



**УКРАЇНСЬКЕ  
БОТАНІЧНЕ  
ТОВАРИСТВО**

**XV  
З'ЇЗД**



**ПРОГРАМА**

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

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

## КОМІТЕТИ XV З'ЇЗДУ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

### Патронатний комітет

- 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

**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. чл.-кор. НАН України **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 Заїменко**

(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 Леонт'єв** (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**

**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. **Олеся 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 Шкурпат** (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).

↪ 30 жовтня (понеділок) ↪

10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Реєстрація учасників (хол Адміністративного корпусу Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

## ВІДКРИТТЯ З’ЇЗДУ

**Місце проведення:** ауд. 23 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Вітальні слова

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

**Модератори:** Сергій Мосякін; Яків Дідух; Олександр Ходосовцев.

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

12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> Олег Прилуцький. АМАТОРСЬКА МІКОЛОГІЯ В УКРАЇНІ: СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

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

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

14<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> Ганна Бойко. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ ЯК ДЗЕРКАЛО ЕПОХ

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

15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**

● **Круглий стіл (15<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup>).** ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА ДОВКІЛЛЯ.

**Модератор:** Яків Дідух

**Місце проведення:** ауд. 23 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

18<sup>00</sup> – 21<sup>00</sup> **ДРУЖНЯ ВЕЧЕРЯ**

↪ 1 жовтня 2024 року (вівторок) ↪

## ЗВІТНО-ВИБОРЧА СЕСІЯ

**Місце проведення:** ауд. 25 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератори:** Сергій Мосякін; Яків Дідух; Олександр 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>40</sup> ЗВІТ РЕВІЗІЙНОЇ КОМІСІЇ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА
- 10<sup>40</sup> – 11<sup>30</sup> ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ. ОБРАННЯ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ. ОБРАННЯ ПОЧЕСНИХ ЧЛЕНІВ ТОВАРИСТВА. ПРОПОЗИЦІЇ ЗМІН ДО СТАТУТУ

● **Круглий стіл** (11<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup>). ГРОМАДЯНСЬКА НАУКА ТА УЧАСТЬ АМАТОРІВ У ВИВЧЕННІ ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ.

**Модератор:** Денис Давидов

**Місце проведення:** ауд. 25 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**

## СЕКЦІЙНА СЕСІЯ

### Секція 1. Мікологія і ліхенологія

**Місце проведення:** ауд. 25 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератори:** Олександр Ходосовцев, Олег Прилуцький

### ОЧНІ ДОПОВІДІ

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> Остап Богославець. РІДКІСНІ ТА МАЛОВІДОМІ ДЕРЕВОРУЙНІВНІ ГРИБИ ЛІСІВ ОКОЛИЦЬ МІСТА НАДВІРНА (ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ)
- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> Юлія Литвиненко, Віра Гайова. РІД *CONIOSPHAETA* (*SORDARIOMYCETES*, *ASCOMYCOTA*) В МІКОБІОТІ УКРАЇНИ

- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> Дмитрій Медведєв. НЕМАТОДИ ТА ВІРУСИ ПЕЧЕРИЦІ ДВОСПОРОВОЇ (AGARICUS BISPORUS): ВЗАЄМОДІЯ ТА ВПЛИВ НА РОЗВИТОК ГРИБНИЦІ
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> Руслан Мішустін. ЛАБУЛЬБЕНІЄВИ ГРИБИ (LABOULBENIOMYCETES, ASCOMYCOTA) УКРАЇНИ
- 14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> Олександр Ходосовцев. СИНТАКСОНОМІЯ ЕПІФІТНИХ ЛИШАЙНИКОВИХ УГРУПОВАНЬ СТАРОВІКОВИХ ЛІСІВ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ
- 14<sup>50</sup> – 15<sup>00</sup> Надія Капець. ЛИШАЙНИКИ ПЕТРОФІТНИХ СТЕПІВ ПРИДНІСТЕР'Я
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Сергій Бойко. ЕФЕКТИВНЕ ВИРІШЕННЯ ПИТАННЯ ПОХОДЖЕННЯ ТА ЛОКАЛЬНОГО ПОШИРЕННЯ ГРИБА SCHIZORHYLLUM COMMUNE (AGARICALES, BASIDIOMYCOTA)

### ОНЛАЙН ДОПОВІДІ

- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Микола Придюк, Марія Шевченко. БАЗИДІАЛЬНІ МАКРОМІЦЕТИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “КАРМЕЛЮКОВЕ ПОДІЛЛЯ” (ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ, ГАЙСИНСЬКИЙ РАЙОН)
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Марина Сухомлин. ПАЛЕОМІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В УКРАЇНІ
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> Дмитро Леонтєв. СЕКВЕНУВАННЯ ТРЕТЬОГО ПОКОЛІННЯ У ФІЛОГЕНЕТИЦІ МІКСОМІЦЕТІВ
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> Жанна Стороженко. РОДИНА MORCELLACEAE У МІКОФЛОРИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ХОТИНСЬКИЙ” (ВИДОВИЙ СКЛАД, ЕКОЛОГІЯ ПОШИРЕННЯ)
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> Евеліна Химич. ЛИШАЙНИКИ ЛІСОВИХ БІОТОПІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ЗАЧАРОВАНИЙ КРАЙ”
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> КАВА-БРЕЙК

### Секція 2. Охорона рослинного світу

**Місце проведення:** ауд. 256 (корпус Херсонського державного університету, вул. Шевченка 14)

**Модератори:** Іван Мойсієнко; Ілля Чорней

## ОЧНІ ДОПОВІДІ

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> Ілля Чорней, Алла Токарюк, Дмитро Якушенко, Олена Волуца. СОЗОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОСЛИННОГО ПОКРИВУ БУКОВИНИ
- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> Ірина Дмитраш-Вацеба. ПЛАНУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТРАВ'ЯНИХ КОМПЛЕКСІВ ПРИДНІСТЕР'Я
- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> Олександр Кагало. ВІЙНА ЯК ДЕТЕРМІНАНТ НЕЗВОРОТНИХ ЗМІН РОСЛИННОГО ПОКРИВУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> Іван Мойсієнко. ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ НА ОБ'ЄКТАХ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ В УКРАЇНІ
- 14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> Надія Скобель, Іван Мойсієнко. ОХОРОНЮВАНІ ОБ'ЄКТИ НА СТАРИХ ЦВИНТАРЯХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЗЛАКОВОГО СТЕПУ
- 14<sup>50</sup> – 15<sup>00</sup> Руслана Волкова, Юрій Бенгус, Олена Твердохліб. РАРИТЕТНА ФЛОРА СТЕПОВИХ СХИЛІВ ОКОЛИЦЬ СЕЛ. РОГАНЬ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

## ОНЛАЙН ДОПОВІДІ

- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Тетяна Коструба. НАТУРАЛІЗАЦІЯ ТРАВ'ЯНИХ ЕРГАЗІОФІТІВ У ФЛОРІ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Віра Миколайчук, Любов Тлуста. МОНІТОРИНГ ПОПУЛЯЦІЇ *CENTAUREA MARGARITALBA* (*ASTERACEAE*) В БОТАНІЧНОМУ ЗАКАЗНИКУ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ “МИХАЙЛО-ЛАРИНСЬКИЙ” МИКОЛАЇВСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Григорій Драган, Ніна Драган. ІНВАЗІЙНІ КОМАХИ – ШКІДНИКИ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ “ОЛЕКСАНДРІЯ” НАН УКРАЇНИ
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> **КАВА-БРЕЙК**

### **Секція 3. Колекції рослин та грибів**

**Місце проведення:** ауд. 23 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератор:** Андрій Новіков, Надія Сичак

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 14<sup>00</sup> – 14<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
- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> Тетяна Мамчур. НАУКОВЕ ЗНАЧЕННЯ ФОНДІВ ГЕРБАРІЮ УМАНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ САДІВНИЦТВА (UM)
- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> Надія Сичак. ОЦИФРУВАННЯ ГЕРБАРНИХ КОЛЕКЦІЙ, ЯК ОДИН ЗІ СПОСОБІВ ЗБЕРЕЖЕННЯ

#### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> Анатолій Тертишний. HERATICA NOBILIS (RANUNCULACEAE) У ГЕРБАРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ (NUBIP)
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> КАВА-БРЕЙК

### **Секція 4. Селекція, інтродукція, ресурсознавство**

**Місце проведення:** ауд. 233 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератори:** Ігор Коваленко, Андрій Прокопів

#### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> Олександр Спрягайло, Оксана Спрягайло. ВІКОВІ ДЕРЕВА У БОТАНІЧНІЙ ПАМ’ЯТЦІ ПРИРОДИ “АЛЕЯ ГОРІХА ЧОРНОГО” (ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ)
- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> В.М. Мінарченко, І.В. Вантюх, Ю.Ю. Тюх, І.А. Тимченко, Т.С. Двірна. ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЙ І РЕСУРСІВ ARNICA MONTANA В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ

- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> В.М. Мінарченко, І.М. Тимченко, Т.С. Двірна, Л.А. Глущенко. ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЙ І РЕСУРСІВ *CONVALLARIA MAJALIS* В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> Л.А. Глущенко, Т.Л. Шевченко, В.М. Мінарченко, І.М. ТИМЧЕНКО. ОСОБЛИВОСТІ ВИХОДУ СУХОЇ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ З СВІЖОЗІБРАНОЇ
- 14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> Марія Рибак, Інна Діденко, Марина Фабрика, Михайло Чеканов. ІНТРОДУКЦІЯ *PETROSEDUM SEDIFORME EX SITU* НАЦІОНАЛЬНОГО ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ “СОФІЇВКА” НАН УКРАЇНИ
- 14<sup>50</sup> – 15<sup>00</sup> Вікторія Солошенко. БОТАНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДІВ РОДУ *RIBES*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> Antonina Vasylenko, Nadiia Vus, Larisa Shevchenko, Andrii Hliantsev. BROADENING OF THE GENETIC BASE OF UKRAINIAN *PEA (PISUM)* VARIETIES
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> Яніна Гончаренко, Аліна Сокольник, Даниїл Пліско. ОСОБЛИВОСТІ ОЗЕЛЕНЕННЯ САКРАЛЬНИХ СПОРУД
- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> Яніна Гончаренко, Уляна Соколенко. ТАКСОНОМІЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ РОСЛИН В ОЗЕЛЕНЕННІ ЧЕРНІВЦІВ НА ПРИКЛАДІ ПРИБУДИНКОВОЇ ТЕРИТОРІЇ КОМЕРЦІЙНОГО ОБ’ЄКТУ
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> Ганна Аркушина. ДЕНДРОЛОГІЧНИЙ ОГЛЯД РЕКОНСТРУЙОВАНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СКВЕРУ МІСТА КРОПИВНИЦЬКИЙ
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> КАВА-БРЕЙК**
- 16<sup>30</sup> – 16<sup>40</sup> Любов Іщук, Володимир Грабовий. СТАН ПАРКОТВІРНИХ ПОРІД У НАЦІОНАЛЬНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ “СОФІЇВКА” НАН УКРАЇНИ
- 16<sup>40</sup> – 16<sup>50</sup> Ганна Аркушина. ДЕНДРОЛОГІЧНИЙ ОГЛЯД РЕКОНСТРУЙОВАНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СКВЕРУ МІСТА КРОПИВНИЦЬКИЙ

≈ 2 жовтня (середа) ≈

## СЕКЦІЙНА СЕСІЯ

### Секція 5. Систематика та флористика судинних рослин

**Місце проведення:** ауд. 256 (корпус Херсонського державного університету, вул. Шевченка 14)

**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>20</sup> – 10<sup>30</sup> Вікторія Гнєзділова. ДЕНДРОПАРК САНАТОРІЮ «КОСІВ» – ОДИН ІЗ СТАРОВИННИХ ПАРКІВ ПЕРЕДКАРПАТТЯ
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Іван Данилик. ОСОКОВІ УКРАЇНИ — СУЧАСНИЙ ЗРІЗ
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Віталія Діденко. МІГРАЦІЇ ЛЮДСТВА ЯК ФАКТОР ПОШИРЕННЯ І СІНАНТРОПІЗАЦІЇ ДЕЯКИХ ВОЛОШОК ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Людмила Зав'ялова, Оксана Кучер, Тетяна Двірна. КОНЦЕПЦІЯ ВИДАННЯ “ЧУЖОРІДНІ ВИДИ ФЛОРИ УКРАЇНИ: ФІТОІНВАЗІЇ”
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Наталія Клімович, Микола Федорончук. ГЕОГРАФІЧНИЙ АНАЛІЗ ВИДІВ *ERIOBIUM* (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>40</sup> – 11<sup>50</sup> Ольга Чусова, Олеся Безсмертна, Софья Садогурська, Георгій Бондаренко, Руслан Глеб, Микита Перегрим. ФЛОРА УКРАЇНИ / FLORA OF UKRAINE. ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ЗНАТЬ ПРО РОСЛИНИ
- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</sup> Василь Шевчик, Олександр Шиндер, Галина Чорна. ПОПЕРЕДНІ ПІДСУМКИ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ФЛОРИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>10</sup> Олександр Шиндер. ФЛОРА ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ: ТАКСОНОМІЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ І ДИНАМІКА
- 12<sup>10</sup> – 12<sup>20</sup> Олена Щепелева, Надія Скобель, Наталія Величко, Ніна Диренко, Іван Мойсієнко. РАРИТЕТНІ ВИДИ РОСЛИН ОБОРОННИХ ЗЕМЛЯНИХ ВАЛІВ КИЇВЩИНИ
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Борис Барановський, Ірина Іванько, Алла Кулік, Ліна Кармизова, Валерія Ніколаєва, Анна Жихарева. ФЛОРИСТИЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ ЛАНДШАФТНОГО КОМПЛЕКСУ ПРИСАМАР'Я ДНІПРОВСЬКЕ
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> Анастасія Одінцова. КРИТЕРІЇ КЛАСИФІКАЦІЇ СПОСОБІВ РОЗКРИВАННЯ КОРОБЧАСТИХ ПЛОДІВ
- 12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> Бойка Олена. БУДОВА КВІТОК ДЕЯКИХ ДЕРЕВНИХ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДИНИ РОЗОВІ (ROSACEAE)
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**

### **ОНЛАЙН ДОПОВІДІ**

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> Анатолій Кабар, Ірина Іванько, Надія Мартинова, Олег Дідур. ІНВАЗИВНІ ТА ПОТЕНЦІЙНО ІНВАЗИВНІ ВИДИ РОСЛИН В БОТАНІЧНОМУ САДУ ДНУ
- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> Світлана Мельничук, Руслана Мельник. АНАЛІЗ ВІКОВОЇ СТРУКТУРИ ПОПУЛЯЦІЇ GYMNOSPERMIUM ODESSANUM В УМОВАХ ЗАПОВІДНОЇ ТЕРИТОРІЇ (НА ПРИКЛАДІ РЛП «ПРИІНГУЛЬСЬКОГО»)
- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> Олександр Орлов. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ І ЗАВДАННЯ ВИВЧЕННЯ ФЛОРИ СУДИННИХ РОСЛИН ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «ДРЕВЛЯНСЬКИЙ»
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> Наталія Шиян. ПРЕДТЕЧІ УКРАЇНСЬКОГО БОТАНІЧНОГО ТОВАРИСТВА

- 14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> І.В. Гончаренко, Т.С. Двірна, І.В. Соломаха, В.Л. Шевчик, В.А. Соломаха. АДВЕНТИВНА ФРАКЦІЯ ФЛОРИ ЛІСОСМУГ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
- 14<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> Людмила Джус, Анна Куземко, Тетяна Ковальчук, Інна Діденко. СТАН ПОПУЛЯЦІЇ МОЕHRINGIA HYPANICA IN SITU
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> КАВА-БРЕЙК

## **Секція 6. Геоботаніка та екологія рослин**

**Місце проведення:** ауд. 25 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератори:** Анна Куземко, 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>20</sup> – 10<sup>30</sup> Анна Куземко. СИНТАКСОНОМІЧНА РЕВІЗІЯ КЛАСУ MOLINIO-ARRHENATHERETEA ЄВРОПИ
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Анастасія Давидова. ПСАМОФІТНА РОСЛИННІСТЬ УКРАЇНИ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА АКТУАЛЬНІ НАПРЯМИ ДОСЛІДЖЕНЬ
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Катерина Лавріненко. РАРИТЕТНА КОМПОНЕНТА РОСЛИННОГО ПОКРИВУ БАСЕЙНУ РІЧКИ СИНЮХА
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Геннадій Лисенко. СИНЕРГЕНТИЧНІ ЗАСАДИ ФЛОЦЕНОГЕНЕТИЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ РЕЗЕРВАТНИХ СТЕПОВИХ ФІТОЦЕНОСТРУКТУР
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Наталія Пашкевич. ОСОБЛИВОСТІ ФЛОРИСТИЧНОЇ СТРУКТУРИ РУДЕРАЛЬНОЇ РОСЛИННОСТІ УКРАЇНИ
- 11<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup> Юлія Розенбліт. ВПЛИВ ВИПАСУ НА ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ЛУЧНО-СТЕПОВИХ ЕКОСИСТЕМ (НА ПРИКЛАДІ ДНІСТРОВСЬКОГО КАНЬЙОНУ В МЕЖАХ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ “ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ”)

- 11<sup>20</sup> – 11<sup>30</sup> Уляна Семак. ЕКОЛОГО-ЦЕНОТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОСЛИННОСТІ ТЕХНОГЕННИХ ЕКОТОПІВ
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>40</sup> Віктор Шаповал. СТРУКТУРА ТА ДИНАМІКА РОСЛИННОСТІ АСКАНІЙСЬКОГО СТЕПУ У ХІХ–ХХІ СТОЛІТТЯХ
- 11<sup>40</sup> – 11<sup>50</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>
- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</sup> Ігор Венгринюк, Артур Сіренко. ПРИУРОЧЕНІСТЬ УГРУПОВАНЬ ПАВУКІВ (ARANEI, ARACHNIDA, ARTHROPODA) ДО ФІТОКОМПЛЕКСІВ В УМОВАХ ДНІСТРОВСЬКОГО КАНЬЙОНУ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>10</sup> Дарія Боровик. ВПЛИВ ІНТЕНСИВНОСТІ ПРИРОДООХОРОННОГО СІНОКОСІННЯ НА ЦЕНТРАЛЬНОЄВРОПЕЙСЬКІ ЛУЧНІ СТЕПИ
- 12<sup>10</sup> – 12<sup>20</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>00</sup> – 14<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**

### ОНЛАЙН ДОПОВІДІ

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> Анна Іващенко. АНАЛІЗ РОСЛИННИХ УГРУПОВАНЬ З УЧАСТЮ РЕЛІКТОВОГО ЕНДЕМІКА NIEDZWEDZKIA SEMIRETSCHENSKIA
- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> Ольга Красова, Галина Шоль. ГЕМІПСАМОФІТНІ СТЕПИ В БАСЕЙНІ ІНГУЛЬЦЯ
- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> Ельвіра Федорчак. БІОІНДИКАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ПИЛКУ PICEA PUNGENS В КРИВОМУ РОЗІ

- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> Дмитро Дубина, Павло Устименко. ПРО ВИДАННЯ ЗЕЛЕНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ
- 14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> Анатолій Павленко. ВІТАЛІТЕТ ЦЕНОПОПУЛЯЦІЙ ЗЛАКІВ У ПОСТМАЙНІНГОВИХ ЛАНДШАФТАХ КРИВОРІЖЖЯ
- 14<sup>50</sup> – 15<sup>00</sup> Віталій Штупун. ДИНАМІКА ВІКОВОЇ СТРУКТУРИ ТА ЩІЛЬНОСТІ ПОПУЛЯЦІЇ VERONICA ALPINA НА ГОРІ ПОЖИЖЕВСЬКА (ЧОРНОГОРА)
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> КАВА-БРЕЙК

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

**Місце проведення:** ауд. 233 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератори:** Софія Садогурська, Звенислава Мамчур

#### **ОЧНІ ДОПОВІДІ**

- 10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> Катерина Калашнік, Ганна Маринець. ЕПІФІТИ БУРОЇ ВОДРОСТІ GONGOLARIA BARBATA ТИЛГУЛЬСЬКОГО 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>20</sup> – 10<sup>30</sup> Соф'я Садогурська. БУРІ ВОДРОСТІ (НЕТЕРОКОНТОРНУТА, РНАЕОРНУСЕАЕ) У ФЛОРИ УКРАЇНИ
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Tatiana Mikhailyuk, Oksana Vinogradova, Eduard Demchenko, Viktoriya Petlovana, Karin Glaser, Ulf Karsten. TERRESTRIAL ALGAE OF THE HOLOSIVSKY NATIONAL NATURE PARK (KYIV, UKRAINE)
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Світлана Нипорко. ПЕЧИНОЧНІ МОХИ У ФЛОРИ УКРАЇНИ
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Звенислава Мамчур, Марина Рагуліна, Юрій Драч. МОХОПОДІБНІ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ МІСТА ЛЬВОВА
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Ірина Рабик. ОСОБЛИВОСТІ ВИДОВОГО СКЛАДУ БРІОФІТІВ СУХИХ ДОЛИН ПІВДЕННО-СХІДНИХ АЛЬП

## ОНЛАЙН ДОПОВІДІ

- 11<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup> Михайло В. МОХОПОДІБНІ ЯК ІНДИКАТОРИ СТУПЕНЯ ПОРУШЕНОСТІ (АНТРОПОГЕННОЇ ДИГРЕСІЇ) СТЕПІВ УКРАЇНИ
- 11<sup>20</sup> – 11<sup>30</sup> Валерія Губська, Інна Крупченко. ВОДОРОСТІ ІЗ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ НА ТЕРИТОРІЇ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>40</sup> Олександра Рачинська. МІКРОФІТОБЕНТОС ЯК УНІВЕРСАЛЬНИЙ БІОІНДИКАТОР ЯКОСТІ МОРСЬКОГО ДОВКІЛЛЯ ОДЕСЬКОГО ПРИБЕРЕЖЖЯ
- 11<sup>40</sup> – 11<sup>50</sup> Тетяна Шевченко, Олександра Ольштинська, Сергій МАМЧУР. МІКРОПЛАНКТОН РАНЬОГО ОЛІГОЦЕНУ РІВНЕНСЬКОГО ПОЛІССЯ
- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</sup> Тетяна Шевченко. МІКРОПЛАНКТОН ПІЗНЬОГО ЕОЦЕНУ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>10</sup> Марина Жежера, Дар'я Качан, Катерина Маюк, Алла Громакова. ДО ПОШИРЕННЯ PORPHYRIDIUM (RHODORHUTA) В УКРАЇНІ
- 12<sup>10</sup> – 12<sup>20</sup> Валерій Герасимюк. АЛЬГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОДЕСЬКОЇ ЗАТОКИ ЧОРНОГО МОРЯ
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**

### Секція. 8. Біотехнологія, фізіологія та біохімія.

#### Клітинна та молекулярна біологія

**Місце проведення:** ауд. 23 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**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 КАРБОНАТДИОКСИДУ НА СИНТЕЗУ АТФ У ХЛОРОПЛАСТАХ *PISUM SATIVUM*
- 10<sup>10</sup> – 10<sup>20</sup> Олена Вашека, Катерина Семенова, Ірина Косаківська. ВПЛИВ ЕКЗОГЕННОЇ САЛЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ НА МОРФО-ФІЗІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ СПОРОФІТІВ *SALVINIA MINIMA* ЗА ДІЇ ЦИНКУ

- 10<sup>20</sup> – 10<sup>30</sup> Наталія Воробець, Галина Яворська, Марія Скибіцька.  
ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ В ІНТРОДУКОВАНОМУ  
AMPELOPSIS BREVIPEDUNCULATA
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> Олена Золотарьова. ОСОБЛИВОСТІ  
КОНЦЕНТРУВАННЯ ВУГЛЕЦЮ У РОСЛИНАХ З  
РІЗНИМ ТИПОМ ФОТОСИНТЕЗУ
- 10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> Світлана Пида, Ігор Чернік, Маргарита Крижановська,  
Володимир Гільтай. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ  
МІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА ПАРАМЕТРАМИ  
ВОДООБМІНУ НУТУ ЗВИЧАЙНОГО (CICER  
ARIETINUM)
- 10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> Ярослава Гасинець. ЦИТОЕМБРИОЛОГІЧНІ  
ДОСЛІДЖЕННЯ В УЖГОРОДСЬКОМУ  
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ: ІСТОРІЯ ТА  
СУЧАСНИЙ СТАН

### ОНЛАЙН ДОПОВІДІ

- 11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> Ірина Косаківська, Валентинв 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>40</sup> – 11<sup>50</sup> Леся Войтенко, Валентина Васюк, Микола ЩЕРБАТЮК,  
Ірина Косаківська. ЕКЗОГЕННА АБСЦИЗОВА КИСЛОТА  
В ІНДУКЦІЇ СТРЕСОСТІЙКОСТІ КУЛЬТУРНИХ ЗЛАКІВ

- 11<sup>50</sup> – 12<sup>00</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>00</sup> – 12<sup>10</sup> Дмитро Глушач, Ольга Авксентьева. ВМІСТ РОЗЧИННИХ ВУГЛЕВОДІВ У КОРЕНЕВИХ ЕКСУДАТАХ ТА УТВОРЕННЯ БІОПЛІВКИ ІЗОГЕННИХ ЛІНІЙ СОЇ КУЛЬТУРНОЇ ЗА ДІЇ ФОТОПЕРІОДУ
- 12<sup>10</sup> – 12<sup>20</sup> Валентина Бессонова, Світлана Яковлева-Носарь. ВПЛИВ ҐРУНТОВОГО ЗВОЛОЖЕННЯ НА МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА ВМІСТ ПЛАСТИДНИХ ПІГМЕНТІВ У ЛИСТКАХ QUERCUS ROBUR
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> Viktoriia Akhmedova, Serhij Pasyutin, Olena Shulga, Vitalii Gryshko. PIGMENT CONTENT IN SPECIES OF AMARYLLIDACEAE FAMILY OF THE COLLECTIONS OF THE KRYVYI RIH BOTANICAL GARDEN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> Ірина Жук, Юлія Шиліна, Раїса Ковбасенко. БІОТИЧНІ ЕЛІСІТОРИ ТА УФ С В ІНДУКЦІЇ НЕСПЕЦИФІЧНОГО ІМУНІТЕТУ ПШЕНИЦІ
- 12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> Людмила Козеко, Юлія Овчаренко, Тамара Воробйова. СИСТЕМНА РЕАКЦІЯ ПСАМОФІТІВ ALYSSUM DESERTORUM І SECALE SYLVESTRE НА ҐРУНТОВЕ ЗАТОПЛЕННЯ СИСТЕМОЇ РЕАКЦІЇ РОСЛИН НА ДІЮ КОРЕНЕВОЇ ГІПОКСІЇ
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> **ОБІДНЯ ПЕРЕРВА**

● **Круглий стіл (16<sup>30</sup> – 17<sup>30</sup>).** НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ТЕРИТОРІЯХ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ.

**Модератор:** Анна Куземко

**Місце проведення:** ауд. 205 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

● **Круглий стіл (16<sup>30</sup> – 17<sup>30</sup>).** БОТАНІКА ТА МІКОЛОГІЯ У ЗАКЛАДАХ СЕРЕДНЬОЇ ТА ВИЩОЇ ОСВІТИ.

**Модератор:** Іван Мойсієнко

**Місце проведення:** ауд. 25 (Адміністративний корпус Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

## ПОСТЕРНА СЕСІЯ

(16<sup>30</sup> – 17<sup>30</sup>)

**Місце проведення:** виставкова-галерея Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57 (вхід з вул. Шевченка).

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

Андрій Прокопів. ПІДХОДИ ДО ЗБЕРЕЖЕННЯ РОСЛИН  
КАРПАТСЬКОЇ ФЛОРИ

Sergiy Kondratyuk, Arne Thell, M. Hadsson. XANTHORIAPYLYPORLYKII  
– 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)

Ніна Диренко, Надія Скобель, Наталія Величко, Іван Мойсієнко. ПЕРШІ  
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ФЛОРИ КУРГАНІВ ЛІСОВОЇ ЗОНИ  
УКРАЇНИ

Юлія Град, Надія Скобель, Надія Скобель, Іван Мойсієнко. ЗАХИСНІ  
ЗЕМЛЯНІ ВАЛИ ЯК РЕФУГІУМ СТЕПОВОЇ ФЛОРИ

Тетяна Хміль, Світлана Нипорко, Наталія Шиян. РОЛЬ КОЛЕКЦІЇ  
МОХОПОДІБНИХ А. РЕМАНА (XIX СТОЛІТТЯ) ГЕРБАРІЮ LW  
У СУЧАСНИХ БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ

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

Руслан Осипчук, Олена Кучменко. ВМІСТ ЗАГАЛЬНИХ SH-ГРУП ТА  
ВІДНОВЛЕНОГО ГЛУТАТІОНУ В РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТАХ

Юлія Паливода, Валентина Гавій, Олена Кучменко. ВМІСТ  
ГЛУТАТІОНУ В ПРОРОСТКАХ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ (TRITICUM  
AESTIVUM) ЗА ДІЇ МЕТАБОЛІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН В  
УМОВАХ ВОДНОГО ДЕФІЦИТУ

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

**Місце проведення:** 25, (Адміністративний корпус Прикарпатського університету,  
вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола біля зупинки “Університет”)

**Модератори:** Сергій Мосякін; Яків Дідух; Олександр Ходосовцев.

17<sup>45</sup> – 18<sup>30</sup> Прийняття резолюції XV з’їзду Українського ботанічного  
товариства

↪ 3 жовтня (четвер) ↪

## ЕКСКУРСІЙНА СЕСІЯ

**Збір учасників** відбудеться у дворіку адміністративного корпусу  
Прикарпатського університету, вул. Шевченка, 57, вхід з вул. Чорновола  
біля зупинки “Університет”).

11<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> Оглядова екскурсія по місту Івано-Франківськ

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

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

↪ 4 жовтня (п’ятниця) ↪

Закриття з’їзду та від’їзд учасників XV З’їзду Українського ботанічного  
товариства