

Обмінний фонд

В.Д.Романенко, Ю.Г.Крот, Л.А.Сиренко, В.Л.Соломатина Биотехнология культивирования гидробионтов. – К.: Институт гідробіології НАН України. – 1999. – 264с. – (372 прим.)

Л.Н.Зимбалевская, П.Г.Сухойван, М.И.Черногоренко и др. Беспозвоночные и рыбы Днепра и его водохранилищ. – К.: Институт гідробіології НАН України. – 1989. – 248с. – (210 прим.)

Т.А.Харченко, В.М.Тимченко, А.И.Иванов и др. Биопродуктивность и качество воды Сасыкского водохранилища в условиях его опреснения. – К.: Институт гідробіології НАН України. – 1990. – 276с. – (623 прим.)

Т.И.Биргер Метаболизм водных беспозвоночных в токсической среде. – К.: Наук.думка. – 1979. – 192с. – (47 прим.)

А.И.Денисова, В.М.Тимченко, Е.П.Нахшина и др. Гидрология и гидрохимия Днепра и его водохранилищ. – К.: Наук.думка. – 1989. – 216с. – (121 прим.)

Л.П.Брагинский, Ф.Я.Комаровский, А.И.Мережко Персистентные пестициды в экологии пресных вод. – К.: Наук.думка. – 1979. – 144с. – (14 прим.)

Г.Н.Олейник (отв.ред.) Вопросы гидробиологии водоемов Украины: сб. науч. тр.. – К.: Наук.думка. – 1988. – 128с. – (15 прим.)

Л.Н.Зимбалевская (отв.ред.) Вопросы гидробиологии нижнего Днепра и лиманов Северного Причерноморья. – К.: Наук.думка. – 1987. – 121с. – (71 прим.)

О.М.Арсан (отв.ред.) Гидроэкологические проблемы внутренних водоемов Украины. – К.: Наук.думка. – 1991. – 136с. – (7 прим.)

А.А.Протасов Пресноводный перифитон. – К.: Наук.думка. – 1994. – 307с. – (24 прим.)

О.Г.Кафтанникова (отв.ред.) Водоем-охладитель Ладыжинской ГРЭС. – К.: Наук.думка. – 1978. – 129с. – (226 прим.)

Гідробіологічні дослідження водойм України. – К.: Наук.думка. – 1976. – 168с. – (62 прим.)

О.П.Оксинок, Г.Н.Олейник, Л.В.Шевцова Гидробиология каналов Украинской ССР. – К.: Наук.думка. – 1990. – 240с. – (272 прим.)

Т.А.Харченко, В.М.Тимченко, А.А.Ковальчук и др. Гидроэкология украинского участка Дуная и сопредельных водоемов. – К.: Наук.думка. – 1993. – 328с. – (119 прим.)

О.М.Арсан, О.А.Давидов, Т.М.Дьяченко та ін. Методи гідроекологічних досліджень поверхневих вод. – К.: ЛОГОС. – 2006. – 408с. – (230 прим.)

Л.А.Сиренко, Р.Ю.Евтушенко, Ф.Я.Комаровский и др. Гидробиологический режим Днестра и его водоёмов. – К.: Наук.думка. – 1992. – 356с. – (153 прим.)

В.Н.Жукинский, Л.А.Журавлёва, А.И.Иванов и др. Днепровско-Бугская эстуарная экосистема. – К.: Наук.думка. – 1989. – 240с. – (170 прим.)

В.С.Полищук, Ф.С.Замбриборщ, В.М.Тимченко Лиманы Северного Причерноморья. – К.: Наук.думка. – 1990. – 204с. – (66 прим.)

- А.А. Протасов, О.А. Сергеева, С.И. Кошелева и др. Гидробиология водоёмов-охладителей тепловых и атомных электростанций Украины. – К.: Наук.думка. – 1991. – 192с. – (157 прим.)
- В.Н. Жукинский, В.П. Билько, Р.И. Гош и др. Репродуктивная ценность растительноядных рыб Каховского водохранилища. – К.: Наук.думка. – 1994. – 171с. – (103 прим.)
- П.М. Царенко, П.Д. Клоченко, О.П. Царенко, Е.І. Ворона Кадастр водоростей водойом міста Вінниці. – Вінниця: О.Власюк. – 2006. – 81с. – (44 прим.)
- Н.Ю. Евтушенко, М.И. Кузьменко, Л.А. Сиренко и др. Гидроэкологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС. – К.: Наук.думка. – 1992. – 267с. – (27 прим.)
- К.С. Бугай Вплив зарегульованого стоку на біологію та чисельність промислових видів риб. – К.: Наук.думка. – 1967. – 171с. – (21 прим.)
- Ю.Д.Конавалов Белки и их реактивные группы в раннем онтогенезе рыб. – К.: Наук.думка. – 1984. – 196с. – (15 прим.)
- В.Д.Романенко, О.П.Оксиюк, В.Н.Жукинский и др. Экологические проблемы межбассейновых перебросок стока (на примере водохозяйственного комплекса Дунай-Днепр). – К.: Наук.думка. – 1984. – 256с. – (142 прим.)
- В.Д.Романенко, А.П.Маркевич, О.П.Оксиюк и др. Институт гидробиологии. – К.: Наук.думка. – 1984. – 144с. – (344 прим.)
- Л.А. Сиренко, И.Л. Корелякова, Л.Е. Михайленко и др. Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ. – К.: Наук.думка. – 1989. – 232с. – (31 прим.)
- А.Я.Маляревская Обмен веществ у рыб в условиях антропогенного евтрофирования водоёмов. – К.: Наук. думка. – 1979. – 256с. – (124 прим.)
- А.И. Денисова Формирование гидрохимического режима водохранилищ Днепра и методы его прогнозирования. – К.: Наук. думка. – 1979. – 292с. – (104 прим.)
- В.Д.Романенко Основи гідроекології. – К.: Наук. думка. – 2001. – 728с. – (116 прим.)
- В.Д.Романенко Развитие гидробиологических исследований в Украине. – К.: Наук. думка. – 1993. – 220с. – (290 прим.)
- Т.Г.Мороз Макрозообентос лиманов и низовьев рек Северо-западного причерноморья. – К.: Наук. Думка. – 1993. – 188с. – (117 прим.)
- Л.П.Брагинский Гидробиологические исследования пресных вод. – К.: Наук. думка. – 1985. – 160с. – (26 прим.)
- Л.А.Журавлёва Гидрохимия устьевой области Днепра и Южного Буга. – К.: Наук. думка. – 1988. – 176с. – (101 прим.)
- В.Д.Романенко О.М.Арсан, В.Д. Соломатина Кальций и фосфор в жизнедеятельности гидробионтов. – К.: Наук. думка. – 1982. – 152с. – (38 прим.)
- Л.Н. Зимбалева, Ю.В. Плигин, Л.А. Хороших и др. Структура и сукцессии литоральных биоценозов Днепровских водохранилищ. – К.: Наук. думка. – 1987. – 204с. – (64 прим.)

А.К.Рябов, Л.А. Сиренко Искусственная аэрация природных вод. – К.: Наук. думка. – 1982. – 204с. – (40 прим.)

В.И.Могильченко Биология и состояние запасов сельди Нижнего Дона. – К.: Наук. думка. – 1980. – 132с. – (20 прим.)

Б.И.Новиков Донные отложения Днепровских водохранилищ. – К.: Наук. думка. – 1985. – 172с. – (8 прим.)

В.М. Тимченко Экологическая гидрология водоёмов Украины. – К.: Наук. думка. – 2006. – 383с. – (34 прим.)

Т.А. Харченко, А.А. Протасов, А.В. Ляшенко Биоразнообразии и качество среды антропогенно изменённых гидроэкосистем Украины. – К.: ИГБ НАН Украины. – 2005. – 314с. – (65 прим.)

Формирование и контроль качества поверхностных вод, ч.2.. – К.: Наук. Думка. – 1976. – 154с. – (86 прим.)

М.И.Черногоренко Личинки трематод в моллюсках Днепра и его водохранилищ. – К.: Наук. Думка. – 1983. – 212с. – (18 прим.)

Т.А. Харченко, Л.В.Смельянова, А.В.Ляшенко та ін. Використання нетрадиційних біоресурсів внутрішніх водойом на основі підвищення їх біорізноманітності методами культивування та інтродукції. – К.: ИГБ НАН Украины. – 2000. – 64с. – (63 прим.)

В.Д.Романенко, Н.Ю.Евтушенко, Н.И. Коцарь Метаболизм углекислоты у рыб. – К.: Наук. думка. – 1980. – 180с. – (33 прим.)

Л.А.Сиренко, В.Н.Козицкая Биологически активные вещества водорослей и качество воды. – К.: Наук. думка. – 1988. – 256с. – (64 прим.)

М.И. Кузьменко Миксотрофизм синезелёных водорослей и его экологическое значение. – К.: Наук. думка. – 1981. – 212с. – (17 прим.)

Е.П.Нахшина Микроэлементы в водохранилищах Днепра. – К.: Наук. думка. – 1983. – 160с. – (12 прим.)

Відп. ред. В.Д.Романенко Александр Прокофьевич Маркевич. – К.: Наук. думка. – 1986. – 104с. – (20 прим.)

В.Д.Романенко Основы гидроэкологии. – К.: Генеза. – 2004. – 664с. – (6 прим.)

В.И.Монченко Свободноживущие циклообразные копеподы Понто-Каспийского бассейна. – К.: Наук. думка. – 2003. – 350с. – (5 прим.)

Г.Н. Олейник Бактериофлора каналов. – К.: Наук. думка. – 1983. – 184с. – (18 прим.)

Л.П. Брагинский Гидробиология Дуная и лиманов Северо-Западного Причерноморья: Сб. науч. трудов. – К.: Наук. думка. – 1986. – 156с. – (6 прим.)

К.С.Владимирова Фитомикробентос Днепра, его водохранилищ и Днепровско-Бугского лимана. – К.: Наук. думка. – 1978. – 232с. – (10 прим.)

Гидробиологические исследования водоёмов Юго-западной части СССР: Сб.науч.тр.. – К.: Наук. думка. – 1982. – 168с. – (11 прим.)

XX Международная конференция по изучению Дуная. – К.: Наук. думка. – 1982. – 220с. – (16 прим.)

Л.П. Брагинский, М.И.Кузьменко, В.Д.Романенко Экотоксикологические и радиоэкологические проблемы атомных и тепловых электростанций в условиях дефицита водных ресурсов. – К.: Наук. думка. – 1989. – 40с. – (19 прим.)

Высшие водные и прибрежно-водные растения. – К.: Наук. думка. – 1977. – 73с. – (6 прим.)

А.П. Маркевич Паразиты и другие симбионты водных беспозвоночных рыб. – К.: Наук. думка. – 1987. – 132с. – (30 прим.)

С.А.Афанасьев, М.Д.Гродзинский Методика оценки экологических рисков, возникающих при воздействии источников загрязнения на водные объекты. – К.: АйБи. – 2004. – 59с. – (94 прим.)

Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоёмов Украины (1). – К.: Наук. думка. – 1970. – 134с. – (20 прим.)

Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоёмов Украины (2). – К.: Наук. думка. – 1970. – 119с. – (31 прим.)

В.Д. Романенко, В.М. Жукинский, О.П. Оксіюк Методика екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними категоріями. – К.: Символ-Т. – 1998. – 28с. – (39 прим.)

В.Д. Романенко, В.М. Жукинский, О.П. Оксіюк Методика встановлення і використання екологічних нормативів якості поверхневих вод суші та екстуарівів Ураїни. – К.: Символ-Т. – 2001. – 48с. – (33 прим.)

В.Д. Романенко Гідробіологічні дослідження континентальних водойом в національній Академії наук України. – К: СПД Москаленко О.М.. – 2008. – 264с. – (320 прим.)

В.Д. Романенко Печень и регуляция межтучного обмена (млекопитающие рыбы). – К.: Наук. думка. – 1978. – 184с. – (3 прим.)

О.І.Мережко, І.М.Величко, О.П.Пасічник Радіоекологія річок. – К.: Наук. думка. – 1991. – 112с. – (3 прим.)

В.Д. Романенко, Ю.Г.Крот, В.Д. Соломатіна и др. Біотехнологія цілорічного отримання молоді цінних видів риб в регульованих системах для відновлення біологічної продуктивності водних екосистем. – К.: ИГБ НАН Украины. – 2000. – 46с. – (3 прим.)

М.І.Кузьменко, В.Д.Романенко, В.В.Деревец Вплив радіонуклідного забруднення на гідробіонти зони відчуження. – К.: Чернобыль-интернформ. – 2001. – 318с. – (3 прим.)

И.В.Паньков, Т.П.Притыка Радиоактивное загрязнение Десны на современном этапе. – К: Нац. экол. центр, ИГБ НАНУ. – 1997. – 16с. – (5 прим.)

И.В.Паньков Десна после аварии на Чернобыльской АЭС: Радиоэкологическое состояние и рекомендации для населения. – К.: ИГБ НАН Украины. – 1997. – 8с. – (7 прим.)

О.П.Оксіюк, О.А. Давыдов, Т.Н. Дьяченко и др. Донная растительность речного участка Каневского водохранилища. – К.: ИГБ НАН Украины. – 2005. – 40с. – (3 прим.)

- О.П.Оксиюк, В.М. Тимченко, В.С. Полищук и др. Управление состоянием экосистемы и качеством воды в устьевом участке Днестра Ч.1. – К.: ИГБ НАН Украины. – 1996. – 64с. – (6 прим.)
- В.И. Лаврик Математическое моделирование в гидроэкологических исследованиях. – К.: Фитосоцио-центр. – 1998. – 288с. – (3 прим.)
- О.І. Мережко, І.М.Величко Таємниці зеленої фабрики. – К.: Наук.думка. – 1990. – 104с. – (5 прим.)
- В.И. Лаврик, Н.А. Никифорович Методические основы разработки информационно-экспертной системы для автоматизированной оценки состояния водных экосистем. – К.: ИГБ НАН Украины. – 1993. – 37с. – (7 прим.)
- В.М.Шмаков Гидролого-экологические аспекты режима солнечной энергии в водохранилищах Днепровского каскада. – К.: Наук. думка. – 1988. – 168с. – (8 прим.)
- Т.А.Харченко, А.В.Ляшенко, М.О.Овчаренко та ін. Гідроекологічний стан басейну Тиси. – Предст-во ООН. – 1999. – 152с. – (38 прим.)
- Я.Я. Цееб Біологія і морфологія риб та санітарно-біологічний режим прісних водойом України. – К.: Наук.думка. – 1966. – 184с. – (3 прим.)
- В.М.Багнюк, К.С.Владимирова, Д.З.Гак и др. Киевское водохранилище. – К.: Наук.думка. – 1972. – 459с. – (11 прим.)
- Протасов А. А. Контурные группировки гидробионтов техно-экосистемах ТЭС и АЭС. – К.: ИГБ НАНУ. – 2012. – 273с. – (32 прим.)
- Поліщук В.В. Гідрофауна пониззя Дунаю в межах України. – К.: Наук.думка. – 1974. – 418с. – (10 прим.)
- Под ред. А.А. Протасова Техноэкосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки. – К.: ИГБ НАНУ. – 2011. – 234с. – (15 прим.)
- Отв.ред.Я.Я.Цееб Гидробиологический режим Днестра в условиях зарегулированного стока. – К.: Наук.думка. – 1967. – 387с. – (5 прим.)
- За ред В.Д. Романенко Природні і штучні біоплато. Фундаментальні та прикладні аспекти. – К.: Наук.думка. – 2012. – 111с. – (50 прим.)
- Протасов А. А. Жизнь в гидросфереё Очерки по общей гидробиологии. – К.: Акадперіодика. – 2011. – 704с. – (7 прим.)
- Юришинець В.І. Симбіоценози гідробіонтів як компоненти прісноводних екосистем. – К.: Наук.думка. – 2013. – 117с. – (50 прим.)
- Абіотичні компоненти екосистеми Київського водосховища. – К: Логос. – 2013. – 59с. – (3 прим.)
- Актуальні проблеми сучасної гідроекології. – К.: ИГБ НАНУ. – 2013. – 108с. – (3 прим.)
- Романенко В.Д. Життя присвячене науці. – К.: Академперіодика. – 171. – 171с. – (105 прим.)
- Щербак, В.І. та Карпезо, Ю. Г. Яків Володимирович Ролл. – К.: Академперіодика. – 2009. – 78с. – (332 прим.)

За ред. Д.М. Гродзінського Топачевский, О.В. Минуле задля майбутнього. – К.: Академперіодика. – 2009. – 249с. – (13 прим.)

Кирпенко, Н.И. Аллелопатическое взаимодействие пресноводных водорослей. – К.: Наук.думка. – 2013. – 253с. – (61 прим.)

Науково-практична інструкція щодо природокористування і ресурсозбереження в біосферних резерватах України (на прикладі Дунайського біосферного заповідника). – К.: Логос. – 2006. – 84с. – (17 прим.)

Академік Олександр Прокопович Маркевич: Життя і діяльність. – К.: Наук.думка. – 1999. – 190с. – (6 прим.)

Національний природний парк «Прип'ять – Стохід». Різноманіття альгофлори і гідрохімічна характеристика акваландшафтів / Щербак В.І., Майстрова Н.В., Морозова А.О., Семенюк Н.Є.; за ред.В.І. Щербака. – К.: Фітосоціоцентр, 2011. – 164 с. – (3прим.)