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

№ С.

Общая гидробиология

A. Ф. Алимов. Стабильность и устойчивость водных экосистем	1	3
C. A. Афанасьев, E. A. Гупало, O. B. Мантурова. Расселение и особенности биологии солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (Perciformes: Centrarchidae) в водоемах Киева	1	16
A. B. Ляшенко, E. E. Зорина-Сахарова. Гидроэкологическая характеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища	1	28
A. A. Протасов, C. Баринова, T. H. Новоселова. Характеристика экологического состояния водоема-охладителя АЭС на основе биоиндикационных показателей фитопланктона	2	3
Э. Ш. Козийчук, B. I. Щербак. Фитомикробентос солоноватоводных заливов Килийской дельты Дуная	2	22
I. I. Абрамюк, C. A. Афанасьев. Плавательная способность молоди некоторых пресноводных рыб как показатель перехода к нектонной форме существования	2	37
Ю. Ф. Громова, B. B. Триліс. Зоопланктон гирлової ділянки р. Віти та його енергетичний баланс	2	45
B. Д. Романенко, Ю. Г. Кром, T. И. Леконцева, A. B. Подругина. Особенности структурной организации фито- и зоопланктона при экстремально высоком содержании неорганических соединений азота в воде	3	3
C. A. Афанасьев, B. L. Долинский, E. N. Летицкая, O. A. Голуб, E. Г. Марушевская. Оценка влияния строительства малых ГЭС на водную фауну и экологическое состояние р. Белый Черемош. Международный подход	3	16
B. A. Топтіков, O. O. Ковтун, T. Г. Алексєєва, B. M. Тоцький. Адаптивний потенціал рапани різного віку, статі та розмірів	3	31
E. И. Прокопчук, O. B. Мантурова. Фитопланктон малых рек Тернопольской области и связь его количественных показателей с содержанием фосфора в воде	3	41
B. Д. Романенко, D. B. Медовник. Видовий склад та екологічна характеристика іхтіофауни малих річок урбанізованих територій	4	3

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

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

Водная флора и фауна

<i>Г. Г. Лилицкая, П. Д. Кличенко, Т. Ф. Шевченко.</i> Первая находка <i>Chrysococcus rufescens</i> G.A. Klebs f. <i>tripora</i> J.W.G. Lund (Chrysophyta) в Украине	1	47
<i>M. Я. Дигух, А. Я. Дигух, Т. П. Мазур, Н. В. Нужина.</i> Біоморфологічні та анатомічні дослідження <i>Nymphaea 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
<i>E. E. Зорина-Сахарова.</i> <i>Niphargus valachicus</i> Dobreau et Manolache (Amphipoda, Niphargidae) в Килийской дельте Дуная	3	50
<i>A. M. Романь, С. А. Афанасьев, П. В. Ткаченко.</i> 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.

<i>Й. Ш. Таипулатов. Таксономический анализ альгофлоры Ақдарынско-</i> го водохранилища (бассейн р. Зарафшан, Узбекистан)	5	50
<i>А. Ф. Крахмальный. Массовое развитие <i>Palatinus apiculatus</i> (Dinoflagel-</i> <i>lata) в озере Вербном (Киев, Украина)</i>	6	50

Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология

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

Санитарная и техническая гидробиология

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

Гидропаразитология и водная микробиология

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

Экологическая физиология и биохимия водных растений

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

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

<i>B. A. Конограй. Продукція вищих водних рослин Кременчуцького водосховища</i>	2 62
<i>O. П. Ольхович, Н. Ю. Таран, Н. Б. Светлова, Л. М. Бацманова, М. В. Алексієнко, М. С. Коваленко. Оцінка впливу інвазійного виду <i>Pistia stratiotes</i> (Araceae) на занурені макрофіти природних водойм України</i>	3 82
<i>B. A. Медведь, З. Н. Горбунова, Е. В. Борисова. Рост пресноводных водорослей в условиях влияния растворенных органических соединений</i>	5 74
<i>H. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. Сравнительный анализ содержания белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей</i>	6 87

Экологическая физиология и биохимия водных животных

<i>B. Д. Романенко, М. Т. Гончарова, І. М. Коновець, Л. С. Кіпніс. Вибірковість мінеральних субстратів личинками <i>Chironomus riparius</i></i>	1 104
<i>M. В. Причепа, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський. Пластичність репродуктивної системи самок окуневих видів риб за фізіолого-біохімічними показниками</i>	1 111
<i>Г. Є. Киричук, Л. В. Музика. Особливості розподілу каротиноїдних пігментів в організмі прісноводних молюсків</i>	3 92
<i>C. В. Сисолятін, С. В. Хижняк. Вміст фракцій фосфоліпідів у органах і тканинах коропа за штучного вуглекислотного гіпобіозу</i>	3 103
<i>B. М. Марценюк, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський. Фізіолого-біохімічні особливості пристосування окуня річкового та коропа звичайного до дії підвищеної температури води</i>	4 66
<i>C. В. Хижняк, С. В. Мідик, С. В. Сисолятін, В. М. Войціцький. Вміст жирних кислот у печінці та серці стерляді (<i>Acipenser ruthenus</i>) за гіпокси-гіперкалічного впливу</i>	5 88

Водная радиоэкология

<i>E. Н. Волкова, В. В. Беляев, С. П. Пришляк. Некоторые аспекты формирования поглощенной дозы воздушно-водных растений</i>	4 76
---	-----------

Водная токсикология

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

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

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

Экологическая гидрология

И. А. Шахман, А. Н. Быстрыццева. 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