

*Шановні колеги!*

**ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО НАН УКРАЇНИ**  
(відділ геоботаніки та екології)  
**УКРАЇНСЬКЕ БОТАНІЧНЕ ТОВАРИСТВО**  
(секція геоботаніки та екології)

З метою глибшого та всебічного дослідження, удосконалення класифікації рослинності та біотопів України, активізації міжнародного співробітництва, обміну досвідом з використання сучасних методів

запрошують Вас прийняти участь у IV міжнародній конференції  
**«КЛАСИФІКАЦІЯ РОСЛИННОСТІ ТА БІОТОПІВ УКРАЇНИ»**

яка відбудеться 25-26 березня 2020 р.  
в Інституті ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України,  
м. Київ, вул. Терещенківська, 2.

В рамках конференції планується розглянути наступні питання:

1. Біотопи України, їх класифікація та пріоритетні напрями наукових досліджень.
2. Біотопи як основа функціонування екомережі і збереження біорізноманітності.
3. Класифікація рослинності України.
4. Розбудова поліфункціональних інформаційних систем еколого-ботанічних даних для забезпечення класифікації, порівняльного аналізу, менеджменту та збереження біотопів.

Конференція відбудеться у форматі засідання з виголошенням усних доповідей (стендові доповіді НЕ ПРИЙМАЮТЬСЯ) та семінару. За кожним питанням передбачається 2-3 пленарні (до 30 хв.) та тематичні (до 15 хв.) доповіді.

Робочі мови конференції: українська, англійська

Форма участі у конференції очна (усна доповідь, без доповіді).

Заповнені заявки просимо надіслати до **10.02.2020** р. на адресу [vegetation.conf@ukr.net](mailto:vegetation.conf@ukr.net)

## РЕЄСТРАЦІЙНА ФОРМА УЧАСНИКА

Прізвище, ім'я по батькові	
Науковий ступінь, вчене звання,	
Установа	
Посада	
Поштова адреса, номер телефону.	
Електронна адреса, <b>e-mail</b>	
Назва доповіді	
Форма участі (необхідне залишити)	ДОПОВІДЬ, БЕЗ ДОПОВІДІ

Матеріали доповідей для включення у збірник  
оргкомітет приймає до **20.03.2020 р.**

### ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ПУБЛІКАЦІЙ

Назва статей та дані про авторів наводяться українською та англійською мовою. Обов'язково подається анотація англійською та українською мовами, обсягом до 1800 знаків. Основний текст доповідей – англійською або українською. Файл з текстом надсилається в форматі «doc» або «docx», його назва відповідає прізвищу першого автора латиницею (наприклад, Stepanenko.doc).

Загальний обсяг матеріалів публікацій – до 15 сторінок. Формат сторінки – А4, усі поля – 2,5см, шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, інтервал 1,5, відступ першого рядка абзацу – 1см, вирівнювання абзацу – за шириною.

Латинські назви таксонів і синтаксонів виділяються курсивом. Літературні посилання в тексті прямі – у круглих дужках вказується прізвище автора і рік публікації (Іванов, 2011), якщо кілька авторів – Mucina, Bültmann, Dierßen, et al., 2016.

Список посилань слід оформити за зразком, що наведений нижче.

Оргкомітет залишає за собою право відхиляти статті, оформлені без дотримання вимог.

### ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВНЕСОК

#### **Участь у конференції 200 грн.**

Оргвнесок сплачується банківським переказом на карту Приватбанку на ім'я Кучер Оксани Олександрівни.

Номер картки – 5168 7573 4126 3897.

Комісія за переказ коштів сплачується учасником.

З організаційних питань звертатися до Кучер Оксани Олександрівни

(044) 235-33-96; (099) 97-62-338

E-mail: [vegetation.conf@ukr.net](mailto:vegetation.conf@ukr.net)

*В рамках конференції планується підготовка електронного збірника статей*

***Просимо Вас розповсюдити інформацію серед зацікавлених колег.***

## *Правила оформлення списку посилань*

### **Книги**

- Воробьева Л. В., Зайцев Ю. П., Кулакова И. И. Интерстициальная мейофауна песчаных пляжей Черного моря. Киев: Наук. думка, 1992, 144 с.
- Дідух Я.П., Альошкіна У.М. Біотопи м. Києва. Київ: Аграр Медіа Груп, 2012, 154 с.
- Mosyakin S.L., Fedoronchuk M.M. Vascular plants of Ukraine. A nomenclatural checklist. Kiev: M.G. Kholodny Institute of Botany, 1999, 345 p.

### **Книги, що цитуються за назвою**

- Біотопи Гірського Криму. Ред. Я.П. Дідух. Київ: ТОВ “НВП Інтерсервіс”, 2016, 292 с.
- Судинні рослини Смарагдової мережі України під охороною Бернської конвенції. Ред. В.А. Соломаха. Житомир: Вид. О.О. Євенок, 2017, 152 с.
- Interpretation Manual of European Union Habitats. Brussels: Europ. Commis., DG Environ., 2007, 144 p.

### **Періодичні видання**

- Дзюба Т.П. Синтаксономія рослинності рисових полів України. *Укр. фітоцен. зб.*, 1996, Сер. А: 92–104.
- Дідух Я.П., Вашеняк Ю.А. Степова рослинність Центрального Поділля. *Укр. ботан. журн.*, 2012, 69(6): 789–817.
- Vicherek J. Die Sandpflanzengesellschaften des unteren und mittleren Dnieprstromgebietes (die Ukraine). *Folia Geobot. Phytotax*, 1972, 7: 9–46.

### **Матеріали конференцій, семінарів**

- Дзюба Т.П. Синтаксономия галофитной растительности Украины: проблемы и перспективы. В сб.: Актуальные проблемы геоботаники. Сб. ст. и лекций IV Всерос. школы-конф. (Уфа, 1–7 октября 2012 г.). Уфа: МедиаПринт, 2012, с. 161–165.
- Kuzemko A. *Molinia caerulea* (L.) Moench communities in the plain part of Ukraine. In: A century of phytosociology & 20 years of the new spirit in phytosociology. 20th International Workshop of European Vegetation Survey. (Roma, April 6th-9th 2011). Roma: Book of Abstracts, 2011, p. 45.

### **Електронні ресурси**

- Борсукевич Л.М. Природні дистрофні озера та стави, доступ: <http://gcs.org.ua/habitats/3160-buh/>
- Interpretation Manual of European Union Habitats. European Commission DG Environment Nature and Biodiversity. Nature ENV B.3, 2013, доступ: <http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation>