

---

**ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ОПУБЛІКОВАНИХ У  
«ГІДРОБІОЛОГІЧНОМУ ЖУРНАЛІ» У 2022 р.**

	№	С.
<b>Загальна гідробіологія</b>		
Дьяченко Т.М. Макрофіти та їхні угруповання в песимальних умовах (огляд)	1	3
Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Харченко Г.В. Фітоепіфітон водойм Національного природного парку «Голосіївський» (Україна)	1	16
Зуб Л.М., Погорелова Ю.В., Прокопук М.С. Видове багатство вищих водних рослин заплавних комплексів р. Дніпро у межах м. Києва	2	3
Дворецький Т.В., Трилів В.В., Савицький О.Л. Оцінка масового розвитку <i>Pistia stratiotes</i> у водоймах лівобережної заплави Дніпра у районі Києва на основі супутникових даних	2	18
Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Горбунова З.Н. Фітоепіфітон як індикатор стану водойм Національного природного парку «Голосіївський» (Україна)	2	32
Теренько Г.В., Ткаченко Ф.П., Герасимюк В.П. Фітопланктон прибережного комплексу водойм Національного природного парку «Білобережжя Святослава» (Україна)	2	45
Протасов О.О., Узунов Й., Силаєва А.А., Громова Ю.Ф., Морозовська І.О., Новосьолова Т.М. Екологічний континуум: фундаментальні концепції і використання у прикладній гідробіології	3	3
Плігін Ю.В., Якушин В.М., Лінчук М.І., Железняк Н.І. Стійкість ценозів макрзообентосу водосховищ Дніпра як результат реалізації гомеостатичних механізмів	3	19
Шелюк Ю.С. Особливості продукційно-деструкційних процесів озер басейну р. Прип'яті	3	33
Герасимюк В.П. Мікроскопічні криофільні водорості морів Ведделла і Беллінсгаузена (Антарктика)	3	47
Щербак В.І., Семенюк Н.Є., Якушин В.М. Структурно-функціональна організація фітопланктону великого рівнинного водосховища в умовах глобальних кліматичних змін (на прикладі Канівського водосховища)	4	3
Дворецький Т.В., Губанов В.В. Сезонна динаміка рослинності плавневих екосистем Нижньодністровського НПП на основі даних дистанційного зондування землі супутником Landsat-8	5	3
Гулай О.В., Жукорський О.М., Гулай В.В., Ткачук Н.П. Водорості як природні антагоністи патогенних бактерій у водних екосистемах (експериментальна модель альго-бактеріальних взаємодій)	5	19

Шихалєєва Г.М., Еннан А.А.-А., Царенко П.М., Кірюшкіна Г.М. Таксономічне різноманіття та екологічні характеристики Chlorophyta і Charophyta водойм басейну Куяльницького лиману (Україна, Північно-Західне Причорномор'я)	5	29
Прокопук М.С., Зуб Л.М., Березніченко Ю.Г. Тропічні вселенці <i>Egeria densa</i> Planch., <i>Pistia stratiotes</i> L., <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms у водних екосистемах м. Києва	5	45
Рудик-Леуська Н.Я., Потрохов О.С., Котовська Г.О., Христенко Д.С. Рівень та температура води як базові чинники забезпечення умов ефективного відтворення аборигенної іхтіофауни Кременчуцького водосховища	5	62
Ганджюра В.П., Афанасьєв С.О., Бєдункова О.О. Концепція здоров'я гідроекосистем (огляд)	6	3
Громова Ю.Ф., Абрам'юк І.І. Зоо- та іхтіопланктон заростей водних рослин та прилеглих ділянок літоралі водойм різного типу пониззя р. Десни	6	21
Зуб Л.М., Прокопук М.С., Гудков Д.І. Багаторічні спостереження за структурою заростей макрофітів у заплавних водоймах Чорнобильської зони відчуження	6	41

### **Водна флора і фауна**

Гулак Б.С., Леончик Є.Ю., Чащин О.К. Основні біологічні параметри популяції рапани <i>Rarapa venosa</i> (Valenciennes, 1846) у північно-західній частині Чорного моря	1	30
---	---	----

### **Рибогосподарська гідробіологія і іхтіологія**

Межжерін С.В., Циба А.О., Кокодій С.В., Луценко Д.С. Риби водотоків Лісостепової зони басейну Дніпра: багаторічні зміни видового складу та чисельност	2	57
Афанасьєв С.О., Гупало О.О., Летицька О.М., Тимошенко Н.В., Романь А.М., Абрам'юк І.І., Голуб О.О. Чужорідні види риб української частини басейну Дністра: розподіл та динаміка розселення	3	58
Куцоконь Ю.К., Юришинець В.І., Шербатюк М.М., Марущак О.Ю., Заїченко Н.В., Дупак В.С. Чужорідні види риб та їхні паразити р. Здвиж: загальна характеристика, маркерні показники, схема моніторингу	4	28
Ткаченко П.В. Динаміка змін у популяціях бичків промислових видів та їх уловів у Тендрівській затоці	6	57
Новіцький Р.О., Маніло Л.Г., Пєсков В.М., Гаско В.Я. Поширення та екоморфологічні зміни у бичка-ратана <i>Ponticola ratan</i> (Nordmann, 1840) в дніпровських водосховищах (Україна)	6	73

### **Водна мікробіологія**

Старосила Є.В. Структурні та функціональні зміни бактеріального населення озера як реакція на гідротехнічні роботи (на прикладі оз. Опечень Нижнє, м. Київ, Україна)	5	73
--	---	----

### Екологічна фізіологія і біохімія водних рослин

- Гречишкіна С.В., Ольхович О.П., Мусієнко М.М., Панюта О.О., Таран Н.Ю. Оцінка фізіологічних параметрів стійкості і перспективності використання *Salvinia natans* для вилучення колоїдних наночасток металів 1 47
- Медведь В.О., Харченко Г.В. Пігментні і кількісні показники фітопланктону озер мегаполісу та оцінка їхнього трофічного статусу 1 57
- Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О., Вітовецька Т.В. Особливості впливу міді (II) і свинцю (II) на вміст пігментів у *Ceratophyllum demersum* L. 4 48
- Ісмаїл М.М., Ноаман Н.Х. Біохімічний профіль, харчова цінність та біологічна активність *Arthrospira platensis* Gomont 4 60
- Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Нездрицька І.М., Вітовецька Т.В. Особливості впливу нафтопродуктів на вміст та співвідношення фотосинтетичних пігментів *Ceratophyllum demersum* L. 5 91

### Екологічна фізіологія і біохімія водних тварин

- Чубик І.Ю., Чеботар Г.В., Бік А., Чеботар С.В. Видова приналежність мідій північно-західного регіону Чорного моря за результатами молекулярно-генетичного аналізу 1 81
- Киричук Г.Є., Музика Л.В., Корнійчук Н.М. Порівняльний аналіз жирнокислотного складу *Lymnaea stagnalis* (Gastropoda, Lymnaeidae) та *Unio pictorum* (Bivalvia, Unionidae) 3 76
- Петров С.А., Андрієвський О.М., Будняк О.К., Чернадчук С.С., Сорокін А.В., Федорко Н.Л., Караванський Ю.В., Заморів В.В., Миронов Д.А., Подгорний В.В. Система антиоксидантного захисту в тканинах антарктичного крилю *Euphausia superba* і чорноморської креветки *Palaeomonetes elegans* 3 88
- Киричук Г.Є., Музика Л.В., Константинович Л.А. Порівняльний аналіз вмісту окремих груп ліпідів в організмі *Lymnaea stagnalis* (Gastropoda, Lymnaeidae) та *Unio pictorum* (Bivalvia, Unionidae) 5 105
- Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Красюк Ю.М., Медовник Д.В., Кудрявцева Д.О. Особливості фізіологічного стану кларієвого сома африканського (*Clarias gariepinus* (Burchell), 1822) та якість водного середовища за умов харчової депривації 6 91

### Водна токсикологія

- Горбатюк Л.О., Пасічна О.О. Деякі аспекти нафтового забруднення донних відкладів у водних екосистемах 2 85

### Водна рідіоекологія

- Каглян О.Є., Гудков Д.І., Беляєв В.В., Кіреєв С.І., Юрчук Л.П., Дроздов В.В., Поморцева Н.А., Пришляк С.П., Гупало О.О., Абрам'юк І.І., Меньковська М.О. Зміни потужності радіаційного опромінення риб водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС та оз. Азбучин після зниження рівня води 6 104

### **Гідрохімія**

<i>Линник П.М.</i> Органічні речовини у воді водосховищ Дніпровського каскаду після зарегулювання стоку Дніпра	1	81
<i>Линник П.М., Жежеря В.А.</i> Особливості динаміки окремих елементів гідрохімічного режиму малих водойм урбанізованої території: кисневий режим та мінералізація води	2	99
<i>Жежеря В.А., Линник П.М.</i> Особливості динаміки окремих елементів гідрохімічного режиму малих водойм урбанізованої території: співіснуючі форми металів	3	97
<i>Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Линник П.М., Осипенко В.П., Євтух Т.В.</i> Особливості динаміки окремих елементів гідрохімічного режиму малих водойм урбанізованої території: біогенні та органічні речовини	4	85
Показчик статей, опублікованих у «Гідробіологічному журналі» у 2022 р.	6	121