



Львівський національний університет імені Івана Франка  
Інститут екології Карпат НАН України  
Шацький національний природний парк  
Державний природознавчий музей НАН України

Запрошуємо Вас взяти участь у  
XXI Всеукраїнській науковій конференції

**“СТАН І БІОРІЗНОМАНІТТЯ ЕКОСИСТЕМ  
ШАЦЬКОГО І КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНИХ  
ПРИРОДНИХ ПАРКІВ ТА ІНШИХ  
ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ”  
4-7 вересня 2025 р.**



Участь у конференції можуть брати науковці, викладачі, аспіранти та студенти, які працюють у різних галузях біології. Форма участі у конференції **очна та заочна**.

Робочі мови конференції: **українська та англійська**.

До початку роботи конференції буде видано друковану збірку матеріалів. Також цю збірку буде розміщено в електронній формі на сайті біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка.

Пленарне засідання конференції буде проведено у **Львівському національному університеті імені Івана Франка та онлайн**. Секційні засідання відбудуться **на території Чорногірського географічного стаціонару ЛНУ імені Івана Франка** (сmt. Ворохта Яремчанської міської ради Івано-Франківської області). Посилання на онлайн-зустрічі та деталі поїздки надішлемо другим інформаційним листом.

Для участі у конференції **до 15 серпня 2025 р.** необхідно:

- 1) заповнити електронну заявку (посилання на Google-форму заявки: (<https://forms.gle/oUbjmw9iX85ppoLUA>));
- 2) надіслати на електронну адресу [Shack.Konf@gmail.com](mailto:Shack.Konf@gmail.com) тези, оформлені згідно з вимогами (*див. нижче*);
- 3) оплатити участь у конференції (*див. нижче*) та надіслати на електронну адресу копію квитанції про оплату.

## Вимоги до оформлення матеріалів доповідей

- До друку приймаються матеріали українською або англійською мовами;
- Обсяг матеріалів – від 1 до 5 сторінок;
- Кегль – 12;
- Шрифт – Times New Roman;
- Міжрядковий інтервал – 1,5;
- Поля: верхнє, лівє і нижнє – 2,5, праве – 1 см;
- Абзацний відступ – 1,25;
- Вирівнювання по ширині сторінки;
- Прохання **НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ** різні реєстри, переноси та жорсткі пробіли;
- рисунки, графіки, діаграми та об’ємні горизонтальні таблиці подаються в тексті у ч./б. кольорі контрастною заливкою. Крім того, потрібно обов’язково зберігати їх окремими файлами. Рисунки приймаються лише у форматі JPG або PNG. Підписи до рисунків і таблиць подаються 11-м кеглем;
- Для матеріалів, котрі подаються українською мовою, перед основним текстом потрібно подати англійською мовою прізвища авторів, назву публікації, коротке резюме (до 600 знаків з пробілами) та 4-8 ключових слів (*див. зразок*). Також англійською мовою слід дублювати підписи до графіків, рисунків і таблиць;
- Посилання на літературу в тексті подається в круглих дужках із зазначенням автора та року публікації. Наприклад, (Назарук, 2015);
- Список використаної літератури подається в кінці тез (кегль – 11) (*див. зразок*);
- Тези повинні бути збережені у форматі \*.rtf. Назва файлу тез повинна містити прізвище першого автора, наприклад, Nazaruk\_tezy.rtf.

### *Зразок:*

#### ЗООПЛАНКТОН ВОДНИХ ОБ’ЄКТІВ БОЛІТ РІВНЕНСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА

<sup>1</sup>Назарук К., <sup>2</sup>Микітчак Т., <sup>3</sup>Матейчик В.

<sup>1</sup>Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів

<sup>2</sup>Інститут екології Карпат НАН України, Львів

<sup>3</sup>Шацький національний природний парк, смт Шацьк

*e-mail: zoomus@franko.lviv.ua*

**K. Nazaruk, T. Mykitchak, V. Mateychyk.** ZOOPLANKTON OF WATERS OBJECTS WITHIN THE WETLANDS OF RIVNENSKYI NATURE RESERVE. We examined features of zooplankton within the wetlands of Rivnenskyi Nature Reserve. Totally, we found 50 species of zooplankton. Among them the most dominant were cladocerans – 23 species (46%), 9 species of copepods (18%) and 8 species of rotifers (16%). The average value of the Shannon index is  $2,3 \pm 0,2$ . We also presented ecological characteristics of these species. We didn't find the classic ratio between ecological forms of zooplankton, when phytoplankton forms predominate over others, because of different types of researched waters. We determined that every researched water ecosystem has specific species composition of zooplankton.

Keywords: zooplankton, wetlands, marsh, Rivnenskyi Nature Reserve.

Зростання антропогенного навантаження рекреаційного і господарського характеру на водойми зумовлює необхідність пошуку ефективних методів моніторингу їх екологічного стану (Синенька, 2014).....

1. Синенька К. Ю., Дикий І. В. Кольорова мінливість ящірки прудкої *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae) заповідних територій Українського Розточчя // Матер. наук. конф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького НПП» (8–11 вересня 2014, Шацьк). Л.: Сполом, 2014. С. 74–75.
2. Kovalov V., Hukov V., Rodenko O. New record of *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) in Ukraine with a new confirmation of carnivory // North-Western Journal of Zoology. 2019. № 1. P. 91–95.
3. [www.lacerta.de](http://www.lacerta.de) / *Lacerta agilis argus* (Laurenti, 1768) [Електронний ресурс] / J. Gebhart

### Оплата участі у конференції

	Для учасників з України	Для іноземних учасників
Вартість друку однієї сторінки матеріалів (А4)	150 грн	5 євро

Надіслати кошти можна на картку Монобанку 4441 1110 3086 8735. При оплаті через термінал (чи Моно) обов'язково потрібно вказати призначення платежу: благодійний внесок від [прізвище, ім'я, по-батькові учасника конференції].

*Наприклад*, призначення платежу: поповнення поточного рахунку 4441 1110 3086 8735 Марців Марія Володимирівна, благодійний внесок від [Вернивус Уляна Панасівна].

*БУДЕМО РАДІ ЗУСТРІТИСЯ З ВАМИ У ЛЬВОВІ!*

**ПРОСИМО ПОШИРИТИ ІНФОРМАЦІЮ СЕРЕД КОЛЕГ!**