

ОГЛАВЛЕНИЕ

Секция 1

Теоретические основы и практические результаты интродукции растений

Section 1

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

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

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

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

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

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

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

Секция 2

Современные направления ландшафтного дизайна и зеленого строительства

Sectioin 2

State to the art technologies in landscape design and gardening

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

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

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