
**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В
«ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ» в 2019 г.**

	№	С.
<i>М. И. Кузьменко. Радиоэкология природных вод в Украине: становление и развитие</i>	4	3
Общая гидробиология		
<i>C. A. Афанасьев, E. H. Летицкая. Структура доминирования-разнообразия сообществ донных макробес позвоночных в реках Карпат</i>	2	3
<i>И. А. Говорин. Вариации численности, размерно-массовой и фенотипической структуры донных поселений мидий <i>Mytilus galloprovincialis</i> в прибрежных районах северо-западной части Черного моря в зимний период</i>	2	18
<i>П. Д. Кличенко, Т. Ф. Шевченко. Фитоэпифитон как биоиндикатор состояния верхнекаскадных днепровских водохранилищ</i>	2	27
<i>Ю. С. Шелюк. Закономерности формирования первичной продукции речных экосистем (бассейны рек Припяти и Тетерева, Украина)</i>	2	39
<i>A. Ф. Крахмальный, Г. В. Теренько. <i>Chimonodinium lomnickii</i> (Wołosz.) Craveiro et al. (Dinoflagellata) — возбудитель зимнего «цветения» Одесского залива</i>	2	56
<i>A. A. Протасов, И. А. Морозовская, Н. Н. Ласковенко, С. П. Рогальский. Состав и структура зооперифитона на экспериментальных субстратах в Каневском водохранилище: многолетний аспект</i>	3	3
<i>B. И. Щербак, Н. Е. Семенюк, М. И. Линчук. Зимнее подледное «цветение» <i>Aphanizomenon gracile</i> Lemmermann</i>	3	20
<i>Н. Г. Шевелева, О. Г. Пенькова, И. Т. Евстафьевая, Н. В. Макаркина, Н. И. Шабурова. Зоопланктон внутренних водоемов о-ва Ольхон (оз. Байкал): таксономический состав, количественные характеристики</i>	3	37
<i>Э. Ш. Козийчук. Качественное и количественное разнообразие фитомикробентоса водотоков Килийской дельты Дуная</i>	3	46
<i>Л. Н. Бухтиярова. Эпифитные сообщества Bacillariophyta в лентических экосистемах киевской городской агломерации</i>	4	20
<i>B. Ю. Яворський. Багаторічні зміни стану макрозообентосу оз. Гайтан (середня течія р. Десни)</i>	4	35
<i>A. B. Ляшенко, K. Є. Зоріна-Сахарова, L. B. Гулейкова, M. C. Погорелова. Особливості структурно-функціональних характеристик контактуючих гідробіоценозів</i>	5	3

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2019 г.

<i>Ю. В. Плигин, Н. И. Железняк.</i> Дрейссениды (Mollusca: Bivalvia) в бентосе Киевского водохранилища и факторы, определяющие их распространение	5	24
<i>Е. А. Гупало, И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев, О. В. Мантурова, Е. В. Савченко.</i> Характеристика популяции и особенности питания плотвы <i>Rutilus rutilus</i> в условиях зарегулированной малой реки Киевского Полесья	5	44
<i>М. М. Борисенко, Д. В. Лукашов.</i> Вплив роботи Канівської ГЕС на личинок волохокрильців (Insecta: Trichoptera) перифітонних угруповань берегоукріплювальних споруд нижнього б'єфу	5	52
<i>Н. И. Кирпенко, Ю. Г. Кром, О. М. Усенко.</i> Токсикологические аспекты проблемы «цветения» поверхностных вод (обзор)	6	3
<i>Ю. С. Шелюк.</i> Формирование потоков энергии в малых водохранилищах	6	20
<i>Л. В. Яныгина, А. А. Евсеева.</i> Индикация загрязнения горных водотоков Алтая по показателям видового разнообразия макробес позвоночных	6	37

Водная флора и фауна

<i>I. В. Косаківська, Л. М. Бабенко, М. М. Щербатюк, О. В. Вашека.</i> Особливості росту і мікроструктура поверхні вегетативних і репродуктивних органів водної папороті <i>Salvinia natans</i>	1	3
<i>Ю. Ф. Громова, Л. В. Гулейкова, С. Д. Щербак.</i> Состав и таксономическое богатство зоопланктона водоемов и водотоков бассейна реки Припяти и их многолетняя динамика	4	40

Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология

<i>Х. М. Курта, О. О. Малишева, М. Ю. Свтушенко, В. Г. Спиридонов.</i> Алельний поліморфізм українських популяцій веслоноса (<i>Polyodon spathula</i>)	1	16
<i>Д. В. Медовник.</i> Еколо-фізіологічні особливості аборигенного та інвазивного видів риб у малих річках за різного ступеня урбанізації	2	65
<i>А. П. Стрельникова, Н. А. Березина, Н. Н. Жгарева.</i> Особенности летнего питания и пищевая специализация молоди окуня в оз. Кривом (Северная Карелия)	6	46

Санитарная и техническая гидробиология

<i>В. А. Ляшенко, Д. В. Лукашов.</i> Оцінка якості вод р. Удай за організмами макрозообентосу у межах НПП «Пирятинський»	1	23
--	---	----

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2019 г.

<i>C. П. Рогальский, И. А. Морозовская, М. А. Борецкая, Т. В. Чернявская, О. П. Тарасюк, О. В. Джужа, Е. В. Шелудько, Ю. И. Богомолов, А. А. Протасов. Развитие перифитона на защитном покрытии, модифицированном катионным биоцидом</i>	5 60
<i>Е. Л. Воденеева, К. Е. Коломина, Е. М. Шарагина, П. В. Кулизин, А. Г. Охапкин. Оценка качества воды некоторых правобережных притоков р. Волги (бассейн Чебоксарского водохранилища) с использованием функциональной классификации фитопланктона</i>	6 56

Водная микробиология

<i>C. А. Доленко, А. М. Кравченко, В. В. Вембер, В. В. Абрамов, В. В. Таранов. Влияние гуминовых кислот на выживаемость микроорганизмов разных групп в водной среде</i>	3 58
<i>Е. В. Старосила. Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов, расположенных на урбанизированной территории</i>	5 75

Экологическая физиология и биохимия водных растений

<i>П. Д. Ключенко, Т. Ф. Шевченко, И. Н. Незбрицкая, Е. П. Белоус, З. Н. Горбунова, С. В. Батог. Продукционно-деструкционные характеристики фитопланктона водоемов с разной степенью загрязнения неорганическими соединениями азота и фосфора</i>	1 31
<i>О. М. Усенко, И. Н. Коновец, О. С. Таращук, З. Н. Горбунова. Фенолкарбоновые кислоты погруженных водных растений и их влияние на структуру фитоэпифитона</i>	4 60
<i>Е. А. Пасечная, Л. О. Горбатюк, [О. М. Арсан], Н. А. Платонов, С. П. Бурмистренко, О. А. Годлевская, А. Гопнат. Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндикации загрязнения природных вод тяжелыми металлами</i>	5 88
<i>В. А. Медведь, З. Н. Горбунова. Особенности накопления биомассы и пигментов в клетках зеленых водорослей при различной освещенности и длине фотопериода</i>	6 71

Экологическая физиология и биохимия водных животных

<i>М. В. Причепа, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський. Особливості біохімічних реакцій риб на антропогенний вплив за умов урбанізації</i>	1 48
<i>Н. И. Силкина, Д. В. Микряков, В. Р. Микряков, А. С. Соколова. Влияние антропогенного загрязнения на уровень иммунных комплексов, общих липидов и окислительных процессов у моллюска <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846)</i>	1 58
<i>Ю. О. Коваленко. Фізіологічно-біохімічні особливості адаптації карася сріблястого до забруднення водойм амонійним азотом</i>	1 65

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2019 г.

<i>B. Д. Романенко, Ю. Г. Кром. Еколо-фізіологічні та біотехнологічні дослідження гідробіологів НАН України</i>	3 67
<i>M. В. Причепа, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський, Ю. М. Худяш. Особливості гормональної реакції риб за умов коливань температурного режиму водойми</i>	3 76
<i>O. I. Увасва. Багаторічна динаміка росту молюсків родини Viviparidae у водоймах Українського Полісся</i>	4 72
<i>C. В. Хижняк, С. В. Мігік, С. В. Сисолятін, В. М. Войціцький. Вплив гіперокси-гіперкапнічного середовища на вміст жирних кислот у білих м'язах стерляді <i>Acipenser ruthenus</i></i>	4 81

Водная токсикология

<i>O. Б. Мехег, Б. В. Яковенко, Е. В. Искевич. Сезонная динамика токсического влияния гербицидов на активность ферментов конечных реакций глюконеогенеза и содержание глюкозы в тканях карпа</i>	1 73
<i>Л. О. Горбатюк, О. О. Пасічна, О. М. Арсан, М. О. Платонов, С. П. Бурмістренко, Дж. Н. Бхакта. Нафтова забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу</i>	2 77
<i>A. О. Жиденко, К. В. Бібчук, В. В. Паперник. Чутливість та стійкість коропових риб до дії гербіцидів (огляд)</i>	5 98

Водная радиоэкология

<i>A. А. Явнюк, Н. Л. Шевцова, В. П. Петрусенко, Ю. О. Кутлахмедов. Процеси перехода ^{90}Sr та ^{137}Cs між абиотичними та біотичними компонентами озер Глибоке та Далеке Чернобильської зони відчуження</i>	1 81
<i>E. Н. Волкова, В. В. Беляев, Д. И. Гудков, С. П. Пришляк, А. А. Пархоменко. ^{137}Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины</i>	1 94
<i>М. И. Кузьменко. Радиорезистентность, радиоадаптация, сокращение продолжительности жизни и факторы, модифицирующие реакции водных биосистем на хроническое ионизирующее облучение</i>	2 84
<i>A. Е. Каглян, Д. И. Гудков, С. И. Киреев, Л. П. Юрчук, Е. А. Гупало. Рыбы Чернобыльской зоны отчуждения: современный уровень радионуклидного загрязнения и дозовые нагрузки</i>	3 86
<i>E. Н. Волкова, В. В. Беляев, С. П. Пришляк, А. А. Пархоменко. Оценка мощности поглощенной дозы излучения ^{137}Cs воздушно-водными растениями в олиготрофном и эвтрофном водоемах</i>	3 105

Гидропаразитология

<i>B. И. Юришинец, Т. С. Рыбка, В. А. Толстой. Особенности формирования структуры симбиотических сообществ пресноводных гидробионтов на организменном и популяционном уровнях</i>	4 87
---	---------

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2019 г.

O. П. Житова. Вплив гідрохімічних показників на зараженість прісноводних молюсків трематодами 5 113

Экологическая гидрология

B. K. Хильчевский, B. B. Гребень, M. P. Забокрицкая. Абиотическая типизация рек и озер украинской части бассейна Вислы и ее сопоставление с результатами исследований в Польше 1 104

Гидрохимия

B. A. Жежеря, P. N. Линник, E. P. Белоус. Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизированных территорий в условиях искусственной аэрации (на примере озера Тельбин) 2 101

P. N. Линник, B. A. Жежеря, I. I. Игнатенко. Роль фракций взвешенных веществ с различным размером частиц в накоплении и миграции металлов в озерных системах 4 100

P. N. Линник, A. A. Морозова, B. P. Осипенко. Гидрохимические исследования рек и водоемов бассейна Днестра в ретроспективе и современных условиях 6 82

H. Г. Отюкова. Гидрохимический режим русловых прудов (на примере малого притока Рыбинского водохранилища) 6 103

Краткие сообщения

O. N. Вдовина, D. M. Безматерных. Состав и структура макрозообентоса озер подтаежной подзоны Западной Сибири 1 114

T. M. Жиліна, B. L. Шевченко. Видове багатство вільноживучих нематод р. Стрижень (басейн Дніпра) 3 113

Утраты науки

Пам'яті колеги 3 121

Михайло Ілліч Кузьменко (1936—2019) 4 119

Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2019 г. 6 116