

Конференція відбудеться **24-25 травня 2012 року** в приміщенні Інституту екології Карпат НАН України, за адресою: **Львів, вул. Козельницька, 4 (третій поверх)**.

### **24 травня**

8<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup> – реєстрація учасників конференції;

9<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> – пленарне засідання;

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> – перерва;

11<sup>30</sup> – 13<sup>30</sup> – секційні засідання;

13<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup> – перерва. Під час перерви відбудеться круглий стіл щодо запровадження докторських шкіл в Україні за участі докторантів Національного університету «Києво-Могилянська академія»;

14<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup> – секційні засідання;

18<sup>00</sup> – 18<sup>30</sup> – загальна дискусія, прийняття резолюції конференції.

Регламент: усна доповідь – 10 хвилин, обговорення 5 хвилин.

### **25 травня**

Екскурсія в регіональний ландшафтний парк «Знесіння», який створений для збереження та відновлення унікального природно-історичного комплексу гряди Знесіння і прилеглих територій давніх поселень Знесіння і Кривчиць. Парк розташований на лісистому узгір'ї Розточчя, в місцевості Кайзервальд. На території РЛП є музей народної архітектури і побуту «Шевченківський гай».

Початок о 10<sup>00</sup> від Порохової Вежі.

### **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

**Голова оргкомітету:** директор Інституту екології Карпат НАН України, д.б.н., с.н.с. **Козловський Микола Павлович**

**Заступник голови оргкомітету:** заступник директора ІЕК НАН України з наукової роботи, к.б.н., с.н.с. **Марискевич Оксана Георгіївна**

**Члени оргкомітету:** почесний директор Інституту, академік НАН України, д.б.н., проф., доктор гоноріс кауза ЛНУ ім. І. Франка **Голубець Михайло Андрійович**, к.б.н., с.н.с. **Кагало Олександр Олександрович**, к.б.н., с.н.с. **Лобачевська Оксана Василівна**, голова Ради молодих учених ІЕК НАН України, к.б.н., н.с. **Гірна Анна Яромирівна**, заступник голови Ради молодих учених ІЕК НАН України, **Андрєєва Ольга Олегівна**, к.б.н., н.с. **Микітчак Тарас Ігорович**, к.б.н., н.с. **Дорошенко Катерина Василівна**, **Оксана Ігорівна Щербаченко**

**24 травня**

**ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

- 9<sup>30</sup>–9<sup>40</sup> **ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**  
- привітання директора Інституту,  
д.б.н. **КОЗЛОВСЬКОГО Миколи Павловича;**
- 9<sup>40</sup> – 10<sup>00</sup> **КАГАЛО О. О.,** к.б.н., с.н.с. ОСЕЛИЩНА КОНЦЕПЦІЯ  
ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРИЗНОМАНІТТЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇЇ  
УКРАЇНСЬКОГО КОНТЕКСТУ
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup> **КАНАРСЬКИЙ Ю.В.,** к.б.н., с.н.с.  
МАКРОЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ БІЛЬШИХ  
ЛУСКОКРИЛИХ (MACROLEPIDOPTERA) У ВЕРХІВ'І  
БАСЕЙНУ ТИСИ
- 10<sup>20</sup> – 10<sup>40</sup> **ЯЩЕНКО П. Т.,** к.б.н., доц. Управління  
ЗБЕРЕЖЕННЯМ ФІТОРИЗНОМАНІТТЯ НА  
ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЯХ (НА ПРИКЛАДІ  
ШАЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ)

## Секція 1. ПРОБЛЕМИ ЗБЕРЕЖЕННЯ РОСЛИННОГО Й ТВАРИННОГО СВІТУ

Куратори секції: к.б.н., с.н.с. Канарський Юрій Васильович,  
Андрєєва Ольга Олегівна

- 11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> **АНДРЕЄВА О. О.** ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛОЦЕНОВИХ СПОРОВО-ПИЛКОВИХ СПЕКТРИВ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПОДІЛЛЯ,  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> **БУРЛАКА М. Д.** ЕКОЛОГО-ЦЕНОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА МІСЦЕВИРОСТАНЬ *DIPHASIASTRUM TRISTACHYUM* (PURSH) НОЛУВ ЖИТОМИРСЬКОГО ПОЛІССЯ,  
Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, м. Київ
- 12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> **ШТУПУН В. П.** ЛАБОРАТОРНА СХОЖІСТЬ НАСІННЯ ВИДІВ ХІОНОФІЛЬНИХ УГРУПОВАНЬ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ,  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 12<sup>15</sup>-12<sup>30</sup> **ДЖЕРУД Т. В.** РАРИТЕТНИЙ ФЛОРОФОНД ЖИТОМИРЩИНИ, Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова, м. Київ
- 12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup> **СКІБЦЬКА Н. В.** УНІКАЛЬНИЙ ДЛЯ ЄВРОПИ ТИП ОСЕЛИЩА З СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІСТРОВ'Я (УКРАЇНА),  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup> **ІВУСЬ Т. І.** МЕМОРІАЛЬНІ ТЕРИТОРІЇ ЧЕРНІГОВА ЯК ОСЕРЕДКИ РІЗНОМАНІТТЯ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН, Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка, м. Чернігів
- 13<sup>00</sup>-13<sup>15</sup> **БУСЛЕНКО Л. В.** РОЛЬ ҐРУНТУ В ЗБЕРЕЖЕННІ БІОРІЗНОМАНІТТЯ ДОЩОВИХ ЧЕРВ'ЯКІВ, Волинський національний університет імені Лесі Українки, м. Луцьк
- 13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup> **СКРИПНИК М. Я.** СУЧАСНИЙ СТАН ОСЕЛИЩ І ФАКТОРИ ЗАГРОЗИ РАРИТЕТНИХ ВИДІВ ДЕНДРОФІЛЬНИХ ТВЕРДОКРИЛИХ (INSECTA, COLEOPTERA) У ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМАХ ПІВДЕННО-ЗАХІДНОГО МАКРОСХИЛУ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ,  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup> **ПЕРЕРВА**
- 14<sup>30</sup>-14<sup>45</sup> **ГЛЮДЗИК М. Ю.** СЕЛЕКЦІЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ СОРТІВ ТЮТЮНУ, Закарпатський Інститут агропромислового виробництва НААНУ, Велика Бакта

- 14<sup>45</sup>-15<sup>00</sup> **КЛИМЕНКО Г. О.** ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛОКАЛЬНИХ ЦЕНОПОПУЛЯЦІЙ *PULSATILLA PATENS* (L.) MILL., Сумський національний аграрний університет
- 15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup> **КОЛОДІЙ В. А.** РІД *SCHIVERECKIA* ANDRZ. В УКРАЇНІ: НОМЕНКЛАТУРНА ІСТОРІЯ ТАКСОНІВ, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
- 15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> **КОМИШОВА Д. М., КІРЄЄВА І. Ю.** ОДЕРЖАННЯ ПОТОМСТВА ОЗИМОЇ РАСИ РОСІЙСЬКОГО ОСЕТРА В УМОВАХ ОСЕТРОВОГО РИБЗАВОДУ «ЛЄБЯЖИЙ» АСТРАХАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
- 15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> **ПАНЬКІВ Н. Є** ОНТОМОРФОГЕНЕЗ *ANTHERICUM RAMOSUM* L. (*ASPHODELACEAE*) У СКЛАДІ ЛУЧНИХ СТЕПІВ НА ПОДІЛЛІ,  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> **МЕЛЬНИК А. Ю.** ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ СТРУМКОВОЇ ФОРЕЛИ (*SALMO TRUTTA* M. FARIO LINNAEUS, 1758) ЯК ВАЖЛИВИЙ ЕЛЕМЕНТ СТРАТЕГІЇ ЇЇ ВІДТВОРЕННЯ В КАРПАТСЬКОМУ РЕГІОНІ, Закарпатська науково-дослідна станція Інституту рибного господарства Національної Аграрної Академії України
- 16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> **МИКІТЧАК Т. І.** СЕЗОННА ДИНАМІКА ПЛАНКТОННИХ РАКОПОДІБНИХ АСТАТИЧНИХ ВОДОЙМ ЧОРНОГОРИ (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ), Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 16<sup>15</sup>-16<sup>30</sup> **НИКОЛИН В. Б., ПРИТУЛА І. М., СЕНЧИНА Б. В.** ЕКОЛОГО-ГЕОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ БОЛОТНИХ ЕКОСИСТЕМ ВИСОКОГІР'Я ЧОРНОГОРИ (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ), Львівський національний університет ім. Івана Франка
- 16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup> **ПЕТРОВИЧ О. З.** ДО ПИТАННЯ ПОШУКУ МОЖЛИВОСТЕЙ ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ В УМОВАХ СУЧАСНОГО СТЕПОВОГО АГРОЛАНДШАФТУ ПРАВОБЕРЕЖЖЯ УКРАЇНИ, Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України, м. Київ
- 16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup> **РЕШЕТИЛО О. С.** ЗЕМНОВОДНІ ВИСОКОГІР'Я ЧОРНОГОРИ: ПОТЕНЦІЙНІ ЗАГРОЗИ ДЛЯ САМОВІДНОВЛЕННЯ ПОПУЛЯЦІЙ,  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup> **РИБКА К. М.** ЕКОЛОГІЧНА, МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА *HELIX ROMATIA* L. ТА ЙОГО ФІТОЦЕНОТИЧНА ПРИУРОЧЕНІСТЬ НА ТЕРИТОРІЇ МАЛОГО ПОЛІССЯ, Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

- 17<sup>15</sup>-17<sup>30</sup> **САВИНСЬКА Н. О.** УСПІШНІСТЬ РОЗМНОЖЕННЯ МУХОЛОВКИ БІЛОШИЙОЇ НА ТЕРИТОРІЇ ПІВНІЧНО-СХІДНОЇ УКРАЇНИ, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди
- 17<sup>30</sup>-17<sup>45</sup> **СІРЕНКО Т. В.** ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ, ЕКОЛОГО-ЦЕНОТИЧНА ПРИУРОЧЕНІСТЬ, ЧИСЕЛЬНІСТЬ І ВІКОВА СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦІЙ *CYMBOCNAGMA BORYSTHENICA* (PALL. EX SCHLESCHT.) КЛОКОВ ЕТ ZOZ У БАСЕЙНІ БАЗАВЛУКА (ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛ.), Криворізький ботанічний сад НАН України
- 17<sup>45</sup>-18<sup>00</sup> **ШИМАНСЬКА О. В.** Біотичні особливості видів роду *GALEGA* першого року вегетації в лісостепу України, Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка, м. Київ

## Секція 2. УПРАВЛІННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯМ НА ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЯХ

**Куратори секції:** к.б.н., доц. Ященко Павло Тихонович,  
к.б.н., н.с. Гірна Анна Яромирівна

- 11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> **СТЕФУРАК І. І., САВЧУК Г. В.** Відтворення тиса ягідного в НПП «Гуцульщина», НПП «Гуцульщина», м. Косів
- 11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> **ІВАШКІВ І. М.** Фауна рукокрилих Стрийського парку (м. Львів), Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> **ЗАЯЦЬ М. В.** Природно-заповідний фонд як запорука збереження реліктових екосистем, Ужанський національний природний парк (Закарпатська область)
- 12<sup>15</sup>-12<sup>30</sup> **КАБАЛЬ М. В., БРЕХЛІЧУК Д. Д., СУХАРЮК Д. Д.** Високогірні ліси Карпатського біосферного заповідника та їх значення для збереження біорізноманіття, Карпатський біосферний заповідник
- 12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup> **КОВАЛЕНКО О. А.** Рослинні угруповання НПП «Пирятинський», які включені до «Зеленої книги України», Національний науково-природничий музей НАН України, м. Київ
- 12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup> **КОТОЛУП М. В., КОБЕЧИНСКАЯ В. Г., ОТУРИНА І. П.** Особливості флористичного складу степних фітоценозів Опукського природного заповідника,

- 13<sup>00</sup>-13<sup>15</sup> **ЛЕНЕВИЧ О. І.** РЕКРЕАЦІЙНІ РЕСУРСИ НПП «СКОЛІВСЬКІ БЕСКИДИ» (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ), Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup> **ЛОГВИНЕНКО І. П.** ФЛОРА І РОСЛИННІСТЬ ПРОПОНОВАНОГО БОТАНІЧНОГО ЗАКАЗНИКА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ «КОЛОБАНКИ» (РІВНЕНСЬКА ОБЛ., УКРАЇНА), Рівненський державний гуманітарний університет
- 13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup> ПЕРЕРВА**
- 14<sup>30</sup>-14<sup>45</sup> **МЕЛЬНИЧУК С. С.** АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ ГАЛОФІТНОГО КОМПЛЕКСУ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «БЛОБЕРЕЖЖЯ СВЯТОСЛАВА», Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, м. Миколаїв
- 14<sup>45</sup>-15<sup>00</sup> **МОЛЧАНОВА Ю. В., КОЛОВА К. О., КІСЕЛОВА Г. О.** Біорізноманіття компонентів макрозообентосу в заростях водоростей прибережної зони Карадазького природного заповідника НАН України, Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського
- 15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup> **РАГУЛІНА М. Є., ОРЛОВ О. Л.** Старовинні парки Львівщини як об'єкти природно-заповідного фонду України, Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів
- 15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> **ГІРНА А. Я.** Еколого-фауністичні особливості угруповань павуків регіонального ландшафтного парку «Знесіння» (м. Львів), Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> **ІЗМЕСТ'ЄВА С. В.** Рідкісні довгокореневищні види роду *CAREX* L., підроду *PSYLLORHORA* (DEGL.) PETERM. (*CYPERACEAE* JUSS.) у флорі Карпатського національного природного парку, Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> **ДОРОШЕНКО К. В.** Деякі рекомендації щодо методики моніторингу стану популяцій рідкісних видів-ефемероїдів на природоохоронних територіях, Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> **СУЛИК Б. М.** Сучасний стан території Чорнобильської зони відчуження – 26 років після аварії на ЧАЕС, Львівський національний університет ім. Івана Франка

16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> **ГУДИМА В. М.** Відновлення корінного біорізноманіття на ділянках пройдених вітровалами в Карпатах, Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва ім.П.С.Пастернака, м. Івано-Франківськ

### Секція 3. БІОМОНІТОРИНГ СТАНУ ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

**Куратори секції:** к.б.н., с.н.с. Шпаківська Ірина Миронівна,  
к.б.н., с.н.с. Кияк Наталя Ярославівна

11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> **БЕШЛЕЙ С. В.** Середовищетвірна роль *SALAMAGROSTIS EPIGEIOS* (L.) ROTH на відвалах вугільних шахт Червоноградського гірничопромислового району (Львівська обл.), Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> **ДАНИЛЬЧУК О. В., ДАНИЛЬЧУК Н. М.** Анатомічна будова однорічних пагонів тополь за умов забруднення, Криворізький ботанічний сад НАН України,

12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> **ДРУЗЕНКО О. В., КУЧЕРОВ В. А., РАДИОНОВ Д. Б., ЗАМОРОВ В. В.** Полиморфізм алкогільдегідрогенази в популяції бычков, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова

12<sup>15</sup>-12<sup>30</sup> **ЄЖЕЛЬ І. М.** Визначення оптимального вмісту обмінного калію в ґрунті для *LEDUM PALUSTRE* L. на Правобережному Поліссі України, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова

12<sup>30</sup>-12<sup>45</sup> **ІЛЬКІВ Х. І.** До питання вивчення вуглецевої ємності лісових екосистем Карпатського регіону, Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup> **КЕЛЬІНА С. Ю., ЦИМБАЛ Д. О., ДЄДКОВ Ю. М.** Використання систем фото окиснення УФ-НАНО-TiO<sub>2</sub>-K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> та УФ-НАНО-TiO<sub>2</sub>-KMnO<sub>4</sub> для визначення хімічного споживання кисню, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова

13<sup>00</sup>-13<sup>15</sup> **КОЗАК О. М.** Дендроіндикація ерозійних процесів та оцінка втрати енергетичних запасів у букових лісах у басейні р. Латориця, Національний університет «Кієво-

Могиланська академія»

13<sup>15</sup>-13<sup>30</sup> **КОРІНОВСЬКА О. М.** Порівняння чисельності мікрорістків у едафотопях гірничорудного та металургійного підприємства, Криворізький ботанічний сад НАН України, м. Кривий Ріг

13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup> **ПЕРЕРВА**

14<sup>30</sup>-14<sup>45</sup> **КОРНІЙЧУК О. О** Вміст мінеральних форм азоту в технозомах промислових підприємств із різним рівнем забруднення, Криворізький ботанічний сад НАН України

14<sup>45</sup>-15<sup>00</sup> **ЛУЦИШИН В. Є.** Показники рекреаційної характеристики лісів Українського Розточчя, Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup> **ЩЕРБАЧЕНКО О. І.** Вплив важких металів на вміст пігментів фотосинтезу моху *DREPANOCALDUS ADUNCUS* (HEDW.) WARNST., Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup> **МЕЛЬНИК О. О.** Особливості просторової структури урбоекосистеми м. Старий Самбір, Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> **МИЛЕНЬКА М. М., ПРИЙМАК О. С.** Використання рослин-біотестерів для оцінки нафтового забруднення ґрунтів, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Інститут природничих наук

15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> **ОЗАРКІВ О. І.** Вплив рекреації на рослинний і тваринний світ зеленої зони міста, Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> **ПОЛИВ'ЯНА Г. В.** Земельні ресурси гірських районів Львівщини, Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

16<sup>15</sup>-16<sup>30</sup> **РАБИК І. В.** Вплив бріофітного покриву на температурний режим поверхневих шарів субстратів відвалів видобутку сірки,

Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup> **СОХАНЬЧАК Р. Р.** Сезонні зміни пігментного комплексу *SAMPYLOPUS INTROFLEXUS* (HEDW.) BRID. залежно від мікрокліматичних умов на відвалі шахти «Надія» (Львівська обл.),

Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів

16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup> **СТОРОЖУК І. М.** Вплив процесів спонтанної сільватизації колишніх орних земель гірських

- ТЕРИТОРІЙ НА РЕГІОНАЛЬНИЙ БЮДЖЕТ ВУГЛЕЦЮ,  
Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів
- 17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup> **СЫТНИКОВ Д. М.** ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
ПРОБЛЕМАТИКА БИОТЕХНОЛОГИИ ДИАЗОТРОФОВ, Інститут  
ботаники имени Н.Г. Холодного НАН Украины, г. Киев
- 17<sup>15</sup>-17<sup>30</sup> **ФОТІНА М. О., ГРИШКО В. М.** ЧУТЛИВІСТЬ ДЕЯКИХ  
ВИДІВ ДРІЖДЖІВ ДО СПОЛУК ВАЖКИХ МЕТАЛІВ,  
Дніпропетровський національний університет імені  
О. Гончара
- 17<sup>30</sup>-17<sup>45</sup> **ХАЛАЇМ О. О., ВИШЕНСЬКА І. Г.** Вимірювання  
ґрунтового дихання степових угруповань Південно-  
Східного Криму в умовах моделювання різних режимів  
зволоження, Національний Університет «Киево-  
Могилянська Академія»
- 17<sup>45</sup>-18<sup>00</sup> **ХРИСТОВА Ю. П.** ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ  
МЕТАБОЛИТОВ ОСНОВНОГО И ВТОРИЧНОГО ОБМЕНА У  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *OSIMUM* L., Никитский ботанический  
сад – Национальный научный центр НААН Украины
- 18<sup>00</sup>-18<sup>15</sup> **ПИЖИК І. С.** Шляхи збільшення асоційованого  
агробіорізноманіття фермерських господарств  
Львівської області, Природничий коледж Львівського  
національного університету ім. Івана Франка

18<sup>00</sup>–18<sup>30</sup> – загальна дискусія, прийняття резолюції  
конференції