

Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет імені Івана Франка
Інститут екології Карпат НАН України
Шацький національний природний парк

**НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
"СТАН І БІОРІЗНОМАНІТТЯ ЕКОСИСТЕМ ШАЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ
ТА ІНШИХ ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ"**

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі наукової конференції
"Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших
природоохоронних територій", яка відбудеться
13-16 вересня 2018 р. на базі Шацького біолого-географічного стаціонару.

Проблематика конференції:

- Стан забезпечення збереження біорізноманіття на території України заповідними територіями;
- Проблеми застосування активних методів збереження та охорони біорізноманіття;
- Тренд зміни екосистем в умовах глобальної трансформації клімату;

*(*Матеріали конференції можуть стосуватися вищевказаної проблематики й для інших регіонів)*



Терміни подання:

- заявки – до 30 липня 2018 р.
- матеріали доповіді і квитанції про оплату – до 20 серпня 2018 р.

Матеріали конференції будуть опубліковані тільки після надходження коштів (*інформ. лист в додатку*)

За інформацією звертатися за:

телефонами: (032) 239-45-48 та (032) 239-42-85 Дикий Ігор

електронною адресою: Shack.Konf@gmail.com

Web-сайтами: http://bioweb.lnu.edu.ua/zoology/shack_konf/, <http://new.bioweb.lnu.edu.ua/department/zoology>

Голова оргкомітету –

Царик Йосиф Володимирович, завідувач кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка, професор

Співголови оргкомітету –

Хамар Ігор Степанович, декан біологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка;

Козловський Микола Павлович, директор Інституту екології Карпат НАНУ, член-кореспондент

Христецька Марія Володимирівна, директор Шацького національного природного парку

Організаційний комітет –

Дикий Ігор, доцент кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка;

Шидловський Ігор, завідувач Зоологічного музею ЛНУ імені Івана Франка;

Матейчик Василь, заступник директора з наукової діяльності Шацького НПП;

Затушевський Андрій, зберігач фондів Зоологічного музею ЛНУ імені Івана Франка;

Решетило Остап, доцент кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка;

Загородний Іван, аспірант кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка;

Андрієшин Богдан, аспірант кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка;

Вовнянко Любов, аспірант кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка;

Тимків Ірина, аспірант кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка.

Умови участі в конференції

Матеріали конференції будуть опубліковані в окремому збірнику. Для участі в роботі конференції просимо заповнити заявку в електронній формі (<https://goo.gl/forms/2KA04Xr4NhkPYdGn2>) та надіслати матеріали, оформлені відповідно до викладених нижче вимог, і копію чека про оплату **друку матеріалів** та **оргвнеску**.

Оргвнесок включає витрати на роздатковий матеріал, кава-брейки, 3 дні проживання на стаціонарі. Львів'яни можуть передати кошти готівкою на кафедру зоології (**обов'язково вказати від кого кошти!**) **не пізніше 20 серпня 2018**. При оплаті через термінал ПриватБанку (чи Приват24) **обов'язково потрібно вказати призначення платежу: благодійний внесок від [прізвище, ім'я, по-батькові учасника конференції]**.

Наприклад, призначення платежу: поповнення поточного рахунку 4149 4978 5340 4111 Дикий Ігор Васильович благодійний внесок від [Козловський Микола Павлович].

100 грн за одну сторінку друкованого тексту та 250 грн. оргвнеску

на картку ПРИВАТбанку: 4149 4978 5340 4111 Дикий Ігор Васильович

За інформацією звертатися за:

телефонами: (032) 239-45-48 та (032) 239-42-85 Дикий Ігор

електронною адресою: Shack.Konf@gmail.com

Вимоги до оформлення матеріалів доповідей:

До друку приймаються матеріали обсягом від 1 до 5 сторінок, набрані на комп'ютері 14 кеглем через півтора інтервали в редакторі Word шрифт Arial без переносів. Поля: верхнє, лівє і нижнє – 2,5, правє – 1 см.

Перед основним текстом потрібно подати англійською мовою прізвища авторів, назву публікації, коротке резюме (до 600 знаків з пробілами) та 5-10 ключових слів.

Матеріали приймаємо у роздрукованому вигляді та в електронній формі (.rtf). Якщо є рисунки, графіки, діаграми та об'ємні горизонтальні таблиці, **обов'язково** зберігати їх **окремими файлами у ч./б. кольорі** контрастною заливкою. **Рисунки окремими файлами ВИКЛЮЧНО у форматі JPG або PNG (!)**

Файл з матеріалами та рисунками обов'язково називати ПРІЗВИЩЕМ першого автора, без зайвих слів (наприклад, **petrenko.rtf** або **petrenko_rys1.JPG**).

Посилання на літературу в **квадратних дужках []**.

Зразок:

ЗООПЛАНКТОН ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ БОЛІТ
РІВНЕНСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА

¹Назарук К., ²Микітчак Т., ³Матейчик В.

¹Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів

²Інститут екології Карпат НАН України, Львів

³Шацький 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 wetlands of Rivnenskyi Nature Reserve. Totally we found 50 species of zooplankton. Among them the most dominated were cladocera – 23 species (46%), 9 species of copepods (18%) and 8 species of rotifers (16%). The average value of Shannon index is $2,3 \pm 0,2$. We also presented ecological characteristics of these species. We didn't found 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 [1, 2]....

1. *Синенька К.Ю., Дикий І.В.* Кольорова мінливість ящірки прудкої, *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae) заповідних територій Українського Розточчя // Матер. наук. нонф. «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького НПП», (Шацьк, 2014). Л.: СПОЛОМ, 2014. С. 74-75.
2. *Kalyabina, S. A. Milto, K. D. Ananjeva, N. B. et al.* Phylogeography and systematic of *Lacerta agilis* based on mitochondrial cytochrome b gene sequences: first results // Russian Journal of Herpetology. 2001. Vol. 8, No. 2. P. 149 – 158.
3. www.lacerta.de / *Lacerta agilis argus* (LAURENTI, 1768) [Електронний ресурс] / J. Gebhart