

ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА НИКОЛАЕВА Воронин А.А., Комова А.В.	3
НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕРИОДА ЕГО ОРГАНИЗАЦИИ И СТАНОВЛЕНИЯ Комова А.В., Воронин А.А.	10
Интродукция растений в ботанических садах	
КОЛЛЕКЦИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА ИМ. Н.А. АВРОРИНА Гончарова О.А., Зыкова П.С.	23
БОТАНИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ОРАНЖЕРЕЙНОГО КОМПЛЕКСА ГМЗ «ЦАРИЦЫНО». НА СЛУЖБЕ НАУКИ И ПРОСВЕЩЕНИЯ Ерофеева Г.И.	29
АКТУАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТРОДУКЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ Жавкина Т.М., Кавеленова Л.М., Помогайбин А.В., Розно С.А., Рогулева Н.О., Рузаева И.В., Янков Н.В.	37
ИНТРОДУКЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НА ПОРОДНЫЕ ОТВАЛЫ Г. ДОНЕЦКА Жуков С.П., Мартынова Е.А.	41
КОЛЛЕКЦИЯ БАТАТА В УДМУРТИИ Зорин Д.А., Федоров А.В.	47
ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ РОДА CRATAEGUS L. В КОЛЛЕКЦИИ ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА- ИНСТИТУТА ИМ. Н.А. АВРОРИНА Зотова О.Е., Гончарова О.А.	52
БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ИНТРОДУЦЕНТОВ В ВОРОНЕЖЕ Комарова О.В., Дегтярева С.И., Дорофеева В.Д., Шипилова В.Ф.	60

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ РЕДКОГО ВИДА <i>ASTRAGALUS CALYGINUS</i> M. VIEB. (FABACEAE LINDL.) В БОТАНИЧЕСКИЙ САД ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА Кузьменко И.П., Шмараева А.Н.	65
МЕТОДИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ НАУЧНОЙ РАБОТЫ С КОЛЛЕКЦИЯМИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ РАСТЕНИЙ В ДОНЕЦКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ Кустова О.К., Глухов А.З., Козуб-Птица В.В.	73
КРАТКИЙ РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ИНТРОДУКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ДОНЕЦКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ Митина Л.В., Хархота Л.В.	78
ОСОБЕННОСТИ РОСТА, РАЗВИТИЯ, ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ И ДЕКОРАТИВНОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>HYDRANGEA</i> В УСЛОВИЯХ ГОРОДА ИЖЕВСКА Николаев Н.В., Федоров А.В., Кузьмина Н.М.	82
ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИИ <i>CALENDULA OFFICINALIS</i> L. В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ОГУ Пикалова Е.В.	92
РЕАКЦИИ ПИГМЕНТНОГО АППАРАТА АБОРИГЕННЫХ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РАСТЕНИЙ НА КРУГЛОСУТОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Рубаева А.А., Шеруило Е.Г., Шibaева Т.Г.	96
ОЦЕНКА УСПЕШНОСТИ ИНТРОДУКЦИИ ВИДОВ SPIRAEA В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ Смирнова А.Н.	98
АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИИ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ГБУ ВО «ВРБС» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ Тюхтина Е.Н.	102
КЛИМАТИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТРОДУКЦИИ ТЕПЛОЛЮБИВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПРЕДУРАЛЬЯ Федоров А.В., Ардашева О.А., Зорин Д.А., Кузьмина Н.М., Леконцева Т.Г.	108

ИНТРОДУКЦИЯ САПОЖНИКОВИИ РАСТОПЫРЕННОЙ (<i>SAPOSHNIKOVIA DIVARICATA</i> (TURCZ.) SCHISCHK) В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ВИЛАР Цицилин А.Н.	118
--	-----

Проблемы сохранения растительных ресурсов на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ СТАРОВОЗРАСТНЫХ ДЕРЕВЬЕВ В ИСТОРИЧЕСКИХ ПАРКАХ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ Блох В.Г., Звягинцев В.Б.	123
--	-----

ФИТОТРОФНАЯ ОБЛИГАТНО-ПАРАЗИТНАЯ МИКОБИОТА ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПАРКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «НАУЧНЫЙ» (КРЫМ, РОССИЯ) Просьянникова И.Б.	128
---	-----

Проблемы инвазий чужеродных видов растений

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ИНВАЗИИ В ГОРОДАХ РОССИИ И КИТАЯ (НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖА И ЧЭНДУ) Лепешкина Л.А., Вейго Ту, А.А. Воронин	133
---	-----

СИЦИОС УГЛОВАТЫЙ (<i>SICYOS ANGULANUS</i> L.) – КАРАНТИННЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ ДЛЯ РОССИИ Разумова Е.В.	137
---	-----

ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>AMELACHIER SPICATA</i> (LAM.) K. KOCH В СОСНЯКАХ ЧЕРНИЧНОГО И КИСЛИЧНОГО ТИПОВ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ КОЛЛЕКЦИЙ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ПЕТРГУ (ЮЖНАЯ КАРЕЛИЯ) Рудковская О.А., Ахметова Г.В.	142
--	-----

ИНВАЗИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИНТРОДУЦЕНТОВ КОЛЛЕКЦИИ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО САДА ИМ. С.Ф. ХАРИТОНОВА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО» Холмова Е.Ю.	149
--	-----

Проблемы изучения биоразнообразия

ВИДОВОЙ СОСТАВ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВЕННЫХ ГРИБОВ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РОДА <i>TRICHODERMA</i> PERS.:FR. В ПОЙМЕННЫХ ЛЕСАХ ЗАИЛИЙСКОГО АЛАТАУ, КАЗАХСТАН Асылбек А.М., Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Сыпабеккызы Г.,	
--	--

Урманов Г.А., Айтымбет Ж.....	155
РОЛЬ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВГУ В СОХРАНЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ СТАРОГО СВЕТА	
Вашанова Д.Г., Деревягина Т.В.	160
СПОСОБЫ МИНИМИЗАЦИИ РАПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ В КОЛЛЕКЦИЯХ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА	
Вашанова Д.Г., Деревягина Т.В.	167
К ИЗУЧЕНИЮ ПОПУЛЯЦИИ NELUMBO KOMAROVII GROSSH. В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	
Гордиенко И.М., Лепешкина Л.А., Воронин А.А.	171
Сохранение и воспроизводство генетических ресурсов растений, в том числе с применением методов биотехнологии	
БАНК СЕМЯН РАСТЕНИЙ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ СРЕДНЕРУССКОЙ ЛЕСОСТЕПИ	
Лепешкина Л.А., Сафонова О.Н.	176
СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЦЕННОГО ГЕНОФОНДА ЛЕСНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НА ОСНОВЕ БИОРЕСУРСНОЙ КОЛЛЕКЦИИ <i>in vitro</i>	
Машкина О.С., Табацкая Т.М., Аминова Е.Ю.	180
ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ БАНКА СЕМЯН РАСТЕНИЙ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА	
Сафонова О.Н., Воронин А.А.	188
ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СПОРОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ, РАЗВИТИЯ И КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ПАПОРОТНИКОВИДНЫХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ФЛОРЫ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ИМ. ПРОФ. Б.М. КОЗО-ПОЛЯНСКОГО ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА	
Серикова В.И.	194
ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ВГУ	
Серикова В.И.	207

ОСОБЕННОСТИ ВВЕДЕНИЯ И РАЗМНОЖЕНИЯ В СТЕРИЛЬНОЙ КУЛЬТУРЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ РАСТЕНИЙ Чурикова О.А., Криницына А.А.	222
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ САХАРОЗЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕЛЕННЫХ ГЛОБУЛЯРНЫХ ТЕЛ (GGB) У <i>MATTEUCCIA STRUTHIOPTERIS</i> (L.) TOD. <i>IN VITRO</i> Шелихан Л.А.	229
Использование интродуцентов в ландшафтной архитектуре и декоративном садоводстве	
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФИТОНЦИДНЫХ СВОЙСТВ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА КАЗАЦКОГО (<i>JUNIPERUS SABINA L.</i>) В ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЯХ Кобечинская В.Г., Пышкин В.Б.	234
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ И ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОГО ГАУ Кругляк В.В.	239
ВИДЫ РАСТЕНИЙ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ НИЖНЕГО НОВГОРОДА, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ Лаврова О.П., Мининзон И.Л.	242