

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

	№	С.
Общая гидробиология		
<i>В. И. Щербак, А. М. Загорожная, 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 inaequalis</i> (Bivalvia, Arcidae) Черного моря по показателю флуктуирующей асимметрии створок	1	24
<i>А. Н. Миронюк, Ф. П. Ткаченко.</i> Фитобентос как показатель экологического состояния малой реки Чичиклея	1	32
<i>М. 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>Е. 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>А. А. Протасов.</i> Концепция техно-экосистемы в технической гидробиологии	3	3
<i>Е. П. Белоус, Т. Ф. Шевченко, П. Д. Клоченко.</i> Сезонная динамика количественных показателей развития фитопланктона на верхнем участке реки Южный Буг	3	19
<i>Б. В. Агамович, 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>Е. Н. Цаплина, О. П. Холодько, М. И. Линчук.</i> Зарастание устьевых участков рек, впадающих в Киевское водохранилище	4	19
<i>С. 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.

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

Водная флора и фауна

- С. И. Генкал, Л. М. Теренько. Новые данные к флоре центральных диатомовых водорослей (Centrophyceae) Черного моря 2 38
- А. Я. Дігун, Т. П. Мазур. Критико-таксономічний аналіз видів роду *Tetra* L. флори України на основі морфології плоду 2 50

Рыбохозяйственная гидробиология и иктиология

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

Инженерная и техническая гидробиология

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

Водная микробиология

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

Экологическая физиология и биохимия водных растений

- П. Д. Клоченко, 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 1 44
- О. П. Ольхович, Н. Ю. Таран. Экологическая оценка действия наночастиц металлов на ростовые процессы плейстофитов 2 73
- О. М. Усенко, И. Н. Коновец. Анализ содержания фенолкарбоновых кислот в фитомассе высших водных растений 3 51
- Н. И. Кирпенко, О. М. Усенко, Т. О. Мусий. Изменчивость биохимического состава водорослей (обзор) 5 54
- О. И. Богнар, Г. Б. Винярская, Г. В. Станиславчук, В. В. Грубинко. Особенности накопления селена и его биологическая роль у водорослей (обзор) 5 72

Экологическая физиология и биохимия водных животных

- В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот, Т. И. Леконцева, А. Б. Погругина. Резистентность гаммарид *Pontogammarus robustoides* Sars и *Chaetogammarus ischnus* Stebbing (Crustacea: Amphipoda) к повышению температуры водной среды 1 60
- Т. И. Андриенко, А. Д. Куликова, А. А. Солгатов. Активность аспартаминаотрансферазы в тканях *Mytilus galloprovincialis*, различающихся окраской створок раковины 1 72
- В. Д. Романенко, О. М. Арсан, В. В. Грубинко, І. М. Коновець, В. О. Арсан. Метаболізм азотистих речовин в організмі білого амура за дії йонів свинцю та різної температури водного середовища 2 83
- 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 *Scorpaena roscus*, обитающей в прибрежных водах Черного моря 2 90
- Н. А. Сытник, А. П. Золотницкий. О соотношении процессов фильтрации и дыхания у плоской устрицы (*Ostrea edulis*) при различной температуре воды 2 98
- В. В. Заморов, Д. Б. Рагионов. Полиморфизм по локусам β-эстераз бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* Одесского залива и акватории острова Змеиный 3 67
- М. В. Причена, О. С. Потрохов. Фізіолого-біохімічний стан окуня річкового *Perca fluviatilis* за різних умов зимівлі 3 78
- А. П. Стагниченко. Влияние сернокислого железа на быстрые поведенческие и физиологические реакции катушки роговой (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) 4 45
- Н. В. Караванцева, С. А. Щербань. Содержание нуклеиновых кислот в гонадах, сперматозоидах и яйцеклетках мидии *Mytilus galloprovincialis* в условиях естественного нереста и температурной стимуляции 4 51

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

- В. Р. Микряков, Н. И. Силкина, Д. В. Микряков, А. И. Баканов. Зависимость показателей гуморального иммунитета леща *Abramis brama* в период нагула от состояния кормовой базы 4 57
- В. А. Топтиков, В. М. Тоцький, Т. Г. Алексеева, О. О. Ковтун. Особенности протеиназной активности у травяного тракти рапаны (*Rapana venosa*) з північно-західної частини Чорного моря 5 90
- М. В. Причепя, О. С. Потрохов. Физиолого-биохимический стан окуневих рыб у зимовий період 5 102

Водная токсикология

- В. А. Гремячих, И. И. Томилиа. Исследование биологических эффектов хронического воздействия кластерного серебра на планктонных ракообразных *Ceriodaphnia affinis* 1 79
- К. В. Костюк, В. В. Грубинко. Ионные процессы в клеточных мембранах водных растений при воздействии токсических веществ 1 88
- О. А. Миронов. Накопление нефтяных углеводородов морскими организмами сообщества *Zostera noltii* в бухте Казачьей (Чёрное море) 1 100
- Н. Ю. Евтушенко, С. В. Дудник. Механизмы поступления, распределения и выведения металлов из организма рыб (обзор) 4 63
- Ю. І. Сенік. Роль ліпідного обміну у ядрах клітин м'язів прісноводних рыб у процесах адаптації до йонів цинку та кадмію 4 78
- Б. З. Ляврін, Ю. І. Сенік, В. О. Хоменчук, В. З. Курант. Вміст неполярних ліпідів у тканинах печінки деяких видів рыб малих річок Західного Поділля 6 60

Водная радиоэкология

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

Гидропаразитология

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

Экологическая гидрология

- О. П. Холодько.* Донные отложения Киевского водохранилища. формирование, состояние и свойства 6 76

Гидрохимия

- Т. П. Жежеря, А. М. Загорожная, П. Н. Линник.* Содержание и формы нахождения кремния в воде Каневского водохранилища и их связь с развитием фитопланктона 2 106
- В. П. Осипенко.* Сезонные и пространственные изменения содержания и молекулярно-массового распределения углеводов в поверхностных водах 3 97
- Д. Н. Гарькуша, Ю. А. Фёдоров.* Экспериментальные исследования образования метана в поверхностных водоемах при их значительном загрязнении кадмием 3 108
- П. Н. Линник, Я. С. Иванченко.* Растворенные углеводы в поверхностных водных объектах Украины 4 97
- П. Н. Линник, Я. С. Иванченко.* Растворенные белковоподобные вещества в поверхностных водных объектах разного типа 6 95

Краткие сообщения

- Н. А. Степанок.* Восточная речная креветка рода *Macrobrachium* в низовье Днестра 2 117
- Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2014 г.* 6 116