

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

	№	С.
<b>Общая гидробиология</b>		
<i>В. И. Щербак, Э. Ш. Козийчук.</i> Динамика фитомикробентоса разнотипных водных объектов Килийской дельты Дуная в зависимости от некоторых экологических факторов	1	3
<i>А. 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. Клоченко, Т. Ф. Шевченко, О. С. Таращук.</i> Фитозэпифитон придаточной сети Каневского водохранилища	1	23
<i>О. В. Пашкова.</i> Развитие и распределение зоопланктона в антропогенно измененных и естественных придаточных водоемах верхней части Каневского водохранилища и р. Днепр	1	40
<i>Н. 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>О. Н. Вдовина, Д. М. Безматерных.</i> Особенности макрозообентоса озер различного уровня минерализации юга Обь-Иртышского междуречья	1	69
<i>А. Б. Зотов.</i> Возможность использования показателей поверхности фитопланктона в качестве фитоиндикаторов, соответствующих требованиям Водной рамочной директивы ЕС	2	3
<i>С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало, В. Р. Алексеенко, О. П. Кирилук.</i> Динамика морфобиологических признаков плотвы Александровского водохранилища после пуска Ташлыкской ГАЭС	2	15
<i>Е. П. Белоус, С. С. Барина, П. Д. Клоченко, В. А. Жежеря, Т. П. Жежеря, И. Н. Незбрицкая.</i> Фитопланктон нижнего участка р. Южный Буг как показатель его экологического состояния	2	23
<i>В. Н. Трохимец.</i> Динамика сообществ литорального зоопланктона Киевского водохранилища: качественный аспект	2	37
<i>Ю. С. Шелюк.</i> Багаторічна динаміка фітопланктону Денишівського водосховища (Україна)	2	49
<i>М. К. 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.**

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

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

- О. В. Клепец. Продуктивність вищих водних рослин р. Ворскли в умовах урбанізації ландшафту 6 36
- Я. О. Агаменко, Л. М. Архипова, О. М. Мандрик. Територіальний норматив якості гідроекосистем заповідних територій 6 51
- А. А. Халаим, М. М. Джуртубаев, В. В. Заморев. Макрозообентос водохранилища 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 иктиология**

- С. М. Снигирев. Динамика уловов и современное состояние запасов карася серебряного *Carassius gibelio* и леща *Abramis brama* в Днестровском лимане 2004—2014 гг. 3 35
- Б. Э. Богданов. Фенетические отношения и проблема идентификации видов широколобок р. *Batrachocottus* (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-трофическая 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 *Euglena gracilis* 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. Кукля, 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.**

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

**Экологическая физиология и биохимия водных животных**

- Н. Ю. Евтушенко, А. Г. Шерело. Факторы, определяющие разнокачественность икры разных видов рыб (обзор) 1 78
- М. В. Причепя, О. С. Потрохов. Гормональне регулювання адаптивних процесів у риб за дії абіотичних чинників 1 92
- А. П. Стадниченко, В. К. Гурин, О. Д. Шимкович. Вміст гемоглобіна у гемолімфі *Planorbis corneus* (Mollusca, Gastropoda, Bulinidae) як показник комплексного впливу паразитів і токсикантів 1 108
- Ю. І. Сеник, В. О. Хоменчук, В. З. Курант, В. В. Грубінко. Роль фосфоліпідів зябер риб у формуванні токсикорезистентності до дії йонів кадмію 2 83
- О. Ю. Глызина, С. В. Базарсагуева, А. В. Глызин, Л. Д. Рагнаева, В. В. Тараскин, Т. Н. Башарина, В. Б. Ицкович. Изменение липидного состава у *Lubomirskia baikalensis* при повышении температуры среды обитания в условиях эксперимента 5 75
- О. М. Водяницький, О. С. Потрохов, О. Г. Зінковський. Ембріональний і ранній постембріональний розвиток коропа та активність ферментів енергетичного і пластичного обміну за дії коливань температурного режиму водойми 5 85

**Водная токсикология**

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

### **Гидропаразитология**

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

### **Экологическая гидрология**

- В. В. Гребінь, В. Б. Мокін, Є. М. Крижановський, С. О. Афанасьєв.* 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 водоохранилищах р. Тетерев 3 98
- П. Н. Линник.* Сосуществующие формы хрома в природных поверхностных водах и их значение для водных экосистем 4 82
- Т. М. Альохіна.* Особливості хімічного складу донних відкладів Кара-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 континентальных 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