

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В  
«ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ» в 2009 г.**

	№	С.
<b>Общая гидробиология</b>		
<i>Т. А. Харченко, А. В. Ляшенко, В. Н. Жукинский.</i> Экоиндикация и оценка состояния водных экосистем по характеристикам биоразнообразия и качества среды обитания гидробионтов	1	3
<i>Л. В. Гулейкова, А. А. Протасов.</i> Зоопланктон водоема-охладителя Хмельницкой АЭС в условиях увеличения техногенного влияния и вселения дрейссены	1	19
<i>Ю. С. Шелюк.</i> Соотношение продукционно-деструкционных процессов как показатель сукцессионного состояния планктонных сообществ экосистемы зарегулированной реки (на примере р. Терев)	1	37
<i>О. П. Окснюк, О. А. Давыдов, Ю. И. Карпезо.</i> Оценка экологического состояния водных объектов по фитопланктону и фитобентосу (на примере украинского участка Дуная)	2	3
<i>А. С. Константинов, В. А. Кузнецов, Т. Н. Костоева.</i> Влияние колебаний температуры на эмбриональное развитие, рост и плодовитость большого прудовика <i>Lymnaea stagnalis</i> (L.)	2	13
<i>В. И. Ермолаев.</i> Водоросли — показатели степени солености воды водоемов системы озера Чаны (Западная Сибирь, Россия)	2	22
<i>Н. Г. Шевелева, И. В. Аров, Е. А. Мишарина.</i> Современное состояние зоопланктона и оценка качества воды в реке Селенге	3	3
<i>Г. В. Харченко, Т. Ф. Шевченко, П. Д. Клоченко.</i> Сравнительная характеристика фитоэпифитона водоемов г. Киева	3	15
<i>В. Г. Дядичко.</i> Сезонная динамика численности и биомассы Hydradeptera (Coleoptera) в пойменных экосистемах и родниках Северо-Западного Причерноморья	3	24
<i>В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот, Т. Я. Киризі́й.</i> Гідробіологічний режим водойм міських агломерацій при різному ступені їх антропогенного навантаження	4	3
<i>А. В. Ляшенко, Е. Е. Зорина-Сахарова.</i> Сравнительная характеристика показателей разнообразия макрофауны беспозвоночных украинской и румынской частей дельты Дуная	4	17
<i>О. С. Таращук.</i> Епіфітні угруповання водоростей річкової ділянки Канівського водосховища залежно від екологічних факторів	4	34
<i>Ю. В. Пилипенко.</i> Эколого-трофическая классификация малых водохранилищ разного целевого назначения	5	3
<i>В. С. Лабай.</i> Распределение макрозообентоса в нижней ритрале средне-размерной лососевой реки о. Сахалин	5	14
<i>О. В. Пашкова.</i> Зоопланктон водоема-охладителя Чернобыльской АЭС до и после остановки станции	5	31
<i>Т. Ф. Шевченко, Г. В. Харченко, П. Д. Клоченко.</i> Ценологический анализ фитоэпифитона водоемов г. Киева	5	47
<i>И. А. Говорин, Е. И. Шаццлло.</i> Формирование фильтрационного потенциала поселений мидий и митилястера в антропогенно преобразованной прибрежной зоне моря	6	3

### **Водная флора и фауна**

- В. П. Зальгалин.* Морфология сперматофоров гигантского осьминога *Enteroctopus dofleini apollyon* (Incirrata, Octopodidae) 3 35
- С. И. Генкал, Л. М. Теренько, Д. А. Нестерова.* Новые данные к флоре центрических диатомовых водорослей (Centrophyceae) придунайского района Черного моря 4 52
- А. А. Силаева, А. А. Протасов, Л. П. Ярмошенко, С. П. Бабарига.* Инвазивные виды водорослей и беспозвоночных в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС 6 13

### **Рыбохозяйственная гидробиология и иктиология**

- А. А. Ковальчук, М. В. Алексеенко, В. Р. Алексеенко.* Использование ловушек «АСТ» для изучения влияния некоторых факторов среды на молодь рыб 2 34
- Т. С. Житенева.* Основные результаты исследований питания леща (*Abraamis brama*, Cyprinidae) в Рыбинском водохранилище 3 43
- С. В. Кружиліна.* Живлення та трофічні взаємовідносини молоді основних промислових видів риб Кременчуцького водосховища 6 25

### **Водная микробиология**

- А. Мазуркевич, Е. В. Старосила, А. Свионтецки, Г. Н. Олейник.* Структура бактериопланктона в водоемах с различным содержанием минерального азота 1 47
- Е. А. Соколова.* Сезонная динамика процесса сульфатредукции в донных отложениях водоемов 1 58
- В. В. Парфенова, О. Н. Павлова, О. С. Кравченко, Т. Я. Косторнова, И. Г. Никулина, И. В. Томберг, В. Г. Иванов, Й. Мейер, Д. Джайтер, Я. Фикель, Т. Баксман, У. Обст.* Изучение локального антропогенного влияния на горизонтальное и вертикальное распределение микроорганизмов в воде оз. Байкал 2 51
- Т. В. Головки, Л. И. Багнюк.* Пространственно-временная характеристика бактериопланктона верхней части Каневского водохранилища 4 73
- Н. В. Дутова, В. В. Дрюккер.* Морфологические и размерные характеристики вирусов озера Байкал 4 82
- А. Н. Дзюбан.* Метан в донных отложениях Череповецкой зоны Рыбинского водохранилища и оценка его микробиологической трансформации и эмиссии 6 36
- Е. А. Соколова.* Процесс бактериальной сульфатредукции в донных отложениях озер разного типа 6 43

### **Экологическая физиология и биохимия водных растений**

- А. И. Сакевич, О. М. Усенко.* Особенности отклика пресноводных водорослей на внеклеточные биологически активные вещества 1 66
- Н. И. Кирпенко.* Фотосинтетическая активность водорослей в моновидовых и смешанных культурах 2 63
- Н. И. Кирпенко.* Особенности взаимовлияния водорослей в условиях различной освещенности 4 90
- Е. А. Пасичная, О. М. Арсан, О. А. Годлевская.* Газообмен макрофитов при воздействии ионов марганца (II) водной среды 4 101

- Ж. В. Маркина, Н. А. Айзгайчер. Действие детергента Ariel на рост и физиологическое состояние одноклеточных водорослей *Dunaliella salina* (Chlorophyta) и *Plagioselmis prolunga* (Cryptophyta) 6 52

### Экологическая физиология и биохимия водных животных

- Г. Є. Киричук. Особливості вуглеводного та енергетичного обміну в організмі витушки пурпурної (*Planorbarius purpura*) за дії біотичних чинників 1 74
- С. В. Хижняк, А. С. Степанова, Л. В. Сорокина, В. М. Войцицкий. Липидный и липопротеиновый состав сыворотки крови антарктических рыб 1 84
- Ю. Н. Красюк, Ю. Г. Крот, А. С. Потрохов, Ю. Н. Худяш. Влияние высоких концентраций аммонийного азота на морфофизиологические показатели молодежи карпа 1 92
- В. Д. Романенко, А. С. Потрохов, О. Г. Зиньковский. Физиолого-биохимические особенности регуляции содержания аммиака у карпа 5 61
- А. А. Жиженко, Е. В. Бибчук, О. Б. Мехег, В. В. Кривопиша. Влияние гербицидов различной химической структуры на углеводный обмен в организме карпа 5 70
- Р. А. Новицкий, М. Г. Малик, В. С. Негзвецкий, Е. В. Сухаренко. Использование цитоскелетных молекулярных компонентов в качестве биомаркера состояния гидробионтов (на примере плотвы обыкновенной) 5 81
- Ю. Н. Красюк. Токсикорезистентность карпа при разной нагрузке соединениями неорганического азота 5 89
- В. Я. Бияк, Ю. В. Синюк, В. З. Курант, Ф. А. Прибич. Фракционный состав белков сыворотки крови некоторых видов рыб малых рек Западного Подолья 6 61

### Водная токсикология

- І. М. Коновець, А. С. Кіппіс, Т. М. Ногіна, Т. У. Думанська. Оцінка токсичності для гідробіонтів мікробних нафтоокиснювальних препаратів 2 77
- М. О. Миронюк, В. О. Хоменчук, Л. О Горбатюк, О. М. Арсан. Особливості адаптації риб до нафтового забруднення водного середовища 2 88
- В. Я. Бияк, В. А. Хоменчук, В. З. Курант, В. В. Грубинко. Видовые особенности распределения тяжелых металлов в организме рыб Западного Подолья 3 55
- О. В. Мищук, О. Б. Столяр. Особенности металлотионеинов двустворчатого моллюска *Anodonta cygnea* L. в естественных и лабораторных условиях существования 3 65
- Д. В. Лукашев. Распределение тяжелых металлов в органах моллюсков *Anodonta anatina* в условиях поступления загрязненных стоков 5 98
- Г. Є. Киричук. Особливості вуглеводного обміну в організмі витушки пурпурової за дії іонів кадмію і цинку 6 70

### Водная радиэкология

- О. Л. Зарубин, И. А. Малюк, В. А. Костюк. Особенности содержания <sup>137</sup>Cs у различных видов рыб Каневского водохранилища на современном этапе 5 110

**Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2009 г.**

- З. О. Широкая, В. Г. Кленус, Д. И. Гудков, А. Е. Каглян, Т. Н. Дьяченко.  
Содержание радионуклидов  $^{90}\text{Sr}$  и  $^{137}\text{Cs}$  в высших водных растениях Киевского водохранилища 6 82

**Гидропаразитология**

- О. Н. Давыдов, Л. Я. Куровская, Ю. Д. Темниханов, Р. В. Бутков,  
Г. П. Воловик. Паразитические сообщества рыб-вселенцев водоемов Украины: прогноз возможных изменений 3 74
- О. Т. Русинек, Е. В. Дзюба. Компонентные сообщества многоклеточных паразитов рыб в озере Байкал 3 84

**Гидрохимия**

- П. Н. Линник, А. В. Зубко, И. Б. Зубенко, И. И. Игнатенко, Л. А. Малиновская. Влияние рН на миграцию различных форм металлов в системе «донные отложения — вода» в экспериментальных условиях 1 99
- Е. А. Куфтаркова, А. А. Субботин, Н. Ю. Родионова. Оценка влияния марихозяйства на гидрохимические условия района его функционирования (Севастопольская бухта, Черное море) 1 110
- А. В. Законнова, А. С. Литвинов. Солевой состав воды Рыбинского водохранилища и его многолетние изменения 2 96
- В. А. Жежеря, Е. В. Фегоненко, П. Н. Линник. Современное состояние Днепровского (Запорожского) водохранилища по некоторым гидрохимическим показателям 3 102
- П. Н. Линник, В. А. Жежеря. Особенности распределения алюминия среди сосуществующих форм в поверхностных водоемах разного типа 6 92

**Критика и библиографическая информация**

- А. А. Протасов. В память о большом ученом, коллеге и друге 1 111
- Л. В. Шевцова. Исследования зооперифитона водоемов Западной Сибири 1 114
- М. И. Кузьменко, Д. И. Гудков, Е. Н. Волкова. Выдающийся вклад в радиоэкологию природных вод постчернобыльского периода 4 116
- Е. Н. Волкова, Д. И. Гудков, М. И. Кузьменко. Фундаментальное обобщение в области континентальной радиоэкологии 6 110

**Юбилеи и даты**

- В. П. Семенченко, А. П. Остапеня. К 80-летию со дня рождения Леонида Михайловича Сущени 5 117

**Утраты науки**

- А. А. Протасов, Л. В. Шевцова, Ю. И. Карпезо, А. В. Ляшенко, О. А. Давыдов. Памяти коллеги 2 117

- Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2009 г. 6 116