

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Секция 1

### Теоретические основы и практические результаты интродукции растений

#### Section 1

#### Theory and practical knowledge of assessment (introduction) of wild flora

<b>Raycheva T., Stoyanov K.</b> Distribution and ecology of genus <i>Iris</i> L. in Bulgaria. ....	11
<b>Stoyanov K.H., Raycheva Ts.G.</b> Status of <i>Dianthus</i> L. collection in the herbarium of Agricultural university – Plovdiv (SOA). ....	15
<b>Strode L.J., Knapе Dz.A.</b> Conifer forms of wild local origin in National Botanic Garden of Latvia. ....	18
<b>Teleuta A.</b> Introduction of new plant species in Moldova - achievements and prospects. ....	22
<b>Анохина В.С., Саук И.Б., Дуксина В.В.</b> К возможности использования в условиях Республики Беларусь нетрадиционных видов люпина ( <i>Lupinus</i> L.). ....	23
<b>Байсунов Б.Х.</b> Об итогах интродукции видов <i>Melia</i> L. в Кашкадарьинском оазисе. ....	26
<b>Банаев Е.В.</b> Род <i>Nitraria</i> ( <i>Nitrariaceae</i> ), биологические особенности и перспективы использования. ....	28
<b>Батурин С.О.</b> Особенности интродукции и перспективы использования розоцветковой земляники ( <i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) в Западной Сибири. ....	31
<b>Бегматов А.М., Авазов Ф.Э., Сатторов Ж.Ж., Хасанова Н.С., Баратова Л.А.</b> Биоэкологические особенности <i>Stevia rebaudiana</i> . ....	35
<b>Березкина В.И., Меньшова В.А.</b> Интродукционное изучение растений семейства <i>Lamiaceae</i> Lindl. в условиях Ботанического сада имени академика А.В. Фомина. ....	37
<b>Букацел В.А.</b> Краткий очерк истории интродукции голосеменных растений в Республике Молдова. ....	40
<b>Бурмакина Н.В., Железнов А.В., Железнова Н.Б.</b> Создание, сохранение и изучение генофонда кормовых и лекарственных растений в Западной Сибири (ИЦИГ СО РАН). ....	43
<b>Варданян З.С., Байрамян Л.Е., Асатрян Н.Г.</b> Основы изучения лекарственных растений дикой флоры Лорийского марза Армении. ....	46
<b>Волков В.Л.</b> Коллекция суккулентных растений Ботанического сада Витебского государственного университета имени П.М. Машерова. ....	48
<b>Володько И.К., Филипеня В.Л., Альферович Ж.Д.</b> Результаты интродукционных испытаний сортов рододендрона в условиях Беларуси. ....	50
<b>Волчков В.Е., Бордок И.В., Маховик И.В., Моисеева Т.Р., Волкова Н.В.</b> Перспективы выращивания ягодных растений семейства Брусничные в лесохозяйственных предприятиях Беларуси. ....	54
<b>Высоцкий Ю.И., Морозов И.М.</b> Анализ динамики биоразнообразия коллекции растений открытого грунта Ботанического сада Витебского государственного университета имени П.М. Машерова. ....	58
<b>Гамалея Е.Н.</b> Интродукция и акклиматизация растений в странах Древнего мира. ....	63

<b>Гаранович И.М., Рудевич М.Н., Македонская Н.В., Шпитальная Т.В., Булыко С.Е., Гринкевич В.Г.</b> Генофонд древесных интродуцентов Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ....	67
<b>Глушакова Н.М.</b> Показатели качества семян <i>Gerbera jamesonii</i> , культивируемой в открытом грунте Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ....	70
<b>Глушакова Н.М.</b> Эффективность применения минерального комплекса «Парник» на культуре <i>Gerbera jamesonii</i> в закрытом грунте. ....	73
<b>Гревцова А.Т., Бонюк Э.Г., Ткачук О.А., Гирин А.И.</b> Интродукция растений методом родовых комплексов Ф.Н. Русанова в Ботаническом саду имени академика А.В. Фомина. ....	76
<b>Григорьевская А.Я., Лисова О.С.</b> Акклиматизация, натурализация и естественное возобновление древесно-кустарниковых интродуцентов в урболандшафтах города Воронежа. ....	80
<b>Губаз Э.Ш.</b> Интродукция редких растений в субтропиках Абхазии. ....	83
<b>Дадашева Л.К.</b> Интродукция и сохранение биоразнообразия редких видов родов <i>Tulipa</i> L. и <i>Iris</i> L. ....	85
<b>Демидов А.С., Потапова С.А.</b> Вклад ботанических садов России в сохранение редких видов растений. ....	89
<b>Дишук Н.Г., Стахович С.А.</b> Фитосанитарное состояние листовенных древесных интродуцентов в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. ....	93
<b>Дубовик Д.В., Третьяков Д.И., Скуратович А.Н.</b> О некоторых культивируемых и дичающих видах растений во флоре Беларуси. ....	95
<b>Жигар М.П., Матусевич Н.М., Шик А.С.</b> Анатомические аспекты при изучении вегетативных органов растений и их использование в систематике и сохранении биоразнообразия растительного мира. ....	99
<b>Зайнуллина К.С., Рубан Г.А., Михович Ж.Э.</b> Адаптационный потенциал культивируемых кормовых растений на Севере. ....	102
<b>Ибадлы О.В., Алиев Э.Я.</b> Рост и развитие некоторых интродуцируемых видов рода бересклет ( <i>Euonymus</i> L.) в условиях Апшерона. ....	106
<b>Иванова А.В.</b> Водный режим туи западной в условиях Северной Беларуси. ....	107
<b>Ивкович В.С., Ивкович Е.Н., Автушко С.А.</b> Перспективы и возможности сохранения редких видов растений при взаимодействии Березинского биосферного заповедника с Центральным ботаническим садом НАН Беларуси. ....	111
<b>Иманбаева А.А.</b> Основные результаты по созданию коллекции растений в Мангышлакском экспериментальном ботаническом саду. ....	113
<b>Иманбаева А.А., Туякова А.Т., Мылтыкова Р.А.</b> Интродукция рода <i>Crataegus</i> L. на Мангышлаке. ....	115
<b>Ишмуратова М.Ю.</b> Интродукция лекарственных растений в Центральном Казахстане: итоги и перспективы развития. ....	119
<b>Кабанов А.В.</b> Анализ коллекции представителей рода <i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don в Главном ботаническом саду имени Н. В. Цицина РАН. ....	122
<b>Калиниченко Л.В.</b> Особенности роста, развития и формирования урожая различных сортов и популяций иссопа лекарственного при интродукции в условиях Московской области. ....	124

<b>Карписонова Р.А.</b> Перспективность интродукции многолетников разного географического и фитоценотического происхождения. ....	127
<b>Келько А.Ф.</b> Особенности формирования придаточных корней у стеблевых черенков садовых форм видов рода <i>Juniperus</i> L. ....	128
<b>Кирилкина Т.И.</b> Культура яблони в Карелии. ....	132
<b>Климчик Г.Я., Мухуров Л.И.</b> Растения из регионов Северной Америки в Ботаническом саду Белорусского государственного технологического университета. ...	136
<b>Клюйков Е.В., Украинская У.А.</b> Интродукция некоторых многолетних луков ( <i>Alliaceae</i> ) в Ботаническом саду МГУ. ....	139
<b>Козловский Б.Л., Куропятников М.В.</b> Основные положения интродукционной и коллекционной политики Ботанического сада Южного федерального университета в отношении древесных растений. ....	142
<b>Коломиец Т.В.</b> Онторморфогенез <i>Vriesea saundersii</i> (Carr.) E. Morr. Ex Mez ( <i>Bromeliaceae</i> Juss.) в условиях асептического и септического культивирования. ....	145
<b>Коробкова Т.С.</b> Интродукционная изученность древесной флоры Якутии. ....	149
<b>Косарева О.Н.</b> Итоги и перспективы интродукции плодовых растений в Мангистау. ....	152
<b>Котюк Л.А., Рахметов Д.Б., Иващенко И.В.</b> Морфометрические особенности <i>Dracoscephalum moldavica</i> L. в условиях Житомирского Полесья. ....	156
<b>Круглова А.Е.</b> Морфогенез генеративных органов интродуцированных растений <i>Oxytropis baschkirensis</i> Knjasev ( <i>Fabaceae</i> Lindl.) из флоры Южного Урала. ....	159
<b>Кувалдина А.В., Калинин А.М.</b> Древесные интродуценты флоры Северной Америки в Соликамском ботаническом саду. ....	162
<b>Кузьменкова С.М., Носиловский О.А., Завадская Л.В., Володько И.К.</b> Опыт создания информационно-поисковой системы НВС-Info в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. ....	163
<b>Кузьмин З.Е., Швецов А.Н.</b> Интродукция, переселение растений и проблемы экологической безопасности. ....	167
<b>Куркин В.А., Правдивцева О.Е.</b> Вопросы рациональной заготовки и использования сырья зверобоя продырявленного. ....	171
<b>Курлович Т.В.</b> Перспективы интродукции представителей семейства <i>Ericaceae</i> в Беларуси. ...	172
<b>Курлович Т.В., Павловская А.Г.</b> Плодоношение новых сортов клюквы крупноплодной ( <i>Oxycoccus macrocarpus</i> Ait.), интродуцируемых в условиях Белорусского Полесья. ....	176
<b>Курлович Т.В., Павловский Н.Б.</b> Первичные результаты интродукции представителей семейства <i>Ericaceae</i> в условиях Белорусского Полесья. ....	180
<b>Кухарева Л.В., Лобан С.Е., Аношенко Б.Ю., Титок В.В.</b> Роль интродукции в увеличении ассортимента кормовых культур. ....	183
<b>Кухарева Л.В., Ярошевич М.И., Тычина И.Н., Гавриленко Т.К., Савич И.М.</b> Изучение и обоснование качества и норм высева семян расторопши пятнистой ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.). ....	188
<b>Кучук С.Н., Рудевич М.Н., Снигирев Г.С.</b> Мониторинг древесных экзотов в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. ....	191
<b>Латышев С.Э.</b> Изменение биологического разнообразия макрофитной растительности озера Сарро. ....	193

<b>Легкая Л.В., Мурашкевич Л.А., Пигуль М.Л.</b> Интродукция малораспространенных ягодных культур в Беларуси. ....	197
<b>Лобан С.Е., Гиль Т.В., Аношенко Б.Ю., Кот А.А.</b> Представители рода амарант при интродукции в условиях Беларуси. ....	200
<b>Лунина Н.М.</b> Критерии оценки результатов интродукции декоративных травянистых многолетников. ....	203
<b>Мазур Т.П., Дидух Н.Я., Дидух А.Я.</b> Теоретические основы создания коллекции водных и прибрежно-водных растений и практические результаты их 40-летней интродукции. ....	205
<b>Меженский В.Н., Меженская Л.А.</b> Итоги интродукции новых форм и видов растений подтрибы <i>Pyrinae</i> Dumort. ( <i>Rosaceae</i> Juss.) на юго-востоке Украины. ....	209
<b>Миранова Л.Н.</b> Коллекционный фонд представителей семейства касатиковых в Ботаническом саду-институте Дальневосточного отделения РАН. ....	213
<b>Мисюк Е.М., Рутковская Л.С.</b> Интродуцированные сорта вишни для западного региона Беларуси. ....	217
<b>Могиляк М.Г., Скибицкая М.И.</b> Интродукция видов <i>Dianthus</i> L. ( <i>Caryophyllaceae</i> ) в Ботаническом саду Львовского национального университета имени Ивана Франко. ...	219
<b>Морозов И.М.</b> Особенности плодоношения некоторых редких и охраняемых видов растений Беларуси при интродукции. ....	220
<b>Морозов О.В., Гордей Д.В.</b> Особенности плодоношения форм голубики узколистной ( <i>Vaccinium angustifolium</i> Ait.) в трехлетнем культурценозе на севере Беларуси. ....	224
<b>Назарбекова С.Т.</b> К вопросу изученности водной растительности юга Казахстана. ....	228
<b>Нечаев А.А.</b> Краснокнижные и редкие древесные растения российского Дальнего Востока в коллекции дендрария Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. ....	229
<b>Октябрева Н.Б., Галкина М.А.</b> Коллекция участка «Редкие растения средней полосы Европейской России» в Ботаническом саду МГУ. ....	233
<b>Орлова Т.Г., Алехин А.А., Алехина Н.Н.</b> Итоги интродукции представителей рода <i>Aster</i> L. ...	236
<b>Осишвили Л., Надирадзе Т., Кереселидзе Дж.</b> Размножение древесных интродуцентов самосевом в арборетуме Национального ботанического сада Грузии. ...	238
<b>Петрова Н.Г., Яковлева Т.А.</b> Интродукция и адаптация растений рода <i>Acer</i> L. в природно-климатических условиях Южной Прибалтики (Калининградская область). ...	240
<b>Похильченко О.П.</b> Семеношение <i>Pinus sibirica</i> Du Tour в Национальном ботаническом саду имени Н.Н. Гришко НАН Украины. ....	243
<b>Привалов Ф.И., Гриб С.И., Матыс И.С.</b> Генетические ресурсы растений в Беларуси: состояние и перспективы. ....	244
<b>Прохоров А.А., Кузьменкова С.М., Носиловский О.А., Андриусенко В.В.</b> Об организации единого информационного пространства ботанических садов России и Беларуси. ....	251
<b>Родионова С.Ю., Дорошкевич Е.И.</b> Вегетативное размножение туи западной Смарагд ( <i>Thuja occidentalis</i> Smaragd) в условиях закрытого грунта. ....	254
<b>Розно С.А., Кавеленова Л.М., Рузаева И.В., Помогайбин А.В., Соболева М.Н., Жавкина Т.М.</b> Приоритетные направления сохранения биологического разнообразия флоры в работе Ботанического сада Самарского государственного университета. ....	256

<b>Сак Н.Л.</b> Коллекция суккулентных растений в фондовой оранжерее Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ....	260
<b>Самородов В.Н., Поспелов С.В.</b> Интродукция представителей рода <i>Echinacea</i> Moench в лесостепи Украины: итоги изучения и селекции за двадцать лет. ....	263
<b>Свитковская О.И.</b> Интродукция редких и исчезающих видов мелколуковичных и клубнелуковичных эфемероидов в Беларуси. ....	268
<b>Седаева М.И.</b> Интродукция <i>Maackia amurensis</i> Rupr. Et Maxim. в условиях дендрария Института леса имени В.Н.Сукачева СО РАН (Красноярск). ....	270
<b>Семкина Л.А.</b> Минские образцы древесных растений в коллекции Ботанического сада Екатеринбурга. ....	273
<b>Семкина Л.Г., Сидорова И.Г.</b> Подзимнее черенкование – один из перспективных способов размножения древесно-кустарниковых пород. ....	275
<b>Синкевич И.А.</b> Результаты оценки интродуцированных сортов яблони в условиях западного региона Беларуси. ....	276
<b>Скорина В.В., Сачивко Т.В.</b> Сравнительная характеристика сортообразцов базилика. ....	279
<b>Смирнова Т.В.</b> Итоги интродукционных исследований многолетних травянистых растений в Ботаническом саду Петрозаводского государственного университета. ....	282
<b>Сырбу Т.Г., Чокырлан Н.Г.</b> Интродукция видов рода <i>Sedum</i> L. в Ботаническом саду АН Молдовы и перспективы их использования. ....	286
<b>Сытько Н.В.</b> О распространении касатика сибирского ( <i>Iris sibirica</i> L.) в луговой пойме р. Припять Национально парка «Припятский». ....	290
<b>Телеуца А.С., Буцацел В.А.</b> Ботанический сад АН Молдовы – научный центр по сохранению растительного разнообразия. ....	292
<b>Титок В.В., Володько И.К.</b> Интродукция растений и ее роль в решении экономических и социальных проблем Республики Беларусь. ....	294
<b>Титок В.В., Кухарева Л.В., Торчик С.П.</b> Коллекционный генофонд редких и исчезающих видов растений природной флоры Беларуси в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. ....	298
<b>Тишечкин А.Н.</b> Рост, развитие и продуктивность экотипа сосны обыкновенной из Центрального Черноземья России в географических культурах на Среднем Урале. ....	302
<b>Ткаченко К.Г.</b> Продолжительность жизни травянистых растений в коллекциях ботанических садов. ....	305
<b>Томошевич М.А.</b> Некоторые интересные находки патогенных микромицетов на древесных интродуцентах в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (г. Новосибирск). ....	307
<b>Тростенюк Н.Н., Святковская Е.А., Гонтарь О.Б., Носатенко О.Ю.</b> Интродукция и введение в культуру новых перспективных видов травянистых растений на Кольском Севере. ....	310
<b>Хабибов А.Д., Гаджиев М.И.</b> Изменчивость морфологических признаков <i>Nigella sativa</i> L. при интродукции в условиях Дагестана. ....	314
<b>Хапова С. А.</b> Интродукция перспективных сортов земляники садовой в Северо-Западном регионе Российской Федерации. ....	318
<b>Холопук Г.А.</b> Итоги и перспективы интродукции псевдотсуги Мензиса ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) в Беларусь. ....	321

<b>Хрынова А.Н., Хрынова Т.Р.</b> Коллекционная экспозиция рода <i>Primula</i> L. в Ботаническом саду ННГУ. ....	325
<b>Чеботько Н.К., Маловик С.В.</b> Флористический состав интродуцентов в дендропарке и арборетуме ТОО «Казниилх» (Северный Казахстан). ....	329
<b>Читанова С.М.</b> Таксономическое разнообразие гидрофитов флоры Колхиды. ....	332
<b>Шаропова М.А.</b> Интродукция цезальпинии Джиллиса ( <i>Caesalpinia gilliesii</i> Wall.) в условиях Кашкадарьинского оазиса. ....	334
<b>Шик А.С., Купцов Н.С., Санелина Е.А.</b> Интродукция рода <i>Lupinus</i> L. в агрокультуре Беларуси. ....	337
<b>Шпитальная Т.В.</b> Особенности адаптации сортов кизила ( <i>Cornus mas</i> L.) при интродукции в Беларуси. ....	341
<b>Шуакаев М.К., Назарбекова С.Т.</b> Математические модели систем управления для обработки результатов ботанических исследований. ....	344
<b>Яковенко В.В., Лапшин В.И.</b> Интродукция и селекция земляники в Северо-Кавказском зональном научно-исследовательском институте садоводства и виноградарства. ....	346

## Секция 2

### Современные направления ландшафтного дизайна и зеленого строительства

## Section 2

### State to the art technologies in landscape design and gardening

<b>Lukšytė I., Varkulevičienė J.</b> Mountain plants introduction in Kaunas Botanical Garden of Vytautas Magnus University. ....	351
<b>Maršelienė R., Varkulevičienė J.</b> <i>Lilium</i> L. genus plants introduction in Kaunas Botanical Garden of Vytautas Magnus University field collection. ....	355
<b>Барсукова Т.Л., Судник А.В., Ермохин М.В., Ефимова О.Е., Савельев В.В.</b> Анализ структуры функциональной организации лесного фонда г. Минска. ....	358
<b>Белоусова Н.Л.</b> Интродукция видов сем. <i>Primulaceae</i> Vent. в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. ....	362
<b>Бородич Г.С.</b> Некоторые биологические особенности лилейников ( <i>Heemerocallis</i> ) при интродукции в Беларуси. ....	364
<b>Бородич Г.С.</b> Таксономический состав коллекционного фонда ирисов ( <i>Iris</i> L.) в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. ....	368
<b>Бровко О.Ф.</b> Принципы формирования фитокомпозиций с участием можжевельника казацкого в парковых ценозах. ....	370
<b>Бурганская Т.М., Макознак Н.А., Зельвович И.К.</b> Итоги интродукции красивоцветущих кустарников в экспозиции партерной части Ботанического сада Белорусского государственного технологического университета. ....	372

<b>Валицкая Г.С., Пузанкевич Е.Г.</b> Разработка теоретических и практических основ создания новой тематической экспозиции в ЦБС НАН Беларуси «Регулярный сад имени Жилибера» в рамках концепции развития Центрального ботанического сада НАН Беларуси как памятника ландшафтной архитектуры и уникального объекта природы. . . . .	376
<b>Веремчук О.Н., Якимович Н.К., Комолова Л.Л., Шималова Н.В., Яковук И.Н.</b> Ботанические экспозиции Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина. . . . .	381
<b>Волкова Г.А., Рябилина М.Л.</b> Некоторые итоги интродукции декоративных многолетников на Европейском Севере. . . . .	387
<b>Гайдаржи М.Н., Никитина В.В., Баглай Е.М.</b> Экспозиция суккулентных растений Африканского континента: формирование экспозиции, видовой состав. . . . .	389
<b>Гайшун В.В.</b> Рост и развитие интродуцированных видов рода <i>Paeonia</i> L. в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. . . . .	392
<b>Гарнизоненко Т.С., Паршин В.Г., Рязанова О.Н.</b> Ассортимент и ландшафтная структура некоторых парков г. Ростова-на-Дону. . . . .	395
<b>Гогиташвили Э.В., Гвенцадзе Л.И., Мучаидзе М.Н.</b> Интродуцированные сорта крупноцветковых хризантем в Национальном ботаническом саду Грузии (г. Тбилиси) и их применение. . . . .	399
<b>Гордеева А.П., Чепиков Н.Н., Сачивко Т.В.</b> Принципы построения экспозиций на основе хвойных интродуцентов. . . . .	402
<b>Гринкевич В.Г.</b> Интродукция представителей новых родов семейства <i>Ericaceae</i> Juss. в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. . . . .	404
<b>Девятерикова С.Л.</b> Травянистые многолетники в контейнерах городского озеленения. . . . .	409
<b>Дмитриева С.А., Давидчик Т.О.</b> Декоративные растения природной флоры Беларуси. . . . .	410
<b>Довбыш Н.Ф., Хархота Л.В.</b> Перспективы интродукции декоративных культиваров видов рода <i>Berberis</i> L. на юго-востоке Украины. . . . .	416
<b>Дуброва О.Н.</b> Результаты интродукции малораспространенных декоративных однолетников в условиях Беларуси. . . . .	420
<b>Ефимова О.Е., Вознячук И.П., Судник А.В., Барсукова Т.Л., Роговой А.П.</b> Современное состояние зеленых насаждений вдоль улиц и дорог г. Минска (по данным мониторинга). . . . .	425
<b>Завадская Л.В.</b> Результаты интродукции и сортоизучения азиатских гибридов в условиях Беларуси. . . . .	428
<b>Игнатьева М.П.</b> Интродукция азиатских гибридов лилий в Центральную Якутию. . . . .	431
<b>Коревко И.А.</b> Георгины для зеленого строительства Республики Беларусь. . . . .	433
<b>Кручонок А.В.</b> Особенности сезонного развития сортов гладиолуса гибридного ( <i>Gladiolus x hybridus</i> hort) различных сроков цветения в условиях Центрального ботанического сада. . . . .	434
<b>Кулаковская Т.В.</b> Теория, практика и рациональное использование ресурсов при создании газонов в различных условиях. . . . .	438
<b>Кучук С.Н., Мотыль М.М., Снигирев Г.С.</b> Перспективы использования рода вяз в зеленом строительстве Беларуси. . . . .	442
<b>Мазай Д.Г.</b> Современное состояние <i>Daphne cneorum</i> L. на территории Национального парка «Припятский». . . . .	445

<b>Македонская Н.В.</b> Сирень корнесобственного происхождения в коллекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси. ....	448
<b>Макознак Н.А., Бурганская Т.М., Березко О.М., Козлова М.В.</b> Перспективы использования мотивов национальной символики в колористическом и композиционном решении элементов цветочно-декоративного оформления городских пространств. ....	451
<b>Моисеева Е.В., Воронин А.А., Баранова Т.В., Кузнецов Б.И., Щербаков Г.С.</b> Оценка перспективности декоративных кустарников Ботанического сада имени профессора Б.М. Козо-Полянского Воронежского госуниверситета. ....	456
<b>Наумцев Ю.В., Карпенко А.Ю., Кузин Р.И.</b> Садовый дизайн и устойчивость среды: проекты Лаборатории ландшафтной архитектуры Ботанического сада Тверского госуниверситета по сохранению биоразнообразия Тверского региона. ....	459
<b>Рубис В.Л., Галкин С.И.</b> Коллекция рода <i>Rosa</i> L. в Государственном дендрологическом парке «Александрия» НАН Украины. ....	463
<b>Рыженкова Ю.И.</b> Тюльпаны в Беларуси: результаты и перспективы интродукции и использование в зеленом строительстве. ....	466
<b>Святковская Е.А., Гонтарь О.Б., Тростенюк Н.Н., Шлапак Е.П.</b> Древесные интродуценты в озеленении промышленных городов Кольского Заполярья (на примере г. Мончегорск). ....	471
<b>Селиванова К.М.</b> История интродукции цветочно-декоративных растений в Центральном Казахстане. ....	475
<b>Сойма Д.Ю.</b> Ботанический сад Ужгородского национального университета. ....	478
<b>Сорока А.В., Антонюк А.С., Костюченко Н.Н.</b> Создание качественных газонов различного назначения в условиях Белорусского Полесья. ....	479
<b>Сулейманова З.Н.</b> Возможности использования и рекомендации массового размножения некоторых видов тропических и субтропических растений в теплицах. ....	483
<b>Тетеря О.П.</b> Опыт интродукции растений тропиков и субтропиков в защищенный грунт в условиях юга российского Дальнего Востока и использование в фитодизайне. ....	485
<b>Фомич В.Т., Божидай Т.Н.</b> Результаты интродукции роз селекции Никитского ботанического сада в условиях Беларуси. ....	489
<b>Хакимова Р.Ш., Саидов Н.С., Каримов Х.Х.</b> Интродуцированные виды и садовые формы бересклета ( <i>Euonymus</i> L.) в Таджикистане. ....	493