р., Київ : Тези доп. – С. 208–209	Київ: Інститут ядерних досліджень НАН України	2016	немає в бібліотеці
832	Гудков Д.И.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, радиационные эффекты/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шукалевиш В.В., Баландина М.С.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез. доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. – С.209–210	К.: КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці

833	Гудков Д.И.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов зоны влияния аварии на Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 32	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
834	Гудков Д.И.	Высшие водные растения в условиях радиоактивного загрязнения водоемов/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 88	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
835	Гудков Д.И.	Рівні накопичення $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ і дозові навантаження на риб Чернобыльської зони відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	Радіоекологічні та медичні наслідки Чернобыльської катастрофи–тридцять років по тому": Тези доп. Міжнарод.наук.конф., Київ, 18-19 квітня 2016 р. – С.209	К.:Оперативна поліграфія	2016	немає в бібліотеці
836	Гудков Д.И.	Оцінка життєздатності насінневого потомства очерету звичайного в умовах тривалого радіаційного опромінення/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Явнюк А.А.	Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2016. – № 1 (55), Т. 3. – С. 54–65		2016	немає в бібліотеці
837	Гудков Д.И.	Динаміка радіонуклідного забруднення рослин у водоймах зони відчуження ЧАЕС/ Широка З.О., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Програма і тези доповідей Міжнародної наукової конференції «Радіологічні та медичні наслідки Чернобыльської катастрофи – тридцять років по тому», 18–19 квітня 2016 р., Київ. – С. 307	К.	2016	немає в бібліотеці
838	Гудков Д.И.	Особливості радіонуклідного забруднення вищих водяних рослин у зоні відчуження ЧАЕС/ Широка З.О., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян О.Є.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез. доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. – С. 229	К.:КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці
839	Гудков Д.И.	Аномалії паростків насіння очерету звичайного з водойм Чернобыльської зони відчуження за умов додаткового гострого іонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Тези доповідей 23-ї Щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, 01–05 лютого 2016 р., Київ. – С. 198–199	Київ: Інститут ядерних досліджень НАН України	2016	немає в бібліотеці
840	Гудков Д.И.	Аномалії паростків насіння очерету звичайного з водойм Чернобыльської зони відчуження за умов додаткового гострого іонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2016. – № 1 (65). – С. 51–60. - (Серія: біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
841	Гудков Д.И.	Экспрес-метод визначення розподілу питомої активності радіонуклідів по органах і тканинах деяких видів корошових риб за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Юрчук Л.П.	Пат. на корисну модель № 107060 Україна, GO1T/169. № u 2015 08530; заявл. 02.09.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10	К.	2016	немає в бібліотеці
842	Gudkov D.I.	Effects of long-term radiation exposure on aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I.	Abstracts of the International Workshop on the Effects of Radiation on Wild Flora and Fauna, 19 February 2015, Tokyo, Japan. – P. 7–10	Tokyo	2015	немає в бібліотеці

843	Gudkov D.I.	Distribution of physical and chemical forms of radionuclides in lake ecosystem within the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch.D., Gudkov D.I.	Abstract Book of the 13th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE 2015). New Frontiers in Trace Elements Research and Management / M. Nanzyo, T. Someya, S. Kanazawa (Eds.). – 12–16 July 2015, Fukuoka, Japan. – P. 269	Tokyo	2015	немає в бібліотеці
844	Gudkov D.I.	Freshwater studies in the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I.	Workshop Report: STAR-MODARIA Workshop on «Making data available» / N.A. Beresford, C.L. Barnett & J. Chaplow (Eds.), 20–21 April 2015, IAEA, Vienna, Austria. – P. 24–25	UK: NERC-CEH	2015	немає в бібліотеці
845	Gudkov D.I.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
846	Gudkov D.I.	State of peripheral blood of fish in water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Pomortseva N.A., Rodionova N.K.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 396	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
847	Gudkov D.I.	Dynamics of growth processes of the common reed's seed from water bodies in the Chernobyl exclusion zone after additional irradiation/ Yavniuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 456	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
848	Gudkov D.I.	Dose formation and biological effects on helophyte from the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Shyroka Z.O., Kaglyan A.Ye.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 533	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
849	Gudkov D.I.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
850	Gudkov D.I.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.Ye.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeef-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 111	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці

851	Gudkov D.I.	Biological effects of internal radiation dose of long-term chronic exposure on higher aquatic plants in the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 134	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
852	Gudkov D.I.	Histological changes of internal organs of fish in water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Shukalevych V.V., Gudkov D.I., Linchak O.V., Kaglyan A.Ye.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 135	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
853	Гудков Д.И.	Радионуклидное загрязнение ихтиофауны водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Назаров А.Б., Кленус В.Г., Юрчук Л.П., Шукалевич В.В.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.66–70	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
854	Гудков Д.И.	Качественные и количественные изменения клеточного состава периферической крови красноперки Scardinius erythrophthalmus при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.38–42	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
855	Гудков Д.И.	Особенности формирования мощности внутренней поглощенной дозы на высшие водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.175–178	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
856	Гудков Д.И.	Нарушение гематологических показателей окуня <i>Perca fluviatilis</i> в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Микряков В.Р., Микряков Д.В., Поморцева Н.Л., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Проблемы патологии, иммунологии и охраны здоровья рыб и других гидробионтов: расширенные материалы IV Международной конференции, Борок, 24–27 сентября 2015 г. / Под ред. В.Р. Микрякова, Е.А. Криксунова, Д.В. Микрякова. – С. 289–297	Ярославль: Филигрань	2015	немає в бібліотеці
857	Гудков Д.И.	Результаты долговременного радионуклидного мониторинга водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 197–198	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
858	Гудков Д.И.	Втрата надземної біомаси <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex. Steud. в умовах хронічного радіаційного опромінення/ Ганжа Д.Д., Ганжа Х.Д., Гудков Д.И., Назаров О.Б.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 30	К.	2015	немає в бібліотеці
859	Гудков Д.И.	Дозові навантаження на рибу водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 60–61	К.	2015	немає в бібліотеці

860	Гудков Д.И.	Изменения эритроцитарного звена периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Баландина М.С., Каглян А.Е.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 101	К.	2015	немає в бібліотеці
861	Гудков Д.І.	Ростові процеси паростків насіння очерету звичайного в умовах хронічного та додаткового гострого йонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 139	К.	2015	немає в бібліотеці
862	Гудков Д.И.	Анализ состояния эритроцитарного звена периферической крови рыб при радиоэкологических исследованиях пресноводных экосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XII Региональной научной конференции / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 80–81	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2015	немає в бібліотеці
863	Гудков Д.И.	Использование цитогенетических нарушений в корневых меристемах высших водных растений в радиоэкологическом мониторинге пресноводных экосистем/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Пришляк С.П.	Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XII Региональной научной конференции / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 106–107	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2015	немає в бібліотеці
864	Гудков Д.І.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах і тканинах риб (родини окуневих та щукових) за їх вмістом у плавці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Яблонська Л.І., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 107604. – Заявка від 22.03.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 26.01.2015	К.	2015	немає в бібліотеці
865	Гудков Д.І.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах і тканинах риб (родини окуневих та щукових) за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І.	Патент на винахід № 107611. – Заявка від 07.06.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 26.01.2015	К.	2015	немає в бібліотеці
866	Гудков Д.И.	Современное гидробиологическое и радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Шенбак и др.	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	
867	Гудков Д.И.	Современные уровни и динамика радионуклидного загрязнения компонентов водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Кленус В.Г., Широкая З.О., Ганжа К.Д.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 149–152. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
868	Гудков Д.И.	Структурные нарушения форменных элементов крови у краснопёрки <i>Scardinius erythrophthalmus</i> L. при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 532–535. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
869	Гудков Д.И.	Формирование мощности поглощенной дозы на Helophyta Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Каглян А.Е.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 736–739. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
870	Gudkov D.	Physicochemical forms of <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs in components of Glyboke Lake ecosystem in the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch., Gudkov D., Ganzha D., Klenus V., Nazarov A.	Journal of Environmental Radioactivity. – 2014. – V. 127. – P. 176–181		2014	немає в бібліотеці



871	Gudkov D.	Radiation-induced chromosomal instability in aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone  Gudkov D., Shevtsova N., Dzyubenko E.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 29		2014	немає в бібліотеці
872	Gudkov D.	Aquatic ecosystems in the Chernobyl exclusion zone: current levels and trends of radioactive contamination/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 281		2014	немає в бібліотеці
873	Gudkov D.I.	Life in the radioactive contaminated lakes: the long-term consequences of the Chernobyl accident/ Gudkov D., Kuzmenko M., Shevtsova N., Pomortseva N., Nazarov A.	Livret des communications. Journées Internationales de Limnologie et d'Océanographie, 21–23 May 2014, Marseille, France. – P. 58		2014	немає в бібліотеці
874	Gudkov D.I.	Effects of long-term radiation exposure on the higher aquatic plant in the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N., Gudkov D.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 200		2014	немає в бібліотеці
875	Gudkov D.I.	Effects of the chronic low doses on aquatic species within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.L., Rodionova N.K., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.). – P. 374	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
876	Gudkov D.I.	Aquatic ecosystems in the Chernobyl exclusion zone: current levels and trends of radioactive contamination/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.). – P. 416	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
877	Gudkov D.I.	Life in radioactive waters: the remote consequences of the Chernobyl accident for lake ecosystems  Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conference, 1–5 September 2014, Perugia, Italy / C. Biscarini, A. Pierleoni, V. Abete (Eds.). – P. 44 (USB flash drive)	Perugia: Science4Press	2014	немає в бібліотеці
878	Гудков Д.И.	Водная биота Чернобыльской зоны: эффекты хронического радиационного воздействия на различных уровнях организации/ Гудков Д.И., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 122–128	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
879	Гудков Д.И.	Рыбы в Чернобыльской зоне отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 125–130	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
880	Гудков Д.И.	Цитогенетические последствия хронического радиационного воздействия на локальные ценопопуляции Phragmites australis в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 245–249	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
881	Гудков Д.И.	Влияние хронического низкодозового облучения на генетические, морфологические и репродуктивные показатели тростника обыкновенного/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 63	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці

882	Гудков Д.И.	Результаты долговременного радиоэкологического мониторинга водных объектов в Чернобыльской зоне отчуждения / Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 249	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
883	Гудков Д.И.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения на различных уровнях организации биосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 250	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
884	Гудков Д.И.	Современные уровни радионуклидного загрязнения рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б., Юрчук Л.П.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 263	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
885	Гудков Д.И.	Воздействие хронических малых доз ионизирующего излучения на гидробиоту Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е.	Радиобиология: антропогенные излучения: материалы междунар. науч. конф. (г. Гомель, 25–26 сент. 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии; ред. кол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) [и др.]. – С. 52–55	Минск: Институт радиологии	2014	немає в бібліотеці
886	Гудков Д.И.	Дозові навантаження на двостулкових моллюсків Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 116–118	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
887	Гудков Д.И.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
888	Гудков Д.И.	Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Протасов А.А., Щербак В.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Дьяченко Т.Н., Силаева А.А.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 43–47	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
889	Гудков Д.И.	Влияние хронического и острого облучения на частоту и соотношение основных типов хромосомных aberrаций у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L. / Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 116–120	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
890	Гудков Д.И.	Состояние периферической крови рыб при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 214–219	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
891	Гудков Д.И.	Цитогенетические эффекты малых доз ионизирующего излучения у тростника обыкновенного <i>Phragmites australis</i> из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 317–321	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці

892	Гудков Д.І.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І.	Патент на винахід № 106547. Заявка від 25.02.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 10.09.2014	К	2014	немає в бібліотеці
893	Гудков Д.І.	Аномалії паростків очерету звичайного у водоймах з різним рівнем радіонуклідного забруднення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2014. – № 1 (58). – С. 71–76. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
894	Гудков Д.І.	Эффект «периода покоя» при прорастании семян тростника обыкновенного из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.И. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.50, №3. - с.85-96. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2014	
895	Гудков Д.І.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за різних умов зимівлі/ Н.А. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.І. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.50, №3. - с.85-96. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2014	
896	Гудков Д.І.	Гідробіонти водойм Чорнобильської зони/ Д.І. Гудков, М.І. Кузьменко	Світгляд, №2(46). - с.37-46. - Бібліогр.: 11 назв	К.	2014	
897	Gudkov D.I.	Comparative characteristics of leucocytes compositions in the crucian carp <i>Carassius carassius</i> (Cyprinidae) from the waterbodies of the Chernobyl exclusion zone and from the Rybinsk reservoir/ Mikryakov V.R., Gudkov D.I., Mikryakov D.V., Pomortseva N.L., Balabanova L.V.	Journal of Ichthyology. – 2013. – Vol. 53, No 9. – P. 753–757		2013	немає в бібліотеці
898	Gudkov D.I.	Fate of 137Cs and 90Sr in lake ecosystems after the Chernobyl accident/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Kuzmenko M.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.Ye.	Proceedings of the 12th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE 2013), 16–20 June 2013, Athen, Georgia, USA / M. Selim, J. Seaman (Eds.). – 2013. – P. 202–203		2013	немає в бібліотеці
899	Гудков Д.І.	Сравнительная характеристика состава лейкоцитов золотого карася <i>Carassius carassius</i> (Cyprinidae) из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения и Рыбинского водохранилища/ Микряков В.Р., Гудков Д.И., Микряков Д.В., Поморцева Н.Л., Балабанова Л.В.	Вопросы ихтиологии. – 2013. – Т. 53, № 6. – С. 1–5		2013	немає в бібліотеці
900	Гудков Д.І.	Особенности формирования мощностей поглощенной дозы для высших водных растений Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.183–185	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
901	Гудков Д.І.	Стронций-90 и цезий-137 в хищных видах рыб водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения /Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.78–80	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
902	Гудков Д.І.	Распределение физико-химических форм 90Sr и 137Cs в двусторчатых моллюсках озер Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.142–144	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці

903	Гудков Д.И.	Размерно-весовые, возрастные и видовые закономерности накопления радионуклидов рыбой водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Широкая З.О., Коробович А.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.230–234	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
904	Гудков Д.І.	Радіоактивність риб України через 26 років після аварії на ЧАЕС. Дані досліджень фахівців з водної радіаційної екології / Зарубін О.Л., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляев В.В., Каглян О.Є., Костюк В.А., Малюк І.А., Назаров О.Б., Білоконь А.С., Маренков О.М.	Надзвичайна ситуація. – 2013. – № 5 (186). – С. 40–41		2013	немає в бібліотеці
905	Гудков Д.И.	Изменения лейкоцитарной формулы и цитоморфологических показателей эритроцитов периферической крови рыб в Чернобыльской зоне отчуждения/ Поморцева Н.Л., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.152–153	К.	2013	немає в бібліотеці
906	Гудков Д.И.	Радиационные эффекты хронического облучения гидробионтов в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.158–159	К.	2013	немає в бібліотеці
907	Гудков Д.И.	<sup>137</sup> Cs в рыбах крупных водоемов Украины. Современное состояние/ Зарубин О.Л., Зарубина Н.Е., Гудков Д.И., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Каглян А.Е., Костюк В.А., Малюк И.А., Назаров А.Б., Белоконь А.С., Маренков О.Н., Залицкий А.А.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.190–191	К.	2013	немає в бібліотеці
908	Гудков Д.И.	Эффекты хронического и острого ионизирующего излучения у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L./ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Чепига Л.С.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.157–158	К.	2013	немає в бібліотеці
909	Гудков Д.І.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
910	Гудков Д.І.	Спосіб цитогенетичної оцінки радіаційної мутагенної небезпеки водойм/ Н.Л. Шевцова, Д.І.Гудков, О.Є. Каглян.	Патент №79271 UA-Україна, (51)МПК G01N 33/18 (2006.01). // Бюлетень – 2013. - №8		2013	немає в бібліотеці
911	Гудков Д.І.	Спосіб виготовлення цитогенетичних давлених препаратів з коренів вищих водяних рослин/ Н.Л. Шевцова, Д.І.Гудков, В.В. Сазонов	Патент №№103090 C2 UA// Бюлетень. -10.09.2013. - №17		2013	немає в бібліотеці
912	Гудков Д.І.	Радіоекологія: Навч. посібник/ Гудков І.М., Гайченко В.А., Кашпаров В.О., Кутлахмедов Ю.О., Гудков Д.І., Лазарев М.М.	Радіоекологія: Навч. посібник/ За ред. акад. НААН України І.М. Гудкова. 2-ге вид. доп. - 468с. - (Обл-вид. Арк. - 27,2). – 300. - ISBN 978-966-289-000-6	Херсон.: ОЛДІ ПЛЮС	2013	
913	Гудков Д.І.	Радіонуклідне забруднення іхтіофауни рік Прип'ять та Дністер/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Беляев В.В., Легета У.В., Широка З.О., Шевцова Н.Л.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.124-127	Тернопіль	2013	597 23535д

914	Гудков Д.И.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs у рыб Украины. Современное состояние/ О.Л. Зарубин, Н.Е. Зарубина, Д.И. Гудков и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.14, №2. - с.177-182	К.	2013	
915	Gudkov D.I.	Radioecological and radiobiological studies of aquatic ecosystems within the Chernobyl accident exclusion zone/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Pomortseva N.	Abstract book of the 39th Annual Meeting of the European Radiation Research Society, 15–19 October 2012, Vietri sul Mare, Italy. – 2012. – P. 25		2012	немає в бібліотеці
916	Gudkov D.I.	Higher aquatic plants in radioecological and radiobiological monitoring of water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Ganzha K.D., Shirokaya Z.O.	Abstracts of the International Symposium on Aquatic Plants. Plants in hydrosystems: from functional ecology to weed research, 27–31 August 2012, Poznań, Poland / M. Ferreira, K. Szoszkiewicz, M. Morozowska, D. Gebler (Eds.). – p. 78	Poznań: Poznań University of Life Sciences	2012	немає в бібліотеці
917	Gudkov D.I.	Cytogenetic studies of the littoral macrophytes from water-bodies contaminated by chernobyl radionuclides/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Nazarov A.B., Yavnyuk A.A.	Abstracts of the 10th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA10), 19–21 October 2012, Amalfi, Italy. – 2012. – P. 71		2012	немає в бібліотеці
918	Gudkov D.I.	Effects of acute and long-term radiation exposures on chromosome aberration rates in freshwater snails/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Abstracts of the 10th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA10), 19–21 October 2012, Amalfi, Italy. – 2012. – P. 44		2012	немає в бібліотеці
919	Gudkov D.I.	Biological effects of a 25-year low-dose chronic exposure on higher aquatic plants of the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1312	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
920	Gudkov D.I.	The common reed seeds' viability from water-bodies with different levels of radioactive contamination/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1305	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
921	Gudkov D.I.	Long-term effects of the low-level radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1306	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
922	Gudkov D.I.	The main results of the comprehensive radioecological monitoring of aquatic ecosystems after Chernobyl nuclear power plant accident/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Dzyubenko E., Pomortseva N.	Abstracts of the 12th International Conference on Radiation Shielding (ICRS-12) and 17th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society (RPSD-2012), 2–7 September 2012, Nara, Japan. – P. 208	Nara	2012	немає в бібліотеці
923	Gudkov D.I.	Problems of the Long-Term Radiation Exposure of Aquatic Biota within the Chernobyl Accident Exclusion Zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	The Lessons of Chernobyl: 25 Years Later / E.B. Burlakova, V.I. Naidich (Eds.). – P. 301–315	New York: Nova Science Publishers	2012	немає в бібліотеці

924	Gudkov D.I.	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: consequences of the long-term radiation exposure/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Radiobiology and Environmental Security / С. Mothersill, V. Korogodina, С. Seymour (Eds.), NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security. – P. 233–244	Dordrecht: Springer	2012	немає в бібліотеці
925	Гудков Д.И.	Физико-химические формы цезия-137 и стронция-90 в вегетативных органах рогоза узколистного / Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Биология – наука XXI века: 16-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 16 - 21 апреля 2012 года). – С. 306 – 307	Пушино	2012	немає в бібліотеці
926	Гудков Д.И.	Дозові навантаження на риб від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці
927	Гудков Д.И.	Молюски у радіоекологічних дослідженнях прісноводних екосистем/ Гудков Д.И., Дзюбенко О.В., Проценко О.М., Чепіга Л.С.	Вісник Національного авіаційного університету. – 2012. – № 1 (50). – С. 202–208		2012	немає в бібліотеці
928	Гудков Д.И.	Радионуклидное загрязнение ихтиофауны водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.140	К.	2012	немає в бібліотеці
929	Гудков Д.И.	Вплив хронічного йонізуючого випромінювання на життєздатність насіння очерету звичайного у водоймах різного типу в Чорнобильській зоні відчуження/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених та студентів, м. Київ, 17–18 квітня 2012 р. / За ред. О.І. Запорожець та ін. –С. 201–202	К.: Нац. авіац. ун-т, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
930	Гудков Д.И.	Патология эритроцитов и изменения лейкоцитарной формулы периферической крови рыб в Чернобыльской зоне отчуждения/ Поморцева Н.Л., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 98–101	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
931	Гудков Д.И.	Радиационные эффекты острого и хронического облучения у пресноводных моллюсков/ Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 39–42	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
932	Гудков Д.И.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия-137 в вегетативных органах телореза алоэвидного из оз. Глубокое Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 24–26	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
933	Гудков Д.И.	Эффекты малых доз ионизирующего излучения у тростника обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 157–159	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
934	Гудков Д.И.	Влияние хронического низкодозового облучения на цитогенетические, гематологические и паразитологические показатели водной биоты/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Медико-биологические проблемы действия радиации: Тез. докл. Междунар. конф. 10–11 апреля 2012 г., Москва. – С. 6	М.	2012	немає в бібліотеці

935	Гудков Д.И.	Возрастная динамика накопления радионуклидов и дозы внутреннего облучения у рыб Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Юрчук Д.П.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 274–279	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
936	Гудков Д.И.	Использование цитогенетических показателей референтных видов воздушно-водных растений пресноводных водоемов при оценке радиоэкологической обстановки/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 96–103	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
937	Гудков Д.И.	Особенности морфологии эритроцитов и лейкоцитарной формулы периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 333–339	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
938	Гудков Д.И.	Физико-химические формы стронция-90 и цезия-137 в двусторчатых моллюсках водоема-хладителя Чернобыльской АЭС/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 217–222	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
939	Гудков Д.И.	Эффекты хронического и острого радиационного воздействия у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L./ Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Шевцова Н.Л., Чепига Л.С., Назаров А.Б.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 246–253	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
940	Гудков Д.И.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у вегетативних органах повітряно-водних рослин Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международной научной конференции. – С. 139 – 142	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
941	Гудков Д.И.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ в двостулкових молюсках <i>Dreissena polymorpha</i> Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	3-я Міжнар. наук.-практ. конф., присвячена 25-річчю біол. факультету, 11–13 травня 2012 р., м. Запоріжжя, Україна: 36. матеріалів. – С. 115–116	Запоріжжя: Запорізьк. нац. Ун-т	2012	немає в бібліотеці
942	Гудков Д.И.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко, С.О. Афанасьєв та інш.	Вісник НАНУ. -№6. - с.41-51. - Бібліогр.: 13 назв	К.	2012	
943	Гудков Д.И.	Цитогенетические нарушения у тростника обыкновенного <i>Phragmites australis</i> в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Шевцова, Д.И. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.99-113. - Библиогр.: 34 назв.	К.	2012	
944	Гудков Д.И.	Вплив хронічної дії іонізуючої радіації на насіннєве потомство очерету звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Н.Л. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.И. Гудков	Доп.НАНУ. - №3. - с. 162-167.- Бібліогр.: 8 назв	К.	2012	
945	Гудков Д.И.	Эффекты хронического низкодозового облучения у пресноводных моллюсков Чернобыльской зоны отчуждения/ Д.И. Гудков, Е.В. Дзюбенко, Т.В. Пинкина и др.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.87-91. - Бібліогр.: 6 назв.	Тернопіль	2012	
946	Гудков Д.И.	Радионуклиды в аборигенных видах рыб Чернобыльской зоны отчуждения / А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, В.Г. Кленус и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.13, №3. - с.306-315. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2012	

947	Gudkov D.I.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone/ Kaglyan O., Gudkov D., Klenus V., Shyroka Z.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 978.doc)		2011	немає в бібліотеці
948	Gudkov D.I.	Consequences of prolonged radiation exposure of aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 704.doc)		2011	немає в бібліотеці
949	Gudkov D.I.	Some aspects of radioecological monitoring of littoral high-aquatic plants from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 522.doc)		2011	немає в бібліотеці
950	Gudkov D.I.	Viability indexes of the common reed's seeds from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 488.doc)		2011	немає в бібліотеці
951	Gudkov D.I.	Distribution of the physicochemical forms of strontium-90 and caesium-137 in freshwater mussels within the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch.D, Gudkov D.I., Klenus V.G.	Programme Guide & Book of Abstracts : 14th International Congress of Radiation Research, Incorporating 57th Annual Meeting of the Radiation Research Society, 28 August – 1 September 2011, Warszawa, Poland. – P. 169	Warszawa	2011	немає в бібліотеці
952	Gudkov D.I.	Study of abnormalities during early ontogenesis of the common reed's germs in conditions of long-term ionizing radiation impact/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Programme Guide & Book of Abstracts : 14th International Congress of Radiation Research, Incorporating 57th Annual Meeting of the Radiation Research Society, 28 August – 1 September 2011, Warszawa, Poland. – P. 236	Warszawa	2011	немає в бібліотеці
953	Гудков Д.І.	Вплив хронічного іонізуючого опромінення на проростання та схожість насінин очерету звичайного/ Гудков Д.І., Шевцова Н.Л., Явнюк А.А.	Вісник Нац. авіац. Ун-ту. – 2011. – № 2. – С. 131–136		2011	немає в бібліотеці
954	Гудков Д.И.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглиан А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – С. 363–365	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
955	Гудков Д.И.	Цитогенетические эффекты хронического радиационного воздействия у высшей водной растительности Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. Конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – С. 401–403	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
956	Гудков Д.И.	Влияние низкодозового хронического облучения на генетические, морфологические и репродуктивные показатели тростника обыкновенного в водоемах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Каглиан А.Е., Явнюк А.А.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 228–232	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці



957	Гудков Д.И.	Гематологические показатели краснопёрки ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ) в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Несторяк Л.М., Савчук Н.В.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 213–216	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
958	Гудков Д.И.	Анализ частоты aberrаций хромосом и клеточного состава гемолимфы пресноводных моллюсков Чернобыльской зоны отчуждения/ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Назаров А.Б., Проценко О.Н., Чепига Л.С.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 109–111	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
959	Гудков Д.И.	Гематологические показатели краснопёрки ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ) в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Несторяк Л.М., Савчук Н.В.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 133–135	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
960	Гудков Д.И.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 205–209	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
961	Гудков Д.И.	Аналіз показників життєздатності насіння очерету звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л., Явнюк А.А., Гудков Д.И.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 241–242	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
962	Гудков Д.И.	Радіаційні фактори довкілля й морфологічна реакція листків <i>Phragmites australis</i> у водоймах ЗВ ЧАЕС/ Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Ганжа Х.Д., Гудков Д.И., Обрізан С.И.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 411–413	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
963	Гудков Д.И.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Кузьменко М.И., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
964	Гудков Д.И.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ й $^{137}\text{Cs}$ в гідробіонтах оз. Далекє у Чорнобильській зоні відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.И., Кленус В.Г.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 413–415	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
965	Гудков Д.И.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.И., Афанасьєв С.О., Гудков Д.И., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.И., Якушин В.М.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. Тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
966	Гудков Д.И.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.И., Афанасьєв С.О., Гудков Д.И., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.И., Якушин В.М.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
967	Гудков Д.И.	Радіаційні фактори довкілля й морфологічна реакція листків <i>Phragmites australis</i> у водоймах ЗВ ЧАЕС/ Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Ганжа Х.Д., Гудков Д.И., Обрізан С.И.	Двадцать п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 285–289	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці

968	Гудков Д.І.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
969	Гудков Д.І.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ й $^{137}\text{Cs}$ в гідробіонтах оз. Далеке у Чорнобильській зоні відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 281–284	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
970	Гудков Д.І.	Цитогенетичні ефекти хронічного радіаційного впливу у вищій водянній рослинності водойм Чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 343–347	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
971	Гудков Д.І.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения: 25 лет после катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Каглян А.Е., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 40-43	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
972	Гудков Д.І.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия-134 в двухстворчатых моллюсках Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 218-220	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
973	Гудков Д.І.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия 134 у воздушно-водных растений Зоны отчуждения ЧАЭС/ Широкая З.О., Кленус В.Г., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 183-185	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
974	Гудков Д.І.	Реакция тростника обыкновенного на хроническое радиационное воздействие в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС/ Ганжа Д.Д., Назаров А.Б., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 216-218	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
975	Гудков Д.І.	Цитогенетические показатели высших водных растений в водоемах зоны отчуждения ЧАЭС / Шевцова Н. Л., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 204-206	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
976	Гудков Д.І.	Гематологические показатели периферической крови у рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Савчук Н.В., Несторьяк Л.М.	Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 90	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
977	Гудков Д.І.	Радиобиологические исследования пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> в Чернобыльской зоне отчуждения/ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Пинкина Т.В., Чепига Л.С.	Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
978	Гудков Д.І.	Радиобиологические последствия хронического облучения водной биоты в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
979	Гудков Д.І.	Фізико-хімічні форми радіонуклідів у двостулкових молюсках водойм Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 158	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці

980	Гудков Д.И.	Цитогенетические нарушения, репродуктивная способность и паразитарная стойкость тростника обыкновенного в водоемах зоны влияния Чернобыльской катастрофы/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 101	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
981	Гудков Д.І.	Надходження радіонуклідів в екосистему оз. Глибоке з поверхневим стоком та атмосферними випаданнями/ Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Назаров О.Б., Гудков Д.І.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 82–83	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
982	Гудков Д.І.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
983	Гудков Д.И.	Радиоэкологическое состояние водных экосистем зоны отчуждения: 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л., Каглян А.Е., Дзыубенко Е.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 76–79	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
984	Гудков Д.І.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляев В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці
985	Гудков Д.І.	Радіоекологія/ Д.І. Гудков	Радіоекологія: Для студ. внз/ Д.І. Гудков. -367 с. - ISBN 966-95007 - 4-5	К.: НОВОград	2011	
986	Гудков Д.І.	Накопичення <sup>90</sup> Sr представниками мирних видів риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження та інших водоймах України/ О.Є. Каглян, Д.І. Гудков, В.Г. Кленус та інш.	Біологічні студії. - Т.5, №2. - с.113 – 120. - Бібліогр.: 8 назв.		2011	
987	Гудков Д.И.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ В.Д. Романенко, Д.И. Гудков, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №2. — с.3-26. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2011	
988	Гудков Д.І.	Розподіл основних фізико-хімічних форм радіонуклідів чорнобильського походження у водних рослинах оз. Глибоке/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О.	Доповіді НАНУ. – 2011. – № 3. – С. 191–196	К.	2011	
989	Гудков Д.И.	Клеточный состав периферической крови карася обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Поморцева, Н.К. Родионова, Д.И. Гудков	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.43-46. -Бібліогр.: 13 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
990	Гудков Д.И.	Особенности состава лейкоцитов периферической крови карася обыкновенного Carassius из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения / Д.И. Гудков, Д.В. Микряков, В.Р. Микряков и др.	Проблемы иммунологии, патологии и охраны здоровья рыб: Расшир. Материалы III Международ. Конф. - с. 200-208. - Библиогр.: 9 назв.	М.: РГАУ	2011	
991	Gudkov D.I	Radioecological problems of aquatic ecosystems of the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N. Kaglyan A.E.	Biophysics. – Vol. 55, No 2. – P. 332–339		2010	немає в бібліотеці

992	Gudkov D.I	Effects of radioactive environment on forming of abnormalities in shells and genital structures in pond snail <i>Lymnaea stagnalis</i> / Vinarski M., Zuykov M., Gudkov D., Pelletier E.	Abstracts of the 17th International Congress of Unitas Malacologica. World Congress of Malacology, 18–24 July 2010, Phuket, Thailand. – P. 360	Bangkok: Chulalongkorn University	2010	немає в бібліотеці
993	Gudkov D.I	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone / Kaglyan A.E., Gudkov D.I., Klenus V.G., Shyroka Z.O., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 128	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
994	Gudkov D.I	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: dose rates, effects and rehabilitation / Gudkov D.I., Dzyubenko E.N., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 126	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
995	Gudkov D.I	Distribution of radionuclides physicochemical forms in bottom sediments of Glubokoye Lake in the Chernobyl exclusion zone / Ganzha Ch.D., Gudkov D.I., Klenus V.G.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 106	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
996	Gudkov D.I	Some aspects of radioecological monitoring of the common reed from water-bodies within the Chernobyl exclusion zone / Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 81	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
997	Gudkov D.I	Viability indexes of the common reed's seeds from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone / Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Levchenko Y.I.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 135	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
998	Gudkov D.I	Abatement of radioactive flow beyond the bounds of the contaminated territories: merits and demerits of high-water dams construction / Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Abstract Volume of the 2010 World Water Week in Stockholm. Responding to Global Changes: The Water Quality Challenge – Prevention, Wise Use and Abatement, 5–11 September 2010, Stockholm, Sweden. – P. 35–36	Stockholm: SIWI	2010	немає в бібліотеці

999	Gudkov D.I.	Water discharge from the Chernobyl NPP cooling pond: the main challenges of the environmental protection during post-rehabilitation period / Gudkov D.I.	Final Program and Abstracts of the 13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management. A Clean Environment Sustained by Nuclear Energy (ICEM 2010), 3–7 October 2010, Tsukuba, Japan. – P. 51–52		2010	немає в бібліотеці
1000	Gudkov D.I.	Consequences of long-term contamination of aquatic environment by anthropogenic radionuclides/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Transactions of the European Nuclear Conference, 30 May – 2 June 2010, Barcelona, Spain. – Transactions refer to ISBN978-92-95064-09-6. <a href="http://www.euronuclear.org/events/enc/enc2010/transactions/enc2010-transactions-mod.pdf">http://www.euronuclear.org/events/enc/enc2010/transactions/enc2010-transactions-mod.pdf</a>		2010	немає в бібліотеці
1001	Гудков Д.И.	Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты / Гудков Д.И., Кленус В.Г., Шевцова Н.Л., Широкая З.О., Ганжа К.Д., Назаров А.Б.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам, 9–13 октября 2010 г., Борок, Россия. – С. 88–91	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
1002	Гудков Д.И.	Распределение техногенных радионуклидов в организмах рыб из р. Енисей (Россия) и водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Украина) / Зотина Т.А., Трофимова Е.А., Каглян А.Е., Болсуновский А.Я., Гудков Д.И.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – № 1 (12). – С. 91–94		2010	немає в бібліотеці
1003	Гудков Д.И.	Нарушения ядер эритроцитов периферической крови у рыб Чернобыльской зоны отчуждения / Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 1. – С. 230–231	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1004	Гудков Д.И.	Показатели жизнеспособности семян тростника обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Левченко Я.И.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 60–61	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1005	Гудков Д.И.	Пресноводные моллюски Чернобыльской зоны отчуждения: цитогенетические, гематологические и репродуктивные показатели / Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Проценко О.Н., Назаров А.Б.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 26–27	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1006	Гудков Д.И.	Радионуклиды в рыбе водных объектов украинского участка Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Мельник Н.К., Дроздов В.В.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 27–28	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1007	Гудков Д.И.	Распределение физико-химических форм радионуклидов в вегетативных органах телореза алоэвидного Чернобыльской зоны отчуждения / Ганжа К.Д., Гудков Д.И., Кленус В.Г.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 19	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці

1008	Гудков Д.И.	Современные радиозоологические проблемы водных экосистем Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Международ. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 25	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1009	Гудков Д.И.	Применение цитогенетических показателей воздушно-водных растений в биоиндикации малых доз радиации / Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Современные проблемы радиобиологии: материалы междунар. науч. конф. Гомель, 14–15 окт. 2010 г./ Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси – С. 120–121	Минск: Институт радиологии	2010	немає в бібліотеці
1010	Гудков Д.И.	Проблемы хронического радиационного воздействия на гидробионты Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л., Назаров А.Б.	Современные проблемы радиобиологии: материалы междунар. науч. конф. Гомель, 14–15 окт. 2010 г./ Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси – С. 37–38	Минск: Институт радиологии	2010	немає в бібліотеці
1011	Гудков Д.И.	Распределение техногенных радионуклидов в организмах рыб из р. Енисей (Россия) и водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Украина) / Зотина Т.А., Трофимова Е.А., Каглян А.Е., Болсуновский А.Я., Гудков Д.И.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Матералы 6-й Международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–7 февраля 2010 г. – Т. 1. – С. 174–176	Семей	2010	немає в бібліотеці
1012	Гудков Д.И.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Назаров А.Б., Проценко О.Н., Явнюк А.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Матералы 6-й Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос.пед. ин-т, 4–7 фев. 2010 г. – Т. 2. – С. 354–358	Семей	2010	немає в бібліотеці
1013	Гудков Д.И.	Рівні накопичення <sup>137</sup> Cs хижими видами риб водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС / Каглян О.Є., Кленус В.Г., Гудков Д.І., Широка З.О., Кузьменко М.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Ткаченко В.О.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 100–105. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
1014	Гудков Д.И.	Дослідження показників життєздатності насінневого потомства очерету звичайного у водоймах зони відчуження Чорнобильської АЕС / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Левченко Я.І.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 133–136	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
1015	Гудков Д.И.	Пресноводные моллюски в цитогенетическом и гематологическом мониторинге водных экосистем Чернобыльской зоны отчуждения/ Дзюбенко О.В., Проценко О.М., Гудков Д.И., Назаров О.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 195–199	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
1016	Гудков Д.И.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr представниками «мирних» видів риб зони відчуження Чорнобильської АЕС та інших водойм України/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Коробович А.П., Поморцева Н.А., Назаров О.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 149–152	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці

1017	Гудков Д.І.	Фізико-хімічні форми знаходження радіонуклідів в двостулкових моллюсках Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 152–154	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
1018	Гудков Д.І.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
1019	Гудков Д.И.	Пресноводные моллюски в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС: динамика содержания радионуклидов, дозовые нагрузки, цитогенетические и гематологические исследования/ Д.И. Гудков, Е.В. Дзюбенко, А.Б. Назаров и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с.86-104. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2010	
1020	Гудков Д.І.	Вплив гідрометеорологічних факторів на накопичення радіонуклідів та формування дозового навантаження вищою водною рослинністю/ Назаров О.Б., Гудков Д.І., Ганжа Х.Д., Ганжа Д.Д., Федоренко Б.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 367–370. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
1021	Гудков Д.І.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
1022	Гудков Д.І.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 219–222. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Гулейкова Л.В.</b>						
1023	Guleykova L.V.	Peculiarities of the Structural and Functional Characteristics of Contact Hydrobiocenoses/ Lyashenko A.V., Zorina-Sakharova K.Ye., Guleykova L.V., Pogoryelova, M.S.	Hydrobiological J. – V 56(1): P. 3–23		2020	немає в бібліотеці
1024	Гулейкова Л.В.	Динамика популяции водяного ореха (TRAPA NATANS.L.s.l) верхней части Киевского водохранилища и влияние его зарослей на развитие рыбного населения/ Дьяченко Т., Гулейкова Л., Гупало А., Дворецкий Т., Морозова А.	«Гидробиотаника 2020»: Материалы IX Международной научной конференции по водным макрофитам, 17—21 октября 2020 г., Борок, Россия. Борок : ИБВВ РАН. – С. 53-55	Ярославль : Филлигрань	2020	немає в бібліотеці
1025	Гулейкова Л.В.	Оцінка стану екосистем водних об'єктів масиву Конча-Заспа/ Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А., Клоченко П.Д., Беляєв В.В., Білоус О.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 266–268		2019	немає в бібліотеці
1026	Гулейкова Л.В.	Влияние Каховской ГЭС на экосистему нижнего Днепра /Дубняк С., Гулейкова Л., Жежеря В.А.	Hydropower impact on river ecosystem functioning: Proceed. Intern. Conf. – Octob. 8–9, 2019, Tiraspol, Moldova. – P. 81–85	Tiraspol: Eco-Tiras	2019	немає в бібліотеці

1027	Гулейкова Л.В.	Оцінка сучасного стану екосистем пониззя Дніпра і Каховського водосховища та прогноз його змін в умовах будівництва і експлуатації Каховської ГЕС-2 / Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 32–35	К.	2019	немає в бібліотеці
1028	Гулейкова Л.В.	Безхребетні водної товщі р. Шопурка (басейн Тиси) / Гулейкова Л.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 189–192	К.	2019	немає в бібліотеці
1029	Гулейкова Л.В.	Особливості структурно-функціональних характеристик контактуючих гідробіоценозів/ А.В. Ляшенко, К.Є. Зоріна-Сахарова, Л.В. Гулейкова, М.С. Погорєлова	Гидробиол. журн. - Т.55,№5(329). - с.3-23	К.	2019	
1030	Гулейкова Л.В.	Состав и таксономическое богатство зоопланктона водоемов и водотоков бассейна реки Припяти и их многолетняя динамика/ Ю.Ф. Громова, Л.В. Гулейкова, С.Д. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.55,№4(328). - с.40-59	К.	2019	
1031	Guleykova L.V.	Cladocera of Genus Diaphanosoma (Crustacea: Cladocera) of the Water Bodies and Water Courses of Ukraine / Gromova Yu.F., Protasov A.A., Guleykova L.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 54. – P. 27–33		2018	немає в бібліотеці
1032	Guleykova L.V.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
1033	Guleykova L.	Impact of construction and operation of small HPS on biotic diversity of the Ukrainian section of the Tisa River basin/ Lietytska O. Guleikova L., Manturova O., Golub O.	DANUBE – A LIFELINE GOVERNED BY MULTIPLE USES, PRESSURES AND A MULTITUDE OF ECOSYSTEM SERVICES: The 42nd IAD Conference, 2-6 July 2018, Smolenice, Slovakia. – Bratislava: Institute of Geography of SAS, 2018. – P. 8		2018	немає в бібліотеці
1034	Гулейкова Л.В.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серета Т.М., Гупало О.О., Савицький О.Л., Триліс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
1035	Гулейкова Л.В.	Сучасний стан зоопланктону водної системи масиву Конча–Заспа/ Гулейкова Л.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 140–141	К.	2018	немає в бібліотеці
1036	Гулейкова Л.В.	Ветвистоусые ракообразные рода Diaphanosoma (Crustacea: Cladocera) водоемов и водотоков Украины/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов, Л.В. Гулейкова	Гидробиол. журн. - Т.54,№4. - с.29-45	К.	2018	
1037	Гулейкова Л.В.	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др.	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.3-15	К.	2017	



1038	Guleikova L.	Issues and Challenges of Small Hydropower Development in the Carpathians Region (Hydrology, Hydrochemistry, and Hydrobiology of Watercourses) / Kovalchuk A., Obodovskiy O., Shcherbak V., ... Guleikova L., ... Semeniuk N. [et al.]	Issues and Challenges of Small Hydropower Development in the Carpathians Region (Hydrology, Hydrochemistry, and Hydrobiology of Watercourses) / Ed. A. Kovalchuk. – – 195 p.	Uzhgorod – L'viv – Kyiv: Biological Faculty of L'viv National University and Hydroecological Society «Uzh»	2016	
1039	Гулейкова Л.В.	Особливості формування потамопланктону рівнинних річок/ Гулейкова Л.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 156–159.- (Сер.: Біологія.) 0,60 ОВА	Тернопіль	2015	
1040	Гулейкова Л.В.	Гідробиологічна оцінка водотоків межиріччя річок Тиса–Тур за угрупованнями водних тварин/ Летицька О.М., Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., Голуб О.О.	Наук. записки Тернопіл. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 410–413.- (Сер.: Біологія) 0,64 ОВ	К.	2015	
1041	Гулейкова Л.В.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьєв С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко Є.В., Голуб О.О., Кирилюк О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Гринь Д.С.	2014	немає в бібліотеці
1042	Гулейкова Л.В.	Вплив природних і антропогенних чинників на зоопланктон гирлової ділянки р. Десни/ Гулейкова Л.В., Філіпова К.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: Матер. Першої міжнародної наук.-практ. конф. (10–12 квіт. 2014 р., м. Хотин) / відп. ред. І.В. Скільський; М-во екології та природних ресурсів України, Нац. природний парк «Хотинський». – С. 151–154	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
1043	Гулейкова Л.В.	Стік зоопланктону як елемент самоочисної здатності річок/ Гулейкова Л.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 78–8		2014	немає в бібліотеці
1044	Гулейкова Л.В.	Разнообразие и структура сообществ зоопланктона малых рек бассейна Десны/ Гулейкова Л.В.	Реки Сибири и Дальнего Востока: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6–7 июня 2013 г. - С. 89–91	Иркутск: ИРОО «Иркутская Экологическая Волна»	2013	немає в бібліотеці
1045	Guleikova L.	Plants, animals and recommendations on rehabilitation of the flood land water body in the upper section of the Tisa River/ Usov, O., Afanasyev S., Lietytska O., Guleikova, L., Manturova O., Savchenko Eu.	Living Danube. Proceedings of 39 <sup>th</sup> IAD conference. Szentendre, Hungary, August 21–24, 2012. - Pp. 245–252		2012	немає в бібліотеці
1046	Guleikova L.	Diversity and structure of zooplankton communities of the water bodies of the Kiliya Danube delta (Ukraine)/ Guleikova L.	39th IAD Conference «Living Danube», Szentendre, Hungary, 21–21 August 2012. – 2012 – p 189–193. /0,2 др. арк./		2012	немає в бібліотеці
1047	Гулейкова Л.В.	Сучасний стан планктонних угруповань водойм басейну р. Південний Буг в зоні впливу південноукраїнського енергетичного комплексу/ Серета Т.М., Гулейкова Л.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Мат. III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г. – С. 117–121. (0,2 др. арк.)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
1048	Гулейкова Л.В.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/Под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407
1049	Гулейкова Л.В.	Разнообразие зоопланктона водоема-охладителя Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Л.В. Гулейкова	Гидробиол. журн. - Т.47, №1. - с.33-42. - Библиогр.: 26 назв.	К.	2011	

1050	Гулейкова Л.В.	Анотований список моногонотних коловерток надряду Gnesiotrocha (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Gnesiotrocha) фауни України. Повідомлення III/ Овандер Е.М., Яковенко Н.С., Бошко С.Г., Трохимець В.М., Громова Ю.Ф., Пашкова О.В., Гулейкова Л.В.	Рибогосп. наука України. – 2011. – № 4. – С. 41–51. /0,6 др.арк./		2011	
1051	Гулейкова Л.В.	Анотований список моногонотних коловерток ряду Ploima (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Ploima) фауни України. Повідомлення II/ Е.М. Овандер, Н.С. Яковенко, В.М. Трохимець, Ю.Ф. Громова, О.В. Пашкова, Л.В. Гулейкова	Рибогосп. наука України. - №3(17). - с.46-54. - Бібліогр.: 8 назв		2011	
1052	Гулейкова Л.В.	Анотований список моногонотних коловерток ряду Ploima (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Ploima) фауни України. Повідомлення I/ Овандер Е.М., Яковенко Н.С., Бошко С.Г., Трохимець В.М., Громова Ю.Ф., Пашкова О.В., Гулейкова Л.В.	Рибогосп. наука України. – 2011. - № 2. – С. 59–70		2011	
1053	Guleikova L.	Ecological Status of Water Courses of the Upper Tisa Basin (Ukrainian-Romanian section):Project «Flood Protection Improverment & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»	Ecological Status of Water Courses of the Upper Tisa Basin (Ukrainian-Romanian section):Project «Flood Protection Improverment & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»/ Ed. by S. Afanasyev. - 36 p.	Uzhhorod: IBA	2010	
1054	Guleikova L.	Actual state of biota of the Beregove transboundary polder system as instrument for its ecological status/potential assessment River/ Afanasyev S., Guleikova L., Lietitska O., Manturova O., Savvtskiy O., Savchenko E., Usov O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 81		2010	немає в бібліотеці
1055	Guleikova L.	Plankton communities of the transboundary Ukrainian-Romanian section of the Tisa River / Guleikova L., Manturova O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 89		2010	немає в бібліотеці
1056	Гулейкова Л.В.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Мониц, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: IBA	2010	
1057	Гулейкова Л.В.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / Афанасьєв С.О., Ярошевич О.Є., Ободовський О.Г., Летицька О.М., Коноваленко О.С., Гулейкова Л.В., Осійський Е.Й., Усов О.Є., Розлач З.В., Мониц І.І.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / За ред. С.О. Афанасьєва – 36 с. - ISBN: 978-611-501-016-5	Ужгород: IBA	2010	
1058	Гулейкова Л.В.	Особливості розвитку планктофауни р. Тересви (басейн Тиси) в умовах гідробудівництва/ Гулейкова Л.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб./ Відп. ред. В.К. Хільчевський. – Т. 3(20). – С. 148–153	К.: Обрії	2010	
<b>Гуляєва О.А.</b>						

1059	Гуляева О.А.	Находки представителей рода <i>Diaphanosoma</i> Fischer, 1850 (Crustacea: Cladocera) в водоемах и водотоках Украины / Громова Ю.Ф., Гулейкова Л.В.	Фауна України на межі XX–XXI ст. Нові концепції зоологічних досліджень: Всеукраїнська зоологіч. конф., 12–16 вер. 2017 р.: Тези доп. – С. 101–103	Харків	2017	немає в бібліотеці
1060	Гуляева О.А.	Гидрологические аспекты определения интегральных показателей состояния пресноводных экосистем / Тимченко В.М., Гуляева О.А., Холодьюк О.П., Батог С.В., Иванова Н.А.	Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Одеськ. держ. екол-ний ун-т. – С. 171–172	Одеса: ТЕС	2017	немає в бібліотеці
1061	Гуляева О.А.	Особенности формирования кислородного режима Среднего Днестра / О. А. Гуляева	Академику Л.С. Бергу – 140 лет : Сб. науч. ст. – С. 338–342	Бендеры	2016	немає в бібліотеці
1062		Вплив Дністровського гідроенергетичного комплексу на перерозподіл стоку Дністра на сучасному етапі / О. О. Гуляева	Сучасна гідроекологія: місце наук. досліджень у вирішенні актуальних проблем: 36. матеріалів III наук.-практ. конф. для молодих вчених (6-7 жовтня 2016 р., м. Київ). – С. 17–18	К.	2016	немає в бібліотеці
1063	Huliaieva O.A.	The use of phytoplankton as an indicator of internal hydrodynamics of a large seaside reservoir – case of the Sasyk Reservoir, Ukraine/ O. P. Bilous, S. S. Barinova, N. O. Ivanova, O. A. Huliaieva	Ecohydrology & Hydrobiology. – Volume 16, Issue 3. – P. 160-174		2016	немає в бібліотеці
1064	Huliaieva O.A.	The management model of a state of aquatic system and water quality in the Dnieper River cascade reservoirs / V. Timchenko, O. Huliaieva	EcoHydrology`2015. Measuring, Modeling of the natural processes related to water flows, social values of the linked ecosystem services (21–23 September of 2015, Lyon, France). – P. 79–83		2015	немає в бібліотеці
1065	Гуляева О.О.	Гідроекологічна характеристика Дністровського водосховища у 2013 році / О.О. Гуляева, О.П. Білоус	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: 36. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю засн. Ін-ту гідробіології НАНУ, Київ, 2–3 квіт. 2015 р. – С. 23–24	К.: ІГБ НАНУ	2015	
1066	Гуляева О.О.	Прогноз впливу можливої реконструкції Каховської ГЕС на екосистеми пониззя Дніпра та Каховського водосховища / В.М. Тимченко, О.О. Гуляева, Є.І. Коржов, С.С. Дубняк, С.В. Дараган, Н.О. Иванова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3–4 (64). – С. 665–668. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологі.)	Тернопіль	2015	
1067	Гуляева О.А.	Динамика экологически значимых элементов гидрологического режима низовья Днепра/ В.М. Тимченко, Е.Н. Коржов, О.А. Гуляева, С.В. Батог	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) – с.81-90	К.	2015	
1068	Гуляева О.О.	Водний баланс Сасика як фактор функціонування його екосистеми/ Иванова Н.О., Гуляева О.О.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю. Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 122–124	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	
1069	Гуляева О.А.	Эколого-гидродинамическая характеристика водоема-охладителя Хмельницкой АЭС/ Тимченко В.М., Тимченко О.В., Гуляева О.А.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2014 – № 1(3). – С. 39–43		2014	
1070	Гуляева О.А.	О температурной и кислородной стратификации Днестровского водохранилища в 2013 году/ О.А. Гуляева	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: 36. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.21-22	К.	2013	немає в бібліотеці

1071	Гуляева О.А.	О влиянии Днестровского энергетического комплекса на температурный и кислородный режимы Днестра / О. А. Гуляева	Управление бассейном трансграничного Днестра в условиях нового бассейнового договора : Материалы междунар. конф. (20–21 сентября 2013 г.). – С. 77–81. (0,45)	Кишинев	2013	немає в бібліотеці
1072	Гуляева О.О.	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища/ За ред. В.М. Тімченка. - 59 с.	К.: Логос	2013	
1073	Гуляева О. А.	Эколого-гидрологическая характеристика водохранилищ Днестровского энергетического комплекса / О. А. Гуляева	Гидробиол. журн. – 2013. – Т.49, № 6. (1,0)	К.	2013	
1074	Гуляева О.О.	Роль Дністровського гідровузла у формуванні кисневого режиму річки/ О.О. Гуляєва	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.127-133. - Бібліогр.:10 назв	К.	2011	
<b>Гупало О.О.</b>						
1075	Gupalo Ye.A.	Population Characteristics and Feeding of Roach <i>Rutilus rutilus</i> in Small Regulated River of the Kyiv Polissya/ Gupalo Ye.A., Abramyuk I.I., Afanasyev S. A., Manturova O.V., Savchenko Ye.V.	Hydrobiological Journal. - 2020. V. 56, № 1. P. 42–48		2020	немає в бібліотеці
1076	Гупало Е.А.	Динамика популяции водяного ореха (TRAPA NATANS.L.s.l) верхней части Киевского водохранилища и влияние его зарослей на развитие рыбного населения/ Дьяченко Т., Гулейкова Л., Гупало А., Дворецкий Т., Морозова А.	«Гидробиотаника 2020»: Материалы IX Международной научной конференции по водным макрофитам, 17—21 октября 2020 г., Борок, Россия. Борок : ИБВВ РАН. – С. 53-55	Ярославль : Филлигрань	2020	немає в бібліотеці
1077	Гупало О. О.	Основні принципи управління міськими водоймами для збереження та підвищення біорізноманіття/ Причепя М.В., Гупало О.О., Абрам'юк І.І., Кофонов К.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття: Сер. «Conservation Biology in Ukraine». - Вип. 16., Т. 3. - С. 275–278	К.; Чернівці: Друк Арт,	2020	немає в бібліотеці
1078	Гупало О. О.	Знахідки видів риб Резолюції 6 Бернської конвенції у басейнах річок Тиса, Прут і Дністер/ Романь А.М., Летицька О.М., Гупало О.О., Абрам'юк І.І.	Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 19. - С. 451-454	К.; Чернівці: Друк Арт.	2020	немає в бібліотеці
1079	Гупало О. О.	Лотичний річковий режим як основа збереження біорізноманіття/Триліс В.В., Цибульський О.І., Гупало О.О., Савицький О.Л.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine:Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 218–220	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
1080	Гупало Е.А.	Особенности ихтиофауны бассейна реки Стрый/ Абрам'юк И.И., Афанасьев С.А., Гупало Е.А., Летицкая Е.Н. и др.	Ribogospod. nauka Ukr. - 2020. V. 52, № 2. P. 5–17		2020	
1081	Gupalo Y.A.	Fish of the Chernobyl Exclusion Zone: Modern Levels of Radionuclide Contamination and Radiation Doses/ Kaglyan A.Y., Gudkov D.I., Kireyev S.I., Yurchuk L.P., Gupalo Y.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, Iss. 3. – P. 86–104.		2019	немає в бібліотеці
1082	Гупало О. О.	Знахідки риб та міног Червоної книги України у верхній частині басейну річки Тиси / Афанасьєв С. О., Летицька О. М., Гупало О. О., Долинський В. Л., Абрам'юк І. І., Голуб О. О.	Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 3. – С. 19–23	К.	2019	немає в бібліотеці
1083	Hupalo O.	Ecological traits of invasive alien species <i>Lepomis gibbosus</i> in the water bodies of Kiev Region, Ukraine / Abramyuk I., Tymoshenko N., Hupalo O.	Joint ESENIAS & DIAS Conference & 9th ESENIAS Workshop. – 03-06 Sept. 2019, Ohrid, North Macedonia. – P. 72		2019	немає в бібліотеці

1084	Гупало О. О.	Структура іхтіофауни прибережних ділянок річок басейну Верхньої Тиси/ Гупало О.О., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л., Голуб О.О., Тимошенко Н.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 192–195	К.	2019	немає в бібліотеці
1085	Гупало О. О.	Чужорідні види в іхтіофауні річки Стрий / Тимошенко Н.В., Абрам'юк І.І., Гупало О.О.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 225–226	К.	2019	немає в бібліотеці
1086	Гупало О. О.	Угруповання молоді риб гирлової ділянки річки Десни /Тимошенко Н.В., Гупало О.О., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – К, 2019. – С. 222–224	К.	2019	немає в бібліотеці
1087	Гупало Е.А.	Характеристика популяції и особенности питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в условиях зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ Е.А. Гупало, И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев и др	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.44-51	К.	2019	
1088	Гупало Е.А.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современный уровень радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, С.И. Киреев и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.86-104. -	К.	2019	
1089	Gupalo Ye.A.	Structural Characteristics of Ichthyoplankton of the Small Regulated River in the Kyiv Polissya / Abramiuk I.I., Afanasyev S.A., Gupalo Ye.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 55–63		2018	немає в бібліотеці
1090	Гупало О. О.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серєда Т.М., Гупало О.О., Савицький О.Л., Триліс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
1091	Гупало О. О.	Склад іхтіофауни пониззя р. Сули за сучасних умов гідрологічного режиму/ Гупало О.О., Триліс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 161–162	К.	2018	немає в бібліотеці
1092	Гупало О. О.	Риби Чорнобильської зони відчуження: сучасні рівні радіонуклідного забруднення та дозові навантаження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.28–33	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
1093	Гупало О. О.	Морфологічна мінливість та структура популяцій плітки та окуня в річкових системах різного типу/Гупало О.О.	Автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук.: спец. 03.00.10 «Іхтіологія» – 24 с.	К.	2018	

1094	Гупало О. О.	Структурно-функціональна характеристика плоскирки гирлової ділянки р. Віти / Гупало О. О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: IV наук.-практ. конф. для молодих вчених, присвячена 100-річчю Національної академії наук України., 6–7 лист. 2017.: матеріали – С. 21–23	К.	2017	немає в бібліотеці
1095	Гупало О. О.	Морфологічна структура популяції окуня гирлової ділянки річки Віти / Гупало О. О.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол., 2016. – № 3–4 (67). – С. 37–41	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
1096	Гупало О. О.	Дозові навантаження на риб Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 228–229	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
1097	Гупало О. О.	Зміни меристичних ознак карася сріблястого <i>Carassius gibelio</i> в оз. Вершина (Чорнобильська зона відчуження) / Павловський В.В., Гупало О.О., Гудков Д.І., Каглян О.Є.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 246–247	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
1098	Гупало Е.А.	Структурная характеристика иктиопланктона зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.59-69	К.	2017	
1099	Гупало Е.А.	Расселение и особенности биологии солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева/ С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало, О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. - Т.53,№1(313). - с.16-27	К.	2017	
1100	Гупало О.О.	Морфобіологічна характеристика плітки річки Горенки/ Гупало О. О.	Біологічні дослідження. Житомир, 2016: 36. наук. пр. – С.88–89. 0,08 обл.-вид. арк.	Житомир: Рута	2016	немає в бібліотеці
1101	Гупало Е.А.	Динамика морфобиологических признаков плотвы Александровского водохранилища после пуска Ташлыкской ГАЭС/ Е.А. Гупало, О.П. Кирилюк, В.Р. Алексеенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.15-22	К.	2016	
1102	Гупало Е.А.	Размерно-массовая характеристика плотвы р. Вита/ Гупало Е.А.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 24–26. 0,20 ОВА	К.	2015	
1103	Гупало Е.А.	Биологическая характеристика плотвы устьевой области р. Вита/ Кирилюк О.П., Мантурова О.В., Гупало Е.А. А	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 196–200.- (Сер.: Біологія.) 0,64 ОВА	Тернопіль	2015	
1104	Гупало О.О.	Біологічна структура популяцій домінуючих видів риб гирлової ділянки р. Віта та їх живлення/ Кирилюк О.П., Гупало О.О., Низовська Л.В., Мантурова О.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 116-119	Днепропетровськ	2014	немає в бібліотеці
<b>Гурьянова Г.А.</b>						
1105	Гурьянова Г.А.	Динамика зооперифитона на экспериментальных субстратах в условиях приплотинного участка Киевского водохранилища/ А.А. Протасов, Г.А. Гурьянова, А.А. Сидяева, Н.Н. Паскавенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.88-99	К.	2015	
<b>Гусейнова В.П.</b>						

1106	Гусейнова В.П.	Влияние температуры воды на содержание фотосинтетических пигментов в фитопланктоне залива Оболонь Каневского водохранилища/ А.В. Курейшевич, И.Н. Незбрицкая, В.П. Гусейнова, А.А. Морозова	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.45-57	К.	2016	
1107	Гусейнова В.П.	Планктонні угруповання трансформованих водойм урбанізованих територій /В.П. Гусейнова, Т.С. Рибка	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 163–167. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1108	Guseinova V.	The algal communities under impact of synthetic hydrocarbons/ Guseinova V.	12th International conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution. Book of Abstracts. (26 - 28 May 2014, The Algarve, Portugal). – P.24		2014	
1109	Гусейнова В.П.	Особливості реакції <i>Microcystis Aeruginosa</i> Kütz. Emend. Elenk на підвищення рівня мінералізації води/ В.П. Гусейнова, А.В. Курейшевич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.65-71. -Бібліогр.: 21 назва	Тернопіль	2014	
1110	Гусейнова В.П.	Вплив бензину та дизельного палива на структурно-функціональні показники фітопланктону/ В.П. Гусейнова, А.В. Курейшевич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.48-54. -Бібліогр.: 14 назв	Тернопіль	2014	
1111	Гусейнова В.П.	Пресноводные микроводоросли как источник соединений углеводородной природы/ Гусейнова В.П., Курейшевич А.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – 49, №1. – С. 73–81. (0,67 обл.-вид. арк.).	К.	2013	
1112	Гусейнова В.П.	Особливості реакції <i>Microcystis aeruginosa</i> kütz. Emend. Elenk. на підвищення рівня мінералізації води/ Курейшевич А.В., Гусейнова В.П.	Наук. записки Тернопіл. Держ. пед.ун-ту ім. В. Гнатюка. - № 3. – С.56-66. - ( Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
1113	Гусейнова В.П.	Структурно-функціональні показники деяких складових біоти водойм урбанізованих територій/ Гусейнова В.П., Рибка Т.С., Воликов Ю.Н.	Вісник Прикарпат. Нац. ун-ту ім. В. Стефаніка: Зб. наук. пр. – 2012. – С. - (Сер.: Біологія)		2012	немає в бібліотеці
1114	Гусейнова В.П.	Оценка экологического состояния разнотипных водных объектов по некоторым биотическим показателям/ Рыбка Т.С., Воликов Ю.Н. Гусейнова В.П.	Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения: Всерос. науч. конф. 14 декабря 2012 г. – С.	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
1115	Гусейнова В.П.	Переокисное окисление в клетках некоторых видов <i>Suaporphyta</i> и <i>Chlorophyta</i> при воздействии нефтепродуктов/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.47,№4. - с.80-96. - Библиогр.: 86 назв.	К.	2011	
1116	Гусейнова В.П.	Мікрроводорості як джерело позаклітинних сполук вуглеводної природи/ В.П. Гусейнова, А.В. Курейшевич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.22-24. -Бібліогр.: 9 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
1117	Гусейнова В.П.	Отклик планктонных водорослей на присутствие в среде водяного ореха ( <i>Traza natans</i> L.) / Гусейнова В.П., Медведь В.А., Курейшевич А.В., Горбунова З.Н.	Проблемы сохранения биологического разнообразия Волжского бассейна и сопредельных территорий: Сб.материалов 1-й Всерос. науч.-практ. заоч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых с междунар. участием, Чебоксары, 29 декабря 2009 г. – С. 117–118	Чебоксары: Новое время	2010	немає в бібліотеці
1118	Гусейнова В.П.	Вуглеводневі комплекси деяких прісноводних водоростей / Гусейнова В.П., Курейшевич А.В., Сакевич А.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(43). - с.149–153. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Давидов О.А.</b>						

1119	Давидов О.А.	Біоіндикація сапробності вод урбанізованої водойми м. Києва за мікрофітобентосом / Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 158-160	Житомир	2020	немає в бібліотеці
1120	Давидов О.А.	Еколого-морфологічна структура мікрофітобентосу оз. Тельбін / Давидов О.А., Кравцова О.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол., 2020, № 3-4 (80). – С.	Тернопіль	2020	немає в бібліотеці
1121	Davydov O.A.	Ecologic and morphological structure of microphytobenthos in Verbnoe lake (Ukraine) / Davydov O.A.	Всеукраїнська міжнародна конференція «Актуальні проблеми альгології». – С. 28-29	К.	2019	немає в бібліотеці
1122	Давидов О.А.	Мікрофітобентос природного водотоку м. Києва / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 348	К.	2019	немає в бібліотеці
1123	Давидов О.А.	Особливості формування кількісних показників розвитку мікрофітобентосу оз. Опечень II (м. Київ) / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Водні екосистеми та збереження їх різноманіття: Збірник наукових праць. – С. 227-229	Житомир: ЖНАЕУ	2019	немає в бібліотеці
1124	Давыдов О.А.	Санитарно-гидробиологическая характеристика искусственного водотока мегаполиса по микрофитобентосу / Д.П. Ларионова, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.62-71	К.	2017	
1125	Давидов О.А.	Оцінка еколого-санітарного стану штучного водотоку мегаполісу за мікрофітобентосом / О.А. Давидов	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матеріали наук. конф., 2016 р. – С. 30–31 (0,12 обл.-вид. арк)	Львів: СПОЛОМ	2016	немає в бібліотеці
1126	Давидов О.А.	Давидов О.А. Практичні підходи до оцінки стану водойм урбанізованих територій / О.А. Давидов, Д.П. Ларіонова	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матеріали наукової конференції, 2016 р. – Львів: СПОЛОМ. - 2016. – С. 31–32 (0,14 обл.-вид. арк)	Львів: СПОЛОМ	2016	немає в бібліотеці
1127	Давидов О.А.	Оцінка трофічного статусу природного водотоку м. Києва / Д.П. Ларіонова, О.А. Давидов	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матеріали наукової конференції, 2016 р. – С. 54–55 (0,13 обл.-вид. арк)	Львів: СПОЛОМ	2016	
1128	Давидов О.А.	Структура угруповань мікрофітобентосу водного об'єкту урбанізованої території/Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VIII Междунар. Науч. Конф. – Днепропетровск. – 2015	Днепропетровск	2015	немає в бібліотеці
1129	Давидов О.А.	Екологотопічна характеристика видів домінуючого комплексу мікрофітобентосу урбанізованої водойми/ Давидов О.А.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VIII Междунар. Науч. Конф. – Днепропетровск. – 2016	Днепропетровск	2015	немає в бібліотеці
1130	Давидов О.А.	Оцінка порушення еколого-санітарного стану водного об'єкту за структурними елементами мікрофітобентосу/ Давидов О.А.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького природного парку: Матеріали наук. конф., 10-13 вересня 2015 р. – с. 21–22	Львів: СПОЛОМ	2015	немає в бібліотеці
1131	Давидов О.А.	Мікрофітобентос водойми мегаполісу з високим рекреаційним навантаженням/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького природного парку: Матеріали наук. конф., 10-13 вересня 2015 р. – с. 23	Львів: СПОЛОМ	2015	немає в бібліотеці



1132	Давидов О.А.	Оцінка за мікрофітобентосом трофічного статусу Русанівського каналу (м. Київ)/ Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького природного парку: Матеріали наук. конф., 10-13 вересня 2015 р. – с. 2 53-54	Львів: СПОЛОМ	2015	немає в бібліотеці
1133	Давидов О.А.	Трансформація структури літорального альгоценозу мікрофітобентосу річкової частини Канівського водосховища в межах промислової зони м. Києва/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 174-178. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1134	Давидов О.А.	Трофо-сапробіологический статус русловых водных объектов придаточной сети речной части Каневского водохранилища по биомассе микрофитобентоса/ Ларіонова Д.П., Давыдов О.А.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 392-395. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1135	Давидов О.А.	Масові види мікрофітобентосу оз. Редькіно (м. Київ) / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю ( Дніпропетровськ, 20-22 травня 2014 р.). – С. 81 – 83	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
1136	Давидов О.А.	Особливості розподілу діатомових водоростей в мікрофітобентосі штучного водного об'єкту урбанізованої території (м. Київ) / Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю ( Дніпропетровськ, 20-22 травня 2014 р.). – С. 169 – 170	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
1137	Давидов О.А.	Вертикальний розподіл кількісних показників Суапорогаріота мікрофітобентосу нижньої частини Русанівської протоки / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ: зб. наук. ст. – С. 141-143	Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
1138	Давидов О.А.	Реакція мікрофітобентосу річкової частини Канівського водосховища на антропогенне забруднення в промисловій зоні м. Києва / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Інтегроване управління водними ресурсами дослідження, інновації, освіта: Другий міжнародний водний форум, 2014 р.		2014	
1139	Давидов О.А.	Специфіка еколого-морфологічної структури мікрофітобентосу штучного водного об'єкту м. Києва/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Інтегроване управління водними ресурсами дослідження, інновації, освіта: Другий міжнародний водний форум, 2014 р.		2014	
1140	Давидов О.А.	Еколого-морфологическая структура микрофитобентоса Русановского пролива/ Д.П. Ларионова, О.А. Давыдов	Альгология. - Т. 24, №3. - с.302-306		2014	
1141	Давидов О.А.	Особенности развития некоторых компонентов фитобиоты урбанизированного водоема/ Клепец Е.Н., Ларионова Д.П., Давыдов О.А., Карпова Г.А.	Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнар. конф. мол.учених (Щолкіне, 18–22.06.2013 р.). – С. 160–161	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
1142	Давидов О.А.	Структурные элементы микрофитобентоса антропогенно измененного водного объекта/ Давыдов О.А., Ларионова Д.П.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VII Междунар. науч. конф. – С. 42	Днепропетровск: Адверта	2013	немає в бібліотеці
1143	Давидов О.А.	Влияние антропогенного воздействия на развитие микрофитобентоса водоемов урбанизированной территории/ Давыдов О.А.	I междунар. Водный форум. Киев – 2013	К.	2013	немає в бібліотеці
1144	Давидов О.А.	Влияние антропогенного воздействия на развитие микрофитобентоса водоемов урбанизированной территории/ О.А. Давыдов, Д.П. Ларионова	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.99-104	К.	2013	

1145	Давидов О.А.	Сезонна динаміка кількісних показників Bacillariophyta мікрофітобентосу урбанізованої водойми/ Давидов О.А, Ларіонова Д.П.	Наук. записки Тернопіл. Держ. пед.ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2013. – № 2(54) – С. 38–41. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
1146	Давидов О.А.	Еколого-морфологічні групи водоростей в мікрофітобентосі водного об'єкту лентичного типу урбанізованої території/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Наук. записки Тернопіл. Держ. пед.ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2013. – № 1(54) – С. 35–38. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
1147	Давыдов О.А.	Санитарная гидробиология в современный период. Основные положения, методология, задачи/ О.П. Оксьюк, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.50-65. - Библиогр.: 19 назв.	К.	2012	
1148	Давыдов О.А.	Санитарно-гидробиологическая оценка состояния речной части Каневского водохранилища на основе структурных показателей альгоценозов микрофитобентоса/ О.П. Оксьюк, О.А. Давыдов, Ю.И. Карпезо	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с.57-72. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2012	
1149	Давидов О.А.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зінківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зінківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012, 22 с.		2012	
1150	Давыдов О.А.	Санитарно-гидробиологическая характеристика водных экосистем по микрофитобентосу/ О.П. Оксьюк, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.47, №4. - с.66-79. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2011	
1151	Давыдов О.А.	Микрофитобентос как биоиндикатор состояния водных экосистем/ О.П. Оксьюк, О.А. Давыдов, Ю.И. Карпезо	Гидробиол. журн. - Т.46, №5. - с.75-89. - Библиогр.: 11 назв.	К.	2010	
1152	Давыдов О.А.	Альгоценозы микрофитобентоса водохранилищ Днепра Днепропетровско-Бугской устьевой области/ О.П. Оксьюк, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.48-70. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
<b>Дараган С.В.</b>						
1153	Дараган С. В.	Гідродинамічна характеристика водойм м. Києва / С.В. Дараган	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю засн. Ін-ту гідробіології НАНУ, Київ, 2–3 квіт. 2015 р. – С. 26–27	К.: ІГБ НАНУ	2015	
1154	Дараган С. В.	Прогноз впливу можливої реконструкції Каховської ГЕС на екосистеми низьзя Дніпра та Каховського водосховища / В.М. Тімченко, О.О. Гуляєва, Є.І. Коржов, С.С. Дубняк, С.В. Дараган, Н.О. Іванова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3–4 (64). – С. 665–668. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологі.)	Тернопіль	2015	
1155	Дараган С.В.	Проточність водойм м. Києва/ Дараган С.В.	Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології»: Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 86–88	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	
1156	Дараган С.В.	Сменяемость воды в водоемах Киева/ С.В. Дараган	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.4(35). - с.49-57	К.	2014	
1157	Дараган С.В.	Гідрологічні умови функціонування екосистем водойм Києва / С.В. Дараган	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України (5–6 листопада 2013 р.) – С. 24–26	К.	2013	немає в бібліотеці

1158	Дараган С.В.	Эколого-гидрологическая характеристика Палладинских прудов (г. Киев – Урочище Феофания) / С.В. Дараган	Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях: Сборник научных статей / под общ. ред. Б.А. Вахрушева. – Т.1. – С. 32–36. (0,3)	Симферополь: ДИАИПИ	2013	немає в бібліотеці
1159	Дараган С.В.	Озеро Синь — еколого-гідрологічні характеристик / С.В. Дараган	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.145-150. - <b>Бібліогр.:10 назв</b>	К.	2011	
1160	Дараган С.В.	Еколого-гідрологічні показники озера Райдужне (Київ) / С.В. Дараган	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(23). - с.75-84. - <b>Бібліогр.:12 назв</b>	К.	2011	
<b>Дворецкий Т.В.</b>						
1161	Дворецкий Т.В.	Динамика популяции водяного ореха (TRAPA NATANS.L.s.l) верхней части Киевского водохранилища и влияние его зарослей на развитие рыбного населения/ Дьяченко Т., Гулейкова Л., Гупало А., Дворецкий Т., Морозова А.	«Гидроботаника 2020»: Материалы IX Международной научной конференции по водным макрофитам, 17—21 октября 2020 г., Борок, Россия. Борок : ИБВВ РАН. .– С. 53-55	Ярославль : Филлигрань	2020	немає в бібліотеці
1162	Дворецкий Т.В.	Оцінка зміни площ водної рослинності у верхній частині Київського водосховища протягом вегетаційного періоду 2019 року на основі даних дистанційного зондування землі / Дворецкий Т. В., Савченко С. А.	Екологічна безпека держави: тези доповідей XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів, м. Київ, 23 квітня 2020 р., Національний авіаційний університет –С. 64-65	К. : НАУ	2020	немає в бібліотеці
1163	Дворецкий Т.В.	Оцінка змін мікрокліматичних умов в угрупованнях Phragmitetum australis дельти Дністра за дії інвазії Zizania latifolia / Т.В. Дворецкий	Гідробіол. журн. - Т.56, №5(335). - с.3-12. - Бібліогр.: 23 назв.	К.	2020	
1164	Дворецкий Т.В.	Морфометричні параметри очерету звичайного (Phragmites australis (Cav.) Trin. Ex Steud.) плавнево-літоральних екосистем пониззя Дунаю / Т.В. Дворецкий, Т.М. Дьяченко	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.76-87. - Бібліогр.: 19 назв.	К.	2020	
1165	Дворецкий Т.В.	Продромус рослинності України / Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М. та інш.	Продромус рослинності України / Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М. та інш.; Ред. Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба. – 784 с.	К.: Наук. Думка	2019	58 23082
1166	Дворецкий Т.В.	Адвентизація ценофлор класів піонерної рослинності України/ Дубина Д.В., Ємельянова С.М., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А.	Український ботанічний журнал. – Т. 76. – № 6. – С. 34–42.		2019	
1167	Дворецкий Т.В.	Динаміка угруповань Trarpetum patantis Kárpáti 1963 верхній частині Київського водосховища на основі індексу ndvi/ Дворецкий Т.В., Дьяченко Т.М., Мухін В.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. 6 – 8 листопада 2019 р.: 36.матеріалів. - С. 315-318	К.	2019	немає в бібліотеці
1168	Дворецкий Т.В.	Опыт изучения высшей водной растительности с использованием БПЛА (на примере Ореховатских прудов (г. Киев)) / Дворецкий Т.В., Дьяченко Т.Н., Гулевец Д.В., Савченко С.А.	Полевые и экспериментальные исследования биологических систем.— С. 9-11	Ишим: Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова	2019	немає в бібліотеці
1169	Дворецкий Т.В.	Оцінка кліматичних характеристик рослинного покриву поблизу автодоріг дистанційним методом з використанням безпілотного літального апарату/ Дворецкий Т.В., Савченко С.А., Крупко А.І.	Технології та інфраструктура транспорту: Тези доп. міжнарод. наук.-тех. конф., м. Харків 14-16 трав. 2018 р. – С. 335–337	Харків	2018	немає в бібліотеці
<b>Дзюбенко Е.В.</b>						

1170	Dzyubenko E.V.	Aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organisation/ Gudkov D., Pomortseva N., Shevtsova N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Kireev S., Shukalevich V., <del>Kaglyan A.E., Nazarov A.B.</del>	Abstract eBook of the 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 3–6 July 2018, Kiev, Ukraine /G. Semiz and G.K. Akyildiz (Eds.).– P. 331	K.	2018	немає в бібліотеці
1171	Dzyubenko E.V.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization / Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Dzyubenko E.V., Yavnyuk A.A., Kaglyan A.Ye., <del>Nazarov A.B.</del>	Biosphere and Humanity / V. Korogodina, C. Mothersill, S. Inge-Vechtomov, C. Seymour (Eds.), Series C: Environmental Security. – P. Глава в книге	Dordrecht: Springer	2017	немає в бібліотеці
1172	Dzyubenko E.V.	Biomarkers of long-term radiation exposure in freshwater ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ GUDKOV D.I., POMORTSEVA N.A., SHEVTSOVA N.L., DZYUBENKO E.V., YAVNYUKA.A., <del>KAGLYAN A.E., NAZAROV A.B.</del>	Abstract Book of the Advanced Research Workshop “BRITE (Biomarkers of Radiation In The Environment): Robust tools for risk assessment, 28–30 November 2017, Yerevan, Armenia. – P. 14	Yerevan	2017	немає в бібліотеці
1173	Dzyubenko E.	Effects of long-term radiation exposure on aquatic biota in lentic ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Balandina M., Shukalevich V., Nazarov A.	Abstract Booklet of the COMET Workshop: Thirty years after the Chernobyl accident what do we know about the effects of radiation on the environment?, 30 August – 01 September 2016, Chernihiv, Ukraine. – 2016. – P. 14		2016	немає в бібліотеці
1174	Dzyubenko E.V.	Impact of long-term radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone: 30 years after accident/ Gudkov D.I., Pomortseva N.A., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., <del>Nazarov A.B.</del>	Journal of Radiation and Cancer Research. – Vol. 1, No 7. – P. 18		2016	немає в бібліотеці
1175	Dzyubenko E.V.	Radiation-induced cytogenetic and hematologic effects on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., <del>Kaglyan A.E., Nazarov A.B.</del>	Journal of Environmental Radioactivity, №151. – 2016. – P.438–448		2016	немає в бібліотеці
1176	Дзюбенко Е.В.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов зоны влияния аварии на Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Кагрян А.Е., Назаров А.Б.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 32	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
1177	Dzyubenko E.V.	Effects of the chronic low doses on aquatic species within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.L., Rodionova N.K., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.). – P. 374	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
1178	Dzyubenko E.V.	Radiation-induced chromosomal instability in aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Dzyubenko E.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 29		2014	немає в бібліотеці
1179	Дзюбенко Е.В.	Водная биота Чернобыльской зоны: эффекты хронического радиационного воздействия на различных уровнях организации/ Гудков Д.И., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Кагрян А.Е., Назаров А.Б.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 122–128	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці

1180	Дзюбенко Е.В.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения на различных уровнях организации биосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 250	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
1181	Дзюбенко Е.В.	Воздействие хронических малых доз ионизирующего излучения на гидробиоту Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е.	Радиобиология: антропогенные излучения: материалы междунар. науч. конф. (г. Гомель, 25–26 сент. 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии; ред. кол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) [и др.]. – С. 52–55	Минск: Институт радиологии	2014	немає в бібліотеці
1182	Дзюбенко Е.В.	Влияние хронического и острого облучения на частоту и соотношение основных типов хромосомных aberrаций у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L. / Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 116–120	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
1183	Дзюбенко Е.В.	Радиационные эффекты хронического облучения гидробионтов в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л.	XX щоріч. наук. конф. і Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.158–159	К.	2013	немає в бібліотеці
1184	Дзюбенко Е.В.	Эффекты хронического и острого ионизирующего излучения у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L. / Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Чепига Л.С.	XX щоріч. наук. конф. і Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.157–158	К.	2013	немає в бібліотеці
1185	Dzyubenko E.V.	Effects of acute and long-term radiation exposures on chromosome aberration rates in freshwater snails/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Abstracts of the 10th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA10), 19–21 October 2012, Amalfi, Italy. – 2012. – P. 44		2012	немає в бібліотеці
1186	Dzyubenko E.V.	Long-term effects of the low-level radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1306	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
1187	Dzyubenko E.V.	The main results of the comprehensive radioecological monitoring of aquatic ecosystems after Chernobyl nuclear power plant accident/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Dzyubenko E., Pomortseva N.	Abstracts of the 12th International Conference on Radiation Shielding (ICRS-12) and 17th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society (RPSD-2012), 2–7 September 2012, Nara, Japan. – P. 208	Nara	2012	немає в бібліотеці
1188	Dzyubenko E.V.	Problems of the Long-Term Radiation Exposure of Aquatic Biota within the Chernobyl Accident Exclusion Zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	The Lessons of Chernobyl: 25 Years Later / E.B. Burlakova, V.I. Naidich (Eds.). – P. 301–315	New York: Nova Science Publishers	2012	немає в бібліотеці

1189	Dzyubenko E.V.	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: consequences of the long-term radiation exposure/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Radiobiology and Environmental Security / C. Mothersill, V. Korogodina, C. Seymour (Eds.), NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security. – P. 233–244	Dordrecht: Springer	2012	немає в бібліотеці
1190	Дзюбенко О.В.	Молюски у радіоекологічних дослідженнях прісноводних екосистем/ Гудков Д.І., Дзюбенко О.В., Проценко О.М., Чепіга Л.С.	Вісник Національного авіаційного університету. – 2012. – № 1 (50). – С. 202–208		2012	немає в бібліотеці
1191	Дзюбенко Е.В.	Радиационные эффекты острого и хронического облучения у пресноводных моллюсков/ Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 39–42	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
1192	Дзюбенко Е.В.	Влияние хронического низкодозового облучения на цитогенетические, гематологические и паразитологические показатели водной биоты/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Медико-биологические проблемы действия радиации: Тез. докл. Междунар. конф. 10–11 апреля 2012 г., Москва. – С. 6	М.	2012	немає в бібліотеці
1193	Дзюбенко Е.В.	Эффекты хронического и острого радиационного воздействия у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L./ Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Шевцова Н.Л., Чепига Л.С., Назаров А.Б.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 246–253	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
1194	Дзюбенко Е.В.	Эффекты хронического низкодозового облучения у пресноводных моллюсков Чернобыльской зоны отчуждения/ Д.И. Гудков, Е.В. Дзюбенко, Т.В. Пинкина и др.	Наук. записки Тернопіль. пед. ун-ту. №2(51). - с.87-91. - Бібліогр.: 6 назв.	Тернопіль	2012	
1195	Дзюбенко Е.В.	Анализ частоты aberrаций хромосом и клеточного состава гемолимфы пресноводных моллюсков Чернобыльской зоны отчуждения/ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Назаров А.Б., Проценко О.Н., Чепига Л.С.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 109–111	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
1196	Дзюбенко Е.В.	Радиобиологические исследования пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> в Чернобыльской зоне отчуждения/ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Пинкина Т.В., Чепига Л.С.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
1197	Дзюбенко Е.В.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения: 25 лет после катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Каглян А.Е., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 40-43	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
1198	Dzyubenko E.V.	Consequences of prolonged radiation exposure of aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 704.doc)		2011	немає в бібліотеці
1199	Дзюбенко Е.В.	Радиобиологические исследования пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> в Чернобыльской зоне отчуждения/ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Пинкина Т.В., Чепига Л.С.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці

1200	Дзюбенко Е.В.	Радиобиологические последствия хронического облучения водной биоты в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
1201	Дзюбенко Е.В.	Радиоэкологическое состояние водных экосистем зоны отчуждения: 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л., Каглян А.Е., Дзюбенко Е.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 76–79	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
1202	Dzyubenko E.N.	Radioecological problems of aquatic ecosystems of the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N. Kaglyan A.E.	Biophysics. – Vol. 55, No 2. – P. 332–339		2010	немає в бібліотеці
1203	Dzyubenko E.N.	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: dose rates, effects and rehabilitation / Gudkov D.I., Dzyubenko E.N., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 126	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
1204	Dzyubenko E.N.	Consequences of long-term contamination of aquatic environment by anthropogenic radionuclides/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Transactions of the European Nuclear Conference, 30 May – 2 June 2010, Barcelona, Spain. – Transactions refer to ISBN978-92-95064-09-6. <a href="http://www.euronuclear.org/events/enc/enc2010/transactions/enc2010-transactions-wed.pdf">http://www.euronuclear.org/events/enc/enc2010/transactions/enc2010-transactions-wed.pdf</a>		2010	немає в бібліотеці
1205	Дзюбенко Е.В.	Пресноводные моллюски Чернобыльской зоны отчуждения: цитогенетические, гематологические и репродуктивные показатели / Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Проценко О.Н., Назаров А.Б.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 26–27	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1206	Дзюбенко Е.В.	Проблемы хронического радиационного воздействия на гидробионты Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л., Назаров А.Б.	Современные проблемы радиобиологии: материалы междунар. науч.конф. Гомель, 14–15 окт. 2010 г./ Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси – С. 37–38	Минск: Институт радиологии	2010	немає в бібліотеці
1207	Дзюбенко Е.В.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Назаров А.Б., Проценко О.Н., Явнюк А.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос.пед. ин-т, 4–7 фев. 2010 г. – Т. 2. – С. 354–358	Семей	2010	немає в бібліотеці
1208	Дзюбенко Е.В.	Пресноводные моллюски в цитогенетическом и гематологическом мониторинге водных экосистем Чернобыльской зоны отчуждения/ Дзюбенко О.В., Проценко О.М., Гудков Д.И., Назаров А.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 195–199	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці

1209	Дзюбенко Е.В.	Пресноводные моллюски в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС: динамика содержания радионуклидов, дозовые нагрузки, цитогенетические и гематологические исследования/ Д.И. Гудков, Е.В. Дзюбенко, А.Б. Назаров и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с.86-104. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2010	
<b>Дика Т.П.</b>						
1210	Дика Т.П.	Методичні особливості дослідження співіснуючих форм силіцію у поверхневих водах/ Дика Т.П.	Сучасні проблеми хімії: Тези доп. чотирнадцятої міжнар. конф. студентів та аспірантів (15–17 травня 2013 р., м. Київ). – С. 208	К.	2013	немає в бібліотеці
1211	Дикая Т.П.	Сезонные аспекты содержания и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища/ Дикая Т.П.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 2: Химический состав и качество воды / науч. ред. А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т – С. 68–73	Пермь	2013	немає в бібліотеці
1212	Дика Т.П.	Гідрохімічні аспекти дослідження річки Гірський Тікич/ П.М. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник, Т.П. Дика	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.4(29). - с.34-45. - Бібліогр.: 20 назв	К.	2013	немає в бібліотеці
1213	Дика Т.П.	Вміст та форми знаходження силіцію у воді річки Тетерів/ Т.П. Дика, В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(29). - с.46-54. - Бібліогр.: 30 назв	К.	2013	
1214	Дика Т.П.	Співіснуючі форми силіцію у поверхневих водних об'єктах різного типу/ Дика Т. П.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, 29–30 листопада 2012 р., м. Київ. – С. 7–8	К.	2012	немає в бібліотеці
1215	Дикая Т.П.	Форми знаходження силіцію у поверхневих водах та методи їх дослідження/ Дика Т.П.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г., г. Херсон. – С. 146–149	Херсон	2012	немає в бібліотеці
1216	Дика Т.П.	Методичні аспекти дослідження форм знаходження силіцію у природних поверхневих водах/ Линник П.М., Дика Т.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2012. – Т.1(26). – С. 8–18	К.	2012	
<b>Долинський В. Л.</b>						
1217	Долинський В. Л.	Знахідки риб та міног Червоної книги України у верхній частині басейну річки Тиси / Афанасьев С. О., Летицька О. М., Гупало О. О., Долинський В. Л., Абрам'юк І. І., Голуб О. О.	Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 3. – . – С. 19–23	К.	2019	немає в бібліотеці
1218	Долинський В. Л.	Структура іхтіофауни прибережних ділянок річок басейну Верхньої Тиси/ Гупало О.О., Афанасьев С.О., Летицька О.М., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л., Голуб О.О., Тимошенко Н.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 192–195	К.	2019	немає в бібліотеці
1219	Долинський В. Л.	Струмкова форель (Salmo ciscaucasicusDorofeeva, 1967) річки Тергі (Терек) / Долинський В.Л., Афанасьев С.О., Голуб О.О., Летицька О.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 348	К.	2019	немає в бібліотеці



1220	Долинський В. Л.	Угрупування молоді риб гирлової ділянки річки Десни /Тимошенко Н.В., Гупало О.О., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – К, 2019. – С. 222–224	К.	2019	немає в бібліотеці
1221	Долинський В. Л.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серета Т.М., Гупало О.О., Савицький О.Л., Триліс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
1222	Долинський В.Л.	Комбинированный метод оценки численности рыб/ Долинский В.Л., Кирилук О.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 291–294.- (Сер.: Біологія.) 0,64 ОВА	Тернопіль	2015	
1223	Долинський В.Л.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьєв С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко С.В., Голуб О.О., Кирилук О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Грінв Д.С.	2014	немає в бібліотеці
1224	Долинський В.Л.	Березівська польдерна система: сучасність та перспективи /С. Афанасьєв, Ю. Бандурович, А. Варга, О. Голуб, В. Долинський, О. Іваницький, Р. Кіш, О. Летицька, Т. Мирочник, О. Станкевич-Волосянчук, К. Станкевич-Коваль, І. Степашук, А. Фандалюк, М. Фейер, Т. Чізмозіо	Березівська польдерна система: сучасність та перспективи / За ред. В. Чіпака, Г. Боднара, О. Кисія. – 112 с. - ISBN 978-617-501-088-4	Ужгород : «ІВА»	2014	
1225	Долинський В.Л.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилук О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
1226	Dolinskiy V.	Finding of <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) in the Ukrainian section of the Upper Tisa basin/ Dolinskiy Valentyn, Afanasyev Sergey, Savchenko Eugen, Abramiuk Igor, Velykopolskiy Igor.	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012. – P. 97		2012	немає в бібліотеці
1227	Долинський В.Л.	Карась сріблястий ( <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)) гирлової ділянки р.Віта/ Кирилук О.П., Долинський В.Л., Триліс В.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Мат. III Междун. науч. конф., 17–19 мая 2012 г. – С. 278–281. /0,2 др. арк./	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
1228	Долинський В.Л.	Рибне населення ділянок берегоукріплення дніпровських водосховищ/ Долинський В.Л.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Мат. III Междун. науч. конф., 17–19 мая 2012 г. — С. 275–278. /0,2 др. Арк./	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
1229	Долинський В.Л.	О находке в водах Украины плотвы паннонской <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е. В., Абрамюк И. И.	Вестник зоологии. – 2012, №1. – С. 71		2012	

1230	Долинский В.Л.	Использование ихтиологического индекса в биондикации экологического состояния горных рек / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е.В.	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. 2 междунар. Конф. (10-14 октября 2011 г., Россия, Санкт-Петербург.). – С.63		2011	немає в бібліотеці
1231	Долинський В.Л.	Біологічні показники плоскирки, плітки і краснопірки гирлової ділянки р. Віта / Кирилук О.П., Долинський В.Л., Савченко Е.В., Абрам'юк І.І.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.). – С. 119-121	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
1232	Долинский В.Л.	Плотва паннонская <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) — новый вид для ихтиофауны Украины / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е. В., Абрамюк И. И.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.). – С. 86-89	Одеса	2011	немає в бібліотеці
1233	Долинський В.Л.	До питання розташування гідроакумуляуючих електростанцій на водних об'єктах/ Долинський В.Д.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № № 1 (42).– С. 166–169. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроecологія)	Тернопіль	2010	
<b>Дубняк С.С.</b>						
1234	Дубняк С.С.	Екологічні ризики при будівництві та експлуатації гідроакумуляуючих станцій / Дубняк С.С., Цибульський О.І.	Біологічні дослідження – 2020: Зб. наук. праць. – С.160–162	Житомир	2020	немає в бібліотеці
1235	Dubnyak S.S.	Eriphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions/ Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol. & Hydrobiol. – Vol. 19, Issue 3. – P. 407–416.		2019	немає в бібліотеці
1236	Dubnyak S.S.	Eriphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol. & Hydrobiol. – Vol. 19, Iss. 2. – P. 40–55.		2019.	немає в бібліотеці
1237	Дубняк С.С.	Оцінка стану екосистем водних об'єктів масиву Конча-Заспа/ Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А., Клоченко П.Д., Беляев В.В., Білоус О.П.	Перспективи гідроecологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроecологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 266–268		2019	немає в бібліотеці
1238	Дубняк С.С.	Влияние Каховской ГЭС на экосистему нижнего Днепра /Дубняк С., Гулейкова Л., Жежеря В.А.	Hydropower impact on river ecosystem functioning: Proceed. Intern. Conf. – Octob. 8–9, 2019, Tiraspol, Moldova. – P. 81–85	Tiraspol: Eco-Tiras	2019	немає в бібліотеці
1239	Дубняк С.С.	Оцінка сучасного стану екосистем пониззя Дніпра і Каховського водосховища та прогноз його змін в умовах будівництва і експлуатації Каховської ГЕС-2 / Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А.	Перспективи гідроecологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроecологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 32–35	К.	2019	немає в бібліотеці
1240	Dubnyak S.S.	Eriphyton under conditions of unstable hydrological regime of a cascade plain reservoir / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Dubnyak S.S.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the IV International Conference, 15–17 May 2019, Kyiv, Ukraine. – P. 100–101	К.	2019	немає в бібліотеці
1241	Дубняк С.С.	Вплив змін клімату на стік річок басейну Дністра/ Самойленко Н.А., Дубняк С.С.	VIII з'їзд гідроecол. тов-ва України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції, 6–8 лист. 2019 р. : Зб. матеріалів.– С. 299–301	К.	2019	немає в бібліотеці

1242	Дубняк С.С.	Гідроморфологічні особливості великих рівнинних водосховищ як об'єкта гідроекологічних досліджень/ Дубняк С.С., Хільчевський В.К.	VIII з'їзд гідроекол. тов-ва України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції, 6–8 лист. 2019 р. : Зб. матеріалів. – С. 318–320	К.	2019	немає в бібліотеці
1243	Дубняк С.С.	Особливості формування солоного клину в гирловій ділянці Дніпра в сучасних умовах/ Дубняк С.С., Жежеря В.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 167–168	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
1244	Дубняк С.С.	Вплив попусків Каховської ГЕС на водний режим і водообмін пониззя Дніпра/ Дубняк С.С.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: „Тез. доп. VII Всеукр. наук. конф., присвяченої 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13–14 лист. 2018 р. – С. 120–12	К.	2018	немає в бібліотеці
1245	Дубняк С.С.	До питання зміни кисневого режиму водних мас руслової мережі пониззя Дніпра під час згінно-нагінних явищКоржов Є.І., Жежеря В.А., Дубняк С.С.	Наукові читання, присвячені Дню науки. Екологічні дослідження Дніпровсько-Бузького регіону. Вип. 11: Збірник наукових праць. – С. 7–12	Херсон	2018	немає в бібліотеці
1246	Дубняк С.С.	Эколого-гидроморфологический подход к обоснованию водоохранных зон равнинных водохранилищ / Дубняк С.С.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. VI Междунар. науч.-практ. конф. (29 мая – 1 июня 2017 г. г. Пермь, Россия): в 3 т. Т.1: Гидро- и геодинамические процессы. Управление водными ресурсами; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 60–64	Пермь	2017	немає в бібліотеці
1247	Дубняк С.С.	Еколого-гідроморфологічний аналіз біотопічної структури водоохоронної зони водосховища / Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Дубняк С.С.	Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Одеськ. держ. екол-ний ун-т. – С.134–135	Одеса: ТЕС	2017	немає в бібліотеці
1248	Дубняк С.С.	Прогноз впливу можливої реконструкції Каховської ГЕС на екосистеми пониззя Дніпра та Каховського водосховища / В.М. Тімченко, О.О. Гуляєва, Є.І. Коржов, С.С. Дубняк, С.В. Дараган, Н.О. Іванова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3–4 (64). – С. 665–668. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологі. )	Тернопіль	2015	
<b>Дьяченко Т.М.</b>						
1249	Дьяченко Т.Н.	Динамика популяции водяного ореха (TRAPA NATANS.L.s.l) верхней части Киевского водохранилища и влияние его зарослей на развитие рыбного населения/ Дьяченко Т., Гулейкова Л., Гупало А., Дворецкий Т., Морозова А.	«Гидробиотаника 2020»: Материалы IX Международной научной конференции по водным макрофитам, 17—21 октября 2020 г., Борок, Россия. Борок : ИБВВ РАН. – С. 53-55	Ярославль : Филлигрань	2020	немає в бібліотеці
1250	Дьяченко Т.Н.	Морфометричні параметри очерету звичайного (Phragmites australis (Cav.) Trin. Ex Steud.) плавнево-літоральних екосистем пониззя Дунаю / Т.В. Дворецький, Т.М. Дьяченко	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.76-87. - Бібліогр.: 19 назв.	К.	2020	
1251	Dyachenko T.N.	Analysis of Vegetation Dynamics of Water Bodies of the Kiliya Danube Delta on the Basis of Remote Earth Probing/ T.N. Dyachenko, O. V. Tomchenko	Hydrobiol. J. – V. 55, № 2. – P. 31–42.		2019	

1252	Dyachenko T.N.	The structure of higher aquatic vegetation in the genetic series of floodplain reservoirs/ Babko R., Diachenko T., Danko Y., Lagód G.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering., IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – P. 1–9.		2019	
1253	Дьяченко Т.М.	Динаміка угруповань <i>Trarpetum patantis Kárpáti 1963</i> верхній частині Київського водосховища на основі індексу <i>ndvi</i> / Дворецкий Т.В., Дьяченко Т.М., Мухін В.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. 6 – 8 листопада 2019 р.: 3б.матеріалів. - С. 315-318	К.	2019	немає в бібліотеці
1254	Дьяченко Т.М.	Водорості та вищі водні рослини р. Ягорлик (басейн р. Дністер)/ Дьяченко Т. М., Мантурова О.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – К, 2019. – С. 287–289. – С. 35–37	К.	2019	немає в бібліотеці
1255	Дьяченко Т.Н.	Опыт изучения высшей водной растительности с использованием БПЛА (на примере Ореховатских прудов (г. Киев)) / Дворецкий Т.В., Дьяченко Т.Н., Гулевец Д.В., Савченко С.А.	Полевые и экспериментальные исследования биологических систем.— С. 9-11	Ишим: Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова	2019	немає в бібліотеці
1256	Дьяченко Т.М.	Динаміка угруповань <i>Trarpetum patantis Kárpáti 1963</i> верхній частині Київського водосховища на основі індексу <i>ndvi</i> / Дворецкий Т.В., Дьяченко Т.М., Мухін В.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. 6 – 8 листопада 2019 р.: 3б.матеріалів. - С. 315-318	К.	2019	немає в бібліотеці
1257	Дьяченко Т.Н.	Опыт изучения высшей водной растительности с использованием БПЛА (на примере Ореховатских прудов (г. Киев)) / Дворецкий Т.В., Дьяченко Т.Н., Гулевец Д.В., Савченко С.А.	Полевые и экспериментальные исследования биологических систем.— С. 9-11	Ишим: Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова	2019	немає в бібліотеці
1258	Дьяченко Т.М.	Водорості та вищі водні рослини р. Ягорлик (басейн р. Дністер)/ Дьяченко Т. М., Мантурова О.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – К, 2019. – С. 287–289. – С. 35–37	К.	2019	немає в бібліотеці
1259	Дьяченко Т.М.	Розподіл і фізіономія рослинних угруповань/ Мантурова О.М., Серета Т.М., Погорелова М.С., Білоус О.П., Дьяченко Т.М.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – Розділ 4.1	К.: Кафедра	2019	
1260	Dyachenko T.N.	Dynamics of Macrophytes of the Cooling Pond of the Chernobyl NPP before its Removing from Service / Kaglian A.Ye., Dyachenko T.N.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 41–46		2018	немає в бібліотеці
1261	Dyachenko T.N.	Lakes of the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on aquatic biota/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Shukalevich V., Kireev S., Yavnyuk A., Kaglyan A.	Proceedings of the 17th World Lake Conference. Harmonious Coexistence of Humans and Lakes, 14–19 October 2018, Tsukuba, Japan. – P. 421–423	Tsukuba	2018	немає в бібліотеці
1262	Дьяченко Т.Н.	Изучение динамики зарастания водных объектов Килийской дельты Дуная на основании материалов космической съемки/ Т.Н. Дьяченко, О.В. Томенко	Гидробиол. журн. - Т.54, №6. - с.35-46	К.	2018	

1263	Дьяченко Т.М.	Оцінка варіабельності ландшафтних складових гірлових областей річок (на прикладі Ананькіного кута)/ Томченко О.В., Хижняк А.В., Дьяченко Т.М., Федоровський О.Д.	Доповіді НАН України. – 2018. – № 2. – С. 85–92		2018	
1264	Дьяченко Т.Н.	Космический мониторинг водных потоков устьевых областей рек (на примере Днепра и Дуная) / Федоровский А.Д., Якимчук В.Г., Хижняк А.В., Дьяченко Т.Н., Пилгорняк Л.Л., Суханов К.Ю.	Космічна наука і технологія. – 2017. – т. 23, № 2. – С. 11–16	К.	2017	немає в бібліотеці
1265	Дьяченко Т.Н.	Мультифрактальный анализ складових плавнево-літорального ландшафту Кілійського гірла Дунаю на основі космічної і наземної інформації / Хижняк А.В., Томченко О.В., Дьяченко Т.М., Федоровський О.Д.	Екологічна безпека і природокористування		2017	немає в бібліотеці
1266	Дьяченко Т.Н.	Борьба с эвтрофикацией Днепровских водохранилищ и заболоченных пойм малых рек Украины/ Лапшин Ю.С., Клоченко П.Д., Кузьминский В.А., Загорчевна Н.Б., Дьяченко Т.Н.	Екологічні науки. – С. 104–107		2017	немає в бібліотеці
1267	Дьяченко Т.Н.	Динамика макрофитов водоема-охладителя Чернобыльской АЭС до выведения его из эксплуатации/ Т.Н. Дьяченко, А.Е. Каглян	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.43-49	К.	2017	
1268	Дьяченко Т.М.	Мультидисциплинарний аналіз аерокосмічної і наземної інформації при оцінці стану водних екосистем на основі методів системного аналізу/Федоровський О. Д., Хижняк А. В., Томченко О. В., Зуб Л. М., Підгородецька Л. В., Дьяченко Т. М., Шевченко А. М., Власова О. В., Ходоровський А. Я., Якимчук В. Г.	Український журнал дистанційного зондування Землі. – 2015. - №7. – С. 27-42		2015	немає в бібліотеці
1269	Дьяченко Т.Н.	Макрофиты водотоков Килийской дельты Дуная / Дьяченко Т.Н., Морозова А.А., Черткова М.С.	Гидробиотаника 2015: материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием по водным макрофитам, п. Борок, 16–20 октября 2015 г. / Федер. Агентство науч. орг. России, РАН ФГБУН Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН; [науч. ред. А.Г. Лапинов, Д.А. Филиппов, Э.В. Гарин]. – С. 100–103	Ярославль: Филигрань	2015	немає в бібліотеці
1270	Дьяченко Т.Н.	Изменение экологической структуры флоры макрофитов в заливах Килийской дельты Дуная/ Дьяченко Т.Н.	Наук.записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. Сер.: Біологія. Спец. Випуск: Гідроекологія.- 2015. – 3-4(64). – С. 208-211. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія.)	Тернопіль	2015	
1271	Дьяченко Т.Н.	К вопросу о жизненных формах у растений (обзор)/ Т.Н. Дьяченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№6(306). - с.3-15	К.	2015	
1272	Дьяченко Т.Н.	Современное гидробиологическое и радиозекологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Шенбаков и др.	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	

1273	Дьяченко Т.Н.	Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Протасов А.А., Щербак В.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Дьяченко Т.Н., Силаева А.А.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 43–47	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
1274	Дьяченко Т.Н.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
1275	Дьяченко Т.Н.	Контурные группировки в водоем-охладителе Чернобыльской АЭС и некоторые экологические проблемы его реконструкции/ Силаева А.А., Протасов А.А., Дьяченко Т.Н., Морозовская И.А.	Биоразнообразии и устойчивое развитие: материалы докл. III Международн. научно-практич. конф. (Симферополь, 15-19 сент. 2014). – С. 325-327	Симферополь,	2014	немає в бібліотеці
1276	Дьяченко Т.Н.	Макрофиты в водотоках дельты Дуная/ Дьяченко Т.Н.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта. Матеріали першого Міжнародного Водного Форуму: Наук. збірн./ Щербак В.І. – С.230-239	К.	2014	немає в бібліотеці
1277	Дьяченко Т.Н.	Макрофиты в водоемах-охладителях тепловых и атомных электростанций Украины/Дьяченко Т.Н.	Ядерна безпека та довкілля. – 2013, № 2. – С. 50-54 (0,3 д.а)		2014	немає в бібліотеці
1278	Дьяченко Т.Н.	Арундо тростниковый (Arundo donax L.) в Килийской дельте Дуная/ Т.Н. Дьяченко, А.В. Ляшенко	Гидробиол. журн. - Т.48, №5(287). - с.115-119. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2012	
1279	Дьяченко Т.Н.	Динамика макрофитной растительности кутов Килийской дельты Дуная/ Дьяченко Т.Н.	Материалы Всерос. науч. конф.- Т.1. – С. 81-85	Спб	2011	немає в бібліотеці
1280	Дьяченко Т.Н.	Первые находки некоторых видов сакрофитов в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Т.Н. Дьяченко, А.А. Силаева и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №6. - с.17-21. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2011	
1281	Дьяченко Т.Н.	Биологические и экологические особенности тростника южного (Phragmites australis) в аспекте оптимального использования его ресурсов/ Т.Н. Дьяченко	Гидробиол. журн. - Т.47, №4. - с.23-33. - Библиогр.: 53 назв.	К.	2011	
1282	Дьяченко Т.Н.	Динамика макрофитов Сасыкского водохранилища / Дьяченко Т.Н.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам, 9–13 октября 2010 г., Борок, Россия. – С. 94-96	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
1283	Дьяченко Т.Н.	Динамика высшей водной растительности водоемов Килийской дельты Дуная в связи с антропогенным воздействием/ Т.Н. Дьяченко	Гидробиол. журн. - Т.46, №5. - с.30-42. - Библиогр.: 23 назв.	К.	2010	
Євтух Т.В.						
1284	Євтух Т.В.	Розчинені органічні речовини у воді нижньої ділянки басейну Дністра /Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Біологічні дослідження. - с.701 — 702	Житомир: ПП "Рута"	2019	немає в бібліотеці
1285	Євтух Т.В.	Результати дослідження розподілу розчинених органічних речовин у воді озера Вербного/ Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Біологічні дослідження – 2018: 36. наук. праць. – С. 192–194	Житомир: ПП "Рута"	2018	немає в бібліотеці

1286	Євтух Т.В.	Порівняльна характеристика органічної складової води деяких водойм Києва/ Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 105–106	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
1287	Євтух Т.В.	Особливості розподілу розчинених органічних речовин у воді різних ділянок київських водойм / Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Мат-ли VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 р. – С. 135–137	Житомир	2017	немає в бібліотеці
1288	Євтух Т.В.	Сезонна динаміка вмісту і міграції молібдену у воді Київського і Канівського водосховищ в залежності від концентрації розчинених органічних речовин/ Ігнатенко І.І., Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Наукові зап. Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– 2015. – № 3–4(64). – С. 280–283. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1289	Євтух Т.В.	Гидрохимические исследования р. Лыбеди – правого притока Днепра/ Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – Т. 1(38). – С.	К.: Обрії	2015	
1290	Євтух Т.В.	Сезонний розподіл розчинених органічних речовин у воді придаткової мережі Канівського водосховища/ Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 227–229	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
1291	Євтух Т.В.	К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр/ П.Д. Ключенко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.50.- №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
1292	Євтух Т.В.	Сезонна динаміка вмісту основних груп розчинених органічних речовин у водоймах різного типу/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О., Євтух Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2012. – Т.1(26). – С. 134–139	К.	2012	
1293	Євтух Т.В.	Растворенные органические вещества как один из факторов оценки экологического состояния Киевского водохранилища/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Вода і довкілля: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8–11 листопада 2011 р. – С. 116	К.	2011	немає в бібліотеці
1294	Євтух Т.В.	Порівняння вмісту вуглеводів і білково-подібних речовин у воді річок басейну р. Прип'яті та Київського водосховища залежно від концентрації гумусових речовин/ В.П. Осипенко, Т.А. Васильчук, Т.В. Євтух	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.179-184. - Библиогр.:12 назв	К.	2011	
1295	Євтух Т.В.	Растворенные органические вещества в поверхностных водах Украины/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 88–92	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
1296	Євтух Т.В.	Особенности миграции и распределения основных групп органических веществ в воде Киевского водохранилища в зависимости Т.А. Васильчук, В.П. Осипенко, Т.В. Евтух	Гидробиол. журн. - Т.46, №6. - с.105-115. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
<b>Жежеря В.А</b>						
1297	Жежеря В.А.	Потенциальная комплексобразующая способность органических веществ поверхностных вод: П. <sup>1</sup> Токсичность водной среды, содержащей металлы / Линник П.Н., Жежеря В.А., Кипнис Л.С.	Экологическая химия. – 2020. – Т. 29, № 6. С. 296–305		2020	немає в бібліотеці

1298	Жежеря В.А.	Потенциальная комплексно-образующая способность органических веществ поверхностных вод: I. Роль различных групп в связывании металлов / Линник П.Н., Жежеря В.А., Осипенко В.П.	Экологическая химия. – 2020. – Т. 29, № 3. С. 122–135		2020	немає в бібліотеці
1299	Жежеря В.А.	Порівняльна характеристика хімічних і біологічних методів дослідження лабільної фракції металів у природних водах як потенційно біодоступної форми / Линник П.М., Жежеря В.А., Кіпніс Л.С.	Збірка тез доповідей Київської конференції з аналітичної хімії: Сучасні тенденції 2020. Наукове видання. – С. 30–31	К.: "LAT&K"	2020	немає в бібліотеці
1300	Жежеря В.А.	Просторово-часові зміни концентрації біогенних елементів у водоймі урбанізованої території (на прикладі оз. Вербного, м.Київ) / В.А. Жежеря, Т.П. Жежеря	Гидробиол. журн. -Т.56, №6(336). - с.105-118.-Бібліогр.:41 назв.	К.	2020	
1301	Жежеря В.А.	Дослідження співіснуючих форм хімічних елементів у природних водах як один з пріоритетних напрямків розвитку сучасної гідрохімії / Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології. – 330 с.– С. 168–183	Київ: Ніка-Центр	2019	немає в бібліотеці
1302	Жежеря В.А.	Деякі методичні аспекти при дослідженні співіснуючих форм металів у поверхневих водах у розчиненому стані/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології. – Київ: Ніка-Центр, 2019. – 330 с. - С. 184–191	Київ: Ніка-Центр	2019	немає в бібліотеці
1303	Жежеря В.А.	Гидрохимический режим Килийской дельты реки Дунай в ретроспективе и современных условиях: I. Основные показатели химического состава воды/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – Т. 28, № 4. – С. 175–184		2019	немає в бібліотеці
1304	Жежеря В.А.	Гидрохимический режим Килийской дельты реки Дунай в ретроспективе и современных условиях: II. <sup>1</sup> Содержание и сосуществующие формы металлов /Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – Т. 28, № 6. – С. 333–344.		2019	немає в бібліотеці
1305	Zhezherya V.A.	The modern state of the hydrochemical regime in the Kiliya delta of the Danube River/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	XXVIII Conference of the Danubian countries "On hydrological forecasting and hydrological bases of water management": Book of abstracts. – Kyiv, Ukraine, November 6–8, 2019. – P. 72.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці
1306	Жежеря В.А.	Особливості накопичення металів різними фракціями завислих речовин у поверхневих водоймах / Линник П.Н., Жежеря В.А., Ігнатенко І.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 290–292	К.	2019	немає в бібліотеці
1307	Жежеря В.А.	Оцінка стану екосистем водних об'єктів масиву Конча-Заспа/ Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А., Клоченко П.Д., Беляев В.В., Білоус О.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 266–268		2019	немає в бібліотеці
1308	Жежеря В.А.	Влияние Каховской ГЭС на экосистему нижнего Днепра /Дубняк С., Гулейкова Л., Жежеря В.А.	Hydropower impact on river ecosystem functioning: Proceed. Intern. Conf. – Octob. 8–9, 2019, Tiraspol, Moldova. – P. 81–85	Tiraspol: Eco-Tiras	2019	немає в бібліотеці



1309	Жежеря В.А	Оцінка сучасного стану екосистем пониззя Дніпра і Каховського водосховища та прогноз його змін в умовах будівництва і експлуатації Каховської ГЕС-2 / Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 32–35	К.	2019	немає в бібліотеці
1310	Zhezherya V.A.	Hydrochemical regime of the Kiliya delta of the Danube River in retrospective and modern conditions: I. Main indicators of water chemical composition / Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	Rus. J. General Chem. – 2019. – Vol. 89, N 13. – P. 2798–2807		2019	немає в бібліотеці
1311	Zhezherya V.A.	Hydrochemical regime of the Kiliya delta of the Danube River in retrospective and modern conditions: II. Metal content and speciation / Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	Rus. J. General Chem. – 2019. – Vol. 89, N 13. – P. 2865–2874		2019	немає в бібліотеці
1312	Жежеря В.А	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / Линник П.М., Морозова А.О., Осипенко В.П., Жежеря В.А.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – 376 с.	К.: Кафедра	2019	
1313	Жежеря В.А	Роль фракций взвешенных веществ с различным размером частиц в накоплении и миграции металлов в озерных системах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.И. Игнатенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №4(328). - с.100-118	К.	2019	
1314	Жежеря В.А	Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизованных территорий в условиях искусственной аэрации (на примере озера Тельбин)/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Е.П. Беловс	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.101-120	К.	2019	
1315	Жежеря В.А	Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизованных территорий в условиях искусственной аэрации (на примере озера Тельбин)/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Е.П. Беловс	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.101-120	К.	2019	
1316	Zhezherya V.A.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
1317	Жежеря В.А	Дослідження співіснуючих форм хімічних елементів у природних поверхневих водах як один з пріоритетних напрямків розвитку сучасної гідрохімії / Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 9–10	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
1318	Жежеря В.А	Методичні аспекти дослідження співіснуючих форм металів у поверхневих водах у розчиненому стані/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 96–97	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
1319	Жежеря В.А	Особливості формування солоного клину в гирловій ділянці Дніпра в сучасних умовах/ Дубняк С.С., Жежеря В.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 167–168	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці

1320	Жежеря В.А	Лабильность металлов в поверхностных водах как важная характеристика их потенциальной биодоступности (обзор)/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – К.: Ніка-Центр, 2018. – С. 167–168	К.	2018	немає в бібліотеці
1321	Жежеря В.А	Лабільна фракція металів у поверхневих водах як показник їхньої потенційної токсичності або біодоступності/ Жежеря В.А.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених.– С. 15–17	К.	2018	немає в бібліотеці
1322	Жежеря В.А	До питання зміни кисневого режиму водних мас руслової мережі пониззя Дніпра під час згинно-нагінних явищ Коржов Є.І., Жежеря В.А., Дубняк С.С.	Наукові читання, присвячені Дню науки. Екологічні дослідження Дніпровсько-Бузького регіону. Вип. 11: Збірник наукових праць. – С. 7–12	Херсон	2018	немає в бібліотеці
1323	Жежеря В.А	Железо в природных поверхностных водах Украины: содержание, особенности Суапмиграции и биологическая роль/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник	Гидробиол. журн. - Т.54,№3. - с.70-89	К.	2018	
1324	Жежеря В.А	Концентрація та особливості розподілу важких металів між різними фракціями завислих речовин у річках басейну Тиси залежно від способу їхнього вилучення/ Линник П.М., Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб. – Т. 3(50). – С	К.	2018	
1325	Жежеря В.А	Лабільна фракція металів у різномісних водних об'єктах України залежно від вмісту і компонентного складу розчинених органічних речовин та її біологічна роль/ Жежеря В.А., Линник П.М., Линник Р.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб. – Київ, 2018. – Т. 2(49). – С. 40–50	К.	2018	
1326	Zhezherya V.A.	Role of neutral fraction of dissolved organic matter in the migration of metals in surface waters: II. <sup>1</sup> Neutral metal complexes in water bodies of different types/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	Russian Journal of General Chemistry. – Vol. 87, N 13. – P. 3233–3243		2017	немає в бібліотеці
1327	Жежеря В.А	Вплив міста Чернігів на стан річки Стрижень (басейн Десни) / Усов О.Є., Жежеря В.А., Цибульський О.І., Батог С.В.	Матеріали V Міжнар. наук.-практичної конф. «Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти» (26–27 жовтня 2017 р., м. Київ, Україна). – С. 219–221	К.	2017	немає в бібліотеці
1328	Жежеря В.А	Концентрації важких металів у складі завислих речовин річок басейну Тиси / Скоблей М.П., Линник П.М., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. збірник. – Київ, 2017. – Т. 1(44). – С. 75–85	К.	2017	немає в бібліотеці
1329	Жежеря В.А	Роль нейтральной фракции растворенных органических веществ в миграции металлов в поверхностных водах: I. Содержание и источники углеводов в разнотипных водных объектах /Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 214–222		2017	немає в бібліотеці
1330	Жежеря В.А	Роль нейтральной фракции растворенных органических веществ в миграции металлов в поверхностных водах: II. <sup>1</sup> Нейтральные комплексы металлов в разнотипных водных объектах / Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2017. – Т. 26, № 5. – С. 249–261		2017	немає в бібліотеці

1331	Жежеря В.А	Роль нейтральной фракции растворенных органических веществ в миграции металлов в водохранилищах / Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Труды VI Международной научно-практической конференции (29 мая – 1 июня 2017 г., г. Пермь). – Т. 2. Качество воды. Геоэкология. – С. 106–110	Пермь	2017	немає в бібліотеці
1332	Жежеря В.А	Комплексоутворення в природних поверхневих водах як важливий чинник у міграції металів / Линник П.М., Жежеря В.А., Скоблей М.П., Линник Р.П.	Тези доповідей Київської конференції з аналітичної хімії «Сучасні тенденції 2017», Київ, 18–21 жовтня 2017. – С. 92–93	К.	2017	немає в бібліотеці
1333	Жежеря В.А	Вплив компонентного складу розчинених органічних речовин поверхневих вод на форми знаходження металів у розчиненому стані / Жежеря В.А.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів IV науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України. – С. 25–27	К.	2017	немає в бібліотеці
1334	Жежеря В.А	Роль різних груп розчинених органічних речовин поверхневих вод в міграції металів/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, І.І. Ігнатенко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№1(46). - с.59-71	К.	2017	
1335	Жежеря В.А	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.3-15	К.	2017	
1336	Жежеря В.А	Цинк в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.96-120	К.	2017	
1337	Жежеря В.А	Содержание и распределение тяжелых металлов между растворенной и взвешенной формами в воде рек бассейна Тисы/ П.Н. Линник, М.П. Скоблей, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.98-118	К.	2017	
1338	Zhezherya V.A.	Titanium in natural surface waters: the content and coexisting forms/ Linnik P.N., Zhezherya V.A.	Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – Vol. 85, N. 13. – P. 2908–2920		2016	немає в бібліотеці
1339	Zhezherya V.A.	Metals in surface water of Ukraine: the migration forms, features of distribution between the abiotic components of aquatic ecosystems, and potential bioavailability/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ignatenko I.I., Zubenko I.B.	Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – Vol. 85, N. 13. – P. 2965–2984		2016	немає в бібліотеці
1340	Жежеря В.А	Методичні аспекти дослідження співіснуючих форм хімічних елементів у складі завислих речовин поверхневих водних об'єктів/ Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення: Мат. Всеукр. конф. молодих учених (16–17 листопада, м. Київ). – С. 71–73	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1341	Жежеря В.А	Гідроекологічна характеристика озер системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Задорожна Г.М., Батог С.В., Жежеря Т.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів III наук.-практ. Конф. для молодих вчених. – С. 20–23	К.	2016	немає в бібліотеці
1342	Жежеря В.А	Вміст та форми знаходження металів у озерах системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Линник П.М., Зубенко І.Б.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – С.	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1343	Жежеря В.А	Гідрохімічний режим озер системи Опечень (м. Київ) Линник П.М., Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Иванченко Я.С., Ігнатенко І.І.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – К.: Ніка-Центр, 2016. – С	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці

1344	Жежеря В.А	Методические особенности исследования сосуществующих форм химических элементов в поверхностных водных объектах/ Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Водные ресурсы: изучение и управление (лимнологическая школа–практика): Материалы V Международной конференции молодых ученых в 2-х томах / Петрозаводск, 5–8 сентября 2016 г. – Т. 2. – С. 235–244	Петрозаводск	2016	немає в бібліотеці
1345	Жежеря В.А	Миграция химических элементов в системе «донные отложения – вода» поверхностных водоемов при воздействии различных факторов среды/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Экологическая химия. – 2016. – Т. 25, № 4. – С. 223–241		2016	немає в бібліотеці
1346	Жежеря В.А	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк “Малое Полесье”/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цибульский А.И., Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
1347	Жежеря В.А	Співвідношення розчиненої й завислої форм металів у поверхневих водах залежно від особливостей пробо підготовки/ Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення: Мат. Всеукр. конф. молодих учених (16–17 листопада, м. Київ). – С. 86–88	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1348	Жежеря В.А	Содержание и формы миграции свинца в поверхностных водах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.52,№5(311). - с.95-118	К.	2016	
1349	Жежеря В.А	Особенности миграции химических элементов и развитие фитопланктона в водохранилищах р. Тетерев/ П.Н. Линник, Т.П. Жежеря, Ю.С. Шелюк, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.98-104	К.	2016	
1350	Жежеря В.А	Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Барина, П.Д. Клоченко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.23-36	К.	2016	
1351	Zhezherya V.A.	Humic substances and their role in migration of metals in the high colored surface waters: the case study of rivers of the Pripjat' river basin/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P.	Russian Journal of General Chemistry. – 2014. – Vol. 84, N 13. – P. 2572–2587		2015	немає в бібліотеці
1352	Жежеря В.А	Металлы в поверхностных водах Украины: формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов водных экосистем, потенциальная биодоступность/ Линник П.Н., Игнатенко И.И., Зубенко И.Б.	Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, № 3. – С. 153–175		2015	немає в бібліотеці
1353	Жежеря В.А	Титан в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения/ Линник П.Н., Жежеря В.А.	Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, № 1. – С. 41–56		2015	немає в бібліотеці
1354	Жежеря В.А	Лабільна фракція металів у поверхневих природних водах, актуальність її дослідження та методи визначення/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Київська конференція з аналітичної хімії: Сучасні тенденції 2015. Присвячена 110-річчю від дня народження видатного українського хіміка-аналітика академіка Анатолія Кириловича Бабка, 7–9 жовтня 2015, Київ: Тези доп.. – С. 104–105	К.	2015	немає в бібліотеці
1355	Жежеря В.А	Спосіб двостадійної обробки проб завислих речовин і донних відкладів/ Линник П.М., Жежеря В.А., Дика Т.П.	Пат. 107989 Україна, МПК51 (2015.01) G01N 1/00; власник Ін-т гідробіології НАН України. – № а 2013 05219; заяв. 23.04.2013; опубл. 10.03.15. Бюл. № 5	К.	2015	немає в бібліотеці

1356	Жежеря В.А	Роль завислих речовин у міграції металів у річках басейну Тиси/ Линник П.М., Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. збірник. – 2015. – Т. 4(39). – С. 13–23	К.	2015	немає в бібліотеці
1357	Жежеря В.А	Розчинні форми металів у поверхневих водах: біодоступність та потенційна токсичність/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– № 3–4(64). – С. 395–399. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1358	Жежеря В.А	Вплив різних чинників середовища на міграцію хімічних елементів в системі "донні відклади – вода"/ Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– № 3–4(64). – С. 223–227. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1359	Жежеря В.А	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
1360	Жежеря В.А	Основні чинники і процеси, що впливають на міграцію металів та трансформацію їхніх форм у поверхневих водах/ Жежеря В.А.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 28–29	К.	2015	
1361	Жежеря В.А	Методические особенности пробоподготовки взвешенных веществ и донных отложений/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Т.П. Жежеря, М.П. Скоблей	Гидробиол. журн. - Т.51,№6(306). - с.95-114	К.	2015	
1362	Жежеря В.А	Гідролого-гідрохімічна характеристика Китаївських ставків (м. Київ)/ В.А. Жежеря, С.В. Батог, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.267. - с.64-81	К.	2015	
1363	Zhezherya V.A.	Humic Substances in Surface Waters of the Ukraine/ Linnik P.N., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P., Zhezherya V.A.	Russian Journal of General Chemistry. – 2013. – Vol. 83, N 13. – P. 2715–2730 (Издательство Springer)		2014	немає в бібліотеці
1364	Жежеря В.А	Порівнювальна оцінка зв'язувальної здатності гумусових речовин природних поверхневих вод та їхніх фракцій щодо іонів Al(III), Fe(III) і Cu(II)/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 171–174	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»,	2014	немає в бібліотеці
1365	Жежеря В.А	Вплив кисневого режиму на надходження алюмінію, феруму й титану з донних відкладів до водного середовища/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: матеріали Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, присвяченої 110-річчю до дня народження професора Г.Б. Мельникова (24–25 квітня 2014 р., м. Дніпропетровськ) / За заг. ред. Федоненко О.В. – С. 29–33	Дніпропетровськ: ДНУ	2014	немає в бібліотеці
1366	Жежеря В.А	Співіснуючі форми титану в поверхневих водних об'єктах різного типу/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 110–113	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
1367	Жежеря В.А	Комплексоутворювальна здатність гумусових речовин природних вод та їхніх різних фракцій щодо іонів металів/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Сучасні тенденції 2014: Київська конф. з аналітичної хімії, присвячена 100-річчю від дня народження академіка Пилипенка Анатолія Терентійовича, 9–12 червня 2014, Київ. – Тези доповідей. – С. 134–135	К.	2014	немає в бібліотеці

1368	Жежеря В.А	Методичні особливості визначення хімічних елементів у складі завислих речовин у природних поверхневих водах/ Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Сучасні тенденції 2014: Київська конф. з аналітичної хімії, присвячена 100-річчю від дня народження академіка Пилипенка Анатолія Терентійовича, 9–12 червня 2014, Київ. – Тези доповідей. – С. 160–161	К.	2014	немає в бібліотеці
1369	Жежеря В.А	Гумусовые вещества и их роль в миграции металлов в высокоцветных поверхностных водах (на примере рек бассейна Припяти)/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 74–91		2014	немає в бібліотеці
1370	Жежеря В.А	Сравнительная оценка связывающей способности различных фракций гумусовых веществ поверхностных вод по отношению к ионам Al(III), Fe(III) и Cu(II)/ Линник П.Н. Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2014. – Т. 23, № 4. – С. 223–241		2014	немає в бібліотеці
1371	Жежеря В.А	Методические особенности исследования гумусовых веществ в природных поверхностных водах/ Линник П. Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 6. – С. 533–550	К.	2014	немає в бібліотеці
1372	Жежеря В.А	Особливості міграції й трансформації біогенних речовин і сполук металів у воді р.Либідь (м. Київ)/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.266. - с.45-57	К.: Ніка-Центр	2014	
1373	Жежеря В.А	Особливості міграції силіцію в системі «відклади — вода» за дії різних чинників середовища/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№1(32). - с.54-63	К.	2014	
1374	Zhezherya V.A.	Aluminum in surface water in Ukraine: concentrations, migration forms, distribution among abiotic components/ Linnik P.N., Zhezherya V.A.	Water Resources. – 2013. – Vol. 40, N 2. – P. 143–155		2013	немає в бібліотеці
1375	Жежеря В.А	Алюминий в поверхностных водах Украины: содержание, формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов/ Линник П.Н., Жежеря В.А.	Водные ресурсы. – 2013. – Т. 40, № 2. – С. 165		2013	немає в бібліотеці
1376	Жежеря В.А	Гумусовые вещества в поверхностных водах Украины/ Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Экологическая химия. – 2013. – Т. 22, № 2. – С. 74–90		2013	немає в бібліотеці
1377	Жежеря В.А	Роль різних фракцій гумусових речовин у зв'язуванні іонів металів/ Жежеря В.А., Линник Р.П.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф.молодих вчених. 28–29 листопада 2013 р., м. Київ. – С. 28–30	Київ: Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	2013	немає в бібліотеці
1378	Жежеря В.А	Миграция алюминия, железа и марганца в системе «донные отложения – вода» при различных условиях водной среды/ Жежеря В.А., Линник П.Н.	Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов IV Междунар. науч. конф., Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 27–31 мая 2013 г. – С. 98–102	М.	2013	немає в бібліотеці
1379	Жежеря В.А	Особенности миграции металлов в природных водах Украины/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов IV Междунар. науч. конф., Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 27–31 мая 2013 г. – С. 27–31	М.	2013	немає в бібліотеці

1380	Жежеря В.А	Сосуществующие формы алюминия, железа и меди в водоемах с зарегулированным стоком/ Жежеря В.А., Линник П.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 2: Химический состав и качество воды / науч. ред. А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 84–89	Пермь	2013	немає в бібліотеці
1381	Жежеря В.А	Компонентний склад розчинених органічних речовин у воді верхнього Китаївського ставу та його сезонні зміни/ Я.С. Іванечко, П.М. Линник, В.А. Жежеря та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - Т.1(28). - с.89-97. - Бібліогр.: 27 назв.	К.	2013	
1382	Жежеря В.А	Гідрохімічні аспекти дослідження річки Гірський Тікич/ П.М. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник, Т.П. Дика	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.4(29). - с.34-45. - Бібліогр.: 20 назв	К.	2013	
1383	Жежеря В.А	Гумусовые вещества поверхностных вод и особенности их распределения среди различных фракций/ П.Н. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.49,№3(291). - с. 99-120. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2013	
1384	Жежеря В.А	Вміст та форми знаходження силіцію у воді річки Тетерів/ Т.П. Дика, В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(29). - с.46-54. - Бібліогр.: 30 назв	К.	2013	
1385	Жежеря В.А	Вміст та форми знаходження титану в поверхневих водах/ Жежеря В.А.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. Конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – Київ, 2013. – С. 26–28	К.	2013	
1386	Жежеря В.А	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища/ За ред. В.М. Тімченка. - 59 с.	К.: Логос	2013	32073д
1387	Zhezherya V.A.	Concentrations of aluminium, iron, and copper in water of some Shatskiye lakes and specificity of their distribution among different forms of occurrence/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ivanechko Ya.S.	Russian Journal of General Chemistry. – 2012. – Vol. 82, N 13. – P. 2226–2238		2012	немає в бібліотеці
1388	Жежеря В.А	Вміст і форми знаходження алюмінію в поверхневих водах/ Жежеря В.А.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, 29–30 листопада 2012 р., м. Київ. – С. 9–10	К.	2012	немає в бібліотеці
1389	Жежеря В.А	Особенности миграции металлов в поверхностных водах в зависимости от компонентного состава растворенных органических веществ/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Р.П. Линник, Я.С. Иванечко	Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Мат. V Всерос. симп. с междунар. участием: -с.382-387.- Библиогр.: с.386-387	Петрозаводск	2012	немає в бібліотеці
1390	Жежеря В.А	Роль органических веществ поверхностных вод в миграции и распределении металлов среди их растворенных форм/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2012. – № 2(19). – С. 65–73		2012	немає в бібліотеці
1391	Жежеря В.А	Роль органических веществ поверхностных вод в миграции и распределении металлов среди их растворенных форм/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–8 октября 2012 г. – Т. II. – С. 175–181	Семей	2012	немає в бібліотеці

1392	Жежеря В.А	Состояние металлов в поверхностных водных объектах как важная характеристика при оценке их химической и биологической активности/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–8 октября 2012 г. – Т. II. – С. 168–174	Семей	2012	немає в бібліотеці
1393	Жежеря В.А	Содержание и особенности распределения алюминия, железа и меди среди их форм нахождения в воде некоторых Шацких озер/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П., Иванченко Я.С.	Экол. химия. – 2012. – Т. 21, № 2. – С. 98–111		2012	немає в бібліотеці
1394	Жежеря В.А	Влияние компонентного состава органических веществ на соотношение растворенных форм металлов в поверхностных водах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Я.С. Иванченко	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 97-114. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2012	
1395	Жежеря В.А	Особенности распределения металлов среди сосуществующих форм в воде р. Десны/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник, И.Б. Зубенко	Гидробиол. журн. - Т.48,№3. - с. 98-114. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2012	
1396	Жежеря В.А	Співіснуючі форми металів у воді річки Південний Буг/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(27). - с.89-96. - Бібліогр.: 18 назв	К.	2012	
1397	Жежеря В.А	Вплив органічних речовин на міграцію алюмінію у водних об'єктах різного типу/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 92–95	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
1398	Жежеря В.А	Розподіл металів між розчинними формами в поверхневих водах залежно від вмісту та компонентного складу органічних речовин/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 140–142	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
1399	Жежеря В.А	Формы нахождения и особенности миграции Al(III) в водоемах с зарегулированным стоком/ Линник П.М., Жежеря В.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: Тр. Междунар. Науч.-практ. конф.: в 4 т. 17–20 мая 2011 г., г. Пермь – Т. 2. – С. 138–144	Пермь	2011	немає в бібліотеці
1400	Жежеря В.А	Содержание и формы миграции металлов в воде бассейна Припяти/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко	Гидробиол. журн. - Т.47,№6. - с.90-107. - Библиогр.: 34 назв.	К.	2011	
1401	Жежеря В.А	Вміст, компонентний склад та динаміка розчинених органічних речовин у воді гирлової ділянки річки Десни/ Линник П.М., Иванченко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2011. – Т.4(25). – С. 121–129	К.	2011	
1402	Жежеря В.А	Вплив гострої гіпоксії на стан макрзообентосу Київського водосховища взимку 2009-2010 рр./ Ю.В. Плігін, В.В. Беляєв, К.П. Каленіченко та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.165-172. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
1403	Жежеря В.А	Особенности миграции алюминия в системе «донні відклади — вода» залежно від величини рН води і вмісту в ній фульвокислот (експериментальне дослідження)/ П.М. Линник В.А. Жежеря	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(23). - с.33-39. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
1404	Жежеря В.А	Форми знаходження алюмінію у донних відкладах Київського і Канівського водосховищ та р. Інгулець/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(23). - с.101-111. - Бібліогр.: 14 назв	К.	2011	



1405	Жежеря В.А	Співіснуючі форми алюмінію у воді Килійської дельти Дунаю/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.119-127. - Бібліогр.: 34 назви	К.	2011	
1406	Жежеря В.А	Розчинені органічні речовини у воді Шацьких озер/ П.М. Линник, Я.С. Іванченко, Р.П. Линник та інш.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.261. - с.139-162. - Бібліогр.: 34 назви	К.: Ніка-Центр	2011	
1407	Жежеря В.А	Сезонна динаміка й компонентний склад розчинених органічних речовин у воді річки Серет і Тернопільського водосховища/ П.М. Линник, Я.С. Іванченко, Р.П. Линник та інш.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.260. - с.125-145. - Бібліогр.: 43 назви	К.: Ніка-Центр	2011	
1408	Жежеря В.А	Содержание и формы миграции алюминия в водных объектах с различным гидрологическим режимом/ Линник П.Н., Жежеря В.А.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 122–125	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
1409	Жежеря В.А	Вміст і співіснуючі форми алюмінію у воді Запорізького водосховища / Жежеря В.А., Линник П.М.	Сучасні проблеми теоретичної і прикладної іхтіології: Матеріали ІІІ Міжнар. іхтіол.наук.-практ. конф.(Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 48–50	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці
1410	Жежеря В.А	Гумусові речовини як важливий чинник збільшення міграційної рухливості Al(III) у поверхневих водоймах / Линник П.М., Жежеря В.А., Васильчук Т.О., Линник Р.П.	Сучасні проблеми теоретичної і прикладної іхтіології: Матеріали ІІІ Міжнар. іхтіол.наук.-практ. конф.(Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 89–92	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці
1411	Жежеря В.А	Співіснуючі форми алюмінію у поверхневих водах та методи їх визначення / Жежеря В.А.	Сучасні проблеми хімії: Зб. тез доп. XI Всеукр. конф. студентів та аспірантів, 19–21 травня 2010 р., Київ. – С. 165	К.	2010	немає в бібліотеці
1412	Жежеря В.А	Особенности миграции алюминия в поверхностных водах с повышенным содержанием гумусовых веществ: натурные и экспериментальные исследования // Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экол. химия. – 2010. – Т.19, №4. – С. 213 – 228		2010	немає в бібліотеці
1413	Жежеря В.А	Вміст та форми знаходження алюмінію у воді річок басейну Прип'яті/В.А. Жежеря, П.М. Линник	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.259. - с.171-187. - Бібліогр.: 27 назв	К.: Ніка-Центр	2010	
1414	Жежеря В.А	Содержание и формы миграции металлов в воде Запорожского водохранилища/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.46,№4. - с.97-116. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
1415	Жежеря В.А	Експериментальне дослідження міграції алюмінію з донних відкладів залежно від концентрації розчиненого кисню і величини рН води / Жежеря В.А., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 2(19). – С. 129–137	К.	2010	
1416	Жежеря В.А	Міграція та розподіл алюмінію між абіотичними компонентами поверхневих водойм / Жежеря В.А.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 182–185. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
Жежеря Т.П.						
1417	Жежеря Т.П.	Просторово-часові зміни концентрації біогенних елементів у водоймі урбанізованої території (на прикладі оз. Вербного, м.Київ) / В.А. Жежеря, Т.П. Жежеря	Гідробиол. журн. -Т.56, №6(336). - с.105-118.-Бібліогр.:41 назв.	К.	2020	
1418	Жежеря Т.П.	Дослідження потенційно біодоступної форми хімічних елементів у поверхневих водах (на прикладі водних об'єктів м. Києва) / Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 269–271	К.	2019	немає в бібліотеці

1419	Жежеря Т.П.	Кремний в поверхностных водах Украины / Жежеря Т.П., Линник П.Н.	Вода: гигиена и экология. – Т. 5, № 1–4. – С. 28–39		2017	немає в бібліотеці
1420	Жежеря Т.П.	Методичні аспекти дослідження співіснуючих форм хімічних елементів у складі завислих речовин поверхневих водних об'єктів/ Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення: Мат. Всеукр. конф. молодих учених (16–17 листопада, м. Київ). – С. 71–73	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1421	Жежеря Т.П.	Гідроекологічна характеристика озер системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Задорожна Г.М., Батог С.В., Жежеря Т.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів III наук.-практ. Конф. для молодих вчених. – С. 20–23	К.	2016	немає в бібліотеці
1422	Жежеря Т.П.	Методические особенности исследования сосуществующих форм химических элементов в поверхностных водных объектах/ Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Водные ресурсы: изучение и управление (лимнологическая школа–практика): Материалы V Международной конференции молодых ученых в 2-х томах / Петрозаводск, 5–8 сентября 2016 г. – Т. 2. – С. 235–244	Петрозаводск	2016	немає в бібліотеці
1423	Жежеря Т.П.	Гідрохімічний режим озер системи Опечень (м. Київ) Линник П.М., Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Иванченко Я.С., Игнатенко І.І.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – К.: Ніка-Центр, 2016. – С	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1424	Жежеря Т.П.	Миграция химических элементов в системе «донные отложения – вода» поверхностных водоемов при воздействии различных факторов среды/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Экологическая химия. – 2016. – Т. 25, № 4. – С. 223–241		2016	немає в бібліотеці
1425	Жежеря Т.П.	Особенности миграции химических элементов и развитие фитопланктона в водохранилищах р. Тетерев/ П.Н. Линник, Т.П. Жежеря, Ю.С. Шелюк, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.98-104	К.	2016	
1426	Жежеря Т.П.	Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Барина, П.Д. Клоченко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.23-36	К.	2016	
1427	Жежеря Т.П.	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк “Малое Полесье”/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цибульский А.И., Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
1428	Жежеря Т.П.	Особенности миграции и распределения кремния среди сосуществующих форм в водоемах с зарегулированным стоком/ Жежеря Т.П., Линник П.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. V Междунар. науч.-практ. конф. (29–31 мая 2015 г., Пермь): в 2-х томах. Т. 2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология / науч. ред. А.Б. Китаев, Е.А. Зиновьев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 57–61	Пермь	2015	немає в бібліотеці
1429	Жежеря Т.П.	Вплив різних чинників середовища на міграцію хімічних елементів в системі “донні відклади – вода”/ Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– № 3–4(64). – С. 223–227. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1430	Жежеря Т.П.	Співіснуючі форми силіцію у донних відкладах поверхневих водних об'єктів/ Жежеря Т.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 30–31	К.	2015	

1431	Жежеря Т.П.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
1432	Жежеря Т.П.	Методические особенности пробоподготовки взвешенных веществ и донных отложений/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Т.П. Жежеря, М.П. Скоблей	Гидробиол. журн. - Т.51,№6(306). - с.95-114	К.	2015	
1433	Жежеря Т.П.	Гідролого-гідрохімічна характеристика Китаївських ставків (м. Київ)/ В.А. Жежеря, С.В. Батог, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.267. - с.64-81	К.	2015	
1434	Жежеря Т.П.	Особливості міграції силіцію у поверхневих водах (за результатами натурних і експериментальних досліджень)/ Жежеря Т.П.	Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 113–116	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
1435	Жежеря Т.П.	Методичні особливості визначення хімічних елементів у складі завислих речовин у природних поверхневих водах/ Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Сучасні тенденції 2014: Київська конф. з аналітичної хімії, присвячена 100-річчю від дня народження академіка Пилипенка Анатолія Терентійовича, 9–12 червня 2014, Київ. – Тези доповідей. – С. 160–161	К.	2014	немає в бібліотеці
1436	Жежеря Т.П.	Особливості міграції й трансформації біогенних речовин і сполук металів у воді р.Либідь (м. Київ)/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.266. - с.45-57	К.	2014	
1437	Жежеря Т.П.	Содержание и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища и их связь с развитием фитопланктона/ Т.П. Жежеря, А.М. Задрожная, П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.98-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2014	
1438	Жежеря Т.П.	Силіцій у поверхневих водах: джерела надходження, форми знаходження та закономірності міграції/ Т.П. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - №4(31). - с.6-15. - Бібліогр.: 61 назва	К.	2014	
1439	Жежеря Т.П.	Особливості міграції силіцію в системі «донні відклади — вода» за дії різних чинників середовища/ Т.П. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - №2(32). - с.54-63. - Бібліогр.: 17 назв	К.	2014	
1440	Жежеря Т.П.	Особливості міграції й трансформації біогенних речовин і сполук металів у воді р.Либідь (м. Київ)/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.266. - с.45-57	К.	2014	
1441	Жежеря Т.П.	Роль біотичної складової у розподілі і міграції силіцію у поверхневих водах/ Жежеря Т.П.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф.молодих вчених. 28–29 листопада 2013 р., м. Київ. – С. 31–33	Київ: Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	2013	немає в бібліотеці
1442	Жежеря Т.П.	Сезонні зміни в міграції і трансформації співіснуючих форм силіцію в поверхневих водах/ Жежеря Т.П., Задорожна Г.М.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – Київ, 2013. – С. 28–30	К.	2013	
1443	Жежеря Т.П.	Особливості міграції та розподілу силіцію між різними формами знаходження в поверхневих водних об'єктах різного типу/ П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.264. - с.24-33. - Бібліогр.: 25 назв	К.	2013	

<b>Железняк Н.И.</b>						
1444	Zheleznyak N.	The first record of oligochaeta Branchiurasowerbyi (fam. Tubificidae) in the Kaniv Reservoir (the Dnieper river)/ Pligin Yu.V., Zheleznyak N.	Hydrobiological Journal. - Vol. 56, - Issue 3. - P. 105-108		2020	немає в бібліотеці
1445	Железняк Н.И.	Перша знахідка олигохети Branchiura sowerbyi Beddard, 1892 (род. Tubificidae) у Канівському водосховищі (р.Дніпро) /Ю.В. Плігін, Н.И. Железняк	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.115-118.-Бібліогр.:12 назв.	К.	2020	
1446	Железняк Н.И.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
1447	Железняк Н.И.	Дрейссениды (Vollusca: Bivalvia) в бентосе Киевского водохранилища и факторы, определяющие их распространение/ Ю.В. Плигин, Н.И.Железняк	Гидробиол. журн. -Т.55, №5(329). - с.24-43	К.	2019	
1448	Железняк Н.И.	О некоторых особенностях в использовании пресноводных макробеспозвоночных для биоиндикации органического загрязнения/ Ю.В. Плигин, М.И. Линчук Н.И. Железняк	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.57-72	К.	2018	
1449	Железняк Н.И.	Процес відновлення структури бентосного ценозу «Dreissena bugensis + Dreissena polymorpha / псампелоконхіофільний» Київського водосховища після гострої гіпоксії взимку 2009–2010 рр. / Ю.В. Плігін, С.Ф. Матчинська, Н.И. Железняк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 525–528. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1450	Железняк Н.И.	Влияние гидромеханизированных работ на состояние макрозообентоса водохранилищ р. Днепр/ Плигин Ю.В., Матчинская С.Ф., Железняк Н.И.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. В 3 т.: Тр. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 28–30 мая 2013 г. – Т. 3. Геоэкология и водная экология. – С. 198–202	Пермь	2013	немає в бібліотеці
1451	Железняк Н.И.	Распространение чужеродных видов макробеспозвоночных в экосистемах водохранилищ р. Днепра в многолетнем аспекте/ Плигин Ю.В. Матчинская С.Ф., Железняк Н.И., Линчук М.И.	Гидробиол. журн. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 21–36		2013	
1452	Железняк Н.И.	Состав и распределение высших ракообразных в бентосе Каховского водохранилища (р. Днепр)/ Плигин Ю.В., Линчук М.И., Железняк Н.И., Матчинская С.Ф.	Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод: Сб. лекций и докл. Междунар. школы-конф. Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д.Папанина РАН, Борок, 5–9 нояб. 2012 г. – С. 240–243	Кострома: ООО Костром. печат. дом, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
<b>Задорожна Г.М.</b>						
1453	Задорожна Г.М.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987

1454	Задорожная А.М.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
1455	Задорожна Г.М.	Різноманіття фітопланктону та фітоперіфітону водоймища-охолоджувача ЧАЕС на стадії спрацювання рівнів води/ Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Задорожна Г.М.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження. – 2018. – Вип. 18. – С. 75–80		2018	немає в бібліотеці
1456	Zadorozhna H.	Interaction between phytoplankton and epiphytic algae in the Kaniv Water Reservoir (Ukraine) / Zadorozhna H., Semeniuk N., Shcherbak V.	International Letters of Natural Sciences. – Sci Press Ltd., Switzerland. – 2017. – Vol. 61. – P. 56–68		2017	немає в бібліотеці
1457	Задорожна Г.М.	Видовий склад Bacillariophyta в літній період на київській ділянці Канівського водосховища /Задорожна Г.М., Семенюк Н.Є., Качула І.Г.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів ІV наук.-практ. конф. для мол. вчених, присв. 100-річчю Нац. академії наук України, Київ, 6–7 лист. 2017 р. – С. 27–29	К.	2017	немає в бібліотеці
1458	Задорожна Г.М.	Екологічні наслідки спрацювання рівнів Водойми-охолоджувача ЧАЕС на різноманіття водоростей різних екологічних груп / Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Задорожна Г.М.	Біологічні дослідження 2017: Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 152–153	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
1459	Задорожна Г.М.	Гідроекологічна характеристика озер системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Задорожна Г.М., Батог С.В., Жежеря Т.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів ІІІ наук.-практ. Конф. для молодих вчених. – С. 20–23	К.	2016	немає в бібліотеці
1460	Задорожна Г.М.	Таксономічна структура фітопланктону Канівського водосховища у зимовий період/ Задорожна Г.М.	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення: Матеріали Всеукр. конф. молодих учених. Київ, 16–17 лист. 2016 р. – С. 89–90	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1461	Задорожна Г.М.	Вплив сонячної радіації і температури води на розвиток фітопланктону Канівського водосховища/ Г.М. Задорожна, В.І. Щербак	Гідробіол. журн. - Т.52,№5(311). - с.18-27	К.	2016	
1462	Задорожная А.М.	Сезонная и межгодовая динамика фитопланктона, фитомикроэпифитона и биогенных элементов на речном участке Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, В.М. Якушин, А.М. Задорожная и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.52-67	К.	2015	
1463	Задорожна Г.М.	Динаміка автотрофної ланки Канівського водосховища / Г.М. Задорожна, Н.Є. Семенюк	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 230–234. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1464	Задорожна Г.М.	Оцінка якості води різнотипних водойм за водоростевими угрупованнями/ Козійчук Е.Ш., Задорожна Г.М.	Інтегроване управління водними ресурсами: наук. зб./ відпов. ред. В.І.Щербак – С. 59-65		2014	

1465	Задорожная А.М.	Содержание и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища и их связь с развитием фитопланктона/ Т.П. Жежеря, А.М. Задорожная, П.Н. Дичник	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.85-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2014	
1466	Задорожная А.М.	Пространственно-временная динамика фитопланктона придаточной сети киевского участка Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, А.М. Задорожная, К.П. Калениченко	Гидробиол. журн. - Т.50,№1. - с.3-14. - Библиогр.: 11 назв.	К.	2014	
1467	Задорожна Г.М.	Сучасна характеристика фітопланктону кївської ділянки Канівського водосховища/ Задорожна Г.М.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. мол. учених. Щолкіне, 18–22 черв. 2013 р. – С. 68–69	Щолкіне	2013	немає в бібліотеці
1468	Задорожна Г.М.	Сезонні зміни в міграції і трансформації співіснуючих форм силіцію в поверхневих водах/ Жежеря Т.П., Задорожна Г.М.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – Київ, 2013. – С. 28–30	К.	2013	
1469	Задорожна Г.М.	Таксономічна структура фітопланктону кївської ділянки Канівського водосховища/ Задорожна Г.М.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – Київ, 2013. – С. 31–32	К.	2013	
1470	Задорожная А.М.	Сезонная динамика фитопланктона киевского участка Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, А.М. Задорожная	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.28-38. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
1471	Задорожна Г.М.	Особенности развития литного фитопланктона в условиях аномального температурного режима/ В.И. Щербак, Г.М. Задорожна, К.П. Калениченко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - №1(22). - с.173-178. - Бібліогр.: 5 назв	К.	2011	
<b>Заїченко Н.В.</b>						
1472	Заиченко Н.В.	Паразитофауна ротана <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (Osteichthyes: Odontobutidae) в некоторых водоемах Киевской области / Н.В. Заиченко	Российский журнал биологических инвазий. – 2015. – №2. – С. 46-52		2015	немає в бібліотеці
1473	Заїченко Н.В.	Паразити бичкових риб в деяких континентальних водних об'єктах / Н.В. Заїченко	Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. - № 2 (63). – С. 22-28. - (Серія Біологія).	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1474	Заїченко Н.В.	Реакція паразитофауни бичка-кругляка на різку зміну умов середовища існування / Н.В. Заїченко, В.П. Пустовгар	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України (Україна, Київ, 2–3 квітня 2015 р.). – 2015. – С. 33-34		2015	немає в бібліотеці
1475	Zaichenko N.V.	Finding of <i>Gyrodactylus perccotti</i> (Plathelminthes, Gyrodactylidae) in water bodies of Kyiv region / N.V. Zaichenko	Vestnik zoologii. – 2015. – №49 (2). – P. 181-184	К.	2015	
1476	Заиченко Н.В.	Сравнительный анализ паразитофауны амурского чебачка <i>Pseudorasbora parva</i> (Cuprinidae) в условиях приобретенного и нативного ареала/ В.И. Юришинец, Н.В. Заиченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.111-119	К.	2015	
1477	Заїченко Н.В.	Вікова та сезонна динаміка симбіоценозів білого амура та білого товстолобика в умовах ставового господарства/ Н.В. Заїченко	Рибогосп. наука України. - №2. - с.69-80		2015	

1478	Заиченко Н.В.	Находка Gyrodactylus perccotti (Plathelminthes, Gyrodactylidae) в водоемах Киевской области/ Н.В. Заиченко	Вестник зоологии. - Т.49, №2. - с.181-184.	К.	2015	
1479	Заиченко Н.В.	Таксономическое разнообразие и сложность сообществ зоопланктона разнотипных водных объектов/ Юришинец В.И., Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Гидробиол. журн. – 2014. – № 5. – С. ....	К.	2014	
1480	Заиченко Н.В.	Сравнительный анализ паразитов бычка-кругляка Neogobius melanostomus (Gobiidae) в донорных и приобретенных ареала распространения/ Н.В. Заиченко	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.54-59. -Бібліогр.: 14 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
1481	Заиченко Н.В.	Паразитофауна // Юришинец В.И., Заиченко Н.В., Івасюк Ю.С.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін (за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва, В.І. Осадчого) (Розд. 4.3.6.) – С. 188–193	К.: Кафедра	2013	
1482	Заиченко Н.В.	Різноманіття круговійчастих інфузорій зоопланктону водойм урбанізованих територій/ Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Понт Эквинский – 2013: VIII междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных «1–4 октября 2013 г. Севастополь, 2013. - С. 122–123	Севастополь	2013	немає в бібліотеці
1483	Заиченко Н.В.	Симбіотичні угруповання деяких інвазійних видів риб/ Юришинец В.И. Заиченко Н.В.	Вісник Прикарпат. Нац. ун-ту ім. В. Стефаніка: Зб. наук. пр. – 2012. – С.		2012	немає в бібліотеці
1484	Заиченко Н.В.	Зоопланктон и его симбионты в водных объектах урбанизированных территорий/ Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Вода і довкілля: Матеріали конф., Київ. 2012. – С. 78-79	К.	2012	немає в бібліотеці
1485	Заиченко Н.В.	Зоопланктон деяких водних об'єктів урбанізованих територій міста Києва/ Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту. - №2(51). – 2012. – №3. – С. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2012	
1486	Заиченко Н.В.	Оцінка екологічного стану водних об'єктів із застосуванням паразитологічних показників/ В.И. Юришинец, Н.В. Заиченко, Т.С. Рыбка	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.315-318. - Бібліогр.: 11 назв.	Тернопіль	2012	
<b>Залисский А.А.</b>						
1487	Залисский А.А.	<sup>137</sup> Cs в рыбах крупных водоемов Украины. Современное состояние/ Зарубин О.Л., Зарубина Н.Е., Гудков Д.И., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Каглян А.Е., Костюк В.А., Малюк И.А., Назаров А.Б., Белоконь А.С., Маренков О.Н., Залисский А.А.	XX щоріч. наук. конф. і Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.190–191	К.	2013	немає в бібліотеці
1488	Залиський О.	<sup>137</sup> Cs у компонентах Канівського водосховища та водойми охолоджувача ЧАЕС на сучасному етапі (2010–2011 рр.)/ Зарубин О.Л., Костюк В.А., Зарубина Н.Є., Малюк І.А., Волкова О.М., Беляєв В.В., Канівець В.В., Залиський О.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.137–138	К.	2012	немає в бібліотеці
1489	Залисский А.А.	<sup>137</sup> Cs в компонентах экосистем Каневского водохранилища и водоема-охладителя ЧАЭС на современном этапе (2010-2011 гг.) / Зарубин О.Л., Костюк В.А., Зарубина Н.Е., Малюк И.А., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Канивец В.В., Залисский А.А.	Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: Матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Алушта, АР Крим, Україна, 10 – 14 вересня 2012 р.). У 2-х т. Т. 1 / УкрНДІЕП.– С. 137 – 141	Х.: Райдер	2012	немає в бібліотеці
1490	Залисский А.А.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs в мышцах рыб-бентофагов в зависимости от массы особи/ О.Л. Зарубин, А.А. Залисский, В.В. Беляев и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №5. — с.96-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2011	

1491	Залисский А.А.	Удельное содержание <sup>137</sup> Cs в мышцах плотвы ( <i>Rutilus Rutilus</i> (L.)) в зависимости от массы особи/ Зарубин О.Л., Залисский А.А., Костюк В.А., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Малюк И.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №2. – С. 191 – 194	К.	2010	
<b>Зарубін О.Л.</b>						
1492	Зарубін О.Л.	<sup>137</sup> Cs у компонентах Канівського водосховища та водойми охолоджувача ЧАЕС на сучасному етапі (2010–2011 рр.)/ Зарубін О.Л., Костюк В.А., Зарубіна Н.Є., Малюк І.А., Волкова О.М., Беляев В.В., Канівець В.В., Заліський О.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.137–138	К.	2012	немає в бібліотеці
1493	Зарубин О.Л.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs в мышцах рыб-бентофагов в зависимости от массы особи/ О.Л. Зарубин, А.А. Залисский, В.В. Беляев и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №5. — с.96-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2011	
1494	Зарубін О.Л.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляев В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
1495	Зарубін О.Л.	Формування дозових навантажень на рибу водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Волкова О.М., Беляев В.В., Зарубін О.Л., Костюк В.А., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 61 – 64. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
1496	Зарубин О.Л.	Удельное содержание <sup>137</sup> Cs в мышцах плотвы ( <i>Rutilus Rutilus</i> (L.)) в зависимости от массы особи/ Зарубин О.Л., Залисский А.А., Костюк В.А., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Малюк И.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №2. – С. 191 – 194	К.	2010	
1497	Зарубин О.Л.	Особенности формирования дозовых нагрузок на рыб Каневского водохранилища/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Зарубин О.Л., Костюк В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2010. – т. 11, №1. – С. 82 – 85	К.	2010	
<b>Зінківський О.Г.</b>						
1498	Zinkovskiy O.G.	Lipid peroxidation and content of photosynthetic pigment in the cells of some Cyanoprokaryota and Chlorophyta species under the impact of tannins / Medved` V.A., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 63–73		2020	немає в бібліотеці
1499	Zinkovskiy O.G.	Viability of Juvenile Cyprinids under Elevated Content of Ammonium and Phosphates/ Kofonov K., Potrokhov O. S., Zinkovskiy O. G.	Hydrobiol. journal, v. 56 (5): 83-91. DOI: 10.1615/Hydrobj.v56.i5.90		2020	немає в бібліотеці
1500	Zinkovskiy O.	Changes in the biochemical status of common carp juveniles( <i>Cyprinus carpio</i> L.) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate/ Kofonov K., Potrokhov O., Hrynevych N., Zinkovskiy O. et.al.	Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 137-147, doi: 10.15421/2020_181		2020	немає в бібліотеці
1501	Зінківський О.Г.	Вплив антропогенного забруднення на активність ферментів енергетичного обміну у карася китайського та краснопірки звичайної / Ю.О. Коваленко, М.В. Причепка, О.С. Потрохов, О.Г. Зінківський	Гідробиол. журн. - Т.56,№5(335). - с.50-62.-Бібліогр.: 33 назви.	К.	2020	



1502	Зіньківський О.Г.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів та вміст фотосинтетичних пігментів у клітинах ціанопротокариот і зелених водоростей за дії танінів/ В.О. Медведь, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньківський, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). - с.69-80.-Бібліогр.:46 назв.	К.	2020	
1503	Зіньківський О.Г.	Життєстійкість молоді коропових видів риби за дії підвищених концентрацій амонію та фосфатів	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). — с.91-100. - Бібліогр.: 34 назв.	К.	2020	
1504	Зіньківський О.Г.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худіаш Ю.М., Причепка М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – № 1. – С. 28–43	К.	2020	
1505	Зіньківський О.Г.	Вплив хлориду амонію та монофосфату калію на біохімічні показники молоді краснопірки звичайної ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> LINNAEUS, 1758)/ Кофонов К., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г..	Рибогосподарська наука України = Ribogospod. NaukaUkr. - 1(51): 79-94. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.01.079">https://doi.org/10.15407/fsu2020.01.079</a>		2020	
1506	Zin'kovskiy O.G.	Hormonal regulation of fish adaptation to atypical fluctuations in temperature and oxygen regime of a water body/ Potrokhov O., Zinkovskiy O., Prychepa M., Khudiyash Yu.	Aquatic Science and Technology. – Vol. 7 (2). – P1–16		2019	немає в бібліотеці
1507	Zin'kovskiy O.G.	Peculiarities of Hormonal Responses of Fishes under Temperature Water Thermal Fluctuations/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G., Khudiyash Yu.M.	Hydrobiological Journal. – 55 (5). – P. 72–80		2019	немає в бібліотеці
1508	Zin'kovskiy O.G.	Peculiarities of Biochemical Response of Fish to Anthropogenic Load under Conditions of Urbanization/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J. – Vol. 55 (3). – P. 44–52		2019	немає в бібліотеці
1509	Zin'kovskiy O.G.	Peculiarities of the Influence of High Concentrations of Ammonium on the Functioning of Some Species of Cyanoprokaryota, Chlorophyta, and Euglenophyta/ Nezbryskaya I.N., Kureyshevich A.V., Yarovoy A.A., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J.– Vol. 55 (2). – P. 69–82		2019	немає в бібліотеці
1510	Зіньковський О.Г.	Особливості біохімічних реакцій риби на антропогенний вплив за умов урбанізації/ М.В. Причепка, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гідробіол. журн. -Т.55, №1. - с.48-57	К.	2019	
1511	Зіньковський О.Г.	Особливості гормональної реакції риби за умов коливань температурного режиму водойми/ М.В. Причепка, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіаш	Гідробіол. журн. -Т.55, №3(327). - с.76-85	К.	2019	
1512	Zin'kovskiy O.G.	Changes of biochemical indices in the gills of <i>Anodontacygnea</i> L. at high water temperature and at a high concentration of sodium ions/ Yu.M.Khudiyash, Yu.M. Krasnyuk, O.S.Potrokhov, O.G. Zin'kovskiy	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 83–92(0,57).		2019	немає в бібліотеці
1513	Зіньковський О.Г.	Характерні відмінності між інвазійними та аборигенними видами риби в здатності адаптації до умов середовища / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М., Причепка М.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 158–160	К.	2019	немає в бібліотеці

1514	Зіньковський О.Г.	Активність процесів перекисного окиснення ліпідів в тканинах коропа за дії надмірних концентрацій амонійного азоту у водоймах / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали XII Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 26–28 вересня 2019 року, м. Дніпро, Україна. – С. 160–164	Дніпро	2019	немає в бібліотеці
1515	Зіньковський О.Г.	Особливості впливу амонійного азоту на фізіологічні показники карася сріблястого <i>Carassius auratus</i> , Linnaeus, 1758 / Худіаш Ю.М., Причеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали XII Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 26–28 вересня 2019 року, м. Дніпро, Україна. – С. 209–213	Дніпро	2019	немає в бібліотеці
1516	Зіньковський О.Г.	Вплив амонійного азоту на біохімічні показники молоді карася сріблястого ( <i>Carassius auratus gibelio</i> B.) / Кофонов К., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. (Сер.: Біологія) – 1 (75). – С. 61–68. doi:10.25128/2078-2357.19.1.7.		2019	немає в бібліотеці
1517	Зіньковський О.Г.	Вплив антропогенного забруднення водойм на фізіолого-біохімічні показники риб та склад їхніх паразитоценозів/ Коваленко Ю.О., Шлапак О.О., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Рибогосп. наука України (Ribogospod. Nauka Ukr.). – 3(49). – С. 72–88. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2019.03.072">https://doi.org/10.15407/fsu2019.03.072</a> .		2019	
1518	Zinkovskiy O.G.	Tolerance of common roach for modified mineralization level and temperature of water by biochemical indicators/ Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G, Prychepa M.V., Hudiyash Y.M.	Arhive Polish Fishering. – 26. – P. 165–172. DOI 10.2478/aopf-2018-0018.		2018	немає в бібліотеці
1519	Zinkovskiy O.G.	Impact of Humates of Alkaline Metals on Functioning of Several Cyanoprokaryota and Chlorophyta Species/ V.A. Medved', A.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy, A.V. Kureishevich	Hydrob. J. 2018. v54. i5. 40. P. 36–48. <a href="http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html">http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html</a>		2018	немає в бібліотеці
1520	Zinkovskiy O.G.	V.M. Martseniuk, O.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy. Hydrob. J. 2018. v54. i4.9. P. 85–94	Hydrob. J. 2018. v54. i4.9. P. 85–94		2018	немає в бібліотеці
1521	Zinkovskiy O.G.	Effects of the Reference Toxicants on Several Biochemichal Parameters of Pikeperch <i>Sander lucioperca</i> / M.V. Prychepa , O.S. Potrokhov , O.G. Zinkovskiy	Hydrob. J. 2018. v54. i3. 100. P. 103–111		2018	немає в бібліотеці
1522	Зіньковський О.Г.	Фізіолого-біохімічні особливості реакцій гірчака звичайного на хронічну дію калію дихромату/ Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – №3–4 (74). – С. 58–67		2018	немає в бібліотеці
1523	Зіньковський О.Г.	Зміна вмісту загальних ліпідів, глікогену і білка у тканинах плітки <i>Rutilus rutilus</i> , Linnaeus, 1758 за сумісної дії температури та мінералізації води/ Худіаш Ю., Причеп М., Потрохов О., Зіньковський О.	Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Вип. 79. – С. 106–113. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79">http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79</a> .		2018	немає в бібліотеці
1524	Зіньковський О.Г.	Особенности влияния высоких концентраций аммонийного азота на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota, Chlorophyta и Euglenophyta/ Н.И. Незбрицкая, А.В. Курейшевич, А.А. Яровой и др.	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.73-87	К.	2018	
1525	Зіньковський О.Г.	Зміни біохімічних показників у зябрах беззубки ( <i>Anodonta cygnea</i> L.) за дії підвищених температури та вмісту йонів натрію у воді/ Ю.М. Худіаш, Ю.М. Красюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.88-97	К.	2018	
1526	Зіньковський О.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. - с.39-53	К.	2018	

1527	Зіньковський О.Г.	Енергетичний обмін в органах і тканинах окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за зміни температури води/ В.М. Марценюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський.	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.93-104	К.	2018	
1528	Зіньковський О.Г.	Вплив референтних токсикантів на деякі біохімічні показники судака <i>Sander lucioperca</i> (Суапорокарыота)/ О.С. Потрохов, М.В. Причепя, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №1(319). - с.109-118	К.	2018	
1529	Зіньковський О.Г.	Деякі адаптивні реакції карася сріблястого <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch) за надмірного навантаження амонійним азотом/ Коваленко Ю.О., Примачов М.Т., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Рибгосподарська наука України. – 2(44). – С. 116–129	К.	2018	
1530	Зіньковський О.Г.	Вміст тиреоїдних гормонів, кортизолу та глюкози у плазмі крові як показники видоспецифічної біохімічної відповіді риб на дію підвищеної мінералізації води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причепя М.В., Водяницький О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – № 4 (71). – С. 71–77		2017	
1531	Зіньковський О.Г.	Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г. Адаптивна біохімічна відповідь коропа та окуня на дію підвищеного температурного режиму води/ Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 83–89. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
1532	Зіньковський О.Г.	Особливості зміни деяких біохімічних показників у різних екологічних груп риб за дії антропогенного навантаження/ Причепя М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – Т. 9, вип. 1. – С. 39–43		2017	немає в бібліотеці
1533	Зіньковський О.Г.	Особливості енергозабезпечення тканин коропа звичайного <i>Surginus caprio</i> L. за дії підвищеної температури води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Біологія, Біотехнологія, Екологія. – № 270. – С.		2017	немає в бібліотеці
1534	Зіньковський О.Г.	Особливості пристосування риб до зміни температури і мінералізації води за показниками вмісту трийодтироніну, кортизолу і глюкози у плазмі крові/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Причепя М.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 89–95. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
1535	Зіньковський О.Г.	Зміна активності $Na^+/K^+$ -АТФ-ази в ембріонах коропових риб за дії різного температурного та кисневого режиму водойм/ Водяницький О., Потрохов О., Зіньковський О., Причепя М.	Вісник Львів. ун-ту. – 2017. – Вип. 75. – С. – 14–22. - (Серія біологічна)	Львів	2017	немає в бібліотеці
1536	Зіньковський О.Г.	Ферментативна активність в органах та тканинах риб за дії коливань температурного режиму водойми / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причепя М.В., Худіяш Ю.М.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 274–276	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
1537	Зіньковський О.Г.	Рівень накопичення глікогену та ліпідів у печінці представників аборигенної іхтіофауни за зміни температурного режиму водойми / О.С.Потрохов, О.Г. Зіньковський, О.М. Худіяш, М.В. Причепя	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. X міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 19–21 вересня 2017 року, м. Київ, Україна. – С. 289–294	Херсон: ФОП Грінь Д.С.	2017	немає в бібліотеці

1538	Зіньковський О.Г.	Активність Na, K-АТФази в тканинах плітки при зміні температури і мінералізації води /Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причеп М., Худіаш Ю.М.	II Міжнар. науково-практич. конф. «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – С.	Дніпро	2017	немає в бібліотеці
1539	Зіньковський О.Г.	Фізіолого-біохімічні особливості пристосування окуня річкового та коропа звичайного до дії підвищеної температури води/ В.М. Марценюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський,	Гидробиол. журн. -Т.53, №3(315). - с.66-75	К.	2017	
1540	Зіньковський О.Г.	Пластичність репродуктивної системи самок окуневих видів риб за фізіолого-біохімічними показниками/ М.В. Причеп М., О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. -Т.53, №1(313). - с.111-120	К.	2017	
1541	Zinkovskyi O.	Physiological-biochemical status of perch ( <i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758) and roach ( <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758) in conditions of excessive anthropogenic pressure on the body of water/ Martseniuk V., Potrokhov A., Zinkovskyi O., Prichepa M.	Рибогосподарська наука України. – 4 (42). – С. 99–111		2017	
1542	Зіньковський О.Г.	Вплив коливань температурного та кисневого режиму водойми на вміст білків та глікогену в ембріонах корошових риб / Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4(67). - с.48-55. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
1543	Зіньковський О.Г.	Ембріональний і ранній постембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного і пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми/ О.М.Водяницький, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. -Т.52, №5(311). - с.85-94	К.	2016	
1544	Зіньковський О.Г.	Функционирование <i>Euglena gracilis</i> в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы/ А.В. Курейшевич, В.А. Медведь, А.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. -Т.52, №2(308). - с.71-82	К.	2016	
1545	Зіньковський О.Г.	Вплив стандартних токсикантів на активність лужної фосфатази та Na-K-АТФази у тканинах окуня та йоржа/ Причеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Біологічні дослідження: Зб. наук. пр. – 2015. - Житомир, 2015. – С. 366–369	Житомир	2015	немає в бібліотеці
1546	Зіньковський О.Г.	Репродуктивні властивості краснопери за дії екологічних чинників/ Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64).– С. 96-99. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2015	
1547	Зіньковський О.Г.	Гормональний статус окуня та плітки за зміни екологічних чинників водного середовища/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64).– С. 539-543. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2015	
1548	Зіньковський О.Г.	Вплив коливань температурного режиму водойми на ембріональний розвиток білого товстолобика/ О.М. Водяницький, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Рибогосп. наука України. - №1. - с.96-107		2015	
1549	Зіньковський О.Г.	Особливості морфологічних та біохімічних показників бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> з Дніпровсько-Бузького лиману та р. Дніпро/ В.П. Пустовгар, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіаш	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.66-73	К.	2015	

1550	Зіньковський О.Г.	Особливості фізіолого-біохімічних взаємодій у симбіотичних угрупованнях прісноводних риб за дії сполук неорганічного азоту/ В.Д. Романенко, В.І. Юришенець, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.63-73	К.	2015	
1551	Зіньковський О.Г.	Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте/ В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський и др	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.83-92	К.	2015	
1552	Зіньківський О.Г.	Особливості дії гумінових кислот на фізіолого-біохімічний статус бичка пісочника/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Причепка М.В., Пустовгар В.П.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: Матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанцій. конф. 24-24 квітня 2014 р. Дніпропетровськ, Україна. – 2014. – С. 139-142		2014	немає в бібліотеці
1553	Зіньківський О.Г.	Біохімічні особливості метаболізму окуневих риб з різних популяцій/ Причепка М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: Матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів з міжнар. участю, 8–9 жовтня 2014 року, м. Дніпропетровськ, Україна. – С. 67–71	Дніпропетровськ	2014	немає в бібліотеці
1554	Зіньківський О.Г.	Влияние кратковременного теплового шока на содержание липидов у некоторых видов Cyanoprokaryota и Chlorophyta/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зіньківський О.Г.	Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: Матеріали III Міжнарод. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – с. 87–88	Донецьк: Ноулідж	2014	немає в бібліотеці
1555	Зіньківський О.Г.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів у деяких видів Cyanoprokaryota та Chlorophyta в умовах впливу короткочасного теплового шоку / Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зіньківський О.Г.	Біологічні дослідження: Зб. наукових праць V Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів: Зб. наук. пр. – С. 77–80	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
1556	Зіньківський О.Г.	Вплив підвищеної солоності води на вміст глікогену у печінці прісноводних риб/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Пустовгар В.П.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Мат. конф. III междунар. науч.-практ. конф. – Симферополь, 2014. – С. 286–288	Симферополь	2014	немає в бібліотеці
1557	Зіньківський О.Г.	Активність лактатдегідрогенази і АТФази у зябрах коропа за дії зміненого температурного режиму водойми/ Худіяш Ю.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии: Материалы VII Междунар. ихтиол. науч.-практ. конф., 10-13 сентября 2014 г. – С. 266–268	Херсон	2014	немає в бібліотеці
1558	Зіньківський О.Г.	Ембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного та пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми/ Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 38–42	Херсон	2014	немає в бібліотеці
1559	Зіньківський О.Г.	Різномірність вибірок карася за стійкістю до дії іонів міді/ Голуб Р.А., Зіньковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 48–52	Херсон	2014	немає в бібліотеці

1560	Зіньківський О.Г.	Фізіологічний стан коропа за різних температурних та кисневих умов існування/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худяш Ю.М.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 197–201	Херсон	2014	немає в бібліотеці
1561	Зіньківський О.Г.	Вплив короткочасного теплового шоку на інтенсивність процесів перексидного окиснення ліпідів представників Суапоррокаруота та Chlorophyta/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зіньківський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2014. – 1(58). – 2014. – С. 87–91. - (Сер. Біологія)(0,41 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2014	
1562	Зіньківський О.Г.	Метаболічні стрес-реакції окуня <i>Perca fluviatilis</i> L. та йоржа <i>Gumposcephalus serpua</i> L. за дії фенолу та біхромату калію/Прищеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2014. –1 (58) – С. 44–50. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2014	
1563	Зіньківський О.Г.	Особливості фізіолого-біохімічних взаємодій у симбіотичних угрупованнях прісноводних риб за дії сполук неорганічного азоту/ Юришинець В.І., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Матеріали XV Конференції українського наукового товариства паразитологів (Чернівці, 15-18 жовтня 2013 р.). –С.109	К.: Академперіодика	2013	немає в бібліотеці
1564	Зіньковський О.Г.	Вплив біхромату калію, гумітів та фенолу на АТФ-азну активність у <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas)./ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Костюк К.В.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.221-234	Тернопіль	2013	597 23535д
1565	Зіньківський О.Г.	Зміни фізіолого-біохімічних показників мікрводоростей за дії кавової кислоти/ Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зіньківський О.Г., Медведь В.О., Калиновська А.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 242–249	Херсон: ПП Вишемір-ський В.С.	2012	немає в бібліотеці
1566	Зіньковський О.Г.	Изменение активности ферментов энергетического обмена в жабрах пресноводных рыб под трех действием солевой нагрузки / В.Д. Романенко, О.Г. Зиньковский, А.С. Потрохов	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы 3-й междунар. научн. Конф. 17-10 мая 2012 г.Херсон. – С. 255–258	Херсон	2012	немає в бібліотеці
1567	Зіньківський О.Г.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012. – 22 с.		2012	
1568	Зіньковський О.Г.	Антиоксидантная активность некоторых видов Chlorophyta и Суапоррокаруота как фактор их устойчивости к фенокарбонным кислотам/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 66-81. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2012	
1569	Зіньковський О.Г.	Влияние условий обитания некоторых инвазионных и аборигенных видов рыб на активность ферментов их энергетического обмена / В.Д. Романенко, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский	Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов. – Т. 2 – С. 666–673	М.: Акварос	2011	немає в бібліотеці
1570	Зіньковський О.Г.	Вплив солоності води на вміст кортизолу в плазмі крові риб/ Зіньковський О.Г., Потрохов О.С.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіолог. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 182–184	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці

1571	Зіньковський О.Г.	Фізіологічний статус бичка пісочника з різних популяцій/ Ромененко В.Д., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіолог. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 188-191	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
1572	Зіньковський О.Г.	Вільнорадикальні процеси в середовищі змішаних культур водоростей/ Кірпенко Н.І., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Укр. бот. т-во: Матеріали XIII з'їзду. Львів, 19-23 вересня 2011. – С. 289	Львів	2011	немає в бібліотеці
1573	Зіньковський О.Г.	Перекисное окисление липидов в клетках некоторых видов Cyanophyta и Chlorophyta при воздействии нефтепродуктов/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. – с.80-96. - Библиогр.: 86 назв.	К.	2011	
1574	Зіньковський О.Г.	Влияние аллохтонного азота на физиолого-биохимические показатели крови карповых рыб/ Красюк Ю.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Гидробиол. журн. – 2011. – Т. 47, № 2. – С. 72–80	К.	2011	
1575	Зіньковський О.Г.	Активність лактатдегідрогенази у деяких видів риб з різних популяцій/ О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіяш	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.182-185. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
1576	Zinkovsky O. G.	Dynamika efektow toksycznych roznnych stezen jonow amonium u ryb (DYNAMICS OF TOXIC EFFECTS OF amoniUM IONS ON fish) / Potrohov A.S., Zinkovsky O. G., Zinkovsky V.G., Ološ G., Zhuk O.V.	Chemia, dydaktyka, ekologia, metrologia (Opole, Poland). – R. 15, Nr. 1. – P. 29–38		2010	немає в бібліотеці
1577	Зіньковський О.Г.	Статеві особливості фізіолого-біохімічної адаптації коропа до негативного впливу сполуками мінерального азоту / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г. Могилевич Н.О.	Водные биоресурсы и аквакультура: современное состояние и перспективы научного обеспечения: Материалы междунар. науч. конф. 12-14 октября 2010 г	К.	2010	немає в бібліотеці
1578	Зіньковський О.Г.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у риборозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляєв В.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у риборозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляєв В.В. та інш.; НУБіПУ. - 24 с. – 1,6 Ум. друк. Арк.	К.: Фітосоціо-центр	2010	
1579	Зіньковський О.Г.	Статеві особливості фізіолого-біохімічної адаптації коропа до негативного впливу сполук мінерального азоту/ О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Н.О. Могилевич	Водні біоресурси і аквакультура. - с.321-324	К.: ДІА	2010	
1580	Зіньковський О.Г.	Вплив сполук мінерального азоту на життєздатність коропових риб на різних стадіях онтогенезу/ О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіяш	Рибогосп. наука України. - №2. - с.66-71		2010	
1581	Зіньковський О.Г.	Сезонні зміни загальних біохімічних показників коропів під впливом сполук алохтонного азоту/ О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Н.О. Могилевич	Рибогосп. наука України. - №2. - с.72-78		2010	
1582	Зіньковський О.Г.	Зміни спектру білків плазми крові коропових видів риб під впливом сполук мінерального азоту / Красюк Ю.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2(43). – С. 287–289. - (Сер.: Біологія; Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Золотницький А.П.</b>						
1583	Золотницький А.П.	О соотношении процессов фильтрации и дыхания у плоской устрицы (Ostrea edulis) при различной температуре воды/ Н.А. Сытник, А.П. Золотницький	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.98-105. - Библиогр.: 23 назв.	К.	2014	
<b>Зоріна-Сахарова К.Є.</b>						

1584	Zorina-Sakharova K.YE.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskaya O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskaya O. – Springer. – 2020. – 437 p		2020	немає в бібліотеці
1585	Zorina-Sakharova K.YE.	Pressures and Impacts on Ecological Status of Surface Water Bodies in Ukrainian Part of the Danube River Basin/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskaya O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskaya O. – Springer. – 2020. – P. 327-358		2020	немає в бібліотеці
1586	Zorina-Sakharova K.YE.	Macroinvertebrates-Invaders in the Kiliya Delta of the Danube River / Zorina-Sakharova K. Ye., Lyashenko A.V.	Hydrobiological Journal. – 2020. – v. 56, i.3. – p.: 46-61.		2020	немає в бібліотеці
1587	Zorina-Sakharova K.YE.	Peculiarities of the Structural and Functional Characteristics of Contact Hydrobiocenoses/ Lyashenko A.V., Zorina-Sakharova K.Ye., Guleykova L.V., Pogoryelova, M.S.	Hydrobiological J. – V 56(1): P. 3–23		2020	немає в бібліотеці
1588	Zorina-Sakharova K.YE.	Contaminants, mutagenicity and toxicity in the surface waters of Kyiv, Ukraine / Ho K. T., Konovets I. M., Terletska A. V., Milyukin M. V., Lyashenko A.V., Shitikova L. I., Shevchuk L. I., Afanasyev S. A., Krot Yu. G., Zorina-Sakharova K. Ye., Goncharuk V. V., Skrynnyk M. M., Cashman M. A., Burgess R. M	Marine pollution. –2020, volume 155, June 2020		2020	немає в бібліотеці
1589	Zorina-Sakharova K.YE.	Recent distribution of Eurytemora velox (Lilljeborg, 1853) (Copepoda, Calanoida) in brackish and fresh waters of Ukraine / Samchyshyna L., Gromova Yu., Zorina-Sakharova K.	Crustaceana. – 2020. – v. 93, i. 3-5. – P.: 275-281		2020	немає в бібліотеці
1590	Зорина-Сахарова Е.Е.	Видове багатство бентосних безхребетних пониззя Дунаю в Україні та Румунії/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зоріна-Сахарова	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.3-21.- Бібліогр.:59 назв.	К.	2020	
1591	Зоріна-Сахарова К.Е.	Макробезхребетні-вселенці в Кілійській дельті Дунаю / К.Е. Зоріна-Сахарова, А.В. Ляшенко	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.50-66.-Бібліогр.:98 назв.	К.	2020	
1592	Zorina-Sakharova K.YE.	Display of the contact zone edge effects in the Danube Delta / Liashenko A.V., Zorina-Sakharova K.YE.	International scientific conference, dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev «Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance», June 13-14, 2019, Odessa, Ukraine. Book of abstracts. – P. 36	Odessa	2019	немає в бібліотеці
1593	Zorina-Sakharova K.YE.	Recent records of the brackish copepod Eurytemora velox (Lill.) in Ukrainian rivers / Samchyshyna L., Gromova Y., Zorina-Sakharova K.	Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species: Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 9th ESENIAS Workshop. – Ohrid, Republic of North Macedonia, 3-6 Sept. 2019. – P. 90	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
1594	Зоріна-Сахарова К.Е.	Особливості розповсюдження каляноїдної копеподи Eurytemora affinis (Pорре) у водоймах української ділянки Кілійської дельти Дунаю/ Громова Ю.Ф., Самчишина Л.В., Зоріна-Сахарова К.С.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 27-29	К.	2019	немає в бібліотеці



1595	Зоріна- Сахарова К.Є.	Видове багатство бентосних безхребетних пониззя Дунаю в Україні та Румунії / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 57–60	К.	2019	немає в бібліотеці
1596	Зоріна- Сахарова К.Є.	Крайові ефекти в перехідних (контактних) зонах Кілійської дельти Дунаю / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 60–62	К.	2019	немає в бібліотеці
1597	Зоріна- Сахарова К.Є.	Особливості структурно-функціональних характеристик контактуючих гідробіоценозів/ А.В. Ляшенко, К.Є. Зоріна-Сахарова, Л.В. Гулейкова, М.С. Погорєлова	Гідробіол. журн. - Т.55, №5(329). - с.3-23	К.	2019	
1598	Zorina-Sakharova K.	Succession of hydrobiocenoses of the Sasyk Liman and the Sasyk Reservoir / Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 4. – P. 14–29		2018	немає в бібліотеці
1599	Зоріна-Сахарова К.Є.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серета Т.М., Гупало О.О., Савицький О.Л., Триліс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
1600	Зорина- Сахарова Е.Е.	Сукцесія гідробіоценозів опресненого лимана (на прикладі лимана Сасык і Сасыкського водохранилища)/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гідробіол. журн. -Т.54, №2. - с.17-35	К.	2018	
1601	Zorina-Sakharova K.YE.	Pressures and Impacts on ecological status of surface water bodies in Ukrainian part of Danube river basin / Afanasyev S., Iaroshevich O., Liashenko A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K.	Human impacts on the Danube Watershead running waters biodiversity in the XXI century. – 2017		2017	немає в бібліотеці
1602	Зорина- Сахарова Е.Е.	Nifargus valachicus Dobreanu et Manolache (Amphipoda, Nifargidae) в Кілійській дельте Дуная/ Е.Е. Зорина-Сахарова	Гідробіол. журн. -Т.53, 31(315). - с.50-62	К.	2017	
1603	Зорина- Сахарова Е.Е.	Гідроекологічна характеристика лимана Сасык і Сасыкського водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гідробіол. журн. -Т.53, №1(313). - с.28-46	К.	2017	
1604	Зоріна- Сахарова К.Є.	Макрофауна ставка Теремківський-3 (р. Нивка) / Шевченко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Воліков Ю.М., Маковський В.В., Ситник Ю.М., Колесник Н.Л.	Рибогосподарська наука України. – 2(40). – С. 5–28	К.	2017	
1605	Зорина- Сахарова Е.Е.	Спосіб біоіндикації переважаючої солоності вод / Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова К.Є.	Патент на винахід. – 2016.	К.	2016	немає в бібліотеці
1606	Зорина- Сахарова Е.Е.	Гідролого-гідрохімічна характеристика лимана Сасык і Сасыкського водохранилища / А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гідролого-гідрохімічна характеристика лимана Сасык і Сасыкського водохранилища // Гідробіол. журн. – 2016. – т. 52, № 6. – С. 99–109	К.	2016	
1607	Зорина- Сахарова Е.Е.	Влияние солёности на структуру зоопланктона переднего края Килийской дельты Дуная/ Зорина-Сахарова Е.Е., Ляшенко А.В., Марченко И.С.	Наук. Записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – 2015. – № 3-74 (64). – с. 251-255. - (Серія: Біологія)	К.	2015	

1608	Zorina-Sakharova K.	Macroinvertebrates of the Marine Edge and Fore-Delta of Kyliya Branch of the Danube River/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Acta zool. bulg. – 2014. – Suppl. 7. – P. 19-25. (0,5 обл. арк.)		2014	немає в бібліотеці
1609	Zorina-Sakharova K.	The Influence of the Invertebrate Drift on the Communities of the Danube Delta Marine Edge/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Acta zool. bulg. – 2014. – Suppl. 7. – P. 27-31. (0,4 обл. арк.)		2014	немає в бібліотеці
1610	Zorina-Sakharova K.	Effects of Salinity on the Zooplankton Communities in the Fore Delta of Kyliya Branch of the Danube River/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K., Marchenko I.	Acta zool. bulg. – 2014. – Suppl. 7. – P. 129-133. (0,3 обл. арк.)		2014	немає в бібліотеці
1611	Зорина-Сахарова Е.Е.	Макробеспозвоночные морского края и приустьевого взморья Килийской дельты Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е.	Гидробиол. журн. – 2014. – т. 50, № 6. – С. 3-22	К.	2014	
1612	Zorina-Sakharova K.	Investigation within the Ukrainian part of the Danube Delta/ Lyashenko A., Zorina-Sakharova K.	Danube News. – 2013. – v. 14, № 27. – С. 3		2013	немає в бібліотеці
1613	Зорина-Сахарова К.Є.	Спосіб біоіндикації якості вод/ А.В. Ляшенко, К.С.Зорина-Сахарова	Патент на винахід № 101701, Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01)/Бюл. Промислової власності – 2013. – № 8. – С. 1-4	К.	2013	немає в бібліотеці
1614	Зорина-Сахарова Е.Е.	Сравнительная характеристика таксономического состава макрофауны дельты Килийского рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Санжак Ю.О., Маковский В.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – т. 49, № 1. – С. 29–43	К.	2013	
1615	Zorina-Sakharova K.	Bioindication of water quality on macrofauna invertebrates within Kyliya Danube Delta/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Living Danube: proceedings : 39 <sup>th</sup> IAD Conference 21-24 August, 2012, Szentandre, Hungary. – p. 157-164	Göd;Vacratot: Hungarian Academy of Sciences	2012	немає в бібліотеці
1616	Zorina-Sakharova K.	Comparative description of the Lower Danube macrozoobenthos/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Living Danube: proceedings : 39 <sup>th</sup> IAD Conference 21-24 August, 2012, Szentandre, Hungary. – p. 203-210	Göd;Vacratot: Hungarian Academy of Sciences	2012	немає в бібліотеці
1617	Зорина-Сахарова Е.Е.	Инвазивные виды макробеспозвоночных авандельты Килийского рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковский В.В., Санжак Ю.О.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 71-74 (0,28 ова)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
1618	Зорина-Сахарова К.Є.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зінківський О.Г., Зорина-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зінківський О.Г., Зорина-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012. – 22 с.		2012	
1619	Зорина-Сахарова Е.Е.	Биоиндикация качества вод Килийской дельты Дуная по организмам макрофауны водных беспозвоночных/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гидробиол. журн. - Т.48,№4. - с. 45-66	К.	2012	
1620	Зорина-Сахарова Е.Е.	Современное состояние понто-каспийского комплекса макрофауны беспозвоночных низовьев р. Дунай в пределах Украины/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова, В.В. Маковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№2. - с. 21-40. - Библиогр.: 54 назв.	К.	2012	
1621	Зорина-Сахарова Е.Е.	Комплексная характеристика донных отложений разнотипных водных объектов авандельты Килийского рукава Дуная/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №3. - с.3-20	К.	2011	

1622	Zorina-Sakharova K.	Actual state and fish production of Sasyk Reservoir / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovskyi V., Sanzhak Y., Protsepova V.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 83	Dresden	2010	немає в бібліотеці
1623	Zorina-Sakharova K.	The actual state of relict Pontic-Caspian invertebrate fauna of the Lower Danube within the area of Ukraine / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovskyi V., Sanzhak Y.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 125	Dresden	2010	немає в бібліотеці
1624	Zorina-Sakharova K.	Comparative assessment of the ecological state of sediments in the Ukrainian part of the Danube Delta, Dnipro and Boh Estuary / Romanenko V., Lyashenko A., Afanasyev S., Konovets I., Zorina-Sakharova K., Kipnis L., Burgess R., Ho K., Terletskaia A., Milushkin M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 103–104	Dresden	2010	немає в бібліотеці
1625	Зорина-Сахарова Е.Е.	Фаунистические комплексы макрофауны беспозвоночных водных экосистем мегаполиса / Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковский В.В., Санжак Ю.О.	Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы V науч.-практ. конф. Ишим, 25-26 марта 2010 г. – Вып. 5. – С. 155-157	Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова	2010	немає в бібліотеці
1626	Зорина-Сахарова К.Е.	Екологічний стан киявських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш.	Екологічний стан киявських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш. - 256 с.	К.: Фітосоціо-центр	2010	
1627	Зорина-Сахарова Е.Е.	Дрейссена бугская (Dreissena bugensis Andr., Mollusca? Bivalvia) в Килийской дельте Дуная/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова, В.В. Маковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с.117-120. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
1628	Зорина-Сахарова Е.Е.	Биоиндикация экологического состояния водоемов в черте г.Киева/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.3-24. - Библиогр.: 41 назв.	К.	2010	
1629	Зорина-Сахарова Е.Е.	Структурно-функциональная характеристика макрозообентоса и рыбопродуктивность Сасыкского водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова, В.В. Маковский и др.	Рыбогосп. наука України. - №2. - с.60-65		2010	
<b>Зубенко И.Б.</b>						
1630	Zubenko I.B.	Accumulation of heavy metals by phytoepiphyton of the Kremenchug Reservoir / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kolesnik M.S., Zubenko I.B.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – С. 48	Луцьк: Вежа-Друк	2017	немає в бібліотеці
1631	Zubenko I.B.	Metals in surface water of Ukraine: the migration forms, features of distribution between the abiotic components of aquatic ecosystems, and potential bioavailability/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ignatenko I.I., Zubenko I.B.	Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – Vol. 85, N. 13. – P. 2965–2984		2016	немає в бібліотеці
1632	Зубенко І.Б.	Вміст та форми знаходження металів у озерах системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Линник П.М., Зубенко І.Б.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – С.	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1633	Зубенко И.Б.	Металлы в поверхностных водах Украины: формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов водных экосистем, потенциальная биодоступность/ Линник П.Н., Игнатенко И.И., Зубенко И.Б.	Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, № 3. – С. 153–175		2015	немає в бібліотеці
1634	Зубенко И.Б.	Формы миграции Cr(III) и Mn(II) в воде прудов национального природного парка «Голосеевский» (г. Киев)/ Зубенко И.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4(64). – С. 263–267.- (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроєкологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці

1635	Зубенко І.Б.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
1636	Зубенко І.Б.	Форми міграції хрома (III) і марганца (II) в воде Каневского водохранилища/ Зубенко І.Б.	Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 116–120	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
1637	Зубенко І.Б.	Манган (Mn <sup>2+</sup> ) і хром (Cr <sup>3+</sup> ) у воді озер Люцимер і Чорне Велике (2011 – 2013 рр.) / Ситник Ю.М., Зубенко І.Б.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 128 – 130	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
1638	Зубенко І.Б.	Особенности распределения металлов среди сосуществующих форм в воде р. Десны/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник, И.Б. Зубенко	Гидробиол. журн. - Т.48,№3. - с. 98-114. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2012	
1639	Зубенко І.Б.	Форми міграції Mn, Mo та Cr у воді річок басейну Прип'яті / Ігнатенко І.І., Зубенко І.Б.	Сучасні екологічні проблеми Українського Полісся і суміжних територій: Зб. наук. пр. / За ред. Г.Г. Сенченка, І.В. Смаля. – С. 14–19	Ніжин	2011	немає в бібліотеці
1640	Зубенко І.Б.	Содержание и формы миграции металлов в воде бассейна Припяти/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко	Гидробиол. журн. - Т.47,№6. - с.90-107. - Библиогр.: 34 назв.	К.	2011	
1641	Зубенко І.Б.	Особливості накопичення важких металів макрофітами та їх епіфітоном у водоймах Києва / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Зубенко І.Б., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 94–95	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
1642	Зубенко І.Б.	Содержание и формы миграции металлов в воде Запорожского водохранилища/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.46,№4. - с.97-116. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
1643	Зубенко І.Б.	Особливості міграції ванадію, молібдену та хрому у природних поверхневих водах / Линник Р.П., Ігнатенко І.І., Зубенко І.Б.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 322–326. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
1644	<b>Зубко А.В.</b>					
1645	Зубко А.В.	Содержание лабильной формы металлов в поверхностных водоемах как важная характеристика потенциальной токсичности водной среды/ Линник П.Н., Зубко А.В., Линник Р.П., Игнатенко И.И.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 126–129	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
1646	Зубко А.В.	Содержание и формы миграции металлов в воде Запорожского водохранилища/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.46,№4. - с.97-116. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
1647	Зубко О.В.	Особливості міграції різних форм металів з донних відкладів за дії деяких чинників середовища / Линник П.М., Зубко О.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 2(19). – С. 122–129	К.	2010	
1648	Зубко О.В.	Органічні речовини як важливий чинник у міграції важких металів у поверхневих водах / Линник П.М., Васильчук Т.О., Осипенко В.П., Зубко О.В.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 327–330. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
	<b>Зубкова Е.И.</b>					

1649	Зубкова Е.И.	Накопление и миграция ванадия и молибдена в гидробионтах Кучурганского водоема-охладителя Молдавской грэс/ Зубкова Е. И., Протасов А. А., Билецки Л. И., Унгуряну Л. Н., Зубкова Н. Н., Тихоненкова Л. Н., Филипенко Е. Н., Силаева А. А.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конф.(12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 73-75	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
1650	Зубкова Е.И.	Накопление и миграция ванадия и молибдена в гидробионтах Кучурганского водоема-охладителя Молдавской грэс/ Зубкова Е. И., Протасов А. А., Билецки Л. И., Унгуряну Л. Н., Зубкова Н. Н., Тихоненкова Л. Н., Филипенко Е. Н., Силаева А. А. // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – Мн.: БГУ, 2016. – С. 73-75	Гидробиол. журн. - Т.51,№6(306). - с.67-80	К.	2015	
Іванечко Я.С.						
1651	Іванечко Я.С.	Гідрохімічний режим озер системи Опечень (м. Київ) Линник П.М., Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Іванечко Я.С., Ігнатенко І.І.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – К.: Ніка-Центр, 2016. – С	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1652	Ivanechko Ya.S.	Dissolved protein-like substances in surface water bodies of various types/ Linnik P.N., Ivanechko Ya.S.	Hydrobiol. J. – 2015. – Vol. 51, N 2. – P. 85–104		2015	немає в бібліотеці
1653	Ivanechko Ya.S.	Humic substances and their role in migration of metals in the high colored surface waters: the case study of rivers of the Pripjat' river basin/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P.	Russian Journal of General Chemistry. – 2014. – Vol. 84, N 13. – P. 2572–2587		2015	немає в бібліотеці
1654	Ivanechko Ya.S.	Dissolved carbohydrates in water objects of different types/ Ivanechko Ya.S.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 35–37	К.	2015	
1655	Іванечко Я.С.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
1656	Ivanechko Ya.S.	Humic Substances in Surface Waters of the Ukraine/ Linnik P.N., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P., Zhezherya V.A.	Russian Journal of General Chemistry. – 2013. – Vol. 83, N 13. – P. 2715–2730 (Издательство Springer)		2014	немає в бібліотеці
1657	Іванечко Я.С.	Гумусовые вещества и их роль в миграции металлов в высокоцветных поверхностных водах (на примере рек бассейна Припяти)/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 74–91		2014	немає в бібліотеці
1658	Іванечко Я.С.	Методические особенности исследования гумусовых веществ в природных поверхностных водах/ Линник П. Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 6. – С. 533–550	К.	2014	немає в бібліотеці
1659	Іванечко Я.С.	Растворенные углеводы в поверхностных водных объектах Украины/ П.Н. Линник, Я.С. Иванечко	Гидробиол. журн. - Т.50,№4. - с.97-119. - Библиогр.: 43 назв.	К.	2014	

1660	Иванечко Я.С.	Гумусовые вещества в поверхностных водах Украины/ Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Экологическая химия. – 2013. – Т. 22, № 2. – С. 74–90		2013	немає в бібліотеці
1661	Иванечко Я.С.	Особенности компонентного состава растворенных органических веществ в водоемах с зарегулированным стоком/ Иванечко Я.С.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 2: Химический состав и качество воды / науч. ред. А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 93–97	Пермь	2013	немає в бібліотеці
1662	Иванечко Я.С.	Органічні речовини у водоймах різних фізико-географічних зон/ Иванечко Я.С.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – Київ, 2013. – С. 34–36	К.	2013	
1663	Иванечко Я.С.	Компонентный состав растворенных органических веществ в воде верхнего Китайского стана та його сезонні зміни/ Я.С. Иванечко, П.М. Линник, В.А. Жежеря та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - Т.1(28). - с.89-97. - Бібліогр.: 27 назв.	К.	2013	
1664	Иванечко Я.С.	Гумусовые вещества поверхностных вод и особенности их распределения среди различных фракций/ П.Н. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.49,№3(291). - с. 99-120. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2013	
1665	Ivanechko Ya.S.	Concentrations of aluminium, iron, and copper in water of some Shatskiye lakes and specificity of their distribution among different forms of occurrence/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ivanechko Ya.S.	Russian Journal of General Chemistry. – 2012. – Vol. 82, N 13. – P. 2226–2238		2012	немає в бібліотеці
1666	Иванечко Я.С.	Методичні аспекти дослідження гумусових речовин поверхневих вод/ Иванечко Я.С., Линник Р.П.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, 29–30 листопада 2012 р., м. Київ. – С. 21–22	К.	2012	немає в бібліотеці
1667	Иванечко Я.С.	Особенности миграции металлов в поверхностных водах в зависимости от компонентного состава растворенных органических веществ/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Р.П. Линник и др.	Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Материалы V Всероссийского симп. с междунар. участием, 10–14 сентября 2012 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, – С. 382–387	Петрозаводск	2012	немає в бібліотеці
1668	Иванечко Я.С.	Сезонные аспекты содержания и динамики некоторых групп органических веществ в поверхностных водах/ Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П.	Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Материалы V Всероссийского симп. с междунар. участием, 10–14 сентября 2012 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, – С. 109–113	Петрозаводск	2012	немає в бібліотеці
1669	Иванечко Я.С.	Роль органических веществ поверхностных вод в миграции и распределении металлов среди их растворенных форм/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2012. – № 2(19). – С. 65–73		2012	немає в бібліотеці
1670	Иванечко Я.С.	Компонентный состав растворенных органических веществ в водных объектах различного типа і його сезонні зміни/ Иванечко Я.С.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г., г. Херсон. – С. 153–157	Херсон	2012	немає в бібліотеці

1671	Иванечко Я.С.	Роль органических веществ поверхностных вод в миграции и распределении металлов среди их растворенных форм/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–8 октября 2012 г. – Т. II. – С. 175–181	Семей	2012	немає в бібліотеці
1672	Иванечко Я.С.	Содержание и особенности распределения алюминия, железа и меди среди их форм нахождения в воде некоторых Шацких озер/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П., Иванечко Я.С.	Экол. химия. – 2012. – Т. 21, № 2. – С. 98–111		2012	немає в бібліотеці
1673	Иванечко Я.С.	Влияние компонентного состава органических веществ на соотношение растворенных форм металлов в поверхностных водах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Я.С. Иванечко	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 97-114. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2012	
1674	Иванечко Я.С.	Компонентний склад розчинених органічних речовин у воді річки Рось та його сезонні зміни/ П.М. Линник, Я.С. Иванечко	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.263. - с.47-56. - Бібліогр.: 33 назви	К.	2012	
1675	Иванечко Я.С.	Молекулярно-масовий розподіл гумусових речовин поверхневих вод при спектрофотометричному та флуоресцентному визначенні їхньої молекулярної маси в окремих фракціях/ Линник П.М., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожець О.А.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 145–148	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
1676	Иванечко Я.С.	Особенности компонентного состава органических речовин у водних об'єктах різного типу/ Линник П.М., Иванечко Я.С.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 142–145	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
1677	Иванечко Я.С.	Сезонна динаміка й компонентний склад розчинених органічних речовин у воді річки Серет та Тернопільського водосховища/ П.М. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник та інш.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.260. - с.125-145. - Бібліогр.: 43 назви	К.	2011	
1678	Иванечко Я.С.	Розчинені органічні речовини у воді Шацьких озер/ П.М. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник та інш.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.261. - с.139-162. - Бібліогр.: 34 назви	К.: Ніка-Центр	2011	
1679	Иванечко Я.С.	Вміст, компонентний склад та динаміка розчинених органічних речовин у воді гирлової ділянки річки Десни/ Линник П.М., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2011. – Т.4(25). – С. 121–129	К.	2011	
1680	Иванечко Я.С.	Молекулярно-масовий розподіл гумусових речовин залежно рН та їхньої концентрації у воді/ П.М. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник та інш.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.102-110. - Бібліогр.: 9 назв	К.	2011	
<b>Иванова И.Ю.</b>						
1681	Иванова И.Ю.	К изучению фитопланктона некоторых пойменных водоемов г. Киева (Украина)/ Клоченко П.Д., Лилицкая Г.Г., Иванова И.Ю.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – Киев, 2012 – С. 132–133	К.	2012	немає в бібліотеці
1682	Иванова И.Ю.	Видовий склад фітопланктону заплавлених озер м. Києва/ Клоченко П.Д., Иванова И.Ю., Лілітська Г.Г.	Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. Ун-ту. – 2012. – 3(52). – С. 43–49. - (Сер.: Біологія)(0,55 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2012	

1683	Иванова І.Ю.	Таксономічний склад та сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Иванова І.Ю., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 41–42	Сімферо-поль: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
1684	Иванова И.Ю.	Особенности видового состава фитопланктона водоемов национального природного парка «Голосеевский» (Киев)/ П.Д. Клоченко, П.М. Царенко, И.Ю. Иванова	Гидробиол. журн. - Т.46,№1. - с.37-46. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
1685		Оцінка екологічного стану безстічних озер м. Києва / Клоченко П.Д., Медведь В.О., Горбунова З.Н., Иванова І.Ю., Ліліцька Г.Г.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Період. наук. зб. КНУ. – 2(19). – С. 168–174	К.	2010	
1686	Иванова И.Ю.	Видовой состав фитопланктона некоторых бессточных озер г. Киева / Клоченко П.Д., Лилицкая Г.Г., Иванова И.Ю.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №1(42). – С. 84–96. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Иванова Н.О.</b>						
1687	Иванова Н.О.	Міжнародний досвід опріснення та відновлення водойм/ Иванова Н.О.	Зб. матеріалів VIII з'їзду гідроекол. тов-ва України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції, 6–8 лист. 2019 р. – С. 274–277	К.	2019	немає в бібліотеці
1688	Ivanova N.O.	Phytoplankton Characteristics of the Sasyk Reservoir/ Bilous O.P., Ivanova N.O.	Ukraine International Journal on Algae, 2018. – 20(3). – P. 277–288		2018	
1689	Ivanova N.O.	Description of the current state of Phytoplankton in the Reservoir Sasyk (Ukraine)/ Bilous O.P., Ivanova N.O.	Proceedings of the 17th Scientific Conference of the Phycology Section of the German Botanical Society (Eds. Holzinger, A. & Schagerl, M.). 11.03.– 14.03.2018 Berchtesgaden, Germany. Vienna, in-house publishers. – P. 28		2018	немає в бібліотеці
1690	Ivanova N.O.	Bioindication potential of phytoplankton for seasonal dynamics evaluation in the Sasyk Reservoir, Ukraine/ Bilous O.P., Barinova S.S., Ivanova N.O.	4th International Conference Water resources and wetlands. Conference proceedings 5–9 September, 2018 Tulcea (Romania). – P. 238–246	К.	2018	немає в бібліотеці
1691	Иванова Н.А.	Характеристика седиментаційного режиму водосховища Сасик/ Иванова Н.А.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Матеріали V науково-практичної конференції молодих вчених. (14–15 лист. 2018 р., ІГБ НАНУ, м. Київ – С. 19–20	К.	2018	немає в бібліотеці
1692	Иванова Н.А.	Характеристика фітопланктона водохранилища Сасык (Украина) / Белоус Е.П., Иванова Н.А.	Альгологія. – 28, № 3. – С. 328–341	К.	2018	
1693	Иванова Н.А.	Гидрологические аспекты определения интегральных показателей состояния пресноводных экосистем / Тимченко В.М., Гуляева О.А., Холодьюк О.П., Батог С.В., Иванова Н.А.	Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Одеськ. держ. екол-ний ун-т. – С. 171–172	Одеса: ТЕС	2017	немає в бібліотеці
1694	Иванова Н. О.	Сучасні гідрологічні умови формування інтегральних показників стану екосистеми водосховища Сасик / Иванова Н. О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: зб. матеріалів IV наук.-практ. конф. для молодих вчених, 6–7 лист. 2017 р. – С. 29–31	К.	2017	
1695	Ivanova N.O.	The use of phytoplankton as an indicator of internal hydrodynamics of a large seaside reservoir – case of the Sasyk Reservoir, Ukraine/ O. P. Bilous, S. S. Barinova, N. O. Ivanova, O. A. Huliaieva	Ecohydrology & Hydrobiology. – Volume 16, Issue 3. – P. 160-174		2016	немає в бібліотеці



1696	Иванова Н.А.	Характеристика екологічного стану водоема Сасык (Україна) по даним фітопланктону / Е.П. Белоус, С.С. Барінова, Н. А. Иванова	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – Мн.: БГУ, 2016. – С. 48–50	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
1697	Иванова Н.О.	Особливості розподілу кількісних показників фітопланктону водосховища Сасик / О. П. Білоус, Н. О. Иванова	Сучасна гідроекологія: місце наук. досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III наук.-практ. конференції для молодих вчених (6-7 жовтня 2016 р., м. Київ). – С. 11-12	К.	2016	немає в бібліотеці
1698	Иванова Н.О.	Варіанти відновлення екосистеми водосховища Сасик / Н. О. Иванова	Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: Матеріали III міжнар. наук.-практ. конференції (24-25 березн. 2016 р., м. Тернопіль). Ч.1. – С. 83-85	Тернопіль: Крок	2016	немає в бібліотеці
1699	Иванова Н.О.	Особливості переміщення водних мас у водосховищі Сасик / Н. О. Иванова	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення: Матеріали Всеукр. конф. молодих вчених, 16-17 листопада 2016 р., м. Київ.– С. 27-29	Київ : Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1700	Иванова Н.О.	Прозорість та колір води Сасика як абіотичні компоненти його екосистеми / Н. О. Иванова	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2016. – Т. 40 (1). – С. 90-104	К.	2016	
1701	Иванова Н.О.	Термічний режим водосховища Сасик в сучасних умовах (за даними натурних спостережень 2013–2014 років) / Н.О. Иванова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: 36. матеріалив наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю засн. Ін-ту гідробіології НАНУ, Київ, 2–3 квіт. 2015 р. – С. 38–39	К.: ІГБ НАНУ	2015	
1702	Иванова Н.О.	Прогноз впливу можливої реконструкції Каховської ГЕС на екосистеми пониззя Дніпра та Каховського водосховища / В.М. Тімченко, О.О. Гуляєва, Є.І. Коржов, С.С. Дубняк, С.В. Дараган, Н.О. Иванова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3–4 (64). – С. 665–668. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологі.)	Тернопіль	2015	
1703	Иванова Н.О.	Водообмін як фактор формування сучасних умов функціонування екосистеми водосховища Сасик / Н.О. Иванова	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 274–277. -(Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1704	Иванова Н.О.	Водний баланс Сасика як фактор функціонування його екосистеми/ Иванова Н.О., Гуляєва О.О.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю. Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 122–124	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	
1705	Иванова Н.О.	Оптичні властивості водних мас водосховища Сасик (за натурними даними)/ Иванова Н.О.	Лимани Північно-Західного Причорномор'я: сучасний гідроекологічний стан, проблеми водного та екологічного менеджменту та шляхи їх вирішення: Матеріали Всеукр. наук.-практ. Конф., Одеса, 1–3 жов. 2014 р. – С. 115–117	Одеса: ОДЕКУ	2014	немає в бібліотеці
1706	Иванова Н.О.	Сучасний стан фітопланктону Сасикського водосховища/ Білоус О.П., Иванова Н.О.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 38–39	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
Івасюк Ю.С.						

1707	Івасюк Ю.С.	Швидкість споживання кисню моллюсками <i>Viviparus viviparus</i> L. за впливу трематод та різного температурного режиму / Н.О. Красуцька, Ю.С. Івасюк	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Ін-ту гідробіології НАН України. – Київ, 2015. – С. 42–43	К.	2015	немає в бібліотеці
1708	Івасюк Ю.С.	Прісноводні червононогі молюски та їх трематоди як складові донних угруповань / Ю.С. Івасюк	Прісноводні червононогі молюски та їх трематоди як складові донних угруповань / Ю.С. Івасюк – Автореф. дис.....канд. біол. наук: 03.00.17. – гідробіологія. –22 с.	К.	2014	
1709	Івасюк Ю.С.	Емісія церкарій поширених видів трематод прісноводних молюсків <i>Viviparus Viviparus</i> (Linne) <i>Lymnaea Stagnalis</i> (Linne)/ Ю.С. Івасюк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.59-65. -Бібліогр.: 14 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
1710	Івасюк Ю.С.	Паразитофауна // Юришинець В.І., Заїченко Н.В., Івасюк Ю.С.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін (за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва, В.І. Осадчого) (Розд. 4.3.6.) – С. 188–193	К.: Кафедра	2013	
1711	Івасюк Ю.С.	Симбіоз молюска у водних об'єктах урбанізованих територій/ В.І. Юришинець, Ю.С. Івасюк, Н.О. Красуцька	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.311-314. - Бібліогр.:8 назв.	Тернопіль	2012	
1712	<b>Ігнатенко І.І.</b>					
1713	Ігнатенко І.І.	Концентрація молібдену у воді річки Дністер та її приток у межах України/ Ігнатенко І.І.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. праць. – С. 163–165	Житомир: Рута	2020	немає в бібліотеці
1714	Ігнатенко І.І.	Особливості міграції молібдену відповідно до компонентного складу розчинених органічних речовин у воді озера Вербного (м. Київ) / Ігнатенко І.І., Осипенко В.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: 36. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 277–279	К.	2019	немає в бібліотеці
1715	Ігнатенко І.І.	Особливості накопичення металів різними фракціями завислих речовин у поверхневих водоймах / Линник П.М., Жежеря В.А., Ігнатенко І.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 290–292	К.	2019	немає в бібліотеці
1716	Ігнатенко І.І.	Роль фракцій взвешених веществ с различным размером частиц в накоплении и миграции металлов в озерных системах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.И. Игнатенко	Гідробіол. журн. -Т.55, №4(328). - с.100-118	К.	2019	
1717	Ігнатенко І.І.	Форми міграції молібдену у воді р. Либіді, що протікає в межах Києва	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб. – . – № 4 (55) – С.	К.	2019	
1718	Ігнатенко І.І.	Вміст молібдену у воді та донних відкладах озера Вербного/ Ігнатенко І.І.	Біологічні дослідження – 2018: 36. наук. праць. – С. 176–177	Житомир: ПП «Рута» –	2018	немає в бібліотеці
1719	Ігнатенко І.І.	Форми знаходження молібдену у донних відкладах озера Вербного/ Ігнатенко І.І.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей – С. 123–124	К.: Ніка-Центр –	2018	немає в бібліотеці
1720	Ігнатенко І.І.	Молібден у водних об'єктах урбанізованих територій (на прикладі системи озер Опечень)/ Ігнатенко І.І.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. збірник. – Т. 2 (49). – С. 26–32	К.	2018	

1721	Ігнатенко І.І.	Роль різних груп розчинених органічних речовин у комплексоутворенні молібдену у воді Горіхуватського ставу № 5 (м. Київ) / Ігнатенко І.І.	Мат-ли VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 р. – С. 119–121	Житомир	2017	немає в бібліотеці
1722	Ігнатенко І.І.	Міграція та взаємозв'язок молібдену з окремими групами органічних речовин у воді озера Вербного / Ігнатенко І.І.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів IV науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України. – С. 31–32	К.	2017	немає в бібліотеці
1723	Ігнатенко І.І.	Роль різних груп розчинених органічних речовин поверхневих вод в міграції металів/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, І.І. Ігнатенко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№1(46). - с.59-71	К.	2017	
1724	Ignatenko I.I.	Metals in surface water of Ukraine: the migration forms, features of distribution between the abiotic components of aquatic ecosystems, and potential bioavailability/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ignatenko I.I., Zubenko I.B.	Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – Vol. 85, N. 13. – P. 2965–2984		2016	немає в бібліотеці
1725	Ігнатенко І.І.	Сезонна динаміка вмісту молібдену залежно від компонентного складу розчинених органічних речовин у воді озера Вербного/ Ігнатенко І.І., Осипенко В.П.	Матер. VII Всеукр. наук.-практ. конф. “Біологічні дослідження – 2016”, Житомир, 10–11 бер. 2016 р. - С. 90–92	Житомир	2016	немає в бібліотеці
1726	Ігнатенко І.І.	Хімічна природа та молекулярно-масовий розподіл комплексних сполук молібдену з розчиненими органічними речовинами у водоймах уповільненого обміну/Ігнатенко І.І.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 23–25	К.	2016	немає в бібліотеці
1727	Ігнатенко І.І.	Гідрохімічний режим озер системи Опечень (м. Київ) Линник П.М., Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Іванченко Я.С., Ігнатенко І.І.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – К.: Ніка-Центр, 2016. – С	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
1728	Игнатенко И.И.	Металлы в поверхностных водах Украины: формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов водных экосистем, потенциальная биодоступность/ Линник П.Н., Игнатенко И.И., Зубенко И.Б.	Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, № 3. – С. 153–175		2015	немає в бібліотеці
1729	Ігнатенко І.І.	Сезонна динаміка вмісту і міграції молібдену у воді Київського і Канівського водосховищ в залежності від концентрації розчинених органічних речовин/ Ігнатенко І.І., Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Наукові зап. Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– 2015. – № 3–4(64). – С. 280–283. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1730	Ігнатенко І.І.	Співіснуючі форми молібдену у воді річки Либідь/ Ігнатенко І.І.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 40–41	К.	2015	
1731	Игнатенко И.И.	Молибден в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения/ П.Н. Линник, И.И. Игнатенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.89-113	К.	2015	
1732	Ігнатенко І.І.	Концентрація молібдену у воді р. Стугни і Канівського водосховища в районі Трипільської теплоелектростанції/ Ігнатенко І.І.	Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 127–130	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці

1733	Игнатенко И.И.	Техно-ветленды: особенности структуры, использования и изучения/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Игнатенко И.И.	Екологія водно-болотних угідь та торфовищ (зб. наук. статей). – С. 198–202	К.: НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
1734	Игнатенко І.І.	Співіснуючі форми молібдену у водних об'єктах різного типу/ Игнатенко І.І.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф. молодих вчених. 28–29 листопада 2013 р., м. Київ. – С.	Київ: Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	2013	немає в бібліотеці
1735	Игнатенко І.І.	Фізико-хімічні форми молібдену у воді Київського і Канівського водосховищ та р. Десни/ Игнатенко І.І.	Сучасні проблеми природничих наук та методики викладання: Матер. II Всеукр. наук.-практ. Конф., Ніжин, 24–25 жовтня 2013 р. – С. 155-156	Ніжин	2013	немає в бібліотеці
1736	Игнатенко І.І.	Співвідношення розчинних і завислих форм молібдену в деяких озерах м. Києва/ Игнатенко І.І.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – Київ, 2013. – С. 34–36	К.	2013	
1737	Игнатенко І.І.	Міграція молібдену у водоймах з уповільненим водообміном/ І.І. Игнатенко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№4(31). - с.67-73. - Бібліогр.: 12 назв	К.	2013	
1738	Игнатенко І.І.	Форми знаходження молібдену у воді верхньої і середньої ділянок Канівського водосховища/ Игнатенко І.І.	Колоїдно-хімічні проблеми охорони довкілля та контроль якості води: Матеріали конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, 29–30 листопада 2012 р., м. Київ. – С.	К.	2012	немає в бібліотеці
1739	Игнатенко І.І.	Вміст і форми міграції молібдену у водних об'єктах в районі Трипільської теплоелектростанції / Игнатенко І.І.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г., г. Херсон. – С. 157–160	Херсон	2012	немає в бібліотеці
1740	Игнатенко І.І.	Особливості міграції молібдену у водних об'єктах, що зазнають впливу золівдвалів Трипільської теплоелектростанції/ І.І. Игнатенко, О.П. Холодько, П.М. Линник	Наук.-практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.262. - с.81-88. - Бібліогр.: 8 назв	К.	2012	
1741	Игнатенко І.І.	Особливості міграції молібдену у воді скидного каналу ТЕЦ № 5/ Игнатенко І.І.	Вода і довкілля: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8–11 листопада 2011 р. – С. 250	К.	2011	немає в бібліотеці
1742	Игнатенко І.І.	Форми міграції Mn, Mo та Cr у воді річок басейну Прип'яті / Игнатенко І.І., Зубенко І.Б.	Сучасні екологічні проблеми Українського Полісся і суміжних територій: Зб. наук. пр. / За ред. Г.Г. Сенченка, І.В. Смаля. – С. 14–19	Ніжин	2011	немає в бібліотеці
1743	Игнатенко І.І.	Вміст та форми міграції молібдену у воді та донних відкладах Канівського водосховища та скидного каналу ТЕЦ №5/ І.І. Игнатенко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№2(23). - с.136-141. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
1744	Игнатенко І.І.	Сезонна динаміка вмісту та форм знаходження молібдену у воді скидного каналу ТЕЦ №5/ І.І. Игнатенко	Наук.-практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.260. - с.146-157. - Бібліогр.: 17 назв	К.: Ніка-Центр	2011	
1745	Игнатенко И.И.	Содержание лабильной формы металлов в поверхностных водоемах как важная характеристика потенциальной токсичности водной среды/ Линник П.Н., Зубко А.В., Линник Р.П., Игнатенко И.И.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 126–129	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
1746	Игнатенко І.І.	Особливості міграції ванадію, молібдену та хрому у природних поверхневих водах / Линник Р.П., Игнатенко І.І., Зубенко І.Б.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 322–326. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
Каглян О.Є.						

1747	Каглян О.Є.	Аномалії скелета риб у водоймах із різним рівнем забруднення радіонуклідами / Павловский В. В., Ганжа Х. Д., Абрам'юк І. І., Каглян О. Є., Гудков Д. І.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – №3(77). – С.52–58	Тернопіль	2020	немає в бібліотеці
1748	Kaglyan O.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research, 2020 (Virtual Conference <a href="https://rad2020.rad-conference.org/">https://rad2020.rad-conference.org/</a> ) – P. 152		2020	немає в бібліотеці
1749	Kaglyan O.	New Materials for <sup>90</sup> Sr Radiochemical Separation / Vasylyeva H., Mironyuk I., Strilchuk M., Tryshyn V., Kaglyan O.	International Conference of Pollution Control & Sustainable Environment (ICPCSE-20), 02nd November 2020, Warsaw, Poland. – (Institute for Scientific and Engineering Research <a href="http://www.ISER.org.in">www.ISER.org.in</a> ). – P. 45	Warsaw	2020	немає в бібліотеці
1750	Каглян А.Е.	Формирование дозовых нагрузок и эффекты хронического радиационного воздействия у водной биоты в Чернобыльской зоне / Гудков Д. И., Каглян А. Е., Шевцова Н. Л. и др.	Мат-лы 20-й между. Научн. Конф. Сахаровские чтения 2020 года: Экологические проблемы XXI века, 21–22 мая 2020 г. – Минск, Р. Беларусь. Ч.1. – С. 338–341	Минск	2020	немає в бібліотеці
1751	Каглян О.Є.	Вплив зміни гідрологічного режиму на динаміку питомої активності радіонуклідів у риби водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Гудков Д. І., Каглян А. Є., Нанба К., Вада Т., Кирєєв С. І., Беляєв В. В., Юрчук Л. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 300–30	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці
1752	Kaglyan O.	Anomalies of the axial skeleton structure of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ) in water bodies contaminated with radionuclides. Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research. 2020/ Ganzha C., Gudkov D., Abramiuk I., Kaglyan O.	Virtual Conference. P. 152. URL: <a href="http://www.rad-conference.org">http://www.rad-conference.org</a>		2020	немає в бібліотеці
1753	Kaglyan A.Y.	Fish of the Chernobyl Exclusion Zone: Modern Levels of Radionuclide Contamination and Radiation Doses/ Kaglyan A.Y., Gudkov D.I., Kireyev S.I., Yurchuk L.P., Gupalo Y.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, Iss. 3. – P. 86–104.		2019	немає в бібліотеці
1754	Каглян О.Є.	Порушення структури скелету молоді риб з озер Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Абрам'юк І.І., Каглян О.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 245–247		2019	немає в бібліотеці
1755	Kaglyan A.Y.	Radioactive contamination of fish in the Chernobyl NPP cooling pond during the drawdown of water level/ Gudkov D.I., Kaglyan A.Ye., Nanba K., Wada T., Kireev S.I., Belyaev V.V., Yurchuk L.P., Drozdov V.P.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 256–259		2019	немає в бібліотеці
1756	Каглян А.Е.	Современные уровни радионуклидного загрязнения и показатели периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Киреев С.И., Юрчук Л.П., Беляєв В.В.	Радиобиология: современные проблемы: Материалы Междунар. науч. конф. 26–27 сентября 2019 г., Гомель. – С. 67–70. ISBN 978-985-540-514-7	Гомель: ГНУ «Ин-т радиологии НАН Беларуси»,	2019	немає в бібліотеці

1757	Каглян О.Є.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляев В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат». – С. 259–261		2019	немає в бібліотеці
1758	Kaglyan O.	Abnormalities of the postcranium skeleton of juvenile fish from lakes within the Chernobyl Exclusion Zone / Ganzha Ch., Gudkov D., Abramiuk I., Pavlovsky V., Kaglyan O.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2019. – P. 431. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
1759	Kaglyan A.	Radioactive contamination of water bodies and fish health within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Pomortseva N., Nazarov A., Ganzha Ch., Pavlovsky V.	Book of Abstracts of the 8th International Symposium on IN Situ Nuclear Metrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, 23–26 April 2019, Kuşadası, Turkey. – Kuşadası, 2019. – P. 31.		2019	немає в бібліотеці
1760	Kaglyan A.	Estimation of radiation dose rate to fish occupying the different ecological zones in water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone/ Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Yurchuk L., Belyaev V., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 430. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
1761	Kaglyan A.	Radioactive contamination and fish health in water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Pomortseva N., Ganzha Ch., Kaglyan A., Pavlovsky V., Nazarov A.	Чиста вода і ремедіаційні технології. Наголос на Чорнобильській катастрофі та інших антропогенних забрудненнях. Матеріали семінару з міжнародною участю. Київ, 23 квітня 2019 / За заг. ред. Н. Купкоць. – С. 18	К.	2019	немає в бібліотеці
1762	Kaglyan A.	Effects of long-term irradiation on cytogenetic characteristics of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> L.) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Pomortseva N., Gudkov D., Kaglyan A.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 441. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
1763	Каглян О.Є.	Водна біота у Чорнобильській зоні відчуження: формування дозових навантажень та ефекти тривалого радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Кіреєв С.І., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д., Назаров О.Б., Павловський В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 64	К.	2019	немає в бібліотеці
1764	Каглян О.Є.	Динаміка питомої активності радіонуклідів у представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження впродовж 2010–2018 рр. / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Мельник М.К., Юрчук Л.П., Дроздов В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 72	К.	2019	немає в бібліотеці
1765	Каглян О.Є.	Аномалії осевого скелета риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Павловський В.В., Ганжа Х.Д., Абрамюк І.І., Каглян О.Є., Гудков Д.І.	26-а щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 8–12 квітня 2019 року): тези доповідей. – С. 187–188	К.: Ін-т ядерних дослідж.	2019	немає в бібліотеці
1766	Каглян А.Е.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современный уровень радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, С.И. Киреев и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.86-104. -	К.	2019	

1767	Kaglyan A.Ye.	Dynamics of Macrophytes of the Cooling Pond of the Chernobyl NPP before its Removing from Service / Kaglyan A.Ye., Dvachenko T.N.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 41–46		2018	немає в бібліотеці
1768	Каглян О.Є.	Фізико-хімічні форми <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs у донних відкладах водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Ганжа Х. Д., Пришляк С. П., Пархоменко О. О., Гудков Д. І., Каглян О. Є.	Тези доповідей XXV щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, м.Київ, 16 - 20 квітня 2018. – С. 211–212	К.	2018	немає в бібліотеці
1769	Каглян А.Е.	Морфологические изменения жаберного аппарата рыб в условиях водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шукалевич В.В., Борисевич Б.В., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	25-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року): тези доповідей. – С. 233–235	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці
1770	Каглян А.Е.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
1771	Kaglyan A.	Lakes of the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on aquatic biota/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Shukalevich V., Kireev S., Yavnyuk A., Kaglyan A.	Proceedings of the 17th World Lake Conference. Harmonious Coexistence of Humans and Lakes, 14–19 October 2018, Tsukuba, Japan. – P. 421–423	Tsukuba	2018	немає в бібліотеці
1772	Каглян О.Є.	Риби Чорнобильської зони відчуження: сучасні рівні радіонуклідного забруднення та дозові навантаження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Киреев С.І., Юрчук Л.П., Гурало О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.28–33	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
1773	Kaglyan A.Ye.	Aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organisation/ Gudkov D., Pomortseva N., Shevtsova N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Kireev S., Shukalevich V., Kaglyan A.	Abstract eBook of the 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 3–6 July 2018, Kiev, Ukraine /G. Semiz and G.K. Akyildiz (Eds.).– P. 331	К.	2018	немає в бібліотеці
1774	Каглян А.Е.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации: динамика содержания радионуклидов и показателей качества водной среды/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Каглян А.Е., Обризан С.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П.	Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Ч. 2. – С.200 – 201	Минск: ИВЦ Минфина	2018	немає в бібліотеці
1775	Каглян О.Є.	Спосіб очищення карася сріблястого ( <i>Carassius gibelio</i> Bloch) від радіонукліду <sup>137</sup> Cs до гігієнічних радіаційно-безпечних рівнів/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Сизоненко В.П., Юрчук Л.П.	Патент на корисну модель (19)UA (11) №128443 (13)U Україна, (51) МПК G01T 1/169 (2006.01), G01T 1/16 (2006.01), G01N 33/12 (2006.01)// Бюлетень – 25.09.2018. – №18	К.	2018	немає в бібліотеці
1776	Kaglyan A.Ye.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization / Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Dzyubenko E.V., Yavnyuk A.A., Kaglyan A.Ye., Nazarov A.B.	Biosphere and Humanity / V. Korogodina, C. Mothersill, S. Inge-Vechtov, C. Seymour (Eds.), Series C: Environmental Security. --P. Глава в книге	Dordrecht: Springer	2017	немає в бібліотеці

1777	Каглян А.Е.	Радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации / Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Обризан С.М., Назаров А.Б., Беляев В.В.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 225–226	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
1778	Каглян О.Є.	Дозові навантаження на риб Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 228–229	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
1779	Каглян О.Є.	Зміни меристичних ознак карася сріблястого <i>Carassius gibelio</i> в оз. Вершина (Чорнобильська зона відчуження) / Павловський В.В., Гупало О.О., Гудков Д.І., Каглян О.Є.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 246–247	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
1780	Каглян А.Е.	Особенности формирования дозовых нагрузок на воздушно-водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения / Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 251–252	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
1781	Kaglyan A.	Radioecological state of the Chernobyl NPP cooling pond before and during drawdown of water level /Gudkov D., Kireev S., Kaglyan A., Obrizan S., Nazarov A., Belyaev V.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 546–547. - ISBN 978-2-9545237-7-5	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
1782	Kaglyan A.	Changes in haematological parameters of fishes in the gradient of radioactive contamination of water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Pomortseva N., Gudkov D., Kaglyan A., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 5th International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD-2017), 12–16 June 2017, Budva, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2017. – P. 192	Budva, Montenegro	2017	немає в бібліотеці
1783	Kaglyan A.Ye.	Dynamics of radionuclide concentration in components of the Chernobyl NPP cooling pond ecosystem during drawdown of water level / Gudkov D.I., Kireev S.I., Kaglyan A.Ye., Obrizan S.M., Nazarov A.B., Belyaev V.V.	Book of Abstracts of the 4th International Conference on Environmental Radioactivity: Radionuclides as Tracers of Environmental Processes, 29 May – 2 June 2017, Vilnius, Lithuania. – P. 187	Vilnius	2017	немає в бібліотеці
1784	Kaglyan A.E.	Biomarkers of long-term radiation exposure in freshwater ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ GUDKOV D.I., POMORTSEVA N.A., SHEVTSOVA N.L., DZYUBENKO E.V., YAVNYUKA.A., KAGLYAN A.E., NAZAROV A.B.	Abstract Book of the Advanced Research Workshop “BRITE (Biomarkers of Radiation In The Environment): Robust tools for risk assessment, 28–30 November 2017, Yerevan, Armenia. – P. 14	Yerevan	2017	немає в бібліотеці
1785	Каглян А.Е.	Динамика макрофитов водоема-охладителя Чернобыльской АЭС до выведения его из эксплуатации/ Т.Н. Дьяченко, А.Е. Каглян	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.43-49	К.	2017	
1786	Kaglyan A.	Radioactive contamination and fish health in lakes within the Chernobyl zone: 30 years after accident / Gudkov D., Pomortseva N., Balandina M., Kaglyan A., Nazarov A.	Abstract Book of the 16th World Lake Conference “Lake Ecosystems Health and Its Resilience: Diversity and Risk of Extinction”, 7–11 November 2016, Bali, Indonesia. – P. 63		2016	немає в бібліотеці
1787	Kaglyan A.Ye.	Radiation-induced cytogenetic and hematologic effects on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Journal of Environmental Radioactivity, №151. – 2016. – P.438–448		2016	немає в бібліотеці



1788	Kaglyan A.Ye.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size- and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Nazarov A.B., Pomortseva N.A., Shirokaya Z.O., Shevtsova N.L.	Radiation and Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences. – Vol. 1, Issue 2. – P. 111–114		2016	немає в бібліотеці
1789	Kaglyan A.Ye.	Accumulation of <sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr by phytoepiphyton of the Kremenchug Reservoir/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kolesnik M.S., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнарод. конф. Молодих учених., Херсон, 29 червня–3 липня 2016р. – Без видав, 2016. – С.27		2016	немає в бібліотеці
1790	Каглян А.Е.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, радиационные эффекты/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шквалевич В.В., Баланкина М.С.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез.доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. –С.209–210	К.:КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці
1791	Каглян А.Е.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов зоны влияния аварии на Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. –С. 32	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
1792	Каглян О.Є.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs і дозові навантаження на риб Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	Радіоекологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи–тридцять років по тому": Тези доп. Міжнарод.наук.конф., Київ, 18-19 квітня 2016 р. – С.209	К.:Оперативна поліграфія	2016	немає в бібліотеці
1793	Каглян О.Є.	Особенности радионуклидного загрязнения высших водных растений у зоне отчуждения ЧАЭС/ Широка З.О., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Каглян О.Е.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез.доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. – С. 229	К.:КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці
1794	Каглян О.Є.	Экспрес-метод визначення розподілу питомої активності радіонуклідів по органах і тканинах деяких видів коропових риб за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Юрчук Л.П.	Пат. на корисну модель № 107060 Україна, GO1T/169. № u 2015 08530; заявл. 02.09.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10	К.	2016	немає в бібліотеці
1795	Kaglyan A.Ye.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
1796	Kaglyan A.Ye.	Dose formation and biological effects on helophyte from the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Shiroka Z.O., Kaglyan A.Ye.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 533	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
1797	Kaglyan A.Ye.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці

1798	Kaglyan A.Ye.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.Ye.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 111	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
1799	Kaglyan A.Ye.	Histological changes of internal organs of fish in water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Shukalevych V.V., Gudkov D.I., Linchak O.V., Kaglyan A.Ye.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 135	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
1800	Каглян А.Е.	Радионуклидное загрязнение ихтиофауны водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Назаров А.Б., Кленус В.Г., Юрчук Л.П., Шукалевич В.В.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.66–70	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
1801	Каглян А.Е.	Особенности формирования мощности внутренней поглощенной дозы на высшие водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.175–178	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
1802	Каглян А.Е.	Нарушение гематологических показателей окуня <i>Perca fluviatilis</i> в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Микряков В.Р., Микряков Д.В., Поморцева Н.Л., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Проблемы патологии, иммунологии и охраны здоровья рыб и других гидробионтов: расширенные материалы IV Международной конференции, Борок, 24–27 сентября 2015 г. / Под ред. В.Р. Микрякова, Е.А. Криксунова, Д.В. Микрякова. – С. 289–297	Ярославль: Филигрань	2015	немає в бібліотеці
1803	Каглян А.Е.	Результаты долговременного радионуклидного мониторинга водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 197–198	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
1804	Каглян О.Є.	Дозові навантаження на рибу водою в Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 60–61	К.	2015	немає в бібліотеці
1805	Каглян А.Е.	Изменения эритроцитарного звена периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Баландина М.С., Каглян А.Е.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 101	К.	2015	немає в бібліотеці
1806	Каглян А.Е.	Анализ состояния эритроцитарного звена периферической крови рыб при радиоэкологических исследованиях пресноводных экосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XII Региональной научной конференции / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 80–81	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2015	немає в бібліотеці

1807	Каглян О.Е.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах і тканинах риб (родини окуневих та щукових) за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Е., Гудков Д.І.	Патент на винахід № 107611. – Заявка від 07.06.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 26.01.2015	К.	2015	немає в бібліотеці
1808	Каглян А.Е.	Современное гидробиологическое и радиозоологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Шенбак и др.	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	
1809	Каглян А.Е.	Современные уровни и динамика радионуклидного загрязнения компонентов водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Кленус В.Г., Широкая З.О., Ганжа К.Л.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 149–152. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1810	Каглян А.Е.	Формирование мощности поглощенной дозы на Helophyta Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Каглян А.Е.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 736–739. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1811	Каглян О.Е.	Динаміка вмісту <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs у вищих водяних рослинах водойм зони відчуження Чернобыльської АЕС/ Широка З.О., Кленус В.Г., Каглян О.Е., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 747-750. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
1812	Kaglyan A.E.	Effects of the chronic low doses on aquatic species within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.L., Rodionova N.K., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.), – P. 374	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
1813	Kaglyan A.E.	Aquatic ecosystems in the Chernobyl exclusion zone: current levels and trends of radioactive contamination/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.), – P. 416	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
1814	Kaglyan A.E.	Life in radioactive waters: the remote consequences of the Chernobyl accident for lake ecosystems  Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conference, 1–5 September 2014, Perugia, Italy / C. Biscarini, A. Pierleoni, V. Abete (Eds.). – P. 44 (USB flash drive)	Perugia: Science4Press	2014	немає в бібліотеці
1815	Kaglyan A.E.	Aquatic ecosystems in the Chernobyl exclusion zone: current levels and trends of radioactive contamination/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 281		2014	немає в бібліотеці
1816	Каглян А.Е.	Водная биота Чернобыльской зоны: эффекты хронического радиационного воздействия на различных уровнях организации/ Гудков Д.И., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 122-128	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
1817	Каглян А.Е.	Рыбы в Чернобыльской зоне отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 125-130	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці

1818	Каглян А.Е.	Результаты долговременного радиоэкологического мониторинга водных объектов в Чернобыльской зоне отчуждения / Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 249	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
1819	Каглян А.Е.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения на различных уровнях организации биосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 250	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
1820	Каглян А.Е.	Современные уровни радионуклидного загрязнения рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б., Юрчук Л.П.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 263	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
1821	Каглян А.Е.	Воздействие хронических малых доз ионизирующего излучения на гидробиоту Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е.	Радиобиология: антропогенные излучения: материалы междунар. науч. конф. (г. Гомель, 25–26 сент. 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии; ред. кол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) [и др.]. – С. 52–55	Минск: Институт радиологии	2014	немає в бібліотеці
1822	Каглян О.Є.	Гідроекологічний моніторинг акваторій національного природного парку "Хотинський"/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слепньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / відп. ред. І.В.Скільський; М-во екології та природн. ресурсів України, Нац. природн. парк «Хотинський» та ін. – С. 303 – 305	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
1823	Каглян О.Є.	Фосфати та загальний фосфор у воді озерних гідроекосистем Шацького національного природного парку / Ситник Ю.М., Каглян О.Є., Каглян Н.М.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). –С. 130 – 132	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
1824	Каглян О.Є.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни Дністра та Дністровського водосховища/ Каглян О.Є., Ситник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Дога І.С., Юрчук Л.П.	Наукові засади Природоохоронного менеджменту екосистем Канйонного Придністров'я: Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11 – 12 вересня 2014 р., м. Заліщики). – С. 190 – 193	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
1825	Каглян А.Е.	Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Протасов А.А., Щербак В.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Дьяченко Т.Н., Силаева А.А.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 43–47	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці

1826	Каглян А.Е.	Состояние периферической крови рыб при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 214–219	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
1827	Каглян А.Е.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
1828	Каглян О.Є.	Гідроекологічний моніторинг акваторій національного природного парку „Хотинський”/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слепньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / І.В. Скільський; М-во екології та природн. Ресурсів України, Нац. природн. парк „Хотинський” та ін. – С. 303-305. (0,1 обл. арк.)	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
1829	Каглян О.Є.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І.	Патент на винахід № 106547. Заявка від 25.02.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 10.09.2014	К	2014	немає в бібліотеці
1830	Каглян О.Є.	Особенности аккумуляции фосфору гидрофитами водоем в районе Бортнической станции аэрации (м. Київ)/ Горбатюк Л. О., Пасічна О. О., Арсан О. М., Ситник Ю. М., Савлущинська М. О., Кукля І. Г., Гуменюк Г. Б., Каглян Н. М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
1831	Каглян О.Є.	Віків минулих твердь: Городенківщина в старих документах і світлинах/ Р.Смеречанський, О. Каглян, І.Миронюк, В. Никифорук	Віків минулих твердь: Городенківщина в старих документах і світлинах/ Р.Смеречанський, О. Каглян, І.Миронюк, В. Никифорук. -199 с.	Івано-Франківськ	2014	
1832	Kaglyan A.Ye.	Fate of 137Cs and 90Sr in lake ecosystems after the Chernobyl accident/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Kuzmenko M.I., Nazarov A.V., Kaglyan A.Ye.	Proceedings of the 12th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOVTE 2013), 16–20 June 2013, Athen, Georgia, USA / M. Selim, J. Seaman (Eds.). – 2013. – P. 202–203		2013	немає в бібліотеці
1833	Каглян А.Е.	Особенности формирования мощностей поглощенной дозы для высших водных растений Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.183–185	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
1834	Каглян А.Е.	Стронций-90 и цезий-137 в хищных видах рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения /Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.78–80	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
1835	Каглян А.Е.	Размерно-весовые, возрастные и видовые закономерности накопления радионуклидов рыбой водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Широкая З.О., Коробович А.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.230–234	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці

1836	Каглян О.Є.	Радіоактивність риб України через 26 років після аварії на ЧАЕС. Дані досліджень фахівців з водної радіаційної екології / Зарубін О.Л., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Каглян О.Є., Костюк В.А., Малюк І.А., Назаров О.Б., Білоконь А.С., Маренков О.М.	Надзвичайна ситуація. – 2013. – № 5 (186). – С. 40–41		2013	немає в бібліотеці
1837	Каглян А.Е.	Изменения лейкоцитарной формулы и цитоморфологических показателей эритроцитов периферической крови рыб в Чернобыльской зоне отчуждения/ Поморцева Н.Л., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.152–153	К.	2013	немає в бібліотеці
1838	Каглян А.Е.	137Cs в рыбах крупных водоемов Украины. Современное состояние/ Зарубин О.Л., Зарубина Н.Е., Гудков Д.И., Волкова Е.Н., Беляев В.В., Каглян А.Е., Костюк В.А., Малюк И.А., Назаров А.Б., Белоконь А.С., Маренков О.Н., Залиский А.А.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.190–191	К.	2013	немає в бібліотеці
1839	Каглян О.Є.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
1840	Каглян О.Є.	Спосіб цитогенетичної оцінки радіаційної мутагенної небезпеки водойм/ Н.Л. Шевцова, Д.І.Гудков, О.Є. Каглян	Патент №79271 UA-Україна, (51)МПК G01N 33/18 (2006.01). // Бюлетень – 2013. - №8		2013	немає в бібліотеці
1841	Каглян О.Є.	Радіонуклідне забруднення іхтіофауни рік Прип'ять та Дністер/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Беляєв В.В., Легета У.В., Широка З.О., Шевцова Н.Л.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.124-127	Тернопіль	2013	597 23535д
1842	Каглян А.Е.	Удельная активность <sup>137</sup> Cs у рыб Украины. Современное состояние/ О.Л. Зарубин, Н.Е. Зарубина, Д.И. Гудков и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.14, №2. - с.177-182	К.	2013	
1843	Kaglyan A.	Radioecological and radiobiological studies of aquatic ecosystems within the Chernobyl accident exclusion zone/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Pomortseva N.	Abstract book of the 39th Annual Meeting of the European Radiation Research Society, 15–19 October 2012, Vietri sul Mare, Italy. – 2012. – P. 25		2012	немає в бібліотеці
1844	Kaglyan A.	The main results of the comprehensive radioecological monitoring of aquatic ecosystems after Chernobyl nuclear power plant accident/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Dzyubenko E., Pomortseva N.	Abstracts of the 12th International Conference on Radiation Shielding (ICRS-12) and 17th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society (RPSD-2012), 2–7 September 2012, Nara, Japan. – P. 208	Nara	2012	немає в бібліотеці
1845	Каглян О.Є.	Дозові навантаження на риб від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці

1846	Каглян А.Е.	Радионуклидное загрязнение икhtiофауны водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.140	К.	2012	немає в бібліотеці
1847	Каглян А.Е.	Патология эритроцитов и изменения лейкоцитарной формулы периферической крови рыб в Чернобыльской зоне отчуждения/ Поморцева Н.Л., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 98–101	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
1848	Каглян А.Е.	Возрастная динамика накопления радионуклидов и дозы внутреннего облучения у рыб Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Юрчук Д.П.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 274–279	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
1849	Каглян А.Е.	Особенности морфологии эритроцитов и лейкоцитарной формулы периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 333–339	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
1850	Каглян А.Е.	Радиоэкология озёрных экосистем Шацкого национального парка: стронций-90 и цезий-137 в воде, взвешках и донных отложениях (1993 – 2000 гг.)/ Сытник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян А.Е., Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 342 – 349	Семей	2012	немає в бібліотеці
1851	Каглян А.Е.	Радионуклиды в аборигенных видах рыб Чернобыльской зоны отчуждения / А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, В.Г. Кленус и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.13, №3. - с.306-315. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2012	
1852	Kaglyan O.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone/ Kaglyan O., Gudkov D., Klenus V., Shyroka Z.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 978 doc)		2011	немає в бібліотеці
1853	Каглян А.Е.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – С. 363–365	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
1854	Каглян А.Е.	Влияние низкодозового хронического облучения на генетические, морфологические и репродуктивные показатели тростника обыкновенного в водоемах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Явнюк А.А.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 228–232	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
1855	Каглян А.Е.	Гематологические показатели краснопёрки (Scardinius erythrophthalmus) в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Несторяк Л.М., Савчук Н.В.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 213–216	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
1856	Каглян А.Е.	Гематологические показатели краснопёрки (Scardinius erythrophthalmus) в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Несторяк Л.М., Савчук Н.В.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 133–135	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці

1857	Каглян А.Е.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. Конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 205–209	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
1858	Каглян О.Є.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
1859	Каглян О.Є.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
1860	Каглян А.Е.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия 134 у воздушно-водных растений Зоны отчуждения ЧАЭС/ Широкая З.О., Кленус В.Г., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф., Гомель, 13-14 окт. 2011 г. – с. 183-185	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
1861	Каглян О.Є.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
1862	Каглян А.Е.	Радиоэкологическое состояние водных экосистем зоны отчуждения: 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л., Каглян А.Е., Ляубенко Е.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 76–79	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
1863	Каглян О.Є.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляев В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці
1864	Каглян О.Є.	Накопичення <sup>90</sup> Sr представниками мирних видів риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження та інших водоймах України/ О.Є. Каглян, Д.І. Гудков, В.Г. Кленус та інш.	Біологічні студії. - Т.5, №2. - с.113 – 120. - Бібліогр.: 8 назв.		2011	
1865	Kaglyan A.E.	Radioecological problems of aquatic ecosystems of the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N. Kaglyan A.E.	Biophysics. – Vol. 55, No 2. – P. 332–339		2010	немає в бібліотеці
1866	Kaglyan A.E.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone / Kaglyan A.E., Gudkov D.I., Klenus V.G., Shyroka Z.O., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 128	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці



1867	Каглян А.Е.	Распределение техногенных радионуклидов в организмах рыб из р. Енисей (Россия) и водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Украина) / Зотина Т.А., Трофимова Е.А., Каглян А.Е., Болсуновский А.Я., Гудков Д.И.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – № 1 (12). – С. 91–94		2010	немає в бібліотеці
1868	Каглян А.Е.	Радионуклиды в рыбе водных объектов украинского участка Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Мельник Н.К., Дроздов В.В.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 27–28	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
1869	Каглян А.Е.	Распределение техногенных радионуклидов в организмах рыб из р. Енисей (Россия) и водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Украина) / Зотина Т.А., Трофимова Е.А., Каглян А.Е., Болсуновский А.Я., Гудков Д.И.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–7 февраля 2010 г. – Т. 1. – С. 174–176	Семей	2010	немає в бібліотеці
1870	Каглян О.Є.	Рівні накопичення <sup>137</sup> Cs хижими видами риб водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС / Каглян О.Є., Кленус В.Г., Гудков Д.І., Широка З.О., Кузьменко М.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Ткаченко В.О.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 100–105. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
1871	Каглян О.Є.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr представниками «мирних» видів риб зони відчуження Чорнобильської АЕС та інших водойм України/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Коробович А.П., Поморцева Н.А., Назаров О.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф., 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 149–152	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
1872	Каглян О.Є.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш. - 256 с. - ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
1873	Каглян О.Є.	Костел Непорочного Зачаття Діви Марії у Городенці/ О.Каглян, Р.Смеречанський, В. Никифорук	Віків минулих твердь: Городенківщина в старрих документах і світлинах/ О.Каглян, Р.Смеречанський, В. Никифорук. - 47 с	Івано-Франківськ	2010	
1874	Каглян О.Є.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
1875	Каглян А.Е.	Пресноводные моллюски в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС: динамика содержания радионуклидов, дозовые нагрузки, цитогенетические и гематологические исследования/ Д.И. Гудков, Е.В. Дзюбенко, А.Б. Назаров и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с.86-104. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2010	

1876	Каглян О.Є.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . - С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
1877	Каглян О.Є.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . - С. 219–222. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Калениченко К.П.</b>						
1878	Калениченко К.П.	Гідрохімічна та мікробіологічна характеристика оз. Бабиного, розташованого в м. Києві / В.М. Якушин, Г.М. Романишин, К.П. Калениченко, М.І. Лінчук	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64) – С. 776–778. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1879	Калениченко К.П.	Велигеры моллюсков р. Dreissena в планктоне верхнего участка Каневского водохранилища / А.Б. Примак, К.П. Калениченко	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64) – С. 543–546. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
1880	Калениченко К.П.	Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте/ В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.83-92	К.	2015	
1881	Калениченко К.П.	Представники понто-каспійської фауни у планктоні верхньої частини Канівського водосховища/ Примак О.Б., Калениченко К.П.	Биоразнообразие и устойчивое развитие» (к 100-летию Карадаг. науч. станции им. Т.И. Вяземского, 80-летию геогр. факульт. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского): Материалы III Междунар. науч.-практ. конф.,Симферополь, Крым, 15–19 сент. 2014 г. – С. 290–291	Симферополь: Крым. науч. Центр	2014	немає в бібліотеці
1882	Калениченко К.П.	Бактеріопланктон озера, розташованого в межах мегаполісу, та його сезонні зміни/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Калениченко К.П., Лінчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту – 2014 – № 1(58) – С. 25-31. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
1883	Калениченко К.П.	Пространственно-временная динамика фитопланктона придаточной сети киевского участка Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, А.М. Задорожная, К.П. Калениченко	Гидробиол. журн. - Т.50,№1. - с.3-14. - Библиогр.: 11 назв.	К.	2014	
1884	Калениченко К.П.	Сучасний стан Київської ділянки Канівського водосховища за деякими гідрохімічними і мікробіологічними показниками/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Калениченко К.П., Лінчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. Пед. ун-ту.– 2013. – № 1(54). – С.38–44. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
1885	Калениченко К.П.	Вплив гострої гіпоксії на стан макрозообентосу Київського водосховища взимку 2009-2010 рр./Ю.В. Плігін, В.В. Беляєв, К.П. Калениченко та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.165-172. - Бібліогр.:10 назв	К.	2011	
1886	Калениченко К.П.	Особливості розвитку літнього фітопланктону в умовах аномального температурного режиму/ В.І. Щербак, Г.М. Задорожна, К.П. Калениченко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - №1(22). - с.173-178. - Бібліогр.: 5 назв	К.	2011	
<b>Калиніна Л.І.</b>						
1887	Калиніна Л.І.	Научные направления и основные итоги деятельности «Гидробиологического журнала» за прошедшие 50 лет/ В.Д. Романенко, Л.И. Калинина, Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.3-16	К.	2015	

<b>Калиновська А.В.</b>						
1888	Калиновская А.В.	Антиоксидантная активность некоторых видов Chlorophyta и Cyanoprokaryota как фактор их устойчивости к фенокарбоновым кислотам/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 66-81. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2012	
1889	Калиновська А.В.	Вплив світла різного спектрального складу на енергетичний та азотний обмін у водоростей/ А.В. Калиновська, О.В. Василенко, К.В. Костюк та інші	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.186-192. -Бібліогр.: 21 назва. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
1890	Калиновська А.В.	Вплив ультрафіолетового випромінювання на прісноводний фітопланктон / Калиновська А.В., Хоменко С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 67–68	Сімферо-поль: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
1891	Калиновская А.В.	Изменение содержания пигментов в биомассе водоростей под воздействием ультрафиолетового излучения / Медведь В.А., Калиновская А.В., Клоченко П.Д.	Урбоэко системы: проблемы и перспективы развития: Материалы V Международ. научно-практ. конф. – Ишим (Россия), 21–26 марта 2010 г. – Вып. 5. – С. 206–208	Ишим: Изд-во ИГПИ им. Ершова	2010	немає в бібліотеці
1892	Калиновская А.В.	Влияние УФ-излучения на содержание хлорофилла а и интенсивность фотосинтеза фитопланктона разнотипных водных объектов/ П.Д. Клоченко, А.В. Курейшевич, О.А. Сосновская и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с. 58-68. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
1893	Калиновська А.В.	Особливості енергетичного та азотного обміну у прісноводних водоростей за дії УФ-випромінювання / Клоченко П.Д., Медведь В.А. Калиновська А.В., Синюк Ю.В., Василенко О.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 251–256. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Карапиш В.А.</b>						
1894	Карапиш В.А.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка	К.	2010	
<b>Карпезо Ю.І.</b>						
1896	Карпезо Ю.И.	Санитарно-гидробиологическая оценка состояния речной части Каневского водохранилища на основе структурных показателей альгоценозов микрофитобентоса/ О.П. Оксуюк, О.А. Давыдов, Ю.И. Карпезо	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с.57-72. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2012	
1897	Карпезо Ю.И.	Микрофитобентос как биоиндикатор состояния водных экосистем/ О.П. Оксуюк, О.А. Давыдов, Ю.И. Карпезо	Гидробиол. журн. - Т.46, №5. - с.75-89. - Библиогр.: 11 назв.	К.	2010	
<b>Карпова Г.А.</b>						
1898	Карпова Г.О.	Особливості заростання макролітами водосховищ малих ГЕС (на прикладі Стеблівського та Корсунь-Шевченківського водосховищ р. Рось)/ Зуб Л.М., Карпова Г.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. –Т.64 – .№ 3-4. – С. 255–258. - (Серія: Біологія)	Тернопіль	2015	
1899	Karpova G.	Accumulation of heavy metals by higher aquatic vegetation of artificial canals/ Bilyk T., Shilo O., Karpova G., Chumanova O.	Proceedings of the National Aviation University. - 2014. - № 2(59). – P. 125-131		2014	немає в бібліотеці
1900	Карпова Г.А.	Изменение флористического состава водно-болотных угодий под действие глобальных изменений климата /Карпова Г.А.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ:зб. наук. ст.- С. 100-105	Київ: ТОВ «НВП «Інтерсер-вис»	2014	немає в бібліотеці
1901	Карпова Г.А.	Макрофітний індекс (MI): методика визначення / Зуб Л.М., Карпова Г.О.	Авторське право на твір № 56012.- 11.08.2014		2014	немає в бібліотеці

1902	Карпова Г.А.	Влияние урбанизованного ландшафта на структурные показатели макрофитов реки Ворсклы/ Г.А. Карпова, Е.В. Клепец	Гидробиол. журн. - Т.50,№4. - с.3-18. - Библиогр.: 17 назв.	К.	2014	
1903	Карпова Г.А.	Особенности развития некоторых компонентов фитобиоты урбанизированного водоема/ Клепец Е.Н., Ларионова Д.П., Давыдов О.А., Карпова Г.А.	Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнар. конф. мол.учених (Щолкіне, 18–22.06.2013 р.). – С. 160–161	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
1904	Карпова Г.А.	Трансформация флоры макрофитов водоемов Голосеевского лесопарка/ Зуб Л.Н., Карпова Г.А.	Роль ботанічних садів та дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: Мат-ли міжнар. наук. конф. , Київ 28-31 травня 20013 р. – С. 74–76	Київ: НЕЦБМ НАН України, ПАТ Випол –	2013	немає в бібліотеці
1905	Карпова Г.О.	Особенности поширения очерету найвищого ( <i>Phragmites altissimus</i> (Benth.) Nabile.) в умовах урболандшафту/ Карпова Г.О., Клепец О.В.	Рослини та урбанізація: Мат-ли третьої Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 19–20 березня 2013 р.). – С. 14–16	Дніпропетровськ: ТОВ ТВГ «Куніца»	2013	немає в бібліотеці
1906	Карпова Г.О.	Структура гідрофільної флори середньої течії р. Ворскла/ Клепец О.В., Карпова Г.О.	Чорноморський ботанічний журнал. – 2013. – Т. 9, №2. – С. 191–203		2013	немає в бібліотеці
1907	Карпова Г.О.	Біотопи водойм та водотоків України, що потребують охорони/ Зуб Л.М., Карпова Г.О.	Біотопи (оселища) України: наукові засади їх дослідження та практичні результати інвентаризації: Матеріали семінару, Київ, 21-22 березня 2012 р. – С.		2012	немає в бібліотеці
1908	Карпова Г.О.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012. – 22 с.		2012	
1909	Карпова Г.А.	Фитомасса тростника обыкновенного как индикатор трофического статуса водоемов/ Г.А. Карпова	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с.49-56. - Библиогр.: 33 назв.	К.	2012	
1910	Карпова Г.О.	Визначення якості води методами біоіндикації / В.І. Мальцев, Г.О. Карпова, Л.М. Зуб	Визначення якості води методами біоіндикації: наук.-метод. посіб. / В.І. Мальцев, Г.О. Карпова, Л.М. Зуб. –112 с. (5 у.д.а.) – 800 екз. – ISBN 978-966-02-6026-9	К.: Наук. центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України	2011	
1911	Карпова Г.О.	Вплив колоній птахів на рослинний компонент прилеглих мілководь озера Світязь / Карпова Г.О., Зуб Л.М., Новосьолова Т. М.	Стан і біорізноманіття екосистеми Шацького національного природного парку. Матеріали наукової конференції (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). – 2011 С. 34–38		2011	
1912	Карпова Г.А.	Антропогенная трансформация макрофитной флоры и растительности озер Шацкой группы/ Карпова Г.А., Зуб Л.Н.	Гидрботаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам. (пос.Борок, 9 – 13 октября 2010 г.). – С. 127-130	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
1913	Карпова Г.А.	Зависимость биомассы тростника обыкновенного от концентрации биогенных элементов в воде водоемов/ Карпова Г.А.	Гидрботаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам. (пос.Борок, 9 – 13 октября 2010 г.). – С. 148-149	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
1914	Карпова Г.О.	Гідробіологічна характеристика референційної ділянки р. Случ (притока р. Горинь)/ Триліс В.В., Карпова Г.О., Новосьолова Т.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43).– С. 489-492. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	

1915	Карпова Г.А.	Фітопланктон р. Случ та вплив малих приток на його формування/ Новосьолова Т.М., Карпова Г.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 1 (42). – С. 96-101. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Киризій Т.Я.</b>						
1916	Киризій Т.Я.	Особенности среды обитания животных понто-каспийского комплекса на мелководьях Киевского водохранилища / Т.Я. Киризій, Г.Б. Бабич, М.В. Мирошниченко	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. - 2015, № 3-4 (64) - С. 284-287. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2015	
1917	Киризій Т.Я.	Процеси міграції та трансформації речовин антропогенного характеру у водоймах дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква)/ Киризій Т.Я.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: V Міжнародна конференція, 18-21 вересня 2014 року, м. Львів, Львівський національний університет		2014	немає в бібліотеці
1918	Киризій Т.Я.	Процеси міграції та трансформації речовин антропогенної природи у водоймах/ Т.Я.Киризій	Вісник Львів. Ун-ту. - Вип. 47. - с. 152-156		2014	
1919	Киризій Т.Я.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти/ Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Зіньковський О.Г. та інш.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти/ Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Зіньковський О.Г. та інш. -111 с.	К.	2012	574.5 31947- 31956
1920	Киризій Т.Я.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризій, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
1921	Киризій Т.Я.	Фізико-хімічні процеси в водоймах дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква) під впливом підземного стоку антропогенно забруднених джерел/ Киризій Т.Я.	Фізичні методи в екології, біології та медицині. IV міжнар. конф. – Львів. – 2011. – С. 121	Львів	2011	немає в бібліотеці
1922	Киризій Т.Я.	Функціонування дрейсено-гамаридного угруповання при підвищенні рівня мінералізації води в умовах мікрокосму/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.124-127. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
1923	Киризій Т.Я.	Особенности функционирования сообщества дрейсенид и гаммарид в условиях микрокосма / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, Т.Я. Киризій, Старосила Е.В., Бабич Г.Б., Фриновская Т.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 7–11 октября, 2010 г. – С. 96	Спб	2010	немає в бібліотеці
1924	Киризій Т.Я.	Особливості функціонування дрейсено-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: особливості формування якості водного середовища / Ю.Г. Крот, В.Д. Романенко, Т.Я. Киризій, Г.Б. Бабич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). — С. 290-293. - (Сер. : Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Кирилюк О.П.</b>						
1925	Кирилюк О.П.	Динамика морфобиологических признаков плотвы Александровского водохранилища после пуска Ташлыкской ГАЭС/ Е.А. Гупало, О.П. Кирилюк, В.Р. Алексеенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.15-22	К.	2016	
1926	Кирилюк О.П.	Комбинированный метод оценки численности рыб/ Долинский В.Л., Кирилюк О.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 291–294.- (Сер.: Біологія.) 0.64 ОВА	Тернопіль	2015	

1927	Кирилюк О.П.	Биологическая характеристика плотвы устьевой области р. Вита/ Кирилюк О.П., Мантурова О.В., Гупало Е.А. А	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 196–200. - (Сер.: Біологія.) 0.64 ОВА	Тернопіль	2015	
1928	Кирилюк О.П.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьєв С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко С.В., Голуб О.О., Кирилюк О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Гринь Д.С.	2014	немає в бібліотеці
1929	Кирилюк О.П.	Природні та антропогенні чинники формування сучасної іхтіофауни басейну р. Прип'яті/ Долинський В.Л., Афанасьєв С.О., Бігун В.К., Голуб О.О., Кирилюк О.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 79-82	Днепропетровск	2014	немає в бібліотеці
1930	Кирилюк О.П.	Біологічна структура популяцій домінуючих видів риб гирлової ділянки р. Віта та їх живлення/ Кирилюк О.П., Гупало О.О., Низовська Л.В., Мантурова О.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 116-119	Днепропетровск	2014	немає в бібліотеці
1931	Кирилюк О.П.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
1932	Кирилюк О.П.	Карась сріблястий ( <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)) гирлової ділянки р.Віта/ Кирилюк О.П., Долинський В.Л., Трылис В.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Мат. III Междуна. науч. конф., 17–19 мая 2012 г. – С. 278–281. /0,2 др. арк./	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
1933	Кирилюк О.П.	Біологічні показники плоскирки, плітки і краснопірки гирлової ділянки р. Віта / Кирилюк О.П., Долинський В.Л., Савченко Е.В., Абрам'юк І.І.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.). – С. 119-121	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
1934	Кирилюк О.П.	Динаміка видового складу іхтіофауни водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС на різних етапах її формування / Євтушенко М.Ю., Гончаренко Н.І., Кирилюк О.П.	Таврійськ. наук. вісник. – 2010. – С. 102-105		2010	немає в бібліотеці
1935	Кирилюк О.П.	Видовий склад риб та їх розподіл в зоні дії Ташлицької гідроакумуляуючої електростанції/ Кирилюк О.П., Гончаренко Н.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 233 – 236. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Кіпніс Л.С.</b>						
1936	Kipnis L. S.	Ecological assessment of water and sediments quality of the Opechen Lakes system (Kyiv) /Goncharova M. T., Kipnis L. S., Konovets I. M., Nezbrzyska I. M., Yarovvi M. M.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 4. – P. 71–83		2020	немає в бібліотеці
1937	Кипнис Л.С.	Потенциальная комплексобразующая способность органических веществ поверхностных вод: П. <sup>1</sup> Токсичность водной среды, содержащей металлы / Линник П.Н., Жежеря В.А., Кипнис Л.С.	Экологическая химия. – 2020. – Т. 29, № 6. С. 296–305		2020	немає в бібліотеці

1938	Кіпніс Л.С.	Порівняльна характеристика хімічних і біологічних методів дослідження лабільної фракції металів у природних водах як потенційно біодоступної форми / Линник П.М., Жежеря В.А., Кіпніс Л.С.	Збірка тез доповідей Київської конференції з аналітичної хімії: Сучасні тенденції 2020. Наукове видання. – С. 30–31	К.: "LAT&K"	2020	немає в бібліотеці
1939	Кіпніс Л.С.	Застосування природних мінеральних вод як середовища утримання маточних культур <i>Daphnia magna</i> Straus для біотестування / І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, М.Г. Мардаревич	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). — с.94-104.-Бібліогр.:18 назв.	К	2020	
1940	Кіпніс Л.С.	Екологічна оцінка якості води та донних відкладів озер системи Опечень (Київ)/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М. Яровий	Гідробіол. журн. -Т.56, №2(332). — с.70-82.-Бібліогр.:19 назв.	К.	2020	
1941	Кіпніс Л.С.	Еколого-біологічні особливості видів роду <i>Salvinia</i> L. в умовах культури/ О.О. Безсмертна, Л.С. Кіпніс, М.А. Янюк	Науковий журнал «ЛОГОΣ. Мистецтво наукової думки». – № 4. – С. 9–11.		2019	немає в бібліотеці
1942	Кіпніс Л.С.	Вплив саліцилової кислоти на гідробіонтів різних трофічних рівнів при їх вирощуванні в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Кіпніс Л.С., Мардаревич М.Г., Янюк М.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 166–169	К.	2019	немає в бібліотеці
1943	Кіпніс Л.С.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М.Яровий	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 249–252.	К.	2019	немає в бібліотеці
1944	Кіпніс Л.С.	Оцінка токсичності води та донних відкладів р. Ягорлик (басейн Дністра)/ Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, О.М. Летицька, Н.І.Кірпенко, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 279–282.	К.	2019	немає в бібліотеці
1945	Кіпніс Л.С.	Еколого-біологічні особливості видів роду <i>Salvinia</i> L. в умовах культури/ О.О. Безсмертна, Л.С. Кіпніс, М.А. Янюк	Науковий журнал «ЛОГОΣ. Мистецтво наукової думки». – № 4. – С. 9–11.		2019	немає в бібліотеці
1946	Кіпніс Л.С.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень / Гончарова М.Т., Кіпніс Л.С., Коновець І.М., Незбрицька І.М., Яровий М.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 249–252	К.	2019	немає в бібліотеці
1947	Kipnis L.S.	Methodic approaches to identification of the toxic compounds class in the bottom sediments of the fresh water bodies/ V.D. Romanenko, I.M.Konovets, M.T. Goncharova, L.S. Kipnis, Yu.G. Krot	Hydrobiol. J. – Vol. 54, N 6 – P. 94–103(0,63).		2018	немає в бібліотеці

1948	Kipnis L.S.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
1949	Кіпніс Л.С.	Біологічний вплив регулятора росту рослин на Аліптсера / Янюк М.А., Кіпніс Л.С.	Сьогодення біологічної науки: Матеріали II Міжнар. наук. конф. – С. 158	Суми	2018	немає в бібліотеці
1950	Кипнис Л.С.	Оценка современного экологического состояния бассейна реки Днестр / Летицкая Е.Н., Кипнис Л.С., Морозова А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 76–77	К.	2018	немає в бібліотеці
1951	Кипнис Л.С.	Оценка современного экологического состояния бассейна реки Днестр/ Летицкая Е.Н., Кипнис Л.С., Морозова А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 76–77	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
1952	Кіпніс Л.С.	Методичні підходи до ідентифікації класу речовин токсичної дії в донних відкладах прісноводних об'єктів/ В.Д. Романенко, І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс	Гидробиол. журн. -Т.54, №4. — с.101-111	К.	2018	
1953	Kipnis L.S.	Selection of mineral substrates by Chironomus riparius larvae / V.D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob. J. – 2017. – V.53, №3. – P. 100–106		2017	немає в бібліотеці
1954	Kipnis L.S.	Assessment of wastewater toxicity after their treatment by biosorbents Ecolan-M and Econadin/ L. N. Hladchenko, E. L. Matvuyeva, O. V. Lapan', L. S. Kipnis	Journal of Water Chemistry and TechnologyTechnology. – 2017. – V. 39, Issue 5. – P. 294–298		2017	немає в бібліотеці
1955	Кіпніс Л.С.	Вплив змін йонного складу водного середовища на цитогентичні показники гамарид Dickerogammarus villosus / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, Ю.О. Стойка, М.В. Мірошніченко	Тернопільські біологічні читання – 2017: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 20-22 квітня 2017 р., Тернопіль, 2017. – С.109–113	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
1956	Кіпніс Л.С.	Цитогенетичні дослідження гамарид літторальної зони Київського водосховища (урочище Толокунь) / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, Ю.О. Стойка, Г.Б. Бабич	Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біологічні дослідження-2017», 14–16 березня 2017 року, Житомир, 2017. – С.112–114	Житомир	2017	немає в бібліотеці
1957	Кипнис Л.С.	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др.	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.3-15	К.	2017	
1958	Кіпніс Л.С.	Вибірковість мінеральних субстратів личинками Chironomus riparius/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс	Гидробиол. журн. - Т.53,№1(313). - с.104-110	К.	2017	
1959	Кіпніс Л.С.	Екологічні проблеми Київських водойм і прилеглих територій/ В.Д. Романенко, О.М. Арсан, Л.С. Кіпніс, Ю.М. Ситник	Екологічні проблеми Київських водойм і прилеглих територій/ В.Д. Романенко, О.М. Арсан, Л.С. Кіпніс, Ю.М. Ситник; ІГБ НАНУ. - 190 с	К.: Наук. Думка	2015	
1960	Кіпніс Л.С.	Вміст важких металів у біотичній та абіотичній складовій гідроекосистемі кївської ділянки Канівського водосховища / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, О.С. Ніконоров	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 126-130. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	



1961	Кіпніс Л.С.	Вплив температури та фотоперіоду на рівень спонтанного мутагенезу в клітинах риб / В.Д. Романенко, Ю.О. Стойка, Л.С. Кіпніс	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 579-583. - (Сер.: Біологія; Спец. Вип.: Гідроекологія)			
1962	Кіпніс Л.С.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко; М.Т. Гончарова; І.Н. Коновець; Ю.Г. Крот; Л.С. Кіпніс	Пат. на корисну модель № 87010 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201115714; опубл. 27.01.2014. Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
1963	Kipnis L.S.	Morphophysiological and cytogenetic modifications in <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) under the impact of copper ions / V. D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob J. – 2012. – V48, №6. – P. 86–94		2013	немає в бібліотеці
1964	Kipnis L.S.	Cleaning of oil-contaminated water using <i>Eichornia crassipes</i> & <i>Lemna minor</i> / T. Bilyk, L. Kipnis, M. Goncharova, M. Boychenko	Proceedings of the IHS WorldPetrochemical Conference, San-Antonio, USA. – 2013. – P. 57		2013	немає в бібліотеці
1965	Кіпніс Л.С.	Екологічний стан водних об'єктів м. Києва з високим рекреаційним навантаженням / Л.С. Кіпніс, І.В. Юришинець	Інтегроване управління водними ресурсами: Наук збірник. – С.120–126. (0,64)	К.: ДІА	2013	
1966	Кіпніс Л.С.	Спосіб оцінки токсичності завислих речовин в природних та стічних водах за допомогою бентосних гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, Л.С.Кіпніс	Патент на винахід №101274. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201059; заявл. 01.02.2012; опубл. 11.03.2013 Бюл. №5	К.	2013	немає в бібліотеці
1967	Кіпніс Л.С.	Токсикорезистентність інвазивних видів гамаридів (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони дніпровських водосховищ до йонів важких металів/ В.Д. Романенко, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Гідробіол. журн. -Т.49, №6(294). – с.76-83. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
1968	Кіпніс Л.С.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р. Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Бібліогр.: 13 назв		2013	
1969	Кіпніс Л.С.	Екологічний стан водних об'єктів м. Києва з високим рекреаційним навантаженням/ Л.С.Кіпніс, І.В. Юришинець	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.120-126	К.	2013	
1970	Кіпніс Л.С.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р.Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Бібліогр.: 13 назв		2013	
1971	Кіпніс Л.С.	Морфофізіологічні та цитогенетичні зміни у <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) за дії йонів міді/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончаров, І.М. Коновець, Л. С. Кіпніс	Гідробіол. журн. -Т.48, №4. — с.81-90	К.	2012	
1972	Кіпніс Л.С.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С. – К.: Наукова думка. 2012. -	К.: Наук. Думка	2012	
1973	Кіпніс Л.С.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризія Т.Я., Зіньковський О.Г. та ін.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризія Т.Я., Зіньковський О.Г. та ін. -111 с.	К.	2012	574.5 31947- 31956

1974	Кіпніс Л.С.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зіньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012. – 22 с.		2012	
1975	Кіпніс Л.С.	Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України. Методичний посібник / А.В. Курейшевич, О.В. Романенко, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс [та ін.]	Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України. Методичний посібник / А.В. Курейшевич, О.В. Романенко, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс [та ін.] – 52 с.	К.: Праймдрук	2012	
1976	Kipnis L.S.	Distribution, magnitude and characterization of the toxicity of Ukrainian estuarine sediments/ Burgess Robert M., Konovets Igor M., Kipnis Ludmila S., Lyashenko Artem V., Grintsov Vladimir A., Petrov Alexei N., Terletskaia Anna V., Milyukin Mykhailo V., Povolotskii Mark I., Demchenko Victor Y., Bogoslovskaya Tatiyana A., Topkin Yuri V., Vorobyova Tatiyana V., Portis Lisa M., Ho Kay T.	Marine Pollution Bulletin. – 2011. – 62. – P. 2442–2462		2011	немає в бібліотеці
1977	Кипнис Л.С.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
1978	Кипнис Л.С.	Комплексная характеристика донных отложений разнотипных водных объектов авандельты Килийского рукава Дуная/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №3. - с.3-20	К.	2011	
1979	Kipnis L.	Comparative assessment of the ecological state of sediments in the Ukrainian part of the Danube Delta, Dnipro and Boh Estuary / Romanenko V., Lyashenko A., Afanasyev S., Konovets I., Zorina-Sakharova K., Kipnis L., Burgess R., Ho K., Terletskaia A., Milyukin M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 103–104	Dresden	2010	немає в бібліотеці
1980	Кипнис Л.С.	Сравнительная оценка токсичности донных отложений Днепро-Бугского лимана и украинского участка дельты Дуная/ Кипнис Л.С., Коновец И.Н., Гончарова М.Т., Ляшенко А.В., Терлецкая А.В., Милукин М.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. 4-й Междунар. науч. Конф., 11–15 окт 2010 г. – С.-Петербург. – 2010. – С. 81		2010	немає в бібліотеці
1981		Оцінка нафтовмісних стічних вод після миття авіаційної техніки. / Корецька Р.В., Трофимець К.І., Кіпніс Л.С., Білик Т.І., Гончарова М.Т.	Наук. зап. НАУ. – №4. – С. 314–318		2010	немає в бібліотеці
1982	Кіпніс Л.С.	Оцінка токсичності метаболітів Cladosporium sp. 249 методами біотестування/ Смольська Т.М., Гончарова М.Т., Кіпніс Л.С., Коновець І.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 2 (43). – 2010. – С. 451–454. - (Серія Біологія)		2010	

1983	Кіпніс Л.С.	Роль очерету звичайного та рогозу вузьколистого в утилізації важких металів при очищенні стічних вод / Кіпніс Л.С., Коцар О.М., Леконцева Т.І., Мірошніченко М.В. та ін.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 2 (43). – 2010. – С. 222–225. - (Серія Біологія)		2010	
<b>Кірпенко Н.І.</b>						
1984	Kirpenko N.I.	Content of proteins, carbohydrates and lipids in the cultures of green algae under different conditions of illumination / Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 33–40		2020	немає в бібліотеці
1985	Kirpenko N.I.	Toxicological Aspects of the Surface Water "Blooms" (a Review) / Kirpenko N.I., Krot Yu.G., Usenko O.M.	J. Hydrobiological. – Vol. 56, N 2. – P. 3–16		2020	немає в бібліотеці
1986	Кірпенко Н.І.	Вміст білків вуглеводів та ліпідів у клітинах зелених водоростей за різного режиму освітлення культур / Н.І. Кірпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусій, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. -Т.56, №3(333). - с.34-42. -Бібліогр.: 18 назв.	К.	2020	
1987	Кірпенко Н.І.	Токсикологические аспекты проблемы «цветения» поверхностных вод (обор)/ Н.И. Кирпенко, Ю.Г. Крот, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №6. - с.3-19. -	К.	2019	
1988	Kirpenko N.I.	Surface water «blooming» – fundamental and application aspects/ N.I. Kirpenko, Yu.G. Krot, O.M. Usenko	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 18–30 (1,1).		2019	немає в бібліотеці
1989	Kirpenko N.I.	Growth intensity of <i>Desmodesmus communis</i> Hegew. and <i>D. Subspicatus</i> Hegew. et Schmidt in various environments/ N.I. Kirpenko, T.O. Leontieva	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the International Conference. – p. 52–54.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці
1990	Кірпенко Н.І.	Оцінка токсичності води та донних відкладів р. Ягорлик (басейн Дністра)/ Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, О.М. Летицька, Н.І.Кірпенко, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 279–282.	К.	2019	немає в бібліотеці
1991	Кірпенко Н.І.	Вплив температури на інтенсивність росту зелених мікроводоростей/ Т.О. Леонт'єва, Н.І.Кірпенко	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 132–134	К.	2019	немає в бібліотеці
1992	Kirpenko N.I.	Growth intensity of <i>Desmodesmus communis</i> Hegew. and <i>D. Subspicatus</i> Hegew. et Schmidt in various environments/ Kirpenko N.I., Leontieva T.O.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the International Conference. – p. 52–54	Kyiv	2019	немає в бібліотеці
1993	Kirpenko N.I.	Comparative analysis of the conten of proteins, carbohydrates, and lipids in the cells of green microalgae/ Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O.	J. Hydrobiological. – 2018. – Vol. 54, N 2. – P. 81–91		2018	немає в бібліотеці
1994	Кірпенко Н.І.	Вміст білків у клітинах зелених мікроводоростей залежно від умов освітлення культур / Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Горбунова З.Н.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття : І Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні екосистеми та збереження їх різноманіття» 11–12 квітня 2018 року. : Збірник наукових праць. Житомир, 2018. – С. 52–54	Житомир	2018	немає в бібліотеці

1995	Кірпенко Н.І.	Штам зеленої водорості <i>Monographidium griffithii</i> (Berk.) Komark.-Legner HPDP-105 – продуцент біомаси з високим вмістом ліпідів / Кірпенко Н.І., Царенко П.М., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Патент на винахід. а 2018. №09629 від 25.09.2018 р.	К.	2018	немає в бібліотеці
1996	Кірпенко Н.І.	«Цветение» поверхностных вод — фундаментальные и прикладные аспекты/ Н.И. Кирпенко, Ю.Г. Крот, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.18-34	К.	2018	
1997	Кірпенко Н.І.	Колекція культур мікроводоростей HPDP/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко	Колекція культур мікроводоростей HPDP/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко – 36 с.	К.	2018	
1998	Кірпенко Н.І.	Визначення інтенсивності фотосинтезу в культурах перифітонних водоростей /Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Мусій	Тернопільські біологічні читання — Ternopil Bioscience-2017: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Біологія. – Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р. – С. 124–128	Тернопіль: ТОВ «Терно-граф»	2017	немає в бібліотеці
1999	Кірпенко Н.І.	Зелені мікроводорості роду <i>Acutodesmus</i> – перспективний об'єкт біотехнології / Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Біологічні дослідження 2017: Збірник наукових праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю. – С. 339–340	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2000	Кірпенко Н.І.	Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.87-98	К.	2017	
2001	Кірпенко Н.І.	Содержание белков, углеводов и липидов в клетках зеленых водорослей при кратковременных колебаниях температуры/ Н.И. Кирпенко	Гидробиол. журн. -Т.52, №5(311). - с.54-64	К.	2016	
2002	Кірпенко Н.І.	Содержание белков, углеводов и липидов в биомассе зеленых водорослей при разной температуре выращивания/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.105-111	К.	2015	
2003	Кірпенко Н.І.	Содержание углеводов в биомассе зеленых водорослей при разной длительности и температуре выращивания/ Кирпенко Н.И., Мусий Т.О., Усенко О.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 294–298. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія.) (0,24 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
2004	Кірпенко Н.І.	Биохимический состав зеленых водорослей при разных стадиях роста/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.44-50	К.	2015	
2005	Кірпенко Н.І.	Вміст білків, вуглеводів та ліпідів у біомасі деяких представників <i>Scenedesmataceae</i> / Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 131	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
2006	Кірпенко Н.І.	Вплив <i>Mugwortphyllum spicatum</i> L. на функціональну активність зелених водоростей/ Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. із між народ. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 278–281	Дніпропетровск: Акцент ІІІ	2014	немає в бібліотеці
2007	Кірпенко Н.І.	Биохимическая изменчивость водорослей (обзор)/ Кирпенко Н.И., Усенко О.М., Мусий Т.О.	Гидробиол. журн. – 2014. – 50, №5. – С. 53–70. (1,14 обл.-вид. арк.)	К.	2014	

2008	Кирпенко Н.И.	Биологически активные фенольные соединения макрофита <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. как регулятор роста водорослей/ Усенко О.М., Кирпенко Н.И., Коновец И.Н.	Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения: Тез. докл. IV Междисциплин. конф. Новый Свет, 27 мая–июня 2013 г. – С. 245–246	К.: Издатель В.С. Мартынюк	2013	немає в бібліотеці
2009	Кирпенко Н.И.	Компонентный состав растворенных фенолкарбоновых кислот в зарослях высших водных растений/ Усенко О.М., Кирпенко Н.И., Коновец И.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 186–191	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2010	Кирпенко Н.И.	Аллелопатическое взаимодействие пресноводных водорослей/ Н.И. Кирпенко	Аллелопатическое взаимодействие пресноводных водорослей/ Н.И. Кирпенко; ИГБ НАНУ. - 253 с. - (Проект Наукова думка). - ISBN 978-966-00-1318-6	К.	2013	
2011	Кірпенко Н.І.	Про необхідність запровадження в Україні контролю за вмістом альготоксинів в джерелах водопостачання/ Курейшевич А.В., Ярмошенко Л.П., Кірпенко Н.І.	Вода і довкілля: Тези доп. Наук.-практ. конф., Київ, 6–7 листопада 2012. – С. 56. (Електронний ресурс: aqua-ukraine@iec-exo.com.ua.)	К.: Міжнар. виставк. центр	2012	немає в бібліотеці
2012	Кирпенко Н.И.	Спектр фенолкарбоновых кислот вищих водяних рослин/ Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Зелена економіка: перспективи впровадження в Україні: Матеріали міжнарод. конф., Київ, 24–26 квітня 2012 р. – Т. 1. – С. 409–41	К.: Центр екологічної освіти та інформації	2012	немає в бібліотеці
2013	Кірпенко Н.І.	Сезонна динаміка фенолкарбоновых кислот у заростях <i>Phragmites communis</i> Trin. / Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 128–131	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2014	Кирпенко Н.И.	Влияние высших водных растений на микроводоросли (обор)/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.66-88. - Библиогр.: 131 назв.	К.	2012	
2015	Кирпенко Н.И.	Компонентный состав экзометаболитов и культуры некоторых водорослей/ Н.И. Кирпенко, У.А. Курашов, Ю.В. Крылова	Гидробиол. журн. - Т.48, №1. - с.65-77. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2012	
2016	Кірпенко Н.І.	Вільнорадикальні процеси в середовищі змішаних культур водоростей/ Кірпенко Н.І., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Укр. бот. т-во: Матеріали XIII з'їзду. Львів, 19-23 вересня 2011. – С. 289	Львів	2011	немає в бібліотеці
2017	Кирпенко Н.И.	Физиолого-биохимические эффекты взаимодействия водорослей в смешанных культурах/ Н.И. Кирпенко	Гидробиол. журн. - Т.47, №5. - с.73-87. - Библиогр.: 48 назв.	К.	2011	
2018	Кірпенко Н.І.	Склад екзометаболітів деяких зелених водоростей на різних стадіях росту/ Н.І. Кірпенко, С.О. Курашов, Ю.В. Крылова	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.31-34. -Бібліогр.: 8 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2019	Кирпенко Н.И.	Наличие гена синтеза микроцистина у синезеленых водорослей разнотипных водных объектов Украины / Курейшевич А.В., Белых О.И., Сороковикова Е.Г., Ярошенко Л.П., Кирпенко Н.И.	Соврем. пробл. гидроэкологии: Тез. докл. 4-й Междун. науч. конф., посв. памяти проф. Г.Г. Винберга, 11–15 октября 2010 г. – С. 101	СПб	2010	немає в бібліотеці
2020	Кирпенко Н.И.	Содержание белков в биомассе монокультур и смешанных культур водорослей/ Кирпенко Н.И., Курейшевич А.В.	Альгология. – 20, № 2. – С. 168–176	К.	2010	

2021	Кирпенко Н.И.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 1. Скорость роста зеленых водорослей при максимальном насыщении среды CO <sub>2</sub> в открытой культивационной системе/ В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 62-74. - Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
2022	Кирпенко Н.И.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 2. Рост <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer. штамм ЛАРГ-3 при утилизации CO <sub>2</sub> / В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 50-57. - Библиогр.: 8 назв.	К.	2010	
2023	Кирпенко Н.И.	К вопросу о факторах, способствующих развитию токсичных видов Суапорхита / Курейшевич А.В., Ярошенко Л.П., Кирпенко Н.И., Белах О.И., Сороковникова Е.Г.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 307–310. - ( Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2024	Кирпенко Н.И.	Экзогенные метаболитные комплексы двух синезеленых водорослей в моно и смешанных культурах / Кирпенко Н.И., Курашов Е.А., Крылова Ю.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 241–244. - ( Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2025	Кирпенко Н.И.	Фізіолого-біохімічні особливості функціонування водорослей у змішаних культурах / Кирпенко Н.И.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №1(42). – С. 76–84. - ( Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2026	Кирпенко Н.И.	Фракційний склад білків у біомасі альгологічно чистих та змішаних культур водорослей / Кирпенко Н.И.	Укр. бот. журн. – 67, № 1. – С. 136–143	К.	2010	
<b>Кленус В.Г.</b>						
2027	Кленус В.Г.	Дозові навантаження на водяні рослини оз. Глибоке Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина. – С. 32	Долина	2016	немає в бібліотеці
2028	Кленус В.Г.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs і дозові навантаження на риби Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	Радіоекологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи–тридцять років по тому": Тези доп. Міжнарод.наук.конф., Київ, 18-19 квітня 2016 р. – С.209	К.:Оперативна поліграфія	2016	немає в бібліотеці
2029	Кленус В.Г.	Динаміка радіонуклідного забруднення рослин у водоймах зони відчуження ЧАЕС/ Широка З.О., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Програма і тези доповідей Міжнародної наукової конференції «Радіологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи – тридцять років по тому», 18–19 квітня 2016 р., Київ. – С. 307	К.	2016	немає в бібліотеці
2030	Кленус В.Г.	Особливості радіонуклідного забруднення вищих водяних рослин у зоні відчуження ЧАЕС/ Широка З.О., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян О.Є.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез.доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. – С. 229	К.:КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці
2031	Кленус В.Г.	Експрес-метод визначення розподілу питомої активності радіонуклідів по органах і тканинах деяких видів коропових риб за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Юрчук Л.П.	Пат. на корисну модель № 107060 Україна, GO1T/169. № у 2015 08530; заявл. 02.09.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10	К.	2016	немає в бібліотеці

2032	Klenus V.G.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
2033	Klenus V.G.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
2034	Кленус В.Г.	Радионуклідное загрязнение икhtiофауны водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Назаров А.Б., Кленус В.Г., Юрчук Л.П., Шукалович В.В.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.66–70	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
2035	Кленус В.Г.	Результаты долговременного радионуклидного мониторинга водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 197–198	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
2036	Кленус В.Г.	Дозові навантаження на рибу водойм Чернобыльской зоны відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 60–61	К.	2015	немає в бібліотеці
2037	Кленус В.Г.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах і тканинах риб (родино окуневих та щукових) за їх вмістом у плавці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Яблонська Л.І., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 107604. – Заявка від 22.03.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 26.01.2015	К.	2015	немає в бібліотеці
2038	Кленус В.Г.	Современные уровни и динамика радионуклидного загрязнения компонентов водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Кленус В.Г., Широкая З.О., Ганжа К.Д.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 149–152. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2039	Кленус В.Г.	Динаміка вмісту $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у вищих водяних рослинах водойм зони відчуження Чернобыльской АЕС/ Широка З.О., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 747-750. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2040	Klenus V.	Physicochemical forms of $^{90}\text{Sr}$ and $^{137}\text{Cs}$ in components of Glyboke Lake ecosystem in the Chornobyl exclusion zone/ Ganzha Ch., Gudkov D., Ganzha D., Klenus V., Nazarov A.	Journal of Environmental Radioactivity. – 2014. – V. 127. – P. 176–181		2014	немає в бібліотеці
2041	Klenus V.G.	Aquatic ecosystems in the Chernobyl exclusion zone: current levels and trends of radioactive contamination/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.). – P. 416	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
2042	Klenus V.G.	Aquatic ecosystems in the Chernobyl exclusion zone: current levels and trends of radioactive contamination/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 281		2014	немає в бібліотеці

2043	Кленус В.Г.	Рыбы в Чернобыльской зоне отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 125–130.	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
2044	Кленус В.Г.	Результаты долговременного радиоэкологического мониторинга водных объектов в Чернобыльской зоне отчуждения / Гудков Д.И., Киреев С.И., Обризан С.М., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Беляев В.В., Кленус В.Г., Ганжа К.Д.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 249	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
2045	Кленус В.Г.	Современные уровни радионуклидного загрязнения рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б., Юрчук Л.П.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 263	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
2046	Кленус В.Г.	Радионуклідне забруднення представників іхтіофауни Дністра та Дністровського водосховища/ Каглян О.Є., Ситник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Дога І.С., Юрчук Л.П.	Наукові засади Природоохоронного менеджменту екосистем Каніонного Придністров'я: Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11 – 12 вересня 2014 р., м. Заліщики). – С. 190 – 193	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
2047	Кленус В.Г.	Дозові навантаження на двостулкових моллюсків Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 116–118	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
2048	Кленус В.Г.	Стронций-90 и цезий-137 в хищных видах рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения /Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.78–80	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
2049	Кленус В.Г.	Распределение физико-химических форм <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в двусторчатых моллюсках озер Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.142–144	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
2050	Кленус В.Г.	Размерно-весовые, возрастные и видовые закономерности накопления радионуклидов рыбой водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Широкая З.О., Коробович А.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.230–234	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
2051	Кленус В.Г.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці



2052	Кленус В.Г.	Радіонуклідне забруднення іхтіофауни рік Прип'ять та Дністер/В.Г. Кленус	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.124-127	Тернопіль	2013	597 23535д
2053	Кленус В.Г.	Физико-химические формы цезия-137 и стронция-90 в вегетативных органах рогаза узколистного / Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Биология – наука XXI века: 16-я Междунар. Пушин. шк.-конф.молодых ученых (Пушино, 16 - 21 апреля 2012 года). – С. 306 – 307	Пушино	2012	немає в бібліотеці
2054	Кленус В.Г.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия-137 в вегетативных органах телореза алоэвидного из оз. Глубокое Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 24–26	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
2055	Кленус В.Г.	Возрастная динамика накопления радионуклидов и дозы внутреннего облучения у рыб Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Юрчук Л.П.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 274–279	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
2056	Кленус В.Г.	Физико-химические формы стронция-90 и цезия-137 в двусторчатых моллюсках водоема-хладителя Чернобыльской АЭС/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 217–222	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
2057	Кленус В.Г.	Радиоэкология озёрных экосистем Шацкого национального парка: стронций-90 и цезий-137 в воде, взвесах и донных отложениях (1993 – 2000 гг.)/ Сытник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян А.Е., Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 342 – 349	Семей	2012	немає в бібліотеці
2058	Кленус В.Г.	Дозові навантаження на рибу від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці
2059	Кленус В.Г.	Радионуклидное загрязнение ихтиофауны водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О. Назаров А.Б.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.140	К.	2012	немає в бібліотеці
2060	Кленус В.Г.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у вегетативних органах повітряно-водних рослин Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международной научной конференции. – С. 139 – 142	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2061	Кленус В.Г.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ в двостулкових молюсках <i>Dreissena polymorpha</i> Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	3-я Міжнар. наук.-практ. конф., присвячена 25-річчю біол. факультету, 11–13 травня 2012 р., м. Запоріжжя, Україна: 36. матеріалів. – С. 115–116	Запоріжжя: Запорізь. нац. ун-т	2012	немає в бібліотеці
2062	Кленус В.Г.	Радионуклиды в аборигенных видах рыб Чернобыльской зоны отчуждения / А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, В.Г. Кленус и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.13, №3. - с.306-315. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2012	

2063	Klenus V.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone/ Kaglyan O., Gudkov D., Klenus V., Shyroka Z.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 978 doc)		2011	немає в бібліотеці
2064	Klenus V.G.	Distribution of the physicochemical forms of strontium-90 and caesium-137 in freshwater mussels within the Chernobyl exclusion zone/ Ganzha Ch.D, Gudkov D.I., Klenus V.G.	Programme Guide & Book of Abstracts : 14th International Congress of Radiation Research, Incorporating 57th Annual Meeting of the Radiation Research Society, 28 August – 1 September 2011, Warszawa, Poland. – P. 168	Warszawa	2011	немає в бібліотеці
2065	Кленус В.Г.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425.	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
2066	Кленус В.Г.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ й $^{137}\text{Cs}$ в гідробіонтах оз. Далеке у Чорнобильській зоні відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 413–415.	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
2067	Кленус В.Г.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
2068	Кленус В.Г.	Фізико-хімічні форми $^{90}\text{Sr}$ й $^{137}\text{Cs}$ в гідробіонтах оз. Далеке у Чорнобильській зоні відчуження/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 281–284.	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
2069	Кленус В.Г.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия-134 в двухстворчатых моллюсках Чернобыльской зоны отчуждения/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 218-220	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
2070	Кленус В.Г.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия 134 у воздушно-водных растений Зоны отчуждения ЧАЭС/ Широкая З.О., Кленус В.Г., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 183-185	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
2071	Кленус В.Г.	Фізико-хімічні форми радіонуклідів у двостулкових молюсках водойм Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа Х.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.І.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 158	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
2072	Кленус В.Г.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
2073	Кленус В.Г.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляєв В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці

2074	Кленус В.Г.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
2075	Кленус В.Г.	Накопичення <sup>90</sup> Sr представниками мирних видів риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження та інших водоймах України/ О.Є. Каглян, Д.І. Гудков, В.Г. Кленус та інш.	Біологічні студії. - Т.5, №2. - с.113 — 120. - Бібліогр.: 8 назв.		2011	
2076	Кленус В.Г.	Розподіл основних фізико-хімічних форм радіонуклідів чорнобильського походження у водних рослинах оз. Глибоке/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О.	Доповіді НАНУ. – 2011. – № 3. – С. 191–196	К.	2011	
2077	Klenus V.G.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone / Kaglyan A.E., Gudkov D.I., Klenus V.G., Shyroka Z.O., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 128	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
2078	Klenus V.G.	Distribution of radionuclides physicochemical forms in bottom sediments of Glubokoye Lake in the Chernobyl exclusion zone / Ganzha Ch.D., Gudkov D.I.,	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 106	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
2079	Кленус В.Г.	Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты / Гудков Д.И., Кленус В.Г., Шевцова Н.Л., Широкая З.О., Ганжа К.Д., Назаров А.Б.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам, 9–13 октября 2010 г., Борок, Россия. – С. 88–91	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
2080	Кленус В.Г.	Распределение физико-химических форм радионуклидов в вегетативных органах телореза алоэвидного Чернобыльской зоны отчуждения / Ганжа К.Д., Гудков Д.И., Кленус В.Г.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 19	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
2081	Кленус В.Г.	Рівні накопичення <sup>137</sup> Cs хижими видами риб водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС / Каглян О.Є., Кленус В.Г., Гудков Д.І., Широка З.О., Кузьменко М.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Ткаченко В.О.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 100–105. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці

2082	Кленус В.Г.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr представниками «мирних» видів риб зони відчуження Чорнобильської АЕС та інших водойм України/ Каглян О.С., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Коробович А.П., Поморцева Н.А., Назаров О.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 149–152	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
2083	Кленус В.Г.	Фізико-хімічні форми знаходження радіонуклідів в двостулкових моллюсках Чорнобильської зони відчуження/ Ганжа К.Д., Кленус В.Г., Гудков Д.И.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 152–154	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
2084	Кленус В.Г.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш. - 256 с. - ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
2085	Кленус В.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.С., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
2086	Кленус В.Г.	Пресноводные моллюски в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС: динамика содержания радионуклидов, дозовые нагрузки, цитогенетические и гематологические исследования/ Д.И. Гудков, Е.В. Дзюбенко, А.Б. Назаров и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с.86-104. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2010	
2087	Кленус В.Г.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.С., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2088	Кленус В.Г.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.С., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 219–222. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
Клепець О.В.						
2089	Клепець Е.Н.	Особенности развития некоторых компонентов фитобиоты урбанизированного водоема/ Клепець Е.Н., Ларионова Д.П., Давыдов О.А., Карпова Г.А.	Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнар. конф. мол.учених (Щолкіне, 18–22.06.2013 р.). – С. 160–161	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
2090	Клепець О.В.	Сапробіологічна оцінка якості води р. Ворскла у районі м. Полтави за мікрофітами/ О.В. Клепець	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.41-42	К.	2013	574.5 32069 32072
2091	Клепець О.В.	Знахідки гідрофільних мохоподібних у водоймах зеленої зони м. Полтави/ Клепець О.В.	Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В.І. Вернадського: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (18–19 квітня 2013 року, ПНПУ імені В.Г. Короленка). –С. 119–121	Полтава: Астрая	2013	немає в бібліотеці

2092	Клепець О.В.	Стан і перспективи використання водойми Полтавського ботанічного саду/ Клепець О.В.	Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку: Матеріали IV Міжнародної наукової конференції, присвяченої 225-річчю дендрологічного парку «Олександрія». 23-26 вересня 2013 р. Частина II. – С. 21–23	Біла Церква	2013	немає в бібліотеці
2093	Клепець Е.В.	Индикационная значимость водных макрофитов в городских водоемах/ Клепець Е.В.	Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование: Тр. второй междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, 25–28 апреля 2013 года: сборник статей / Отв. ред. С.Д. Иванов. – С. 197–201	М.: ООО «Буки Веди»	2013	немає в бібліотеці
2094	Клепець О.В.	Методичні засади дослідження водойм на міських територіях/ Клепець О.В.	Методика навчання природничих дисциплін у вищій та середній школі: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. XX Каришинські читання (м. Полтава, 29-30 травня 2013 р.). – С. 153–156	Полтава	2013	немає в бібліотеці
2095	Клепець О.В.	Фіторізноманітність ставків Пушкарівської балки (м. Полтава)/ Клепець О.В.	Навоколишнє середовище і здоров'я людини: Матеріали VI Всеукр. наук.-практ. семінару (25–26 вересня 2012 р.). – С. 40–47	Полтава: Астрая	2013	немає в бібліотеці
2096	Клепець О.В.	Водна флора урбанізованої ділянки р. Ворскла/ Клепець О.В.	Pontus Euxinus – 2013: Тезиси VIII Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных по проблемам вод. экосистем, посвященной 50-летию образования Института биологии южных морей Национальной академии наук Украины (Севастополь, 1–4 октября 2013 г.) – С. 72–73	Севастополь	2013	немає в бібліотеці
2097	Клепець О.В.	Флористичний нарис водойм Полтавського міського парку/ Клепець О.В.	Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій: Мат-ли міжнар. наукової конференції (Київ, 28–31 травня 2013 р.) / Гол. ред. В.Г. Радченко – С. 80–82	К.: НЦЕБМ НАН України, ПАТ «Віпол»	2013	немає в бібліотеці
2098	Клепець О.В.	Особенности поширения очерету najwyższego (Phragmites altissimus (Benth.) Nabile.) в умовах урболандшафту/ Карпова Г.О., Клепець О.В.	Рослини та урбанізація: Мат-ли третьої Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 19–20 березня 2013 р.). – С. 14–16	Дніпропетровськ: ТОВ ТВГ «Куніца»	2013	немає в бібліотеці
2099	Клепець О.В.	Структура гідрофільної флори середньої течії р. Ворскла/ Клепець О.В., Карпова Г.О.	Чорноморський ботанічний журнал. – 2013. – Т. 9, №2. – С. 191–203		2013	немає в бібліотеці
<b>Клоченко П.Д.</b>						
2100	Klochenko P.D.	Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Lilitskaya G.G., Bilous O.P., Nezbrtytska I.M., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 13–29		2020	немає в бібліотеці
2101	Klochenko P.D.	Response of phytoplankton to heavy pollution of water bodies / Shevchenko T., Klochenko P., Nezbrtytska I.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2020. – Vol. 49, No 3. – P. 267–280		2020	немає в бібліотеці

2102	Клоченко П.Д.	Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Шевченко Т.Ф., Вітовецька Т.В. Неорганічні та органічні речовини у водоймах дендрологічного парку «Олександрія» (м. Біла Церква) / Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Шевченко Т.Ф., Вітовецька Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Періодичний наук. збірник. – 2020. – № 1 (56). – С. 48–55		2020	
2103	Клоченко П.Д.	Ценологічний аналіз фітоепіфітону Канівського водосховища (Україна) / Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко, С.В. Батог	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.47-66.-Бібліогр.: 44 назв.	К.	2020	
2104	Клоченко П.Д.	Фітопланктон водойм із різним ступенем антропогенного забруднення / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Ліліцька, О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.15-32.-Бібліогр.: 32 назв.	К.	2020	
2105	Klochenko P.D.	Epiphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions/ Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol. & Hydrobiol. – Vol. 19, Issue 3. – P. 407–416.		2019	немає в бібліотеці
2106	Klochenko P.D.	Epiphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol.&Hydrobiol. – Vol. 19, Iss. 2. – P. 40–55.		2019.	немає в бібліотеці
2107	Klochenko P.D.	Phytoplankton Production and Decomposition Characteristics in Water Bodies Differing in the Degree of Their Contamination by Inorganic Compounds of Nitrogen and Phosphorus/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbryskaya I.N., Belous Ye.P, Gorbunova Z.N., Batog S.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 3. – P. 29–43		2019	немає в бібліотеці
2108	Клоченко П.Д.	Оцінка стану екосистем водних об'єктів масиву Конча-Заспа/ Дубняк С.С., Гулейкова Л.В., Жежеря В.А., Клоченко П.Д., Беляєв В.В., Білоус О.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 266–268		2019	немає в бібліотеці
2109	Klochenko P.D.	Epiphyton under conditions of unstable hydrological regime of a cascade plain reservoir / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Dubnyak S.S.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the IV International Conference, 15–17 May 2019, Kyiv, Ukraine. – P. 100–101	К.	2019	немає в бібліотеці
2110	Клоченко П.Д.	Ретроспективний аналіз фітопланктону середньої ділянки річки Рось / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Ліліцька Г.Г., Білоус О.П.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 45–48	К.	2019	немає в бібліотеці
2111	Клоченко П.Д.	Особливості розвитку фітопланктону на відкритих ділянках та у заростях вищих водних рослин / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Харків, 6–9 вересня 2019 р. – С. 18	К.: LAT & K,	2019	немає в бібліотеці
2112	Клоченко П.Д.	До вивчення фітоепіфітону річки Рось / Шевченко Т.Ф., Харченко Г.В., Клоченко П.Д.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 94–96	К.	2019	немає в бібліотеці
2113	Клоченко П.Д.	Особенности накопления биомассы и пигментов в клетках зеленых водорослей при различной освещенности и длине фотопериода/ Медведь В.А., Горбунова З.Н., Клоченко П.Д.	Гідробіол. журн. – 55, №6. – с. 82–92		2019	

2114	Клоченко П.Д.	Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, И.Н. Незбрицька, и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.31-47	К.	2019	
2115	Клоченко П.Д.	Фитозеппланктон как биоиндикатор состояния верхнекаскадных днепровских водохранилищ/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.27-38	К.	2019	
2116	Klochenko P.D.	Response of epiphytic algae to heavy pollution of water bodies / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Bilous O.P.	Water Environment Research. – 2018. – Vol. 90, N 8. – P. 706–718		2018	немає в бібліотеці
2117	Клоченко П.Д.	Первинна продукція фітопланктону водойм дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Білоус О.П., Незбрицька І.М., Горбунова З.Н., Батог С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 10	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
2118	Клоченко П.Д.	Фітоепіфитон як біоіндикатор екологічного стану Київського і Канівського водосховищ/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 46	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
2119	Клоченко П.Д.	Структура фитозеппитона на макрофитах разных экологических групп/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы IV Всерос. науч. конф. с международ. участием. – Санкт-Петербург, 24–28 сентября 2018 г. С. 224–228	Спб	2018	немає в бібліотеці
2120	Клоченко П.Д.	Биоиндикация экологического состояния водоемов национального природного парка «Голосеевский» (Киев)/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Лилицкая	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. — с.18-28	К.	2018	
2121	Клоченко П.Д.	Токсичность 4-трет-октифенола и его биоинтеграция микроводорослями рода <i>Microcystis</i> (цианопрокарyota)/ Н.Г. Медведева, С.В. Зиновьева, Т.Б. Зайцева и др.	Гидробиол. журн. -Т.54, №1(319). — с.95-108	К.	2018	
2122	Клоченко П.Д.	Колекція культур мікроводоростей НРДР/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко	Колекція культур мікроводоростей НРДР/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко – 36 с.	К.	2018	
2123	Klochenko P.D.	Distribution of epiphytic algae on macrophytes of various ecological groups (the case study of water bodies in the Dnieper River basin / Klochenko P., Shevchenko T.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2017. – Vol. 46, Issue 3. – P. 283–293		2017	немає в бібліотеці
2124	Klochenko P.D.	Phytoplankton responses to river overregulation – the example of the Southern Bug river (Ukraine) / Bilous O.P., Klochenko P.D.	Abstracts of papers to be presented at the 11th International Phycological Congress. – August, 2017. – Phycologia. – Vol. 56, N 4. Supplement. – P. 19		2017	немає в бібліотеці
2125	Клоченко П.Д.	Характеристика екологічного стану водойм мегаполісу / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Охрана, збереження та відтворення біорізноманіття в умовах мегаполісу: Матеріали міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Національного природного парку «Голосіївський». – Київ, 7–8 вересня 2017. – С. 40–45	Харків: Видавництво «Діса Плюс»	2017	немає в бібліотеці

2126	Клоченко П.Д.	Accumulation of heavy metals by phytoepiphyton of the Kremenchug Reservoir / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kolesnik M.S., Zubenko I.B.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – С. 48	Луцьк: Вежа-Друк	2017	немає в бібліотеці
2127	Клоченко П.Д.	Chrysococcus rufescens Klebs f. tripora J.W.G. Lund (Chrysophyta) – a new taxon for the algal flora of Ukraine / Lilitka G.G., Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Anykhin A.Yu.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – Луцьк: Вежа-Друк, 2017. – С. 20	Луцьк: Вежа-Друк	2017	немає в бібліотеці
2128	Клоченко П.Д.	Особливості накопичення біологічно цінних сполук у клітинах зелених водоростей в процесі їхнього росту за різної інтенсивності світла та його тривалості //Медведь В.О., Клоченко П.Д., Горбунова З.Н.	Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience-2017: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України // Наукові записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р. – С. 140–143. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль: ТОВ «Терно-граф» –	2017	немає в бібліотеці
2129	Клоченко П.Д.	Фитозпіфитон основного русла речного участка Каневского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, О.С. Тарашук	Гидробиол. журн. - Т.53,№4(316). - с.13-28	К.	2017	
2130	Клоченко П.Д.	Первая находка Chrysococcus rufescens G.A. Klebs f. Tripora J.W.G. Lund (Chrysophyta) в Украине/ Г.Г. Лилицкая, П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.53,№1(313). - с.47-54	К.	2017	
2131	Klochenko P.D.	Accumulation of <sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr by phytoepiphyton of the Kremenchug Reservoir/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kolesnik M.S., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнарод. конф. Молодих учених., Херсон, 29 червня–3 липня 2016р. – Без видав, 2016. – С.27		2016	немає в бібліотеці
2132	Клоченко П.Д.	Вагомий внесок у дослідження екологічного стану водним урбанізованих територій/ П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. -Т.52, №5(311). - с.119-120	К.	2016	
2133	Клоченко П.Д.	Фитозпіфитон макрофитов разных экологических групп Киевского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. -Т.52, №4(310). - с.3-17	К.	2016	
2134	Клоченко П.Д.	Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Баринаова, П.Д. Клоченко и др	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.23-36	К.	2016	
2135	Клоченко П.Д.	Фитозпіфитон придаточной сети Каневского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, О.С. Тарашук	Гидробиол. журн. - Т.52,№1(307). - с.23-39	К.	2016	
2136	Клоченко П.Д.	Фітоепіфітон рукава «Криве» (Кременчуцьке водосховище)/ Колесник М.С., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Анохін А.Ю.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова. – Полтава, 15–20 вересня 2015 р. – С. 27	Полтава	2015	немає в бібліотеці
2137	Клоченко П.Д.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	



2138	Клоченко П.Д.	Кількісні показники розвитку епіфітних водоростей на русловій ділянці Канівського водосховища/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Таращук О.С.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 305–309. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія ) (0,27 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
2139	Клоченко П.Д.	Водоросли как индикаторы экологического состояния водных объектов: методы и перспективы/ С.С. Баринаова, Е.П. Белоус, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.3-23	К.	2015	
2140	Клоченко П.Д.	Структурно-функциональная организация фитопланктона в зарослях и на открытых участках озер г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко Г.В. Харченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.28-48	К.	2015	
2141	Klochenko P.	The role of phytoplankton in the ecological assessment of the Southern Bug River middle reaches (Ukraine)/ Olena Bilous, Sophia Barinova, Petro Klochenko.	Fundamental and Applied Limnology. – 2014. – Vol. 184, No 4. – P. 277–295. (1,47 обл.-вид. арк.)		2014	немає в бібліотеці
2142	Klochenko P.	Assessment of the ecological state of the Kiev Reservoir by the bioindication method/ Peter Klochenko, Tatyana Shevchenko, Sophia Barinova, Oksana Tarashchuk.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2014. – Vol. 43, Issue 3. – P. 228–236. (0,90 обл.-вид. арк.)		2014	немає в бібліотеці
2143	Клоченко П.Д.	Сравнительный анализ сезонной динамики фитопланктона р. Южный Буг/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / Гол. редактор В.В. Конішук. – С. 41–46. (0,47 обл.-вид. арк.)	Київ: ТОВ «НВП Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
2144	Клоченко П.Д.	Сравнительная характеристика сезонной динамики фитопланктона р. Южный Буг/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 37	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
2145	Клоченко П.Д.	Актуальні проблеми ботаніки та екології/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Таращук О.С.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 40–41	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
2146	Клоченко П.Д.	Біоіндикаційний аналіз верхньої ділянки річки Південний Буг за фітопланктоном/ Білоус О.П., Баринаова С.С., Клоченко П.Д.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – Періодичний науковий збірник КНУ. – 2014. – 1(32). – С. 77–88. (0,78 обл.-вид. арк.)		2014	немає в бібліотеці
2147	Клоченко П.Д.	К изучению экологических характеристик эпифитных водорослей/ Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 46	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
2148	Клоченко П.Д.	Концепция техно-экосистемы в технической гидробиологии/ Е.П. Белоус, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.50,№3. - с.3-18. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
2149	Клоченко П.Д.	Сезонная динамика количественных показателей развития фитопланктона на верхнем участке реки Южный Буг/ Белоус Е.П., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Гидробиол. журн. – 2014. – 50, №3. – С. 19–29	К.	2014	
2150	Клоченко П.Д.	К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.50.- №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
2151	Клоченко П.Д.	Вміст вуглеводів, білків і ліпідів у клітинах прісноводних водоростей за дії гумінових кислот/ О.В. Василенко, Ю.В. Синюк, Л.М. Гуцуляк та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.44-48. -Бібліогр.: 15 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	

2152	Клоченко П.Д.	Біоіндикаційний аналіз верхньої ділянки річки Південний Буг по фітопланктону/ О.П. Білоус, С.С. Барінова, П.Д. Клоченко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.32 №1. - с.76-88. - Бібліогр.:16 назв	К.	2014	
2153	Клоченко П.Д.	Ретроспективний аналіз фітоэпифитона Київського водохранилища/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Тарашук О.С.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ: (збірник наукових статей) / гол. редактор В.В. Коніщук. – С. 121–128. (0,54 обл.-вид. арк.)	Київ: ДІА	2013	немає в бібліотеці
2154	Klochenko P.D.	Phytoplankton of Southern Bug River (Ukraine) middle reaches as indicator of its ecological assessment/ Bilous O.P., Barinova S.S., Klochenko P.D.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. молод. учених. – Шолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 27–28	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
2155	Klochenko P.D.	Seasonal dynamics of the quantitative induces of phytoplankton development in the upper section of the Southern Bug River/ Bilous O.P., Schevchenko T.F., Klochenko P.D.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. молод. учених. – Шолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 29–30	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
2156	Klochenko P.D.	Comparative characteristics of phytoplankton and phytoepiphyton of the lakes of Kiev/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kharchenko G.V.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнар. конф. молод. учених. – Шолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 42-43	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
2157	Клоченко П.Д.	Особенности динамики содержания хлорофилла а в водотоках бассейна Днепра/ Медведь В.А., Клоченко П.Д.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 126–130	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2158	Клоченко П.Д.	Таксономическая структура фитопланктона среднего участка реки Южный Буг (Украина)/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д.	Альгология. – 2013. – 23, №4. – С. 461–470	К.	2013	
2159	Клоченко П.Д.	Фитопланктон среднего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Барінова, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.49,№4(292). - с.31-45. - Библиогр.: 49 назв.	К.	2013	
2160	Клоченко П.Д.	Структурная организация фитопланктона и фитоепифитона озер г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.50-66. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2013	
2161	Klochenko P.	Phytoplankton communities in ecological assessment of the Southern Bug River upper reaches (Ukraine)  О. Bilous, S. Barinova, P. Klochenko	Ecohydrology & Hydrobiology. - #3/ - Vol. 12. - p. 211-218. - Referenses: 77 name		2012	
2162	Клоченко П.Д.	Влияние гуминовых кислот на метаболизм Euglena gracilis G.A. Klebs/ Василенко О.В., Клоченко П.Д., Васильчук Т.А.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 50–51	К.	2012	немає в бібліотеці
2163	Клоченко П.Д.	К изучению фитопланктона некоторых пойменных водоемов г. Киева (Украина)/ Клоченко П.Д., Лилицкая Г.Г., Иванова И.Ю.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – Киев, 2012. – С. 132–133	К.	2012	немає в бібліотеці
2164	Клоченко П.Д.	Эпифитные водоросли речного участка Каневского водохранилища (Украина)/ Тарашук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – Киев, 2012. – С. 293–294	К.	2012	немає в бібліотеці

2165	Клоченко П.Д.	Сезонные аспекты содержания и динамики некоторых групп органических веществ в поверхностных водах/ Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П.	Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Материалы V Всероссийского симп. с междунар. участием, 10–14 сентября 2012 г., г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, Петрозаводск, 2012. – С. 109–113	Петрозаводск	2012	немає в бібліотеці
2166	Клоченко П.Д.	Фитоэпифитон речного участка Каневского водохранилища (Украина)/ О.С. Таращук, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко	Альгология. - Т. 22, №2. - с.198-207. - Библиогр.: 206-207.		2012	
2167	Клоченко П.Д.	Фитопланктон верхнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Барина, П.Д. Клоченко	Гидробиол. журн. - Т.48, №5(287). - с.39-51. - Библиогр.: 37 назв.	К.	2012	
2168	Клоченко П.Д.	Особенности влияния фульвокислот на развитие планктонных водорослей/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48. - №2. - с.68-76. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2012	
2169	Клоченко П.Д.	Особенности распределения водорослей эпифитона в водоемах г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48. - №1. - с.43-56. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2012	
2170	Клоченко П.Д.	Видовой склад фітопланктону заплавної озера м. Києва/ Клоченко П.Д., Іванова І.Ю., Лілітська Г.Г.	Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. Ун-ту. – 2012. – 3(52). – С. 43–49. - (Сер.: Біологія)(0,55 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2012	
2171	Клоченко П.Д.	Таксономічна структура фітоепіфітону водойм м. Києва/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Харченко Г.В.	Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2012. – 1(50). – С. 42–49. - (Сер.: Біологія)(0,55 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2012	
2172	Клоченко П.Д.	Влияние ионов свинца на функциональную активность диатомовой водоросли <i>Maurogyathidium atomus</i> / О.И. Боднар, П.Д. Клоченко, В.В. Грубинко и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №1. - с.74-83. - Библиогр.: 38 назв.	К.	2011	
2173	Клоченко П.Д.	Метаболізм вооростей за дії іонів металів водного середовища (огляд)/ В.В. Грубінко, А.І. Горда, О.І. Боднар та інші.	Гидробиол. журн. - Т.47, №4. - с.80-96. - Библиогр.: 86 назв.	К.	2011	
2174	Клоченко П.Д.	Эпифитные водоросли озерного участка Каневского водохранилища (Украина)/ О.С. Таращук, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко	Альгология. - Т. 21, №2. - с.202-212		2011	
2175	Клоченко П.Д.	Кількісні показники розвитку фітоепіфітону на озерній ділянці Канівського водосховища / Таращук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 90–91	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
2176	Клоченко П.Д.	Особливості накопичення важких металів макрофітами та їх епіфітоном у водоймах Києва / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Зубенко І.Б., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 94–95	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
2177	Клоченко П.Д.	Таксономічний склад та сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Іванова І.Ю., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 41–42	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
2178	Клоченко П.Д.	Видовой состав фитоэпифитона высших водных растений озерного участка Каневского водохранилища (Украина) / Таращук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Гидробиотаника – 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9–13 октября 2010 г. – С. 288–291	Ярославль	2010	немає в бібліотеці

2179	Клоченко П.Д.	Влияние фульвокислот на энергетический, азотный и фосфорный обмен у синезеленых водорослей / Василенко О.В., Клоченко П.Д., Васильчук Т.А., Синюк Ю.В.	Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: Материалы III Международ. конф. с элементами школы для молодых ученых, аспирантов и студентов. – Петрозаводск (Республика Карелия, Россия), 22–26 июня 2010 г. – С. 19–21.	Петрозаводск	2010	немає в бібліотеці
2180	Клоченко П.Д.	Изменение содержания пигментов в биомассе водоростей под воздействием ультрафиолетового излучения / Медведь В.А., Калиновская А.В., Клоченко П.Д.	Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: Материалы V Международ. научно-практ. конф. – Ишим (Россия), 21–26 марта 2010 г. – Вып. 5. – С. 206–208	Ишим: Изд-во ИГПИ им. Ершова	2010	немає в бібліотеці
2181	Клоченко П.Д.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: фенольні сполуки у воді / Ситник Ю.М., Клоченко П.Д., Кукля І.Г.	Заповідна справа в Україні. – 2010. – Том 16. – Вип. 1. – С. 75 – 76		2010	немає в бібліотеці
2182	Клоченко П.Д.	Влияние УФ-излучения на содержание хлорофилла <i>a</i> и интенсивность фотосинтеза фитопланктона разнотипных водных объектов/ П.Д. Клоченко, А.В. Курейшевич, О.А. Сосновская и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с. 58-68. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
2183	Клоченко П.Д.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г., Небогаткін І.В., Хрокало Л.А., Петренко А.А., Назаренко В.Ю., Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.С., Санжак Ю.О., Щербак В.І., Кундієв В.А., Голуб О.О., Клоченко П.Д., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Беляєв В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інш., - 256 с. ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
2184	Клоченко П.Д.	Особенности влияния гуминовых кислот на развитие планктонных водорослей/ П.Д. Клоченко, В.ОА. Медведь, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.46. - №5. - с.102-110. - Библиогр.: 19 назв.	К.	2010	
2185	Клоченко П.Д.	Влияние УФ-излучения на содержание хлорофилла <i>a</i> и интенсивность фотосинтеза фитопланктона разнотипных водных объектов / Клоченко П.Д., Курейшевич А.В., Сосновская О.А., Калиновская А.В.	Гидробиол. журн. – 46, №3. – С. 58–68	К.	2010	
2186	Клоченко П.Д.	Особенности видового состава фитопланктона водоемов национального природного парка «Голосеевский» (Киев)/ П.Д. Клоченко, П.М. Царенко, И.Ю. Иванова	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с.37-46. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
2187	Клоченко П.Д.	Оцінка екологічного стану безстічних озер м. Києва / Клоченко П.Д., Медведь В.О., Горбунова З.Н., Иванова І.Ю., Ліліцька Г.Г.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Період. наук. зб. КНУ. – 2(19). – С. 168–174	К.	2010	
2188	Клоченко П.Д.	Особенности энергетического та азотного обміну у прісноводних водоростей за дії УФ-випромінювання / Клоченко П.Д., Медведь В.А. Калиновська А.В., Синюк Ю.В., Василенко О.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 251–256. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2189	Клоченко П.Д.	Сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг в районі м. Вінниці / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Царенко П.М., Харченко Г.В., Иванова І.Ю.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 26–29. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	

2190	Клоченко П.Д.	Видовий состав фитопланктона некоторых бессточных озер г. Киева / Клоченко П.Д., Лилицкая Г.Г., Иванова И.Ю.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №1(42). – С. 84–96. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Коваленко Ю.О.</b>						
2191	Коваленко Ю.О.	Облік водно-болотних птахів у весняний період 2020 року на територіях рибозплідних ставків м. Біла Церква та дослідного господарства «Нивка» (м. Київ)/ Причеп М. В., Коваленко Ю. О.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття: Збірник наук. праць. - с. 45-47	Житомир: ПНУ	2020	немає в бібліотеці
2192	Коваленко Ю.О.	Зміна маркерних показників (активність лужної фосфатази та вміст у малоновогодіальдегіду) у краснопірки звичайної <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (L.) як індикатори забруднення водойм/ Причеп М.В., Коваленко Ю.О.	Природничий альманах (біологічні науки)		2020	немає в бібліотеці
2193	Коваленко Ю.О.	Вміст кортизолутатиреоїдних гормонів у сировотці крові карася китайського/ Причеп М.В., Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Худіаш Ю.М.	Вісник Запорізького національного університету. Серія: Біологічні науки.		2020	немає в бібліотеці
2194	Коваленко Ю.О.	Абсолютна плодючість карася китайського <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758) як показник фізіологічної адаптації до токсичного забруднення водойм / Коваленко Ю.О., Причеп М.В.	Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів: II Міжнар.наук.-практ.конф.		2020	немає в бібліотеці
2195	Коваленко Ю.О.	Вплив антропогенного забруднення на активність ферментів енергетичного обміну у карася китайського та краснопірки звичайної / Ю.О. Коваленко, М.В. Причеп, О.С. Потрохов, О.Г. Зінківський	Гідробіол. журн. - Т.56,№5(335). - с.50-62.-Бібліогр.: 33 назви.	К.	2020	
2196	Коваленко Ю.О.	Застосування маркерних показників плітки <i>Rutilus rutilus</i> для діагностики екологічного стану водойм в умовах надмірного антропогенного забруднення / Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Причеп М.В., Горбатюк Л.О.	Рибогосп. наука України. - Т.53 (3). - С. 80-91.DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080">https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080</a>		2020	
2197	Коваленко Ю.О.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худіаш Ю.М., Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – № 1. – С. 28–43	К.	2020	
2198	KovalenkoYu.O.	Physiological and Biochemical Peculiarities of Crucian Carp Adaptation to Water Bodies Pollution by Ammonia Nitrogen/ KovalenkoYu.O.	Hydrob. J. – 2019. – Vol. 55 (3). – P. 59–66		2019	немає в бібліотеці
2199	Коваленко Ю.О.	Зміна вмісту малонового діальдегіду та активності лужної фосфатази у тканинах карася сріблястого ( <i>Carassius auratus</i> (Bloch, 1782)) за дії токсичного забруднення водойми/ Коваленко Ю.О.	Мат. конф. молодих дослідників-зоологів. 13-14 листопада 2019 р. м. Київ	К.	2019	немає в бібліотеці

2200	Коваленко Ю.О.	Вплив забруднення водойм на зміни активності ферментів азотистого обміну карася сріблястого та краснопірки звичайної / Коваленко Ю.О.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 116–118	К.	2019	немає в бібліотеці
2201	Коваленко Ю.О.	Фізіолого-біохімічні особливості адаптації карася сріблястого до забруднення водойм амонійним азотом / Коваленко Ю.О.	Гидробиол. журн. – Т.55, №1. – С. 65–72.	К.	2019	
2202	Коваленко Ю.О.	Вплив антропогенного забруднення водойм на фізіолого-біохімічні показники риб та склад їхніх паразитоценозів/ Коваленко Ю.О., Шлапак О.О., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Рибогосп. наука України (Ribogospod. Nauka Ukr.). – 3(49). – С. 72–88. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2019.03.072">https://doi.org/10.15407/fsu2019.03.072</a> .		2019	
2203	Коваленко Ю.О.	Вплив алохтонного азоту на активність аминотрансфераз та лужної фосфатази плітки звичайної ( <i>Rutilus rutilus L.</i> )/ Коваленко Ю.О.	Біологічні дослідження. 2018 (27 лютого): Збірник наукових праць. – С. 122–123	Житомир	2018	немає в бібліотеці
2204	Коваленко Ю.О.	Вплив фенолу на активність ферментів азотного та фосфорного обміну амурського чебачка/ Коваленко Ю.О.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сьогодення», 20 березня 2018. – Т.3. – С. 12–15	Вінниця	2018	немає в бібліотеці
2205	Коваленко Ю.О.	Вплив фенолу на активність ферментів енергетичного та азотного обміну в м'язах молоді чебачка звичайного ( <i>Pseudorasbora parva Temminck et Schlegel, 1846</i> )/ Коваленко Ю.О.	I Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття» (11-12 квітні 2018 року). Житомир.	Житомир	2018	немає в бібліотеці
2206	Коваленко Ю.О.	Вплив забруднення водойм сполуками неорганічного азоту на фізіолого-біохімічні показники паразитоценозу карася сріблястого ( <i>CARASSIUS AURATUS GIBELIO (BLOCH, 1782)</i> )/ Шлапак О.О., Коваленко Ю.О.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів» 15–17 травня 2018. Київ. – С. 45–46	К.	2018	немає в бібліотеці
2207	Коваленко Ю.О.	Зміни фізіолого-біохімічних показників коропових видів риб та складу паразитоценозу за дії антропогенного навантаження/ Коваленко Ю.О., Шлапак О.О.	Збірник мат. V науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, Україна 14–15 листопада 2018 р. – С. 21–23	К.	2018	немає в бібліотеці
2208	Коваленко Ю.О.	Фізіолого-біохімічні особливості реакцій гірчачка звичайного на хронічну дію калію дихромату/ Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 3–4 (74). – С. 58–67		2018	
2209	Коваленко Ю.О.	Деякі адаптивні реакції карася сріблястого <i>Carassius auratus gibelio (Bloch)</i> за надмірного навантаження амонійним азотом/ Коваленко Ю.О., Примачов М.Т., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Рибогосподарська наука України. – 2(44). – С. 116–129	К.	2018	
2210	Коваленко Ю.О.	Перспективи досліджень фізіолого-біохімічного стану популяцій коропових риб за тривалих змін навколишнього середовища в міських водоймах / Ю.О. Коваленко	36. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – Житомир: Рута. – С. 121–123	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці

2211	Коваленко Ю.О.	Хронічний вплив дихромату калію на вміст кортизолу та глюкози у плазмі крові гірчака звичайного <i>Rhedeus sericeus</i> (Pallas, 1776) / Ю.О. Коваленко	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. мат. IV науково-практич. конф. для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – Київ, 2017. – С. 33–35	К.	2017	немає в бібліотеці
<b>Козійчук Е.Ш.</b>						
2212	Koziychuk E. Sh.	Phytomicrobenthos diversity in watercourses of the Kiliya Delta of the Danube River/ Koziychuk E. Sh.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, Issue 5. – P. 44–56.		2019	
2213	Козійчук Е.Ш.	Різноманіття фітомікробентосу рукавів Білгородський та Отножний Кілійської дельти Дунаю/ Козійчук Е.Ш.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII З'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснуванню Дніпровської біологічної станції, 6–8 листопада 2019 р. (Київ). - С. 48–50	К.	2019	немає в бібліотеці
2214	Козийчук Э.Ш.	Качественное и количественное разнообразие фитомикробентоса водотоков Килийской дельты Дуная/ Козийчук Э.Ш.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1(327). - с.46-57	К.	2019	
2215	Козійчук Е.Ш.	Сезонні зміни структури фітомікробентосу Кілійської дельти Дунаю (на прикладі затоки Бистрий кут) / Козійчук Е.Ш.	Біологічні дослідження – 2017: Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 124–126	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2216	Козийчук Э.Ш.	Фитомикробентос солоноватоводных заливов Килийской дельты Дуная/ Козийчук Э.Ш., В.И. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.53, №2(314). - с.22-36	К.	2017	
2217	Козийчук Э.Ш.	Динамика фитомикробентоса разнотипных водных объектов Килийской дельты Дуная в зависимости от некоторых экологических факторов/ В.И. Щербак, Козийчук Э.Ш.	Гидробиол. журн. - Т.52, №1(307). - с.3-14	К.	2016	
2218	Козійчук Е.Ш.	Продукційні характеристики фітомікробентосу водойм та водотоків Кілійської дельти Дунаю/ Козійчук Е.Ш.	Наук.зап. Тернопіл. нац.пед.-ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3-4 (64). – С. 328-331. - ( Сер: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2219	Козійчук Е.Ш.	Структурно-функціональне та екологічне різноманіття фітомікробентосу Кілійської дельти Дунаю / Козійчук Е.Ш., Щербак В.І.	Матеріали III Міжнародного науково-практичного круглого столу «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ», м. Київ, 03 лютого 2014 р. (збірник наукових статей) // Головний редактор В.В.Конішук. – С. 134-137. (0,3 лрук стор.)	Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
2220	Козійчук Е.Ш.	Оцінка якості води різнотипних водойм за водоростевими угрупованнями/ Козійчук Е.Ш., Задорожна Г.М.	Інтегроване управління водними ресурсами: наук. зб./ відпов. ред. В.І.Щербак – С. 59-65		2014	
2221	Козійчук Е.Ш.	Фітомікробентос озера Лебедине (Кілійська дельта Дунаю)/ Е.Ш. Козійчук	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:Зб. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.42-43	К.	2013	
2222	Козійчук Е.Ш.	Фітомікробентос – біотичний індикатор якості водного середовища/ Козійчук Е.Ш.	Вода: проблемы и решения: материалы X науч.-практ. конф., Днепропетровск. – С.104-107 (0,13 ова)	Днепропетровск: ВТЦ «Гамалія»	2012	немає в бібліотеці

2223	Козійчук Е.Ш.	Критерії оцінки екологічного стану транскордонних водних об'єктів за біологічними показниками/ Козійчук Е.Ш.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 68-70 (0,20 ова)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2224	Козійчук Е.Ш.	Сучасний розвиток фітомікробентосу водотоків Дунайського біосферного заповідника на різних типах ґрунту/ Щербак В.І., Козійчук Е.Ш.	Екологія міст та рекреаційних зон: Доп. та ст. Всеукр. наук.-практ. конф. /За загальною редакцією В.М. Небрат – С.322 – 324	Одеса: ІНВАЦ	2011	немає в бібліотеці
2225	Козійчук Э.Ш.	Особенности развития фитомикробентоса водных объектов Килийской дельты Дуная с разной степенью антропогенной нагрузки/ Щербак В.И., Козийчук Э.Ш.	1-й Междунар. экол. форум.	Херсон	2011	немає в бібліотеці
2226	Козійчук Е.Ш.	Різноманіття фітомікробентосу водойм Кілійської дельти Дунаю з різним ступенем солоності води / Козійчук Е.Ш.	Фальцфейнівські читання: Зб. наук. пр. – С.67-68	Херсон: ПП Вишемирський	2011	немає в бібліотеці
2227	Козійчук Э.Ш.	Особенности развития фитомикробентоса водных объектов Килийской дельты Дуная с разной степенью антропогенной нагрузки/ Щербак В.И., Козийчук Э.Ш.	Чистый город. Чистая река. Чистая планета. – 17-18 ноября 2011г. – С.218-222 (0,25 ова)	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
2228	Козійчук Е.Ш.	Козійчук Е.Ш., Щербак В.І. Характеристика якості водного середовища різнотипних водойм та водотоків Кілійської дельти Дунаю /	Екологія міст та рекреаційних зон: тези доп. та вист. наук.-практ. конф./За заг. ред. В.М. Небрат. – С.174 – 177	Одеса: ІНВАЦ	2010	немає в бібліотеці
2229	Козійчук Е.Ш.	Фітомікробентос різнотипних водойм та водотоків Кілійської дельти Дунаю / Козійчук Е.Ш., Щербак В.І.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – № 2 (43). – С. 266 – 269. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроєкологія)	Тернопіль	2010	
<b>Коновець І.М.</b>						
2230	Konovets I. M.	Ecological assessment of water and sediments quality of the Opechen Lakes system (Kyiv) /Goncharova M. T., Kipnis L. S., Konovets I. M., Nezbryska I. M., Yarovvi M. M.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 4. – P. 71–83		2020	немає в бібліотеці
2231	Konovets I. M.	Contaminants, mutagenicity and toxicity in the surface waters of Kyiv, Ukraine / Но К. Т., Konovets I. M., Terletska A. V., Milyukin M. V., Lyashenko A.V., Shitikova L. I., Shevchuk L. I., Afanasyev S. A., Krot Yu. G., Zorina-Sakharova K. Ye., Goncharuk V. V., Skrynnyk M. M., Cashman M. A., Burgess R. M.	Marine pollution. –2020, volume 155, June 2020		2020	немає в бібліотеці
2232	Коновець І.М.	Застосування природних мінеральних вод як середовища утримання маточних культур <i>Daphnia magna</i> Straus для біотестування / І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, М.Г. Мардаревич	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). — с.94-104.-Бібліогр.:18 назв.	К	2020	
2233	Коновець І.М.	Екологічна оцінка якості води та донних відкладів озер системи Опечень (Київ)/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М. Яровий	Гідробіол. журн. -Т.56, №2(332). — с.70-82.-Бібліогр.:19 назв.	К.	2020	
2234	Коновець І.М.	Фенолкарбоновые кислоты погруженных водных растений и их влияние на структуру фитоэпифитона/ О.М. Усенко, И.Н. Коновец, О.С. Таращук, З.Н. Горбунова	Гидробиол. журн. - Т.55,№4(328). - с.60-71	К.	2019	



2235	Konovets I.M.	Effect of hydroxycinnamic acids on green algae and cladocerans/ O.M. Usenko, I.M. Konovets, M.G. <i>Mardarevych</i>	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the VI International Conference. – p. 119–120.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці
2236	Коновець І.М.	Особливості використання галової кислоти при вирощуванні гідробіонтів в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Мардаревич М.Г.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх різноманіття: Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. – С. 73–74	Житомир: ЖНАЕУ	2019	немає в бібліотеці
2237	Коновець І.М.	Вплив саліцилової кислоти на гідробіонтів різних трофічних рівнів при їх вирощуванні в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Кіпніс Л.С., Мардаревич М.Г., Янюк М.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 166–169	К.	2019	немає в бібліотеці
2238	Коновець І.М.	Оцінка токсичності води та донних відкладів р. Ягорлик (басейн Дністра)/ Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, О.М. Летицька, Н.І.Кірпенко, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 279–282.	К.	2019	немає в бібліотеці
2239	Коновець І.М.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М.Яровий	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 249–252.	К.	2019	немає в бібліотеці
2240	Коновець І.М.	Розробка рутинного методу визначення деяких пріоритетних забруднювачів методом HPLS/ І.М. Коновець, О.М. Усенко, Д.А. Кудрявцева	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 326–329	К.	2019	немає в бібліотеці
2241	Коновець І.М.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень / Гончарова М.Т., Кіпніс Л.С., Коновець І.М., Незбрицька І.М., Яровий М.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 249–252	К.	2019	немає в бібліотеці
2242	Konovets I.M.	Methodic approaches to identification of the toxic compounds class in the bottom sediments of the fresh water bodies/ V.D. Romanenko, I.M.Konovets, M.T. Goncharova, L.S. Kipnis, Yu.G. Krot	Hydrobiol. J. – Vol. 54, N 6 – P. 94–103(0,63).		2018	немає в бібліотеці
2243	Коновець І.М.	Дослідження температурної резистентності <i>Dreissena bugensis</i> при різній концентрації розчиненого кисню у середовищі / Коновець І.М., Мардаревич М.Г.	VII Всеукраїнська наукова конференція «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології», м. Київ, 13–14 листопада 2018 р. Тези доповідей. – С. 153–154	К.	2018	немає в бібліотеці

2244	Коновець І.М.	Методичні підходи до ідентифікації класу речовин токсичної дії в донних відкладах прісноводних об'єктів/ В.Д. Романенко, І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс	Гідробіол. журн. -Т.54, №4. — с.101-111	К.	2018	
2245	Konovets I.M.	Effect of nickel on functioning of adaptive systems responsible for endogenous ammonia binding and excretion in carp / Konovets I.M., Arsan O.M., Grubinko V.V.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – №2 (73). – С. 133–140		2018	
2246	Коновець І.М.	Особливості енергозабезпечення процесів адаптації риб до різних концентрацій фіпронілу та диметоату у водному середовищі / Савлунинська М.О., Коновець І.М., Арсан О.М., Мадларевич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль. – 2017. – № 2 (69). – С. 70–75. - (Сер. Біологія)	К.	2017	немає в бібліотеці
2247	Konovets I.	Quantification of S-adenosylmethionine and S-adenosyl-homocysteine in human placenta and placental explants under homocysteine treatment / Rodriguez R., Vakulenko O., Ralchenko S., Kostiuk A., Porublyova L., Konovets I., Voronina I., Obolenskaya M.	International Journal of Mass Spectrometry. – 2017. 421. – P. 279–284		2017	немає в бібліотеці
2248	Konovets I.M.	Selection of mineral substrates by Chironomus riparius larvae / V.D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob. J. – 2017. – V.53, №3. – P. 100–106		2017	немає в бібліотеці
2249	Konovets I.M.	Quantification of S-adenosylmethionine and S-adenosylhomocysteine in human placenta and placental explants under homocysteine treatment R. Rodriguez, O. Vakulenko, S. Ralchenko, A. Kostiuk, L. Porublyova, I. Konovets, I. Voronina, M. Obolenskaya	International Journal of Mass Spectrometry. – 2017. – 421. – P. 279–284		2017	немає в бібліотеці
2250	Коновець І.М.	Вибірковість мінеральних субстратів личинками Chironomus riparius/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс	Гідробіол. журн. - Т.53, №1(313). - с.104-110	К.	2017	
2251	Коновець І.М.	Спосіб визначення якісного і кількісного складу фенолкарбонових кислот у воді за допомогою хроматомаспектрометра / Усенко О.М., Коновець І.М.	Патент №109838 МПК 9В01 D 15/30, 15/32, G01N 33/18, Україна, заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. Опубл. 12.10.2015, Бюл. №19	К.	2015	немає в бібліотеці
2252	Коновець І.М.	Вміст важких металів у біотичній та абіотичній складовій гідроєкосистеми київської ділянки Канівського водосховища / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, О.С. Ніконоров	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 126-130. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2253	Коновець І.М.	Вплив Mugiophyllum spicatum L. на функціональну активність зелених водоростей/ Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. із між народ. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 278–281	Дніпропетровск: Акцент ІІІ	2014	немає в бібліотеці
2254	Коновець І.М.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко; М.Т. Гончарова; І.Н. Коновець; Ю.Г. Крот; Л.С. Кіпніс	Пат. на корисну модель № 87010 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201115714; опубл.27.01.2014. Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці

2255	Коновець І.М.	Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дії йонів свинцю та різної температури водного середовища/ В.Д. Романенко, О.М. Арсан, В.В. Грубінко та інші	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.97-119. Бібліогр.: 15 назв.	К.	2014	
2256	Коновець І.М.	Анализ фенолкарбоновых кислот в фитомассе высших водных растений/ О.М. Усенко, И.Н. Коновець	Гидробиол. журн. - Т.50,№3. - с.51-66. Бібліогр.: 31 назв.	К.	2014	
2257	Konovets I.M.	Morphophysiological and cytogenetic modifications in Chironomus riparius (Diptera: Chironomidae) under the impact of copper ions / V. D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob J. – 2012. – V48, №6. – P. 86–94		2013	немає в бібліотеці
2258	Коновець І.М.	Биологически активные фенольные соединения макрофита Potamogeton perfoliatus L. как регулятор роста водорослей/ Усенко О.М., Кирпенко Н.И., Коновець І.Н.	Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения: Тез. докл. IV Междисциплин. конф. Новый Свет, 27 мая–Июня 2013 г. – С. 245–246	К.: Издатель В.С. Мартынюк	2013	немає в бібліотеці
2259	Коновець І.М.	Компонентный состав растворенных фенолкарбоновых кислот в зарослях высших водных растений/ Усенко О.М., Кирпенко Н.И., Коновець І.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 186–191	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2260	Коновець І.М.	Спосіб визначення якісного складу фенолкарбонових кислот у біомасі вищих водяних рослин за допомогою хромато-мас-спектрофотометра / Усенко О.М., Коновець І.М.	Патент №103091, Україна., заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17	К.	2013	немає в бібліотеці
2261	Коновець І.М.	Спосіб оцінки токсичності завислих речовин в природних та стічних водах за допомогою бентосних гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, Л.С.Кіпніс	Патент на винахід №101274. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201059; заявл. 01.02.2012; опубл. 11.03.2013 Бюл. №5	К.	2013	немає в бібліотеці
2262	Коновець І.М.	Токсикорезистентність інвазивних видів гамаридів (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони дніпровських водосховищ до йонів важких металів/ В.Д. Романенко, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інші.	Гидробиол. журн. -Т.49, №6(294). – с.76-83. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
2263	Коновець І.М.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р.Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інші	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Бібліогр.: 13 назв		2013	
2264	Коновець І.М.	Спектр фенолкарбонових кислот вищих водяних рослин/ Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Зелена економіка: перспективи впровадження в Україні: Матеріали міжнарод. конф., Київ, 24–26 квітня 2012 р. – Т. 1. – С. 409–41	К.: Центр екологічної освіти та інформації	2012	немає в бібліотеці
2265	Коновець І.М.	Важкі метали у органах та тканинах молюсків деяких водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон – С. 6–9	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці

2266	Коновець І.М.	Сезонна динаміка фенолкарбонових кислот у заростях <i>Phragmites communis</i> Trin. / Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 128–131	Херсон: ПП Вишемір-ський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2267	Коновець І.М.	Содержание тяжёлых металлов в органах и тканях моллюсков некоторых водоёмов городской зоны Киева/ Сытник Ю.М., Арсан О.М., Коновець І.Н., Ляшенко А.В., Киричук Г.Е., Шевченко П.Г.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 204 – 207	Семей	2012	немає в бібліотеці
2268	Коновець І.М.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризієв Т.Я., Зіньковський О.Г. та інш.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризієв Т.Я., Зіньковський О.Г. та інш. -111 с.	К.	2012	574.5 31947- 31956
2269	Коновець І.М.	Порівняння резистентності зябрового епітелію двустулкових молюсків <i>Unio tumidus</i> та <i>Dreissena polymorpha</i> до підвищеної температури водного середовища/ І.М. Коновець, М.Г. Мардаревич, І.М. Баширова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.139-140. - бібліогр.: 6 назв.	Тернопіль	2012	
2270	Коновець І.М.	Морфофізіологічні та цитогенетичні зміни у <i>Chironomus riparius</i> (Diptera: Chironomidae) за дії йонів міді/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончаров, І.М. Коновець, Л. Кіпніс	Гидробиол. журн. -Т.48, №4. — с.81-90	К.	2012	
2271	Konovets I.M.	Distribution, magnitude and characterization of the toxicity of Ukrainian estuarine sediments/ Burgess Robert M., Konovets Igor M., Kipnis Ludmila S., Lyashenko Artem V., Grintsov Vladimir A., Petrov Alexei N., Terletskaia Anna V., Milyukin Mykhailo V., Povolotskii Mark I., Demchenko Victor Y., Bogoslovskaya Tatiyana A., Topkin Yuri V., Vorobyova Tatiyana V., Portis Lisa M., Ho Kay T.	Marine Pollution Bulletin. – 2011. – 62. – P. 2442–2462		2011	немає в бібліотеці
2272	Коновець І.М.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновець, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризієв, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
2273	Коновець І.М.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гидробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гидробиології НАН України. – № а201115714; заявл. 30.12.2011; опубл.	К.	2011	немає в бібліотеці
2274	Коновець І.М.	Метод комплексной оценки токсичности донных отложений с применением бентосных и планктонных организмов/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, И.Н. Коновець и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.32-42. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2011	
2275	Коновець І.М.	Комплексная характеристика донных отложений разнотипных водных объектов аванделты Килийского рукава Дуная/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №3. - с.3-20	К.	2011	

2276	Konovets I.	Comparative assessment of the ecological state of sediments in the Ukrainian part of the Danube Delta, Dnipro and Boh Estuary / Romanenko V., Lyashenko A., Afanasyev S., Konovets I., Zorina-Sakharova K., Kipnis L., Burgess R., Ho K., Terletskaaya A., Milyukin M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 103–104	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2277	Коновец И.М.	Сравнительная оценка токсичности донных отложений Днепро-Бугского лимана и украинского участка дельты Дуная/ Кипнис Л.С., Коновец И.Н., Гончарова М.Т., Ляшенко А.В., Терлецкая А.В., Милукин М.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. 4-й Междунар. науч. Конф., 11–15 окт 2010 г. – С.-Петербург. – 2010. – С. 81		2010	немає в бібліотеці
2278	Коновець І.М.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіотів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інші	Гидробиол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Бібліогр.: 13 назв	К.	2010	
2279	Коновец И.М.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 1. Скорость роста зеленых водорослей при максимальном насыщении среды CO <sub>2</sub> в открытой культивационной системе/ В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 62-74. - Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
2280	Коновец И.М.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 2. Рост Chlorell vulgaris Beijer. штамм ЛАРГ-3 при утилизации CO <sub>2</sub> / В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 50-57. - Библиогр.: 8 назв.	К.	2010	
2281	Коновець І.М.	Порівняння тканинної температурної толерантності Dreissena polymorpha Pallas. і Dreissena bugensis Andrusov. за умов їх адаптації до підвищених температур водного середовища/ Коновець І.М., Мардаревич М.Г., Баширова І.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 4 (44). – 2010. – С. - (Серія Біологія)		2010	немає в бібліотеці
2282	Коновець І.М.	Оцінка токсичності метаболітів Cladosporium sp. 249 методами біотестування/ Смольська Т.М., Гончарова М.Т., Кіпніс Л.С., Коновець І.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 2 (43). – 2010. – С. 451–454. - (Серія Біологія)		2010	немає в бібліотеці
<b>Копча Н.М.</b>						
	Копча Н.М.	Стойкість та деструктивна активність мікробіоти плодового саду до сучасних пестицидів / Н.М. Копча	Агроекологічний журнал. – 2017. - № 1. – С. 101 – 106		2017	немає в бібліотеці
<b>Коржов Є.І.</b>						
2283	Коржов Є.І.	Прогноз впливу можливої реконструкції Каховської ГЕС на екосистеми низьзя Дніпра та Каховського водосховища / В.М. Тімченко, О.О. Гуляєва, Є.І. Коржов, С.С. Дубняк, С.В. Дараган, Н.О. Іванова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3–4 (64). – С. 665–668. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологі.)	Тернопіль	2015	
2284	Коржов Є.І.	Зовнішній водообмін руслової та озерної систем низьзя Дніпра в сучасний період/ Є.І. Коржов	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(29). - с.37-45. - Бібліогр.:11 назв	К.	2013	
2283	Коржов Є.І.	Основні фактори огіршення екологічного стану низьзя Дніпра/ В.М. Тімченко, В.Л. Гільман, Є.І. Коржов	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.138-144. - Бібліогр.: 7 назв	К.	2011	
<b>Короткевич Т.М.</b>						

2284	Короткевич Т.М.	Вплив гострої гіпоксії на стан макрозообентосу Київського водосховища взимку 2009-2010 рр./ Ю.В. Плігін, В.В. Беляєв, К.П. Каленіченко та інші.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.165-172. - Бібліогр.:10 назв	К.	2011	
<b>Костюк К.В.</b>						
2285	Костюк К.В.	Вміст іонів біогенних елементів у поверхневих водах басейну річки Сіверський Донець /Костюк К.В., Летицька О.М., Лінчук М.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 284–287	К.	2019	немає в бібліотеці
2286	Костюк К.В.	Вплив біхромату калію, гумітів та фенолу на АТФ-азну активність у <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas)./ Потрохов О.С., Зінківський О.Г., Костюк К.В.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.221-234	Тернопіль	2013	597 23535д
2287	Костюк К.В.	Функціонування аденозинтрифосфатаз у зябрах коропа ( <i>Cyprinus Carpio L.</i> ) за дії нафтопродуктів/ К.В. Костюк, В.В. Глубінко, В.О. Хоменчук та інші.	Гидробиол. журн. - Т.46,№1. - с.88-94. Бібліогр.: 14 назв	К.	2010	
<b>Кофонов К.</b>						
2288	Kofonov K.	Viability of Juvenile Cyprinids under Elevated Content of Ammonium and Phosphates/ Kofonov K., Potrokhov O. S., Zinkovskiy O. G.	Hydrobiol. journal, v. 56 (5): 83-91. DOI: 10.1615/Hydrobj.v56.i5.90		2020	немає в бібліотеці
2289	Kofonov K.	Changes in the biochemical status of common carp juveniles( <i>Cyprinus carpio L.</i> ) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate/ Kofonov K., Potrokhov O., Hrynevych N., Zinkovskiy O. et.al.	Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 137-147, doi: 10.15421/2020_181		2020	немає в бібліотеці
2290	Кофонов К.	Основні принципи управління міськими водоймами для збереження та підвищення біорізноманіття/ Причела М.В., Гупало О.О., Абрамюк І.І., Кофонов К.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття: Сер. «Conservation Biology in Ukraine». - Вип. 16., Т. 3. - С. 275–278	К.; Чернівці: Друк Арт,	2020	немає в бібліотеці
2291	Кофонов К.	Вплив високих концентрацій хлориду амонію на гормональний статус молоді коропа/ Кофонов К.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття: Збірник наукових праць. - С. 48–50	Житомир	2020	немає в бібліотеці
2292	Кофонов К.	Життєстійкість молоді коропових видів риби за дії підвищених концентрацій амонію та фосфатів / К. Кофонов, О.С. Потрохов, О.Г. Зінківський	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). — с.91-100. - Бібліогр.: 34 назв.	К.	2020	
2293	Кофонов К.	Вплив хлориду амонію та монофосфату калію на біохімічні показники молоді краснопірки звичайної ( <i>Scardinius erythrophthalmus LINNAEUS, 1758</i> )/ Кофонов К., Потрохов О.С., Зінківський О.Г..	Рибогосподарська наука України = Ribogospod. NaukaUkr. - 1(51): 79-94. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.01.079">https://doi.org/10.15407/fsu2020.01.079</a>		2020	
2294	Кофонов К.	Життєстійкість молоді коропових видів риби за дії високих концентрацій азоту та фосфору / Кофонов К.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 121–124	К.	2019	немає в бібліотеці

2295	Кофонов К.	Зміни біохімічного складу тканин карася сріблястого ( <i>Carassius auratus gibelio</i> B.) за дії підвищеної концентрації амонійного азоту у воді / Кофонов К.	Збірник мат. V науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, Україна 14–15 листопада 2018 р. – С. 25–27	К.	2018	немає в бібліотеці
2296	Кофонов К.	Вплив підвищеного вмісту біогенів у воді на коропові види риб / Кофонов К.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – Житомир: Рута. – С. 86–88	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2297	Кофонов К.	Зміна вмісту глюкози в крові молоді карася сріблястого ( <i>Carassius gibelio</i> B.) під впливом підвищених концентрацій амонійного азоту у воді / Кофонов К.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. мат. IV науково-практ. конф. для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – С. 37–38	К.	2017	немає в бібліотеці
<b>Кравцова О.В.</b>						
2298	Kravtsova O.V.	Methodology of assessing the degree of the influence of anthropogenic factors on phytoplankton of urban water bodies / Kravtsova O.V., Shcherbak V.I.	Hydrobiological Journal. -Vol. 56, N 5. P. 3–14		2020	немає в бібліотеці
2299	Кравцова О.В.	Еколого-морфологічна структура мікрофітобентосу оз. Тельбін / Давидов О.А., Кравцова О.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол., 2020, № 3-4 (80). – С.	Тернопіль	2020	немає в бібліотеці
2300	Кравцова О.В.	Первинна продукція міських водойм з різним ступенем антропогенного навантаження / Кравцова О.В.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: III Міжнародна наук.-практ. конф. Дніпро, 25-27 березня 2020 р. - С. 58-60		2020	немає в бібліотеці
2301	Кравцова О.В.	Інтенсивність первинної продукції фітопланктону різнотипних водойм міських агломерацій / О.В. Кравцова	Гідробіол. журн. - Т.56, №6(336). — с.3-16. - Бібліогр.: 23 назв.	К.	2020	
2302	Кравцова О.В.	Методологія оцінки ступеня впливу антропогенних факторів на фітопланктон водойм урбанізованих територій / О.В. Кравцова, В.І. Щербак	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). — с.3-14. - Бібліогр.: 26 назв.	К.	2020	
2303	Кравцова О.В.	Закономірності формування фітопланктону за різних концентрацій біогенних елементів та органічної речовини / Кравцова О.В., Щербак В.І., Лінчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. - № 1. – С. 43–51. - (Сер. : Біологія)		2019	немає в бібліотеці
2304	Кравцова О.В.	Оцінка ступеню впливу антропогенних чинників на екосистему водойм міських агломерацій / Кравцова О.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII З'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснуванню Дніпровської біологічної станції, 6–8 листопада 2019 р. (Київ). - С. 329–331	К.	2019	немає в бібліотеці
2305	Kravtsova O.V.	Morphological variability in the populations of some species of the genus <i>Thalassiosira</i> Cl. (Bacillariophyta) in the urbanized water bodies of Ukraine / Genkal S.I., Scherbak V.I., Kravtsova O.V.	International Journal on Algae. – 2018. – 20 (2). – P. 181–192		2018	немає в бібліотеці
2306	Кравцова О.В.	Морфологическая изменчивость в популяциях некоторых видов рода <i>Thalassiosira</i> Cl. (Bacillariophyta) урбанизированных водоемов Украины / Генкал С.И., Щербак В.И., Кравцова О.В.	Альгология. – Т. 28, № 2. – С. 113–120	К.		

2307	Кравцова О.В.	Центрические диатомовые водоросли (Centrophyceae) водоемов различных городских агломераций / В.И. Щербак, С.И. Генкал, О.В. Кравцова	Гидробиол. журн. -Т.54, №4. — с.46-57	К.	2018	
2308	Кравцова О.В.	Багаторічна динаміка структурно-функціональних характеристик фітопланктону різнотипних водойм мегаполісу / Кравцова О.В., Семенюк Н.С.	Вісник Запорізького нац. ун-ту: Зб. наук. праць. Біологічні науки. – № 1. – С. 140–153	Запоріжжя: Запорізький нац. ун-т	2017	немає в бібліотеці
2309	Кравцова О.В.	Різноманіття фітопланктону в залежності від ступеню урбанізованості території / Кравцова О.В.	Біологічні дослідження – 2017: Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – 2017. – С. 129–130	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2310	Кравцова О.В.	Масовий розвиток водоростей водойм урбанізованих територій / Кравцова О. В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів IV наук.-практ. конф. для мол. вчених, присв. 100-річчю Нац. академії наук України, Київ, 6–7 лист. 2017 р. – С. 38–39	К.	2017	немає в бібліотеці
2311	Кравцова О.В.	Масовий розвиток динофітових водоростей як індикатор якості води, перспективи промислового використання / Кравцова О. В.	VIII Всеукр. наук.-практ. конф. мол. учених, аспірантів і студентів «Вода в харчовій промисловості»: Збірник тез доп., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. – С. 55-56	Одеса: ОНАХТ	2017	немає в бібліотеці
2312	Кравцова О.В.	Оцінка стану водойм мегаполіса за різноманіттям фітопланктону / Кравцова О. В.	Охорона, збереження та відтворення біорізноманіття в умовах мегаполісу: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присв. 10-річчю створення нац. природ. парку «Голосіївський», Київ, 7–8 вер. 2017 р. – С. 48–52	Х.: Діса Плюс	2017	немає в бібліотеці
2313	Кравцова О.В.	Оцінка впливу підвищених концентрацій сполук азоту на різноманіття фітопланктону ставів дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / В.І. Щербак, О.В. Кравцова, М.І. Лінчук	Гидробиол. журн. - Т.53, №5(317). - с.19-32	К.	2017	
2314	Кравцова О.В.	Весняний фітопланктон міських водойм з різним ступенем антропогенного навантаження / Кравцова О.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів III наук.-практ. конф. для молодих вчених. Київ, 6–7 жовт. 2016 р. – С. 28–29	К.	2016	немає в бібліотеці
2315	Кравцова О.В.	Особливості каскаду водойм державного дендрологічного парку «Олександрія» (м. Біла Церква) / Кравцова О.В.	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення : Матеріали Всеукр. конф. молодих учених. Київ, 16–17 лист. 2016 р. – С. 80–82	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
<b>Красуцька Н.О.</b>						
2316	Красуцька Н.О.	Вплив температурного фактору на морфометричні показники партеніт та личинок трематоди <i>Cercaria pugnax</i> La Valette (Digenea: Lecithodendriidae) / Н. О. Красуцька	Наук. вісник Ужгород. ун-ту. – 2016. – Випуск 41. – С. 34-38. - (Сер.: Біологія) (0,7 обл.-вид. арк.)		2016	немає в бібліотеці
2317	Красуцька Н.О.	Вплив температури водного середовища на генеративну структуру геміпопуляцій партеніт та личинок трематод <i>Cercaria pugnax</i> (Digenea: Lecithodendriidae) моллюсків <i>Viviparus viviparus</i> (Gastropoda) / Н.О. Красуцька	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 29-31 (0,13 обл.-вид. арк.)	К.	2016	немає в бібліотеці



2318	Красуцька Н.О.	Інфузорії – симбіонти прісноводних молюсків / Н. О. Красуцька, В.І. Юришинець	Науковий вісник Ужгородського університету. – 2016. – Випуск 41. – С. 81-85. - (Серія Біологія). (0,6 обл.-вид. арк.)		2016	немає в бібліотеці
2319	Красуцька Н.О.	Сезонні та температурно-залежні зміни у системі «молюск Viviparus viviparus – трематода Cercaria rugosa» / Н. О. Красуцька, І. С. Івасюк	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2016. – №1 (65) – С. 39-47. - (Сер.: Біологія). - (0,8 обл.-вид. арк.)		2016	немає в бібліотеці
2320	Красуцька Н.О.	Швидкість споживання кисню молюсками Viviparus viviparus L. за впливу трематод та різного температурного режиму / Н.О. Красуцька, Ю.С. Івасюк	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Ін-ту гідробіології НАН України. – Київ, 2015. – С. 42-43	К.	2015	немає в бібліотеці
2321	Красуцькая Н.А.	Влияние трематодной инвазии на активность сукцинатдегидрогеназы в гепатопанкреасе моллюсков Viviparus viviparus L. при различных температурных режимах водной среды/ Красуцькая Н.А., Юришинець В.И.	Гидробиол. журн. – 2014. - Т. 50, № 6. – С. ...	К.	2014	
2322	Красуцька Н.О.	Вплив трематодної інвазії на активність ферменту сукцинатдегідрогенази в тканинах молюсків Viviparus viviparus L. При різній температурі водного середовища/ Н.О. Красуцька	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.52-53	К.	2013	574.5 32068 32072
2323	Красуцька Н.О.	Симбіоценоз молюска у водних об'єктах урбанізованих територій/ В.І. Юришинець, Ю.С. Івасюк, Н.О. Красуцька	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.311-314. - Бібліогр.:8 назв.	Тернопіль	2012	
<b>Красюк Ю.М.</b>						
2324	Krasyuk Yu.M.	Changes of biochemical indices in the gills of Anodontacygnea L. at high water temperature and at a high concentration of sodium ions/ Yu.M.Khudiyash, Yu.M. Krasyuk, O.S.Potrokhov, O.G.Zin'kovskiy	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 83–92(0,57).		2019	немає в бібліотеці
2325	Красюк Ю.М.	Рівень енергетичного забезпечення адаптивних процесів у гамарид Chaetogammarus ischnus (Stebbing, 1899) за тривалої дії підвищеної температури/ Ю.М. Красюк	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2019 :36. наук. пр. наук.-практ. конф. 22–24 травня 2019 р. – с. 82–84	Житомир	2019	немає в бібліотеці
2326	Красюк Ю.М.	Фізіологічний стан гамарид Chaetogammarus ischnus (Stebbing, 1899) на різних етапах розвитку за дії підвищених температур води/ Ю.М. Красюк	Біологічні дослідження – 2019: Тези доповідей X Всеукраїнської наук.-практ. конф. 16–18 березня 2019 р. - 234–236	Житомир	2019	немає в бібліотеці
2327	Красюк Ю.М.	Вміст енергетичних сполук у Chaetogammarus ischnus (Stebbing, 1899) при зниженні розчиненого у воді кисню/ Ю.М. Красюк, Ю.Г. Крот	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: 36.наук. Пр. VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, 6–8 листопада 2019 р., м. Київ, 2019. – с. 124–126.	К.	2019	немає в бібліотеці
2328	Krasiuk Yu.	Effect of Elevated Temperature Oscillation on Enzymatic Activity and Energy Substances' Content in Gills of Mollusk Unio tumidus / Krasiuk Yu.	Hydrob. J. – 2018. – V.5 (54). – P. 49–55		2018	немає в бібліотеці
2329	Красюк Ю.М.	Адаптивні можливості організму моллюсків родини UNIONIDAE при підвищенні температури водного середовища / Красюк Ю.М., Мірошніченко М.В.	І Всеукр. наук.-практ. конф. «Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття», 11–12 квітня 2018 р. – Житомир, 2018. – С. 46–48	Житомир	2018	немає в бібліотеці

2330	Красюк Ю.М.	Зміни біохімічних показників у зябрах беззубки ( <i>Anodonta cygnea</i> L.) за дії підвищених температури та вмісту йонів натрію у воді/ Ю.М. Худіяш, Ю.М. Красюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.88-97	К.	2018	
2331	Красюк Ю.М.	Вплив коливань підвищених температур на ферментативну активність та вміст енергетичних сполук у зябрах <i>Unio tumidus</i> / Ю.М. Худіяш, Ю.М. Красюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. - с.54-60	К.	2018	
2332	Красюк Ю.М.	Біохімічний статус перлівниці <i>Unio tumidus</i> (PHILIPSSON, 1788) за впливу коливання підвищених температур водного середовища / Г.Б. Бабич, М.В. Мірошніченко, Ю.М. Красюк	VIII Всеукр. наук.-практ. конф. «Біологічні дослідження – 2017», 14–16 березня 2017 р. – С. 248–250	Житомир	2017	немає в бібліотеці
2333	Красюк Ю.М.	Біохімічні показники молюсків роду <i>Unio</i> за зміни температурного режиму водного середовища / Ю.М. Красюк	II Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем», 12-15 вересня 2017 р. – С. 13–15	Дніпро	2017	немає в бібліотеці
2334	Красюк Ю.М.	Резистентні можливості двостулкового молюска беззубки ( <i>Anodonta cygnea</i> L.) за дії екологічних чинників водного середовища / Ю.М. Красюк	VIII Всеукр. наук.-практ. конф. «Біологічні дослідження – 2017», 14–16 березня 2017 р. – С. 268–270	Житомир	2017	немає в бібліотеці
2335	Красюк Ю.М.	Вплив підвищеної температури водного середовища на фізіологічний стан прісноводних двостулкових молюсків / Ю.М. Красюк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4(64). – С. 362–365. - (Сер.: Біологія; Спец. Вип.: Гідроєкологія)	Тернопіль	2015	
2336	Красюк Ю.Н.	Резистентні можливості молюсків беззубки ( <i>Anodonta cygnea</i> , Linnaeus, 1758) та перлівниці ( <i>Unio pictorum</i> , Linnaeus, 1758) до температурного чинника водного середовища / Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	III Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных 24–27 февр. 2014 г., Донецк. – С. 211–212	Донецк	2014	немає в бібліотеці
2337	Красюк Ю.М.	Фізіолого-біохімічні показники бичка кругляка ( <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)) за різного йонного складу водного середовища / В.П. Пустовгар, Ю.М. Худіяш, Ю.М. Красюк	Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція : матеріали наук.конф. (13–17 травня 2013 р., м. Одеса), присв. 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І.Липського. – С. 187–188	Одеса	2013	немає в бібліотеці
2338	Красюк Ю.М.	Вплив гумату натрію на вміст еритроцитів у крові бичка пісочника ( <i>Neogobius fluviatilis</i> , pallas) і коропа ( <i>Syrpinus carpio</i> l.) / Пустовгар В.П., Причепка М.П., Худіяш Ю.М., Красюк Ю.М.	Современные проблемы гидроэкологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар.науч. конф., 17–19 мая 2012 г., Херсон. – С. 253–255	Херсон	2012	немає в бібліотеці
2339	Красюк Ю.М.	Изменение некоторых физиологических показателей молоди карпа при постепенном и резком повышении солёности воды / Худияш Ю. Н., Красюк Ю. Н., Пустовгар В. П., Причепка Н. В.	Zoocenosis–2011. Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Междунар. VI науч. конф., 4–6 октября 2011 г., Днепропетровск. – С. 156–157	Днепропетровск	2011	немає в бібліотеці
2340	Красюк Ю.Н.	Изменение содержания красных кровяных телец молоди карпа при постепенном и резком повышении солёности воды / Ю.Н. Красюк, Ю. Н. Худияш, Н.В. Причепка	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Тези IV Міжнарод. іхтіол. наук.-практ. Конф., 7–11 вересня 2011 р., Одеса. – С. 144–146	Одеса	2011	немає в бібліотеці
2341	Красюк Ю.Н.	Особенности влияния скорости смены солёности воды на физиологический стан бичка пісочника / Ю.М. Худіяш, Ю.М. Красюк	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Тези IV Міжнарод. іхтіол. наук.-практ. конф., 7–11 вересня 2011 р., Одеса. – С. 237–239	Одеса	2011	немає в бібліотеці

2342	Красюк Ю.Н.	Влияние аллохтонного азота на некоторые физиолого-биохимические показатели крови карповых рыб/ Ю.Н. Красюк, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский	Гидробиол. журн. - Т.47,№2. - с. 72-80. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2011	
2343	Красюк Ю.М.	Вміст аміаку і нітритів в тканинах риб а тривалої дії сполук неорганічного азоту/ Ю.М. Красюк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.198-201. -Бібліогр.: 15 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2344	Красюк Ю.М.	Особливості дії підвищеної солоності води на життєздатність мальків та дорослих особин бичка пісочника/ В.П. Пустовгар, Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	Водні біоресурси і аквакультура. - с.318-320. - Бібліогр.: 4 назви	К.: ДІА	2010	
2345	Красюк Ю.М.	Особливості дії підвищеної солоності води на життєздатність і деякі біохімічні показники бичків пісочників/ В.П. Пустовгар, Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	Рибогосп. наука України. - №2. - с.95-98		2010	
2346	Красюк Ю.М.	Зміни спектру білків плазми крові корошових видів риб під впливом сполук мінерального азоту / Красюк Ю.М., Потрохов О.С., Зиньковський О.Г.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2(43). – С. 287–289. - (Сер.: Біологія; Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Крот Ю.Г.</b>						
2347	Krot Yu.G.	Toxicological Aspects of the Surface Water "Blooms" (a Review) / Kirpenko N.I., Krot Yu.G., Usenko O.M.	J. Hydrobiological. – Vol. 56, N 2. – P. 3–16		2020	немає в бібліотеці
2348	Krot Yu. G.	Contaminants, mutagenicity and toxicity in the surface waters of Kyiv, Ukraine / Но К. Т., Konovets I. M., Terletska A. V., Milyukin M. V., Lyashenko A.V., Shitikova L. I., Shevchuk L. I., Afanasyev S. A., Krot Yu. G., Zorina-Sakharova K. Ye., Goncharuk V. V., Skrynnyk M. M., Cashman M. A., Burgess R. M	Marine pollution. –2020, volume 155, June 2020		2020	немає в бібліотеці
2349	Крот Ю.Г.	Особливості адаптації Gammaridae літторальної зони водосховищ до підвищення температури води / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гідробиол. журн. -Т.56, №1(331). - с.3-14. -Бібліогр.: 7 назв.	К.	2020	
2350	Krot Yu.G.	Peculiarities of physiological adaptation in fishes of small rivers of the urbanized territories/Krot Yu.G., Medovnyk D.V., Prychepa M.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 1. – P. 18–30.– P. 50–57		2019	немає в бібліотеці
2351	Krot Yu.G.	Ecological-physiological and biotechnological investigations of hydrobiologists of the National academy of sciences of Ukraine/ V.D. Romanenko, Yu. G. Krot	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 5. – P. 65–71(0,63)		2019	
2352	Krot Yu.G.	Surface water «blooming» – fundamental and application aspects/ N.I. Kirpenko, Yu.G. Krot, O.M. Usenko	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 18–30 (1,1).		2019	немає в бібліотеці
2353	Krot Yu.G.	Peculiarities of physiological adaptation in fishes of small rivers of the urbanized territories/ Yu.G. Krot, D.V. Medovnyk, M.V. Prychepa	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 1. – P. 18–30.– P. 50–57(0,49)		2019	немає в бібліотеці
2354	Крот Ю.Г.	Особенности адаптации инвазивных видов гаммарид (Crustacea: Amphipoda) в мелководной зоне киевского водохранилища к действию высоких температур / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.И., Подругина А.Б.	Біологічні дослідження – 2019: 36. наук. пр. – С. 182–184	Житомир	2019	немає в бібліотеці

2355	Крот Ю.Г.	Вміст енергетичних сполук у Chaetogammarus ischnus (Stebbing, 1899) при зниженні розчиненого у воді кисню/ Ю.М. Красюк, Ю.Г. Крот	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб.наук. Пр. VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, 6–8 листопада 2019 р., м. Київ, 2019. – с. 124–126.	К.	2019	немає в бібліотеці
2356	Крот Ю.Г.	Особливості адаптивних реакцій гамарид Dikkerogammarus villosus (Amphipoda: Gammaridae) в умовах коливального температурного режиму води / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.І., Подругіна А.Б.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб.наук. Пр. VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, 6–8 листопада 2019 р., м. Київ, 2019. – с. 161–162	К.	2019	немає в бібліотеці
2357	Крот Ю.Г.	Токсикологические аспекты проблемы «цветения» поверхностных вод (оборот)/ Н.И. Кирпенко, Ю.Г. Крот, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №6. - с.3-19. -	К.	2019	
2358	Крот Ю.Г.	Еколого-фізіологічні та біотехнологічні дослідження гідробіологів НАН України/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.67-75. -	К.	2019	немає в бібліотеці
2359	Krot Yu.G.	Methodic approaches to identification of the toxic compounds class in the bottom sediments of the fresh water bodies/ Romanenko V.D., Konovets I.M., Goncharova M.T., Kipnis L.S., Krot Yu.G.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, N 6 – P. 94–103		2018	немає в бібліотеці
2360	Крот Ю.Г.	«Цветение» поверхностных вод — фундаментальные и прикладные аспекты/ Н.И. Кирпенко, Ю.Г. Крот, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.18-34	К.	2018	
2361	Крот Ю.Г.	Особливості фізіологічної адаптації риб малих річок урбанізованих територій прісноводних об'єктів/Ю.Г. Крот, Д.В. Медовник, М.В. Причеп	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.53-61	К.	2018	
2362	Крот Ю.Г.	Методичні підходи до ідентифікації класу речовин токсичної дії в донних відкладах прісноводних об'єктів/ В.Д. Романенко, І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, Ю.Г. Крот	Гидробиол. журн. -Т.54, №4. — с.101-111	К.	2018	
2363	Крот Ю.Г.	Резистентность Pontogammarus robustoides (S A R S) (Crustacea: Amphipoda) к изменению солености воды / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина, М.Т. Гончарова [и др.]	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – 2017. – №3 (70). – С.88–94. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
2364	Крот Ю.Г.	Особенности структурной организации фито- и зоопланктона при экстремально высоком содержании неорганических соединений азота в воде/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина	Гидробиол. журн. - Т.53, №3(315). - с.3-15	К.	2017	
2365	Крот Ю.Г.	Вміст важких металів у біотичній та абіотичній складовій гідроекосистеми київської ділянки Канівського водосховища / М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, О.С. Ніконоров	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 126-130. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2366	Крот Ю.Г.	Структурно-функціональний стан угруповань гамарид мілководної зони Київського водосховища під впливом високих температур / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна, Т.В. Фриновська С.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 575–580. - (Сер.: Біологія; Спец. Вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	

2367	Крот Ю.Г.	Життя, присвячене науці (до 85-річчя академіка НАН України В.Д. Романенка)/ Ю.Г. Крот, В.І. Юришинець	Вісник НАНУ. - №11. - с. 98-103	К.	2015	
2368	Крот Ю.Г.	Биотехнологическое направление исследований в Институте гидробиологии НАН Украины/ В.Д. Романенко. Ю.Г. Крот	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.23-33	К.	2015	
2369	Крот Ю.Г.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних та антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Пат. на корисну модель № 87011 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201201058; опубл.27.01.2014, Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
2370	Крот Ю.Г.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко; М.Т. Гончарова; І.Н. Коновець; Ю.Г. Крот; Л.С. Кипніс	Пат. на корисну модель № 87010 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201115714; опубл.27.01.2014, Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
2371	Крот Ю.Г.	Резистентність гамарид Pontogammarus robustoides (Sars) (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, Т.В. Фриновська, А.Б. Подругіна	Морской экологический журнал. – 2014. – 13, № 2. – С. 63–69. (0,63)		2014	немає в бібліотеці
2372	Крот Ю.Г.	Резистентность гаммарид Pontogammarus robustoides S A R S и Chaetogammarus Ischnus S T E B V I N G (Crustacea: Amphipoda) к повышению температуры водной среды / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гидробиол. журн. – 2014. – 50, № 1. – С. 60–71. (0,64)	К.	2014	
2373	Крот Ю.Г.	Спосіб оцінки токсичності завислих речовин в природних та стічних водах за допомогою бентосних гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, Л.С.Кіпніс	Патент на винахід №101274. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201059; заявл. 01.02.2012; опубл. 11.03.2013 Бюл. №5	К.	2013	немає в бібліотеці
2374	Крот Ю.Г.	Резистентність гамарид Chaetogammarus ischnus S t e b i n g (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту. – 2013. – № 1 (54). – С.79–84. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
2375	Крот Ю.Г.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних і антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201058; заявл. 01.02.2012; опубл.	К.	2012	немає в бібліотеці
2376	Крот Ю.Г.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Зіньковський О.Г. та ін.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Зіньковський О.Г. та ін -111 с	К.	2012	574.5 31947- 31956
2377	Крот Ю.Г.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці

2378	Крот Ю.Г.	Спосіб запобігання заморам риб та інших гідробіонтів в зимовий період / Романеско В.Д., Крот Ю.Г., Огенко В.М.	ПАТЕНТ № 993764 Україна, (51) МПК (2011.01) А01К 61/00, А01К 63/00 /заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а 2009 07385; заявл. 14.07.09: опубл. 25.01.11, Бюл. № 2. Права на винахід 10.03.2011	К.	2011	немає в бібліотеці
2379	Крот Ю.Г.	Спосіб запобігання заморам риб та інших гідробіонтів в зимовий період / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Огенко В.М.	ПАТЕНТ № 95676 Україна, (51) МПК (2011.01) А01К 61/00, А01К 63/00, А01К 63/00 / заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а 2009 10978; заявл. 30.10.09: опубл. 25.08.11, Бюл. № 16. Права на винахід 25.08.2011	К.	2011	немає в бібліотеці
2380	Крот Ю.Г.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М., Коновець Ю.Г. Крот	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – № а201115714; заявл. 30.12.2011; опубл.	К.	2011	немає в бібліотеці
2381	Крот Ю.Г.	Метод комплексной оценки токсичности донных отложений с применением бентосных и планктонных организмов/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, И.Н. Коновец и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.32-42. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2011	
2382	Крот Ю.Г.	Функціонування дрейсеногамаридного угруповання при підвищенні рівня мінералізації води в умовах мікрокосму/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.124-127. - Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2383	Крот Ю.Г.	Особенности процессов трансформации азота в водной среде при культивировании ветвистоусых ракообразных / В.М. Якушин, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева.	Автотрофные микроорганизмы: Тез. докл. IV науч. симп. Москва, 23–26 дек.2010 г.		2010	немає в бібліотеці
2384	Крот Ю.Г.	Особенности функционирования сообщества дрейссенид и гаммарид в условиях микрокосма / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, Т.Я. Киризий, Старосила Е.В., Бабич Г.Б., Фриновская Т.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 7–11 октября, 2010 г. – С. 96	Спб	2010	немає в бібліотеці
2385	Крот Ю.Г.	Спосіб очистки води при вирощуванні риби в замкненій системі / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Малина С.М.	ПАТЕНТ № 92415 Україна, (51) МПК (2009) А01К 61/00, А01К 63/00, А01К 63/04 / заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а2009 05851; заявл. 09.06.09: опубл. 25.08.09, Бюл. № 16, Права на винахід 25.10.2010	К.	2010	немає в бібліотеці
2386	Крот Ю.Г.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 1. Скорость роста зеленых водоростей при максимальном насыщении среды CO <sub>2</sub> в открытой культивационной системе/ В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 62-74. - Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
2387	Крот Ю.Г.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 2. Рост Chlorella vulgaris Beijer. штамм ЛАРГ-3 при утилизации CO <sub>2</sub> / В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 50-57. - Библиогр.: 8 назв.	К.	2010	

2388	Крот Ю.Г.	Особливості функціонування дрейсено-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: Динаміка ряду мікробіологічних показників / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Є.В. Старосила	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). — С. 424-427. - (Сер. : Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2389	Крот Ю.Г.	Особливості функціонування дрейсено-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: особливості формування якості водного середовища / Ю.Г. Крот, В.Д. Романенко, Т.Я. Киризія, Г.Б. Бабич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). — С. 290-293. - (Сер. : Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2390	Крот Ю.Г.	Особливості функціонування дрейсено-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: Структурно-функціональні характеристики угруповання дрейсен і гамарид / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). — С. 293-296. - (Сер. : Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Кудрявцева Д.О.</b>						
2391	Кудрявцева Д.А.	Розробка рутинного методу визначення деяких пріоритетних забруднювачів методом HPLS/ I.M. Коновець, О.М. Усенко, Д.А. Кудрявцева	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. — с. 326–329	К.	2019	немає в бібліотеці
2392	Кудрявцева Д.О.	Продуктивність <i>Daphnia magna</i> при її харчуванні різними видами зелених мікрододоростей/ М.Г. Мардаревич, В.А.Сибірнова, Т.О.Леонтьєва, Д.О. Кудрявцева	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. — с. 137–139	К.	2019	немає в бібліотеці
2393	Кудрявцева Д.О.	Вплив біогенних елементів на розвиток наземних рослин у гідрофітній споруді / Кудрявцева Д.О., Лапань О. В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. — С. 29–31	К.	2018	немає в бібліотеці
2394	Кудрявцева Д.О.	Досвід використання гідрофітних споруд в Україні / Лапань О. В., Кудрявцева Д. О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. — Київ, 2018. — С. 31–32	К.	2018	немає в бібліотеці
<b>Кузьменко М.І.</b>						
2395	Kuzmenko M.I.	Radioresistance, radioadaptation, reducing of life and factors, modifying responses of aquatic biosystems to chronic ionizing irradiation/ Kuzmenko M.I.	Hydrobiological Journal. — Vol. 55, No 4. — P. 81–93		2019	немає в бібліотеці
2396	Кузьменко М.І.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляєв В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. — Київ: ТОВ «Про Формат» — С. 259–261		2019	немає в бібліотеці

2397	Кузьменко М.І.	Водна біота у Чорнобильській зоні відчуження: формування дозових навантажень та ефекти тривалого радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Кіреєв С.І., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д., Назаров О.Б., Павловський В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 64	К.	2019	немає в бібліотеці
2398	Кузьменко М.І.	Радиоэкология природных вод в Украине: становление и развитие/ М.И. Кузьменко	Гидробиол. журн. -Т.55, №4(328). - с.3-19. -	К.	2019	
2399	Кузьменко М.І.	Радиорезистентность, радиоадаптация, сокращение продолжительности жизни и факторы, модифицирующие реакции водных биосистем на хроническое ионизирующее облучение/ М.И. Кузьменко	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.84-100. -	К.	2019	
2400	Кузьменко М.І.	Гідробіоти водойм Чорнобильської зони/ Романенко В.Д., Д.І. Гудков, М.І. Кузьменко	Світогляд. – 2014. – № 2 (46). – С. 39–48	К.	2018	немає в бібліотеці
2401	Кузьменко М.І.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П. – 50 с.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П. – 50 с.	К.	2018	
2402	Кузьменко М.І.	Реакции гидробионтов на ионизирующее облучение/ М.И. Кузьменко	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.3-16	К.	2018	
2403	Kuzmenko M.	Life in the radioactive contaminated lakes: the long-term consequences of the Chernobyl accident/ Gudkov D., Kuzmenko M., Shevtsova N., Pomortseva N., Nazarov A.	Livret des communications. Journées Internationales de Limnologie et d'Océanographie, 21–23 May 2014, Marseille, France. – P. 58		2014	немає в бібліотеці
2404	Kuzmenko M.	Life in radioactive waters: the remote consequences of the Chernobyl accident for lake ecosystems  Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conference, 1–5 September 2014, Perugia, Italy / C. Biscarini, A. Pierleoni, V. Abete (Eds.). – P. 44 (USB flash drive)	Perugia: Science4Press	2014	немає в бібліотеці
2405	Кузьменко М.І.	Гідробіоти водойм Чорнобильської зони/ Д.І. Гудков, М.І. Кузьменко	Світогляд, №2(46). - с.37-46. - Бібліогр.: 11 назв	К.	2014	
2406	Kuzmenko M.I.	Fate of 137Cs and 90Sr in lake ecosystems after the Chernobyl accident/ Gudkov D.I., Kireev S.I., Kuzmenko M.I., Nazarov A.B., Kaglyan A.Ye.	Proceedings of the 12th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (ICOBTE 2013), 16–20 June 2013, Athen, Georgia, USA / M. Selim, J. Seaman (Eds.). – 2013. – P. 202–203		2013	немає в бібліотеці
2407	Кузьменко М.І.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
2408	Кузьменко М.І.	Радіонуклідна аномалія/ М.І. Кузьменко	Радіонуклідна аномалія/ М.І. Кузьменко. - 292 с.	К.: Академперіодика	2013	577.3 23501- 23510
2409	Кузьменко М.І.	Научное наследие В.И. Вернадского и актуальные проблемы экологии природных вод/ М.И. Кузьменко	Гидробиол. журн. -Т.49, №1(289). — с.3-13. - Библиогр.: 35 назв.	К.	2013	
2410	Кузьменко М.І.	Значение научного наследия В.И. Вернадского я развития радиоэкологии природных вод/ М.И. Кузьменко	Гидробиол. журн. -Т.49, №2(290). — с.3-16. - Библиогр.: 61 назв.	К.	2013	



2411	Кузьменко М.І.	Дозові навантаження на рибу від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці
2412	Кузьменко М.І.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко	Вісник НАНУ. - №6. - с. 41-51. - Бібліогр.: 13 назв.	К.	2012	
2413	Кузьменко М.І.	Випробування Дніпра радіоактивністю/ Романенко В., Кузьменко М., Волкова О.	Світогляд. – 2012. - № 2 (34) березень–квітень 2012 р. – С. 32–39		2012	
2414	Кузьменко М.І.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. Конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – С. 363–365	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
2415	Кузьменко М.І.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. Конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 205–209	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
2416	Кузьменко М.І.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
2417	Кузьменко М.І.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
2418	Кузьменко М.І.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
2419	Кузьменко М.І.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ В.Д. Романенко, Д.И. Гудков, Е.Н. Волкова и др	Гидробиол. журн. -Т.47, №2. — с.3-26. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2011	
2420	Kuzmenko M.I.	Radioecological problems of aquatic ecosystems of the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N. Kaglyan A.E.	Biophysics. – Vol. 55, No 2. – P. 332–339		2010	немає в бібліотеці
2421	Кузьменко М.І.	Рівні накопичення <sup>137</sup> Cs хижими видами риб водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС / Каглян О.Є., Кленус В.Г., Гудков Д.І., Широка З.О., Кузьменко М.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Ткаченко В.О.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 100–105. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
2422	Кузьменко М.І.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка	К.	2010	

2423	Кузьменко М.І.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляев В.В., Кленус В.Г., Каглян О.С., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Кукля І.Г.</b>						
2424	Кукля І.Г.	Вплив підвищеної концентрації фосфору у водному середовищі на вміст хлорофілів у занурених макрофітах/ О.О. Пасічна, Л.О. Горбатюк, І.Г. Кукля, О.О. Годлевська	Гідробіол. журн. - Т.52,№3(309). - с.58-64	К.	2016	
2425	Кукля І.Г.	Поглинання фосфору зануреним макрофітом <i>Najas guadelupensis</i> L. в модельному водному середовищі/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Кукля І.Г., Платонов М.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4 (64). – С. 170-174. -(Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2426	Кукля І.Г.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасечная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гідробіол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
2427	Кукля І.Г.	Дослідження рівнів органічного забруднення та біотестування води озер Шацької групи/ Ситник Ю.М., Платонов М.О., Горбатюк Л. О., Кукля І.Г., Бурмістренко С.П.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей): Матеріали III Міжнар. наук.-практ. круглого столу, м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 213-218. 0,25 друк. арк.	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
2428	Кукля І.Г.	Загальні феноли у воді озер Шацького національного природного парку (2008 – 2013 рр.) /Ситник Ю.М., Кукля І.Г.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 125 – 127	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
2429	Кукля І.Г.	Особливості акумуляції фосфору гідрофітами водойм в районі Бортницької станції аерації (м. Київ)/ Горбатюк Л. О., Пасічна О. О., Арсан О. М., Ситник Ю. М., Савлущинська М. О., Кукля І. Г., Гуменюк Г. Б., Каглян Н. М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
2430	Кукля І.Г.	Особливості перебігу реакцій переамінування в організмі коропа за дії фосфорорганічних речовин водного середовища/ М.О. Миронюк, І.Г. Кукля, Л.О. Горбатюк та інш.	Гідробіол. журн. - Т.49,№2. - с.117-120. Бібліогр.: 4 назв	К.	2013	
2431	Кукля І.Г.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: органічні токсичні речовини у воді/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 325 – 328		2012	
2432	Кукля І.Г.	Гидрохимическое и эколого-токсикологическое обследование р. Ирпень в районе с. Гореничи (декабрь 2009 г.)/ Ситник Ю.М., Морозова А.А., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г., Арутюнова Н.В., Мельник А.Ф.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 188-190	Херсон: ХТІП	2011	немає в бібліотеці

2433	Кукля І.Г.	Екологічна токсикологія водоёмов городской зоны Киева: органическое загрязнение абиотических компонентов гидроэкосистемы залива «Занохин» (киевский «речной» участок Каневского водохранилища)/ Сьтнік Ю.М., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г.	Чисте Місто. Чиста Ріка. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 28-31	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
2434	Кукля І.Г.	Екологічна токсикологія водоёмов городской зоны Киева: содержание нефтепродуктов в воде и донных отложениях малых рек и Днепра/ Арсан О.М., Сьтнік Ю.М., Горбатюк Л.О., Платонов Н.А., Кукля І.Г.	Чисте Місто. Чиста Ріка. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 21-24	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
2435	Кукля І.Г.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: фенольні сполуки у воді/ Ситнік Ю.М., Клоченко П.Д., Кукля І.Г.	Заповідна справа в Україні. – 2010. – Том 16. – Вип. 1. – С. 75 – 76		2010	немає в бібліотеці
2436	Кукля І.Г.	Еколого-токсикологічне дослідження абиотичних компонентів гідроекосистем затоки «Занохин» (Київська ділянка Канівського водосховища) взимку 2008 р./ Ю.М. Ситнік, О.М. Арсан, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.137-140	К.: ДІА	2010	
2437	Кукля І.Г.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситнік, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
2438	Кукля І.Г.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіотів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інш.	Гідробіол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Бібліогр.: 13 назв	К.	2010	
2439	Кукля І.Г.	Особливості формування сучасного еколого-токсикологічного стану водойм урбанізованих територій та його можливі зміни/ Арсан О.М., Ситнік Ю.М., Горбатюк Л.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Шаповал Т.М., Кукля І.Г.	Наук. записки Тернопіль. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 14 – 17. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2440	Кукля І.Г.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситнік Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
<b>Курейшевич А.В.</b>						
2441	Kureyshevich A.V	Peculiarities of the Influence of High Concentrations of Ammonium on the Functioning of Some Species of Cyanoprokaryota, Chlorophyta, and Euglenophyta/ Nezbryskaya I.N., Kureyshevich A.V., Yarovoy A.A., Potrokhov A.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J.– Vol. 55 (2). – P. 69–82		2019	немає в бібліотеці
2442	Kureyshevich A.V	Impact of Humates of Alkaline Metals on Functioning of Several Cyanoprokaryota and Chlorophyta Species/ V.A. Medved', A.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy, A.V. Kureishevich	Hydrob. J. 2018. v54. i5. 40. P. 36–48. <a href="http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html">http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html</a>		2018	немає в бібліотеці

2443	Курейшевич А.В.	Патент України № 117275, МПК (2018.01), А 61К41/00 G01N27/76 Спосіб збільшення виходу фікобіліпротейнів з біомаси ціанобактерій / А.В. Курейшевич, П.П. Лошицький, І.М. Незбрицька, О.А. Васильченко. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України	№ UA117275C2, заявл. 29.07.2016, опубл. 10.07.2018, Бюл. №13	К.	2018	немає в бібліотеці
2444	Курейшевич А.В.	Особенности влияния высоких концентраций аммонийного азота на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota, Chlorophyta и Euglenophyta/ Н.И. Незбрицкая, А.В. Курейшевич, А.А. Яровой и др.	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.73-87	К.	2018	
2445	Курейшевич А.В.	Влияние гуматов щелочных металлов на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota и Chlorophyta/ В.А. Медведь, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковський, А.В. Курейшевич	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. - с.39-53	К.	2018	
2446	Курейшевич А.В.	Вплив екстремально високих концентрацій неорганічного азоту на продукційні характеристики фітопланктону /Курейшевич А.В., Яровой О.О., Мантурова О.В.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2017. – № 3. – С. 94–100	Тернопіль	2019	немає в бібліотеці
2447	Курейшевич А.В.	Вплив екстремально високих концентрацій неорганічного азоту на продукційні характеристики фітопланктону/ Курейшевич А.В., Яровой О.О., Мантурова О.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. ін-ту ім. В. Гнатюка. – 2017. – 3 (70). – С. 94–100	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
2448	Курейшевич А.В.	Активность ферментов-антиоксидантов цианопрокариотов и зеленых микроводорослей при их культивировании в условиях разных температур/ А.В. Курейшевич, И.Н. Незбрицкая, И.Н. Станиславчук	Альгология. - Т. 26, №2. - с.152-162	К.	2016	
2449	Курейшевич А.В.	Влияние температуры воды на содержание фотосинтетических пигментов в фитопланктоне залива Оболонь Каневского водохранилища/ А.В. Курейшевич, И.Н. Незбрицкая, В.П. Гусейнова, А.А. Морозова	Гидробиол. журн. - Т.52, №3(309). - с.45-57	К.	2016	
2450	Курейшевич А.В.	Функционирование Euglena gracilis в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы/ А.В. Курейшевич, В.А. Медведь, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковський	Гидробиол. журн. -Т.52, №2(308). - с.71-82	К.	2016	
2451	Курейшевич А.В.	Связь содержания хлорофилла а фитопланктона с температурой воды в водохранилищах Днепра и р. Дунай/ Курейшевич А.В., Медведь В.А.	Наук. Записки . Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 380–383. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія ) (0,24 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
2452	Курейшевич А.В.	Вплив температурного чинника на вміст фікобілінових пігментів у Phormidium autumnale f. uncinata (C. Agardh.) N.V. Kondrat/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – с. 495–499. - (Сер.: Біологія) (0,25 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
2453	Курейшевич А.В.	Вплив температурних умов на ростові процеси та активність глутаматдегідрогенази у деяких видів Chlorophyta і Cyanoprokaryota/ М.І. Незбрицька, А.В. Курейшевич, О.В. Василенко	Гидробиол. журн. - Т.51, №5(305). - с.112-120	К.	2015	

2454	Курейшевич А.В.	Изменение содержания фотосинтетических пигментов у представителей Chlorophyta и Cyanoprokaryota в условиях воздействия повышенных температур/ Н.И. Незбрицкая, А.В. Курейшевич	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.51-62	К.	2015	
2455	Курейшевич А.В.	Особенности функционирования <i>Euglena gracilis</i> Klebs в условиях воздействия фенолкарбонных кислот/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. із між народ. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 167–169	Дніпропетровськ: Акцент ІІІ	2014	немає в бібліотеці
2456	Курейшевич А.В.	Влияние биологически активных веществ фенольной природы на рост <i>Euglena gracilis</i> Klebs/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Актуальные проблемы современной альгологии: Труды V Международ. конф., – Кишинев, Республика Молдова, 3–5 ноября 2014 г. –С. 184–187	Кишинев	2014	немає в бібліотеці
2457	Курейшевич А.В.	Зміна вмісту фікобіліпротеїдів у клітинах Cyanoprokaryota за умов впливу підвищеної температури культурального середовища/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 133	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
2458	Курейшевич А.В.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів у деяких видів Cyanoprokaryota та Chlorophyta в умовах впливу короточасного теплового шоку / Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Біологічні дослідження: Зб. наукових праць V Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів: Зб. наук. пр. – С. 77–80	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
2459	Курейшевич А.В.	Влияние кратковременного теплового шока на содержание липидов у некоторых видов Cyanoprokaryota и Chlorophyta/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: Матеріали ІІІ Міжнарод. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – с. 87–88	Донецьк: Ноулідж	2014	немає в бібліотеці
2460	Курейшевич А.В.	Особенности реакции <i>Microcystis Aeruginosa</i> Kütz. Emend. Elenk на підвищення рівня мінералізації води/ В.П. Гусейнова, А.В. Курейшевич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.65-71. -Бібліогр.: 21 назва	Тернопіль	2014	
2461	Курейшевич А.В.	Вплив бензину та дизельного палива на структурно-функціональні показники фітопланктону/ В.П. Гусейнова, А.В. Курейшевич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.48-54. -Бібліогр.: 14 назв	Тернопіль	2014	
2462	Курейшевич А.В.	Вплив короточасного теплового шоку на інтенсивність процесів пероксидного окиснення ліпідів представників Cyanoprokaryota та Chlorophyta/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2014. – 1(58). – 2014. – С. 87–91. - (Сер. Біологія)(0,41 обл.-вид. арк.)	К.	2014	
2463	Курейшевич А.В.	Особенности функционирования десмидиевой водоросли <i>Cosmarium polygonum</i> var. <i>acutius</i> (Streptophyta) в условиях воздействия фенолкарбонных кислот / Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н.	Альгология. – 2014. – 24, №3. – С. 288–292	К.	2014	
2464	Курейшевич А.В.	Соотношение между содержанием хлорофилла а и фосфора в водохранилищах Волги и Днепра/ Курейшевич А.В., Минеева Н.М., Сигарева Л.Е., Медведь В.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 112–117	Пермь	2013	немає в бібліотеці

2465	Курейшевич А.В.	Influence of high temperature stress on the pigment content in some Cyanoprokaryota and Chlorophyta species/ Nezbritskaya I.N., Kureyshevich A.V.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Щолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 245–246	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
2466	Курейшевич А.В.	Механизмы резистентности водорослей к высоким температурам/ Незбрицкая И.Н., Курейшевич А.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – 49, №6. – С. 36–54. (1,53 обл.-вид. арк.	К.	2013	
2467	Курейшевич А.В.	Пресноводные микроводоросли как источник соединений углеродородной природы/ Гусейнова В.П., Курейшевич А.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – 49, №1. – С. 73–81. (0,67 обл.-вид. арк.).	К.	2013	
2468	Курейшевич А.В.	Особливості реакції <i>Microcystis aeruginosa</i> kütz. Emend. Elenk. на підвищення рівня мінералізації води/ Курейшевич А.В., Гусейнова В.П.	Наук. записки Тернопіл. Держ. пед.ун-ту ім. В. Гнатюка. - № 3. – С.56-66. - ( Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
2469	Курейшевич А.В.	К вопросу о прогнозировании структурно-функциональной перестройки альгосообществ в условиях антропогенного воздействия/ Курейшевич А.В., Медведь В.А.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тез. докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 162–163	К.	2012	немає в бібліотеці
2470	Курейшевич А.В.	Про необхідність запровадження в Україні контролю за вмістом альготоксинів в джерелах водопостачання/ Курейшевич А.В., Ярмошенко Л.П, Кірпенко Н.І.	Вода і довкілля: Тези доп. Наук.-практ. конф., Київ, 6–7 листопада 2012. – С. 56. (Електронний ресурс: aqua-ukraine@iec-eco.com.ua.)	К.:Міжнар. виставк. центр	2012	немає в бібліотеці
2471	Курейшевич А.В.	Зміни фізіолого-біохімічних показників микроводорослей за дії кавової кислоти/ Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зиньківський О.Г., Медведь В.О., Калиновська А.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 242–249	Херсон: ПП Вишемір-ський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2472	Курейшевич А.В.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зиньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зиньківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012. – 22 с.		2012	
2473	Курейшевич А.В.	Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України. Методичний посібник / А.В. Курейшевич, О.В. Романенко, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс [та ін.]	Методичні рекомендації щодо організації науково-дослідницької діяльності учнів у відділенні екології та аграрних наук Малої академії наук України. Методичний посібник / А.В. Курейшевич, О.В. Романенко, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс [та ін.] – 52 с.	К.: Праймдрук	2012	
2474	Курейшевич А.В.	Антиоксидантная активность некоторых видов Chlogorphyta и Суапоргокаryota как фактор их устойчивости к фенокарбонным кислотам/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 66-81. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2012	
2475	Курейшевич А.В.	<i>Microcystis botrys</i> и Lemmermanniella flexa — новые для флоры Украины виды Суапоргокаryota в фитопланктоне Каневского водохранилища/ Л.П. Ярмошенко, А.В. Курейшевич, В.М. Якович	Гидробиол. журн. - Т.48,№6(288). - с. 43-49. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2012	
2476	Курейшевич А.В.	Перекисное окисление липидов в клетках некоторых видов Суапорphyta и Chlogorphyta при воздействии нефтепродуктов/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.80-96. - Библиогр.: 86 назв.	К.	2011	

2477	Курейшевич А.В.	Влияние меди на активность нитратредуктазы у некоторых видов синезеленых и зеленых водорослей / Сосновская О.А., Медведь В.А., Курейшевич А.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 416–417	Сімферо-поль: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
2478	Курейшевич А.В.	Отклик планктонных водорослей на присутствие в среде водяного ореха ( <i>Trapa natans</i> L.) / Гусейнова В.П., Медведь В.А., Курейшевич А.В., Горбунова З.Н.	Проблемы сохранения биологического разнообразия Волжского бассейна и сопредельных территорий: Сб. материалов 1-й Всерос. науч.-практ. заоч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых с междунар. участием, Чебоксары, 29 декабря 2009 г. – С. 117–118	Чебоксары: Новое время	2010	немає в бібліотеці
2479	Курейшевич А.В.	Роль аллелопатического взаимовлияния между водными растениями в формировании показателей качества воды / Курейшевич А.В., Медведь В.А.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы научно-практ. конф., Ростов-на-Дону, 27–28 мая 2010 г. – С. 196–199	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
2480	Курейшевич А.В.	Наличие гена синтеза микроцистина у синезеленых водорослей разнотипных водных объектов Украины / Курейшевич А.В., Белых О.И., Сорокичкова Е.Г., Ярошенко Л.П., Кирпенко Н.И.	Соврем. пробл. гидроэкологии: Тез. докл. 4-й Междун. науч. конф., посв. памяти проф. Г.Г. Винберга, 11–15 октября 2010 г. – С. 101	СПб	2010	немає в бібліотеці
2481	Курейшевич А.В.	Влияние меди на активность каталазы и содержание каротиноидов у представителей Chlorophyta и Суапорфита / Медведь В.А., Курейшевич А.В.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. научно-практ. конф., Семипалатинский гос. пед. институт, 4–7 февраля 2010 г. – Т. II – С. 402–404	Семей	2010	немає в бібліотеці
2482	Курейшевич А.В.	Содержание белков в биомассе монокультур и смешанных культур водорослей / Кирпенко Н.И., Курейшевич А.В.	Альгология. – 20, № 2. – С. 168–176	К.	2010	
2483	Курейшевич А.В.	Влияние УФ-излучения на содержание хлорофилла <i>a</i> и интенсивность фотосинтеза фитопланктона разнотипных водных объектов / Клоченко П.Д., Курейшевич А.В., Сосновская О.А., Калиновская А.В.	Гидробиол. журн. – 46, №3. – С. 58–68	К.	2010	
2484	Курейшевич А.В.	Вуглеводневі комплекси деяких прісноводних водоростей / Гусейнова В.П., Курейшевич А.В., Сакевич А.И.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(43). - с.149–153. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2485	Курейшевич А.В.	Зміни каталазної активності та вмісту каротиноїдів у водоростей за дії кофеїної кислоти / Медведь В.О., Курейшевич А.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(43). - с.347–350. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2486	Курейшевич А.В.	К вопросу о факторах, способствующих развитию токсичных видов Суапорфита / Курейшевич А.В., Ярошенко Л.П., Кирпенко Н.И., Белых О.И., Сорокичкова Е.Г.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 307–310. - ( Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Ларіонова Д.П.</b>						
2487	Ларіонова Д.П.	Біоіндикація сапробності вод урбанізованої водойми м. Києва за мікрофітобентосом / Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 158–160	Житомир	2020	немає в бібліотеці
2488	Ларіонова Д.П.	Кількісне різноманіття та домінуючий комплекс мікрофітобентосу оз. Опечень Нижнє (м. Київ) / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 170–172	Житомир	2020	немає в бібліотеці

2489	Ларіонова Д.П.	Мікрофітобентос природного водотоку м. Києва / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 348	К.	2019	немає в бібліотеці
2490	Ларіонова Д.П.	Особливості формування кількісних показників розвитку мікрофітобентосу оз. Опечень II (м. Київ) / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Водні екосистеми та збереження їх різноманіття: Збірник наукових праць. – С. 227-229	Житомир: ЖНАЕУ	2019	немає в бібліотеці
2491	Ларионова Д.П.	Санитарно-гидробиологическая характеристика искусственного водотока мегаполиса по микрофитобентосу/ Д.П. Ларионова, О.А. Лавылов	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.62-71	К.	2017	
2492	Ларіонова Д.П.	Особливості розвитку мікрофітобентосу водойми з високим ступенем антропогенного навантаження / Д.П. Ларіонова	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій.: матеріали наукової конференції, 2016 р. – С. 53–54 (0,12 обл.-вид. арк)	Львів: СПОЛОМ	2016	
2493	Ларіонова Д.П.	Оцінка трофічного статусу природного водотоку м. Києва / Д.П. Ларіонова, О.А. Давидов	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій.: матеріали наукової конференції, 2016 р. – С. 54–55 (0,13 обл.-вид. арк)	Львів: СПОЛОМ	2016	
2494	Ларіонова Д.П.	Таксономічна структура мікрофітобентосу Русанівського каналу (м.Київ) / Д.П. Ларіонова	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2016. - № 1, Т. 65. – С. 47-51.- (Сер.: Біологія) (0,2 обл.-вил. арк.)	Тернопіль	2016	
2495	Ларіонова Д.П.	Структура угруповань мікрофітобентосу водного об'єкту урбанізованої території/Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VIII Междунар. Науч. Конф. – Днепропетровск. – 2015	Днепропетровск	2015	немає в бібліотеці
2496	Ларіонова Д.П.	Мікрофітобентос водойми мегаполісу з високим рекреаційним навантаженням/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького природного парку: Матеріали наук. конф., 10-13 вересня 2015 р. – с. 23	Львів: СПОЛОМ	2015	немає в бібліотеці
2497	Ларіонова Д.П.	Оцінка за мікрофітобентосом трофічного статусу Русанівського каналу (м. Київ)/ Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького природного парку: Матеріали наук. конф., 10-13 вересня 2015 р. – с. 2 53-54	Львів: СПОЛОМ	2015	немає в бібліотеці
2498	Ларіонова Д.П.	Розвиток мікрофітобентосу в істотно зміненому водному об'єкті мегаполісу/ Ларіонова Д.П.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнародної конференції молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К.Зерова (м. Полтава, 15-20 вересня 2015 року). – С. 29	Полтава	2015	немає в бібліотеці
2499	Ларіонова Д.П.	Трансформація структури літорального альгоценозу мікрофітобентосу річкової частини Канівського водосховища в межах промислової зони м. Києва/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 174-178. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2500	Ларионова Д.П.	Трофо-сапробиологический статус русловых водных объектов придаточной сети речной части Каневского водохранилища по биомассе микрофитобентоса/ Ларионова Д.П., Лавылов О.А.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 392-395. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	



2501	Ларіонова Д.П.	Особливості розподілу діатомових водоростей в мікрофітобентосі штучного водного об'єкту урбанізованої території (м. Київ) / Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю ( Дніпропетровськ, 20-22 травня 2014 р.). – С. 169 – 170	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
2502	Ларіонова Д.П.	Особливості розподілу діатомових водоростей в мікрофітобентосі штучного водного об'єкту урбанізованої території (м. Київ) / Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю ( Дніпропетровськ, 20-22 травня 2014 р.). – С. 81 – 83	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
2503	Ларіонова Д.П.	Вертикальний розподіл кількісних показників Суапрокариота мікрофітобентосу нижньої частини Русанівської протоки / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ: зб. наук. ст. – С. 141-143	Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
2504	Ларіонова Д.П.	Реакція мікрофітобентосу річкової частини Канівського водосховища на антропогенне забруднення в промисловій зоні м. Києва / Ларіонова Д.П., Давидов О.А.	Інтегроване управління водними ресурсами дослідження, інновації, освіта: Другий міжнародний водний форум, 2014 р.		2014	
2505	Ларіонова Д.П.	Специфіка еколого-морфологічної структури мікрофітобентосу штучного водного об'єкту м. Києва/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Інтегроване управління водними ресурсами дослідження, інновації, освіта: Другий міжнародний водний форум, 2014 р.		2014	
2506	Ларионова Д.П.	Эколого-морфологическая структура микрофитобентоса Русановского пролива (Украина)/ О.А. Давыдов, Д.П. Ларионова	Альгология. - Т. 24, №3. - с.302-306	К.	2014	
2507	Ларионова Д.П.	Структурные элементы микрофитобентоса антропогенно измененного водного объекта/ Давыдов О.А., Ларионова Д.П.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VII Междунар. науч. конф. – С. 42	Днепропетровск: Адверта	2013	немає в бібліотеці
2508	Ларионова Д.П.	Влияние антропогенного воздействия на развитие микрофитобентоса водоемов урбанизированной территории/ О.А. Давыдов, Д.П. Ларионова	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.99-104	К.	2013	
2509	Ларіонова Д.П.	Сезонна динаміка кількісних показників Bacillariophyta мікрофітобентосу урбанізованої водойми/ Давидов О.А, Ларіонова Д.П.	Наук. записки Тернопіл. Держ. пед.ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2013. – № 2(54) – С. 38–41. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
2510	Ларіонова Д.П.	Еколого-морфологічні групи водоростей в мікрофітобентосі водного об'єкту лентичного типу урбанізованої території/ Давидов О.А., Ларіонова Д.П.	Наук. записки Тернопіл. Держ. пед.ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2013. – № 1(54) – С. 35–38. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
<b>Ласкавенко Н.Н.</b>						
2511	Ласкавенко Н.Н.	Состав и структура зооперифитона на экспериментальных субстратах в Каневском водохранилище: многолетний аспект/ А.А. Протасов, И.А. Морозовская, Н.Н. Ласкавенко, С.П. Рогальский	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.3-19	К.	2019	
2512	Ласкавенко Н.Н.	Использование метода экспериментальных субстратов в мониторинге биологических помех в работе систем водоснабжения и тестировании необрастающих покрытий/ / А.А. Протасов, И.А. Морозовская, Н.Н. Ласкавенко	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.52-56	К.	2018	

2513	Ласкавенко Н.Н.	Динамика зооперифитона на експериментальних субстратах в умовах приплотинного участка Киевського водохранилища/ А.А. Протасов, Г.А. Гурьянова, А.А. Сидява, Н.Н. Ласкавенко	Гідробіол. журн. - Т.51,№3(303). - с.88-99	К.	2015	
<b>Леконцева Т.І.</b>						
2514	Леконцева Т.І.	Особливості адаптації Gammaridae літоральної зони водосховищ до підвищення температури води / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.3-14. -Бібліогр.: 7 назв.	К.	2020	
2515	Леконцева Т.І.	Особенности адаптации инвазивных видов гаммарид (Crustacea: Amphipoda) в мелководной зоне киевского водохранилища к действию высоких температур / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.И., Подругина А.Б.	Біологічні дослідження – 2019: 36. наук. пр. – С. 182–184	Житомир	2019	немає в бібліотеці
2516	Леконцева Т.І.	Особенности адаптивных реакций гаммарид <i>Dikkerogammarus villosus</i> (Amphipoda: Gammaridae) в условиях коливального температурного режима воды / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.И., Подругина А.Б.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: 36.наук. Пр. VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, 6–8 листопада 2019 р., м. Київ, 2019. – с. 161–162	К.	2019	немає в бібліотеці
2517	Леконцева Т.І.	Резистентность <i>Pontogammarus robustoides</i> (SARS) (Crustacea: Amphipoda) к изменению солёности воды / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина, М.Т. Гончарова [и др.]	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – 2017. – №3(70). – С.88–94. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
2518	Леконцева Т.І.	Особенности структурной организации фито- и зоопланктона при экстремально высоком содержании неорганических соединений азота в воде/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина	Гідробіол. журн. - Т.53,№3(315). - с.3-15	К.	2017	
2519	Леконцева Т.І.	Структурно-функціональний стан угруповань гаммарид мелководної зони Київського водосховища під впливом високих температур / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна, Т.В. Фриновська С.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4(64). – с. 575–580. - (Сер.: Біологія; Спец. Вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2520	Леконцева Т.І.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних та антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Пат. на корисну модель № 87011 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201201058; опубл.27.01.2014, Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
2521	Леконцева Т.І.	Резистентність гаммарид <i>Pontogammarus robustoides</i> (Sars) (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, Т.В. Фриновська, А.Б. Подругіна	Морской экологический журнал. – 2014. – 13, № 2. – С. 63–69. (0,63)		2014	немає в бібліотеці
2522	Леконцева Т.І.	Резистентность гаммарид <i>Pontogammarus robustoides</i> Sars и <i>Chaetogammarus ischnus</i> Stebbing (Crustacea: Amphipoda) к повышению температуры водной среды/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина	Гідробіол. журн. - Т.50,№1. - с.60-71. Бібліогр.: 20 назв.	К.	2014	

2523	Леконцева Т.И.	Использование активного ила очистных сооружений в качестве корма при культивировании <i>Daphnia magna</i> Straus в регулируемых системах / А.Б. Подругина, Т.И. Леконцева	Понт Эвксинский-2013: Тез. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам вод. экосистем, (Севастополь, 1–4 октября 2013 г.) / Нац. акад. наук Украины, Ин-т биол. южных морей им. А.О. Ковалевского. – С. 109–110.	Севастополь	2013	немає в бібліотеці
2524	Леконцева Т.І.	Резистентність гамарид <i>Chaetogammarus ischnus</i> Stebbing (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругина	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту. – 2013. – № 1 (54). – С.79–84. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
2525	Леконцева Т.І.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних і антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругина	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201058; заявл. 01.02.2012; опубл.	К.	2012	немає в бібліотеці
2526	Леконцева Т.І.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризий Т.Я., Зіньковський О.Г. та ін.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризий Т.Я., Зіньковський О.Г. та ін -111 с.	К.	2012	574.5 31947- 31956
2527	Леконцева Т.И.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
2528	Леконцева Т.І.	Функціонування дрейсено-гамаридного угруповання при підвищенні рівня мінералізації води в умовах мікрокосму/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.124-127. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2529	Леконцева Т.И.	Особенности процессов трансформации азота в водной среде при культивировании ветвистоусых ракообразных / В.М. Якушин, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева.	Автотрофные микроорганизмы: Тез. докл. IV науч. симп. Москва, 23–26 дек.2010 г.		2010	немає в бібліотеці
2530	Леконцева Т.И.	Особенности функционирования сообщества дрейссенид и гаммарид в условиях микрокосма / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, Т.Я. Киризий, Старосила Е.В., Бабич Г.Б., Фриновская Т.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 7–11 октября, 2010 г. – С. 96	Спб	2010	немає в бібліотеці
2531	Леконцева Т.І.	Особенности функционирования дрейсено-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: Структурно-функціональні характеристики угруповання дрейсен і гамарид / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). —С. 293-296. - (Сер. : Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2532	Леконцева Т.І.	Роль очерету звичайного та рогозу вузьколистого в утилізації важких металів при очищенні стічних вод / Кіпніс Л.С., Коцар О.М., Леконцева Т.І., Мірошніченко М.В. та ін.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 2 (43). – 2010. – С. 222–225. - (Серія Біологія)		2010	
Леонтьева Т.О.						

2533	Леонтьєва Т.О.	Вплив температури на інтенсивність росту зелених мікроводоростей/ Т.О. Леонтьєва, Н.І.Кірпенко	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 132–134	К.	2019	немає в бібліотеці
2534	Леонтьєва Т.О.	Продуктивність <i>Daphniamagna</i> при її харчуванні різними видами зелених мікроводоростей/ М.Г. Мардаревич, В.А.Сибір'ова, Т.О.Леонтьєва, Д.О. Кудрявцева	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 137–139	К.	2019	немає в бібліотеці
2535	<b>Лєтицька О.М.</b>					
2536	Lietytska O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O. – Springer. – 2020. – 437 p		2020	немає в бібліотеці
2537	Lietytska O.	Pressures and Impacts on Ecological Status of Surface Water Bodies in Ukrainian Part of the Danube River Basin/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O. – Springer. – 2020. – P. 327-358		2020	немає в бібліотеці
2538	Лєтицька О.М.	Знахідки видів риб Резолюції 6 Бернської конвенції у басейнах річок Тиса, Прут і Дністер/ Романь А.М., Лєтицька О.М., Гупало О.О., Абрам'юк І.І.	Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 19. - С. 451-454	К.; Чернівці: Друк Арт.	2020	немає в бібліотеці
2539	Лєтицька О.М.	Перша знахідка чужорідної мохуватки <i>Pectinatella magnifica</i> у басейні Дніпра та оцінка шляхів її розповсюдження / С.О. Афанасьєв, С.О. Лєтицька	Гідробіол. журн. - т.56, №6(336). – с.27-37. - Бібліогр.: 18 назв.	К.	2020	
2540	Лєтицька Е.Н.	Особенности ихтиофауны бассейна реки Стрый/ Абрам'юк І.І., Афанасьєв С.А., Гупало Е.А., Лєтицька Е.Н. и др.	Ribogospod. nauka Ukr. - 2020. V. 52, № 2. P. 5–17		2020	
2541	Лєтицька Е.Н.	Структура доминирования — разнообразия сообществ донных макробеспозвоночных в реках Карпат/ С.А. Афанасьєв, Е.Н. Лєтицька	Гідробіол. журн. -Т.55, №2. - с.3-17	К.	2019	
2542	Лєтицька О. М.	Знахідки риб та міног Червоної книги України у верхній частині басейну річки Тиси / Афанасьєв С. О., Лєтицька О. М., Гупало О. О., Долинський В. Л., Абрам'юк І. І., Годуб О. О.	Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 3. – . – С. 19–23	К.	2019	немає в бібліотеці
2543	Лєтицька О.М.	Оцінка токсичності води та донних відкладів р. Ягорлик (басейн Дністра)/ Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, О.М. Лєтицька, Н.І.Кірпенко, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 279–282.	К.	2019	немає в бібліотеці

2544	Летицька О.М.	Порівняльна характеристика селективності електролову і традиційних методів досліджень іхтіофауни в гірських річках Балкан/Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Голуб О.О., Хамзич А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 183–185	К.	2019	немає в бібліотеці
2545	Летицька О.М.	Структура іхтіофауни прибережних ділянок річок басейну Верхньої Тиси/ Гупало О.О, Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Абрам'юк І.І., Долинський В.Л., Голуб О.О., Тимошенко Н.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 192–195	К.	2019	немає в бібліотеці
2546	Летицька О.М.	Струмкова форель ( <i>Salmo ciscaucasicus</i> Dorofeeva, 1967) річки Тергі (Терек) / Долинський В.Л., Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Летицька О.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 348	К.	2019	немає в бібліотеці
2547	Летицька О.М.	Вміст іонів біогенних елементів у поверхневих водах басейну річки Сіверський Донець /Костюк К.В., Летицька О.М., Лінчук М.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 284–287	К.	2019	немає в бібліотеці
2548	Letitskaya Ye.N.	Diurnal Dynamics of Zoo-Drift in the Mouth Section of the Desna River / Afanasyev S.A., Filipova Ye.Ye., Letitskaya Ye.N.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 4. – P. 42–49		2018	немає в бібліотеці
2549	Letitskaya Ye.N.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
2550	Lietytska O.	Impact of construction and operation of small HPS on biotic diversity of the Ukrainian section of the Tisa River basin/ Lietytska O. Guleikova L., Manturova O., Golub O.	DANUBE – A LIFELINE GOVERNED BY MULTIPLE USES, PRESSURES AND A MULTITUDE OF ECOSYSTEM SERVICES: The 42nd IAD Conference, 2-6 July 2018, Smolenice, Slovakia. – Bratislava: Institute of Geography of SAS, 2018. – P. 8		2018	немає в бібліотеці
2551	Летицкая Е.Н.	Оценка современного экологического состояния бассейна реки Днестр / Летицкая Е.Н., Кипнис Л.С., Морозова А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 76–77	К.	2018	немає в бібліотеці
2552	Летицька О.М.	До характеристики сучасного стану іхтіофауни річки Стрий/ Абрам'юк І. І., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Романь А.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 159–160	К.	2018	немає в бібліотеці

2553	Летицкая Е.Н.	Оценка современного экологического состояния бассейна реки Днестр/ Летицкая Е.Н., Кипнис Л.С., Морозова А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України (13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 76–77	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
2554	Летицкая Е.Н.	Суточная динамика зоостока в устьевом участке реки Десны/ С.А. Афанасьев, Е.Е. Филипова, Е.Н. Летицкая	Гидробиол. журн. - Т.54, №2. - с.49-57	К.	2018	
2555	Lietytska O.	Pressures and Impacts on ecological status of surface water bodies in Ukrainian part of Danube river basin / Afanasyev S., Iaroshevich O., Liashenko A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K.	Human impacts on the Danube Watershead running waters biodiversity in the XXI century. – 2017		2017	немає в бібліотеці
2556	Летицкая Е.Н.	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др	Гидробиол. журн. - Т.53, №6(318). - с.3-15	К.	2017	
2557	Летицкая Е.Н.	Оценка влияния строительства малых ГЭС на водную фауну и экологическое состояние реки Белый Черемш. Международный подход/ С.А. Афанасьев, В.Л. Долинский, Е.Н. Летицкая и др	Гидробиол. журн. - Т.53, №3(315). - с.16-30	К.	2017	
2558	Летицка О.М.	Биоиндикация трансграничных рек Гомельской, Брянской и Черниговской областей стран Беларусь, Россия, Украина/ Афанасьев С.А., Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Летицкая Е.Н. и др.	Весті АН Беларусі. . – №3. – 2015. – С. 118–122. - (Сер.: Біял. наук) 0,84 ОВА		2015	немає в бібліотеці
2559	Летицкая Е.Н.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография /Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Корнеев В.Н., Летицкая Е.Н., Оберемчук Т.В., Середа Т.Н., Станкевич А.П., Титов К.С., Тищиков И.Г., Тищиков Г.М., Усов А.Е., Цыбульский А.И.,	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	
2560	Летицка О.М.	Гідробіологічна оцінка водотоків межиріччя річок Тиса–Тур за угрупованнями водних тварин/ Летицка О.М., Афанасьев С.О., Гулейкова Л.В., Голуб О.О.	Наук. записки Тернопіл. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 410–413.- (Сер.: Біологія) 0,64 ОВ	Тернопіль	2015	
2561	Летицка О.М.	Методичні підходи до вивчення донних макробезхребетних гірських річок/ Летицка О.М.	Наук. записки Тернопіл. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 406–410.- (Сер.: Біологія) 0,64 ОВ	Тернопіль	2015	
2562	Летицкая Е.Н.	Гидробиологическая характеристика и оценка экологического состояния трансграничных водотоков Сож-Деснянского междуречья/ С.А. Афанасьев, В.М. Байчоров, Ю.Г. Гигиняк и др.	Гидробиол. журн. - Т.51, №3(303). - с.45-55	К.	2015	
2563	Lietytska O.	River Renaturalization in the Tisza Basin after Forest Cutting Activities / Sergey Afanasyev, Olena Lietytska, Olena Marushevska	40th IAD Conference. – 17-20 June 2014 Sofia, Bulgaria. – 2014. – P. 60		2014	немає в бібліотеці
2564	Lietytska O.	River Renaturalization in the Tisza Basin after Forest Cutting Activities. / S. Afanasyev, O. Lietytska, O. Marushevska	Acta zool. Bulgaria, Suppl. 7, 2014. P. 57–62		2014	немає в бібліотеці

2565	Летицкая Е.Н.	Экологическое состояние трансграничных рек Сож–Деснянского междуречья (Беларусь–Россия–Украина) / Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е.	Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: Материалы III междунар. конф., 12 сентября 2014. – С. 10–14	Мозырь, Республика Беларусь	2014	немає в бібліотеці
2566	Летицька О.М.	План управління річковим басейном Південного Бугу: аналіз стану та першочергові заходи / Афанасьєв С., Бєдзь Н., Бондарчук Т., Васильєв С., Вікторов М., Власова Т., Войтюк І., Гавриков Ю., Гайдук К., Дмитришина В., Коноваленко О., Коржик О., Крижанівський Є., Летицька О., Лисюк О., Манівчук В., Марушевська О., Мокін В., Мудра К., Осадча Н., Скоблей М., Шашук В., Чунар'єв О., Ярошевич О.	План управління річковим басейном Південного Бугу: аналіз стану та першочергові заходи / За ред. С. Афанасьєва, А. Петерс, В. Шашука та О. Ярошевича. – 188 с. - ISBN 978-617-696-258-8	Київ: Вид-во ТОВ НВП „Інтерсервіс”	2014	
2567	Летицька О.М.	Берегівська польдерна система: сучасність та перспективи /С. Афанасьєв, Ю. Бандурович, А. Варга, О. Голуб, В. Долинський, О. Іваницький, Р. Кіш, О. Летицька, Т. Мирочник, О. Станкевич-Волосянчук, К. Станкевич-Коваль, І. Степашук, А. Фандалюк, М. Фейєр, Т. Чізмозіо	Берегівська польдерна система: сучасність та перспективи / За ред. В. Чіпака, Г. Боднара, О. Кисіля. – 112 с. - ISBN 978-617-501-088-4	Ужгород : «ІВА»	2014	
2568	Летицька О.М.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серєда Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
2569	Летицкая Е.Н.	Высотная зональность распределения и структурная организации сообществ гидробионтов в реках горной части бассейна Тисы/ С.А. Афанасьев, , О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. - Т.49, №2. - с.17-27. - Библиогр.: 16 назв.		2013	
2570	Lietytska O.	The Tisza headwaters – how pristine they are?/ Afanasyev, S., O. Manturova, O. Lietytska & O.Ye. Yaroshevich.	Danube news (Donau Aktuell). – 2012. – 14 (26). – P. 6–7		2012	немає в бібліотеці
2571	Lietytska O.	Plants, animals and recommendations on rehabilitation of the flood land water body in the upper section of the Tisa River/ Usov, O., Afanasyev S., Lietytska O., Guleikova, L., Manturova O., Savchenko Eu.	Living Danube. Proceedings of 39 <sup>th</sup> IAD conference. Szentendre, Hungary, August 21–24, 2012. - Pp. 245–252		2012	немає в бібліотеці
2572	Lietytska O.	Spatial distribution of structural and functional characteristics in the benthic invertebrate communities in the rivers of the Upper Tisa basin/ Afanasyev Sergey, Lietytska Olena, Usov Oleksandr	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012.– p. 87		2012	немає в бібліотеці
2573	Летицька О.М.	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до Водною Рамкової Директиви ЄС/ С.О. Афанасьєв, Т.О. Васильчук, О.М. Летицька, О.П. Білоус	Оцінка екологічного стану річки Південний Буг у відповідності до Водною Рамкової Директиви ЄС/ С.О. Афанасьєв, Т.О. Васильчук, О.М. Летицька, О.П. Білоус. - 27 с. - (Проект за підтримки Шведського агентства з охорони довкілля «Посилення управління басейном Південного Бугу»)	К.: НВП «Інтерсервіс»	2012	574.5 32037д

2574	Летицкая Е.Н.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тищиков Г.М., Тищиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цыбульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
2575	Lietitska O.	Actual state of biota of the Beregove transboundary polder system as instrument for its ecological status/potential assessment River/ Afanasyev S., Guleikova L., Lietitska O., Manturova O., Savytskiy O., Savchenko E., Usov O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 81		2010	немає в бібліотеці
2576	Летицкая Е.Н.	Оценка экологического состояния трансграничных участков рек бассейна Припяти по структурным показателям фауны макробеспозвоночных/ Трылис В.В., Летицкая Е.Н., Цыбульский А.И.	Сотрудничество в области использования природных ресурсов и экологического оздоровления бассейна Днепра: Матер. междунар. научно-практ. Конф., (9 -10 июля 2011 г., Беларусь, Гомель). – С. 183–188		2011	немає в бібліотеці
2577	Летицкая Е.Н.	Биоразнообразие зообентоса как показатель экологического состояния рек Бельбек и Черная/ Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Диамант А.А., Баранов В.О.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 19-22 мая 2010 г.) – С 10–12	Симферопо-ль	2010	немає в бібліотеці
2578	Летицкая Е.Н.	Оценка последствий залповых загрязнений в бассейне Верхней Тисы/ Афанасьев С.А., Цыбульский А.И., Усов А.Е., Летицкая Е.Н., Осийский Э.И.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 15	Спб	2010	немає в бібліотеці
2579	Летицкая Е.Н.	Ренатурализация реки после лесоразработок в ее бассейне/ Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е., Савченко Е.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 14	Спб	2010	немає в бібліотеці
2580	Летицька О.М.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Монич, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: ІВА	2010	
2581	Летицька О.М.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / Афанасьєв С.О., Ярошевич О.Є., Ободовський О.Г., Летицька О.М., Коноваленко О.С., Гулейкова Л.В., Осійський Е.Й., Усов О.Є., Розлач З.В., Монич І.І.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / За ред. С.О. Афанасьєва – 36 с. - ISBN: 978-611-501-016-5	Ужгород: ІВА	2010	
2582	Lietytska O.	Ecological Status of Water Courses of the Upper Tisa Basin (Ukrainian-Romanian section):Project «Flood Protection Improverment & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»	Ecological Status of Water Courses of the Upper Tisa Basin (Ukrainian-Romanian section):Project «Flood Protection Improverment & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»/ Ed. by S. Afanasyev. - 36 p.	Uzhhorod: IBA	2010	
<b>Линник П.М.</b>						
2583	Linnik P.N.	The role of organic substances-exometabolities in migration and detoxification of metals in surface waters (a review) / Linnik P.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Т. 56, № 5. – С. 92–109		2020	немає в бібліотеці



2584	Линник П.Н.	Потенциальная комплексообразующая способность органических веществ поверхностных вод: II. <sup>1</sup> Токсичность водной среды, содержащей металлы / Линник П.Н., Жежеря В.А., Кипнис Л.С.	Экологическая химия. – 2020. – Т. 29, № 6. С. 296–305		2020	немає в бібліотеці
2585	Линник П.Н.	Потенциальная комплексообразующая способность органических веществ поверхностных вод: I. Роль различных групп в связывании металлов / Линник П.Н., Жежеря В.А., Осипенко В.П.	Экологическая химия. – 2020. – Т. 29, № 3. С. 122–135		2020	немає в бібліотеці
2586	Линник П.М.	Хімічний склад поверхневих вод в умовах кліматичних змін та актуальність його моніторингу /Линник П.М., Линник Р.П.	Збірка тез доповідей Київської конференції з аналітичної хімії: Сучасні тенденції 2020. Наукове видання. – С. 28–29	К.: "LAT&K"	2020	немає в бібліотеці
2587	Линник П.М.	Порівняльна характеристика хімічних і біологічних методів дослідження лабільної фракції металів у природних водах як потенційно біодоступної форми / Линник П.М., Жежеря В.А., Кіпніс Л.С.	Збірка тез доповідей Київської конференції з аналітичної хімії: Сучасні тенденції 2020. Наукове видання. – С. 30–31	К.: "LAT&K"	2020	немає в бібліотеці
2588	Линник П.М.	Кліматичні зміни як важливий чинник формування хімічного складу поверхневих вод у сучасних умовах (огляд) / П.М. Линник	Гідробіол. журн. -Т.56, №5(335). - с.87-106	К.	2020	
2589	Линник П.М.	Роль органічних речовин-екзометаболітів у міграції і детоксикації металів у поверхневих водах (огляд) /П.М. Линник	Гідробіол. журн. -Т.56, №3(333). - с.101-119.-Бібліогр.: 91 назв.	К.	2020	
2590	Линник П.М.	Дослідження співіснуючих форм хімічних елементів у природних водах як один з пріоритетних напрямків розвитку сучасної гідрохімії / Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології. – 330 с.– С. 168–183	Київ: Ніка-Центр	2019	немає в бібліотеці
2591	Линник П.М.	Деякі методичні аспекти при дослідженні співіснуючих форм металів у поверхневих водах у розчиненому стані/ Жежеря В.А.,Линник П.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології. – Київ: Ніка-Центр, 2019. – 330 с. - С. 184–191	Київ: Ніка-Центр	2019	немає в бібліотеці
2592	Линник П.Н.	Гидрохимический режим Килийской дельты реки Дунай в ретроспективе и современных условиях: I. Основные показатели химического состава воды/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – Т. 28, № 4. – С. 175–184		2019	немає в бібліотеці
2593	Линник П.Н.	Гидрохимический режим Килийской дельты реки Дунай в ретроспективе и современных условиях: II. <sup>1</sup> Содержание и сосуществующие формы металлов /Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – Т. 28, № 6. – С. 333–344.		2019	немає в бібліотеці
2594	Linnik P.N.	The modern state of the hydrochemical regime in the Kiliya delta of the Danube River/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	XXVIII Conference of the Danubian countries "On hydrological forecasting and hydrological bases of water management": Book of abstracts. – Kyiv, Ukraine, November 6–8, 2019. – P. 72.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці

2595	Линник П.М.	Дослідження потенційно біодоступної форми хімічних елементів у поверхневих водах (на прикладі водних об'єктів м. Києва) / Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 269–271	К.	2019	немає в бібліотеці
2596	Линник П.М.	Особливості накопичення металів різними фракціями завислих речовин у поверхневих водоймах / Линник П.М., Жежеря В.А., Ігнатенко І.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 290–292	К.	2019	немає в бібліотеці
2597	Linnik P.N.	Hydrochemical regime of the Kiliya delta of the Danube River in retrospective and modern conditions: I. Main indicators of water chemical composition / Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	Rus. J. General Chem. – 2019. – Vol. 89, N 13. – P. 2798–2807		2019	немає в бібліотеці
2598	Linnik P.N.	Hydrochemical regime of the Kiliya delta of the Danube River in retrospective and modern conditions: II. Metal content and speciation / Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	Rus. J. General Chem. – 2019. – Vol. 89, N 13. – P. 2865–2874		2019	немає в бібліотеці
2599	Linnik P.N.	Hydrochemical investigation of the rivers and water bodies of the Dniester river basin in retrospective and under modern conditions / Linnik P.N., Morozova A.A., Osipenko V.P.	Hydrobiol. J. – 2020 – V. 56, № 2 – P. 73–93		2019	немає в бібліотеці
2600	Линник П.М.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / Линник П.М., Морозова А.О., Осипенко В.П., Жежеря В.А.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – 376 с.	К.: Кафедра	2019	
2601	Линник П.Н.	Гидрохимические исследования рек и водоемов бассейна Днестра в ретроспективе и современных условиях/ П.Н. Линник, А.А. Морозова, В.П. Осипенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №6. - с.82-102	К.	2019	
2602	Линник П.Н.	Роль фракций взвешенных веществ с различным размером частиц в накоплении и миграции металлов в озерных системах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.И. Игнатенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №4(328). - с.100-118	К.	2019	
2603	Линник П.Н.	Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизованных территорий в условиях искусственной аэрации (на примере озера Тельбин)/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Е.П. Беловс	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.101-120	К.	2019	
2604	Linnik P.N.	Influence of the Volley of Sewage on the Ecosystem of a Small Plain River /Afanasyev S.A., Guleykova L.V., Letitskaya Ye.N., Linnik P.N., Kipnis L.S., Zhezherya V.A., Belous Ye.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 2. – P. 3–15		2018	немає в бібліотеці
2605	Linnik P.N.	Coexisting manganese species in surface water of the Ukraine and their significance for aquatic ecosystems/ Linnik P.N.	Russian Journal of General Chemistry. – Vol. 88, N 13. – P. 2918–2937		2018	немає в бібліотеці
2606	Linnik P.N.	Coexisting forms of vanadium in surface water objects (review)/ Linnik P.N., Linnik R.P.	Russian Journal of General Chemistry. – Vol. 88, N 13. – P. 2997–3007		2018	немає в бібліотеці

2607	Линник П.Н.	Сосуществующие формы ванадия в природных поверхностных водах (обзор)/ Линник П.Н., Линник Р.П.	Экологическая химия. – Т. 27, № 6. – С. 328–339		2018	немає в бібліотеці
2608	Линник П.Н.	Сосуществующие формы марганца в поверхностных водах Украины и их значение для водных экосистем/ Линник П.Н.	Экологическая химия. – Т. 27, № 4. – С. 209–220		2018	немає в бібліотеці
2609	Линник П.М.	Дослідження співіснуючих форм хімічних елементів у природних поверхневих водах як один з пріоритетних напрямків розвитку сучасної гідрохімії / Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей – С. 9–10	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
2610	Линник П.М.	Методичні аспекти дослідження співіснуючих форм металів у поверхневих водах у розчиненому стані/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей – С. 96–97	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
2611	Линник П.Н.	Лабильность металлов в поверхностных водах как важная характеристика их потенциальной биодоступности (обзор)/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник	Гидробиол. журн. - Т.54,№4. - с.3-28	К.	2018	
2612	Линник П.Н.	Железо в природных поверхностных водах Украины: содержание, особенности Суапмиграции и биологическая роль/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник	Гидробиол. журн. - Т.54,№3. - с.70-89	К.	2018	
2613	Линник П.М.	Порівняльна оцінка зміни концентрації окремих компонентів хімічного складу води транскордонної ділянки р. Тиси в сучасних умовах/ Скоблей М.П., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб. – Т. 2(49). – С. 16–26	К.	2018	
2614	Линник П.М.	Концентрація та особливості розподілу важких металів між різними фракціями завислих речовин у річках басейну Тиси залежно від способу їхнього вилучення/ Линник П.М., Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб. – Т. 3(50). – С	К.	2018	
2615	Линник П.М.	Лабільна фракція металів у різнотипних водних об'єктах України залежно від вмісту і компонентного складу розчинених органічних речовин та її біологічна роль/ Жежеря В.А., Линник П.М., Линник Р.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. зб. – Київ, 2018. – Т. 2(49). – С. 40–50	К.	2018	
2616	Линник П.М.	Роль різних груп розчинених органічних речовин поверхневих вод в міграції металів/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, І.І. Ігнатенко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№1(46). - с.59-71	К.	2017	
2617	Линник П.М.	Розчинні фракції важких металів з різним знаком заряду у воді річок басейну Тиси/ П.М. Линник, М.Р. Скоблей	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№4(47). - с.48-56	К.	2017	
2618	Linnik P.N.	Role of neutral fraction of dissolved organic matter in the migration of metals in surface waters: II. <sup>1</sup> Neutral metal complexes in water bodies of different types/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P.	Russian Journal of General Chemistry. – Vol. 87, N 13. – P. 3233–3243		2017	немає в бібліотеці
2619	Линник П.Н.	Кремний в поверхностных водах Украины / Жежеря Т.П., Линник П.Н.	Вода: гигиена и экология. – Т. 5, № 1–4. – С. 28–39		2017	немає в бібліотеці

2620	Линник П.М.	Концентрації важких металів у складі завислих речовин річок басейну Тиси / Скоблей М.П., Линник П.М., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. збірник. – Київ, 2017. – Т. 1(44). – С. 75–85	К.	2017	немає в бібліотеці
2621	Линник П.М.	Роль нейтральной фракции растворенных органических веществ в миграции металлов в поверхностных водах: I. Содержание и источники углеводов в разнотипных водных объектах / Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 214–222		2017	немає в бібліотеці
2622	Линник П.Н.	Роль нейтральной фракции растворенных органических веществ в миграции металлов в поверхностных водах: II. <sup>1</sup> Нейтральные комплексы металлов в разнотипных водных объектах / Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2017. – Т. 26, № 5. – С. 249–261		2017	немає в бібліотеці
2623	Линник П.Н.	Роль нейтральной фракции растворенных органических веществ в миграции металлов в водохранилищах / Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Труды VI Международной научно-практической конференции (29 мая – 1 июня 2017 г., г. Пермь). – Т. 2. Качество воды. Геоэкология. – С. 106–110	Пермь	2017	немає в бібліотеці
2624	Линник П.М.	Комплексоутворення в природних поверхневих водах як важливий чинник у міграції металів / Линник П.М., Жежеря В.А., Скоблей М.П., Линник Р.П.	Линник П.М., Жежеря В.А., Скоблей М.П., Тези доповідей Київської конференції з аналітичної хімії «Сучасні тенденції 2017», Київ, 18–21 жовтня 2017. – С. 92–93	К.	2017	немає в бібліотеці
2625	Линник П.Н.	Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки/ С.А. Афанасьев, Л.В. Гулейкова, Е.Н. Летицкая и др.	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.3-15	К.	2017	
2626	Линник П.М.	Оцінка впливу підвищених концентрацій сполук азоту на різноманіття фітопланктону ставів дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна)/ В.І. Щербак, О.В. Кравцова, М.І. Лінчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.19-32	К.	2017	
2627	Линник П.Н.	Цинк в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.96-120	К.	2017	
2628	Линник П.Н.	Содержание и распределение тяжелых металлов между растворенной и взвешенной формами в воде рек бассейна Тисы/ П.Н. Линник, М.П. Скоблей, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.98-118	К.	2017	
2629	Linnik P.N.	Titanium in natural surface waters: the content and coexisting forms/ Linnik P.N., Zhezherya V.A.	Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – Vol. 85, N. 13. – P. 2908–2920		2016	немає в бібліотеці
2630	Linnik P.N.	Metals in surface water of Ukraine: the migration forms, features of distribution between the abiotic components of aquatic ecosystems, and potential bioavailability/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ignatenko I.I., Zubenko I.B.	Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – Vol. 85, N. 13. – P. 2965–2984		2016	немає в бібліотеці
2631	Linnik P.N.	Processes determining surface water chemistry/ Osadchyy V., Nabyvanets B., Linnik P., Osadcha N., Nabyvanets Yu.	Processes determining surface water chemistry/ Osadchyy V., Nabyvanets B., Linnik P., Osadcha N., Nabyvanets Yu. – 270 p.	Switzerland: Springer International Publishing	2016	

2632	Линник П.М.	Вміст та форми знаходження металів у озерах системи Опечень (м. Київ)/ Жежеря В.А., Линник П.М., Зубенко І.Б.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – С.	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
2633	Линник П.М.	Гідрохімічний режим озер системи Опечень (м. Київ) Линник П.М., Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Іванечко Я.С., Ігнатенко І.І.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 269. – К.: Ніка-Центр, 2016. – С	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
2634	Линник П.Н.	Миграция химических элементов в системе «донные отложения – вода» поверхностных водоемов при воздействии различных факторов среды/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Жежеря Т.П.	Экологическая химия. – 2016. – Т. 25, № 4. – С. 223–241		2016	немає в бібліотеці
2635	Линник П.Н.	Содержание и формы миграции свинца в поверхностных водах /Линник П.Н., Жежеря В.А.	Гидробиол. журн. – 2016. – Т. 52, № 5. – С. 97–120	К.	2016	
2636	Линник П.Н.	Сосуществующие формы хрома в поверхностных водах и их значение для водных экосистем/ П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.52,№4(310). - с.82-102	К.	2016	
2637	Линник П.Н.	Особенности миграции химических элементов и развитие фитопланктона в водохранилищах р. Тетерев/ П.Н. Линник, Т.П. Жежеря, Ю.С. Шелюк, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.98-104	К.	2016	
2638	Linnik P.N.	Dissolved protein-like substances in surface water bodies of various types/ Linnik P.N., Ivanechko Ya.S.	Hydrobiol. J. – 2015. – Vol. 51, N 2. – P. 85–104		2015	немає в бібліотеці
2639	Linnik P.N.	Humic substances and their role in migration of metals in the high colored surface waters: the case study of rivers of the Pripyat' river basin/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P.	Russian Journal of General Chemistry. – 2014. – Vol. 84, N 13. – P. 2572–2587		2015	немає в бібліотеці
2640	Линник П.Н.	Титан в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения/ Линник П.Н., Жежеря В.А.	Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, № 1. – С. 41–56		2015	немає в бібліотеці
2641	Линник П.Н.	Металлы в поверхностных водах Украины: формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов водных экосистем, потенциальная биодоступность/ Линник П.Н., Ігнатенко І.І., Зубенко І.Б.	Экологическая химия. – 2015. – Т. 24, № 3. – С. 153–175		2015	немає в бібліотеці
2642	Линник П.Н.	Особенности миграции и распределения кремния среди сосуществующих форм в водоемах с зарегулированным стоком/ Жежеря Т.П., Линник П.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. V Междунар. науч.-практ. конф. (29–31 мая 2015 г., Пермь): в 2-х томах. Т. 2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология / науч. ред. А.Б. Китаев, Е.А. Зиновьев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 57–61	Пермь	2015	немає в бібліотеці
2643	Линник П.М.	Роль завислых речовин у міграції металів у річках басейну Тиси/ Линник П.М., Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. збірник. – 2015. – Т. 4(39). – С. 13–23	К.	2015	немає в бібліотеці
2644	Линник П.М.	Лабільна фракція металів у поверхневих природних водах, актуальність її дослідження та методи визначення/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Київська конференція з аналітичної хімії: Сучасні тенденції 2015. Присвячена 110-річчю від дня народження видатного українського хіміка-аналітика академіка Анатолія Кириловича Бабка, 7–9 жовтня 2015, Київ: Тези доп.. – С. 104–105	К.	2015	немає в бібліотеці

2645	Линник П.М.	Розчинні форми металів у поверхневих водах: біодоступність та потенційна токсичність/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– № 3–4(64). – С. 395–399. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
2646	Линник П.М.	Вплив різних чинників середовища на міграцію хімічних елементів в системі "донні відклади – вода"/ Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– № 3–4(64). – С. 223–227. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
2647	Линник П.М.	Спосіб двостадійної обробки проб завислих речовин і донних відкладів/ Линник П.М., Жежеря В.А., Дика Т.П.	Пат. 107989 Україна, МПК51 (2015.01) G01N 1/00; власник Ін-т гідробіології НАН України. – № а 2013 05219; заяв. 23.04.2013; опубл. 10.03.15. Бюл. № 5	К.	2015	немає в бібліотеці
2648	Линник П.М.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
2649	Линник П.М.	Вміст арсену та його розподіл між розчинною і завислою формами у воді транскордонної ділянки річки Тиси/ Линник П.М., Скоблей М.П.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.267. - с.56-63	К.	2015	
2650	Линник П.М.	Гідролого-гідрохімічна характеристика Китаївських ставків (м. Київ)/ В.А. Жежеря, С.В. Батог, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.267. - с.64-81	К.	2015	
2651	Линник П.Н.	Методические особенности пробоподготовки взвешенных веществ и донных отложений/ Жежеря В.А., Линник П.Н., Жежеря Т.П. Скоблей М.П.	Гидробиол. журн. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 95–114	К.	2015	
2652	Линник П.Н.	Мышьяк в природных водах: формы нахождения, особенности миграции, токсичность/ П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.91-116	К.	2015	
2653	Линник П.Н.	Молибден в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения/ П.Н. Линник, И.И. Игнатенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.89-113	К.	2015	
2654	Linnik P.N.	Humic Substances in Surface Waters of the Ukraine/ Linnik P.N., Ivanechko Ya.S., Linnik R.P., Zhezherya V.A.	Russian Journal of General Chemistry. – 2013. – Vol. 83, N 13. – P. 2715–2730 (Издательство Springer)		2014	немає в бібліотеці
2655	Линник П.М.	Вплив кисневого режиму на надходження алюмінію, феруму й титану з донних відкладів до водного середовища/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: матеріали Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, присвяченої 110-річчю до дня народження професора Г.Б. Мельникова (24–25 квітня 2014 р., м. Дніпропетровськ) / За заг. ред. Федоненко О.В. – С. 29–33	Дніпропетровськ: ДНУ	2014	немає в бібліотеці
2656	Линник П.М.	Співіснуючі форми титану в поверхневих водних об'єктах різного типу/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 110–113	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
2657	Линник П.М.	Порівнювальна оцінка зв'язувальної здатності гумусових речовин природних поверхневих вод та їхніх фракцій щодо іонів Al(III), Fe(III) і Cu(II)/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології : Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 171–174	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці

2658	Линник П.М.	Особливості формування та компонентний склад природних органічних речовин у поверхневих водних об'єктах різного типу/ Линник П.М., Іванечко Я.С., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р.). – С. 174–177	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
2659	Линник П.М.	Комплексоутворювальна здатність гумусових речовин природних вод та їхніх різних фракцій щодо іонів металів/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Сучасні тенденції 2014: Київська конф. з аналітичної хімії, присвячена 100-річчю від дня народження академіка Пилипенка Анатолія Терентійовича, 9–12 червня 2014, Київ. – Тези доповідей. – С. 134–135	К.	2014	немає в бібліотеці
2660	Линник П.М.	Методичні особливості визначення хімічних елементів у складі завислих речовин у природних поверхневих водах/ Жежеря В.А., Линник П.М., Жежеря Т.П.	Сучасні тенденції 2014: Київська конф. з аналітичної хімії, присвячена 100-річчю від дня народження академіка Пилипенка Анатолія Терентійовича, 9–12 червня 2014, Київ. – Тези доповідей. – С. 160–161	К.	2014	немає в бібліотеці
2661	Линник П.Н.	Содержание, формы нахождения и особенности распределения и миграции кремния в поверхностных водах Украины/ Линник П.Н., Дикая Т.П.	Водные ресурсы. – 2014. – Т. 41, № 6. – С. 606–620		2014	немає в бібліотеці
2662	Линник П.Н.	Методические особенности исследования гумусовых веществ в природных поверхностных водах/ Линник П.Н., Іванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 6. – С. 533–550	К.	2014	немає в бібліотеці
2663	Линник П.Н.	Гумусовые вещества и их роль в миграции металлов в высокоцветных поверхностных водах (на примере рек бассейна Припяти)/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Іванечко Я.С., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 74–91		2014	немає в бібліотеці
2664	Линник П.Н.	Сравнительная оценка связывающей способности различных фракций гумусовых веществ поверхностных вод по отношению к ионам Al(III), Fe(III) и Cu(II)/ Линник П.Н. Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экологическая химия. – 2014. – Т. 23, № 4. – С. 223–241		2014	немає в бібліотеці
2665	Линник П.М.	Важкі метали у воді річки Тиси: вміст, форми знаходження та особливості міграції (за результатами моніторингових досліджень)/ М.Р. Скоблей, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№4(35). - с.87-97	К.	2014	
2666	Линник П.М.	Особливості міграції силіцію в системі «відклади — вода» за дії різних чинників середовища/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№1(32). - с.54-63	К.	2014	
2667	Линник П.Н.	Растворенные углеводы в поверхностных водных объектах Украины/ П.Н. Линник, Я.С. Іванечко	Гидробиол. журн. - Т.50,№4. - с.97-119. - Библиогр.: 43 назв.	К.	2014	
2668	Линник П.Н.	Содержание и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища и их связь с развитием фитопланктона/ Т.П. Жежеря, А.М. Задрожная, П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.98-105. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2014	
2669	Линник П.М.	Особливості міграції й трансформації біогенних речовин і сполук металів у воді р.Либідь (м. Київ)/ В.А. Жежеря, П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.266. - с.45-57	К.	2014	

2670	Linnik P.N.	Aluminum in surface water in Ukraine: concentrations, migration forms, distribution among abiotic components/ Linnik P.N., Zhezherya V.A.	Water Resources. – 2013. – Vol. 40, N 2. – P. 143–155		2013	немає в бібліотеці
2671	Линник П.Н.	Алюминий в поверхностных водах Украины: содержание, формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов/ Линник П.Н., Жежеря В.А.	Водные ресурсы. – 2013. – Т. 40, № 2. – С. 165		2013	немає в бібліотеці
2672	Линник П.Н.	Гумусовые вещества в поверхностных водах Украины/ Линник П.Н., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Экологическая химия. – 2013. – Т. 22, № 2. – С. 74–90		2013	немає в бібліотеці
2673	Линник П.Н.	Миграция алюминия, железа и марганца в системе «донные отложения – вода» при различных условиях водной среды/ Жежеря В.А., Линник П.Н.	Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов IV Междунар. науч. конф., Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 27–31 мая 2013 г. – С. 98–102			
2674	Линник П.Н.	Особенности миграции металлов в природных водах Украины/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов IV Междунар. науч. конф., Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 27–31 мая 2013 г. – С. 27–31	М.	2013	немає в бібліотеці
2675	Линник П.Н.	Соотношение различных форм металлов в водной среде и необходимость его учета при оценке экологического состояния водных объектов (на примере водохранилищ Днепра)/ Линник П.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 2: Химический состав и качество воды / науч. ред. А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. Ун-т – С. 120–125	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2676	Линник П.Н.	Сосуществующие формы алюминия, железа и меди в водоемах с зарегулированным стоком/ Жежеря В.А., Линник П.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 2: Химический состав и качество воды / науч. ред. А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 84–89	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2677	Линник П.М.	Розчинені органічні речовини у воді верхньої ділянки річки Південний Буг/ П.М. Линник, Я.С. Иванечко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія.-Т.30, №3-с.73-82.- Бібліогр.: 28 назв.	К.	2013	
2678	Линник П.М.	Процеси формування хімічного складу поверхневих вод/ В.І. Осадчий, Б.Й. Набиванець, П.М. Линник та інш.	Процеси формування хімічного складу поверхневих вод/ В.І. Осадчий, Б.Й. Набиванець, П.М. Линник та інш.	К.	2013	556.114 23567
2679	Линник П.М.	Особливості міграції та розподілу силіцію між різними формами знаходження в поверхневих водних об'єктах різного типу/ П.М. Линник, Т.П. Жежеря	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.264. - с.24-33. - Бібліогр.: 25 назв	К.	2013	
2680	Линник П.Н.	Медь в поверхностных водах Украины: содержание, формы, нахождения, закономерности миграции/ П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.49,№5(293). - с.90-110. - Библиогр.: 29 назв.	К.	2013	
2681	Линник П.М.	Силіцій у поверхневих водах: джерела надходження, форми знаходження та закономірності міграції/ Жежеря Т.П., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2013. – Т. 4(31). – С. 6–15	К.	2013	
2682	Линник П.М.	Гідрохімічні аспекти дослідження річки Гірський Тікич/ П.М. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник, Т.П. Дика	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.4(29). - с.34-45. - Бібліогр.: 20 назв	К.	2013	



2683	Линник П.М.	Компонентний склад розчинених органічних речовин у воді верхнього Китаївського ставу та його сезонні зміни/ Я.С. Іванечко, П.М. Линник, В.А. Жежеря та інші.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - Т.1(28). - с.89-97. - Бібліогр.: 27 назв.	К.	2013	
2684	Линник П.Н.	Гумусовые вещества поверхностных вод и особенности их распределения среди различных фракций/ П.Н. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.49,№3(291). - с. 99-120. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2013	
2685	Линник П.М.	Вміст та форми знаходження силіцію у воді річки Тетерів/ Т.П. Дика, В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(29). - с.46-54. - Бібліогр.: 30 назв	К.	2013	
2686	Линник П.М.	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища/ За ред. В.М. Тімченка. - 59 с.	К.: Логос	2013	574.5 32073
2687	Linnik P.N.	Concentrations of aluminium, iron, and copper in water of some Shatskiye lakes and specificity of their distribution among different forms of occurrence/ Linnik P.N., Zhezherya V.A., Linnik R.P., Ivanechko Ya.S.	Russian Journal of General Chemistry. – 2012. – Vol. 82, N 13. – P. 2226–2238		2012	немає в бібліотеці
2688	Линник П.Н.	Роль органических веществ поверхностных вод в миграции и распределении металлов среди их растворенных форм/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2012. – № 2(19). – С. 65–73		2012	немає в бібліотеці
2689	Линник П.Н.	Роль органических веществ поверхностных вод в миграции и распределении металлов среди их растворенных форм/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Иванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–8 октября 2012 г. – Т. II. – С. 175–181	Семей	2012	немає в бібліотеці
2690		Состояние металлов в поверхностных водных объектах как важная характеристика при оценке их химической и биологической активности/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П., Запорожец О.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалатинский государственный педагогический институт, 4–8 октября 2012 г. – Т. II. – С. 168–174	Семей	2012	немає в бібліотеці
2691	Линник П.Н.	Содержание и особенности распределения алюминия, железа и меди среди их форм нахождения в воде некоторых Шацких озер/ Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П., Иванечко Я.С.	Экол. химия. – 2012. – Т. 21, № 2. – С. 98–111		2012	немає в бібліотеці
2692	Линник П.М.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко	Вісник НАНУ. - №6. - с. 41-51. - Бібліогр.: 13 назв.	К.	2012	
2693	Линник П.Н.	Влияние компонентного состава органических веществ на соотношение растворенных форм металлов в поверхностных водах/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Я.С. Иванечко	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 97-114. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2012	
2694	Линник П.Н.	Особенности распределения металлов среди сосуществующих форм в воде р. Десны/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, Р.П. Линник, И.Б. Зубенко	Гидробиол. журн. - Т.48,№3. - с. 98-114. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2012	
2695	Линник П.М.	Співіснуючі форми металів у воді річки Південний Буг/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(27). - с.89-96. - Бібліогр.: 18 назв	К.	2012	

2696	Линник П.М.	Методичні аспекти дослідження форм знаходження силіцію у природних поверхневих водах/ Линник П.М., Дика Т.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2012. – Т.1(26). – С. 8–18	К.	2012	
2697	Линник П.М.	Форми знаходження металів у воді р. Серет і Тернопільського водосховища/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2012. – Т.1(26). – С. 84–95	К.	2012	
2698	Линник П.М.	Особливості міграції молібдену у водних об'єктах, що зазнають впливу золівдвалів Трипільської теплоелектростанції/ І.І. Ігнатенко, О.П. Холодько, П.М. Линник	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.262. - с.81-88. - Бібліогр.: 8 назв	К.	2012	
2699	Линник П.М.	Компонентний склад розчинених органічних речовин у воді річки Рось та його сезонні зміни/ П.М. Линник, Я.С. Іванечко	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.263. - с.47-56. - Бібліогр.: 33 назви	К.	2012	
2700	Линник П.Н.	Особенности миграции металлов в поверхностных водах в зависимости от компонентного состава растворенных органических веществ/ В.А. Жежеря, П.Н. Линник, Р.П. Линник и др.	Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Мат. V Всерос. симп. с междунар. участием: -с.382-387.- Библиогр.: с.386-387	Петрозаводск	2012	
2701	Линник П.Н.	Сезонные аспекты содержания и динамики некоторых групп органических веществ в поверхностных водах/ П.Н. Линник, Я.С. Иванечко, Р.П. Линник	Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах: Мат. V Всерос. симп. с междунар. участием: -с.109-113.- Библиогр.: с.113	Петрозаводск	2012	
2702	Линник П.М.	Вплив органічних речовин на міграцію алюмінію у водних об'єктах різного типу/ Жежеря В.А., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 92–95	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
2703	Линник П.М.	Молекулярно-масовий розподіл гумусових речовин поверхневих вод при спектрофотометричному та флуоресцентному визначенні їхньої молекулярної маси в окремих фракціях/ Линник П.М., Іванечко Я.С., Линник Р.П., Запорожець О.А.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 145–148	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
2704	Линник П.М.	Особливості компонентного складу органічних речовин у водних об'єктах різного типу/ Линник П.М., Іванечко Я.С.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 142–145	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
2705	Линник П.М.	Розподіл металів між розчинними формами в поверхневих водах залежно від вмісту та компонентного складу органічних речовин/ Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Матеріали 5-ої Всеукр.наук. конф., 22 – 24 вересня 2011 р., м. Чернівці. – С. 140–142	Чернівці: Чернівець. Нац. ун-т	2011	немає в бібліотеці
2706	Линник П.М.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
2707	Линник П.М.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. Тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці

2708	Линник П.Н.	Формы нахождения и особенности миграции Ас(III) в водоемах с зарегулированным стоком/ Линник П.М., Жежеря В.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: Тр. Междунар. Науч.-практ. конф.: в 4 т. 17–20 мая 2011 г., г. Пермь – Т. 2. – С. 138–144	Пермь	2011	немає в бібліотеці
2709	Линник П.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавних територій. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавних територій. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
2710	Линник П.Н.	Содержание и формы миграции металлов в воде бассейна Припяти/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко	Гидробиол. журн. - Т.47,№6. - с.90-107. - Библиогр.: 34 назв.	К.	2011	
2711	Линник П.М.	Вміст, компонентний склад та динаміка розчинених органічних речовин у воді гирлової ділянки річки Десни/ Линник П.М., Іванечко Я.С., Линник Р.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2011. – Т.4(25). – С. 121–129	К.	2011	
2712	Линник П.М.	Особенности миграции алюминия в системе «донні відклади — вода» залежно від величини рН води і вмісту в ній фульвокислот (експериментальне дослідження)/ П.М. Линник, В.А. Жежеря	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(23). - с.33-39. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
2713	Линник П.М.	Форми знаходження алюмінію у донних відкладах Київського і Канівського водосховищ та р. Інгулець/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(23). - с.101-111. - Бібліогр.: 14 назв	К.	2011	
2714	Линник П.М.	Молекулярно-масовий розподіл гумусових речовин залежно рН та їхньої концентрації у воді/ П.М. Линник, Я.С. Іванечко, Р.П. Линник та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.102-110. - Бібліогр.: 9 назв	К.	2011	
2715	Линник П.М.	Співіснуючі форми алюмінію у воді Килійської дельти Дунаю/ В.А. Жежеря, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.119-127. - Бібліогр.: 34 назви	К.	2011	
2716	Линник П.М.	Сезонна динаміка й компонентний склад розчинених органічних речовин у воді річки Серет і Тернопільського водосховища/ П.М. Линник, Я.С. Іванечко, Р.П. Линник та інші.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.260. - с.125-145. - Бібліогр.: 43 назви	К.: Ніка-Центр	2011	
2717	Линник П.М.	Розчинені органічні речовини у воді Шацьких озер/ П.М. Линник, Я.С. Іванечко, Р.П. Линник та інші.	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.261. - с.139-162. - Бібліогр.: 34 назви	К.: Ніка-Центр	2011	
2718	Linnik P.N.	Some peculiarities of metal migration in the aerobic and anaerobic conditions in the surface water bodies/ Linnik P.N.	Russian Journal of General Chemistry. – 2010. – Vol. 80, N 13. – P. 2682–2693		2010	немає в бібліотеці
2719	Линник П.Н.	Содержание и формы миграции алюминия в водных объектах с различным гидрологическим режимом/ Линник П.Н., Жежеря В.А.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 122–125	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
2720	Линник П.Н.	Содержание лабильной формы металлов в поверхностных водоемах как важная характеристика потенциальной токсичности водной среды/ Линник П.Н., Зубко А.В., Линник Р.П., Игнатенко И.И.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 126–129	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці

2721	Линник П.М.	Вміст і співіснуючі форми алюмінію у воді Запорізького водосховища / Жежеря В.А., Линник П.М.	Сучасні проблеми теоретичної і прикладної іхтіології: Матеріали III Міжнар. іхтіол.наук.-практ. конф.(Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 48–50	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці
2722	Линник П.М.	Гумусові речовини як важливий чинник збільшення міграційної рухливості Al(III) у поверхневих водоймах / Линник П.М., Жежеря В.А., Васильчук Т.О., Линник Р.П.	Сучасні проблеми теоретичної і прикладної іхтіології: Матеріали III Міжнар. іхтіол.наук.-практ. конф.(Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 89–92	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці
2723	Линник П.Н.	Особенности миграции алюминия в поверхностных водах с повышенным содержанием гумусовых веществ: натурные и экспериментальные исследования // Линник П.Н., Жежеря В.А., Линник Р.П.	Экол. химия. – 2010. – Т.19, №4. – С. 213 – 228		2010	немає в бібліотеці
2724	Линник П.Н.	Содержание лабильной фракции металлов в поверхностных водах как важный элемент при оценке их потенциальной токсичности/ П.Н. Линник	Гидробиол. журн. - Т.46, №6. - с. 90-104. - Библиогр.: 35 назв.	К.	2010	
2725	Линник П.Н.	Содержание и формы миграции металлов в воде Запорожского водохранилища/ П.Н. Линник, В.А. Жежеря, И.Б. Зубенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №4. - с.97-116. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
2726	Линник П.М.	Форми міграції алюмінію у воді Запорізького водосховища / Жежеря В.А., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 3(20). – С. 103–111	К.	2010	
2727	Линник П.М.	Експериментальне дослідження міграції алюмінію з донних відкладів залежно від концентрації розчиненого кисню і величини рН води / Жежеря В.А., Линник П.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 2(19). – С. 129–137	К.	2010	
2728	Линник П.М.	Особенности миграции разных форм металлов в донных отложениях за дѣяких чинників середовища / Линник П.М., Зубко О.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 2(19). – С. 122–129	К.	2010	
2729	Линник П.М.	Гідроекологічна характеристика Київського водосховища в екстремальних умовах прояву дефіциту розчиненого кисню / Линник П.М., Морозова А.О., Васильчук Т.О.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 331–334. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
2730	Линник П.М.	Органічні речовини як важливий чинник у міграції важких металів у поверхневих водах / Линник П.М., Васильчук Т.О., Осипенко В.П., Зубко О.В.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 327–330. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
2731	Линник П.Н.	Вміст та форми знаходження алюмінію у воді річок басейну Прип'яті/В.А. Жежеря, П.М. Линник	Наук.- практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.259. - с.171-187. - Библиогр.: 27 назв	К.: Ніка-Центр	2010	
2732	<b>Линник Р.П.</b>					
2733	Линник Р.П.	Гумусовые вещества поверхностных вод и особенности их распределения среди различных фракций/ П.Н. Линник, Я.С. Иванченко, Р.П. Линник, В.А. Жежеря	Гидробиол. журн. - Т.49, №3(291). - с. 99-120. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2013	
2734	Линник Р.П.	Гумусові речовини як важливий чинник збільшення міграційної рухливості Al(III) у поверхневих водоймах / Линник П.М., Жежеря В.А., Васильчук Т.О., Линник Р.П.	Сучасні проблеми теоретичної і прикладної іхтіології: Матеріали III Міжнар. іхтіол.наук.-практ. конф.(Дніпропетровськ, 30 вересня – 2 жовтня 2010 р.). – С. 89–92	Дніпропетровськ	2010	немає в бібліотеці
2735	Линник Р.П.	Особенности миграции ванадия, молибдену та хрому у природних поверхневих водах / Линник Р.П., Ігнатенко І.І., Зубенко І.Б.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 322–326. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
	<b>Линчук М.І.</b>					

2736	Лінчук М.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
2737	Лінчук М.І.	Вміст іонів біогенних елементів у поверхневих водах басейну річки Сіверський Донець /Костюк К.В., Летицька О.М., Лінчук М.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 284-287	К.	2019	немає в бібліотеці
2738	Линчук М.И.	Зимнее подледное «цветение» Arphanizomenon gracile Lemmermann/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенов, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.20-36	К.	2019	
2739	Лінчук М.І.	Закономірності формування фітопланктону за різних концентрацій біогенних елементів та органічної речовини/ Кравцова О.В., Щербак В.І., Лінчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. - № 1. – С. 43–51. - (Сер. : Біологія)		2019	немає в бібліотеці
2740	Линчук М.И.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенов Н.Е.,Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
2741	Линчук М.И.	О некоторых особенностях в использовании пресноводных макробеспозвоночных для биоиндикации органического загрязнения/ Ю.В. Плигин, М.И. Линчук Н.И. Железняк	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.57-72	К.	2018	
2742	Лінчук М.І.	Оцінка впливу підвищених концентрацій сполук азоту на різноманіття фітопланктону ставів дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна)/ В.І. Щербак, О.В. Кравцова, М.І. Лінчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.19-32	К.	2017	
2743	Линчук М.И.	Гидрохимическая характеристика Киевского водохранилища на современном этапе его существования/ В.М. Якушин, В.И. Щербак, Н.Е. Семенов, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.105-120	К.	2017	
2744	Лінчук М.І.	Гідрохімічна та мікробіологічна характеристика оз. Бабиного, розташованого в м. Києві / В.М. Якушин, Г.М. Романишин, К.П. Калениченко М.И. Линчук	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64) – С. 776–778. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
2745	Линчук М.И.	Сезонная и межгодовая динамика фитопланктона, фитомикрорепифитона и биогенных элементов на речном участке Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, В.М. Якушин, А.М. Задорожная и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.52-67	К.	2015	
2746	Линчук М.И.	Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте/ В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.83-92	К.	2015	

2747	Лінчук М.І.	Бактеріопланктон озера, розташованого в межах мегаполісу, та його сезонні зміни/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Каленіченко К.П., Лінчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту – 2014 – № 1(58) – С. 25-31. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
2748	Линчук М.И.	Зарастание устьевых участков рек, впадающих в Киевское водохранилище/ Е.Н. Цаплина, О.П. Холодилько, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. - Т.50.- №4. - с.19-33. - Библиогр.: 38 назв.	К.	2014	
2749	Линчук М.И.	Распространение чужеродных видов макробеспозвоночных в экосистемах водохранилищ р. Днепра в многолетнем аспекте/ Плигин Ю.В. Матчинская С.Ф., Железняк Н.И., Линчук М.И.	Гидробиол. журн. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 21–36		2013	
2750	Лінчук М.І.	Сучасний стан Київської ділянки Канівського водосховища за деякими гідрохімічними і мікробіологічними показниками/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Каленіченко К.П., Лінчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. Пед. ун-ту.– 2013. – № 1(54). – С.38–44. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
2751	Линчук М.И.	Состав и распределение высших ракообразных в бентосе Каховского водохранилища (р. Днепр)/ Плигин Ю.В., Линчук М.И., Железняк Н.И., Матчинская С.Ф.	Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод: Сб. лекций и докл. Междунар. школы-конф. Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д.Папанина РАН, Борок, 5–9 нояб. 2012 г. – С. 240–243	Кострома: ООО Костром. печат. дом, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
2752	Лінчук М.І.	Основні підходи до оцінки якості води рівнинних водосховищ за вищою водяною рослинністю/ К.М. Цаплина, М.І. Лінчук	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.32-36. - Бібліогр.: 7 назв	К.	2011	
2753	Ліщук А.В.	Застосування мікрододоростей у біотехнології/ Ліщук А.В., Васильченко О.А., Миненко А.Б., Касянівська Е.С., Кудас В.Є.	Проблеми екологічної біотехнології. – 2014. – №1. – 13 с. <a href="http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/ecobiotech/issue/current/showToc">http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/ecobiotech/issue/current/showToc</a> . (0,54 обл.-вид. арк.)		2014	
2754	Лосев О.А.	Эндопаразиты щиповки обыкновенной <i>Cobitis taenia</i> (Osteichthyes: Cobitidae) р. Десна/ Лосев О.А.	VI міжнародна іхтіологічна науково-практична конференція. Тернопіль.– 2013. – С. 185–187	Тернопіль	2013	немає в бібліотеці
2755	Лосев А.А.	Кровяные паразиты рыб в ихтиоценозе Пруда № 15 (р. Нивка)/ Лосев А.А.	Риб. гос-во. – 2012. – № 4. – С.		2012	
<b>Ляшенко А.В.</b>						
2756	Lyashenko A.V.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O. – Springer. – 2020. – 437 p		2020	немає в бібліотеці
2757	Lyashenko A.V.	Pressures and Impacts on Ecological Status of Surface Water Bodies in Ukrainian Part of the Danube River Basin/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O.	Human Impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century: Monographie/ Afanasyev S., Lyashenko A., Iarochevitch A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K., Marushevskia O. – Springer. – 2020. – P. 327-358		2020	немає в бібліотеці
2758	Lyashenko A.V.	Macroinvertebrates-Invaders in the Kiliya Delta of the Danube River / Zorina-Sakharova K. Ye., Lyashenko A.V.	Hydrobiological Journal. – 2020. – v. 56, i.3. – p.: 46-61.		2020	немає в бібліотеці
2759	Lyashenko A.V.	Peculiarities of the Structural and Functional Characteristics of Contact Hydrobiocenoses/ Lyashenko A.V., Zorina-Sakharova K.Ye., Guleykova L.V., Pogoryelova, M.S.	Hydrobiological J. – V 56(1): P. 3–23		2020	немає в бібліотеці

2760	Lyashenko A.V.	Contaminants, mutagenicity and toxicity in the surface waters of Kyiv, Ukraine / Ho K. T., Konovets I. M., Terletska A. V., Milyukin M. V., Lyashenko A.V., Shitikova L. I., Shevchuk L. I., Afanasyev S. A., Krot Yu. G., Zorina-Sakharova K. Ye., Goncharuk V. V., Skrynnyk M. M., Cashman M. A., Burgess R. M.	Marine pollution. –2020, volume 155, June 2020		2020	немає в бібліотеці
2761	Ляшенко А.В.	Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних / Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Волюков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В.	Тернопільські біологічні читання – Тернопілі Bioscience – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. - С. 121–124	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці
2762	Ляшенко А.В.	Видове багатство бентосних безхребетних пониззя Дунаю в Україні та Румунії/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зоріна -Сахарова	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.3-21.- Бібліогр.:59 назв.	К.	2020	
2763	Liashenko A.V.	Display of the contact zone edge effects in the Danube Delta / Liashenko A.V., Zorina-Sakharova K.YE.	International scientific conference, dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev «Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance», June 13-14, 2019, Odessa, Ukraine. Book of abstracts. – P. 36	Odessa	2019	немає в бібліотеці
2764	Lyashenko A.	Гідробіологія та гідрологія – ключові інструменти управління річковими басейнами / Sandu C., Hein T., Bloesch J., Cyfka B., Lyashenko A.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 301–303	К.	2019	немає в бібліотеці
2765	Lyashenko A.	Hidrology and limnology – key tools in river basin management / Sandu C., Hein T., Bloesch J., Cyfka B., Lyashenko A.	Book of abstracts XXVII Conference of the Danubian countries «On hydrological forecasting and hydrological bases of water management», Kyiv, Ukraine, November 6-8, 2019. – – P. 53	К.	2019	немає в бібліотеці
2766	Ляшенко А.В.	Видове багатство бентосних безхребетних пониззя Дунаю в Україні та Румунії / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 57–60	К.	2019	немає в бібліотеці
2767	Ляшенко А.В.	Крайові ефекти в перехідних (контактних) зонах Кілійської дельти Дунаю / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 60–62	К.	2019	немає в бібліотеці
2768	Ляшенко А.В.	Особливості структурно-функціональних характеристик контактуючих гідробіоценозів/ А.В. Ляшенко, К.Є. Зоріна-Сахарова, Л.В. Гулейкова, М.С. Погорелова	Гідробіол. журн. - Т.55,№5(329). - с.3-23	К.	2019	

2769	Liashenko A.	Succession of hydrobiocenoses of the Sasyk Liman and the Sasyk Reservoir / Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 4. – P. 14–29		2018	немає в бібліотеці
2770	Ляшенко А.В.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серета Т.М, Гупало О.О, Савицький О.Л., Триліс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
2771	Ляшенко А.В.	Сукцессия гидробиоценозов опресненного лимана (на примере лимана Сасык и Сасыкского водохранилища)/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.17-35	К.	2018	
2772	Ляшенко А.В.	Макрозообентос водних об'єктів зони впливу південноукраїнського енергокомплексу / Ляшенко А.В., Слепньов О.Є., Маковський В.В., Ситник Ю.М., Григоренко Т.В.	Рибогосподарська наука України. - № 2. – С. 43–57		2018	
2773	Ляшенко А.В.	Макрофауна ставка Теремківський-3 (р. Нивка)/ Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Воліков Ю.М., Маковський В.В., Ситник Ю.М., Колесник Н.Л.	Рибогосп. наука України. – 2017. – 2(40). – С. 5-28	К.	2017	немає в бібліотеці
2774	Liashenko A.	Pressures and Impacts on ecological status of surface water bodies in Ukrainian part of Danube river basin / Afanasyev S., Iaroshevich O., Liashenko A., Lietytska O., Zorina-Sakharova K.	Human impacts on the Danube Watershead running waters biodiversity in the XXI century. – 2017		2017	немає в бібліотеці
2775	Ляшенко А.В.	Порівняльна характеристика зоопланктону Сасицького водосховища/ І.С. Марченко, А.В. Ляшенко	Гидробиол. журн. -Т.53, №4(316). - с.54-65	К.	2017	
2776	Ляшенко А.В.	Гидроэкологическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гидробиол. журн. -Т.53, №1(313). - с.28-46	К.	2017	
2777	Ляшенко А.В.	Спосіб біоіндикації переважаючої солоності вод / Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова К.Є.	Патент на винахід. – 2016.	К.	2016	немає в бібліотеці
2778	Ляшенко А.В.	Гидролого-гидрохимическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища / А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гидролого-гидрохимическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища // Гидробиол. журн. – 2016. – т. 52, № 6. – С. 99–109	К.	2016	
2779	Ляшенко А.В.	Влияние солености на структуру зоопланктона переднего края Килийской дельты Дуная/ Зорина-Сахарова Е.Е., Ляшенко А.В., Марченко И.С.	Наук. Записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – 2015. – № 3-74 (64). – с. 251-255. - (Серія: Біологія)	К.	2015	
2780	Liashenko A.	Macroinvertebrates of the Marine Edge and Fore-Delta of Kyliya Branch of the Danube River/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Acta zool. bulg. – 2014. – Suppl. 7. – P. 19-25. (0,5 обл. арк.)		2014	немає в бібліотеці
2781	Liashenko A.	The Influence of the Invertebrate Drift on the Communities of the Danube Delta Marine Edge/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Acta zool. bulg. – 2014. – Suppl. 7. – P. 27-31. (0,4 обл. арк.)		2014	немає в бібліотеці
2782	Liashenko A.	Effects of Salinity on the Zooplankton Communities in the Fore Delta of Kyliya Branch of the Danube River/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K., Marchenko I.	Acta zool. bulg. – 2014. – Suppl. 7. – P. 129-133. (0,3 обл. арк.)		2014	немає в бібліотеці
2783	Ляшенко А.В.	Макробеспозвоночные морского края и приустьевого взморья Килийской дельты Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е.	Гидробиол. журн. – 2014. – т. 50, № 6. – С. 3-22	К.	2014	



2784	Lyashenko A.	Investigation within the Ukrainian part of the Danube Delta/ Lyashenko A., Zorina-Sakharova K.	Danube News. – 2013. – v. 14, № 27. – С. 3		2013	немає в бібліотеці
2785	Ляшенко А.В.	Спосіб біоіндикації якості вод/ А.В. Ляшенко, К.С.Зоріна-Сахарова	Патент на винахід № 101701, Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01)/Бюл. Промислової власності – 2013. – № 8. – С. 1-4	К.	2013	немає в бібліотеці
2786	Ляшенко А.В.	Сравнительная характеристика таксономического состава макрофауны дельты Килийского рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Санжак Ю.О., Маковский В.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – т. 49, № 1. – С. 29–43	К.	2013	
2787	Liashenko A.	Bioindication of water quality on macrofauna invertebrates within Kyliya Danube Delta/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Living Danube: proceedings : 39 <sup>th</sup> IAD Conference 21-24 August, 2012, Szentandre, Hungary. – p. 157-164	Göd;Vacrato: Hungarian Academy of Sciences	2012	немає в бібліотеці
2788	Liashenko A.	Comparative description of the Lower Danube macrozoobenthos/ Liashenko A., Zorina-Sakharova K.	Living Danube: proceedings : 39 <sup>th</sup> IAD Conference 21-24 August, 2012, Szentandre, Hungary. – p. 203-210	Göd;Vacrato: Hungarian Academy of Sciences	2012	немає в бібліотеці
2789	Ляшенко А.В.	Важкі метали у органах та тканинах молюсків деяких водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 6–9	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2790	Ляшенко А.В.	Інвазивні види макробеспозвоночних авандельти Килийського рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковский В.В., Санжак Ю.О.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 71-74 (0,28 ова)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2791	Ляшенко А.В.	Хлороорганічні пестициди у органах та тканинах молюсків водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Шевченко П.Г.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 175 – 178	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2792	Ляшенко А.В.	Содержание тяжёлых металлов в органах и тканях моллюсков некоторых водоёмов городской зоны Киева/ Сытник Ю.М., Арсан О.М., Коновець І.Н., Ляшенко А.В., Киричук Г.Є., Шевченко П.Г.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 204 – 207	Семей	2012	немає в бібліотеці
2793	Ляшенко А.В.	Арундо тростниковый (Arundo donax L.) в Килийской дельте Дуная/ Т.Н. Дьяченко, А.В. Ляшенко	Гидробиол. журн. - Т.48, №5(287). - с.115-119. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2012	
2794	Ляшенко А.В.	Биоиндикация качества вод Килийской дельты Дуная по организмам макрофауны водных беспозвоночных/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова	Гидробиол. журн. - Т.48, №4. - с. 45-66	К.	2012	
2795	Ляшенко А.В.	Современное состояние понто-каспийского комплекса макрофауны беспозвоночных низовьев р. Дунай в пределах Украины/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина-Сахарова, В.В. Маковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48, №2. - с. 21-40. - Библиогр.: 54 назв.	К.	2012	
2796	Ляшенко А.В.	Концептуальные основы мониторинга биоразнообразия и биоресурсов водных объектов нижнего Дуная/ Романенко В.Д., Афанасьев С.А., Ляшенко А.В., Васенко А.Г.	Гидробиол. журн. – 2012. – т. 48, №1. – С. 3-15 (0,75 ова)	К.	2012	

2797	Ляшенко А.В.	Вміст важких металів у органах та тканинах молюсків деяких водойм міської зони Києва/ Ю.М. Ситник, О.М. Арсан, Г.Є. Киричук та інш.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.230-236. - Бібліогр.: 24 назв.	Тернопіль	2012	
2798	Lyashenko A.V.	Distribution, magnitude and characterization of the toxicity of Ukrainian estuarine sediments/ Burgess Robert M., Konovets Igor M., Kipnis Ludmila S., Lyashenko Artem V., Grintsov Vladimir A., Petrov Alexei N., Terletskaaya Anna V., Milyukin Mykhailo V., Povolotskii Mark I., Demchenko Victor Y., Bogoslovskaya Tatiyana A., Topkin Yuri V., Vorobyova Tatiyana V., Portis Lisa M., Ho Kay T.	Marine Pollution Bulletin. – 2011. – 62. – P. 2442–2462		2011	немає в бібліотеці
2799	Ляшенко А.В.	Первая находка пресноводной мшанки <i>Lophopodella carteri</i> Hyatt, 1866 (Phylactolaemata) в Килийской дельте Дуная/ Санжак Ю.О., Ляшенко А.В. Гончарь В.И.	Русский журнал биологических инвазий. – 2011, №4. – С. 43–50. (0,35 ова)		2011	немає в бібліотеці
2800	Ляшенко А.В.	Моллюски рода <i>Carbicula</i> в украинской части Дуная/ А.В. Ляшенко, В.В. Маковский	Гидробиол. журн. - Т.47, №1. - с.43-52. - Библиогр.: 38 назв.	К.	2011	
2801	Ляшенко А.В.	Комплексная характеристика донных отложений разнотипных водных объектов авандельты Килийского рукава Дуная/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №3. - с.3-20	К.	2011	
2802	Ляшенко А.В.	Оцінка токсичності донних відкладів водних об'єктів Дунайського біосферного заповідника/ М.Т. Гончарова, В.А. Ляшенко	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.89-93. -Бібліогр.: 12 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2803	Lyashenko A.	Bioindication and biotesting of water and bottom sediments of water bodies of the Danube Biosphere Reserve. / Lyashenko A.V., Goncharova M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 117	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2804	Lyashenko A.	Actual state and fish production of Sasyk Reservoir / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovckiy V., Sanzhak Y., Protsepoa V.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 83	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2805	Lyashenko A.	The actual state of relict Pontic-Caspian invertebrate fauna of the Lower Danube within the area of Ukraine / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovckiy V., Sanzhak Y.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 125	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2806	Lyashenko A.	Comparative assessment of the ecological state of sediments in the Ukrainian part of the Danube Delta, Dnipro and Boh Estuary / Romanenko V., Lyashenko A., Afanasyev S., Konovets I., Zorina-Sakharova K., Kipnis L., Burgess R., Ho K., Terletskaaya A., Milyukin M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 103–104	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2807	Ляшенко А.В.	Сравнительная оценка токсичности донных отложений Днепро-Бугского лимана и украинского участка дельты Дуная/ Кипнис Л.С., Коновец И.Н., Гончарова М.Т., Ляшенко А.В., Терлецкая А.В., Милукин М.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. 4-й Междунар. науч. Конф., 11–15 окт 2010 г. – С.-Петербург. – 2010. – С. 81		2010	немає в бібліотеці
2808	Ляшенко А.В.	Фаунистические комплексы макрофауны беспозвоночных водных экосистем мегаполиса / Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковский В.В., Санжак Ю.О.	Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы V науч.-практ. конф. Ишим, 25-26 марта 2010 г. – Вып. 5. – С. 155-157	Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова	2010	немає в бібліотеці

2809	Ляшенко А.В.	Эколого-систематический и зоо-географический состав эпифауны водных объектов Килийской дельты Дуная / Санжак Ю. О., Ляшенко А. В.	Экология водных беспозвоночных: Сб. материалов Междунар. конф. посвященной 100-летию со дня рожден. Ф.Д. Мордухай-Болтовского. ИБВВ им. И.Д. Папанина, Борок, 30 окт. -2 ноября 2010. – С. 273-27	Ярославль: Принт-Хаус	2010	немає в бібліотеці
2810	Ляшенко А.В.	Биоиндикация экологического состояния водоемов в черте г.Киева/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.3-24. - Библиогр.: 41 назв.	К.	2010	
2811	Ляшенко А.В.	Дрейссена бугская (Dreissena bugensis Andr., Mollusca? Bivalvia) в Килийской дельте Дуная/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с.117-120. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
2812	Ляшенко А.В.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш.	Екологічний стан київських водойм / О.А. Афанасьєва, Т.С. Багацька, Л.Г. Оляницька та інш. - 256 с.	К.: Фітосоціо-центр	2010	
2813	Ляшенко А.В.	Структурно-функциональная характеристика макрозообентоса и рыбопродуктивность Сасыкского водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др	Рибогосп. наука України. - №2. - с.60-65		2010	
<b>Майстрова Н.В.</b>						
2814	Майстрова Н.В.	Реакція дніпровського фітопланктону на зміну біогенного режиму / Щербак В.І., Майстрова Н.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII З'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснуванню Дніпровської біологічної станції, 6–8 листопада 2019 р. (Київ). - С. 100-102	К.	2019	немає в бібліотеці
2815	Майстрова Н.В.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
2816	Майстрова Н.В.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.С., Юрчук Л.П.. – 50 с.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.С., Юрчук Л.П.. – К.: Наук. думка. – 2018. – 50 с.	К.: Наук. думка	2018	
2817	Майстрова Н.В.	Таксономическое и эколого-географическое разнообразие диатомовых водорослей водоемов и водотоков Верхней Припяти/ Щербак В.И., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Е.	Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII Междунар. конф. Альгологов. Борок, Россия, 24–29 авг. 2013 г. – С. 100	Кострома	2013	немає в бібліотеці
2818	Майстрова Н.В.	Консорція на поверхні паразитичної копеподи Leptaea surginasaeae/ Юришинець В.І., Майстрова Н.В.	Матеріали XV Конференції українського наукового товариства паразитологів (Чернівці, 15-18 жовтня 2013 р.). –С.108	К.: Академперіодика	2013	немає в бібліотеці
2819	Майстрова Н.В.	Некоторые угрозы биоразнообразию и экологического состоянию гидроэкосистем Шацкого национального природного парка/ В.И. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Е. Семенюк	Гидробиол. журн. - Т.49, №4(292). - с. 3-17. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2013	

2820	Майстрова Н.В.	Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку/ В.Д. Романенко, В.І. Щербак, В.І. Якушин, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАН України. - №1. - с.191-195		2013	
2821	Майстрова Н.В.	Содержание тяжёлых металлов в некоторых видах высших водных растений озёр Синее и Голубое (г.Киев, Украина) / Майстрова Н.В., Сытник Ю.М.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. II. – С. 479 – 484	Семей	2012	немає в бібліотеці
2822	Майстрова Н.В.	Ландшафтне табіологічне різноманіття в оцінці екологічного стану об'єктів природно-заповідного фонду/ В.І. Щербак, В.М. Якушин, Н.В. Майстрова та інш.	Стан біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. - с.92-94	Львів: СПОЛОМ	2012	
2823	Майстрова Н.В.	Структурно-функциональная организация фитопланктона и фитомикробиоты рек Национального природного парка «Припять — Стоход»/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко	Гидробиол. журн. - Т.48, №4. - с. 3-21	К.	2012	
2824	Майстрова Н.В.	Екологічні наслідки видобування піску в різноманітних водних об'єктах мегаполіса/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАНУ. - №9. - с. 180-189. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
2825	Майстрова Н.В.	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк. - 162 с.	К.: Фітосоціо-центр	2011	57 31683 31684
2826	Майстрова Н.В.	Содержание тяжёлых металлов в высших водных растениях некоторых озёр г.Киева/ Майстрова Н.В., Сытник Ю.М.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам. (пос.Борок, 9 – 13 октября 2010 г.). – С. 203 – 205	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
<b>Маковський В.В.</b>						
2827		Макрозообентос водних об'єктів зони впливу південноукраїнського енергокомплексу / Ляшенко А.В., Слепньов О.Є., Маковський В.В., Ситник Ю.М., Григоренко Т.В.	Рибогосподарська наука України. - № 2. – С. 43–57		2018	
2828	Маковський В.В.	Макрофауна ставка Теремківський-3 (р. Нивка) / Шевченко А.В., Зорина-Сахарова К.Є., Воліков Ю.М., Маковський В.В., Ситник Ю.М., Колесник Н.Л.	Рибогосподарська наука України. – 2(40). – С. 5–28	К.	2017	
2829	Маковський В.В.	Дрифт безхребетних деяких водотоків дельти Кілійського рукава/ Маковський В.В., Санжак Ю.О., Марченко І.С.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 58-60	К.	2013	немає в бібліотеці
2830	Маковський В.В.	Сравнительная характеристика таксономического состава макрофауны дельты Килийского рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Санжак Ю.О., Маковський В.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – т. 49, № 1. – С. 29–43	К.	2013	
2831	Маковський В.В.	Инвазивные виды макробеспозвоночных авандельты Килийского рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковський В.В., Санжак Ю.О.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 71-74 (0,28 ова)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці

2832	Маковский В.В.	Современное состояние понто-каспийского комплекса макрофауны беспозвоночных низовьев р. Дунай в пределах Украины/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№2. - с. 21-40. - Библиогр.: 54 назв.	К.	2012	
2833	Маковский В.В.	Моллюски рода Carbicula в украинской части Дуная/ А.В. Ляшенко В.В. Маковский	Гидробиол. журн. - Т.47, №1. - с.43-52. - Библиогр.: 38 назв.	К.	2011	
2834	Маковcькi V.	Actual state and fish production of Sasyk Reservoir / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovcьkи V., Sanzhak Y., Protsepoва V.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 83	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2835	Маковcькi V.	The actual state of relict Pontic-Caspian invertebrate fauna of the Lower Danube within the area of Ukraine / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovcьkи V., Sanzhak Y.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 125	Dresden	2010	немає в бібліотеці
2836	Маковский В.В.	Структурно-функциональная характеристика макрозообентоса и рыбопродуктивность Сасыкского водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др.	Рибогосп. наука України. - №2. - с.60-65		2010	
2837	Маковский В.В.	Дрейссена бургская (Dreissena bugensis Andr., Mollusca? Bivalvia) в Килийской дельте Дуная/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.46,№1. - с.117-120. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
2838	Малина С.М.	Спосіб очистки води при вирощуванні риби в замкненій системі / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Малина С.М.	ПАТЕНТ № 92415 Україна, (51) МПК (2009) А01К 61/00, А01К 63/00, А01К 63/04 / заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а2009 05851; заявл. 09.06.09; опубл. 25.08.09, Бюл. № 16, Права на винахід 25.10.2010	К.	2010	немає в бібліотеці
<b>Мамчич Ю.І.</b>						
2839	Мамчич Ю.І.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інші	Гидробиол. журн. - Т.46.- №6. -с.67-74. -Библиогр.: 13 назв.	К.	2010	
<b>Мантурова О.В.</b>						
2840	Manturova O.V.	Population Characteristics and Feeding of Roach Rutilus rutilus in Small Regulated River of the Kyiv Polissya/ Gupalo Ye.A., Abramyuk I.I., Afanasyev S. A., Manturova O.V., Savchenko Ye.V.	Hydrobiological Journal. - 2020. V. 56, № 1. P. 42–48		2020	немає в бібліотеці
2841	Manturova O.V.	Potential pathwaysof invasiveplantspeciesdistribution in the water bodies of Ukraine/Davydenko I.V., Manturova O.V., Savytskyy O.L., Boyko G.O.	ESENIAS & DIAS Scientific conf. Abstracts. Ohrid, 03–06 Sept. 2019. – P. 102	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
2842	Мантурова О.В.	Вплив екстремально високих концентрацій неорганічного азоту на продукційні характеристики фітопланктону /Курейшевич А.В., Яровий О.О., Мантурова О.В.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2017. – № 3. – С. 94–100	Тернопіль	2019	немає в бібліотеці

2843	Мантурова О.В.	Водорості та вищі водні рослини р. Ягорлик (басейн р. Дністер)/ Дьяченко Т. М., Мантурова О.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – К, 2019. – С. 287–289. – С. 35–37	К.	2019	немає в бібліотеці
2844	Мантурова О.В.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / Линник П.М., Морозова А.О., Осипенко В.П., Жежеря В.А.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – 376 с.	К.: Кафедра	2019	
2845	Мантурова О.В.	Розподіл і фізіономія рослинних угруповань/ Мантурова О.М., Серета Т.М., Погорелова М.С., Білоус О.П., Дьяченко Т.М.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – Розділ 4.1	К.: Кафедра	2019	
2846	Мантурова О.В.	Характеристика популяції и особенности питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в условиях зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ Е.А. Гупало, И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев и др	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.44-51	К.	2019	
2847	Manturova O.	Impact of construction and operation of small HPS on biotic diversity of the Ukrainian section of the Tisa River basin/ Litytska O. Guleikova L., Manturova O., Golub O.	DANUBE – A LIFELINE GOVERNED BY MULTIPLE USES, PRESSURES AND A MULTITUDE OF ECOSYSTEM SERVICES: The 42nd IAD Conference, 2-6 July 2018, Smolenice, Slovakia. – Bratislava: Institute of Geography of SAS, 2018. – Р 8		2018	немає в бібліотеці
2848	Мантурова О.В.	Фіто- і зоопланктон урбанізованої р. Либеді за сучасних умов / Громова Ю.Ф., Мантурова О.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 136–137	К.	2018	немає в бібліотеці
2849	Мантурова О.В.	Вплив екстремально високих концентрацій неорганічного азоту на продукційні характеристики фітопланктону/ Курейшевич А.В., Яровий О.О. Мантурова О.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. ін-ту ім. В. Гнатюка. – 2017. – 3 (70). – С. 94–100	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
2850	Мантурова О.В.	Фитопланктон малых рек Тернопольской области и связь его количественных показателей с содержанием фосфора в воде/ Е.И. Прокопчук, О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. -Т.53, №3(315). - с.41-49	К.	2017	
2851	Мантурова О.В.	Расселение и особенности биологии солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева/ С.А. Афанасьев, Е.А. Гупало, О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. - Т.53, №1(313). - с.16-27	К.	2017	
2852	Мантурова О.В.	Фіто- і зоопланктон р. Ікви (басейн р. Прип'яті)/ Громова Ю.Ф., Мантурова О.В.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. С. 143–146. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2853	Мантурова О.В.	Биологическая характеристика плотвы устьевой области р. Вита/ Кирилук О.П., Мантурова О.В., Гупало Е.А. А	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 196–200.- (Сер.: Біологія.) 0.64 ОВА	Тернопіль	2015	

2854	Мантурова О.В.	Фитопланктон малых рек Ровенской области (Украина) и связь его количественных показателей с содержанием биогенных элементов/ И.Л. Суходольская, О.В. Мантурова, И.Б. Грюк	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.56-68	К.	2015	
2855	Мантурова О.В.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьєв С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко С.В., Голуб О.О., Кирилюк О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Грінь Д.С.	2014	немає в бібліотеці
2856	Мантурова О.В.	Біологічна структура популяцій домінуючих видів риб гирлової ділянки р. Віта та їх живлення/ Кирилюк О.П., Гупало О.О., Низовська Л.В., Мантурова О.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали VI Всеукраїнської наук. конф. з міжнародною участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 116-119	Днепропетровск	2014	немає в бібліотеці
2857	Мантурова О.В.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
2858	Мантурова О.В.	Высотная зональность распределения и структурная организации сообществ гидробионтов в реках горной части бассейна Тисы/ С.А. Афанасьев, О.В. Мантурова	Гидробиол. журн. - Т.49, №2. - с.17-27. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2013	
2859	Manturova O.	The Tisza headwaters – how pristine they are?/ Afanasyev, S., O. Manturova, O. Lietyska & O.Ye. Yaroshevich.	Danube news (Donau Aktuell). – 2012. – 14 (26). – P. 6–7		2012	немає в бібліотеці
2860	Manturova O.	Phytoplankton in the water bodies in the upper Tisa Basin/ Manturova, O., Afanasyev, S.	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012. – P. 89		2012	немає в бібліотеці
2861	Manturova O.	Plants, animals and recommendations on rehabilitation of the flood land water body in the upper section of the Tisa River/ Usov, O., Afanasyev S., Lietyska O., Guleikova, L., Manturova O., Savchenko Eu.	Living Danube. Proceedings of 39 <sup>th</sup> IAD conference. Szentendre, Hungary, August 21–24, 2012. - Pp. 245–252		2012	немає в бібліотеці
2862	Мантурова О.В.	Рибопродуктивність та видове різноманіття заплачних озер басейну р. Прип'яті/ Климнюк, О.М., Гриб Й.В., Мантурова О.В.	Природа Західного Полісся і прилеглих територій. Луцьк, 2012. – С. 213–221. /0,4 др. арк./	К.	2012	
2863	Мантурова О.В.	Типологізація водного об'єкту згідно ВРД ЄС на прикладі р. Іква – притоки другого порядку р. Прип'ять/ Х. Ратнавєра, С. Стефанишин, П. Колодич, С. Афанасьєв, О. Мантурова та інші.	Типологізація водного об'єкту згідно ВРД ЄС на прикладі р. Іква – притоки другого порядку р. Прип'ять/ Відп. О. Дезірон. – 71 с.		2011	
2864	Manturova O.	Heavy load and high potential. Anthropogenic pressures and their impacts on the water quality along a lowland river (Western Bug, Ukraine)/ Ertel, A., Lupo, A., Scheifhacken, N., Bodnarchuk, T., Manturova, O., Berendonk, T., Petzoldt, T.	Environ. Earth Sci., 65 (5): 1459–1473. /0,8 др. арк./		2011	немає в бібліотеці

2865	Manturova O.	Actual state of biota of the Beregove transboundary polder system as instrument for its ecological status/potential assessment River/ Afanasyev S., Guleikova L., Lietitska O., Manturova O., Savytskiy O., Savchenko E., Usov O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 81		2010	немає в бібліотеці
2866	Manturova O.	Plankton communities of the transboundary Ukrainian-Romanian section of the Tisa River / Guleikova L., Manturova O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 89		2010	немає в бібліотеці
2867	Мантурова О.В.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Мониц, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: ІВА	2010	
2868	Мантурова О.В.	Влияние фосфорсодержащих гербицидов на функциональную активность водорослей/ О.М. Усенко, О.В. Мантурова, А.И. Сакевич	Гидробиол. журн. - Т.46.- №1. -с.75-87. -Библиогр.: 11 назв.	К.	2010	
<b>Мардаревич М.Г.</b>						
2869	Мардаревич М.Г.	Застосування природних мінеральних вод як середовища утримання маточних культур <i>Daphnia magna</i> Straus для біотестування / І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, М.Г. Мардаревич	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). — с.94-104.-Бібліогр.:18 назв.	К	2020	
2870	Mardarevych M.G.	Effect of hydroxycinnamic acids on green algae and cladocerans/ О.М. Usenko, I.M. Konovets, M.G. Mardarevych	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the VI International Conference. – p. 119–120.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці
2871	Мардаревич М.Г.	Особливості використання галової кислоти при вирощуванні гідробіонтів в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Мардаревич М.Г.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх різноманіття: 36. наук. пр. наук.-практ. конф. – С. 73–74	Житомир: ЖНАЕУ	2019	немає в бібліотеці
2872	Мардаревич М.Г.	Вплив саліцилової кислоти на гідробіонтів різних трофічних рівнів при їх вирощуванні в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Кіпніс Л.С., Мардаревич М.Г., Янюк М.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 166–169	К.	2019	немає в бібліотеці
2873	Мардаревич М.Г.	Продуктивність <i>Daphniamagna</i> при її харчуванні різними видами зелених мікроводоростей/ М.Г. Мардаревич, В.А.Сибірьова, Т.О.Леонтьєва, Д.О. Кудрявцева	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 137–139	К.	2019	немає в бібліотеці
2874	Mardarevych M.G.	Effect of hydroxycinnamic acids on green algae and cladocerans / Usenko O.M., Konovets I.M., Mardarevych M.G.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the VI International Conference. – P. 119–120.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці



2875	Мардаревич М.Г.	Дослідження температурної резистентності <i>Dreissena bugensis</i> при різних концентрації розчиненого кисню у середовищі / Коновець І.М., Мардаревич М.Г.	VII Всеукраїнська наукова конференція «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології», м. Київ, 13–14 листопада 2018 р. Тези доповідей. – С. 153–154	К.	2018	немає в бібліотеці
2876	Мардаревич М.Г.	Фізіологічні показники <i>Dreissena polymorpha</i> в умовах підвищених температур водного середовища / Мардаревич М.Г., Баширова І.М.	«Біологічні дослідження – 2018» Всеукр. наук.-прак. конф. з міжнародною участю.: зб. наук. праць – С. 187	Житомир	2018	немає в бібліотеці
2877	Мардаревич М.Г.	Вплив антропогенного забруднення на одноклітинних гідробіонтів інфузорія туфелька <i>Paramecium caudatum</i> , хламідомонада <i>Chlamydomonas pulvisculus</i> , евглена зелена <i>Euglena viridis</i> річки Бунів / Мардаревич М.Г., Ковальчук А.Б.	«Біологічні дослідження – 2018» Всеукр. наук.-прак. конф. з міжнародною участю.: зб. наук. праць – С. 187	Житомир	2018	немає в бібліотеці
2878	Мардаревич М.Г.	Особливості енергозабезпечення процесів адаптації риб до різних концентрацій фіпронілу та диметоату у водному середовищі / Савлущинська М.О., Коновець І.М., Арсан О.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль. – 2017. – № 2 (69). – С. 70–75. - (Сер. Біологія)	К.	2017	немає в бібліотеці
2879	Мардаревич М.Г.	Використання нитчастих водоростей <i>Cladophora glomerata</i> (L.) Kutz. для очищення води від важких металів / Годлевська Д.К., Мардаревич М.Г., Пасічна О.О.	"Біологічні дослідження–2017": збірник наук. праць VIII Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю, 14–16 березня 2017 року. – С. 368–369	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2880	Мардаревич М.Г.	Двостулкові молюски за умов підвищеної температури водного середовища / Мардаревич М.Г., Баширова І.М.	«Біологічні дослідження – 2017» восьма всеукр. наук.-прак. конф. з міжнародною участю.: зб. наук. праць – Житомир, 2017. – С. 131	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2881	Мардаревич М.Г.	Методи очищення води в місті Києві /Грешішена Ю.К., Мардаревич М.Г.	Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2016». – С. 254–255		2016	немає в бібліотеці
2882	Мардаревич М.Г.	Динаміка фізіолого-біохімічних показників в тканинах молюсків <i>Unio tumidus</i> Ph. за дії неорганічного фосфору водного середовища / Арсан О.М., Савлущинська М.О., Бурмістренко С.П., Ситник Ю.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – № 3-4 (64). – С. 33-36. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
2883	Мардаревич М.Г.	Хлороорганічні пестициди у рибках Килійської дельти Дунаю (2003 2005 рр.) (англ.)/ Ю.М. Ситник, М.Г. Мардаревич, Т.О. Беосан	Рибогосп. наука України. - №3. - с.46-54		2015	
2884	Мардаревич М.Г.	Порівняння резистентності зябрового епітелію двостулкових молюсків <i>Unio tumidus</i> та <i>Dreissena Polymorpha</i> до підвищеної температури водного середовища/ І.М. Коновець, М.Г. Мардаревич, І.М. Баширова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.139-140. - Бібліогр.: 6 назв.	Тернопіль	2012	
2885	Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіресв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	

2886	Мардаревич М.Г.	Порівняння тканинної температурної толерантності <i>Dreissena polymorpha</i> Pallas. і <i>Dreissena bugensis</i> Andrusov. за умов їх адаптації до підвищених температур водного середовища/ Коновець І.М., Мардаревич М.Г., Баширова І.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. № 4 (44). – 2010. – С. – (Серія Біологія)		2010	немає в бібліотеці
<b>Марушевская Е.Г.</b>						
2887	Марушевская Е.Г.	Оценка влияния строительства малых ГЭС на водную фауну и экологическое состояние реки Белый Черемosh. Международный подход/ С.А. Афанасьев, В.Л. Долинский, Е.Н. Петичкая и др.	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.16-30	К.	2017	
<b>Марценюк В.М.</b>						
2888	Марценюк В.М.	Аденозинтрифосфатазна активність тканин риб в умовах антропогенного забруднення водойм/ Марценюк В.М., Савченко Д.О., Левенець А.Ю., Ель-Хожайрі М.Х.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: мат. III міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпро, 25–27 березня 2020 р. - С. 88–91	Дніпро	2020	немає в бібліотеці
2889	Марценюк В.М.	Сезонна динаміка вмісту білків у тканинах риб в умовах антропогенного забруднення водойм/Марценюк В.М., Свердлов М.І., Літус Є.О., Лопатін Г.М.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: мат. III міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпро, 25–27 березня 2020 р. - С. 91–94	Дніпро	2020	немає в бібліотеці
2890	Марценюк В.М.	Зміна вмісту білків та глікогену у тканинах риб в умовах надмірного антропогенного забруднення водойми / Марценюк В.М., Причепка М.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 142–145	К.	2019	немає в бібліотеці
2891	Martseniuk V.M.	V.M. Martseniuk, O.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy. <i>Hydrob. J.</i> .2018. v54. i4.9. P. 85–94	<i>Hydrob. J.</i> .2018. v54. i4.9. P. 85–94		2018	немає в бібліотеці
2892	Марценюк В.М.	Енергетичний статус тканин окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> L. за дії підвищеної мінералізації води / Марценюк В.М. Марценюк В.О.	Збірник мат. V науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, Україна 14–15 листопада 2018 р. – С. 36–38	К.	2018	немає в бібліотеці
2893	Марценюк В.М.	Енергетичний обмін в органах і тканинах окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за зміни температури води/ В.М. Марценюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.93-104	К.	2018	
2894	Марценюк В.М.	Вміст тиреоїдних гормонів, кортизолу та глюкози у плазмі крові як показники видоспецифічної біохімічної відповіді риб на дію підвищеної мінералізації води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Причепка М.В., Водяницький О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – № 4 (71). – С. 71–77		2017	
2895	Марценюк В.М.	Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г. Адаптивна біохімічна відповідь коропа та окуня на дію підвищеного температурного режиму води/ Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 83–89. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці

2896	Марценюк В.М.	Особливості енергозабезпечення тканин коропа звичайного <i>Syrprinus carpio L.</i> за дії підвищеної температури води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Біологія, Біотехнологія, Екологія. – № 270. – С.		2017	немає в бібліотеці
2897	Марценюк В.М.	Активність аденозинтрифосфатази як показник адаптивної відповіді риб на дію підвищеної температури води / Марценюк В.М.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 132–133	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
2898	Марценюк В.М.	Гормональна відповідь коропа звичайного <i>Syrprinus carpio L.</i> Та окуня річкового <i>Perca fluviatilis L.</i> на дію підвищеної температури води / В.М. Марценюк	Тернопільські біологічні читання – 2017. Всеукр. наук.о-практ. конф., присвячена 20-річчю заснування наук. фах. вид. України «Наукові записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. Серія:біологія». М. Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р.	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
2899	Марценюк В.М.	Вміст аденілових нуклеотидів у тканинах коропа <i>Syrprinus carpio L.</i> за дії підвищеної температури води / В.М. Марценюк	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. X міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 19–21 вересня 2017 року, м. Київ, Україна. – С. 213–218	Херсон: ФОР Грін Д.С.	2017	немає в бібліотеці
2900	Марценюк В.М.	Марценюк В.М. Вміст аденілових нуклеотидів у тканинах окуня річкового <i>Perca fluviatilis L.</i> за дії підвищеної температури води /В.М. Марценюк,	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. мат. IV науково-практич. конф. для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – С. 41–43	К.	2017	немає в бібліотеці
2901	Martseniuk V.M.	Influence of excessive anthropogenic pollution of reservoir on the physiological state of fish / Martseniuk V.M.	Conference proceedings VI th annual scientific conference «Biotechnology: accomplishments and hopes», 14–16 November, Kyiv, Ukraine (VI Міжнар. науково-практ. конф. «Біотехнологія: звершення та надії», присвячена 120-річчю НУБіП України, 14–16 листопада, 2017, м. Київ. – С. 150–152	К.	2017	немає в бібліотеці
2902	Марценюк В.М.	Гормональний статус окуня річкового та плітки звичайної за умов надмірного антропогенного навантаження на водойми / Марценюк В.М., Причепка М.В.	II Міжнар. науково-практич. конф. «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – С.	Дніпро	2017	немає в бібліотеці
2903	Марценюк В.М.	Фізіолого-біохімічні особливості пристосування окуня річкового та коропа звичайного до дії підвищеної температури води/ В.М. Марценюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський,	Гидробиол. журн. -Т.53, №3(315). - с.66-75	К.	2017	
2904	Марценюк В.М.	Життєстійкість окуня річкового за дії підвищення температури води/ Марценюк В.М.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів III науково-практ. конф. для молодих вчених. 6–7 жовтня 2016 р. – С. 32–34	К.	2016	немає в бібліотеці
<b>Марченко І.С.</b>						
2905	Марченко І.С.	Порівняльна характеристика зоопланктону Сасицького водосховища/ І.С. Марченко, А.В. Лященко	Гидробиол. журн. -Т.53, №4(316). - с.54-65	К.	2017	
2906	Марченко І.С.	Сапробіологічна оцінка Сасицького водосховища за індикаторними видами зоопланктону/ Марченко І.С.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III наук. практичної конф. для молодих вчених. – С. 34	К.	2016	немає в бібліотеці

2907	Марченко І.С.	Зоопланктон Сасицького водосховища / Марченко І.С.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології Національної академії наук України. – С. 45–47	К.	2015	немає в бібліотеці
2908	Марченко І.С.	Дрифт безхребетних деяких водотоків дельти Кілійського рукава/ Маковський В.В., Санжак Ю.О., Марченко І.С.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю засн. НАН України. – С. 58-60	К.	2013	немає в бібліотеці
<b>Матчинська В.А.</b>						
2909	Матчинська В.А.	Видове різноманіття олігохет (Oligochaeta) як показник стабільності екосистеми Київського водосховища/ Матчинська С.Ф.	ZOOCENOSIS – 2015: Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнар. наук. конф. Дніпропетровськ, 21–23 груд. 2015 р. – С. 83–86	Дніпропетровськ: Ліра	2015	немає в бібліотеці
2910	Матчинська В.А.	Процес відновлення структури бентосного ценозу «Dreissena bugensis + Dreissena polymorpha / псампелоконхіофільний» Київського водосховища після гострої гіпоксії взимку 2009–2010 рр. / Ю.В. Плігін, С.Ф. Матчинська, Н.І. Железняк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 525–528. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
2911	Матчинська В.А.	Видове різноманіття макрозообентосу оз. Видубицьке як показник його екологічного стану / С.Ф. Матчинська	Інтегроване управління водними ресурсами: Міжнар. період. наук. зб. – К., 2014. – № 2. – С. 180–187	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП», 2014. –	2014	немає в бібліотеці
2912	Матчинська В.А.	Вплив гострої гіпоксії на стан макрозообентосу Київського водосховища взимку 2009-2010 рр./Ю.В. Плігін, В.В. Беляєв, К.П. Каленіченко та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.165-172. - Бібліогр.:10 назв	К.	2011	
2913	Матчинская С.Ф.	Малощетинковые черви (Oligochaeta) некоторых урбанизированных пойменных водоемов г. Киева/ Матчинская С.Ф.	Биоразнообразие и устойчивое развитие» (к 100-летию Карадаг. науч. станции им. Т.И. Вяземского, 80-летию геогр. факульт. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского): Материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Симферополь, Крым, 15–19 сент. 2014 г. – С. 205–206	Симферополь: Крым. науч. центр	2014	немає в бібліотеці
2914		Экологическое состояние некоторых урбанизированных пойменных водоемов г. Киева/ Матчинская С.Ф.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю. Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 197–200	К.	2014	немає в бібліотеці
2915	Матчинская С.Ф.	Межгодовая динамика сообществ олигохет (Oligochaeta) нижней части Киевского водохранилища/ Матчинская С.Ф.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VII Междунар. науч. Конф. Днепропетровск, Украина, 22–25 окт. 2013 г. – С. 60–62	Днепропетровск: Адверта	2013	немає в бібліотеці
2916	Матчинская С.Ф.	Влияние гидромеханизированных работ на состояние макрозообентоса водохранилищ р. Днепр/ Плигин Ю.В., Матчинская С.Ф., Железняк Н.И.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. В 3 т.: Тр. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 28–30 мая 2013 г. – Т. 3. Геоэкология и водная экология. – С. 198–202	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2917	Матчинская С.Ф.	Особенности биотопического распределения олигохет (Oligochaeta) Киевского водохранилища/ Матчинская С.Ф.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» в 3 т.: Тр. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 28–30 мая 2013 г. – Т. 3 «Геоэкология и водная экология». – С. 160–165	Пермь	2013	немає в бібліотеці

2918	Матчинская С.Ф.	Распространение чужеродных видов макробеспозвоночных в экосистемах водохранилищ р. Днепра в многолетнем аспекте/ Плигин Ю.В. Матчинская С.Ф., Железняк Н.И., Линчук М.И.	Гидробиол. журн. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 21–36		2013	
2919	Матчинская С.Ф.	Состав и распределение высших ракообразных в бентосе Каховского водохранилища (р. Днепр)/ Плигин Ю.В., Линчук М.И., Железняк Н.И., Матчинская С.Ф.	Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод: Сб. лекций и докл. Междунар. школы-конф. Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д.Папанина РАН, Борок, 5–9 нояб. 2012 г. – С. 240–243	Кострома: ООО Костром. печат. дом, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
<b>Медведь В.А.</b>						
2920	Medved' V.A.	Lipid peroxidation and content of photosynthetic pigment in the cells of some Cyanoprokaryota and Chlorophyta species under the impact of tannins / Medved' V.A., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 63–73		2020	немає в бібліотеці
2921	Medved' V.A.	Peculiarities of accumulation of proteins, carbohydrates and lipids in the cells of green algae under different light conditions and photoperiod / Medved' V.A., Gorbunova Z.N., Vitovetska T.V.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 97–104		2020	немає в бібліотеці
2922	Медведь В.А.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів та вміст фотосинтетичних пігментів у клітинах ціанопрокаріот і зелених водоростей за дії танінів/ В.О. Медведь, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньківський, З.Н. Горбунова	Гідробиол. журн. – Т.56,№3(333). – с.69-80.-Бібліогр.:46 назв.	К.	2020	
2923	Медведь В.О.	Особенности накопичення білків, вуглеводів і ліпідів у клітинах зелених водоростей за різної тосвітленості і тривалості фотоперіоду / В.О. Медведь, З.Н. Горбунова, Т.В. Вітовецька	Гідробиол. журн. – Т.56, №1(331). – с.105-114.-Бібліогр.: 23 назв.	К.	2020	
2924	Медведь В.О.	Ростові характеристики деяких видів Суанопрокаріот, Chlorophyta та Euglenophyta в умовах росту при високих концентраціях амонійного азоту/ Медведь В.О., Горбунова З.Н.	VIII з'їзд Гідрокологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 145–147	К.	2019	немає в бібліотеці
2925	Медведь В.А.	Влияние танина на активность каталазы и содержание каротиноидов у представителей Chlorophyta и Суанопрокаріот/ Медведь В.А.	Актуальні питання сучасної аграрної науки: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 175-річчю з дня заснування Уманського національного університету садівництва. – Умань, 21 листопада 2019 р. – С. 83–85		2019	немає в бібліотеці
2926	Медведь В.А.	Особенности накопления биомассы и пигментов в клетках зеленых водоростей при различной освещенности и длине фотопериода/ В.А. Медведь, З.Н. Горбунова	Гидробиол. журн. – Т.55,№6. – с.71-81	К.	2019	
2927	Medved' V.A.	Impact of Humates of Alkaline Metals on Functioning of Several Cyanoprokaryota and Chlorophyta Species/ V.A. Medved', A.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy, A.V. Kureishevich	Hydrob. J. 2018. v54. i5. 40. P. 36–48. <a href="http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html">http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html</a>		2018	немає в бібліотеці

2928	Медведь В.А.	Влияние гуматов щелочных металлов на функционирование некоторых видов Суапоррокагота и Chlorophyta/ В.А. Медведь, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковський, А.В. Курейшевич	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. - с.39-53	К.	2018	
2929	Медведь В.О.	Особливості накопичення біологічно цінних сполук у клітинах зелених водоростей в процесі їхнього росту за різної інтенсивності світла та його тривалості //Медведь В.О., Клоченко П.Д., Горбунова З.Н.	Тернопільські біологічні читання — Ternopil Bioscience-2017: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України // Наукові записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р. – С. 140–143. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль: ТОВ «Терно-граф» –	2017	немає в бібліотеці
2930	Медведь В.А.	Рост пресноводных водоростей в условиях влияния растворенных органических соединений/ В.А. Медведь, З.Н. Горбунова, Е.В. Борисова	Гидробиол. журн. – Т.53, №5. – С. 74–87	К.	2017	
2931	Медведь В.А.	Функционирование Euglena gracilis в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы/ А.В. Курейшевич, В.А. Медведь, А.С. Потрохов и др.	Гидробиол. журн. - Т.52, №2(308). - с.71-82	К.	2016	
2932	Медведь В.А.	Связь содержания хлорофилла а фитопланктона с температурой воды в водохранилищах Днепра и р. Дунай/ Курейшевич А.В., Медведь В.А.	Наук. записки . Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 380–383. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроecологія ) (0,24 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
2933	Медведь В.А.	Влияние гуматов калия и натрия на содержание хлорофилла а и каротиноидов у представителей Суапорфита и Chlorophyta/ Медведь В.А., Горбунова З.Н.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / Гол. редактор В.В. Коніщук. – С. 147–151. (0,36 обл.-вид. арк.)	Київ: ТОВ «НВП Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
2934	Медведь В.А.	Особенности функционирования Euglena gracilis Klebs в условиях воздействия фенолкарбонных кислот/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроecології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. із між нар. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 167–169	Дніпропетровськ: Акцент ПП	2014	немає в бібліотеці
2935	Медведь В.А.	Влияние биологически активных веществ фенольной природы на рост Euglena gracilis Klebs/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Актуальные проблемы современной альгологии: Труды V Международ. конф., – Кишинев, Республика Молдова, 3–5 ноября 2014 г. –С. 184–187	Кишинев	2014	немає в бібліотеці
2936	Медведь В.А.	Особенности функционирования десмидиевой водоросли Cosmarium polygonum var. acutius (Streptophyta) в условиях воздействия фенолкарбонных кислот / Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н.	Альгология. – 2014. – 24, №3. – С. 288–292	К.	2014	
2937	Медведь В.А.	К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.50. - №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
2938	Медведь В.А.	Особенности динамики содержания хлорофилла а в водотоках бассейна Днепра/ Медведь В.А., Клоченко П.Д.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 126–130	Пермь	2013	немає в бібліотеці

2939	Медведь В.А.	Соотношение между содержанием хлорофилла а и фосфора в водохранилищах Волги и Днепра/ Курейшевич А.В., Минеева Н.М., Сигарева Л.Е., Медведь В.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 112–117	Пермь	2013	немає в бібліотеці
2940	Медведь В.А.	Активность каталазы микроводорослей в условиях культуры/ В.А. Медведь, З.Н. Горбунова	Гидробиол. журн. - Т.49, №3(291). - с.27-43. - Библиогр.: 39 назв.	К.	2013	
2941	Медведь В.А.	К вопросу о прогнозировании структурно-функциональной перестройки альгосообществ в условиях антропогенного воздействия/ Курейшевич А.В., Медведь В.А.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тез. докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 162–163	К.	2012	немає в бібліотеці
2942	Медведь В.О.	Зміни фізіолого-біохімічних показників микроводорослей за дії кавової кислоти/ Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г., Медведь В.О., Калиновська А.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 242–249	Херсон: ПП Вишесмірський В.С.	2012	немає в бібліотеці
2943	Медведь В.А.	Влияние растворенных органических соединений на рост водорослей эпифитона/ Медведь В.А., Горбунова З.Н.	Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения: Материалы заоч. всерос. науч. конф., Ульяновск, 14 декабря 2012 г. – С. 50–54	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
2944	Медведь В.А.	Влияние меди на активность нитратредуктазы у некоторых видов синезеленых и зеленых водорослей / Сосновская О.А., Медведь В.А., Курейшевич А.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 416–417	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
2945	Медведь В.А.	Отклик планктонных водорослей на присутствие в среде водяного ореха ( <i>Trapa natans</i> L.) / Гусейнова В.П., Медведь В.А., Курейшевич А.В., Горбунова З.Н.	Проблемы сохранения биологического разнообразия Волжского бассейна и сопредельных территорий: Сб. материалов 1-й Всерос. науч.-практ. заоч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых с междунар. участием, Чебоксары, 29 декабря 2009 г. – С. 117–118	Чебоксары: Новое время	2010	немає в бібліотеці
2946	Медведь В.А.	Роль аллелопатического взаимовлияния между водными растениями в формировании показателей качества воды / Курейшевич А.В., Медведь В.А.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы научно-практ. конф., Ростов-на-Дону, 27–28 мая 2010 г. – С. 196–199	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
2947	Медведь В.А.	Влияние меди на активность каталазы и содержание каротиноидов у представителей Chlorophyta и Cyanophyta / Медведь В.А., Курейшевич А.В.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. научно-практ. конф., Семипалатинский гос. пед. институт, 4–7 февраля 2010 г. – Т. II – С. 402–404	Семей	2010	немає в бібліотеці
2948	Медведь В.А.	Изменение содержания пигментов в биомассе водорослей под воздействием ультрафиолетового излучения / Медведь В.А., Калиновская А.В., Клоченко П.Д.	Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: Материалы V Международ. научно-практ. конф. – Ишим (Россия), 21–26 марта 2010 г. – Вып. 5. – С. 206–208	Ишим: Изд-во ИГПИ им. Ершова	2010	немає в бібліотеці
2949	Медведь В.А.	Особенности влияния гуминовых кислот на развитие планктонных водорослей/ П.Д. Клоченко, В.ОА. Медведь, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.46. - №5. - с.102-110. - Библиогр.: 19 назв.	К.	2010	
2950	Медведь В.О.	Оцінка екологічного стану безстічних озер м. Києва / Клоченко П.Д., Медведь В.О., Горбунова З.Н., Іванова І.Ю., Ліліцька Г.Г.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Період. наук. зб. КНУ. – 2(19). – С. 168–174	К.	2010	

2951	Медведь В.О.	Зміни каталазної активності та вмісту каротиноїдів у водоростей за дії кофейної кислоти / Медведь В.О., Курейшевич А.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(43). - с.347–350. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2952	Медведь В.О.	Особливості енергетичного та азотного обміну у прісноводних водоростей за дії УФ-випромінювання / Клоченко П.Д., Медведь В.А. Калиновська А.В., Синюк Ю.В., Василенко О.В.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 251–256. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
<b>Медовник Д.В.</b>						
2953	Медовник Д.В.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худіаш Ю.М., Причепя М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Горбатьок Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – № 1. – С. 28–43	К.	2020	
2954	Medovnyk D.V.	Ecological-physiological features of native and invasive fish species in small rivers under different degree of transformation/ Medovnyk D.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 4. – P. 63–74(0,55).		2019	немає в бібліотеці
2955	Medovnyk D.V.	Peculiarities of physiological adaptation in fishes of small rivers of the urbanized territories/ Yu.G.Krot, D.V.Medovnyk, M.V. Prychepa	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 1. – P. 18–30.– P. 50–57(0,49)		2019	немає в бібліотеці
2956	Медовник Д.В.	Морфологічні аномалії розвитку риб малих річок Нивка та Горенка / Медовник Д.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 208–210	К.	2019	немає в бібліотеці
2957	Медовник Д.В.	Еколого-фізіологічні особливості аборигенного та інвазивного видів риб у малих річках зарізного ступеня урбанізації/ Д.В. Медовник	Гідробіол. журн. - Т.55,№2. - с.65-76	К.	2019	
2958	Медовник Д.В.	Видовий склад іхтіофауни антропогенно трансформованої малої річки Почайна / Медовник Д.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 38–40	К.	2018	немає в бібліотеці
2959	Медовник Д.В.	Особливості фізіологічної адаптації риб малих річок урбанізованих територій прісноводних об'єктів/Ю.Г. Крот, Д.В. Медовник, М.В. Причепя	Гідробіол. журн. -Т.54, №6. - с.53-61	К.	2018	
2960	Медовник Д.В.	Міжвидові відносини інвазивних та аборигенних видів риб у малих річках урбанізованих територій / Медовник Д.В.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. Сер. Біологія. – 2018, №2 (73). – С. 170–174		2018	
2961	Медовник Д.В.	Малі річки урбанізованих територій як середовище існування іхтіоценозів/ Медовник Д. В.	Рибогосп. наука України. – № 3. – С. 5–15	К.	2018	
2962	Медовник Д.В.	Особливості фізіологічної адаптації аборигенного та інвазивного видів риб у малих річках урбанізованих територій / Д. В. Медовник, М. В. Причепя	Матеріали IV науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, 6 – 7 листопада 2017 р. – С.43–44	К.	2017	немає в бібліотеці
2963	Медовник Д.В.	Сучасний стан іхтіофауни озера Кирилівське /Причепя М.В., Медовник Д.В.	36. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 97–100	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці



2964	Медовник Д.В.	Особливості фізіологічної адаптації аборигенних та інвазивних видів риб у малих річках урбанізованих територій / Медовник Д. В., Причепка М. В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. мат. IV науково-практич. конф. для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – С. 43–44	К.	2017	немає в бібліотеці
2965	Медовник Д.В.	Видовий склад та екологічна характеристика іхтіофауни малих річок урбанізованих територій/ В.Д. Романенко, Д.В. Медовник	Гидробиол. журн. - Т.53,№4(316). - с.3-12	К.	2017	
2966	Медовник Д.В.	Якісний і кількісний склад іхтіофауни річок Либідь, Нивка та Сирець (м. Київ)/ Медовник Д. В., Причепка М. В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 35–37	К.	2016	немає в бібліотеці
2967	Медовник Д.В.	Біологічні особливості деяких видів риб із закритого колектора на р. Нивка (м. Київ)/ Медовник Д. В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – К., 2015 – С. 47–48	К.	2015	немає в бібліотеці
<b>Мельник А.П.</b>						
2968	Мельник А.П.	Важкі метали у рибах Київського водосховища (1988-2010 рр.)/ Ю.М. Ситник, А.П. Мельник	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.324-329	К.	2013	
2969	Мельник А.П.	Вміст важких металів в органах і тканинах <i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818) Ташлицької водойми – охолоджувача Південно-Української АЕС. Дослідження 2007 р./ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Свічкова Н.В., Мельник А.П.	Zoocenosis – 2011. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. Матеріали VI Міжнар. наук. конф. 4 – 6 жовтня 2011 р., м. Дніпропетровськ.. – С. 129 – 131	Дніпропетровськ: ДНУ	2011	немає в бібліотеці
2970	Мельник А.Ф.	Гидрохимическое и экологотоксикологическое обследование р. Ирпень в районе с. Гореничи (декабрь 2009 г.)/ Ситник Ю.М., Морозова А.А., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г., Арутюнова Н.В., Мельник А.Ф.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 188-190	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці
2971	Мельник А.П.	Вміст важких металів в органах та тканинах карликового сомика <i>Ictalurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819) Шацького поозер'я (2007)/ Свічкова Н.В., Ситник Ю.М., Мельник А.П., Сидоренко М.М.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с.75 – 81	Львів: СПОЛОМ	2010	
<b>Меньшова Т.И.</b>						
2972	Menshova T.I.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova Tatyana N., Sylaieva Anzhelika A., Gromova Yuliya F., Menshova Tanita I., Morozovskaya Irina A., Protasov Aleksandr A.	Ecosystem Transformation. - 2020, 3 (1). P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
2973	Меньшова Т.И.	Техноэкосистема водоема-охладителя Южно-Украинской АЭС: динамика группировок и их трансформация/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Меньшова Т.И., Морозовская И.А., Протасов А.А.	Трансформация экосистем. - 2020, № 3 (1). С. 101–116		2020	немає в бібліотеці

2974	Меньшова Т.И.	Находка пнтокаспийского вида равноногих ракообразных в водоеме Чернобыльской АЭС/ В.И. Силаева, Т.И. Меньшова	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.111-114	К.	2018	
<b>Миرونюк М.О.</b>						
2975	Миرونюк М.О.	Особливості перебігу реакцій переамінування в організмі коропа за дії фосфорорганічних речовин водного середовища/ М.О. Миرونюк, І.Г. Кукля, Л.О. Горбатюк та інш.	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.117-120. Библиогр.: 4 назв	К.	2013	
2976	Миرونюк М.О.	Вплив сирої нафти і дизпалива на активність сукцинатдегідрогенази та цитохромоксидази/ М.О. Миرونюк, О.М. Арсан, В.О. Хоменчук	Гидробиол. журн. - Т.47,№2. - с.112-118. Бібліогр.: 14 назв	К.	2011	
2977	Миرونюк М.О.	Динаміка вмісту свинцю, пірватату, лактату та співвідношення вільних НАД-пар в тканинах білого амура за дії йонів свинцю водного середовища/ Арсан О.М., Коновець І.М., Арсан В.О., Ситник Ю.М., Миرونюк М.О. та ін	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(46). - с.77 – 82. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2978	Миرونюк М.О.	Содержание гликогена в тканях карпа под влиянием хлор- и фосфорорганических соединений / Миرونюк М.О., Хоменчук В.О., Арсан О.М.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. - №1(46). - С. 92 – 95. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
2979	Миرونюк М.О.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
2980	Миرونюк М.О.	Особливості енргозабезпечення організму коропа в умовах забруднення водного середовища хлор- та фосфорорганічними речовинами/ М.О. Миرونюк, О.М. Арсан	Водні біоресурси і аквакультура. - с.303-305. - Бібліогр.: 6 назв.	К.: ДІА	2010	
2981	Миرونюк М.О.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Тю М. Шаповал та інші	Гидробиол. журн. - Т.46.- №6. -с.67-74. -Библиогр.: 13 назв.	К.	2010	
2982	Миرونюк М.О.	Вплив фітроніду на вміст макроергічних сполук в тканинах коропа (Surginus carpio L.)/ Миرونюк М.О., Арсан О.М.	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(44). - С. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
2983	Миرونюк М.О.	Метаболічна адаптація риб в умовах нафтового забруднення водного середовища/ Миرونюк М.О.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 356-359. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2984	Миرونюк М.О.	Особливості формування сучасного еколого-токсикологічного стану водойм урбанізованих територій та його можливі зміни/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Миرونюк М.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Шаповал Т.М., Кукля І.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 14 – 17. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
2985	Миرونюк М.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миرونюк М.О., Пасічна О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
<b>Могилевич Н.О.</b>						

2986	Могилевич Н.О.	Статеві особливості фізіолого-біохімічної адаптації коропа до негативного впливу сполуками мінерального азоту / Потрохов О.С., Зінковський О.Г. Могилевич Н.О.	Водные биоресурсы и аквакультура: современное состояние и перспективы научного обеспечения: Материалы междунар. науч. конф. 12-14 октября 2010 г.	К.	2010	немає в бібліотеці
2987	Могилевич Н.О.	Сезонні зміни загальних біохімічних показників коропів під впливом сполук алохтонного азоту/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Н.О. Могилевич	Рибогосп. наука України. - №2. - с.72-78		2010	
2988	Могилевич Н.О.	Статеві особливості фізіолого-біохімічної адаптації коропа до негативного впливу сполук мінерального азоту/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Н.О. Могилевич	Водні біоресурси і аквакультура. - с.321-324	К.: ДІА	2010	
<b>Морозова А.О.</b>						
2989	Morozova A.O.	Phytoepiphyton as biological indicator of spatial and temporal changes in water salinity in the lower reaches of the Dnieper river / Semenyuk N.Ye., Morozova A.O., Sherman I.M., Kutishchev P.S.	Hydrobiol. J. – 2020. – Т. 56, № 4. – С. 3–18		2020	немає в бібліотеці
2990	Morozova A.A.	Hydrochemical investigation of the rivers and water bodies of the Dniester river basin in retrospective and under modern conditions / Linnik P.N., Morozova A.A., Osipenko V.P.	Hydrobiol. J. – 2020 – V. 56, № 2 – P. 73–93		2020	немає в бібліотеці
2991	Морозова А.О.	Екологічна характеристика р. Південний Буг та Олександрівського водосховища за гідрохімічними показниками/ Морозова А.О.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 1 (56). – С. 55–63	К.: Обрії	2020	немає в бібліотеці
2992	Морозова А.О.	Внутрішньорічна динаміка вмісту органічних та біогенних речовин у воді озера Вербоного (м. Київ) / Осипенко В.П., Морозова А.О.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 1 (56). – С. 41–47	К.: Обрії	2020	немає в бібліотеці
2993	Морозова А.О.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною: Наук. моногр./ Щербак В.І., Шерман І.М., Кутіщев П.С., Морозова А.О., Семенюк Н.С., Луценко Д.А.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною: Наук. моногр. – 200 с.	Херсон : ФОР Вишемирський В.С.	2020	немає в бібліотеці
2994	Морозова А.О.	Динамика популяції водяного ореха (TRAPA NATANS.L.s.l) верхней части Киевского водохранилища и влияние его зарослей на развитие рыбного населения/ Дьяченко Т., Гулейкова Л., Гупало А., Дворецкий Т., Морозова А.	«Гидробиотаника 2020»: Материалы IX Международной научной конференции по водным макрофитам, 17—21 октября 2020 г., Борок, Россия. Борок : ИБВВ РАН. – С. 53-55	Ярославль : Филлигрань	2020	немає в бібліотеці
2995	Морозова А.О.	Фітоепіфтон як біологічний індикатор просторово-часових змін мінералізації води Нижнього Дніпра / Н.Є. Семенюк, А.О. Морозова, І.М. Шерман, П.С. Кутіщев	Гідробіол. журн. -Т.56, №2(332). - с.3-17. -Бібліогр.: 19 назв.	К.	2020	
2996	Морозова А.О.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною / В.І. Щербак, І.М. Шерман, П.С. Кутіщев та інш.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною / В.І. Щербак, І.М. Шерман, П.С. Кутіщев та інш. – 200 с.	Херсон: ФОР Вишемирський В.С.	2019	немає в бібліотеці

2997	Морозова А.А.	Гидрохимическая характеристика и экологическая оценка качества воды Сульского залива Кременчугского водохранилища/ Морозова А.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: в 4-х томах. – 568 с. Т. II: Химический состав и качество воды: Труды междунар. науч.-практ. конф. (17–20 мая 2019 г., Пермь) / Перм. гос. Ун-т. – С. 158	Пермь	2019	немає в бібліотеці
2998	Морозова А.О.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / Линник П.М., Морозова А.О., Осипенко В.П., Жежеря В.А.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – 376 с.	К.: Кафедра	2019	
2999	Морозова А.А.	Гидрохимические исследования рек и водоемов бассейна Днестра в ретроспективе и современных условиях/ П.Н. Линник, А.А. Морозова, В.П. Осипенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №6. - с.82-102	К.	2019	
3000	Морозова А.О.	Гідрохімічна характеристика р. Стрий та деяких його приток в літньо-осінній період спостережень/ Морозова А.А., Осипенко В.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – № 1(52) – С. 51–56.	К.	2019	
3001	Морозова А.А.	Оценка современного экологического состояния бассейна реки Днестр / Летицкая Е.Н., Кипнис Л.С., Морозова А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 76–77	К.	2018	немає в бібліотеці
3002	Морозова А.А.	Оценка современного экологического состояния бассейна реки Днестр/ Летицкая Е.Н., Кипнис Л.С., Морозова А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13–14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 76–77	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
3003	Морозова А.А.	Гидрохимическая характеристика и качество воды водоема-охладителя Запорожской АЭС и прилегающей акватории Каховского водохранилища / Морозова А.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Труды VI Международной научно-практической конференции (29 мая –1 июня 2017 г., г. Пермь). – Т. 2. Качество воды. Геоэкология. – С. 115–120	Пермь	2017	немає в бібліотеці
3004	Морозова А.О.	Гідрохімічні дослідження озера Мошне/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Морозова А.О. та ін.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій (сmt Шацьк, 8–11 вересня 2016 р.): Матеріали наук. конф. – С. 81 – 84	Львів: СПОЛОМ	2016	немає в бібліотеці
3005	Морозова А.А.	Влияние температуры воды на содержание фотосинтетических пигментов в фитопланктоне залива Оболонь Каневского водохранилища/ А.В. Курейшевич, И.Н. Незбрицкая, В.П. Гусейнова, А.А. Морозова	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.45-57	К.	2016	

3006	Морозова А.А.	К вопросу об изменении основных гидрохимических показателей экологического состояния киевского участка Каневского водохранилища/ Морозова А.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. V Междунар. науч.-практ. конф. (29–31 мая 2015 г., Пермь): в 2-х томах. Т. 2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология / науч. ред. А.Б. Китаев, Е.А. Зиновьев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 127–134	Пермь	2015	немає в бібліотеці
3007	Морозова А.А.	Макрофиты водотоков Килийской дельты Дуная / Дьяченко Т.Н., Морозова А.А., Черткова М.С.	Гидробиотика 2015: материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием по водным макрофитам, п. Борок, 16–20 октября 2015 г. / Федер. Агентство науч. орг. России, РАН ФГБУН Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН; [науч. ред. А.Г. Лапиров, Д.А. Филиппов, Э.В. Гарин]. – С. 100–103	Ярославль: Филигрань	2015	немає в бібліотеці
3008	Морозова А.А.	Абиотические факторы водной среды и их роль в формировании режима и динамики биогенных веществ в замкнутых водоемах/ Морозова А.А.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4(64). — С. 480–484. - (Сер.: Біологія, Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3009	Морозова А.О.	Основные факторы формирования и закономерности пространственно-временной изменчивости биогенных веществ в воде Каневского водохранилища (современное состояние)/ Морозова А.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28–30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 3: Геоэкология и водная экология/ науч. ред. Е.А. Зиновьев, А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 165–17	Пермь	2013	немає в бібліотеці
3010	Морозова А.О.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Пулемецьке (1977 – 2009 рр.)/ Ільїн Л.В., Ситник Ю.М., Морозова А.О., Шевченко П.Г., Хомік Н.В.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 35 – 42		2012	
3011	Морозова А.А.	Некоторые особенности распределения биогенных веществ в воде Киевского водохранилища под действием аэробных и анаэробных факторов среды/ Морозова А.А.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: Тр. Междунар. Науч.-практ. конф.: в 4 т. 17–20 мая 2011 г., г. Пермь – Т. 2. – С. 158–163	Пермь	2011	немає в бібліотеці
3012	Морозова А.А.	Гидрохимическое и экологотоксикологическое обследование р. Ирпень в районе с. Гореничи (декабрь 2009 г.)/ Сытник Ю.М., Морозова А.А., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г., Арутюнова Н.В., Мельник А.Ф.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 188-190	Херсон: ХТТІІІ	2011	немає в бібліотеці
3013	Морозова А.О.	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк. - 162 с.	К.: Фітосоціо-центр	2011	57 31683 31684
3014	Морозова А.А.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/ А.А.Морозова	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407

3015	Морозова А.А.	Гидрохимический режим/ Морозова А.А., Голод А.В., Протасов А.А.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/под ред. А.А.Протасова.- С. 31–50	К.	2011	574.5 31398 31407
3016	Морозова А.А.	Особенности формирования гидрохимического режима р. Припять и ее основных прибрежных притоков в летне-осенний период/ А.А. Морозова	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.150-157. - Бібліогр.: 3 назви	К.	2011	
3017	Морозова А.А.	Особенности миграции железа в озерных экосистемах/ Морозова А.А.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 238–242	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
3018	Морозова А.О.	Гідрохімічне вивчення озерних екосистем Шацького національного природного парку: 1948 – 2010 рр. (огляд)/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Морозова А.О., Ільїн Л.В., Гриб Й.В., Хомік Н.В.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с. 94 – 99	Львів: СПОЛОМ	2010	
3019	Морозова А.О.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Кримне (1977 – 2010)/ Ситник Ю.М., Морозова А.О., Шевченко П.Г., Хомік Н.В.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с.87 – 93	Львів: СПОЛОМ	2010	
3020	Морозова А.А.	Взвешенные формы железа и фосфора в воде Киевского водохранилища / Морозова А.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(20). - с.169-177	К.: Обрії	2010	
3021	Морозова А.О.	Гідроекологічна характеристика Київського водосховища в екстремальних умовах прояву дефіциту розчиненого кисню / Линник П.М., Морозова А.О., Васильчук Т.О.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 331–334. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	
<b>Морозовська І.О.</b>						
3022	Morozovskaya I.A.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova T.N., Sylaieva A.A., Gromova Yu.F., Menshova T.I., Morozovskaya I.A., Protasov A.A.	Ecosystem Transformation. 2020. Vol. 3, N 1. – P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
3023	Морозовская И.А.	О роли техноэкосистем ТЭС и АЭС в инвазивном процессе и сохранении разнообразия и богатства водной фауны и флоры/ Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А., Цыбульский А.И.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 177–184	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
3024	Морозовська І.О.	До вивчення гідробіологічного режиму водойми-охолоджувача Добротвірської ТЕС / Силаєва А.А., Новосолова Т.М., Морозовська І.О., Протасов О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. пр. – С. 181–184	Житомир	2020	немає в бібліотеці
3025	Морозовская И.А.	Макрозооперифитон в Каневском водохранилище: поиски эффективных необрастающих покрытий / Морозовская И.А. Протасов А.А.	Екологія водних беспозвоночних: Тез. докл. Междунар. конф., посвященной 110-летию со дня рождения Ф.Д. Мордухай-Болтовского, 09–13 нояб. 2020 г., Борок / Отв. ред. С.М. Жданова; Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН. – С. 58	Ярославль: Филигрань	2020	немає в бібліотеці

3026	Morozovskaya I.A.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova Tatyana N., Sylaieva Anzhelika A., Gromova Yuliya F., Menshova Tanita I., Morozovskaya Irina A., Protasov Aleksandr A.	Ecosystem Transformation. - 2020, 3 (1). P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
3027	Морозовская И.А.	Техноэкосистема водоема-охладителя Южно-Украинской АЭС: динамика группировок и их трансформация/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Меншова Т.И., Морозовская И.А., Протасов А.А.	Трансформация экосистем. - 2020, № 3 (1). С. 101–116		2020	немає в бібліотеці
3028	Морозовська І.О.	Динаміка формування угруповань зооперифітону на інертному субстраті і необростаючих покриттях в умовах водосховища / О.О. Протасов, І.О. Морозовська, С.П. Рогальський	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). - с.38-55, Бібліогр.: 26 назв.	К.	2020	
3029	Морозовская И.А.	Двустворчатые моллюски водоема-охладителя АЭС и питающей его малой реки/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Моллюски: биология, экология, эволюция и формирование малакофаун: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 14–18 окт. 2019 г., Борок. – С. 64	Ярославль: Филигрань	2019	немає в бібліотеці
3030	Морозовская И.А.	Развитие перифитона на защитном покрытии, модифицированном катионным биоцидом/ С.П. Рогальский, И.А. Морозовская, М.А. Борещкая и др	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.60-74	К.	2019	
3031	Морозовская И.А.	Состав и структура зооперифитона на экспериментальных субстратах в Каневском водохранилище: многолетний аспект/ А.А. Протасов, И.А. Морозовская, Н.Н. Ласкавенко, С.П. Рогальский	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.3-19	К.	2019	
3032	Морозовская И.А.	Многолетние изменения пелагических и контурных группировок в Ташлыкском водохранилище – охладителе Южно-Украинской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 19–20	К.	2018	немає в бібліотеці
3033	Морозовская И.А.	Использование метода экспериментальных субстратов в мониторинге биологических помех в работе систем водоснабжения и тестировании необрастающих покрытий/ А.А. Протасов, И.А. Морозовская, Н.Н. Ласкавенко	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.52-56	К.	2018	
3034	Морозовская И.А.	Техноэкосистема АЭС: 18 лет гидробиологических наблюдений / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Морозовская И.А., Степанова Т.И.	J. Siberian Fed. Univ. – Biology. – 2017– Vol. 10, N 4. С		2017	немає в бібліотеці
3035	Морозовська І.О.	Етапи формування угруповань зооперифітону та його динаміка у період виводу з експлуатації водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Степанова Т.І., Морозовська І.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : зб. матеріалів IV наук.-практ. конф. для молодих вчених, 6–7 лист. 2017 р. – С. 52–54	К.	2017	немає в бібліотеці
3036	Morozovska I.	New antifouling coating polymeric biocide polyhexamethylene guanidine molibdate / Protasov A. et al. (incl. Morozovska I.)	18th International Congress on Marine Corrosion and Fouling. Abstr. (19-24 June 2016, Toulon).– P. 19–24	Toulon	2016	немає в бібліотеці

3037	Морозовская И.А.	Формирование сообществ дрейссены и мшанки на экспериментальных субстратах в перифитоне Каневского водохранилища / И. А. Морозовская	Сучасна гідроекологія: місце наук. досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III наук.-практ. конференції для молодих вчених (6-7 жовтня 2016 р., м. Київ). – С. 39-41	К.	2016	немає в бібліотеці
3038	Морозовская И.А.	Сукцессия техноэкосистемы аэс: 18 лет наблюдений / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова, И. А. Морозовская	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12-17 сент. 2016 г., Минск-Наповь) – С. 99-101	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
3039	Morozovska I.	A massive freshwater mussel bed (bivalvia: unionidae) in a small river in ukraine/ Protasov A., Sylaeiva A., Morozovska I., Lopes-Lima M., Sousa R.	Folia malacologica. – 2015. – Vol. 23. – P. 273-277. ( <a href="http://dx.doi.org/10.12657/folmal.023.023/">http://dx.doi.org/10.12657/folmal.023.023/</a> )		2015	немає в бібліотеці
3040	Морозовская И.А.	Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (Dreissenidae, Bivalvia) в бентосе и перифитоне водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Поволжский экол. журн. – 2015. – № 1. – С. 80-90		2015	немає в бібліотеці
3041	Морозовська І.О.	Сучасні підходи до оцінки стану і взаємного впливу техно-екосистем АЕС і ТЕС ТА фонових гідроекосистем/ Протасов О.О., Силаева А.А., Новосьолова Т.М., Морозовська І.О., Степанова Т.І.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф., 10-13 вер. 2015 р. – С. 79-83	Львів: Сполом	2015	
3042	Морозовская И.А.	Влияние гидрофизических факторов на зооперифитон в водоемах технического назначения/ Морозовская И.А., Протасов А.А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V наук. конф., 18-21 вер. 2014 р., Львів-Ворохта. – С. 96-98	Львів: Львів. нац. Ун-т	2014	немає в бібліотеці
3043	Морозовская И.А.	Контурные группировки в водоеме-охладителе Чернобыльской АЭС и некоторые экологические проблемы его реконструкции/ Силаева А.А., Протасов А.А., Дьяченко Т.Н., Морозовская И.А.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: материалы докл. III Междунар. научно-практ. конф. (Симферополь, 15-19 сент. 2014). – С. 325-327	Симферополь,	2014	немає в бібліотеці
3044	Морозовская И.А.	Особенности воздействия сбросных вод тепловых и атомных электростанций на гидроекосистемы/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали II міжнар. науково-практичної конф., 8-11 жовтня 2014 р. - С. 149-152	К.: НТУУ «КПІ»	2014	немає в бібліотеці
3045	Морозовская И.А.	Биотические группировки техно-экосистем энергетических станций Украины/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А., Новоселова Т.Н.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: Наук. зб. – 162-171	К.	2013	немає в бібліотеці
3046	Морозовская И.А.	О вселении дрейссены бугской (dreissena bugensis andr.) в водоемы-охладители АЭС / Морозовская И.А.	Актуальные проблемы современной гидроекологии: тез. докл. наук.-практ. конф. молодых ученых, 5-6 ноября 2013 г. – Киев, Ин-т Гидробиологии – С. 61 – 62	К.	2014	немає в бібліотеці
3047	Морозовская И.А.	Зооперифитон водоемов-охладителей АЭС/ Морозовская И.А., Силаева А.А.	Pontus Euxinus-2013: Тез. Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам водных экосистем., 01-04 окт. 2013 г. – Севастополь, 2013. – 100-101		2013	немає в бібліотеці
3048	Морозовская И.А.	О многолетней динамике сообществ дрейссенид в водоеме-охладителе Чернобыльской АЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А., Морозовская И.А.	Дрейссениды: еволюція, систематика, екологія: Лекції і матеріали докл. II-ой Междунар. шк.-конф., Борк, 11-15 нояб. 2013 г. – С. 96-101	Ярославль: Канцлер	2013	немає в бібліотеці



3049	Морозовская И.А.	Новые гидробионтов в техноэкосистеме Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, И.А. Морозовская	Вестник зоологии. - Т.47, №3. - с.238. - Заметки	К.	2013	
3050	Морозовская И.А.	Зооперифитон и обрастание в водоемах-охладителях атомных и тепловых электростанций/ И.А. Морозовская, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №2. - с.55-58. - Библиогр.: 12 назв.	К.	2013	
3051	Морозовська І.О.	Біотичні групування техно-екосистем енергетичних станцій України/ І.О. Морозовська	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.162-171	К.	2013	
3052	Морозовская И.А.	О вселении дрейссены бугской ( <i>Dreissena bugensis</i> Andr.) в водоемы-охладители АЭС/ И.А. Морозовская	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф. присвяч. 95-річчю заснування Нац. Акад. наук України, 5-6 лист. 2013. - с.61-62	К.	2013	574.5 32069д 32070д 32071д 32068д 32072д
3053	Морозовская И.А.	О структуре консорции донных двусторчатых моллюсков/ И.А. Морозовская, А.А. Протасов, А.А. Силаева	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.193-197	Тернопіль	2012	
3054	Морозовская И.А.	Взаимоотношения между перловицами и их эпибиотами в водоеме-охладителе Хмельницкой атомной станции (Украина)/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Вестник зоологии. - Т.46, №6. - с.533-538	К.	2012	
3055	Морозовська І.О.	Відмінності популяційної структури <i>Dreissena Polymorpha Pallas</i> у перифітонній і бентосній частинах її популяцій у водоймі-охолоджувачі Хмельницької АЕС/ І.О. Морозовська, А.О. Протасов	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.50	Львів: СПОЛОМ	2012	
3056	Морозовская И.А.	Особенности поселений двусторчатых моллюсков в реке-водоисточнике водоема-охладителя АЭС/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.236-240. - Библиогр.: 9 назв	Тернопіль	2012	
3057	Морозовская И.А.	Особенности техно-экосистем водоемов-охладителей энергетических станций (ТЭС и АЭС)/ Протасов А.А., Силаева А.А., Ярмошенко Л.П., Морозовская И.А., Примак А.Б.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. IV Междунар. науч. конф. , 12-17 сент. 2011 г., Минск - Нарочь. - С. 28	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
3058	Морозовская И.А.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/ И.А.Морозовская	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407
3059	Морозовская И.А.	Эпибионтные группировки <i>Dreissena polymorpha</i> на раковинах <i>Uniodae</i> / А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Гидробиол. журн. - Т.46.- №5.- с.16-29. -Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
3060	Морозовская И.А.	Консорция и коситивные отношения в гидробиоценозах/ А.А. Протасов, В.И. Юришинец, И.А. Морозовская	Гидробиол. журн. - Т.46.- №3.- с.3-18. -Библиогр.: 48 назв.	К.	2010	
3061	Морозовская И.А.	Динамика изменения размерного состава дрейссены ( <i>Dreissena polymorpha</i> Pallas) и фенотипической изменчивости в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ Морозовская И.А., Протасов А.А.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнатюка. - № 2 (43). - С. 364-366. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	

Мусій Т.О.

3062	Musiy T.O.	Content of proteins, carbohydrates and lipids in the cultures of green algae under different conditions of illumination / Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 33–40		2020	немає в бібліотеці
3063	Мусій Т.О.	Вміст білків вуглеводів та ліпідів у клітинах зелених водоростей за різного режиму освітлення культур / Н.І. Кірпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусій, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. -Т.56, №3(333). - с.34-42. -Бібліогр.: 18 назв.	К.	2020	
3064	Musiy T.O.	Comparative analysis of the conten of proteins, carbohydrates, and lipids in the cells of green microalgae/ Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O.	J. Hydrobiological. – 2018. – Vol. 54, N 2. – P. 81–91		2018	немає в бібліотеці
3065	Мусій Т.О.	Вміст білків у клітинах зелених мікроводоростей залежно від умов освітлення культур / Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Горбунова З.Н.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття : І Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні екосистеми та збереження їх різноманіття» 11–12 квітня 2018 року. : Збірник наукових праць. Житомир, 2018. – С. 52–54	Житомир	2018	немає в бібліотеці
3066	Мусій Т.О.	Штам зеленої водорості <i>Monographidium griffithii</i> (Berk.) Komark.-Legner HPDP-105 – продуцент біомаси з високим вмістом ліпідів / Кірпенко Н.І., Царенко П.М., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Патент на винахід. а 2018. №09629 від 25.09.2018 р.	К.	2018	немає в бібліотеці
3067	Мусій Т.О.	Визначення інтенсивності фотосинтезу в культурах перифітонних водоростей /Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Тернопільські біологічні читання — Ternopil Bioscience-2017: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Біологія. – Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р. – С. 124–128	Тернопіль: ТОВ «Терно-граф»	2017	немає в бібліотеці
3068	Мусій Т.О.	Зелені мікроводорості роду <i>Acutodesmus</i> – перспективний об'єкт біотехнології / Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Біологічні дослідження 2017: Збірник наукових праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю. – С. 339–340	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3069	Мусій Т.О.	Перспективи використання зелених мікроводоростей в фармацевтичній промисловості / Пашук В.В., Мусій Т.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів IV Науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – Київ, 6–7 листопада 2017 р. – С. 45–46	К.	2017	немає в бібліотеці
3070	Мусій Т.О.	Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.87-98	К.	2017	
3071	Мусій Т.О.	Содержание белков, углеводов и липидов в клетках зеленых водорослей при кратковременных колебаниях температуры/ Н.И. Кирпенко	Гидробиол. журн. -Т.52, №5(311). - с.54-64	К.	2016	

3072	Мусій Т.О.	Вміст вуглеводів у біомасі низки зелених водоростей/ Мусій Т.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології НАН України. – Київ, 2–3 квітня 2015 р. – С. 48–50	К.	2015	
3073	Мусій Т.О.	Содержание углеводов в биомассе зеленых водоростей при разной длительности и температуре выращивания/ Кирпенко Н.И., Мусий Т.О., Усенко О.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 294–298. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія.) (0,24 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
3074	Мусій Т.О.	Содержание белков, углеводов и липидов в биомассе зеленых водоростей при разной температуре выращивания/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.105-111	К.	2015	
3075	Мусій Т.О.	Биохимический состав зеленых водоростей при разных стадиях роста/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.44-50	К.	2015	
3076	Мусій Т.О.	Вміст білків, вуглеводів та ліпідів у біомасі деяких представників Scenedesmaceae/ Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 131	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
3077	Мусій Т.О.	Биохимическая изменчивость водоростей (обзор)/ Кирпенко Н.И., Усенко О.М., Мусий Т.О.	Гидробиол. журн. – 2014. – 50, №5. – С. 53–70. (1,14 обл.-вид. арк.)	К.	2014	
3078	Мусій Т.О.	Порівняння ростових характеристик культур трьох видів водоростей з роду Desmodesmus/ Мусій Т.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф. – Київ, 5–6 листопада 2013 р. –С. 64–66	К.	2013	немає в бібліотеці
3079	<b>Незбрицька І.М.</b>					
3080	Nezbrytska I.M.	Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Lilitskaya G.G., Bilous O.P., Nezbrytska I.M., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 13–29		2020	немає в бібліотеці
3081	Незбрицька І.М.	Ecological assessment of water and sediments quality of the Opechen Lakes system (Kyiv) /Goncharova M. T., Kipnis L. S., Konovets I. M., Nezbrytska I. M., Yarovvi M. M.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 4. – P. 71–83		2020	немає в бібліотеці
3082	Nezbrytska I.	Response of phytoplankton to heavy pollution of water bodies / Shevchenko T., Klochenko P., Nezbrytska I.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2020. – Vol. 49, No 3. – P. 267–280		2020	немає в бібліотеці
3083	Незбрицька І.М.	Методичні рекомендації щодо еколого-токсикологічної оцінки сумішей пестицидів / С.В. Хижняк, І.М. Незбрицька, О.П. Самкова, В.О. Ушкалов	Методичні рекомендації щодо еколого-токсикологічної оцінки сумішей пестицидів / С.В. Хижняк, І.М. Незбрицька, О.П. Самкова, В.О. Ушкалов. – К.: ТОВ «ПРИНТЕКО», 2020	К.: ТОВ «ПРИНТЕКО»	2020	немає в бібліотеці
3084	Незбрицька І.М.	Оцінка токсичності комбінованого фунгіциду методом біотестування / Незбрицька І., Велинська А.	BioScience Advances: Матеріали XVIII Міжнар. наук конф. молодих вчених «Шевченківська весна: досягнення біологічної науки». – Київ, 23–25 квітня 2020 р. – С. 118–121	К.: ПАЛИВОДА А.В.	2020	немає в бібліотеці
3085	Незбрицька І.М.	Деякі аспекти застосування мікрowodоростей для очищення стічних вод від сполук азоту та фосфору (огляд) / І.М. Незбрицька, С.Й. Шаманський, С.В. Бойченко, Г.В. Харченко	Гідробиол. журн. -Т.56, №6(336). — с.65-86.-Бібліогр.:86 назв.	К.	2020	

3086	Незбрицька І.М.	Екологічна оцінка якості води та донних відкладів озер системи Опечень (Київ)/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М. Яровий	Гідробіол. журн. -Т.56, №2(332). — с.70-82.-Бібліогр.:19 назв.	К.	2020	
3087	Незбрицька І.Н.	Фітопланктон водойм із різним ступенем антропогенного забруднення / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Ліліцька, О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56,№1(331). - с.15-32.-Бібліогр.: 32 назв.	К.	2020	
3088	Nezbrytskaya I.N.	Phytoplankton Production and Decomposition Characteristics in Water Bodies Differing in the Degree of Their Contamination by Inorganic Compounds of Nitrogen and Phosphorus/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbrytskaya I.N., Belous Ye.P, Gorbunova Z.N., Batog S.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 3. – P. 29–43		2019	немає в бібліотеці
3089	Nezbrytskaya I.N.	Peculiarities of the Influence of High Concentrations of Ammonium on the Functioning of Some Species of Cyanoprokaryota, Chlorophyta, and Euglenophyta/ Nezbrytskaya I.N., Kureyshevich A.V., Yarovoy A.A., Petrkhoy A.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J.– Vol. 55 (2). – P. 69–82		2019	немає в бібліотеці
3090	Незбрицька І.М.	Оцінка токсичності води та донних відкладів річок басейну Сіверський Донець/ Незбрицька І.М.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 337–339	К.	2019	немає в бібліотеці
3091	Незбрицька І.М.	Оцінка якості води та донних відкладів каскаду озер Опечень (м. Київ) на основі токсикологічних та гідрохімічних досліджень/ М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М.Яровий	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 249–252.	К.	2019	немає в бібліотеці
3092	Незбрицкая И.Н.	Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, И.Н. Незбрицкая и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.31-47	К.	2019	
3093	Незбрицька І.М.	Первинна продукція фітопланктону водойм дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Білоус О.П., Незбрицька І.М., Горбунова З.Н., Батог С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 10	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
3094	Незбрицкая И.Н.	Особенности влияния высоких концентраций аммонийного азота на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota, Chlorophyta и Euglenophyta/ Н.И. Незбрицкая, А.В. Курейшевич, А.А. Яровой и др.	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.73-87	К.	2018	
3095	Незбрицька І.М.	Патент України № 117275, МПК (2018.01), А 61К41/00 G01N27/76 Спосіб збільшення виходу фікобіліпротеїнів з біомаси ціанобактерій / А.В. Курейшевич, П.П. Лошицький, І.М. Незбрицька, О.А. Васильченко. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України	№ UA117275C2, заявл. 29.07.2016, опубл. 10.07.2018, Бюл. №13	К.	2018	немає в бібліотеці

3096	Незбрицька І.М.	Колекція культур мікроводоростей HPDP/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко	Колекція культур мікроводоростей HPDP/ О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, П.Д. Клоченко, Н.І. Кірпенко – 36 с.	К.	2018	
3097	Незбрицька І.М.	Перспективи використання культур мікроводоростей колекції HPDP як джерела отримання біологічно активних речовин / Білоус О.П., Незбрицька І.М.	Матеріали V наук.-практ. конф. для молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем» (Київ, 14–15 листопада 2018 р.). –С. 8–9	К.: Ін-т гідробіології НАН України	2018	
3098		Короткочасний вплив високочастотного електромагнітного випромінювання на функціонування ціанопротистів <i>Phormidium autumnale</i> f. <i>Uncinata</i> / Незбрицька І.М.	<i>Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів IV Науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України – Київ, 6–7 листопада 2017 р. – С. 44–45</i>	К.	2017	немає в бібліотеці
3099	Незбрицькая І.Н.	Активність ферментів-антиоксидантів ціанопротистів і зелених мікроводоростей при їх культивуванні в умовах різних температур/ А.В. Курейшевич, І.Н. Незбрицькая, І.Н. Станіславчук	Альгологія. - Т. 26, №2. - с.152-162	К.	2016	
3100	Незбрицькая І.Н.	Влияние температуры воды на содержание фотосинтетических пигментов в фитопланктоне залива Оболонь Каневского водохранилища/ А.В. Курейшевич, І.Н. Незбрицькая, В.П. Гусейнова, А.А. Морозова	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.45-57	К.	2016	
3101	Незбрицькая І.Н.	Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния/ Е.П. Белоус, С.С. Барина, П.Д. Клоченко и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.23-36	К.	2016	
3102	Незбрицькая І.Н.	Функционирование <i>Euglena gracilis</i> в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы/ А.В. Курейшевич, В.А. Медведь, А.С. Потрохов и др.	Гидробиол. журн. - Т.52,№2(308). - с.71-82	К.	2016	
3103	Незбрицька І.М.	Зміни активності глутаматдегідрогенази у мікроводоростей за дії різних температурних режимів/ Незбрицька І.М., Василенко О.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології НАН України. – Київ, 2–3 квітня 2015 р. – С. 50–52	К.	2015	
3104	Незбрицька І.М.	Вплив температурного чинника на вміст фікобілінових пігментів у <i>Phormidium autumnale</i> f. <i>uncinata</i> (C. Agardh.) N.V. Kondrat/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В.	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – с. 495–499. - (Сер.: Біологія) (0,25 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
3105	Незбрицька І.М.	Вплив температурних умов на ростові процеси та активність глутаматдегідрогенази у деяких видів <i>Chlorophyta</i> і <i>Cyanoprokaryota</i> / М.І. Незбрицька, А.В. Курейшевич, О.В. Василенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.112-120	К.	2015	

3106	Незбрицкая И.Н.	Изменение содержания фотосинтетических пигментов у представителей Chlorophyta и Cyanoprokaryota в условиях воздействия повышенных температур/ Н.И. Незбрицкая, А.В. Курейшевич	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.51-62	К.	2015	
3107	Незбрицкая И.Н.	Особенности функционирования Euglena gracilis Klebs в условиях воздействия фенолкарбонных кислот/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Проблемы гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. із між народ. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 167–169	Дніпропетровськ: Акцент ПП	2014	немає в бібліотеці
3108	Незбрицкая И.Н.	Влияние биологически активных веществ фенольной природы на рост Euglena gracilis Klebs/ Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н., Горбунова З.Н.	Актуальные проблемы современной альгологии: Труды V Международ. конф., – Кишинев, Республика Молдова, 3–5 ноября 2014 г. –С. 184–187	Кишинев	2014	немає в бібліотеці
3109	Незбрицька І.М.	Зміна вмісту фікобіліпротеїдів у клітинах Cyanoprokaryota за умов впливу підвищеної температури культурального середовища/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 133	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
3110	Незбрицька І.М.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів у деяких видів Cyanoprokaryota та Chlorophyta в умовах впливу короткочасного теплового шоку / Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	V Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів: Зб. наук. пр. – С. 77–80	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
3111	Незбрицька І.М.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів у деяких видів Cyanoprokaryota та Chlorophyta в умовах впливу короткочасного теплового шоку / Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Біологічні дослідження: Зб. наукових праць V Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів: Зб. наук. пр. – С. 77–80	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
3112	Незбрицька І.М.	Вплив короткочасного теплового шоку на інтенсивність процесів пероксидного окиснення ліпідів представників Cyanoprokaryota та Chlorophyta/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2014. – 1(58). – 2014. – С. 87–91. - (Сер. Біологія)(0,41 обл.-вид. арк.)	К.	2014	
3113	Незбрицкая И.Н.	Особенности функционирования десмидиевой водоросли Cosmarium polygonum var. acutius (Streptophyta) в условиях воздействия фенолкарбонных кислот / Курейшевич А.В., Медведь В.А., Незбрицкая И.Н.	Альгология. – 2014. – 24, №3. – С. 288–292	К.	2014	
3114	Незбрицька І.М.	Вплив короткочасного температурного стресу на антиоксидантну активність різних видів мікроводоростей/ Незбрицька І.М.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: зб. матеріалів наук.-практ. конф. – Київ, 5–6 листопада 2013 р. –С. 66–67	К.	2013	немає в бібліотеці
3115	Nezbitskaya I.N.	Influence of high temperature stress on the pigment content in some Cyanoprokaryota and Chlorophyta species/ Nezbitskaya I.N., Kureyshevich A.V.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Щолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 245–246	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
3116	Незбрицкая И.Н.	Механизмы резистентности водорослей к высоким температурам/ Незбрицкая И.Н., Курейшевич А.В.	Гидробиол. журн. – 2013. – 49, №6. – С. 36–54. (1,53 обл.-вид. арк.)	К.	2013	
3117	Незбрицкая И.Н.	Антиоксидантная активность некоторых видов Chlorophyta и Cyanoprokaryota как фактор их устойчивости к фенокарбонным кислотам/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 66-81. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2012	
<b>Новосьолова Т.М.</b>						

3118	Novoselova T.M.	Assessment of Ecological Potential of the Aquatic Technoecosystems on the Basis of Comparative Approach/ Protasov O.O., Silayeva A.A., Novosiolova T.M., Uzunov Y.I.	Hydrobiol. J. – Vol. 56(3): P. 69–86		2020	немає в бібліотеці
3119	Novoselova T.M.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova T.N., Sylaieva A.A., Gromova Yu.F., Menshova T.I., Morozovskaya I.A., Protasov A.A.	Ecosystem Transformation. 2020. Vol. 3, N 1. – P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
3120	Новоселова Т.Н.	О роли техноэкоцистем ТЭС и АЭС в инвазивном процессе и сохранении разнообразия и богатства водной фауны и флоры/ Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А., Цыбульский А.И.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні»: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 177–184	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
3121	Новосьолова Т.М.	До вивчення гідробіологічного режиму водойми-охолоджувача Добротвірської ТЕС / Силаєва А.А., Новосьолова Т.М., Морозовська І.О., Протасов О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. пр. – С. 181–184	Житомир	2020	немає в бібліотеці
3122	Новоселова Т.Н.	Гидробиологические проблемы эксплуатации технических водоемов энергетических станций/ Силаева А.А., Цыбульский А.И., Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. III Междунар. науч. конф. Обнинск, 21–22 мая 2020 г./ Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 208–210	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2020	немає в бібліотеці
3123	Novoselova T.N.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova Tatyana N., Sylaieva Anzhelika A., Gromova Yuliya F., Menshova Tanita I., Morozovskaya Irina A., Protasov Alexander A.	Ecosystem Transformation. - 2020, 3 (1). P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
3124	Новоселова Т.Н.	Техноэкоцистема водоема-охладителя Южно-Украинской АЭС: динамика группировок и их трансформация/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Меньшова Т.И., Морозовская И.А., Протасов А.А.	Трансформация экосистем. - 2020, № 3 (1). С. 101–116		2020	немає в бібліотеці
3125	Новосьолова Т.М.	Оцінка екологічного потенціалу водних техноекосистем на основі компаративного підходу / О.О. Протасов, А.А. Силаєва, Т.М. Новосьолова й І. Узнов	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.75-93, Бібліогр.: 30 назв.	К.	2020	
3126	Novoselova T.M.	The Heterogeneity of the Abiotic and Biotic Components of Techno-Ecosystems: View from Space and from The Earth/ Protasov A.A., Barinova S., Novoselova T.N., Buseva Zh.F., Tomchenko O.V., Sylaieva A.A., Semenchenko V.P., Lubskiy N.S., Sysova E.A.	European Scientific J. Jan. – Vol. 15, N 3. – P. 423–448		2019	немає в бібліотеці
3127	Novoselova T.M.	The Aquatic Organisms Diversity, Community Structure, and Environmental Conditions/ Protasov Alexander, Barinova Sophia, Novoselova Tatiana, Sylaieva Anzhelika	Diversity. – Vol. 11, N 190. – P. 1–17		2019	немає в бібліотеці
3128	Novoselova T.M.	Assessment of ecological potential: the search of constructive approaches/ Protasov A.A., Sylaieva A.A., Novoselova T.N.	Ochrona i recultywacja jezior. - 2019. – P. 87–99	Torun	2019	немає в бібліотеці

3129	Новоселова Т.Н.	Особенности оценки экологического потенциала для водных объектов систем водоснабжения аэс/	Зб. наук. праць Національного наукового круглого столу та II Всеукр. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека: сучасні проблеми та пропозиції», 26 квіт. 2019 р., м. Харків. – С. 227–230	Харків	2019	немає в бібліотеці
3130	Новоселова Т.Н.	Многолетние изменения пелагических и контурных группировок в Ташлыкском водохранилище – охладителе Южно-Украинской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 19–20	К.	2018	немає в бібліотеці
3131	Novoselova T.N.	The phenomenon of contourization in the technoecosystems and its bioindication/ Protasov A.A., Barinova S.S., Novoselova T.N., Silayeva A.A.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. II Междунар. науч. конф. / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – Обнинск, 19–20 апр. 2018 г.– С. 166–168	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ –	2018	немає в бібліотеці
3132	Новоселова Т.Н.	Явление контуризации в водоемах: причины, последствия и биологическая индикация/ Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Барина С.С.	Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана: IV Всерос. науч. Конф. , Вологда, 19–22 апр. 2018 г. – С. 22–27		2018	немає в бібліотеці
3133	Новоселова Т.Н.	Использование наземных и космических методов в исследовании неоднородностей пространственной структуры биотических и абиотических компонентов водной техноэкосистемы атомной электростанции/ Протасов А.А., Томченко О.В., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Лубский Н.С.	Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 4–5 июня 2018 г. – С. 458–462	Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины	2018	немає в бібліотеці
3134	Новоселова Т.Н.	Контроль экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основании данных по прозрачности воды/ Т.Н. Новоселова, А.В. Голод, А.В. Левицкий, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.57-60	К.	2018	
3135	Новоселова Т.Н.	Техноэкосистема АЭС: 18 лет гидробиологических наблюдений / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Морозовская И.А., Степанова Т.И.	J. Siberian Fed. Univ. – Biology. – 2017– Vol. 10, N 4. С		2017	немає в бібліотеці
3136	Novoselova T.N.	Spatial Analysis of Environmental and Biological Variables in the Techno-Ecosystem of the Khmelnytsky Nuclear Power Plant with New Statistical Approach/ Barinova S.S., Protasov A.A., Novoselova T.N.	MOJ Eco Environ Sci. – 2017. – Vol. 2(3). – P. 00024		2017	немає в бібліотеці
3137	Новоселова Т.Н.	Сезонная динамика фитопланктона водоемов-охладителей/ Новоселова Т.Н.	Экология водоемов – охладителей энергетических станций / Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / Отв. ред. Г.Ц. Цыбекмитова. – С. 225–232	Чита : Забайкал. гос. ун-т	2017	немає в бібліотеці
3138	Новоселова Т.Н.	Многолетняя динамика видов-индикаторов температуры в фитопланктоне водоема-охладителя/ Новоселова Т.Н., Барина С.С.	Тез. III Междунар. конф. «Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем», Санкт-Петербург, 23–27 окт. 2017 г. – С. 226–230	Спб	2017	немає в бібліотеці
3139	Новосьолова Т.М.	Екологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької аес в умовах нестабільного рівня води/ Силаева А.А., Протасов О.О., Новосьолова Т.М., Громова Ю.Ф., Степанова Т.І.	Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 143–145	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці



3140	Новосьолова Т.М.	трансформація екосистеми оз. святе, національний парк «мале полісся», що була викликана природними і антропогенними факторами/Силаєва А.А., Протасов О.О., Громова Ю.Ф. Новосьолова Т.М., Сасюк А.В., Мнюх О.В.	Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», смт Шацьк, 7–10 вер. 2017 р. – С. 92–94	Львів: СПОЛОМ	2017	немає в бібліотеці
3141	Novoselova T.M.	new approaches to assessment of the ecological and technical potential of aquatic technoecosystems, using the principles of the water framework directive eu/ Protasov A., sylaieva A., Novosolova T., Stepanova T.	Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. «Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects», 26–27 Oct., 2017. – P. 48–50	К.	2017	немає в бібліотеці
3142	Новоселова Т.Н.	Гидробиологический режим техногенного водоема в зоне, прилегающей к хмельницкой аэс / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Степанова Т.И.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2017. – № 1 (9). – С. 53–57	К.	2017	
3143	Новоселова Т.Н.	Характеристика экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основе биоиндикационных показателей фитопланктона/ А.А. Протасов, С.С. Барина, Т.Н. Новоселова	Гидробиол. журн. -Т.53, №2(314). - с.3-21	К.	2017	
3144	Новоселова Т.Н.	Сукцессия техноэкосистемы аэс: 18 лет наблюдений / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова, И. А. Морозовская	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 99–101	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
3145	Новоселова Т.Н.	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк “Малое Полесье”/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цибульский А.И., Жаворок В.А., Жаворок Т.П.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
3146	Новоселова Т.Н.	Влияние фильтрационной активности Unionidae на планктонную подсистему малой реки/Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф.	Наук. вісник Ужгород. ун-ту. – 2016. – Вип. 41. – С. 44–47. - (Сер.: Біологія). 0,15 обл.-вид. арк.		2016	немає в бібліотеці
3147	Новоселова Т.Н.	Опыт многолетнего гидробиологического мониторинга техноэкосистем аэс / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 33-36	К.	2016	
3148	Новоселова Т.Н.	Особенности гидробиологического режима техноэкосистемы Хмельницкой аэс в условиях снижения уровня воды / Т. И. Степанова, А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 37-41	К.	2016	немає в бібліотеці
3149	Новоселова Т.Н.	Находки цианобактерий тропического и субтропического происхождения в водоемах техноэкосистем АЭС и ТЭС Украины/ Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.52, №4(310). - с.112-117	К.	2016	
3150	Новоселова Т.Н.	Повышение биопозитивных свойств элементов техно-экосистемы АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 28–30 жовт. 2015 р. – С. 171–174	К.: НТУУ «КПІ»	2015	немає в бібліотеці

3151	Новосьолова Т.М.	Сучасні підходи до оцінки стану і взаємного впливу техно-екосистем АЕС і ТЕС ТА фонових гідроекосистем/ Протасов О.О., Силаєва А.А., Новосьолова Т.М., Морозовська І.О., Степанова Т.І.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. , 10–13 вер. 2015 р. – С. 79–83	Львів: Сполом	2015	
3152	Новоселова Т.Н.	Оценка качества среды водоема-охладителя АЭС в условиях влияния техногенных и биотических факторов/ Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 599–602. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
3153	Новоселова Т.Н.	Пространственная гетерогенность планктона в техно-экосистеме АЭС/ Новоселова Т.Н. Громова Ю.Ф., Протасов А.А.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 506–509. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
3154	Новоселова Т.Н.	Фитопланктон водоемов техно-экосистемы Хмельницкой АЭС и фоновых водоемов/ Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(5). - с.59-62	К.	2015	
3155	Новоселова Т.Н.	Взаимосвязь между показателями прозрачности воды и развитием водорослей планктона в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Т.Н. Новоселова	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(5). - с.50-52	К.	2015	
3156	Новоселова Т.Н.	Новоселова Т. Влияние гидрофизических факторов на развитие фитопланктона в техно-экосистемах/ Новоселова Т.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V конференції (Львів-Ворохта, Україна, 18–21 вересня 2014р.). С. 126–128	Львів: ЛНУ імені Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
3157	Новоселова Т.Н.	Особенности воздействия сбросных вод тепловых и атомных электростанций на гидроэкосистемы/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали II міжнар. науково-практичної конф., 8-11 жовтня 2014 р. - С. 149–152	К.: НТУУ «КПІ»	2014	немає в бібліотеці
3158	Новоселова Т.Н.	Состав и пространственное распределение планктона в водоеме-охладителе атомной электростанции/ Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Трохимец В.Н., Богун Ж.Н.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Материалы докладов III Международной научно-практической конференции (Симферополь, 15–19 сентября 2014 г.). – С. 291–293	Симферополь	2014	немає в бібліотеці
3159	Новоселова Т.Н.	Техно-ветланды: особенности структуры, использования и изучения/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Игнатенко И.И.	Екологія водно-болотних угідь та торфовищ (зб. наук. статей). – С. 198–202	К.: НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
3160	Новоселова Т.Н.	Фитопланктон водоемов-охладителей техно-экосистем атомных и тепловых электростанций (обзор)/ Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Гидробиол. журн. – 2014.– Т .50, № 6. – С. 50–69. 1,324 ОВА	К.	2014	
3161	Новоселова Т.Н.	Некоторые особенности фитопланктона и зообентоса фоновых водотоков техно-экосистемы Хмельницкой АЭС/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А.	Реки Сибири и Дальнего Востока: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. Конф. – С. 67–70	Иркутск: ИРОО «Иркутская Экологическая Волна»	2013	немає в бібліотеці
3162	Новосьолова Т.М.	Фітопланктон малої річки в умовах техногенного ветланду/ Новосьолова Т.М.	Стан і біорізноманіття екосистеми Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (12–15 вересня 2013 р. – С. 60–62	Львів: Сполом	2013	немає в бібліотеці
3163	Новоселова Т.Н.	Особенности формирования фитопланктона техно-экосистемы АЭС/ Новоселова Т.Н., Ярмошенко Л.П.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 3: Геоэкология и водная экология / науч. ред., Е.А. Зиновьев, А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 177–182	Пермь	2013	немає в бібліотеці

3164	Новоселова Т.Н.	Фитопланктон водоемов-охладителей техно-экосистем атомных и тепловых электростанций (обзор)/ Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.50,№6. - с.40-59.- Библиогр.: 73 назв.	К.	2013	
3165	Новоселова Т.Н.	Особенности группировок фитопланктона в техно-экосистемах атомных и тепловых электростанций/ Т.Н. Новоселова	Ядерная энергетика та довкілля. - №2. - с.43-46	К.	2013	
3166	Новоселова Т.Н.	Биотические группировки техно-экосистем энергетических станций Украины/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А., Новоселова Т.Н.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: Наук. зб. – 162–171	К.	2013	немає в бібліотеці
3167	Новоселова Т.Н.	Гидробиологические исследования техно-экосистемы Запорожской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, Л.П. Ярмошенко, Т.Н. Новоселова, А.Б. Примака, А.Л. Савицкий	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.78-94. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
3168	Новосельова Т.М.	Біотичні групування техно-екосистем енергетичних станцій України/ І.О. Морозовська	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.162-171	К.	2013	
3169	Новосельова Т.М.	Вплив колоній птахів на рослинний компонент прилеглих мілководь озера Світязь / Карпова Г.О., Зуб Л.М., Новосельова Т. М.	Стан і біорізноманіття екосистеми Шацького національного природного парку. Матеріали наукової конференції (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). – 2011 С. 34–38		2011	
3170	Новосельова Т.М.	Гідробіологічна характеристика референційної ділянки р. Случ (притока р. Горинь)/ Триліс В.В., Карпова Г.О., Новосельова Т.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43).– С. 489-492. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3171	Новосельова Т.М.	Фітопланктон р. Случ та вплив малих приток на його формування/ Новосельова Т.М., Карпова Г.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 1 (42).– С. 96-101. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Оберемчук Т.В.</b>						
3172	Оберемчук Т.В.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография /Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Корнеев В.Н., Летицкая Е.Н., Оберемчук Т.В., Середа Т.Н., Станкевич А.П., Титов К.С., Тищиков И.Г., Тищиков Г.М., Усов А.Е., Цыбульский А.И.,	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	
3173	Оберемчук Т.В.	Чужеродные виды амфипод в реке Десне, Украина/ Усов А.Е., Оберемчук Т.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 678–681. - (Сер.: Біологія.) 0,60 ОВА	Тернопіль	2015	
3174	Оберемчук Т.В.	Гидробиологическая характеристика и оценка экологического состояния трансграничных водотоков Сож-Деснянского междуречья/ С.А. Афанасьев, В.М. Байчоров, Ю.Г. Гигиняк и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.45-55	К.	2015	

3175	Оберемчук Т.В.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серєда Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
<b>Оксиюк О.П.</b>						
3176	Оксиюк О.П.	Санитарная гидробиология в современный период. Основные положения, методология, задачи/ О.П. Оксиюк, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.50-65. - Библиогр.: 19 назв.	К.	2012	
3177	Оксиюк О.П.	Санитарно-гидробиологическая оценка состояния речной части Каневского водохранилища на основе структурных показателей альгоценозов микрофитобентоса/ О.П. Оксиюк, О.А. Давыдов, Ю.И. Карпезо	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с.57-72. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2012	
3178	Оксиюк О.П.	Современный взгляд на основы и проблемы общей гидробиологии/ О.П. Оксиюк, В.М. Тимченко	Рец. на кн.: Протасов А.А. Жизнь в гидросфере. Очерки по общей гидробиологии. -К., 2011. - Гидробиол. журн. - Т.48, №4. - с 108-111	К.	2012	
3179	Оксиюк О.П.	Санитарно-гидробиологическая характеристика водных экосистем по микрофитобентосу/ О.П. Оксиюк, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.47, №4. - с.66-79. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2011	
3180	Оксиюк О.П.	Альгоценозы микрофитобентоса водохранилищ Днепра Днепроовско-Бугской устьевой области/ О.П. Оксиюк, О.А. Давыдов	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.48-70. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
3181	Оксиюк О.П.	Микрофитобентос как биоиндикатор состояния водных экосистем/ О.П. Оксиюк, О.А. Давыдов, Ю.И. Карпезо	Гидробиол. журн. - Т.46, №5. - с.75-89. - Библиогр.: 11 назв.	К.	2010	
<b>Олейник Г.Н.</b>						
3182	Олейник Г.Н.	Вирусы в микробиальной «петле» в гидро-экосистемах (обзор)/ Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, Т.В. Головкин, В.И. Юришинец	Гидробиол. журн.- Т.49, №4.-с.57-69. - Библиогр.: 72 назв.	К.	2013	
3183	Олейник Г.Н.	Вирусы в водных экосистемах: распространение и экологическая роль (обзор)/ Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с. 73-81	К.	2012	
3184	Oleynik G.N.	Bacterioplankton and bacteriobenthos as biological indicators of aquatic ecosystem state / G.N. Oleynik, V.I. Yurishinets & Ye.V. Starosila	Hydrobiological Journal. – 2011. – Vol. 47, N 2. – P. 37–48		2011	немає в бібліотеці
3185	Oleynik G.N.	The functioning bacterioplankton and bacteriobenthos in ponds, polluted by inorganic nitrogen / G.N. Olejnik, lev. V. Starosyla	Microorganisms and viruses in aquatic ecosystems: abstracts of the 3-rd Baikal Symposium on Microbiology, 3–8 October 2011 г. – С. 93–94	Irkutsk	2011	немає в бібліотеці
3186	Олейник Г.Н.	Бактериопланктон загрязненных водоемов: метаболически активные клетки / Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник	Pontus Euxinus — 2011: материалы VII Междунар.науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам водных экосистем, 24–27 мая 2011 г., — С. 228–229	Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика	2011	немає в бібліотеці
3187	Олейник Г.Н.	Метаболически активные клетки бактериопланктона, определенные in situ методами/ Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.47-50. -Бібліогр.: 12 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	

3188	Олейник Г.Н.	Молекулярно-генетический анализ бактериопланктона водоемов дендропарка «Александрия» (Киевская обл., Украина) / Старосила Е.В., Олейник Г.Н.	Автотрофные микроорганизмы: Материалы 4-го Всерос. симп. а с междунар. участием, 23–26 декабря, 2010 г., – Москва, 2010 г.		2010	немає в бібліотеці
3189	Олейник Г.Н.	Бактериопланктон и бактериобентос как биологические индикаторы состояния водных экосистем/ Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.46, №6. - с.38-51. - Библиогр.: 65 назв.	К.	2010	
3190	Олейник Г.Н.	Структура и функционирование бактериопланктона и бактериобентоса в водоемах с высоким содержанием неорганического азота/ Г.Н. Олейник, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.46, №6. - с.28-40. - Библиогр.: 52 назв.	К.	2010	
<b>Осипенко В.П.</b>						
3191	Osyenko V.P.	Hydrochemical investigation of the rivers and water bodies of the Dniester river basin in retrospective and under modern conditions / Linnik P.N., Morozova A.A., Osipenko V.P.	Hydrobiol. J. – 2020 – V. 56, № 2 – P. 73–93		2020	немає в бібліотеці
3192	Осипенко В.П.	Внутрішньорічна динаміка вмісту органічних та біогенних речовин у воді озера Вербного (м. Київ) / Осипенко В.П., Морозова А.О.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – Т. 1 (56). – С. 41–47	К.: Обрії	2020	немає в бібліотеці
3193	Осипенко В.П.	Потенциальная комплексобразующая способность органических веществ поверхностных вод: I. Роль различных групп в связывании металлов / Линник П.Н., Жежеря В.А., Осипенко В.П.	Экологическая химия. – 2020. – Т. 29, № 3. С. 122–135		2020	немає в бібліотеці
3194	Осипенко В.П.	Розчинені органічні речовини у воді річки Ягорлик (басейн Дністра) / Осипенко В.П.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. праць. – С. 174–177	Житомир: ПП "Рута"	2020	немає в бібліотеці
3195	Осипенко В.П.	Розчинені органічні речовини у воді нижньої ділянки басейну Дністра / Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Біологічні дослідження. - с.701 – 702	Житомир: ПП "Рута"	2019	немає в бібліотеці
3196	Осипенко В.П.	Особливості міграції молібдену відповідно до компонентного складу розчинених органічних речовин у воді озера Вербного (м. Київ) / Ігнатенко І.І., Осипенко В.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 277–279	К.	2019	немає в бібліотеці
3197	Осипенко В.П.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / Линник П.М., Морозова А.О., Осипенко В.П., Жежеря В.А.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – 376 с.	К.: Кафедра	2019	
3198	Осипенко В.П.	Гидрохимические исследования рек и водоемов бассейна Днестра в ретроспективе и современных условиях/ П.Н. Линник, А.А. Морозова, В.П. Осипенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №6. - с.82-102	К.	2019	
3199	Осипенко В.П.	Гідрохімічна характеристика р. Стрий та деяких його приток в літньо-осінній період спостережень/ Морозова А.А., Осипенко В.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – № 1(52) – С. 51–56.	К.	2019	
3200	Осипенко В.П.	Результати дослідження розподілу розчинених органічних речовин у воді озера Вербного/ Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Біологічні дослідження – 2018: 36. наук. праць. – С. 192–194	Житомир: ПП "Рута"	2018	немає в бібліотеці

3201	Осипенко В.П.	Особливості розподілу розчинених органічних речовин у водоймі убанізованій території/ В.П. Осипенко, Т.В. Євтух	Гідробіол. журн. -Т.54, №3. - с.90-104	К.	2018	
3202	Осипенко В.П.	Порівняльна характеристика органічної складової води деяких водоемів Києва/ Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: VII Всеукр. наук. конф., присвячена 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України(13-14 листопада 2018 р., м. Київ). Тези доповідей. – С. 105-106	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
3203	Осипенко В.П.	Сезонний розподіл розчинених органічних речовин у воді озера Вербного/ Осипенко В.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Наук. збірник. – Т. 2 (49). – С. 32-39	К.	2018	
3204	Осипенко В.П.	Особливості розподілу розчинених органічних речовин у воді різних ділянок київських водоемів / Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Мат-ли VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14-16 березня 2017 р. – С. 135-137	Житомир	2017	немає в бібліотеці
3205	Osypenko V.P.	Hydroecological investigations of water objects located on urban areas / Ed. by Pawlowska and Pawlowski/ Wojcik V., Osypenko V.P., Osypenko V.V., Lytvynenko V., Askarova N., Zhassandykvzv M.	Hydroecological investigations of water objects located on urban areas / Ed. by Pawlowska and Pawlowski. – Talor and Francis Group. – P. 155-160	London: CRC Press	2016	немає в бібліотеці
3206	Osypenko V.P.	Ecological research of water objects located on urban areas/ Wojcik V., Osypenko V.P., Osypenko V.V., Lytvynenko V., Maral J., Askarova N.	V Ogolnopolski Kongres Inzynierii Spodowska, Lublin, 29 may-1 czerwiec 2016. – P. 43-45	Lublin	2016	немає в бібліотеці
3207	Осипенко В.П.	Сезонна динаміка вмісту молібдену залежно від компонентного складу розчинених органічних речовин у воді озера Вербного/ Ігнатенко І.І., Осипенко В.П.	Матер. VII Всеукр. наук.-практ. конф. “Біологічні дослідження – 2016”, Житомир, 10-11 бер. 2016 р. - С. 90-92	Житомир	2016	немає в бібліотеці
3208	Осипенко В.П.	Гидрохимические исследования малых водоемов города Киева на примере озера Радужного/ Осипенко В.П.	Академику Л.С. Бергу 140 лет: Сб. науч. статей. – С. 462-465	Бендеры: Есо-Tiras	2016	немає в бібліотеці
3209	Осипенко В.П.	Сезонна динаміка вмісту і міграції молібдену у воді Київського і Канівського водосховищ в залежності від концентрації розчинених органічних речовин/ Ігнатенко І.І., Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Наукові зап. Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка.– 2015. – № 3-4(64). – С. 280-283. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3210	Осипенко В.П.	Гидрохимические исследования р. Лыбеди – правого притока Днепра/ Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – Т. 1(38). – С.	К.: Обрії	2015	
3211	Осипенко В.П.	Дослідження особливостей гідрохімічного стану малих водоемів Києва на прикладі ставу Горіховатського-2/ Осипенко В.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – Т. 1(36). – С. 119-123	К.: Обрії	2015	
3212	Осипенко В.П.	Сезонний розподіл розчинених органічних речовин у воді придаткової мережі Канівського водосховища/ Осипенко В.П., Євтух Т.В.	Мат. 6-ої Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю (Дніпропетровськ, 20-22 травня 2014 р.). – С. 227-229	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
3213	Осипенко В.П.	Сезонные и пространственные изменения содержания и молекулярно-массового распределения углеводов в поверхностных водах/ В.П. Осипенко	Гідробіол. журн. -Т.50, №3. - с.97-107. - Библиогр.: 28 назв.	К.	2014	
3214	Осипенко В.П.	К екології фітоепіфітона водоемів басейна р. Дніпр/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гідробіол. журн. - Т.50. - №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	

3215	Осипенко В.П.	Вміст легкоокислюваних розчинених органічних речовин у воді різних ділянок водойм Києва/ Осипенко В.П.	Сучасні проблеми природничих наук та методики викладання: Матер. II Всеукр. наук.-практ. Конф., Ніжин, 24–25 жовтня 2013 р. – С. 162–164	Ніжин	2013	немає в бібліотеці
3216	Осипенко В.П.	Молекулярно-масовий розподіл вуглеводів і білковоподібних речовин у поверхневих водоймах/ В.П. Осипенко	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - Т.1(28). - с.98-103. - Бібліогр.: 11 назв	К.	2013	
3217	Осипенко В.П.	Гідрохімічні дослідження деяких водойм Києва/ Осипенко В.П.	Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування: Матеріали I Міжнар. наук.-практ. Конф., 20–22 вересня 2012 р., м. Івано-Франківськ. – С 45–46	Івано-Франківськ	2012	немає в бібліотеці
3218	Осипенко В.П.	Гидрохимические исследования рек бассейна Припяти/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г., г. Херсон. – С. 168–171	Херсон	2012	немає в бібліотеці
3219	Осипенко В.П.	Сезонна динаміка вмісту основних груп розчинених органічних речовин у водоймах різного типу/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О., Євтух Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. зб. – 2012. – Т.1(26). – С. 134–139	К.	2012	
3220	Осипенко В.П.	Сезонні зміни вмісту розчинених органічних речовин у воді верхньої ділянки Канівського водосховища/ В.П. Осипенко	Наук.-практ. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.263. - с.57-61	К.	2012	
3221	Осипенко В.П.	Растворенные органические вещества как один из факторов оценки экологического состояния Киевского водохранилища/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Вода і довкілля: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8–11 листопада 2011 р. – С. 116	К.	2011	немає в бібліотеці
3222	Осипенко В.П.	Особливості розподілу органічних речовин у воді річок басейну Прип'яті/ Осипенко В.П., Васильчук Т.О.	Сучасні екологічні проблеми Українського Полісся і суміжних територій: Зб. наук. пр. / За ред. Г.Г. Сенченка, І.В. Смаля. – С. 20–27	Ніжин	2011	немає в бібліотеці
3223	Осипенко В.П.	Порівняння вмісту вуглеводів і білково-подібних речовин у воді річок басейну р. Прип'яті та Київського водосховища залежно від концентрації гумусових речовин/ В.П. Осипенко, Т.А. Васильчук, Т.В. Євтух	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.179-184. - Бібліогр.:12 назв	К.	2011	
3224	Осипенко В.П.	Растворенные органические вещества в поверхностных водах Украины/ Васильчук Т.А., Осипенко В.П., Евтух Т.В.	Современные проблемы гидрохимии и формирования качества вод: Материалы науч. Конф. с междунар. участием, 27–28 мая 2010 г., г. Азов – С. 88–92	Ростов-на-Дону	2010	немає в бібліотеці
3225	Осипенко В.П.	Особенности миграции и распределения основных групп органических веществ в воде Киевского водохранилища в зависимости от кислородного режима/ Т.А. Васильчук, В.П. Осипенко, Т.В. Евтух	Гидробиол. журн. - Т.46. - №6. - с.105-115. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
3226	Осипенко В.П.	Компонентный состав растворенных органических веществ природных поверхностных вод с высокой цветностью / Васильчук Т.А., Осипенко В.П.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(20). - с.136–141	К.: Обрії	2010	
3227	Осипенко В.П.	Органічні речовини як важливий чинник у міграції важких металів у поверхневих водах / Линник П.М., Васильчук Т.О., Осипенко В.П., Зубко О.В.	Наук. зап. Тернопіл.нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – № 2(43). – 327–330. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2010	

3228	Осипенко В.П.	Міграція і розподіл органічних речовин між абіотичними компонентами поверхневих водойм за аеробних і анаеробних умов середовища/ В.П. Осипенко, Т.О. Васильчук	Наук. праці УНДГІ. - Вип. 259. -с .188-198. - Бібліогр.: 28 назв	Ніка-Центр	2010	
<b>Пархоменко А.А.</b>						
3229	Parkhomenko A.A.	Assessment of absorbed irradiation dose rate <sup>137</sup> Cs by emerged plants in oligotrophic and eutrophic water bodies pages/ VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 5. – P. 100–106.		2019	немає в бібліотеці
3230	Parkhomenko A.A.	<sup>137</sup> Cs in higher aquatic plants and fish of water bodies of Ukraine / VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Gudkov D.I., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 86–94.		2019	немає в бібліотеці
3231	Пархоменко А.А.	<sup>137</sup> Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Гудков Д.И., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Гидробиологический журнал. – Т. 55, № 1. – С. 94–103.		2019	
3232	Пархоменко А.А.	Оценка мощности поглощенной дозы излучения <sup>137</sup> Cs в воздушно-водными растениями в олиготрофном и эвтрофном водоемах/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляев, С.П. Пришляк, А.А. Пархоменко	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.105-112. -	К.	2019	
3233	Пархоменко А.А.	Роль высших водных растений в биотрансформации <sup>137</sup> Cs в экосистеме Киевского водохранилища/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	XXV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16 - 20 квітня 2018 року) : тези доповідей. - С. 205 – 206	К.: Ін-т ядер. досліджень	2018	немає в бібліотеці
3234	Пархоменко О.О.	Фізико-хімічні форми <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs у донних відкладах водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Ганжа Х. Д., Пришляк С. П., Пархоменко О. О., Гудков Д. І., Каглян О. Є.	Тези доповідей XXV щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, м.Київ, 16 - 20 квітня 2018. – С. 211–212	К.	2018	немає в бібліотеці
3235	Пархоменко О.О.	Рівні радіонуклідного забруднення <sup>137</sup> Cs карася сріблястого в водоймах Іванківського району, Київської області / Пархоменко О. О.	Збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. – Київ, 14-15 листопада 2018: тези доповідей. – С. 42 – 43	К.	2018	немає в бібліотеці
3236	Пархоменко О.О.	Деякі аспекти формування дозових навантажень у прісноводних риб/ Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення, 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.309 – 314	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
3237	Пархоменко О.О.	Формування поглиненої дози випромінювання <sup>137</sup> Cs у повітряно-водяних рослин/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 283 – 288	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
3238	Пархоменко А.А.	Отмирание воздушно-водных растений как фактор миграции <sup>137</sup> Cs в водоймах/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Ядерна фізика та енергетика / Nucl. Phys. & At. Energy. – 2018. – Т. 19 № 1. – С. 56-62		2018	
3239	Пархоменко А.А.	Динамика дозы облучения рыб водоемов разного трофического уровня /Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С. П.	XXIV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10 – 13 квітня 2017 р.): тези доповідей. – С. 223–225	К.: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці



3240	Пархоменко О.О.	Сучасні рівні радіонуклідного забруднення гідробіонтів водойм України у віддалений після аварії на Чорнобильській АЕС час /Волкова О. М., Беляев В. В., Пришляк С. П., Пархоменко О.О.	"Вода: проблеми та шляхи вирішення". Збірник статей Науково-практичної конференції із міжнародною участю, м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. –С. 49 -53	Житомир: Укркобіо-кон	2017	немає в бібліотеці
3241	Пархоменко А.А.	Миграция <sup>137</sup> Cs в донные отложения при отмирании воздушно-водных растений / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Волкова Е.Н., Беляев В.В., Радиобиология: минимизация радиационных рисков: материалы междунар. науч. конф. (29–30 сент. 2016 г, Гомель) / редкол. : И. А.Чешик (гл. ред.) [и др.]. – С. 26–29	Гомель: Ин-т радиологии	2016	немає в бібліотеці
3242	Пархоменко О.О.	Сучасні рівні радіонуклідного забруднення риб у водоймах різного трофічного статусу/ Пархоменко О.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів ІІІ науково-практичної конференції для молодих вчених. - С. 45	К.	2016	немає в бібліотеці
3243	Пархоменко О.О.	Особливості опромінення повітряно-водяних рослин на різних глибинах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В. В., Пархоменко О. О.	XXIII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 01 – 05 лютого 2016 р): тези доповідей. –С. 226–227	К.: Ін-т ядер. Досліджень	2016	немає в бібліотеці
3244	Пархоменко О.О.	Розподіл <sup>137</sup> Cs між наземними та підземними органами Турна angustifolia/ Пришляк С. П., Волкова О. М., Беляев В. В., Пархоменко О.О.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 214–215	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
3245	Пархоменко О.О.	Радіонуклідне забруднення вищих водних рослин водойм України у віддалений після аварії на Чорнобильській АЕС час/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 550–553. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3246	Пархоменко А.А.	Особенности радиоактивного загрязнения олиготрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 48–50. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3247	Пархоменко А.А.	Закономерности накопления <sup>137</sup> Cs в надземной и подземной фитомассе гелофитов/ С.П. Пришляк, В.В. Беляев, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) – с.74-80	К.	2015	
3248	Пархоменко А.А.	Роль макрофитов в формировании радиационной дозы облучения эмбрионов пресноводных рыб / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). –С. 26-40	Сыктывкар	2014	немає в бібліотеці
3249	Пархоменко О.О.	Параметри розподілу радіонуклідів у водоймах різного трофічного статусу/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. Ред. Ф. В. Зузук. – № 11. – С. 127–132	Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2014	немає в бібліотеці
3250	Пархоменко О.О.	Радіємність донних відкладів водойм різного трофічного статусу / Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 191–192	К.	2014	немає в бібліотеці
3251	Пархоменко О.О.	Динаміка формування дози опромінення бентосоїдних риб при одноразовому надходженні <sup>137</sup> Cs у прісноводні водойми / Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 199–200	К.	2014	немає в бібліотеці

3252	Пархоменко О.О.	Моделювання поведінки радіонуклідів в озерних екосистемах / Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. до 30-річчя створення Шацького нац. Природ. парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 146 – 149	К.: ЦП КОМПРИНТ	2014	немає в бібліотеці
3253	Пархоменко А.А.	Динамика формирования дозы облучения пресноводных рыб после однократного поступления <sup>90</sup> Sr и <sup>137</sup> Cs в водоем / Беляєв В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П., Курганский С.В.	Гидробиол. журн., Т.50, № 5, 2014. – С. 111–119	К.	2014	
3254	Пархоменко А.А.	Особенности формирования дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.119 – 122	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
3255	Пархоменко О.О.	Внесок макрофітів у формуванні опромінення ембріонів риб Київського водосховища / Пархоменко О.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України – 67 с	К.	2013	немає в бібліотеці
3256	Пархоменко О.О.	Особенности опромінення ембріонів риб Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С.	К.	2013	немає в бібліотеці
3257	Пархоменко О.О.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Шацького національного природного парку / Волкова О.М., Беляєв В.В., Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 183-184	К.	2013	немає в бібліотеці
3258	Пархоменко О.О.	Особенности опромінення ембріонів риб Київського водосховища / Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	XX щоріч. наук. конф. ІІІ-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.194–195	К.	2013	немає в бібліотеці
3259	Пархоменко О.О.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XX щоріч. наук. конф. ІІІ-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.183–184	К.	2013	немає в бібліотеці
3260	Пархоменко А.А.	Формирование радиационной дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, А.А. Пархоменко, С.П. Пришляк	Гидробиол. журн. -Т.49, №5(293). – с.80-89. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
3261	Пархоменко О.О.	Формування рівнів вмісту <sup>137</sup> Cs у вищих воднихрослинах Київського водосховища/ Пришляк С., Волкова О., Беляєв В., Пархоменко О.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Випуск 58. – С. 139–143. - (Сер. Біологічна)		2012	немає в бібліотеці
3262	Пархоменко О.О.	Роль гідробіонтів у процесах перерозподілу <sup>137</sup> Cs по компонентах мілководних ділянок верхньої частини Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Черненко Т.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.132–133	К.	2012	немає в бібліотеці

3263	Пархоменко О.О.	Особливості радіонуклідного забруднення донних відкладів Київського водосховища / Беляєв В.В., Холодцько О.П., Волкова О.М., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Карапиш В.А., Юрчук Л.П.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международной научной конференции. – С. 136 – 139	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
3264	Пархоменко А.А.	Особенности формирования радионуклидного загрязнения высших водных растений Киевского водохранилища / Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А., Карапиш В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2012. – Т. 13, №2. – С. 160 – 165		2012	
3265	Пархоменко О.О.	Формирование радионуклидного загрязнения гидробионтов при изменении содержания радионуклида в абиотических компонентах пресноводных экосистем/ Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 156	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
3266	Пархоменко О.О.	Механізми формування рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами різного типу живлення/ Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіологічн. наук.-практ. конф. (Одеса, 7- 11 вересня 2011 р.). – С. 32 – 35	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
3267	Пархоменко О.О.	Накопичення <sup>137</sup> Cs представниками промислової іхтіофауни Київського водосховища/ Пархоменко О.О., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 97 – 99	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
3268	Пархоменко О.О.	Особливості накопичення <sup>137</sup> Cs вищими водними рослинами Київського водосховища/ Пришляк С.В., Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 91 – 93	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
3269	Пархоменко О.О.	Радіоекологічні наслідки порушення Режиму експлуатації Київської ГЕС у 2010 р./ О.М. Волкова, В.В. Беляєв, О.О. Пархоменко та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.62-65. -Бібліогр.: 6 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
3270	Пархоменко О.О.	Особливості радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм України / Волкова О.М., Беляєв В.В., Курганський С.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Современные проблемы теоретической и практической иктиологии: Тез. II Междунар.ихтиол. науч.-практ. конф. 30.09.2010 – 2.10.2010 г., г. Днепропетровск – С. 30 – 32		2010	немає в бібліотеці
3271	Пархоменко О.О.	Формування дозових навантажень на риб водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Зарубін О.Л., Костюк В.А., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 61 – 64. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Пасічна О.О.</b>						
3272	Pasichnaya Ye.A.	Asessment of a possibility of the use of aquatic macrophytes for biomonitoring and phytoindication of the contamination of natural waters by heavy metals / Pasichnaya Ye.A., Gorbatiuk L.O., Arsan O.M., Platonov N.A., Burmistrenko S.P., Godlevskaya O.A., Anu Gopinath	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, № 1. – P. 81–89		2020	немає в бібліотеці
3273	Пасічна О.О.	Сучасний стан забруднення озер міста Києва важкими металами / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. праць XI Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 21–23 березня 2020 р. – С. 177–179	Житомир: ЖДУ ім. Івана Франка	2020	немає в бібліотеці

3274	Пасічна О.О.	Накопичення важких металів зануреними макрофітами як показник забруднення води озер м. Києва / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: 36. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 03–05 червня 2020 р. – С. 60–61	Житомир: Поліський нац. ун-т	2020	немає в бібліотеці
3275	Пасічна О.О.	Закономірності накопичення важких металів водними макрофітами та перспективи їх використання для біомоніторингу та фітореMediaції (огляд) / О.О. Пасічна, Л.О. Горбатюк, О.О. Годлевська	Гідробіол. журн. - Т.56,№5(335). - с.71-86.-Бібліогр.: 89 назв.	К.	2020	
3276	Пасічна О.О.	Токсична дія нафтового забруднення на організм риб в прісноводних і морських екосистемах /Л.О. Горбатюк, О.О. Пасічна	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.88-99. - Бібліогр.: 75 назв.	К.	2020	
3277	Пасічна О.О.	Антропогенний вплив м. Києва на стан забруднення р. Дніпро важкими металами та нафтопродуктами / Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Арсан О.М., Платонов М.О., Савлунинська М.О.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 252–254	К.	2019	немає в бібліотеці
3278	Пасечная Е.А.	Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндексации загрязнения природных вод тяжелыми металлами/ Е.А. Пасечная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гідробіол. журн. - Т.55,№5(317). - с.88-97	К.	2019	
3279	Пасічна О.О.	Особливості впливу йонів важких металів на занурені водянні рослини та зелені нитчасті водорості/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Годлевська О.О., Горбатюк Л.О., Вітовецька Т.В.	Biological systems: Theory and innovation «Біологічні системи: теорія та інновації». – Vol. 10, №3. – С. 70–77		2019	
3280	Пасічна О.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу/ Л.О. Горбатюк, О.О. Пасічна, О.М. Арсан та інш.	Гідробіол. журн. - Т.55,№2. - с.77-82	К.	2019	
3281	Pasichna O.	Chapter 3. Bioleaching: Current concepts of microbial metal mobilization and it's application as green technology / J. N. Bhakta, S. Rana, L. Gorbatiuk, O. Pasichna et al.	Chapter 3. Bioleaching: Current concepts of microbial metal mobilization and it's application as green technology / Jatindra Nath Bhakta, Susmita Lahiri, Bana Bihari Jana (editors) // Green Technology for Bioremediation of Environmental Pollution (ISBN: 978-1-53614-528-1). – Nova Science Publications. – 2018. – 345 p.		2018	немає в бібліотеці
3282	Пасічна О.О.	Накопичення важких металів водяними макрофітами Канівського водосховища за умов впливу мегаполісу/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2018: Збірник наукових праць. – с. 195–196	Житомир: ПП «Рута»	2018	немає в бібліотеці
3283	Пасічна О.О.	Роль аніонних поверхнево-активних речовин та фенольних сполук у забрудненні Канівського водосховища за впливу мегаполіса/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Арсан О.М., Бурмістренко С.П.	Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – № 2 (73). – С. 111-118	Тернопіль	2018	

3284	Пасечная Е.А.	Гидрофиты в загрязненных нефтью водоемах: некоторые аспекты функционирования и практического использования/ Л.О. Горбатюк, Е.А. Пасичная	Гидробиол. журн. - Т.54,№5. - с.81-94	К.	2018	
3285	Пасична О.О.	Накопичення міді та мангану водояними макрофітами квітської ділянки Канівського водосховища / Пасична О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3(70). - с.105-108	Тернопіль	2017	
3286	Пасична О.О.	Пасична О.О., Годлевська О.О. Оцінка здатності зелених нитчастих водоростей до очистки води від важких металів / Пасична О.О., Годлевська О.О.	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – Т. 268. – С. 213–219		2017	немає в бібліотеці
3287	Пасична О.О.	Використання нитчастих водоростей <i>Cladophora glomerata</i> (L.) Kutz. для очищення води від важких металів / Годлевська Д.К., Мардаревич М.Г., Пасична О.О.	Біологічні дослідження–2017: збірник наук. праць VIII Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю, 14–16 березня 2017 року. – С. 368–369	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3288	Пасична О.О.	Фотосинтез і дихання <i>Najas Guadalupeensis</i> (Spreng) Magnus за комбінованої дії йонів міді (II) та мангану (II) водного середовища/ О.О. Пасична, Л.О. Горбатюк, М.О. Платонов, О.О. Годлевська	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(66). - с.63-70	Тернопіль	2016	
3289	Пасична О.О.	Вміст пігментів у <i>Cladophora glomerata</i> за дії йонів міді (II) та мангану (II) водного середовища/ О.О. Пасична	Гидробиол. журн. - Т.52,№5(311). - с.65-74	К.	2016	
3290	Пасична О.О.	Вплив підвищеної концентрації фосфору у водному середовищі на вміст хлорофілів у занурених макрофітах/ О.О. Пасична, Л.О. Горбатюк, І.Г. Кукля, О.О. Годлевська	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.58-64	К.	2016	
3291	Пасична О.О.	Поглинання фосфору зануреним макрофітом <i>Najas guadelupensis</i> L. в модельному водному середовищі/ Горбатюк Л.О., Пасична О.О., Кукля І.Г., Платонов М.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4 (64). – С. 170-174. -(Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроecологія)	Тернопіль	2015	
3292	Пасечная Е.А.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
3293	Пасична О.О.	Особливості акумуляції фосфору гідрофітами водойм в районі Бортицької станції аерації (м. Київ)/ Горбатюк Л. О., Пасична О. О., Арсан О. М., Ситник Ю. М., Савлущинська М. О., Кукля І. Г., Гуменюк Г. Б., Каглян Н. М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
3294	Пасична О.О.	Використання макрофітів для біомоніторингу та очистки водного середовища за умови комбінованого забруднення важкими металами/ О.О. Пасична	Гидробиол. журн. -Т.49, №4(292). – с.78-86. - Библиогр.: 37 назв.	К.	2013	
3295	Пасична О.О.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
3296	Пасична О.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миронюк М.О., Пасична О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
Пашкова О.В.						

3297	Пашкова О.В.	Порівняльна характеристика зоопланктону водосховищ на малих річках різних гідрохімічних районів басейну Дніпра/ Пашкова О.В.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття: Зб. наук. праць I Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 11–12 квіт. 2018 р. – С. 60–63	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
3298	Пашкова О.В.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
3299	Пашкова О.В.	Зоопланктон дніпровських водосховищ як біологічний індикатор температурних флуктуацій (на прикладі верхньої частини Канівського)/Пашкова О.В.	VII Всеукр. наук. конф. «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології», присв. 100-річчю від дня засн. НАН України: Тези доп., Київ, 13–14 лист. 2018 р. – С. 138–139	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
3300	Пашкова О.В.	Вплив температури на структурну організацію зоопланктону Київського водосховища / Пашкова О.В.	Біологічні дослідження – 2017: Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 137–140	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3301	Пашкова О.В.	Развитие и распределение зоопланктона в антропогенно измененных и естественных придаточных водоемах верхней части Каневского водохранилища и р. Днепр/ О.В. Пашкова	Гидробиол. журн. - Т.52,№1(307). - с.40-55	К.	2016	
3302	Пашкова О.В.	Развитие и распределение зоопланктона в антропогенно измененных и естественных придаточных водоемах верхней части Каневского водохранилища и р. Днепр/ О.В. Пашкова	Гидробиол. журн. – 2016. – Т. 52, № 1. – С. 40–55	К.	2016	немає в бібліотеці
3303	Пашкова О.В.	Зоопланктон і якість води у сучасних і давніх придаткових озерах у басейні р. Дніпро/ Пашкова О.В.	ZOOCENOSIS – 2015: Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнар. наук. Конф., Дніпропетровськ, 21–23 груд. 2015 р. – – 90–92	Дніпропетровськ: Ліра	2015	немає в бібліотеці
3304	Пашкова О.В.	Стан зоопланктону водойми-охолоджувача в різні періоди після зупинки Чорнобильської АЕС / О.В. Пашкова	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 517– 521. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3305	Пашкова О.В.	Современное гидробиологическое и радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Щербак и др	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	
3306	Пашкова О.В.	Стан зоопланктону та оцінка якості води за його складом у деяких урбанізованих водоймах м. Києва/ Пашкова О.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 242–244	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
3307	Пашкова О.В.	Оцінка екологічного стану та якості води у водоймі за показниками розвитку зоопланктону (на прикладі оз. Вирлиця (м. Київ) / О.В. Пашкова	Інтегроване управління водними ресурсами: Міжнар. період. наук. зб. – К., 2014. – № 2. – С. 74–82	К.	2014	немає в бібліотеці

3308	Пашкова О.В.	Вертикальное распределение зоопланктона в некоторых придаточных водоемах Каневского водохранилища в разные сезоны года/ Пашкова О.В.	Биоразнообразие и устойчивое развитие» (к 100-летию Карадаг. науч. станции им. Т.И. Вяземского, 80-летию геогр. факульт. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского): Материалы III Междунар. науч.-практ. Конф., Симферополь, Крым, 15–19 сент. 2014 г. – С. 257–259	Симферополь: Крым. науч. Центр	2014	немає в бібліотеці
3309	Пашкова О.В.	Горизонтальный і вертикальний розподіл зоопланктону в деяких водоймах м. Києва Тікич/ О.В. Пашкова	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - Т.2(33). - с.55-60. - Бібліогр.: 8 назв		2014	
3310	Пашкова О.В.	Вплив природних факторів на видовий склад і структуру пелагічного зоопланктону Канівського водосховища (на прикладі його Верхньої частини)/ Пашкова О.В.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VII Міжнар.наук. конф. Дніпропетровськ, Україна, 22–25 жовт. 2013 р. – С. 65–68	Дніпропетровськ: Адверта	2013	немає в бібліотеці
3311	Пашкова О.В.	Пашкова О.В. Динамика пелагического зоопланктона днепровских водохранилищ и влияние на нее климатических факторов (на примере верхней части Каневского)/ Пашкова О.В.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» в 3 т.: Тр. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 28–30 мая 2013 г. – Т. 3 «Геоэкология и водная экология». – С. 193–197	Пермь	2013	немає в бібліотеці
3312	Пашкова О.В.	Механизмы и особенности функционирования пелагического зоопланктона равнинного водохранилища (на примере верхней части Каневского водохранилища на р. Днепр)/ О.В. Пашкова	Гидробиол. журн. -Т.49, №5(293). — с.34-53. - Библиогр.: 33 назв.	К.	2013	
3313	Пашкова О.В.	Зоопланктон как индикатор органического и токсического загрязнения и экологического состояния гидроэкосистем (обзор)/ О.В. Пашкова	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.3-24. - Библиогр.: 75 назв.	К.	2012	
3314	Пашкова О.В.	Пелагический зоопланктон Шацких озер как индикатор экологического состояния/ О.В. Пашкова	Гидробиол. журн. - Т.48, №1. - с.27-42-24. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2012	
3315	Пашкова О.В.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
3316	Пашкова О.В.	Анотований список моногонотних коловерток надряду Gnesiotrocha (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Gnesiotrocha) фауни України. Повідомлення III/ Овандер Е.М., Яковенко Н.С., Бошко С.Г., Трохимець В.М., Громова Ю.Ф., Пашкова О.В., Гулейкова Л.В.	Рибогосп. наука України. – 2011. – № 4. – С. 41–51. /0,6 др.арк./		2011	
3317	Пашкова О.В.	Анотований список моногонотних коловерток ряду Ploima (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Ploima) фауни України. Повідомлення II/ Е.М. Овандер, Н.С. Яковенко, В.М. Трохимець, Ю.Ф. Громова, О.В. Пашкова, Л.В. Гулейкова	Рибогосп. наука України. - №3(17). - с.46-54. - Бібліогр.: 8 назв	К.	2011	

3318	Пашкова О.В.	Анотований список моногононтних коловерток ряду Ploima (Rotifera: Eurotatoria, Monogononta, Ploima) фауни України. Повідомлення I/ Овандер Е.М., Яковенко Н.С., Бошко Є.Г., Трохимець В.М., Громова Ю.Ф., Пашкова О.В., Гулейкова Л.В.	Рибогосп. наука України. – 2011. - № 2. – С. 59–70		2011	
3319	Пашкова О.В.	Біорізноманіття безхребетних організмів водної товщі р. Іршава та її приток (Закарпатський регіон)/ В.І. Щербак, В.І. Устич, С.А. Кражан та інш.	Рибогосп. наука України. - №2(16). - с.34-43. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2011	
3320	Пашкова О.В.	Внутрішньосезонна та внутрішньодобова динаміка пелагічного зоопланктону у верхній частині Канівського водосховища/ О.В. Пашкова	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. - Т.1(22). - с.158-165. - Бібліогр.: 7 назв		2011	
<b>Платонов М.О.</b>						
3321	Platonov N.A.	Assessment of a possibility of the use of aquatic macrophytes for biomonitoring and phytoindication of the contamination of natural waters by heavy metals / Pasichnaya Ye.A., Gorbatiuk L.O., Arsan O.M., Platonov N.A., Burmistrenko S.P., Godlevskaya O.A., Anu Gorinath	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, № 1. – P. 81–89		2020	немає в бібліотеці
3322	Платонов Н.А.	Сучасний стан забруднення озер міста Києва важкими металами / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. праць XI Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 21–23 березня 2020 р. – С. 177–179	Житомир: ЖДУ ім. Івана Франка	2020	немає в бібліотеці
3323	Платонов Н.А.	Накопичення важких металів зануреними макрофітами як показник забруднення води озер м. Києва / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: 36. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., Житомир, 03–05 червня 2020 р. – С. 60–61	Житомир: Поліський нац. ун-т	2020	немає в бібліотеці
3324	Платонов Н.А.	Антропогенний вплив м. Києва на стан забруднення р. Дніпро важкими металами та нафтопродуктами / Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Арсан О.М., Платонов М.О., Савлущинська М.О.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 252–254	К.	2019	немає в бібліотеці
3325	Платонов Н.А.	Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндикации загрязнения природных вод тяжелыми металлами/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.55,№5(317). - с.88-97	К.	2019	
3326	Платонов М.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу/ Л.О. Горбатюк, О.О. Пасічна, О.М. Арсан та інш.	Гидробиол. журн. – 55, №2. – С. 77–83		2019	
3327	Платонов М.О.	Накопичення важких металів водними макрофітами Канівського водосховища за умов впливу мегаполісу/ Пасічна О.О., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Біологічні дослідження – 2018: Збірник наукових праць. – с. 195–196	Житомир: ПП «Рута»	2018	немає в бібліотеці
3328	Платонов М.О.	Роль аніонних поверхнево-активних речовин та фенольних сполук у забрудненні Канівського водосховища за впливу мегаполіса/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Арсан О.М., Бурмістренко С.П.	Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – № 2 (73). – С. 111-118	Тернопіль	2018	



3329	Платонов М.О.	Накопичення міді та мангану водними макрофітами квітської ділянки Канівського водосховища / Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3(70). - с.105-108	Тернопіль	2017	
3330	Платонов М.О.	Фотосинтез і дихання <i>Najas Guadalupeensis</i> (Spreng) Magnus за комбінованої дії йонів міді (II) та мангану (II) водного середовища/ О.О. Пасічна, Л.О. Горбатюк, М.О. Платонов, О.О. Годлевська	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(66). - с.63-70	Тернопіль	2016	
3331	Платонов М.О.	Поглинання фосфору зануреним макрофітом <i>Najas guadelupensis</i> L. в модельному водному середовищі/ Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Кукля І.Г., Платонов М.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4 (64). - С. 170-174. -(Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3332	Платонов М.О.	Дослідження рівнів органічного забруднення та біотестування води озер Шацької групи/ Ситник Ю.М., Платонов М.О., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г., Бурмістренко С.П.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей): Матеріали III Міжнар. наук.-практ. круглого столу, м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 213-218. 0,25 друк. арк.	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
3333	Платонов М.О.	Біотестування проб води озер Шацького НПП на дафніях <i>Daphnia magna</i> Straus і церіодафніях <i>Ceriodaphnia affinis</i> Lilljeborg / Платонов М.О., Ситник Ю.М.	Національні парки – минуле, сьогодні, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 210 – 212	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
3334	Платонов Н.А.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
3335	Платонов Н.А.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: содержание нефтепродуктов в воде и донных отложениях малых рек и Днепра/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Платонов Н.А., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: 36. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 21-24	Херсон: ХТІП	2011	немає в бібліотеці
3336	Платонов М.О.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
3337	Платонов М.О.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інш.	Гидробиол. журн. - Т.46.- №6. -с.67-74. -Библиогр.: 13 назв.	К.	2010	
3338	Платонов М.О.	Особливості формування сучасного еколого-токсикологічного стану водойм урбанізованих територій та його можливі зміни/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Шаповал Т.М., Кукля І.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 14 – 17. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3339	Платонов М.О.	Оцінка токсичності інсектициду Акцент методом біотестування на гіллястовисих рачках у гострих дослідях/ Платонов М.О., Сквірська Д.В., Машвейко О.П.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 399 – 402. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	

3340	Платонов М.О.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
<b>Плігін Ю.В.</b>						
3341	PliginYu.	The first record of oligochaeta Branchiurasowerbyi (fam. Tubificidae) in the Kaniv Reservoir (the Dnieper river)/ PliginYu. V. Zheleznyak N.	Hydrobiological Journal. - Vol. 56, - Issue 3. - P. 105-108		2020	немає в бібліотеці
3342	Плігін Ю.В.	Перша знахідка олігохети Branchiura sowerbyi Beddard, 1892 (род. Tubificidae) у Канівському водосховищі (р.Дніпро) /Ю.В. Плігін, Н.І. Железняк	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.115-118.-Бібліогр.:12 назв.	К.	2020	
3343	Плігін Ю.В.	Роль Центрального Європейського (Дніпровського) інвазійного коридору в поширенні безхребетних понто-каспійського комплексу/ Плігін Ю.В.	VIII з'їзд Гідроекол. тов-ва України, присвяч. 110-річчю заснування Дніпровської біол. ст. «Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів»: зб. матеріалів, 6–8 лист. 2019 р., м. Київ. – С. 73–75	К.	2019	немає в бібліотеці
3344	Плігін Ю.В.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
3345	Плигин Ю.В.	Дрейссениды (Mollusca: Bivalvia) в бентосе Киевского водохранилища и факторы, определяющие их распространение/ Ю.В. Плигин, Н.И. Железняк	Гидробиол. журн. - Т.55, №5(317). - с.24-43	К.	2019	
3346	Плигин Ю.В.	О некоторых особенностях в использовании пресноводных макробеспозвоночных для биоиндикации органического загрязнения/ Ю.В. Плигин, М.И. Линчик Н.И. Железняк	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.57-72	К.	2018	
3347	Плігін Ю.В.	Дрейссениди у структурі макрозообентосу Київського водосховища / Плігін Ю.В.	Науковий вісник Ужгород. ун-ту. – 2016. – Вип. 40. – С. 86–90. - (Сер.: Біологія)		2016	немає в бібліотеці
3348	Плигин Ю.В.	Первая находка Ferrisia fragilis (Tryon, 1863) в Киевском водохранилище р. Днепр и некоторые вопросы таксономии, распространения и зоогеографической принадлежности этого вида/ Ю.В. Плигин	Гидробиол. журн. - Т.52, №4(310). - с.18-26	К.	2016	
3349	Плигин Ю.В.	Первые находки в Киевском водохранилище мизиды Katamysis wargachowskyi (Crustacea, Mysidae) и моллюска Ferrissia fragilis (Mollusca: Gastropoda)Плигин Ю.В.	ZOOCENOSIS – 2015: Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VIII Междунар. науч. конф. Днепропетровск, 21–23 дек. 2015 г. – С. 98–99	Днепропетровск: Лира	2015	немає в бібліотеці

3350	Плігін Ю.В.	Процес відновлення структури бентосного ценозу «Dreissena bugensis + Dreissena polymorpha / псамопелоконхіофільний» Київського водосховища після гострої гіпоксії взимку 2009–2010 рр. / Ю.В. Плігін, С.Ф. Матчинська, Н.І. Железняк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 525–528. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
3351	Плигин Ю.В.	Характеристика ценозов макрозообентоса Кременчугского водохранилища р. Днепр как основа оценки его биоресурсного потенциала/ Ю.В. Плигин, С.В. Кружилина	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.28-48	К.	2015	
3352	Плигин Ю.В.	Оценка экологического потенциала Киевского водохранилища на основе анализа развития его макрозообентоса и реальные риски благополучию биоты водохранилищ / Ю.В. Плигин	Інтегроване управління водними ресурсами: Міжнар. період. наук. зб. – № 2. – С. 65–74	К.	2014	немає в бібліотеці
3353	Плігін Ю.В.	Оцінка ризиків впливу проявів кліматичних змін на стан ценозів зообентосу водосховищ на прикладі Київського/ Плігін Ю.В.	Биоразнообразие и устойчивое развитие» (к 100-летию Карадаг. науч. станции им. Т.И. Вяземского, 80-летию геогр. факульт. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского): Материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Симферополь, Крым, 15–19 сент. 2014 г. – С. 273–275	Симферополь: Крым. науч. Центр	2014	немає в бібліотеці
3354	Плигин Ю.В.	Влияние гидромеханизированных работ на состояние макрозообентоса водохранилищ р. Днепр/ Плигин Ю.В., Матчинская С.Ф., Железняк Н.И.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. В 3 т.: Тр. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 28–30 мая 2013 г. – Т. 3. Геоэкология и водная экология. – С. 198–202	Пермь	2013	немає в бібліотеці
3355	Плигин Ю.В.	Распространение чужеродных видов макробеспозвоночных в экосистемах водохранилищ р. Днепра в многолетнем аспекте/ Плигин Ю.В. Матчинская С.Ф., Железняк Н.И., Линчук М.И.	Гидробиол. журн. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 21–36		2013	
3356	Плигин Ю.В.	Состав и распределение высших ракообразных в бентосе Каховского водохранилища (р. Днепр)/ Плигин Ю.В., Линчук М.И., Железняк Н.И., Матчинская С.Ф.	Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод: Сб. лекций и докл. Междунар. школы-конф. Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д.Папанина РАН, Борок, 5–9 нояб. 2012 г. – С. 240–243	Кострома: ООО Костром. печат. дом, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
3357	Плигин Ю.В.	Реализация концептуального дуализма в биоценологии на примере зообентоса равнинного водохранилища/ Ю.В. Плигин	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с.3-20. - Библиогр.: 23 назв.	К.	2012	
3358	Плігін Ю.В.	Екологічний стан урбанізованих заплавних територій. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавних територій. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
3359	Плігін Ю.В.	Вплив гострої гіпоксії на стан макрозообентосу Київського водосховища взимку 2009–2010 рр./Ю.В. Плігін, В.В. Беляєв, К.П. Каленіченко та інші	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.165-172. - Бібліогр.:10 назв	К.	2011	
<b>Погорелова М.С.</b>						
3360	Pogoryelova, M.S.	Peculiarities of the Structural and Functional Characteristics of Contact Hydrobiocenoses/ Lyashenko A.V., Zorina-Sakharova K.Ye., Guleykova L.V., Pogoryelova, M.S.	Hydrobiological J. – V 56(1): P. 3–23		2020	немає в бібліотеці

3361	Погорелова М.С.	Макрофіти деяких водотоків басейну річки Сіверський Донець/ Погорелова М.С.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 339–341	К.	2019	немає в бібліотеці
3362	Погорелова М.С.	Розподіл і фізіономія рослинних угруповань/ Мантурова О.М., Серета Т.М., Погорелова М.С., Білоус О.П., Дяченко Т.М.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. – Розділ 4.1	К.: Кафедра	2019	
3363	Погорелова М.С.	Особливості структурно-функціональних характеристик контактуючих гідробіоценозів/ А.В. Ляшенко, К.Є. Зоріна-Сахарова, Л.В. Гулейкова, М.С. Погорелова	Гідробіол. журн. - Т.55,№5(329). - с.3-23	К.	2019	
3364	Погорелова М.С.	Структура заростей макрофітів на різних глибинах водотоків дельтової ділянки річки (на прикладі Кілійської дельти Дунаю) / Погорелова М.С.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття: збірник наук. праць I Всеукр. наук.-практ. конф. – Житомир, 2018. – С. 78–80	Житомир	2018	немає в бібліотеці
<b>Подругіна А.Б.</b>						
3365	Подругіна А.Б.	Особливості адаптації Gammaridae літторальної зони водосховищ до підвищення температури води / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.3-14. -Бібліогр.: 7 назв.	К.	2020	
3366	Подругіна А.Б.	Особенности адаптации инвазивных видов гаммарид (Crustacea: Amphipoda) в мелководной зоне киевского водохранилища к действию высоких температур / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.И., Подругіна А.Б.	Біологічні дослідження – 2019: 36. наук. пр. – С. 182–184	Житомир	2019	немає в бібліотеці
3367	Подругіна А.Б.	Особенности адаптивных реакций гаммарид Dikkeogammarus villosus (Amphipoda: Gammaridae) в условиях коливального температурного режиму води / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.І., Подругіна А.Б.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: 36.наук. Пр. VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, 6–8 листопада 2019 р., м. Київ, 2019. – с. 161–162	К.	2019	немає в бібліотеці
3368	Подругіна А.Б.	Оцінка токсичності води та донних відкладів р. Ягорлик (басейн Дністра)/ Л.С. Кіпніс, І.М. Коновець, О.М. Летицька, Н.І.Кірпенко, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 279–282.	К.	2019	немає в бібліотеці
3369	Подругіна А.Б.	Резистентність Pontogammarus robustoides (S A R S) (Crustacea: Amphipoda) к изменению солености воды / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругіна, М.Т. Гончарова [и др.]	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Гнатюка. – 2017. – №3 (70). – С.88–94. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
3370	Подругіна А.Б.	Вплив екстремальних температур на структурно-функціональні характеристики геному гаммарид Pontogammarus robustoides в умовах мікрокосму / М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна, І.В. Юришинець	Матеріали IV науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, 6 – 7 листопада 2017 р. – С. 19–21	К.	2017	немає в бібліотеці

3371	Подругіна А.Б.	Особенности структурной организации фито- и зоопланктона при экстремально высоком содержании неорганических соединений азота в воде/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.3-15	К.	2017	
3372	Подругіна А.Б.	Вибірковість субстратів з різним гранулометричним складом личинками Chironomus riparius/ Гончарова М.Т., Подругіна А.Б.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Матеріали ІІІ наук.-практ. конф. молодих вчених Інституту гідробіології НАН України, м. Київ 6-7 жовтня 2016 р. – С. 16–17	К.	2016	
3373	Подругіна А.Б.	Резистентність гамарид Pontogammarus robustoides (Sars), Dikkerogammarus villosus (Sowinsky) та Dikkerogammarus haemobaphes (Eichwald) до дії амонійного азоту / А.Б. Подругіна, М.Т. Гончарова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : Збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології Національної академії наук України. – С. 53–55	К.	2015	
3374	Подругіна А.Б.	Структурно-функціональний стан угруповань гамарид мілководної зони Київського водосховища під впливом високих температур / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна, Т.В. Фриновська С.	Національної академії наук України. – Київ. – 2015. – С. 53–55	Тернопіль	2015	
3375	Подругіна А.Б.	Розподіл природних популяцій гамарид на субстратах різного типу / А.Б. Подругіна, Т.В. Фриновська, Г.Б. Бабич, М.В. Мірошніченко	Біологічні дослідження – 2014: Збірник наукових праць V Всеукраїнської конференції молодих учених та студентів. – С. 189–190	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
3376	Подругіна А.Б.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних та антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Пат. на корисну модель № 87011 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201201058; опубл.27.01.2014, Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
3377	Подругіна А.Б.	Резистентність гамарид Pontogammarus robustoides (Sars) (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, Т.В. Фриновська, А.Б. Подругіна	Морской экологический журнал. – 2014. – 13, № 2. – С. 63–69. (0,63)		2014	немає в бібліотеці
3378	Подругіна А.Б.	Резистентность гаммарид Pontogammarus robustoides Sars и Chaetogammarus ischnus Stebbing (Crustacea: Amphipoda) к повышению температуры водной среды/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гидробиол. журн. - Т.50,№1. - с.60-71. Бібліогр.: 20 назв.	К.	2014	
3379	Подругіна А.Б.	Использование активного ила очистных сооружений в качестве корма при культивировании Daphnia magna Straus в регулируемых системах / А.Б. Подругіна, Т.И. Леконцева	Понт Эвксинский-2013: Тез. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам вод. экосистем, (Севастополь, 1–4 октября 2013 г.) / Нац. акад. наук Украины, Ин-т биол. южных морей им. А.О. Ковалевского. – С. 109–110	Севастополь	2013	немає в бібліотеці
3380	Подругіна А.Б.	Резистентність гамарид Pontogammarus robustoides (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища // А.Б. Подругіна	Актуальні проблеми сучасної гідроекології : збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України. – С.	К.	2013	

3381	Подругіна А.Б.	Токсикорезистентність інвазивних видів гамаридів (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони дніпровських водосховищ до йонів важких металів/ В.Д. Романенко, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Гідробіол. журн. -Т.49, №6(294). — с.76-83. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
3382	Подругіна А.Б.	Резистентність гамарид Chaetogammarus ischnus Stebbing (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту. – 2013. – № 1 (54). – С.79–84. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
3383	Подругіна А.Б.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р. Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Бібліогр.: 13 назв		2013	
3384	Подругіна А.Б.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних і антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201058; заявл. 01.02.2012; опубл.	К.	2012	немає в бібліотеці
3385	Подругіна А.Б.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
<b>Поморцева Н.А.</b>						
3386	Pomortseva N.A.	Effect of additional acute irradiation on cytomorphological abnormalities of erythrocytes of the Prussian carp (Carassius gibelio Bloch) from water body contaminated with radionuclides/Pomortseva N.A., Gudkov D.I.	Problems of Radiation Medicine and Radiobiology. – Vol. 24. – P. 270–283		2019	немає в бібліотеці
3387	Поморцева Н.А.	Современные уровни радионуклидного загрязнения и показатели периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Киреев С.И., Юрчук Л.П., Беляев В.В.	Радиобиология: современные проблемы: Материалы Междунар. науч. конф. 26–27 сентября 2019 г., Гомель. – – С. 67–70. ISBN 978-985-540-514-7	Гомель: ГНУ «Ин-т радиологии НАН Беларуси»,	2019	немає в бібліотеці
3388	Поморцева Н.А.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.С., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляев В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 259–261		2019	немає в бібліотеці
3389	Pomortseva N.	Radioactive contamination of water bodies and fish health within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Pomortseva N., Nazarov A., Ganzha Ch., Pavlovsky V.	Book of Abstracts of the 8th International Symposium on IN Situ Nuclear METrology as a tool for radioecology – INSINUME 2019, 23–26 April 2019, Kuşadası, Turkey. – Kuşadası. 2019. – P. 31.		2019	немає в бібліотеці

3390	Pomortseva N.	Radioactive contamination and fish health in water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D., Pomortseva N., Ganzha Ch., Kaglyan A., Pavlovsky V., Nazarov A.	Чиста вода і ремедіаційні технології. Наголос на Чорнобильській катастрофі та інших антропогенних забрудненнях. Матеріали семінару з міжнародною участю. Київ, 23 квітня 2019 / За заг. ред. Н. Куцоконь. – С. 18	К.	2019	немає в бібліотеці
3391	Pomortseva N.	Effects of long-term irradiation on cytogenetic characteristics of the common roach ( <i>Rutilus rutilus</i> L.) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Pomortseva N., Gudkov D., Kaglyan A.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 441. ISBN 978-86-901150-0-6	Niš:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
3392	Поморцева Н.А.	Водна біота у Чорнобильській зоні відчуження: формування дозових навантажень та ефекти тривалого радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Кіреєв С.І., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д., Назаров О.Б., Павловський В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 64	К.	2019	немає в бібліотеці
3393	Поморцева Н.А.	Зміни лейкоцитарної формули та патоморфологічні порушення еритроцитів плітки звичайної у водоймах Чорнобильської зони відчуження 25-а / Поморцева Н.А., Гудков Д.І.	Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року): тези доповідей. – Київ: Ін-т ядерних досліджень, 2018. – С. 224–225	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці
3394	Поморцева Н.А.	Гематологічні показники окуня звичайного та карася сріблястого в умовах водойм Чорнобильської зони відчуження/ Поморцева Н.А., Гудков Д.І.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.23–28	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
3395	Pomortseva N.A.	Lakes of the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on aquatic biota/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Shukalevich V., Kireev S., Yavnyuk A., Kaglyan A.	Proceedings of the 17th World Lake Conference. Harmonious Coexistence of Humans and Lakes, 14–19 October 2018, Tsukuba, Japan. – P. 421–423	Tsukuba	2018	немає в бібліотеці
3396	Pomortseva N.A.	The effect of additional acute radiation on haematological parameters of the crucian carp <i>Carassius gibelio</i> from the Chernobyl Exclusion Zone/ Natalia Pomortseva, Dmitri Gudkov	Sixth Inter. Conf. on Radiation and Application in various fields of Research: RAD Proceedings / Ed. Goran Ristic, Metropol Lake Resort, Ohrid (Macedonia), June 18-22, 2018. – P.175	Nis (Serbia): Rad Association	2018	немає в бібліотеці
3397	Pomortseva N.A.	Aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organisation/ Gudkov D., Pomortseva N., Shevtsova N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Kireev S., Shukalevich V., Kaglyan A.	Abstract eBook of the 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 3–6 July 2018, Kiev, Ukraine /G. Semiz and G.K. Akyildiz (Eds.).– P. 331	К.	2018	немає в бібліотеці
3398		Стійкість природної та лабораторної популяції гамарид <i>Chaetogammarus ischnus</i> (Stebbing) та <i>Pontogammarus robustoides</i> (Sars) до дії амонійного азоту / А.Б. Подругіна, М.Т. Гончарова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 44–46	К.	2018	немає в бібліотеці
3399	Pomortseva N.A.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization / Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Dzyubenko E.V., Yavnyuk A.A., Kaglyan A.Ye., Nazarov A.B.	Biosphere and Humanity / V. Korogodina, C. Mothersill, S. Inge-Vechtov, C. Seymour (Eds.), Series C: Environmental Security. – P. Глава в книзі	Dordrecht: Springer	2017	немає в бібліотеці

3400	Pomortseva N.A.	Changes in haematological parameters of fishes in the gradient of radioactive contamination of water bodies within the Chernobyl exclusion zone / Pomortseva N., Gudkov D., Kaglyan A., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 5th International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD-2017), 12–16 June 2017, Budva, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – Niš: RAD Association, 2017. – P. 192	Budva, Montenegro	2017	немає в бібліотеці
3401	Pomortseva N.A.	Biomarkers of long-term radiation exposure in freshwater ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ GUDKOV D.I., POMORTSEVA N.A., SHEVTSOVA N.L., DZYUBENKO E.V., YAVNYUKA A., KAGLYAN A.E., NAZAROV A.B.	Abstract Book of the Advanced Research Workshop “BRITE (Biomarkers of Radiation In The Environment): Robust tools for risk assessment, 28–30 November 2017, Yerevan, Armenia. – P. 14	Yerevan	2017	немає в бібліотеці
3402	Pomortseva N.	Radioactive contamination and fish health in lakes within the Chernobyl zone: 30 years after accident / Gudkov D., Pomortseva N., Balandina M., Kaglyan A., Nazarov A.	Abstract Book of the 16th World Lake Conference “Lake Ecosystems Health and Its Resilience: Diversity and Risk of Extinction”, 7–11 November 2016, Bali, Indonesia. – P. 63		2016	немає в бібліотеці
3403	Pomortseva N.	Effects of long-term radiation exposure on aquatic biota in lentic ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Balandina M., Shukalevich V., Nazarov A.	Abstract Booklet of the COMET Workshop: Thirty years after the Chernobyl accident what do we know about the effects of radiation on the environment?, 30 August – 01 September 2016, Chernihiv, Ukraine. – 2016. – P. 14		2016	немає в бібліотеці
3404	Pomortseva N.A.	Impact of long-term radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone: 30 years after accident/ Gudkov D.I., Pomortseva N.A., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Nazarov A.B.	Journal of Radiation and Cancer Research. – Vol. 1, No 7. – P. 18		2016	немає в бібліотеці
3405	Pomortseva N.A.	Radiation-induced cytogenetic and hematologic effects on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Journal of Environmental Radioactivity, №151. – 2016. – P.438–448		2016	немає в бібліотеці
3406	Pomortseva N.A.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size- and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Nazarov A.B., Pomortseva N.A., Shirokaya Z.O., Shevtsova N.L.	Radiation and Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences. – Vol. 1, Issue 2. – P. 111–114		2016	немає в бібліотеці
3407	Поморцева Н.А.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, радиационные эффекты/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шукалеви В.В., Баландина М.С.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез. доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. – С.209–210	К.: КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці
3408	Поморцева Н.А.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов зоны влияния аварии на Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 32	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
3409	Поморцева Н.А.	Изменение клеточного состава периферической крови плотвы <i>Rutilus rutilus</i> при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 82	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці



3410	Pomortseva N.A.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
3411	Pomortseva N.A.	State of peripheral blood of fish in water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Pomortseva N.A., Rodionova N.K.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 396	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
3412	Pomortseva N.A.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
3413	Pomortseva N.A.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.Ye.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 111	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
3414	Поморцева Н.А.	Качественные и количественные изменения клеточного состава периферической крови красноперки <i>Scardinius erythrophthalmus</i> при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.38–42	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
3415	Поморцева Н.А.	Изменения эритроцитарного звена периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Баландина М.С., Каглян А.Е.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 101	К.	2015	немає в бібліотеці
3416	Поморцева Н.А.	Анализ состояния эритроцитарного звена периферической крови рыб при радиоэкологических исследованиях пресноводных экосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XII Региональной научной конференции / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 80–81	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2015	немає в бібліотеці
3417	Поморцева Н.А.	Структурные нарушения форменных элементов крови у красноперки <i>Scardinius erythrophthalmus</i> L. при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 532–535. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3418	Pomortseva N.	Life in the radioactive contaminated lakes: the long-term consequences of the Chernobyl accident/ Gudkov D., Kuzmenko M., Shevtsova N., Pomortseva N., Nazarov A.	Livret des communications. Journées Internationales de Limnologie et d'Océanographie, 21–23 May 2014, Marseille, France. – P. 58		2014	немає в бібліотеці

3419	Pomortseva N.	Effects of the chronic low doses on aquatic species within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.L., Rodionova N.K., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.). – P. 374	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
3420	Pomortseva N.	Life in radioactive waters: the remote consequences of the Chernobyl accident for lake ecosystems  Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conference, 1–5 September 2014, Perugia, Italy / C. Biscarini, A. Pierleoni, V. Abete (Eds.). – P. 44 (USB flash drive)	Perugia: Science4Press	2014	немає в бібліотеці
3421	Поморцева Н.А.	Водная биота Чернобыльской зоны: эффекты хронического радиационного воздействия на различных уровнях организации/ Гудков Д.И., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 122–129	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
3422	Поморцева Н.А.	Рыбы в Чернобыльской зоне отчуждения: современные уровни радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 125–130	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
3423	Поморцева Н.А.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения на различных уровнях организации биосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 250	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
3424	Поморцева Н.А.	Воздействие хронических малых доз ионизирующего излучения на гидробиоту Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е.	Радиобиология: антропогенные излучения: материалы междунар. науч. конф. (г. Гомель, 25–26 сент. 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии; ред. кол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) [и др.]. – С. 52–55	Минск: Институт радиологии	2014	немає в бібліотеці
3425	Поморцева Н.А.	Состояние периферической крови рыб при хроническом радиационном воздействии/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Раіоекалогія-2014: Матэрыялы навуц. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 214–219	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
3426	Pomortseva N.L.	Comparative characteristics of leucocytes compositions in the crucian carp <i>Carassius carassius</i> (Cyprinidae) from the waterbodies of the Chernobyl exclusion zone and from the Rybinsk reservoir/ Mikryakov V.R., Gudkov D.I., Mikryakov D.V., Pomortseva N.L., Balabanova L.V.	Journal of Ichthyology. – 2013. – Vol. 53, No 9. – P. 753–757		2013	немає в бібліотеці
3427	Поморцева Н.А.	Сравнительная характеристика состава лейкоцитов золотого карася <i>Carassius carassius</i> (Cyprinidae) из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения и Рыбинского водохранилища/ Микряков В.Р., Гудков Д.И., Микряков Д.В., Поморцева Н.Л., Балабанова Л.В.	Вопросы ихтиологии. – 2013. – Т. 53, № 6. – С. 1–5		2013	немає в бібліотеці

3428	Поморцева Н.А.	Стронций-90 и цезий-137 в хищных видах рыб водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения /Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.78–80	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
3429	Поморцева Н.А.	Размерно-весовые, возрастные и видовые закономерности накопления радионуклидов рыбой водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Широкая З.О., Коробович А.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.230–234	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
3430	Поморцева Н.А.	Изменения лейкоцитарной формулы и цитоморфологических показателей эритроцитов периферической крови рыб в Чернобыльской зоне отчуждения/ Поморцева Н.Л., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е.	XX щоріч. наук. конф.ї Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.152–153	К.	2013	немає в бібліотеці
3431	Поморцева Н.А.	Радиационные эффекты хронического облучения гидробионтов в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л.	XX щоріч. наук. конф.ї Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.158–159	К.	2013	немає в бібліотеці
3432	Поморцева Н.А.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
3433	Pomortseva N.A.	Radioecological and radiobiological studies of aquatic ecosystems within the Chernobyl accident exclusion zone/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Pomortseva N.	Abstract book of the 39th Annual Meeting of the European Radiation Research Society, 15–19 October 2012, Vietri sul Mare, Italy. – 2012. – P. 25		2012	немає в бібліотеці
3434	Pomortseva N.A.	Long-term effects of the low-level radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1306	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
3435	Pomortseva N.A.	The main results of the comprehensive radioecological monitoring of aquatic ecosystems after Chernobyl nuclear power plant accident/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Dzyubenko E., Pomortseva N.	Abstracts of the 12th International Conference on Radiation Shielding (ICRS-12) and 17th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society (RPSD-2012), 2–7 September 2012, Nara, Japan. – P. 208	Nara	2012	немає в бібліотеці
3436	Pomortseva N.A.	Problems of the Long-Term Radiation Exposure of Aquatic Biota within the Chernobyl Accident Exclusion Zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	The Lessons of Chernobyl: 25 Years Later / E.B. Burlakova, V.I. Naidich (Eds.). – P. 301–315	New York: Nova Science Publishers	2012	немає в бібліотеці
3437	Pomortseva N.A.	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: consequences of the long-term radiation exposure/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Radiobiology and Environmental Security / C. Mothersill, V. Korogodina, C. Seymour (Eds.), NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security. – P. 233–244	Dordrecht: Springer	2012	немає в бібліотеці

3438	Поморцева Н.А.	Дозові навантаження на рибу від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. – (Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці
3439	Поморцева Н.А.	Патология эритроцитов и изменения лейкоцитарной формулы периферической крови рыб в Чернобыльской зоне отчуждения/ Поморцева Н.Л., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 98–101	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
3440	Поморцева Н.А.	Влияние хронического низкодозового облучения на цитогенетические, гематологические и паразитологические показатели водной биоты/ Гудков Д.И., Шевцова Н.И., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Медико-биологические проблемы действия радиации: Тез. докл. Междунар. конф. 10–11 апреля 2012 г., Москва. – С. 6	М.	2012	немає в бібліотеці
3441	Поморцева Н.А.	Особенности морфологии эритроцитов и лейкоцитарной формулы периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Гудков Д.И., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 333–339	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
3442	Поморцева Н.А.	Радіонукліди в аборигенних видах риб Чорнобильської зони відчуження / А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, В.Г. Кленус и др.	Ядерная физика та енергетика. - Т.13, №3. - с.306-315. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2012	
3443	Pomortseva N.A.	Consequences of prolonged radiation exposure of aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 704.doc)		2011	немає в бібліотеці
3444	Поморцева Н.А.	Гематологические показатели красноперки (Scardinius erythrophthalmus) в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Несторяк Л.М., Савчук Н.В.	Двадцять п'ять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 213–216	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
3445	Поморцева Н.А.	Гематологические показатели красноперки (Scardinius erythrophthalmus) в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Несторяк Л.М., Савчук Н.В.	Двадцять п'ять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 133–135	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
3446	Поморцева Н.А.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
3447	Поморцева Н.А.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці

3448	Поморцева Н.А.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения: 25 лет после катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Каглян А.Е., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 40-43	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
3449	Поморцева Н.А.	Гематологические показатели периферической крови у рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И., Савчук Н.В., Несторьяк Л.М.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 90	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
3450	Поморцева Н.А.	Радиобиологические последствия хронического облучения водной биоты в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
3451	Поморцева Н.А.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
3452	Поморцева Н.А.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляев В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці
3453	Поморцева Н.А.	Клеточный состав периферической крови карася обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Поморцева, Н.К. Родионова, Д.И. Гудков	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.43-46. -Бібліогр.: 13 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
3454	Поморцева Н.А.	Накопичення <sup>90</sup> Sr представниками мирних видів риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження та інших водоймах України/ О.Є. Каглян, Д.І. Гудков, В.Г. Кленус та інш.	Біологічні студії. - Т.5, №2. - с.113 – 120. - Бібліогр.: 8 назв.		2011	
3455	Поморцева Н.А.	Особенности состава лейкоцитов периферической крови карася обыкновенного Carassius из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения / Д.И. Гудков, Д.В. Микряков, В.Р. Микряков и др.	Проблемы иммунологии, патологии и охраны здоровья рыб: Расшир. Материалы III Междунар. Конф. - с. 200-208. - Библиогр.: 9 назв.	М.: РГАУ	2011	
3456	Поморцева Н.А.	Нарушения ядер эритроцитов периферической крови у рыб Чернобыльской зоны отчуждения / Поморцева Н.А., Родионова Н.К., Гудков Д.И.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 1. – С. 230–231	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
3457	Поморцева Н.А.	Проблемы хронического радиационного воздействия на гидробионты Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л., Назаров А.Б.	Современные проблемы радиобиологии: материалы междунар. науч.конф. Гомель, 14–15 окт. 2010 г./ Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси – С. 37–38	Минск: Институт радиологии	2010	немає в бібліотеці

3458	Поморцева Н.А.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr представниками «мирних» видів риб зони відчуження Чорнобильської АЕС та інших водойм України/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Коробович А.П., Поморцева Н.А., Назаров О.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 149–152	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
3459	Поморцева Н.А.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3460	Поморцева Н.А.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 219–222. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Потрохов О.С.</b>						
3461	Potrokhov O.S.	Lipid peroxidation and content of photosynthetic pigment in the cells of some Cyanoprokaryota and Chlorophyta species under the impact of tannins / Medved V.A., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 63–73		2020	немає в бібліотеці
3462	Potrokhov O.S.	Viability of Juvenile Cyprinids under Elevated Content of Ammonium and Phosphates/ Kofonov K., Potrokhov O. S., Zinkovskiy O. G.	Hydrobiol. journal, v. 56 (5): 83-91. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i5.90		2020	немає в бібліотеці
3463	Potrokhov O.	Changes in the biochemical status of common carp juveniles(Cyprinus carpio L.) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate/ Kofonov K., Potrokhov O., Hrynevych N., Zinkovskiy O. et.al.	Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 137-147, doi: 10.15421/2020_181		2020	немає в бібліотеці
3464	Potrokhov O.	Effect of reservoir temperature and oxygen condition on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe/ Vodianskiy O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y. et al.	Ukrainian Journal of Ecology, - 10 (2), 184-189, doi: 10.15421/2020_83		2020	немає в бібліотеці
3465	Потрохов О.С.	Вміст кортизолу та тиреоїдних гормонів у сировотці крові карася китайського/ Причепя М.В., Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Хуліаш Ю.М.	Вісник Запорізького національного університету. Серія: Біологічні науки.		2020	немає в бібліотеці
3466	Потрохов О.С.	Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів та вміст фотосинтетичних пігментів у клітинах ціанопрокаріот і зелених водоростей за дії танінів/ В.О. Медведь, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньківський, З.Н. Гербунова	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). - с.69-80.-Бібліогр.:46 назв.	К.	2020	
3467	Потрохов О.С.	Життєстійкість молоді коропових видів риб за дії підвищених концентрацій амонію та фосфатів / К. Кофонов, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньківський	Гідробіол. журн. - Т.56, №3(333). — с.91-100. - Бібліогр.: 34 назв.	К.	2020	

3468	Потрохов О.С.	Застосування маркерних показників плітки <i>Rutilus rutilus</i> для діагностики екологічного стану водойм в умовах надмірного антропогенного забруднення / Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Причеп М.В., Горбатюк Л.О.	Рибогосп. наука України. - Т.53 (3). - С. 80-91. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080">https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080</a>		2020	
3469	Потрохов О.С.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худіяш Ю.М., Причеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – К. № 1. – С. 28–43		2020	
3470	Потрохов О.С.	Вплив хлориду амонію та монофосфату калію на біохімічні показники молоді краснопірки звичайної ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> LINNAEUS, 1758)/ Кофонов К., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г..	Рибогосподарська наука України = Ribogospod. NaukaUkr. - 1(51): 79-94. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.01.079">https://doi.org/10.15407/fsu2020.01.079</a>		2020	
3471	Potrokhov A.S.	Hormonal regulation of fish adaptation to atypical fluctuations in temperature and oxygen regime of a water body/ Potrokhov O., Zinkovskiy O., Prychepa M., Khudiyash Yu.	Aquatic Science and Technology. – Vol. 7 (2). – P1–16		2019	немає в бібліотеці
3472	Potrokhov A.S.	Peculiarities of Hormonal Responses of Fishes under Temperature Water Thermal Fluctuations/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G., Khudiyash Yu.M.	Hydrobiological Journal. – 55 (5). – P. 72–80		2019	немає в бібліотеці
3473	Potrokhov A.S.	Peculiarities of Biochemical Response of Fish to Anthropogenic Load under Conditions of Urbanization/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J. – Vol. 55 (3). – P. 44–52		2019	немає в бібліотеці
3474	Potrokhov A.S.	Peculiarities of the Influence of High Concentrations of Ammonium on the Functioning of Some Species of Cyanoprokaryota, Chlorophyta, and Euglenophyta/ Nezbryskaya I.N., Kureyshevich A.V., Yarovoy A.A., Potrokhov A.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J.– Vol. 55 (2). – P. 69–82		2019	немає в бібліотеці
3475	Potrokhov O.S.	Changes of biochemical indices in the gills of <i>Anodontacygnea</i> L. at high water temperature and at a high concentration of sodium ions/ Yu.M.Khudiyash, Yu.M. Krasnyuk, O.S.Potrokhov, O.G.Zin'kovskiy	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 83–92(0,57).		2019	немає в бібліотеці
3476	Потрохов О.С.	Вплив амонійного азоту на біохімічні показники молоді карася сріблястого ( <i>Carassius auratus gibelio</i> B.)/ Кофонов К., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. (Сер.: Біологія) – 1 (75). – С. 61–68. doi:10.25128/2078-2357.19.1.7.		2019	немає в бібліотеці
3477	Потрохов О.С.	Характерні відмінності між інвазійними та аборигенними видами риб в здатності адаптації до умов середовища / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Причеп М.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 158–160	К.	2019	немає в бібліотеці
3478	Потрохов О.С.	Активність процесів перекисного окиснення ліпідів в тканинах коропа за дії надмірних концентрацій амонійного азоту у водоймах / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали XII Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 26–28 вересня 2019 року, м. Дніпро, Україна. – С. 160–164	Дніпро	2019	немає в бібліотеці

3479	Потрохов О.С.	Особливості впливу амонійного азоту на фізіологічні показники карася сріблястого <i>Carassius auratus</i> , Linnaeus, 1758 / Худіаш Ю.М., Причепка М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали XII Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 26–28 вересня 2019 року, м. Дніпро, Україна. – С. 209–213	Дніпро	2019	немає в бібліотеці
3480	Потрохов О.С.	Особливості гормональної реакції риб за умов коливань температурного режиму водойми/ М.В. Причепка, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіаш	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.76-85	К.	2019	
3481	Потрохов О.С.	Особливості біохімічних реакцій риб на антропогенний вплив за умов урбанізації/ М.В. Причепка, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.48-57	К.	2019	
3482	Потрохов О.С.	Вплив антропогенного забруднення водойм на фізіолого-біохімічні показники риб та склад їхніх паразитоценозів/ Коваленко Ю.О., Шлапак О.О., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Рибогосп. наука України (Ribogospod. Nauka Ukr.). – 3(49). – С. 72–88. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2019.03.072">https://doi.org/10.15407/fsu2019.03.072</a> .		2019	
3483	Potrokhov O.S.	Tolerance of common roach for modified mineralization level and temperature of water by biochemical indicators/ Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Prychepa M.V., Hudiyash Y.M.	Arhive Polish Fishing. – 26. – P. 165–172. DOI 10 2478/aopf-2018-0018.		2018	немає в бібліотеці
3484	Potrokhov O.S.	Impact of Humates of Alkaline Metals on Functioning of Several Cyanoprokaryota and Chlorophyta Species/ V.A. Medved', A.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy, A.V. Kureishevich	Hydrob. J. 2018. v54. i5. 40. P. 36–48. <a href="http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html">http://www.dl.begellhouse.com/journals/38cb2223012b73f2,5cfe85c61f35d80c,67eb35466d05c3e2.html</a>		2018	немає в бібліотеці
3485	Potrokhov O.S.	V.M. Martseniuk, O.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy. Hydrob. J. 2018. v54. i4.9. P. 85–94	Hydrob. J. 2018. v54. i4.9. P. 85–94		2018	немає в бібліотеці
3486	Potrokhov O.S.	Effects of the Reference Toxicants on Several Biochemical Parameters of Pikeperch <i>Sander lucioperca</i> / M.V. Prychepa, O.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy	Hydrob. J. 2018. v54. i3. 100. P. 103–111		2018	немає в бібліотеці
3487	Потрохов О.С.	Зміна вмісту загальних ліпідів, глікогену і білка у тканинах плітки <i>Rutilus rutilus</i> , Linnaeus, 1758 за сумісної дії температури та мінералізації води/ Худіаш Ю., Причепка М., Потрохов О., Зінковський О.	Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Вип. 79. – С. 106–113. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79">http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79</a> .		2018	немає в бібліотеці
3488	Потрохов О.С.	Вплив вітамінів А та В6 на біохімічні показники цьоголіток коропа ( <i>Cyprinus carpio</i> L.)/ Белошанка Т.В., Матвієнко Н.М., Потрохов О.С.	Наукові доповіді НУБІП. - № 3 (73). С. <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2018_03_022/9464">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2018_03_022/9464</a>		2018	немає в бібліотеці
3489	Потрохов А.С.	Особенности влияния высоких концентраций аммонийного азота на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota, Chlorophyta и Euglenophyta/ Н.И. Незбрицкая, А.В. Курейшевич, А.А. Яровой и др.	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.73-87	К.	2018	
3490	Потрохов О.С.	Зміни біохімічних показників у зябрах беззубки ( <i>Anodonta cygnea</i> L.) за дії підвищених температури та вмісту йонів натрію у воді/ Ю.М. Худіаш, Ю.М. Красюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.88-97	К.	2018	
3491	Потрохов А.С.	Влияние гуматов щелочных металлов на функционирование некоторых видов Cyanoprokaryota и Chlorophyta/ В.А. Медведь, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковський, А.В. Курейшевич	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. - с.39-53	К.	2018	



3492	Потрохов О.С.	Енергетичний обмін в органах і тканинах окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за зміни температури води/ В.М. Марценюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.93-104	К.	2018	
3493	Потрохов О.С.	Вплив референтних токсикантів на деякі біохімічні показники судака <i>Sander lucioperca</i> (Cyprinocaryota)/ О.С. Потрохов, М.В. Причеп, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №1(319). - с.109-118	К.	2018	
3494	Потрохов О.С.	Фізіолого-біохімічні особливості реакцій гірчака звичайного на хронічну дію калію дихромату/ Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 3–4 (74). – С. 58–67		2018	
3495	Потрохов О.С.	Деякі адаптивні реакції карася сріблястого <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch) за надмірного навантаження амонійним азотом/ Коваленко Ю.О., Примачов М.Т., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Рибогосподарська наука України. – 2(44). – С. 116–129	К.	2018	
3496	Потрохов О.С.	Вміст тиреоїдних гормонів, кортизолу та глюкози у плазмі крові як показники видоспецифічної біохімічної відповіді риб на дію підвищеної мінералізації води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Причеп М.В., Водяницький О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – № 4 (71). – С. 71–77		2017	
3497		Адаптивна біохімічна відповідь коропа та окуня на дію підвищеного температурного режиму води/ Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 83–89. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
3498	Потрохов О.С.	Особливості пристосування риб до зміни температури і мінералізації води за показниками вмісту трийодтироніну, кортизолу і глюкози у плазмі крові/ Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіаш Ю.М., Причеп М.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 89–95. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
3499	Потрохов О.С.	Особливості енергозабезпечення тканин коропа звичайного <i>Surginus carpio</i> L. за дії підвищеної температури води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Біологія, Біотехнологія, Екологія. – № 270. – С.		2017	немає в бібліотеці
3500	Потрохов О.С.	Зміна активності $Na^+/K^+$ -АТФ-ази в ембріонах коропових риб за дії різного температурного та кисневого режиму водойм/ Водяницький О., Потрохов О., Зінковський О., Причеп М.	Вісник Львів. ун-ту. – 2017. – Вип. 75. – С. – 14–22. - (Серія біологічна)	Львів	2017	немає в бібліотеці
3501	Потрохов О.С.	Особливості зміни деяких біохімічних показників у різних екологічних груп риб за дії антропогенного навантаження/ Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – Т. 9, вип. 1. – С. 39–43		2017	немає в бібліотеці
3502	Потрохов О.С.	Ферментативна активність в органах та тканинах риб за дії коливань температурного режиму водойми / Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Причеп М.В., Худіаш Ю.М.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 274–276	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3503	Потрохов О.С.	Рівень накопичення глікогену та ліпідів у печінці представників аборигенної іхтіофауни за зміни температурного режиму водойми / О.С.Потрохов, О.Г. Зінковський, О.М. Худіаш, М.В. Причеп	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. X міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 19–21 вересня 2017 року, м. Київ, Україна. – С. 289–294	Херсон: ФОП Грін Д.С.	2017	немає в бібліотеці

3504	Потрохов О.С.	Активність Na, K-АТФази в тканинах плітки при зміні температури і мінералізації води /Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Причеп М., Худіаш Ю.М.	II Міжнар. науково-практич. конф. «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – С.	Дніпро	2017	немає в бібліотеці
3505	Потрохов О.С.	Фізіолого-біохімічні особливості пристосування окуня річкового та коропа звичайного до дії підвищеної температури води/ В.М. Марценюк, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський,	Гидробиол. журн. -Т.53, №3(315). - с.66-75	К.	2017	
3506	Потрохов О.С.	Пластичність репродуктивної системи самок окуневих видів риб за фізіолого-біохімічними показниками/ М.В. Причеп М., О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. -Т.53, №1(313). - с.111-120	К.	2017	
3507	Potrokhov A.	Physiological-biochemical status of perch ( <i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758) and roach ( <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758) in conditions of excessive anthropogenic pressure on the body of water/ Martseniuk V., Potrokhov A., Zinkovskyi O., Prichepa M.	Рибогосподарська наука України. – 4 (42). – С. 99–111		2017	
3508	Потрохов О.С.	Вплив коливань температурного та кисневого режиму водойми на вміст білків та глікогену в ембріонах коропових риб / Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4(67). - с.48-55. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
3509	Потрохов О.С.	Зміна активності ферментів енергетичного обміну коропа за дії абіотичних чинників водного середовища / Водяницький О.М., Потрохов О.С., Гриневич Н.Є	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Збірник наукових праць. – 2016. – № 1 (125). – С. 9–16		2016	немає в бібліотеці
3510	Потрохов О.С.	Ембріональний і ранній постембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми/ О.М. Водяницький, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. - Т.52, №5(311). - с.85-94	К.	2016	
3511	Потрохов А.С.	Функционирование <i>Euglena gracilis</i> в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы/ А.В. Курейшевич, В.А. Медведь, А.С. Потрохов и др.	Гидробиол. журн. - Т.52, №2(308). - с.71-82	К.	2016	
3512	Потрохов О.С.	Гормональне регулювання адаптивних процесів у риб за дії абіотичних чинників/ М.В. Причеп М., О.С. Потрохов	Гидробиол. журн. - Т.52, №1(307). - с.92-107	К.	2016	
3513	Потрохов О.С.	Вплив дихромату калію та фенолу на вміст деяких гормонів у плазмі крові судака звичайного <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1753)/ Причеп М.В. Потрохов О.С.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. VIII Міжнар. Іхтіологічної науково-практ. конф. –2015. – С. 154-157		2015	немає в бібліотеці
3514	Потрохов О.С.	Вплив стандартних токсикантів на активність лужної фосфатази та Na-K-АТФази у тканинах окуня та йоржа/ Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Біологічні дослідження: Зб. наук. пр. – 2015. - Житомир, 2015. – С. 366–369	Житомир	2015	немає в бібліотеці
3515	Потрохов О.С.	Репродуктивні властивості красноперики за дії екологічних чинників/ Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64). – С. 96-99. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2015	
3516	Потрохов О.С.	Гормональний статус окуня та плітки за зміни екологічних чинників водного середовища/ Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64). – С. 539-543. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2015	

3517	Потрохов О.С.	Особливості морфологічних та біохімічних показників бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> з Дніпровсько-Бузького лиману та р. Дніпро/ В.П. Пустовгар, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіяш	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.66-73	К.	2015	
3518	Потрохов О.С.	Особливості фізіолого-біохімічних взаємодій у симбіотичних угрупованнях прісноводних риб за дії сполук неорганічного азоту/ В.Д. Романенко, В.І. Юришенець, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.63-73	К.	2015	
3519	Потрохов О.С.	Вплив коливань температурного режиму водойми на ембріональний розвиток білого товстолобика/ О.М. Водяницький, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Рибогосп. наука України. - №1. - с.96-107		2015	
3520	Потрохов А.С.	Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте/ В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский и др	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.83-92	К.	2015	
3521	Потрохов О.С.	Особливості дії гумінових кислот на фізіолого-біохімічний статус бичка пісочника/ Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіяш Ю.М., Причепка М.В., Пустовгар В.П.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: Матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанцій. конф. 24-24 квітня 2014 р. Дніпропетровськ, Україна. – 2014. – С. 139-142		2014	немає в бібліотеці
3522	Потрохов О.С.	Біохімічні особливості метаболізму окуневих риб з різних популяцій/ Причепка М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: Матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів з міжнар. участю, 8–9 жовтня 2014 року, м. Дніпропетровськ, Україна. – С. 67–71	Дніпропетровськ	2014	немає в бібліотеці
3523	Потрохов О.С.	Інтенсивність перексидного окиснення ліпідів у деяких видів Суанорпрокарыта та Chlorophyta в умовах впливу короткочасного теплового шоку / Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Біологічні дослідження: Зб. наукових праць V Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів: Зб. наук. пр. – С. 77–80	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
3524	Потрохов О.С.	Вплив підвищеної солоності води на вміст глікогену у печінці прісноводних риб/ Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіяш Ю.М., Пустовгар В.П.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Мат. конф. III междунар. науч.-практ. конф. – Симферополь, 2014. – С. 286–288	Симферополь	2014	немає в бібліотеці
3525	Потрохов А.С.	Определение антиоксидантной активности экстрактов из трансгенных корней <i>Althaea officinalis</i> L./ Матвеева Н.А., Дробот К.А., Потрохов А.С., Потрохов А.А., Кваско Е.Ю.	Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира» (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты): Мат. VI Междунар. научно-практ. конф., г. Ялта, Республика Крым 12-17 октября 2014 г. – С. 202–203	Симферополь: Ариал	2014	немає в бібліотеці
3526	Потрохов О.С.	Активність лактатдегідрогенази і АТФази у зябрах коропа за дії зміненого температурного режиму водойми/ Худіяш Ю.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 266–268	Херсон	2014	немає в бібліотеці

3527	Потрохов О.С.	Вплив деяких токсикантів на показники фізіолого-біохімічного статусу окуня та йоржа/ Причеп М.В., Потрохов О.С.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 201–205	Херсон	2014	немає в бібліотеці
3528	Потрохов О.С.	Ембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного та пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми/ Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 38–42	Херсон	2014	немає в бібліотеці
3529	Потрохов О.С.	Фізіологічний стан коропа за різних температурних та кисневих умов існування/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худяш Ю.М.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 197–201	Херсон	2014	немає в бібліотеці
3530	Потрохов О.С.	Методичні рекомендації по відтворення коропа кої (Сурґінус саґріо кої) в Україні/ Лисак О.О., Шевченко П.Г., Коваленко В.О., Потрохов О.С.	Методичні рекомендації по відтворення коропа кої (Сурґінус саґріо кої) в Україні/ Лисак О.О., Шевченко П.Г., Коваленко В.О., Потрохов О.С.– 17 с.	К.	2014	
3531	Потрохов О.С.	Вплив короткочасного теплового шоку на інтенсивність процесів перексидного окиснення ліпідів представників Суапорокаґуота та Chlorophyta/ Незбрицька І.М., Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зіньківський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2014. – 1(58). – 2014. – С. 87–91. - (Сер. Біологія)(0,41 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2014	
3532	Потрохов О.С.	Метаболічні стрес-реакції окуня <i>Perca fluviatilis</i> L. та йоржа <i>Gumposcephalus serpua</i> L. за дії фенолу та біхромату калію/Причеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2014. –1 (58) – С. 44–50. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2014	
3533	Потрохов О.С.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за різних умов зимівлі/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов	Гидробиол. журн. - Т.50,№3. - с.78-84. - Библиогр.: 10 назв.	К.	2014	
3534	Потрохов О.С.	Вміст деяких гормонів у плазмі крові окуня та судака різних популяцій / Причеп М.В., Потрохов О.С.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VII Междунар. науч. конф. – С. 109–111	Днепропетровск : Адверта	2013	немає в бібліотеці
3535	Потрохов О.С.	Особливості фізіолого-біохімічних взаємодій у симбіотичних угрупованнях прісноводних риб за дії сполук неорганічного азоту/ Юришинець В.І., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Матеріали XV Конференції українського наукового товариства паразитологів (Чернівці, 15-18 жовтня 2013 р.). –С.109	К.: Академперіодика	2013	немає в бібліотеці
3536	Потрохов О.С.	Вплив біхромату калію, гумітів та фенолу на АТФ-азну активність у <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas)./ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Костюк К.В.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.221-234	Тернопіль	2013	597 23535д
3537	Потрохов О.С.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> L. Як показник несприятливої зимівлі риб/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.225-228	Тернопіль	2013	

3538	Потрохов О.С.	Зміни фізіолого-біохімічних показників мікроводоростей за дії кавової кислоти/ Курейшевич А.В., Потрохов О.С., Зінківський О.Г., Медведь В.О., Калиновська А.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 242–249	Херсон: ПП Вишемірський В.С.	2012	немає в бібліотеці
3539	Потрохов А.С.	Изменение активности ферментов энергетического обмена в жабрах пресноводных рыб под трех действием солевой нагрузки / В.Д. Романенко, О.Г. Зинковский, А.С. Потрохов	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы 3-й междунар. научн. Конф. 17-10 мая 2012 г.Херсон. – С. 255–258	Херсон	2012	немає в бібліотеці
3540	Потрохов А.С.	Антиоксидантная активность некоторых видов Chlorophyta и Cyanoprokaryota как фактор их устойчивости к фенокарбонным кислотам/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№5(287). - с. 66-81. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2012	
3541	Потрохов О.С.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризі Т.Я., Зінківський О.Г. та ін.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризі Т.Я., Зінківський О.Г. та ін. -111 с.	К.	2012	574.5 31947- 31956
3542	Потрохов А.С.	Влияние условий обитания некоторых инвазионных и аборигенных видов рыб на активность ферментов их энергетического обмена / В.Д. Романенко, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский	Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов. – Т. 2 – С. 666–673	М.: Акварос	2011	немає в бібліотеці
3543	Потрохов О.С.	Вплив солоності води на вміст кортизолу в плазмі крові риб/ Зінківський О.Г., Потрохов О.С.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіолог. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 182–184	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
3544	Потрохов О.С.	Фізіологічний статус бичка пісочника з різних популяцій/ Романенко В.Д., Потрохов О.С., Зінківський О.Г., Худіаш Ю.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіолог. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 188-191	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
3545	Потрохов О.С.	Вільнорадикальні процеси в середовищі змішаних культур водоростей/ Кірпенко Н.І., Потрохов О.С., Зінківський О.Г.	Укр. бот. т-во: Матеріали XIII з'їзду. Львів, 19-23 вересня 2011. – С. 289	Львів	2011	немає в бібліотеці
3546	Потрохов А.С.	Перекисное окисление липидов в клетках некоторых видов Cyanophyta и Chlorophyta при воздействии нефтепродуктов/ А.В. Курейшевич, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.80-96. - Библиогр.: 86 назв.	К.	2011	
3547	Потрохов А.С.	Влияние аллохтонного азота на некоторые физиолого-биохимические показатели крови карповых рыб/ Ю.Н. Красюк, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский	Гидробиол. журн. - Т.47,№2. - с. 72-80. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2011	
3548	Потрохов О.С.	Активність лактатдегідрогенази у деяких видів риб з різних популяцій/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінківський, Ю.М. Худіаш	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.182-185. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
3549	Потрохов О.С.	Видова специфічність резистентності риб до дії сполук неорганічного азоту/ О.С. Потрохов	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.115-119. -Бібліогр.: 7 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
3550	Potrohov A.S.	Dynamika efektow toksycznych roznych stezen jonow amonium u rub (DYNAMICS OF TOXIC EFFECTS OF amoniUM IONS ON fish) / Potrohov A.S., Zinkovsky O. G., Zinkovsky V.G., Oloś G., Zhuk O.V.	Chemia, dydaktyka, ekologia, metrologia (Opole, Poland). – R. 15, Nr. 1. – P. 29–38		2010	

3551	Потрохов О.С.	Статеві особливості фізіолого-біохімічної адаптації коропа до негативного впливу сполуками мінерального азоту / Потрохов О.С., Зінковський О.Г. Могилевич Н.О.	Водные биоресурсы и аквакультура: современное состояние и перспективы научного обеспечения: Материалы междунар. науч. конф. 12-14 октября 2010 г.	К.	2010	немає в бібліотеці
3552	Потрохов О.С.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у риборозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляєв В.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Методичні рекомендації щодо регулювання рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами у риборозплідних ставах/ Євтушенко М.Ю., Волкова О.М., Беляєв В.В. та інш.; НУБіПУ. - 24 с. – 1,6 Ум. друк. Арк.	К.: Фітосоціо-центр	2010	
3553	Потрохов О.С.	Статеві особливості фізіолого-біохімічної адаптації коропа до негативного впливу сполук мінерального азоту/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Н.О. Могилевич	Водні біоресурси і аквакультура. - с.321-324	К.: ДІА	2010	
3554	Потрохов А.С.	Гормональный механизм энергообеспечения адаптации рыб к воздействию минерального азота/ А.С. Потрохов	Гидробиол. журн. -Т.46, №6. — с.58-66. - Библиогр.: 26 назв.	К.	2010	
3555	Потрохов А.С.	Разновидность выживаемости каповых рыб при токсическом действии аммония/ А.С. Потрохов	Гидробиол. журн. -Т.46, №4. — с.75-83. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2010	
3556	Потрохов О.С.	Вплив сполук мінерального азоту на життєздатність коропових риб на різних стадіях онтогенезу/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Хуліян	Рибогосп. наука України. - №2. - с.66-71		2010	
3557	Потрохов О.С.	Сезонні зміни загальних біохімічних показників коропів під впливом сполук алохтонного азоту/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Н.О. Могилевич	Рибогосп. наука України. - №2. - с.72-78		2010	
3558	Потрохов О.С.	Зміни спектру білків плазми крові коропових видів риб під впливом сполук мінерального азоту / Красюк Ю.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2(43). – С. 287–289. - (Сер.: Біологія; Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Примак А.Б.</b>						
3559	Примак А.Б.	Велигеры моллюсков р. Dreissena в планктоне верхнего участка Каневского водохранилища / А.Б. Примак, К.П. Калениченко	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64) – С. 543–546. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	К.	2015	немає в бібліотеці
3560	Примак А.Б.	Гидробиологические исследования техно-экосистемы Запорожской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, Л.П. Ярмошенко, Т.Н. Новоселова, А.Б. Примак, А.Л. Савицкий	Гидробиол. журн. - Т.49, №2. - с.78-94. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
3561	Примак А.Б.	Особенности техно-экосистем водоемов-охладителей энергетических станций (ТЭС и АЭС)/ Протасов А.А., Силаева А.А., Ярмошенко Л.П., Морозовская И.А., Примак А.Б.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. IV Междунар. науч. конф. , 12–17 сент. 2011 г., Минск – Нарочь. – С. 38	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
3562	Примак А.Б.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/Под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407
<b>Причепя М.В.</b>						

3563	Причеп М.В.	Основні принципи управління міськими водоймами для збереження та підвищення біорізноманіття/ Причеп М.В., Гупало О.О., Абрамюк І.І., Кофонов К.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття: Сер. «Conservation Biology in Ukraine». - Вип. 16., Т. 3. - С. 275–278	К.; Чернівці: Друк Арт,	2020	немає в бібліотеці
3564	Причеп М.В.	Облік водно-болотних птахів у весняний період 2020 року на територіях рибозплідних ставків м. Біла Церква та дослідного господарства «Нивка» (м. Київ)/ Причеп М. В., Коваленко Ю. О.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття: Збірник наук. Праць. - с. 45-47	Житомир: ПНУ	2020	немає в бібліотеці
3565	Причеп М.В.	Зміна маркерних показників (активність лужної фосфатази та вміст у малоноводіальдегіду) у краснопірки звичайної <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (L.) як індикатори забруднення водойм/ Причеп М.В., Коваленко Ю.О.	Природничий альманах (біологічні науки)		2020	немає в бібліотеці
3566	Причеп М.В.	Причеп М.В. Сучасний видовий склад рибного населення лівих приток річки Росі: Кам'янки і Протоки / Причеп М.В.	Біологія і екологія.		2020	немає в бібліотеці
3567	Причеп М.В.	Вміст кортизолу та тиреоїдних гормонів у сировотці крові карася китайського/ Причеп М.В., Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Худіаш Ю.М.	Вісник Запорізького національного університету. Серія: Біологічні науки.		2020	немає в бібліотеці
3568	Причеп М.В.	Абсолютна плодючість карася китайського <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758) як показник фізіологічної адаптації до токсичного забруднення водойм / Коваленко Ю.О., Причеп М.В.	Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів: II Міжнар.наук.-практ.конф.		2020	немає в бібліотеці
3569	Причеп М.В.	Вплив антропогенного забруднення на активність ферментів енергетичного обміну у карася китайського та краснопірки звичайної / Ю.О. Коваленко, М.В. Причеп, О.С. Потрохов, О.Г. Зінківський	Гідробіол. журн. - Т.56, №5(335). - с.50-62.-Бібліогр.: 33 назви.	К.	2020	
3570	Причеп М.В.	Застосування маркерних показників плітки <i>Rutilus rutilus</i> для діагностики екологічного стану водойм в умовах надмірного антропогенного забруднення / Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Причеп М.В., Горбатюк Л.О.	Рибогосп. наука України. - Т.53 (3). - С. 80-91.DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080">https://doi.org/10.15407/fsu2020.03.080</a>		2020	
3571	Причеп М.В.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худіаш Ю.М., Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – № 1. – С. 28–43	К.	2020	
3572	Причеп М.В.	Особливості гормональної реакції риб за умов коливань температурного режиму водойми/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіаш	Гідробіол. журн. -Т.55, №3(327). - с.76-85	К.	2019	
3573	Причеп М.В.	Особливості біохімічних реакцій риб на антропогенний вплив за умов урбанізації/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гідробіол. журн. -Т.55, №1. - с.48-57	К.	2019	

3574	Prychepa M.V.	Hormonal regulation of fish adaptation to atypical fluctuations in temperature and oxygen regime of a water body/ Potrokhov O., Zinkovskiy O., Prychepa M., Khudiiash Yu.	Aquatic Science and Technology. – Vol. 7 (2). – P1–16		2019	немає в бібліотеці
3575	Prychepa M.V.	Peculiarities of Hormonal Responses of Fishes under Temperature Water Thermal Fluctuations/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G., Khudiyash Yu.M.	Hydrobiological Journal. – 55 (5). – P. 72–80		2019	немає в бібліотеці
3576	Prychepa M.V.	Peculiarities of Biochemical Response of Fish to Anthropogenic Load under Conditions of Urbanization/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G.	Hydrob. J. – Vol. 55 (3). – P. 44–52		2019	немає в бібліотеці
3577	Prychepa M.V.	Peculiarities of physiological adaptation in fishes of small rivers of the urbanized territories/ Yu.G.Krot, D.V.Medovnyk, M.V. Prychepa	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 1. – P. 18–30. – P. 50–57(0,49)		2019	немає в бібліотеці
3578	Причепка М.В.	Сучасний стан хижих птахів окремих частин долини р. Рось/ Причепка М.В.	Авіфауна України. – Вип. 9.		2019	немає в бібліотеці
3579	Причепка М.В.	Видовий склад гідрофільних, лугових та хижих птахів Осокорківських та Троєщинських лук / Причепка М.В.	Біологічні дослідження – С. 118–121	Житомир: ПП "Рута"	2019	немає в бібліотеці
3580	Причепка М.В.	Сучасний стан орнітофауни дендропарку Олександрія/Причепка М.В.	Вісник Харківського нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна. Серія "Біологія". – Вип. 33.		2019	немає в бібліотеці
3581	Причепка М.В.	Нові дані про рідкісних птахів білоцерківського району (Київська область)/ Причепка М.В.	Зб. наук. праць Азово-Чорноморської орнітологічної станції «Бранта». – Вип. 22.		2019	немає в бібліотеці
3582	Причепка М.В.	Значення ставків Нивки щодо збереження біологічного розмаїття водно-болотних птахів / Причепка М.В.	Мат. конф. молодих дослідників-зоологів. 13-14 листопада 2019 р. м. Київ	К.	2019	немає в бібліотеці
3583	Причепка М.В.	Адаптаційні можливості мармурових раків <i>Procambarus virginalis</i> (Lusco, 2017) (Десарода) / Маренков М.О., Ковальчук Ю.П., Причепка М.В., Курченко В.О., Нестеренко О. С., Шаповаленко З.В., Голуб І.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 139–142	К.	2019	немає в бібліотеці
3584	Причепка М.В.	Зміна вмісту білків та глікогену у тканинах риб в умовах надмірного антропогенного забруднення водойми / Марценюк В.М., Причепка М.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 142–145	К.	2019	немає в бібліотеці
3585	Причепка М.В.	Характерні відмінності між інвазійними та аборигенними видами риб в здатності адаптації до умов середовища / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Причепка М.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 158–160	К.	2019	немає в бібліотеці
3586	Причепка М.В.	Сучасний стан орнітофауни окремих частин басейну річки Рось/ Причепка М.В.	Природничий альманах – Вип. 26. – С. 140–156.		2019	немає в бібліотеці



3587	Причеп М.В.	Особливості впливу амонійного азоту на фізіологічні показники карася сріблястого <i>Carassius auratus</i> , Linnaeus, 1758 / Худіаш Ю.М., Причеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали XII Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 26–28 вересня 2019 року, м. Дніпро, Україна. – С. 209–213	Дніпро	2019	немає в бібліотеці
3588	Причеп М.В.	Вплив антропогенного забруднення водойм на морфо фізіологічні та біохімічні показники окуня ( <i>Percalutatis Linnaeus, 1758</i> ) в різні сезони року/ Причеп М.В.	Рибогосподарська наука України (Ribogospod. NaukaUkr.). – 2(48). P. 52–66. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2019.02.052">https://doi.org/10.15407/fsu2019.02.052</a> .		2019	
3589	Prychepa M.V.	Tolerance of common roach for modified mineralization level and temperature of water by biochemical indicators/ Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Prychepa M.V., Hudiyash Y.M.	Arhive Polish Fishing. – 26. – P. 165–172. DOI 10.2478/aorpf-2018-0018.		2018	немає в бібліотеці
3590	Prychepa M.V.	Effects of the Reference Toxicants on Several Biochemical Parameters of Pikeperch Sander <i>lucioerca</i> / M.V. Prychepa, O.S. Potrokhov, O.G. Zinkovskiy	Hydrob. J. 2018. v54. i3. 100. P. 103–111		2018	немає в бібліотеці
3591	Причеп М.В.	Зміна вмісту загальних ліпідів, глікогену і білка у тканинах плітки <i>Rutilus rutilus</i> , Linnaeus, 1758 за сумісної дії температури та мінералізації води/ Худіаш Ю., Причеп М., Потрохов О., Зіньковський О.	Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Вип. 79. – С. 106–113. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79">http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79</a> .		2018	немає в бібліотеці
3592	Prychepa M.V.	The Influence of Heavy Metal Ions on the Viability and Metabolic Enzyme Activity of the Marbled Crayfish <i>Procambarus virginialis</i> (Lyko, 2017)/ O. Marenkov, M. Prychepa, Ju. Kovalchuk.	International Letters of Natural Sciences. – Vol. 70. – P. 11–23. doi:10.18052		2018	немає в бібліотеці
3593	Причеп М.В.	<a href="http://www.scipress.com/ILNS.70.11">www.scipress.com/ILNS.70.11</a>	<a href="http://www.scipress.com/ILNS.70.11">www.scipress.com/ILNS.70.11</a>	К.	2018	
3594	Причеп М.В.	Особливості фізіологічної адаптації риб малих річок урбанізованих територій прісноводних об'єктів/Ю.Г. Крот, Д.В. Медовник, М.В. Причеп	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.53-61	К.	2018	
3595	Причеп М.В.	Вплив референтних токсикантів на деякі біохімічні показники судака <i>Sander Lucioerca</i> (Cyanoпрokaryota)/ О.С. Потрохов, М.В. Причеп, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. -Т.54, №1(319). - с.109-118	К.	2018	
3596	Причеп М.В.	Особливості фізіологічної адаптації аборигенного та інвазивного видів риб у малих річках урбанізованих територій / Д. В. Медовник, М. В. Причеп	Матеріали IV науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, 6 – 7 листопада 2017 р. – С.43–44	К.	2017	немає в бібліотеці
3597	Причеп М.В.	Вміст тиреоїдних гормонів, кортизолу та глюкози у плазмі крові як показники видоспецифічної біохімічної відповіді риб на дію підвищеної мінералізації води / Марценюк В.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причеп М.В., Водяницький О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – № 4 (71). – С. 71–77		2017	

3598	Причеп М.В.	Особливості пристосування риб до зміни температури і мінералізації води за показниками вмісту трийодтироніну, кортизолу і глюкози у плазмі крові/ Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіаш Ю.М., Причеп М.В.	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. у-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 89–95. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
3599	Причеп М.В.	Зміна активності $Na^+/K^+$ -АТФ-ази в ембріонах корошових риб за дії різного температурного та кисневого режиму водойми/ Водяницький О., Потрохов О., Зінковський О., Причеп М.	Вісник Львів. ун-ту. – 2017. – Вип. 75. – С. – 14–22. - (Серія біологічна)	Львів	2017	немає в бібліотеці
3600	Причеп М.В.	Особливості зміни деяких біохімічних показників у різних екологічних груп риб за дії антропогенного навантаження/ Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – Т. 9, вип. 1. – С. 39–43		2017	немає в бібліотеці
3601	Причеп М.В.	Ферментативна активність в органах та тканинах риб за дії коливань температурного режиму водойми / Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Причеп М.В., Худіаш Ю.М.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 274–276	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3602	Причеп М.В.	Сучасний стан іхтіофауни озера Кирилівське /Причеп М.В., Медовник Д.В.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 97–100	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3603	Причеп М.В.	Рівень накопичення глікогену та ліпідів у печінці представників аборигенної іхтіофауни за зміни температурного режиму водойми / О.С.Потрохов, О.Г. Зінковський, О.М. Худіаш, М.В. Причеп	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. X міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 19–21 вересня 2017 року, м. Київ, Україна. – С. 289–294	Херсон: ФОР Грінь Д.С.	2017	немає в бібліотеці
3604	Причеп М.В.	Активність $Na, K$ -АТФази в тканинах плітки при зміні температури і мінералізації води /Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Причеп М., Худіаш Ю.М.	II Міжнар. науково-практич. конф. «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – С.	Дніпро	2017	немає в бібліотеці
3605	Причеп М.В.	Гормональний статус окуня річкового та плітки звичайної за умов надмірного антропогенного навантаження на водойми / Марценюк В.М., Причеп М.В.	II Міжнар. науково-практич. конф. «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – С.	Дніпро	2017	немає в бібліотеці
3606	Причеп М.В.	Особливості фізіологічної адаптації аборигенних та інвазивних видів риб у малих річках урбанізованих територій /Медовник Д. В., Причеп М. В.	«Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – Дніпро, 2017. – С.	К.	2017	немає в бібліотеці
3607	Причеп М.В.	Пластичність репродуктивної системи самок окуневих видів риб за фізіологічними показниками/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гідробіол. журн. -Т.53, №1(313). - с.111-120	К.	2017	
3608	Причеп М.	Physiological-biochemical status of perch ( <i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758) and roach ( <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758) in conditions of excessive anthropogenic pressure on the body of water/ Martseniuk V., Potrokhov A., Zinkovskiy O., Prichep M.	Рибогосподарська наука України. – 4 (42). – С. 99–111		2017	
3609	Причеп М.В.	Вплив абіотичних чинників на активність $Na, K$ -ази під час ембріонального розвитку коропа та білого амура/ Водяницький О.М., Причеп М.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. матеріалів III науково-практ. конф. для молодих вчених. 6–7 жовтня 2016 р. – С. 1–15	К.	2016	немає в бібліотеці

3610	Причеп М.В.	Якісний і кількісний склад іхтіофауни річок Либідь, Нивка та Сирець (м. Київ)/ Медовник Д. В., Причеп М. В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 35–37	К.	2016	немає в бібліотеці
3611	Причеп М.В.	Гормональне регулювання адаптивних процесів у риб за дії абіотичних чинників/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов	Гидробиол. журн. - Т.52,№1(307). - с.92-107	К.	2016	
3612	Причеп М.В.	Вплив дихромату калію та фенолу на вміст деяких гормонів у плазмі крові судака звичайного <i>Sander lucioperca</i> (Linneus, 1753)/ Причеп М.В. Потрохов О.С	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. VIII Міжнар. Іхтіологічної науково-практ. конф. –2015. – С. 154-157		2015	немає в бібліотеці
3613	Причеп М.В.	Вплив стандартних токсикантів на активність лужної фосфатази та Na-K-АТФази у тканинах окуня та йоржа/ Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г	Біологічні дослідження: Зб. наук. пр. – 2015. - Житомир, 2015. – С. 366–369	Житомир	2015	немає в бібліотеці
3614	Причеп М.В.	Зміна активності лужної фосфатази та Na, K-АТФази окуневих риб за різних екологічних умов існування/ Причеп М.В.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем. Зб. матеріалів науково-практ. конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології НАН У. 2-3 квітня, 2015 р. – С. 55–57	К.	2015	
3615	Причеп М.В.	Вміст котризолу в тканинах йоржа та судака за різних умов зимівлі/ Причеп М.В.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64).– С. 547-550. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2015	
3616	Причеп М.В.	Особливості дії гумінових кислот на фізіолого-біохімічний статус бичка пісочника/ Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худяш Ю.М., Причеп М.В., Пустовгар В.П.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: Матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанцій. конф. 24-24 квітня 2014 р. Дніпропетровськ, Україна. – 2014. – С. 139–142		2014	немає в бібліотеці
3617	Причеп М.В.	Активність лактатдегідрогенази та загальної АТФ-ази як показник екологічної пластичності окуневих риб за умов погіршення кисневого режиму/ Причеп М.В.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: Матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанцій. конф. 24-24 квітня 2014 р. Дніпропетровськ, Україна. – 2014. – С. 142–145		2014	немає в бібліотеці
3618	Причеп М.В.	Біохімічні особливості метаболізму окуневих риб з різних популяцій/ Причеп М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: Матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів з міжнар. участю, 8–9 жовтня 2014 року, м. Дніпропетровськ, Україна. – С. 67–71	Дніпропетровськ	2014	немає в бібліотеці
3619	Причеп М.В.	Мінливість пластичних та меристичних показників окуня та судака з віддалених популяцій/ Причеп М.В.	Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: Мат. III міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – С. 219–221	Донецьк	2014	немає в бібліотеці
3620	Причеп М.В.	Токсикорезистентність окуневих риб під дією біхромату калію/ Причеп М.В.	Молодь і поступ біології: Збірник тез X міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, (8–11 квітня 2012 р., Львів). – С. 121–122	Львів: СПОЛОМ	2014	немає в бібліотеці
3621	Причеп М.В.	Вплив деяких токсикантів на показники фізіолого-біохімічного статусу окуня та йоржа/ Причеп М.В., Потрохов О.С.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 201–205	Херсон	2014	немає в бібліотеці

3622	Причеп М.В.	Метаболічні стрес-реакції окуня <i>Perca fluviatilis</i> L. та йоржа <i>Gymnocephalus cernua</i> L. за дії фенолу та біхромату калію/Причеп М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2014. –1 (58) – С. 44–50. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2014	
3623	Причеп М.В.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за різних умов зимівлі/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов	Гидробиол. журн. - Т.50,№3. - с.78-84. - Библиогр.: 10 назв.	К.	2014	
3624	Причеп М.В.	Оцінка фізіологічного стану популяцій окуневих риб за активністю лужної фосфатази та лактатдегідрогенази/ М.В. Причеп, В.П. Пустовгар	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., присвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.74-75	К.	2013	
3625	Причеп М.В.	Вміст деяких гормонів у плазмі крові окуня та судака різних популяцій / Причеп М.В., Потрохов О.С.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VII Междунар. науч. конф. – С. 109–111	Днепропетровск : Адверта	2013	немає в бібліотеці
3626	Причеп М.В.	Морфоекологічна пластичність окуневих риб за умов географічної ізоляції/ Причеп М.В.	Наук. вісник Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2013. – 193. – С. 104–115. - (Серія: Біологія, біотехнологія, екологія)	К.	2013	немає в бібліотеці
3627	Причеп М.В.	Вплив екологічних чинників водного середовища на морфо фізіологічні показники судака та окуня/ Причеп М.В.	Рибогосп. наука України. – 2013. – 4. – С. 75–84	К.	2013	
3628	Причеп М.В.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> L. Як показник несприятливої зимівлі риб/ М.В. Причеп, О.С. Потрохов	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.225-228	Тернопіль	2013	
3629	Причеп М.В.	Вплив гумату натрію на вміст еритроцитів у крові бичка пісочника ( <i>Neogobius fluviatilis</i> , pallas) і коропа ( <i>Cyprinus Carpio</i> l.) / Пустовгар В.П., Причеп М.П., Худіаш Ю.М., Красюк Ю.М.	Современные проблемы гидроэкологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г., Херсон. – С. 253–255	Херсон	2012	немає в бібліотеці
3630	Причеп М.В.	Стійкість молоді судака звичайного ( <i>Sander lucioperca</i> L.) до різкої зміни солоності води / М.В. Причеп // Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології. Мат. V міжнар. іхтіологічної науково-практ. конф. присвяченої пам'яті Л.Д. Чмиревича. Чернівці 13-16 вересня 2012 р. – Чернівці, 2012. – С. 185-187	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали V міжнар. іхтіол. наук.-практ. Конф., присвяченої пам'яті Л.Д. Чмиревича. Чернівці. 13-16 вересня, 2012 р. – С. 185-187	Чернівці	2012	немає в бібліотеці
3631	Причеп М.В.	Влияние токсикантов на паразитозы некоторых видов пресноводных рыб/ Юришинец В.И., Причеп Н.В.	Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения: Всерос. науч. конф. 14 декабря 2012 г. – С.	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
3632	Причеп М.В.	Изменение некоторых физиологических показателей молодки карпа при постепенном и резком повышении солёности воды / Худіаш Ю. Н., Красюк Ю. Н., Пустовгар В. П., Причеп Н. В.	Zoocenosis–2011. Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Междунар. VI науч. конф., 4–6 октября 2011 г., Днепропетровск. – С. 156–157	Днепропетровск	2011	немає в бібліотеці
3633	Причеп Н.В.	Изменение содержания красных кровяных телец молодки карпа при постепенном и резком повышении солёности воды / Ю.Н. Красюк, Ю. Н. Худіаш, Н.В. Причеп	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Тези IV Міжнарод. іхтіол. наук.-практ. Конф., 7–11 вересня 2011 р., Одеса. – С. 144–146	Одеса	2011	немає в бібліотеці

Пришляк С.П.

3634	Пришляк С.П.	Реконструкція поглиненої дози випромінювання гелофітів у водоймах зони відчуження ЧАЕС / Беляєв В. В., Волкова О. М., Гудков Д. І., Пришляк С. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 288–289	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці
3635	Prishlyak S.P.	Assessment of absorbed irradiation dose rate <sup>137</sup> Cs by emerged plants in oligotrophic and eutrophic water bodies pages/ VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 5. – P. 100–106.		2019	немає в бібліотеці
3636	Prishlyak S.P.	<sup>137</sup> Cs in higher aquatic plants and fish of water bodies of Ukraine / VolkovaYe.N., Belyayev V.V., Gudkov D.I., Prishlyak S.P., Parkhomenko A.A.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 86–94.		2019	немає в бібліотеці
3637	Пришляк С.П.	Динамика поглиненої дози іонізуючого випромінювання у кореневій системі повітряно-водних рослин / Беляєв В.В., Волкова О.М., Пришляк С.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 231–234	К.	2019	немає в бібліотеці
3638	Пришляк С.П.	Роль гелофітів у міграції <sup>137</sup> Cs в прісноводних водоймах / Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радиобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 52	К.	2019	немає в бібліотеці
3639	Пришляк С.П.	<sup>137</sup> Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины озер Глыбоке и Далеке Чернобыльской зоны отчуждения/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, Д.И. Гудков и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.94-103. -	К.	2019	
3640	Пришляк С.П.	Оценка мощности поглощенной дозы излучения <sup>137</sup> Cs в воздушно-водными растениями в олиготрофном и эвтрофном водоемах/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, С.П. Пришляк, А.А. Пархоменко	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.105-112. -	К.	2019	
3641	Пришляк С.П.	Роль высших водных растений в биотрансформации <sup>137</sup> Cs в экосистеме Киевского водохранилища/ Беляєв В.В., Волкова Е.Н., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	XXV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16 - 20 квітня 2018 року) : тези доповідей. - С. 205 – 206	К.: Ін-т ядер. досліджень	2018	немає в бібліотеці
3642	Пришляк С.П.	Фізико-хімічні форми <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs у донних відкладах водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Ганжа Х. Д., Пришляк С. П., Пархоменко О. О., Гудков Д. І., Каглян О. Є.	Тези доповідей XXV щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, м.Київ, 16 - 20 квітня 2018. – С. 211–212	К.	2018	немає в бібліотеці
3643	Пришляк С.П.	Роль гелофітів у міграції <sup>137</sup> Cs в евтрофних водоймах/ Пришляк С. П.	V науково-практичної конференції для молодих вчених. – Київ, 14-15 листопада 2018: тези доповідей. – С. 46 – 48	К.	2018	немає в бібліотеці
3644	Пришляк С.П.	Формування поглиненої дози випромінювання <sup>137</sup> Cs у повітряно-водних рослин/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 283 – 288	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
3645	Пришляк С.П.	Роль відмирання повітряно-водних рослин у міграції <sup>137</sup> Cs у прісноводних водоймах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляєв В.В.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 288 – 292	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці

3646	Пришляк С.П.	Отмирание воздушно-водных растений как фактор миграции $^{137}\text{Cs}$ в водоемах/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Ядерна фізика та енергетика / Nucl. Phys. & At. Energy. – 2018. – Т. 19 № 1. – С. 56-62		2018	
3647	Пришляк С.П.	Динамика дозы облучения рыб водоемов разного трофического уровня /Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С. П.	XXIV щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10 – 13 квітня 2017 р.): тези доповідей. – С. 223–225	К.: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
3648	Пришляк С.П.	Формування дози опромінення повітряно-водних рослин в оліготрофних та евтрофних водоемах / Пришляк С.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів IV науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України. Київ, 2017. С.47 – 48	К.: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
3649	Пришляк С.П.	Сучасні рівні радіонуклідного забруднення гідробіонтів водойм України у віддаленій після аварії на Чорнобильській АЕС час /Волкова О. М., Беляев В. В., Пришляк С. П., Пархоменко О. О.	"Вода: проблеми та шляхи вирішення". Збірник статей Науково-практичної конференції із міжнародною участю, м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. –С. 49 -53	Житомир: Укрекобіо-кон	2017	немає в бібліотеці
3650	Пришляк С.П.	Миграция $^{137}\text{Cs}$ в донные отложения при отмирании воздушно-водных растений / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А.	Волкова Е.Н., Беляев В.В., Радиобиология: минимизация радиационных рисков: материалы междунар. науч. конф. (29–30 сент. 2016 г, Гомель) / редкол. : И. А.Чешик (гл. ред.) [и др.]. – С. 26–29	Гомель: Ин-т радиологии	2016	немає в бібліотеці
3651	Пришляк С.П.	Особенности опромінення повітряно-водних рослин на різних глибинах/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В. В., Пархоменко О. О.	XXIII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 01 – 05 лютого 2016 р): тези доповідей. –С. 226–227	К.: Ін-т ядер. Досліджень	2016	немає в бібліотеці
3652	Пришляк С.П.	Закономірності міграції $^{137}\text{Cs}$ у донні відклади внаслідок відмирання повітряно-водних рослин/ Пришляк С.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. - С. 46	К.	2016	немає в бібліотеці
3653	Пришляк С.П.	Розподіл $^{137}\text{Cs}$ між наземними та підземними органами <i>Typha angustifolia</i> / Пришляк С. П., Волкова О. М., Беляев В. В., Пархоменко О.О.	XXII щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 26 – 30 січня 2015 р): тези доповідей. – С. 214–215	К.: Ін-т ядер. досліджень	2015	немає в бібліотеці
3654	Пришляк С.П.	Использование цитогенетических нарушений в корневых меристемах высших водных растений в радиоэкологическом мониторинге пресноводных экосистем/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Пришляк С.П.	Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XII Региональной научной конференции / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 106–107	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2015	немає в бібліотеці
3655	Пришляк С.П.	Радіонуклідне забруднення вищих водних рослин водойм України у віддаленій після аварії на Чорнобильській АЕС час/ Пришляк С.П., Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 550–553. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3656	Пришляк С.П.	Особенности радиоактивного загрязнения олиготрофных водоемов/ Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3-4(64). – С. 48–50. - (Серія: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3657	Пришляк С.П.	Закономерности накопления $^{137}\text{Cs}$ в надземной и подземной фитомассе гелофитов/ С.П. Пришляк, В.В. Беляев, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) – с.74-80	К.	2015	

3658	Пришляк С.П.	Моделювання динаміки формування радіоактивності водних рослин/ Беляев В.В., О.М. Волкова, С.П. Пришляк	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(5). - с.44-49	К.	2015	
3659	Пришляк С.П.	Роль макрофитов в формировании радиационной дозы облучения эмбрионов пресноводных рыб / Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). –С. 26–40	Сыктывкар	2014	немає в бібліотеці
3660	Пришляк С.П.	Параметри розподілу радіонуклідів у водоймах різного трофічного статусу/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. Ред. Ф. В. Зузук. – № 11. – С. 127–132	Луцьк: Східноєвроп.. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2014	немає в бібліотеці
3661	Пришляк С.П.	Радіємність донних відкладів водойм різного трофічного статусу / Беляев В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): – С. 191–192	К.	2014	немає в бібліотеці
3662	Пришляк С.П.	Динаміка формування дози опромінення бентосодічних риб при одноразовому надходженні $^{137}\text{Cs}$ у прісноводні водойми / Волкова О.М., Беляев В.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XXI щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України (27 – 31 січня 2014р., Київ, Україна): Тези доп. – С. 199–200	К.	2014	немає в бібліотеці
3663	Пришляк С.П.	Моделювання поведінки радіонуклідів в озерних екосистемах / Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Національні природні парки – минуле, сьогодення, майбутнє: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. до 30-річчя створення Шацького нац. Природ. парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 146 – 149	К.: ЦП КОМПРИНТ	2014	немає в бібліотеці
3664	Пришляк С.П.	Динамика формирования дозы облучения пресноводных рыб после однократного поступления $^{90}\text{Sr}$ и $^{137}\text{Cs}$ в водоем / Беляев В.В., Волкова Е.Н., Пархоменко А.А., Пришляк С.П., Курганский С.В.	Гидробиол. журн., Т.50, № 5, 2014. – С. 111–119	К.	2014	
3665	Пришляк С.П.	Особенности формирования дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Волкова Е.Н., Беляев В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.119 – 122	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
3666	Пришляк С.П.	Особливості опромінення ембріонів риб Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С.	К.	2013	немає в бібліотеці
3667	Пришляк С.П.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Швацького національного природного парку / Волкова О.М., Беляев В.В., Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 183-184	К.	2013	немає в бібліотеці
3668	Пришляк С.П.	$^{90}\text{Sr}$ $^{137}\text{Cs}$ у вищих водяних рослин Київського водосховища/ Пришляк С.П.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю заснування Національної академії наук України – 75 с	К.	2013	немає в бібліотеці
3669	Пришляк С.П.	Особливості опромінення ембріонів риб Київського водосховища / Волкова О.М., Беляев В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О.	XX щоріч. наук. конф. ІІІ-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.194–195	К.	2013	немає в бібліотеці

3670	Пришляк С.П.	Оцінка впливу розробки Хотиславського кар'єра на радіоекологічну ситуацію у водних екосистемах Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляєв В.В, Михалевич А.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	XX щоріч. наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.183–184	К.	2013	немає в бібліотеці
3671	Пришляк С.П.	Формирование радиационной дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития/ Е.Н. Волкова, В.В. Беляєв, А.А. Пархоменко, С.П. Пришляк	Гидробиол. журн. -Т.49, №5(293). – с.80-89. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
3672	Пришляк С.П.	<sup>90</sup> Sr <sup>137</sup> Cs у вищих водяних рослинах Київського водосховища/ С.П. Пришляк	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., присвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.75-77	К.	2013	
3673	Пришляк С.П.	Роль гідробіонтів у процесах перерозподілу <sup>137</sup> Cs по компонентах мілководних ділянок верхньої частини Київського водосховища/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Черненко Т.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.132–133	К.	2012	немає в бібліотеці
3674	Пришляк С.П.	Особливості радіонуклідного забруднення донних відкладів Київського водосховища / Беляєв В.В. Холодцько О.П., Волкова О.М., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Карапиш В.А., Юрчук Л.П.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международной научной конференции. – С. 136 – 139	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
3675	Пришляк С.П.	Формування рівнів вмісту <sup>137</sup> Cs у вищих водних рослинах Київського водосховища/ Пришляк С., Волкова О., Беляєв В., Пархоменко О.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Випуск 58. – С. 139–143. - (Сер. Біологічна)		2012	немає в бібліотеці
3676	Пришляк С.П.	Особенности формирования радионуклидного загрязнения высших водных растений Киевского водохранилища / Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пришляк С.П., Пархоменко А.А., Карапиш В.А.	Ядерна фізика та енергетика.- 2012. – Т. 13, №2. – С. 160 – 165		2012	
3677	Пришляк С.П.	Формирование радионуклидного загрязнения гидробионтов при изменении содержания радионуклида в абиотических компонентах пресноводных экосистем/ Волкова Е.Н., Беляєв В.В., Пархоменко А.А., Пришляк С.П.	Радіобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 156	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
3678	Пришляк С.П.	Механізми формування рівнів накопичення <sup>137</sup> Cs рибами різного типу живлення/ Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіологічн. наук.-практ. конф. (Одеса, 7- 11 вересня 2011 р.). – С. 32 – 35	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
3679	Пришляк С.П.	Накопичення <sup>137</sup> Cs представниками промислової іхтіофауни Київського водосховища/ Пархоменко О.О., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 97 – 99	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
3680	Пришляк С.П.	Особливості накопичення <sup>137</sup> Cs вищими водними рослинами Київського водосховища/ Пришляк С.В., Беляєв В.В., Волкова О.М., Пархоменко О.О.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 91 – 93	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці



3681	Пришляк С.П.	Радіоекологічні наслідки порушення Режиму експлуатації Київської ГЕС у 2010 р./ О.М. Волкова, В.В. Беляєв, О.О. Пархоменко та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.62-65. -Бібліогр.: 6 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
3682	Пришляк С.П.	Особливості радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм України / Волкова О.М., Беляєв В.В., Курганський С.В., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Современные проблемы теоретической и практической ихтиологии: Тез. II Междунар.ихтиол. науч.-практ. конф. 30.09.2010 – 2.10.2010 г., г. Днепропетровск – С. 30 – 32		2010	немає в бібліотеці
3683	Пришляк С.П.	Формування дозових навантажень на риб водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Зарубін О.Л., Костюк В.А., Пархоменко О.О., Пришляк С.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 61 – 64. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Прімачов М.Т.</b>						
3684	Прімачов М.Т.	Особливості формування симбіоценозів далекодніх риб-вселенців: структура та симбіотичні взаємодії/ В.І.Юришинець, О.О. Шлапак, Д.А. Єрьоменко, М.Т. Прімачов	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.98-110	К.	2018	
3685	Прімачов М.Т.	Деякі адаптивні реакції карася сріблястого <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch) за надмірного навантаження амонійним азотом/ Коваленко Ю.О., Прімачов М.Т., Потрохов О.С., Зінковський О.Г.	Рибгосподарська наука України. – 2(44). – С. 116–129	К.	2018	
3686	Прімачов М.Т.	Особливості плавальної здатності ранньої молоді корокових риб у зв'язку з формою їх тіла/ Абрам'юк І.І., Афанасьєв С.О., Прімачов М.Т.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. . – № 4 (71). – С. 78–84	Тернопіль	2017	
3687	Прімачов М.Т.	Вплив температурного та кисневого режимів водного середовища на виживаність та розвиток корокових риб/ Водяницький О.М., Прімачов М.Т., Гриневич Н.Є.	Науковий вісник НУБіП України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». – 2016. – № 234. – С.70–78	К.	2016	немає в бібліотеці
<b>Протасов О.О.</b>						
3688	Protasov A.A.	Assessment of Ecological Potential of the Aquatic Technoecosystems on the Basis of Comparative Approach/ Protasov O.O., Silayeva A.A., Novosiolova T.M., Uzunov Y.I.	Hydrobiol. J. – Vol. 56(3): P. 69–86		2020	немає в бібліотеці
3689	Protasov A.A.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova T.N., Sylayeva A.A., Gromova Yu.F., Menshova T.I., Morozovskaya I.A., Protasov A.A.	Ecosystem Transformation. 2020. Vol. 3, N 1. – P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
3690		О роли техноэкоосистем ТЭС и АЭС в инвазивном процессе и сохранении разнообразия и богатства водной фауны и флоры/ Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А., Цыбульский А.И.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine:Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 177–184	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
3691	Протасов О.О.	До вивчення гідробіологічного режиму водойми-охолоджувача Добротвірської ТЕС / Силаєва А.А., Новосьолова Т.М., Морозовська І.О., Протасов О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. пр. – С. 181–184	Житомир	2020	немає в бібліотеці

3692	Протасов А.А.	К оценке экологического потенциала водных техноэкосистем (из опыта применения принципов ВРД) / Протасов А.А., Коломиец А.В.	Теоретические проблемы экологии и эволюции. Качество воды и водные биоресурсы (VII Люблинские чтения) / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. – С. 253–258	Гольягги: Анна	2020	немає в бібліотеці
3693	Протасов А.А.	Гидробиологические проблемы эксплуатации технических водоемов энергетических станций/ Силаева А.А., Цыбульский А.И., Новосёлова Т.Н., Протасов А.А.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. III Междунар. науч. конф. Обнинск, 21–22 мая 2020 г./ Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 208–210	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2020	немає в бібліотеці
3694	Протасов А.А.	Водные техноэкосистемы: смена парадигмы в технической гидробиологии / Протасов А.А.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф., посвященной 110-летию со дня рождения Ф.Д. Мордухай-Болтовского, 09–13 нояб. 2020 г., Борок / Отв. ред. С.М. Жданова; Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН – С. 68	Ярославль: Филигрань	2020	немає в бібліотеці
3695	Протасов А.А.	Макрозооперифитон в Каневском водохранилище: поиски эффективных необрастающих покрытий / Морозовская И.А. Протасов А.А.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф., посвященной 110-летию со дня рождения Ф.Д. Мордухай-Болтовского, 09–13 нояб. 2020 г., Борок / Отв. ред. С.М. Жданова; Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН. – С. 58	Ярославль: Филигрань	2020	немає в бібліотеці
3696	Protasov A.A.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova Tatyana N., Sylaiieva Anzhelika A., Gromova Yuliya F., Menshova Tanita I., Morozovskaya Irina A., Protasov Alexander A.	Ecosystem Transformation. - 2020, 3 (1). P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
3697	Протасов А.А.	Техноэкосистема водоема-охлаждителя Южно-Украинской АЭС: динамика группировок и их трансформация/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Меньшова Т.И., Морозовская И.А., Протасов А.А.	Трансформация экосистем. - 2020, № 3 (1). С. 101–116		2020	немає в бібліотеці
3698	Протасов О.О.	Патент на винахід № 122353. Полімерний біоцид для корабельних фарб з антиобростаючими властивостями / Рогальский С.П., Тарасюк О.П., Метелиця Л.О., Коперник І.М., Калашнікова Л.Е., Джужа Д.В., Протасов О.О., Морозовська І.О., Чернявська Т.В.	Опубл. Бюл. № 20 від 26.10.2020 р. 6 с	К.	2020	немає в бібліотеці
3699	Протасов О.О.	Динаміка формування угруповань зооперифітону на інертному субстраті і необростаючих покриттях в умовах водосховища / О.О. Протасов, І.О. Морозовська, С.П. Рогальський	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). - с.38-55, Бібліогр.: 26 назв.	К.	2020	
3700	Протасов А.А.	Оцінка екологічного потенціалу водних техноекосистем на основі компаративного підходу / О.О. Протасов, А.А. Силаєва, Т.М. Новосьолова, Й.І. Узнов	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.75-93, Бібліогр.: 30 назв.	К.	2020	
3701	Protasov A.	The Aquatic Organisms Diversity, Community Structure, and Environmental Conditions/ Protasov Alexander, Barinova Sophia, Novoselova Tatiana, Sylaiieva Anzhelika	Diversity. – Vol. 11, N 190. – P. 1–17		2019	немає в бібліотеці

3702	Protasov A.	Environmental impact assessment of the drawdown of the Chernobyl NPP cooling pond as a basis for its decommissioning and remediation. Series/Bugai D., Dubas V., Dyachenko T. end oll	Environmental impact assessment of the drawdown of the Chernobyl NPP cooling pond as a basis for its decommissioning and remediation. Series /Bugai D., Dubas V., Dyachenko T. end oll. – 175 p. - ISSN 1011-4289, no. 1886.	Vienna, Austria: IAEA	2019	немає в бібліотеці
3703	Protasov A.A.	Concept of Ecosystem Services as Applied to Water Technoecosystems/ Uzunov Y.I., Protasov A.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 1. – P. 3–17.		2019	немає в бібліотеці
3704	Protasov A.A.	Многообразии времени и эволюция биосферы	Lethaea rossica. – T. 18. – С. 82–90.		2019	немає в бібліотеці
3705	Protasov A.	Assessment of ecological potential: the search of constructive approaches/ Protasov A.A., Sylaieva A.A., Novoselova T.N.	Ochrona i recultywacja jezior. - 2019. – P. 87–99	Torun	2019	немає в бібліотеці
3706	Protasov A.A.	The teaching of Vernadsky-Zaitsev about boundary areas in the hydrosphere and its application in practice plant/ Protasov A.A.	Intern. sci. conf., dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev «Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance»: Book of abstr., June 13–14, 2019, Odessa, Ukraine. – P. 9	Odessa-Istanbul	2019	немає в бібліотеці
3707	Protasov A.	Biological invasions in cooling ponds of nuclear power plants/ Sylaieva A., Protasov A., Tsybul'skyi A.	Book of Abstr. Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 9th ESENIAS Workshop «Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species», 03–06 Sept. 2019. – Ohrid, Republic of North Macedonia. – P. 123	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
3708	Протасов А.А.	Двустворчатые моллюски водоема-охладителя АЭС и питающей его малой реки/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Моллюски: биология, экология, эволюция и формирование малакофаун: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 14–18 окт. 2019 г., Борок. – С. 64	Ярославль: Филигрань	2019	немає в бібліотеці
3709	Протасов А.А.,	Особенности оценки экологического потенциала для водных объектов систем водоснабжения АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н.	Зб. наук. праць Національного наукового круглого столу та II Всеукр. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека: сучасні проблеми та пропозиції», 26 квіт. 2019 р., м. Харків. – С. 227–230	Харків	2019	немає в бібліотеці
3710	Протасов А.А.	Развитие перифитона на защитном покрытии, модифицированном катионным биоцидом/ С.П. Рогальский, И.А. Морозовская, М.А. Борешкая и др	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.60-74	К.	2019	
3711	Протасов А.А.	Состав и структура зооперифитона на экспериментальных субстратах в Каневском водохранилище: многолетний аспект/ А.А. Протасов, И.А. Морозовская, Н.Н. Ласкавенко, С.П. Рогальский	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.3-19	К.	2019	
3712	Протасов А.А.	Применение европейских принципов природоохранной деятельности в стандарте гидробиологического мониторинга водных техноэкосистем АЭС ГП НАЭК «Энергоатом»/ Протасов А.А., Немцов А.А., Масько А.Н.	Ядерна енергетика та довкілля. – Т. 14. – С. 71–77.		2019	

3713	Protasov A.A.	Cladocera of Genus Diaphanosoma (Crustacea: Cladocera) of the Water Bodies and Water Courses of Ukraine / Gromova Yu.F., Protasov A.A., Gulevkova L.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 54. – P. 27–33		2018	немає в бібліотеці
3714	Protasov A.A.	Characteristics of the Communities of Benthos and Periphyton Invertebrates of the Cooling Pond of the Chernobyl NPS prior to Its Removal from Service pages/ Silayeva A.A., Protasov A.A.	Hydrobiol. J. – 2018. – Vol. 54, Iss. 2. – P. 64–80		2018	немає в бібліотеці
3715	Protasov A.A.	Several Aspects of Application and Optimization of EU Water Framework Directive Approaches in View of Assessment of Ecological State of Technoecosystem/ Protasov A.A.	Hydrobiol. J. – 2018. – Vol. 54, Iss 1. – P. 55–68		2018	немає в бібліотеці
3716	Протасов А.А.	Многолетние изменения пелагических и контурных группировок в Ташлыкском водохранилище – охладителе Южно-Украинской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 19–20	К.	2018	немає в бібліотеці
3717	Протасов А.А.	Методология и подходы к оценке экологических рисков применительно к техноэкосистемам энергетических станций/ Цыбульский А.И., Протасов А.А., Силаева А.А.	Техногенные системы и экологический риск: тез. докл. II Междунар. науч. конф. 19–20 апр. 2018 г. – С. 161–163	Обнинск	2018	немає в бібліотеці
3718	Протасов А.А.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
3719	Протасов А.А.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации: динамика содержания радионуклидов и показателей качества водной среды/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Каглян А.Е., Обризан С.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П.	Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Ч. 2. – С.200 – 201	Минск: ИВЦ Минфина	2018	немає в бібліотеці
3720	Protasov A.A.	The phenomenon of contourization in the technoecosystems and its bioindication/ Protasov A.A., Varinova S.S., Novoselova T.N., Silayeva A.A.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. II Междунар. науч. конф. / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – Обнинск, 19–20 апр. 2018 г.– С. 166–168	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ –	2018	немає в бібліотеці
3721	Протасов А.А.	Эволюция биотических и биокосных систем стохастического и структурного типа/ Протасов А.А., Михеев А.Н.	Фактори експериментальної еволюції організмів: Матер. конф. – Т. 22. – С. 374–381	К.: Укр. Тов-во генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова	2018	немає в бібліотеці
3722	Протасов А.А.	Явление контуризации в водоемах: причины, последствия и биологическая индикация/ Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Барина С.С.	Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана: IV Всерос. науч. Конф. , Вологда, 19–22 апр. 2018 г. – С. 22–27		2018	немає в бібліотеці

3723	Протасов А.А.	Использование наземных и космических методов в исследовании неоднородностей пространственной структуры биотических и абиотических компонентов водной техноэкосистемы атомной электростанции/ Протасов А.А., Томченко О.В., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Лубский Н.С.	Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 4-5 июня 2018 г. – С. 458–462	Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины	2018	немає в бібліотеці
3724	Протасов А.А.	Основные этапы макросукцессии контурной (зооперифитон и зообентос) подсистемы водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження: Наук.-техн. зб. – Вип. 18. – С. 67–74	Славутич	2018	немає в бібліотеці
3725	Протасов А.А.	Диатропика и диверсиология: разные взгляды на одну проблему или разные учения?/ Протасов А.А.	Lethaea rossica. – Т. 16. – С. 78–81		2018	немає в бібліотеці
3726	Протасов А.А.	Концепция экосистемных услуг в приложении к водным экосистемам/ Й.И. Узун, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. -Т.54, №5. - с.3-19	К.	2018	
3727	Протасов А.А.	Ветвистоусые ракообразные рода Diarhanosoma (Crustacea: Cladocera) водоемов и водотоков Украины/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов, Л.В. Гулейкова	Гидробиол. журн. - Т.54, №4. - с.29-45	К.	2018	
3728	Протасов А.А.	Основы потамологии: современный взгляд/ А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.54, №2. - с.118-120	К.	2018	
3729	Протасов А.А.	Инвазивные брюхоногие моллюски в техноэкосистеме Запорожской АЭС/ В.А. Яковенко, А.А. Силаева, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.57-60	К.	2018	
3730	Протасов А.А.	Использование метода экспериментальных субстратов в мониторинге биологических помех в работе систем водоснабжения и тестировании необрастающих покрытий/ / А.А. Протасов, И.А. Морозовская, Н.Н. Ласкавенко	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.52-56	К.	2018	
3731	Протасов А.А.	Контроль экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основании данных по прозрачности воды/ Т.Н. Новоселова, А.В. Голод, А.В. Левицкий, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.57-60	К.	2018	
3732	Протасов А.А.	Значительное событие в гидробиологической науке/ Михеев Т.М., Протасов А.А.	V Международная научная конференция «Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды» // Журн. Белгосун-та. Сер. Биология. – № 1. – С. 137–139		2017	
3733	Протасов А.А.	Техноэкосистема АЭС: 18 лет гидробиологических наблюдений / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Морозовская И.А., Степанова Т.И.	J. Siberian Fed. Univ. – Biology. – 2017– Vol. 10, N 4. С		2017	немає в бібліотеці
3734	Protasov A.A.	Spatial Analysis of Environmental and Biological Variables in the Techno-Ecosystem of the Khmelnytsky Nuclear Power Plant with New Statistical Approach/ Varinova S.S., Protasov A.A., Novoselova T.N.	MOJ Eco Environ Sci. – 2017. – Vol. 2(3). – P. 00024		2017	немає в бібліотеці

3735	Protasov A.A.	Benthification in the Inland Water Ecosystems of Eurasia, some Ecological Aspects/ Barinova S.S., Krupa E.G., Protasov A.A., Novoselova T.N.	MOJ Eco Environ Sci 2(7): 00048. DOI: 10.15406/mojes. 2017.02.00048		2017	немає в бібліотеці
3736	Протасов О.О.	Біогеоміка. Екосистеми світу у структурі біосфери/ Протасов О.О.	Біогеоміка. Екосистеми світу у структурі біосфери: моногр./ Протасов О.О. -382 с. - ISBN 978-966-360-333-9.	К.: Академперіодика	2017	
3737	Протасов А.А.	К вопросу о методологии экологического актуализма /Протасов А.А.	Любищевские чтения-2017. Современные проблемы экологии и эволюции: Сб. материалов Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., Ульяновск, 30–31 март. 2017 г. – С. 114–119	Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова,	2017	немає в бібліотеці
3738	Протасов А.А.	К истокам биосферологии: геомериды К.Д. Старынкевича и В.Н. Беклемишева / Протасов А.А., Нигматуллин Ч.М.	Любищевские чтения-2017. Современные проблемы экологии и эволюции. – Сб. материалов Всерос. (с междунар. участием) научн. конф., Ульяновск, 30–31 мар. 2017 г. – С.119–126	Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова,	2017	немає в бібліотеці
3739	Протасов А.А.	Изучение техноэкосистем тепловых и атомных электростанций: некоторые итоги и перспективы/Протасов А.А.	Экология водоемов-охладителей энергетических станций: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / отв. ред. Г. Ц. Цыбекмитова. – С. 235–243	Чита: Забайкал. гос. Ун-т	2017	немає в бібліотеці
3740	Протасов А.А.	к вопросу о применении понятия «экологический потенциал» в мониторинге водных техноэкосистем/ Протасов А.А.	Тез. III Междунар. конф. «Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем», Санкт-Петербург, 23–27 окт. 2017 г. – С. 258–262	СПб	2017	немає в бібліотеці
3741	Протасов О.О.	Екологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької аес в умовах нестабільного рівня води/ Силаєва А.А., Протасов О.О., Новосьолова Т.М., Громова Ю.Ф., Степанова Т.І.	Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 143–145	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
3742	Протасов А.А.	трансформация таксономической структуры зообентоса и зооперифитона водоема-охладителя чернобыльской аэс/Силаева А.А., Протасов А.А., Степанова Т.И.	Фауна України на межі ХХ–ХХІ ст. нові концепції зоологічних досліджень: Тез. доп. Всеукр. зоол. конф., 12–16 вер. 2017. – С. 144	Харків	2017	немає в бібліотеці
3743	Протасов О.О.	трансформація екосистеми оз. святе, національний парк «мале полісся», що була викликана природними і антропогенними факторами/Силаєва А.А., Протасов О.О., Громова Ю.Ф. Новосьолова Т.М., Сасюк А.В., Мнюх О.В.	Матеріали наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», смт Шацьк, 7–10 вер. 2017 р. – С. 92–94	Львів: СПОЛОМ	2017	немає в бібліотеці
3744	Протасов О.О.	Використання даних космічних спостережень за земною поверхнею для оцінки трансформації літоральної зони водойми охолоджувача за умови зниження рівня води/ Томченко О.В., Силаєва А.А., Протасов О.О.	Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. «Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects», 26–27 Oct., 2017. – P. 207–209	К.	2017	немає в бібліотеці
3745	Protasov A.A.	new approaches to assessment of the ecological and technical potential of aquatic technoecosystems, using the principles of the water framework directive eu/ Protasov A., sylaieva A., Novosolova T., Stepanova T.	Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. «Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects», 26–27 Oct., 2017. – P. 48–50	К.	2017	немає в бібліотеці

3746	Протасов А.А.	Гидробиологический режим техногенного водоема в зоне, прилегающей к хмельницкой аэс / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Степанова Т.И.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2017. – № 1 (9). – С. 53–57	К.	2017	
3747	Протасов А.А.	особенности формирования водной и околородной растительности в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС в условиях нестабильного режима уровня воды / Протасов А.А., Цыбульский А.И.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2017. – № 1 (9). – С. 58–62	К.	2017	
3748	Протасов А.А.	Характеристика группировок беспозвоночных бентоса и перифитона водоема-охладителя Чернобыльской АЭС перед выводом его из эксплуатации/ А.А. Силаева, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.70-86	К.	2017	
3749	Протасов А.А.	Проблемы гидробиологии и экологии техноэкосистем ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, Г.Ц. Цыбекмитова	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.113-115	К.	2017	
3750	Протасов А.А.	Некоторые пути применения и оптимизации подходов Водной Рамочной Директивы ЕС в связи с оценками экологического состояния техноэкосистем/ А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.56-73	К.	2017	
3751	Протасов А.А.	Пространственная неоднородность зоопланктона водных объектов техноэкосистемы Хмельницкой АЭС/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.53,№4(316). - с.13-28	К.	2017	
3752	Протасов А.А.	Характеристика экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основе биоиндикационных показателей фитопланктона/ А.А. Протасов, С.С. Баринава, Т.Н. Новоселова	Гидробиол. журн. -Т.53, №2(314). - с.3-21	К.	2017	
3753	Протасов А.А.	Пат. на изобретение (полезную модель) u2017 01542. Способ укрепления берегов водоемов [Текст]: / Протасов А.А., Цыбульский А.И.	Патентообладатель Институт гидробиологии НАН Украины. – № 126404; заявл. 20.02.2017; опубл. 26.06.2017. – 7 с.	К.	2017	
3754	Protasov A.	New antimicrobial powder coating based on polyamide / Boretska M. et al. (incl. Protasov A.)	19 <sup>th</sup> International Corrosion Congress (11-15 september 2016, Montpellier). – Montpellier, 2016. – P. 110-119		2016	немає в бібліотеці
3755	Protasov A.	Structure, Evolution of the Biosphere and Possible Ways of Noospherogenesis / A. A. Protasov	J. Siberian Federal University. Biology 3. – 2016. – Vol. 9. – P. 256-290		2016	немає в бібліотеці
3756	Protasov A.	New antifouling coating polymeric biocide polyhexamethylene guanidine molibdate / Protasov A. et al. (incl. Morozovska I.)	18th International Congress on Marine Corrosion and Fouling. Abstr. (19-24 June 2016, Toulon).– P. 19–24	Toulon	2016	немає в бібліотеці
3757	Protasov A.A.	Biogeomes of hydrosphere and land as elements of the biosphere structure/ Protasov A. A.	Ecology and noospherology. – 2016. – Vol. 27, N 1-2. – P. 5-15	К.	2016	немає в бібліотеці
3758	Протасов А.А.	Методические вопросы пространственного районирования в озерных экосистемах / С. С. Баринава, А. А. Протасов	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – Мн.: БГУ, 2016. – с. 46–48	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці

3759	Протасов А.А.	Накопление и миграция ванадия и молибдена в гидробионтах Кучурганского водоема-охладителя Молдавской грЭС/ Зубкова Е. И., Протасов А. А., Билецки Л. И., Унгурияну Л. Н., Зубкова Н. Н., Тихоненкова Л. Н., Филипенко Е. Н., Силаева А. А.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конф.(12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 73-75	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
3760	Протасов А.А.	Сукцессия техноэкосистемы аэс: 18 лет наблюдений / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова, И. А. Морозовская	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 99-101	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
3761	Протасов А. А.	Диверсификация эволюционного процесса, эволюционные тренды и эволюционная система биосферы / А. А. Протасов	XXX Любичевские чтения : Современные проблемы эволюции и экологии (5-7 апреля 2016 г., г. Ульяновск). – С. 99-104	Ульяновск: УлГПУ	2016	немає в бібліотеці
3762	Протасов А. А.	Состав и биотопическое распределение губок в охладителе Хмельницкой АЭС и фоновых водных объектах / А. А. Протасов, В. В. Дембровский	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VIII Междунар. науч. конф., 21-23 декабря 2015 г., г. Днепрпетровск. – С. 99-101	Днепропетровск: Лира	2016	немає в бібліотеці
3763	Протасов А. А.	Влияние фильтрационной активности Unionidae на планктонную подсистему малой реки/Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф.	Наук. вісник Ужгород. ун-ту. – 2016. – Вип. 41. – С. 44–47. - (Сер.: Біологія). 0,15 обл.-вид. арк.		2016	немає в бібліотеці
3764	Протасов О.О.	Довгострокові зміни у контурних угрупованнях водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / А. Силаєва, О. Протасов	The scientific proceedings of the international network AgroBioNet «Biodiversity after the Chernobyl accident». Part II. – P. 211–214	Nitra : Slovak University of Agriculture	2016	немає в бібліотеці
3765	Протасов А. А.	Опыт многолетнего гидробиологического мониторинга техноэкосистем аэс / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 33-36	К.	2016	
3766	Протасов А. А.	Особенности гидробиологического режима техноэкосистемы Хмельницкой аэс в условиях снижения уровня воды / Т. И. Степанова, А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 37-41	К.	2016	немає в бібліотеці
3767		Системна концепція еволюції біосфери та сучасна екологічна криза / О. О. Протасов	Вісник НАН України. – 2016. – № 4. – С. 53-64	К.	2016	
3768	Протасов А.А.	Многолетняя динамика и распределение велигеров Dreissena в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС и их роль в структуре зоопланктона/ Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.52,№5(311). - с.3-17	К.	2016	
3769	Протасов А.А.	Находки цианобактерий тропического и субтропического происхождения в водоемах техноэкосистем АЭС и ТЭС Украины/ Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.52,№4(310). - с.112-117	К.	2016	
3770	Протасов А.А.	Новые обобщения в исследовании экотонів/ А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.52,№1(307). - с.117-120	К.	2016	
3771	Protasov A.	The bouquen of evolutionary coherences: the prospects of the system theory of evolution/ Protasov A.	Botanica Pacifica. – 2015. – Vol. 4, N 2. – P. 145–149		2015	немає в бібліотеці



3772	Protasov A.	A massive freshwater mussel bed (bivalvia: unionidae) in a small river in ukraine/ Protasov A., Syliaeva A., Morozovska I., Lopes-Lima M., Sousa R.	Folia malacologica. – 2015. – Vol. 23. – P. 273–277. (http://dx.doi.org/10.12657/folmal.023.023/)		2015	немає в бібліотеці
3773	Protasov A.	Bivalves in human-modified and natural ecosystems of Ukraine / Protasov A., Syliaeva A.	Abstr. 2nd Intern. Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves, Buffalo, Oct. 4–8, 2015. – P. 62	Buffalo	2015	немає в бібліотеці
3774	Protasov A.A.	fundamental and applied research problems of water technoecosystems/ Protasov A.A.	Функционирование и динамика водных экосистем в условиях климатических изменений и антропогенных воздействий: Материалы 5-й Междунар. конф., посвященной памяти выдающегося гидробиолога Г.Г. Винберга, 12–17 окт. 2015 г., Санкт-Петербург, Россия. – С. 212	Спб.: ЛЕМА	2015	немає в бібліотеці
3775	Протасов А. А.	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк “Малое Полесье”/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цибульский А.И., Жевера В.А., Жевера Т.П.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
3776	Протасов А.А.	Экология и экологи/ А.А. Протасов	Рец. на кн.: Розенберг Г.С. Атланты экологии. - Гидробиол. журн. - Т.51, №4(304). - с.117-120	К.	2015	немає в бібліотеці
3777	Протасов А.А.	Тренды в эволюционной системе биосферы / Протасов А.А.	Биосфера. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 287–294		2015	немає в бібліотеці
3778	Протасов А.А.	Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (Dreissenidae, Bivalvia) в бентосе и перифитоне водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Поволжский экол. журн. – 2015. – № 1. – С. 80–90		2015	немає в бібліотеці
3779	Протасов А.А.	Повышение биопозитивных свойств элементов техно-экосистемы АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 28–30 жовт. 2015 р. – С. 171–174	К.: НТУУ «КПІ»	2015	немає в бібліотеці
3780	Протасов О.О.	Сучасні підходи до оцінки стану і взаємного впливу техно-екосистем АЕС і ТЕС ТА фонових гідроекосистем/ Протасов О.О., Силаева А.А., Новосолова Т.М., Морозовська І.О., Степанова Т.І.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. , 10–13 вер. 2015 р. – С. 79–83	Львів: Сполом	2015	
3781	Протасов А.А.	Оценка качества среды водоема-охладителя АЭС в условиях влияния техногенных и биотических факторов/ Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 599–602. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
3782	Протасов А.А.	Исследование полимерных необрастающих покрытий в условиях Каневского водохранилищ/ Протасов А.А., Морозовська И.А., Гурьянова Г.А., Ласковенко Н.Н.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 561–565. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
3783	Протасов А.А.	Пространственная гетерогенность планктона в техно-экосистеме АЭС/ Новоселова Т.Н. Громова Ю.Ф., Протасов А.А.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 506–509. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	

3784	Протасов А.А.	Концептуальные подходы к организации гидробиологического мониторинга техно-экосистем ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, Е.И. Зубкова, А.А. Силаева	Гидробиол. журн. - Т.51,№6(306). - с.67-80	К.	2015	
3785	Протасов А.А.	Экология и экологи. Рец. На кн. Г.С. Розенберга «Атланты экологии». Тольятти: Кассандра, 2014/ Протасов А.А.	Гидробиол. журн. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 117–120	К.	2015	
3786	Протасов А.А.	Динамика зооперифитона на экспериментальных субстратах в условиях приплотинного участка Киевского водохранилища/ А.А. Протасов, Г.А. Гурьянова, А.А. Силаева, Н.Н. Ласкавенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.88-99	К.	2015	
3787	Протасов А.А.	Современное гидробиологическое и радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Шенбак и др.	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	
3788	Протасов А.А.	Взаимосвязь между показателями прозрачности воды и развитием водорослей планктона в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Т.Н. Новоселова	Ядерна енергетика та доквілля. - №1(5). - с.50-52	К.	2015	
3789	Протасов А.А.	Фитопланктон водоемов техно-экосистемы Хмельницкой АЭС и фоновых водоемов/ Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та доквілля. - №1(5). - с.59-62	К.	2015	
3790	Протасов А.А.	Зоопланктон каналов системы охлаждения Хмельницкой АЭС / Ю.Ф. Громова, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та доквілля. - №1(5). - с.53-58	К.	2015	
3791	Protasov A.A.	Contourization and Its Features in Technoecosystems. – Inland Water Biology/ Protasov A.A., Sylaieva A.A.	Inland Water Biology. – 2014. – Vol. 7, N 2. – P. 101–107. Original Russian Text. <i>Biologiya Vnutrennikh Vod.</i> – 2014. – № 2. – P. 5–12		2014	немає в бібліотеці
3792	Протасов А.А.	Особенности воздействия сбросных вод тепловых и атомных электростанций на гидроэкосистемы/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали II міжнар. науково-практичної конф., 8-11 жовтня 2014 р. - С. 149–152	К.: НТУУ «КПІ»	2014	немає в бібліотеці
3793	Протасов А.А.	Влияние гидрофизических факторов на зооперифитон в водоемах технического назначения/ Морозовская И.А., Протасов А.А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V наук. конф., 18–21 вер. 2014 р., Львів–Ворохта. – С. 96–98	Львів: Львів. нац. Ун-т	2014	немає в бібліотеці
3794	Протасов А.А.	Физические факторы среды в природных и техногенных водных экосистемах и жизнедеятельность гидробионтов/ Протасов А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V наук. конф., 18–21 вер. 2014 р., Львів–Ворохта. – С. 85–89	Львів: Львів. нац. Ун-т	2014	немає в бібліотеці
3795	Протасов А.А.	Экологические проблемы энергетики и трансграничное сотрудничество в области экобезопасности/ Протасов А.А., Силаева А.А.	Трансграничное сотрудничество в области экобезопасности и охраны окружающей среды: Материалы 3 Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 12 сент. 2014 г. – С. 73–76	Мозырь	2014	немає в бібліотеці
3796	Протасов А.А.	Состав и пространственное распределение планктона в водоеме-охладителе атомной электростанции/ Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Трохимец В.Н., Богун Ж.Н.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Материалы докладов III Международной научно-практической конференции (Симферополь, 15–19 сентября 2014 г.). – С. 291–293	Симферополь	2014	немає в бібліотеці
3797	Протасов А.А.	Контурные группировки в водоеме-охладителе Чернобыльской АЭС и некоторые экологические проблемы его реконструкции/ Силаева А.А., Протасов А.А., Дьяченко Т.Н., Морозовская И.А.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: материалы докл. III Международн. научно-практич. конф. (Симферополь, 15-19 сент. 2014). – С. 325-327	Симферополь,	2014	немає в бібліотеці

3798	Протасов А.А.	Техно-ветланды: особенности структуры, использования и изучения/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Игнатенко И.И.	Екологія водно-болотних угідь та торфовищ (зб. наук. статей). – С. 198–202	К.: НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
3799	Протасов А.А.	Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Протасов А.А., Щербак В.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Дьяченко Т.Н., Силаева А.А.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 43–47	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
3800	Протасов О.О.	Антиобростваючі антикорозійні поліуретанові покриття/ Ласковенко Н., Протасов О., Коптева Ж., Козлова І.	Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2014. – Вип. 10. – С. 239–244		2014	немає в бібліотеці
3801	Протасов А.А.	Техно-экосистемы как элемент грядущей ноосферы/ Протасов А. А., Силаева А. А.	Sustainable use and protection of animal world diversity: The materials of Intern. Symp., dedicated to 75th anniversary of Prof. Andrei Munteanu, 30–31 oct. 2014, Chisinau / Red. board.: Toderas Ion [et al.]. – Chişinău: S. n. (Tipografia AŞM), 2014. – P. 229–232		2014	немає в бібліотеці
3802	Протасов А.А.	О возможных механизмах ноосферогенеза/ Протасов А.А.	Протасов А.А. О возможных механизмах ноосферогенеза // Биосфера. – 2014. – Т. 6, № 3. – С. 204–210		2014	
3803	Protasov A.A.	The dynamic of congregation of bivalves in the small river/ Sylvaieva A.A., Protasov A.A.	Vestn. Zool. – 2014. – Vol. 48, Iss. 5. – P. 476		2014	
3804	Протасов О.О.	Техно-экосистема: неминуемое зло чи крок до ноосфери. Форми знаходження та закономірності міграції/ О.О. Протасов	Вісник НАНУ. - №6. - с.41-49. - Бібліогр.: 23 назви	К.	2014	
3805	Протасов А.А.	Фитопланктон водоемов-охладителей техно-экосистем атомных и тепловых электростанций (обзор)/ Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Гидробиол. журн. – 2014.– Т .50, № 6. – С. 50–69. 1,324 ОВА	К.	2014	
3806	Протасов А.А.	Концепция техно-экосистемы в технической гидробиологии/ А.А.Протасов	Гидробиол. журн. - Т.50,№3. - с.3-18. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
3807	Протасов А.А.	Биотические группировки техно-экосистем энергетических станций Украины/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А., Новоселова Т.Н.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: Наук. зб. – 162–171	К.	2013	немає в бібліотеці
3808	Протасов А.А.	О многолетней динамике сообществ дрейссенид в водоеме-охладителе Чернобыльской АЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А., Морозовская И.А.	Дрейссениды: эволюция, систематика, экология: Лекции и материалы докл. II-ой Междунар. шк.-конф., Борок, 11–15 нояб. 2013 г. – С. 96–101	Ярославль: Канцлер	2013	немає в бібліотеці
3809	Протасов А.А.	О роли дрейссенид в гидроэкосистемах / А.А.Протасов	Дрейссениды: эволюция, систематика, экология». – С. 36–48.	Ярославль: Канцлер	2013	немає в бібліотеці
3810	Протасов А.А.	Техно-экосистема АЭС и ее биотические элементы/ А.А. Протасов, А.А. Силаева	Ядерна енергетика та довкілля. - №2. - с.43-46. - Бібліогр.: 4 назв.	К.	2013	
3811	Протасов А.А.	О первых находках дрейссены Dreissena polymorpha (Divalvia, Heterodonta) в системе Нарочанских озер/ А.А. Протасов	Вестник зоологии. - Т.47, №5. - с.440	К.	2013	
3812	Протасов А.А.	Новые виды в спонгиозной фауне водных объектов, связанных с системой водоснабжения Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, В.В. Трылис, А.А. Силаева	Вестник зоологии. - Т.47, №3. - с.258. - Заметки	К.	2013	

3813	Протасов А.А.	Новые виды гидробионтов в техно-экосистеме Хмельницкой АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Вестник зоологии – 2013. – Т. 47, № 3. – С. 238	К.	2013	
3814	Протасов А.А.	Фитопланктон водоемов-охладителей техно-экосистем атомных и тепловых электростанций (обзор)/ Т.Н. Новоселова, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.50,№6. - с.40-59. Библиогр.: 73 назв.	К.	2013	
3815	Протасов О.О.	Наукова спадщина академіка В.І. Вернадського і вивчення життя в гідросфері/ О.О. Протасов	Вісник НАНУ. - №7. - с.27-33. - Бібліогр.: 24 назви	К.	2013	
3816	Протасов А.А.	Концепция техно-экосистемы и ее значение для экологичной политики в атомной энергетике Украины/ А.А. Протасов, А.А. Немцов, А.Н. Масько и др	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.59-62	К.	2013	
3817	Протасов А.А.	Зооперифитон и обрастание в водоемах-охладителях атомных и тепловых электростанций/ И.А. Морозовская, А.А. Протасов	Ядерна енергетика та довкілля. - №2. - с.55-58. - Библиогр.: 12 назв.	К.	2013	
3818	Протасов А.А.	Концептуальные модели процессов контуризации в водных экосистемах/ А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.49,№5(293). - с.3-22. Библиогр.: 61 назв.	К.	2013	
3819	Протасов А.А.	Гидробиологические исследования техно-экосистемы Запорожской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, Л.П. Ярмошенко, Т.Н. Новоселова, А.Б. Примака, А.Л. Савицкий	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.78-94. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
3820	Протасов О.О.	Біотичні групування техно-екосистем енергетичних станцій України/ О.О. Протасов, А.А. Силаєва, І.О. Морозовська, Т.М. Новосьолова	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.162-171	К.	2013	
3821	Протасов А.А.	Биологическое разнообразие и биологические ресурсы водных экосистем/ Протасов А.А. Рец. на кн. «Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов / Под ред. А.Ф.Алимова, С.М.Голубкова. – СПб.: Наука, 2012. – 369 с.	Гидробиол. журн. - Т.49,№4(292). - с.112-117	К.	2013	
3822	Протасов А.А.	Взаимоотношения между перловицами и их эпибионтами в водоеме-охладителе Хмельницкой атомной станции (Украина)/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Вестник зоологии. - Т.46, №6. - с.533-538. - Библиогр.: с. 538	К.	2012	
3823	Протасов А.А.	О структуре консорции донных двусторчатых моллюсков/ И.А. Морозовская, А.А. Протасов, А.А. Силаева	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.193-197	Тернопіль	2012	
3824	Протасов О.О.	Відмінності популяційної структури Dreissena Polymorpha Pallas у перифітонній і бентосній частинах її популяцій у водоймі-охолоджувачі Хмельницької АЕС/ І.О. Морозовська, О.О. Протасов	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.50	Львів: СПОЛОМ	2012	
3825	Протасов О.О.	Водойма-охолоджувач атомної електростанції як елемент техноекосистеми та особливості взаємодії техногенних і біотичних чинників/А.А. Силаєва, А.О. Протасов	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.63	Львів: СПОЛОМ	2012	
3826	Протасов О.О.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко, С.О. Афанасьєв та інш.	Вісник НАНУ. -№6. - с.41-51. - Бібліогр.: 13 назв	К.	2012	

3827	Протасов А.А.	Контурные группировки гидробионтов в техно-экосистемах ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева	Контурные группировки гидробионтов в техно-экосистемах ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева. - 273 с.	К.: ИГБ	2012	574.5 31965- 31971
3828	Протасов А.А.	Особенности поселений двусторчатых моллюсков в реке-водоисточнике водоема-охладителя АЭС/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Наук. записки Тернопілі. пед. ун-ту. №2(51). - с.236-240. - Бібліогр.: 9 назв	Тернопіль	2012	
3829	Protasov A.	Water techno-ecosystems and wetlands: ideas and reseach approaches/ Protasov A.	Wetlands: functioning, management and restoration: Abstr. Intern. conf., 16–19 Oct. 2011, Varna. – P. 16	Sofia	2011	немає в бібліотеці
3830	Протасов А.А.	Биоиндикация в гидробиологическом мониторинге водных техно-экосистем АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А.	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. II Междунар. конф., 10–14 окт. 2011 г., Санкт-Петербург. – С. 134	Спб	2011	немає в бібліотеці
3831	Протасов О.О.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
3832	Протасов О.О.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. Тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
3833	Протасов А.А.	Особенности техно-экосистем водоемов-охладителей энергетических станций (ТЭС и АЭС)/ Протасов А.А., Силаева А.А., Ярмошенко Л.П., Морозовская И.А., Примак А.Б.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. IV Междунар. науч. конф., 12–17 сент. 2011 г., Минск – Нарочь. – С. 28	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
3834	Протасов А.А.	Жизнь в гидросфере: Очерки по общей гидробиологии/ А.А. Протасов	Жизнь в гидросфере: Очерки по общей гидробиологии/ А.А. Протасов. - 703 с.	К.: Академперіодика	2011	
3835	Протасов А.А.	Техно-экосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/ А.А. Протасов	Техно-экосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/ А.А. Протасов. - 234 с. - ISBN 978-966-02-6243-0	К.: ИГБ	2011	
3836	Протасов А.А.	Гидрохимический режим/ Морозова А.А., Голод А.В., Протасов А.А.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/под ред. А.А.Протасова.- С. 31–50	К.	2011	574.5 31398 31407
3837	Протасов А.А.	Первые находки некоторых видов сакрофитов в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Т.Н. Дьяченко, А.А. Силаева и др.	Гидробиол. журн. - Т.47,№6. - с.17-21. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2011	
3838	Протасов А.А.	Разнообразие зоопланктона водоема-охладителя Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Л.В. Гулейкова	Гидробиол. журн. - Т.47,№1. - с.33-42. - Библиогр.: 26 назв.	К.	2011	
3839	Протасов А.А.	Морская техно-экосистема — новое понятие в гидробиологии/ А.А. Протасов	Рец. на кн.: Звягинцев А.Ю., Мощенко А.В. Морские техно-экосистемы энергетических станций. - Владивосток: Дальнаука, 2010. - 343 с. //Мор. екол. журн. - Т.10, №4. - с.106-107		2011	
3840	Протасов А.А.	Гидробиология в датах Хронология ключевых научных событий/ А.А. Протасов	Мор. екол. журн. - Т.10, №3. - с.86-100. - Библиогр.: 39 назв.		2011	

3841	Протасов А.А.	Новый глубокий взгляд на старую проблему/ А.А. Протасов	Рец. на кн.: Александров Б.Г. Гидробиологические основы управления состоянием природных экосистем Черного моря.- К.: Наук. Думка, 2008. - 343 с. //Мор. экол. журн. - Т.10, №3. - с. 119-120		2011	
3842	Протасов О.О.	Гідробіологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької атомної електростанції в осінній період/ С.А. Кражан, О.О. Протасов, А.М. Базаева, Т.В. Григоренко, А.А. Силаєва	Рибогосп. наука України. - №3(17). - с.29-35. - Бібліогр.: 17 назв.	-К.	2011	
3843	Protasov A.	Invasion history, distribution, and relative abundances of Dreissena bugensis in the Old World: a synthesis of data/ Zhulidov A.V., A.V. Kozhara, G.H. Scherbina, T.F. Nalepa, A. Protasov, S.A. Afanasiev, E.G. Pryanichnikova, D.A. Zhulidov, T.Yu. Gurtovaya and D.F. Pavlov	Biological Invasions, 2010, Vol. 12, Number 7: 1923-1940		2010	немає в бібліотеці
3844	Protasov A.A.	Invasive Species of Algae and Invertebrates in the Cooling Pond of the Khmelnitskiy NPS/ Silayeva A.A., Protasov A.A., Yarmoshenko L.P., Babariga S.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 46. – P. 13–21		2010	немає в бібліотеці
3845	Протасов А.А.	Перифитон как экологическая группировка гидробионтов / Протасов А.А.	J. Siberian Federal University. Biology 1. – N 3. – p. 40–56		2010	
3846	Protasov A.A.	Data on Invasion and Sympatric Habitation of Invasive Species in the Dnieper Basin Water Bodies / Protasov A.A., Silaeva A.A.	Russian J. of Biological Invasions. – Vol. 1, N 2. – P. 114–118		2010	немає в бібліотеці
3847	Протасов А.А.	О структуре фундаментальной и прикладной гидробиологии/ А.А. Протасов	Мор. экол. журн. - Т.9, №3. - с.5-13		2010	
3848	Протасов А.А.	Водоёмы-охладители энергетических станций как модель трансформаций в гидроэкосистемах в условиях изменения климата/ Протасов А.А.	Проблемы экологии: Тез. докл. Междунар. конф. г. Иркутск, 20–25 сент. 2010 г. – С. 95	Иркутск: Иркут. гос. ун-т	2010	немає в бібліотеці
3849	Протасов А.А.	Протасов А.А. Диверсиология или наука о разнообразии и ее роль в гидробиологических исследованиях	Проблемы экологии: Тез. докл. Междунар. конф. г. Иркутск, 20–25 сент. 2010 г. – С. 24–26	Иркутск: Иркут. гос. ун-т	2010	немає в бібліотеці
3850	Протасов А.А.	Сравнительная характеристика состава зообентоса и зооперифитона в водоёмах-охладителях/ Силаева А.А., Протасов А.А.	Проблемы экологии: Тез. докл. Междунар. конф. г. Иркутск, 20–25 сент. 2010 г. – С. 105	Иркутск: Иркут. гос. ун-т	2010	немає в бібліотеці
3851	Протасов А.А.	Некоторые эмпирически установленные закономерности изменения разнообразия сообществ/ Протасов А.А.	Современные проблемы гидроэкологии: . – Тез. докл. IV Междунар. конф. Санкт-Петербург, 11–15 окт. 2010 г. – С. 147	СПб	2010	немає в бібліотеці
3852	Протасов А.А.	Особенности формирования таксономического состава зообентоса в водных объектах, связанных с АЭС и ТЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV Междунар. конф. г. Санкт-Петербург, 11–15 окт. 2010 г. – С. 164	СПб	2010	немає в бібліотеці
3853	Протасов А.А.	Разновременные сукцессии в водоёме-охладителе АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф. Борок, 30 окт. – 2 нояб., 2010 г. – С. 256–260	Ярославль: Принтхаус	2010	немає в бібліотеці
3854	Протасов А.А.	Некоторые замечания относительно экологических группировок гидробионтов/ А.А. Протасов	Биология внутренних вод. – № 3. – С. 11–13		2010	

3855	Протасов О.О.	Міжнародний рік біорізноманіття та перспективи розвитку диверситології/ К. Ситник, О. Протасов	Вісник НАНУ. - №3. - с.13-16	К.	2010	
3856	Протасов А.А.	Эпibiонтные группировки <i>Dreissena polymorpha</i> на раковинах <i>Unionidae</i> / А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Гидробиол. журн. - Т.46.- №5. -с.16-29. -Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
3857	Протасов А.А.	Консорция и консотивные отношения в гидробиоценозах/ А.А. Протасов, В.И. Юришинец, И.А. Морозовская	Гидробиол. журн. - Т.46.- №3. -с.3-18. -Библиогр.: 48 назв.	К.	2010	
3858	Протасов А.А.	Биотопическое распределение перифитона в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, С.П. Бабарига, А.А. Силаева	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.25-40. - Библиогр.: 12 назв.	К.	2010	
3859	Протасов А.А.	Динамика изменения размерного состава дрейссены ( <i>Dreissena polymorpha</i> Pallas) и фенотипической изменчивости в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ Морозовская И.А., Протасов А.А.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнатюка. - № 2 (43). – С. 364–366. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3860	Протасов О.О.	Динаміка розвитку зооперифітону у Київському водосховищі та дослідження антиобростаючої здатності покриттів/ Русінчук Я.І., Протасов О.О., Силаєва А.А., Ласковенко Н.М.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнатюка. - № 2 (43). – С. 427–430. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Процепова В.Н.</b>						
3861	Процепова В.Н.	Структурно-функциональная характеристика макрозообентоса и рыбопродуктивность Сасыкского водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др	Рибогосп. наука України. - №2. - с.60-65		2010	
<b>Пустовгар В.П.</b>						
3862	Пустовгар В.П.	Особенности морфологических та біохімічних показників бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> з Дніпровсько-Бузького лиману та р. Дніпро/ В.П. Пустовгар, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіяш	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.66-73	К.	2015	
3863	Пустовгар В.П.	Особенности дії гумінових кислот на фізіолого-біохімічний статус бичка пісочника/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Причепя М.В., Пустовгар В.П.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: Матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанцій. конф. 24-24 квітня 2014 р. Дніпропетровськ, Україна. – 2014. – С. 139-142		2014	немає в бібліотеці
3864	Пустовгар В.П.	Вплив підвищеної солоності води на вміст глікогену у печінці прісноводних риб/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіяш Ю.М., Пустовгар В.П.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Мат. конф. III междунар. науч.-практ. конф. – Симферополь, 2014. – С. 286–288	Симферопо-ль	2014	немає в бібліотеці
3865	Пустовгар В.П.	Оцінка фізіологічного стану популяцій окуневих риб за активністю лужної фосфатази та лактатдегідрогенази/ М.В. Причепя, В.П. Пустовгар	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.74-75	К.	2013	
3866	Пустовгар В.П.	Фізіолого-біохімічні показники бичка кругляка ( <i>Neogobiusmelanostomus</i> (Pallas, 1814)) за різного йонного складу водного середовища / В.П. Пустовгар, Ю.М. Худіяш, Ю.М. Красюк	Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція : матеріали наук.конф. (13–17 травня 2013 р., м. Одеса), присв. 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І.Липського. – С. 187–188	Одеса	2013	немає в бібліотеці

3867	Пустовгар В.П.	Вплив гумату натрію на вміст еритроцитів у крові бичка пісочника ( <i>Neogobius Fluviatilis, pallas</i> ) і коропа ( <i>Syrpinus Carpio l.</i> ) / Пустовгар В.П., Причепка М.П., Худіяш Ю.М., Красюк Ю.М.	Современные проблемы гидроэкологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар.науч. конф., 17–19 мая 2012 г., Херсон. – С. 253–255	Херсон	2012	немає в бібліотеці
3868	Пустовгар В.П.	Изменение некоторых физиологических показателей молоди карпа при постепенном и резком повышении солености воды / Худияш Ю. Н., Красюк Ю. Н., Пустовгар В. П., Причепка Н. В.	Zoocenosis–2011. Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Междунар. VI науч. конф., 4–6 октября 2011 г., Днепропетровск. – С. 156–157	Днепропетровск	2011	немає в бібліотеці
3869	Пустовгар В.П.	Фізіологічний статус бичка пісочника з різних популяцій // В.Д. Романенко, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіяш, В.П. Пустовгар	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнародної іхтіологічн. наук.-практич. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 188-191	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
3870	Пустовгар В.П.	Особливості дії підвищеної солоності води на життєздатність мальків та дорослих особин бичка пісочника/ В.П. Пустовгар, Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	Водні біоресурси і аквакультура. - с.318-320. - Бібліогр.: 4 назви	К.: ДІА	2010	
3871	Пустовгар В.П.	Особливості дії підвищеної дії солоності води на життєздатність і деякі біохімічні показники бичка пісочника / В.П. Пустовгар, Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	Рибогосподарська наука України. – 2010. – № 2. – С.95–99	К.	2010	
<b>Рибка Т.С.</b>						
3872	Rybka T.	The environmental rating of water quality of the Jordan and Verbne lakes on the indicator of autumn microbiocenosis / Starosyla Yev., Rybka T. Volikov Ju	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 147–150	Житомир	2020	немає в бібліотеці
3873	Рибка Т.С.	Видовий склад та кількісні показники зоопланктону оз. Опечинь Нижнє (м. Київ). // Рибка Т.С., Старосила Є.В., Воліков Ю.М.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 227–229	Житомир	2020	немає в бібліотеці
3874	Рибка Т.С.	Оцінка еколого-санітарного стану оз. Йорданське за показниками зоопланктону/ Рибка Т.С.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 75–77	К.	2019	немає в бібліотеці
3875	Рибка Т.С.	Оцінка екологічного стану оз. Вербне за індикаторними показниками зоопланктону/ Рибка Т.С.	Біологічні дослідження – 2019. Матеріали конференції. X Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. Житомир 16-18 березня 2019 р. – С. 177–179	Житомир	2019	
3876	Рибка Т.С.	Особенности формирования структуры симбиотических сообществ пресноводных гидробионтов на организменном и популяционном уровнях/ В.И. Юришинец, Т.С. Рыбка, В. Толстой	Гидробиол. журн. -Т.55, №4(328). - с.8-99	К.	2019	
3877	Rybka T.S.	Symbiont Fauna of Freshwater Zooplankton in Several Water Bodies of the Dnipro River Basin/ T.S. Rybka, V.I. Yurishvnets	Vestnik zoologii. - 6(52)/ - p. 439 – 450	К.	2018	
3878	Рибка Т.С.	Оцінка еколого-санітарного стану основного річкового русла Київської ділянки Канівського водосховища за показниками макрзообентосу і зоопланктону/ Воліков Ю.М., Рибка Т.С.	Наук. записки Тернопіл. держ. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 100-103. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	



3879	Рибка Т.С.	Планктонні угруповання трансформованих водойм урбанізованих територій /В.П. Гусейнова, Т.С. Рибка	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 3-4 (64). — С. 163–167. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3880	Рибка Т.С.	Дослідження екологічного стану водойм м. Києва за деякими складовими біоти/ Рибка Т.С., Воліков Ю.М.	Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: I Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів з міжнародною участю (8–9 жовтня 2014 року, м. Дніпропетровськ). – С. 164 – 167.	Дніпропетровськ –	2014	немає в бібліотеці
3881	Rybka T.S.	New Find of Tokophrya actinostyla (Ciliophora, Suctorea) on a Fresh Water Copepod in Ukraine/ Rybka T.S., Dovgal I.V.	Vestnik zoologii. – 2014. – №3 (48). – P. 285–286		2014	
3882	Рибка Т.С.	Оцінка еколого-санітарного стану водойм урбанізованих територій за показниками зоопланктону та макрзообентосу/ Рибка Т.С., Воліков Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. держ. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. – 2015. - № 2 (59). — С. 52–56. - (Сер.: Біологія; Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2014	
3883	Рыбка Т.С.	Таксономическое разнообразие и сложность сообществ зоопланктона разнотипных водных объектов/ Юришинец В.И., Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Гидробиол. журн. – 2014. – № 5. – С. ....	К.	2014	
3884	Рыбка Т.С.	Эпибонитные водоросли планктонных ракообразных р.Припять и её притоков/ Рыбка Т.С.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Наук.-практ. конф. 5–6 листопада 2013 р. – С. 79–80	К.	2013	немає в бібліотеці
3885	Рибка Т.С.	Визначення структурно-функціональних показників макрзообентосу здатних відображати вплив глобальних змін клімату на прісноводні екосистеми/ Воліков Ю.Н., Рибка Т.С.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: VII Междунар. науч. конф. 22–25 октября 2013. – С. 38-40	Днепропетровск	2013	немає в бібліотеці
3886	Рыбка Т.С.	Симбиотические сообщества пресноводного зоопланктона в водных объектах урбанизированных территорий/ Рыбка Т.С., Юришинец В.И.	Паразитология в изменяющемся мире: Всерос. Конф. с междунар. участием. V съезд паразит. о-ва. 23–26 сентября 2013г. – Новосибирск, 2013. - С. 74–75	Новосибирск	2013	немає в бібліотеці
3887	Рибка Т.С.	Різноманіття круговійчастих інфузорій зоопланктону водойм урбанізованих територій/ Рибка Т.С., Заиченко Н.В.	Понт Эквинский – 2013: VIII междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных « 1–4 октября 2013 г. Севастополь, 2013. - С. 122–123	Севастополь	2013	немає в бібліотеці
3888	Рибка Т.С.	Структурно-функціональні показники деяких складових біоти водойм урбанізованих територій/ Гусейнова В.П., Рибка Т.С., Воліков Ю.Н.	Вісник Прикарпат. Нац. ун-ту ім. В. Стефаника: 36. наук. пр. – 2012. – С. - (Сер.: Біологія)		2012	немає в бібліотеці
3889	Рыбка Т.С.	Зоопланктон и его симбионты в водных объектах урбанизированных территорий/ Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Вода і довкілля: Матеріали конф., Київ. 2012. – С. 78-79	К.	2012	немає в бібліотеці
3890	Рыбка Т.С.	Оценка экологического состояния разнотипных водных объектов по некоторым биотическим показателям/ Рыбка Т.С., Воликов Ю.Н. Гусейнова В.П.	Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения: Всерос. науч. конф. 14 декабря 2012 г. – С.	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
3891	Рыбка Т.С.	Зоопланктон литорали разнотипных водных объектов г. Киева и его сезонная динамика/ Рыбка Т.С.	Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2012. – Вып. 6. – С. 96–102		2012	немає в бібліотеці

3892	Рибка Т.С.	Оцінка екологічного стану водних об'єктів із застосуванням паразитологічних показників/ В.І. Юришинець, Н.В. Заїченко, Т.С. Рибка	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.315-318. - Бібліогр.: 11 назв.	Тернопіль	2012	
<b>Романенко В.Д.</b>						
3893	Романенко В.Д.	Особливості адаптації Gammaridae літоральної зони водосховищ до підвищення температури води / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.3-14. -Бібліогр.: 7 назв.	К.	2020	
3894	Романенко В.Д.	Особенности адаптации инвазивных видов гаммарид (Crustacea: Amphipoda) в мелководной зоне киевского водохранилища к действию высоких температур / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.И., Подругина А.Б.	Біологічні дослідження – 2019: 36. наук. пр. – С. 182–184	Житомир	2019	немає в бібліотеці
3895	Романенко В.Д.	Особливості адаптивних реакцій гамарид <i>Dikkerogammarus villosus</i> (Amphipoda: Gammaridae) в умовах коливального температурного режиму води / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Леконцева Т.І., Подругіна А.Б.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: 36.наук. Пр. VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, 6–8 листопада 2019 р., м. Київ, 2019. – с. 161–162	К.	2019	немає в бібліотеці
3896	Романенко В.Д.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
3897	Романенко В.Д.	Еколого-фізіологічні та біотехнологічні дослідження гідробіологів НАН України/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот	Гідробіол. журн. -Т.55, №3(327). - с.67-75. -	К.	2019	
3898	Romanenko V.D.	Ecological-physiological and biotechnological investigations of hydrobiologists of the National academy of sciences of Ukraine/ V.D. Romanenko, Yu. G. Krot	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 5. – P. 65–71(0,63)		2019	
3899		Methodic Approaches to Identification of the Toxic Compounds Class in the Bottom Sediments of the Fresh Water Bodies/ V.D. Romanenko, I.M.Konovets, M.T. Goncharova, L.S. Kipnis, Yu.G. Krot	Hydrob. J. – 2018. – V.6 (54). – P. 94–103		2018	немає в бібліотеці
3900	Romanenko V.D.	Mechanisms of energy generation in carp organism at adaptation to changes of copper and manganese ions concentration in water / Romanenko V.D., Arsan V.O., Arsan O.M.	Hydrob. J. – 2018. – V.4 (54). – P. 95–104		2018	немає в бібліотеці
3901	Romanenko V.D.	The dneiper reservoirs, their significance and problems / Romanenko V.D.	Hydrob. J. – 2018. – V.3 (54). – P. 3–9		2018	немає в бібліотеці
3902	Романенко В.Д.	Методичні підходи до ідентифікації класу речовин токсичної дії в донних відкладах прісноводних об'єктів/ В.Д. Романенко, І.М. Коновець, М.Т. Гончарова, Л.С. Кіпніс	Гідробіол. журн. -Т.54, №4. — с.101-111	К.	2018	

3903	Романенко В.Д.	Механізми генерування енергії в організмі коропа при адаптації до змін концентрації йонів міді і марганцю у водному середовищі/ В.Д. Романенко, В.О. Арсан, О.М. Арсан та інші	Гидробиол. журн. - Т.54,№2. - с.105-117	К.	2018	
3904	Романенко В.Д.	Дніпровські водосховища, їхнє значення та проблеми/ В.Д. Романенко	Гидробиол. журн. - Т.54,№1(319). - с.3-12	К.	2018	
3905	Romanenko V.D.	Methodic approaches to identification of the toxic compounds class in the bottom sediments of the fresh water bodies/ V.D. Romanenko, I.M.Konovets, M.T. Goncharova, L.S. Kipnis, Yu.G. Krot	Hydrobiol. J. – Vol. 54, N 6 – P. 94–103(0,63).		2018	немає в бібліотеці
3906	Романенко В.Д.	Гідробіонти водойм Чорнобильської зони/ Романенко В.Д., Д.І. Гудков, М.І. Кузьменко	Світгляд. – 2014. – № 2 (46). – С. 39–48	К.	2018	немає в бібліотеці
3907	Romanenko V.D.	Selection of mineral substrates by Chironomus riparius larvae / V.D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob. J. – 2017. – V.53, №3. – P. 100–106		2017	немає в бібліотеці
3908	Романенко В.Д.	Видовий склад та екологічна характеристика іхтіофауни малих річок урбанізованих територій/ В.Д. Романенко, Д.В. Медовник	Гидробиол. журн. - Т.53,№4(316). - с.3-12	К.	2017	
3909	Романенко В.Д.	Особенности структурной организации фито- и зоопланктона при экстремально высоком содержании неорганических соединений азота в воде/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругина	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.3-15	К.	2017	
3910	Романенко В.Д.	Вибірковість мінеральних субстратів личинками Chironomus riparius/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс	Гидробиол. журн. - Т.53,№1(313). - с.104-110	К.	2017	
3911	Романенко В.Д.	Вплив температури та фотоперіоду на рівень спонтанного мутагенезу в клітинах риб / В.Д. Романенко, Ю.О. Стойка, Л.С. Кіпніс	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 579-583. - (Сер.: Біологія; Спец. Вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3912	Романенко В.Д.	Структурно-функціональний стан угруповань гамарид мілководної зони Київського водосховища під впливом високих температур / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна, Т.В. Фриновська С.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3-4 (64). – с. 575–580. - (Сер.: Біологія; Спец. Вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
3913	Романенко В.Д.	Научные направления и основные итоги деятельности «Гидробиологического журнала» за прошедшие 50 лет/ В.Д. Романенко, Л.И. Калинина, Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.3-16	К.	2015	
3914	Романенко В.Д.	Биотехнологическое направление исследований в Институте гидробиологии НАН Украины/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.23-33	К.	2015	
3915	Романенко В.Д.	Особенности физиолого-биохимических взаимодействий у симбиотических угрупованнях прісноводних риб за дії сполук неорганічного азоту/ В.Д. Романенко, В.І. Юришенець, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.63-73	К.	2015	

3916	Романенко В.Д.	Резистентність гамарид Pontogammarus robustoides (Sars) (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, Т.В. Фриновська, А.Б. Подругіна	Морской экологический журнал. – 2014. – 13, № 2. – С. 63–69. (0,63)		2014	немає в бібліотеці
3917	Романенко В.Д.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних та антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Пат. на корисну модель № 87011 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201201058; опубл.27.01.2014, Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
3918	Романенко В.Д.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко; М.Т. Гончарова; І.Н. Коновець; Ю.Г. Крот; Л.С. Кіпніс	Пат. на корисну модель № 87010 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01); заявник Інститут гідробіології НАН України. – № заяв. а201115714; опубл.27.01.2014, Бюл. № 2	К.	2014	немає в бібліотеці
3919	Романенко В.Д.	Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дії йонів свинцю та зміни температури водного середовища/ Романенко В. Д., Арсан О. М., Грубінко В. В., Коновець І. М., Арсан В. О.	Гидробиол. журн. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 83-89. 0,29 друк. арк.	К.	2014	
3920	Романенко В.Д.	Резистентность гаммарид Pontogammarus robustoides Sars и Chaetogammarus ischnus Stebbing (Crustacea: Amphipoda) к повышению температуры водной среды/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, А.Б. Подругіна	Гидробиол. журн. - Т.50,№1. - с.60-71. Бібліогр.: 20 назв.	К.	2014	
3921	Романенко В.Д.	Методологические подходы к изучению биоразнообразия объектов природно-заповедного фонда Украины/ В.Д. Романенко, В.И. Щербак, В.М. Якушин, Н.Е Семенюк	Природа Західного Полісся та прилеглих територій:3б. наук. пр. - №11. - с.151-156	Луцьк	2014	
3922	Романенко В.Д.	Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дії йонів свинцю та різної температури водного середовища/ В.Д. Романенко, О.М. Арсан, В.В. Грубінко та інші	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.97-119. Бібліогр.: 15 назв	К.	2014	
3923	Романенко В.Д.	Гідробіонти водойм Чорнобильської зони/ Д.І. Гудков, М.І. Кузьменко	Світогляд, №2(46). - с.37-46. - Бібліогр.: 11 назв	К.	2014	
3924	Romanenko V.D.	Morphophysiological and cytogenetic modifications in Chironomus riparius (Diptera: Chironomidae) under the impact of copper ions / V. D. Romanenko, M. T. Goncharova, I. M. Konovets, L. S. Kipnis	Hydrob J. – 2012. – V48, №6. – P. 86–94		2013	немає в бібліотеці
3925	Романенко В.Д.	Спосіб оцінки токсичності завислих речовин в природних та стічних водах за допомогою бентосних гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М. Коновець, Ю.Г. Крот, Л.С.Кіпніс	Патент на винахід №101274. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201059; заявл. 01.02.2012; опубл. 11.03.2013 Бюл. №5	К.	2013	немає в бібліотеці

3926	Романенко В.Д.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Середа Т.М., Триліс В.В., Усов О.С., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
3927	Романенко В.Д.	Токсикорезистентність інвазивних видів гамаридів (Crustacea: Amphipoda) літоральної зони дніпровських водосховищ до йонів важких металів/ В.Д. Романенко, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Гидробиол. журн. -Т.49, №6(294). — с.76-83. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
3928	Романенко В.Д.	Научное наследие В.И. Вернадского и актуальные проблемы экологии природных вод/ М.И. Кузьменко	Гидробиол. журн. -Т.49, №1(289). — с.3-13. - Библиогр.: 35 назв.	К.	2013	
3929	Романенко В.Д.	Етапи розвитку НАН України та її гідробіологічного напрямку/ В.Д. Романенко	Гидробиол. журн. -Т.49, №6(294). — с.3-20	К.	2013	
3930	Романенко В.Д.	Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку/ В.Д. Романенко, В.І. Щербак, В.І. Якушин, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАН України. - №1. - с.191-195		2013	
3931	Романенко В.Д.	Значение научного наследия В.И. Вернадского я развития радиоэкологии природных вод/ М.И. Кузьменко, В.Д. Романенко	Гидробиол. журн. -Т.49, №2(290). — с.3-16. - Библиогр.: 61 назв.	К.	2013	
3932	Романенко В.Д.	Резистентність гамарид Chaetogammarus ischnus Stebbing (Crustacea: Amphipoda) до змін температури водного середовища / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту. – 2013. – № 1 (54). – С.79–84. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
3933	Романенко В.Д.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р.Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інш.	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Библиогр.: 13 назв		2013	
3934	Романенко В.Д.	Трофічні відносини райдувної форелі та аборигенних видів риб як фактор формування іхтіофауни в басейні річки Тиса/Савченко Є.В.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., присвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.82-83	К.	2013	
3935	Романенко В.Д.	Изменение активности ферментов энергетического обмена в жабрах пресноводных рыб под трех действием солевой нагрузки / В.Д. Романенко, О.Г. Зиньковский, А.С. Потрохов	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы 3-й междунар. научн. Конф. 17-10 мая 2012 г.Херсон. – С. 255–258	Херсон	2012	немає в бібліотеці
3936	Романенко В.Д.	Спосіб прогнозування змін у водних екосистемах за дії природних і антропогенних чинників шляхом використання мікрокосмів з реєстраційними камерами/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, С.М. Малина, Т.І. Леконцева, А.Б. Подругіна	Патент на корисну модель. Заявник та патенто власник Інститут гідробіології НАН України. – №а201201058; заявл. 01.02.2012; опубл.	К.	2012	немає в бібліотеці
3937	Романенко В.Д.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С. – К.: Наукова думка. 2012. -	К.: Наук. Думка	2012	

3938	Романенко В.Д.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко, С.О. Афанасьєв та інш.	Вісник НАНУ. -№6. - с.41-51. - Бібліогр.: 13 назв	К.	2012	
3939	Романенко В.Д.	Концептуальные основы мониторинга биоразнообразия и биоресурсов водных объектов нижнего Дуная/ В.Д. Романенко, С.А. Афанасьев, А.В. Лашенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48, №1. - с.3-15. - Библиогр.: 11 назв.	К.	2012	
3940	Романенко В.Д.	Морфофізіологічні та цитогенетичні зміни у Chironomus riparius (Diptera: Chironomidae) за дії йонів міді/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончаров, І.М. Коновець, Л.. Кіпніс	Гидробиол. журн. -Т.48, №4. — с.81-90	К.	2012	
3941	Романенко В.Д.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Зінковський О.Г. та ін.	Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Киризій Т.Я., Зінковський О.Г. та ін -111 с.	К.	2012	574.5 31947- 31956
3942	Романенко В.Д.	Випробування Дніпра радіоактивністю/ Романенко В., Кузьменко М., Волкова О.	Світогляд. – 2012. - № 2 (34) березень–квітень 2012 р. – С. 32–39		2012	
3943	Романенко В.Д.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
3944	Романенко В.Д.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
3945	Романенко В.Д.	Влияние условий обитания некоторых инвазионных и аборигенных видов рыб на активность ферментов их энергетического обмена / В.Д. Романенко, А.С. Потрохов, О.Г. Зинковский	Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов. – Т. 2 – С. 666–673	М.: Акварос	2011	немає в бібліотеці
3946	Романенко В.Д.	Фізіологічний статус бичка пісочника з різних популяцій/ Романенко В.Д., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худяш Ю.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтолог. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 188-191	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
3947	Романенко В.Д.	Спосіб запобігання заморам риб та інших гідробіонтів в зимовий період / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Огенко В.М.	ПАТЕНТ № 993764 Україна, (51) МПК (2011.01) А01К 61/00, А01К 63/00 /заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а 2009 07385; заявл. 14.07.09: опубл. 25.01.11, Бюл. № 2. Права на винахід 10.03.2011	К.	2011	немає в бібліотеці
3948	Романенко В.Д.	Спосіб запобігання заморам риб та інших гідробіонтів в зимовий період / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Огенко В.М.	ПАТЕНТ № 95676 Україна, (51) МПК (2011.01) А01К 61/00, А01К 63/00, А01К 63/00 / заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а 2009 10978; заявл. 30.10.09: опубл. 25.08.11, Бюл. № 16. Права на винахід 25.08.2011	К.	2011	немає в бібліотеці
3949	Романенко В.Д.	Спосіб оцінки токсичності, біодоступності та міграційної здатності речовин токсичної дії за допомогою гідробіонтів / В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, І.М., Коновець Ю.Г. Крот	Патент на корисну модель. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – № а201115714; заявл. 30.12.2011; опубл.	К.	2011	немає в бібліотеці

3950	Романенко В.Д.	Енергозабезпечення процесів адаптації риб до змін концентрації йонів марганцю водного середовища/ В.Д. Романенко, О.М. Доган	Наук. записки Тернопіл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(46). - с.101-105	Тернопіль	2011	
3951	Романенко В.Д.	Метод комплексной оценки токсичности донных отложений с применением бентосных и планктонных организмов/ В.Д. Романенко, М.Т. Гончарова, И.Н. Коновец и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №6. — с.32-42. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2011	
3952	Романенко В.Д.	Личинки Chironomus riparius (Diptera: Chironomidae) як чутливий до мідії тест-об'єкт/В.Д. Романенко М.Т. Гончарова	Гидробиол. журн. -Т.47, №4. — с.107-111	К.	2011	
3953	Романенко В.Д.	Комплексная характеристика донных отложений разнотипных водных объектов аванделы Килийского рукава Дуная/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №3. - с.3-20	К.	2011	
3954	Романенко В.Д.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ В.Д. Романенко, Д.И. Гудков, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.47, №2. — с.3-26. - Библиогр.: 32 назв.	К.	2011	
3955	Романенко В.Д.	Функціонування дрейсно-гамаридного угруповання при підвищенні рівня мінералізації води в умовах мікрокосму/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.124-127. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
3956	Romanenko V.	Comparative assessment of the ecological state of sediments in the Ukrainian part of the Danube Delta, Dnipro and Boh Estuary / Romanenko V., Lyashenko A., Afanasyev S., Konovets I., Zorina-Sakharova K., Kipnis L., Burgess R., Ho K., Terletskaaya A., Milyukina M.	38 <sup>th</sup> IAD Conference “Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions”. – P. 103–104	Dresden	2010	немає в бібліотеці
3957	Романенко В.Д.	Спосіб очистки води при вирощуванні риби в замкненій системі / Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Малина С.М.	ПАТЕНТ № 92415 Україна, (51) МПК (2009) A01K 61/00, A01K 63/00, A01K 63/04 / заявник і власник Інститут гідробіології НАН України – № а2009 05851; заявл. 09.06.09; опубл. 25.08.09, Бюл. № 16, Права на винахід 25.10.2010	К.	2010	немає в бібліотеці
3958	Романенко В.Д.	Биоиндикация экологического состояния водоемов в черте г.Киева/ В.Д. Романенко, А.В. Ляшенко, С.А. Афанасьев и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.3-24. - Библиогр.: 41 назв.	К.	2010	
3959	Романенко В.Д.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 1. Скорость роста зеленых водоростей при максимальном насыщении среды CO <sub>2</sub> в открытой культивационной системе/ В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №1. - с. 62-74. - Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
3960	Романенко В.Д.	Видоспецифические особенности роста зеленых водорослей при дополнительном углеродном питании. Сообщение 2. Рост Chlorell vulgaris Beijer. штамм ЛАРГ-3 при утилизации CO <sub>2</sub> / В.Д. Романенко, Н.И. Кирпенко, И.Д. Коновец и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с. 50-57. - Библиогр.: 8 назв.	К.	2010	

3961	Романенко В.Д.	Гормональний механізм енергообеспечення адаптації риб к воздействию мінерального азота/ В.Д. Романенко, А.С. Потрохов	Гидробиол. журн. -Т.46, №6. — с.58-66. - Библиогр.: 26 назв.	К.	2010	
3962	Романенко В.Д.	Актуальні гідроекологічні проблеми в умовах глобальних змін клімату / В.Д. Романенко	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). —С. 416-420. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3963	Романенко В.Д.	Особливості функціонування дрейсно-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: Динаміка ряду мікробіологічних показників / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Є.В. Старосила	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). —С. 424-427. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3964	Романенко В.Д.	Особливості функціонування дрейсно-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: особливості формування якості водного середовища / Ю.Г. Крот, В.Д. Романенко, Т.Я. Киризіт, Г.Б. Бабич	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). —С. 290-293. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
3965	Романенко В.Д.	Особливості функціонування дрейсно-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: Структурно-функціональні характеристики угруповання дрейсен і гамарид / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). —С. 293-296. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
<b>Романишин Г.М.</b>						
3966	Романишин Г.М.	Гідрохімічна та мікробіологічна характеристика оз. Бабиного, розташованого в м. Києві / В.М. Якушин, Г.М. Романишин, К.П. Каленіченко, М.И. Линчук	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. — 2015. — № 3–4 (64) — С. 776–778. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
3967	Романишин Г.М.	Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте/ В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.83-92	К.	2015	
3968	Романишин Г.М.	Бактеріопланктон озера, розташованого в межах мегаполісу, та його сезонні зміни/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Каленіченко К.П., Линчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту — 2014 — № 1(58) — С. 25-31. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
3969	Романишин Г.М.	Сучасний стан Київської ділянки Канівського водосховища за деякими гідрохімічними і мікробіологічними показниками/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Каленіченко К.П., Линчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. Пед. ун-ту.— 2013. — № 1(54). — С.38–44. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
<b>Романь А.М.</b>						
3970	Roman A.	Parasite Acquisition by the Invasive Chinese Sleeper ( <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877) (Gobiiformes: Odontobutidae) in Latvia and Ukraine/ Kvacch Yuriy, Kutsokon Iuliia, Roman Anatolii, Čeirāns Andris, Pupins Mihails, Kirjušina Muza. Parasite Acquisition by the Invasive Chinese Sleeper ( <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877) (Gobiiformes: Odontobutidae) in Latvia and Ukraine. Journal of Applied Ichthyology. 2020. P. 1–10	Kvacch Yuriy, Kutsokon Iuliia, Roman Anatolii, Čeirāns Andris, Pupins Mihails, Kirjušina Muza. Parasite Acquisition by the Invasive Chinese Sleeper ( <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877) (Gobiiformes: Odontobutidae) in Latvia and Ukraine. Journal of Applied Ichthyology. 2020. P. 1–10		2020	немає в бібліотеці
3971	Романь А.М.	Риби з Резолюції б у басейнах річок України (окрім басейну Дніпра)/ Куцоконь Ю.К., Романь А.М., Щербатюк М.М., Квач Ю.В.	Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 19. С. 274–277	К.; Чернівці: Друк Арт.	2020	немає в бібліотеці



3972	Романь А.М.	Знахідки видів риб додатку 6 Бернської конвенції у басейні р. Десна/ Романь А.М.	Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 19. - С. 446-450	К.; Чернівці: Друк Арт.	2020	немає в бібліотеці
3973	Романь А.М.	Знахідки видів риб Резолюції 6 Бернської конвенції у басейнах річок Тиса, Прут і Дністер/ Романь А.М., Летицька О.М., Гупало О.О., Абрам'юк І.І.	Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 19. - С. 451-454	К.; Чернівці: Друк Арт.	2020	немає в бібліотеці
3974	Roman' A.M.	New Finding of Sea Zander Sander marinus (Pisces, Percidae) in the Dnieper-Bug Liman and Brief Notes on Morphology of Sympatric Species of the Genus / Roman' A.M., Afanasyev S.A., Tkachenko P.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 54, № 1. – P. 40–48.		2018	немає в бібліотеці
3975	Романь А.М.	До характеристики сучасного стану ітїофауни річки Стрий/ Абрам'юк І. І., Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Романь А.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 159–160	К.	2018	немає в бібліотеці
3976	Романь А.М.	Новая находка морского судака Sander Marinus (Pisces, Percsidae) в Днепровско-Бугском лимане и краткие замечания по морфологии симпатических представителей рода/ А.М. Романь, С.А. Афанасьев, П.В. Ткаченко	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.40-49	К.	2017	
<b>Савицький О.Л.</b>						
3977	Савицький О.Л.	Лотичний річковий режим як основа збереження біорізноманіття/Трилів В.В., Цибульський О.І., Гупало О.О., Савицький О.Л.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні»: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine:Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 218–220	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
3978	Savytskyy O.L.	Potential pathwaysof invasiveplantspeciesdistribution in the water bodies of Ukraine/Davydenko I.V., Manturova O.V., Savytskyy O.L., Boyko G.O.	ESENIAS & DIAS Scientific conf. Abstracts. Ohrid, 03–06 Sept. 2019. – P. 102	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
3979	Savytskyy O.L.	Invertebrates of the freshwater bodies around Akademik Vernadsky station (Antarctic peninsula) / Samchyshyna L., Savytsky O., Gromova Yu., Shevchenko O.	IX International Antarctic Conference dedicated to the 60th anniversary of the signing of the Antarctic treaty in the name of peace and development of international cooperation. – Kyiv, Ukraine, 14-16 May, 2019. – P. 98–99	К.	2019	немає в бібліотеці
3980	Savytsky O.L.	New smart technology for Antarctic biology research/ Dykyi I.V., Milinevsky G.P., Savytsky O.L., Lutsenko D.G., Khoetsky P.B., Veselsky M.F., Smagol V.M., Dzhulay A.O., Tsaryk J.V., Nazaruk K.M., Zatushevsky A.T., Simon A.O., Telipska M.A., Beznoshchenko B.O.	Smart Bio: 2nd International Conference, Kaunas, Lithuania. – 2018/5/3. – P. 61–62		2018	немає в бібліотеці
3981	Savytsky A.L.	The Results of Camera and Satellite Transmitter Deployment in Vernadsky Area/ Milinevsky G.P., Lutsenko D.G., Savytsky A.L. et al.	Where the Poles come together: Abstract Proceedings Open Science Conference, Davos, Switzerland., 19-23 June 2018. – P. 377		2018	немає в бібліотеці

3982	Савицький О.Л.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серета Т.М, Гупало О.О, Савицький О.Л., Трилiс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
3983	Савицький О.Л.	Вища водна рослинність пониззя річки Сули/ Савицький О.Л.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 133–135	К.	2018	немає в бібліотеці
3984	Савицький О.Л.	Сучасний екологічний стан екосистем Аргентинських островів і прилеглих територій в умовах антропогенного навантаження / Савицький О.Л., Луценко Д.Г.	VIII Міжнар. Антарктична конф., присвячена приєднанню України до Договору про Антарктику. – Київ, 16-18 травня 2017 р. – С. 92-93	К.	2017	немає в бібліотеці
3985	Savytskyy O.L.	CEMP Cameras and satellite transmitters installation by Ukraine at the Galindez, Peterman and Yalur Islands penguin colonies as a part of CEMP Fund projects /G.Milinevsky, I. Dykuu, D. Lutchenko, O.Savytsky at all.	Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources/WG-EMM-17/21/26 JUNE 2017. – P. 7–10		2017	
3986	Савицький А.Л.	Находка пистии телорезовидной Pista Stratioides в Каневском водохранилище и оценка риска ее натурализации/ С.А. Афанасьев	Гидробиол. журн. - Т.52,№4(310). - с.55-63	К.	2016	
3987	Савицький О.Л.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китайські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китайські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
3988	Савицький А.Л.	Высшие водные растения техно-экосистемы Хмельницкой АЭС/ Силаева А.А., Савицький А.Л.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 602–605. - (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
3989	Савицький О.Л.	Надходження органічних речовин у річкову екосистему (на прикладі модельної ділянки р. Віта)/ Трилiс В.В., Серета Т.М., Савицький О.Л.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 648–651. - (Сер.: Біологія) 0.84 ОВА	Тернопіль	2015	
3990	Савицький А.Л.	Закономерности накопления <sup>137</sup> Cs в надземной и подземной фитомассе гелофитов/ С.П. Пришляк, В.В. Беляев, Е.Н. Волкова и др.	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) – с.74-80	К.	2015	
3991	Савицький О.Л.	Нові місцезростання куширу донського Ceratophyllum tanaiticum в Україні/ Савицький О.Л.	Природничі дослідження на Поділлі: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присв. 10-річчю природничого факультету Кам'янець-Подільського університету імені Івана Огієнка, 23-25 вересня 2014 р., Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 44-45		2014	немає в бібліотеці
3992	Савицький О.Л.	Сучасні екологічні проблеми водосховищ середньої течії Дніпра, пов'язані з судинними рослинами в умовах зміни клімату/ Савицький О.Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V конференції (Львів-Ворохта, Україна, 18–21 вересня 2014р.). – С. 89–93	Львів: ЛНУ імені Івана Франка.	2014	немає в бібліотеці
3993	Савицький А.Л.	Гидробиологические исследования техно-экосистемы Запорожской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, Л.П. Ярмошенко,Т.Н. Новоселова, А.Б. Примак, А.Л. Савицький	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.78-94. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	

3994	Савицький О.Л.	Структура чинників антропогенного навантаження на угруповання водних макрофітів в умовах урбанізованих екосистем/ Савицький О.Л., Ситник Ю.М.	Каразінські природознавчі студії: Матеріали наук. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження Ю.М. Прокудіна і О.М. Матвієнко – професорів Харківського університету. 1-4 лютого 2011 року. м. Харків, Україна - С. 206-207		2011	немає в бібліотеці
3995	Савицький А.Л.	Консортивные связи между высшей водной растительностью и ихтиофауной/ В.В. Трилис, А.Л. Савицкий.	Озёрные экосистемы: Биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. VII Междунар. науч. конф. 12-17 сентября 2011 г., Минск–Нарочь. – С. 154		2011	немає в бібліотеці
3996	Savytskyi O.	Actual state of biota of the Beregove transboundary polder system as instrument for its ecological status/potential assessment River/ Afanasyev S., Guleikova L., Lietitska O., Manturova O., Savytskyi O., Savchenko E., Usov O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 81		2010	немає в бібліотеці
3997	Савицький О.Л.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Монич, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: ІВА	2010	
<b>Савлучинська М.О.</b>						
3998	Савлучинська М.О.	Особливості енергозабезпечення процесів адаптації риб до різних концентрацій фіпронілу та диметоату у водному середовищі / Савлучинська М.О., Коновець І.М., Арсан О.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – Тернопіль. – 2017. – № 2 (69). – С. 70–75. - (Сер. Біологія)	К.	2017	немає в бібліотеці
3999	Савлучинська М.О.	Динаміка фізіолого-біохімічних показників в тканинах моллюсків <i>Unio tumidus</i> Ph. за дії неорганічного фосфору водного середовища / Арсан О.М., Савлучинська М.О., Бурмістренко С.П., Ситник Ю.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – № 3-4 (64). – С. 33-36. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4000	Савлучинская М.А.	Влияние соединений фосфора на водные растения (обзор)/ Е.А. Пасичная, Л.О. Горбатьюк, О.М. Арсан и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.93-108	К.	2015	
4001	Савлучинська М.О.	Фосфор у водних еосистемах/ М.О. Савлучинська, Л.О. Горбатьюк	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.153-162. -Бібліогр.: 71 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
4002	Савлучинська М.О.	Особливості акумуляції фосфору гідрофітами водойм в районі Бортицької станції аерації (м. Київ)/ Горбатьюк Л. О., Пасична О. О., Арсан О. М., Ситник Ю. М., Савлучинська М. О., Кукля І. Г., Гуменюк Г. Б., Каглян Н. М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
4003	Савлучинська М.О.	Особливості функціонування деяких біохімічних механізмів адаптації риб до дії хлор- та фосфорорганічних речовин/ М.О. Савлучинська	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.239-240	Тернопіль	2013	

4004	Савлучинська М.О.	Функціонування деяких біохімічних механізмів адаптації риб до дії хлор- та фосфорорганічних речовин/ Савлучинська М. О.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, Тернопіль, 9-12 жовтня 2013 р. / за заг. ред. Грубінко В. В. – С. 239-240	Тернопіль: Вектор	2013	немає в бібліотеці
<b>Савченко Є.В.</b>						
4005	Савченко Є.В.	Характеристика популяції и особенности питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в условиях зарегулированной малой реки Киевского Полесья/ Е.А. Гупало, И.И. Абрамюк, С.А. Афанасьев и др	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.44-51	К.	2019	
4006	Савченко Є.В.	Обґрунтування зариблення та контроль іхтіомеліорації Березівської польдерної системи/ Афанасьєв С.О., Долинський В.Л., Летицька О.М., Савченко Є.В., Голуб О.О., Кирилук О.П., Гулейкова Л.В., Мантурова О.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали VII Міжнар. іхтіологічної наук.-практ. конф. (Мелітополь–Бердянськ, 10–13 вер. 2014 р.) / ред. В.О. Демченко, Ю.В. Пилипенко, Н.А. Демченко, М.Ю. Ткаченко. – С. 19–23	Херсон: Гринь Д.С.	2014	немає в бібліотеці
4007	Савченко Є.В.	Трофічні відносини райдужної форелі та абorigенних видів риб як фактор формування іхтіофауни в басейні річки Тиса/Савченко Є.В.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: 36. матеріалів Наук.-практ. Конф., присвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.82-83	К.	2013	
4008	Савченко Є.В.	О находке в водах Украины плотвы паннонской <i>Rutilus virgo</i> (Heckel, 1852) (Pisces, Cyprinidae) / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е. В., Абрамюк И. И.	Вестник зоологии. – 2012, №1. – С. 71		2012	
4009	Савченко Є.В.	Использование ихтиологического индекса в биоиндикации экологического состояния горных рек / Долинский В.Л., Афанасьев С.А., Савченко Е.В.	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. 2 междунар. Конф. (10-14 октября 2011 г., Россия, Санкт-Петербург.). – С.63		2011	немає в бібліотеці
4010	Савченко Є.В.	Біологічні показники плоскирки, плітки і краснопірки гирлової ділянки р. Віта / Кирилук О.П., Долинський В.Л., Савченко Є.В., Абрам'юк І.І.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.). – С. 119-121	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
4011	Савченко Є.В.	Біологічні показники плоскирки, плітки і краснопірки гирлової ділянки р. Віта / Тези IV Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». Одеський національний університет імені І.І.Мечникова, 7-11 вересня 2011 року. – Одеса: Фенікс, 2011. – С. 119-121	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7-11 вересня 2011 р.). – С. 86-89	Одеса	2011	немає в бібліотеці
4012	Савченко Є.В.	Ренатурализация реки после лесоразработок в ее бассейне/ Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е., Савченко Е.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 14	Спб	2010	немає в бібліотеці
4013	Савченко Є.В.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Монич, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: ІВА	2010	

4014	<b>Сакевич О.Й.</b>					
4015	Сакевич О.Й.	Резистентність прісноводних водоростей до позаклітинних поліфенолів/ Усенко О.М., Сакевич О.Й.	Наукові доповіді НУБіП. - 2011 – 7 (29) <a href="http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011-7/11/uomudv.pdf">http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011-7/11/uomudv.pdf</a> . (0,53 обл.-вид. арк.)	К.	2012	немає в бібліотеці
	Сакевич А.И.	Альгидные экзометаболиты высших водных растений / Усенко О.М., Сакевич А.И.	Гидробиология – 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод макрофитам. Борок, 9–13 октября 2010 г. – С. 301–303	Ярославль	2010	немає в бібліотеці
4016	Сакевич А.И.	Влияние фосфорсодержащих гербицидов на функциональную активность водорослей/ О.М. Усенко, О.В. Мантурова, А.И. Сакевич	Гидробиол. журн. - Т.46.- №1. -с.75-87. -Библиогр.: 11 назв.	К.	2010	
4017	Сакевич О.Й.	Вплив іонів міді та свинцю на уразливість водоростей різних систематичних груп / Усенко О.М., Баланда О.В., Сакевич О.Й.	Наук. доп. НУБіП. – 6 (22) <a href="http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-6(22)uomudv.pdf">http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-6(22)uomudv.pdf</a> .	К.	2010	
4018	Сакевич О.Й.	Роль гідрофітів у біохімічному гідролізі розчиненої у воді сечовини /Усенко О.М., Баланда О.В., Сакевич О.Й.	Наук. доп. НУБіП. – 4 (20) <a href="http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-4/10uomudv.pdf">http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-4/10uomudv.pdf</a> .	К.	2010	
4019	Сакевич О.Й.	Вуглеводневі комплекси деяких прісноводних водоростей / Гусейнова В.П., Курейшевич А.В., Сакевич А.И.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(43). - с.149–153. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
4020	Сакевич О.Й.	Ефірні олії планктонних синьо-зелених водоростей / Сакевич О.Й., Усенко О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2(43). – С. 434–438. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
4021	Сакевич О.Й.	Резистентність водоростей до біологічно активних речовин/ О.М. Усенко, О.Й. Сакевич, О.В. Баланда	Резистентність водоростей до біологічно активних речовин/ О.М. Усенко, О.Й. Сакевич, О.В. Баланда. - 192 с.	К.: Логос	2010	
4022	<b>Самойленко Н.А.</b>					
4023	Самойленко Н.А.	Аналіз багаторічної динаміки середньорічного стоку води річок Полісся/ Самойленко Н.А.	Збірник наук. праць до 130-річчя від дня народження Станіслава Малковського та у рамках проведення Водного форуму до 105-річчя 105 НУВГП – 2020. – С. 171–173		2020	немає в бібліотеці
	Самойленко Н.А.	Вплив змін клімату на стік річок басейну Дністра/ Самойленко Н.А., Дубняк С.С.	Зб. матеріалів VIII з'їзду гідроекол. тов-ва України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції, 6–8 лист. 2019 р. – С. 299–301	К.	2019	немає в бібліотеці
4024	<b>Санжак Ю.О.</b>					
4025	Санжак Ю.О.	Вертикальное распределение беспозвоночных эпифауны в разнотипных водных объектах Кильской дельты Дуная/ Санжак Ю.О.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 84-85	К.	2013	немає в бібліотеці
	Санжак Ю.О.	Дрифт безхребетних деяких водотоків дельти Кілійського рукава/ Маковський В.В., Санжак Ю.О., Марченко І.С.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 58-60	К.	2013	немає в бібліотеці
4026	Санжак Ю.О.	Инвазивные виды макробеспозвоночных авандельты Кильского рукава Дуная/ Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковский В.В., Санжак Ю.О.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 71-74 (0,28 ова)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4027	Санжак Ю.О.	Современное состояние понтот-каспийского комплекса макрофауны беспозвоночных низовьев р. Дунай в пределах Украины/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др.	Гидробиол. журн. - Т.48,№2. - с. 21-40. - Библиогр.: 54 назв.	К.	2012	

4028	Санжак Ю.О.	Первая находка пресноводной мшанки <i>Lophorodella carteri</i> Nyatt, 1866 (Phylactolaemata) в Килийской дельте Дуная/ Санжак Ю.О., Ляшенко А.В., Гонтарь В.И.	Русский журнал биологических инвазий. – 2011, №4. – С. 43–50. (0,35 ова)		2011	немає в бібліотеці
4029	Sanzhak Y.	Actual state and fish production of Sasyk Reservoir / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovckiy V., Sanzhak Y., Protsepoval V.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 83	Dresden	2010	немає в бібліотеці
4030	Sanzhak Y.	The actual state of relict Pontic-Caspian invertebrate fauna of the Lower Danube within the area of Ukraine / Lyashenko A., Zorina-Sakharova K., Makovckiy V., Sanzhak Y.	Large River Basins – Danube meets Elbe. Challenges – Strategies – Solutions: Book of Abstracts 38th IAD Conference. 22–25 June 2010. Dresden, Germany. – p. 125	Dresden	2010	немає в бібліотеці
4031	Санжак Ю.О.	Фаунистические комплексы макрофауны беспозвоночных водных экосистем мегаполиса / Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова Е.Е., Маковский В.В., Санжак Ю.О.	Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы V науч.-практ. конф. Ишим, 25-26 марта 2010 г. – Вып. 5. – С. 155-157	Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова	2010	немає в бібліотеці
4032	Санжак Ю.О.	Эколого-систематический и зоо-географический состав эпифауны водных объектов Килийской дельты Дуная / Санжак Ю. О., Ляшенко А. В.	Экология водных беспозвоночных: Сб. материалов Междунар. конф. посвященной 100-летию со дня рожден. Ф.Д. Мордухай-Болтовского. ИБВВ им. И.Д. Папанина, Борок, 30 окт. -2 ноября 2010. – С. 273-27	Ярославль: Принт-Хаус	2010	немає в бібліотеці
4033	Санжак Ю.О.	Структурно-функциональная характеристика макрозообентоса и рыбопродуктивность Сасыкского водохранилища/ А.В. Ляшенко, Е.Е. Зорина -Сахарова, В.В. Маковский и др.	Рибогосп. наука України. - №2. - с.60-65		2010	
4034	Санжак Ю.О.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г., Небогаткін І.В., Хрокало Л.А., Петренко А.А., Назаренко В.Ю., Ляшенко А.В., Зорина-Сахарова К.Є., Санжак Ю.О., Щербак В.І., Кундієв В.А., Голуб О.О., Клоченко П.Д., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Беляєв В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інш., - 256 с. ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
4035	<b>Семенюк Н.Є.</b>					
4036	Semenyuk N.Ye.	Phytoepiphyton as biological indicator of spatial and temporal changes in water salinity in the lower reaches of the Dnieper river / Semenyuk N.Ye., Morozova A.O., Sherman I.M., Kutishchev P.S.	Hydrobiol. J. – 2020. – Т. 56, № 4. – С. 3–18		2020	немає в бібліотеці
	Semenyuk N.Ye.	Characteristics of the autotrophic link of the Kardashyn Liman of the Dnieper-Bug Estuary (Ukraine)/ Semenyuk N.Ye., Shcherbak V.I., Sherman I.M., Kutishchev P.S.	Hydrobiological Journal. - Vol. 56, Issue 3. P. 30–45		2020	немає в бібліотеці
4037	Semeniuk N.	Autotrophic communities' diversity in natural and artificial water-bodies of a river estuary — A case-study of the Dnieper–Bug Estuary, Ukraine/ Shcherbak V., Sherman I., Semeniuk N., Kutishchev P.	Ecohydrology and Hydrobiology. - Vol. 20.- P. 112–122		2020	немає в бібліотеці
4038	Semeniuk N.	Morphological variability of the genus <i>Cymbella</i> (Bacillariophyta) from reservoirs of the Dnieper Cascade (Ukraine)/ Genkal S.I., Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye.	International Journal on Algae. - Vol. 22, Issue 2. - P. 129–136		2020	немає в бібліотеці

4039	Семенюк Н.Є.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною: Наук. моногр./ Щербак В.І., Шерман І.М., Кутіщев П.С., Морозова А.О., Семенюк Н.Є., Луценко Д.А.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною: Наук. моногр. – 200 с.	Херсон : ФОР Вишемирський В.С.	2020	немає в бібліотеці
4040	Семенюк Н.Є.	Фітоепіфитон водних об'єктів басейну Дніпра/ Н.Є. Семенюк	Автореф. дис. ... д-ра біол. Наук: 03.00.17. -42 с. -	К.	2020	
4041	Семенюк Н.Є.	Фітоепіфитон як біологічний індикатор просторово-часових змін мінералізації води Нижнього Дніпра / Н.Є. Семенюк, А.О. Морозова, І.М. Шерман, П.С. Кутіщев	Гідробіол. журн. -Т.56, №2(332). - с.3-17. -Бібліогр.: 19 назв.	К.	2020	
4042	Семенюк Н.Є.	Різноманіття і структура автотрофної ланки Кардашинського лиману і піщаного кар'єра Дніпровсько-Бузької естуарної системи /Н.Є.Семенюк, В.І. Щербак, І.М. Шерман,П.С. Кутіщев	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.33-49. -Бібліогр.: 48 назв.	К.	2020	
4043	Semeniuk N.	Autotrophic communities' diversity in natural and artificial water-bodies of a river estuary - A case-study of the Dnieper-Bug Estuary, Ukraine / Shcherbak V., Sherman I., Semeniuk N., Kutishchev P.	Ecohydrology and Hydrobiology. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.07.001">https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.07.001</a>		2019	немає в бібліотеці
4044	Семенюк Н.Є.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
4045	Семенюк Н.Є.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною / В.І. Щербак, І.М. Шерман, П.С. Кутіщев та інш.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною / В.І. Щербак, І.М. Шерман, П.С. Кутіщев та інш. – 200 с.	Херсон: ФОР Вишемирський В.С.	2019	немає в бібліотеці
4046	Semeniuk N.Ye.	Assessing stability of Dnipro epiphytic algal communities' taxonomic and quantitative diversity (case-study of Kyiv Water Reservoir) /Semeniuk N.Ye.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the VI International Conference. – P. 95–96	К.	2019	немає в бібліотеці
4047	Семенюк Н.Є.	Відгук фітоепіфітону Канівського водосховища на регіональні кліматичні зміни / Щербак В.І., Семенюк Н.Є.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII З'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснуванню Дніпровської біологічної станції, 6–8 листопада 2019 р. (Київ). - С. 103–105	К.	2019	немає в бібліотеці
4048	Семенюк Н.Є.	Новые для Украины представители Basidiophyta из фитоэпифитона водохранилищ Днепровского каскада и Нижнего Днепра/ В.И. Щербак, С.И. Генкал, Н.Е. Семенюк	Альгология. - Т. 29, №3. - с.352-368	К.	2019	
4049	Семенюк Н.Є.	Зимнее подледное «цветение» Arphanizomenon gracile Lemmermann/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.20-36	К.	2019	

4050	Семенюк Н.Є.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Є., Каглян А.Є., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
4051	Семенюк Н.Є.	Різноманіття фітопланктону та фітоперифітону водоймища-охолоджувача ЧАЕС на стадії спрацювання рівнів води/ Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Задорожна Г.М.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження. – 2018. – Вип. 18. – С. 75–80		2018	немає в бібліотеці
4052	Семенюк Н.Є.	Діатомові водорості фітоепіфітону як біоіндикатори якості води Канівського і Кременчуцького водосховищ/ Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Невмержицька Н.П., Лимар А.О.	VII Всеукр. наук. конф. «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології», присв. 100-річчю від дня засн. НАН України: Тези доп., Київ, 13–14 лист. 2018 р. – С. 138–139	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
4053	Semeniuk N.	Interaction between phytoplankton and epiphytic algae in the Kaniv Water Reservoir (Ukraine) / Zadorozhna N., Semeniuk N., Shcherbak V.	International Letters of Natural Sciences. – Sci Press Ltd., Switzerland. – 2017. – Vol. 61. – P. 56–68		2017	немає в бібліотеці
4054	Семенюк Н.Є.	Багаторічна динаміка структурно-функціональних характеристик фітопланктону різнотипних водойм мегаполісу / Кравцова О.В., Семенюк Н.Є.	Вісник Запорізького нац. ун-ту: Зб. наук. праць. Біологічні науки. – № 1. – С. 140–153	Запоріжжя: Запорізький нац. ун-т	2017	немає в бібліотеці
4055	Семенюк Н.Є.	Видовий склад Bacillariophyta в літній період на київській ділянці Канівського водосховища /Задорожна Г.М., Семенюк Н.Є., Качула І.Г.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів IV наук.-практ. конф. для мол. вчених, присв. 100-річчю Нац. академії наук України, Київ, 6–7 лист. 2017 р. – С. 27–29	К.	2017	немає в бібліотеці
4056	Семенюк Н.Є.	Екологічні наслідки спрацювання рівнів Водойми-охолоджувача ЧАЕС на різноманіття водоростей різних екологічних груп / Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Задорожна Г.М.	Біологічні дослідження 2017: Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 152–153	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4057	Семенюк Н.Є.	Гомеостаз фітоепіфітону днепровських водохранилищ/ Н.Є. Семенюк	Гидробиол. журн. -Т.53, №6(318). - с.16-30	К.	2017	
4058	Семенюк Н.Є.	Гидрохимическая характеристика Киевского водохранилища на современном этапе его существования/ В.М. Якушин, В.И. Щербак, Н.Є. Семенюк, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.105-120	К.	2017	
4059	Semeniuk N.	Issues and Challenges of Small Hydropower Development in the Carpathians Region (Hydrology, Hydrochemistry, and Hydrobiology of Watercourses) / Kovalchuk A., Obodovskiy O., Shcherbak V., ... Guleikova L., ... Semeniuk N. [et al.]	Issues and Challenges of Small Hydropower Development in the Carpathians Region (Hydrology, Hydrochemistry, and Hydrobiology of Watercourses) / Ed. A. Kovalchuk. – – 195 p.	Uzhgorod – L'viv – Kyiv: Biological Faculty of L'viv National University and Hydroecological Society «Uzh»	2016	немає в бібліотеці
4060	Семенюк Н.Є.	Сучасні антропогенні та біологічні загрози акваландашфатному і біологічному різноманіттю Національного природного парку «Нижньосулський»/ Щербак В.І., Семенюк Н.Є.	Наукові праці НПП «Нижньосулський». – Оржиця: НПП «Нижньосулський», 2016. – Вип. 1. – С. 88–102		2016	немає в бібліотеці



4061	Семенюк Н.Е.	Структурно-функциональная организация фитоэпифитона днепровских водохранилищ и факторы ее определяющие. Сообщение 1. Роль некоторых гидрофизических факторов/ Н.Е. Семенюк, В.И. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.3-18	К.	2016	
4062	Семенюк Н.Е.	Сезонная и межгодовая динамика фитопланктона, фитомикроэпифитона и биогенных элементов на речном участке Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, В.М. Якушин, А.М. Задорожная и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.52-67	К.	2015	
4063	Семенюк Н.Е.	Оцінка екологічного стану річки Либідь / Семенюк Н.Е., Майстер О.С.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю засн. Ін-ту гідробіології НАНУ, Київ, 2–3 квт. 2015 р. – С. 62–63	К.: ІГБ НАНУ	2015	
4064	Семенюк Н.Е.	Роль фітомікроепіфітону у формуванні кисневого режиму річкової ділянки Канівського водосховища / Н.С. Семенюк, Н.О. Владімірова	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю засн. Ін-ту гідробіології НАНУ, Київ, 2–3 квт. 2015 р. – С. 60–61	К.: ІГБ НАНУ	2015	
4065	Семенюк Н.Е.	Багаторічна динаміка фітомікроепіфітону Київського водосховища / Н.С. Семенюк	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 590–594. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4066	Семенюк Н.Е.	Динаміка автотрофної ланки Канівського водосховища / Г.М. Задорожна, Н.С. Семенюк	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 230–234. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4067	Семенюк Н.Е.	Інвентаризація біоти Національного природного парку «Нижньосульський», Україна/ Клестов М.Л., Лук'яненко Ю.М., Щербак В.І., Семенюк Н.Е., Гальченко Н.П., Прядко О.І., Башта А.-Т., Химин М.В.	Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонного Придністров'я: Матеріали 1-ї Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. сторіччю ботан. досліджень у регіоні, м. Заліщики, 11–12 вер. 2014 р. – С. 35–39	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
4068	Семенюк Н.Е.	Методологические подходы к изучению биоразнообразия объектов природно-заповедного фонда Украины/ В.Д. Романенко, В.И. Щербак, В.М. Якушин, Н.Е Семенюк	Природа Західного Полісся та прилеглих територій:Зб. наук. пр. - №11. - с.151-156	Луцьк	2014	
4069	Семенюк Н.Е.	Акваландшафтное и биологическое разнообразие Национального парка «Нижнесульский», Украина/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, Н.Я. Рудик-Леуская	Акваландшафтное и биологическое разнообразие Национального парка «Нижнесульский», Украина/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, Н.Я. Рудик-Леуская. - 266 с. (8 с. фото)	К.: Киевсоцио-центр	2014	
4070	Семенюк Н.Е.	Роль екстремальних характеристик кисневого режиму в оцінці екологічного стану водойм мегаполіса/ Семенюк Н.С., Задорожний Я.В.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю засн. НАНУ. Київ, 5–6 лист. 2013 р. – С. 86–88	К.: ІГБ НАНУ	2013	
4071	Семенюк Н.Е.	Таксономическое и эколого-географическое разнообразие диатомовых водорослей водоемов и водотоков Верхней Припяти/ Щербак В.И., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Е.	Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII Междунар. конф. Альгологов. Борок, Россия, 24–29 авг. 2013 г. – С. 100	Кострома	2013	немає в бібліотеці

4072	Семенюк Н.Є.	Оцінка екологічного стану ландшафтно-рекреаційних ставів за показниками кисневого режиму і різноманіттям фітопланктону/ Н.Є. Семенюк, Я.В. Задорожний	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.76-81	К.	2013	23539
4073	Семенюк Н.Є.	Некоторые угрозы биоразнообразию и экологического состоянию гидроекосистем Шацкого национального природного парка/ В.И. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Е. Семенюк	Гидробиол. журн. - Т.49,№4(292). - с. 3-17. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2013	
4074	Семенюк Н.Є.	Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку/ В,Д. Романенко,В.І. Щербак, В.І. Якушин, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАН України. - №1. - с.191-195		2013	
4075	Семенюк Н.Є.	Ландшафтне та біологічне різноманіття в оцінці екологічного стану об'єктів природно-заповідного фонду/ В.І. Щербак, В.М. Якушин,Н.В. Майстрова та інш.	Стан біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. - с.92-94	Львів: СПЛОМ	2012	
4076	Семенюк Н.Є.	Сучасний стан різноманіття фітопланктону колишнього рибацького ставу на р. Нивка/ В.І. Щербак, Н.Є. Семенюк	Рибогосп. наука України. - №2. - с.27-31	К.	2012	
4077	Семенюк Н.Є.	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк. - 162 с.	К.: Фітосоціо-центр	2011	57 31683 31684
4078	Семенюк Н.Є.	Использование фитомикрופерифитона для оценки экологического состояния антропогенно измененных водных систем/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк	Гидробиол. журн. -Т.47, №2. — с.27-42. - Библиогр.: 34 назв.	К.	2011	
4079	Семенюк Н.Є.	Екологічні наслідки видобування піску в різноманітних водних об'єктах мегаполіса/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАНУ. - №9. - с. 180-189. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
4080	Семенюк Н.Є.	Водоростеві угруповання р. Іршава як автотрофні компоненти кормової бази безхребетних і риб/ В.І. Щербак, В.І. Устич, Н.Є. Семенюк	Рибогосп. наука України. - №1. - с.66-78	К.	2010	
4081	<b>Середа Т.М.</b>					
4082	Середа Т.М.	Апробація методичних підходів до вивчення планктостоку в гирловій ділянці річки Десни в системі рипаль – медіаль/ Середа Т.М., Громова Ю.Ф.	Екологічні науки. - 2020. № 4 (31). С. 116–119		2020	немає в бібліотеці
	Середа Т.Н.	Особенности формирования фитопланктостока Верхнего Днестра/ Середа Т.Н.	Евроинтеграция и управление бассейном Днестра: Материалы Междунар. конф., 8-9 окт. 2020 г., г. Кишинев, Молдова. - С. 277–281	Кишенев	2020	немає в бібліотеці
4083	Середа Т.М.	Нові методичні підходи до вивчення планктостоку рівнинних річкових систем/ Середа Т.М., Громова Ю.Ф.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття 2020: зб. наук. праць III Всеукр. наук.-прак. конф., 3-5 черв. 2020, м. Житомир - С. 61–63	Житомир: ПНУ	2020	немає в бібліотеці

4084	Серета Т.М.	Оцінка екологічного стану водотоків Верхнього Дністра за структурними показниками фітопланктону і фітомікробентосу із застосуванням методу функціональної класифікації водоростей / Серета Т.М.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. – С. 77–80	К.	2019	немає в бібліотеці
4085	Серета Т.М.	Досвід боротьби з «цвітінням» природних водойм за допомогою внесення концентрату хлорелли( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer) / Трилiс В.В., Серета Т.М.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матер. VI Міжнар. наук.-практ. конф., 14-15 лист. 2019 р., м. Київ. –С. 198–200	К.	2019	немає в бібліотеці
4086	Серета Т.М.	Оцінка чинників впливу урбанізації при визначенні екологічного потенціалу річки Стрижень / Усов О.Є., Серета Т.М., Цибульський О.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 344–347	К.	2019	немає в бібліотеці
4087	Серета Т.М.	Розподіл і фізіономія рослинних угруповань/ Мантурова О.М., Серета Т.М., Погорелова М.С., Білоус О.П., Дяченко Т.М.	Управління транскордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод: моногр. / за ред. С.О. Афанасьєва, О.В. Мантурової. –Розділ 4.1	К.: Кафедра	2019	
4088	Серета Т.М.	Екосистема р. Інгулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серета Т.М., Гупало О.О, Савицький О.Л., Трилiс В.В.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бібліотеці
4089	Серета Т.М.	Інформативність параметрів фітостоку (на прикладі гирла Десни) / Серета Т.М., Місецький А.С.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 129–130	К.	2018	немає в бібліотеці
4090	Серета Т.Н.	Фитопотамопланктон речных систем: ретроспектива исследований, поиск методических подходов/ Т.Н. Серета	Гидробиол. журн. - Т.52,№4(310). - с.35-46	К.	2016	
4091	Серета Т.Н., ред.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография /Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Корнеев В.Н., Летицкая Е.Н., Оберемчук Т.В., Серета Т.Н., Станкевич А.П., Титов К.С., Тищиков И.Г., Тищиков Г.М., Усов А.Е., Цибульський А.И.,	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьєва, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	
4092	Серета Т.М.	Надходження органічних речовин у річкову екосистему (на прикладі модельної ділянки р. Віта)/ Трилiс В.В., Серета Т.М., Савицький О.Л.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 648–651. - (Сер.: Біологія) 0,84 ОВА	Тернопіль	2015	
4093	Серета Т.М.	Екологічні аспекти формування фітопланктону в гирловій ділянці р. Десни/ Серета Т.М.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: другий міжнар. водний форум, 20–22 листопада 2014 р. – С. 97–104. 0,87 ОВА	К.	2014	немає в бібліотеці

4094	Серета Т.М.	Екологічні аспекти формування фітопланктону української ділянки річки Десни/ Серета Т.М.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V конференції (Львів-Ворохта, Україна, 18–21 вересня 2014р.). – С. 124–125	Львів: ЛНУ імені Івана Франка.	2014	немає в бібліотеці
4095	Серета Т.М.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилук О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
4096	Серета Т.Н.	Многолетний аспект изучения альгофлоры водных экосистем Национального природного парка «Припять-Стоход»/ С.А. Афанасьев, Т.Н. Серета	Гидробиол. журн. - Т.49, №4(292). - с.117-119	К.	2013	
4097	Серета Т.М.	Сучасний стан планктонних угруповань водойм басейну р. Південний Буг в зоні впливу південноукраїнського енергетичного комплексу/ Серета Т.М., Гулейкова Л.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Мат. III Междунар. науч. конф., 17–19 мая 2012 г. – С. 117–121. (0,2 др. арк.)	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4098	Серета Т.Н.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тишиков Г.М., Тишиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цибульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
4099	Серета Т.Н.	Поиск индикаторных дескрипторов фитопланктона для оценки экологического состояния трансграничных притоков бассейна реки Припять/ Серета Т.Н.	Сотрудничество в области использования природных ресурсов и экологического оздоровления бассейна Днепра: Матер. междунар. научно-практ. Конф., (9 -10 июля 2011 г., Беларусь, Гомель). – С. 180–183		2011	немає в бібліотеці
4100	Серета Т.Н.	Сукцессия фитопланктона озера Гайтан (экосистема р. Десны)/ Серета Т.Н.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 161	Спб	2010	немає в бібліотеці
4101	<b>Силаєва А.А.</b>					
4102	Sylaieva A.A.	Assessment of Ecological Potential of the Aquatic Technoecosystems on the Basis of Comparative Approach/ Protasov O.O., Silayeva A.A., Novosiolova T.M., Uzunov Y.I.	Hydrobiol. J. – Vol. 56(3): P. 69–86		2020	немає в бібліотеці
	Sylaieva A.A.	Technoecosystem of the cooling pond of the South Ukrainian Nuclear Power Plant: group dynamics and transformation/ Novoselova T.N., Sylaieva A.A., Gromova Yu.F., Menshova T.I., Morozovskaya I.A., Protasov A.A.	Ecosystem Transformation. 2020. Vol. 3, N 1. – P. 40–54		2020	немає в бібліотеці
4103	Силаєва А.А.	О роли техноэкоосистем ТЭС и АЭС в инвазивном процессе и сохранении разнообразия и богатства водной фауны и флоры/ Силаєва А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А., Цибульський А.И.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 177–184	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
4104	Силаєва А.А.	До вивчення гідробіологічного режиму водойми-охолоджувача Добротвірської ТЕС / Силаєва А.А., Новоселова Т.М., Морозовська І.О., Протасов О.О.	Біологічні дослідження – 2020: 36. наук. пр. – С. 181–184	Житомир	2020	немає в бібліотеці

4105	Силаева А.А.	Гидробиологические проблемы эксплуатации технических водоемов энергетических станций/ Силаева А.А., Цыбульский А.И., Новосёлова Т.Н., Протасов А.А.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. III Междунар. науч. конф. Обнинск, 21–22 мая 2020 г./ Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 208–210	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2020	немає в бібліотеці
4106	Силаева А.А.	Зообентос мелководных участков водоема-охладителя АЭС в условиях нестабильного уровня воды / Силаева А.А., Цыбульский А.И.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф., посвященной 110-летию со дня рождения Ф.Д. Мордухай-Болтовского, 09–13 нояб. 2020 г., Борок / Отв. ред. С.М. Жданова; Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН. – С. 74	Ярославль: Филигрань	2020	немає в бібліотеці
4107	Силаева А.А.	Вселение американской олигохеты <i>Bratislavia dadayi</i> (Michaelsen, 1905) (Clitellata, Naididae) в водоемы Европы / Гусаков В.А., Силаева А.А.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф., посвященной 110-летию со дня рождения Ф.Д. Мордухай-Болтовского, 09–13 ноября 2020 г., Борок / Отв. ред. С.М. Жданова; Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН. – С. 26	Ярославль: Филигрань	2020	немає в бібліотеці
4108	Силаева А.А.	Техноэкосистема водоема-охладителя Южно-Украинской АЭС: динамика группировок и их трансформация/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Меньшова Т.И., Морозовская И.А., Протасов А.А.	Трансформация экосистем. - 2020, № 3 (1). С. 101–116		2020	немає в бібліотеці
4109	Силаева А.А.	Оцінка екологічного потенціалу водних техноекосистем на основі компаративного підходу / О.О. Протасов, А.А. Силаєва, Т.М. Новоселова, Й.І. Узюнов	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.75-93, Бібліогр.: 30 назв.	К.	2020	
4110	Sylaieva A.A.	The Aquatic Organisms Diversity, Community Structure, and Environmental Conditions/ Protasov Alexander, Barinova Sophia, Novoselova Tatiana, Sylaieva Anzhelika	Diversity. – Vol. 11, N 190. – P. 1–17		2019	немає в бібліотеці
4111	Silayeva A.A.	First Record of the Ponto-Caspian Species <i>Jaera sarsi</i> (Isopoda) in the Cooling Pond of the Chernobyl NPS/ Silayeva A.A., Men'shova T.I.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 106–109.		2019	немає в бібліотеці
4112	Sylaieva A.A.	The Heterogeneity of the Abiotic and Biotic Components of Techno-Ecosystems: View from Space and from The Earth/ Protasov A.A., Barinova S., Novoselova T.N., Buseva Zh.F., Tomchenko O.V., Sylaieva A.A., Semenchenko V.P., Lubskiy N.S., Sysova E.A.	European Scientific J. Jan. – Vol. 15, N 3. – P. 423–448		2019	немає в бібліотеці
4113	Sylaieva A.A.	Assessment of ecological potential: the search of constructive approaches/ Protasov A.A., Sylaieva A.A., Novoselova T.N.	Ochrona i recultywacja jezior. - 2019. – P. 87–99	Torun	2019	немає в бібліотеці
4114	Sylaieva A.	Technogenic lithocontour of the cooling pond of nuclear power plant/ Tsybul'skiy A., Sylaieva A.	Intern. sci. conf., dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev «Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance»: Book of abstr., June 13–14, 2019, Odessa, Ukraine. – 2019. – P. 63	Odessa-Istanbul	2019	немає в бібліотеці

4115	Sylaieva A.	Biological invasions in cooling ponds of nuclear power plants/ Sylaieva A., Protasov A., Tsybul'skiy A.	Book of Abstr. Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 9th ESENIAS Workshop «Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species», 03–06 Sept. 2019. – Ohrid, Republic of North Macedonia. – 2019. – P. 123	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
4116	Силаева А.А.	Двустворчатые моллюски водоема-охладителя АЭС и питающей его малой реки/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Моллюски: биология, экология, эволюция и формирование малакофаун: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 14–18 окт. 2019 г., Борок. – С. 64	Ярославль: Филигрань	2019	немає в бібліотеці
4117	Силаева А.А.	Особенности оценки экологического потенциала для водных объектов систем водоснабжения аэс/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н.	Зб. наук. праць Національного наукового круглого столу та II Всеукр. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека: сучасні проблеми та пропозиції», 26 квіт. 2019 р., м. Харків. – С. 227–230	Харків	2019	немає в бібліотеці
4118	Силаева А.А.	Динаміка зообентосу і зооперифітону у період спуску водойми-охолоджувача/ Силаева А.А., Томченко О.В.	Зб. матеріалів VIII з'їзду гідроекол. тов-ва України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції, 6–8 лист. 2019 р. – С. 80–82	К.	2019	немає в бібліотеці
4119	Силаева А.А.	Некоторые аспекты влияния гидростроительства на речные экосистемы/ Цибульский А., Силаева А.	Proceed. Intern. Conf. «Hydropower impact on river ecosystem functioning», Tiraspol, Moldova, Octob. 8–9, 2019 / Ed. members: Ilya Trombitsky [et al.]; sci. com.: Elena Zubcov [et al.]. – (Tipogr. «Print-Caro»). – P. 356–357	Tiraspol: Eco-Tiras	2019	немає в бібліотеці
4120	Silayeva A.A.	Characteristics of the Communities of Benthos and Periphyton Invertebrates of the Cooling Pond of the Chernobyl NPS prior to Its Removal from Service pages/ Silayeva A.A., Protasov A.A.	Hydrobiol. J. – 2018. – Vol. 54, Iss. 2. – P. 64–80		2018	немає в бібліотеці
4121	Силаева А.А.	Многолетние изменения пелагических и контурных группировок в Ташлыкском водохранилище – охладителе Южно-Украинской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 19–20		2018	немає в бібліотеці
4122	Силаева А.А.	Безхребетні зообентосу та зооперифітону малої річки в урбанізованих умовах/ Цибульський О.І., Силаева А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 146–147	К.	2018	немає в бібліотеці
4123	Силаева А.А.	Методология и подходы к оценке экологических рисков применительно к техноэкосистемам энергетических станций/ Цибульский А.И., Протасов А.А., Силаева А.А.	Техногенные системы и экологический риск: тез. докл. II Междунар. науч. конф. 19–20 апр. 2018 г. – С. 161–163	Обнинск	2018	немає в бібліотеці
4124	Силаева А.А.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці

4125	Silayeva A.A.	The phenomenon of contourization in the technoecosystems and its bioindication/ Protasov A.A., Barinova S.S., Novoselova T.N., Silayeva A.A.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. II Междунар. науч. конф. / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – Обнинск, 19–20 апр. 2018 г.– С. 166–168	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ –	2018	немає в бібліотеці
4126	Силаева А.А.	Явление контуризации в водоемах: причины, последствия и биологическая индикация/ Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Силаева А.А., Барина С.С.	Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана: IV Всерос. науч. Конф. , Вологда, 19–22 апр. 2018 г. – С. 22–27		2018	немає в бібліотеці
4127	Силаева А.А.	Использование наземных и космических методов в исследовании неоднородностей пространственной структуры биотических и абиотических компонентов водной техноэкологии атомной электростанции/ Протасов А.А., Томченко О.В., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Лубский Н.С.	Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 4–5 июня 2018 г. – С. 458–462	Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины	2018	немає в бібліотеці
4128	Силаева А.А.	Основные этапы макросукцессии контурной (зооперифитон и зообентос) подсистемы водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження: Наук.-техн. зб. – Вип. 18. – С. 67–74	Славутич	2018	немає в бібліотеці
4129	Силаева А.А.	Находка понто-каспийского вида равноногих ракообразных Jaera sarsi в водоеме Чернобыльской АЭС/ В.И. Силаева, Т.И. Меньшова	Гидробиол. журн. - Т.54,№6. - с.111-114	К.	2018	
4130	Силаева А.А.	Инвазивные брюхоногие моллюски в техно-экосистеме Запорожской АЭС/ В.А. Яковенко, А.А. Силаева	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.57-60	К.	2018	
4131	Силаева А.А.	Техноэкология АЭС: 18 лет гидробиологических наблюдений / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Морозовская И.А., Степанова Т.И.	J. Siberian Fed. Univ. – Biology. – 2017– Vol. 10, N 4. С		2017	немає в бібліотеці
4132	Силаева А.А.	Екологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької аес в умовах нестабільного рівня води/ Силаева А.А., Протасов О.О., Новосьолова Т.М., Громова Ю.Ф., Степанова Т.І.	Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 143–145	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4133	Силаева А.А.	трансформация таксономической структуры зообентоса и зооперифитона водоема-охладителя чернобыльской аэс/Силаева А.А., Протасов А.А., Степанова Т.И.	Фауна України на межі ХХ–ХХІ ст. нові концепції зоологічних досліджень: Тез. доп. Всеукр. зоол. конф., 12–16 вер. 2017. – С. 144	Харків	2017	немає в бібліотеці
4134	Силаева А.А.	Особенности структуры зообентоса техноэкологическом АЭС и ТЭС /Силаева А.А.	Экология водоемов-охладителей энергетических станций: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / отв. ред. Г.Ц. Цыбекмитова. – С. 243–251	Чита : Забайкал. гос. ун-т	2017	немає в бібліотеці
4135	Силаева А.А.	Трансформація екосистеми оз. святе, національний парк «мале полісся», що була викликана природними і антропогенними факторами/Силаева А.А., Протасов О.О., Громова Ю.Ф. Новосьолова Т.М., Сасюк А.В., Мнюх О.В.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: Матеріали наук. Конф. смт Шацьк, 7–10 вер. 2017 р. – С. 92–94	Львів: СПОЛОМ	2017	немає в бібліотеці
4136	Силаева А.А.	Використання даних космічних спостережень за земною поверхнею для оцінки трансформації літторальної зони водойми охолоджувача за умови зниження рівня води/ Томченко О.В., Силаева А.А., Протасов О.О.	Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. «Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects», 26–27 Oct., 2017. – P. 207–209	К.	2017	немає в бібліотеці

4137	Силаева А.А.	Донная фауна малой реки на участках с разной трансформацией русла/ Цыбульский А.И., Силаева А.А.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 148–150	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4138	Sylaieva A.	New approaches to assessment of the ecological and technical potential of aquatic technoecosystems, using the principles of the water framework directive eu/ Protasov A., sylaieva A., Novosolova T., Stepanova T.	Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. «Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects», 26–27 Oct., 2017. – P. 48–50	К.	2017	немає в бібліотеці
4139	Силаева А.А.	Гидробиологический режим техногенного водоема в зоне, прилегающей к хмельницкой аэс / Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф., Степанова Т.И.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2017. – № 1 (9). – С. 53–57	К.	2017	
4140	Силаева А.А.	Характеристика группировок беспозвоночных бентоса и перифитона водоема-охладителя Чернобыльской АЭС перед выводом его из эксплуатации/ А.А. Силаева, А.А. Протасов	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.70-86	К.	2017	
4141	Силаева А.А.	Накопление и миграция ванадия и молибдена в гидробионтах Кучурганского водоема-охладителя Молдавской грэс/ Зубкова Е. И., Протасов А. А., Билецки Л. И., Унгуряну Л. Н., Зубкова Н. Н., Тихоненкова Л. Н., Филипенко Е. Н., Силаева А. А.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конф.(12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 73-75	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
4142	Силаева А.А.	Сукцессия техноэкосистемы аэс: 18 лет наблюдений / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова, И. А. Морозовская	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы V Междунар. науч. конференции (12–17 сент. 2016 г., Минск-Нарочь). – С. 99-101	Мн.: БГУ	2016	немає в бібліотеці
4143	Силаева А.А.	Влияние фильтрационной активности Unionidae на планктонную подсистему малой реки/Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Громова Ю.Ф.	Наук. вісник Ужгород. ун-ту. – 2016. – Вип. 41. – С. 44–47. - (Сер.: Біологія). 0,15 обл.-вид. арк.		2016	немає в бібліотеці
4144	Силаева А.	Довгострокові зміни у контурних угрупованнях водойми-охолоджувача Чернобыльської АЕС / А. Силаева, О. Протасов	The scientific proceedings of the international network AgroBioNet «Biodiversity after the Chernobyl accident». Part II. – P. 211–214	Nitra : Slovak University of Agriculture	2016	немає в бібліотеці
4145	Силаева А.А.	Опыт многолетнего гидробиологического мониторинга техноэкосистем аэс / А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 33-36	К.	2016	
4146	Силаева А.А.	Особенности гидробиологического режима техноэкосистемы Хмельницкой аэс в условиях снижения уровня воды / Т. И. Степанова, А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 37-41	К.	2016	немає в бібліотеці
4147	Sylaieva A.	A massive freshwater mussel bed (bivalvia: unionidae) in a small river in ukraine/ Protasov A., Sylaieva A., Morozovska I., Lopes-Lima M., Sousa R.	Folia malacologica. – 2015. – Vol. .23. – P. 273–277. ( <a href="http://dx.doi.org/10.12657/folmal.023.023/">http://dx.doi.org/10.12657/folmal.023.023/</a> )		2015	немає в бібліотеці
4148	Sylaieva A.	Bivalves in human-modified and natural ecosystems of Ukraine / Protasov A., Sylaieva A.	Abstr. 2nd Intern. Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves, Buffalo, Oct. 4–8. 2015. – P. 62	Buffalo	2015	немає в бібліотеці



4149	Силаева А.А.	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк "Малое Полесье"/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цибульский А.И., Жужера В.А., Жужера Т.П.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
4150	Силаева А.А.	Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид (Dreissenidae, Bivalvia) в бентосе и перифитоне водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Поволжский экол. журн. – 2015. – № 1. – С. 80–90		2015	немає в бібліотеці
4151	Силаева А.А.	Повышение биопозитивных свойств элементов техно-экосистемы АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 28–30 жовт. 2015 р. – С. 171–174	К.: НТУУ «КПІ»	2015	немає в бібліотеці
4152	Силаева А.А.	Сучасні підходи до оцінки стану і взаємного впливу техно-екосистем АЕС і ТЕС ТА фонових гідроекосистем/ Протасов О.О., Силаева А.А., Новосолова Т.М., Морозовська І.О., Степанова Т.І.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф., 10–13 вер. 2015 р. – С. 79–83	Львів: Сполом	2015	
4153	Силаева А.А.	Оценка качества среды водоёма-охладителя АЭС в условиях влияния техногенных и биотических факторов/ Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 599–602. – (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
4154	Силаева А.А.	Высшие водные растения техно-экосистемы Хмельницкой АЭС/ Силаева А.А., Савицкий А.Л.	Наук. зап. Терноп. пед. ун-ту. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 602–605. – (Сер. Біологія)	Тернопіль	2015	
4155	Силаева А.А.	Концептуальные подходы к организации гидробиологического мониторинга техно-экосистем ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, Е.И. Зубкова, А.А. Силаева	Гидробиол. журн. - Т.51,№6(306). - с.67-80	К.	2015	
4156	Силаева А.А.	Зміни у зообентосі водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС за умов інвазії двох видів молюсків-дрейсенід/ А.А. Силаєва, Т.І. Степанова	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.75-85	К.	2015	
4157	Силаева А.А.	Динамика зооперифитона на экспериментальных субстратах в условиях приплотинного участка Киевского водохранилища/ А.А. Протасов, Г.А. Гурьянова, А.А. Силаева Н.Н. Ласкавенко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.88-99	К.	2015	
4158	Силаева А.А.	Современное гидробиологическое и радиоэкологическое состояние водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Шенбак и др.	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	
4159	Sylaieva A.A.	Contourization and Its Features in Technoecosystems. – Inland Water Biology/ Protasov A.A., Sylaieva A.A.	Inland Water Biology. – 2014. – Vol. 7, N 2. – P. 101–107. Original Russian Text. Biologiya Vnutrennikh Vod. – 2014. – № 2. – P. 5–12		2014	немає в бібліотеці
4160	Силаева А.А.	Особенности воздействия сбросных вод тепловых и атомных электростанций на гидроекосистемы/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали II міжнар. науково-практичної конф., 8-11 жовтня 2014 р. - С. 149–152	К.: НТУУ «КПІ»	2014	немає в бібліотеці
4161	Силаева А.А.	Техно-ветленды: особенности структуры, использования и изучения/ Протасов А.А., Силаева А.А., Новоселова Т.Н., Игнатенко И.И.	Екологія водно-болотних угідь та торфовищ (зб. наук. статей). – С. 198–202	К.: НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці

4162	Силаева А.А.	Риск деградации зообентоса р. Стырь в зоне влияния Ровенской АЭС / Цыбульский А., Силаева А., Усов А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V конференції (Львів-Ворохта, Україна, 18–21 вересня 2014р.). – С. 108–111	Львів: ЛНУ імені Івана Франка.	2014	немає в бібліотеці
4163	Силаева А.А.	Гидрофизические факторы, воздействующие на зообентос в техно-экосистемах/ Силаева А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V наук. конф., 18–21 вер. 2014 р., Львів–Ворохта. – С. 94–96	Львів: Львів. нац. Ун-т	2014	немає в бібліотеці
4164	Силаева А.А.	Экологические проблемы энергетики и трансграничное сотрудничество в области экобезопасности/ Протасов А.А., Силаева А.А.	Трансграничное сотрудничество в области экобезопасности и охраны окружающей среды: Материалы 3 Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 12 сент. 2014 г. – С. 73–76	Мозырь	2014	немає в бібліотеці
4165	Силаева А.А.	Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Протасов А.А., Щербак В.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Дьяченко Т.Н., Силаева А.А.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 43–47	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
4166	Силаева А.А.	Контурные группировки в водоемо-охладителе Чернобыльской АЭС и некоторые экологические проблемы его реконструкции/ Силаева А.А., Протасов А.А., Дьяченко Т.Н., Морозовская И.А.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: материалы докл. III Международн. научно-практич. конф. (Симферополь, 15-19 сент. 2014). – С. 325-327	Симферополь,	2014	немає в бібліотеці
4167	Силаева А.А.	Техно-экосистемы как элемент грядущей ноосферы/ Протасов А. А., Силаева А. А.	Sustainable use and protection of animal world diversity: The materials of Intern. Symp., dedicated to 75th anniversary of Prof. Andrei Munteanu, 30–31 oct. 2014, Chisinau / Red. board.: Toderaş Ion [et al.]. – Chişinău: S. n. (Tipografia AŞM), 2014. – P. 229–232		2014	немає в бібліотеці
4168	Силаева А.А.	Контурные группировки гидробионтов в техно-экосистемах энергетических станций/ Силаева А. А., Протасов А. А.	Sustainable use and protection of animal world diversity: The materials of Intern. Symp., dedicated to 75th anniversary of Prof. Andrei Munteanu, 30–31 oct. 2014, Chisinau / Red. board.: Toderaş Ion [et al.]. – Chişinău: S. n. (Tipografia AŞM), 2014. – P. 239–241		2014	немає в бібліотеці
4169	Sylaieva A.A.	The dynamic of congregation of bivalves in the small river/ Sylaieva A.A., Protasov A.A.	Vestn. Zool. – 2014. – Vol. 48, Iss. 5. – P. 476		2014	
4170	Силаева А.А.	Биотические группировки техно-экосистем энергетических станций Украины/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А., Новосёлова Т.Н.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: Наук. зб. – 162–171	К.	2013	немає в бібліотеці
4171	Силаева А.А.	Некоторые особенности фитопланктона и зообентоса фоновых водотоков техно-экосистемы Хмельницкой АЭС/ Новоселова Т.Н., Силаева А.А.	Реки Сибири и Дальнего Востока: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. Конф. – С. 67–70	Иркутск: ИРОО «Иркутская Экологическая Волна»	2013	немає в бібліотеці
4172	Силаева А.А.	Зооэпифитон водоемов-охладителей АЭС/ Морозовская И.А., Силаева А.А.	Pontus Euxinus-2013: Тез. Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам водных экосистем., 01–04 окт. 2013 г. – Севастополь, 2013. – 100–101		2013	немає в бібліотеці
4173	Силаева А.А.	Техно-экосистема АЭС и ее биотические элементы/ А.А. Протасов, А.А. Силаева	Ядерна енергетика та довкілля. - №2. - с.43-46. - Бібліогр.: 4 назв.	К.	2013	

4174	Силаева А.А.	О натурализации <i>Melanoides tuberculata</i> (Thiaridae, Gastropoda) в водоеме-охладителе Южно-Украинской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева	Вестник зоологии. - Т.47, №2. - с.178. Заметки	К.	2013	
4175	Силаева А.А.	Концепция техно-экосистемы и ее значение для экологичной политики в атомной энергетике Украины/ А.А. Протасов, А.А. Немцов, А.Н. Масько и др.	Ядерна енергетика та довкілля. - №1(11). - с.59-62. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2013	
4176	Силаева А.А.	Новые виды гидробионтов в техноэкосистеме Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, И.А. Морозовская	Вестник зоологии. - Т.47, №3. - с.238. - Заметки	К.	2013	
4177	Силаева А.А.	Гидробиологические исследования техно-экосистемы Запорожской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, Л.П. Ярмошенко, Т.Н. Новоселова, А.Б. Примак, А.Л. Савицкий	Гидробиол. журн. - Т.49, №2. - с.78-94. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	
4178	Силаева А.А.	Новые виды гидробионтов в техно-экосистеме Хмельницкой АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А.	Вестник зоологии – 2013. – Т. 47, № 3. – С. 238	К.	2013	
4179	Силаева А.А.	Новые виды в спонгиофауне водных объектов, связанных с системой водоснабжения Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, В.В. Трылис, А.А. Силаева	Вестник зоологии. - Т.47, №3. - с.258. - Заметки	К.	2013	
4180	Силаева А.А.	Зообентос водных объектов, подверженных влиянию атомных и тепловых электростанций Украины/ А.А. Силаева	Ядерна енергетика та довкілля. - №2. - с.59-69. - Библиогр.: 9 назв.	К.	2013	
4181	Силаева А.А.	Біотичні групування техно-екосистем енергетичних станцій України/ О.О. Протасов, А.А. Силаева, І.О. Морозовська, Т.М. Новосьолова	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.162-171	К.	2013	
4182	Силаева А.А.	Взаимоотношения между перловицами и их эпибионтами в водоеме-охладителе Хмельницкой атомной станции (Украина)/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Вестник зоологии. - Т.46, №6. - с.533-538. - Библиогр.: с. 538	К.	2012	
4183	Силаева А.А.	Водойма-охолоджувач атомної електростанції як елемент техноекосистеми та особливості взаємодії техногенних і біотичних чинників/А.А. Силаєва, А.О. Протасов	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.63	Львів: СПОЛОМ	2012	
4184	Силаева А.А.	Контурные группировки гидробионтов в техно-экосистемах ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева	Контурные группировки гидробионтов в техно-экосистемах ТЭС и АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева. - 273 с.	К.: ИГБ	2012	574.5 31965- 31971
4185	Силаева А.А.	О структуре консорции донных двустворчатых моллюсков/ И.А. Морозовская, А.А. Протасов, А.А. Силаева	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.193-197	Тернопіль	2012	
4186	Силаева А.А.	Особенности поселений двустворчатых моллюсков в реке-водоисточнике водоема-охладителя АЭС/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.236-240. - Бібліогр.: 9 назв	Тернопіль	2012	
4187	Силаева А.А.	Биоиндикация в гидробиологическом мониторинге водных техно-экосистем АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А.	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. II Междунар. конф., 10–14 окт. 2011 г., Санкт-Петербург. – С. 134	Спб	2011	немає в бібліотеці

4188	Силаева А.А.	Особенности техно-экосистем водоемов-охладителей энергетических станций (ТЭС и АЭС)/ Протасов А.А., Силаева А.А., Ярмошенко Л.П., Морозовская И.А., Примак А.Б.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. IV Междунар. науч. конф. , 12–17 сент. 2011 г., Минск – Нарочь. – С. 28	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
4189	Силаева А.А.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/ А.А.Морозова	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407
4190	Силаева А.А.	Первые находки некоторых видов сакрофитов в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Т.Н. Дьяченко, А.А. Силаева и др.	Гидробиол. журн. - Т.47,№6. - с.17-21. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2011	
4191	Силаева А.А.	Гідробіологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької атомної електростанції в осінній період/ С.А. Кражан, О.О. Протасов, А.М. Базаева, Т.В. Григоренко, А.А. Силаєва	Рибогосп. наука України. - №3(17). - с.29-35. - Бібліогр.: 17 назв.	К.	2011	
4192	Silayeva A.A.	Invasive Species of Algae and Invertebrates in the Cooling Pond of the Khmel'nitskiy NPS/ Silayeva A.A., Protasov A.A., Yarmoshenko L.P., Babariga S.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 46. – P. 13–21		2010	немає в бібліотеці
4193	Silayeva A.A.	Data on Invasion and Sympatric Habitation of Invasive Species in the Dnieper Basin Water Bodies / Protasov A.A., Silayeva A.A.	Russian J. of Biological Invasions. – Vol. 1, N 2. – P. 114–118		2010	немає в бібліотеці
4194	Силаева А.А.	Сравнительная характеристика состава зообентоса и зооперифитона в водоемах-охладителях/ Силаева А.А., Протасов А.А.	Проблемы экологии: Тез. докл. Междунар. конф. г. Иркутск, 20–25 сент. 2010 г. – С. 105	Иркутск: Иркут. гос. ун-т	2010	немає в бібліотеці
4195	Силаева А.А.	Особенности формирования таксономического состава зообентоса в водных объектах, связанных с АЭС и ТЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV Междунар. конф. г. Санкт-Петербург, 11–15 окт. 2010 г. – С. 164	СПб	2010	немає в бібліотеці
4196	Силаева А.А.	Разновременные сукцессии в водоеме-охладителе АЭС/ Протасов А.А., Силаева А.А.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф. Борок, 30 окт. – 2 нояб., 2010 г. – С. 256–260	Ярославль: Принтхаус	2010	немає в бібліотеці
4197	Силаева А.А.	Биотопическое распределение перифитона в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, С.П. Бабарига, А.А. Силаева	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с.25-40. - Библиогр.: 12 назв.	К.	2010	
4198	Силаева А.А.	Эпибионтные группировки Dreissena polymorpha на раковинах Unionidae/ А.А. Силаева, А.А. Протасов, И.А. Морозовская	Гидробиол. журн. - Т.46.- №5. -с.16-29. -Библиогр.: 21 назв.	К.	2010	
4199	Силаева А.А.	Динаміка розвитку зооперифітону у Київському водосховищі та дослідження антиобростаючої здатності покриттів/ Русінчук Я.І., Протасов О.О., Силаєва А.А., Ласковенко Н.М.	Наук. записки Тернопілл. пед. ун-ту ім. Гнатюка. - № 2 (43). – С. 427–430. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4200	<b>Ситник Ю.М.</b>					
4201	Ситник Ю.М.	Сучасні екологічні умови та стан іхтіофауни Юрпільського, Горшадівського та Кривоколінського водосховищ річки Гірський Тікич/ Митяй І.С., Шевченко П.Г., Хомич В.В., Ситник Ю.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології. Матеріали ІХ Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції (Одеса, 14-16 вересня 2016 р.) / ред. Шекк П. В., Демченко В. О., Бургаз М. І.; Одес. Держ. Екол. ун-т. – С. 177 – 180	Одеса: ТЕС	2016	немає в бібліотеці

	Ситник Ю.М.	Важкі метали у органах і тканинах стерляді ( <i>Acipenser ruthenus</i> L.) Дніпровсько-Бузького лиману/ Ситник Ю.М., Пилипенко Ю.В., Шевченко П.Г. та ін.	Наукові читання, присвячені Дню науки. Екологічні дослідження Дніпровсько-Бузького регіону. Збірник наукових праць. – Випуск 9. – С. 31 – 35	Херсон	2016	немає в бібліотеці
4202	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озера Мошне/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Морозова А.О. та ін.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій (сmt Шацьк, 8–11 вересня 2016 р.): Матеріали наук. конф. – С. 81 – 84	Львів: СПОЛОМ	2016	немає в бібліотеці
4203	Ситник Ю.М.	Вміст нормованих важких металів (Zn, Cu, Pb, Cd) в органах та тканинах стерляді ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) / Ситник Юрій, Колесник Наталія, Симон Марія	Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. 20–21 жовтн. 2016 р. – Ч. 1. – С. 108 – 110	Тернопіль: Крок	2016	немає в бібліотеці
4204	Ситник Ю.М.	Тяжёлые металлы в органах и тканях стерляди ( <i>Acipenser ruthenus</i> L.) Днепровско-Бугского лимана / Ситник Ю., Шевченко П., Пругатарьев В., Мельник А., Дорофей Н., Ковалёв Ю.	Тяжёлые металлы в органах и тканях стерляди ( <i>Acipenser ruthenus</i> L.) Днепровско-Бугского лимана / Аквакультура осетровых: современные тенденции и перспективы. Международная научно-практическая конференция. (Херсон, 18 мая 2016 г.). – С. 193 – 198	Херсон: Гринь Д. С.	2016	немає в бібліотеці
4205	Ситник Ю.М.	Состояние популяций и перспективы восстановления осетровых (ACIPENSERIDAE) рыб Украины/ Шевченко П., Пилипенко Ю., Ситник Ю., Комисаренко В.	Аквакультура осетровых: современные тенденции и перспективы. Международная научно-практическая конференция. (Херсон, 18 мая 2016 г.). – С. 221 – 225	Херсон: Гринь Д. С.	2016	немає в бібліотеці
4206	Ситник Ю.М.	Сучасний екологічний стан Лисянського водосховища та видовий склад іхтіофауни річки Гнилий Тікич/ Шевченко П. Г., Митяй І. С., Комісаренко В. О., Ситник Ю. М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології. Матеріали ІХ Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції (Одеса, 14-16 вересня 2016 р.) / ред. Шекк П. В., Демченко В. О., Бургаз М. І.; Одес. держ. екол-ний ун-т. – С. 292 – 294	Одеса: ТЕС	2016	немає в бібліотеці
4207	Ситник Ю.М.	Сучасний стан іхтіофауни малих водойм комплексного призначення Київської області / Шевченко П.Г., Митяй І.С., Ситник Ю.М., Халтурін М.Б.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології. Матеріали ІХ Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції (Одеса, 14-16 вересня 2016 р.) / ред. Шекк П. В., Демченко В. О., Бургаз М. І.; Одес. держ. Екол. ун-т. – С. 289 – 291	Одеса: ТЕС	2016	немає в бібліотеці
4208	Ситник Ю.М.	Характеристика іхтіофауни водосховища „Скалопільське”, розташованого на р. Мурафа (ліва притока р. Дністер)/ Шевченко П. Г., Ситник Ю. М., Митяй І. С., Халтурін М. Б.	Академику Л. С. Бергу – 140 лет: Сборник научных статей / Междунар. ассоц. хранителей реки “Есо-TIRAS”, Образоват. фонд им. Л. С. Берга, Бендер. историко-краеведческий музей; подгот.: Илья Тромбицкий; ред. совет: И. К. Тодераш [и др.]. – С. 573 – 576	Бендеры: Есо-TIRAS, (Типогр. “Elan Poligraf”).	2016	немає в бібліотеці
4209	Ситник Ю.М.	Важкі метали в органах і тканинах стерляді Дніпровсько-Бузького лиману/ Ю.М. Ситник, Ю.В. Пилипенко, П.Г. Шевченко, В.А. Пругатарьев, Н.Л. Колесник, М.Ю. Симон, А.П. Мельник, Н.А. Дорофей	Рибогосп. наука України. - Т.37, №3. - с.5-21	К.	2016	

4210	Ситник Ю.М.	Гідрохімічний стан Шацького поозер'я восени 2015 р./ Шевченко П. Г., Ситник Ю. М., Халтурін М. Б., Редько Є. Є., Комісаренко В.О.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій (сmt Шацьк, 8–11 вересня 2016 р.) Матеріали наукової конференції – С. 103 – 106	Львів: СПОЛЮМ	2016	немає в бібліотеці
4211	Ситник Ю.М.	Динаміка фізіолого-біохімічних показників в тканинах молосків <i>Unio tumidus</i> Ph. за дії неорганічного фосфору водного середовища / Арсан О.М., Савлущинська М.О., Бурмістренко С.П., Ситник Ю.М., Мардаревич М.Г.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – № 3-4 (64). – С. 33-36. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4212	Ситник Ю.М.	Екологічні проблеми Київських водойм і прилеглих територій/ О.В. Романенко, О.М. Арсан, Л.С. Кіпніс, Ю.М. Ситник	Екологічні проблеми Київських водойм і прилеглих територій/ О.В. Романенко, О.М. Арсан, Л.С. Кіпніс, Ю.М. Ситник. - 190 с.	К.: Наук. Думка	2015	
4213	Ситник Ю.М.	Важкі метали у абіотичних і біотичних складових рибогосподарської гідроекосистеми «Ішхан» / Ю.М. Ситник та інш.	Рибогосп. наука України. - №4. - с.5-14	К.	2015	
4214	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у рибках Килійської дельти Дунаю (2003 2005 рр.) (англ.)/ Ю.М. Ситник, М.Г. Мардаревич, Т.О. Берсан	Рибогосп. наука України. - №3. - с.46-54		2015	
4215	Ситник Ю.М.	Дослідження рівнів органічного забруднення та біотестування води озер Шацької групи/ Ситник Ю.М., Платонов М.О., Горбатюк Л. О., Кукля І.Г., Бурмістренко С.П.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (Збірник наукових статей): Матеріали III Міжнар. наук.-практ. круглого столу, м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 213-218. 0,25 друк. арк.	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
4216	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у рибках деяких рибогосподарських водойм зони Полісся/ Ситник Ю.М., Берсан Т.О.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (Збірник наукових статей). Матеріали III Міжнародного науково-практичного круглого столу «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ», м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 209 – 213	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
4217	Ситник Ю.М.	Ситник Ю.М., Колесник Н.Л. Важкі метали у рибках деяких рибогосподарських водойм зони Полісся // Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (Збірник наукових статей). Матеріали III Міжнародного науково-практичного круглого столу «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ», м. Київ, 3.02.2014 р. – Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс», 2014. – С. 218 – 221	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (Збірник наукових статей). Матеріали III Міжнародного науково-практичного круглого столу «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ», м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 218 – 221	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці
4218	Ситник Ю.М.	Вміст важких металів у органах та тканинах деяких промислових видів риб Київського водосховища (1988-2010 рр.)/ Ситник Ю.М., Мельник А.П.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (Збірник наукових статей). Матеріали III Міжнародного науково-практичного круглого столу «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ», м. Київ, 3.02.2014 р. – С. 221 – 224	К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс"	2014	немає в бібліотеці

4219		Необхідність та особливості посиленого гідрохімічного та екологічно-токсикологічного моніторингу акваторій національного природного парку „Хотинський” / Ситник Ю.М., Берсан Т.О., Колесник Н.Л., Мельник А.П.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / відп. ред. І.В.Скільський; М-во екології та природн. ресурсів України, Нац. природн. парк «Хотинський» та ін. – С. 289 – 291	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
4220	Ситник Ю.М.	Гідроекологічний моніторинг акваторій національного природного парку "Хотинський" / Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слєпньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / відп. ред. І.В.Скільський; М-во екології та природн. ресурсів України, Нац. природн. парк «Хотинський» та ін. – С. 303 – 305	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
4221	Ситник Ю.М.	Аніонні поверхнево-активні речовини у воді озер Шацького національного природного парку (2008 – 2013 рр.) / Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Бурмістрєнко С.П.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 98 – 101	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4222	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у рибках деяких гідроекосистем українського Полісся / Ситник Ю.М., Берсан Т.О.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 121 – 125.	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4223	Ситник Ю.М.	Загальні феноли у воді озер Шацького національного природного парку (2008 – 2013 рр.) / Ситник Ю.М., Куля І.Г.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 125 – 127	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4224	Ситник Ю.М.	Манган ( $Mn^{2+}$ ) і хром ( $Cr^{3+}$ ) у воді озер Люцимер і Чорне Велике (2011 – 2013 рр.) / Ситник Ю.М., Зубенко І.Б.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 128 – 130	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4225	Ситник Ю.М.	Фосфати та загальний фосфор у воді озерних гідроекосистем Шацького національного природного парку / Ситник Ю.М., Каглян О.Є., Каглян Н.М.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 130 – 132	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці

4226	Ситник Ю.М.	Біотестування проб води озер Шацького НПП на дафніях <i>Daphnia magna</i> Straus і церіодафніях <i>Ceriodaphnia affinis</i> Lilljeborg / Платонов М.О., Ситник Ю.М.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 210 – 212	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4227	Ситник Ю.М.	Радіоекологічні дослідження іхтіофауни озер Шацького національного природного парку / Шевченко П.Г., Волкова О.М., Ситник Ю.М.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2014. – С. 247 – 250	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4228	Ситник Ю.М.	Паразитологічні дослідження риби озер Шацького національного природного парку (короткий огляд) / Шевченко О.П., Ситник Ю.М.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 300 – 303	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4229	Ситник Ю.М.	Сучасний склад іхтіофауни озер Шацького національного парку та деякі аспекти його формування / Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Матейчик В.І., Новіцький Р.О.	Національні парки – минуле, сьогодення, майбутнє. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції до 30-річчя створення Шацького національного природного парку (Світязь, 23 – 25 квітня 2014 року). – С. 516 – 520	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2014	немає в бібліотеці
4230	Ситник Ю.М.	Дослідження іхтіофауни водосховища, розташованого на р. Мурафа (басейн р. Дністер) Шаргородського району Вінницької обл. / Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Лисак О.О.	Наукові засади Природоохоронного менеджменту екосистем Канйонного Придністров'я: Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11 – 12 вересня 2014 р., м. Заліщики). – С. 134 – 138	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
4231	Ситник Ю.М.	Іхтіофауна Скалопільського водосховища, розташованого на р. Мурафа (ліва притока р. Дністер) у Вінницькій обл./ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Халтурин М.Б.	Наукові засади Природоохоронного менеджменту екосистем Канйонного Придністров'я: Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11 – 12 вересня 2014 р., м. Заліщики). – С. 138 – 143	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
4232	Ситник Ю.М.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни Дністра та Дністровського водосховища/ Каглян О.Є., Ситник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Дога І.С., Юрчук Л.П.	Наукові засади Природоохоронного менеджменту екосистем Канйонного Придністров'я: Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11 – 12 вересня 2014 р., м. Заліщики). – С. 190 – 193	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці



4233	Ситник Ю.М.	Сиг озера Світязь Шацького НПП України та його морфологічна характеристика / Шевченко П.Г., Халтурин М.Б., Матейчик В.І., Ситник Ю.М.	Шевченко П.Г., Халтурин М.Б., Матейчик В.І., Ситник Ю.М. Сиг озера Світязь Шацького НПП України та його морфологічна характеристика // Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: матеріали VII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Мелітополь – Бердянськ, Україна, 10 – 13 вересня 2014 р. – С. 271 – 274	Херсон	2014	немає в бібліотеці
4234	Ситник Ю.М.	Морфобіологічні особливості сига чудського <i>Coregonus maraenoides</i> (Poljakow, 1874) за його акліматизації в озері Світязь Шацького національного парку у 1951 – 2012 рр. / Шевченко П.Г., Халтурин М.Б., Забітківський Ю.М., Матейчик В.І., Ситник Ю.М.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. Матеріали наукової конференції (11 – 14 вересня 2014 р., смт. Шацьк). – С. 95 – 101. 0,29 друк. арк.	Львів: "СПОЛІОМ"	2014	
4235	Ситник Ю.М.	Гідроекологічний моніторинг акваторій національного природного парку „Хотинський”/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слєпньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / І.В. Скільський; М-во екології та природн. Ресурсів України, Нац. природн. парк „Хотинський” та ін. – С. 303-305. (0,1 обл. арк.)	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
4236	Ситник Ю.М.	Особливості акумуляції фосфору гідрофітами водойм в районі Бортницької станції аерації (м. Київ)/ Горбатюк Л. О., Пасічна О. О., Арсан О. М., Ситник Ю. М., Савлущинська М. О., Кукля І. Г., Гуменюк Г. Б., Каглян Н. М.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль. – 2014. - № 1 (58). – С. 20-25. - (Сер.: Біологія) 0,29 друк. арк.	Тернопіль	2014	
4237	Ситник Ю.М.	О соотношении процессов фильтрации и дыхания у плоской устрицы ( <i>Ostrea edulis</i> ) при различной температуре воды/ Н.А. Сытник, А.П. Золотницкий	Гидробиол. журн. - Т.50,№2. - с.98-105. - Библиогр.: 23 назв.	К.	2014	
4238	Ситник Ю.М.	Важкі метали у рибах: чи необхідно знати рівні вмісту у органах і тканинах ? / Ситник Ю.М.	Екотрофологія. Прогрес, проблеми, перспективи екологічно безпечного виробництва: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю кафедри екотрофології БНАУ. – С. 31 – 32	Біла Церква	2013	немає в бібліотеці
4239	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у рибах ставкових господарств: минуле та реальі сьогодення/ Берсан Т.О., Ситник Ю.М.	Екотрофологія. Прогрес, проблеми, перспективи екологічно безпечного виробництва: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю кафедри екотрофології БНАУ. – С. 32 – 33	Біла Церква	2013	немає в бібліотеці
4240	Ситник Ю.М.	Багаторічна динаміка гідрохімічних, гідробіологічних та іхтіологічних характеристик Галайківського водосховища (р. Молочна)/ Митяй І. С., Шевченко П. Г., Ситник Ю. М., Халтурин М. Б.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VII Міжнародної наукової конференції. – 2013. – С. 119 – 121	Дніпропетровськ: Адверта	2013	немає в бібліотеці
4241	Ситник Ю.М.	Вміст хлорорганічних пестицидів у деяких видах риб зони Полісся України: сучасний стан проблеми/ Берсан Т. О., Ситник Ю. М.	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VII Міжнародної наукової конференції. – 2013. – С. 78 – 81	Дніпропетровськ: Адверта	2013	немає в бібліотеці

4242	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди в рибі водойм рибогосподарського призначення/ Берсан Т.О., Колесник Н.Л., Ситник Ю.М.	Біологічні дослідження – 2013: Матеріали IV науково-практичної Всеукраїнської конференції молодих учених та студентів. – Житомир: Вид-во Житомирського державного університету ім. Івана Франка, 2013. – С. 74 – 76	Житомир: Вид-во Житомирського державного університету ім. Івана Франка	2013	немає в бібліотеці
4243	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у рибках водойм Полісся України: дослідження фонових рівнів/ Ю.М. Ситник, Т.О. Берсан та інш.	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.131-143	К.	2013	
4244	Ситник Ю.М.	Важкі метали у рибках Київського водосховища (1988-2010 рр.)/ Ю.М. Ситник, А.П. Мельник	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.324-329	К.	2013	574.5 23539
4245	Ситник Ю.М.	Ретроспективний огляд формування складу іхтіофауни Шацьких озер/ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Матейчик В.І., Новицький Р.О.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр. / за заг. ред. Ф. В.Зузука. – № 10. – С. 149 - 155	Луцьк: Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки	2013	
4246	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Чорне мале/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Хомік Н.В.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. Матеріали наукової конференції (12 – 15 вересня 2013 р., смт. Шацьк). – С. 70 – 72	Львів: СПОЛОМ	2013	
4247	Ситник Ю.М.	Важкі метали у м'язях риб-бентофагів Київського водосховища (1988-2010 рр.)/ Ю.М. Ситник, А.П. Мельник	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.245-248	Тернопіль	2013	598 23535д
4248	Ситник Ю.М.	Видовий склад рибного населення Матюшанського водосховища розташованого на р. Роставиця/П.Г. Шевченко, Ю.М. Ситник, І.С. Митяй, В.В. Хомич	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.303-305	Тернопіль	2013	598 23535д
4249	Ситник Ю.М.	Динаміка гідрохімічних, гідробіологічних та іхтіологічних характеристик Дмитренківського водосховища річки Південний Буг за останні десять років/П.Г. Шевченко, Ю.М. Ситник, І.С. Митяй, М.Б. Уальтурин	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.313-316	Тернопіль	2013	597 23535д
4250	Ситник Ю.М.	Екологічні умови та стан іхтіофауни річки Вербівки (притока р. Рось)/П.Г. Шевченко, Ю.М. Ситник, І.С. Митяй та інш.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.307 – 310	Тернопіль	2013	598 23535д
4251	Ситник Ю.М.	Іхтіофауна Скибинецької водойми, розташованої на р. Роська (басейн р. Рось) у червні 2009 року/ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Соколов Д.О.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.310 – 313	Тернопіль	2013	598 23535д

4252	Ситник Ю.М.	Рибне населення Смілянського водосховища, розташованого на р. Тясмин у межах м. Сміла Черкаської області/ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Онопрієнко В.П.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.305 – 307	Тернопіль	2013	598 23535д
4253		Хлорорганічні пестициди у рибах водойм Полісся України: сучасний стан дослідження проблеми/ Берсан Т.О., Ситник Ю.М.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.31 – 33	Тернопіль	2013	598 23535д
4254	Ситник Ю.М.	Еколого-токсикологічне дослідження рівнів забруднення води та донних відкладів р.Нивка в аеропорту «Київ»/ І.М. Коновець, Л.С. Кіпніс, М.Т. Гончарова та інші	Рибогосп. наука України. - №2(24). - с.32-45. - Бібліогр.: 13 назв		2013	
4255	Ситник Ю.М.	Ценное практическое пособие для изучения техно-экосистем энергетических объектов/ Ю.М. Ситник. (Рец. на кн.: Техно-экосистемы АЭС: Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки / Под ред. А.А.Протасова). – Киев: Институт гидробиологии НАН Украины, 2011. – 234 с.)	Ядерная энергетика та довкілля. - №1. - с.74	К.	2013	
4256	Ситник Ю.М.	Важкі метали в органах та тканинах риби деяких ставків річки Нивка (Київ)/ Ситник Ю.М.	Вода: проблемы и решения: Материалы X междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Днепропетровского гос. аграрного ун-та. 2012. – С. 243-250	Дніпропетровськ: Гамалія	2012	немає в бібліотеці
4257	Ситник Ю.М.	Содержание тяжелых металлов в органах и тканях рыбы озер Синее и Голубое (массив Виноградарь, г. Киев)/ Ситник Ю.М., Арсан О.М.	Вода: проблемы и решения: Материалы X междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Днепропетровского гос. аграрного ун-та. 2012. – С. 250-258	Дніпропетровськ: Гамалія	2012	немає в бібліотеці
4258	Ситник Ю.М.	Важкі метали у органах та тканинах молюсків деяких водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 6–9	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4259	Ситник Ю.М.	Іхтіологічні дослідження Щербаківського водосховища (р.Рось) навесні 2011 р./ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 309 – 312	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4260	Ситник Ю.М.	Хімічні показники води Щербаківського водосховища (р.Рось) та їх відповідність рибогосподарським нормативам / Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 186 – 188	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4261	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у органах та тканинах молюсків водойм Києва/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Киричук Г.Є., Ляшенко А.В., Шевченко П.Г.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар. науч. конф. 17 – 19 мая 2012 г., г.Херсон. – С. 175 – 178	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці

4262	Ситник Ю.М.	Видовий, віковий, розмірно-ваговий склад іхтіофауни Іваницького водосховища Чернігівської області/ Митяй І.С., Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Майстренко В.С., Наюокін В.О., Плис І.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті І.Д.Шнаревича (Чернівці, 13 – 16 вересня 2012 р.). – С. 163 – 166	Чернівці: Книги-XXI	2012	немає в бібліотеці
4263	Ситник Ю.М.	Дослідження складу іхтіофауни водосховища на річці Нагольчик / Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Халтурін М.Б.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті І.Д.Шнаревича (Чернівці, 13 – 16 вересня 2012 р.). – С. 268 – 271	Чернівці: Книги-XXI	2012	немає в бібліотеці
4264	Ситник Ю.М.	Сучасний склад іхтіофауни Новобілянського водосховища/ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С., Ротко Ю.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті І.Д.Шнаревича (Чернівці, 13 – 16 вересня 2012 р.). – С. 265 – 268	Чернівці: Книги-XXI	2012	немає в бібліотеці
4265	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди у органах та тканинах деяких видів риби гирлової ділянки Дністра/ Ситник Ю.М., Арсан О.М.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті І.Д.Шнаревича (Чернівці, 13 – 16 вересня 2012 р.). – С. 198 – 201	Чернівці: Книги-XXI	2012	немає в бібліотеці
4266	Сытник Ю.М.	Радиоэкологическое изучение украинского участка реки Дунай (1961 – 1988 гг.). Обзор/ Сытник Ю.М.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 337 – 342	Семей	2012	немає в бібліотеці
4267	Сытник Ю.М.	Радиоэкология озёрных экосистем Шацкого национального парка: стронций-90 и цезий-137 в воде, взвесах и донных отложениях (1993 – 2000 гг.)/ Сытник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян А.Е., Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 342 – 349	Семей	2012	немає в бібліотеці
4268	Сытник Ю.М.	Содержание тяжёлых металлов в органах и тканях моллюсков некоторых водоёмов городской зоны Киева/ Сытник Ю.М., Арсан О.М., Коновец И.Н., Ляшенко А.В., Киричук Г.Е., Шевченко П.Г.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 204 – 207	Семей	2012	немає в бібліотеці
4269	Сытник Ю.М.	Содержание тяжёлых металлов в некоторых видах высших водных растений озёр Синее и Голубое (г.Киев, Украина)/ Майстрова Н.В., Сытник Ю.М.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. II. – С. 479 – 484	Семей	2012	немає в бібліотеці
4270	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні та іхтіопатологічні дослідження малого водосховища на р.Красна (басейн р.Дніпро), розташованого у Київській області/ Ситник Ю.М., Шевченко О.П.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста ПЛАНЕТА: 36. матеріалів Четвертого міжнар. Екол. форуму. 13 – 14 вересня 2012 р., м.Херсон. – С. 202 – 206	Херсон: ХТПП	2012	немає в бібліотеці
4271	Ситник Ю.М.	Іхтіофауна малої водойми на р.Красна (басейн р.Дніпро), розташованої у Київській області / Шевченко П.Г., Митяй І.С., Ротко Ю.М., Ситник Ю.М.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста ПЛАНЕТА: 36. матеріалів Четвертого міжнар. Екол. форуму. 13 – 14 вересня 2012 р., м.Херсон. – С. 233 – 237	Херсон: ХТПП	2012	немає в бібліотеці

4272	Ситник Ю.М.	Хімічні показники водного середовища Новобілянського водосховища на р.Біла (басейн р.Айдар)/ Шевченко П.Г., Митяй І.С., Халтурін М.Б., Ситник Ю.М.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста ПЛАНЕТА: 3б. матеріалів Четвертого міжнар. Екол. форуму. 13 – 14 вересня 2012 р., м.Херсон. – С. 237 – 240	Херсон: ХТПП	2012	немає в бібліотеці
4273	Ситник Ю.М.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С.	Екотоксикологічні проблеми водойм Києва/ Романенко В.Д., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Кіпніс Л.С. – К.: Наукова думка. 2012. -	К.: Наук. Думка	2012	
4274	Ситник Ю.М.	Вміст важких металів у органах та тканинах молюсків деяких водойм міської зони Києва/ Ю.М. Ситник, О.М. Арсан, Г.Є. Киричук та інш.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.230-236. - Бібліогр.: 24 назв.	Тернопіль	2012	
4275	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Пулемецьке (1977 – 2009 рр.)/ Ільїн Л.В., Ситник Ю.М., Морозова А.О., Шевченко П.Г., Хомік Н.В.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 35 – 42		2012	
4276	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Соминець / Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Осадча Н.М., Хомік Н.В., Матейчик В.І.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 42 – 47		2012	
4277	Ситник Ю.М.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: органічні токсичні речовини у воді/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Кукля І.Г.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 325 – 328		2012	
4278	Ситник Ю.М.	Радіоекологічні проблеми водних екосистем Шацького національного природного парку/ Волкова О.М., Беляєв В.В., Ситник Ю.М., Михалевич А.М.	Природа Західного Полісся та прилеглих територій. Збірник наукових праць. – 2012. – № 9. – С. 328 – 334		2012	
4279	Ситник Ю.М.	Вміст важких металів в органах та тканинах риби деяких ставків річки Нивка (Київ)/ Ю.М. Ситник	Рибогосп. наука України. - №2. - с.106-110	К.	2012	
4280	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Карасинець/ Ю.М. Ситник, П.Г. Шевченко, Н.В. Хомік	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.64-67. - Бібліогр.: 18 назв	Львів: СПОЛОМ	2012	
4281	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Озерце/ П.Г. Шевченко, Ю.М. Ситник	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.83-86. - Бібліогр.: 13 назв	Львів: СПОЛОМ	2012	
4282	Ситник Ю.М.	<sup>137</sup> Cs у рибах Шацького національного парку/ А.М. Михалевич, О.М. Волкова, В.В. Беляєв та інш.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.46-49. - Бібліогр.: 7 назв	Львів: СПОЛОМ	2012	
4283	Ситник Ю.М.	Хлорорганічні пестициди в органах і тканинах риб гирлової ділянки Дністра та Дністровського лиману/ Ю.М. Ситник, Н.Л. Колесник, Т.О. Берсан	Рибогосп. наука України. - №3(21). - с.8-13. - Бібліогр.: 10 назв		2012	
4284	Ситник Ю.М.	Ихтиофауна прудов реки Нивка (г. Киев)/ Кундиев В.А., Ситник Ю.М.	Вісник ДНУ.– 2011. – Вип. 19. – № 1. – С. 75 – 81. - ( Сер.: Біологія. Екологія)		2011	немає в бібліотеці
4285	Ситник Ю.М.	Вміст важких металів в органах і тканинах Ictalurus punctatus (Rafinesque, 1818) Ташлицької водойми – охолоджувача Південно-Української АЕС. Дослідження 2007 р./ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Свічкова Н.В., Мельник А.П.	Zoocenosis – 2011. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. Матеріали VI Міжнар. наук. конф. 4 – 6 жовтня 2011 р., м.Дніпропетровськ.. – С. 129 – 131	Дніпропетровськ: ДНУ	2011	немає в бібліотеці

4286	Ситник Ю.М.	Вміст ДДТ та ГХЦН в органах і тканинах риб Кілійської дельти Дунаю на початку 21 століття/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Засекін Д.А.	Zoocenosis – 2011. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. Матеріали VI Міжнар. наук. конф. 4 – 6 жовтня 2011 р., м. Дніпропетровськ.. – С. 126 – 129	Дніпропетровськ: ДНУ	2011	немає в бібліотеці
4287	Ситник Ю.М.	Структура чинників антропогенного навантаження на угруповання водних макрофітів в умовах урбанізованих екосистем/ Савицький О.Л., Ситник Ю.М.	Каразинські природознавчі студії: Матеріали наук. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження Ю.М. Прокудіна і О.М. Матвієнко – професорів Харківського університету. 1-4 лютого 2011 року. м. Харків, Україна – С. 206-207		2011	немає в бібліотеці
4288	Ситник Ю.М.	Сучасний стан іхтіофауни та ведення рибництва в Антонівському водосховищі річки Рів/ Митяй І.С., Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Шарило Д.Ю., Оверко Б.В.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. Одеський національний університет імені І.І.Мечнікова, 7–11 вер. 2011 р., м.Одеса. – С. 167 – 170	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
4289	Ситник Ю.М.	Біорізноманіття ставків міської зони Києва/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г.	Теоретичні та практичні аспекти оології в сучасній зоології: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (5 – 8 жовтня 2011 р., м.Київ – м.Канів). – С. 156 – 159.	К.: Фітосоціоцентр	2011	немає в бібліотеці
4290	Ситник Ю.М.	Загальний список іхтіофауни водойм та водотоків міської зони Києва/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г.	Теоретичні та практичні аспекти оології в сучасній зоології: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (5 – 8 жовтня 2011 р., м.Київ – м.Канів). – С. 156 – 159.	К.: Фітосоціоцентр	2011	немає в бібліотеці
4291	Ситник Ю.М.	Іхтіофауна р.Дніпро (верхня частина Канівського водосховища) в межах Києва/ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С.	Теоретичні та практичні аспекти оології в сучасній зоології: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (5 – 8 жовтня 2011 р., м.Київ – м.Канів). – С. 186 – 189.	К.: Фітосоціоцентр	2011	немає в бібліотеці
4292	Ситник Ю.М.	Концепція створення екологічного паспорта водойм комплексного призначення та його нормативно-правова база/ Шевченко П.Г., Ситник Ю.М., Митяй І.С.	Теоретичні та практичні аспекти оології в сучасній зоології: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (5 – 8 жовтня 2011 р., м.Київ – м.Канів). – С. 83 – 87.	К.: Фітосоціоцентр	2011	немає в бібліотеці
4293	Ситник Ю.М.	Біорізноманіття іхтіофауни озерних екосистем городской зони Києва/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: 36. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 83 – 87	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці
4294	Ситник Ю.М.	Гидрохимическое и экологическое обследование р. Ирпень в районе с. Гореничи (декабрь 2009 г.)/ Ситник Ю.М., Морозова А.А., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г., Арутюнова Н.В., Мельник А.Ф.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: 36. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 188-190	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці
4295	Ситник Ю.М.	Комплексна оцінка якості води рибогосподарських водойм з використанням аборигенної іхтіофауни/ Шевченко П.Г., Євтушенко М.Ю., Шевченко О.П., Ситник Ю.М., Лобанов І.А.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: 36. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 190 – 194	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці
4296	Ситник Ю.М.	Химические показатели качества воды Щербаковского водохранилища (р.Рось) и их соответствие рыбохозяйственным нормативам / Шевченко П.Г., Митяй И.С., Ситник Ю.М.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: 36. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 210 – 212	Херсон: ХТПП	2011	немає в бібліотеці

4297	Сытник Ю.М.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: органическое загрязнение абиотических компонентов гидроэкосистемы залива «Занохин» (киевский «речной» участок Каневского водохранилища)/ Сытник Ю.М., Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 28-31	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
4298	Сытник Ю.М.	Экологическая токсикология водоёмов городской зоны Киева: содержание нефтепродуктов в воде и донных отложениях малых рек и Днепра/ Арсан О.М., Сытник Ю.М., Горбатюк Л.О., Платонов Н.А., Кукля И.Г.	Чисте МІСТО. Чиста РІКА. Чиста Планета: Зб. матеріалів 3-го міжнар. екол. форуму, 17-18 лист. 2011 р., Херсон. – С. 21-24	Херсон: ХТІІІ	2011	немає в бібліотеці
4299	Ситник Ю.М.	Динаміка вмісту свинцю, пірватату, лактату та співвідношення вільних НАД-пар в тканинах білого амура за дії іонів свинцю водного середовища/ Арсан О.М., Коновець І.М., Арсан В.О., Ситник Ю.М., Мирончук М.О. та ін.	Наук. записки Тернопілл. пед. Ун-ту ім. Гнаюка. - №1(46). - с.77 – 82. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
4300	Ситник Ю.М.	Рибогосподарська паспортизація: була, немає, а чи буде? Ч.1. Що мали, що було, що хотіли покращити?/ Ю.М. Ситник, М.Ю. Євтушенко, О.Л. Соляник	Рибник. - №6(9). - с.22-24. - (Далі буде)		2011	
4301	Ситник Ю.М.	Умови існування ліна звичайного в озерах та водосховищах Полісся/ О.М. Климюк, Й.В. Гриб, Ю.М. Ситник	Рибогосп. наука України. - №1(15). - с.9-15. - Бібліогр.: 6 назв		2011	
4302	Сытник Ю.М.	Содержание и коэффициенты накопления стронция – 90 и цезия – 137 в высшей водной растительности Килийской дельты Дуная до аварии на Чернобыльской АЭС (1979 – 1983)/ Сытник Ю.М.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам. (пос.Борок, 9 – 13 октября 2010 г.). – С. 286 – 288	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
4303	Сытник Ю.М.	Содержание тяжёлых металлов в высших водных растениях некоторых озер г.Киева/ Майстрова Н.В., Сытник Ю.М.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам. (пос.Борок, 9 – 13 октября 2010 г.). – С. 203 – 205	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
4304	Ситник Ю.М.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: фенольні сполуки у воді/ Ситник Ю.М., Клоченко П.Д., Кукля І.Г.	Заповідна справа в Україні. – 2010. – Том 16. – Вип. 1. – С. 75 – 76		2010	немає в бібліотеці
4305	Ситник Ю.М.	Гідроєкологія озерних екосистем України. Шацькі озера. Екологічна токсикологія. Озеро Чорне Велике. Частина 3. Дослідження гідроєкосистеми у 1996 році (огляд)/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Осадча Н.М., Киричук Г.С., Матейчик В.І.	Наук. вісник Волин. нац. уні-ту ім. Лесі Українки. – 2010. – № 17. Географічні науки. – С.76 – 85		2010	немає в бібліотеці
4306	Ситник Ю.М.	Гідрохімічний режим Шацьких озер та його зміни наприкінці ХХ та на початку ХХІ століття (огляд)/ Ільїн Л.В., Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Осадча Н.М., Хомік Н.В., Свечкова Н.В.	Наук. вісник Волин. нац. уні-ту ім. Лесі Українки. – 2010. – № 17. Географічні науки. – С. 91 – 97		2010	немає в бібліотеці
4307	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Люцимер (1977 – 2009 рр.)/ Ситник Ю.М., Ільїн Л.В., Шевченко П.Г., Осадча Н.М., Хомік Н.В.	Наук. вісник Волин. нац. уні-ту ім. Лесі Українки. – 2010. – № 17. Географічні науки. – С. 99 – 109		2010	немає в бібліотеці

4308	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Чорне Велике (1977 – 2009 рр.)/ Ільїн Л.В., Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Осадча Н.М., Хомік Н.В.	Наук. вісник Волин. нац. уні-ту ім. Лесі Українки. – 2010. – № 15. Географічні науки. – С. 4 – 14		2010	немає в бібліотеці
4309	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в личинках некоторых бесхвостых амфибий водных и прибрежных биотопов городской зоны Киева/ Некрасова О.Д., Сытник Ю.М., Можановский В.И.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2010. – № 2 (13). – С. 49 – 55		2010	немає в бібліотеці
4310	Сытник Ю.М.	Содержание тяжелых металлов в рыбах некоторых карпатских горных рек бассейна Днестра и Дуная/ Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. I. – С. 369 – 372	Семей	2010	немає в бібліотеці
4311	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в органах и тканях некоторых видов моллюсков нижнего Дуная / Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. I. – С. 382 – 388	Семей	2010	немає в бібліотеці
4312	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в органах и тканях некоторых промысловых видов рыбы Ташлыкского водоема-охладителя Южно-Украинской АЭС: пестрый толстолобик ( <i>Aristichthys nobilis</i> Richardson) и канальный сомик ( <i>Ictalurus punctatus Rafinesque</i> )Олексієнко Н.В., Сытник Ю.М., Шевченко П.Г.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. I. – С. 265 – 267	Семей	2010	немає в бібліотеці
4313	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в органах и тканях угря европейского <i>Anguilla anguilla</i> L. озера Свитязь (май 2001 г.)/ Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. I. – С. 265 – 267	Семей	2010	немає в бібліотеці
4314	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в промысловых видах рыбы Шацких озер: карликовый сомик ( <i>Ictalurus nebulosus</i> Lesueur, 1819)/ Олексієнко Н.В., Сытник Ю.М., Шевченко П.Г.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. I. – С. 258 – 264	Семей	2010	немає в бібліотеці
4315	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в органах и тканях рыбы реки Ингулец/ Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. I. – С. 373 – 378	Семей	2010	немає в бібліотеці
4316	Сытник Ю.М.	Содержание тяжелых металлов в органах и тканях рыбы озера Белое/ Евтушенко Н.Ю., Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. II. – С. 361 – 369	Семей	2010	немає в бібліотеці
4317	Сытник Ю.М.	Содержание тяжелых металлов в организме, органах и тканях бурых лягушек городской зоны Киева/ Некрасова О.Д., Сытник Ю.М., Можановский В.И.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. II. – С. 418 – 422	Семей	2010	немає в бібліотеці
4318	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в личинках некоторых бесхвостых амфибий водных и прибрежных биотопов городской зоны Киева/ Некрасова О.Д., Сытник Ю.М., Можановский В.И.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. II. – С. 413 – 417	Семей	2010	немає в бібліотеці



4319	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в органах и тканях рыбы Днепровско-Бугского лимана (1987 г.)/ Евтушенко Н.Ю., Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. II. – С. 370 – 376	Семей	2010	немає в бібліотеці
4320	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в организме молоди рыбы озерных экосистем Шацкого национального парка/ Шевченко П.Г., Сытник Ю.М., Олексенко Н.В.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. II. – С. 449 – 452	Семей	2010	немає в бібліотеці
4321	Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы в организме рыбы нижнего участка Днестра (в пределах Украины)/ Сытник Ю.М.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. Гос. Пед. Ин-т, 4 – 7 февраля 2010 года. – Т. II. – С. 378 – 382	Семей	2010	немає в бібліотеці
4322	Ситник Ю.М.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г., Небогаткін І.В., Хрокало Л.А., Петренко А.А., Назаренко В.Ю., Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.С., Санжак Ю.О., Щербак В.І., Кундієв В.А., Голуб О.О., Клоченко П.Д., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Беляев В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інш., - 256 с. ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
4323	Ситник Ю.М.	Еколого-токсикологічний стан озер та ставків міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьев О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інш. - С. 214 – 234. - ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	
4324	Ситник Ю.М.	Вміст важких металів в органах та тканинах карликового сомика <i>Ictalurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819) Шацького поозер'я (2007)/ Свечкова Н.В., Ситник Ю.М., Мельник А.П., Силопенко М.М.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с.75 – 81	Львів: СПОЛОМ	2010	
4325	Ситник Ю.М.	Гідрохімічне вивчення озерних екосистем Шацького національного природного парку: 1948 – 2010 рр. (огляд)/ Ситник Ю.М., Шевченко П.Г., Морозова А.О., Лльїн Л.В., Гриб Й.В., Хомік Н.В.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с. 94 – 99	Львів: СПОЛОМ	2010	
4326	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Кримне (1977 – 2010)/ Ситник Ю.М., Морозова А.О., Шевченко П.Г., Хомік Н.В.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. (8–11 вересня 2011 р., смт. Шацьк). - с.87 – 93	Львів: СПОЛОМ	2010	
4327	Ситник Ю.М.	Еколого-токсикологічне дослідження абіотичних компонентів гідроекосистем затоки «Занохін» (Київська ділянка Канівського водосховища) взимку 2008 р./ Ю.М. Ситник, О.М. Арсан, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.137-140	К.: ДІА	2010	
4328	Ситник Ю.М.	Накопичення важких металів в органах та тканинах вугра європейського в Шацьких озерах/ Ю.М. Ситник	Водні біоресурси і аквакультура. - с.133-136	К.: ДІА	2010	
4329	Ситник Ю.М.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	

4330	Ситник Ю.М.	Оцінка стану озер водного середовища р.Інгулець за іхтіологічними показниками риб біомогтворів/ П.Г. Шевченко, Ю.М. Ситник, М.Ю. Євтушенко та інші.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.144-147	К.: ДІА	2010	
4331	Ситник Ю.М.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інші.	Гидробиол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Библиогр.: 13 назв	К.	2010	
4332	Ситник Ю.М.	V международная научная конференция Zoocenosis-2009: биразнообразие и роль животных в экосистемах/ Р.А. Новицкий, В.В. Бригадиренко, Ю.М. Ситник	Гидробиол. журн. - Т.46, №2. - с. 118-120	К.	2010	
4333	Ситник Ю.М.	Важкі метали в організмі деяких видів риб гірлової ділянки річки Десни/ Ситник Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 444 – 448. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4334	Ситник Ю.М.	Особливості формування сучасного еколого-токсикологічного стану водойм урбанізованих територій та його можливі зміни/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Горбатюк Л.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Шаповал Т.М., Кукля І.Г.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – 2010. – № 2 (43). – С. 14 – 17. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4335	Ситник Ю.М.	Нафтове забруднення води і донних відкладів малих річок та Дніпра в межах міської зони Києва/ Арсан О.М., Ситник Ю.М., Шаповал Т.М., Кукля І.Г., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Миронюк М.О., Пасічна О.О.	Рибогосп. наука України. – 2010. – 4, № 3. – С.	К.	2010	
4336	Ситник Ю.М.	Гідроекологія р.Нивка: сучасний стан та виходи із екологічних ринків/ Й.В. Гриб, Ю.М. Ситник, М.. Борбат	Рибогосп. наука України. - №2. - с.79-87		2010	
4337	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Острів"яньське/ Ю.М. Ситник, П.Г. Шевченко, Н.М. Осалча та інші.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.83-88. - Бібліогр.: 20 назв	Львів: СПОЛОМ	2010	
4338	Ситник Ю.М.	Гідрохімічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: озеро Полумецьке/ Ю.М. Ситник, П.Г. Шевченко, О.А. Майструк та інші.	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.88-97. - Бібліогр.: 20 назв	Львів: СПОЛОМ	2010	
4339	Ситник Ю.М.	Еколого-токсикологічні дослідження озерних екосистем Шацького національного природного парку: Важкі метали в організмі риби (огляд)/ Н.М. Свечкова, Ю.М. Ситник	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.67-77. - Бібліогр.: 43 назви	Львів: СПОЛОМ	2010	
4340	<b>Скоблей М.П.</b>					
4341	Скоблей М.П.	Особливості накопичення важких металів у складі завислих речовин і донних відкладів (на прикладі річок басейну Тиси)/ Скоблей М.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів V науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 50–52	К.	2018	немає в бібліотеці
	Скоблей М.П.	Розподіл металів серед фракцій з різним знаком заряду у воді річок басейну р. Тиси / Скоблей М.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів IV науково-практичної конференції для молодих вчених, присвяченої 100-річчю Національної академії наук України –С. 50–52	К.	2017	немає в бібліотеці

4342	Скоблей М.П.	Співвідношення розчиненої й завислої форм металів у поверхневих водах залежно від особливостей пробо підготовки/ Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Метеорологія, гідрологія, моніторинг довкілля в контексті екологічних викликів сьогодення: Мат. Всеукр. конф. молодих учених (16–17 листопада, м. Київ). – С. 86–88	К.: Ніка-Центр	2016	немає в бібліотеці
4343	Скоблей М.П.	Вивчення особливостей накопичення важких металів у складі завислих речовин гірських річок (на прикладі басейну річки Тиса)/ Скоблей М.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. – С. 47–49	К.	2016	немає в бібліотеці
4344	Скоблей М.П.	Вміст арсену та його розподіл між розчинною і завислою формами у воді трансдонної ділянки річки Тиси/ Линник П.М., Скоблей М.П.	Наукові праці УкрГМІ. – Вип. 267. – С. 56–64	К.: Ніка-Центр	2015	немає в бібліотеці
4345	Скоблей М.П.	Роль завислих речовин у міграції металів у річках басейну Тиси/ Линник П.М., Скоблей М.П., Жежеря В.А.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: Наук. збірник. – 2015. – Т. 4(39). – С. 13–23	К.	2015	немає в бібліотеці
4346	Скоблей М.П.	Важкі метали та арсен у воді річки Тиса: вміст, форми знаходження та особливості міграції/ Скоблей М.П.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 64–66	К.	2015	немає в бібліотеці
4347	Скоблей М.П.	Методические особенности пробоподготовки взвешенных веществ и донных отложений/ Жежеря В.А., Линник П.Н., Жежеря Т.П., Скоблей М.П.	Гидробиол. журн. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 95–114	К.	2015	
4348	Скоблей М.П.	План управління річковим басейном Південного Бугу: аналіз стану та першочергові заходи / Афанасьев С., Бедзь Н., Бондарчук Т., Васильев С., Вікторов М., Власова Т., Войтюк І., Гавриков Ю., Гайдук К., Дмитришина В., Коноваленко О., Коржик О., Крижанівський Є., Летицька О., Лисюк О., Манівчук В., Марушевська О., Мокін В., Мудра К., Осадча Н., Скоблей М., Сташук В., Чунарьов О., Ярошевич О.	План управління річковим басейном Південного Бугу: аналіз стану та першочергові заходи / За ред. С. Афанасьєва, А. Петерс, В. Сташука та О. Ярошевича. – 188 с.- ISBN 978-617-696-258-8	Київ: Вид-во ТОВ НВП „Інтерсервіс”	2014	
4349	Скоблей М.П.	Важкі метали у воді річки Тиси: вміст, форми знаходження та особливості міграції (за результатами моніторингових досліджень)/ М.Р. Скоблей, П.М. Линник	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -№4(35). - с.87-97	К.	2014	
4350	Слепньов О.Є.					
4351	Слепньов О.Є.	Гідроекологічний моніторинг акваторії національного природного парку „Хотинський”/ Ситник Ю.М., Арсан О.М., Каглян О.Є., Слепньов О.Є.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин) / І.В. Скільський; М-во екології та природн. Ресурсів України, Нац. природн. парк „Хотинський” та ін. – С. 303-305. (0,1 обл. арк.)	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
	Слепнев А.Е.	О натурализации Melanoides tuberculata (Thiaridae, Gastropoda) в водоеме-охладителе Южно-Украинской АЭС/ А.А. Протасов, А.Е. Слепнев, А.А. Силаева	Вестник зоологии. - Т.47, №2. - с.178. Заметки	К.	2013	

4352	Слепньов О.Є.	Гідроекологічний стан та якість водного середовища Антонівського водосховища за показниками макрозообентосу/ Слепньов О.Є.	Міжнар. наук.-практ. конф. – С. 129-131	К.	2011	немає в бібліотеці
4353	Слепнев А.Е.	Гидроэкологическая характеристика водоема-охладителя Углегорской ГРЭС попоказателям развития макробеспозвоночных перифитона и бентоса/ А.Е. Слепнев	Водні біоресурси і аквакультура. - с.141-143	К.: ДІА	2010	
4354	Слепньов О.Є.	Гідроекологічний стан та якість водного середовища озера Люцимер за показниками макрозообентосу/ О.Є. Слепньов	Стан і біорізномаття екосистем Шацького національного природного парку. - с.77-79. - <b>Бібліогр.: 5 назв</b>	Львів: СПОЛОМ	2010	
4355	Слепньов О.Є.	Макрозообентос Олександрійського водосховища / Слепньов О.Є.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2(43). – С. 448-450. - (Сер.: Біологія; Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4356	<b>Сосновская О.А.</b>					
4357	Сосновская О.А.	Влияние меди на активность нитратредуктазы у некоторых видов синезеленых и зеленых водорослей / Сосновская О.А., Медведь В.А., Курейшевич А.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 416–417	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
	Сосновская О.А.	Влияние УФ-излучения на содержание хлорофилла а и интенсивность фотосинтеза фитопланктона разнотипных водных объектов/ П.Д. Клоченко, А.В. Курейшевич, О.А. Сосновская и др.	Гидробиол. журн. - Т.46, №3. - с. 58-68. - Библиогр.: 16 назв.	К.	2010	
4358	<b>Старосила Є.В.</b>					
4359	StarosylaYe.V.	Catalase activity in bottom sediments of the water bodies of different types in the urbanized territory / Starosyla Ye.V.	Hydrobiol. J. – 2020. - Vol. 56, N 1. – P. 70-80		2020	немає в бібліотеці
	Старосила Є.В.	Порівняльна характеристика літторальних угруповань літнього макрозообентосу після реконструкції оз. Опечень Нижнє (м. Київ) / Волюков Ю.М., Старосила Є.В., Рибка Т.С., Сидляренко А.С.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 216–219	Житомир	2020	немає в бібліотеці
4360	Старосила Є.В.	Видовий склад та кількісні показники зоопланктону оз. Опечень Нижнє (м. Київ). // Рибка Т.С., Старосила Є.В., Волюков Ю.М.	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 227–229	Житомир	2020	немає в бібліотеці
4361	Starosyla Yev.	The environ mentalrating of waterquality of the Jordanand Verbne lakesonthe indicator sofautumn microbiocenosis / Starosyla Yev., Rybka T. Volikov Ju	Біологічні дослідження – 2020: Збірник наукових праць. – С. 147–150	Житомир	2020	немає в бібліотеці
4362	Starosyla Yev.	The use of biological product BioSanto intensify the processe sofbiological wastewater treatment of meatprocessing enterprises / Yev. Starosyla. O. Kotsar	Environmental and engineering aspects for sustainable living: International Symposium EURO-ECO, 27 mai, 2020. – P. 22-24	Hannover	2020	немає в бібліотеці
4363	Starosyla Yev.	Microbiological parameters Verbne and Orechen Nyzhne Lakes (forexample, spring 2019) / Yev. Starosyla	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: матеріали III Міжнародної науково-практичної конф., 25-27 березня 2020 р. –С. 50-53	Дніпро	2020	немає в бібліотеці
4364	Starosyla Yev.	The state of surfacewater sun derconditionsof anthropogenic loading (Kyiv)/ Yev. Starosyla	Тернопільські біологічні читання – 2020: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 22-23 травня 2020 р. – С. 156-160	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці

4365	Старосила Е.В.	Структурные и функциональные характеристики бактериопланктона и бактериобентоса водных экосистем в условиях антропогенной нагрузки / Е.В. Старосила	Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: материалы VII Международной конференции по водной токсикологии, 16-20 сентября 2020 г. – С. 185-188	Борок	2020	немає в бібліотеці
4366	Старосила Є.В.	Мікробіологічні процеси деструкції органічної речовини у воді озер у межах м.Києва / Є.В. Старосила	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). - с.56-64, Бібліогр.: 33 назв.	К.	2020	
4367	Старосила Є.В.	Мікробіоценоз лентичних екосистем модельних водойм в умовах урболандшафту/ Старосила Є.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 85–87	К.	2019	немає в бібліотеці
4368	Старосила Є.В.	Вміст умовно-патогенних бактерій у різномісних водних об'єктах / Старосила Є.В., Юришинець В.І.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. Київ 14-15 листопада 2019 р.. – С. 189–192	К.	2019	немає в бібліотеці
4369	Старосила Є.В.	Оцінка еколого-санітарного стану екосистем модельних водойм в умовах урболандшафту за показниками весняного мікробіоценозу/ Старосила Є.В.	Біологічні дослідження – 2019. Матеріали конференції. X Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. Житомир 16-18 березня 2019 р. – С. 184–187	Житомир	2019	немає в бібліотеці
4370	Старосила Е.В.	Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов, расположенных на урбанизированной территории/ Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. -Т.55, №5. - с.75-87	К.	2019	
4371	Старосила Є.В.	Вплив температури середовища на мікробіоценоз ділянки мілководної зони водосховища /Є.В. Старосила	Біологічні дослідження – 2016: збірник наукових праць (VII Всеукраїнська науково-практична конференція для молодих учених і студентів, 10–11 березня 2016 р.) — С. 107–109 (0,22 обл.-вид. арк)	Житомир: Рута	2016	немає в бібліотеці
4372	Старосила Є.В.	Роль бактеріальної складової у трансформації та утилізації речовин в штучній системі для очищення води / Є.В. Старосила	// Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених, 6-7 жовтня 2016 р. – С. 49-50 (0,12 обл.-вид. арк)	Київ: Логос	2016	немає в бібліотеці
4373	Старосила Е.В.	Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов г. Киева / Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Ю.Н. Воликов	Микроорганизмы и вирусы в водных экосистемах: 4-ый Байкальский Микробиологический Симпозиум с международным участием, 7–12 сентября, 2015 г., Иркутск. — С. 309–310	Иркутск	2015	немає в бібліотеці
4374	Старосила Є.В.	Структурно-функціональний стан батеріоценозу водосховища (мілководна зона) / Є.В. Старосила	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник наук.-практ. конф. молодих вчених, 2–3 квітня, 2015 р. — С. 66	К.	2015	
4375	Старосила Є.В.	Динаміка параметрів мікробіоценозу мілководної зони Київського водосховища / Є.В. Старосила	Наук. записки Тернопіл. ун-ту. – 2015. – Т. 3–4, № 64. — С. 622–625. - (Серія: Біологія)	Тернопіль	2015	

4376	Старосила Є.В.	Зміни у зообентосі водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС за умов інвазії двох видів моллюсків-дрейсенід/ А.А. Силаєва, Т.І. Степанова	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.75-85	К.	2015	
4377	Старосила Е.В.	Вирусы в водных экосистемах / Е.В. Старосила	Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: матер. III міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, 24–27 лютого 2014 р. — С. 126–127	Донецьк	2014	немає в бібліотеці
4378	Старосила Є.В.	Мікробіологічна характеристика мілководної зони водосховища /Є.В. Старосила	Біологічні дослідження – 2014: тези V науково-практичної конференції для молодих учених і студентів, 4–5 березня 2014 р. — С. 254–257	Житомир	2014	немає в бібліотеці
4379	Старосила Е.В.	Активность каталазы в донных отложениях урбанизированных водоемов как показатель антропопрессии /Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник	Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: сборник V Всероссийской конф. по водной экотоксикологии, с 28 октября по 1 ноября 2014 г. — (0,8)	Борок	2014	немає в бібліотеці
4380	Старосила Є.В.	Екологічні, технологічні та економічні аспекти запровадження ресурсозберігаючих технологій кондиціювання зворотніх вод та осадів / О.М. Коцар, С.М. Бачук, Є.В. Старосила, А.І. Костенко	Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: збірник статей першої міжнар. науково-практичної конф. Київського національного університету будівництва та архітектури, 2–4 грудня 2014 р., — с. 10-8	К.	2014	немає в бібліотеці
4381	Starosyla Ye.V.	The activity of catalase in benthic sediments of urbanizing water objects in the Kiev / G.N. Olejnik, Ie. V. Starosyla	Drinking water in the XXI century: abstracts of the International Conference, 23–28 september 2013. — P. 48	Irkutsk	2013	немає в бібліотеці
4382	Starosyla Ye.V.	The operative biomonitoring microbiological parameters of water and sediment in the simulate experiments / Ye.V. Starosila	Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: materials VI international young scientists conference, 13–17 may 2013. — P. 255–256	Odesa	2013	немає в бібліотеці
4383	Старосила Є.В.	Функціонування бактеріоценозу в мілководній зоні водосховища/ Є.В. Старосила	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:36. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.90-91	К.	2013	574.5 32069- 32072
4384	Старосила Е.В.	Вирусы в микробиальной «петле» в гидро-экосистемах (обзор)/ Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, Т.В. Головки В.И. Юришинец	Гидробиол. журн.- Т.49, №4.-с.57-69. - Библиогр.: 72 назв.	К.	2013	
4385	Старосила Е.В.	Вирусы в водных экосистемах: распространение и экологическая роль (обзор)/ Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.48,№3. - с. 73-81	К.	2012	
4386	Starosyla Iev.	The microbiological characteristic of the systems since community aquatic invertebrates / Iev. Starosyla	Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: V international conf. of young scientists, 13–17 june 2011. — P. 240	Odesa	2011	немає в бібліотеці
4387	Starosyla Iev.	The microbiological characteristic of the systems since community aquatic invertebrates / Iev. Starosyla	Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: V international conf. of young scientists, 13–17 june 2011. — Odessa, 2011. — P. 240	Odesa	2011	немає в бібліотеці
4388	Starosyla Ie.V.	Bacterioplankton and bacteriobenthos as biological indicators of aquatic ecosystem state / G.N. Oleynik, V.I. Yurishinets & Ye.V. Starosila	Hydrobiological Journal. – 2011. – Vol. 47, N 2. – P. 37–48		2011	немає в бібліотеці
4389	Starosyla Ie.V.	The functioning bacterioplankton and bacteriobenthos in ponds, polluted by inorganic nitrogen / G.N. Olejnik, Iev. V. Starosyla	Microorganisms and viruses in aquatic ecosystems: abstracts of the 3-rd Baikal Symposium on Microbiology, 3–8 October 2011 г. – С. 93–94	Irkutsk	2011	немає в бібліотеці

4390	Старосила Е.В.	Бактериопланктон и бактериобентос водоемов с высокой антропогенной нагрузкой / Е.В. Старосила	Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: IV Всероссийская конференция по водной экотоксикологии, 24–29 сен. 2011 г. – Борок, 2011. – Ч. 2. — С. 67–71		2011	немає в бібліотеці
4391	Старосила Е.В.	Особливості кондиціонування висококонцентрованих стічних вод молокозаводів з метою підвищення рівня екологічної безпеки та рентабельності виробництва / О.М. Коцар, Ю.М. Миронюк, Е.В. Старосила	Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: зб. наук. ст. VII міжнар. Наук.-практ. конф., 12-16 вересня 2011 — Алушта, 2011. — Том II. — С. 253–258		2011	немає в бібліотеці
4392	Старосила Е.В.	Особенности функционирования водных экосистем под влиянием высоких концентраций минерального азота / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, И.Н. Коновец, Л.С. Кипнис, Т.Я. Киризий, Т.И. Леконцева, Е.В. Старосила, М.Т. Гончарова, А.Б. Подругина	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: IV Международная науч. конф., 12–17 сен. 2011 г. — С. 42	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
4393	Старосила Е.В.	Бактериопланктон загрязненных неорганическими формами азота водоемов: метаболически активные клетки / Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник	Pontus Euxinus — 2011: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых по проблемам водных экосистем, 24–27 мая 2011 г., — С. 228–229	Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика	2011	немає в бібліотеці
4394	Старосила Е.В.	Метаболически активные клетки бактериопланктона, определенные in situ методами / Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с. 47–50. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
4395	Старосила Е.В.	Функціонування дрейсено-гамаридного угруповання при підвищенні рівня мінералізації води в умовах мікрокосму/ В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Т.І. Леконцева та інш.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.124-127. -Бібліогр.: 13 назв. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
4396	Старосила Е.В.	Молекулярно-генетический анализ бактериопланктона водоемов дендропарка «Александрия» (Киевская обл., Украина) / Старосила Е.В., Олейник Г.Н.	Автотрофные микроорганизмы: Материалы 4-го Всерос. симп. а с междунар. участием, 23–26 декабря, 2010 г., – Москва, 2010 г.		2010	немає в бібліотеці
4397	Старосила Е.В.	Особенности функционирования сообщества дрейссенид и гаммарид в условиях микрокосма / Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева, Т.Я. Киризий, Старосила Е.В., Бабич Г.Б., Фриновская Т.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 7–11 октября, 2010 г. – С. 96	СПб	2010	немає в бібліотеці
4398	Старосила Е.В.	Бактериопланктон и бактериобентос как биологические индикаторы состояния водных экосистем/ Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.46, №6. - с.38-51. - Библиогр.: 65 назв.	К.	2010	
4399	Старосила Е.В.	Структура и функционирование бактериопланктона и бактериобентоса в водоемах с высоким содержанием неорганического азота/ Г.Н. Олейник, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.46, №4. - с.28-40. - Библиогр.: 52 назв.	К.	2010	
4400	Старосила Е.В.	Особливості функціонування дрейсено-гамаридного угруповання в умовах мікрокосму: Динаміка ряду мікробіологічних показників / В.Д. Романенко, Ю.Г. Крот, Е.В. Старосила	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. — 2010. — №2 (43). — С. 424-427. - (Сер. : Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4401	<b>Степанова Т.І.</b>					

4402	Степанова Т.И.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И .	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
	Степанова Т.И.	Основные этапы макросукцессии контурной (зооперифитон и зообентос) подсистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Силаева А.А., Протасов А.А., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження: Наук.-техн. зб. – Вип. 18. – С. 67–74	Славутич	2018	немає в бібліотеці
4403	Степанова Т.И.	Екологічний стан водойми-охолоджувача Хмельницької аес в умовах нестабільного рівня води/ Силаева А.А., Протасов О.О., Новосолова Т.М., Громова Ю.Ф., Степанова Т.И.	Зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 143–145	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4404	Степанова Т.И.	трансформация таксономической структуры зообентоса и зооперифитона водоёма-охладителя чернобыльской аэс/Силаева А.А., Протасов А.А., Степанова Т.И.	Фауна України на межі ХХ–ХХІ ст. нові концепції зоологічних досліджень: Тез. доп. Всеукр. зоол. конф., 12–16 вер. 2017. – С. 144	Харків	2017	немає в бібліотеці
4405	Степанова Т.И.	Етапи формування угруповань зооперифітону та його динаміка у період виводу з експлуатації водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Степанова Т.И., Морозовська І.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем : зб. матеріалів IV наук.-практ. конф. для молодих вчених, 6–7 лист. 2017 р. – С. 52–54	К.	2017	немає в бібліотеці
4406	Stepanova T.	New approaches to assessment of the ecological and technical potential of aquatic technoecosystems, using the principles of the water framework directive eu/ Protasov A., sylaieva A., Novosolova T., Stepanova T.	Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects: Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. 26–27 Oct., 2017. – P. 48–50	К.	2017	немає в бібліотеці
4407	Степанова Т.И.	Склад і структура зооперифітону на субстратах різного типу у водойми-охолоджувачі Хмельницької АЕС / Т. И. Степанова	Сучасна гідроекологія: місце наук. досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів III наук.-практ. конференції для молодих вчених (6-7 жовтня 2016 р., м. Київ). – С. 50–52	К.	2016	немає в бібліотеці
4408	Степанова Т.И.	Особенности гидробиологического режима техноэкосистемы Хмельницкой аэс в условиях снижения уровня воды / Т. И. Степанова, А. А. Протасов, А. А. Силаева, Т. Н. Новоселова, Ю. Ф. Громова	Ядерна енергетика та довкілля. – 2016. – № 1 (7). – С. 37-41	К.	2016	немає в бібліотеці
4409	Степанова Т.И.	Сучасні підходи до оцінки стану і взаємного впливу техно-екосистем АЕС і ТЕС ТА фонових гідроекосистем/ Протасов О.О., Силаева А.А., Новосолова Т.М., Морозовська І.О., Степанова Т.И.	Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матеріали наук. конф. , 10–13 вер. 2015 р. – С. 79–83	Львів: Сполом	2015	
4410	Степанова Т.И.	Зміни у зообентосі водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС за умов інвазії двох видів молюсків-дрейсенід/ А.А. Силаева, Т.И. Степанова	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.75-85	К.	2015	
4411	<b>Таращук О.С.</b>					
4412	Таращук О.С.	Фенолкарбоновые кислоты погруженных водных растений и их влияние на структуру фитоэпифитона/ О.М. Усенко, И.Н. Коновец, О.С. Таращук, З.Н. Горбунова	Гидробиол. журн. - Т.55,№4(328). - с.60-71	К.	2019	



	Тарашук О.С.	Фитозоофитон основного русла речного участка Каневского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, О.С. Тарашук	Гидробиол. журн. - Т.53,№4(316). - с.13-28	К.	2017	
4413	Tarashchuk O.	Assessment of the ecological state of the Kiev Reservoir by the bioindication method/ Peter Klochenko, Tatyana Shevchenko, Sophia Barinova, Oksana Tarashchuk.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2014. – Vol. 43, Issue 3. – P. 228–236. (0,90 обл.-вид. арк.)		2014	немає в бібліотеці
4414	Тарашук О.С.	Актуальні проблеми ботаніки та екології/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Тарашук О.С.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 40–41	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
4415	Тарашук О.С.	Ретроспективный анализ фитозоофитона Киевского водохранилища/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Тарашук О.С.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ: (збірник наукових статей) / гол. редактор В.В. Конішук. – С. 121–128. (0,54 обл.-вид. арк.)	Київ: ДІА	2013	
4416	Тарашук О.С.	Эпифитные водоросли речного участка Каневского водохранилища (Украина)/ Тарашук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – Киев, 2012. – С. 293–294	К.	2012	немає в бібліотеці
4417	Тарашук О.С.	Фитозоофитон основного русла речного участка Каневского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, О.С. Тарашук	Альгология. - Т. 22, №2. - с.198-207. - Библиогр.: с.206-207	К.	2012	
4418	Тарашук О.С.	Эпифитные водоросли озерного участка Каневского водохранилища (Украина)/ О.С. Тарашук, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко	Альгология. - Т. 21, №2. - с.202-212		2011	
4419	<b>Тімченко В.М.</b>					
4420	Timchenko V.M.	Epiphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions/ Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol. & Hydrobiol. – Vol. 19, Issue 3. – P. 407–416.		2019	немає в бібліотеці
	Timchenko V.M.	Epiphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol.&Hydrobiol. – Vol. 19, Iss. 2. – P. 40–55.		2019	немає в бібліотеці
4421	Timchenko V.M.	Silt Accumulation in Large Plain Reservoirs/ Zakonnov V.V., Timchenko V.M., Zakonnova A.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 1. – P. 93–102		2019	
4422	Тімченко В.М.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
4423	Тімченко В.М.	Илонакопление в крупных равнинных водохранилищах/ В.В. Законнов, В.В. Тимченко, А.В. Законнова	Гидробиол. журн. - Т.54,№5. - с.102-112	К.	2018	
4424	Тімченко В.М.	Гидрологические аспекты определения интегральных показателей состояния пресноводных экосистем / Тимченко В.М., Гуляева О.А., Холодьюк О.П., Батог С.В., Иванова Н.А.	Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Одеськ. держ. екол.-ний ун-т. – С. 171–172	Одеса: ТЕС	2017	немає в бібліотеці
4425	Тімченко В.М.	Вплив Канівської ГАЕС на екосистему Канівського водосховища / Тімченко В.М., Галат В.В.	Гідроенергетика України. – 2017. – № 1–2. – С. 30–33		2017	

4426	Timchenko V.M.	Ecological hydrology (ecohydrology) as a part of the aquatic ecology / V. Timchenko	Ecohydrology & Hydrobiology. – Volume 16, Issue 2. – P. 117-124		2016	немає в бібліотеці
4427	Timchenko V.M.	The management model of a state of aquatic system and water quality in the Dnieper River cascade reservoirs / V. Timchenko, O. Huliaieva	EcoHydrology'2015. Measuring, Modeling of the natural processes related to water flows, social values of the linked ecosystem services (21–23 September of 2015, Lyon, France). – P. 79–83		2015	немає в бібліотеці
4428	Тимченко В.М.	Прогноз впливу можливої реконструкції Каховської ГЕС на екосистеми пониззя Дніпра та Каховського водосховища / В.М. Тимченко, О.О. Гуляєва, Є.І. Коржов, С.С. Дубняк, С.В. Дараган, Н.О. Іванова	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – 2015. – №3–4 (64). – С. 665–668. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологі.)	Тернопіль	2015	
4429	Тимченко В.М.	Динамика экологически значимых элементов гидрологического режима низовья Днепра/ В.М. Тимченко, Е.Н. Коржов, О.А. Гуляева, С.В. Батор	Гидробиол. журн. -Т.51, №4(304) – с.81-90	К.	2015	
4430	Тимченко В.М.	Аспекти впливу гідрологічних процесів на функціонування екосистем дніпровських водосховищ/ Тимченко В.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. Учасю, Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 267–270	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
4431	Тимченко В.М.	Взвешенное вещество и донные отложения Киевского водохранилища/ Тимченко В.М., Холодцько О.П.	Гідроенергетика України. – 2014. – № 2–3. – С. 32–36		2014	немає в бібліотеці
4432	Тимченко В.М.	Эколого-гидродинамическая характеристика водоема-охладителя Хмельницкой АЭС/ Тимченко В.М., Тимченко О.В., Гуляева О.А.	Ядерна енергетика та довкілля. – 2014 – № 1(3). – С. 39–43		2014	
4433	Тимченко В.М.	Сменяемость воды в водоемах Киева/ В.М. Тимченко, С.В. Дараган	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.4(35). - с.49-57	К.	2014	
4434	Тимченко В.М.	Оптимизация качества водной среды каскадных водохранилищ путем регулирования их водного режима (на примере днепровских) / В.М. Тимченко	VII Всероссийский гидрологический съезд(19–21 ноября 2013, г. Санкт-Петербург)		2013	немає в бібліотеці
4435	Тимченко В.М.	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища/ За ред. В.М. Тимченка. - 59 с.	К.: Логос	2013	
4436	Тимченко В.М.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко, С.О. Афанасьєв та інш.	Вісник НАНУ. -№6. - с.41-51. - Бібліогр.: 13 назв	К.	2012	
4437	Тимченко В.М.	Современный взгляд на основы и проблемы общей гидробиологии/ О.П. Оксик, В.М. Тимченко	Рец. на кн.: Протасов А.А. Жизнь в гидросфере. Очерки по общей гидробиологии. -К., 2011. - Гидробиол. журн. - Т.48, №4. - с 108-111	К.	2012	
4438	Тимченко В.М.	Современные проблемы гидроэкологии, перспективы и методы решений: 3-я междунар. науч. Конф. / В.М. Тимченко	Гидробиол. журн. - Т.48, №4. - с.112-114	К.	2012	
4439	Тимченко В.М.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці

4440	Тимченко В.М.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинєць В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: 36. Тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
4441	Тимченко В.М.	Основні фактори погіршення екологічного стану пониззя Дніпра/ В.М. Тимченко, В.Л. Гільман, Є.І. Корржов	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.3(24). - с.138-144. - Бібліогр.: 7 назв	К.	2011	
4442	Тимченко В.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавної території. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавної території. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
4443	Тимченко В.М.	Технозкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/ В.М. Тимченко	Технозкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/под ред. А.А.Протасова.- 234с.	К.	2011	574.5 31398 31407
4444	Тимченко В.М.	Водообменные процессы как фактор формирования потоков энергии в экосистемах днепровских водохранилищ/ В.М. Тимченко	Гидробиол. журн. - Т.46,№3. - с.105-120. Библиогр.: 15 назв	К.	2010	
4445	<b>Томченко О.В.</b>					
4446	Томченко О.В.	Изучение динамики зарастания водных объектов Килийской дельты Дуная на основании материалов космической съемки/ Т.Н. Дьяченко, О.В. Томченко	Гидробиол. журн. - Т.54,№6. - с.35-46	К.	2018	
	Томченко О.В.	Використання даних космічних спостережень за земною поверхнею для оцінки трансформації літоральної зони водойми охолоджувача за умови зниження рівня води/ Томченко О.В., Силаєва А.А., Протасов О.О.	Proceed. V Intern. Scientific and Technical Conf. «Pure water. Fundamental, applied and industrial aspects», 26–27 Oct., 2017. – P. 207–209	К.	2017	немає в бібліотеці
4447	Томченко О.В.	Мультидисциплінарний аналіз аерокосмічної і наземної інформації при оцінці стану водних екосистем на основі методів системного аналізу/Федоровський О. Д., Хижняк А. В., Томченко О. В., Зуб Л. М., Підгородецька Л. В., Дьяченко Т. М., Шевченко А. М., Власова О. В., Ходоровський А. Я., Якимчук В. Г.	Український журнал дистанційного зондування Землі. – 2015. - №7. – С. 27-42		2015	немає в бібліотеці
4448	<b>Триліс В.В.</b>					
4449	Trylis V.	Identification and first insights into the structure of chitin from the endemic freshwater demosponge Ochridaspongia rotunda (Arndt, 1937)/Trajce Talevski, Aleksandra Talevska Leshoska, Elena Pejovski, Boris Pejin, Tomasz Machalowski, Marcin Wysokowski, Mikhail V. Tsurkan, Victor Sivkov, Rajko Martinovic, Snjezana Pantovic, Yuliya Khrunyk, Volodymyr Trylis, Andriy Fursov, Mirko Djurovic, Teofil Jesionowski, Hermann	International Journal of Biological Macromolecules. 2020. Vol. 162. P. 1187–1194		2020	немає в бібліотеці

	Трилiс В.В.	Лотичний рiчковий режим як основа збереження бiорiзноманiття/Трилiс В.В., Цибульський О.І., Гупало О.О., Савицький О.Л.	Мониторинг та охорона бiорiзноманiття в Украiнi): Тваринний свiт. Сер. «Conservation Biology in Ukraine:Матерiали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 218–220	К.; Чернiвцi: Друк Арт	2020	немає в бiблiотецi
4450	Трилiс В.В.	Досвiд боротьби з «цвiтiнням» природних водойм за допомогою внесення концентрату хлорелли( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer) / Трилiс В.В., Серeda Т.М.	Чиста вода. Фундаментальнi, прикладнi та промисловi аспекти: матер. VI Мiжнар. наук.-практ. конф., 14-15 лист. 2019 р., м. Киiв. – С. 198–200	К.	2019	немає в бiблiотецi
4451	Трилiс В.В.	Екосистема р. Ингулець в умовах техногенного навантаження / Ляшенко А.В., Зорiна-Сахарова К.Є., Долинський В.Л., Гулейкова Л.В., Серeda Т.М., Гупало О.О., Савицький О.Л., Трилiс В.В.	Проблеми гiдрологiї, гiдрохiмiї, гiдроекологiї: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-рiччю вiд дня заснування Нацiональної академiї наук Украiни, м. Киiв, 13-14 лист. 2018 р. – С. 86–87	К.	2018	немає в бiблiотецi
4452	Трилiс В.В.	Воднi макробезхребетнi пониззя рiчки Сула (басейн Днiпра)/ Трилiс В.В., Цибульський О.І.	Проблеми гiдрологiї, гiдрохiмiї, гiдроекологiї: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-рiччю вiд дня заснування Нацiональної академiї наук Украiни, м. Киiв, 13-14 лист. 2018 р. – С. 144–145	К.	2018	немає в бiблiотецi
4453	Трилiс В.В.	Склад iхтiофауни пониззя р. Сули за сучасних умов гiдрологiчного режиму/ Гупало О.О., Трилiс В.В.	Проблеми гiдрологiї, гiдрохiмiї, гiдроекологiї: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-рiччю вiд дня заснування Нацiональної академiї наук Украiни, м. Киiв, 13-14 лист. 2018 р. – С. 161–162	К.	2018	немає в бiблiотецi
4454	Трилiс В.В.	Зоопланктон гирлової дiлянки р.Вiта та його енергетичний баланс/ Ю.Ф. Громова, В.В. Трилiс	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.45-54	К.	2017	
4455	Трилiс В.В.	Надходження органiчних речовин у рiчкову екосистему (на прикладi модельної дiлянки р. Вiта)/ Трилiс В.В., Серeda Т.М., Савицький О.Л.	Наук. записки Тернопiл. нац. пед. ун-ту iм. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 648–651. - (Сер.: Бiологiя) 0.84 ОВА	Тернопiль	2015	
4456	Trylis V.V.	Composition and distribution of sponges (Porifera) in continental waters of western Siberia/ Sharapova T.A., V.V. Trylis, Ivanov S.N., V.V. Pyushina	Contemporary Problems of Ecology. September 2014, Volume 7, Issue 5 – P. 543–550.		2014	немає в бiблiотецi
4457	Трилiс В.В.	Состав и распределение губок (Porifera) континентальных водоёмов Западной Сибири/ Шарapова Т.А., Трилiс В.В., Иванов С.Н., Илюшина В.В.	Сибирский экологический журнал, вып. 5, 2014. – С. 719–727. 1,26 ОВА		2014	немає в бiблiотецi
4458	Трилiс В.В.	Гiдроекосистеми заповiдних територiй верхньої Прип'ятi в умовах клiматичних змiн/Афанасьев С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилюк О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серeda Т.М., Трилiс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гiдроекосистеми заповiдних територiй верхньої Прип'ятi в умовах клiматичних змiн: монографiя / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
4459	Трылис В.В.	Новые виды в спонгиофауне водных объектов, связанных с системой водоснабжения Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, В.В. Трылис, А.А. Силаева	Вестник зоологии. - Т.47, №3. - с.258. - Заметки	К.	2013	
4460	Трилiс В.В.	Карась сiбiрський ( <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)) гирлової дiлянки р.Вiта/ Кирилюк О.П., Долинський В.Л., Трылис В.В.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Мат. III Междун. науч. конф., 17–19 мая 2012 г. – С. 278–281. /0,2 др. арк./	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бiблiотецi

4461	Трылис В.В.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тишиков Г.М., Тишиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цыбульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
4462	Трылис В.В.	Особливості дрейфу макробезхребетних у водних об'єктах з пульсуючим гідрологічним режимом (на прикладі гирлової ділянки р. Віта) / Трылис В.В.	Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы VI Международной научной конференции. – С. 73	Днепропетровск: Лира	2011	немає в бібліотеці
4463	Трылис В.В.	Консортивные связи между высшей водной растительностью и ихтиофауной/ В.В. Трылис, А.Л. Савицкий.	Озёрные экосистемы: Биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. VII Междунар. науч. конф. 12-17 сентября 2011 г., Минск–Нарочь. – С. 154		2011	немає в бібліотеці
4464	Трылис В.В.	Оценка экологического состояния трансграничных участков рек бассейна Припяти по структурным показателям фауны макробеспозвоночных/ Трылис В.В., Летицкая Е.Н., Цыбульский А.И.	Сотрудничество в области использования природных ресурсов и экологического оздоровления бассейна Днепра: Матер. междунар. научно-практ. Конф., (9 -10 июля 2011 г., Беларусь, Гомель). – С. 183–188		2011	немає в бібліотеці
4465	Трылис В.В.	Гідробіологічна характеристика референційної ділянки р. Случ (притока р. Горинь)/ Трылис В.В., Карпова Г.О., Новосолова Т.М.	Наук. записки Тернопілі. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43). – С. 489-492. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4466	<b>Тронько Н.И.</b>					
4467	Тронько Н.И.	Особенности функционирования бактериопланктона верхнего участка Каневского водохранилища на современном этапе его существования/ Т.В. Головки, В.М. Якушин, Н.И. Тронько	Гидробиол. журн. -Т.46, №5. — с.90-101. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
<b>Тютюнник Є.С.</b>						
4468	Тютюнник Є.С.	Багаторічна динаміка двох кутів Кілійської дельти Дунаю/ Є.С. Тютюнник	Водні біоресурси і аквакультура. - с.127-129. - Бібліогр.: 6 назв.	К.	2010	
<b>Усенко О.М.</b>						
4469	Usenko O.M.	Content of proteins, carbohydrates and lipids in the cultures of green algae under different conditions of illumination / Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 5. – P. 33–40		2020	немає в бібліотеці
	Usenko O.M.	Toxicological Aspects of the Surface Water "Blooms" (a Review) / Kirpenko N.I., Krot Yu.G., Usenko O.M.	J. Hydrobiological. – Vol. 56, N 2. – P. 3–16		2020	немає в бібліотеці
4470	Усенко О.М.	Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних / Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Волюков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В.	Тернопільські біологічні читання – Тернопілі Bioscience – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. - С. 121–124	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці
4471	Усенко О.М.	Вміст білків вуглеводів та ліпідів у клітинах зелених водоростей за різного режиму освітлення культур / Н.І. Кірпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусій, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. -Т.56, №3(333). - с.34-42. -Бібліогр.: 18 назв.	К.	2020	
4472	Usenko O.M.	Effect of hydroxycinnamic acids on green algae and cladocerans/ O.M. Usenko, I.M. Konovets, M.G. Mardarevych	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the VI International Conference. – p. 119–120.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці

4473	Usenko O.M.	Surface water «blooming» – fundamental and application aspects/ N.I. Kirpenko, Yu.G. Krot, O.M. Usenko	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 18–30 (1,1).		2019	немає в бібліотеці
4474	Usenko O.M.	Effect of hydroxycinnamic acids on green algae and cladocerans / Usenko O.M., Konovets I.M., Mardarevych M.G.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the VI International Conference. – P. 119–120.	Kyiv	2019	немає в бібліотеці
4475	Усенко О.М.	Особливості використання галової кислоти при вирощуванні гідробіонтів в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Мардаревич М.Г.	Водні і наземні екосистеми та збереження їх різноманіття: Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. – С. 73–74	Житомир: ЖНАЕУ	2019	немає в бібліотеці
4476	Усенко О.М.	Вплив саліцилової кислоти на гідробіонтів різних трофічних рівнів при їх вирощуванні в штучних умовах / Усенко О.М., Коновець І.М., Кіпніс Л.С., Мардаревич М.Г., Янюк М.А.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 166–169	К.	2019	немає в бібліотеці
4477	Усенко О.М.	Розробка рутинного методу визначення деяких пріоритетних забруднювачів методом HPLS/ І.М. Коновець, О.М. Усенко, Д.А. Кудрявцева	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 326–329	К.	2019	немає в бібліотеці
4478	Усенко О.М.	Токсикологические аспекты проблемы «цветения» поверхностных вод (обор)/ Н.И. Кирпенко, Ю.Г. Крот, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. -Т.55, №6. - с.3-19. -	К.	2019	
4479	Усенко О.М.	Фенолкарбоновые кислоты погруженных водных растений и их влияние на структуру фитоэпифитона/ О.М. Усенко, И.Н. Коновец, О.С. Таращук, З.Н. Горбунова	Гидробиол. журн. - Т.55, №4(328). - с.60-71	К.	2019	
4480	Usenko O.M.	Comparative analysis of the conten of proteins, carbohydrates, and lipids in the cells of green microalgae/ Kirpenko N.I., Usenko O.M., Musiy T.O.	J. Hydrobiological. – 2018. – Vol. 54, N 2. – P. 81–91		2018	немає в бібліотеці
4481	Усенко О.М.	Вміст білків у клітинах зелених мікродоростей залежно від умов освітлення культур / Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Горбунова З.Н.	Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття : І Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні екосистеми та збереження їх різноманіття» 11–12 квітня 2018 року. : Збірник наукових праць. Житомир, 2018. – С. 52–54	Житомир	2018	немає в бібліотеці
4482	Усенко О.М.	Штам зеленої водорості <i>Monoglyphidium griffithii</i> (Berk.) Komark.-Legner HPDP-105 – продуцент біомаси з високим вмістом ліпідів / Кірпенко Н.І., Царенко П.М., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Патент на винахід. а 2018. №09629 від 25.09.2018 р.	К.	2018	немає в бібліотеці
4483	Усенко О.М.	Спосіб підвищення вмісту біологічно цінних сполук у біомасі мікродоростей за допомогою короточасних екстремальних впливів / Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Горбунова З.Н.	Патент на винахід. а 2018. №11738 від 28.11.2018 р.	К.	2018	
4484	Усенко О.М.	«Цветение» поверхностных вод — фундаментальные и прикладные аспекты/ Н.И. Кирпенко, Ю.Г. Крот, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.18-34	К.	2018	

4485	Усенко О.М.	Визначення інтенсивності фотосинтезу в культурах перифітонних водоростей /Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Тернопільські біологічні читання — Ternopil Bioscience-2017: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-річчю заснування наукового фахового видання України // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Біологія. – Тернопіль, 20–22 квітня 2017 р. – С. 124–128	Тернопіль: ТОВ «Терно-граф»	2017	немає в бібліотеці
4486	Усенко О.М.	Зелені мікрводорості роду <i>Acutodesmus</i> – перспективний об'єкт біотехнології / Кірпенко Н.І., Усенко О.М., Мусій Т.О.	Біологічні дослідження 2017: Збірник наукових праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю. – С. 339–340	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4487	Усенко О.М.	Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.53,№6(318). - с.87-98	К.	2017	
4488	Усенко О.М.	Содержание белков, углеводов и липидов в клетках зеленых водорослей при кратковременных колебаниях температуры/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. -Т.52, №5(311). - с.54-64	К.	2016	
4489	Усенко О.М.	Спосіб визначення якісного і кількісного складу фенолкарбонових кислот у воді за допомогою хроматомаспектрометра / Усенко О.М., Коновець І.М.	Патент №109838 МПК 9В01 D 15/30, 15/32, G01N 33/18, Україна, заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. Опубл. 12.10.2015, Бюл. №19	К.	2015	немає в бібліотеці
4490	Усенко О.М.	Хінони вищих водяних рослин як регулятор росту планктонних водоростей/ Усенко О.М.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2015. – 1 (36). – С. 124–129. (0,37 обл.-вид. арк.)	К.	2015	
4491	Усенко О.М.	Содержание углеводов в биомассе зеленых водоростей при разной длительности и температуре выращивания/ Кирпенко Н.И., Мусий Т.О., Усенко О.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 294–298. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія.) (0,24 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2015	
4492	Усенко О.М.	Ендо- та екзогенні фенолкарбонові кислоти <i>Typha patans</i> L. і <i>Nuphar lutea</i> L./ Усенко О.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 675–678. (0,25 обл.-вид. Арк.)	Тернопіль	2015	
4493	Усенко О.М.	Содержание белков, углеводов и липидов в биомассе зеленых водорослей при разной температуре выращивания/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.105-111	К.	2015	
4494	Усенко О.М.	Биохимический состав зеленых водорослей при разных стадиях роста/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко, Т.О. Мусий	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.44-50	К.	2015	
4495	Усенко О.М.	Фенольні кислоти <i>Phragmites communis</i> Trin. і їх вплив на функціональну активність водоростей/ Усенко О.М.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / Гол. редактор В.В. Коніщук. – С. 251–255. (0,29 обл.-вид. арк.)	К.: ТОВ «НВП Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
4496	Усенко О.М.	Вміст білків, вуглеводів та ліпідів у біомасі деяких представників <i>Scenedesmeaceae</i> / Мусій Т.О., Кірпенко Н.І., Усенко О.М.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 131	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
4497	Усенко О.М.	Вплив <i>Muticorhynchium spicatum</i> L. на функціональну активність зелених водоростей/ Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Матеріали 6-ї Всеукр. Наук. конф. із міжнарод. участю. – Дніпропетровськ, 20–22 травня 2014 р. – С. 278–281	Дніпропетровськ: Акцент ПП	2014	немає в бібліотеці
4498	Усенко О.М.	Биохимическая изменчивость водорослей (обзор)/ Кирпенко Н.И., Усенко О.М., Мусий Т.О.	Гидробиол. журн. – 2014. – Т.50, №5. – С. 53–70. (1,14 обл.-вид. арк.)	К.	2014	

4499	Усенко О.М.	Анализ фенолкарбоновых кислот в фитомассе высших водных растений/ О.М. Усенко, И.Н. Коновец	Гидробиол. журн. - Т.50,№3. - с.51-66. Библиогр.: 31 назв.	К.	2014	
4500	Усенко О.М.	Биологически активные фенольные соединения макрофита <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. как регулятор роста водорослей/ Усенко О.М., Кирпенко Н.И., Коновец И.Н.	Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения: Тез. докл. IV Междисциплин. конф. Новый Свет, 27 мая–1 июня 2013 г. – С. 245–246	К.: Издатель В.С. Мартынюк	2013	немає в бібліотеці
4501	Усенко О.М.	Компонентный состав растворенных фенолкарбоновых кислот в зарослях высших водных растений/ Усенко О.М., Кирпенко Н.И., Коновец И.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосбросов. Том 2: Химический состав и качество воды: Труды Международной научно-практической конференции. – Пермь, 28–30 мая 2013 г. – С. 186–191	Пермь	2013	немає в бібліотеці
4502	Усенко О.М.	Спосіб визначення якісного складу фенолкарбонових кислот у біомасі вищих водяних рослин за допомогою хромато-мас-спектрофотометра / Усенко О.М., Коновець І.М.	Патент №103091, Україна., заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17	К.	2013	немає в бібліотеці
4503	Усенко О.М.	Терпенові сполуки вищих водяних рослин і їх вплив на функціональну активність гідробіонтів/ Усенко О.М., Баланда О.В.	Вісник Львів. ун-ту. – 2013. – Вип. 62. – С. 216–226. - ( Сер.: Біологічна)(0,79 обл.-вид. арк.)	К.	2013	
4504	Усенко О.М.	Механизмы резистентности водорослей к токсинам в культуре и природных условиях/ Усенко О.М.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тез. докл. IV Междунар. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 310–311	К.	2012	немає в бібліотеці
4505	Усенко О.М.	Спектр фенолкарбонових кислот вищих водяних рослин/ Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Зелена економіка: перспективи впровадження в Україні: Матеріали міжнарод. конф., Київ, 24–26 квітня 2012 р. – Т. 1. – С. 409–41	К.: Центр екологічної освіти та інформації	2012	немає в бібліотеці
4506	Усенко О.М.	Резистентність прісноводних водоростей до позаклітинних поліфенолів/ Усенко О.М., Сакевич О.Й.	Наукові доповіді НУБіП. - 2011 – 7 (29) <a href="http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011-7/11/uomudv.pdf">http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011-7/11/uomudv.pdf</a> . (0,53 обл.-вид. арк.)	К.	2012	немає в бібліотеці
4507	Усенко О.М.	Сезонна динаміка фенолкарбонових кислот у заростях <i>Phragmites communis</i> Trin. / Усенко О.М., Кірпенко Н.І., Коновець І.М.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международ. науч. конф., Херсон, 17–19 мая 2012 г. – С. 128–131	Херсон: ПП Вишемір-ський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4508	Усенко О.М.	Влияние высших водных растений на микроводоросли (обор)/ Н.И. Кирпенко, О.М. Усенко	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.66-88. - Библиогр.: 131 назв.	К.	2012	
4509	Усенко О.М.	Сравнительное изучение содержания фенолов и хинонов в фитомассе высших водных растений и среде их обитания/ О.М. Усенко	Гидробиол. журн. - Т.48, №4. - с.67-74. - Библиогр.: с.73-74	К.	2012	
4510	Усенко О.М.	Видова резистентність водоростей до екзотометолітів вищих водяних рослин/ Усенко О.М.	Гідрохімія, гідроекологія, гідробіологія. – 2011. – 4 (25). – С. 137–143. (0,35 обл.-вид. арк.)	К.	2012	
4511	Усенко О.М.	Альгидцидные экзотометолиты высших водных растений / Усенко О.М., Сакевич А.И.	Гидробиотаника – 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод макрофитам. Борок, 9–13 октября 2010 г. – С. 301–303	Ярославль	2010	немає в бібліотеці
4512	Усенко О.М.	Влияние фосфорсодержащих гербицидов на функциональную активность водорослей/ О.М. Усенко, О.В. Мантурова, А.И. Сакевич	Гидробиол. журн. - Т.46.- №1. -с.75-87. -Библиогр.: 11 назв.	К.	2010	



4513	Усенко О.М.	Вплив іонів міді та свинцю на уреазну активність водоростей різних систематичних груп / Усенко О.М., Баланда О.В., Сакевич О.Й.	Наук. доп. НУБіП. – 6 (22) <a href="http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-6(22)uomudv.pdf">http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-6(22)uomudv.pdf</a> .	К.	2010	
4514	Усенко О.М.	Роль гідрофітів у біохімічному гідролізі розчиненої у воді сечовини / Усенко О.М., Баланда О.В., Сакевич О.Й.	Наук. доп. НУБіП. – 4 (20) <a href="http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-4/10uomudv.pdf">http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010-4/10uomudv.pdf</a> .	К.	2010	
4515	Усенко О.М.	Ефірні олії планктонних синьозелених водоростей / Сакевич О.Й., Усенко О.М.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – 2(43). – С. 434–438. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
4516	Усенко О.М.	Резистентність водоростей до біологічно активних речовин/ О.М. Усенко, О.Й. Сакевич, О.В. Баланда	Резистентність водоростей до біологічно активних речовин/ О.М. Усенко, О.Й. Сакевич, О.В. Баланда. - 192 с.	К.: Логос	2010	58 31391-31393
4517	<b>Усов О.Є.</b>					
4518	Усов О.Є.	Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних / Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Воліков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В.	Тернопільські біологічні читання – Тернопілі Bioscience – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. - С. 121–124	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці
	Усов О.Є.	Оцінка чинників впливу урбанізації при визначенні екологічного потенціалу річки Стрижень / Усов О.Є., Серета Т.М., Цибульський О.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 344–347	К.	2019	немає в бібліотеці
4519	Усов О.Є.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П.. – 50 с.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П.. – К.: Наук. думка. – 2018. – 50 с.	К.: Наук. думка	2018	
4520	Усов О.Є.	Вплив міста Чернівці на стан річки Стрижень (басейн Десни) / Усов О.Є., Жежеря В.А., Цибульський О.І., Батог С.В.	Матеріали V Міжнар. наук.-практичної конф. «Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти» (26–27 жовтня 2017 р., м. Київ, Україна). – С. 219–221	К.	2017	немає в бібліотеці
4521	Усов А.Е.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Корнеев В.Н., Летицкая Е.Н., Оберемчук Т.В., Серета Т.Н., Станкевич А.П., Титов К.С., Тищиков И.Г., Тищиков Г.М., Усов А.Е., Цибульский А.И.,	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	
4522	Усов А.Е.	Чужеродные виды амфипод в реке Десне, Украина/ Усов А.Е., Оберемчук Т.В.	Наук. записки Тернопілі. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 678–681. - (Сер.: Біологія.) 0,60 ОВА	Тернопіль	2015	
4523	Усов О.Е.	Гидробиологическая характеристика и оценка экологического состояния трансграничных водотоков Сож-Деснянского междуречья/ С.А. Афанасьев, В.М. Байчаров, Ю.Г. Гигиняк и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.45-55	К.	2015	

4524	Усов А.Е.	Риск деградации зообентоса р. Стирь в зоне влияния Ровенской АЭС / Цыбульский А., Силаева А., Усов А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V конференції (Львів-Ворохта, Україна, 18–21 вересня 2014р.). – С. 108–111	Львів: ЛНУ імені Івана Франка.	2014	немає в бібліотеці
4525	Усов А.Е.	Экологическое состояние трансграничных рек Сож–Деснянского междуречья (Беларусь–Россия–Украина) / Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е.	Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: Материалы III междунар. конф., 12 сентября 2014. – С. 10–14	Мозырь, Республика Беларусь	2014	немає в бібліотеці
4526	Усов А.Е.	Оценка экологических рисков как составляющая трансграничного мониторинга водных объектов/ Цыбульский А.И., Усов А.Е.	Materials Intern. Symp. dedicated to 75th anniv. Prof. A.Munteanu “Sustainable use and protection of animal world diversity” / Red. Toderas Ion [et al.]. – Chişinău: S. n., 2014 (Tipografia AŞM). P. 241–243		2014	немає в бібліотеці
4527	Усов О.Е.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилук О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Триліс В.В., Усов О.Є., Цибульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
4528	Usov O.	Plants, animals and recommendations on rehabilitation of the flood land water body in the upper section of the Tisa River/ Usov, O., Afanasyev S., Lietytska O., Guleikova, L., Manturova O., Savchenko Eu.	Living Danube. Proceedings of 39 <sup>th</sup> IAD conference. Szentendre, Hungary, August 21–24, 2012. - Pp. 245–252		2012	немає в бібліотеці
4529	Usov O.	Spatial distribution of structural and functional characteristics in the benthic invertebrate communities in the rivers of the Upper Tisa basin/ Afanasyev Sergey, Lietytska Olena, Usov Oleksandr	39 <sup>th</sup> IAD Conference. – 21-24 August, 2012. God/Vacrotot.– 2012.– p. 87		2012	немає в бібліотеці
4530	Усов О.Е.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зінківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т.	Методичні рекомендації для учнів МАНУ (гідробіологія, гідроекологія)/ Курейшевич (Ліщук) А.В., Усов О.Є., Давидов О.А., Зінківський О.Г., Зоріна-Сахарова К.Є., Карпова Г.О., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т. -Вид-во: ..., 2012. – 22 с.		2012	
4531	Усов А.Е.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тишиков Г.М., Тишиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цыбульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
4532	Usov O.	Actual state of biota of the Berogove transboundary polder system as instrument for its ecological status/potential assessment River/ Afanasyev S., Guleikova L., Lietytska O., Manturova O., Savytskiy O., Savchenko E., Usov O.	Large River Basins: Danube meets Elbe: 38th IAD Conference , Dresden, Germany, 22–25 June 2010. – P. 81		2010	немає в бібліотеці
4533	Усов А.Е.	Оценка последствий залповых загрязнений в бассейне Верхней Тисы/ Афанасьев С.А., Цыбульский А.И., Усов А.Е., Летицкая Е.Н., Осийский Э.И.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 15	Спб	2010	немає в бібліотеці

4534	Усов А.Е.	Ренатурализация реки после лесоразработок в ее бассейне/ Афанасьев С.А., Летицкая Е.Н., Усов А.Е., Савченко Е.В.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 14	Спб	2010	немає в бібліотеці
4535	Усов О.Є.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ Афанасьєв С.О., Гулейкова Л.В., О.С. Коноваленко, О.М. Летицька, О.В. Мантурова, І.І. Мониц, О.Г. Ободовський, В.В. Оніщук, Е.Й. Осійський, З.В. Розлач, О.Л. Савицький, Є.В. Савченко, О.Є. Усов, О.Є. Ярошевич.	Екологічний потенціал водних об'єктів меліорованих заплав річок Закарпатської низовини (на прикладі Брегівської транскордонної польдерної системи)/ За ред. С.О. Афанасьєва – 80 с. - ISBN: 978-611-501-008-0	Ужгород: ІВА	2010	
4536	Усов О.Є.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / Афанасьєв С.О., Ярошевич О.Є., Ободовський О.Г., Летицька О.М., Коноваленко О.С., Гулейкова Л.В., Осійський Е.Й., Усов О.Є., Розлач З.В., Мониц І.І.	Екологічний стан водотоків басейну Верхньої Тиси (українсько-румунська ділянка) / За ред. С.О. Афанасьєва – 36 с. - ISBN: 978-611-501-016-5	Ужгород: ІВА	2010	
4537	Usov O.	Ecological Status of Water Courses of the Upper Tisa Basin (Ukrainian-Romanian section): Project «Flood Protection Improvement & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»/ Ed. by S/ Afanasyev	Ecological Status of Water Courses of the Upper TisaBasin (Ukrainian-Romanian section): Project «Flood Protection Improvement & Environmental sanitation on the Ukrainian-Romanian Tysa River Border»/ Ed. by S/ Afanasyev. - 36 p.	Uzhhorod: IBA	2010	574.5 2810i
4538	Усов О.Є.	Склад та особливості розподілу фітофільної макрофауни річкової системи Десни/ Усов О.Є.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 1 (42). – С. 498–501. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4539	<b>Устич В.І.</b>					
4540	Устич В.І.	Водоростеві угруповання р. Іршава як автотрофні компоненти кормової бази безхребетних і риб/ В.І. Щербак, В.І. Устич, Н.Є. Семенюк	Рибогосп. наука України. - №1. - с.66-78	К.	2010	
<b>Філіпова Е.Е.</b>						
4541	Filipova Ye.Ye.	Diurnal Dynamics of Zoo-Drift in the Mouth Section of the Desna River / Afanasyev S.A., Filipova Ye.Ye., Ljetitskaya Ye.N.	Hydrobiol. J. . – Vol. 54, № 4. – P. 42–49		2018	немає в бібліотеці
	Філіпова Е.Е.	Суточная динамика зоостока в устьевом участке реки Десны/ С.А. Афанасьев, Е.Е. Филипова, Е.Н. Летицкая	Гидробиол. журн. -Т.54, №2. - с.49-57	К.	2018	
4542	Філіпова К.Є.	Видовий склад та структура угруповань зоопланктону річки Віти / Філіпова К.Є.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої 75-річному ювілею Інституту гідробіології НАН України. – С. 69–70. 0 16 ОВА	К.	2015	
4543	Філіпова К.Є.	Особливості стоку зоопланктону в гирловій ділянці річки Віта/ Філіпова К.Є.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 681–685. - (Сер.: Біологія) 0.61 ОВА	Тернопіль	2015	

4544	Філіпова К.С.	Вплив природних і антропогенних чинників на зоопланктон гірлової ділянки р. Десни/ Гулейкова Л.В., Філіпова К.С.	Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: Матер. Першої міжнародної наук.-практ. конф. (10–12 квіт. 2014 р., м. Хотин) / відп. ред. І.В. Скільський; М-во екології та природних ресурсів України, Нац. природний парк «Хотинський». – С. 151–154	Чернівці: Друк Арт	2014	немає в бібліотеці
4545	<b>Харченко Г.В.</b>					
4546	Харченко Г.В.	Деякі аспекти застосування мікрободоростей для очищення стічних вод від сполук азоту та фосфору (огляд) / І.М. Незбрицька, С.Й. Шаманський, С.В. Бойченко, Г.В. Харченко	Гідробіол. журн. -Т.56, №6(336). – с.65-86.-Бібліогр.:86 назв.	К.	2020	
	Харченко Г.В.	Особливості розвитку фітопланктону на відкритих ділянках та у заростях вищих водних рослин / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Харків, 6–9 вересня 2019 р. – С. 18	К.: LAT & K,	2019	немає в бібліотеці
4547	Харченко Г.В.	До вивчення фітоепіфітону річки Рось / Шевченко Т.Ф., Харченко Г.В., Клоченко П.Д.	VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 94–96	К.	2019	немає в бібліотеці
4548	Харченко Г.В.	Структурно-функціональна організація фітопланктону в зарослях і на открытых участках озер г. Києва/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко Г.В. Харченко	Гідробіол. журн. - Т.51,№1(301). - с.28-48	К.	2015	
4549	Харченко Г.В.	К изучению экологических характеристик эпифитных водорослей/ Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 46	Умань: Сочинський	2014	немає в бібліотеці
4550	Харченко Г.В.	Структурная организация фитопланктона и фитоэпифитона озер г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко Г.В. Харченко	Гідробіол. журн. - Т.49,№2. - с.50-66. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2013	
4551	Харченко Г.В.	Особенности распределения водорослей эпифитона в водоемах г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гідробіол. журн. - Т.48. - №1. - с.43-56. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2012	
4552	Харченко Г.В.	Особливості накопичення важких металів макрофітами та їх епіфітоном у водоймах Києва / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Зубенко І.Б., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 94–95	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
4553	Харченко Г.В.	Таксономічний склад та сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Іванова І.Ю., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 41–42	Сімферополь: ВД АРІАЛ	2010	
4554	Харченко Г.В.	Сезонна динаміка фітопланктону р. Південний Буг в районі м. Вінниці / Білоус О.П., Клоченко П.Д., Царенко П.М., Харченко Г.В., Іванова І.Ю.	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. – №2(43). – С. 26–29. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
4555	<b>Холод'юк О.П.</b>					
4556	Холод'юк О.П.	Гидрологические аспекты определения интегральных показателей состояния пресноводных экосистем / Тимченко В.М., Гуляева О.А., Холод'юк О.П., Батог С.В., Іванова Н.А.	Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду / Одеськ. держ. екологічний ун-т. – С. 171–172	Одеса: ТЕС	2017	немає в бібліотеці
	Kholod'ko O.P.	Bottom sediments of the Kiev reservoir. Forming State and properties / O.P. Kholod'ko	Hydrobiological journal. – 2015. – Vol. 51, # 2. – P. 67–84		2015	немає в бібліотеці

4557	Холодько О.П.	Використання акваторіальних ареалів при оцінюванні донних відкладів Київського водосховища/ Холодько О.П.	Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології»: Дніпропетровськ, 20–22 трав. 2014 р. – С. 297–302	Дніпропетровськ: ТОВ «Акцент ПП»	2014	немає в бібліотеці
4558	Холодько О.П.	Взвешенное вещество и донные отложения Киевского водохранилища/ Тимченко В.М., Холодько О.П.	Гідроенергетика України. – 2014. – № 2–3. – С. 32–36		2014	немає в бібліотеці
4559	Холодько О.П.	Заращение устьевых участков рек, впадающих в Киевское водохранилище/ Е.Н. Цаплина, О.П. Холодько, М.И. Линчук	Гидробил. журн. - Т.50.- №4. - с.19-33. - Библиогр.: 38 назв.	К.	2014	
4560	Холодько О.П.	Переробка берегів як джерело надходження автохтонної речовини до Київського водосховища/ Холодько О.П.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю засн. НАНУ. Київ, 5–6 лист. 2013 р. –С. 94–96	К.: ІГБ НАНУ	2013	
4561	Холодько О.П.	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища	Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища/ За ред. В.М. Тімченка. - 59 с.	К.: Логос	2013	
4562	Холодько О.П.	Переформатування берегів як джерело надходження автохтонної речовини до Київського водосховища/ О.П. Холодько	Актуальні проблеми сучасної гідроекології:Зб. матеріалів Наук.-практ. Конф., прсвяченої 95-річчю заснування НАН України, 5-6 лист. 2013 р. - с.94-96	К.	2013	574.5 32069 32072
4563	Холодько О.П.	Особливості радіонуклідного забруднення донних відкладів Київського водосховища / Беляєв В.В. Холодько О.П., Волкова О.М., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Карапиш В.А., Юрчук Л.П.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы III Международной научной конференции. – С. 136 – 139	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
4564	Холодько О.П.	Особливості міграції молібдену у водних об'єктах, що зазнають впливу золівдвалів Трипільської теплоелектростанції/ І.І. Ігнатенко, О.П. Холодько, П.М. Линник	Наук.- практи. укр. наук.-дослід. гідрометеорол. ін-ту — Вип.262. - с.81-88. - Бібліогр.: 8 назв	К.	2012	
4565	<b>Хоменчук В.О.</b>					
4566	Хоменчук В.О.	Вплив сирої нафти і дизпалива на активність сукцинатдегідрогенази та цитохромоксидази/ М.О. Миронюк, О.М. Арсан, В.О. Хоменчук	Гидробиол. журн. - Т.47,№2. - с.112-118. Библиогр.: 14 назв	К.	2011	
	<b>Худіаш Ю.М.</b>					
4567	Khudiyash Y.	Effect of reservoir temperature and oxygen condition on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe/ Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y. et al.	Ukrainian Journal of Ecology, - 10 (2), 184-189, doi: 10.15421/2020_83		2020	немає в бібліотеці
	Худіаш Ю.М.	Вміст кортизолу та тиреоїдних гормонів у сировотці крові карася китайського/ Причепя М.В., Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Худіаш Ю.М.	Вісник Запорізького національного університету. Серія: Біологічні науки.		2020	немає в бібліотеці
4568	Худіаш Ю.М.	Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофауни / Худіаш Ю.М., Причепя М.В., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В.	Рибогосп. наука України. – 2020. – № 1. – С. 28–43	К.	2020	
4569	Khudiyash Yu.M.	Hormonal regulation of fish adaptation to atypical fluctuations in temperature and oxygen regime of a water body/ Potrokhov O., Zinkovskiy O., Prychepa M., Khudiyash Yu.	Aquatic Science and Technology. – Vol. 7 (2). – P1–16		2019	немає в бібліотеці

4570	Khudiyash Yu.M.	Peculiarities of Hormonal Responses of Fishes under Temperature Water Thermal Fluctuations/ Prychepa M.V., Potrokhov O.S., Zin'kovskiy O.G., Khudiyash Yu.M.	Hydrobiological Journal. – 55 (5). – p. 72–80		2019	немає в бібліотеці
4571	Khudiyash Yu.M.	Changes of biochemical indices in the gills of Anodontacygnea L. at high water temperature and at a high concentration of sodium ions/ Yu.M.Khudiyash, Yu.M. Krasyyuk, O.S.Potrokhov, O.G.Zin'kovskiy	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 2. – P. 83–92(0,57).		2019	немає в бібліотеці
4572	Худіаш Ю.М.	Характерні відмінності між інвазійними та аборигенними видами риб в здатності адаптації до умов середовища / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М., Причепка М.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – с. 158–160	К.	2019	немає в бібліотеці
4573	Худіаш Ю.М.	Особливості впливу амонійного азоту на фізіологічні показники карася сріблястого <i>Carassius auratus</i> , Linnaeus, 1758 / Худіаш Ю.М., Причепка М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Матеріали XII Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 26–28 вересня 2019 року, м. Дніпро, Україна. – С. 209–213	Дніпро	2019	немає в бібліотеці
4574	Худіаш Ю.М.	Особливості гормональної реакції риб за умов коливань температурного режиму водойми/ М.В. Причепка, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіаш	Гідробіол. журн. -Т.55, №3(327). - с.76-85	К.	2019	
4575	Hudiyash Y.M.	Tolerance of common roach for modified mineralization level and temperature of water by biochemical indicators/ Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Prychepa M.V., Hudiyash Y.M.	Arhive Polish Fishing. – 26. – P. 165–172. DOI 10.2478/aopf-2018-0018.		2018	немає в бібліотеці
4576	Худіаш Ю.М.	<a href="https://content.sciendo.com/view/journals/aopf/26/3/article-p165.xml">https://content.sciendo.com/view/journals/aopf/26/3/article-p165.xml</a>	<a href="https://content.sciendo.com/view/journals/aopf/26/3/article-p165.xml">https://content.sciendo.com/view/journals/aopf/26/3/article-p165.xml</a>	К.	2018	
4577	Худіаш Ю.	Зміна вмісту загальних ліпідів, глікогену і білка у тканинах плітки <i>Rutilus rutilus</i> , Linnaeus, 1758 за сумісної дії температури та мінералізації води/ Худіаш Ю., Причепка М., Потрохов О., Зіньковський О.	Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Вип. 79. – С. 106–113. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79">http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2018.79</a> .		2018	
4578	Худіаш Ю.М.	Особливості пристосування риб до зміни температури і мінералізації води за показниками вмісту тригліцеридів, кортизолу і глюкози у плазмі крові/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М., Причепка М.В.	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. у-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №1 (68). – С. 89–95. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2017	немає в бібліотеці
4579	Худіаш Ю.М.	Ферментативна активність в органах та тканинах риб за дії коливань температурного режиму водойми / Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причепка М.В., Худіаш Ю.М.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017 року. – С. 274–276	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4580	Худіаш Ю.М.	Рівень накопичення глікогену та ліпідів у печінці представників аборигенної іхтіофауни за зміни температурного режиму водойми / О.С.Потрохов, О.Г. Зіньковський, О.М. Худіаш, М.В. Причепка	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Мат. X міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. 19–21 вересня 2017 року, м. Київ, Україна. – С. 289–294	Херсон: ФОРМ Грін Д.С.	2017	немає в бібліотеці
4581	Худіаш Ю.М.	Активність Na, K-АТФази в тканинах плітки при зміні температури і мінералізації води /Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Причепка М., Худіаш Ю.М.	II Міжнар. науково-практ. конф. «Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем». 12-15 вересня 2017 року, м. Дніпро, Україна. – С.	Дніпро	2017	немає в бібліотеці

4582	Худіаш Ю.М.	Вплив коливань температурного та кисневого режиму водойми на вміст білків та глікогену в ембріонах корошових риб / Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №3-4(67). - с.48-55. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
4583	Худіаш Ю.М.	Гормональний статус окуня та плітки за зміни екологічних чинників водного середовища/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. –3-4 (64).– С. 539-543. - (Серія:Біологія)	Тернопіль	2015	
4584	Худіаш Ю.М.	Особливості морфологічних та біохімічних показників бичка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> з Дніпровсько-Бузького лиману та р. Дніпро/ В.П. Пустовгар, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський, Ю.М. Худіаш	Гидробиол. журн. - Т.51,№4(304). - с.66-73	К.	2015	
4585	Худіаш Ю.М.	Особливості дії гумінових кислот на фізіолого-біохімічний статус бичка пісочника/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М., Причепка М.В., Пустовгар В.П.	Проблеми функціонування та підвищення біопродуктивності водних екосистем: Матеріали Міжнар. наук.-практ. дистанцій. конф. 24-24 квітня 2014 р. Дніпропетровськ, Україна. – 2014. – С. 139-142		2014	немає в бібліотеці
4586	Худіаш Ю.М.	Резистентні можливості молюсків беззубки ( <i>Anodonta cygnea</i> , Linnaeus, 1758) та перлівниці ( <i>Unio pictorum</i> , Linnaeus, 1758) до температурного чинника водного середовища / Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіаш	III Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных 24–27 февр. 2014 г., Донецк. – С. 211–212	Донецьк	2014	немає в бібліотеці
4587	Худіаш Ю.М.	Вплив підвищеної солоності води на вміст глікогену у печінці прісноводних риб/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М., Пустовгар В.П.	Биоразнообразие и устойчивое развитие: Мат. конф. III междунар. науч.-практ. конф. – Симферополь, 2014. – С. 286–288	Симферополь	2014	немає в бібліотеці
4588	Худіаш Ю.М.	Активність лактатдегідрогенази і АТФази у зябрах коропа за дії зміненого температурного режиму водойми/ Худіаш Ю.М., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 266–268	Херсон	2014	немає в бібліотеці
4589	Худіаш Ю.М.	Фізіологічний стан коропа за різних температурних та кисневих умов існування/ Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Худіаш Ю.М.	Современные проблемы теоритической и практической ихтиологии». Мат. VII Международной ихтиологической научно-практической конференции, 10-13 сентября 2014 г. – С. 197–201	Херсон	2014	немає в бібліотеці
4590	Худіаш Ю.М.	Фізіолого-біохімічні показники бичка кругляка ( <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)) за різного йонного складу водного середовища / В.П. Пустовгар, Ю.М. Худіаш, Ю.М. Красюк	Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція : матеріали наук.конф. (13–17 травня 2013 р., м. Одеса), присв. 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І.Липського. – С. 187–188	Одеса	2013	немає в бібліотеці
4591	Худіаш Ю.М.	Вплив гумату натрію на вміст еритроцитів у крові бичка пісочника ( <i>Neogobius fluviatilis</i> , pallas) і коропа ( <i>Cyprinus Carpio l.</i> ) / Пустовгар В.П., Причепка М.П., Худіаш Ю.М., Красюк Ю.М.	Современные проблемы гидроэкологии. Перспективы, пути и методы решений: Материалы третьей Междунар.науч. конф., 17–19 мая 2012 г., Херсон. – С. 253–255	Херсон	2012	немає в бібліотеці
4592	Худіаш Ю.Н.	Изменение некоторых физиологических показателей молодого карпа при постепенном и резком повышении солёности воды / Худіаш Ю. Н., Красюк Ю. Н., Пустовгар В. П., Причепка Н. В.	Zoocenosis–2011. Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Междунар. VI науч. конф., 4–6 октября 2011 г., Днепропетровск. – С. 156–157	Днепропетровск	2011	немає в бібліотеці

4593	Худіяш Ю.Н.	Изменение содержания красных кровяных телец молоди карпа при постепенном и резком повышении солености воды / Ю.Н. Красюк, Ю.Н. Худіяш, Н.В. Причепя	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Тези IV Міжнарод. іхтіол. наук.-практ. Конф., 7–11 вересня 2011 р., Одеса. – С. 144–146	Одеса	2011	немає в бібліотеці
4594	Худіяш Ю.М.	Особливості впливу швидкої зміни солоності води на фізіологічний стан бичка пісочника / Ю.М. Худіяш, Ю.М. Красюк	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: Тези IV Міжнарод. іхтіол. наук.-практ. конф., 7–11 вересня 2011 р., Одеса. – С. 237–239	Одеса	2011	немає в бібліотеці
4595	Худіяш Ю.М.	Фізіологічний статус бичка пісочника з різних популяцій // В.Д. Романенко, О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіяш, В.П. Пустовгар	Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тези IV Міжнародної іхтіологіч. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 вересня 2011 р.). – С. 188-191	Одеса: Фенікс	2011	немає в бібліотеці
4596	Худіяш Ю.М.	Активність лактатдегідрогенази у деяких видів риб з різних популяцій/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіяш	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. у-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №2(47). - с.182-185. -Бібліогр.: 13 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2011	
4597	Худіяш Ю.М.	Особливості дії підвищеної солоності води на життєздатність мальків та дорослих особин бичка пісочника/ В.П. Пустовгар, Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	Водні біоресурси і аквакультура. - с.318-320. - Бібліогр.: 4 назви	К.: ДІА	2010	
4598	Худіяш Ю.М.	Вплив сполук мінерального азоту на життєздатність коропових риб на різних стадіях онтогенезу/ О.С. Потрохов, О.Г. Зінковський, Ю.М. Худіяш	Рибогосп. наука України. - №2. - с.66-71		2010	
4599	Худіяш Ю.М.	Особливості дії підвищеної солоності води на життєздатність і деякі біохімічні показники бичків пісочників/ В.П. Пустовгар, Ю.М. Красюк, Ю.М. Худіяш	Рибогосп. наука України. - №2. - с.95-98		2010	
<b>Цапліна К.М.</b>						
4601	Цапліна К.М.	Багаторічні зміни макрофітів Київського водосховища в умовах глобального потепління клімату / К.М. Цапліна	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64) – С. 702–706. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4602	Цапліна К.М.	Фітогеографічна структура флори Київського водосховища і напрямки її зміни в умовах підвищення температур/ К.М. Цапліна	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.2(33). - с.65-70. - Бібліогр.:13 назв	К.	2014	
4603	Цаплина Е.Н.	Зарастание устьевых участков рек, впадающих в Киевское водохранилище/ Е.Н. Цаплина, О.П. Холодько, М.И. Линчук	Гидробил. журн. - Т.50.- №4. - с.19-33. - Библиогр.: 38 назв.	К.	2014	
4604	Цаплина К.Н.	Экологические сукцессии сообществ высших водных растений водохранилищ днепровского каскада и механизмы их обеспечения/ Цаплина К.Н.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» в 3 т.:Тр. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 28–30 мая 2013 г. – Т. 3. Геоэкология и водная экология. – С. 223–227	Пермь	2013	немає в бібліотеці
4605	Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавної території. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавної території. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
4606	Цапліна К.М.	Основні підходи до оцінки якості води річкових водосховищ за вищою водною рослинністю/ К.М. Цапліна, М.І. Линчук	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. -Т.1(22). - с.32-36. - Бібліогр.: 7 назв	К.	2011	
4607	Цаплина Е.Н.	Роль доминирующих видов погруженных растений в образовании органического вещества верхней части Каневского водохранилища/ Е.Н. Цаплина	Гидробил. журн. - Т.46.- №6. - с.24-37. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2010	



Цибульський О.						
4608	Цибульський О.І.	Лотичний річковий режим як основа збереження біорізноманіття/Триліс В.В., Цибульський О.І., Гупало О.О., Савицький О.Л.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine:Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 218–220	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
4609	Цибульський А.І.	О роли техноэкосистем ТЭС и АЭС в инвазивном процессе и сохранении разнообразия и богатства водной фауны и флоры/ Силаева А.А., Протасов А.А., Новоселова Т.Н., Морозовская И.А., Цибульський А.І.	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ. Сер. «Conservation Biology in Ukraine:Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 16. Т. 2. – С. 177–184	К.; Чернівці: Друк Арт	2020	немає в бібліотеці
4610	Цибульський О.І.	Екологічні ризики при будівництві та експлуатації гідроакмулюючих станцій / Дубняк С.С., Цибульський О.І.	Біологічні дослідження – 2020: Зб. наук. праць. – С.160–162	Житомир	2020	немає в бібліотеці
4611	Цибульський А.І.	Гидробиологические проблемы эксплуатации технических водоемов энергетических станций/ Силаева А.А., Цибульський А.І., Новоселова Т.Н., Протасов А.А.	Техногенные системы и экологический риск: Тез. докл. III Междунар. науч. конф. Обнинск, 21–22 мая 2020 г./ Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 208–210	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2020	немає в бібліотеці
4612	Цибульський А.І.	Зообентос мелководных участков водоема-охладителя АЭС в условиях нестабильного уровня воды / Силаева А.А., Цибульський А.І.	Экология водных беспозвоночных: Тез. докл. Междунар. конф., посвященной 110-летию со дня рождения Ф.Д. Мордухай-Болтовского, 09–13 нояб. 2020 г., Борок / Отв. ред. С.М. Жданова; Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН. – С. 74	Ярославль: Филигрань	2020	немає в бібліотеці
4613	Tsybul'skyi A.	Technogenic lithocontour of the cooling pond of nuclear power plant/ Tsybul'skyi A., Sylaieva A.	Intern. sci. conf., dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev «Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance»: Book of abstr., June 13–14, 2019, Odessa, Ukraine. – 2019. – P. 63	Odessa-Istanbul	2019	немає в бібліотеці
4614	Tsybul'skyi A.	Biological invasions in cooling ponds of nuclear power plants/ Sylaieva A., Protasov A., Tsybul'skyi A.	Book of Abstr. Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 9th ESENIAS Workshop «Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species», 03–06 Sept. 2019. – Ohrid, Republic of North Macedonia. – P. 123	Ohrid	2019	немає в бібліотеці
4615	Цибульський А.І.	Некоторые аспекты влияния гидростроительства на речные экосистемы/ Цибульський А., Силаева А.	Proceed. Intern. Conf. «Hydropower impact on river ecosystem functioning», Tiraspol, Moldova, Octob. 8–9, 2019 / Ed. members: Ilya Trombitsky [et al.]; sci. com.: Elena Zubcov [et al.]. – (Tipogr. «Print-Caro»). – P. 356–357	Tiraspol: Eco-Tiras	2019	немає в бібліотеці
4616	Цибульський О.І.	Ризик інвазій у водойми техноекосистем енергетичних станцій / Цибульський О.І., Силаєва А.А.	Зб. наук. праць Нац. наук. круглого столу та II Всеукр. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека: сучасні проблеми та пропозиції», 26 квіт. 2019 р., м. Харків. – С. 300–304	Харків	2019	немає в бібліотеці

4617	Цибульський О.І.	Оцінка чинників впливу урбанізації при визначенні екологічного потенціалу річки Стрижень / Усов О.Є., Серета Т.М., Цибульський О.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: мат. VIII з'їзду Гідроекол. тов. України, присвяч. 110-річчю заснув. Дніпровської біологічної станції, 6-8 лист. 2019 р., Київ. –С. 344–347	К.	2019	немає в бібліотеці
4618	Цибульський О.І.	Водні макробезхребетні пониззя річки Сула (басейн Дніпра)/ Трилів В.В., Цибульський О.І.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 144–145	К.	2018	немає в бібліотеці
4619	Цибульський О.І.	Безхребетні зообентосу та зооперифітону малої річки в урбанізованих умовах/ Цибульський О.І., Силаєва А.А.	Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології: Тези доп. VII Всеукр. наук. конф., присв. 100-річчю від дня заснування Національної академії наук України, м. Київ, 13-14 лист. 2018 р. – С. 146–147	К.	2018	немає в бібліотеці
4620	Цибульський А.І.	Методология и подходы к оценке экологических рисков применительно к техноэкосистемам энергетических станций/ Цибульський А.І., Протасов А.А., Силаєва А.А.	Техногенные системы и экологический риск: тез. докл. II Междунар. науч. конф. 19–20 апр. 2018 г. – С. 161–163	Обнинск	2018	немає в бібліотеці
4621	Цибульський О.І.	Вплив міста Чернігів на стан річки Стрижень (басейн Десни) / Усов О.Є., Жежеря В.А., Цибульський О.І., Батог С.В.	Матеріали V Міжнар. наук.-практичної конф. «Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти» (26–27 жовтня 2017 р., м. Київ, Україна). – С. 219–221	К.	2017	немає в бібліотеці
4622	Цибульський А.І.	Цыбульский А.И., Силаева А.А. Донная фауна малой реки на участках с разной трансформацией русла/ Цибульський А.І., Силаєва А.А.	Зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Біологічні дослідження – 2017», м. Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 148–150	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4623	Цибульський А.І.	Особенности формирования водной и околоводной растительности в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС в условиях нестабильного режима уровня воды / Протасов А.А., Цибульський А.І.	Ядерная энергетика та довкілля. – 2017. – № 1 (9). – С. 58–62	К.	2017	
4624	Цибульський А.І.	Способ укрепления берегов водоемов [Текст]: / Протасов А.А., Цибульський А.І.	Пат. на изобретение (полезную модель) u2017 0154/Патентообладатель Институт гидробиологии НАН Украины. – № 126404; заявл. 20.02.2017; опубл. 26.06.2017. – 7 с.	К.	2017	
4625	Цибульський А.І.	Водная Рамочная Директива ЕС 2000/60 и экологические риски загрязнения рек Украины/ Цибульський А.І.	Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології: Зб. матеріалів Нац. Форуму. (Київ, 10–11 листопада 2015 р.). – с. 93–95. 0,19 ОВ	К.: Центр екологічної освіти та інформації	2015	немає в бібліотеці
4626	Цибульський А.І.	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография /Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Корнеев В.Н., Летицкая Е.Н., Оберемчук Т.В., Серета Т.Н., Станкевич А.П., Титов К.С., Тищиков И.Г., Тищиков Г.М., Усов А.Е., Цибульський А.І.,	Управление трансграничным бассейном Днепра: верхний Днепр. Экологическое состояние трансграничного участка Днепра (Украина–Беларусь) и интеркалибрация результатов гидробиологической оценки: монография / под ред. С.А. Афанасьева, Т.Н. Середы. –116 с. - ISBN 978-966-2705-98-0.	К.: Кафедра	2015	

4627	Цыбульський А.І.	Гидробиологический режим и трофический статус оз. Святое, Национальный парк "Малое Полесье"/ Протасов А.А., Сасюк А.В., Силаева А.А., Громова Ю.Ф., Новоселова Т.Н., Цыбульский А.И., <del>Жовнер В.А., Жовнер Т.П.</del>	Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції. – Дніпропетровськ, 21–23 грудня 2015 р. – С. 101–103	Дніпропетровськ	2015	немає в бібліотеці
4628	Цыбульський А.І.	Оценка экологических рисков в рамках целей ВРД 2000/60 ЕС в Украине/ Цыбульский А.И.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С.706–709. - (Сер.: Біологія) 0,62 ОВА	Тернопіль	2015	
4629	Цыбульський А.І.	Риск деградации зообентоса р. Стырь в зоне влияния Ровенской АЭС / Цыбульский А., Силаева А., Усов А.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали V конференції (Львів-Ворохта, Україна, 18–21 вересня 2014р.). – С. 108–111	Львів: ЛНУ імені Івана Франка.	2014	немає в бібліотеці
4630	Цыбульський А.І.	Оценка экологических рисков как составляющая трансграничного мониторинга водных объектов/ Цыбульский А.И., Усов А.Е.	Materials Intern. Symp. dedicated to 75th anniv. Prof. A.Munteanu "Sustainable use and protection of animal world diversity" / Red. Toderas Ion [et al.]. – Chişinău: S. n., 2014 (Tipografia AŞM). P. 241–243		2014	немає в бібліотеці
4631	Цыбульський О.І.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін/Афанасьєв С.О., Голуб О.О., Громова Ю.Ф., Долинський В.Л., Кирилук О.П., Летицька О.М., Мантурова О.В., Мартинчук В.А., Оберемчук Т.В., Серета Т.М., Трыліс В.В., Усов О.Є., Цыбульский О.И.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін: монографія / за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва та В.І. Осадчого. – К.: Кафедра, 2013. – 228 с. - ISBN 978-966-2705-62-1	К.: Кафедра	2013	
4632	Цыбульський А.І.	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / Афанасьев С.А., Громова Ю.Ф., Летицкая Е.Н., Серета Т.Н., Тищиков Г.М., Тищиков И.Г., Трылис В.В., Усов А.Е., Цыбульский	Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припять / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича, С.А. Афанасьева. – 48 с. - ISBN : 978-966-2705-25-6	К.: Кафедра, 2012	2012	
4633	Цыбульський А.І.	Иерархический подход к определению риска ухудшения экологического состояния речных бассейнов Украины/ С.А. Афанасьев, А.И. Цыбульский	Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. 2 междунар. Конф. (10-14 октября 2011 г., Россия, Санкт-Петербург.). – С.22		2011	немає в бібліотеці
4634	Цыбульський А.І.	Оценка экологического состояния трансграничных участков рек бассейна Припяти по структурным показателям фауны макробеспозвоночных/ Трылис В.В., Летицкая Е.Н., Цыбульский А.И.	Сотрудничество в области использования природных ресурсов и экологического оздоровления бассейна Днепра: Матер. междунар. научно-практ. Конф., (9 -10 июля 2011 г., Беларусь, Гомель). – С. 183–188		2011	немає в бібліотеці
4635	Цыбульський О.І.	Иерархичний підхід до оцінювання екологічного ризику погіршення стану екосистем поверхневих вод України/ Васенко О.Г., Поддашкін О.В., Рибалова О.В., Афанасьєв С.О., Цыбульский О.И.	Проблеми охорони навколишнього природного середовища та техногенної безпеки : зб. наук. пр. УкрНДІЕП. – Харків, 2010. – Вип. XXXII – С.75–90		2010	немає в бібліотеці
4636	Цыбульський А.І.	Оценка последствий залповых загрязнений в бассейне Верхней Тисы/ Афанасьев С.А., Цыбульский А.И., Усов А.Е., Летицкая Е.Н., Осийский Э.И.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. IV междунар. конф., 11–15 октября 2010 г. – С. 15	Спб	2010	немає в бібліотеці
4637	<b>Черткова М.С.</b>					
4638	Черткова М.С.	Угруповання судинних макрофітів водотоків Кілійської дельти Дунаю/ Черткова М.С.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів III науково-практичної конференції для молодих вчених. – С 55-56	К.	2016	немає в бібліотеці

	Черткова М.С.	Макрофиты водотоков Килийской дельты Дуная/ Дьяченко Т.Н., Морозова А.А., Черткова М.С.	Гидробиотаника 2015: Материалы VIII Всерос. Конф. и с междунар. участием по вод. макрофитам (пос. Борк, 16-20 октября 2015г.) / Федер. Агенство науч. орг. России, РАН, ФГБУН и ИБВВ им. Д.Папанина. – С. 100-103	Ярославль: Филигрань	2015	немає в бібліотеці
4639	Черткова М.С.	Порівняльна характеристика водотоків Кілійської дельти Дунаю за судинними макрофітами/ Черткова М.С.	Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту. - 2015. – 3-4(64). – С. 713-717. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4640	Черткова М.С.	Визначення трофічного статусу водотоків Кілійської дельти Дунаю за індексом MTR / Черткова М.С.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: збірник матеріалів науково практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології Національної академії наук України. –С. 71–73	К.	2015	
4641	Черткова М.С.	Макрофиты ериков города Вилкове/ Черткова М.С.	Актуальні проблеми сучасної гідроекології: Зб. матеріалів наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснув. НАН України. – С. 98-99	К.	2013	немає в бібліотеці
4642	<b>Шаповал Т.М.</b>					
4643	Шаповал Т.М.	Еколого-токсикологічне дослідження абіотичних компонентів гідроекосистем затоки «Занохін» (Київська ділянка Канівського водосховища) взимку 2008 р./ Ю.М. Ситник, О.М. Арсан, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.137-140	К.: ДІА	2010	
	Шаповал Т.М.	Нафтове забруднення малих річок та Дніпра в межах м. Києва/ О.М. Арсан, Ю.М. Ситник, Т.М. Шаповал та інш.	Водні біоресурси і аквакультура. - с.130-132	К.: ДІА	2010	
4644	Шаповал Т.М.	Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіотів/ О.М. Арсан, Л.О. Горбатюк, Т.М. Шаповал та інш.	Гидробиол. журн. - Т.46,№6. - с.67-74. Бібліогр.: 13 назв	К.	2010	
4645	<b>Шевцова Н.Л.</b>					
4646	Шевцова Н.Л.	Формирование дозовых нагрузок и эффекты хронического радиационного воздействия у водной биоты в Чернобыльской зоне / Гудков Д. И., Каглян А. Е., Шевцова Н. Л. и др.	Мат-лы 20-й межд. Научн. Конф. Сахаровские чтения 2020 года: Экологические проблемы XXI века, 21–22 мая 2020 г. – Минск, Р. Беларусь. Ч.1. – С. 338–341	Минск	2020	немає в бібліотеці
	Шевцова Н.Л.	Природоохоронні аспекти збереження біорізноманіття озер водно-болотних угідь Українського Полісся / Шевцова Л., Шевцова Н., Оксютя М.	Зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Геологічне, гідрологічне та біологічне різноманіття Полісся» (до 130-річчя від дня народження видатного польського дослідника Полісся проф. Ст. Малковського), 12-14 жовтня 2020 р., м. Рівне. –С. 305-309	Рівне	2020	немає в бібліотеці
4647	Shevtsova N.L.	Processes of <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs Transition between abiotic and biotic componets of the Glyboke and Daleke lakes of the Chornobyl exclusion zone / Yavniuk A.A., Shevtsova N.L., Petrusenko V.P., Kutlakhmedov Yu.O.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 74–85		2019	немає в бібліотеці

4648	Шевцова Н.Л.	Гідробіонти в умовах тривалого йонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Кагрян О.С., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляєв В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – С. 259–261	К.	2019	немає в бібліотеці
4649	Шевцова Н.Л.	Очерет звичайний у водоймах Чорнобильської зони відчуження: цитогенетичні порушення в клітинах батьківських рослин та морфологічні аномалії насінневого потомства / Шевцова Н.Л., Явнюк А.А., Гудков Д.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 310–312	К.	2019	немає в бібліотеці
4650	Shevtsova N.L.	Low intensive radiation influence on common reed in water bodies of Chornoby lexclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Yavnuik A.A.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 39	К.	2019	немає в бібліотеці
4651	Шевцова Н.Л.	Водна біота у Чорнобильській зоні відчуження: формування дозових навантажень та ефекти тривалого радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Кагрян О.С., Кіреєв С.І., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Ганжа Х.Д., Назаров О.Б., Павловський В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 64	К.	2019	немає в бібліотеці
4652	Шевцова Н.Л.	Процеси переходу $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ між абіотичними та біотичними компонентами озер Глибоке та Далеке Чорнобильської зони відчуження/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Петрусенко В.П., Кутлахмедов Ю.О.	Гідробіол. журн. - Т.55, №1. - с.81-93	К.	2019	
4653	Шевцова Н.Л.	Цитогенетичний моніторинг очерета звичайного водойм чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л.	VII Всеукраїнської наукової конференції “Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології” (Київ, 13–14 листопада 2018 року): тези доп. – С. 135	Київ: Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАНУ	2018	немає в бібліотеці
4654	Шевцова Н.Л.	Лінійні показники паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	25-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року); тези доповідей. – С. 202–204	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці
4655	Шевцова Н.Л.	Моделювання розподілу $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ в абіотичних та біотичних компонентах водойм Чорнобильської зони відчуження/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Кутлахмедов Ю. О.	III Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека, як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи (14 вересня 2018, Львів). Тези доповідей – С. 88	Львів: ЛДУБЖД	2018	немає в бібліотеці
4656	Шевцова Н.Л.	Застосування функціонального зонування природоохоронних територій для збереження біорізноманіття/ Шевцова Л.В., Шевцова Н.Л., Глуховський П.В.	Екологічні науки: науково-практичний журнал – № 2(21). – С.186-192	К. ДЕА –	2018	немає в бібліотеці
4657	Шевцова Н.Л.	Показники життєздатності насінневого потомства очерету звичайного водойм Чорнобильської зони відчуження за додаткового опромінення/ Явнюк А. А., Шевцова Н.Л.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення, 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 334-338	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці

4658	Шевцова Н.Л.	Результати цитогенетичного моніторингу гідрофітів у Чорнобильській зоні відчуження/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища INUDECO18: Збірник матеріалів Міжнар. конф. 25-27 квітня 2018 р. м. Славутич, Україна. – С. 388-395		2018	немає в бібліотеці
4659	Shevtsova N.L.	Lakes of the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on aquatic biota/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Shukalevich V., Kireev S., Yavnyuk A., Kaglyan A.	Proceedings of the 17th World Lake Conference. Harmonious Coexistence of Humans and Lakes, 14–19 October 2018, Tsukuba, Japan. – P. 421–423	Tsukuba	2018	немає в бібліотеці
4660	Shevtsova N.L.	Aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organisation/ Gudkov D., Pomortseva N., Shevtsova N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Kireev S., Shukalevich V., Kaglyan A.	Abstract eBook of the 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 3–6 July 2018, Kiev, Ukraine /G. Semiz and G.K. Akyildiz (Eds.).– P. 331	K.	2018	немає в бібліотеці
4661	Shevtsova N.L.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization / Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Dzyubenko E.V., Yavnyuk A.A., Kaglyan A. Ye., Nazarov A B	Biosphere and Humanity / V. Korogodina, C. Mothersill, S. Inge-Vechtov, C. Seymour (Eds.), Series C: Environmental Security. – P. Глава в книзі	Dordrecht: Springer	2017	немає в бібліотеці
4662	Шевцова Н.Л.	Особенности формирования дозовых нагрузок на воздушно-водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения / Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Кагрян А.Е.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 251–252	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
4663	Шевцова Н.Л.	Порушення розвитку насінневого потомства очерету звичайного Phragmites australis за умов радіонуклідного забруднення водойм / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 217–218. - ISBN 978-966-02-8203-2	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
4664	Шевцова Н.Л.	Вплив тривалості латентного періоду та режимів опромінення на життєздатність насінневого потомства очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Вода: проблеми та шляхи вирішення: Зб. ст. наук.-практ. конф. із міжнар. участю. м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. – Житомир: Вид-во ЕЦ «Укрекобіокон», 2017. –С.299-303	Житомир: Укрекобіокон	2017	немає в бібліотеці
4665	Shevtsova N.L.	Disorders of the initial ontogenesis of seed progeny of the common reed (Phragmites australis) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Iavnyuk A., Shevtsova N., Gudkov D.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 680–682. - ISBN 978-2-9545237-7-6	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
4666	Shevtsova N.L.	Biomarkers of long-term radiation exposure in freshwater ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ GUDKOV D.I., POMORTSEVA N.A., SHEVTSOVA N.L., DZYUBENKO E.V., YAVNYUKA.A., KAGLYAN A.E., NAZAROV A B	Abstract Book of the Advanced Research Workshop “BRITE (Biomarkers of Radiation In The Environment): Robust tools for risk assessment, 28–30 November 2017, Yerevan, Armenia. – P. 14	Yerevan	2017	немає в бібліотеці
4667	Shevtsova N.	Effects of long-term radiation exposure on aquatic biota in lentic ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Balandina M., Shukalevich V., Nazarov A.	Abstract Booklet of the COMET Workshop: Thirty years after the Chernobyl accident what do we know about the effects of radiation on the environment?, 30 August – 01 September 2016, Chernihiv, Ukraine. – 2016. – P. 14		2016	немає в бібліотеці

4668	Shevtsova N.L.	Impact of long-term radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone: 30 years after accident/ Gudkov D.I., Pomortseva N.A., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Nazarov A.B.	Journal of Radiation and Cancer Research. – Vol. 1, No 7. – P. 18		2016	немає в бібліотеці
4669	Shevtsova N.L.	Radiation-induced cytogenetic and hematologic effects on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Journal of Environmental Radioactivity, №151. – 2016. – P.438–448		2016	немає в бібліотеці
4670	Shevtsova N.L.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size- and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Nazarov A.B., Pomortseva N.A., Shirokaya Z.O., Shevtsova N.L.	Radiation and Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences. – Vol. 1, Issue 2. – P. 111–114		2016	немає в бібліотеці
4671	Шевцова Н.Л.	Высшие водные растения в условиях радиоактивного загрязнения водоемов/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Ефекти радіації та інших ксенобіотиків на репродуктивну систему і організм: тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. 4–7 жовтня 2016. – м. Долина, Івано-Франківська область, Україна. – С. 88	Івано-Франківськ: Місто НВ	2016	немає в бібліотеці
4672	Шевцова Н.Л.	Оцінка життєздатності насінневого потомства очерету звичайного в умовах тривалого радіаційного опромінення/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Явнюк А.А.	Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2016. – № 1 (55), Т. 3. – С. 54–65		2016	немає в бібліотеці
4673	Шевцова Н.Л.	Аномалії паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого іонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Тези доповідей 23-ї Щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, 01–05 лютого 2016 р., Київ. – С. 198–199	Київ: Інститут ядерних досліджень НАН України	2016	немає в бібліотеці
4674	Шевцова Н.Л.	Аномалії паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого іонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2016. – № 1 (65). – С. 51–60. – (Серія: біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
4675	Shevtsova N.L.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4676	Shevtsova N.L.	Dynamics of growth processes of the common reed's seed from water bodies in the Chernobyl exclusion zone after additional irradiation/ Yavniuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 456	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4677	Shevtsova N.L.	Dose formation and biological effects on helophyte from the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Shiroka Z.O., Kaglyan A.Ye.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 533	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці

4678	Shevtsova N.L.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-dependend features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4679	Shevtsova N.L.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Dzyubenko E.V., Kaglyan A.Ye.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 111	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
4680	Shevtsova N.L.	Biological effects of internal radiation dose of long-term chronic exposure on higher aquatic plants in the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the Fourth International Conference, Dedicated to N.W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution», 2–6 June 2015, St. Petersburg, Russia. – ISBN 978-5-9530-0406-0. – P. 134	Dubna: JINR	2015	немає в бібліотеці
4681	Шевцова Н.Л.	Особенности формирования мощности внутренней поглощенной дозы на высшие водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.175–178	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
4682	Шевцова Н.Л.	Ростові процеси паростків насіння очерету звичайного в умовах хронічного та додаткового гострого йонізуювального опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 139	К.	2015	немає в бібліотеці
4683	Шевцова Н.Л.	Использование цитогенетических нарушений в корневых меристемах высших водных растений в радиоэкологическом мониторинге пресноводных экосистем/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Пришляк С.П.	Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов XII Региональной научной конференции / Под общ. ред. А.А. Удаловой. – С. 106–107	Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ	2015	немає в бібліотеці
4684	Шевцова Н.Л.	Формирование мощности поглощенной дозы на Helophyta Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Каглян А.Е.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 736–739. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4685	Shevtsova N.	Life in the radioactive contaminated lakes: the long-term consequences of the Chernobyl accident/ Gudkov D., Kuzmenko M., Shevtsova N., Pomortseva N., Nazarov A.	Livret des communications. Journées Internationales de Limnologie et d'Océanographie, 21–23 May 2014, Marseille, France. – P. 58		2014	немає в бібліотеці
4686	Shevtsova N.	Effects of the chronic low doses on aquatic species within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.L., Rodionova N.K., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2014), 27–30 May 2014, Niš, Serbia / G. Ristić (Ed.). – P. 374	Niš: Nais Print	2014	немає в бібліотеці
4687	Shevtsova N.	Radiation-induced chromosomal instability in aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Dzyubenko E.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 29		2014	немає в бібліотеці



4688	Shevtsova N.	Effects of long-term radiation exposure on the higher aquatic plant in the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N., Gudkov D.	Abstract Book of the 11th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA11), 12–14 September 2014, Rhodes, Greece. – P. 200		2014	немає в бібліотеці
4689	Shevtsova N.L.	Life in radioactive waters: the remote consequences of the Chernobyl accident for lake ecosystems  Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.L., Kaglyan A.E., Nazarov A.B.	Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. Book of Abstracts of the 15th World Lake Conference, 1–5 September 2014, Perugia, Italy / C. Biscarini, A. Pierleoni, V. Abete (Eds.). – P. 44 (USB flash drive)	Perugia: Science4Press	2014	немає в бібліотеці
4690	Шевцова Н.Л.	Водная биота Чернобыльской зоны: эффекты хронического радиационного воздействия на различных уровнях организации/ Гудков Д.И., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 122–128	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
4691	Шевцова Н.Л.	Цитогенетические последствия хронического радиационного воздействия на локальные ценопопуляции <i>Phragmites australis</i> в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы международной конференции (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17–21 марта 2014 г.). – С. 345–349	Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН	2014	немає в бібліотеці
4692	Шевцова Н.Л.	Влияние хронического низкодозового облучения на генетические, морфологические и репродуктивные показатели тростника обыкновенного/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 63	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
4693	Шевцова Н.Л.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения на различных уровнях организации биосистем/ Гудков Д.И., Поморцева Н.А., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л., Родионова Н.К., Каглян А.Е., Назаров А.Б.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 250	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці
4694	Шевцова Н.Л.	Воздействие хронических малых доз ионизирующего излучения на гидробиоту Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.Л., Дзюбенко Е.В., Каглян А.Е.	Радиобиология: антропогенные излучения: материалы междунар. науч. конф. (г. Гомель, 25–26 сент. 2014 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии; ред. кол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) [и др.]. – С. 52–55	Минск: Институт радиологии	2014	немає в бібліотеці
4695	Шевцова Н.Л.	Влияние хронического и острого облучения на частоту и соотношение основных типов хромосомных aberrаций у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L. / Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Шевцова Н.Л.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 116–120	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
4696	Шевцова Н.Л.	Цитогенетические эффекты малых доз ионизирующего излучения у тростника обыкновенного <i>Phragmites australis</i> из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук. практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 317–321	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
4697	Шевцова Н.Л.	Аномалії паростків очерету звичайного у водоймах з різним рівнем радіонуклідного забруднення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2014. – № 1 (58). – С. 71–76. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	

4698	Шевцова Н.Л.	Эффект «периода покоя» при прорастании семян тростника обыкновенного из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.И. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.50, №3. - с.85-96. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2014	
4699	Шевцова Н.Л.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за різних умов зимівлі/ Н.А. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.І. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.50, №3. - с.85-96. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2014	
4700	Шевцова Н.Л.	Особенности формирования мощностей поглощенной дозы для высших водных растений Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.183–185	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
4701	Шевцова Н.Л.	Стронций-90 и цезий-137 в хищных видах рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения /Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.78–80	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
4702	Шевцова Н.Л.	Радиационные эффекты хронического облучения гидробионтов в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л.	XX щоріч. наук. конф.ї Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.158–159	К.	2013	немає в бібліотеці
4703	Шевцова Н.Л.	Эффекты хронического и острого ионизирующего излучения у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L./ Дзюбенко Е.В., Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Чепига Л.С.	XX щоріч. наук. конф.ї Ін-ту ядер. досліджень НАН України: Тези доп. (28 січня – 01 лютого 2013 р., Київ, Україна). – С.157–158	К.	2013	немає в бібліотеці
4704	Шевцова Н.Л.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
4705	Шевцова Н.Л.	Спосіб цитогенетичної оцінки радіаційної мутагенної небезпеки водойм/ Н.Л. Шевцова, Д.І.Гудков, О.Є. Каглян	Патент №79271 UA-Україна, (51)МПК G01N 33/18 (2006.01). // Бюлетень – 2013. - №8		2013	немає в бібліотеці
4706	Шевцова Н.Л.	Спосіб виготовлення цитогенетичних давлених препаратів з коренів вищих водяних рослин/ Н.Л. Шевцова, Д.І.Гудков, В.В. Сазонов	Патент №№103090 C2 UA// Бюлетень. -10.09.2013. - №17		2013	немає в бібліотеці
4707	Шевцова Н.Л.	Радіонуклідне забруднення іхтіофауни рік Прип'ять та Дністер/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Беляєв В.В., Легета У.В., Широка З.О., Шевцова Н.Л.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.124-127	Тернопіль	2013	597 23535д
4708	Shevtsova N.L.	Radioecological and radiobiological studies of aquatic ecosystems within the Chernobyl accident exclusion zone/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Pomortseva N.	Abstract book of the 39th Annual Meeting of the European Radiation Research Society, 15–19 October 2012, Vietri sul Mare, Italy. – 2012. – P. 25		2012	немає в бібліотеці

4709	Shevtsova N.L.	Higher aquatic plants in radioecological and radiobiological monitoring of water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Ganzha K.D., Shirokaya Z.O.	Abstracts of the International Symposium on Aquatic Plants. Plants in hydrosystems: from functional ecology to weed research, 27–31 August 2012, Poznań, Poland / M. Ferreira, K. Szoszkiewicz, M. Morozowska, D. Gebler (Eds.). – p. 72	Poznań: Poznań University of Life Sciences	2012	немає в бібліотеці
4710	Shevtsova N.L.	Cytogenetic studies of the littoral macrophytes from water-bodies contaminated by chernobyl radionuclides/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Nazarov A.B., Yavnyuk A.A.	Abstracts of the 10th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA10), 19–21 October 2012, Amalfi, Italy. – 2012. – P. 71		2012	немає в бібліотеці
4711	Shevtsova N.L.	Effects of acute and long-term radiation exposures on chromosome aberration rates in freshwater snails/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Abstracts of the 10th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA10), 19–21 October 2012, Amalfi, Italy. – 2012. – P. 44		2012	немає в бібліотеці
4712	Shevtsova N.L.	Biological effects of a 25-year low-dose chronic exposure on higher aquatic plants of the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1312	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
4713	Shevtsova N.L.	The common reed seeds' viability from water-bodies with different levels of radioactive contamination/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1305	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
4714	Shevtsova N.L.	Long-term effects of the low-level radiation exposure on aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1306	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
4715	Shevtsova N.L.	The main results of the comprehensive radioecological monitoring of aquatic ecosystems after Chernobyl nuclear power plant accident/ Gudkov D., Kireev S., Nazarov A., Kaglyan A., Shevtsova N., Dzyubenko E., Pomortseva N.	Abstracts of the 12th International Conference on Radiation Shielding (ICRS-12) and 17th Topical Meeting of the Radiation Protection & Shielding Division of the American Nuclear Society (RPSD-2012), 2–7 September 2012, Nara, Japan. – P. 208	Nara	2012	немає в бібліотеці
4716	Shevtsova N.L.	Problems of the Long-Term Radiation Exposure of Aquatic Biota within the Chernobyl Accident Exclusion Zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	The Lessons of Chernobyl: 25 Years Later / E.B. Burlakova, V.I. Naidich (Eds.). – P. 301–315	New York: Nova Science Publishers	2012	немає в бібліотеці
4717	Shevtsova N.L.	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: consequences of the long-term radiation exposure/ Gudkov D.I., Dzyubenko E.V., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Radiobiology and Environmental Security / C. Mothersill, V. Korogodina, C. Seymour (Eds.), NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security. – P. 233–244	Dordrecht: Springer	2012	немає в бібліотеці

4718	Шевцова Н.Л.	Дозові навантаження на риб від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці
4719	Шевцова Н.Л.	Вплив хронічного йонізуючого випромінювання на життєздатність насіння очерету звичайного у водоймах різного типу в Чорнобильській зоні відчуження/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених та студентів, м. Київ, 17–18 квітня 2012 р. / За ред. О.І. Запорожець та ін. –С. 201–202	К.: Нац. авіац. ун-т, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
4720	Шевцова Н.Л.	Використання цитогенетичних показників вищих водних рослин у радіоекологічному моніторингу водойм/ Шевцова Н. Л.	IX зїзду УТГСіБ: Зб. наук.пр. Т.4. - – С. 267 – 271	К.: Логос	2012	немає в бібліотеці
4721	Шевцова Н.Л.	Радиационные эффекты острого и хронического облучения у пресноводных моллюсков/ Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 39–42	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
4722	Шевцова Н.Л.	Эффекты малых доз ионизирующего излучения у тростника обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 157–159	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
4723	Шевцова Н.Л.	Влияние хронического низкодозового облучения на цитогенетические, гематологические и паразитологические показатели водной биоты/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Медико-биологические проблемы действия радиации: Тез. докл. Междунар. конф. 10–11 апреля 2012 г., Москва. – С. 6	М.	2012	немає в бібліотеці
4724	Шевцова Н.Л.	Использование цитогенетических показателей референтных видов воздушно-водных растений пресноводных водоемов при оценке радиоэкологической обстановки/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 96–103	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
4725	Шевцова Н.Л.	Эффекты хронического и острого радиационного воздействия у пресноводного моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> L./ Гудков Д.И., Дзюбенко Е.В., Пинкина Т.В., Шевцова Н.Л., Чепига Л.С., Назаров А.Б.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 246–253	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
4726	Шевцова Н.Л.	Цитогенетические нарушения у тростника обыкновенного <i>Phragmites australis</i> в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Шевцова, Д.И. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с.99-113. - Библиогр.: 34 назв.	К.	2012	
4727	Шевцова Н.Л.	Структурная организация зоопланктона трансформированных малых рек/ Ю.Ф. Громова, С.А. Афанасьев, Л.В. Шевцова	Гидробиол. журн. - Т.48, №5 (287). - с.20-29. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2012	
4728	Шевцова Н.Л.	Вплив хронічної дії іонізуючої радіації на насіннєве потомство очерету звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Н.Л. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.І. Гудков	Доп.НАНУ. - №3. - с. 162-167.- Бібліогр.: 8 назв	К.	2012	

4729	Shevtsova N.L.	Consequences of prolonged radiation exposure of aquatic biota within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.V., Pomortseva N.A., Nazarov A.B.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 704.doc)		2011	немає в бібліотеці
4730	Shevtsova N.L.	Some aspects of radioecological monitoring of littoral high-aquatic plants from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 522.doc)		2011	немає в бібліотеці
4731	Shevtsova N.L.	Viability indexes of the common reed's seeds from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 488.doc)		2011	немає в бібліотеці
4732	Shevtsova N.L.	Study of abnormalities during early ontogenesis of the common reed's germs in conditions of long-term ionizing radiation impact/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Programme Guide & Book of Abstracts : 14th International Congress of Radiation Research, Incorporating 57th Annual Meeting of the Radiation Research Society, 28 August – 1 September 2011, Warszawa, Poland. – P. 236	Warszawa	2011	немає в бібліотеці
4733	Шевцова Н.Л.	Вплив хронічного іонізуючого опромінення на проростання та схожість насінин очерету звичайного/ Гудков Д.І., Шевцова Н.Л., Явнюк А.А.	Вісник Нац. авіац. ун-ту. – 2011. – № 2. – С. 131–136		2011	немає в бібліотеці
4734	Шевцова Н.Л.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглин А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. Конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – С. 363–365	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
4735	Шевцова Н.Л.	Цитогенетические эффекты хронического радиационного воздействия у высшей водной растительности Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. Конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – С. 401–403	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
4736	Шевцова Н.Л.	Влияние низкодозового хронического облучения на генетические, морфологические и репродуктивные показатели тростника обыкновенного в водоемах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Каглин А.Е., Явнюк А.А.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф., 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 228–232	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
4737	Шевцова Н.Л.	Радиоэкологические последствия Чернобыльской катастрофы для водных экосистем Зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Кузьменко М.И., Киреев С.И., Шевцова Н.Л., Назаров А.Б., Каглин А.Е.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. «Безопасность будущего», 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 2. – С. 205–209	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
4738	Шевцова Н.Л.	Аналіз показників життєздатності насіння очерету звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л., Явнюк А.А., Гудков Д.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 241–242	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці
4739	Шевцова Н.Л.	Цитогенетичні ефекти хронічного радіаційного впливу у вищій водяній рослинності водойм Чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 343–347	К.: KIM	2011	немає в бібліотеці

4740	Шевцова Н.Л.	Радиоэкологические проблемы водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения: 25 лет после катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Каглян А.Е., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 40-43	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
4741	Шевцова Н.Л.	Цитогенетические показатели высших водных растений в водоемах зоны отчуждения ЧАЭС / Шевцова Н. Л., Гудков Д.И.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 204-206	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
4742	Шевцова Н.Л.	Радиобиологические последствия хронического облучения водной биоты в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.А., Назаров А.Б.	Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 72	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
4743	Шевцова Н.Л.	Цитогенетические нарушения, репродуктивная способность и паразитарная стойкость тростника обыкновенного в водоемах зоны влияния Чернобыльской катастрофы/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Радиобіологічні та радіоекологічні аспекти Чорнобильської катастрофи: Тези доп. Міжнар. конф., 11–15 квітня 2011 р., Славутич, Україна. – С. 101	Славутич: Фітосоціо-центр	2011	немає в бібліотеці
4744	Шевцова Н.Л.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
4745	Шевцова Н.Л.	Радиоэкологическое состояние водных экосистем зоны отчуждения: 25 лет после Чернобыльской катастрофы/ Гудков Д.И., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л., Каглян А.Е., Дзюбенко Е.В.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 76–79	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
4746	Shevtsova N.L.	Radioecological problems of aquatic ecosystems of the Chernobyl exclusion zone / Gudkov D.I., Kuzmenko M.I., Kireev S.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N. Kaglyan A.E.	Biophysics. – Vol. 55, No 2. – P. 332–339		2010	немає в бібліотеці
4747	Shevtsova N.L.	Aquatic biota within the Chernobyl accident exclusion zone: dose rates, effects and rehabilitation / Gudkov D.I., Dzyubenko E.N., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 126	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
4748	Shevtsova N.L.	Some aspects of radioecological monitoring of the common reed from water-bodies within the Chernobyl exclusion zone / Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 81	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці

4749	Shevtsova N.L.	Viability indexes of the common reed's seeds from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone / Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Levchenko Y.I.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeef-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 135	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
4750	Shevtsova N.L.	Consequences of long-term contamination of aquatic environment by anthropogenic radionuclides/ Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Dzyubenko E.N., Kireev S.I., Nazarov A.B.	Transactions of the European Nuclear Conference, 30 May – 2 June 2010, Barcelona, Spain. – Transactions refer to ISBN978-92-95064-09-6. <a href="http://www.euronuclear.org/events/enc/enc2010/transactions/enc2010-transactions-wood.pdf">http://www.euronuclear.org/events/enc/enc2010/transactions/enc2010-transactions-wood.pdf</a>		2010	немає в бібліотеці
4751	Шевцова Н.Л.	Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты / Гудков Д.И., Кленус В.Г., Шевцова Н.Л., Широкая З.О., Ганжа К.Д., Назаров А.Б.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам, 9–13 октября 2010 г., Борок, Россия. – С. 88–91	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
4752	Шевцова Н.Л.	Показатели жизнеспособности семян тростника обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Левченко Я.И.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 60–61	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
4753	Шевцова Н.Л.	Высшие водные растения как биомаркеры генетического неблагополучия в водоемах с разным уровнем радионуклидного загрязнения / Шевцова Н.Л.	Современные проблемы гидроэкологии: Тез. докл. 4-ой Межд. научная конф., посвященной памяти профессора Г.Г. Винберга 11-15 окт. 2010. Россия, Санкт-Петербург. – С.208		2010	немає в бібліотеці
4754	Шевцова Н.Л.	Применение цитогенетических показателей воздушно-водных растений в биоиндикации малых доз радиации / Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Современные проблемы радиобиологии: материалы междунар. науч.конф. Гомель, 14–15 окт. 2010 г./ Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси – С. 120–121	Минск: Институт радиологии	2010	немає в бібліотеці
4755	Шевцова Н.Л.	Проблемы хронического радиационного воздействия на гидробионты Чернобыльской зоны отчуждения / Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Поморцева Н.Л., Назаров А.Б.	Современные проблемы радиобиологии: материалы междунар. науч.конф. Гомель, 14–15 окт. 2010 г./ Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси – С. 37–38	Минск: Институт радиологии	2010	немає в бібліотеці
4756	Шевцова Н.Л.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Назаров А.Б., Проценко О.Н., Явнюк А.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос.пед. ин-т, 4–7 фев. 2010 г. – Т. 2. – С. 354–358	Семей	2010	немає в бібліотеці
4757	Шевцова Н.Л.	Дослідження показників життєздатності насіннєвого потомства очерету звичайного у водоймах зони відчуження Чорнобильської АЕС / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Левченко Я.И.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф., 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 133–136	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці

4758	Шевцова Н.Л.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
4759	Шевцова Н.Л.	Моніторинг цитогенетичного стану вищих водяних рослин у водоймах зони відчуження ЧАЕС / Н. Л. Шевцова	Вісник Львів.Ун-ту. - Вип.35. – С.35-40. (Серія біологічна).		2010	
4760	Шевцова Н.Л.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4761	Шевцова Н.Л.	Частота аберацій хромосом вищих водяних рослин як біомаркер радіонуклідного забруднення водойм/ Н.Л. Шевцова	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 533 -536. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4762	<b>Шевченко Т.Ф.</b>					
4763	Shevchenko T.F.	Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Lilitskaya G.G., Bilous O.P., Nezbyrtytska I.M., Gorbunova Z.N.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 3. – P. 13–29		2020	немає в бібліотеці
	Shevchenko T.F.	Response of phytoplankton to heavy pollution of water bodies / Shevchenko T., Klochenko P., Nezbyrtytska I.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2020. – Vol. 49, No 3. – P. 267–280		2020	немає в бібліотеці
4764	Шевченко Т.Ф.	Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Шевченко Т.Ф., Вітовецька Т.В. Неорганічні та органічні речовини у водоймах дендрологічного парку «Олександрія» (м. Біла Церква) / Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Шевченко Т.Ф., Вітовецька Т.В.	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Періодичний наук. збірник. – 2020. – № 1 (56). – С. 48–55		2020	
4765	Шевченко Т.Ф.	Ценологічний аналіз фітоепіфитону Канівського водосховища (Україна) /Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко, С.В. Батог	Гідробіол. журн. - Т.56, №4(334). - с.47-66.-Бібліогр.: 44 назв.	К.	2020	
4766	Шевченко Т.Ф.	Фітопланктон водойм із різним ступенем антропогенного забруднення / П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Ліліцька, О.П. Білоус, І.М. Незбрицька, З.Н. Горбунова	Гідробіол. журн. - Т.56, №1(331). - с.15-32.-Бібліогр.: 32 назв.	К.	2020	
4767	Shevchenko T.F.	Epiphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions/ Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol. & Hydrobiol. – Vol. 19, Issue 3. – P. 407–416.		2019	немає в бібліотеці
4768	Shevchenko T.F.	Epiphyton of a cascade plain reservoir under different hydrodynamic conditions / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Timchenko V.M., Dubnyak S.S.	Ecohydrol.&Hydrobiol. – Vol. 19, Iss. 2. – P. 40–55.		2019	немає в бібліотеці
4769	Shevchenko T.F.	Phytoplankton Production and Decomposition Characteristics in Water Bodies Differing in the Degree of Their Contamination by Inorganic Compounds of Nitrogen and Phosphorus/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbyrtytskaya I.N., Belous Ye.P., Gorbunova Z.N., Batog S.V.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, N 3. – P. 29–43		2019	немає в бібліотеці



4770	Shevchenko T.F.	Epiphyton under conditions of unstable hydrological regime of a cascade plain reservoir / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Dubnyak S.S.	Advances in Modern Phycology: Book of Abstracts of the IV International Conference, 15–17 May 2019, Kyiv, Ukraine. – P. 100–101	К.	2019	немає в бібліотеці
4771	Шевченко Т.Ф.	Ретроспективний аналіз фітопланктону середньої ділянки річки Рось / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Ліліцька Г.Г., Білоус О.П.	VIII з'їзд Гідроecологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 45–48	К.	2019	немає в бібліотеці
4772	Шевченко Т.Ф.	Особливості розвитку фітопланктону на відкритих ділянках та у заростях вищих водних рослин / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Харків, 6–9 вересня 2019 р. – С. 18	К.: LAT & K,	2019	немає в бібліотеці
4773	Шевченко Т.Ф.	До вивчення фітоепіфітону річки Рось / Шевченко Т.Ф., Харченко Г.В., Клоченко П.Д.	VIII з'їзд Гідроecологічного товариства України: Збірник матеріалів. – Київ, 6–8 листопада 2019 р. – С. 94–96	К.	2019	немає в бібліотеці
4774	Шевченко Т.Ф.	Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, И.Н. Незбрицкая и др.	Гидробиол. журн. -Т.55, №1. - с.31-47	К.	2019	
4775	Шевченко Т.Ф.	Фитозеппланктон как биоиндикатор состояния верхнекаскадных днепровских водохранилищ/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. -Т.55, №2. - с.27-38	К.	2019	
4776	Shevchenko T.F.	Response of epiphytic algae to heavy pollution of water bodies / Shevchenko T.F., Klochenko P.D., Bilous O.P.	Water Environment Research. – 2018. – Vol. 90, N 8. – P. 706–718		2018	немає в бібліотеці
4777	Шевченко Т.Ф.	Первинна продукція фітопланктону водойм дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Білоус О.П., Незбрицька І.М., Горбунова З.Н., Батог С.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 10	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
4778	Шевченко Т.Ф.	Фітоепіфітон як біоіндикатор екологічного стану Київського і Канівського водосховищ/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Кирилівка, 3–4 вересня 2018 р. – С. 46	К.: видавець Бихун В.Ю.	2018	немає в бібліотеці
4779	Шевченко Т.Ф.	Структура фитозеппитона на макрофитах разных экологических групп/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы IV Всерос. науч. конф. с международ. участием. – Санкт-Петербург, 24–28 сентября 2018 г. – С. 224–228	Спб	2018	немає в бібліотеці
4780	Шевченко Т.Ф.	Биоиндикация экологического состояния водоемов национального природного парка «Голосеевский» (Киев)/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.Г. Лилицкая	Гидробиол. журн. -Т.54, №3. — с.18-28	К.	2018	
4781	Шевченко Т.Ф.	Токсичность 4-трет-октифенола и его биоинтеграция микроводорослями рода Microcystis (цианопрокаркыота)/ Н.Г. Медведева, С.В. Зиновьева, Т.Б. Зайцева и др.	Гидробиол. журн. -Т.54, №1(319). — с.95-108	К.	2018	
4782	Shevchenko T.F.	Distribution of epiphytic algae on macrophytes of various ecological groups (the case study of water bodies in the Dnieper River basin / Klochenko P., Shevchenko T.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2017. – Vol. 46, Issue 3. – P. 283–293		2017	немає в бібліотеці

4783	Шевченко Т.Ф.	Характеристика екологічного стану водойм мегаполісу / Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Охорона, збереження та відтворення біорізноманіття в умовах мегаполісу: Матеріали міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю створення Національного природного парку «Голосівський». – Київ, 7–8 вересня 2017. – С. 40–45	Харків: Видавництво «Діса Плюс»	2017	немає в бібліотеці
4784	Shevchenko T.F.	Accumulation of heavy metals by phytoepiphyton of the Kremenchug Reservoir / Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kolesnik M.S., Zubenko I.B.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – С. 48	Луцьк: Вежа-Друк	2017	немає в бібліотеці
4785	Шевченко Т.Ф.	Chrysococcus rufescens Klebs f. tripora J.W.G. Lund (Chrysophyta) – a new taxon for the algal flora of Ukraine / Lilitka G.G., Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Anykhin A.Yu.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Луцьк, 5–10 вересня 2017 р. – Луцьк: Вежа-Друк, 2017. – С. 20	Луцьк: Вежа-Друк	2017	немає в бібліотеці
4786	Шевченко Т.Ф.	Фитозпіфитон основного русла речного участка Каневского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, О.С. Тарашук	Гідробіол. журн. - Т.53,№4(316). - с.13-28	К.	2017	
4787	Шевченко Т.Ф.	Первая находка Chrysococcus rufescens G.A. Klebs f. Tripora J.W.G. Lund (Chrysophyta) в Украине/ Г.Г. Лилицкая, П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко	Гідробіол. журн. - Т.53,№1(313). - с.47-54	К.	2017	
4788	Shevchenko T.F.	Accumulation of <sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr by phytoepiphyton of the Kremenchug Reservoir/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kolesnik M.S., Kaglyan A.E., Klenus V.G.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнарод. конф. Молодих учених., Херсон, 29 червня–3 липня 2016р. – Без видав, 2016. – С.27		2016	немає в бібліотеці
4789	Шевченко Т.Ф.	Фитозпіфитон макрофитов разных экологических групп Киевского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко	Гідробіол. журн. -Т.52, №4(310). - с.3-17	К.	2016	
4790	Шевченко Т.Ф.	Фитозпіфитон придаточной сети Каневского водохранилища/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, О.С. Тарашук	Гідробіол. журн. - Т.52,№1(307). - с.23-39	К.	2016	
4791	Шевченко Т.Ф.	Фітоепіфитон рукава «Криве» (Кременчуцьке водосховище)/ Колесник М.С., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Анохін А.Ю.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова. – Полтава, 15–20 вересня 2015 р. – С. 27	Полтава	2015	немає в бібліотеці
4792	Шевченко Т.Ф.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог, Т.П. Жежеря, П.Д. Клоченко, Т.П. Шевченко, О.Л. Савицький, І.Б. Зубенко, Я.С. Іванечко – Київ: Логос, 2015. – 76 с.	Екологічний стан водних об'єктів урбанізованих територій. Китаївські ставки / П.М. Линник, В.А. Жежеря, С.В. Батог та інш.– 76 с.	К.: Логос	2015	
4793	Шевченко Т.Ф.	Кількісні показники розвитку епіфітних водоростей на русловій ділянці Канівського водосховища/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Тарашук О.С.	Наук. записки. Тернопіль. нац. пед. ун-ту. – 2015. – 3–4(64). – С. 305–309. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія ) (0,27 обл.-вкл. арк.)	Тернопіль	2015	
4794	Шевченко Т.Ф.	Научные направления и основные итоги деятельности «Гидробиологического журнала» за прошедшие 50 лет/ В.Д. Романенко, Л.И. Калинина, Т.Ф. Шевченко	Гідробіол. журн. - Т.51,№3(303). - с.3-16	К.	2015	
4795	Шевченко Т.Ф.	Структурно-функциональная организация фитопланктона в зарослях и на открытых участках озер г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко	Гідробіол. журн. - Т.51,№1(301). - с.28-48	К.	2015	

4796	Shevchenko T.	Assessment of the ecological state of the Kiev Reservoir by the bioindication method/ Peter Klochenko, Tatyana Shevchenko, Sophia Barinova, Oksana Tarashchuk.	Oceanological and Hydrobiological Studies. – 2014. – Vol. 43, Issue 3. – P. 228–236. (0,90 обл.-вид. арк.)		2014	немає в бібліотеці
4797	Шевченко Т.Ф.	Сравнительный анализ сезонной динамики фитопланктона р. Южный Буг/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / Гол. редактор В.В. Коніщук. – С. 41–46. (0,47 обл.-вид. арк.)	Київ: ТОВ «НВП Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
4798	Шевченко Т.Ф.	Сравнительная характеристика сезонной динамики фитопланктона р. Южный Буг/ Белоус Е.П., Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 37	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
4799	Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Тарашук О.С.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 40–41	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
4800	Шевченко Т.Ф.	К изучению экологических характеристик эпифитных водорослей/ Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д., Харченко Г.В.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнарод. конф. молодих учених. – Умань, 9–12 вересня 2014 р. – С. 46	Умань: Сочінський	2014	немає в бібліотеці
4801	Шевченко Т.Ф.	Сезонная динамика количественных показателей развития фитопланктона на верхнем участке реки Южный Буг/ Белоус Е.П., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Гидробиол. журн. – 2014. – 50, №3. – С. 19–29	К.	2014	
4802	Шевченко Т.Ф.	К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Т.А. Васильчук и др.	Гидробиол. журн. - Т.50.- №1. - с.44-59. - Библиогр.: 45 назв.	К.	2014	
4803	Шевченко Т.Ф.	Ретроспективный анализ фитоэпифитона Киевского водохранилища/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Тарашук О.С.	Екологія водно-болотних угідь і торфовищ (збірник наукових статей) / гол. редактор В.В. Коніщук. – С. 121–128. (0,54 обл.-вид. арк.)	Київ: ДІА	2013	
4804	Shevchenko T.F.	Seasonal dynamics of the quantitative induces of phytoplankton development in the upper section of the Southern Bug River/ Bilous O.P., Shevchenko T.F., Klochenko P.D.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнарод. конф. молод. учених. – Шолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 29–30	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
4805	Shevchenko T.F.	Comparative characteristics of phytoplankton and phytoepiphyton of the lakes of Kiev/ Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Kharchenko G.V.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали Міжнарод. конф. молод. учених. – Шолкіне, 18–22 червня 2013 р. – С. 42-43	К.: Фітосоціо-центр	2013	немає в бібліотеці
4806	Шевченко Т.Ф.	Фитоэпифитон зеленых нитчатых водорослей водоемов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины/ Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.49.- №4(292). - с.46-56. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
4807	Шевченко Т.Ф.	Структурная организация фитопланктона и фитоэпифитона озер г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.50-66. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2013	
4808	Шевченко Т.Ф.	Видовой состав фитоэпифитона зеленых нитчатых водорослей водоемов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины/ Шевченко Т.Ф.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – С. 333–334	К.	2012	немає в бібліотеці
4809	Шевченко Т.Ф.	Эпифитные водоросли речного участка Каневского водохранилища (Украина)/ Тарашук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докл. IV Международ. конф., Киев, 23–25 мая 2012 г. – Киев, 2012. – С. 293–294	К.	2012	немає в бібліотеці

4810	Шевченко Т.Ф.	Фитоэпифитон речного участка Каневского водохранилища (Украина)/ О.С. Таращук, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко	Альгология. - Т. 22, №2. - с.198-207. - Библиогр.: 206-207.		2012	
4811	Шевченко Т.Ф.	Термофильные сообщества водорослей водоемов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины/ Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.48. - №3. - с.34-48. - Библиогр.: 35 назв.	К.	2012	
4812	Шевченко Т.Ф.	Особенности распределения водорослей эпифитона в водоемах г. Киева/ П.Д. Клоченко, Т.А. Васильчук, О.В. Василенко и др.	Гидробиол. журн. - Т.48. - №1. - с.43-56. - Библиогр.: 14 назв.	К.	2012	
4813	Шевченко Т.Ф.	Таксономічна структура фітоепіфітону водойм м. Києва/ Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Харченко Г.В.	Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту. – 2012. – 1(50). – С. 42–49. - (Сер.: Біологія)(0,55 обл.-вид. арк.)	Тернопіль	2012	
4814	Шевченко Т.Ф.	Ценологический анализ фитоэпифитона зеленых нитчатых водорослей водохранилищ Днепровского каскада/ Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.47. - №4. - с.3-14. - Библиогр.: 29 назв.	К.	2011	
4815	Шевченко Т.Ф.	Распределение водорослей перифитона днепровских водохранилищ в зависимости от типа субстрата/ Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.47. - №1. - с.3-14. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2011	
4816	Шевченко Т.Ф.	Эпифитные водоросли озерного участка Каневского водохранилища (Украина)/ О.С. Таращук, Т.Ф. Шевченко, П.Д. Клоченко	Альгология. - Т. 21, №2. - с.202-212		2011	
4817	Шевченко Т.Ф.	Кількісні показники розвитку фітоепіфітону на озерній ділянці Канівського водосховища / Таращук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали між народ. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 90–91	Сімферо-поль: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
4818	Шевченко Т.Ф.	Особливості накопичення важких металів макрофітами та їх епіфітоном у водоймах Києва / Харченко Г.В., Клоченко П.Д., Зубенко І.Б., Шевченко Т.Ф.	Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали між народ. конф. молодих учених. – Ялта, 21–25 вересня 2010 р. – С. 94–95	Сімферо-поль: ВД АРІАЛ	2010	немає в бібліотеці
4819	Шевченко Т.Ф.	Видовой состав фитоэпифитона высших водных растений озерного участка Каневского водохранилища (Украина) / Таращук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.	Гидробиотаника – 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9–13 октября 2010 г. – С. 288–291	Ярославль	2010	немає в бібліотеці
4820	Шевченко Т.Ф.	Ценологическая характеристика фитоэпифитона зеленых нитчатых водорослей днепровских водохранилищ / Шевченко Т.Ф.	Гидробиотаника – 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9–13 октября 2010 г. – С. 332–335	Ярославль	2010	немає в бібліотеці
4821	Шевченко Т.Ф.	Видовой состав фитоэпифитона зеленых нитчатых водорослей водохранилищ днепровского каскада/ Т.Ф. Шевченко	Гидробиол. журн. - Т.46. - №4. - с.3-15. - Библиогр.: 27 назв.	К.	2010	
4822	Шевченко Т.Ф.	Ценологічний аналіз фітоепіфітону зелених нитчастих водоростей водойм охолоджувачів теплових та атомних електростанцій України / Шевченко Т.Ф.	Наук. зап. Терноп. нац. педун-ту. – 2(43). – С. 537–540. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2010	
4823	<b>Широка З.О.</b>					
4824	Shirokaya Z.O.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size- and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Nazarov A.B., Pomortseva N.A., Shirokaya Z.O., Shevtsova N.L.	Radiation and Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences. – Vol. 1, Issue 2. – P. 111–114		2016	немає в бібліотеці

	Широка З.О.	Динаміка радіонуклідного забруднення рослин у водоймах зони відчуження ЧАЕС/ Широка З.О., Гудков Д.І., Кленус В.Г.	Програма і тези доповідей Міжнародної наукової конференції «Радіологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи – тридцять років по тому», 18–19 квітня 2016 р., Київ. – С. 307	К.	2016	немає в бібліотеці
4825	Широка З.О.	Особливості радіонуклідного забруднення вищих водних рослин у зоні відчуження ЧАЕС/ Широка З.О., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян О.Є.	XXIII Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України: Тез.доп., Київ, 1-5 лютого 2016 р. – С. 229	К.:КОПІ ЦЕНТР	2016	немає в бібліотеці
4826	Shyroka Z.O.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4827	Shyroka Z.O.	Dose formation and biological effects on helophyte from the Chernobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Shiroka Z.O., Kaglyan A.Ye.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 533	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4828	Shyroka Z.O.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4829	Широка З.О.	Особенности формирования мощности внутренней поглощенной дозы на высшие водные растения водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Назаров А.Б., Каглян А.Е.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.175–178	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
4830	Широкая З.О.	Современные уровни и динамика радионуклидного загрязнения компонентов водных экосистем в Чернобыльской зоне отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Кленус В.Г., Широкая З.О., Ганжа К.Л.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 149–152. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4831	Широкая З.О.	Формирование мощности поглощенной дозы на Helophyta Чернобыльской зоны отчуждения/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Широкая З.О., Каглян А.Е.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 736–739. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4832	Широка З.О.	Динаміка вмісту <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs у вищих водних рослинах водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС/ Широка З.О., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 747-750. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4833	Широкая З.О.	Современные уровни радионуклидного загрязнения рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б., Юрчук Л.П.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 263	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці

4834	Широкая З.О.	Водоём-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
4835	Широкая З.О.	Стронций-90 и цезий-137 в хищных видах рыб водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения /Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Поморцева Н.А., Назаров А.Б., Шевцова Н.Л.	Радиация, экология и техносфера: Материалы Международ науч. конф., Гомель, 26-27 сентября 2013г. – С.78–80	Минск: Ин-т радиологии	2013	немає в бібліотеці
4836	Широкая З.О.	Размерно-весовые, возрастные и видовые закономерности накопления радионуклидов рыбой водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Широкая З.О., Коробович А.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.230–234	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
4837	Широка З.О.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
4838	Широка З.О.	Радіонуклідне забруднення іхтіофауни рік Прип'ять та Дністер/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Беляєв В.В., Легета У.В., Широка З.О., Шевцова Н.Л.	Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології: Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції, м. Тернопіль, Україна, 9-11 жовтня 2013 року.-с.124-127	Тернопіль	2013	597 23535д
4839	Shirokaya Z.O.	Higher aquatic plants in radioecological and radiobiological monitoring of water bodies within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D.I., Nazarov A.B., Shevtsova N.L., Ganzha K.D., Shirokaya Z.O.	Abstracts of the International Symposium on Aquatic Plants. Plants in hydrosystems: from functional ecology to weed research, 27–31 August 2012, Poznań, Poland / M. Ferreira, K. Szoszkiewicz, M. Morozowska, D. Gebler (Eds.). – p. 79	Poznań: Poznań University of Life Sciences	2012	немає в бібліотеці
4840	Широкая З.О.	Радионуклидное загрязнение ихтиофауны водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б.	XIX щорічна наук. конф. Інституту ядерних досліджень НАН України: Тези доп.(24 – 27 січня 2012 р., Київ, Україна). – С.140	К.	2012	немає в бібліотеці
4841	Широкая З.О.	Радиоэкология озёрных экосистем Шацкого национального парка: стронций-90 и цезий-137 в воде, взвесьях и донных отложениях (1993 – 2000 гг.)/ Сытник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян А.Е., Широкая З.О., Волкова Е.Н., Беляев В.В.	Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос. пед. ин-т, 4 – 8 октября 2012 года. Т. I. – С. 342 – 349	Семей	2012	немає в бібліотеці
4842	Широка З.О.	Дозові навантаження на риб від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці

4843	Широкая З.О.	Возрастная динамика накопления радионуклидов и дозы внутреннего облучения у рыб Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Юрчук Л.П.	Радиоэкология XXI века: материалы Международ. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 274–279	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
4844	Широкая З.О.	Радионуклиды в аборигенных видах рыб Чернобыльской зоны отчуждения / А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, В.Г. Кленус и др.	Ядерная физика та енергетика. - Т.13, №3. - с.306-315. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2012	
4845	Shyroka Z.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone/ Kaglyan O., Gudkov D., Klenus V., Shyroka Z.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 978 doc)		2011	немає в бібліотеці
4846	Широка З.О.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
4847	Широка З.О.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
4848	Широкая З.О.	Распределение физико-химических форм стронция-90 и цезия 134 у воздушно-водных растений Зоны отчуждения ЧАЭС/ Широкая З.О., Кленус В.Г., Гудков Д.И., Каглян А.Е.	Радиация и Чернобыль: Наука и практика: Материалы междунар. науч. конф. , Гомель, 13-14 окт. 2011 г. . – с. 183-185	Минск: Ин-т радиологии	2011	немає в бібліотеці
4849	Широка З.О.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
4850	Широка З.О.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляев В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці
4851	Широка З.О.	Накопичення <sup>90</sup> Sr представниками мирних видів риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження та інших водоймах України/ О.Є. Каглян, Д.І. Гудков, В.Г. Кленус та інш.	Біологічні студії. - Т.5, №2. - с.113 – 120. - Бібліогр.: 8 назв.		2011	
4852	Широка З.О.	Розподіл основних фізико-хімічних форм радіонуклідів чорнобильського походження у водних рослинах оз. Глибоке/ Ганжа Х.Д., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О.	Доповіді НАНУ. – 2011. – № 3. – С. 191–196	К.	2011	

4853	Shyroka Z.O.	Accumulation peculiarities of the main dose-formed radionuclides in fish of the Chernobyl NPP exclusion zone / Kaglyan A.E., Gudkov D.I., Klenus V.G., Shyroka Z.O., Nazarov A.B.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeef-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 128	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
4854	Широкая З.О.	Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты / Гудков Д.И., Кленус В.Г., Шевцова Н.Л., Широкая З.О., Ганжа К.Д., Назаров А.Б.	Гидробиотаника 2010: Материалы I (VII) Междунар. конф. по вод. макрофитам, 9–13 октября 2010 г., Борок, Россия. – С. 88–91	Ярославль: Принт Хаус	2010	немає в бібліотеці
4855	Широка З.О.	Рівні накопичення <sup>90</sup> Sr представниками «мирних» видів риб зони відчуження Чернобыльської АЕС та інших водойм України/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Коробович А.П., Поморцева Н.А., Назаров О.Б.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф., 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 149–152	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
4856	Широка З.О.	Рівні накопичення <sup>137</sup> Cs хижими видами риб водойм зони відчуження Чернобыльської АЕС / Каглян О.Є., Кленус В.Г., Гудков Д.І., Широка З.О., Кузьменко М.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Ткаченко В.О.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 100–105. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
4857	Широка З.О.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
4858	Широка З.О.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4859	Широка З.О.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни водойм Чернобыльської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 219–222. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4860	<b>Щербак В.І.</b>					
4861	Shcherbak V.I.	Methodology of assessing the degree of the influence of anthropogenic factors on phytoplankton of urban water bodies/ Kravtsova O.V., Shcherbak V.I.	Hydrobiological Journal. - Vol. 56, N 5. P. 3–14		2020	немає в бібліотеці
	Shcherbak V.I.	Characteristics of the autotrophic link of the Kardashyn Liman of the Dnieper-Bug Estuary (Ukraine)/ Semenyuk N.Ye., Shcherbak V.I., Sherman I.M., Kutishchev P.S.	Hydrobiological Journal. - Vol. 56, Issue 3. P. 30–45		2020	немає в бібліотеці



4862	Shcherbak V.	Autotrophic communities' diversity in natural and artificial water-bodies of a river estuary — A case-study of the Dnieper–Bug Estuary, Ukraine/ Shcherbak V., Sherman I., Semeniuk N., Kutishchev P.	Ecohydrology and Hydrobiology. - Vol. 20.- P. 112–122		2020	немає в бібліотеці
4863		Morphological variability of the genus Cymbella(Bacillariophyta) from reservoirs of the Dnieper Cascade (Ukraine)/ Genkal S.I., Shcherbak V.I., Semenvuk N.Ye.	International Journal on Algae. - Vol. 22, Issue 2. - P. 129–136		2020	немає в бібліотеці
4864	Щербак В.І.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною: Наук. моногр./ Щербак В.І., Шерман І.М., Кутішев П.С., Морозова А.О., Семенюк Н.С., Луценко Д.А.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною: Наук. моногр. – 200 с.	Херсон : ФОП Вишемирський В.С.	2020	немає в бібліотеці
4865	Щербак В.І.	Різноманіття і структура автотрофної ланки Кардашинського лиману і піщаного кар'єра Дніпровсько-Бузької естуарної системи /Н.Є.Семенюк, В.І. Щербак, І.М. Шерман,П.С. Кутішев	Гідробіол. журн. -Т.56, №1(331). - с.33-49. -Бібліогр.: 48 назв.	К.	2020	
4866	Shcherbak V.	Autotrophic communities' diversity in natural and artificial water-bodies of a river estuary - A case-study of the Dnieper-Bug Estuary, Ukraine / Shcherbak V., Sherman I., Semeniuk N., Kutishchev P.	Ecohydrology and Hydrobiology. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.07.001">https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.07.001</a>		2019	немає в бібліотеці
4867	Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
4868	Щербак В.І.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною / В.І. Щербак, І.М. Шерман, П.С. Кутищев та інш.	Сучасний екологічний стан і біорізноманіття Дніпровсько-Бузької естуарної системи у зв'язку з промисловою іхтіофауною / В.І. Щербак, І.М. Шерман, П.С. Кутищев та інш. – 200 с.	Херсон: ФОП Вишемирський В.С.	2019	немає в бібліотеці
4869	Scherbak V.	Environmental impact assessment of the drawdown of the Chernobyl NPP cooling pond as a basis for its decommissioning and remediation. Series/Bugai D., Dubas V., Dyachenko T. end oll	Environmental impact assessment of the drawdown of the Chernobyl NPP cooling pond as a basis for its decommissioning and remediation. Series /Bugai D., Dubas V., Dyachenko T. end oll. – 175 p. - ISSN 1011-4289, no. 1886.	Vienna, Austria: IAEA	2019	немає в бібліотеці
4870	Щербак В.І.	Оцінка загроз функціонуванню дніпровських водосховищ /Щербак В.І.	Вода для всіх: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів (Київ, 21.03.2019 р.). - С. 51-52	К.: Інститут водних проблем і меліорації НААН	2019	немає в бібліотеці
4871	Щербак В.І.	Реакція дніпровського фітопланктону на зміну біогенного режиму / Щербак В.І., Майстрова Н.В.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII З'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснуванню Дніпровської біологічної станції, 6–8 листопада 2019 р. (Київ). - С. 100-102	К.	2019	немає в бібліотеці

4872	Щербак В.И.	Новые для Украины представители Bacillariophyta из фитоэпифитона водохранилищ Днепровского каскада и Нижнего Днепра/ В.И. Щербак, С.И. Генкал, Н.Е. Семенюк	Альгология. - Т. 29, №3. - с.352-368	К.	2019	
4873	Щербак В.И.	Зимнее подледное «цветение» Arhanizomenon gracie Lemmermann/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. -Т.55, №3(327). - с.20-36	К.	2019	
4874	Щербак В.И.	Закономірності формування фітопланктону за різних концентрацій біогенних елементів та органічної речовини/ Кравцова О.В., Щербак В.І., Линчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. - № 1. – С. 43–51. - (Сер. : Біологія)		2019	немає в бібліотеці
4875	Scherbak V.I.	Morphological variability in the populations of some species of the genus Thalassiosira Cl. (Bacillariophyta) in the urbanized water bodies of Ukraine/ Genkal S.I., Scherbak V.I., Kravtsova O.V.	International Journal on Algae. – 2018. – 20 (2). – P. 181–192		2018	немає в бібліотеці
4876	Щербак В.И.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И, Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
4877	Щербак В.И.	Різноманіття фітопланктону та фітоперифітону водоймища-охолоджувача ЧАЕС на стадії спрацювання рівнів води/ Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Задорожна Г.М.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження. – 2018. – Вип. 18. – С. 75–80		2018	немає в бібліотеці
4878	Щербак В.И.	Водоём-охладитель Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации: динамика содержания радионуклидов и показателей качества водной среды/ Гудков Д.И., Киреев С.И, Щербак В.И., Протасов А.А., Каглян А.Е., Обризан С.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П.	Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Ч. 2. – С.200 – 201	Минск: ИВЦ Минфина	2018	немає в бібліотеці
4879	Щербак В.И.	Діатомові водорості фітоепіфітону як біоіндикатори якості води Канівського і Кременчуцького водосховищ/ Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Невмержицька Н.П., Лимар А.О.	VII Всеукр. наук. конф. «Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології», присв. 100-річчю від дня засн. НАН України: Тези доп., Київ, 13–14 лист. 2018 р. – С. 138–139	К.: Ніка-Центр	2018	немає в бібліотеці
4880	Щербак В.И.	Отклик фитопланктона Киевского водохранилища на повышение летних температур/ В.И. Щербак	Гидробиол. журн. -Т.54, №5. — с.20-38	К.	2018	
4881	Щербак В.И.	Центрические диатомовые водоросли (Centrophyceae) водоемов различных городских агломераций/ В.И. Щербак, С.И. Генкал, О.В. Кравцова	Гидробиол. журн. -Т.54, №4. — с.46-57	К.	2018	
4882	Щербак В.И.	Структурно-функциональные показатели фитопланктона рек бассейнов Припяти и Тетерева/ В.И. Щербак, Ю.С. Шелюк	Гидробиол. журн. -Т.54, №1(319). — с.13-26	К.	2018	
4883	Щербак В.И.	Біорізноманіття річки Іршава (басейн р. Тиса) і стратегія відновлення її раритетної іхтіофауни / ПУстич В.І., Щербак В.І., Мрук А.І.; за ред. В.І. Щербака	Біорізноманіття річки Іршава (басейн р. Тиса) і стратегія відновлення її раритетної іхтіофауни / ПУстич В.І., Щербак В.І., Мрук А.І.; за ред. В.І. Щербакажгород: РІК-У, 2017. – 272 с	Ужгород: РІК-У	2017	немає в бібліотеці

4884	Shcherbak V.	Interaction between phytoplankton and epiphytic algae in the Kaniv Water Reservoir (Ukraine) / Zadorozhna H., Semeniuk N., Shcherbak V.	International Letters of Natural Sciences. – Sci Press Ltd., Switzerland. – 2017. – Vol. 61. – P. 56–68		2017	немає в бібліотеці
4885	Щербак В.І.	Піонерні сукцесії фітопланктону водойм антропогенного походження / Шелюк Ю., Щербак В., Козин Ю.	Науковий вісник Східноєвропейського нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки. – 2017. – № 7(356). – С. 109–115		2017	немає в бібліотеці
4886	Щербак В.І.	Екологічні наслідки спрацювання рівнів Водойми-охолоджувача ЧАЕС на різноманіття водоростей різних екологічних груп / Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Задорожна Г.М.	Біологічні дослідження 2017: 36. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Житомир, 14–16 бер. 2017 р. – С. 152–153	Житомир: Рута	2017	немає в бібліотеці
4887	Щербак В.І.	Оцінка впливу підвищених концентрацій сполук азоту на різноманіття фітопланктону ставів дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна) / В.І. Щербак, О.В. Кравцова, М.І. Лінчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№5(317). - с.19-32	К.	2017	
4888	Щербак В.І.	Гидрохимическая характеристика Киевского водохранилища на современном этапе его существования / В.М. Якушин, В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.105-120	К.	2017	
4889	Щербак В.І.	Фитомикробентос солоноватоводных заливов Килийской дельты Дуная / Козийчук Э.Ш., В.И. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.53,№2(314). - с.22-36	К.	2017	
4890	Shcherbak V.	Issues and Challenges of Small Hydropower Development in the Carpathians Region (Hydrology, Hydrochemistry, and Hydrobiology of Watercourses) / Kovalchuk A., Obodovskyi O., Shcherbak V., ... Guleikova L., ... Semeniuk N. [et al.]	Issues and Challenges of Small Hydropower Development in the Carpathians Region (Hydrology, Hydrochemistry, and Hydrobiology of Watercourses) / Ed. A. Kovalchuk. – – 195 p.	Uzhgorod – L'viv – Kyiv: Biological Faculty of L'viv National University and Hydroecological Society «Uzh»	2016	немає в бібліотеці
4891	Щербак В.І.	Сучасні антропогенні та біологічні загрози акваландшафтному і біологічному різноманіттю Національного природного парку «Нижньосульський» / Щербак В.І., Семенюк Н.Є.	Наукові праці НПП «Нижньосульський». – Оржиця: НПП «Нижньосульський», 2016. – Вип. 1. – С. 88–102		2016	немає в бібліотеці
4892	Щербак В.І.	Вплив сонячної радіації і температури води на розвиток фітопланктону Канівського водосхоища / Г.М. Задорожна, В.І. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.52,№5(311). - с.18-27	К.	2016	
4893	Щербак В.І.	Структурно-функциональная организация фитоэпифитона днепровских водохранилищ и факторы ее определяющие. Сообщение 1. Роль некоторых гидрофизических факторов / Н.Е. Семенюк, В.И. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.52,№3(309). - с.3-18	К.	2016	
4894	Щербак В.І.	Динамика фитомикробентоса разнотипных водных объектов Килийской дельты Дуная в зависимости от некоторых экологических факторов / В.И. Щербак, Козийчук Э.Ш.	Гидробиол. журн. - Т.52,№1(307). - с.3-14	К.	2016	

4895	Щербак В.И.	Устойчивое развитие экосистем мегаполиса / Щербак В.И., Сидоренко О.В., Коротецкий В.П.	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. Мурманск, 7 апр. 2015 г. – С. 184-190	Мурманск: ФГБОУ ВПО «Мурм. гос. тех. Ун-т»	2015	немає в бібліотеці
4896	Щербак В.И.	Спосіб покращення природної якості води та ефективності роботи спеціальних об'єктів водозабезпечення шляхом створення природно-штучного біомеліоративного комплексу / винахідники і власники патенту: Щербак В.И., Коротецкий В.П., Сидоренко О.В., Боліла Н.О., Якобчук С.В.	Пат. № UA 101959 У Україна, МПК (2015.01) C02F 3/00. № у 2015 03296; заявл. 07.04.2015; опубл. 12.10.2015, Бюл. № 19	К.	2015	немає в бібліотеці
4897	Щербак В.И.	Сукцесія фітопланктону Київського водосховища та оцінка його транскордонної ділянки / В.И. Щербак	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 757–760. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4898	Щербак В.И.	Сезонная и межгодовая динамика фитопланктона, фитомикрорезпифитона и биогенных элементов на речном участке Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, В.М. Якушин, А.М. Задорожная и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.52-67	К.	2015	
4899	Щербак В.И.	Современное гидробиологическое и радиоэкологическое состояние водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Д.И. Гудков, А.А. Протасов, В.И. Щербак и др.	Доп.НАНУ. - №1. - с. 173-179	К.	2015	
4900	Щербак В.И.	Вплив змін морфології русла на стан популяції моллюсків родини Unionidae в нижній течії річки Десна/ Щербак С.Д., Громова Ю.Ф.	Інтегроване управління водними ресурсами: дослідження, інновації, освіта: другий міжнарод. водний форум, 20-22 листопада 2014 р. – С. 105–109. 0,60 ОВА	К.	2014	немає в бібліотеці
4901	Щербак В.И.	Оценка современного состояния и уровней радионуклидного загрязнения основных компонентов биоценоза водоема-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Протасов А.А., Щербак В.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Дьяченко Т.Н., Силаева А.А.	Раіоекологія-2014: Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 23–26 квітня 2014 року. – С. 43–47	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка	2014	немає в бібліотеці
4902	Щербак В.И.	Структурно-функціональне та екологічне різноманіття фітомікробентосу Кілійської дельти Дунаю / Козійчук Е.Ш., Щербак В.И.	Матеріали III Міжнародного науково-практичного круглого столу «Екологія водно-болотних угідь і торфовищ», м. Київ, 03 лютого 2014 р. (збірник наукових статей) // Головний редактор В.В.Колішук. – С. 134-137. (0,3 лрук стор.)	Київ: ТОВ «НВП «Інтерсервіс»	2014	немає в бібліотеці
4903	Щербак В.И.	Інвентаризація біоти Національного природного парку «Нижньосульський», Україна/ Клестов М.Л., Лук'яненко Ю.М., Щербак В.И., Семенюк Н.Є., Гальченко Н.П., Прядко О.І., Башта А.-Т., Химин М.В.	Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонного Придністров'я: Матеріали 1-ї Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. сторіччю ботан. досліджень у регіоні, м. Заліщики, 11–12 вер. 2014 р. – С. 35–39	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
4904	Щербак В.И.	Методологические подходы к изучению биоразнообразия объектов природно-заповедного фонда Украины/ В.Д. Романенко, В.И. Щербак, В.М. Якушин, Н.Е. Семенюк	Природа Західного Полісся та прилеглих територій:36. наук. пр. - №11. - с.151-156	Луцьк	2014	57 бн

4905	Щербак В.И.	Акваландшафтное и биологическое разнообразие Национального парка «Нижнесульский», Украина/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, Н.Я. Рудик-Леуская	Акваландшафтное и биологическое разнообразие Национального парка «Нижнесульский», Украина/ В.И. Щербак, Н.Е. Семенюк, Н.Я. Рудик-Леуская. - 266 с. (8 с. фото)	К.: Киевсоцио-центр	2014	574.5 бн
4906	Щербак В.И.	Пространственно-временная динамика фитопланктона придаточной сети киевского участка Каневского водохранилища/ Щербак В.И., Задорожная А.М., Калениченко К.П.	Гидробиол. журн. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 3–14	К.	2014	
4907	Щербак В.И.	Таксономическое и эколого-географическое разнообразие диатомовых водорослей водоемов и водотоков Верхней Припяти/ Щербак В.И., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Е.	Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII Междунар. конф. Альгологов. Борок, Россия, 24–29 авг. 2013 г. – С. 100	Кострома	2013	немає в бібліотеці
4908	Щербак В.И.	Оцінка потенційних і наявних загроз екологічному стану, якості води і біорізноманіттю різнотипних водойм і водотоків мегапліса, В.І. Щербак	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.26	К.	2013	
4909	Щербак В.И.	Некоторые угрозы биоразнообразию и экологического состоянию гидроэкосистем Шацкого национального природного парка/ В.И. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Е. Семенюк	Гидробиол. журн. - Т.49,№4(292). - с. 3-17. - Библиогр.: 20 назв.	К.	2013	
4910	Щербак В.И.	Сезонная динамика фитопланктона киевского участка Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, А.М. Задорожная	Гидробиол. журн. - Т.49,№2. - с.28-38. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2013	
4911	Щербак В.И.	Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку/ В,Д. Романенко,В.І. Щербак, В.М. Якушин, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАН України. - №1. - с.191-195		2013	
4912	Щербак В.И.	Екологічне виховання юнацтва через залучення до природоохронних заходів та дослідницької діяльності/ В.І. Назаренко,В.І. Щербак, О.М. Ісаченко	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.275-276	К.	2013	
4913	Щербак В.И.	До методології досліджень різноманіття біоти малих гірських водотоків/ В.І. Устич, В.І. Щербак, А.І. Мрुक	Рибогосп. наука України. - №2. - с.59-63	К.	2012	
4914	Щербак В.И.	Структурна організація бактеріального населення рибницьких ставів/ В.І. Щербак, Н.М. Назаренко	Рибогосп. наука України. - №2. - с.36-41	К.	2012	
4915	Щербак В.И.	Ландшафтне та біологічне різноманіття в оцінці екологічного стану об'єктів природно-заповідного фонду/ В.І. Щербак, В.М. Якушин,Н.В. Майстрова та інш.	Стан біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. - с.92-94	Львів: СПОЛОМ	2012	
4916	Щербак В.И.	Структурно-функциональная организация фитопланктона и фитомикроэпифитона рек Национального природного парка «Припять — Стоход»/ П.Д. Клоченко, Т.Ф. Шевченко, Г.В. Харченко	Гидробиол. журн. - Т.48,№4. - с. 3-21	К.	2012	

4917	Щербак В.І.	Сучасний стан різноманіття фітопланктону колишнього рибацького ставу на р. Нивка/ В.І. Щербак, Н.Є. Семенюк	Рибогосп. наука України. - №2. - с.27-31	К.	2012	
4918	Щербак В.І.	Сучасний розвиток фітомікробентосу водотоків Дунайського біосферного заповідника на різних типах ґрунту/ Щербак В.І., Козійчук Е.Ш.	Екологія міст та рекреаційних зон: Доп. та ст. Всеукр. наук.-практ. конф. /За загальною редакцією В.М. Небрат – С.322 – 324	Одеса: ІНВАЦ	2011	немає в бібліотеці
4919	Щербак В.І.	Особенности развития фитомикробентоса водных объектов Килийской дельты Дуная с разной степенью антропогенной нагрузки/ Щербак В.І., Козійчук Э.Ш.	1-й Междунар. экол. форум.	Херсон	2011	немає в бібліотеці
4920	Щербак В.І.	Особенности развития фитомикробентоса водных объектов Килийской дельты Дуная с разной степенью антропогенной нагрузки/ Щербак В.І., Козійчук Э.Ш.	Чистый город. Чистая река. Чистая планета. – 17-18 ноября 2011г. – – С.218-222 (0,25 ова)	Херсон: ХТТП	2011	немає в бібліотеці
4921	Щербак В.І.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
4922	Щербак В.І.	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк	Національний природний парк «Прип'ять — Стохід»: різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, А.А. Морозова, Н.Є. Семенюк. - 162 с.	К.: Фітосоціо-центр	2011	57 31683 31684
4923	Щербак В.І.	Бактеріопланктон рибицьких ставів під впливом відходів пивоварного виробництва/ В.І. Щербак, С.А. Кражан, Н.М. Пономаренко	Рибогосп. наука України. - №2(16). - с.43-46. - Бібліогр.: 8 назв	К.	2011	
4924	Щербак В.І.	Екологічні наслідки видобування піску в різноманітних водних об'єктах мегаполіса/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАНУ. - №9. - с. 180-189. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
4925	Щербак В.І.	Использование фитомикрופерифитона для оценки экологического состояния антропогенно измененных водных систем/ В.І. Щербак, Н.Е. Семенюк	Гидробиол. журн. -Т.47, №2. — с.27-42. - Билиогр.: 34 назв.	К.	2011	
4926	Щербак В.І.	Рибоохоронні заходи щодо збереження та відновлення іхтіофауни малих водотоків Карпат/ В.І. Щербак, В.І. Утич, А.І. Мрук	Збереження генофонду та відновлення популяцій цінних видів риби. - с.79-82. - Бібліогр.: 2 назви		2011	
4927	Щербак В.І.	Характеристика якості водного середовища різнотипних водойм та водотоків Кілійської дельти Дунаю/ Козійчук Е.Ш., Щербак В.І.	Екологія міст та рекреаційних зон: тези доп. та вист. наук.-практ. конф./За заг. ред. В.М. Небрат. – С.174 – 177	Одеса: ІНВАЦ	2010	немає в бібліотеці
4928	Щербак В.І.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г., Небогаткін І.В., Хрокало Л.А., Петренко А.А., Назаренко В.Ю., Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.С., Санжак Ю.О., Щербак В.І., Кундієв В.А., Голуб О.О., Клоченко П.Д., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Арсан О.М., Ситник Ю.М., Беляєв В.В.	Екологічний стан Київських водойм / Афанасьєв О.А., Багацька Т.С., Оляницька Л.Г. та інш., - 256 с. ISBN 978-966-306-153-5	К.: Фітосоціо-центр	2010	

4929	Щербак В.І.	Водоростеві угруповання р. Іршава як автотрофні компоненти кормової бази безхребетних і риб/ В.І. Щербак, В.І. Устич, Н.Є. Семенюк	Рибогосп. наука України. - №1. - с.66-78	К.	2010	
4930	Щербак В.І.	Фітомікробентос різнотипних водойм та водотоків Кілійської дельти Дунаю / Козійчук Е.Ш., Щербак В.І.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту ім. Гнаюка. – № 2 (43). – С. 266 – 269. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
4931	<b>Щербак С.Д.</b>					
4932	Щербак С.Д.	Состав и таксономическое богатство зоопланктона водоемов и водотоков бассейна реки Припяти и их многолетняя динамика/ Ю.Ф. Громова, Л.В. Гулейкова, С.Д. Щербак	Гидробиол. журн. - Т.55,№4(328). - с.40-59	К.	2019	
	Щербак С.Д.	Особливості життєвого циклу <i>Plumatella emarginata</i> (Bryozoa, Phylactolaemata) в умовах техногенного біотопу/ Щербак С.Д.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 761–764. - (Сер.: Біологія)0,60 ОВА	Тернопіль	2015	
4933	Щербак С.Д.	Зоопланктон реки Сумка в условиях зарегулированного стока/ Громова Ю.Ф., Щербак С.Д.	Актуальні проблеми дослідження довкілля: V міжнарод. наук. конф., 23–25 трав. 2013 р. – Т. 1. – С. 166–168	Суми	2013	немає в бібліотеці
4934	<b>Юришинець В.І.</b>					
4935	Юришинець В.І.	Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних / Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Волюков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В.	Тернопільські біологічні читання – Тернопілі Bioscience – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. - С. 121–124	Тернопіль: Вектор	2020	немає в бібліотеці
	Yuryshynets V.	Seasonality of microsporidian and gregarine parasitism in Gammaruspulex (Crustacea: Amphipoda) inhabiting the tributary of the Slupia river / Wróblewski P., Ovcharenko M., Eichenlaub J., Yuryshynets V.	Baltic Coastal Zone. –Vol. 23. – P.: 37-42		2019	немає в бібліотеці
4936	Yuryshynets V.	Trichodinid ectoparasites (Ciliophora: Peritrichia) of non-native pumpkinseed ( <i>Lepomis gibbosus</i> ) in Europe / Yuryshynets V., Ondračková M., Kvach Yu., Masson G.	Acta Protozoologica. – 59 (4). – P. ....		2019	немає в бібліотеці
4937	Юришинець В.І.	Симбіотичне угруповання моллюсків <i>Dreissena bugensis</i> (Andrusov, 1897) у водних об'єктах України/ Юришинець В.І.	Біологія та екологія. – №2. – С....		2019	немає в бібліотеці
4938	Юришинець В.І.	Вміст умовно-патогенних бактерій у різнотипних водних об'єктах / Старосила Є.В., Юришинець В.І.	Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. Київ 14-15 листопада 2019 р., – С. 189–192	К.	2019	немає в бібліотеці
4939	Юришинець В.І.	Особенности формирования структуры симбиотических сообществ пресноводных гидробионтов на организменном и популяционном уровнях/ В.И. Юришинец, Т.С. Рыбка, В. Толстой	Гидробиол. журн. -Т.55, №4(328). - с.87-99	К.	2019	
4940		Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П.. – 50 с.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П.. – К.: Наук. думка. – 2018. – 50 с.	К.: Наук. думка	2018	

4941	Юришинець В.І.	Особливості формування симбіоценозів далеководних риб-вселенців: структура та симбіотичні взаємодії/ В.І.Юришинець, О.О. Шлапак, Д.А. Єрьоменко, М.Т. <u>Пімашов</u>	Гидробиол. журн. -Т.54, №6. - с.98-110	К.	2018	
4942	Yuryshynets V.I.	Symbiont Fauna of Fresywater Zooplankton in Several Water Bodies of thevDnipro River Basin/ T.S. Rybka, V.I. <u>Yurishvnets</u>	Vestnik zoologii. - 6(52). - p. 439 — 450	К.	2018	
4943	Юришинець В.І.	Вільноіснуючі амеби як представники еукаріото-прокаріотичного консорціуму бентонітових глин [Текст] / В. П. Ширококов, В. А. Понятовський, В. І. Юришинець [et al.]	Мікробіол. журн. – 2017. – Т. 79, № 3. – С. 106–114	К.	2017	немає в бібліотеці
4944	Юришинець В.І.	Вплив екстремальних температур на структурно-функціональні характеристики геному гамарид <i>Pontogammarus robustoides</i> в умовах мікрокосму / М.Т. Гончарова, А.Б. Подругіна, І.В. Юришинець	Матеріали IV науково-практичної конференції молодих вчених «Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем», м. Київ, 6 – 7 листопада 2017 р. – С. 19–21	К.	2017	немає в бібліотеці
4945	Юришинець В.І.	Інфузорії – симбіонти прісноводних молюсків / Н. О. Красуцька, В.І. Юришинець	Науковий вісник Ужгородського університету. – 2016. – Випуск 41. – С. 81-85. - (Серія Біологія). (0,6 обл.-вид. арк.)		2016	немає в бібліотеці
4946	Юришинець В.І.	Перша знахідка плероцеркоїдів <i>Ligula pavlovskii</i> Dubinina, 1959 (Cestoda, <i>Diphyllobothriidae</i> ) у бичків з прісноводного Каховського водосховища / В.І. Юришинець, В.В. Корнюшин, А.В. Подобайло	Гидробиол. журн. – 2016. – Т. 52, № 6. – С. 111-118 (0,8 обл.-вид. арк.)	К.	2016	немає в бібліотеці
4947	Юришинець В.І.	Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов г. Киева / Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Ю.Н. Воликов	Микроорганизмы и вирусы в водных экосистемах: 4-ый Байкальский Микробиологический Симпозиум с международным участием, 7–12 сентября, 2015 г., Иркутск. — С. 309–310	Иркутск	2015	немає в бібліотеці
4948	Юришинець В.І.	Структура симбіоценозів гідробіонтів як показник екологічного стану водних об'єктів урбанізованих територій/ Юришинець В.І.	Наук. записки Тернопіл. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. - 2015. - № 3-4 (64). – С. 764-767. - (Сер.: Біологія. – Спецвипуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	немає в бібліотеці
4949	Юришинець В.І.	Життя, присвячене науці (до 85-річчя академіка НАН України В.Д. Романенка)/ Ю.Г. Крот, В.І. <u>Юришинець</u>	Вісник НАНУ. - №11. - с. 98-103	К.	2015	
4950	Юришинець В.І.	Сравнительный анализ паразитофауны амурского чебачка <i>Pseudorasbora parva</i> (Cuprinidae) в условиях приобретенного и нативного ареала/ В.И. Юришинець, Н.В. Заиченко	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.111-119	К.	2015	
4951	Юришинець В.І.	Особливості фізіолого-біохімічних взаємодій у симбіотичних угрупованнях прісноводних риб за дії сполук неорганічного азоту/ В.Д. Романенко, В.І. Юришинець, О.С. Потрохов, О.Г. Зіньковський	Гидробиол. журн. - Т.51,№2(302). - с.63-73	К.	2015	
4952	Юришинець В.І.	Влияние трематодной инвазии на активность сукцинатдегидрогеназы в гепатопанкреасе моллюсков <i>Viviparus viviparus</i> L. при различных температурных режимах водной среды/ Красуцкая Н.А., Юришинец В.И.	Гидробиол. журн. – 2014. – Т. 50, № 6. – С. ...	К.	2014	



4953	Юришинец В.И.	Таксономическое разнообразие и сложность сообществ зоопланктона разнотипных водных объектов/ Юришинец В.И., Рыбка Т.С., Заиченко Н.В.	Гидробиол. журн. – 2014. – № 5. – С. ....	К.	2014	
4954	Юришинець В.І.	Сируктурні перебудови у паразитоцинозах риб за дії сполук неорганічного азоту/ В.І. Юришинець	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - №4(61). - с.85-89. -Бібліогр.: 8 назв. -(Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
4955	Юришинец В.И.	Вирусы в микробильной «петле» в гидроэкосистемах (обзор)/ Е.В. Старосила, Г.Н. Олейник, Т.В. Головка, В.И. Юришинец	Гидробиол. журн. -Т.49, №4(292). — с.57-69. Библиогр.: 72 назв.	К.	2013	
4956	Юришинець В.І.	Екологічний стан водних об'єктів м.Києва з високим рекреаційним навантаженням/ Л.С.Кіпніс, В.І. Юришинець	Інтегроване управління водними ресурсами: міжнародний періодичний науковий збірник, заснов. В грудні 2013 р. №1 / відп. ред. В.І. Щербак, с.120-126	К.	2013	
4957	Юришинець В.І.	Консорція на поверхні паразитичної копеподи Lernaea cyprinasaеа/ Юришинець В.І., Майстрова Н.В.	Матеріали XV Конференції українського наукового товариства паразитологів (Чернівці, 15-18 жовтня 2013 р.). –С.108	К.: Академперіодика	2013	немає в бібліотеці
4958	Юришинець В.І.	Особенности физиолого-биохимических взаимодействий у симбиотических угруппованиях пресноводных рыб за дії сполук неорганічного азоту/ Юришинець В.І., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г.	Матеріали XV Конференції українського наукового товариства паразитологів (Чернівці, 15-18 жовтня 2013 р.). –С.109	К.: Академперіодика	2013	немає в бібліотеці
4959	Юришинец В.И.	Симбиотические сообщества пресноводного зоопланктона в водных объектах урбанизированных территорий/ Рыбка Т.С., Юришинец В.И.	Паразитология в изменяющемся мире: Всерос. конф. с междунар. участием. V съезд паразит. о-ва. 23–26 сентября 2013г. – Новосибирск, 2013. - С. 74–75	Новосибирск	2013	немає в бібліотеці
4960	Юришинець В.І.	Паразитофауна // Юришинець В.І., Заиченко Н.В., Івасюк Ю.С.	Гідроекосистеми заповідних територій верхньої Прип'яті в умовах кліматичних змін (за ред. В.Д. Романенка, С.О. Афанасьєва, В.І. Осадчого) (Розд. 4.3.6.) – С. 188–193	К.: Кафедра	2013	
4961	Юришинець В.І.	Симбиозонози гідробіонтів як компоненти прісноводних екосистем/ В.І. Юришинець	Симбиозонози гідробіонтів як компоненти прісноводних екосистем/ В.І. Юришинець. -119с.	К.: Наук. Думка	2013	576.8 31985- 31994
4962	Юришинец В.И.	Вирусы в микробильной «петле» в гидроэкосистемах (обзор)/ Старосила Е. В., Олейник Г. Н., Головка Т. В., Юришинец В.И.	Гидробиол. журн. – 2013. –Т.49, № 4. - С. 57-68	К.	2013	
4963	Юришинець В.І.	Симбіотичні угруповання деяких інвазійних видів риб/ Юришинець В.І. Заиченко Н.В.	Вісник Прикарпат. Нац. ун-ту ім. В. Стефаніка: Зб. наук. пр. – 2012. – С. - (Сер.: Біологія)		2012	немає в бібліотеці
4964	Юришинец В.И.	Влияние токсикантов на паразитоценозы некоторых видов пресноводных рыб/ Юришинец В.И., Причепя Н.В.	Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения: Всерос. науч. конф. 14 декабря 2012 г. – С.	Ульяновск	2012	немає в бібліотеці
4965	Юришинець В.І.	Оцінка екологічного стану водних об'єктів із застосуванням паразитологічних показників/ В.І. Юришинець, Н.В. Заїченко, Т.С. Рыбка	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.315-318. - Бібліогр.: 11 назв.	Тернопіль	2012	
4966	Юришинець В.І.	Симбіозоноз молюска у водних об'єктах урбанізованих територій/ В.І. Юришинець, Ю.С. Івасюк, Н.О. Красуцька	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту. №2(51). - с.311-314. - Бібліогр.:8 назв.	Тернопіль	2012	
4967	Юришинец В.И.	Вирусы в водных экосистемах: распространение и экологическая роль (обзор)/ Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.48, №3. - с. 73-81	К.	2012	

4968	Юришинець В.І.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко, С.О. Афанасьєв та інш.	Вісник НАНУ. -№6. - с.41-51. - Бібліогр.: 13 назв	К.	2012	
4969	Yurishinets V.I.	Bacterioplankton and bacteriobenthos as biological indicators of aquatic ecosystem state / G.N. Oleynik, V.I. Yurishinets & Ye.V. Starosila	Hydrobiological Journal. – 2011. – Vol. 47, N 2. – P. 37–48		2011	немає в бібліотеці
4970	Юришинець В.І.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
4971	Юришинець В.І.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. Тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
4972	Юришинець В.І.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/Под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407
4973	Юришинець В.І.	Бактериопланктон и бактериобентос как биологические индикаторы состояния водных экосистем/ Г.Н. Олейник, В.И. Юришинец, Е.В. Старосила	Гидробиол. журн. - Т.46,№6. - с.38-51. - Библиогр.: 65 назв.	К.	2010	
4974	Юришинець В.І.	Консорция и консотивные отношения в гидробиоценозах/ А.А. Протасов, В.И. Юришинец, И.А. Морозовская	Гидробиол. журн. - Т.46.- №3. -с.3-18. -Библиогр.: 48 назв.	К.	2010	
4975	<b>Юрчук Л.П.</b>					
4976	Юрчук Л.П.	Вплив зміни гідрологічного режиму на динаміку питомої активності радіонуклідів у риби водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС / Гудков Д. І., Каглян А. Є., Нанба К., Вада Т., Киреев С. І., Беляєв В. В., Юрчук Л. П.	27-а щорічна наук. конф. Ін-ту ядер. досліджень НАН України. До 50-річчя ІЯД НАН України (Київ, 21–25 вересня 2020 року): анотації до доповідей. – С. 300–30	К.: Ін-т ядер. досліджень	2020	немає в бібліотеці
	Yurchuk L.P.	Fish of the Chernobyl Exclusion Zone: Modern Levels of Radionuclide Contamination and Radiation Doses/ Kaglyan A.Y., Gudkov D.I., Kireyev S.I., Yurchuk L.P., Gupalo Y.A.	Hydrobiol. J. – Vol. 55, Iss. 3. – P. 86–104.		2019	немає в бібліотеці
4977	Юрчук Л.П.	Современные уровни радионуклидного загрязнения и показатели периферической крови рыб в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Каглян А.Е., Поморцева Н.А., Киреев С.И., Юрчук Л.П., Беляев В.В.	Радиобиология: современные проблемы: Материалы Междунар. науч. конф. 26–27 сентября 2019 г., Гомель. – С. 67–70. ISBN 978-985-540-514-7	Гомель: ГНУ «Ин-т радиологии НАН Беларуси»,	2019	немає в бібліотеці
4978	Yurchuk L.P.	Radioactive contamination of fish in the Chernobyl NPP cooling pond during the drawdown of water level/ Gudkov D.I., Kaglyan A.Ye., Nanba K., Wada T., Kireev S.I., Belyaev V.V., Yurchuk L.P., Drozdov V.P.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 256–259		2019	немає в бібліотеці

4979	Юрчук Л.П.	Гідробіонти в умовах тривалого іонізуючого опромінення: формування дозового навантаження та ефекти радіаційного впливу/ Гудков Д.І., Кузьменко М.І., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Поморцева Н.А., Беляев В.В., Ганжа Х.Д., Юрчук Л.П.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: ТОВ «Про Формат» – С. 259–261		2019	немає в бібліотеці
4980	Yurchuk L.	Estimation of radiation dose rate to fish occupying the different ecological zones in water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone/ Gudkov D., Kaglyan A., Kireev S., Yurchuk L., Belyaev V., Nazarov A.	Book of Abstracts of the 7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD-2019), 10–14 June 2019, Herceg Novi, Montenegro / G. Ristić (Ed.). – P. 430. ISBN 978-86-901150-0-6	NiS:RAD Association	2019	немає в бібліотеці
4981	Юрчук Л.П.	Динаміка питомої активності радіонуклідів у представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження впродовж 2010–2018 рр. / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Мельник М.К., Юрчук Л.П., Дроздов В.В.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 72	К.	2019	немає в бібліотеці
4982	Юрчук Л.П.	Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современный уровень радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Киреев С.И., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	Гидробиол. журн. – Т. 55, № 3. – С. 86–104	К.	2019	
4983	Юрчук Л.П.	Динамика показателей качества водной среды и радионуклидного загрязнения компонентов экосистемы водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС/ Гудков Д.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Силаева А.А., Пашкова О.В., Семенюк Н.Е., Каглян А.Е., Линчук М.И., Задорожная А.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П., Степанова Т.И.	Проблеми Чорнобильської зони відчуження / Problems of Chernobyl Exclusion Zone.–2018 – Вип.18. –С.67–74		2018	немає в бібліотеці
4984	Юрчук Л.П.	Риби Чорнобильської зони відчуження: сучасні рівні радіонуклідного забруднення та дозові навантаження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кіреєв С.І., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С.28–33	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
4985	Юрчук Л.П.	Спосіб очищення карася сріблястого (Carassius gibelio Bloch) від радіонуклідів 137Cs до гігієнічних радіаційно-безпечних рівнів/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Сизоненко В.П., Юрчук Л.П.	Патент на корисну модель (19)UA (11) №128443 (13)U Україна, (51) МПК G01T 1/169 (2006.01), G01T 1/16 (2006.01), G01N 33/12 (2006.01)// Бюлетень – 25.09.2018. – №18	К.	2018	немає в бібліотеці
4986	Юрчук Л.П.	Водоём-охладитель Чернобыльской АЭС на стадии выведения из эксплуатации: динамика содержания радионуклидов и показателей качества водной среды/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Щербак В.И., Протасов А.А., Каглян А.Е., Обризан С.М., Беляев В.В., Юрчук Л.П.	Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Ч. 2. – С.200 – 201	Минск: ИВЦ Минфина	2018	немає в бібліотеці
4987	Юрчук Л.П.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П. – 50 с.	Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури/ Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П. – К.: Наук. думка. – 2018. – 50 с.	К.: Наук. думка	2018	
4988	Юрчук Л.П.	Дозові навантаження на риб Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Гупало О.О.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 228–229	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці

4989	Yurchuk L.P.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size- and age-dependent features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Nazarov A.B., Pomortseva N.A., Shirokaya Z.O., Shevtsova N.L.	Radiation and Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences. – Vol. 1, Issue 2. – P. 111–114		2016	немає в бібліотеці
4990	Юрчук Л.П.	Рівні накопичення $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ і дозові навантаження на риби Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	Радіоекологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи–тридцять років по тому": Тези доп. Міжнарод.наук.конф., Київ, 18-19 квітня 2016 р. – С.209	К.:Оперативна поліграфія	2016	немає в бібліотеці
4991	Юрчук Л.П.	Експрес-метод визначення розподілу питомої активності радіонуклідів по органах і тканинах деяких видів коропових риб за їх вмістом у лусці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Юрчук Л.П.	Пат. на корисну модель № 107060 Україна, GO1T/169. № u 2015 08530; заявл. 02.09.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10	К.	2016	немає в бібліотеці
4992	Yurchuk L.P.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Proceedings of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-01-6. – P. 249–252	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4993	Yurchuk L.P.	Radionuclides in fish of the Chernobyl exclusion zone: species-specificity, seasonality, size and age-depended features of accumulation/ Kaglyan A.Ye., Gudkov D.I., Klenus V.G., Yurchuk L.P., Pomortseva N.A., Shyroka Z.O., Shevtsova N.L., Nazarov A.B.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 581	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці
4994	Юрчук Л.П.	Радионуклидное загрязнение ихтиофауны водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Назаров А.Б., Кленус В.Г., Юрчук Л.П., Шукалевиц В.В.	Радіоекологія-2015: 36. матеріалів наук.-практ. Конф. Київ, 24-26 квітня, 2015 р.- С.66–70	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка	2015	немає в бібліотеці
4995	Юрчук Л.П.	Дозові навантаження на риби водойми Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Назаров О.Б., Юрчук Л.П.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 60–61	К.	2015	немає в бібліотеці
4996	Юрчук Л.П.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах і тканинах риб (родинокуневих та шукових) за їх вмістом у плавці/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Яблонська Л.І., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 107604. – Заявка від 22.03.2013. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 26.01.2015	К.	2015	немає в бібліотеці
4997	Юрчук Л.П.	Динаміка вмісту $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$ у вищих водних рослинах водойми зони відчуження Чорнобильської АЕС/ Широка З.О., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопілл. Нац. Пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64). – С. 747-750. - (Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
4998	Юрчук Л.П.	Современные уровни радионуклидного загрязнения рыб водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Назаров А.Б., Юрчук Л.П.	7-й Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): тезисы докладов. Москва, 21–24 октября 2014 г. – С. 263	М.: РУДН	2014	немає в бібліотеці

4999	Юрчук Л.П.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни Дністра та Дністровського водосховища/ Каглян О.Є., Ситник Ю.М., Кленус В.Г., Каглян Н.М., Дога І.С., Юрчук Л.П.	Наукові засади Природоохоронного менеджменту екосистем Канйонного Придністров'я: Матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні (11 – 12 вересня 2014 р., м. Заліщики). – С. 190 – 193	Львів: Ліга-Прес	2014	немає в бібліотеці
5000	Юрчук Л.П.	Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС: современное радиоэкологическое состояние на этапе, предшествующем выведению из эксплуатации/ Гудков Д.И., Киреев С.И., Каглян А.Е., Назаров А.Б., Широкая З.О., Юрчук Л.П., Беляев В.В., Ганжа К.Д.	Фізичні методи в екології біології та медицині: Матеріали 5-ї конф. 18–21 вересня 2014 р., Львів–Ворохта, Україна. – С. 102–105	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка	2014	немає в бібліотеці
5001	Юрчук Л.П.	Размерно-весовые, возрастные и видовые закономерности накопления радионуклидов рыбой водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Назаров А.Б., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Широкая З.О., Коробович А.П.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции (Томск, 4–8 июня 2013 г.); Томский политехнический университет. – С.230–234	Томск: Томский политехнический ун-т	2013	немає в бібліотеці
5002	Юрчук Л.П.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
5003	Юрчук Л.П.	Дозові навантаження на риб від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці
5004	Юрчук Л.П.	Возрастная динамика накопления радионуклидов и дозы внутреннего облучения у рыб Чернобыльской зоны отчуждения/ Каглян А.Е., Гудков Д.И., Кленус В.Г., Широкая З.О., Юрчук Л.П.	Радиоэкология XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – С. 274–279	Красноярск: СФУ	2012	немає в бібліотеці
5005	Юрчук Л.П.	Особенности радионуклидного загрязнения донных відкладів Київського водосховища / Беляев В.В. Холодько О.П., Волкова О.М., Пришляк С.П., Пархоменко О.О., Карапиш В.А., Юрчук Л.П.	Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений: Матеріали III Международной научной конференции. – С. 136 – 139	Херсон: ПП Вишемирський В.С.	2012	немає в бібліотеці
5006	Юрчук Л.П.	Радионуклиды в аборигенных видах рыб Чернобыльской зоны отчуждения / А.Е. Каглян, Д.И. Гудков, В.Г. Кленус и др.	Ядерна фізика та енергетика. - Т.13, №3. - с.306-315. - Бібліогр.: 19 назв	К.	2012	
5007	Юрчук Л.П.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 423–425	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці

5008	Юрчук Л.П.	Радіонуклідне забруднення риб прісних водойм України після аварії на ЧАЕС/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Кузьменко М.І., Широка З.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: 36. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 2. – С. 301–306	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
5009	Юрчук Л.П.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
5010	Юрчук Л.П.	Спосіб визначення ступеня максимального радіонуклідного забруднення іхтіофауни прісноводних водойм/ Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Беляєв В.В., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П.	Патент на винахід № 95746. – Заявка від 22.09.2010. – Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 25.08.2011		2011	немає в бібліотеці
5011	Юрчук Л.П.	Рівні накопичення <sup>137</sup> Cs хижими видами риб водойм зони відчуження Чорнобильської АЕС / Каглян О.Є., Кленус В.Г., Гудков Д.І., Широка З.О., Кузьменко М.І., Назаров О.Б., Юрчук Л.П., Ткаченко В.О.	Вісник Львів. ун-ту. – 2010. – Вип. 53. – С. 100–105. - (Серія біологічна)		2010	немає в бібліотеці
5012	Юрчук Л.П.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Кіресєв С.І., Беляєв В.В., Волкова О.М., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Насвіт О.І., Назаров О.Б., Дзюбенко О.В., Зарубін О.Л., Юрчук Л.П., Карапиш В.А., Мардаревич М.Г.	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах/ За ред. В.Д. Романенка. - 262 с. (17,0) . – ISBN 978-966-00-0854-6	К.	2010	
5013	Юрчук Л.П.	Радіоекологічна ситуація у водоймах України/ Кузьменко М.І., Гудков Д.І., Волкова О.М., Беляєв В.В., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Шевцова Н.Л., Широка З.О., Юрчук Л.П.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 301–304. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
5014	Юрчук Л.П.	Радіонуклідне забруднення представників іхтіофауни водойм Чорнобильської зони відчуження / Каглян О.Є., Гудков Д.І., Кленус В.Г., Широка З.О., Ткаченко В.О., Поморцева Н.А., Юрчук Л.П., Назаров О.Б.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. Ун-ту ім. В.Г. Гнатюка. - № 2 (43) . – С. 219–222. - (Сер.: Біологія; Спецвип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2010	
5015	<b>Яблонська Л.П.</b>					
5016	Яблонська Л.П.	Спосіб визначення питомої активності радіонуклідів в органах та тканинах риб за їх вмістом у плавцях/ О.Є. Каглян, Д.І.Гудков, В.Г. Кленус, З.О.Широка, М.І. Кузьменко, Н.А. Поморцева, Л.І. Яблонська, Л.П. Юрчук, Н.Л. Шевцова	Патент (19)UA №83038 (13)U Україна, (51)МПК G01T 1/16 (2006.01). // Бюлетень – 27.08.2013. - №16		2013	немає в бібліотеці
	Яблонська Л.П.	Дозові навантаження на риб від інкорпорованих радіонуклідів у Чорнобильській зоні відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Кузьменко М., Поморцева Н., Ткаченко В., Коробович А., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Вісник Львівського університету. – 2012. – Вип. 58. – С. 125–130. -( Сер. біологічна)		2012	немає в бібліотеці

5017	Яблонська Л.П.	Дозові навантаження внутрішнього опромінення риб водойм Чорнобильської зони відчуження/ Каглян О., Гудков Д., Кленус В., Широка З., Поморцева Н., Ткаченко В., Шевцова Н., Назаров О., Яблонська Л., Юрчук Л.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 4-ї Міжнар. конф., 15–18 вересня 2011 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 137–141	Львів: Львів. нац. ун-т ім.Івана Франка	2011	немає в бібліотеці
5018	Яблонська Л.П.	Накопичення <sup>90</sup> Sr представниками мирних видів риб у водоймах Чорнобильської зони відчуження та інших водоймах України/ О.Є. Каглян, Д.І. Гудков, В.Г. Кленус та інш.	Біологічні студії. - Т.5, №2. - с.113 – 120. - Бібліогр.: 8 назв.		2011	
5019	<b>Явнюк А.А.</b>					
5020	Yavnyuk A.A.	Processes of <sup>90</sup> Sr and <sup>137</sup> Cs Transition between abiotic and biotic componets of the Glyboke and Daleke lakes of the Chornobyl exclusion zone / Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Petrusenko V.P., Kutlakhmedov Yu.O.	Hydrobiological Journal. – Vol. 55, No 3. – P. 74–85		2019	немає в бібліотеці
	Явнюк А.А.	Очерет звичайний у водоймах Чорнобильської зони відчуження: цитогенетичні порушення в клітинах батьківських рослин та морфологічні аномалії насінневого потомства / Шевцова Н.Л., Явнюк А.А., Гудков Д.І.	Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів 8-го з'їзду Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції – С. 310–312	К.	2019	немає в бібліотеці
5021	Yavnyuk A.A.	Low intensive radiation influence on common reed in water bodies of Chornobyl exclusion zone/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Yavnyuk A.A.	Тези доповідей 7-го з'їзду Радіобіологічного товариства України, 1–4 жовтня 2019 р., Київ. – С. 39	К.	2019	немає в бібліотеці
5022	Явнюк А.А.	Біологічний вплив регулятора росту рослин на Alliumsera / Явнюк М.А., Кіппіс Л.С.	Сьогодення біологічної науки: Матеріали II Міжнар. наук. конф. – С. 158	Суми	2018	немає в бібліотеці
5023	Явнюк А.А.	Лінійні показники паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	25-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 16–20 квітня 2018 року); тези доповідей. – С. 202–204	Київ: Ін-т ядерних досліджень	2018	немає в бібліотеці
5024	Явнюк А.А.	Моделювання розподілу <sup>90</sup> Sr та <sup>137</sup> Cs в абіотичних та біотичних компонентах водойм Чорнобильської зони відчуження/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Кутлахмедов Ю. О.	III Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека, як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи (14 вересня 2018, Львів). Тези доповідей. – С. 88	Львів: ЛДУБЖД	2018	немає в бібліотеці
5025	Явнюк А.А.	Показники життєздатності насінневого потомства очерету звичайного водойм Чорнобильської зони відчуження за додаткового опромінення/ Явнюк А. А., Шевцова Н.Л.	Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення, 26–27 квітня 2018 р., Житомир. – С. 334-338	Житомир: ЖНАЕУ	2018	немає в бібліотеці
5026	Yavnyuk A.A.	Lakes of the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on aquatic biota/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Shukalevich V., Kireev S., Yavnyuk A., Kaglyan A.	Proceedings of the 17th World Lake Conference. Harmonious Coexistence of Humans and Lakes, 14–19 October 2018, Tsukuba, Japan. – P. 421–423	Tsukuba	2018	немає в бібліотеці
5027	Yavnyuk A.A.	Aquatic plants and animals within the Chernobyl exclusion zone: the effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organisation/ Gudkov D., Pomortseva N., Shevtsova N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Kireev S., Shukalevich V., Kaglyan A.	Abstract eBook of the 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 3–6 July 2018, Kiev, Ukraine /G. Semiz and G.K. Akyildiz (Eds.).– P. 331	К.	2018	немає в бібліотеці

5028	Yavnyuk A.A.	Aquatic plants and animals in the Chernobyl exclusion zone: effects of long-term radiation exposure on different levels of biological organization / Gudkov D.I., Shevtsova N.L., Pomortseva N.A., Dzyubenko E.V., Yavnyuk A.A., Kaglyan A.Ye., Nazarov A.B.	Biosphere and Humanity / V. Korogodina, C. Mothersill, S. Inge-Vechtomov, C. Seymour (Eds.), Series C: Environmental Security. -- P. Глава в книге	Dordrecht: Springer	2017	немає в бібліотеці
5029	Явнюк А.А.	Порушення розвитку насіннєвого потомства очерету звичайного <i>Phragmites australis</i> за умов радіонуклідного забруднення водойм / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	24-а Щорічна наукова конференція Інституту ядерних досліджень НАН України (Київ, 10–13 квітня 2017 року): тези доповідей. – С. 217–218. - ISBN 978-966-02-8203-2	Київ: Ін-т ядер. досліджень	2017	немає в бібліотеці
5030	Явнюк А.А.	Вплив тривалості латентного періоду та режимів опромінення на життєздатність насіннєвого потомства очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Вода: проблеми та шляхи вирішення: 36. ст. наук.-практ. конф. із міжнар. участю. м. Рівне, 5-8 липня 2017 року. – Житомир: Вид-во ЕЦ «Укрекобіокон», 2017. –С.299-303	Житомир: Укрекобіокон	2017	немає в бібліотеці
5031	Iavniuk A.	Disorders of the initial ontogenesis of seed progeny of the common reed ( <i>Phragmites australis</i> ) from water bodies within the Chernobyl Exclusion Zone / Iavniuk A., Shevtsova N., Gudkov D.	Abstracts Book of the 4th International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity, 3–8 September 2017, – Nanterre: IRSN, 2017. – P. 680–682. - ISBN 978-2-9545237-7-6	Berlin, Germany.	2017	немає в бібліотеці
5032	Iavnyuk A.A.	Biomarkers of long-term radiation exposure in freshwater ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ GUDKOV D.I., POMORTSEVA N.A., SHEVTSOVA N.L., DZYUBENKO E.V., YAVNYUKA.A., KAGLYAN A.F., NAZAROV A.B.	Abstract Book of the Advanced Research Workshop “BRITE (Biomarkers of Radiation In The Environment): Robust tools for risk assessment, 28–30 November 2017, Yerevan, Armenia. – P. 14	Yerevan	2017	немає в бібліотеці
5033	Iavnyuk A.	Effects of long-term radiation exposure on aquatic biota in lentic ecosystems within the Chernobyl exclusion zone/ Gudkov D., Shevtsova N., Pomortseva N., Dzyubenko E., Yavnyuk A., Balandina M., Shukalevich V., Nazarov A.	Abstract Booklet of the COMET Workshop: Thirty years after the Chernobyl accident what do we know about the effects of radiation on the environment?, 30 August – 01 September 2016, Chernihiv, Ukraine. – 2016. – P. 14		2016	немає в бібліотеці
5034	Явнюк А.А.	Оцінка життєздатності насіннєвого потомства очерету звичайного в умовах тривалого радіаційного опромінення/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Явнюк А.А.	Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2016. – № 1 (55), Т. 3. – С. 54–65		2016	немає в бібліотеці
5035	Явнюк А.А.	Аномалії паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого іонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Тези доповідей 23-ї Щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, 01–05 лютого 2016 р., Київ. – С. 198–199	Київ: Інститут ядерних досліджень НАН України	2016	немає в бібліотеці
5036	Явнюк А.А.	Аномалії паростків насіння очерету звичайного з водойм Чорнобильської зони відчуження за умов додаткового гострого іонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2016. – № 1 (65). – С. 51–60. - (Серія: біологія)	Тернопіль	2016	немає в бібліотеці
5037	Yavniuk A.A.	Dynamics of growth processes of the common reed's seed from water bodies in the Chernobyl exclusion zone after additional irradiation/ Yavniuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Book of Abstracts of the Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2015) / G. Ristić (Ed.), 8–12 June 2015, Budva, Montenegro. – ISBN 978-86-80300-00-9. – P. 456	Niš: RAD Association	2015	немає в бібліотеці



5038	Явнюк А.А.	Ростові процеси паростків насіння очерету звичайного в умовах хронічного та додаткового гострого йонізуючого опромінення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	4-й З'їзд Радіобіологічного товариства України, 5–9 жовтня 2015 р., Київ:Тези доп. – С. 139	К.	2015	немає в бібліотеці
5039	Явнюк А.А.	Аномалії паростків очерету звичайного у водоймах з різним рівнем радіонуклідного забруднення/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Наук. записки Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. – 2014. – № 1 (58). – С. 71–76. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
5040	Явнюк А.А.	Эффект «периода покоя» при прорастании семян тростника обыкновенного из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения/ Н.А. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.И. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.50, №3. - с.85-96. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2014	
5041	Явнюк А.А.	Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за різних умов зимівлі/ Н.А. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.І. Гудков	Гидробиол. журн. - Т.50, №3. - с.85-96. - Библиогр.: 25 назв.	К.	2014	
5042	Yavnyuk A.A.	Cytogenetic studies of the littoral macrophytes from water-bodies contaminated by chernobyl radionuclides/ Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Nazarov A.B., Yavnyuk A.A.	Abstracts of the 10th International Symposium on Chromosomal Aberrations (ISCA10), 19–21 October 2012, Amalfi, Italy. – 2012. – P. 71		2012	немає в бібліотеці
5043	Явнюк А.А.	The common reed seeds' viability from water-bodies with different levels of radioactive contamination/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Abstracts of the 13th International Congress of the International Radiation Protection Association. Living with Radiation – Engaging with Society (IRPA13), 13–18 May 2012, Glasgow, Scotland. – P. 1305	Glasgow	2012	немає в бібліотеці
5044	Явнюк А.А.	Вплив хронічного йонізуючого випромінювання на життєздатність насіння очерету звичайного у водоймах різного типу в Чорнобильській зоні відчуження/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І.	Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених та студентів, м. Київ, 17–18 квітня 2012 р. / За ред. О.І. Запорожець та ін. –С. 201–202	К.: Нац. авіац. ун-т, 2012. –	2012	немає в бібліотеці
5045	Явнюк А.А.	Эффекты малых доз ионизирующего излучения у тростника обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения/ Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И.	Малые дозы: Материалы междунар. науч. конф. (Гомель, 26–28 сентября 2012 г.) / редкол.: А.Д. Наумов (гл. ред.) и др. – С. 157–159	Минск: Ин-т радиобиологии	2012	немає в бібліотеці
5046	Явнюк А.А.	Вплив хронічної дії іонізуючої радіації на насінневе потомство очерету звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Н.Л. Шевцова, А.А. Явнюк, Д.І. Гудков	Доп.НАНУ. - №3. - с. 162-167.- Бібліогр.: 8 назв	К.	2012	
5047	Yavnyuk A.A.	Viability indexes of the common reed's seeds from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Proceedings of the International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity (ICRER-2011), 19–24 June 2011, Hamilton, Ontario, Canada (CD-ROM file 488.doc)		2011	немає в бібліотеці
5048	Yavnyuk A.A.	Study of abnormalities during early ontogenesis of the common reed's germs in conditions of long-term ionizing radiation impact/ Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I.	Programme Guide & Book of Abstracts : 14th International Congress of Radiation Research, Incorporating 57th Annual Meeting of the Radiation Research Society, 28 August – 1 September 2011, Warszawa, Poland. – P. 236	Warszawa	2011	немає в бібліотеці

5049	Явнюк А.А.	Влияние низкодозового хронического облучения на генетические, морфологические и репродуктивные показатели тростника обыкновенного в водоемах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Каглян А.Е., Явнюк А.А.	Двадцать пять лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего: Сб. докл., выводы и рекомендации Междунар. конф. , 20–22 апреля 2011 г., Киев. – Т. 1. – С. 228–232	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
5050	Явнюк А.А.	Аналіз показників життєздатності насіння очерету звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л., Явнюк А.А., Гудков Д.І.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 241–242	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
5051	Явнюк А.А.	Вплив низькодозового хронічного опромінення на генетичні, морфологічні та репродуктивні показники очерета звичайного у водоймах Чорнобильської зони відчуження/ Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Каглян А.Е., Явнюк А.А.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 243–244	К.: КИМ	2011	немає в бібліотеці
5052	Явнюк А.А.	Вплив хронічного іонізуючого опромінення на проростання та схожість насінин очерету звичайного/ Гудков Д.І., Шевцова Н.Л., Явнюк А.А.	Вісник Нац. авіац. Ун-ту. – 2011. – № 2. – С. 131–136		2011	немає в бібліотеці
5053	Yavnyuk A.A.	Viability indexes of the common reed's seeds from water-bodies within the Chernobyl accident exclusion zone / Yavnyuk A.A., Shevtsova N.L., Gudkov D.I., Levchenko Y.I.	Abstracts of the 3rd International Conference, dedicated to N.V. Timofeeff-Ressovsky «Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology and Evolution» and NATO Advanced Research Workshop «Radiobiological Issues Pertaining to Environmental Security and Ecoterrorism», 9–14 October 2010, Alushta, Ukraine. – P. 135	Dubna: Joint Institute for Nuclear Research	2010	немає в бібліотеці
5054	Явнюк А.А.	Показатели жизнеспособности семян тростника обыкновенного в водоемах Чернобыльской зоны отчуждения / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.И., Левченко Я.И.	Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: Материалы 10-й Междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., Минск, Республика Беларусь / Под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Ч. 2. – С. 60–61	Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова	2010	немає в бібліотеці
5055	Явнюк А.А.	Эффекты хронического радиационного воздействия у гидробионтов Чернобыльской зоны отчуждения/ Гудков Д.И., Шевцова Н.Л., Дзюбенко Е.В., Назаров А.Б., Проценко О.Н., Явнюк А.А.	Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф. Семипалат. гос.пед. ин-т, 4–7 фев. 2010 г. – Т. 2. – С. 354–358	Семей	2010	немає в бібліотеці
5056	Явнюк А.А.	Дослідження показників життєздатності насінневого потомства очерету звичайного у водоймах зони відчуження Чорнобильської АЕС / Явнюк А.А., Шевцова Н.Л., Гудков Д.І., Левченко Я.І.	Фізичні методи в екології, біології та медицині: Матеріали 3-ї Міжнар. конф. , 9–12 вересня 2010 р., Львів–Шацьк, Україна. – С. 133–136	Львів: Львів. нац. ун-ту ім. Івана Франка	2010	немає в бібліотеці
5057	<b>Яворський В.Ю.</b>					
5058	Яворський В.Ю.	Багаторічні зміни стану макрзообентосу оз. Гайтан (середня течія р. Десни)/ В.Ю. Яворський	Гидробиол. журн. - Т.55,№4(328). - с.35-39	К.	2019	
	Яворський В.Ю.	Гидробиологическая характеристика и оценка экологического состояния трансграничных водотоков Сож-Деснянского междуречья/ С.А. Афанасьев, В.М. Байчаров, Ю.Г. Гигиняк и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№3(303). - с.45-55	К.	2015	

5059	Якушин В.М.					
5060	Якушин В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / Романенко В.Д., Якушин В.М., Щербак В.І.	Біорізноманіття та біоресурсний потенціал екосистем дніпровських водосховищ в умовах кліматичних змін і розвитку біологічної інвазії / В.Д. Романенко, В.М. Якушин, В.І. Щербак та інш. – 275 с. - ISBN978-966-00-1715-3	К.: Наук. думка	2019	574 23983-23987
	Якушин В.М.	Гидрохимическая характеристика Киевского водохранилища на современном этапе его существования/ В.М. Якушин, В.И. Щербак, Н.Е. Семенов, М.И. Линчук	Гидробиол. журн. - Т.53,№3(315). - с.105-120	К.	2017	
5061	Якушин В.М.	Гідрохімічна та мікробіологічна характеристика оз. Бабиного, розташованого в м. Києві / В.М. Якушин, Г.М. Романишин, К.П. Калениченко М.І. Линчук	Наук. записки Тернопіль. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. – 2015. – № 3–4 (64) – С. 776–778. - (Сер.: Біологія. Спец. вип.: Гідроекологія)	Тернопіль	2015	
5062	Якушин В.М.	Сезонная и межгодовая динамика фитопланктона, фитомикрорепитона и биогенных элементов на речном участке Каневского водохранилища/ В.И. Щербак, В.М. Якушин, А.М. Задорожная и др.	Гидробиол. журн. - Т.51,№5(305). - с.52-67	К.	2015	
5063	Якушин В.М.	Численность бактерий и протеолитическая активность в воде озера, расположенного в городской черте/ В.М. Якушин, А.С. Потрохов, О.Г. Зиньковский и др	Гидробиол. журн. - Т.51,№1(301). - с.83-92	К.	2015	
5064	Якушин В.М.	Бактеріопланктон озера, розташованого в межах мегаполісу, та його сезонні зміни/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Каленіченко К.П., Линчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. пед. ун-ту – 2014 – № 1(58) – С. 25-31. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2014	
5065	Якушин В.М.	Методологические подходы к изучению биоразнообразия объектов природно-заповедного фонда Украины/ В.Д. Романенко, В.И. Щербак, В.М. Якушин, Н.Е Семенов	Природа Західного Полісся та прилеглих територій:36. наук. пр. - №11. - с.151-156	Луцьк	2014	
5066	Якушин В.М.	Сучасний стан Київської ділянки Канівського водосховища за деякими гідрохімічними і мікробіологічними показниками/ Романишин Г.М., Якушин В.М., Каленіченко К.П., Линчук М.І.	Наук. записки Тернопіл. Пед. ун-ту.– 2013. – № 1(54). – С.38–44. - (Сер.: Біологія)	Тернопіль	2013	
5067	Якушин В.М.	Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку/ В.Д. Романенко,В.І. Щербак, В.І. Якушин, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенов	Доп. НАН України. - №1. - с.191-195		2013	
5068	Якушин В.М.	Microcystis botrys і Lemmermanniella flexa — нові для флори України види Суапорокаруота в фитопланктоне Каневского водохранилища/ Л.П. Ярмошенко,А.В. Курейшевич, В.М. Якушин	Гидробиол. журн. - Т.48,№6(288). - с. 43-49. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2012	
5069	Якушин В.М.	Гідроекологічна безпека атомної енергетики в Україні/ В.Д. Романенко, М.І. Кузьменко, С.О. Афанасьєв та інш.	Вісник НАНУ. -№6. - с.41-51. - Библиогр.: 13 назв	К.	2012	

5070	Якушин В.М.	Ландшафтне та біологічне різноманіття в оцінці екологічного стану об'єктів природно-заповідного фонду/ В.І. Щербак, В.М. Якушин, Н.В. Майстрова та інш.	Стан біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. - с.92-94	Львів: СПОЛОМ	2012	
5071	Якушин В.М.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. доп., висновки і рекомендації Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – Т. 1. – С. 130–133	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
5072	Якушин В.М.	Проблеми гідроекологічної безпеки атомної енергетики в Україні/ Романенко В.Д., Кузьменко М.І., Афанасьєв С.О., Гудков Д.І., Линник П.М., Протасов О.О., Тимченко В.М., Юришинець В.І., Якушин В.М.	Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього: Зб. тез Міжнар. конф., 20–22 квітня 2011 р., Київ. – С. 57–59	К.: КІМ	2011	немає в бібліотеці
5073	Якушин В.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ Тимченко В.М., Линник П.М., Щербак В.І., Якушин В.М., Кленус В.Г., Плігін Ю.В., Пашкова О.В., Цапліна К.М.	Екологічний стан урбанізованих заплавлених територій. Затока Осокорки/ За ред. В.М. Тимченко; Інститут гідробіології НАН України. – 76 с. – 4,4 ум. друк. Арк. – ISBN 978-966-171-469-3	К.	2011	
5074	Якушин В.М.	Екологічні наслідки видобування піску в різноманітних водних об'єктах мегаполіса/ В.І. Щербак, Н.В. Майстрова, Н.Є. Семенюк	Доп. НАНУ. - №9. - с. 180-189. - Бібліогр.: 10 назв	К.	2011	
5075	Якушин В.М.	Особенности процессов трансформации азота в водной среде при культивировании ветвистых ракообразных / В.М. Якушин, Ю.Г. Крот, Т.И. Леконцева.	Автотрофные микроорганизмы: Тез. докл. IV науч. симп. Москва, 23–26 дек.2010 г.		2010	немає в бібліотеці
5076	Якушин В.М.	Особенности функционирования бактериопланктона верхнего участка Каневского водохранилища на современном этапе его существования/ Т.В. Головкин, В.М. Якушин, Н.И. Тронько	Гидробиол. журн. -Т.46, №5. — с.90-101. - Библиогр.: 18 назв.	К.	2010	
5077	<b>Ярмошенко Л.П.</b>					
5078	Ярмошенко Л.П.	Микрофитобентос Каневского водохранилища (Украина) в первые годы его существования и на современном этапе/ Ярмошенко Л.П., Гринь В.Г., Любченко Э.М.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 3: Геоэкология и водная экология / науч. ред., Е.А. Зиновьев, А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 243–248	Пермь	2013	немає в бібліотеці
	Ярмошенко Л.П.	Особенности формирования фитопланктона техно-экосистемы АЭС/ Новоселова Т.Н., Ярмошенко Л.П.	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (28 мая – 30 мая 2013 г., Пермь): в 3 т. Т. 3: Геоэкология и водная экология / науч. ред., Е.А. Зиновьев, А.Б. Китаев; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 177–182	Пермь	2013	немає в бібліотеці
5079	Ярмошенко Л.П.	Сукцессия микрофитобентоса верхней части Каневского водохранилища/ Л.П. Ярмошенко	Гидробиол. журн. -Т.49, №4(292). — с.18-30. - Библиогр.: 30 назв.	К.	2013	
5080	Ярмошенко Л.П.	Гидробиологические исследования техно-экосистемы Запорожской АЭС/ А.А. Протасов, А.А. Силаева, Л.П. Ярмошенко, Т.Н. Новоселова, А.Б. Примаков, А.Л. Савицкий	Гидробиол. журн. - Т.49, №2. - с.78-94. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2013	

5081	Ярмошенко Л.П.	Про необхідність запровадження в Україні контролю за вмістом альготоксинів в джерелах водопостачання/ Курейшевич А.В., Ярмошенко Л.П, Кірпенко Н.І.	Вода і довкілля: Тези доп. Наук.-практ. конф., Київ, 6–7 листопада 2012. – С. 56. (Електронний ресурс: aqua-ukraine@ies-exo.com.ua.)	К.:Міжнар. виставк. центр	2012	немає в бібліотеці
5082	Ярмошенко Л.П.	Центрические диатомовые водоросли (Bacillariophyta) водоема-охладителя Хмельницкой АЭС (Украина)/ С.И. Генкал, Л.П. Ярмошенко	Гидробиол. журн. -Т.48, №5(287). — с.52-650. - Библиогр.: 22 назв.	К.	2012	
5083	Ярмошенко Л.П.	Microcystis botrys и Lemmermanniella flexa — новые для флоры Украины виды Cyanoprokaryota в фитопланктоне Каневского водохранилища/ Л.П. Ярмошенко, А.В. Курейшевич, В.М. Якович	Гидробиол. журн. - Т.48, №6(288). - с. 43-49. - Библиогр.: 15 назв.	К.	2012	
5084	Ярмошенко Л.П.	Особенности техно-экосистем водоемов-охладителей энергетических станций (ТЭС и АЭС)/ Протасов А.А., Силаева А.А., Ярмошенко Л.П., Морозовская И.А., Примак А.Б.	Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. IV Междунар. науч. конф., 12–17 сент. 2011 г., Минск – Нарочь. – С. 28	Минск: БГУ	2011	немає в бібліотеці
5085	Ярмошенко Л.П.	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки	Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки/Под ред. А.А.Протасова.- 234с	К.	2011	574.5 31398 31407
5086	Ярмошенко Л.П.	Первые находки некоторых видов сакрофитов в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС/ А.А. Протасов, Т.Н. Дьяченко, А.А. Силаева и др.	Гидробиол. журн. - Т.47, №6. - с.17-21. - Библиогр.: 13 назв.	К.	2011	
5087	Yarmoshenko L.P.	Invasive Species of Algae and Invertebrates in the Cooling Pond of the Khmel'nitskiy NPS/ Silayeva A.A., Protasov A.A., Yarmoshenko L.P., Babariga S.P.	Hydrobiol. J. – Vol. 46. – P. 13–21		2010	немає в бібліотеці
5088	<b>Яровий М.М.</b>					
5089	Yarovyi M. M.	Ecological assessment of water and sediments quality of the Opechen Lakes system (Kyiv) /Goncharova M. T., Kipnis L. S., Konovets I. M., Nezbrtyska I. M., Yarovvi M. M.	Hydrobiol. J. – 2020. – Vol. 56, N 4. – P. 71–83		2020	немає в бібліотеці
	Яровий М.М.	Екологічна оцінка якості води та донних відкладів озер системи Опечень (Київ)/ М.Т.Гончарова, Л.С.Кіпніс, І.М. Коновець, І.М. Незбрицька, М.М.Яровий	Гідробиол. журн. -Т.56, №2(332). — с.70-82.-Бібліогр.:19 назв.	К.	2020	
5090	Яровий О.О.	Використання мікроводоростей для очистки стічних вод від біогенних елементів/ Яровий О.О.	Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: Збірник матеріалів наук.-практ. конф., присвяченої 75-річчю заснування Інституту гідробіології НАН України. – Київ, 2–3 квітня 2015 р. – С. 77–78	К.	2015	