

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В
«ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ» в 2017 г.**

	№	С.
Общая гидробиология		
<i>А. Ф. Алимов.</i> Стабильность и устойчивость водных экосистем	1	3
<i>С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало, О. В. Мантурова.</i> Расселение и особенности биологии солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева	1	16
<i>А. В. Ляшенко, Е. Е. Зорина-Сахарова.</i> Гидроэкологическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища	1	28
<i>А. А. Протасов, С. Барина, Т. Н. Новоселова.</i> Характеристика экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основе биоиндикационных показателей фитопланктона	2	3
<i>Э. Ш. Козийчук, В. И. Щербак.</i> Фитомикробентос солоноватоводных заливов Килийской дельты Дуная	2	22
<i>И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев.</i> Плавательная способность молоди некоторых пресноводных рыб как показатель перехода к nektonной форме существования	2	37
<i>Ю. Ф. Громова, В. В. Трилis.</i> Зоопланктон гирлової ділянки р. Віти та його енергетичний баланс	2	45
<i>В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот, Т. И. Леконцева, А. Б. Подругина.</i> Особенности структурной организации фито- и зоопланктона при экстремально высоком содержании неорганических соединений азота в воде	3	3
<i>С. А. Афанасьев, В. Л. Долинский, Е. Н. Летицкая, О. А. Голуб, Е. Г. Марушевская.</i> Оценка влияния строительства малых ГЭС на водную фауну и экологическое состояние р. Белый Черемош. Международный подход	3	16
<i>В. А. Топтiков, О. О. Ковтун, Т. Г. Алексеева, В. М. Тоцький.</i> Адаптивний потенціал рапани різного віку, статі та розмірів	3	31
<i>Е. И. Прокопчук, О. В. Мантурова.</i> Фитопланктон малых рек Тернопольской области и связь его количественных показателей с содержанием фосфора в воде	3	41
<i>В. Д. Романенко, Д. В. Меговник.</i> Видовий склад та екологічна характеристика іхтіофауни малих річок урбанізованих територій	4	3

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2017 г.

Ю. Ф. Громова, А. А. Протасов. Пространственная неоднородность зоопланктона водных объектов техноэкосистемы Хмельницкой АЭС	4	13
П. Д. Клоченко, Т. Ф. Шевченко, О. С. Таращук. Фитоэпифитон основного русла речного участка Каневского водохранилища	4	29
Ю. С. Шелюк. Сравнительная оценка методов определения продукции фитопланктона водных объектов различной трофности и проточности	4	41
І. С. Марченко, А. В. Ляшенко. Порівняльна характеристика зоопланктону Сасицького водосховища	4	54
Н. Н. Корнейчук, Г. Е. Киричук. Структурно-функциональная организация фитомикрорифитона трансграничной р. Ствиги	5	3
В. І. Щербак, О. В. Кравцова, М. І. Лінчук. Оцінка впливу підвищених концентрацій сполук азоту на різноманіття фітопланктону ставів дендропарку «Олександрія» (м. Біла Церква, Україна)	5	19
Е. Ю. Наумова, И. Ю. Зайдыков. Весенний зоопланктон пелагиали озера Байкал	5	33
С. А. Афанасьев, Л. В. Гулейкова, Е. Н. Летицкая, П. Н. Линник, Л. С. Кипнис, В. А. Жежеря, Е. П. Белоус. Влияние залпового сброса загрязненных вод на экосистему малой равнинной реки	6	3
Н. Е. Семенюк. Гомеостаз фитоэпифитона днепровских водохранилищ	6	16
А. Л. Рижинашвили, О. Б. Максимова. Оценка обеспеченности первичной продукции в малом озере и его трофический статус	6	31
Т. Н. Дьяченко, А. Е. Каглян. Динамика макрофитов водоема-охладителя Чернобыльской АЭС до выведения его из эксплуатации	6	43

Водная флора и фауна

Г. Г. Лилицкая, П. Д. Клоченко, Т. Ф. Шевченко. Первая находка <i>Chryso-coccus rufescens</i> G.A. Klebs f. <i>tripora</i> J.W.G. Lund (Chrysophyta) в Украине	1	47
М. Я. Дігух, А. Я. Дігух, Т. П. Мазур, Н. В. Нужина. Біоморфологічні та анатомічні дослідження <i>Nuphaea alba</i> , <i>Nuphar lutea</i> та <i>Nuphar pumila</i> у відкритому і захищеному ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О. В. Фоміна	1	55
Е. Е. Зорина-Сахарова. <i>Niphargus valachicus</i> Dobreanu et Manolache (Amphipoda, Niphargidae) в Килийской дельте Дуная	3	50
А. М. Романь, С. А. Афанасьев, П. В. Ткаченко. Новая находка морского судака <i>Sander marinus</i> (Pisces, Percidae) в Днепровско-Бугском лимане и краткие замечания по морфологии симпатрических представителей рода	5	40

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2017 г.

- Й. Ш. Ташпулатов. Таксономический анализ альгофлоры Акдарьинского водохранилища (бассейн р. Зарафшан, Узбекистан) 5 50
- А. Ф. Крахмальный. Массовое развитие *Palatinus apiculatus* (Dinoflagellata) в озере Вербном (Киев, Украина) 6 50

Рыбохозяйственная гидробиология и иктиология

- А. Н. Зайцева, Н. С. Смирнова-Залуми, Н. И. Захарова, Л. В. Суханова. Сравнительная морфология ранних этапов оогенеза двух форм байкальского хариуса *Thymallus baicalensis* (Thymallidae) 1 63
- Б. Э. Богданов, С. Ю. Петухов. Морфобиологическая характеристика сибирского пескаря *Gobio supocerphalus* верхнего течения р. Лены 2 55
- И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало. Структурная характеристика иктиопланктона зарегулированной малой реки Киевского Полесья 6 59

Санитарная и техническая гидробиология

- Д. П. Ларионова, О. А. Давыдов. Санитарно-гидробиологическая характеристика искусственного водотока мегаполиса по микрофитобентосу 3 63
- А. А. Протасов. Некоторые пути применения и оптимизации подходов Водной Рамочной Директивы ЕС в связи с оценками экологического состояния техноэкосистем 5 56
- А. А. Силаева, А. А. Протасов. Характеристика группировок беспозвоночных бентоса и перифитона водоема-охладителя Чернобыльской АЭС перед выводом его из эксплуатации 6 70

Гидропаразитология и водная микробиология

- М. Ю. Суслова, О. С. Пестунова, В. В. Парфенова. Оценка качества вод р. Селенги и ее дельты по санитарно-микробиологическим показателям 1 74
- Е. А. Богатыренко. Изучение состава кишечной бактериофлоры амурского осетра *Acipenser schrenckii* и калуги *Huso dauricus*, выращенных в искусственных условиях 1 85
- Г. Г. Тропівська, Ю. І. Богатова, С. Є. Дятлов, І. К. Курдиш. Вплив абіотичних факторів на поширення фосфатмобілізувальних бактерій в Одеському регіоні північно-західної частини Чорного моря 3 72

Экологическая физиология и биохимия водных растений

- О. П. Ольхович, С. В. Гречишкіна, Н. Ю. Таран, Л. М. Бацманова, Н. Б. Светлова. Здатність до акумуляції металів та ремедіаційний потенціал *Pistia stratiotes* 1 94

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2017 г.

- В. А. Коноград. Продукція вищих водних рослин Кременчуцького водосховища 2 62
- О. П. Ольхович, Н. Ю. Таран, Н. Б. Светлова, Л. М. Бацманова, М. В. Алексієнко, М. С. Коваленко. Оцінка впливу інвазійного виду *Pistia stratiotes* (Agaceae) на занурені макрофіти природних водойм України 3 82
- В. А. Мегведь, З. Н. Горбунова, Е. В. Борисова. Рост пресноводных водорослей в условиях влияния растворенных органических соединений 5 74
- Н. И. Курпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей 6 87

Экологическая физиология и биохимия водных животных

- В. Д. Романенко, М. Т. Гончарова, І. М. Коновець, Л. С. Кіппіс. Вибірковість мінеральних субстратів личинками *Chironomus riparius* 1 104
- М. В. Причепя, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський. Пластичність репродуктивної системи самок окуневих видів риб за фізіолого-біохімічними показниками 1 111
- Г. С. Киричук, Л. В. Музыка. Особливості розподілу каротиноїдних пігментів в організмі прісноводних молюсків 3 92
- С. В. Сисолятин, С. В. Хижняк. Вміст фракцій фосfolіпідів у органах і тканинах коропа за штучного вуглекислотного гіпобіозу 3 103
- В. М. Марценюк, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський. Фізіолого-біохімічні особливості пристосування окуня річкового та коропа звичайного до дії підвищеної температури води 4 66
- С. В. Хижняк, С. В. Мігик, С. В. Сисолятин, В. М. Войціцький. Вміст жирних кислот у печінці та серці стерляді (*Acipenser ruthenus*) за гіпоксигіперкапічного впливу 5 88

Водная радиоэкология

- Е. Н. Волкова, В. В. Беляев, С. П. Пришляк. Некоторые аспекты формирования поглощенной дозы воздушно-водных растений 4 76

Водная токсикология

- Д. О. Янович, Т. М. Швець. Хром у гідроекосистемах та його вплив на біоту водойм (огляд) 2 70
- О. О. Рабченко, В. Я. Бияк, В. О. Хоменчук, В. З. Курант. Білково-нуклеїновий обмін в організмі прісноводних риб за дії йонів заліза 2 88

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2017 г.

- Д. А. Янович, Т. М. Швец. Пара-гидроксibenзоаты (парабены) в водных экосистемах: риски для гидробиоценозов (обзор) 6 99

Экологическая гидрология

- И. А. Шахман, А. Н. Быстрянцева. Оценка экологического состояния и экологической надежности низовья р. Ингулец 3 112
- А. В. Законнова, А. С. Литвинов. Анализ связи температуры воды Рыбинского водохранилища с поступлением солнечной радиации 4 85
- Н. С. Лобода, О. М. Гриб. Гідроекологічні проблеми Куяльницького лиману та шляхи їх вирішення 4 95

Гидрохимия

- П. Н. Линник, М. П. Скоблей, В. А. Жежеря. Содержание и распределение тяжелых металлов между растворенной и взвешенной формами в воде рек бассейна Тисы 2 98
- В. М. Якушин, В. И. Щербак, Н. Е. Семенюк, М. И. Линчук. Гидрохимическая характеристика Киевского водохранилища на современном этапе его существования 4 105
- П. Н. Линник, В. А. Жежеря. Цинк в природных поверхностных водах: содержание и формы нахождения 5 96

Юбилеи и даты

- Памяти Александра Викторовича Топачевского 2 119

Хроника

- Г. Ц. Цыбекмитова, А. А. Протасов. Проблемы гидробиологии и экологии техноэкосистем ТЭС и АЭС 6 113
- Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2017 г. 6 116