

**ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ОПУБЛІКОВАНИХ У
«ГІДРОБІОЛОГІЧНОМУ ЖУРНАЛІ» У 2021 р.**

	№	С.
Загальна гідробіологія		
<i>Клоченко П.Д., Шевченко Т.Ф., Незбрицька І.М.</i> Порівняльний аналіз відгуку фітопланктону та фітоепіфітону на антропогенне забруднення водойм	1	3
<i>Погорелова М.С., Ляшенко А.В.</i> Макрофіти та їхні угруповання у водотоках Кілійської дельти Дунаю	1	21
<i>Рамеш Ч., Кушик С., Шунмугарадж Т., Рамана Мерті Т.В.</i> Інтенсивне «цвітіння» ціанобактерій <i>Trichodesmium erythraeum</i> і <i>Synechococcus</i> sp. біля групи островів Мандапам, південно-східне узбережжя Індії	1	32
<i>Шелюк Ю.С.</i> Ефективність використання сонячної енергії у процесах фотосинтезу фітопланктону різнотипних водних екосистем Полісся	2	3
<i>Корнійчук Н.М., Метельська М.О., Киричук Г.Є.</i> Характеристика фітооброствань різнотипних субстратів та мікрофітобентосу малої річки	2	14
<i>Протасов О.О., Узунов Й.І.</i> Концептуальні положення щодо екосистемних послуг великих рівнинних водосховищ на прикладі Дніпровського каскаду	3	3
<i>Ляшенко А.В., Зоріна-Сахарова К.Є.</i> Прояви крайового ефекту в угрупованнях бентосних безхребетних дельти Дунаю	3	21
<i>Винокурова Г.В.</i> Фітоперифітон і фітобентос озера Самотлор (Західний Сибір, Росія): таксономічний склад і екологія	3	40
<i>Мельник В.Й., Толочик І.Л., Воловик Г.П.</i> Продукційно-деструкційні процеси гідроекосистеми р. Стир за фітокомпонентами	3	50
<i>Дьяченко Т.М., Зуб Л.М., Томченко О.В.</i> Трансформація рослинного покриву мілководних оселищ водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС внаслідок її спуску	4	3
<i>Кутіщев П.С., Гейна К.М., Гончарова О.В., Коржов Є.І.</i> Просторовий розподіл зоопланктону Дніпровсько-Бузької естуарної екосистеми	4	17
<i>Середа Т.М., Громова Ю.Ф.</i> Сезонний характер формування планктосток у гирловій ділянці Десни в системі русло — заплава: механізми обміну біофондами	5	3
<i>Назарук К.М., Журавчак Р.О.</i> Зоопланктон водних об'єктів Рівненського природного заповідника	5	16
<i>Афанасьєв С.О., Летицька О.М., Ярошевич О.Є., Романь А.М., Коноваленко О.С., Мудра К.В., Голуб О.О., Марушевська О.Г.</i> Гідроморфологія, донні макробезхребетні та іхтіофауна гірської річки у районі родовищ арсену (Західна Грузія)	6	3
<i>Шелюк Ю.С.</i> Особливості продукційно-деструкційних процесів у штучно створених водних екосистемах	6	21

- Барус Т. О., Ваюнингсих Х., Хартанто А. Якість води та трофічний статус озера Тоба, Північна Суматра, Індонезія 6 37

Рибогосподарська гідробіологія і іхтіологія

- Романь А.М., Афанасьєв С.О., Куцоконь Ю.К., Летицька О.М., Гунало О.О. Особливості формування іхтіофауни у різнотипних річках Правобережного Полісся на прикладі басейну р. Случ 3 33
- Ткаченко П.В. Динаміка чисельності в популяціях кефалей лобаня, сингіля та гостроноса у Тендрівській і Ягорлицькій затоках та прилеглих до них акваторіях Чорного моря 4 53
- Шустов Ю.А., Лесонен М.А., Горбач В.В. Харчова конкуренція річкового окуня і сига звичайного у водоймах Республіки Карелія 5 26

Аквакультура

- Кондратюк В.М. Продуктивність райдужної форелі (*Oncorhynchus mykiss*) залежно від спожитої енергії в умовах аквакультури 4 69
- Грициняк І.І., Куріненко Г.А., Гурбик В.В. Місцеві типи коропа в аквакультури України (огляд) 5 35

Санітарна і технічна гідробіологія

- Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Гончарова М.Т., Коновець І.М., Кіпніс Л.С. Використання штучних гідробіоценозів для відновлення якості поверхневих і стічних вод 3 62
- Деревенська О.Ю., Унковська О.М., Косова М.В. Оцінка самовідновлення угруповань зоопланктону озер Волзько-Камського заповідника (Росія), які постраждали від аварійних скидів 4 79

Водна мікробіологія

- Старосила Є.В. Умовно-патогенні і патогенні мікроорганізми в гідроекосистемах та їх роль в оцінці якості вод (огляд) 2 29
- Норьєга-Луна Б., Пуй-Алькіза М.Й., Васкес-Лара А.Я., Салазар-Ернандес М.М., Серафін-Муньйос А.Г., Міранда-Авілес Р., Кареньо-Агілера Ж. Виділення і характеристики термофільних бактерій з мікробних матів з геотермальної зони Команхілья, Мексика 2 40
- Теркан С., Альп Авчі Г., Булут С., Авчі Е. Оцінка фізико-хімічних і бактеріологічних властивостей водосховища Обрук 3 73

Екологічна фізіологія і біохімія водних рослин

- Кірпенко Н.І., Леонтєєва Т.О., Царенко П.М. Морфометричні характеристики зелених мікроводоростей в умовах культури 1 38
- Яремич А.В., Карамушка В.І., Крамаренко А.О. Дистанційний контроль вирощування мікроводоростей в умовах регулювання середовища культивування 1 50
- Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д., Харченко Г.В., Горбунова З.Н. Фітоепіфитон озер мегаполісу в умовах антропогенного впливу 2 53

Пасічна О.О., Горбатюк Л.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Годлевська О.О., Вітовецька Т.В. Особливості накопичення важких металів водними макрофітами озер м. Києва та оцінка їхньої біоремедіаційної здатності	2	70
Кірпенко Н.І., Царенко П.М., Усенко О.М., Леонтєва Т.О. Штам зеленої мікроводорості <i>Monoraphidium</i> sp. HPDP-105 — продуцент біологічно цінних сполук	4	88
Ісмаїл М. М., Елкомі Р. Фітохімічний склад та антимікробна активність різних морських мікроводоростей та ціанобактерій	5	73
Ольхович О.П., Гречишкіна С.В., Панюта О.О., Таран Н.Ю., Іванніков Р.В. Вторинні метаболіти плейстофітів як маркери стійкості до наночасток металів	6	48

Екологічна фізіологія і біохімія водних тварин

Крот Ю.Г., Подругіна А.Б., Красюк Ю.М., Кінніс Л.С., Гончарова М.Т. Фізіологічний стан гамарид <i>Echinogammarus ischnus</i> при зниженні концентрації розчиненого у воді кисню	1	59
Водяницький О.М., Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Худіаши Ю.М., Причєна М.В. Вплив температурного та кисневого режимів водного середовища на цитологічні показники ембріонів і личинок риб	1	70
Петров С.А., Будняк О.К., Караванський Ю.В. Вплив тіаміну та його похідних на виживаність предличинок <i>Danio rerio</i> за різних температур	1	80
Ковальчук Л.А., Чорна Л.В., Міщенко В.А., Мікшевич Н.В. Амінокислотний спектр крові озерних жаб (<i>Pelophylax ridibundus</i>) інтродукованих у водойми Середнього Уралу	1	85
Коновець І.М., Усенко О.М., Мардаревич М.Г., Кудрявцева Д.О. Вплив фенолкарбонових кислот на плодючість <i>Daphnia magna</i>	3	83
Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Причєна М.В. Особливості фізіолого-біохімічних реакцій амурського чебачка (<i>Pseudorasbora parva</i>) та гірчака європейського (<i>Rhodeus amarus</i>) на дію фенолу	3	93
Чеботар Г.О., Чеботар С.В., Красницька Д.А., Чекалов В.А., Гудимов В.О., Чубик І.Ю., Топтіков В.А. Апробація молекулярних маркерів для визначення генетичного поліморфізму у популяціях <i>Rapana venosa</i>	4	99
Нгуєн Т.Х.П. Вплив температури на ріст, гематологічні показники і вміст ІФР-1 у плазмі крові сома <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	5	92
Крот Ю.Г., Коновець І.М., Гончарова М.Т., Кінніс Л.С. Ефективність роботи двоступеневого гідрофітного модуля у відновленні якості поверхневих та стічних вод	6	57

Водна токсикологія

Бучацький Л.П., Рудь Ю.П., Залоїло О.В. Трансмисивні пухлини морських двостулкових моллюсків (огляд)	1	96
Горбатюк Л.О., Пасічна О.О., Платонов М.О., Бурмістренко С.П., Білик Т.І. Оцінка сучасного стану забруднення води озер м. Києва за вмістом нафтопродуктів	1	102

Євтушенко М.Ю., Дудник С.В., Рудик-Леуська Н.Я., Хижняк М.І. Чинники, що впливають на ступінь токсичності важких металів для риб (огляд)	2	82
Хоменчук В.О., Балабан Р.Б., Чень І.Б., Курант В.З. Порівняльна характеристика функціонування глутаматдегідрогеназ коропа лускатого (<i>Cyprinus carpio</i>) і перлівниці звичайної (<i>Unio pictorum</i>) за дії підвищених концентрацій іонів металів у воді	5	49
Булатов С.О. Вивчення вмісту металів у цистах <i>Artemia parthenogenetica</i> (Branchiopoda, Anostraca) із затоки Кара-Богаз-Гол (Каспійське море)	5	62
Боднар О.І., Горин О.І., Сорока О.В., Німко Х.В., Фальфушинська Г.І. Проблема забруднення пестицидами водних екосистем: екологічні ризики і механізми впливу на водні організми	6	69

Водна рідіоекологія

Беляєв В.В., Волкова О.М., Гудков Д.І., Пришляк С.П., Скиба В.В. Реконструкція поглиненої дози опромінення риб оз. Глибокого впродовж ранньої фази аварії на Чорнобильській АЕС	2	96
---	---	----

Гідрохімія

Габишева О.І., Габишев В.А. Модель прогнозу вмісту органічних речовин у воді річок Східного Сибіру в умовах кліматичних змін	1	110
Линник П.М., Жежеря В.А., Линник Р.П. Метали у воді Канівського водосховища: співіснуючі форми та особливості розподілу	2	107
Жежеря В.А., Жежеря Т.П., Линник П.М. Біогенні речовини у воді водосховищ Дніпровського каскаду після зарегулювання стоку Дніпра	6	89
Показчик статей, опублікованих у «Гідробіологічному журналі» у 2021 р.	6	110