

21-1087-Б

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**



21-01087

## **ТЕЗИСЫ**

**Второй Международной научной конференции  
«ЦВЕТОВОДСТВО: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ  
АСПЕКТЫ»**

**г. Ялта, Республика Крым, 9–13 ноября 2020 года**

Симферополь  
ИТ «АРИАЛ»  
2020



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**



**ТЕЗИСЫ**  
**Второй Международной научной конференции**  
**«ЦВЕТОВОДСТВО: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ**  
**АСПЕКТЫ»**  
**г. Ялта, Республика Крым, 9–13 ноября 2020 года**

Симферополь  
ИТ «АРИАЛ»  
2020

УДК 581  
ББК 28  
Т 29

*Рекомендовано к печати Ученым советом «НБС-ННЦ»,  
протокол № 9 от 04.08.2020 г.*

**Организационный комитет конференции:**

Чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатарь, директор НБС-ННЦ (г. Ялта), председатель  
Д.б.н., проф. З.К. Клименко (НБС-ННЦ, г. Ялта), зам. председателя  
Чл.-корр. РАН И.В. Митрофанова (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
Д.б.н. Н.А. Багрикова (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
Д.б.н. Е.Б. Балыкина (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
Д.б.н. О.Ю. Васильева (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН)  
Д.б.н. О.В. Дорогина (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН)  
Д.с.-х.н. Н.А. Голубкина (ФГБНУ "Федеральный научный центр овощеводства")  
Д.б.н. Н.Б. Ермаков (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
Д.б.н. О.М. Шевчук (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
Д.б.н. С.В. Шевченко (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
К.б.н. В.К. Зыкова – секретарь оргкомитета (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
К.б.н. С.А. Плугатарь (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
К.б.н. И.В. Улановская (НБС-ННЦ, г. Ялта)  
К.б.н. Н.В. Зубкова (НБС-ННЦ, г. Ялта)

*Материалы публикуются в авторской редакции.  
Ответственность за достоверность фактов, цитат,  
собственных имен и других сведений несут авторы.*

Т 29 Тезисы Второй международной научной конференции «Цветоводство: теоретические и практические аспекты», г. Ялта, Республика Крым, 9–13 ноября 2020 года. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 94 с.  
ISBN 978-5-907376-16-8

УДК 581  
ББК 28

ISBN 978-5-907376-16-8

© НБС-ННЦ, 2020  
© ИТ «АРИАЛ»,  
макет, оформление, 2020

## Содержание

<i>Арнаутова Е.М.</i> Болотно-водные представители семейства <i>Araceae</i> Juss., в оранжерейных экспозициях Ботанического сада Петра Великого	3
<i>Ахметова Л.Р., Молканова О.И.</i> Некоторые аспекты размножения декоративных сортов представителей рода <i>Hydrangea</i> L.	4
<i>Бабенко Л.В.</i> Особенности выращивания прострела раскрытого ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.) в условиях Подмоскovie	5
<i>Багателия К.К.</i> Цветочно-декоративные виды из коллекции Сухумского ботанического сада для экспонирования в осенне-зимний период	6
<i>Березовская О.Л., Козенкова А.С.</i> Фасциации и почковые мутации роз	7
<i>Бондаренко-Борисова И.В., Булгаков Т.С.</i> Инфекционные болезни декоративных растений семейства <i>Asteraceae</i> в коллекциях открытого грунта Донецкого ботанического сада	8
<i>Бородич Г.С.</i> Ассортимент ирисов для промышленного и любительского цветоводства в Беларуси	9
<i>Булгаков Т.С.</i> Грибные патогены хризантемы садовой ( <i>Chrysanthemum × morifolium</i> ) в Ростовской области и Краснодарском крае	10
<i>Бумбеева Л.И.</i> Принципы формирования коллекции роз ГБС РАН	11
<i>Бурлуцкая Л.В.</i> Зимнезеленые многолетники в коллекции декоративных растений природной флоры Ботанического сада Юфу	12
<i>Варфоломеева Е.А., Резанко Е.О.</i> Способы сдерживания развития <i>Phytophthora cinnamomi</i> rands на представителях семейства <i>Ericaceae</i> DC. в оранжереях Ботанического сада Петра Великого	13
<i>Васильева О.Ю., Дорогина О.В., Юданова С.С., Клименко З.К., Плугатарь С.А., Зыкова В.К.</i> Изучение <i>ex situ</i> адаптивного потенциала декоративных растений в условиях континентального и субтропического климата средиземноморского типа	14
<i>Войняк И.В.</i> Культура <i>Argyranthemum frutescens</i> L. в Национальном Ботаническом саду (Институте) «Александра Чуботару» и перспективы ее развития	15
<i>Волкова В.В.</i> Особенности цветения коллекции тропических кувшинок в Ставропольском ботаническом саду	16
<i>Головинёв И.И.</i> Экспонирование цветочных коллекций Никитского ботанического сада	17
<i>Голубкина Н.А., Старцева Л.В., Улановская И.В., Шейнина А.Т., Молчанова А.В., Кошеваров А.А., Левко Г.Д., Карузо Д.</i> Экологические аспекты выращивания гибридных ирисов	18
<i>Городняя Е.В., Любченко П.В.</i> Декоративные растения в контейнерном озеленении городов Крыма	19
<i>Грищенко Е.Н.</i> Интродукционное изучение видов ириса в Ставропольском ботаническом саду	20
<i>Гуцева Г.З.</i> Применение биопрепарата ЕМ-1 в технологии выращивания цветочных культур для ландшафтного озеленения города (на примере <i>Begonia semperflorens</i> )	21
<i>Денисова С.Г., Реут А.А.</i> Оценка водного режима некоторых сортов рода <i>Chrysanthemum</i> при интродукции в Башкирское Предуралье	22
<i>Джумаева З.У., Элмуродов Ж.Э., Хайдаров Х.К., Абдухакимова С.</i> Дикорастущие фитонцидные растения и перспективы их использования в озеленении	23
<i>Дорофеева Л.М.</i> Коллекция рода <i>Clematis</i> L. на Среднем Урале	24
<i>Дуйсенова Н.И., Иманбаева А.А., Жарасова Д.Н.</i> Адаптация сортов ириса гибридного при интродукции в Мангышлакском экспериментальном ботаническом саду	25

<i>Емельяненко О.М., Варфоломеева Е.А.</i> Практический опыт использования микробиологических средств защиты растений в Михайловском саду города Санкт-Петербурга	26
<i>Жегулова И.В., Игнатова М.А.</i> Таксономический состав коллекции суккулентов в Ботаническом саду ЮФУ	27
<i>Жидкова А.Ю., Подберезный В.В.</i> Особенности технологии выгонки тюльпанов в Ростовской области	28
<i>Забоева Н.В.</i> Комплексное использование декоративных цветочных культур в ландшафтном решении набережной поселка Свердловской области	29
<i>Золотарёва А.Г., Андриюшенкова Э.П., Плугатарь С.А.</i> Мелкоцветковые хризантемы коллекции Никитского ботанического сада	30
<i>Зубкова Н.В.</i> Особенности культивирования сортов рода <i>Canna L.</i> коллекции НБС	31
<i>Иванова Н.Н., Митрофанова И.В., Брашко В.А.</i> Особенности сохранения в генобанке <i>in vitro</i> клематиса сорта 'Madam Julia Correvon'	32
<i>Иванова О.В., Балыкина Е.Б.</i> Распространенность фитомикозов рода <i>Fusarium</i> на цветочных культурах Никитского ботанического сада	33
<i>Кабанов А.В.</i> Интродукция представителей рода <i>Astilbe</i> в ГБС РАН	34
<i>Казакова И.С., Ренецкая А.И.</i> Методика комплексной сортооценки представителей рода <i>Hosta</i> Tratt.	35
<i>Калугин Ю.Г., Мусинова Л.П., Максимов С.В.</i> Цветочное оформление Ботанического сада Петра Великого БИН РАН как особый формат эколого-биологического просвещения	36
<i>Калугин Ю.Г.</i> Сохранение генофонда декоративных цветочных культур посредством комплексных экспозиций в Ботаническом саду Петра Великого БИН РАН	37
<i>Капелян А.И.</i> Экспозиция коллекции роз в Ботаническом саду Петра Великого	38
<i>Киселева О.А.</i> Растения Красных книг в коллекции декоративных травянистых многолетников Ботанического сада УРО РАН	39
<i>Клемешова К.В., Бударин А.А.</i> Сортовая диагностика функционального состояния садовых роз во влажных субтропиках России	40
<i>Клименко З.К., Плугатарь С.А., Зыкова В.К., Кравченко И.Н.</i> Особенности культивирования сортов чайно-гибридных роз коллекции Никитского ботанического сада в условиях Южного берега Крыма	41
<i>Климчук С.К.</i> Некоторые результаты интродукции сортов <i>Nemerocallis hybrida</i> hort. в Астанинском ботаническом саду	42
<i>Крахмалева И.Л., Молканова О.И.</i> Размножение представителей рода <i>Echinacea</i> Moench. в культуре <i>in vitro</i>	43
<i>Кругляк В.В.</i> Актуальные тенденции использования цветочных культур в ландшафтном проектировании территории кампуса Воронежского ГАУ	44
<i>Кузьмина Н.М., Федоров А.В.</i> Особенности использования сортов рода <i>Canna L.</i> в ландшафтном строительстве городов Удмуртии	45
<i>Лецинский М.П.</i> Современные способы защиты растений цветников в условиях городских зеленых насаждений	46
<i>Лонина Д.А., Дубенюк А.П.</i> Большой цветник для насекомых. новый проект «Аптекарского огорода» по увеличению биоразнообразия в условиях современного мегаполиса	47
<i>Луговой И.Ю.</i> Интегрированная система защиты растений. Снижение пестицидной нагрузки	48

<i>Македонская Н.В.</i> Перспективы использования отечественных сортов сирени в озеленении Беларуси	49
<i>Маляровская В.И.</i> Перспективы комплексного изучения красивоцветущих кустарников во влажных субтропиках России	50
<i>Мамедов Тофик Садыг оглы, Гюльмамедова Шалала Адил кызы</i> Роль цветников в Национальном приморском парке Апшерона	51
<i>Марко Н.В.</i> Особенности размножения декоративных форм и видов душицы	52
<i>Марко Н.В.</i> Эфиромасличные розы Никитского ботанического сада	53
<i>Миронова Н.В., Тарик Е.П., Вардуни Т.В.</i> Коллекция рода <i>Rosa</i> L. в Ботаническом саду ЮФУ	54
<i>Митрофанова И.В., Митрофанова О.В., Лесникова-Седошенко Н.П., Н.В. Смыкова</i> Оздоровление и размножение <i>in vitro</i> перспективных сортов и гибридных форм хризантемы садовой селекции Никитского ботанического сада	55
<i>Наумцев Ю.В., Макаренко Г.Е., Лубковская К.И.</i> Зеленый дом: экспонирование коллекций цветочных растений в оранжереях ботанических садов – лучший опыт, мировые тенденции и тренды	56
<i>Никифоров А.И.</i> Разнообразие хозяйственно-полезных пресноводных макрофитов и международный опыт их рациональной эксплуатации	57
<i>Окунева И.Б.</i> Особенности подхода к выбору сортов <i>Syringa vulgaris</i> L. для коллекционирования и озеленения	58
<i>Пастухова И.С.</i> Болезни и вредители цветочных растений открытого грунта парка «Дендрарий» г. Сочи	59
<i>Паутова И.А.</i> О возможности использования видов полезных растений для декоративных целей	60
<i>Пещанская Е.В.</i> Некоторые особенности применения лекарственных растений в ландшафтном проектировании	61
<i>Пидгайная Е.С., Репецкая А.И.</i> Сорта хризантемы садовой Ботанического сада имени Н.В. Багрова	62
<i>Плугатарь Ю.В., Клименко З.К., Плугатарь С.А., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Андриюшенкова З.П., Кравченко И.Н.</i> Формирование коллекций цветочно-декоративных культур Никитского ботанического сада	63
<i>Приходько С.А., Макогон И.В.</i> Цветочно-декоративные растения в коллекциях и экспозициях государственного учреждения «Донецкий ботанический сад»	64
<i>Прокотьева Н.Н., Димитриев А.В., Балясная Л.И., Самохвалов К.В.</i> Применение питательных элементов при черенковании роз из групп полуплетистые, мускусные, миниатюрные	65
<i>Раева-Богословская Е.Н., Молканова О.И.</i> Некоторые особенности клонального микроразмножения декоративных сортов ирги	66
<i>Рак Н.С., Литвинова С.В.</i> Вредители цветочно-декоративных растений в коллекциях Полярно-альпийского ботанического сада	67
<i>Реут А.А.</i> Селекционные исследования и достижения в Южно-уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН	68
<i>Решетникова Л.Ф.</i> Использование лилейника гибридного в ландшафтном дизайне	69
<i>Смирнова З.И.</i> Размножение и выращивание сакуры ( <i>Prunus sargentii</i> Rehder) в Главном ботаническом саду (Москва)	70
<i>Смыкова Н.В.</i> Применение различных субстратов для укоренения черенков хризантемы садовой	71
<i>Таришис Л.Г., Завьялова М.Б., Савицкий Е.В.</i> Особенности работы с интродуцентами закрытого грунта в процессе сохранения и изучения биоразнообразия в ботаническом саду УрО РАН	72

Тимина О.О., Ионова Л.Г., Тимин О.Ю. Состояние, популяционные характеристики <i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult &Schult fil. на территории Левобережного Приднестровья и особенности его размножения в условиях <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>	73
Тодираш Н.А. Перспективы использования представителей рода <i>Fuchsia</i> L. коллекции лаборатории закрытого грунта Национального ботанического сада им А.Чеботаря в озеленении открытого грунта в Республике Молдова	74
Успенская М.С., Мурашев В.В. Изучение полиморфизма ценных генотипов рода <i>Raeonia</i> L.	75
Хайленко Е.В. Формирование коллекции представителей рода <i>Hedera</i> L. в Никитском ботаническом саду	76
Халымбетова А.Е. Адаптация некоторых сортов рода <i>Tagetes</i> L. в условиях Астанинского ботанического сада г. Нур-Султан	77
Хохлачева Ю.А. Теневыносливые и тенелюбивые травянистые растения, перспективные использования на объектах ландшафтной архитектуры	78
Челтыгмашева Л.Р. Оценка декоративности сортов <i>Heimerocallis hybrida</i> hort. в условиях лесостепной зоны Западной Сибири	79
Чернышова Е.Ю. Опыт экспонирования декоративных злаков в Ботаническом саду ТвГУ	80
Чичканова Е.С. Перспективные суккулентные растения для использования в озеленении Южного берега Крыма	81
Чурикова О.А., Криницына А.А. создание и поддержание коллекции <i>in vitro</i> сортов цветочно-декоративных культур из фондов ботанического сада мгу им. М.В. Ломоносова	82
Шакина Т.Н., Кириллова И.М. Декоративные растения как особый инструмент в ландшафтном проектировании, флористке и фитодизайне	83
Шевченко С.В. Некоторые черты эмбриологии <i>Platycodon grandiflorus</i>	84
Улановская И.В., Шейнина А.Л. Некоторые морфо-биологические особенности высокорослых сортов ириса гибридного коллекции Никитского ботанического сада	85
Юдин С.И. Ветреница алтайская ( <i>Anemone altaica</i> Fisch.ex С.А. Mey.) в условиях Киева и Кировска (Мурманская обл.)	86
Юрковская Е.Г., Смыкова Н.В., Клименко З.К. Коллекция пеларгонии Никитского ботанического сада	87
Ярославцева М.А. Коллекция представителей семейства <i>Commelinaceae</i> Mirb. в оранжереях ботанического сада петра великого и особенности ее экспонирования	88
Содержание	89