

УКРАЇНСЬКЕ БОТАНІЧНЕ ТОВАРИСТВО  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМЕНІ М.Г. ХОЛОДНОГО  
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА  
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## **XV З'ЇЗД УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА**

**30 вересня — 4 жовтня 2024 р., м. Івано-Франківськ**

### **ДРУГИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ**

Вельмишановні колеги!

Запрошуємо вас взяти участь у роботі XV З'їзду Українського ботанічного товариства, який відбудеться **30 вересня — 4 жовтня 2024 р. у місті Івано-Франківськ**. Місцевими організаторами З'їзду виступають Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника та Херсонський державний університет.

#### **КОМІТЕТИ З'ЇЗДУ**

##### ***Патронатний комітет XV З'їзду Українського ботанічного товариства***

- Академік-секретар Відділення загальної біології НАН України, член Президії НАН України, академік НАН України, д.б.н., проф. Володимир Радченко;
- Директор Департаменту освіти і науки Івано-Франківської обласної державної адміністрації Віктор Кімакович;
- Перший заступник голови Івано-Франківської обласної ради, к.політ.н. Василь Гладій;
- Ректор Херсонського державного університету, д.пед.н., проф. Олександр Співаковський;
- Ректор Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, д.політ.н., проф. Ігор Цепенда.

##### ***Науковий комітет XV З'їзду Українського ботанічного товариства***

*Президія наукового комітету:* чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Сергій Мосякін (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); академік НАН України, д.б.н., проф. Яків Дідух (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Олександр Ходосовцев (Херсонський державний університет, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., ст. наук. сп. Ганна Бойко (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., ст. наук. сп. Олександр Кагало (Інститут екології Карпат НАНУ).

*Члени наукового комітету:* д.б.н., проф. Василь Гелюта (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., проф. Іван Данилик (Інститут екології Карпат НАНУ); д.б.н., проф. Дмитро Дубина (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Наталія Заіменко (Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАНУ); д.б.н., проф. Олена Золотарьова (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., ст. наук. сп. Людмила Козеко (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного

НАНУ); д.б.н., проф. Ірина Косаківська (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., ст. наук. сп. Анна Куземко (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., проф. Дмитро Леонтьєв (Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди); д.б.н., проф. Валентина Мінарченко (Національний медичний університет імені О.О. Богомольця); д.б.н., ст. наук. сп. Тетяна Михайлюк (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н. Світлана Нипорко (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., доц. Андрій Прокопів (Львівський національний університет імені Івана Франка); к.б.н., доц. Олександр Спрягайло (Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького); д.б.н., проф. Ілля Чорней (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича); к.б.н., ст. наук. сп. Олександр Шиндер (Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАНУ); к.б.н., ст. наук. сп. Наталія Шиян (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ).

### ***Організаційний комітет XV З'їзду Українського ботанічного товариства***

*Голова:* чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Сергій Мосякін (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ).

*Заступники голови:* к.б.н., доц. Мирослава Миленька (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника); д.б.н., проф. Іван Мойсієнко (Херсонський державний університет).

*Секретар оргкомітету:* к.б.н. Надія Капець (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника).

*Члени оргкомітету:* к.б.н. Денис Давидов (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., доц. Олесь Безсмертна (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); к.б.н., доц. Олег Прилуцький (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна); д.філос. Софія Садогурська (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); асп. Надія Скобель (Херсонський державний університет); к.б.н. Ольга Чусова (Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н. Марія Шевченко (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., доц. Анастасія Шкуропат (Херсонський державний університет).

*Організатори польової сесії:* к.б.н. Олександр Киселюк (Карпатський національний природний парк); к.б.н. Ірина Дмитраш-Вацеба (Дністровський регіональний парк ім. Сергія Дідича); к.б.н. Тетяна Микитин (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Дністровський регіональний парк ім. Сергія Дідича); к.б.н. Надія Різничук (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника); Василь Фіцак (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника).

### **СЕКЦІЇ З'ЇЗДУ**

- 1. *Мікологія і ліхенологія* (модератори: д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України Олександр Ходосовцев, к.б.н., доц. Олег Прилуцький).
- 2. *Охорона рослинного світу* (модератори: д.б.н., Іван Мойсієнко; д.б.н., проф. Ілля Чорней).
- 3. *Колекції рослин та грибів* (модератори: к.б.н., Андрій Новіков, к.б.н., Надія Сичак).
- 4. *Селекція, інтродукція, ресурсознавство* (модератори: д.б.н., проф. Ігор Коваленко; к.б.н., доц. Андрій Прокопів).
- 5. *Систематика та флористика судинних рослин* (модератори: д.б.н., Віталій Коломійчук, к.б.н. Ганна Бойко).
- 6. *Геоботаніка та екологія рослин* (модератори: д.б.н. Анна Куземко, к.б.н. Віктор Шаповал).

- 7. *Альгологія та бріологія* (модератори: к.б.н. Софія Садогурська, к.б.н., доц. Звенислава Мамчур).
- 8. *Біотехнологія, фізіологія та біохімія, клітинна та молекулярна біологія* (Модератори: д.б.н., проф. Олена Золотарьова, д.б.н., проф. Наталія Воробець).

## НАУКОВІ ДОПОВІДІ

**Форми участі у З'їзді:** очна усна доповідь, постерна доповідь, онлайн доповідь, очна/онлайн участь без доповіді.

**УВАГА!** У разі оголошення повітряної тривоги засідання буде призупинене до її закінчення. Учасники зможуть пройти до найближчого укриття.

**Представлення очних/онлайн усних доповідей:** мультимедійна презентація на основі програми Microsoft Power Point. Будь ласка, надайте в оргкомітет копію презентації для надійної організації процесу.

**Представлення постерних доповідей:** цілісний паперовий постер, що містить назву, ПІБ автора (авторів), адреси авторів (включаючи e-mail), текст доповіді, рисунки, таблиці, список використаної літератури. Матеріали для фіксації постерів надаються оргкомітетом.

**Регламент доповідей:** для пленарних засідань — 20 хв + 10 хв на запитання та обговорення; для секційних засідань — 10 хв + 5 хв.

До початку З'їзду планується оприлюднення збірника тез доповідей (електронна публікація) на сторінці Товариства (<https://www.botany.kiev.ua/ubt.htm>).

## ПРОЖИВАННЯ

Організатори З'їзду рекомендують самостійно обрати наступні готелі чи хостели для проживання на території м. Івано-Франківськ, що розташовані неподалік від місця проведення З'їзду та завчасно забронювати місця у них. Відповідну інформацію Ви можете знайти за такими покликаннями:

Готель "Надія" <https://www.nadiyahotel.com/>

Готель "Прикарпаття" <https://hotel-prykarpattya.com.ua/>

Готель "Фотуш" <https://fontush.if.ua/rooms/>

Хостел Lama Hostel <https://www.booking.com/hotel/ua/lama-hostel>

Для пошуку та бронювання житла радимо скористатися наступним ресурсом: <http://www.booking.com/>.

## ХАРЧУВАННЯ

*Кава-брейки* будуть проводитись централізовано у безпосередній близькості до локацій З'їзду.

*Харчування* учасники організують самостійно. З'їзд буде відбуватися в центральній частині м. Івано-Франківськ, яка є дуже насиченою закладами харчування. Можна скористатися послугами їдальні на базі Прикарпатського університету.

У програмі конференції, яка видаватиметься кожному учаснику під час реєстрації, буде представлена інформація про ресторани швидкого обслуговування з вказівкою на адресу.

Учасники З'їзду можуть також взяти участь в *урочистій вечері*, яка оплачується окремо. Вартість вечері складає 750 грн. Для організації замовлення вечері просимо **сплатити її вартість заздалегідь — до 17 вересня**.

### ЕКСКУРСІЇ

У рамках конференції планується здійснити дві екскурсії.

● **1 Екскурсія до Дністровського регіонального ландшафтного парку імені Сергія Дідича** передбачає відвідини Одаївського печерного комплексу (без спуску у печери), відвідини типових лучних та лісових біотопів та дельтадром з панорамою на річку Дністер в околицях с. Одаїв. Загальна протяжність пішого маршруту — 2–4 км (залежно від погодних умов). Вартість екскурсії — 450 грн (обід включено у вартість);

● **2 Екскурсія до Карпатського Національного Парку** передбачає відвідини водоспаду “Гук” та верхового болота “Рудяк”. Загальна протяжність пішого маршруту — 3–4 км (залежно від погодних умов). Маршрут не передбачає значного набору висоти. Орієнтовна вартість екскурсії — 500 грн (обід включено у вартість).

**Зверніть увагу!** Екскурсії до Карпатського НПП та Дністровського РЛП відбудуться в один день, тому просимо учасників заздалегідь визначитись щодо участі в одній з них, вказати відповідну інформацію у реєстраційній формі та **сплатити її вартість до 17 вересня**.

Просимо учасників заздалегідь подбати про зручний одяг, взуття та необхідне для мандрівки спорядження. Бажано мати при собі легкий дощовик.

### Заявка на участь у заходах XV З'їзду УБТ

Подається у вигляді заповнення онлайн-форми, яку можна заповнити за покликанням:  
[https://docs.google.com/forms/d/1Qh\\_dhLTT-qI135dJG\\_wiBUty-i-beBWhDPvZtSmiBi4/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1Qh_dhLTT-qI135dJG_wiBUty-i-beBWhDPvZtSmiBi4/viewform?edit_requested=true)

### Реквізити для оплати вечері та екскурсії

Для оплати з банківського рахунку юридичних осіб	Українське ботанічне товариство Код ЄДРПОУ 14359779; Р/р UA763052990000026002016807801 ПАТ КБ “ПриватБанк” МФО 380269; ЄДРПОУ 14360570
Для оплати з банківського рахунку фізичних осіб	5169360004228429

### КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Електронна адреса: [ubscongress2024@gmail.com](mailto:ubscongress2024@gmail.com)

Телефон: +38(068) 720-22-10 (Надія Капець)

### МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ З'їзду

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

вул. Шевченка, 57, м. Івано-Франківськ, Україна

Херсонський державний університет

вул. Шевченка, 14, м. Івано-Франківськ, Україна

# ПРОГРАМА XV УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

*30 жовтня (понеділок)*

з 10<sup>00</sup> Реєстрація учасників

## ВІДКРИТТЯ З'ЇЗДУ

12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> Вітальні слова

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

**Модератори:** чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Сергій Мосякін; академік НАН України, д.б.н., проф., Яків Дідух; чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. О.Є. Ходосовцев.

12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> Яків Дідух. МЕТОДОЛОГІЯ ОЦІНКИ ЗБИТКІВ ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМ

13<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup> Олег Прилуцький. АМАТОРСЬКА МІКОЛОГІЯ В УКРАЇНІ: СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

13<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Анна Куземко. ФІТОСОЦІОЛОГІЧНІ ДАНІ У ГЛОБАЛЬНОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРІ

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРЕРВА**

15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> Ганна Бойко. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ ЯК ДЗЕРКАЛО ЕПОХ

15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> Андрій Новіков. СУЧАСНІ ПРИНЦИПИ І ЗАСАДИ ОЦИФРУВАННЯ ГЕРБАРНИХ КОЛЕКЦІЙ

16<sup>00</sup> – 16<sup>20</sup> **КАВА-БРЕЙК**

• **Круглий стіл.** ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА ДОВКІЛЛЯ. **Модератор:** Яків Дідух.

18<sup>30</sup> – 21<sup>00</sup> Дружня вечеря

*1 жовтня 2024 року (вівторок)*

## ЗВІТНО-ВИБОРЧА СЕСІЯ

**Модератори:** чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Сергій Мосякін; академік НАН України, д.б.н., проф., Яків Дідух; чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. О.Є. Ходосовцев.

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> Сергій Мосякін. ЗВІТ ПРО РОБОТУ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА У 2017–2024 РОКАХ

10<sup>30</sup> – 10<sup>45</sup> ЗВІТ РЕВІЗІЙНОЇ КОМІСІЇ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

10<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ. ОБРАННЯ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ. ОБРАННЯ ПОЧЕСНИХ ЧЛЕНІВ ТОВАРИСТВА. ПРОПОЗИЦІЇ ЗМІН ДО СТАТУТУ

• **Круглий стіл.** ГРОМАДЯНСЬКА НАУКА ТА УЧАСТЬ АМАТОРІВ У ВИВЧЕННІ ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ. **Модератор:** Денис Давидов.

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> **Обідня перерва**

1 жовтня 2024 року (вівторок)

СЕКЦІЙНА СЕСІЯ

Секція 1. Мікологія і ліхенологія

Місце проведення: ауд. 1

Модератори: Олександр Ходосовцев, Олег Прилуцький

**ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Остап Богославець. РІДКІСНІ ТА МАЛОВІДОМІ ДЕРЕВОРУЙНІВНІ ГРИБИ ЛІСІВ ОКОЛИЦЬ МІСТА НАДВІРНА (ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ)
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Юлія Литвиненко, Віра Гайова. РІД CONIOSPHAETA (SORDARIOMYCETES, ASCOMYCOTA) В МІКОБІОТІ УКРАЇНИ
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Дмитрій Медведєв. НЕМАТОДИ ТА ВІРУСИ ПЕЧЕРИЦІ ДВОСПОРОВОЇ (AGARICUS BISPORUS): ВЗАЄМОДІЯ ТА ВПЛИВ НА РОЗВИТОК ГРИБНИЦІ
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> Руслан Мішустін. ЛАБУЛЬБЕНІСВІ ГРИБИ (LABOULBENIOMYCETES, ASCOMYCOTA) УКРАЇНИ
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> Олександр Ходосовцев. СИНТАКСОНОМІЯ ЕПІФІТНИХ ЛИШАЙНИКОВИХ УГРУПОВАНЬ СТАРОВІКОВИХ ЛІСІВ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> Алла Зітенюк. ALECTORIA SARMENTOSA НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ВЕРХОВИНСЬКИЙ”
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>10</sup> Надія Капець. ЛИШАЙНИКИ ПЕТРОФІТНИХ СТЕПІВ ПРИДНІСТЕР'Я
- 16<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**

**ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 16<sup>30</sup> – 16<sup>40</sup> Сергій Бойко. ЕФЕКТИВНЕ ВИРІШЕННЯ ПИТАННЯ ПОХОДЖЕННЯ ТА ЛОКАЛЬНОГО ПОШИРЕННЯ ГРИБА SCHIZOPHYLLUM COMMUNE (AGARICALES, BASIDIOMYCOTA)
- 16<sup>40</sup> – 16<sup>50</sup> Микола Придюк, Марія Шевченко. БАЗИДІАЛЬНІ МАКРОМІЦЕТИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “КАРМЕЛЮКОВЕ ПОДІЛЛЯ” (ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ, ГАЙСИНСЬКИЙ РАЙОН)
- 16<sup>50</sup> – 17<sup>00</sup> Жанна Стороженко. РОДИНА MORCELLACEAE У МІКОФЛОРИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ХОТИНСЬКИЙ” (ВИДОВИЙ СКЛАД, ЕКОЛОГІЯ ПОШИРЕННЯ)
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>10</sup> Марина Сухомлин. ПАЛЕОМІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В УКРАЇНІ
- 17<sup>10</sup> – 17<sup>20</sup> Дмитро Леонтєв. СЕКВЕНУВАННЯ ТРЕТЬОГО ПОКОЛІННЯ У ФІЛОГЕНЕТИЦІ МІКСОМІЦЕТІВ
- 17<sup>20</sup> – 17<sup>30</sup> Евеліна Химич. ЛИШАЙНИКИ ЛІСОВИХ БІОТОПІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ЗАЧАРОВАНИЙ КРАЙ”
- 17<sup>30</sup> – 17<sup>40</sup> Володимир Гребенщиків. ТАКСОНОМІЧНА СТРУКТУРА МІКОБІОТИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ЧЕРЕМОСЬКИЙ”

## Секція 2. Охорона рослинного світу

Місце проведення: ауд. 2

Модератори: Іван Мойсієнко; Ілля Чорней

### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Ілля Чорней, Алла Токарюк, Дмитро Якушенко, Олена Волюца. СОЗОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОСЛИННОГО ПОКРИВУ БУКОВИНИ
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Ірина Дмитраш-Вацеба. ПЛАНУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТРАВ'ЯНИХ КОМПЛЕКСІВ ПРИДНІСТЕР'Я
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Олександр Кагало. ВІЙНА ЯК ДЕТЕРМІНАНТ НЕЗВОРОТНИХ ЗМІН РОСЛИННОГО ПОКРИВУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> Іван Мойсієнко. ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ НА ОБ'ЄКТАХ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ В УКРАЇНІ
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> Сергій Панченко. ВІДТВОРЕННЯ ОСТЕПНЕНИХ ЛУК В АСПЕКТІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ІСТОРИЧНИХ ЛАНДШАФТІВ
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> Микола Штогрин, Ірина Бобрик, Андрій Штогун. РЕНАТУРАЛІЗАЦІЯ ЯК КЛЮЧ ДО ВІДНОВЛЕННЯ ЛУЧНО-СТЕПОВИХ ДІЛЯНОК
- 16<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**
- 16<sup>30</sup> – 16<sup>40</sup> Надія Скобель, Іван Мойсієнко. ОХОРОНЮВАНІ ОБ'ЄКТИ НА СТАРИХ ЦВИНТАРЯХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЗЛАКОВОГО СТЕПУ
- 16<sup>40</sup> – 16<sup>50</sup> Руслана Волкова, Юрій Бенгус, Олена Твердохліб. РАРИТЕТНА ФЛОРА СТЕПОВИХ СХИЛІВ ОКОЛИЦЬ СЕЛ. РОГАНЬ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 16<sup>50</sup> – 17<sup>00</sup> Тетяна Коструба. НАТУРАЛІЗАЦІЯ ТРАВ'ЯНИХ ЕРГАЗІОФІТІВ У ФЛОРИ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>10</sup> Ганна Клименко. РЕПРОДУКТИВНЕ ЗУСИЛЛЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН
- 17<sup>10</sup> – 17<sup>20</sup> Ігор Клименко. ДОВГОСТРОКОВИЙ МОНІТОРИНГ ПОПУЛЯЦІЇ *DACTYLORHIZA INCARNATA* В УРБАНІЗОВАНОМУ СЕРЕДОВИЩІ
- 17<sup>20</sup> – 17<sup>30</sup> Віра Миколайчук, Любов Тлуста. МОНІТОРИНГ ПОПУЛЯЦІЇ *SENTAUREA MARGARITALBA* (ASTERACEAE) В БОТАНІЧНОМУ ЗАКАЗНИКУ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ “МИХАЙЛО-ЛАРИНСЬКИЙ” МИКОЛАЇВСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
- 17<sup>30</sup> – 17<sup>40</sup> Григорій Драган, Ніна Драган. ІНВАЗІЙНІ КОМАХИ — ШКІДНИКИ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ “ОЛЕКСАНДРІЯ” НАН УКРАЇНИ
- 17<sup>40</sup> – 17<sup>50</sup> Людмила Джус, Анна Куземко, Тетяна Ковальчук, Інна Діденко. СТАН ПОПУЛЯЦІЇ *MOENRINGIA HYRANICA* IN SITU

### Секція 3. Колекції рослин та грибів

Місце проведення: ауд. 3

Модератор: Андрій Новіков, Надія Сичак

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Андрій Чурілов. НАУКОВИЙ ГЕРБАРІЙ КАФЕДРИ БОТАНІКИ, ДЕНДРОЛОГІЇ ТА ЛІСОВОЇ СЕЛЕКЦІЇ (NUBIP) НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ: ІСТОРІЯ, СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Тетяна Мамчур. НАУКОВЕ ЗНАЧЕННЯ ФОНДІВ ГЕРБАРІЮ УМАНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ САДІВНИЦТВА (UM)
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Надія Сичак. ОЦИФРУВАННЯ ГЕРБАРНИХ КОЛЕКЦІЙ, ЯК ОДИН ЗІ СПОСОБІВ ЗБЕРЕЖЕННЯ

#### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> Тетяна Хміль, Світлана Нипорко, Наталія Шиян. РОЛЬ КОЛЕКЦІЇ МОХОПОДІБНИХ А. РЕМАНА (XIX СТОЛІТТЯ) ГЕРБАРІЮ LW У СУЧАСНИХ БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> Тамара Крицька, Людмила Левчук. КОЛЕКЦІЯ ЦИТРУСОВИХ РОСЛИН БОТАНІЧНОГО САДУ ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ І.І. МЕЧНИКОВА
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> Анатолій Тертишний. HERATICA NOBILIS (RANUNCULACEAE) У ГЕРБАРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ (NUBIP)
- 16<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**

### Секція 4. Селекція, інтродукція, ресурсознавство

Місце проведення: ауд. 4

Модератори: Ігор Коваленко, Андрій Прокопів

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Володимир Меженський, Людмила Меженська. ІНТРОДУКЦІЯ НОВИХ ТАКСОНІВ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ПІДТРИБИ MALINAE (ROSACEAE) В УКРАЇНІ
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Олександр Спрягайло, Оксана Спрягайло. ВІКОВІ ДЕРЕВА У БОТАНІЧНІЙ ПАМ'ЯТЦІ ПРИРОДИ “АЛЕЯ ГОРІХА ЧОРНОГО” (ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ)
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Л.А. Глущенко, Т.Л. Шевченко, В.М. Мінарченко, І.М. ТИМЧЕНКО. ОСОБЛИВОСТІ ВИХОДУ СУХОЇ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ З СВІЖОЗІБРАНОЇ

#### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> Любов Губарь, Раїса Матяшук, Ярослав Крилов. ОСОБЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ТРАВ'ЯНИСТИХ ПРИРОДНИХ БАГАТОРІЧНИКІВ У ЗВ'ЯЗКУ З КУЛЬТИВУВАННЯМ У ППСІМ “ФЕОФАНІЯ”



- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> Яніна Гончаренко, Аліна Сокольник, Даниїл Пліско.  
ОСОБЛИВОСТІ ОЗЕЛЕНЕННЯ САКРАЛЬНИХ СПОРУД
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> Яніна Гончаренко, Уляна Соколенко. ТАКСОНОМІЧНЕ  
РІЗНОМАНІТТЯ РОСЛИН В ОЗЕЛЕНЕННІ ЧЕРНІВЦІВ НА  
ПРИКЛАДІ ПРИБУДИНКОВОЇ ТЕРИТОРІЇ КОМЕРЦІЙНОГО  
ОБ'ЄКТУ
- 16<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**
- 16<sup>30</sup> – 16<sup>40</sup> Марія Рибак, Інна Діденко, Марина Фабрика, Михайло Чеканов.  
ІНТРОДУКЦІЯ PETROSEDUM SEDIFORME EX SITU  
НАЦІОНАЛЬНОГО ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ “СОФІЇВКА”  
НАН УКРАЇНИ
- 16<sup>40</sup> – 16<sup>50</sup> Вікторія Солошенко. БОТАНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДІВ  
РОДУ RIBES
- 16<sup>50</sup> – 17<sup>00</sup> Antonina Vasylenko, Nadiia Vus, Larisa Shevchenko, Andrii  
Hliantsev. BROADENING OF THE GENETIC BASE OF  
UKRAINIAN PEA (PISUM) VARIETIES
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>10</sup> Вікторія Гриценко. ІНТРОДУКОВАНІ РОСЛИНИ НА  
БОТАНІКО-ГЕОГРАФІЧНІЙ ДІЛЯНЦІ “СТЕПИ УКРАЇНИ”  
НАЦІОНАЛЬНОГО БОТАНІЧНОГО САДУ ІМЕНІ М.М.  
ГРИШКА НАН УКРАЇНИ
- 17<sup>10</sup> – 17<sup>20</sup> В.М. Мінарченко, І.М. Тимченко, Т.С. Двірна, Л.А. Глущенко.  
ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЙ І РЕСУРСІВ CONVALLARIA  
MAJALIS В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ
- 17<sup>20</sup> – 17<sup>30</sup> В.М. Мінарченко, І.В. Вантюх, Ю.Ю. Тях, І.А. Тимченко, Т.С.  
Двірна. ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЙ І РЕСУРСІВ ARNICA  
MONTANA В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ
- 17<sup>30</sup> – 17<sup>40</sup> Ганна Аркушина. ДЕНДРОЛОГІЧНИЙ ОГЛЯД  
РЕКОНСТРУЙОВАНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СКВЕРУ МІСТА  
КРОПИВНИЦЬКИЙ
- 17<sup>40</sup> – 17<sup>50</sup> Людмила Левчук, Тамара Крицька. РОЗВИТОК СУЧАСНИХ  
БОТАНІЧНИЙ САДІВ
- 17<sup>50</sup> – 18<sup>00</sup> Любов Іщук, Володимир Грабовий. СТАН ПАРКОТВІРНИХ  
ПОРІД У НАЦІОНАЛЬНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ  
“СОФІЇВКА” НАН УКРАЇНИ

*2 жовтня 2024 року*

### **СЕКЦІЙНА СЕСІЯ (продовження)**

#### **Секція 5. Систематика та флористика судинних рослин**

**Місце проведення:** ауд. 1

**Модератори:** Віталій Коломійчук, Ганна Бойко

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> Ірина БЕДНАРСЬКА, Петр ШМАРДА. ТАКСОНОМІЯ FESTUCA  
CALLERI AGG. В УКРАЇНІ
- 10<sup>10</sup> – 10<sup>20</sup> Heorhii BONDARENKO. THE VASCULAR PLANTS IN THE  
FLORA OF THE MOZH RIVER'S BASIN INCLUDED IN THE  
RED DATA BOOK OF UKRAINE AND BERN CONVENTION

- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Вікторія Гнезділова. ДЕНДРОПАРК САНАТОРІЮ "КОСІВ" - ОДИН ІЗ СТАРОВИННИХ ПАРКІВ ПЕРЕДКАРПАТТЯ
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Іван Данилик. ОСОКОВІ УКРАЇНИ — СУЧАСНИЙ ЗРІЗ
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Віталія Діденко. МІГРАЦІЇ ЛЮДСТВА ЯК ФАКТОР ПОШИРЕННЯ І СІНАНТРОПІЗАЦІЇ ДЕЯКИХ ВОЛОШОК ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Наталія Клімович, Микола Федорончук. ГЕОГРАФІЧНИЙ АНАЛІЗ ВИДІВ EPILONIUM (ONAGRACEAE) ФЛОРИ УКРАЇНИ
- 11<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup> Віталій Коломійчук. РОДИНА ORCHIDACEAE У ФЛОРИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОГО РАДІАЦІЙНО-ЕКОЛОГІЧНОГО БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА (КИЇВСЬКА ОБЛ.)
- 11<sup>20</sup> – 11<sup>30</sup> Сергій Конякін, Раїса Бурда, Василь Буджак. ЧУЖОРІДНІ ІНВАЗІЙНІ ВИДИ ФЛОРИ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ НА ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ТЛІ
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>40</sup> Vladyslav Siranskyi, Heorhii Bondarenko. RECORDS OF REGIONALLY RARE VASCULAR PLANT SPECIES IN THE MOZH RIVER BASIN (KHARKIV REGION)
- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</sup> Ольга Чусова, Олеся Безсмертна, Софья Садогурська, Георгій Бондаренко, Руслан Глеб, Микита Перегрим. ФЛОРА УКРАЇНИ / FLORA OF UKRAINE. ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ЗНАНЬ ПРО РОСЛИНИ
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup> **КАВА-БРЕЙК**
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Василь Шевчик, Олександр Шиндер, Галина Чорна. ПОПЕРЕДНІ ПІДСУМКИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ФЛОРИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> Олександр Шиндер. ФЛОРА ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ: ТАКСОНОМІЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ І ДИНАМІКА
- 12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> Олена Щепелева, Надія Скобель, Наталія Величко, Ніна Диренко, Іван Мойсієнко. РАРИТЕТНІ ВИДИ РОСЛИН ОБОРОННИХ ЗЕМЛЯНИХ ВАЛІВ КИЇВЩИНИ
- 12<sup>50</sup> – 13<sup>00</sup> Борис Барановський, Ірина Іванько, Алла Кулік, Ліна Кармизова, Валерія Ніколаєва, Анна Жихарева. ФЛОРИСТИЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ ЛАНДШАФТНОГО КОМПЛЕКСУ ПРИСАМАР'Я ДНІПРОВСЬКЕ
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>10</sup> Анастасія Одінцева. КРИТЕРІЇ КЛАСИФІКАЦІЇ СПОСОБІВ РОЗКРИВАННЯ КОРОБЧАСТИХ ПЛОДІВ
- ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**
- 13<sup>10</sup> – 13<sup>20</sup> Анатолій Кабар, Ірина Іванько, Надія Мартинова, Олег Дідур. ІНВАЗИВНІ ТА ПОТЕНЦІЙНО ІНВАЗИВНІ ВИДИ РОСЛИН В БОТАНІЧНОМУ САДУ ДНУ
- 13<sup>20</sup> – 13<sup>30</sup> Світлана Мельничук, Руслана Мельник. АНАЛІЗ ВІКОВОЇ СТРУКТУРИ ПОПУЛЯЦІЇ GYMNOSPERMIUM ODESSANUM В УМОВАХ ЗАПОВІДНОЇ ТЕРИТОРІЇ (НА ПРИКЛАДІ РЛП "ПРИІНГУЛЬСЬКОГО")
- 13<sup>30</sup> – 13<sup>40</sup> Олександр Орлов. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ І ЗАВДАННЯ ВИВЧЕННЯ ФЛОРИ СУДИННИХ РОСЛИН ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА "ДРЕВЛЯНСЬКИЙ"
- 13<sup>40</sup> – 13<sup>50</sup> Наталія Шиян. ПРЕДТЕЧІ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

13 <sup>50</sup> – 14 <sup>00</sup>	Олена Бондаренко. ІНВАЗІЙНІ ВИДИ РОСЛИН НА УЗБІЧЧЯХ АВТОМОБІЛЬНИХ ШЛЯХІВ ДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ В ОКОЛИЦЯХ М. ОДЕСА
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>ОБІДНЯ ПЕРЕРВА</b>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>10</sup>	Єва Андрик. ВИДИ ФЛОРИ ЗАЛІЗНИЦЬ ЗАКАРПАТТЯ У БОТАНІЧНИХ ПРАЦЯХ ПОЧАТКУ ХХ СТОЛІТТЯ
15 <sup>10</sup> – 15 <sup>20</sup>	І.В. Гончаренко, Т.С. Двірна, І.В. Соломаха, В.Л. Шевчик, В.А. Соломаха. АДВЕНТИВНА ФРАКЦІЯ ФЛОРИ ЛІСОСМУГ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>30</sup>	Людмила Джус, Анна Куземко, Тетяна Ковальчук, Інна Діденко . СТАН ПОПУЛЯЦІЇ MOENRINGIA HYRANICA IN SITU
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>КАВА-БРЕЙК</b>

### Секція 6. Геоботаніка та екологія рослин

**Місце проведення:** ауд. 2.

**Модератори:** д.б.н. Анна Куземко, к.б.н. Віктор Шаповал

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup>	Любов Борсукевич. ПОШИРЕННЯ ТА ЕКОЛОГО-ЦЕНОТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СОЮЗУ FRAXINO-QUERCION ROBORIS В УКРАЇНІ
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>20</sup>	Денис Давидов. СИНТАКСОНОМІЧНА РІЗНОМАНІТНІСТЬ РОСЛИННОГО ПОКРИВУ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>40</sup>	Анна Куземко. СИНТАКСОНОМІЧНА РЕВІЗІЯ КЛАСУ MOLINIO-ARRHENATHERETEA ЄВРОПИ
10 <sup>40</sup> – 10 <sup>50</sup>	Анастасія Давидова. ПСАМОФІТНА РОСЛИННІСТЬ УКРАЇНИ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА АКТУАЛЬНІ НАПРЯМИ ДОСЛІДЖЕНЬ
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>00</sup>	Катерина Лаврінченко. РАРИТЕТНА КОМПОНЕНТА РОСЛИННОГО ПОКРИВУ БАСЕЙНУ РІЧКИ СИНЮХА
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>10</sup>	Геннадій Лисенко. СИНЕРГЕНТИЧНІ ЗАСАДИ ФІЛОЦЕНОГЕНЕТИЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ РЕЗЕРВАТНИХ СТЕПОВИХ ФІТОЦЕНОСТРУКТУР
11 <sup>10</sup> – 11 <sup>20</sup>	Наталія Пашкевич. ОСОБЛИВОСТІ ФЛОРИСТИЧНОЇ СТРУКТУРИ РУДЕРАЛЬНОЇ РОСЛИННОСТІ УКРАЇНИ
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>30</sup>	Юлія Розенбліт. ВПЛИВ ВИПАСУ НА ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ЛУЧНО-СТЕПОВИХ ЕКОСИСТЕМ (НА ПРИКЛАДІ ДНІСТРОВСЬКОГО КАНЬЙОНУ В МЕЖАХ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ”)
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>40</sup>	Уляна Семак. ЕКОЛОГО-ЦЕНОТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОСЛИННОСТІ ТЕХНОГЕННИХ ЕКОТОПІВ
11 <sup>50</sup> – 12 <sup>00</sup>	Віктор Шаповал. СТРУКТУРА ТА ДИНАМІКА РОСЛИННОСТІ АСКАНІЙСЬКОГО СТЕПУ У ХІХ–ХХІ СТОЛІТТЯХ
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>КАВА-БРЕЙК</b>
12 <sup>20</sup> – 12 <sup>30</sup>	Iuliia Vasheniak, Yakiv Didukh, Svitlana Nyporko, Tomas Peterka, Petra Hájkova, Michal Hájek. LYCOPODO EUROPAEI-CRATANEURION COMMUTATI COMMUNITIES IN CENTRAL, SOUTH-CENTRAL EUROPE AND WESTERN UKRAINE <sup>2</sup>

- 12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> Ігор Венгринюк, Артур Сіренко. ПРИУРОЧЕНІСТЬ УГРУПОВАНЬ ПАВУКІВ (ARANEI, ARACHNIDA, ARTHROPODA) ДО ФІТОКОМПЛЕКСІВ В УМОВАХ ДНІСТРОВСЬКОГО КАНЬЙОНУ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ
- 12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> Дарія Боровик. ВПЛИВ ІНТЕНСИВНОСТІ ПРИРОДООХОРОННОГО СІНОКОСІННЯ НА ЦЕНТРАЛЬНОСВРОПЕЙСЬКІ ЛУЧНІ СТЕПИ

#### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 12<sup>50</sup> – 13<sup>00</sup> Анна Іващенко. АНАЛІЗ РОСЛИННИХ УГРУПОВАНЬ З УЧАСТЮ РЕЛІКТОВОГО ЕНДЕМІКА NIEDZWEDZKIA SEMIRETSCHENSKIA
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>10</sup> Дмитро Дубина, Павло Устименко, Тетяна Дзюба, Людмила Вакаренко, Світлана Ємельянова, Денис Давидов, Анастасія Давидова, Вадим Дацюк, Наталія Пашкевич, Людмила Зав'ялова, Павло Тимошенко, Любов Фельбаба-Клушина, Борис Барановський, Любов Борсукевич, Ганна Казарінова, Микола Козир, Ольга Красова, Оксана Тищенко. РОСЛИННІСТЬ АГРОЕКОСИСТЕМ УКРАЇНИ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА АКТУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ
- 13<sup>10</sup> – 13<sup>20</sup> Ольга Красова, Галина Шоль. ГЕМПСАМОФІТНІ СТЕПИ В БАСЕЙНІ ІНГУЛЬЦЯ
- 13<sup>20</sup> – 13<sup>30</sup> Марина Цибуля, Борис Якубенко. НАЙПОШИРЕНІШІ БІОТОПИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “МАЛЕ ПОЛІССЯ”
- 13<sup>30</sup> – 13<sup>40</sup> Ельвіра Федорчак. БІОІНДИКАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ПИЛКУ PICEA PUNGENS В КРИВОМУ РОЗІ
- 13<sup>40</sup> – 13<sup>50</sup> Вадим Горбань. ВПЛИВ ЛІСОВОЇ РОСЛИННОСТІ НА СТРУКТУРНО-АГРЕГАТНИЙ СКЛАД ЧОРНОЗЕМІВ СТЕПОВОГО ПРИДНІПРОВ'Я
- 13<sup>50</sup> – 14<sup>00</sup> Дмитро Дубина, Павло Устименко. ПРО ВИДАННЯ ЗЕЛЕНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Анатолій Павленко. ВІТАЛІТЕТ ЦЕНОПОПУЛЯЦІЙ ЗЛАКІВ У ПОСТМАЙНІНГОВИХ ЛАНДШАФТАХ КРИВОРІЗЖЯ
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> О.М. Погорєлова, О.Б. Бондар, Л.Т. Котляренко, Х.І. Триліх, М.Ю. Боднар'юк, І.І. Триліх. ОСОБЛИВОСТІ ТАКСОНОМІЧНОГО СКЛАДУ ФІТОЦЕНОЗУ УНІВЕРСИТЕТСЬКОГО ЛАНДШАФТУ
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Віталій Штупун. ДИНАМІКА ВІКОВОЇ СТРУКТУРИ ТА ЩІЛЬНОСТІ ПОПУЛЯЦІЇ VERONICA ALPINA НА ГОРІ ПОЖИЖЕВСЬКА (ЧОРНОГОРА)
- 16<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**

#### **Секція 7. Альгологія та бріологія**

**Місце проведення:** ауд. 3.

**Модератори:** Софія Садогурська, Звеніслава Мамчур

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> Катерина Калашнік, Ганна Маринець. ЕПІФІТИ БУРОЇ ВОДРОСТІ GONGOLARIA BARBATA ТИЛІГУЛЬСЬКОГО ЛИМАНУ (ПІВНІЧНО-ЗАХІДНЕ ПРИЧОРНОМОР'Я)

- 10<sup>10</sup> – 10<sup>20</sup> Галина Мінічева, Катерина Калашнік, Ганна Маринець. РЕАКЦІЯ БЕНТОСНИХ АЛЬГОУГРУПОВАНЬ ОДЕСЬКОГО УЗБЕРЕЖЖЯ НА РУЙНУВАННЯ ДАМБИ КАХОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Соф'я Садогурська. БУРІ ВОДОРОСТІ (НЕТЕРОКОНТОРНУТА, РНАЕОРНУСЕАЕ) У ФЛОРИ УКРАЇНИ
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Tatiana Mikhailyuk, Viktoriya Petlovana, Olga Burova, Eduard Demchenko, Veronika Dzhagan, Andrii Pluzhnyk, Thomas Friedl. MICROALGAL CULTURE COLLECTIONS ACKU AND IBASU-A: A PLATFORM FOR UKRAINIAN-EUROPEAN PARTNERSHIPS ON BIODIVERSITY CONSERVATION AND RATIONAL NATURE MANAGEMENT
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Tatiana Mikhailyuk, Oksana Vinogradova, Eduard Demchenko, Viktoriya Petlovana, Karin Glaser, Ulf Karsten. TERRESTRIAL ALGAE OF THE HOLOSIVSKY NATIONAL NATURE PARK (KYIV, UKRAINE)
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Світлана Нипорко. ПЕЧИНОЧНІ МОХИ У ФЛОРИ УКРАЇНИ
- 11<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup> Звеніслава Мамчур, Марина Рагуліна, Юрій Драч. МОХОПОДІБНІ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ МІСТА ЛЬВОВА

#### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 11<sup>20</sup> – 11<sup>30</sup> Михайло Бойко. МОХОПОДІБНІ ЯК ІНДИКАТОРИ СТУПЕНЯ ПОРУШЕНОСТІ (АНТРОПОГЕННОЇ ДИГРЕСІЇ) СТЕПІВ УКРАЇНИ
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>40</sup> Ольга Гаркуша. СУЧАСНИЙ СТАН ФІТОПЛАНКТОНУ ХАДЖИБЕЙСЬКОГО ЛИМАНУ (2021–2023)
- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</sup> Валерія Губська, Інна Крупченко. ВОДОРОСТІ ІЗ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ НА ТЕРИТОРІЇ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup> **КАВА-БРЕЙК**
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Світлана Ніконова. “ЦВІТІННЯ” БЕНТОСНИХ ДІНОФЛАГЕЛЯТ ПРИБЕРЕЖНОЇ ЗОНИ ОДЕСЬКОЇ ЗАТОКИ ЧОРНОГО МОРЯ
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> Олександра Рачинська. МІКРОФІТОБЕНТОС ЯК УНІВЕРСАЛЬНИЙ БІОІНДИКАТОР ЯКОСТІ МОРСЬКОГО ДОВКІЛЛЯ ОДЕСЬКОГО ПРИБЕРЕЖЖЯ
- 12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> Тетяна Шевченко, Олександра Ольштинська, Сергій МАМЧУР. МІКРОПЛАНКТОН РАННЬОГО ОЛІГОЦЕНУ РІВНЕНСЬКОГО ПОЛІССЯ
- 12<sup>50</sup> – 13<sup>00</sup> Тетяна Шевченко. МІКРОПЛАНКТОН ПІЗНЬОГО ЕОЦЕНУ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ
- 13<sup>00</sup> – 13<sup>10</sup> Марина Жежера, Дар'я Качан, Катерина Маюк, Алла Громакова. ДО ПОШИРЕННЯ PORPHYRIDIUM (RHODORNUТА) В УКРАЇНИ
- 13<sup>10</sup> – 13<sup>20</sup> Валерій Герасимюк. АЛЬГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОДЕСЬКОЇ ЗАТОКИ ЧОРНОГО МОРЯ
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**

**Секція. 8. Біотехнологія, фізіологія та біохімія.**  
**Клітинна та молекулярна біологія**

**Місце проведення:** ауд. 4.

**Модератори:** Олена Золотарьова, Наталія Воробець

**ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> Юлія Ребекевша, Наталія Михайленко, Олександр Поліщук.  
ВПЛИВ БІКАРБОНАТУ ТА ІНГІБІТОРІВ КАРБОАНГІДРАЗ НА  
СИНТЕЗ АТФ У ХЛОРОПЛАСТАХ PISUM SATIVUM
- 10<sup>10</sup> – 10<sup>20</sup> Олена Вашека, Катерина Семенова, Ірина Косаківська. ВПЛИВ  
ЕКЗОГЕННОЇ САЛІЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ НА МОРФО-  
ФІЗІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ СПОРОФІТІВ SALVINIA  
MINIMA ЗА ДІЇ ЦИНКУ
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Наталія Воробець, Галина Яворська, Марія Скибіцька.  
ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ В ІНТРОДУКОВАНОМУ AMPELOPSIS  
BREVIPEDUNCULATA
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Олена Золотарьова. ОСОБЛИВОСТІ КОНЦЕНТРУВАННЯ  
ВУГЛЕЦЮ У РОСЛИНАХ З РІЗНИМ ТИПОМ ФОТОСИНТЕЗУ
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Світлана Пида, Ігор Чернік, Маргарита Крижановська,  
Володимир Гільтай. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ  
МІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА ПАРАМЕТРАМИ  
ВОДООБМІНУ НУТУ ЗВИЧАЙНОГО (CICER ARIETINUM)

**ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Ірина Косаківська, Валентин Васюк, Леся Войтенко, Микола  
Щербатюк. ВНЕСОК ФІТОГОРМОНІВ У ФОРМУВАННЯ  
СТІЙКОСТІ ЗЛАКОВИХ РОСЛИН ДО ДІЇ НЕГАТИВНИХ  
КЛІМАТИЧНИХ ФАКТОРІВ
- 11<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup> Іван Шахов, Олександр Кокорев, Юрій Колупаєв. АКТИВАЦІЯ  
ДІЄЮ ГАММА-АМІНОМАСЛЯНОЇ КИСЛОТИ  
АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ ТА НАКОПИЧЕННЯ  
ПЕРВИННИХ І ВТОРИННИХ МЕТАБОЛІТІВ У ПРОРОСТКІВ  
ТРИТИКАЛЕ ЗА УМОВ СОЛЬОВОГО СТРЕСУ
- 11<sup>20</sup> – 11<sup>30</sup> Микола Щербатюк, Леся Войтенко, Валентина Васюк, Ірина  
Косаківська. БІОЛОГІЧНЕ ВИЛУЧЕННЯ ІОНІВ ЦИНКУ ІЗ  
ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА СПОРОФІТАМИ SALVINIA  
NATANS
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>40</sup> Дмитро Тарабан, Юрій Карпець, Олександр Кокорев, Юрій  
Колупаєв. АКТИВАЦІЯ ПРОРОСТАННЯ ЗЕРНІВОК І  
ПІДВИЩЕННЯ ТЕПЛОСТІЙКОСТІ SECALE CEREALE НА  
РАННІХ ФАЗАХ РОЗВИТКУ ДІЄЮ МЕЛАТОНІНУ
- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</sup> Леся Войтенко, Валентина Васюк, Микола ЩЕРБАТЮК, Ірина  
Косаківська. ЕКЗОГЕННА АБСЦИЗОВА КИСЛОТА В ІНДУКЦІЇ  
СТРЕСОСТІЙКОСТІ КУЛЬТУРНИХ ЗЛАКІВ
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup> **КАВА-БРЕЙК**
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Tetiana Yastreb, Zdeněk Cit, Vítámvás Pavel, Yuriy Kolupaev.  
SYNTHESIS OF DEHYDRINS IN ETIOLATED WHEAT  
SEEDLINGS OF DIFFERENT GENOTYPES IN RESPONSE TO  
MODEL DROUGHT
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> Дмитро Глушач, Ольга Авксентьєва. ВМІСТ РОЗЧИННИХ  
ВУГЛЕВОДІВ У КОРЕНЕВИХ ЕКСУДАТАХ ТА УТВОРЕННЯ  
БІОПЛІВКИ ІЗОГЕННИХ ЛІНІЙ СОЇ КУЛЬТУРНОЇ ЗА ДІЇ

12 <sup>40</sup> – 12 <sup>50</sup>	<b>ФОТОПЕРІОДУ</b> Валентина Бессонова, Світлана Яковлева-Носарь. ВПЛИВ ГРУНТОВОГО ЗВОЛОЖЕННЯ НА МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА ВМІСТ ПЛАСТИДНИХ ПІГМЕНТІВ У ЛИСТКАХ QUERCUS ROBUR
12 <sup>50</sup> – 13 <sup>00</sup>	Руслан Осипчук, Олена Кучменко. ВМІСТ ЗАГАЛЬНИХ SH-ГРУП ТА ВІДНОВЛЕНОГО ГЛУТАТІОНУ В РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТАХ
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>10</sup>	Viktoriia Akhmedova, Serhij Pasyutin, Olena Shulga, Vitalii Gryshko. PIGMENT CONTENT IN SPECIES OF AMARYLLIDACEAE FAMILY OF THE COLLECTIONS OF THE KRYVVI RIN BOTANICAL GARDEN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE
13 <sup>10</sup> – 13 <sup>20</sup>	Ірина Жук, Юлія Шиліна, Раїса Ковбасенко. БІОТИЧНІ ЕЛІСІТОРИ ТА УФ С В ІНДУКЦІЇ НЕСПЕЦИФІЧНОГО ІМУНІТЕТУ ПШЕНИЦІ
13 <sup>20</sup> – 13 <sup>30</sup>	Людмила Козеко, Юлія Овчаренко, Тамара Воробйова. СИСТЕМНА РЕАКЦІЯ ПСАМОФІТІВ ALYSSUM DESERTORUM I SECALE SYLVESTRE НА ГРУНТОВЕ ЗАТОПЛЕННЯ СИСТЕМНОЇ РЕАКЦІЇ РОСЛИН НА ДІЮ КОРЕНЕВОЇ ГІПОКСІЇ
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>40</sup>	Наталія Топчій, Олена Золотарьова, Ольга Федюк. СВІТЛОЗАЛЕЖНІ ЗМІНИ КАРБОНАТНОЇ АКТИВНОСТІ У ЛИСТКАХ CRASSULA OVATA
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>ОБІДНЯ ПЕРЕРВА</b>

● **Круглий стіл.** НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ТЕРИТОРІЯХ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ. **Модератор:** Анна Куземко

● **Круглий стіл.** БОТАНІКА ТА МІКОЛОГІЯ У ЗАКЛАДАХ СЕРЕДНЬОЇ ТА ВИЩОЇ ОСВІТИ. **Модератор:** Іван Мойсієнко

### ПОСТЕРНА СЕСІЯ (16<sup>30</sup> – 17<sup>20</sup>)

**Місце проведення:** хол

Тетяна Двірна, Оксана Футорна, Валентина Мінарченко, Ірина Тимченко. УЛЬТРАСТРУКТУРА ПОВЕРХНІ ПЕЛЮСТОК ДЕЯКИХ ВИДІВ РОДУ CRATAEGUS

Юлія Брянцева, Олександра Сергеева. ДИНОФЛАГЕЛЯТИ УКРАЇНИ — СУЧАСНА БАЗА ДАНИХ НА САЙТІ

Юлія Брянцева. РІЗНОМАНІТТЯ ДИНОФЛАГЕЛЯТ УКРАЇНСЬКИХ МОРСЬКИХ ВОД

Олена Борисова, Ольга Бурова, Тетяна Михайлюк, Мар'яна Коніщук. ВНЕСОК П.М. ЦАРЕНКА У ФОРМУВАННЯ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ ФОНДУ КОЛЕКЦІЇ МІКРОВОДОРОСТЕЙ ІВАСУ-А ЯК ОБ'ЄКТА НАЦІОНАЛЬНОГО НАДБАННЯ УКРАЇНИ

Євгенія Батуєва, Ольга Авксентьєва. СТАН АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ ПРОРОСТКІВ СОЇ З РІЗНОЮ ФОТОПЕРІОДИЧНОЮ РЕАКЦІЄЮ ЗА ДІЇ СЕЛЕКТИВНОГО СВІТЛА В УМОВАХ СВІТЛОКУЛЬТУРИ

Андрій Прокопів. ПІДХОДИ ДО ЗБЕРЕЖЕННЯ РОСЛИН КАРПАТСЬКОЇ ФЛОРИ

Sergiy Kondratyuk, Arne Thell, M. Hadsson. XANTHORIA PYLYPORLYKII — NEW SPECIES FROM XANTHORIA ECTANEOIDES COMPLEX (XANTHORIOIDEAE, TELOSCHISTACEAE) OF SOUTH-WESTERN BALTIC SEA BASIN

Вероніка Джаган, Андрій Плужник, Вікторія Петльована. ПОПЕРЕДНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЗМОРШКОВІ ГРИБИ (MORCHELLA, PEZIZALES ) НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ХОЛОДНИЙ ЯР”

Андрій Плужник, Вероніка Джаган. ПЕРСПЕКТИВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ ГРИБІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ХОЛОДНИЙ ЯР”

Тетяна Микитин, Надія Капець. РОЛЬ БОТАНІЧНИХ ДИСЦИПЛІН У ФОРМУВАННІ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ СТУДЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ СЕРЕДНЯ ОСВІТА (БІОЛОГІЯ ТА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ)

### ***2 жовтня 2024 року*** **ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

**Модератори:** чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Сергій Мосякін; академік НАН України, д.б.н., проф., Яків Дідух; чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. О.Є. Ходосовцев.

17<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup> ПРИЙНЯТТЯ РЕЗОЛЮЦІЇ XV З'ЇЗДУ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

18<sup>00</sup> ЗАКРИТТЯ З'ЇЗДУ

### ***3 жовтня 2024 року*** **ЕКСКУРСІЙНА СЕСІЯ**

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> Оглядова екскурсія по місту Івано-Франківськ

10<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Екскурсія до Дністровського регіонального ландшафтного парку імені Сергія Дідича

10<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Екскурсія до Карпатського Національного Парку

### ***4 жовтня 2024 року***

Від'їзд учасників XV З'їзду Українського ботанічного товариства

**До зустрічі у місті Івано-Франківськ!**