

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

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

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

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

Водная флора и фауна

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

Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология

- Х. М. Курта, О. О. Малышева, М. Ю. Євтушенко, В. Г. Спиригонов. Адельний поліморфізм українських популяцій веслоноса (*Polyodon spathula*) 1 16
- Д. В. Меговник. Еколого-фізіологічні особливості аборигенного та інвазивного видів риб у малих річках за різного ступеня урбанізації 2 65
- А. П. Стрельникова, Н. А. Березина, Н. Н. Жгарева. Особенности летнего питания и пищевая специализация молоди окуня в оз. Кривом (Северная Карелия) 6 46

Санитарная и техническая гидробиология

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

- С. 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 5 60

- Е. Л. Воденеева, К. Е. Коломина, Е. М. Шарагина, П. В. Кулизин, А. Г. Охалкин.* Оценка качества воды некоторых правобережных притоков р. Волги (бассейн Чебоксарского водохранилища) с использованием функциональной классификации фитопланктона 6 56

Водная микробиология

- С. 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 3 58

- Е. В. Старосила.* Активность каталазы в донных отложениях разнотипных водных объектов, расположенных на урбанизированной территории 5 75

Экологическая физиология и биохимия водных растений

- П. Д. Клоченко, 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 1 31

- О. М. Усенко, И. Н. Коновец, О. С. Тарашук, З. Н. Горбунова.* Фенолкарбоновые кислоты погруженных водных растений и их влияние на структуру фитоэпифитона 4 60

- Е. А. Пасичная, Л. О. Горбатюк, [О. М. Арсан], Н. А. Платонов, С. П. Бурмистренко, О. А. Годлевская, А. Гопинаш.* Оценка возможности использования водных макрофитов для биомониторинга и фитоиндикации загрязнения природных вод тяжелыми металлами 5 88

- В. А. Мегведь, З. Н. Горбунова.* Особенности накопления биомассы и пигментов в клетках зеленых водорослей при различной освещенности и длине фотопериода 6 71

Экологическая физиология и биохимия водных животных

- М. В. Причепя, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський.* Особливості біохімічних реакцій риб на антропогенний вплив за умов урбанізації 1 48

- 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 *Rapana velosa* (Valenciennes, 1846) 1 58

- Ю. О. Коваленко.* Фізіолого-біохімічні особливості адаптації карася сріблястого до забруднення водойм амонійним азотом 1 65

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

- В. Д. Романенко, Ю. Г. Крот.* Еколого-фізіологічні та біотехнологічні дослідження гідробіологів НАН України 3 67
- М. В. Причепя, О. С. Потрохов, О. Г. Зіньковський, Ю. М. Худіаш.* Особливості гормональної реакції риб за умов коливань температурного режиму водойми 3 76
- О. І. Увасва.* Багаторічна динаміка росту моллюсків родини Viviparidae у водоймах Українського Полісся 4 72
- С. В. Хижняк, С. В. Мідиш, С. В. Сисолятин, В. М. Войціцький.* Вплив гіперокси-гіперкапічного середовища на вміст жирних кислот у білих м'язах стерляді *Acipenser ruthenus* 4 81

Водная токсикология

- О. 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 1 73
- Л. О. Горбатюк, О. О. Пасічна, О. М. Арсан, М. О. Платонов, С. П. Бурмістренко, Дж. Н. Бхакта.* Нафтове забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу 2 77
- А. О. Жигенко, К. В. Бібчук, В. В. Паперник.* Чутливість та стійкість коропових риб до дії гербіцидів (огляд) 5 98

Водная радиоэкология

- А. А. Явнюк, Н. Л. Шевцова, В. П. Петрусенко, Ю. О. Кутлахмедов.* Процеси переходу ^{90}Sr та ^{137}Cs між абіотичними та біотичними компонентами озер Глибоке та Далеке Чорнобильської зони відчуження 1 81
- Е. Н. Волкова, В. В. Беляев, Д. И. Гудков, С. П. Пришляк, А. А. Пархоменко.* ^{137}Cs в высших водных растениях и рыбах водоемов Украины 1 94
- М. И. Кузьменко.* Радиорезистентность, радиоадаптация, сокращение продолжительности жизни и факторы, модифицирующие реакции водных биосистем на хроническое ионизирующее облучение 2 84
- А. 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 3 86
- Е. 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 3 105

Гидропаразитология

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

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

- О. П. Житова.* Вплив гідрохімічних показників на зараженість прісноводних молюсків трематодами 5 113

Экологическая гидрология

- В. К. Хильчевский, В. В. Гребень, М. Р. Забокрицкая.* Абиотическая типизация рек и озер украинской части бассейна Вислы и ее сопоставление с результатами исследований в Польше 1 104

Гидрохимия

- В. А. Жежеря, П. Н. Линник, Е. П. Белоус.* Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизированных территорий в условиях искусственной аэрации (на примере озера Тельбин) 2 101
- П. Н. Линник, В. А. Жежеря, И. И. Игнатенко.* Роль фракций взвешенных веществ с различным размером частиц в накоплении и миграции металлов в озерных системах 4 100
- П. Н. Линник, А. А. Морозова, В. П. Осипенко.* Гидрохимические исследования рек и водоемов бассейна Днестра в ретроспективе и современных условиях 6 82
- Н. Г. Отюкова.* Гидрохимический режим русловых прудов (на примере малого притока Рыбинского водохранилища) 6 103

Краткие сообщения

- О. Н. Вдовина, Д. М. Безматерных.* Состав и структура макрозообентоса озер подтаежной подзоны Западной Сибири 1 114
- Т. М. Жиліна, В. Л. 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