

ЗМІСТ

ЛАНДШАФТНА АРХІТЕКТУРА І ДЕКОРАТИВНЕ САДІВНИЦТВО	
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ ІНТРОДУЦЕНТІВ ПАРКІВ-ПАМ'ЯТОК САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА В УМОВАХ ЦЕНТРАЛЬНОПРИДНІПРОВСЬКОЇ ВИСОЧИННОЇ ОБЛАСТІ. <i>Н.В. Гатальська, В.В. Горохольський</i> 9	
ВЕГЕТАТИВНЕ РОЗМНОЖЕННЯ ВИДІВ РОДУ <i>VIBURNUM</i> L. СТЕБЛОВИМИ ЖИВЦЯМИ. <i>О.О. Демченко, С.К. Демченко</i> 16	
ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАЛЬНО-ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЇ БОТАНІЧНОГО САДУ НУБІП УКРАЇНИ. <i>А.А. Дзиба, Н.В. Погребна</i> 24	
ЛОМИНОСИ У ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕННЯХ КИЄВА. <i>І.Б. Ковалишин, А.П. Пінчук, В.М. Маурер, Н.Г. Вахновська</i> 30	
ДЕКОРАТИВНІ РОСЛИНИ РОЗСАДНИКА ПП «ЛІРИС» ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ НА ЕКСПОЗИЦІЙНІЙ ДІЛЯНЦІ. <i>А.І. Кушнір, М.С. Вольська</i> 39	
ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ <i>CALLISTEPHUS CHINENSIS</i> (L.) NEES. В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ. <i>С.М. Левандовська</i> 44	
ВИДОВИЙ СКЛАД І КІЛЬКІСНА УЧАСТЬ ДЕРЕВНИХ ПОРІД У ВУЛИЧНИХ НА- САДЖЕННЯХ МІСТА СУМИ. <i>Т.І. Мельник, А.В. Мельник</i> 49	
ЗБАГАЧЕННЯ АСОРТИМЕНТУ ДЕКОРАТИВНИХ ГВОЗДИК ВИДАМИ ПРИРОДНОЇ ФЛОРИ. <i>М.Г. Могиляк</i> 56	
ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ДЕКОРАТИВНОГО САДІВНИЦТВА В КРИМУ. <i>Ю.В. Плугатар, В.П. Коба, М.С. Ковальов</i> 60	
БИОМОРФОЛОГІЧНА СТРУКТУРА НАДЗЕМНОЇ СФЕРИ СХІДНО-АЗІЙСЬКИХ ВИДІВ РОДУ <i>RHODODENDRON</i> L. В УМОВАХ М. КИЄВА. <i>І.О. Сидоренко</i> 64	
САДИ «НОВОЇ ХВИЛІ» ЯК НОВА ТЕЧІЯ В БЛАГОУСТРОЇ ТА ОЗЕЛЕНЕННІ. <i>Д.С. Соловей</i> 71	
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КРАСИВОКВІТУЧИХ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДИНИ <i>ROSACEAE</i> JUSS. В ОЗЕЛЕНЕННІ ГОЛОСІЇВСЬКОГО РАЙОНУ м. КИЄВА. <i>Н.М. Тищенко, М.О. Кухарська</i> 78	
ОСОБЛИВОСТІ ВЕГЕТАТИВНОГО РОЗМНОЖЕННЯ ДЕЯКИХ ГІБРИДІВ ТА КУЛЬТИВАРІВ <i>TULIPA</i> L. <i>Я.А. Федоровська</i> 83	
ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРИЗНОМАНІТТЯ ТА ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНА СПРАВА	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ СКЛАДУ ЗАПОВІДНИХ ВІКОВИХ ДЕРЕВ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. ЛІСОСТЕПУ І СТЕПУ УКРАЇНИ. <i>А.А. Дзиба, С.Ю. Попович</i> 87	
ТАКСОНОМІЧНИЙ СКЛАД ТА СИСТЕМАТИКА ХВОЙНИХ ДЕНДРОФЛОРИ УКРАЇНИ НА ОСНОВІ СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙ. <i>С.І. Кузнецов, О.М. Курдюк, К.В. Маєвський</i> 94	
ВПЛИВ ЗАСОЛЕНОСТІ ҐРУНТУ НА СТАН ТА ЖИТТЄВІСТЬ ВУЛИЧНИХ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН м. КИЄВА. <i>О.В. Піхало</i> 100	
ВИЗНАЧНІ ВІКОВІ ДЕРЕВА ПЛАТАНА В КРИМУ. <i>В.Є. Севаст'янов</i> 106	

ЛІСОВА ТАКСАЦІЯ ТА ЛІСОВА ПОЛІТИКА

КАРТУВАННЯ НАДЗЕМНОЇ ФІТОМАСИ СОСНОВИХ ДЕРЕВОСТАНІВ ЗА ДАНИМИ СУПУТНИКОВИХ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНИХ ЗНІМКІВ SPOT-5. <i>Д.В. Гілімуха, П.І. Лакида</i>	115
РИНОК ЛІСОПРОДУКЦІЇ В КОНТЕКСТІ МАРКЕТИНГОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ. <i>Г.С. Домашовець, А.Г. Лащенко, П.В. Кравець</i>	124
ЗАСТОСУВАННЯ МАРКЕТИНГОВИХ КОМУНІКАЦІЙ НА ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ. <i>П.В. Кравець, Г.С. Домашовець, А.Г. Лащенко</i>	128
ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА В УКРАЇНІ ПІД ВПЛИВОМ ЛІСОВОЇ СЕРТИФІКАЦІЇ. <i>П.В. Кравець, О.П. Павліщук, С.В. Розвод</i>	136
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ ГІЛОК КРОНИ ДЕРЕВ ВІЛЬХИ КЛЕЙКОЇ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ. <i>П.І. Лакида, В.І. Блющук</i>	143
МОДЕЛЮВАННЯ НОРМАТИВНО-ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОЦІНКИ КОМПОНЕНТІВ НАДЗЕМНОЇ ФІТОМАСИ ДЕРЕВОСТАНІВ СОСНИ КРИМСЬКОЇ ТА ДЕПОНОВАНОГО В НИХ ВУГЛЕЦЮ. <i>П.І. Лакида, Г.С. Домашовець, Ю.П. Швець</i>	147
НОРМАТИВИ ОЦІНКИ КОМПОНЕНТІВ ФІТОМАСИ КРОНИ ДЕРЕВ ЯСЕНА ЗВИЧАЙНОГО В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ. <i>І.М. Матейко, А.Е. Оборська</i>	153
ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ УМОВ УРБАНІЗОВАНОГО СЕРЕДОВИЩА НА БІОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ДЕРЕВ МІСЬКИХ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ. <i>В.В. Миронюк</i>	159

ЛІСІВНИЦТВО

КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ЛІСІВ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС. <i>О.А. Борсук</i>	167
ЛІСОРΟΣЛИННИЙ ПОТЕНЦІАЛ ДЕРНОВО-ПІДЗОЛИСТИХ ҐРУНТІВ У ЗОНІ СХІДНОГО ТА ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛІССЯ. <i>М.М. Ведмідь, С.П. Распопіна, О.В. Зборовська</i>	176
ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ ТА ПІСКУВАННЯ НА РІСТ ЖУРАВЛИНИ ВЕЛИКОПЛІДНОЇ НА ВИРОБЛЕНИХ ТОРФОВИЩАХ. <i>Б.В. Лавренюк</i>	185
ПИТАННЯ ФОРМУВАННЯ МІКРОБОЦЕНОЗІВ У РИЗОСФЕРІ АНТРОПОГЕННО-УЩІЛЬНЕНИХ ДЕРНОВО-ШАРУВАТИХ ҐРУНТІВ. <i>О.М. Рижов, Ф.М. Бровко, О.Ф. Бровко</i>	190
СТАН НАСАДЖЕНЬ ЗА УЧАСТЮ ЯЛИНИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ НА ПРИКЛАДІ ВІННИЦЬКОГО ОУЛМГ. <i>О.О. Середюк</i>	194
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ У ДП «КОЛКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ. <i>О.В. Токарева, І.С. Шилін</i>	200

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ТА ЛІСОВА МЕЛІОРАЦІЯ

КІЛЬКІСТЬ БРУНЬОК НА ЦЕНТРАЛЬНОМУ ПАГОНІ САДЖАНЦІВ ЯК ДІАГНОСТИЧНИЙ ПОКАЗНИК РОСТУ ПІВСІБСІВ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ. <i>В.В. Андрєєва</i>	205
ОСОБЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ АСЕПТИЧНОЇ КУЛЬТУРИ БАГАТОВІКОВОГО ДЕРЕВА <i>TILIA CORDATA</i> MILL. «ЛИПИ Т.Г. ШЕВЧЕНКА». <i>С.Ю. Білоус</i>	213

РОЗРОБКА БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ РОЗМНОЖЕННЯ СУМАХА ПУХНАСТОГО (<i>RHUS TYRHINA</i> L.) <i>IN VITRO</i> . М.О. Борщевський, О.Ю. Чорнобров, А.А. Ключаденко	218
ВІЛЬХА ЧОРНА ТА ЇЇ ЛІСІВНИЧЕ ЗНАЧЕННЯ В КУЛЬТУРАХ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ, ЩО ВИРОЩУЮТЬСЯ НА ПІЩАНИХ ЛІТОЗЕМАХ. Д.Ф. Бровко, Ф.М. Бровко	224
ISSR-АНАЛІЗ ГЕНЕТИЧНОЇ ОДНОРІДНОСТІ РОСЛИН-РЕГЕНЕРАНТІВ МАГНОЛІЇ КОБУС (<i>MAGNOLIA KOBUS</i> DC.). О.В. Дубін, І.М. Бобошко-Бардин	231
ВПЛИВ ДЕФОРМУВАННЯ КРОНИ НА РІСТ САДЖАНЦІВ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ В КУЛЬТУРАХ ПРИМІСЬКОЇ ЗОНИ КИЄВА. І.В. Іванюк	236
ПРИЖИВЛЮВАНІСТЬ І РІСТ 3-РІЧНИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ НА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НЕВГІДДЯХ ПОЛІССЯ ПІД ВПЛИВОМ СТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ ТА ГІДРОГЕЛІВ. В.Ю. Кайдик	240
ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ В УКРАЇНІ: СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ. О.Ю. Кайдик	245
ВЕГЕТАТИВНЕ РОЗМНОЖЕННЯ <i>TAXUS CUSPIDATA</i> SIEBOLD ET ZUCC. EX ENDL. ЗА ДІЇ СТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ. О.П. Кальмук, М.О. Щербина, К.О. Скварко	251
ОСОБЛИВОСТІ ЛІСОМЕЛІОРАТИВНОГО ВПОРЯДКУВАННЯ ЗАХИСНИХ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ЛІНІЙНОГО ТИПУ. В.М. Малюга, С.М. Дударець ..	254
СЬОГОДЕННЯ І МАЙБУТНЄ ДЕКОРАТИВНОГО РОЗСАДНИЦТВА УКРАЇНИ. В.М. Маурер, Ю.І. Косенко	260
ЛІСОКУЛЬТУРНА СПАДЩИНА ВП НУБІП УКРАЇНИ «БОЯРСЬКА ЛІСОВА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» ТА ЇЇ СУЧАСНЕ ЗНАЧЕННЯ. В.М. Маурер, Я.Д. Фучило, В.В. Білека	267
ВПЛИВ МЕТОДУ СТВОРЕННЯ КУЛЬТУР НА РІСТ І РОЗВИТОК ДУБА ЗВИЧАЙНОГО (<i>QUERCUS ROBUR</i> L.). О.С. Остапчук, Н.О. Олексійченко, О.В. Соваков	277
ОСОБЛИВОСТІ ТА ГОЛОВНІ ПРОБЛЕМИ ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ У СХІДНОМУ ПОЛІССІ. В.С. Форостина, В.М. Маурер, А.П. Пінчук	284
ФІТОІНДИКАЦІЙНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАЦІЇ ПЕРЕЛОГІВ ПІД ВПЛИВОМ ЗАЛІСЕННЯ. Г.О. Хаурдінова	290
ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ У ШТУЧНИХ І ПРИРОДНИХ ЗАХИСНИХ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕННЯХ. В.М. Хрик	297
РІСТ І ПРОДУКТИВНІСТЬ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО У ПРОТИЕРОЗІЙНИХ НАСАДЖЕННЯХ НОВГОРОД-СІВЕРСЬКОГО ПОЛІССЯ. В.Ю. Юхновський	303

ТЕХНОЛОГІЯ ДЕРЕВООБРОБКИ

МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ТОРЦЕВОЇ ЗОНИ ПИЛОМАТЕРІАЛІВ. Т.В. Коваль	310
ТЕХНОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЗАПАСІВ ДЕРЕВИНИ ДУБА ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ У ВИРОБНИЦТВІ ВИННИХ І КОНЬЯЧНИХ БОЧОК. О.С. Луканін, С.Г. Зражва, М.Ф. Агафонов, Т.М. Панахов, І.Г. Грабар	317
ВИКОРИСТАННЯ ДЕРЕВИНИ В ЕЛЕМЕНТАХ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ. Н.В. Марченко	323
ОСОБЛИВОСТІ СУШІННЯ ЗАГОТОВОК З ДЕРЕВИНИ ДУБА. О.О. Пінчевська, В.В. Борячинський, Р.М. Коробко, С.І. Білик	329

ПОРИЦЬКИЙ ГЕННАДІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ (до 90-річчя від дня народження).....	334
---	-----

C O N T E N T

LANDSCAPE ARCHITECTURE AND DECORATIVE GARDENING

RESISTANCE TO COLD OF INTRODUCERS IN THE CONDITIONS OF CENTRAL HIGHLAND AREA OF DNIPER RIVER. <i>N.V. Gatal'ska,</i> <i>V.V. Goroholskiy</i>	9
VEGETATIVE REPRODUCTION OF <i>VIBURNUM</i> L. GENUS SPECIES BY STEM HANDLES. <i>O.O. Demchenko, S.K. Demchenko</i>	16
ASPECTS OF FUNCTIONAL LAND BASEPLANNING OF THE NULES BOTANICAL GARDEN OF UKRAINE. <i>A.A. Dzyba, N.V. Pogrebna</i>	24
<i>CLEMATIS</i> L. IN GREEN PLANTING OF KYIV. <i>I.B. Kovalyshyn,</i> <i>A.P. Pinchuk, V.M. Maurer, N.G. Vakhnovska</i>	30
ORNAMENTAL PLANTS OF PE "LIRYS" NURSERIES AND THEIR USING FEATURES IN THE EXPOSURE AREA. <i>A.I. Kushnir, M.S. Volskaya</i>	39
PECULIARITIES OF GROWING <i>CALLISTEPHUS CHINENSIS</i> (L.) NEES. IN THE RIGHT BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE. <i>S.M. Levandovska</i>	44
SPECIES COMPOSITION AND QUANTITATIVE CONTENT OF THE TREES IN STREET PLANTINGS OF THE CITY OF SUMY. <i>T.I. Melnyk, A.V. Melnyk</i> ...	49
RANGE ENRICHMENT OF DECORATIVE CARNATION WITH TYPES OF NATURAL FLORA. <i>M.G. Mohylyak</i>	56
PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE DECORATIVE GARDENING IN CRIMEA. <i>Yu.V. Plugatar, V.P. Koba, M.S. Kovalev</i>	60
BIOMORPHOLOGICAL STRUCTURE OF ABOVE-GROUND PART OF EAST ASIAN SPECIES OF THE RHODODENDRON L. GENUS IN KIEV'S CONDITIONS. <i>I.O. Sydorenko</i>	64
GARDENS OF "NEW WAVE" AS A NEW TREND IN BEAUTIFICATION AND PLANTING. <i>D.S. Solovey</i>	71
BEAUTIFUL-FLOWERING REPRESENTATIVES OF THE <i>ROSACEA</i> FAMILY FEATURES OF USE IN LANDSCAPING OF HOLOSIYIVSKY DISTRICT OF KYIV. <i>N.M. Tyshchenko, M.O. Kukharska</i>	78
PECULIARITIES OF VEGETATIVE REPRODUCTION OF SOME <i>TULIPA</i> L. HYBRIDS AND CULTIVARS <i>Ya.A. Fedorovska</i>	83

MAINTAINANCE OF BIOTVARIETY AND NATURALLY PROTECTED BUSINESS

COMPARATIVE ANALYSIS OF THE AGE STRUCTURE OF THE PROTECTED OLD-GROWTH <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. TREES IN FOREST-STEPPE AND STEPPE OF UKRAINE. <i>A.A. Dzyba,</i> <i>S.Yu. Popovich</i>	87
TAXONOMIC STRUCTURE AND SYSTEMATIZATION OF CONIFERS OF UKRAINIAN DENDROFLORA BASED ON MODERN TRENDS. <i>S.I. Kuznetsov, O.M. Kurdyuk, K.V. Mayevskiy</i>	94
INFLUENCE SOIL SALINITY ON THE CONDITION AND VITALITY OF STREET WOODY PLANTS, KYIV. <i>O.V. Pikhalo</i>	100
REMARKABLE ANCIENT PLANE TREES IN THE CRIMEA. <i>V.E. Sevastyanov</i>	106