
**ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ОПУБЛІКОВАНИХ У
«ГІДРОБІОЛОГІЧНОМУ ЖУРНАЛІ» У 2024 р.**

	№	С.
Загальна гідробіологія		
<i>Ляшенко А.В., Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Зоріна-Сахарова К.Є.</i> Континуальність і дискретність угруповань гідробіонтів у лотично-лентичній гідроекосистемі дельти Дунаю: донні безхребетні	1	3
<i>Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д., Серєда Т.М.</i> Річна динаміка та екологічні характеристики фітопланктону р. Ірпінь (Україна) до початку воєнних дій	1	27
<i>Дворецький Т.В.</i> Використання даних дистанційного зондування Землі для оцінки наслідків випалювання рослинності плавневих екосистем НПП Нижньодністровський (Одеська область)	1	47
<i>Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Кутіщев П.С., Луценко Д.А., Козійчук Е.Ш.</i> Характеристика фітопланктону різнотипних дніпровських екосистем: абіотичні чинники і таксономічне різноманіття фітопланктону	2	3
<i>Шевченко Т.Ф., Серєда Т.М., Незбрицька І.М., Білоус О.П., Афанасьєв С.О.</i> Зміни у фітопланктоні р. Ірпінь (Україна) внаслідок воєнних дій в її басейні	2	24
<i>Клепець О.В.</i> Зміни флористичних показників макрофітів у водних об'єктах урболандшафту (огляд)	3	3
<i>Герасимюк В.П., Рижко І.Л., Герасимюк Н.В.</i> Мікрофітобентос водойм деяких островів Індійського океану	3	19
<i>Дядичко В.Г., Харитоновна Ю.В., Гаркуша О.П.</i> Фіто- та зоопланктон Хаджибейського лиману (2016 р., 2021—2023 рр.)	4	3
<i>Давидов О.А., Козійчук Е.Ш.</i> Особливості формування донних альгоугруповань Київського водосховища (Україна)	4	23
<i>Шелюк Ю.С.</i> Закономірності перебігу продукційно-деструкційних процесів у різнотипних водних екосистемах басейнів Прип'яті і Тетерева	5	3
<i>Маренков О.М., Курченко В.О., Нестеренко О.С., Якубенко О.О., Шмагайло М.О., Гамолін А.В., Зудіков А.О., Ангурець О.В.</i> Екологічна оцінка якості води Запорізького (Дніпровського) водосховища поблизу о. Монастирський в умовах війни	6	3
<i>Фахад Ш., Хуссаїн Ф., Хурам І.</i> Оцінка водоростевих угруповань у нижньому каналі р. Сват та його притоках в районі Чарсадда, Пакистан	6	22

Водна флора і фауна

- Ткаченко Ф.П. Нова знахідка рідкісної прісноводної бурої водорості *Pleurocladia lacustris* A. Braun (Ectocarpales, Phaeophyceae) в Україні (Хаджибейський лиман) 3 30

Рибогосподарська гідробіологія і іхтіологія

- Гулак Б.С., Леончик Є.Ю., Снігірьов С.М., Чащин О.К. Стан промислового ресурсу рапани *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) на прибережних ділянках північно-західної частини Чорного моря 2 40
- Ткаченко П.В. Види риб Червоної книги України в Дніпровсько-Бузькому лимані та пониззі Дніпра в сучасний період 3 36
- Причепя М.В., Коваленко Ю.О., Незбрицька І.М., Летицька О.М., Зоріна-Сахарова К.Є., Дубняк С.С., Іванова Н.О., Погорєлова М.С., Шевченко Т.Ф., Афанасьєв С.О. Структура та розподіл іхтіофауни в басейні р. Ірпінь після закінчення бойових дій на його водозборі 5 14
- Бейнз Н., Баніал Х.С., Шарма С. Аналіз різноманітності та моделі розподілу риби вздовж градієнта висоти в потоці Рана, округ Манді, Хімачал Прадеш, Індія, з особливим акцентом на їх взаємозв'язку з параметрами води 5 32
- Ткаченко П.В., Маркауцян О.Є., Квач Ю.В. Переміщення рибного населення до лиманів та заток північно-західної частини Чорного моря внаслідок техногенних катастроф та природних процесів 2023 р. 6 33

Екологічна фізіологія і біохімія водних рослин

- Ісмаїл М.М., Ібрагім Х.А.Х., Ель Зокм Г.М. Порівняння хімічного складу та біологічної активності полісахаридів бурих водоростей, Червоне море, Єгипет, Хургада 1 60
- Медведь В.О., Харченко Г.В. Пігментні показники фітоепіфітону річкової ділянки Канівського водосховища (Україна) 2 64
- Леонтєва Т.О., Крот Ю.Г., Усенко О.М. Фізіолого-біохімічний стан зелених мікродоростей (Chlorophyta) за різного навантаження культурального середовища біогенними елементами 3 50
- Горбатюк Л.О., Пасічна О.О. Особливості токсичної дії синтетичних поверхнево-активних речовин на гідрофіти (огляд) 4 35
- Усенко О.М. Особливості впливу фенолкарбонових кислот та біофлавоноїдів на ріст культур зелених мікродоростей 5 48

Екологічна фізіологія і біохімія водних тварин

- Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіяш Ю.М., Водяницький О.М., Кофонов К., Красюк Ю.М. Особливості гормонального регулювання темпів росту та генеративних функцій риб за посиленого антропогенного впливу 1 84
- Киричук Г.Є., Музика Л.В., Микула М.М. Особливості впливу низьких концентрацій іонів важких металів на вміст β -каротину в організмі *Lymnaea stagnalis* 2 79

Захаренко М.О., Романова Е.Е. Вплив 19-нортестостерону на вміст стероїдних гормонів, гематологічні показники та окремі ланки метаболізму в тканинах коропа (<i>Cyprinus carpio</i> L.)	2	95
Марценюк В.М., Потрохов О.С. Особливості енергетичного забезпечення тканин окуня та плітки за надмірного антропогенного навантаження	3	62
Субота В.В., Петров С.А., Андрієвський О.М. Експресивність лактатдегідрогенази у чорноморської креветки <i>Palaemon elegans</i>	3	76
Вовчек Н.О., Марків В.С., Хоменчук В.О., Курант В.З. Активність процесів трансамінування в організмі прісноводних риб за дії іонів кобальту	5	63
Петров С.А., Гришова І.Ю., Будняк О.К., Караванський Ю.В., Чернадчук С.С., Сорокін А.В. Вплив тіаміну та його похідних на виживання передличинок <i>Danio rerio</i> за дії різної солоності	5	72

Водна мікробіологія

Гудзенко О.В., Штеніков М.Д., Варбанець Л.Д., Іваниця В.О. Вплив температури культивування на активність протеолітичних ензимів бактерій, виділених з глибоководних відкладів Чорного моря	2	108
Гудзенко О.В., Стогній Є.М., Варбанець Л.Д., Чернишенко В.О., Іваниця В.О. Здатність бактерій Чорного моря гідролізувати фібрин, фібриноген та колаген	4	51
Гудзенко О.В., Варбанець Л.Д., Іваниця В.О. Еластазна активність <i>Bacillus licheniformis</i> ІМВ В-8008, виділеного з донних осадов Чорного моря	6	94

Гідропаразитологія

Причепя М.В., Коваленко Ю.О., Бондар Т.О., Шлапак О.О., Юришинець В.І. Паразити як індикатори біотичних взаємодій між рибами та навколоводними птахами	3	84
Єсіпова Н.Б., Шарамок Т.С., Маренков О.М., Сидоренко В.С., Шмиголь Н.В. Динаміка еустронгілідозу у риб Запорізького (Дніпровського) водосховища, Україна	4	66

Водна токсикологія

Юришинець В.І., Коновець І.М., Кіпніс Л.С., Гончарова М.Т., Старосила Є.В., Леонтєва Т.О., Романенко О.В. Сучасні підходи до ідентифікації забруднювачів, що спричиняють токсичність води і донних відкладів водних екосистем	6	52
Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Клоченко П.Д., Платонов М.О., Годлевська О.О. Вміст забруднювальних речовин та їх потенційна токсичність у водоймах Національного природного парку «Голосіївський» (Україна)	6	71

- Суєб С., Лестарі Р.Ф. Стан естуарію річки Поронг, Індонезія на основі рівнів вмісту кадмію у донних відкладах та у *Corbula faba* Hinds 6 86

Санітарна і технічна гідробіологія

- Морозовська І.О., Рогальський С.П., Джужа О.В., Тарасюк О.П., Протасов О.О. Зооперифітон на антиобростаючих покриттях та зміни його ценотичної структури 1 99

Водна радіоекологія

- Ляшенко В.А., Силаєва А.А., Гудков Д.І., Каглян О.Є. Структурні показники угруповань донних і фітофільних безхребетних у водних об'єктах за різної потужності дози іонізуючого опромінення 3 100

Екологічна гідрологія

- Іванова Н.О., Дубняк С.С., Зоріна-Сахарова К.Є., Летицька О.М., Незбрицька І.М., Погорелова М.С., Причепя М.В., Афанасьєв С.О. Типологія і загальна гідроморфологічна характеристика масивів поверхневих вод після закінчення бойових дій в басейні р. Ірпінь 4 82

- Данильченко О.С., Корнус А.О., Корнус О.Г., Король О.М. Оцінка екологічного стану річки за візуальною тест-методикою (на прикладі р. Ворскли у межах Сумської області) 5 79

- Вадімов В.М., Самойленко Є.В. Використання принципів фрактальної урбаністики для адаптації прибережних територій великих річок до змін клімату 6 107

Гідрохімія

- Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П. Міграційна здатність та потенційна біодоступність металів у донних відкладах поверхневих водних об'єктів (хіміко-аналітичні аспекти) 4 100

- Жежеря Т.П., Жежеря В.А., Линник П.М., Осипенко В.П. Гідрохімічна характеристика малих річок і водойм в межах урбанізованої території 5 99

Пам'ятні та ювілейні дати

- Дмитро Онисифорович Свіренко (присвячено 135-річчю від дня народження) 3 119

Втрати науки

- Пам'яті Людмили Василівни Шевцової 2 119

- Показчик статей, опублікованих у «Гідробіологічному журналі» у 2024 р. 6 122