

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

№ C.

***Общая гидробиология***

T. A. Харченко, A. B. Ляшенко, B. N. Жукинский. Экоиндикация и оценка состояния водных экосистем по характеристикам биоразнообразия и качества среды обитания гидробионтов	1	3
L. B. Гулейкова, A. A. Протасов. Зоопланктон водоема-охладителя Хмельницкой АЭС в условиях увеличения техногенного влияния и вселения дрейссены	1	19
Ю. С. Шелюк. Соотношение продукционно-деструкционных процессов как показатель сукцессионного состояния планктонных сообществ экосистемы зарегулированной реки (на примере р. Тетерев)	1	37
O. P. Оксюк, O. A. Давыдов, Ю. И. Карпезо. Оценка экологического состояния водных объектов по фитопланктону и фитобентосу (на примере украинского участка Дуная)	2	3
A. C. Константинов, B. A. Кузнецов, T. H. Костоева. Влияние колебаний температуры на эмбриональное развитие, рост и плодовитость большого прудовика <i>Lymnaea stagnalis</i> (L.)	2	13
B. I. Ермолаев. Водоросли — показатели степени солености воды водоемов системы озера Чаны (Западная Сибирь, Россия)	2	22
H. Г. Шевелева, И. В. Аров, E. A. Мишарина. Современное состояние зоопланктона и оценка качества воды в реке Селенге	3	3
Г. В. Харченко, Т. Ф. Шевченко, П. Д. Ключенко. Сравнительная характеристика фитоэпифитона водоемов г. Киева	3	15
B. Г. Дядичко. Сезонная динамика численности и биомассы <i>Hydradephaga</i> (Coleoptera) в пойменных экосистемах и родниках Северо-Западного Причерноморья	3	24
B. D. Романенко, Ю. Г. Кром, T. Я. Киризій. Гідробіологічний режим водойм міських агломерацій при різному ступені їх антропогенного навантаження	4	3
A. B. Ляшенко, E. E. Зорина-Сахарова. Сравнительная характеристика показателей разнообразия макрофлоры беспозвоночных украинской и румынской частей дельты Дуная	4	17
O. C. Таращук. Епіфітні угруповання водоростей річкової ділянки Канівського водосховища залежно від екологічних факторів	4	34
Ю. В. Пилипенко. Экологотрофическая классификация малых водохранилищ разного целевого назначения	5	3
B. C. Лабай. Распределение макрозообентоса в нижней ритрали среднеразмерной лососевой реки о. Сахалин	5	14
O. B. Пашкова. Зоопланктон водоема-охладителя Чернобыльской АЭС до и после остановки станции	5	31
T. Ф. Шевченко, Г. В. Харченко, П. Д. Ключенко. Ценологический анализ фитоэпифитона водоемов г. Киева	5	47
I. A. Говорин, E. I. Шацилло. Формирование фильтрационного потенциала поселений мидий и митилястера в антропогенно преобразованной прибрежной зоне моря	6	3

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

**Водная флора и фауна**

<i>B. П. Залыгалин. Морфология сперматофоров гигантского осьминога <i>Enteroctopus dofleini apollyon</i> (Incirratā, Octopodidae)</i>	3	35
<i>C. И. Генкал, Л. М. Теренько, Д. А. Нестерова. Новые данные к флоре центральных диатомовых водорослей (Centrophyceae) приудрайского района Черного моря</i>	4	52
<i>A. А. Силаева, А. А. Протасов, Л. П. Ярмошенко, С. П. Бабарига. Инвазийные виды водорослей и беспозвоночных в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС</i>	6	13

**Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология**

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

**Водная микробиология**

<i>A. Мазуркевич, Е. В. Старосила, А. Свионтецки, Г. Н. Олейник. Структура бактериопланктона в водоемах с различным содержанием минерального азота</i>	1	47
<i>E. А. Соколова. Сезонная динамика процесса сульфатредукции в донных отложениях водоемов</i>	1	58
<i>B. 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</i>	2	51
<i>T. В. Головко, Л. И. Багнюк. Пространственно-временная характеристика бактериопланктона верхней части Каневского водохранилища</i>	4	73
<i>H. В. Дутова, В. В. Дрюккер. Морфологические и размерные характеристики вирусов озера Байкал</i>	4	82
<i>A. Н. Дзюбан. Метан в донных отложениях Череповецкой зоны Рыбинского водохранилища и оценка его микробиологической трансформации и эмиссии</i>	6	36
<i>E. А. Соколова. Процесс бактериальной сульфатредукции в донных отложениях озер разного типа</i>	6	43

**Экологическая физиология и биохимия водных растений**

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

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

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

**Экологическая физиология и биохимия водных животных**

Г. Є. Киричук. Особливості вуглеводного та енергетичного обміну в організмі витушки пурпурної (*Planorbarius rigura*) за дії біотичних чинників 1 74

С. В. Хижняк, Л. С. Степанова, Л. В. Сорокина, В. М. Войцицкий. Липидний і ліппопротеїновий склад сыворотки крові антарктических риб 1 84

Ю. Н. Красюк, Ю. Г. Кром, А. С. Потрохов, Ю. Н. Худияш. Влияние высоких концентраций аммонийного азота на морфофизиологические показатели молоди карпа 1 92

В. Д. Романенко, А. С. Потрохов, О. Г. Зиньковский. Физиолого-биохимические особенности регуляции содержания аммиака у карпа 5 61

А. А. Жиденко, Е. В. Бибчук, О. Б. Мехед, В. В. Кривопиша. Влияние гербицидов различной химической структуры на углеводный обмен в организме карпа 5 70

Р. А. Новицкий, М. Г. Малик, В. С. Недзвецкий, 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, Л. С. Кіпніс, 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 радиоэкология**

О. Л. Зарубин, И. А. Малюк, В. А. Костюк. Особенности содержания  $^{137}\text{Cs}$  у различных видов рыб Каневского водохранилища на современном этапе 5 110

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

3. 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. Куроуская, 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 pH 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. Федоненко, П. Н. Линник. Современное состояние Днепровского (Запорожского) водохранилища по некоторым гидрохимическим показателям 3 102
- П. Н. Линник, В. А. Жежеря. Особенности распределения алюминия среди существующих 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 зооперифита 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