

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ» в 2014 г.

№ С.

Общая гидробиология

<i>B. И. Щербак, А. М. Задорожная, К. П. Калениченко.</i> Пространственно-временная динамика фитопланктона придаточной сети киевского участка Каневского водохранилища	1	3
<i>И. И. Казанкова.</i> Особенности сезонной динамики численности личинок мидии <i>Mytilus galloprovincialis</i> у берегов Крыма (по многолетним данным)	1	15
<i>Н. Л. Финогенова.</i> Анализ стабильности развития двустворчатого моллюска <i>Anadara inaequivalvis</i> (Bivalvia, Arcidae) Черного моря по показателю флукутирующей асимметрии створок	1	24
<i>A. Н. Миронюк, Ф. П. Ткаченко.</i> Фитобентос как показатель экологического состояния малой реки Чичиклея	1	32
<i>M. Е. Макушенко, Д. В. Кулаков, Е. А. Верещагина.</i> Зоопланктон Копорской губы Финского залива в зоне воздействия Ленинградской АЭС	2	3
<i>Ю. С. Шелюк.</i> Структура і функціонування фітопланктону водойм антропогенного походження	2	16
<i>E. В. Хаменкова, И. С. Голованов, И. Л. Изергин, С. Л. Марченко.</i> Реакция гидрофауны реки Хасын на вымывание мелкодисперсной пульпы из хвостохранилища Карамкенского горно-обогатительного комбината (Магаданская область)	2	29
<i>A. А. Протасов.</i> Концепция техно-экосистемы в технической гидробиологии	3	3
<i>E. П. Белоус, Т. Ф. Шевченко, П. Д. Ключенко.</i> Сезонная динамика количественных показателей развития фитопланктона на верхнем участке реки Южный Буг	3	19
<i>B. В. Адамович, А. А. Жукова.</i> Связь содержания хлорофилла <i>a</i> с некоторыми характеристиками фитопланктона в рыбоводческих прудах и связанных с ними водотоках	3	30
<i>И. В. Ковалева.</i> Межгодовые и сезонные изменения концентрации хлорофилла <i>a</i> и первичной продукции в глубоководной части Черного моря	3	38
<i>Г. А. Карпова, Е. В. Клепец.</i> Влияние урбанизированного ландшафта на структурные показатели макрофитов реки Ворсклы	4	3
<i>E. Н. Цаплина, О. П. Холодько, М. И. Линчук.</i> Зарастание устьевых участков рек, впадающих в Киевское водохранилище	4	19
<i>C. А. Афанасьев.</i> Формирование гидробиоты речных систем на территории Украины в связи с историей гидрографической сети	5	3

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2014 г.

<i>O. A. Тимошкин, Н. А. Бондаренко, Е. А. Волкова, И. В. Томберг, В. С. Вишняков, В. В. Мальник.</i> Массовое развитие зеленых нитчатых водорослей родов <i>Spirogyra</i> и <i>Stigeoclonium</i> (<i>Chlorophyta</i>) в прибрежной зоне южного Байкала	5	15
<i>A. В. Пархоменко, А. С. Кукушкин.</i> Оценка потока взвешенного органического фосфора из зоны фотосинтеза глубоководной области Черного моря	5	27
<i>B. И. Юришинец, Т. С. Рыбка, Н. В. Заиченко.</i> Таксономическое разнообразие и сложность сообществ зоопланктона разнотипныхводных объектов	5	41
<i>A. В. Ляшенко, Е. Е. Зорина-Сахарова.</i> Макробеспозвоночные морского края и приустьевого взморья Килийской дельты Дуная	6	3
<i>И. А. Говорин.</i> Частота встречаемости и морфометрические характеристики мидий <i>Mytilus galloprovincialis</i> с депигментированными тканевыми структурами у Одесского побережья Черного моря	6	23
<i>B. М. Климук, Н. М. Лялюк.</i> Кількісні показники фітопланктону Слов'янських солоних озер	6	33

Водная флора и фауна

<i>C. И. Генкал, А. М. Теренько.</i> Новые данные к флоре центрических диатомовых водорослей (<i>Centrophyceae</i>) Черного моря	2	38
<i>A. Я. Дігух, Т. П. Мазур.</i> Критико-таксономічний аналіз видів роду <i>Traigia</i> L. флори України на основі морфології плоду	2	50

Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология

<i>Ю. А. Шустов, И. А. Тыркин, Е. Н. Распутина.</i> Пищевая конкуренция обыкновенного подкаменщика и усатого голыца с молодью лососевых рыб р. <i>Salmo</i> в притоках Онежского озера	4	34
--	---	----

Инженерная и техническая гидробиология

<i>Т. Н. Новоселова, А. А. Протасов.</i> Фитопланктон водоемов-охладителей техно-экосистем атомных и тепловых электростанций (обзор)	6	40
--	---	----

Водная микробиология

<i>А. Н. Дзюбан.</i> Распределение и микробная трансформация метана в воде ряда притоков Рыбинского водохранилища	2	60
<i>М. А. Салманов, А. Г. Талыбы, Г. Ф. Гасанов.</i> Биодеструкция нефтяных загрязнений на акватории морских месторождений	2	68

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2014 г.

Экологическая физиология и биохимия водных растений

<i>П. Д. Ключенко, Т. Ф. Шевченко, Т. А. Васильчук, В. П. Осипенко, Т. В. Евтух, В. А. Медведь, З. Н. Горбунова. К экологии фитоэпифитона водоемов бассейна р. Днепр</i>	1	44
<i>О. П. Ольхович, Н. Ю. Таран. Экологическая оценка действия наночастиц металлов на ростовые процессы плейстофитов</i>	2	73
<i>О. М. Усенко, И. Н. Коновец. Анализ содержания фенолкарбоновых кислот в фитомассе высших водных растений</i>	3	51
<i>Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. Изменчивость биохимического состава водорослей (обзор)</i>	5	54
<i>О. И. Богдан, Г. Б. Винярская, Г. В. Станиславчук, В. В. Грубинко. Особенности накопления селена и его биологическая роль у водорослей (обзор)</i>	5	72

Экологическая физиология и биохимия водных животных

<i>В. Д. Романенко, Ю. Г. Кром, Т. И. Леконцева, А. Б. Подругина. Резистентность гаммарид <i>Pontogammarus robustoides</i> Sars и <i>Chaetogammarus ischnus</i> Stebbing (Crustacea: Amphipoda) к повышению температуры водной среды</i>	1	60
<i>Т. И. Андреенко, А. Д. Куликова, А. А. Солдатов. Активность аспартатаминотрансферазы в тканях <i>Mytilus galloprovincialis</i>, различающихся окраской створок раковины</i>	1	72
<i>В. Д. Романенко, О. М. Арсан, В. В. Грубинко, И. М. Коновець, В. О. Арсан. Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дійонів свинцю та різної температури водного середовища</i>	2	83
<i>Н. И. Силкина, Д. В. Микряков, В. Р. Микряков, И. И. Руднева. Влияние антропогенного загрязнения на иммунный статус и параметры окислительного стресса в печени скорпены <i>Scorpaena porcus</i>, обитающей в прибрежных водах Черного моря</i>	2	90
<i>Н. А. Сытник, А. П. Золотницкий. О соотношении процессов фильтрации и дыхания у плоской устрицы (<i>Ostrea edulis</i>) при различной температуре воды</i>	2	98
<i>В. В. Заморов, Д. Б. Радионов. Полиморфизм по локусам β-эстераз бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> Одесского залива и акватии острова Змеиный</i>	3	67
<i>М. В. Причепа, О. С. Потрохов. Фізіологічний стан окуня річкового <i>Perca fluviatilis</i> за різних умов зимівлі</i>	3	78
<i>А. П. Стадниченко. Влияние сернокислого железа на быстрые поведенческие и физиологические реакции катушки роговой (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata)</i>	4	45
<i>Н. В. Караванцева, С. А. Щербань. Содержание нукleinовых кислот в гонадах, сперматозоидах и яйцеклетках мидии <i>Mytilus galloprovincialis</i> в условиях естественного нереста и температурной стимуляции</i>	4	51

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2014 г.

<i>B. P. Микряков, Н. И. Силкина, Д. В. Микряков, А. И. Баканов.</i> Зависимость показателей гуморального иммунитета леща <i>Abramis brama</i> в период нагула от состояния кормовой базы	4	57
<i>B. A. Топтіков, В. М. Тоцький, Т. Г. Алексєєва, О. О. Ковтун.</i> Особливості протеїназної активності у травному тракті рапани (<i>Rapana venosa</i>) з північно-західної частини Чорного моря	5	90
<i>M. В. Причепа, О. С. Потрохов.</i> Фізіолого-біохімічний стан окуневих риб у зимовий період	5	102

Водная токсикология

<i>B. A. Гремячих, И. И. Томилина.</i> Исследование биологических эффектов хронического воздействия кластерного серебра на планктонных ракообразных <i>Ceriodaphnia affinis</i>	1	79
<i>K. В. Костюк, В. В. Грубинко.</i> Ионные процессы в клеточных мембранах водных растений при воздействии токсических веществ	1	88
<i>O. A. Миронов.</i> Накопление нефтяных углеводородов морскими организмами сообщества <i>Zostera noltii</i> в бухте Казачьей (Чёрное море)	1	100
<i>H. Ю. Евтушенко, С. В. Дудник.</i> Механизмы поступления, распределения и выведения металлов из организма рыб (обзор)	4	63
<i>Ю. I. Сеник.</i> Роль ліпідного обміну у ядрах клітин м'язів прісноводних риб у процесах адаптації до іонів цинку та кадмію	4	78
<i>B. З. Ляvrін, Ю. I. Сеник, В. О. Хоменчук, В. З. Курант.</i> Вміст неполярних ліпідів у тканинах печінки деяких видів риб малих річок Західного Поділля	6	60

Водная радиоэкология

<i>O. Л. Зарубин, Н. Е. Зарубина, А. А. Залинский, И. А. Малюк, В. А. Костюк.</i> Динамика удельной активности ^{137}Cs у рыб разных типов питания водоема-охладителя ЧАЭС (1986—2013 гг.)	1	107
<i>H. Л. Шевцова, А. А. Явнюк, Д. И. Гудков.</i> Эффект «периода покоя» при прорастании семян тростника обыкновенного из водоемов Чернобыльской зоны отчуждения	3	85
<i>B. В. Беляев, Е. Н. Волкова, А. А. Пархоменко, С. П. Пришляк, С. В. Курганский.</i> Динамика формирования дозы облучения пресноводных рыб после однократного поступления ^{90}Sr и ^{137}Cs в водоем	5	111

Гидропаразитология

<i>Л. Я. Курковская, В. Н. Лысенко.</i> Влияние повышения температуры воды на содержание лизоцима и белка у некоторых видов пресноводных рыб, зараженных и незараженных эктопаразитами	4	87
<i>H. А. Красуцкая, В. И. Юришинец.</i> Влияние трематодной инвазии на содержание общего белка и активность сукцинатдегидрогеназы в гепатопанкреасе моллюсков <i>Viviparus viviparus</i> L. при различной температуре водной среды	6	67

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2014 г.

Экологическая гидрология

- O. P. Холодъко. Донные отложения Киевского водохранилища. формирование, состояние и свойства 6 76

Гидрохимия

- T. P. Жежеря, A. M. Задорожная, P. N. Линник. Содержание и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища и их связь с развитием фитопланктона 2 106
- B. P. Осипенко. Сезонные и пространственные изменения содержания и молекулярно-массового распределения углеводов в поверхностных водах 3 97
- D. H. Гарькуша, Ю. А. Фёдоров. Экспериментальные исследования образования метана в поверхностных водоемах при их значительном загрязнении кадмием 3 108
- P. N. Линник, Я. С. Иванечко. Растворенные углеводы в поверхностных водных объектах Украины 4 97
- P. N. Линник, Я. С. Иванечко. Растворенные белковоподобные вещества в поверхностных водных объектах разного типа 6 95

Краткие сообщения

- H. A. Степанок. Восточная речная креветка рода *Macrobrachium* в низовье Днестра 2 117

- Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2014 г. 6 116