

ВІДОМОСТІ

про науково-педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їх освітню та професійну кваліфікацію для забезпечення освітньої діяльності на третьому (освітньо-науковому рівні) Інституту гідробіології НАН України

Найменування освітнього компонента	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
<p><i>Актуальні проблеми сучасної біології</i></p> <p><i>Методологія та методи гідробіологічних досліджень</i></p> <p><i>Біологічні інвазії у водних екосистемах</i></p>	<p>Юришинець Володимир Іванович</p>	<p>Заступник директора з наукової роботи Інституту гідробіології НАН України</p>	<p>Київський державний університет імені Тараса Шевченка (біологічний факультет) – 1994 р., спеціальність – біолог-зоолог, кваліфікація – зоолог безхребетних, викладач біології та хімії</p>	<p>Доктор біологічних наук, 03.00.17 – гідробіологія, тема дисертації: «Симбіотичні угруповання гідробіонтів прісноводних екосистем», 2015 р.</p> <p>Професор, 091– Біологія, 2022 р.</p>	<p>Д.б.н. Юришинець В.І. є провідним науковцем Інституту гідробіології НАН України з широким профілем наукових інтересів – від класичних гідробіологічних, іхтіологічних та паразитологічних досліджень до таксономічних досліджень із застосуванням методів молекулярної генетики. Тренінги : “Використання ДНК технологій для</p>	<p>Пройдено навчальний онлайн-курс «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах» на освітній платформі Prometheus (Сертифікат від 20.12.2024 р.)</p>	<p>1) <i>Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</i> 1.Kvach Y., Kutsokon, Y., Bakuma, A., Chebotar, S., Demchenko, V., Didenko A., Snigirov S., & Yuryshynets V. Parasite and genetic diversity of big-scale sand smelt (<i>Atherina boyeri</i> Risso, 1810) populations in their natural and expansion</p>

				<p>ідентифікації та дослідження інвазивних чужорідних видів та видів, що знаходяться під загрозою” (20-30 серпня 2018 р., Мінськ, Білорусія), організованого за підтримки міжнародних проектів: GTI project «Building a national and regional network for the study of alien species using DNA technologies as a great tool helping with the taxonomic impediment», BIO -bridge Initiative project «Transfer of DNA-barcoding technology for the inventory and monitoring of rare and endangered species in Belarus and other Central and Eastern European countries».</p> <p>Науковий керівник трьох дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія:</p> <p>1. Красуцької Н. О. «Вплив температури на структурно-функціональні характеристики біоценозів деяких видів молюсків» (2017 р.);</p> <p>2. Заїченко Н. В. «Симбіотичні угруповання риб-вселенців в різнотипних водоймах» (2016 р.)</p>	<p>ranges in Ukraine. <i>Parasitology research</i>. 2024. Vol. 123(3). 154.</p> <p>2. Trokhymets V., Yuryshynets V., Burian Z., Lukashov D. Species composition and structural organization of the littoral zooplankton communities in the Oleksandrivka Reservoir (Ukraine). <i>Biosystems Diversity</i>. 2024. Vol. 32(3). P. 373–379.</p> <p>3. Prychepa M.V., Kovalenko Y.O., Bondar T.O., Shlapak O.O. Yuryshynets V.I. Parasites as Indicators of Biotic Interrelations between Fishes and Waterbirds. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(5). P. 76–89.</p> <p>4. Yuryshynets V., Kvach Y., Syniavska I., Shevchenko O., Kutsokon Y. Parasites as biological tags of divergence of black-striped pipefish, <i>Syngnathus abaster</i> (Actinopterygii: Syngnathiformes: Syngnathidae), populations in their natural and acquired range. <i>Acta Ichthyologica et Piscatoria</i>. 2023. Vol. 53. P. 95–105.</p> <p>5. Starosyla Ye. V., Yuryshynets V. I. Bacterioplankton and Bacteriobenthos as Ecological Indicators of the Reservoirs' Ecology-Sanitary State and the Safety of Water Use. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(6). P. 58–70.</p> <p>6. Kvach Yu., Kutsokon Yu., Demchenko V., Yuryshynets V., Kudryashov S., Abramiuk I. Postinvasion spread of Chinese sleeper (<i>Perccottus glenii</i>) in the</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>3. Івасюк Ю. С. «Прісноводні червоногі молюски та їх трематоди як складові донних угруповань» (2014 р.) Останні публікації у виданнях Scopus: 1. Kvach Y., Kutsokon, Y., Bakuma, A., Chebotar, S., Demchenko, V., Didenko A., Snigirov S., & Yuryshynets V. Parasite and genetic diversity of big-scale sand smelt (<i>Atherina boyeri</i> Risso, 1810) populations in their natural and expansion ranges in Ukraine. <i>Parasitology research</i>. 2024. Vol. 123(3). 154. 2. Trokhymets V., Yuryshynets V., Burian Z., Lukashov D. Species composition and structural organization of the littoral zooplankton communities in the Oleksandrivka Reservoir (Ukraine). <i>Biosystems Diversity</i>. 2024. Vol. 32(3). P. 373–379. 3. Yuryshynets V., Kvach Y., Syniavska I., Shevchenko O., Kutsokon Y. Parasites as biological tags of divergence of black-striped pipefish, <i>Syngnathus abaster</i> (Actinopterygii: Syngnathiformes: Syngnathidae), populations in their natural and acquired range. <i>Acta Ichthyologica et Piscatoria</i>. 2023. Vol. 53. P. 95–105.</p>	<p>Lower Danube drainage (Budjak region of Ukraine). <i>BioInvasions Records</i>. 2022. Vol. 11(2). P. 547–559. 7. Zhmud M.Y., Yuryshynets V.I., Liashenko A.V., Zorina-Sakharova K.Ye, Abramiuk I.I. The first record of oriental river prawn <i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan, 1849 [in De Haan, 1833–1850]) (Decapoda: Palaemonidae) in the Ukrainian part of the Danube Delta. <i>BioInvasions Records</i>. 2022. Vol. 11(1). P. 192–198. 8. Kutsokon Yu.K., Yuryshynets V.I., Shcherbatiuk M.M., Marushchak O.Yu., Zaichenko N.V., Dupak V.S. Alien Fish Species and Their Parasites of the Zdvyzh River: General Characteristics, Marker Indicators, the Monitoring Scheme. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2022. Vol. 58(6). P. 28–45. 9. Юришинець В.І., Семенюк Н.С., Щербак В.І., Давидов О.А., Козійчук Е.Ш., Шелюк Ю.С. Деякі актуальні проблеми застосування теорії метаугруповань при комплексному вивченні фітопланктону, мікрофітобентосу, фітоперифітону континентальних водних екосистем. <i>Український журнал природничих наук</i>. 2024. № 9. С. 56 – 73. 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>4. Starosyla Ye. V., Yuryshynets V. I. Bacterioplankton and Bacteriobenthos as Ecological Indicators of the Reservoirs' Ecology-Sanitary State and the Safety of Water Use. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(6). P. 58–70.</p> <p>5. Kvach Yu., Kutsokon Yu., Demchenko V., Yuryshynets V., Kudryashov S., Abramiuk I. Postinvasion spread of Chinese sleeper (<i>Perccottus glenii</i>) in the Lower Danube drainage (Budjak region of Ukraine). <i>BioInvasions Records</i>. 2022. Vol. 11(2). P. 547–559.</p>	<p>5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): Юришинець В.І., Коновець І.М., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т., Леонтєва Т.О., Старосила Є.В., Романенко О.В. Методичні рекомендації щодо відбору зразків, культивування тест-об'єктів, оцінки токсичності та ідентифікації класу забруднювальних речовин у воді та донних відкладах. – Київ: Інститут гідробіології НАН України, 2024. – 98 с. (5,1 обл.-вид. арк.). – ISBN 978-617-8268-43-5.</p> <p>4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Воліков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В. Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних: методичний посібник. Київ, 2020. 28с.</p> <p>б) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p><i>присудження наукового ступеня:</i></p> <p>1. Науковий керівник кандидатської дисертації Красуцької Н. О. «Вплив температури на структурно-функціональні характеристики біоценозів деяких видів молосків», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2017 р.)</p> <p>2. Науковий керівник кандидатської дисертації Заіченко Н. В. «Симбіотичні угруповання риб-вселенців в різнотипних водоймах», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2016 р.)</p> <p>3. Науковий керівник кандидатської дисертації Івасюк Ю. С. «Прісноводні червоногі молоски та їх трематоди як складові донних угруповань», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2014 р.)</p> <p><i>7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</i></p> <p>1. Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 26.213.01 Інституту гідробіології НАН України</p> <p>2. Член (рецензент) разової ради з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації доктора філософії Тимошенко Н. В. «Інвазійні види риб та їх вплив на аборигенну іхтіофауну річкових систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>Карпатського регіону України», за спеціальністю 091–Біологія (2024 р.);</p> <p>3. Член (рецензент) разової ради з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації доктора філософії Кофонов Кирила «Морфофізіологічний статус молоді коропових риб за дії підвищених концентрацій біогенних сполук у воді», за спеціальністю 091–Біологія (2021 р.);</p> <p>4. Член (рецензент) разової ради з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації доктора філософії Коваленко Ю.О. «Фізіолого-біохімічні особливості формування нових стійких популяцій коропових риб за дії токсичного забруднення», за спеціальністю 091–Біологія (2020 р.)</p> <p>8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</p> <p>1. Науковий керівник держбюджетної теми «Метагрупування різнотипних водних об'єктів: особливості взаємодій вільноживучих та симбіотичних складових</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>локальних угруповань гідробіонтів планктону та бентосу» (2021–2025 рр.);</p> <p>2. Науковий керівник держбюджетної теми «Структурні перебудови у симбіоценозах гідробіонтів та їх вплив на паразитологічну ситуацію у водних об'єктах в умовах урболандшафту» (2016-2020 рр.);</p> <p>3. Науковий керівник гранту Національного фонду досліджень України «Розробка уніфікованої тест-системи для оцінки токсичності та ідентифікації класу забруднюючих речовин, що потрапляють у водні об'єкти внаслідок воєнних дій» (2024-2025 рр.);</p> <p>4. Заступник головного редактора міжнародного журналу «Гідробіологічний журнал» («Hydrobiological Journal») – фахові видання України категорії «А», Scopus Q3</p> <p><i>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</i></p> <p>1. Член міжнародної асоціації з дослідження Дунаю (International Association for Danube Research).</p> <p>2. Член Гідроecологічного товариства України</p>
<i>Актуальні проблеми сучасної гідробіології</i>	Щербак Володимир Іванович	Провідний науковий співробітник відділу екології водоймищ Інституту	Київський державний університет імені Тараса Шевченка (біологічний факультет), 1974 р.,	Доктор біологічних наук, 03.00.17 – гідробіологія, тема дисертації: «Структурно-функціональна характеристика	Д.б.н. Щербак В.І. провідний фахівець у галузі гідробіології та гідроecології прісноводних екосистем. Має багаторічний досвід викладання біологічних	<p><i>1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема</i></p>

		<p>гідробіології НАН України</p>	<p>спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог-фізіолог рослин, викладач біології і хімії</p>	<p>дніпровського фітопланктону», 2001 р. Професор, спеціальність – гідробіологія, 2007 р..</p>	<p>дисциплін в університетах: Національний університет «Києво-Могилянська академія», дисципліна «Екологія водних систем». Науковий консультант двох дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія: 1. Семенюк Н. Є. «Фітоепіфітон водних об’єктів басейну Дніпра» (2021 р.); 2. Шелюк Ю. С. «Фітопланктон різномісних водних екосистем Полісся» (2020 р.). Науковий керівник двох дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія: 1. Козійчук Е. Ш. «Фітомікробентос Кілійської дельти Дунаю» (2020 р.); 2. Кравцової О.В. «Фітопланктон різномісних водойм природоохоронних і урбанізованих територій» (2019 р.). Останні публікації у виданнях Scopus: 1. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Kutishchev P.S., Lutsenko, D.A., Koziychuk, E. Sh.</p>	<p><i>Scopus, Web of Science Core Collection:</i> 1. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Kutishchev, P.S., Lutsenko, D.A., Koziychuk, E.Sh. Phytoplankton Characteristics in Various Ecosystems of the Dnieper River: Abiotic Factors and Phytoplankton Taxonomic Diversity. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(4). P. 3– 23. 2. Liashenko A.V., Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Zorina- Sakharova K.Ye. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts in the Lotic-Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Benthic Invertebrates. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(3). P. 3– 25. DOI: 10.1615/HydrobJ.v60.i3.10 3. Shcherbak V. I., Semenyuk N.Ye., Maistrova. N. V. Characteristics of Cyanobacteria at Different Stages of Existence of the Kyiv Reservoir. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(1). P. 3–27. 4. Shcherbak V.I., Semeniuk N.Ye., Lutsenko D.A. Diversity and Ecological Characteristics of Algae in the Water Column in the Subbasin of the Large Danube Lakes During the Autumn-Winter Period (Ukraine). <i>International Journal on Algae</i>. 2023. Vol. 25(1). P. 71–94. 5. Shcherbak V. I., Liashenko A.V., Semenyuk N.Ye. et al. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts</p>
--	--	--------------------------------------	---	---	---	--

					<p>Phytoplankton Characteristics in Various Ecosystems of the Dnieper River: Abiotic Factors and Phytoplankton Taxonomic Diversity. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(4). P. 3–23.</p> <p>2. Liashenko A.V., Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Zorina-Sakharova K.Ye. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts in the Lotic-Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Benthic Invertebrates. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(3). P. 3–25.</p> <p>3. Shcherbak V. I., Semenyuk N.Ye., Maystrova. N. V. Characteristics of Cyanobacteria at Different Stages of Existence of the Kyiv Reservoir. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(1). P. 3–27.</p> <p>4. Shcherbak V.I., Semeniuk N.Ye., Lutsenko D.A. Diversity and Ecological Characteristics of Algae in the Water Column in the Subbasin of the Large Danube Lakes During the Autumn-Winter Period (Ukraine). <i>International Journal on Algae</i>. 2023. Vol. 25(1). P. 71–94.</p> <p>5. Shcherbak V. I., Liashenko A.V., Semenyuk N.Ye. et al. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts in the Lotic-</p>	<p>in the Lotic-Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Phytoplankton. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(3). P. 3–27.</p> <p>6. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Yakushin V.M. Phytoplankton Structural and Functional Organization in a Large Lowland Reservoir under the Global Climate Change (Case Study of the Kaniv Reservoir). <i>Hydrobiological Journal</i>. 2022. Vol. 58 (6). P. 3–27.</p> <p>7. Semenyuk N.Ye., Shcherbak V.I., Sherman I.M., Kutishchev P.S. Characteristics of the autotrophic link of the Kardashyn Liman of the Dnieper-Bug Estuary (Ukraine). <i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56 (3). P. 30–45.</p> <p>8. Kravtsova O.V., Shcherbak V.I. Methodology of assessing the degree of the influence of anthropogenic factors on phytoplankton of Urban water bodies. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56(5). P. 3–14.</p> <p>9. Shcherbak V., Sherman I., Semeniuk N., Kutishchev P. Autotrophic communities' diversity in natural and artificial water-bodies of a river estuary — A case-study of the Dnieper–Bug Estuary, Ukraine. <i>Ecology & Hydrobiology</i>. 2020. Vol. 20 (1). P. 112–122.</p> <p>б) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Phytoplankton. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(3). P. 3–27.</p>	<p>1. Науковий консультант докторської дисертації Семенов Н. Є. «Фітоепіфитон водних об'єктів басейну Дніпра», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2021 р.);</p> <p>2. Науковий консультант докторської дисертації Шелюк Ю. С. «Фітопланктон різнотипних водних екосистем Полісся», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2020 р.);</p> <p>3. Науковий керівник дисертації доктора філософії Леонтьєвої Т. О. «Адаптивний потенціал зелених мікрowodоростей (Chlorophyta) при вирощуванні в штучних умовах», за спеціальністю 091– Біологія (2022 р.);</p> <p>4. Науковий керівник кандидатської дисертації Козійчук Е. Ш. «Фітомікробентос Кілійської дельти Дунаю», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2020 р.);</p> <p>5. Науковий керівник кандидатської дисертації Кравцової О.В. «Фітопланктон різнотипних водойм природоохоронних і урбанізованих територій», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2019 р.)</p> <p>7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Член спеціалізованої вченої ради Д 26.213.01 Інституту гідробіології НАН України.</p> <p>8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</p> <p>1. Відповідальний виконавець держбюджетної теми «Метагрупування різнотипних водних об'єктів: особливості взаємодій вільноживучих та симбіотичних складових локальних угруповань гідробіонтів планктону та бентосу» (2021–2025 рр.).</p> <p>2. Відповідальний виконавець держбюджетної теми «Механізми гомеостазу екосистем дніпровських водосховищ у сучасних умовах їхнього функціонування» (2016–2020 рр.).</p> <p>3. Член редакційної колегії «Гідробіологічного журналу» («Hydrobiological Journal») – фахові видання України категорії «А», Scopus Q3</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>Член Гідроекологічного товариства України</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>Фізіологія та біохімія гідробіонтів</p> <p>Актуальні проблеми сучасної іхтіології</p> <p>Екологія риб</p> <p>Фізіологія та біохімія риб</p>	<p>Потрохов Олександр Спиридонович</p>	<p>Завідувач відділу біології відтворення риб Інституту гідробіології НАН України</p>	<p>Петрозаводський державний університет ім. О.В. Куусинена, біологічний факультет, 1980 р., спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог, викладач біології та хімії.</p>	<p>Доктор біологічних наук, 03.00.10 - іхтіологія, «Фізіолого-біохімічні механізми адаптації риб до змін екологічних чинників водного середовища», 2012</p> <p>Старший науковий співробітник, спеціальність – гідробіологія, 1999 р.</p>	<p>Д.б.н. Потрохов О.С. провідний фахівець у галузі екологічної фізіології і біохімії риб та іхтіології. До основних напрямків його діяльності входить дослідження основних тенденцій змін в іхтіоценозах водойм різного типу. Науковий керівник дисертації доктора філософії Коваленко Ю. О. «Фізіолого-біохімічні особливості формування нових стійких популяцій корошових риб за дії токсичного забруднення», за спеціальністю 091–Біологія (2020 р.) Науковий керівник трьох дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.10 – Іхтіологія: 1. Марценюка В. М. «Особливості регуляції енергозабезпечення адаптації риб до дії антропогенних чинників», (2019 р.); 2. Водяницького О. М. «Морфофізіологічні та цитогенетичні особливості ембріогенезу риб при різних екологічних умовах водного середовища», (2018). 3. Причепа М. В. «Особливості адаптації аборигенних окуневих риб до дії екологічних</p>		<p>1) <i>Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nekrasova O., Pupins M., Tytar V., Fedorenko L., Potrokhov O. et al. Assessing Prospects of Integrating Asian Carp Polyculture in Europe: A Nature-Based Solution under Climate Change? <i>Fishes</i>. 2024. 9. 148. 2. Potrokhov O., Zinkovskyi O., Khudiiash Yu. et al. Peculiarities of Hormonal Regulation of Growth Rate and Generative Functions of Fishes under Increased Anthropogenic Influence. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(3). P. 80–90. 3. Rudyk-Leuska N., Potrokhov O., Khyzhniak M., Kononenko R. Comparative characteristics of the physiological state of fish under different climatic conditions on the example of Kremenchuk and Kakhovka reservoirs. <i>AACL Bioflux</i>. 2023. 16(1). P. 371–380. 4. Potrokhov O., Zinkovskyi O., Khudiyash Yu., Vodianskyi O. Changes in Hormonal Status of Aboriginal Fishes under the Impact of Agricultural Runoffs. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(5). P. 101–109. 5. Potrokhov O., Zinkovskyi O., Khudiiash Y. et al. Readaptation of Silver Carp to Standard Conditions after Long-Term
--	---	---	---	--	---	--	---

				<p>чинників водного середовища» (2016 р.). Останні публікації у виданнях Scopus:</p> <p>1. Nekrasova O., Pupins M., Tytar V., Fedorenko L., Potrokhov O. et al. Assessing Prospects of Integrating Asian Carp Polyculture in Europe: A Nature-Based Solution under Climate Change? <i>Fishes</i>. 2024. 9. 148.</p> <p>2. Potrokhov O., Zinkovskyi O., Khudiiash Yu. et al. Peculiarities of Hormonal Regulation of Growth Rate and Generative Functions of Fishes under Increased Anthropogenic Influence. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(3). P. 80–90.</p> <p>3. Rudyk-Leuska N., Potrokhov O., Khyzhniak M., Kononenko R. Comparative characteristics of the physiological state of fish under different climatic conditions on the example of Kakhovka reservoirs. <i>AACL Bioflux</i>. 2023. 16(1). P. 371–380.</p> <p>4. Potrokhov O., Zinkovskyi O., Khudiyash Yu., Vodianskiyi O. Changes in Hormonal Status of Aboriginal Fishes under the Impact of Agricultural Runoffs. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(5). P. 101–109.</p> <p>5. Potrokhov O., Zinkovskyi O., Khudiiash Y. et al. Readaptation of Silver Carp</p>	<p>Toxic Ammonium Nitrogen Load over Some Generations. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(4). P. 47–55.</p> <p>6. Vodianskiy A.M., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Khudiyash Yu.M., Prychepa M.V. Influence of temperature and oxygen regimes of aquatic environment on fish embryos and larvae. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2021. Vol. 57, N 3. P. 66–74.</p> <p>7. Kofonov K., Potrokhov O. S., Zinkovskiy O. G. Viability of Juvenile Cyprinids under Elevated Content of Ammonium and Phosphates. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56, N 5. P. 83–91.</p> <p>б) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1. Науковий керівник дисертації доктора філософії Коваленко Ю. О. «Фізіолого-біохімічні особливості формування нових стійких популяцій корошових риб за дії токсичного забруднення», за спеціальністю 091–Біологія (2020 р.)</p> <p>2. Науковий керівник кандидатської дисертації Марценюка В. М. «Особливості регуляції енергозабезпечення адаптації риб до дії абіотичних та антропогенних чинників», за спеціальністю 03.00.10 – Іхтіологія (2018).</p> <p>3. Науковий керівник кандидатської дисертації</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>to Standard Conditions after Long-Term Toxic Ammonium Nitrogen Load over Some Generations. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(4). P. 47–55.</p>	<p>Водяницького О. М. «Морфофізіологічні та цитогенетичні особливості ембріогенезу риб при різних екологічних умовах водного середовища», за спеціальністю 03.00.10 – Іхтіологія (2018).</p> <p>4. Науковий керівник кандидатської дисертації Причепи М. В. «Особливості адаптації аборигенних окуневих риб до дії екологічних чинників водного середовища», за спеціальністю 03.00.10 – Іхтіологія (2016 р.).</p> <p>7) <i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</i></p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.213.01 Інституту гідробіології НАН України;</p> <p>2. Офіційний опонент кандидатської дисертації Леуського М.В. «Сучасний стан популяцій риб різних трофічних груп Кременчуцького водосховища», за спеціальністю 03.00.10 – іхтіологія (2024 р.).</p> <p>3. Офіційний опонент дисертації доктора філософії Романової Е.Е. «Активність ензимів та особливості обміну вуглеводів і ліпідів в тканинах риб за дії 19-нортестостерону», за спеціальністю 091–Біологія, (2024 р.).</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>4. Офіційний опонент дисертації доктора філософії Машкової К.А. «Морфо-функціональна характеристика органів і тканин карася сріблястого (<i>Carassius gibelio</i>) р. Самара», за спеціальністю 091–Біологія (2024 р.).</p> <p>5. Офіційний опонент кандидатської дисертації Музики Л.В. «Вміст та роль речовин ліпідної природи в адаптації прісноводних молюсків до екологічних чинників різної природи», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2021 р.);</p> <p>6. Офіційний опонент кандидатської дисертації Лявріна Б.З. «Ліпідний обмін у риб малих річок Західного Поділля», за спеціальністю 03.00.10 – іхтіологія (2020 р.)</p> <p>8) <i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</i></p> <p>1. Науковий керівний держбюджетної теми «Морфометричні та фізіолого-біохімічні адаптації риб різних екологічних груп до природних та антропогенних чинників» (2022-2027 рр.);</p> <p>2. Член редакційної колегії журналу «Рибогосподарська</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							наука України» – фахові видання України категорії «Б» 19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член Гідроекологічного товариства України
Професійна етика науковця-викладача Гідробіологічний моніторинг та екологічна експертиза	Семенюк Наталія Євгенівна	Старший науковий співробітник відділу санітарної гідробіології та гідропаразитології Інституту гідробіології НАН України	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманов, 2003 р., спеціальність – біологія, кваліфікація – викладач біології, вчитель англійської мови та валеології	Доктор біологічних наук, 03.00.17 – гідробіологія, тема дисертації: «Фітоепіфітон водних об'єктів басейну Дніпра», 2021 р. Старший дослідник, 091–Біологія, 2022 р.	Д.б.н. Семенюк Н.Є. є молодим доктором наук. Докторську дисертацію на тему «Фітоепіфітон водних об'єктів басейну Дніпра» було захищено 24 листопада 2020 року у Спеціалізованій вченій раді Д 26.213.01 Інституту гідробіології НАН України, отримано диплом ДД № 010686. У 2022 р. отримала вчене звання старшого дослідника. В Інституті гідробіології входить до складу Приймальної комісії, Стипендіальної комісії, Комісії для підведення результатів асистентської педагогічної практики аспірантів, Апеляційної комісії, тобто, безпосередньо долучена до дотримання академічної доброчесності в установі та аспірантурі. Має публікацію, присвячену проблемам біоетики: Семенюк Н.Є. Деякі світові підходи до етики польових досліджень у гідробіології (огляд).	Пройдено стажування у Житомирському державному університеті імені Івана Франка на кафедрі ботаніки, біоресурсів та збереження біорізноманіття відповідно до індивідуальної програми стажування за темою «Методика викладання біології у вищих навчальних закладах», Сертифікат про стажування АА №20250124558, кількість годин – 180 год. (6.0 кредитів ЄКТС) Пройдено онлайн-курс «Академічна доброчесність» на освітній	1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Kutishchev, P.S., Lutsenko, D.A., Koziychuk, E.Sh. Phytoplankton Characteristics in Various Ecosystems of the Dnieper River: Abiotic Factors and Phytoplankton Taxonomic Diversity. <i>Hydrobiological Journal</i> . 2024. Vol. 60(4). P. 3–23. 2. Liashenko A.V., Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Zorina-Sakharova K.Ye. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts in the Lotic-Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Benthic Invertebrates. <i>Hydrobiological Journal</i> . 2024. Vol. 60(3). P. 3–25. 3. Shcherbak V. I., Semenyuk N.Ye., Maystrova. N. V. Characteristics of Cyanobacteria at Different Stages of Existence of the Kyiv Reservoir. <i>Hydrobiological Journal</i> . 2024. Vol. 60(1). P. 3–27.

				<p>Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: зб. наук. праць матеріали VI наук.-практ. конф. молодих вчених (Київ, 2023. 10–11 жовтня 2023 р.). Київ: Інститут гідробіології НАН України, 2023. С. 6–13. Також має статті у міжнародних журналах, які входять до наукометричних баз даних Scopus та WoS, статті у наукових фахових виданнях України, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Kutishchev, P.S., Lutsenko, D.A., Koziychuk, E.Sh. Phytoplankton Characteristics in Various Ecosystems of the Dnieper River: Abiotic Factors and Phytoplankton Taxonomic Diversity. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(4). P. 3–23. 2. Liashenko A.V., Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Zorina-Sakharova K.Ye. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts in the Lotic-Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Benthic Invertebrates. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(3). P. 3–25. 3. Shcherbak V. I., Semenyuk N.Ye., 	<p>платформі Prometheus, сертифікат від 23.11.2024 р., кількість годин – 60 год. (2 кредити ЕКТС)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Shcherbak V.I., Semeniuk N.Ye., Lutsenko D.A. Diversity and Ecological Characteristics of Algae in the Water Column in the Subbasin of the Large Danube Lakes During the Autumn-Winter Period (Ukraine). <i>International Journal on Algae</i>. 2023. Vol. 25(1). P. 71–94. 5. Shcherbak V. I., Liashenko A.V., Semenyuk N.Ye. et al. Continuity and Discreteness of the Communities of Hydrobionts in the Lotic-Lentic Ecosystem of the Danube River Delta: Phytoplankton. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2023. Vol. 59(3). P. 3–27. 6. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Yakushin V.M. Phytoplankton Structural and Functional Organization in a Large Lowland Reservoir under the Global Climate Change (Case Study of the Kaniv Reservoir). <i>Hydrobiological Journal</i>. 2022. Vol. 58 (6). P. 3–27. 7. Semenyuk N.Ye., Morozova A.O., Sherman I.M., Kutishchev P.S. Phytoplankton as biological indicator of spatial and temporal changes in water salinity in the Lower Reaches of the Dnieper River. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56 (4). P. 3–18. 8. Semenyuk N.Ye., Shcherbak V.I., Sherman I.M., Kutishchev P.S. Characteristics of the autotrophic link of the Kardashyn Liman of the Dnieper-Bug Estuary (Ukraine).
--	--	--	--	---	---	--

					<p>Maystrova. N. V. Characteristics of Cyanobacteria at Different Stages of Existence of the Kyiv Reservoir. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(1). P. 3–27.</p> <p>4. Shcherbak V.I., Semeniuk N.Ye., Lutsenko D.A. Diversity and Ecological Characteristics of Algae in the Water Column in the Subbasin of the Large Danube Lakes During the Autumn-Winter Period (Ukraine). <i>International Journal on Algae</i>. 2023. Vol. 25(1). P. 71–94.</p> <p>5. Shcherbak V.I., Semenyuk N.Ye., Yakushin V.M. Phytoplankton Structural and Functional Organization in a Large Lowland Reservoir under the Global Climate Change (Case Study of the Kaniv Reservoir). <i>Hydrobiological Journal</i>. 2022. Vol. 58 (6). P. 3–27.</p>	<p><i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56 (3). P. 30–45.</p> <p>5) <i>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук.</i> Тема дисертаційної роботи: «Фітоепіфітон водних об'єктів басейну Дніпра», за спеціальністю 03.00.17 – Гідробіологія (2021 р.)</p> <p>7) <i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</i></p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.213.01 Інституту гідробіології НАН України</p> <p>2. Член (рецензент) разової ради з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації доктора філософії Леонтьєвої Т. О. «Адаптивний потенціал зелених мікроводоростей (Chlorophyta) при вирощуванні в штучних умовах», за спеціальністю 091–Біологія (2023 р.);</p> <p>8) <i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</i></p> <p>1. Відповідальний</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>виконавець держбюджетної теми «Метагрупування різнотипних водних об'єктів: особливості взаємодій вільноживучих та симбіотичних складових локальних угруповань гідробіонтів планктону та бентосу» (2021–2025 рр.).</p> <p>2. Відповідальний виконавець держбюджетної теми «Механізми гомеостазу екосистем дніпровських водосховищ у сучасних умовах їхнього функціонування» (2016–2020 рр.).</p> <p>3. Член редакційної колегії журналу «Альгологія» («International Journal on Algae») – фахові видання України категорії «А», Scopus Q4</p> <p>4. Член редакційної колегії «Українського журналу природничих наук» – фахові видання України категорії «Б»</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член Гідроекологічного товариства України</p>
<p><i>Аналіз та презентація результатів дослідження.</i></p> <p><i>Методологія підготовки дисертаційної роботи та оформлення наукових досліджень.</i></p>	<p>Незбрицька Інна Миколаївна</p>	<p>Старший науковий співробітник відділу екології водяних рослин та токсикології Інституту гідробіології НАН України</p>	<p>Тернопільський національний педагогічний університет імені В. Гнатюка (хіміко-біологічний факультет), 2011 р., спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти. Хімія,</p>	<p>Кандидат біологічних наук, 03.00.17–гідробіологія, тема дисертації: «Особливості функціонування представників Chlorophyta та Cyanoprokaryota за умов підвищення температури водного середовища», 2017 р.</p>	<p>К.б.н. Незбрицька І.М. здійснює різнопланові за напрямками наукові дослідження, має багаторічний досвід у супроводі роботи спеціалізованих вчених рад з присудження наукових ступенів: з 2020 р. – відповідальна особа по супроводу роботи разових спецрад Інституту</p>	<p>1) <i>Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</i></p> <p>1. Nezbyrka I., Bilous O., Sereda T. et al. Effects of War-Related Human Activities on Microalgae and Macrophytes in</p>	

<p>Фізіологія та біохімія гідробіонтів</p>			<p>кваліфікація – вчитель хімії, біології, основ екології і безпеки життєдіяльності.</p>		<p>гідробіології НАН України з присудження наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 091–Біологія, а з 2022 р. – вчений секретар постійно діючої спецради Д 26.213.01 з присудження наукового ступеня доктора (кандидата) біологічних наук зі спеціальності 03.00.17 – гідробіологія (Наказ МОН № 1166 від 23.12.2022 р.). Перелік наукових праць нараховує понад 60 найменувань, з них 27 статей у виданнях, що індексуються у Scopus, у тому числі: 1. Nezbyrta I., Bilous O., Sereda T. et al. Effects of War-Related Human Activities on Microalgae and Macrophytes in Freshwater Ecosystems: A Case Study of the Irpin River Basin, Ukraine. <i>Water</i> (Switzerland). 2024. 16(24). 3604. DOI: 10.3390/w16243604 2. Ivanova N.O., Dubniak S.S., Zorina-Sakharova K.Y., Lietytska O.M., Nezbyrta I.M. et al. Hydrological and Morphological Characteristics of the Water Bodies of the Irpin River Basin in View of Hostilities' Impact. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. 60(6). P. 73–87.</p>	<p>Freshwater Ecosystems: A Case Study of the Irpin River Basin, Ukraine. <i>Water</i> (Switzerland). 2024. 16(24). 3604. 2. Ivanova N.O., Dubniak S.S., Zorina-Sakharova K.Y., Lietytska O.M., Nezbyrta I.M. et al. Hydrological and Morphological Characteristics of the Water Bodies of the Irpin River Basin in View of Hostilities' Impact. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. 60(6). P. 73–87. 3. Bilous O.P., Nezbyrta I., Zhezhera V. et al. Interactions between Aquatic Plants and Cyanobacterial Blooms in Freshwater Reservoir Ecosystems. <i>Water</i> (Switzerland). 2023. 15(4). 672. 4. Nezbyrta I., Usenko O., Konovets I. et al. Potential Use of Aquatic Vascular Plants to Control Cyanobacterial Blooms: A Review. <i>Water</i> (Switzerland). 2022. 14(11). 1727. 5. Nezbyrta I., Shamanskyi S., Pavliukh L., Kharchenko G. Assessment of inorganic nitrogen and phosphorus compounds removal efficiency from different types of wastewater using microalgae cultures. <i>Oceanological and Hydrobiological Studies</i>. 2022. 51(1). P. 45–52. 6. Nezbyrta I. M., Shamanskyi S. Y., Boichenko S. V., Kharchenko G. V. Some Problems of the Use of Microalgae for Nitrogen and Phosphorus Removal from Wastewater (a Review).</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>DOI: 10.1615/HydrobJ.v 60.i6.60.</p> <p>3. Nezbyrta I., Usenko O., Konovets I. et al. Potential Use of Aquatic Vascular Plants to Control Cyanobacterial Blooms: A Review. <i>Water</i> (Switzerland). 2022. 14(11). 1727. DOI: 10.3390/w14111727.</p> <p>4. Nezbyrta I., Shamanskyi S., Pavliukh L., Kharchenko G. Assessment of inorganic nitrogen and phosphorus compounds removal efficiency from different types of wastewater using microalgae cultures. <i>Oceanological and Hydrobiological Studies</i>. 2022. 51(1). P. 45–52. DOI: 10.26881/oaHS.2022.1.05.</p> <p>5. Bilous O., Afanasyev S., Lietytska O., Manturova O., Polishchuk O., Nezbyrta I., Pohorielova M., Barinova S. Preliminary Assessment of Ecological Status of the Siversky Donets River Basin (Ukraine) Based on Phytoplankton Parameters and Its Verification by Other Biological Data. <i>Water</i> (Switzerland). 2021. 13(23). 3368. DOI: 10.3390/w13233368.</p>	<p><i>Hydrobiological Journal</i>. 2021. 57(2). P. 62–78.</p> <p>7. Bilous O., Afanasyev S., Lietytska O., Manturova O., Polishchuk O., Nezbyrta I., Pohorielova M., Barinova S. Preliminary Assessment of Ecological Status of the Siversky Donets River Basin (Ukraine) Based on Phytoplankton Parameters and Its Verification by Other Biological Data. <i>Water</i> (Switzerland). 2021. 13(23). 3368.</p> <p>8. Klochenko P. D., Shevchenko T. F., Nezbyrta I. M. Comparative Analysis of the Response of Phytoplankton and Phytoepiphyton to Anthropogenic Contamination of Water Bodies. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2021. Vol.57, N. 3. P. 3–19.</p> <p>9. Shevchenko T., Klochenko P., Nezbyrta I. Response of phytoplankton to heavy pollution of water bodies. <i>Oceanological and Hydrobiological Studies</i>. 2020. Vol. 49, N 3. P. 267–280.</p> <p>10. Goncharova M. T., Kipnis L. S., Konovets I. M., Nezbyrta I. M., Yarovy M. M. Ecological Assessment of Water and Sediments Quality of the Opechen Lakes System (Kyiv). <i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56, N 4. P. 71–83.</p> <p>2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p><i>свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:</i></p> <p>1. Патент України на винахід № 117275, МПК (2018.01), А 61К41/00 G01N27/76 Спосіб збільшення виходу фікобіліпротеїнів з біомаси ціанобактерій / А.В. Курейшевич, Лошицький П.П., І.М. Незбрицька, О.А. Васильченко. Заявник та патентовласник Інститут гідробіології НАН України. – № UA 117275C2, заявл. 29.07.2016, опубл. 10.07.2018, Бюл. № 13.</p> <p><i>7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</i></p> <p>Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.213.01 Інституту гідробіології НАН України</p> <p><i>8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</i></p> <p>1. Науковий керівник гранту НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>розвитку науки і техніки «Визначення екосистемних послуг водосховищ Дніпра як основи оцінки обсягу компенсацій від шкоди, завданої гідробіоценозам внаслідок воєнних дій» (2024–2025 рр.);</p> <p>2. Науковий керівник гранту НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки «Вплив заростання вищими водними рослинами на процеси цвітіння та рибопродуктивність водосховищ», всеукраїнський (2022 р.);</p> <p>3. Науковий керівник госпдоговірної теми «Вимірювання гідробіологічних показників у пробах поверхневих вод», за проектом програми транскордонного співробітництва (Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна) (2021 р.);</p> <p>4. Відповідальний виконавець гранту Національного фонду досліджень України «Розробка технологій та заходів з ревіталізації річкових систем, що постраждали внаслідок російської агресії, як складова розділу 8 Планів Управління Річковими басейнами» (2023-2024 рр.)</p> <p><i>12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p><i>(дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</i></p> <p>1. Незбрицька І. М. Опублікування результатів дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: матеріали VI наук.-практ. конф. молодих вчених (Київ, 10–11 жовтня 2023 р.). Київ, 2023. С. 106–108.</p> <p>2. Іванова Н. О., Білоус О. П., Незбрицька І. М. Ризики реалізації наукових проєктів молодих вчених. Сучасна гідроекологія: місце наукових досліджень у вирішенні актуальних проблем: матеріали VI наук.-практ. конф. молодих вчених (Київ, 10–11 жовтня 2023 р.). Київ, 2023. С. 14–17.</p> <p>3. Іванова Н.О., Незбрицька І.М. Алгоритм визначення екологічних послуг водних об'єктів і водно-болотних угідь: зб. матеріалів ІХ з'їзду Гідроекол. т-ва України (Дніпро, 18–20 вересня 2024 р.). Дніпро, 2024. С.215-218.</p> <p><i>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</i></p> <p>1. Член міжнародної асоціації з дослідження Дунаю (International Association for Danube Research).</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>Сучасна система наукової інформації, наукометрія, трансфер технологій та управління проектами</p>	<p>Усов Олександр Євгенович</p>	<p>Завідуючий відділом науково-технічної інформації Інституту гідробіології НАН України</p>	<p>Чернігівський педагогічний університет ім. Тараса Шевченка (хіміко-біологічний факультет), 2000 р. спеціальність – екологія; кваліфікація – вчитель хімія та біології</p>	<p>Кандидат біологічних наук 03.00.17–гідробіологія, Тема дисертації: «Фітофільна макрофауна річкової системи (на прикладі басейну р. Десна)», 2011 р.</p>	<p>К.б.н. Усов О.Є. є завідувачем відділу науково-технічної інформації Інституту, має багаторічний досвід інформаційного супроводу науково - дослідної діяльності установи, є розробником ряду програмних продуктів для зберігання та аналізу гідробіологічних даних, має відповідні фахові публікації, зокрема: 1. Sereda T. M., Manturova O. V., Usov O. Ye. Patterns of Phytoplankton and Microphytobenthos Development in Channel Ecotones in the Goryn River. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60(1). P. 28–42. 2. Гідроекологія. Терміни. Абревіатури. Кузьменко М.І., Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П. Інститут гідробіології НАН України. К.: Наук. думка, 2018. 50 с. 3. Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних. Методичний посібник. Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Воліков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В. Національна академія наук України. Інститут гідробіології НАН України. Київ: Інститут</p>	<p>Пройдено онлайн-курс «Запобігання сексуальній експлуатації та порузі. Реагування та протидія» за підтримки Бюро Всесвітньої організації охорони здоров'я в Україні (World Health Organization Ukraine) (Сертифікат від 16.06.2024 р.)</p>	<p>2. Член Гідроекологічного товариства України</p> <p>1) <i>Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</i> 1. Sereda T. M., Manturova O. V., Usov O. Ye. Patterns of Phytoplankton and Microphytobenthos Development in Channel Ecotones in the Goryn River. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2024. Vol. 60 (1). 28-42. 2. Силаєва А.А., Цибульський О.І., Усов О.Є., Ковган Я.О., Герасименко М.В. Попередні дані про таксономічний склад безхребетних струмків полонини руна (Українські Карпати). <i>Acta Carpathica</i>. 2024. № 2. С. 62–69. 3. Серєда Т.М., Мантурова О.В., Усов О.Є. Особливості формування фітопланктону і мікрофітобентосу в руслових екотонах річки Горині. <i>Гідробіологічний журнал</i>. Т 59, № 5. С. 28–45. 4. Серєда Т.М., Усов О.Є., Жежеря В.А., Цибульський О.І., Батог С.В. Оцінка процесів евтрофікації водних об'єктів річки Стрижень. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 16–23. 4) <i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи</i></p>
--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>гідробіології НАН України, 2019. 28 с.</p> <p>4. Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Воліков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В. Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних. Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience. Мат - ли Всеукр. наук. -практ. конф., присв. 80 -річчю хіміко -біол. фак -ту Терноп. нац. пед. ун -ту імені Володимира Гнатюка. Тернопіль: Вектор, 2020. С. 121 –124.</p>	<p>здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць:</p> <p>1. Гідроекологія. Терміни. Аббревіатури. Кузьменко М.І., Майстрова Н.В., Юришинець В.І., Усов О.Є., Юрчук Л.П. Інститут гідробіології НАН України. К.: Наук. думка, 2018. 50 с.</p> <p>2. Прикладні програми для обробки гідробіологічних даних. Методичний посібник. Афанасьєв С.О., Юришинець В.І., Воліков Ю.М., Усов О.Є., Ляшенко А.В. Національна академія наук України. Інститут гідробіології НАН України. Київ: Інститут гідробіології НАН України, 2019. 28 с.</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1. Член міжнародної асоціації з дослідження Дунаю (International Association for Danube Research).</p> <p>2. Член Гідроекологічного товариства України</p>
--	--	--	--	--	---