
**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В
«ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ» в 2016 г.**

№ С.

Общая гидробиология

<i>B. И. Щербак, Э. Ш. Козийчук.</i> Динамика фитомикробентоса разнотипных водных объектов Килийской дельты Дуная в зависимости от некоторых экологических факторов	1	3
<i>A. Ю. Варигин.</i> Сезонная изменчивость соотношения полов и репродуктивный цикл у <i>Idotea balthica basteri</i> (Crustacea, Isopoda) в сообществе обрастания Одесского залива Черного моря	1	15
<i>П. Д. Ключенко, Т. Ф. Шевченко, О. С. Таращук.</i> Фитоэпифитон придаточной сети Каневского водохранилища	1	23
<i>O. В. Пашкова.</i> Развитие и распределение зоопланктона в антропогенно измененных и естественных придаточных водоемах верхней части Каневского водохранилища и р. Днепр	1	40
<i>H. А. Рожкова, В. Н. Синюкович, О. А. Тимошкин, Н. А. Бондаренко, А. В. Непокрытых, А. Н. Матвеев.</i> Современное состояние биоты дельты р. Селенги (бассейн озера Байкал) в условиях нестабильности гидрологического режима. Сообщение II. Макрозообентос	1	56
<i>O. Н. Вдовина, Д. М. Безматерных.</i> Особенности макрозообентоса озер различного уровня минерализации юга Обь-Иртышского междуречья	1	69
<i>A. Б. Зотов.</i> Возможность использования показателей поверхности фитопланктона в качестве фитоиндикаторов, соответствующих требованиям Водной рамочной директивы ЕС	2	3
<i>C. А. Афанасьев, Е. А. Гупало, В. Р. Алексеенко, О. П. Кирилюк.</i> Динамика морфобиологических признаков плотвы Александровского водохранилища после пуска Ташлыкской ГАЭС	2	15
<i>E. П. Белоус, С. С. Баринова, П. Д. Ключенко, В. А. Жежеря, Т. П. Жежеря, И. Н. Незбрицкая.</i> Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния	2	23
<i>B. Н. Трохимец.</i> Динамика сообществ литорального зоопланктона Киевского водохранилища: качественный аспект	2	37
<i>Ю. С. Шелюк.</i> Багаторічна динаміка фітопланкtonу Денишівського водосховища (Україна)	2	49
<i>M. K. Пацюк.</i> Сезонні зміни у видовому комплексі голих амеб (Protista) у р. Тетерів (м. Житомир)	2	63

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2016 г.

<i>H. E. Семенюк, В. И. Щербак.</i> Структурно-функциональная организация фитоэпифитона днепровских водохранилищ и факторы, ее определяющие сообщение 1. Роль некоторых гидрофизических факторов	3	3
<i>O. I. Уваєва, А. П. Стадниченко.</i> Седиментаційна активність <i>Viviparus viviparus</i> (Mollusca: Gastropoda: Pectinibranchia) у водосховищі Відсічному	3	19
<i>O. O. Бєдуникова.</i> Гомеостаз риб як інструмент оцінки критичних навантажень на гідроекосистему малої річки	3	26
<i>П. Д. Кличенко, Т. Ф. Шевченко.</i> Фитоэпифитон макрофитов разных экологических групп Киевского водохранилища	4	3
<i>Ю. В. Плігін.</i> Первая находка <i>Ferrissia fragilis</i> (Trayou, 1863) (Mollusca: Gastropoda) в Киевском водохранилище р. Днепр и некоторые вопросы таксономии, распространения и зоогеографической принадлежности этого вида	4	18
<i>H. Г. Шевелева, О. Г. Пенькова.</i> К многолетней динамике весеннего зоопланктона открытой части пролива Малое море (Байкал)	4	27
<i>T. Н. Серега.</i> Фитопотамопланктон речных систем: ретроспектива исследований, поиск методических подходов	4	35
<i>B. В. Заморов, Е. Ю. Леончик, М. П. Заморова, М. М. Джуртубаев.</i> Метод оцінки потенційної чисельності і біомаси риб-бентофагів континентальних водойм за станом макрозообентосу	4	47
<i>C. А. Афанасьев, А. Л. Савицкий.</i> Нахodka пистии телорезовидной <i>Pistia stratioides</i> в Каневском водохранилище и оценка риска ее натурализации	4	55
<i>C. Ю. Петухов, Ю. П. Толмачева, Б. Э. Богданов.</i> Морфобиологическая характеристика байкальского хариуса <i>Thymallus baicalensis</i> оз. Гитара (система р. Куркула, Северный Байкал)	4	64
<i>Ю. Ф. Громова, А. А. Протасов.</i> Многолетняя динамика и распределение велигеров <i>Dreissena</i> в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС и их роль в структуре зоопланктона	5	3
<i>Г. М. Задорожна, В. І. Щербак.</i> Вплив сонячної радіації і температури води на розвиток фітопланктону Канівського водосховища	5	18
<i>H. E. Семенюк, В. И. Щербак.</i> Структурно-функциональная организация фитоэпифитона днепровских водохранилищ и факторы, ее определяющие. Сообщение 2: роль гидрологических и гидрохимических факторов	6	3
<i>H. A. Бондаренко, Н. Ф. Логачева.</i> Структурные изменения в фитопланктоне прибрежной зоны озера Байкал	6	17
<i>H. Л. Финогенова.</i> Фенотипическая изменчивость двусторчатого моллюска <i>Anadara kagoshimensis</i> (Bivalvia, Arcidae) Азово-Черноморского бассейна	6	27

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2016 г.

O. В. Клепець. Продуктивність вищих водних рослин р. Ворскли в умовах урбанізації ландшафту	6	36
Я. О. Адаменко, Л. М. Архипова, О. М. Мандрик. Територіальний норматив якості гідроекосистем заповідних територій	6	51
А. А. Халаум, М. М. Джуртубаев, В. В. Заморов. Макрозообентос водотоку Сасык в современных экологических условиях	6	60

Водная флора и фауна

В. П. Семенченко, В. К. Ризевский. Чужеродные виды беспозвоночных и рыб в речных экосистемах Беларуси: распределение, биологическое загрязнение и воздействия	5	28
---	---	----

Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология

C. M. Снигирев. Динамика уловов и современное состояние запасов карася серебряного <i>Carassius gibelio</i> и леща <i>Aramis brama</i> в Днестровском лимане 2004—2014 гг.	3	35
Б. Э. Богданов. Фенетические отношения и проблема идентификации видов широколобок р. <i>Batrachocottus</i> (Pisces: Cottidae)	5	45

Водная микробиология

Л. С. Бузолева, Е. А. Богатыренко, А. И. Еськова, А. В. Ким, Е. С. Долматова, Ю. С. Голозубова. Таксономический состав и эколого-тrophicеская структура бактериальных сообществ прибрежных акваторий Японского моря с разной антропогенной нагрузкой	4	72
А. М. Солоненко. Бактерицидні властивості пелоїдів під бентосними макроскопічними розростаннями водоростей гіпергалінних водойм	6	68

Экологическая физиология и биохимия водных растений

А. В. Курейшевич, В. А. Медведь, А. С. Потрохов, О. Г. Зиньковский, И. Н. Незбрицкая, З. Н. Горбунова. Функционирование <i>Euglena gracilis</i> в условиях воздействия биологически активных веществ фенольной природы	2	71
А. В. Курейшевич, И. Н. Незбрицкая, В. П. Гусейнова, А. А. Морозова. Влияние температуры воды на содержание фотосинтетических пигментов в фитопланктоне залива Оболонь Каневского водохранилища	3	45
О. О. Пасічна, Л. О. Горбатюк, І. Г. Куکля, О. О. Годлевська. Вплив підвищеної концентрації фосфору у водному середовищі на вміст хлорофілів у занурених макрофітах	3	58

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2016 г.

<i>Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий.</i> Содержание белков, углеводов и липидов в клетках зеленых водорослей при кратковременных колебаниях температуры	5	54
<i>О. О. Пасічна.</i> Вміст пігментів у <i>Cladophora glomerata</i> за дії йонів міді (ІІ) та мангану (ІІ) водного середовища	5	65
<i>Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий.</i> Влияние аллелопатического фактора на формирование соотношения белков, углеводов и липидов в клетках зеленых микроводорослей	6	74

Экологическая физиология и биохимия водных животных

<i>Н. Ю. Евтушенко, А. Г. Шерело.</i> Факторы, определяющие разнокачественность икры разных видов рыб (обзор)	1	78
<i>М. В. Причепа, О. С. Потрохов.</i> Гормональне регулювання адаптивних процесів у риб за дії абіотичних чинників	1	92
<i>А. П. Стаднichenko, В. К. Гирин, О. Д. Шимкович.</i> Вміст гемоглобіна у гемолімфі <i>Planorbarius cornutus</i> (Mollusca, Gastropoda, Bulinidae) як показник комплексного впливу паразитів і токсикантів	1	108
<i>Ю. I. Сеник, В. О. Хоменчук, В. З. Курант, В. В. Грубінко.</i> Роль фосфоліпідів зябер риб у формуванні токсикорезистентності до дії йонів кадмію	2	83
<i>О. Ю. Глызина, С. В. Базарсадуева, А. В. Глызин, Л. Д. Раднаева, В. В. Тараксин, Т. Н. Башарина, В. Б. Ицкович.</i> Изменение липидного состава у <i>Lubomirskia baikalensis</i> при повышении температуры среди обитания в условиях эксперимента	5	75
<i>О. М. Водяніцький, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський.</i> Ембріональний і ранній постембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного і пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми	5	85

Водная токсикология

<i>Д. О. Янович, Т. М. Швець.</i> Триклозан у гідроекосистемах (огляд)	2	91
<i>І. М. Курбатова.</i> Білковий спектр плазми крові коропа за дії хлортетрапікліну	2	103
<i>О. В. Барбухо.</i> Еколо-токсикологічна оцінка р. Десни та деснянських озер (у межах Чернігівської області) за вмістом пестицидів у печінці риб	2	109
<i>Г. Є. Киричук, Л. В. Музика.</i> Особливості розподілу β-каротину в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i> за дії допорогових концентрацій йонів важких металів	3	65
<i>Э. П. Щербань, В. И. Лоханская.</i> Воздействие никосульфурон- содержащего препарата гербицидного действия на <i>Ceriodaphnia affinis</i>	3	76

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2016 г.

Гидропаразитология

- B. I. Юришинець, В. В. Корнюшин, А. В. Подобайло. Перша знахідка пле-
роцеркоїдів *Ligula pavlovskii* Dubinina, 1959 (Cestoda, Diphylloboth-
riidae) у бичків з прісноводного Каховського водосховища 6 88

Экологическая гидрология

- B. В. Гребінь, В. Б. Мокін, С. М. Крижановський, С. О. Афанасьев. Оп-
тимізація гідрографічного та водогосподарського районування
України відповідно до світових підходів та вимог Водної рамкової
директиви ЄС 3 85

Гидрохимия

- П. Н. Линник, Т. П. Жежеря, Ю. С. Шелюк, В. А. Жежеря. Особенности
миграции химических элементов и развитие фитопланктона в во-
дохранилищах р. Тетерев 3 98
- П. Н. Линник. Существующие формы хрома в природных поверхност-
ных водах и их значение для водных экосистем 4 82
- Т. М. Альохіна. Особливості хімічного складу донних відкладів Ка-
чунівського та Софіївського водосховищ (Україна) 4 103
- П. Н. Линник, В. А. Жежеря. Содержание и формы миграции свинца в
поверхностных водах 5 95
- А. В. Ляшенко, Е. Е. Зорина-Сахарова. Гидролого-гидрохимическая ха-
рактеристика лимана Сасык и Сасыкского водохранилища 6 99

Дискуссии

- А. В. Макрушин, Н. В. Аладин. О происхождении Cladocera (Crustacea)
и о значении этого вопроса для познания эволюции фауны конти-
нентальных вод 3 105

Критика и библиографическая информация

- А. А. Протасов. Еще раз об экологии 6 110

Хроника

- Т. М. Михеева, А. А. Протасов. Пятая международная конференция
«Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная
трансформация, качество воды» 6 113

- Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2016 г. 6 116