

***ПОПЕРЕДНЯ ПРОГРАМА***

**Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України  
Національна Академія наук України**

ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет  
імені Григорія Сковороди»

Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України

Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України

**Друга всеукраїнська наукова конференція**

**СИНАНТРОПІЗАЦІЯ**

**РОСЛИННОГО ПОКРИВУ УКРАЇНИ**

(м. Переяслав-Хмельницький, 27-28 вересня 2012)

***ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ***

*27 вересня 2012 р.*

**09.00 – 11.00**

**Заїзд учасників та реєстрація**

**11.00 – 11.30**

**Привітання:**

*В.А. Коцур*, академік АПНУ, ректор ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди».

*С.Л. Мосякін*, член-кореспондент АН України, директор Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України.

*В.Г. Радченко*, академік НАН України, директор Наукового центру екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України.

**Пленарні доповіді**

**11.30 – 13.30**

*Р.І. Бурда* (Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України): **ВИВЧЕННЯ І КОНТРОЛЬ ЧУЖОРІДНИХ ВИДІВ РОСЛИН: ЧАС КОНСОЛІДАЦІЇ ЗУСИЛЬ.**

*В.М. Джуран* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»): **ДОСЛІДЖЕННЯ ІНВАЗІЙНИХ ВИДІВ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я.**

*В.В. Протопопова, М.М. Федорончук, М.В. Шевера* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **УЧАСТЬ ВИДІВ ІНВАЗІЙНИХ РОСЛИН У РІЗНИХ ТИПАХ БІОТОПІВ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я.**

*Т.Л. Андрієнко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **БІЛООЗЕРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК – ПРИРОДНИЙ ЕТАЛОН НАДЗАПЛАВНИХ ТЕРАС КИЇВЩИНИ.**

*Л.В. Зав'ялова* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **ФІТОІНВАЗІЇ НА ТЕРИТОРІЇ ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ УКРАЇНИ: ЗАВДАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ.**

**Обід (оплачується учасниками)**

**13.30 – 14.30**

**Наукові доповіді**

**14.30 – 17.30**

*І.М. Аніщенко, В.В. Протопопова, М.В. Шевера, Н.В. Гурінович, Н.Г. Терентьєва, І.Д. Калініченко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **БАЗА ДАНИХ «URBFLO-UKR» ЯК ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАКОПИЧЕННЯ АТРИБУТИВНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ФЛОРУ МІСТ УКРАЇНИ.**

*Г.Ф. Аркушина* (Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка): **ОСОБЛИВОСТІ СІНАНТРОПНОЇ СКЛАДОВОЇ УРБАНОФЛОРИ КІРОВОГРАДА.**

*Н.А. Багрикова, Е.С. Крайнюк* (Нікітський ботанічний сад – Національний науковий центр НААНУ): **АДВЕНТИЗАЦІЯ ФЛОРИ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «МЫС МАРТЬЯН».**

*Б.О. Барановський, Н.О. Волошина* (Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара): **АНАЛІЗ АДВЕНТИВНОЇ ФЛОРИ ВОДОЙМ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ.**

*Б.О. Барановський, В.В. Тарасов, І.А. Іванько, Л.О. Кармизова* (Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара): **АДВЕНТИВНА ФЛОРА м. ДНІПРОПЕТРОВСЬКА.**

*Т.В. Васильєва, С.Г.Коваленко, В.В.Немерцалов* (Одеський національний університет імені І.І.Мечникова): **ОСОБЛИВОСТІ АДВЕНТИЗАЦІЇ ФЛОРИ НА ОСТРОВІ ЗМІННОМУ (ЧОРНЕ МОРЕ, УКРАЇНА).**

*О.З. Глухов, Г.І. Хархота, С.І. Прохорова, І.В. Агурова* (Донецький ботанічний сад НАН України): **ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕННЯ СИНАНТРОПНИХ РОСЛИН У ТЕХНОГЕННИХ ЕКОСИСТЕМАХ.**

*Н.Ю. Гнатюк* (Донецький ботанічний сад НАН України): **АНАЛІЗ СИНАНТРОПНОЇ ФЛОРИ БАСЕЙНУ РІЧКИ КРИНКА.**

*М.О. Голівець* (Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України): **РОЗПОВСЮДЖЕННЯ *IMPATIENS PARVIFLORA* DC. У ЛІСОВИХ ФІТОЦЕНОЗАХ м. КИЄВА НА ФОНІ СИНУЗІЙ ВЕСНЯНИХ ЕФЕМЕРОЇДІВ.**

*В.В. Гриценко* (Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України): **ПРОБЛЕМИ АДВЕНТИЗАЦІЇ СТЕПОВОГО КУЛЬТУРФІТОЦЕНОЗУ.**

*Т. Губар* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»): **ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ с. ЦИБЛІ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (СЕРЕДНЄ ПРИДНІПРОВ'Я).**

*Л.М. Губарь* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **СИНАНТРОПНА ФРАКЦІЯ УРБАНОФЛОРИ ІЗЯСЛАВА.**

*С.В. Гуцман* (Рівненський державний гуманітарний університет): **ВИДИ АДВЕНТИВНИХ РОСЛИН У СКЛАДІ ФЛОРИ МІСТ СХІДНОЇ ЧАСТИНИ ВОЛИНСЬКОГО ПОЛІССЯ.**

*Т.С. Двірна* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **ОСНОВНІ ОСЕРЕДКИ ЗАНЕСЕННЯ ВИДІВ АДВЕНТИВНИХ РОСЛИН НА ТЕРИТОРІЮ РОМЕНСЬКО-ПОЛТАВСЬКОГО ГЕОБОТАНІЧНОГО ОКРУГУ.**

*В.М.Джуран* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»): **АДВЕНТИВНИЙ ВИД – *ASCLEPIAS SYRIACA* L. (*ASCLEPIADACEAE*) – ЗАГРОЗА АГРОЦЕНОЗАМ.**

*Л.І. Довгопола* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ імені Григорія Сковороди»): **РЕСУРСИ *TANACETUM VULGARE* L. (*ASTERACEAE*) ПІВНІЧНОЇ ЧАСТИНИ ЛІВОБЕРЕЖНОДНІПРОВСЬКОГО ГЕОБОТАНІЧНОГО ОКРУГУ.**

*Ю.А. Еременко* (Донецький ботанічний сад НАН України): **АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ КАК ПРИЧИНА ИХ ИНВАЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ.**

*О.І. Жмуд* (Дунайський біосферний заповідник НАН України): **СИНАНТРОПІЗАЦІЯ ФЛОРИ ПРИМОРСЬКОЇ ЧАСТИНИ КІЛІЙСЬКОЇ ДЕЛЬТИ ДУНАЮ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА БІОРИЗНОМАЇТНІСТЬ ПРИЛЕГЛИХ ЗАПОВІДНИХ ЕКОСИСТЕМ.**

*К.О. Звягінцева* (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна): **АПОФІТИ В УРБАНОФЛОРИ ХАРКОВА.**

*О.В. Клепець* (Інститут гідробіології НАН України): **СИНАНТРОПІЗАЦІЯ ФЛОРИ НАВКОЛОВИДНИХ БІОТОПІВ НА ТЕРИТОРІЇ МІСТА ПОЛТАВА.**

*О.А. Коваленко* (Національний науково-природничий музей НАН України): **ЦЕНОТИЧНИЙ ДІАПАЗОН ІНВАЗІЙНИХ ВИДІВ ФЛОРИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ПИРЯТИНСЬКИЙ».**

*В.П. Коломійчук* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **АДВЕНТИВНІ ВИДИ ФЛОРИ БЕРЕГОВОЇ ЗОНИ АЗОВСЬКОГО МОРЯ.**

*О.І. Красняк* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **ПРО ПОШИРЕННЯ *BROMUS SCOPARIUS L. (POACEAE)* НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ.**

*Н.І. Крецул* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»): **ФІТОЗАБРУДНЕННЯ ЗГУРІВСЬКОГО ПАРКУ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ХІХ ст. (КИЇВЩИНА).**

**Перерва на каву  
16.00 – 16.15**

**Наукові доповіді (продовження)  
16.15 – 17.30**

*Н.І. Крецул, В.М.Джуран* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»): **АНАЛІЗ СКЛАДУ АДВЕНТИВНИХ ВИДІВ РОДИНИ *ASTERACEAE* ФЛОРИ СЕРЕДНЬОГО ПРИДНІПРОВ'Я.**

*О.Т. Кузарін* (Державний природознавчий музей НАН України), *М.П. Жижин* (Житомирський національний агроекологічний університет): **РІДКІСНІ КЕНОФІТИ НА ВІДПРАЦЬОВАНИХ ТОРФОКАР'ЄРАХ ЛЬВІВЩИНИ.**

*Л.Г. Любінська* (Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка): **ІНВАЗІЙНІ ВИДИ РОСЛИН НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ „ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ”.**

*Р.П. Мельник* (Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського): **СПОНТАННА ДЕНДРОФЛОРА м. МИКОЛАЄВА.**

*В.М. Мінарченко, Т.Д. Соломаха, І.А.Тимченко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **РЕСУРСИ СІНАНТРОПНИХ ВИДІВ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ЯК ВІДОБРАЖЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ЇХ ЖИТТЄВОЇ СТРАТЕГІЇ.**

*Г.М. Музичук* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **КВІТНИКОВО-ДЕКОРАТИВНІ РОСЛИНИ ЯК ПОТЕНЦІЙНА ЗАГРОЗА ГЕНЕТИЧНОЇ СІНАТРОПІЗАЦІЇ ПРИРОДНОЇ ФЛОРИ.**

*О.Г. Муленкова* (Донецький ботанічний сад НАН України): **ДОСЛІДЖЕННЯ АДВЕНТИВНОЇ ФРАКЦІЇ ФЛОРИ ПІД ЧАС ФОРМУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ЕКОМЕРЕЖІ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ.**

*В.В.Немерцалов* (Одеський національний університет імені І.І.Мечникова): **ДО ПИТАННЯ ПРО ЧИННИКИ СІНАНТРОПІЗАЦІЇ ФЛОРИ.**

*Л.В. Ойцусь* (Рівненський державний гуманітарний університет): **ОСОБЛИВОСТІ НАТУРАЛІЗАЦІЇ ВИДІВ АДВЕНТИВНИХ РОСЛИН НА ТЕРИТОРІЇ ВОЛИНСЬКОГО ПОЛІССЯ.**

*І.Г. Ольшанський* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **АБОРИГЕННІ В УКРАЇНІ ВИДИ РОДИНИ *JUNCACEAE* JUSS., ЯКІ В ІНШИХ РЕГІОНАХ СТАЛИ АДВЕНТИВНИМИ.**

*Л.Д. Орлова* (Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка): **БІОМОРФНИЙ ТА ЕКОМОРФНИЙ СКЛАД РУДЕРАНТІВ ЛУЧНИХ ФІТОЦЕНОЗІВ ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.**

*В.М. Остапко, С.А. Приходько, Г.В. Бойко* (Донецький ботанічний сад НАН України): **ДЕЯКІ НОВІ ДАНІ ЩОДО АДВЕНТИЗАЦІЇ ФЛОРИ ПІВДЕННОГО СХОДУ УКРАЇНИ.**

*В.С. Павленко-Баришева* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **ОСОБЕННОСТИ ОПУШЕНИЯ СІНАНТРОПНЫХ ВИДОВ СЕКЦИИ *PREALINA (GREMLI) SCHLJAK*. РОДА *PILOSELLA HILL (ASTERACEAE)*, РАСПРОСТРАНЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ КРЫМА.**

*Н.А. Пашкевич* (Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України): **ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ РУДЕРАЛЬНИХ УГРУПОВАНЬ ОДНОРІЧНИХ ЗЛАКІВ У КИЄВІ ТА КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ.**

*О.З. Петрович, Р.І. Бурда* (Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України): **РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ЧУЖОРІДНОГО ВИДУ – *PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA* (L.) PLANCH. (*VITACEAE*) В МЕЖАХ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ „БУЗЬКИЙ ГАРД”.**

*Т. Рабчун* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»): **СИНАНТРОПІЗАЦІЯ ФЛОРИСТИЧНИХ КОМПЛЕКСІВ с. КАШПЕРІВКА КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (СЕРЕДНЄ ПРИДНІПРОВ'Я).**

*М.М. Рябий* (Національний природний парк „Подільські Товтри”: **РІД *REYNOUTRIA* HOUTT. (*POLYGONACEAE*) У ФЛОРИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ „ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ”**

*А.І. Токарюк, К.В. Коржан* (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича): **АДВЕНТИВНИЙ ВИД – *REYNOUTRIA JAPONICA* HOUTT. (*POLYGONACEAE*) У м. ЧЕРНІВЦІ.**

*Т.В. Фіцайло* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **ФІТОІНВАЗІЇ В ЧАГАРНИКОВИХ УГРУПОВАННЯХ.**

*Н.Л. Хмельницька* (ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди): **ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ *CYNARA SCOLIMUS* L. (*ASTERACEAE*) НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ЙОГО ДИЧАВІННЯ.**

*Л.М.Цап'юк* (Прикарпатський національний університет імені В. Стефаніка): **СИНТАКСОНОМІЯ СИНАНТРОПНОЇ РОСЛИННОСТІ ЗАПЛАВ Р. БИСТРИЦІ СОЛОТВИНСЬКОЇ У МЕЖАХ м. ІВАНО-ФРАНКІВСЬК.**

*С.О. Циганенко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України): **ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ СИНАНТРОПНОЇ ФРАКЦІЇ ФЛОРИ ДОЛИНИ р. РОСЬ.**

*М.В. Чекман* (Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка): **РІД *PHALACROLOMA* CASS. (*ASTERACEAE*) У ФЛОРИ ПОКУТСЬКО-МЕДОБОРСЬКОГО ГЕОБОТАНІЧНОГО ОКРУГУ**

*В.В. Шаповал, С.В. Дрозд* (Біосферний заповідник "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН): **СУДИННІ РОСЛИНИ З ВИСОКОЮ ІНВАЗІЙНОЮ СПРОМОЖНІСТЮ В АГРОЦЕНОЗАХ БІОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТУ "АСКАНІЯ-НОВА".**

*О.І. Шиндер* (Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України): **АДВЕНТИВНА ФРАКЦІЯ ФЛОРИ МУРАФСЬКИХ ТОВТР (ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ).**

*О.А. Ярова* (ДВНЗ "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди"): **СИНАНТРОПНА ФЛОРА НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «БІЛООЗЕРСЬКИЙ».**

*Ц.Р. Яценко, С.С. Мельничук, Г.Г. Трохименко* (Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова): **АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ ФЛОРИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «БІЛОБЕРЕЖЖЯ СВЯТОСЛАВА».**

**Дискусія. Прийняття резолюції.  
17.30 – 18.00**

**Святкова вечір.  
19.00**

**28 вересня 2012 р.**

**Сніданок  
09.00 – 09.30**

**Екскурсії:  
10.00 – 14.00**

1. музей Козачківського.
2. Ботанічна екскурсія: лука при Стогнівському шляху, Смерекова хата, Куряче горло.

**Обід (оплачується учасниками)  
14.30-15.00**

**Від'їзд учасників конференції.  
15.00**