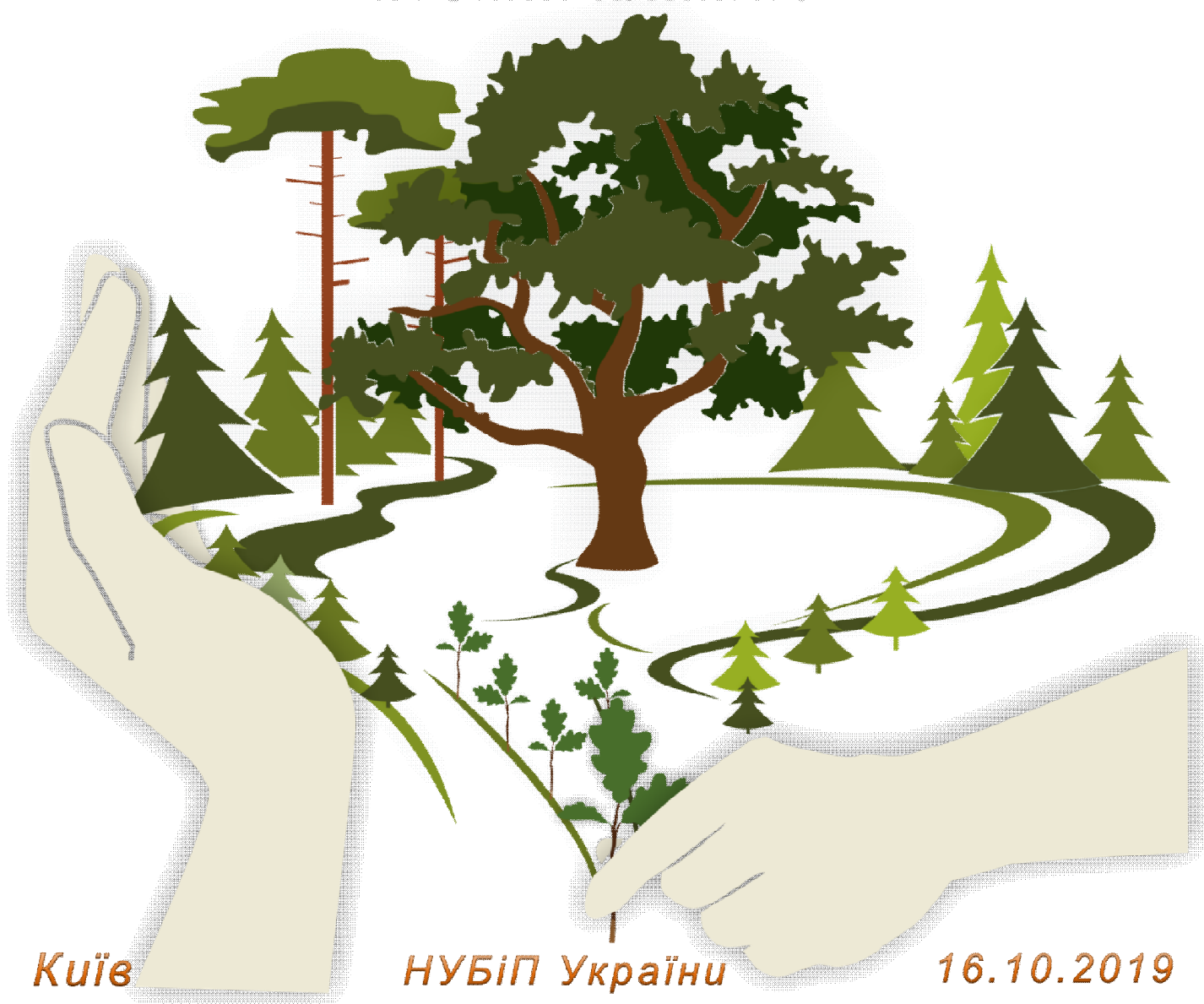




ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції
**«ВІДНОВЛЕННЯ, ОХОРОНА Й ЗБЕРЕЖЕННЯ
РОСЛИННОГО СВІТУ ЛІСІВ УКРАЇНИ
В УМОВАХ ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ
ТА ЗМІН КЛІМАТУ»**



Київ

НУБІП України

16.10.2019

16 ЖОВТНЯ

09:00-10:00	Реєстрація учасників
10:00-10:30	Відкриття конференції. Вступне слово. <i>Директор ННІ ЛіСПГ проф. П.І. Лакида; завідувач кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції, Голова Товариства лісівників України Ю.М. Марчук</i>
10:30-10:40	Особливості сукцесійних процесів лісових ділянок Житомирщини порушених унаслідок несанкціонованого видобутку бурштину. <i>Ю.М. Марчук, завідувач кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції; С.Б. Ковалевський, д. с.-г. н., професор; К.В. Маєвський, к. с.-г. н, доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>
10:40-11:00	Проблеми збереження рослинного світу лісових біотопів України. <i>Я.П. Дідух, д. б. н., професор, академік НАН України, завідувач відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України</i>
11:00-11:15	Шляхи вторгнення деревних екзотів до рослинного покриву в Україні. <i>Р.І. Бурда, д. б. н. професор, заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</i>
11:15-11:30	Стан та перспективи збереження <i>ex situ</i> десінентної флори України в ботанічних садах та дендропарках. <i>М.Б. Гапоненко, к. б. н., старший науковий співробітник, заступник директора з наукової роботи; А.М. Гнатюк, к. б. н., старший науковий співробітник, Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України</i>
11:30-11:40	Стан та відновлення лісових ділянок ушкоджених унаслідок несанкціонованого видобутку бурштину Волинського ОУЛМГ. <i>Б.П. Бабеляс, начальник відділу лісового господарства Волинського ОУЛМГ</i>
11:40-11:50	Стан та відновлення лісових ділянок ушкоджених унаслідок несанкціонованого видобутку бурштину Житомирського ОУЛМГ. <i>І.О. Тараканець, в. о. головного лісничого ДП «Білокоровицьке ЛГ»</i>
11:50-12:00	Стан та відновлення лісових ділянок ушкоджених унаслідок несанкціонованого видобутку бурштину Рівненського ОУЛМГ
12:00-12:10	Формування біоценозу в умовах штучно створених бучин. <i>А.Ф. Ліханов, к. б. н., доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>

12:10-12:25	Ліси Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника: сучасний стан, структура, екосистемна цінність, охорона. <i>В.П. Коломійчук, к. б. н., доцент, заступник директора Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна КНУ ім. Тараса Шевченка</i>
12:25-13:00	Кава-брейк
13:00-16:00	Знайомство з ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція», секційне засідання на території Дзвінківського ННВЦ Боярської ЛДС
16:00-16:15	Збереження цінних генотипів багатовікових дерев в культурі <i>in vitro</i> . <i>С.Ю. Білоус, к. б. н., доцент; Ю.М. Марчук, к. с.-г. н., доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>
16:15–16:30	Клональне мікророзмноження, як інструмент збереження цінних генотипів деревних рослин. <i>О.М. Чорнобров, к. с.-г. н., ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»</i>
16:30–16:40	Природоохоронне значення штучних гніздівель з метою приваблення окремих груп перетинчастокрилих комах. <i>Г.Ю. Гончар, молодший науковий співробітник, ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</i>
16:40–16:50	Відновлення природного рослинного покриву Лісостепу України шляхом залуження земель виведених із сільськогосподарського обробітку. <i>Б.Є. Якубенко, д. б. н., професор, Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>
16:50–17:00	Адвентивні види вищих судинних рослин на землях виведених із сільськогосподарського використання у центральній частині Правобережного Лісостепу України. <i>А.М. Чурілов, к. б. н.; В.О. Меженний, аспірант Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>
17:00–18:00	Підведення підсумків роботи конференції. Дзвінківське ННВЦ Боярської ЛДС
18:00–19:00	Повернення до НУБіП України м. Київ

СЕКЦІЯ 1. ЗБЕРЕЖЕННЯ, ОХОРОНА ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИННОГО БІОРІЗНОМАНІТТЯ

Г.Ф. Аркушина

ЗБЕРЕЖЕННЯ РОСЛИННОЇ РІЗНОМАНІТНОСТІ ЛІСОВИХ МАСИВІВ В УМОВАХ УРБАНІЗОВАНОГО СЕРЕДОВИЩА (НА ПРИКЛАДІ М. КРОПИВНИЦЬКИЙ)

Н.М. Белемець, І.Г. Ольшанський, М.М. Федорончук

SPIRAEA MEDIA F. SCHMIDT: ПОШИРЕННЯ, ОХОРОНА ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ

М.М. Белінська, Б.Є. Якубенко ЦІННІ ТА РІДКІСНІ ЛІСОВІ УГРУПОВАННЯ ДЛЯ НПП «МАЛЕ ПОЛІССЯ»
А.М. Білоус, Р.О. Фещенко, Р.К. Матяшук РОЛЬ БАГАТОВІКОВИХ ДЕРЕВ ДУБА ЗВИЧАЙНОГОУ ФОРМУВАННІ ЗАПАСУ НАСАДЖЕННЯ НА ТЕРИТОРІЇ ПАРКУ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ «ФЕОФАНІЯ»
Т.О. Бойко, П.М. Бойко ДЕНДРОЛОГІЧНІ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ МІСТА ХЕРСОН
В.В. Бокоч, О.М. Мельник ПЕРЕДУМОВИ ОЦІНЮВАННЯ БІОПРОДУКТИВНОСТІ ЛІСІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ РІВНЕНЩИНИ
Р.І. Бурда ШЛЯХИ ВТОРГНЕННЯ ДЕРЕВНИХ ЕКЗОТІВ ДО РОСЛИННОГО ПОКРИВУ В УКРАЇНІ
О.М. Ванзар, В.В. Романюк, С.Т. Ільницька ОЦІНКА ЯКОСТІ І ПРИВАБЛИВОСТІ ДЕНДРОФЛОРИ ТА НАСАДЖЕНЬ ПАРКУ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА «ЗАЛІЩИЦЬКИЙ ПАРК»
А.В. Волкова, Н.М. Корнелюк БОТАНІЧНІ ЗАКАЗНИКИ ТА АКВАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ ЯК ОСЕРЕДКИ ЗБЕРЕЖЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО БІОРІЗНОМАНІТТЯ
М.О. Гайченя ЗАХОДИ ЩОДО ОБМЕЖЕННЯ ПОШИРЕННЯ ЗБУДНИКА ШЮТТЕ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ У ДП «СМІЛЬЧИНСЬКЕ ЛГ»
А.В. Горлушко ОСОБЛИВОСТІ ЗРОСТАННЯ ТА ДОБІР СТІЙКИХ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН В ПРИДОРОЖНІХ ЗАХИСНИХ НАСАДЖЕННЯХ
В. О. Гребенщиков РАРИТЕТНА СКЛАДОВА МІКОБІОТИ ЛІСІВ ПУТИЛЬСЬКОГО РАЙОНУ
Є.С. Грибович ОХОРОНА РОСЛИННОГО СВІТУ – ЧИННИК ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ
В.С. Данилюк ТЕОРЕТИКО-ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ОБМЕЖЕННЯ ПОШИРЕННЯ ЗБУДНИКІВ ПАТОЛОГІЙ <i>QUERCUS ROBUR</i> У ДП «КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
О.О. Демченко ІНТРОДУКЦІЯ СХІДНОАЗІЙСЬКИХ ЛИСТОПАДНИХ МАГНОЛІЙ В УМОВАХ М. КИЄВА
А.А. Дзиба ДЕНДРОПАРКИ, АРБОРЕТУМИ, ДЕНДРАРІЇ: ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ
В.С. Каптуренко ЗБЕРЕЖЕННЯ І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ДУБОВИХ ЛІСОСТАНІВ У ДП «СМІЛЬЧИНСЬКЕ ЛГ», УРАЖЕНИХ <i>PHELLINUS ROBUSTUS</i>
С.М. Конякін, Г.Ю. Гончар, О.С. Кумпаненко, О.Ю. Лещенко, М.Г. Повозніков ПРИРОДООХОРОННЕ ЗНАЧЕННЯ ШТУЧНИХ ГНІЗДІВЕЛЬ З МЕТОЮ ПРИВАБЛЕННЯ ОКРЕМИХ ГРУП ПЕРЕТИНЧАСТОКРИЛИХ КОМАХ
А.І. Кушнір, О.А. Суханова НАУКОВІ, ПРАВОВІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ ЗБЕРЕЖЕННЯ БАГАТОВІКОВИХ ІСТОРИЧНИХ ДЕРЕВ У ЛАНДШАФТНОМУ ЗАКАЗНИКУ

“ХУТІР ЧУБИНСЬКОГО” НА КИЇВЩИНІ
М.Ф. Лепуга ВІКОВІ ДЕРЕВА ПАРКУ-ПАМ’ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА «ТУРЧИНІВСЬКИЙ»
Д.С. Лівак, Є.М. Бацюн ДО ПИТАННЯ ПОЛІПШЕННЯ ФІТОСАНІТАРНОГО СТАНУ БЕРЕЗОВИХ ЛІСІВ ЖИТОМИРСЬКОГО ПОЛІССЯ
В.А. Макарук СУЧАСНИЙ СТАН НАСАДЖЕНЬ СКВЕРУ «МАЙДАН ПОЛЬОВИЙ» У М. ЖИТОМИР
Л.М. Матушевич РОЗМІРИ ТА РІЧНИЙ ПРИРІСТ ХВОЇ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ В УМОВАХ СХІДНОГО ПОЛІССЯ УКРАЇНИ
В.О. Меженний, Б.Є. Якубенко БІОМОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА ФЛОРИ «МОШНОГІРСЬКОГО КРЯЖУ»
Л.О. Меженська, М.О. Долошко ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ ДО БОРОШНИСТОЇ РОСИ СОРТІВ ТРОЯНДАРІЯ "КРИВОРУДСЬКИЙ" ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Л.О. Меженська ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДІВ ДЕЯКИХ ВИДІВ <i>CRATAEGUS L.</i>
А.П. Морозько, О.В. Колесніченко АНАЛІЗ ДОСВІДУ ІНТРОДУКЦІЇ ДЕРЕВНИХ ВИДІВ РОСЛИН РОДИНИ <i>ARALIACEAE JUSS.</i> В УКРАЇНІ
О.П. Павлюк ВІКОВІ ДЕРЕВА ПАРКУ-ПАМ’ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ІМ. М.М. МИКЛУХО-МАКЛАЯ
О.В. Піхало, А.О. Рибалко, Н.Р. Ульяницька РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ ТЕРИТОРІЇ ПУЩІ-ВОДИЦІ
О.С. Плахотніченко, О.Ю. Страшок РОСЛИННЕ РІЗНОМАНІТТЯ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ МІКРОЗЕЛЕНІ
О.В. Силенко, Н.В. Драган ДИНАМІКА ВОДНОГО РЕЖИМУ У ВІКОВІЙ ДІБРОВІ ДЕНДРОПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ» НАН УКРАЇНИ
І.В. Соломаха НОВІ МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ДВОХ РІДКІСНИХ ВИДІВ ФЛОРИ УКРАЇНИ У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ
О.Ю. Страшок, О.В. Колесніченко, R. Kalbarczyk ДО ПИТАННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ РОСЛИННОГО РІЗНОМАНІТТЯ У МІСТАХ
А.П. Тертишний ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ ФЛОРИ ПІВНІЧНОГО ЛІВОБЕРЕЖНОГО ГЕОБОТАНІЧНОГО ОКРУГУ (ПІВНІЧНА ЧАСТИНА ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ)
С.О. Яковлева-Носарь ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ДЕНДРОФЛОРИ БАЙРАЧНОГО ЛІСУ БАЛКИ УШВИВА (ОСТРІВ ХОРТИЦЯ) ЗА РЕКРЕАЦІЙНОГО ВПЛИВУ
Б.Є. Якубенко, А.М. Чурілов, В.О. Меженний РОЗВИТОК ПІДЗЕМНИХ СИСТЕМ У ПРЕДСТАВНИКІВ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЛУЧНОЇ РОСЛИННОСТІ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
Б.Є. Якубенко, А.М. Чурілов, В.О. Меженний

РОЗПОДІЛ РОСЛИН ФЛОРИСТИЧНОЇ СТРУКТУРИ ВІДНОВЛЮВАНИХ УГРУПОВАНЬ ЛУЧНОЇ РОСЛИННОСТІ ЗА ТИПАМИ НАДЗЕМНИХ СИСТЕМ У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
<i>В.М. Філик</i> СУЧАСНИЙ СТАН НАСАДЖЕНЬ СКВЕРУ «ЯНА ДОМБРОВСЬКОГО» У М. ЖИТОМИР
<i>А.М. Чурілов, В.О. Меженний</i> СІНАНТРОПІЗАЦІЯ ПЕРЕЛОГІВ ПРАВОБЕРЕЖНОЇ ЛІСОСТЕПОВОЇ ЧАСТИНИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРИДНІПРОВ'Я
<i>К.В. Тягній, О.Ю. Страшок</i> АРОМАТИЧНІ РОСЛИНИ ЯК ЧАСТИНА ТАКТИЛЬНОГО САДУ
СЕКЦІЯ 2. СТАН І ВІДТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМ НА ПОРУШЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ УНАСЛІДОК ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ ТА ВИДОБУТКУ БУРШТИНУ
<i>В.І. Блещик</i> СУКЦЕСІЙНІ ПРОЦЕСИ НА САМОЗАЛІСНЕНИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ЗЕМЛЯХ ПОЛІССЯ
<i>Р.Д. Василюшин, Г.С. Домашовець, І.П. Лакида, О.М. Василюшин, І.О. Данілова</i> БІОПРОДУКЦІЙНІ ПРОЦЕСИ У ЛІСАХ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ
<i>С.С. Ковалевський</i> ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ ДИСТАНЦІЙНОГО ЗОНДУВАННЯ ЗЕМЛІ ПРИ МОНІТОРИНГУ НЕЛЕГАЛЬНОГО ВИДОБУТКУ БУРШТИНУ НА ТЕРИТОРІЇ ЛІСОВИХ МАСИВІВ ЗАХІДНОГО ТА ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛІССЯ
<i>А.Й. Ковальський</i> ЛІСОЗАГОТІВЕЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЛІСАХ КАРПАТ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ
<i>В.Л. Коржов, В.С. Кудра</i> ОСОБЛИВОСТІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ПІДРОСТУ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ЛІСОСІЧНИХ РОБІТ В ГІРСЬКИХ ЛІСАХ
<i>О.В. Решетюк, В.К. Терлецький</i> ВІДТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМ НА ПОРУШЕНИХ БУРШТИНОКОПАННЯМ ПЛОЩАХ ВОЛИНИ
<i>В.М. Скробала</i> ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РОСЛИННОГО ПОКРИВУ ПОРОДНИХ ВІДВАЛІВ ШАХТ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО ГІРНИЧО-ПРОМИСЛОВОГО РАЙОНУ
<i>Я.М. Кополовець, І.М. Сопушинський</i> БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ СТОВБУРНОЇ ДЕРЕВИНИ ЯЛИЦІ БІЛОЇ В УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТАХ
<i>О.В. Токарева</i> ПРИНЦИПИ ЗБАЛАНСОВАНОГО РЕКРЕАЦІЙНОГО ЛІСОКОРИСТУВАННЯ У ПРИМІСЬКИХ ЛІСАХ
<i>В.В. Трентовський, В.Д. Гудима, І.О. Данілова</i> ШИРОКЕ ЗАСТОСУВАННЯ РУБОК ПЕРЕФОРМУВАННЯ – ЗАПОРУКА СТІЙКОСТІ МАЙБУТНІХ ЛІСОСТАНІВ
<i>П.П. Яворовський, Р.В. Гуржій, С.Г. Сидоренко</i> ЗАКОНОМІРНОСТІ НАКОПИЧЕННЯ НАЗЕМНИХ ГОРЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ У СОСНЯКАХ КИЇВСЬКОГО ПОЛІССЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЇХ ЛІСІВНИЧО-ТАКСАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ

<p><i>Р.М. Яцик, Р.І. Бродович, Т.Р. Юник, В.М. Гудима</i> НЕОБХІДНІСТЬ УПРОВАДЖЕННЯ ПЕРСПЕКТИВНИХ ІНТРОДУКОВАНИХ ДЕРЕВНИХ ВИДІВ У КАРПАТСЬКІ ЛІСИ</p>
<p><i>A. Svilans, С.Б. Ковалевський</i> ЕДАФІЧНІ ЗМІНИ НА ДІЛЯНКАХ НЕЗАКОННОГО ВИДОБУТКУ БУРШТИНУ</p>
<p>СЕКЦІЯ 3. БІОТЕХНОЛОГІЧНІ МЕТОДИ В ЛІСОВОМУ ТА САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ, ЗБЕРЕЖЕННІ ГЕНОФОНДУ БАГАТОВІКОВИХ ДЕРЕВ Й УНІКАЛЬНИХ РОСЛИН</p>
<p><i>Л.М. Артемчук</i> ВИКОРИСТАННЯ ЕКСПЕРТНИХ СИСТЕМ У БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСАХ</p>
<p><i>С.Ю. Білоус, Р.К. Матяшук</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗМНОЖЕННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КЛІТИННИХ ЛІНІЙ <i>LYSIMACHIA NUMMULARIA</i> L. В УМОВАХ <i>IN VITRO</i></p>
<p><i>С.Ю. Білоус, Л.М. Присяжнюк, Ю.В. Шитікова</i> ОЦІНКА ГЕНЕТИЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ БАГАТОВІКОВИХ ДЕРЕВ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО ТА ЛИПИ ДРІБНОЛИСТОЇ</p>
<p><i>М.М. Сішук, Р.М. Яцик, Ю.Д. Кацуляк</i> МОДЕЛЮВАННЯ ЗРАЗКА ПЛЮСОВОГО ДЕРЕВА СОСНИ КЕДРОВОЇ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ В КАРПАТСЬКОМУ ВИСОКОГІР'І</p>
<p><i>О.Е. Шитова, О.Ю. Чорнобров</i> ДІЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ АУКСИНОВОГО ТИПУ НА РИЗОГЕНЕЗ МІКРОПАГОНІВ РОСЛИН <i>METASEQUOIA GLYPTOSTROBOIDES</i> HU&CHENG <i>IN VITRO</i></p>
<p><i>О. Aleksandrowicz, В.І. Максим, О.О. Кравченко</i> СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ТОКСИЧНОСТІ НАНОЧАСТОК ПЕРЕХІДНИХ МЕТАЛІВ ТА ЇХНІХ ПОХІДНИХ З ВИКОРИСТАННЯМ МАКРОФІТІВ</p>
<p><i>S. Bilous, Yu. Marchuk</i> PRESERVATION OF UNIQUE GENOTYPE OF ANCIENT TREES USING <i>IN VITRO</i> CULTURE</p>
<p><i>A.V. Konstantinov, D.V. Kulagin, V.E. Padutov</i> FORMATION OF AN ASEPTIC COLLECTION OF FOREST TREE SPECIES, AS ONE OF THE BASIS FOR INTRODUCING THE RESULTS OF BREEDING WORK</p>
<p><i>V. Maksin, I. Zavodnik, E. Lapshina, T. Ilyich, M. Zamaraeva, Abdulhadi Mohanad Ali Abdulhadi, Sarmad Ahmed Ali</i> PLANT POLYPHENOLS REGULATE FUNCTIONS OF ISOLATED RAT LIVER MITOCHONDRIA AND PREVENT MITOCHONDRIA IMPAIRMENTS <i>IN VIVO</i> AND <i>IN VITRO</i></p>
<p><i>Н. Tkachenko, L. Buyun, M. Truchan, A. Góralczyk, Z. Osadowski, V. Maksin, V. Honcharenko, A. Prokopiv</i> PRELIMINARY <i>IN VITRO</i> STUDY OF THE ANTIMICROBIAL POTENTIAL OF <i>FICUS MACROPHYLLA</i> DESF. EX PERS. LEAVES (<i>MORACEAE</i>)</p>
<p><i>M. Truchan, H. Tkachenko, L. Buyun, A. Góralczyk, Z. Osadowski, V. Maksin</i> THE ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF THE COMMERCIAL ESSENTIAL OIL DERIVED FROM SILVER FIR <i>ABIES ALBA</i></p>

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ:

м. Київ, вул. Генерала Родимцева 19, навчальний корпус НУБіП України № 1, аудиторія 69 (2-й поверх).

Київська область, Васильківський район, Дзвінківський ННВЦ Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярська лісова дослідна станція».

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Збереження, охорона та раціональне використання рослинного біорізноманіття.
2. Стан і відтворення лісових екосистем на порушених територіях унаслідок техногенного навантаження та видобутку бурштину.
3. Біотехнологічні методи в лісовому та садово-парковому господарстві, збереженні генофонду багатовікових дерев й унікальних рослин.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова: *С.М. Ніколаєнко, ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент НАПН України.*

Заступник голови оргкомітету: П.І. Лакида, директор ННІ лісового і садово-паркового господарства, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН.

Члени: *Р.Д. Василюшин, директор НДІ лісівництва і декоративного садівництва;
Ю.М. Марчук, завідувач кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
А.І. Карпук, директор ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»;
С.Б. Ковалевський, професор кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
Б.Є. Якубенко, професор кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
О.М. Курдюк, доцент кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
М.О. Шевчук, доцент кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
М.Ю. Дубчак, ст. викладач кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
С.Ю. Білоус, доцент кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
Л.О. Меженська, доцент кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції.*

Секретарі: *К.В. Маєвський, доцент кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції;
А.М. Чурілов, доцент кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції.*