



Міністерство освіти і науки України
Департамент науки і освіти Харківської обласної військової адміністрації
Державний біотехнологічний університет
Національний університет «Чернігівська політехніка»
Український науково-дослідний
інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького
Луцький національний технічний університет



Матеріали

ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З
ПРОБЛЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ І НАУКИ
В СИСТЕМІ МОН УКРАЇНИ

«ЛІСІВНИЦТВО, ДЕРЕВООБРОБКА ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ: СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ»

1:21 PM



22–23 листопада 2022 року

Інноваційні дослідження в
лісівництві, лісокористуванні та
мисливстві.

Деревооброблювальні технології
та системотехніка лісового
комплексу.

Актуальні проблеми
лісовідновлення, лісорозведення,
лісових меліорацій.

Сучасний стан і перспективи
розвитку садово-паркового
господарства.

Харків 2022

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ І ОСВІТИ
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ
ім. Г.М. ВИСОЦЬКОГО
ЛУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**«ЛІСІВНИЦТВО, ДЕРЕВООБРОБКА
ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ: СТАН, ДОСЯГНЕННЯ
І ПЕРСПЕКТИВИ»**

Матеріали

**Всеукраїнської науково-практичної конференції
з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України**

22–23 листопада 2022 року

**Харків
2022**

Головний редактор:	Михайлов В.М., проректор з наукової роботи ДБТУ, д.т.н., проф.
Заступник головного редактора:	Суска А.А., декан факультету лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування ДБТУ, д.е.н., проф.
Члени редколегії:	Карпець Ю.В., завідувач кафедри лісівництва та мисливського господарства ДБТУ, д.б.н., проф. Распопіна С.П., завідувач кафедри лісових культур, меліорацій і садово-паркового господарства ДБТУ, д.с.-г.н., с.н.с. Шевченко С.А., доцент кафедри деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу ДБТУ, д.т.н., доц.
Відповідальний секретар	Назаренко В.В., доцент кафедри лісових культур, меліорацій і садово-паркового господарства ДБТУ, к.с.-г.н., доц.;

Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). — Харків, 2022. — 80 с.

Наведено результати наукових досліджень провідних учених України, у яких висвітлено проблеми лісового і садово-паркового господарства та деревообробки.

Розраховано на наукових працівників, викладачів, аспірантів і студентів сільськогосподарських та біологічних спеціальностей.

© Державний біотехнологічний
університет, 2022

Чернецький О.М., Кусняк І.І., Бринь О.І., Бехта Н.С., Салабай І.І. ВПЛИВ ПОРОДИ ДЕРЕВИНИ НА МІЦНІСТЬ ФАНЕРИ, СКЛЕЄНОЇ ВТОРИННОЮ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЮ ПЛІВКОЮ ПОЛІЕТИЛЕНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ	57
Шевченко С.А. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ З ТЕХНОЛОГІЇ ЛІСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРОБНИХ ВИРОБНИЦТВ ОНЛАЙН	59
Шевченко С.А., Погорілий В.К. ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РУХУ ДЕРЕВНОЇ ЧАСТИНКИ В ОЧИЩУВАЧІ ПОВІТРЯ З АКТИВНИМИ РОБОЧИМИ ОРГАНАМИ	60
Яремчук Л.А. ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРИТТІВ НА ПОВЕРХНЯХ МЕБЛІВ СТВОРЕНИХ ЛАКОФАРБОВИМИ І ПЛІВКОВИМИ МАТЕРІАЛАМИ	61

СЕКЦІЯ 4. «СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА»

Булат А.Г. НАСІННЄВЕ РОЗМНОЖЕННЯ САТАЛРА VIGNONIOIDES WALT В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	62
Карпович М.С., Гловацький Р.М. ОСОБЛИВОСТІ БІОЛОГІЇ, ШКІДЛИВОСТІ ТА ПОШИРЕННЯ КАШТАНОВОЇ МІНУЮЧОЇ МОЛІ В УКРАЇНІ	64
Кравченко Л.І. ВІДНОВЛЕННЯ ПАРТЕРНОЇ ЧАСТИНИ ДЕНДРОПАРКУ ім. Б.Ф. ОСТАПЕНКА	67
Матвієнко М.Г., Таран Є.О., Гандзюра В.П. ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ РЕГІОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКУ «ПАРТИЗАНСЬКА СЛАВА»	69
Оверченко І.Г., Кривдюк Л.М. ПОШКОДЖЕННЯ АСИМІЛЯЦІЙНОГО АПАРАТУ ДУБІВ В СТАРОВІКОВІЙ ДІБРОВІ ДЕНДРОПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ»	72
Познякова С.І. ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ ім. Б.Ф. ОСТАПЕНКА – 50 РОКІВ	73
Познякова С.І., Чичолик А.А. МАГНОЛІЯ У ЛАНДШАФТНОМУ ДИЗАЙНІ	74
Рак О.О., Матвієнко М.Г., Пустовалов А.С. МОНІТОРИНГ СТАНУ ВІКОВИХ ОСОБИН ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В РЕГІОНАЛЬНОМУ ЛАНДШАФТНОМУ ПАРКУ «ПАРТИЗАНСЬКА СЛАВА»	75
Філатова О.В., Гайдріх І.М. РЕПРЕЗЕНТАТИВНІСТЬ САДІВ І ПАРКІВ У ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОМУ ФОНДІ ХАРКІВЩИНИ	78
Швиденко І.М. РЕКОНСТРУКЦІЯ САДУ БЕЗПЕРЕРВНОГО ЦВІТІННЯ У ДЕНДРОПАРКУ ім. Б.Ф. ОСТАПЕНКА	79

РЕПРЕЗЕНТАТИВНІСТЬ САДІВ І ПАРКІВ У ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОМУ ФОНДІ ХАРКІВЩИНИ

Філатова О.В., канд. біол. наук, доц.

Харківська гуманітарно-педагогічна академія

Гайдріх І.М., наук. співроб.

Український науково-дослідний інститут екологічних проблем

До природно-заповідного фонду (ПЗФ) Харківщини включені 7 об'єктів, що належать до садів і парків. Серед них статус загальнодержавного значення мають: Ботанічний сад Харківського національного університету (м. Харків, (41,9 га), парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва Краснокутський (13,6 га), Наталіївський (48,0 га), Шарівський (39,3 га) та Старомерчицький (69,0 га) (Богодухівський р-н), Дендрологічний парк Харківського національного аграрного університету (Харківський район, (22,8 га). До об'єктів місцевого значення належать дендрологічний парк «Дружба» (51,5 га), м. Лозова та Литвинівський (10,8 га) парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва (Богодухівський р-н).

Також у складі ПЗФ м. Харків є ботанічна пам'ятка природи «Сад ім. Т.Г. Шевченка» (0,8 га), це всім харків'янам відомий парк, але об'єктом охорони цього об'єкта є двадцять 200-300-річних кремезних дубів-велетнів, а не сам парк. Цікавими маловідомими для працівників зеленого будівництва є ще два об'єкти. Це ботанічна пам'ятка природи «Дерева гінкго» (вул. Сокольники, 12, (0,1 га) де охороняються два дерева гінкго дволопатевого віком понад 60 років та ботанічна пам'ятка природи «Інститутська» (вул. Пушкінська, 86, (0,35 га), яка створена фахівцями інституту лісового господарства і агролісомеліорації ім. В. Н. Висоцького і є колекцією цінних і рідкісних інтродукованих деревних видів, серед яких ялиця одноколірна, псевдотсуга Мензіса, ялина колюча, платан західний, евкомія в'язолиста, бук східний, каркас західний, ліщина деревоподібна, гіркокаштан червоний, види клена, ялівцю тощо.

Всі зазначені об'єкти мають значну наукову цінність, як осередки інтродукції, акліматизації та насіннєвого матеріалу цінних видів рослин. Так, лише колекція ботанічного саду ХНУ нараховує близько 5 тис. видів, форм і сортів. Важко переоцінити сади і парки Харківщини, як освітні та рекреаційні установи. На їх базі проходять практики студенти біологічних ЗВО не лише нашого міста, а і всієї країни. А екскурсії до парків-пам'яток садово-паркового мистецтва користуються популярністю і за межами нашої держави.