



## ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

МІЖНАРОДНОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ

САДОВО-ПАРКОВИЙ  
ЛАНДШАФТ І ДЕКОРАТИВНЕ  
ФІТОРИЗНОМАНІТТЯ  
ОЧИМА ДОСЛІДНИКІВ



КИЇВ - БІЛА ЦЕРКВА

12 листопада 2020 р.





**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО  
І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА**

**ДЕРЖАВНИЙ ДЕНДРОЛОГІЧНИЙ ПАРК «ОЛЕКСАНДРІЯ»  
НАН УКРАЇНИ**

## **ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**

**УЧАСНИКІВ**

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«САДОВО-ПАРКОВИЙ ЛАНДШАФТ І ДЕКОРАТИВНЕ  
ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ОЧИМА ДОСЛІДНИКІВ»**

**(12 листопада 2020 року)**

**КИЇВ – 2020**

Міжнародна науково-практична конференція «Садово-парковий ландшафт і декоративне фіторізноманіття очима дослідників».

Рекомендовано до друку науково-технічною радою НДІ лісівництва та декоративного садівництва Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол № 15 від 11 листопада 2020 р.)

**Відповідальний за випуск:**

завідувач кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну,  
доктор біологічних наук, професор О. В. Колесніченко

© Національний університет біоресурсів  
і природокористування України,

ННІ лісового і садово-паркового господарства,

НДІ лісівництва та декоративного садівництва, 2020

## ЗМІСТ

### **ФЕНОМЕН САДОВО-ПАРКОВОГО ЛАНДШАФТУ**

<b>Б. І. Жураківський, А. А. Дзиба</b> ЗЕЛЕНІ ЗОНИ КИТАЮ.....	10
<b>Н. В. Крисан, О. В. Колесніченко</b> СУЧАСНИЙ СТАН ТА РОЛЬ БОТАНІЧНОЇ ІЛЮСТРАЦІЇ У ПІЗНАННІ РОСЛИННОГО СВІТУ.....	11
<b>Н. Б. Новачок, О. В. Колесніченко</b> СИНТЕЗ АНАМОРФНОГО ТА САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВ.....	12
<b>С. М. Поліщук</b> ПРОБЛЕМИ СИСТЕМИ ОЗЕЛЕНЕННЯ С.М.Т. ЛИСЯНКА ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	13

### **ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ, СТВОРЕННЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ САДОВО-ПАРКОВИХ ЛАНДШАФТІВ І ФІТОКОМПОЗИЦІЙ**

<b>Є. В. Андрюшина</b> ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ СТИЛЮ ХАЙ-ТЕК В ДИЗАЙНІ СЕРЕДОВИЩА.....	14
<b>Д. В. Буц</b> ПРОЕКТНІ ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО РЕКОНСТРУКЦІЇ ПАРКУ «ДЕСНЯНСЬКИЙ» В МІСТІ КИЄВІ.....	15
<b>М. С. Ворощук</b> СУЧАСНИЙ СТАН НАСАДЖЕНЬ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ ОБОЛОНСЬКОГО РАЙОНУ М. КИЄВА.....	16
<b>Д. І. Берегова-Котляш, О. А. Суханова</b> МЕМОРІАЛЬНИЙ ОБ'ЄКТ ЯК ОСЕРЕДОК ПАМ'ЯТІ ПРО ЗАГИБЛИХ (НА ПРИКЛАДІ СКВЕРУ В М. ДУБРОВИЦЯ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ).....	17
<b>А. В. Безушко</b> ЛАНДШАФТНО-ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ ЛІСОПАРКУ «МІРЩИНА» В М. СЕРЕДИНА-БУДА СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	18
<b>В. С. Борідченко</b> ФОРМУВАЛЬНА ОБРІЗКА ВУЛИЧНИХ НАСАДЖЕНЬ: ПОЗИТИВНІ СТОРОНИ ТА НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ.....	20
<b>О. С. Волощенко</b> АНАЛІЗ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЇ ТА ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИН РОДИНИ РАЕОНІА L. В КОМПОЗИЦІЇ ВИСТАВКОВОЇ ЕКСПОЗИЦІЇ «ДОБРОПАРК»....	21
<b>Н. М. Дойко</b> ВІДНОВЛЕННЯ ІСТОРИЧНИХ ЛАНДШАФТІВ ДЕНДРОПАРКУ «ОЛЕКСАНДРІЯ» НАН УКРАЇНИ.....	22
<b>Є. О. Карпенко</b> ПЕРЕДПРОЕКТНИЙ АНАЛІЗ ТЕРИТОРІЇ ПАРКУ «ПРОТАСІВ ЯР», М. КИЇВ.....	23
<b>Є. С. Кузьменко</b> ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ ПАРКУ «РОДИННИЙ» У М. БУЧА КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	24



<b>А. І. Кушнір, О. А. Суханова</b> НЕОБХІДНІСТЬ ЗБЕРЕЖЕННЯ ВІКОВИХ ІСТОРИЧНИХ ДЕРЕВ У ЛАНДШАФТНОМУ ЗАКАЗНИКУ «ХУТІР ЧУБИНСЬКОГО» НА КИЇВЩИНІ...	25
<b>Г. Б. Лукашук, Г. В. Шадей</b> ЛАНДШАФТНО-ПРОСТОРОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПАРКУ БОЗДОШ, МІСТО УЖГОРОД.....	26
<b>В. П. Маклюк</b> ПЕРЕДПРОЕКТНИЙ АНАЛІЗ ТЕРИТОРІЇ ГОРОДНЯНСЬКОГО ПАРКУ КУЛЬТУРИ ТА ВІДПОЧИНКУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	27
<b>С. Г. Максюк</b> ПЕРЕДУМОВИ ОБЛАШТУВАННЯ САДУ НА ДАХУ ГОРОДИЩЕНСЬКОГО РАЙОННОГО ПАЛАЦУ КУЛЬТУРИ ІМ. С.С. ГУЛАКА-АРТЕМОВСЬКОГО	28
<b>І. Л. Мордатенко, В. М. Миронов</b> ВИДИ РОДУ <i>JUGLANS</i> L. ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ СХИЛІВ.....	29
<b>А. П. Морозько</b> ПРОТЕКТОРНІ ФУНКЦІЇ <i>HEDERA HELIX</i> L. В УМОВАХ УРБАНІЗОВАНОГО СЕРЕДОВИЩА.....	30
<b>А. І. Підлісна, О. А. Суханова</b> СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ В ОБЛАШТУВАННІ ОФІСНИХ ЦЕНТРІВ.....	32
<b>Н. Е. Ружицька</b> АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЙ ОБ'ЄКТІВ НЕРУХОМОЇ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ, М. КИЇВ.....	33
<b>О. А. Чумак, О. А. Суханова</b> СУЧАСНЕ ОБЛАШТУВАННЯ МІСЦЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ МАСОВИХ ЗАХОДІВ.....	34

### **ДЕКОРАТИВНЕ ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ У КОНТЕКСТІ ЕКОЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ**

<b>О. Р. Бабин</b> ОСОБЛИВОСТІ ГЕНЕРАТИВНОГО ТА ВЕГЕТАТИВНОГО РОЗМНОЖЕННЯ РОСЛИН РОДУ <i>CERCIS</i> L.....	35
<b>О. Є. Галевич</b> ДО ПИТАННЯ ВИКОРИСТАННЯ КАРЛИКОВИХ ФОРМ РОСЛИН В ОЗЕЛЕНЕННІ ПОКРІВЕЛЬ МІСТА ЛЬВОВА.....	36
<b>С. М. Голуб, В. О. Голуб,</b> ПОШИРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ <i>RHUS TYRHINA</i> В ОЗЕЛЕНЕННІ МІСТА ЛУЦЬКА.....	38
<b>А. А. Дерій</b> ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ ДЕКОРАТИВНИХ РОЗСАДНИКІВ В УМОВАХ ПІВНІЧНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ.....	39
<b>А. А. Дзиба</b> ДЕНДРОФЛОРА БОТАНІКО-ГЕОГРАФІЧНИХ ДІЛЯНОК «ЯПОНІЯ», «КИТАЙ» БЕРЕЗНІВСЬКОГО ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ.....	41
<b>А. А. Дзиба, Д. Є. Демченко</b> ВИДОВЕ ТА СОРТОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ РОДУ ГВОЗДИКА.....	42
<b>А. А. Дзиба, В. В. Лук'янчук</b> ВИКОРИСТАННЯ РОТИКІВ САДОВИХ У САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ.....	43

**ПОШИРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ *RHUS TYPHINA* В  
ОЗЕЛЕНЕННІ МІСТА ЛУЦЬКА**

**С. М. Голуб, к.с.-г.н., доцент, В. О. Голуб, к.с.-г.н., доцент**  
Волинський національний університет імені Лесі Українки,  
м. Луцьк, Україна

У результаті обстежень вуличних насаджень м. Луцька було виявлено близько 120 екземплярів досліджуваного виду, які зростають на територіях парків, скверів і вулиць. Більшість із них ростуть у вигляді життєвої форми дерево і лише незначна кількість – як чагарник. Загальний стан і декоративність майже всіх екземплярів оцінена найвищим балом. Переважна більшість виявлених сумахів – молоді дерева, дорослих екземплярів досить мало.

Обстеження насаджень різного функціонального призначення м. Луцька показують, що комунальні підприємства все частіше використовують для озеленення міста інтродуценти, серед яких і *Rh. typhina*. Були виявлені декоративні групи з участю дерев сумаху, серед яких знаходилися як моновидові, так і мішані. Моновидові групи були відзначені на прибудинкових територіях по проспекту Перемоги, вулиці Кравчука, вулиці Богдана Хмельницького, вулиці Хакімова; вуличних насадженнях на проспекті Соборності і Відродження; паркових насадженнях. Також виявлені індивідуальні особини сумаха пухнастого на прибудинкових територіях по вулицях Глушець, Ковельська і Квітнева, які вирізняються чітким габітусом. Мішані деревно-кущові групи, в яких використовується *Rh. typhina*, у Луцьку зростають на таких об'єктах: вулиця Ярошука, вулиця Шевченка, вулиця Хакімова, проспект Відродження.

У насадженнях загального користування міста сумах використаний у парку 900-річчя Луцька, Центральному парку культури і відпочинку імені Лесі Українки, проспектах Соборності, Відродження та інших об'єктах міста.

Насадження обмеженого користування, до складу яких входять рослини *Rh. typhina* – це прибудинкові території на проспекті Перемоги, вулицях Шевченка, Хакімова, Глушець, дитячий садок на вулиці Воїнів-Інтернаціоналістів; територія навчального корпусів ЛНТУ, НВК «Гімназія № 14 імені Василя Сухомлинського» та інші.

У ході обстеження насаджень різного функціонального призначення м. Луцька не було виявлено прикладів введення рослин сумаху у насадження спеціального призначення. Дослідження різних типів насаджень м. Луцька свідчать про використання цього принципу у створенні мішаних деревно-кущових груп. Отже, аналізуючи досвід використання *Rh. typhina* у насадженнях м. Луцька, можна зробити наступні висновки: за віковим складом переважають молоді рослини (6–8 років); завдяки анатомічним особливостям рослин сумаху, вони добре затримують пил від автомобільного транспорту, тому *Rh. typhina* варто висаджувати на ділянках, прилеглих до автомагістралей.

**НАУКОВЕ ВИДАННЯ**

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**

**УЧАСНИКІВ**

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«САДОВО-ПАРКОВИЙ ЛАНДШАФТ І ДЕКОРАТИВНЕ  
ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ОЧИМА ДОСЛІДНИКІВ»**

**(12 листопада 2020 року)**

Тези в збірнику подані в авторській редакції

Макетування тексту – О. Колесніченко, А. Морозько

Макет обкладинки – В. Міндер, Н. Крисан

Формат 60x90/16. Тираж 200 пр. Ум. друк. арк. 4.3 Зам. № 1154

Видавець і виготовлювач ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»

01103, Київ, вул. Предславинська, 28

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру  
суб'єкта видавничої справи ДК № 4131

від 04.08.2011р.