

*Гідроекологічне
товариство України*



*Hydroecological Society
of Ukraine*

ПЕРШИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ ІХ З'ЇЗДУ ГІДРОЕКОЛОГІЧНОГО ТОВАРИСТВА УКРАЇНИ

Шановні колеги! Запрошуємо Вас взяти участь у роботі ІХ з'їзду Гідроекологічного товариства України, який відбудеться 18–20 вересня 2024 року на базі Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, м. Дніпро, Україна.

Основна тематика з'їзду: «ПЕРСПЕКТИВИ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В КОНТЕКСТІ ЛОКАЛЬНИХ ТА ГЛОБАЛЬНИХ НАСЛІДКІВ ВЕДЕННЯ ВОЄННИХ ДІЙ».

На з'їзді в рамках науково-практичної конференції планується обговорення актуальних питань гідроекологічної науки:

1. Гідробіологічні дослідження особливостей структури та функціонування прісноводних та морських екосистем України.
2. Моніторинг та методи оцінки стану водних екосистем у контексті змін законодавства та нормативної бази України.
3. Вплив воєнних дій на водні екосистеми.
4. Гідрологічні, гідрохімічні та радіоекологічні дослідження прісноводних та морських екосистем.
5. Фізіолого-біохімічні механізми адаптації гідробіонтів до змін екологічних чинників.
6. Симбіоценотичні системи різного рівня у водних екосистемах.
7. Іхтіофауна та водні біоресурси прісноводних і морських екосистем, стратегія її збереження та відновлення.
8. Місце гідроекології в системі вищої освіти та її популяризація.

Форми участі у конференції змішана: очна (усна або стендова доповідь), заочна, дистанційна. Мова подачі доповідей: українська, англійська.

Участь у з'їзді

Для прийняття участі необхідно до 10 серпня 2024 р. заповнити анкету-заявку учасника з'їзду за посиланням (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSefMbkEtNn4EytCg91PG9rE9zxf6irBvX1Sw0ophjb3--hn-Q/viewform?usp=sf_link) та надіслати тези доповіді (обов'язково) і матеріали статті (за бажанням) на електронну адресу оргкомітету hydro.ndl@gmail.com.

Участь в роботі з'їзду безкоштовна.

Статті та тези подаються окремими файлами, де в імені файлу вказано прізвище автора (зразок назви файлу заявки – Bilenko_stat.doc, тез – Bilenko_tez.doc). Вимоги до оформлення тез в додатку 1. Найкращі статті та пленарні доповіді будуть опубліковані в «Гідробіологічному журналі» категорії А, який індексується в Scopus, правила для авторів можна знайти за посиланням <http://www.hydrobiolog.com.ua/> . Інші повнотекстові статті можна опублікувати у фаховому науковому журналі категорії Б «Екологія та ноосферологія» (ISSN 1726-1112; e-ISSN 2310-4309; <https://en.dp.ua/index.php/en>), вимоги до оформлення статей в ньому знаходяться в додатку 2. Тези доповідей публікуються в авторській редакції, якщо вони оформлені неналежним чином, прийматися до друку не будуть. Планується видання окремого збірника тез до початку роботи з'їзду тому прохання не зволікати з подачею.

Адреса Оргкомітету:

Україна, Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, проспект Гагаріна, 72, м. Дніпро, 49010.

Секретар Курченко Вікторія Олександрівна

Тел.: +380993011632

Федоненко О.В., Єсіпова Н.Б., Шарамок Т.С., Ананьєва Т.С., Яковенко В.О., Жежеря В.А. (2012). Сучасні проблеми гідробіології: Запорізьке водосховище. Дніпропетровськ, 276 с.

Статті в журналах:

Afanasyev, S.O. (2023). Impact of war on hydroecosystems of Ukraine: Conclusion of the first year of the full-scale invasion of Russia (a review). *Hydrobiological Journal*, 59(4), 3–16.

Khromykh N. O., Marenkov O. M., Sharamok T. S., Anishchenko A. O., Yesipova N. B., Nesterenko O. S., Kurchenko V.O., Mylostyvyi R. V. Simulating 2, 4, 6-trinitrotoluene (TNT) elimination in a pond inhabited by freshwater algae of the *Rhizoclonium* genus. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14, № 3. P. 365-369.

Матеріали конференцій, з'їздів:

Нестеренко О.С., Маренков О.М. (2017). Екологія та біологія розмноження сонячного окуня *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) в умовах Запорізького (Дніпровського) водосховища. Матеріали X Міжнародна іхтіологічна науково-практична конференція «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». Київ, 2017 (19-21 вересня), С. 214–216.

Вимоги до змісту та оформлення статей для наукового журналу «Екологія та ноосферологія»

Для опублікування у фаховому науковому журналі “Екологія та ноосферологія” приймаються наукові статті, які не друкувалися раніше. Стаття має бути написана на актуальну тему, містити елементи новизни та обґрунтовані наукові висновки відповідно до мети статті (поставленого завдання). Стаття подається мовою оригіналу (українською, англійською) в електронному варіанті (електронною поштою) на адресу hydro.ndl@gmail.com.

До друку приймаються рукописи обсягом 10–15 сторінок, формату А-4, міжрядковий інтервал – 1,2, всі поля – по 2 см, абзацний відступ – 1,25 см, шрифт – Times New Roman, кегль – 12 pt. Текст набирають на комп’ютері у редакторі Microsoft Word (*.doc, *.docx) без переносів, на всю ширину сторінки. Слід розрізняти символи дефіс (-) і тире (–). Для набору формул, графіків і таблиць використовують спеціальні програми, вбудовані у Microsoft Word. Ілюстрації мають передбачати можливість правлення. Скановані рисунки і графіки вставляти заборонено.

На початку статті наводиться інформація про роботу англійською мовою. Спочатку подається назва статті (маленькими літерами, шрифт напівжирний, кегль 14 pt). Під нею розміщують ініціали та прізвище автора (маленькими літерами, кегль 11 pt). Нижче наводиться назва організації, до якої належить автор, із зазначенням міста та країни (маленькими літерами, шрифт курсив, кегль 10 pt). Після цього подається адреса установи із зазначенням вулиці, міста, поштового індексу, країни. Потім наводиться номер телефону та електронна адреса автора. Нижче розміщуються прізвище автора, через кому його ініціали, потім назва роботи. Після цього подається анотація статті (обсяг понад 2000 знаків), ключові слова (4–8 слів), які розділяються крапкою з комою. Анотація повинна бути компактною та інформативною, без використання загальних слів, змістовними та конкретними. Компонентами структури анотації є актуальність, окреслення проблеми, спосіб і результати її розв’язані, висновки. В анотації неприпустимо використання посилань та аббревіатур.

Після цього наводиться інформація про роботу українською мовою. Спочатку подається назва статті, нижче ініціали та прізвище автора, потім назву організації, до якої належить автор, місто і країну. Після цього наводиться анотація та ключові слова.

Зміст поданої статті повинен відповідати профілю та спрямованості журналу «Екологія та ноосферологія».

Бажано, щоб стаття мала такі складові компоненти: Вступ. Матеріали (об’єкти) та методи. Результати та їх обговорення. Висновки. Перелік посилань.

Графічні матеріали, які містяться у статті (рисунки, ілюстрації, схеми, діаграми, усі умовні позначення на них), мають бути чіткими і виразними.

Таблиці повинні бути компактними, їх шапка – точно відповідати змісту граф. Всі елементи шапки й таблиці повинні бути заповнені. Не допускається одночасне використання таблиць і графіків для пояснення одних і тих самих положень. Таблиці та рисунки оформлюються згідно з Державним стандартом України ДСТУ 3008-2015 “Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення”.

Формули нумерують (з правого боку, у круглих дужках) лише ті, на які є посилання в тексті статті.

Посилання на літературні джерела слід подавати в напівкруглих дужках із зазначенням прізвища цитованого автора (або назви джерела, якщо авторів більш ніж три) та року видання. У списку використаних джерел кожне україномовне чи російськомовне джерело слід подавати транслітерацією англійськими літерами із зазначенням у квадратних дужках перекладу англійською мовою, а також у напівкруглих дужках – оригінальну мову джерела. Для оформлення переліку посилань до статті автор повинен використовувати міжнародний стиль оформлення наукових публікацій – APA style.

Посилання у тексті статті на використані джерела є обов’язковими.

До статті додається рецензія, підписана доктором наук за відповідною спеціальністю.

Відповідальність за інформацію, подану в статті, несе автор.

При виявленні у статті запозиченого тексту без позначення цитування та відповідних посилань стаття кваліфікується як така, що містить плагіат, і не розглядається.

Статті, подані без дотримання вищезазначених вимог, будуть відхилені і без додаткових доопрацювань опубліковані не будуть.