



Сведения о научных руководителях, назначенных обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», осуществляющих научное руководство аспирантами по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) программы подготовки 03.02.01 Ботаника

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего о совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Митрофанова Ирина Вячеславовна	по основному месту работы	Доктор биологических наук, член-корр. РАН	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Биотехнологические особенности регенерации ценных плодовых, декоративных, эфиромасличных культур и эндемичных растений с целью сохранения,	1. Закубанский А.В., Чирков С.Н., Митрофанова О.В., Митрофанова И.В. Вирусы некоторых ценных плодовых, эфиромасличных и декоративных культур (обзор) // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2016. Вып. 121, С. 7-18. 2. Браилко В.А., Митрофанова И.В., Митрофанова О.В., Шишкина Е.Л., Жданова И.В. Морфофизиологические особенности некоторых сортов <i>Ficus carica</i> в культуре in vitro	1. Mitrofanova I.V., Mitrofanova O.V., Lesnikova-Sedoshenko N.P., Chelombit S.V., Shishkina E.L., Chirkov S.N. Phytosanitary status of <i>Ficus carica</i> collection orchards in Nikita Botanical Gardens and biotechnology of fig plants regeneration // Acta Horticulturae. 2016. N1139, P. 303-310 2. Ivanova N., Mitrofanova O., Lesnikova-Sedoshenko	1. Мониторинг фитопатогенов в садовых агроценозах, биотехнология оздоровления и размножения садовых культур // Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы биотехнологии: от лабораторных исследований к производству» в рамках III Междунар. Фарабиевских чтений. 7-8 апреля 2016 г. 2. Биотехнологии оздоровления, размножения

			<p>выделения и получения перспективных сортов и форм. Методологические подходы молекулярно-генетических исследований растений на основе single-cell технологий». (0829-2019-0038) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-А19-119082890074-9. Грант РФФИ №19-16-00091 (Руководитель проекта). «Фундаментальные основы создания толерантных к основным вирусным патогенам сортов персика и абрикоса с применением современных методов селекции, биотехнологии, геномики и криотерапии». (Руководитель проекта). Грант РФФИ № 14-50-00079 "Сохранение и изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада, разработка способов получения высокопродуктивных</p>	<p>// Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. Т. 144-2. С. 55-60. 3. Митрофанова И.В., Палий А.Е., Гребенникова О.А., Браилко В.А., Лесникова-седошенко Н.П., Работягов В.Д., Митрофанова О.В. Адаптационная способность перспективных сортов лаванды и лавандина при культивировании <i>in vitro</i> и <i>ex situ</i>. // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53, № 3. С. 539-546. 4. Егорова Н.А., Митрофанова И.В., Браилко В.А., Гребенникова О.А., Палий А.Е., Ставцева И.В. Морфогенетические и физиолого-биохимические особенности <i>Lavandula angustifolia</i> при длительном микроразмножении <i>in vitro</i>. Физиология растений, 2019, Т. 66, № 2, С. 137-145 5. Булавин И.В., Браилко В.А., Гребенникова О.А., Андреев М.С., Кривенко О.В., Митрофанова И.В. Оценка эффективности коммерческих наборов для выделения ДНК из лавандина (<i>Lavandula × intermedia</i> Emeric ex Loisel.) // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 59. С. 286-293. 6. Плугатарь Ю.В., Смыков А.В., Опанасенко Н.Е., Сотник А.И., Бабина Р.Д., Танкевич В.В., Митрофанова И.В., и др. К созданию промышленных садов плодовых культур в Крыму. - Монография. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2017. 212 с.</p>	<p>N., Chirkov S., Mitrofanova I. The Effect of Ribavirin on the Regeneration Capacity In Vitro in Some Horticultural Plants // In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant. 2018. Vol. 58, Suppl. 1.P. 44-45 https://doi.org/10.1007/s11627-018-9929-7 3. Molkanova O., Egorova D., Mitrofanova I. Preservation Characteristics of Valuable Plant Species in In Vitro Genebanks at Russian Botanical Gardens //In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant. 2018. Vol. 58, Suppl. 1. P. 46 https://doi.org/10.1007/s11627-018-9929-7 4. Mitrofanova I.V., Brailko V.A., Mitrofanova O.V. Structural and functional features of leaves in some <i>Ficus carica</i> L. cultivars in situ and in vitro // Acta Horticulturae. 2019. Vol. 1242. P. 409-414. DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1242.58 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1242.58 5. Mitrofanova I., Lesnikova-Sedoshenko N., Krivenko O. Some features of protoplast isolation from leaf explants of <i>Ficus carica</i></p>	<p>и сохранения садовых культур // VII Международная научно-практическая конференция «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиол.-биохим., эмбриол., генетич. и прав. аспекты)», посвященной 30-летию отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада. 25 сентября – 1 октября 2016 г. 3. Идентификация вирусных инфекций в коллекционных насаждениях Никитского ботанического сада посредством мета-транскриптомного секвенирования // VII Международная научно-практическая конференция «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиол.-биохим., эмбриол., генетич. и прав. аспекты)», посвященной 30-летию отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада. 25 сентября – 1 октября 2016 г. 4. Structural and functional features of leaves in some <i>Ficus carica</i> L. cultivars in situ and in vitro // III International Symposium of Horticulture in Europe. October 17-21, 2016. 5. Realization of <i>Ficus carica</i> L. morphogenic capacity through organogenesis and somatic embryogenesis in vitro // International</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Биотехнология» (Руководитель направления)</p>	<p>7. Митрофанова И.В., Митрофанова О.В., Иванова Н.Н., Браилко В.А., Лесникова-Седошенко Н.П. Моделирование контролируемых условий, необходимых для длительного хранения растительного материала декоративных, ароматических и плодовых культур в генобанке <i>in vitro</i>. Методические рекомендации / Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 72 с. DOI: 10.32514/ 978-5-907118-88-1</p> <p>8. Вопросы организации работы современной биотехнологической лаборатории для размножения и сохранения растений. В кн.: Основы создания генобанка <i>in vitro</i> видов, сортов и форм декоративных, ароматических и плодовых культур: Коллективная монография / Под ред. И.В. Митрофановой. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 260 с. (С. 11-26.) DOI: 10.32514/ 978-5-907118-87-4</p> <p>9. Этапы регенерации <i>in vitro</i> декоративных, ароматических и плодовых культур. В кн.: Основы создания генобанка <i>in vitro</i> видов, сортов и форм декоративных, ароматических и плодовых культур: Коллективная монография / Под ред. И.В. Митрофановой. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 260 с (С. 27-126).</p> <p>10. Морфо-анатомические особенности вегетативных органов регенерантов ценных садовых культур. В кн.: Основы создания генобанка <i>in vitro</i> видов, сортов и форм</p>	<p>plantlets cultured <i>in vitro</i> // Journal of Biotechnology. 2019. V. 305, №S. P. S52-S53. https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2019.05.186</p> <p>6. Mitrofanova I.V., Lesnikova-Sedoshenko N.P., Brailko V.A., Kuzmina T.N., Chelombit S.V., Shishkina E.L., Mitrofanova O.V. Realization of <i>Ficus carica</i> L. morphogenic capacity via organogenesis and somatic embryogenesis <i>in vitro</i> // Acta Horticulturae. 2019. Vol. 1255. P. 69-76. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1255.12</p>	<p>Symposium Horticulture: Priorities & Emerging Trends. September 5-8, 2017.</p> <p>6. Structural features of vegetative organs in some <i>in vitro</i> cultured <i>Ficus carica</i> L. cultivars, used for dried fruit production // 2nd International Symposium Fruit Culture along Silk Road Countries. SILKSYM 2017. October 2-6, 2016</p> <p>7. Биотехнологические системы размножения и сохранения растений // Международная научно-практическая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения проф. Г.Ф. Морозова «Актуальные проблемы ботаники и охраны природы». 28-30 ноября 2017 г.</p> <p>8. Somatic embryogenesis and organogenesis as biotechnological ways of some horticultural plant propagation and conservation // VIII International Scientific and Practical Conference "Biotechnology as an Instrument for Plant Biodiversity Conservation (physiological, biochemical, embryological, genetic and legal aspects)". October 1-5, 2018.</p> <p>9. Основы создания генобанка <i>in vitro</i> декоративных, ароматических, плодовых культур и дикорастущих видов растений в Никитском ботаническом саду – Национальном научном центре РАН // Наследие</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>декоративных, ароматических и плодовых культур: Коллективная монография / Под ред. И.В. Митрофановой. - Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 260 с. (С. 127-170).</p> <p>11. Депонирование <i>in vitro</i> декоративных, ароматических и плодовых растений. В кн.: Основы создания генобанка <i>in vitro</i> видов, сортов и форм декоративных, ароматических и плодовых культур: Коллективная монография / Под ред. И.В. Митрофановой. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 260 с. (С. 171-256).</p>		<p>академика Н.В. Цицина. Современное состояние и перспективы развития. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященной 120-летию Н.В. Цицина. 8-11 июля 2019 г.</p> <p>10. Creation of <i>Ficus carica</i> <i>in vitro</i> germplasm collection in the Nikita Botanical Gardens // VI International Symposium on Fig. September 2-5, 2019.</p> <p>11. Development of protoplast isolation method in some cultivars of <i>Ficus carica</i> as crucial stage for implementation of single-cell RNA-seq technology in plant investigation // VI International Symposium on Fig. September 2-5, 2019.</p> <p>12. Structural and functional changes in some Lamiaceae species during genebank creating <i>in vitro</i>.// International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes – BGL2019. (December 2-4, 2019).</p>
2	Шевчук Оксана Михайловна	по основному месту работы	Доктор биологических наук	<p>Грант РФФИ 19-54-40005 «Широколиственные леса Абхазии: современная оценка фиторазнообразия, экологии, природоохранного состояния и ресурсного потенциала» (Участник проекта) Направление исследований по</p>	<p>1. Айрапетян Э.Э., Шевчук О.М., Логвиненко Л.А. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ТРАВЫ ПОЛЫНИ МЕТЕЛЬЧАТОЙ (<i>ARTEMISIA SCOPARIA</i> WALDST. ET KIT) // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2018. № 2 (66). С. 122-124.</p> <p>2. Голубкина Н.А., Молчанова А.В., Шевчук О.М., Логвиненко Л.А., Хлыпенко Л.А. БИОХИМИЧЕСКАЯ</p>	<p>1 Кекина Е.Г., Шевчук О.М., Голубкина Н.А., Логвиненко Л.А., Хлыпенко Л.А., Молчанова А.В., Caruso G. ANTIOXIDANT PROPERTIES AND ELEMENTAL COMPOSITION OF WITHANIA SOMNOFERA L //Journal of International Scientific Publications: Agriculture & Food. 2019. Т. 7. С. 93-101.</p>	<p>1. INTRODUCTION IN SIBERIA (RUSSIA) OF NEW VEGETABLE SPECIES WITH A HIGH BIOCHEMICAL VALUE // Current Challenges in Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology. Proceedings of the Fifth International Scientific Conference PlantGen2019. Novosibirsk, 24-29 июня 2019 г.</p> <p>2. COMPONENT COMPOSITION OF</p>

			<p>программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Выделить высокопродуктивные формы эфиромасличных и лекарственных растений для селекции на продуктивность, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессорам в целях получения качественного сырья для фармацевтической, косметической и пищевой промышленности с дальнейшей его стандартизацией в рамках импортозамещения» (№ 0829-2019-0039) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-А19-119082890073-2. (Руководитель проекта).</p>	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2018. Т. 21. № 1. С. 7-11.</p> <p>3. Марко Н.В., Работягов В.Д., Корсакова С.П., Шевчук О.М., Феськов С.А., Орел Т.И., Бакова Н.Н. ВИДЫ РАСТЕНИЙ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТИМОЛА ИЗ КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Таврический вестник аграрной науки. 2017. № 3 (11). С. 17-30.</p> <p>4. Плугатарь Ю.В., Шевчук О.М., Логвиненко Л.А. ВИДЫ РОДА PRUNELLA L. - ИСТОЧНИКИ ЦЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ // Аграрный вестник Урала. 2017. № 8 (162). С. 6.</p> <p>5. Шевчук О.М., Феськов С.А., Логвиненко Л.А., Федотова И.А. ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА ВИТЕКСА СВЯЩЕННОГО (VITEXAGNUS-CASTUS L.) // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 2. С. 3-11.</p> <p>6. Насухова Н.М., Шевчук О.М., Логвиненко Л.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В</p>	<p>2. Clifton-Brown J., McCalmont J.P., Ashman C., Awty-Carroll D., Donnison I.S., Glover C., Hayes C., Huang L.S., Loosely M., Robson P., Shafiei R., Squance M., Thornton J., Warren R., Webster R., Youell S., Hastings A., Mos M., Harding G., Cracroft-Eley W., Shevchuk O.M. et al. PROGRESS IN UPSCALING MISCANTHUS BIOMASS PRODUCTION FOR THE EUROPEAN BIO-ECONOMY WITH SEED-BASED HYBRIDS // GCB Bioenergy. 2017. Т. 9. № 1. С. 6-17.</p> <p>3. Logvinenko L.A., Novitsky M.L., Shevchuk O.M. YIELD, ESSENTIAL OIL AND QUALITY PERFORMANCES OF ARTEMISIA DRACUNCULUS, HYSSOPUS OFFICINALIS AND LAVANDULA ANGUSTIFOLIA AS AFFECTED BY ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI UNDER ORGANIC MANAGEMENT //Plants. 2020. Т. 9. № 3. С. 375.</p>	<p>ESSENTIAL OIL OF THUJA PLICATA DON EX. D. DON ON THE SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA AND THE BLACK SEA COAST OF THE CAUCASUS // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты) Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Ялта, 2018.</p> <p>3. ELEMENTAL COMPOSITION AND ANTIOXIDANT STATUS OF SOME AROMATIC AND MEDICINAL PLANTS IN THE CONDITIONS OF THE SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA// The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019 г.</p> <p>4. АККУМУЛИРОВАНИЕ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ПОЛЫНИ // БИОГЕОХИМИЯ - НАУЧНАЯ ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА. XI Международная биогеохимическая школа, посвященная 120-летию со дня рождения Виктора Владиславовича</p>
--	--	--	---	--	--	--

				<p>ИЗВЛЕЧЕНИЯХ ИЗ ЛИСТЬЕВ ЛАВРА БЛАГОРОДНОГО //Фармация и фармакология. 2017. Т. 5. № 2. С. 150-163.</p> <p>7. Плугатарь Ю.В., Шевчук О.М.ИТОГИ И НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ// Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 130. С. 9-17.</p> <p>8. Плугатарь Ю.В., Шевчук О.М., Феськов С.А., Дмитриев Л.Б., Дмитриева В.Л., Лейба В.Д., Гуланян Т.А., Герасимчук В.Н. КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА THUJA PLICATA DONN EX D.DON, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА И ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2019. Т. 22. № 2. С. 16-23.</p> <p>9. Шевчук О.М., Логвиненко Л.А. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ФЛОРЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА В КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2018. Т. 21. № 10. С. 119-124.</p> <p>10. Коновалов Д.А., Хамилонов А.А., Шевчук О.М., Логвиненко Л.А. ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>	<p>Ковальского. Тула, 13-15 июня 2019 г.</p> <p>5. ВИДЫ И СОРТА ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРЫМА // Проблемы и перспективы инновационного развития экономики. Инновационные направления отраслевого и территориального развития АПК. XXII международная научно-практическая конференция. Алушта, 11-17 сентября 2017 г.</p> <p>6. ВИДЫ РОДА MONARDA L. КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА КАК ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ // ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Симферополь, 25-28 сентября 2017 г.</p> <p>7. ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ARTEMISIA SCOPARIA WALDST. ET KIT. НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экология и география растений и растительных сообществ. IV Международная научная конференция. Екатеринбург,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ПРОТИВОРАКОВОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ АРТЕМИЗИНИНА // Фармация и фармакология. 2018. Т. 6. № 5. С. 402-418.</p> <p>11. Толкачёва Н.В., Логвиненко Л.А., Шевчук О.М. СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В PASSIFLORAINCARNATA L. И PASSIFLORA CAERULEA L. В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 123. С. 77-83.</p> <p>12. Плугатарь Ю.В., Шевчук О.М., Логвиненко Л.А., Лейба В.Д., Палий И.Н. СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В НАДЗЕМНОЙ МАССЕ PRUNELLA VULGARIS L. ПО ГРАДИЕНТУ ВЫСОТЫ НАД УРОВНЕМ МОРЯ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 125. С. 42-46.</p>		<p>16-19 апреля 2018 г. 8. К ВОПРОСУ О ПЕРСПЕКТИВАХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ В КРЫМУ И НА ЮГЕ РОССИИ // II Международная научная конференция "Роль метаболизма в совершенствовании биотехнологических средств производства" по направлению "Метаболизм и качество жизни". Москва, 06-07 июня 2019 г.</p> <p>9. МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАВЫ MONARDA DIDYMA L. ИЗ КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Перспективы лекарственного растениеводства. Международная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.И. Шретера. Москва, 01-02 ноября 2018 г.</p>
3	Клименко Зинаида Константиновна	по основному месту работы	Доктор биологических наук, профессор	1. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Пополнить и изучить генофонд цветочно-декоративных культур для создания сортов нового	1. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриюшенкова З.П. Селекция многолетних цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду и ее результаты в связи с проблемой импортозамещения // Труды Кубанского	1. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Zyкова V.K., Plugatar S.A. METHODS AND RESULTS OF ROSES' BREEDING FROM DIFFERENT GARDEN GROUPS IN THE SOUTH OF RUSSIA // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1255. С. 31-34. 2. Plugatar Yu.V.,	1. СЕЛЕКЦИЯ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ И ЕЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Вторая всероссийская научно-практическая

			<p>поколения, устойчивых к био- и абиострессорам» (№ 0829-2019-0034) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-А19-119101490025-3. (Руководитель проекта)</p> <p>2. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2016-2018 годы «Культивирование цветочных культур (хризантема, канна, клематис, ирис бородачатый, лилейник, роза садовая, сирень, тюльпан) в условиях разных почвенно-климатических зон Крыма» (№ 1009-2015-0007) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б19-219070590024-3. (Руководитель проекта)</p> <p>3. Грант РНФ № 14-50-00079 "Сохранение и изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада, разработка способов получения</p>	<p>государственного аграрного университета. – 2016. – Вып. 2 (59). – С. 183-187.</p> <p>2. Клименко З.К., Зыкова В.К., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В. Результаты использования метода экспериментального мутагенеза в селекционной работе с декоративными растениями в Никитском ботаническом саду // Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т. 46. С. 135-138.</p> <p>3. Клименко З.К. ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РОЗ ФЛОРИБУНДА В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 125. С. 136-140.</p> <p>4. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриюшенкова З.П., Кравченко И.Н. Селекция цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. Т. 145. С. 26-33.</p> <p>5. Аннотированный каталог цветочно-декоративных растений коллекции Никитского ботанического сада. Т. III. Коллекции хризантемы садовой, ириса гибридного. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 232 с.</p> <p>6 Тукач С.И., Клименко З.К. БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОБЕГОВ</p>	<p>Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zykova V.K., Plugatar S.A. PROSPECTS FOR THE USE OF THE CRIMEAN FLORA RESOURCES IN THE FLORICULTURE // Acta Horticulturae. 2019. T. 1240. С. 65-68.</p> <p>3. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zykova V.K., Alexandrova L.M., Zubkova N.V., Smykova N.V., Plugatar S.A., Andriushenkova Z.P. THE RESULTS OF DIFFERENT METHODS USED IN BREEDING OF PERENNIAL FLOWER CULTIVARS IN THE NIKITA BOTANICAL GARDENS // Acta Horticulturae. 2018. T. 1201. С. 515-519.</p> <p>4. Тукач С.И., Клименко З.К. АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА ZINNIA L. В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2018. Т. 179. № 1. С. 43-53</p>	<p>конференция «Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в агропромышленном комплексе Российской Федерации», Ялта, 05-10 сентября 2016 г.</p> <p>2. СЕЛЕКЦИЯ КАК ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП ИНТРОДУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР // Международной конференции, посвященной 70-летию Центрального сибирского ботанического сада: Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы. Новосибирск, 01-08 августа 2016 г.</p> <p>3. Crimean flora resources and their prospects in floriculture // International Symposium on Wild Flowers and Nativ Ornamental Plants. Ramsar, Iran, 01-04 мая 2017 г.</p> <p>4. The results of a different methods' use in breeding of perennial flower cultivars in the Nikita Botanical Gardens // VII INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGING QUALITY IN CHAINS (MQUIC) IN COLLABORATION WITH 3 RDINTERNATIONAL CONFERENCE ON POSTHARVEST MANAGEMENT. Stellenbosch University,</p>
--	--	--	--	--	--	--

			<p>высокопродуктивных сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд декоративных и ароматических культур» (Соисполнитель) 4. Грант РФФ 19-16-00091</p> <p>«Фундаментальные основы создания толерантных к основным вирусным патогенам сортов персика и абрикоса с применением современных методов селекции, биотехнологии, геномики и криотерапии» (руководитель)</p>	<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ZINNIA В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОГО КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 14 (44). С. 83-90.</p> <p>7. Браилко В.А., Губанова Т.Б., Клименко З.К., Плугатарь С.А. МОРФО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА НЕКОТОРЫХ СОРТОВ ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ РОЗ И ИХ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 130. С. 129-136.</p> <p>8. Клименко З.К., Плугатарь Ю.В., Плугатарь С.А., Зыкова В.К. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ С САДОВЫМИ РОЗАМИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Овощи России. 2019. № 3 (47). С. 30-34.</p> <p>9. Плугатарь Ю.В., Клименко З.К. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 9-16.</p>	<p>South Africa, 04 сентября 2017 г.</p> <p>5. THE MAIN DIRECTIONS OF A ROSE SELECTION IN THE SOUTH OF RUSSIA // VII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ROSE RESEARCH AND CULTIVATION. Angers (France), 02-07 июля 2017 г.</p> <p>6. INTRODUCED HYBRID TEA ROSES IN LANDSCAPE DESIGN ON SOUTH COAST OF THE CRIMEA // IHC2018-SYMPOSIUM 16 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TROPICAL AND SUBTROPICAL VEGETABLE PRODUCTION: TACKLING PRESENT AND FUTURE GLOBAL BIOTIC AND ABIOTIC STRESSORS. Istanbul, 12-16 августа 2018 г.</p> <p>7. РАСШИРЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КОЛЛЕКЦИЙ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // VIII Международная научно-практическая конференция «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)». Yalta, 01-05 октября 2018 г.</p>
--	--	--	---	--	--

							8. DEVELOPMENT OF THE COLLECTIONS OF FLORAL-ORNAMENTAL CROPS IN THE NIKITSKY BOTANICAL GARDENS// The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019 г. 9. TRADITIONS AND MODERN USE OF FLORAL- ORNAMENTAL CROPS IN THE LANDSCAPE DESIGN OF THE SOUTH OF RUSSIA //The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019.
4	Багрикова Наталия Александровна	по основному месту работы	Доктор биологических наук	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Оценка современного состояния разнообразия редких, ресурсных и чужеродных видов, степени синантропизации и адвентизации флоры и фауны экосистем Крыма и Юга России.» (№ 0829-2019-0037) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-А19-11909190049-6. (Руководитель	1. Резников О.Н., Багрикова Н.А, Зубкова Н.В. Натурализация <i>Clematis flammula</i> L. в природных сообществах Государственного природного заповедника «Мыс Мартьян» // Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные и технические науки» 2017. Т. 22, вып. 5. – С. 979-883.DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-979-983. 2. Саркина И.С., Багрикова Н.А. Заносные виды микобиоты на Южном берегу Крыма: макромицеты // Экосистемы. 2017. Вып. 11(41). С. 3-9. 3. Плугатарь Ю.В., Багрикова Н.А., Белич Т.В., Костин С.Ю., Крайнюк Е.С., Маслов И.И., Садогурская С.Е., Садогурская С.А., Саркина И.С. Природный	1 Bagrikova N.A., Bondarenko Z.D. Alienplants of Yalta Mountain Forest Nature Reserve: state of knowledge and prospects of investigations // Russian Journal of Biological Invasions, 2016. Vol. 7, № 1. P. 1–7. 2. Fateryga V.A., Bagrikova N.A. Инвазия <i>Opuntia humifusa</i> и <i>O. phaeacantha</i> (Cactaceae) в растительные сообщества Карадагского заповедника// Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2017. Vol. 2, № 4. P. 26-39. 3 Багрикова Н.А., Чичканова Е.С. О некоторых морфометрических	1. Интродукция растений и проблема биологических инвазий в Крыму //Международная науч. конф., посвященная 175-летию Сухумского бот.сада, 120-летию Сухумского субтропического дендропарка, 85-летию профессора Г.Г.Айба и 110-летию профессора А.А. Колаковского: «Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа», г. Сухум, 6-10 сентября 2016 г. 2. Состояние изученности и особенности синантропной растительности Крымского полуострова //Международная научная конференция "Современные фундаментальные проблемы

			<p>проекта) Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2016-2018 годы «Составление и дополнение списков биоты, ведение кадастров; оценка современного состояния биоресурсов территорий и акваторий для обоснования предложений по сохранению и восстановлению биоразнообразия региона. Выявление и мониторинг раритетных и ресурсных видов, изучение структуры их популяций. Оценка степени синантропизации и адвентизации экосистем. Обоснование включения представителей биоты Крымского полуострова в региональные и федеральную Красные книги» (№0829-2015-0002) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б19-219070590022-9</p>	<p>заповедник «Мыс Мартьян». - Симферополь: ИТ «АРИАЛ». 103 с. 4. Багрикова Н.А. О популяции <i>Opuntia engelmannii subsp. Lindheimeri</i> на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян» (Крым) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2018. Вып. 9. С. 106-108. 5. Бондаренко З.Д., Багрикова Н.А. Дополнения к списку адвентивных растений Ялтинского горно-лесного природного заповедника (Крым) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2018. Вып. 9. С. 112-114. 6. Скурлатова М.В., Багрикова Н.А. О некоторых инвазионных видах растений города Севастополь // Бюллетень ГНБС. 2019. № 131. С. 49-60. DOI: 10.25684/NBG.boolt.131.2019.06 7. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Багрикова Н.А., Третьякова А.С. Структурный анализ дендрофлоры города Грозный // Бюллетень ГНБС. 2019. № 133. С. 115-122. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-115-122 8. Багрикова Н.А. Дифференциация сообществ сеgetальной растительности Крыма на градиентах факторов среды // Наука Юга России. - 2018. - Т. 14. № 2. С. 73-87. 9. Коротков О.И., Багрикова Н.А., Зубкова</p>	<p>особенностях <i>Opuntia engelmannii subsp. lindheimeri</i>, натурализовавшейся в природном заповеднике «Мыс Мартьян» (Крым) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. 3(Suppl.2). С. 54-65. DOI: 10.24189/ncr.2018.066</p>	<p>классификации растительности", г. Ялта, 04-09 октября 2016 г. 3. Инвазионные виды растений в растительных сообществах Крымского полуострова // 5-я Международная конференция «Изучение адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы», Ижевск 6-9 сентября 2017 г. 4. Заносные виды микобиоты на Южном берегу Крыма: макромицеты // Международная научно-практическая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения проф. Г.Ф. Морозова «Актуальные проблемы ботаники и охраны природы», г. Симферополь, 28-30 ноября 2017 г. 5. Природно-рекреационный потенциал Керченского полуострова Крыма: ботанический аспект // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию заповедной системы России и Баргузинского государственного природного биосферного заповедника, Году ООПТ и Году экологии «Природные резерваты - гарант будущего», г Улан-Удэ, 04-06 сентября 2017 г. 6. NATURERESERVE "CAPEMARTYAN"</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>(Руководитель проекта) Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Оценка видового и ценотического разнообразия территориально-аквального комплекса ООПТ «Мыс Мартьян.» (№0829-2019-0028) Регистрационный номер отчета в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990027-5. (Исполнитель)</p>	<p>Н.В. Распространение и меры охраны <i>Clematis integrifolia</i> L. на территории Российской Федерации // АгроЭкоИнфо. - 2018. - № 3 (33). - С. 25. 10. Крайнюк Е.С., Шевченко С.В., Багрикова Н.А. Ценопопуляционная структура и особенности воспроизведения <i>Asphodelinella</i> (L.) Rchb. (Asphodelaceae) в юго-западном Крыму // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. - 2018. № 129. - С. 30-38. 11. Голубкина Н.А., Лапченко В.А., Лапченко Е.В., Науменко Т.С., Крайнюк Е.С., Багрикова Н.А. Фоновые уровни накопления тяжелых металлов, макро- и микроэлементов некоторыми видами лишайников на особо охраняемых природных территориях южного и юго-восточного побережья Крыма // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. - 2019. № 130. - С. 26-35.</p>		<p>ISANUNIQUE SUB-MEDITERRANEAN LANDS CAPE IN THE SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA // VIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AGRICULTURAL SYMPOSIUM "AGROSYM 2017" Jahorina, 05-08 октября 2017 г. 7. О динамике и синтаксономии сеgetальной растительности крымского полуострова // XIV Съезд Русского ботанического общества и конференции. Русское ботаническое общество, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Дагестанский научный центр РАН, Горный ботанический сад ДНЦ РАН, Дагестанский государственный университет «Ботаника в современном мире», г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г. 8. Features of the Biomorphological Structure of Grozny Urban Flora // Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). Vol. 1. P. 540-542. DOI: https://doi.org/10.2991/isees-19.2019.106</p>
5	Ермаков Николай Борисович	по основному месту работы	Доктор биологических	1. Грант РНФ 19-54-40005	Ermakov N.B., Abdurakhmanova Z.I.,	Плугатарь Ю.В., Ермаков Н.Б., Крестов	BOREAL PINE (PINUS SYLVESTRIS VAR.

			наук	<p>«Широколиственные леса Абхазии: современная оценка фиторазнообразия, экологии, природоохранного состояния и ресурсного потенциала» (Руководитель) 2. Грант РФФ 16-44-910536 «Исследование эколого-стабилизирующего, природоохранного и индикационного потенциала растительности в эрозионно-денудационных ландшафтах побережья Восточного Крыма» (Руководитель) 3. Грант РФФ 16-04-20611 "Современные фундаментальные проблемы классификации растительности" (Руководитель) 4. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Формирование принципов и методологических основ сохранения и типологического анализа лесных</p>	<p>Potapenko I.L. TO THE PROBLEM OF SYNTAXONOMY OF PINE FORESTS (PINUS SYLVESTRIS VAR. HAMATA) WITH THE PARTICIPATION OF BOREAL FLORISTIC ELEMENTS IN DAGESTAN (NORTH CAUCASUS) // Turczaninowia. 2019. Т. 22. № 4. С. 154-171. Кечайкин А.А., Шмаков А.И., Скапцов М.В., Ермаков Н.Б., Корженевский В.В. ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА // Turczaninowia. 2018. Т. 21. № 4. С. 5-8. Ермаков Н.Б. К ПРОБЛЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ULMUS И ARMENIACA ИЗ ДАУРИИ // Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation. 2018. Т. 7. № 1. С. 3-13. Chytrý M., Horsák M., Syrovátka V., Danihelka J., Ermakov N., German D.A., Hájek M., Hájek O., Hájková P., Horsáková V., Kočí M., Kubešová S., Lustyk P., Nekola J.C., Preislerová Z., Resl Ph., Valachovič M. REFUGIAL ECOSYSTEMS IN CENTRAL ASIA AS INDICATORS OF BIODIVERSITY CHANGE DURING THE PLEISTOCENE–HOLOCENE TRANSITION // Ecological Indicators. 2017. Т. 77. С. 357-367. Palpurina S., Wagner V., Hájek M., Horsák M., Hájková P.,</p>	<p>П.В. и др. КОНЦЕПЦИЯ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ РОССИИ КАК ОТРАЖЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧ ФИТОЦЕНОЛОГИИ // Растительность России. 2020. № 38. С. 3-12. Полякова М.А., Ермаков Н.Б. ИЗУЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ СТЕПНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ХАКАСИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ РАЗЛИЧНОГО РАЗРЕШЕНИЯ // Экосистемы. 2019. № 18 (48). С. 3-13. Ермаков Н.Б., Плугатарь Ю.В., Бебия С.М., Лейба В.Д., Ермакова Е.В. СООБЩЕСТВО РЕЛИКТОВЫХ БОРЕАЛЬНЫХ СОСНОВЫХ (PINUS SYLVESTRIS VAR. HAMATA STEVEN) ЛЕСОВ В РАСТИТЕЛЬНОСТИ АБХАЗИИ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. № 129. С. 9-17. Ermakov N.B., Larionov A.V., Polyakova M.A., Plugatar Yu.V. ECOLOGICAL</p>	<p>HAMATA) FORESTS IN THE CAUCASUS // 28TH MEETING OF THE EUROPEAN VEGETATION SURVEY "VEGETATION DIVERSITY AND GLOBAL CHANGE". Madrid, Spain, 02-06 сентября 2019 ЛЕСА ИЗ PTEROCARYA FRAXINIFOLIA – ТРЕТИЧНЫЕ РЕЛИКТОВЫЕ СООБЩЕСТВА ЗАПАДНОГО ЗАКАВКАЗЬЯ// II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ". Ялта, 15-20 сентября 2019 г. КЛАССИФИКАЦИЯ И ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЫСШИХ КАТЕГОРИЙ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ЛЕСОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ // II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ". Ялта, 15-20 сентября 2019 г. СОЗДАНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ЭКОЛОГО-ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИХ КАРТ КАК</p>
--	--	--	------	--	--	--	---

			<p>формаций Крыма» (№0829-2019-0035) Регистрационный номер отчета в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990022-0. (Исполнитель). 5. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Оценка современного состояния и динамики ценоотического и биотопического разнообразия природных и трансформированных ландшафтов Крыма и Юга европейской части России» (№0829-2019-0023) Регистрационный номер отчета в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990020-6. (Исполнитель).</p>	<p>Danihelka J., Lustyk P., Merunková K., Preislerová Z., Kočí M., Kubešová S., Chytrý M., von Wehrden H., Brinkert A., Hölzel N., Kamp J., Wesche K., Cherosov M., Gogoleva P., Ermakov N. et al. THE RELATIONSHIP BETWEEN PLANT SPECIES RICHNESS AND SOIL PH VANISHES WITH INCREASING ARIDITY ACROSS EURASIAN DRY GRASSLANDS Global Ecology and Biogeography. 2017. Т. 26. № 4. С. 425-434. Polyakova M.A., Ermakov N., et al. SCALE- AND TAXON-DEPENDENT PATTERNS OF PLANT DIVERSITY IN STEPPES OF KHAKASSIA, SOUTH SIBERIA (RUSSIA) // Biodiversity and Conservation. 2016. Т. 25. № 12. С. 2251-2273. Синявский Ю.Н., Пестунов И.А., Дубровская О.А., Рылов С.А., Мельников П.В., Ермаков Н.Б., Полякова М.А. МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИЯ СЕГМЕНТАЦИИ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ //Вычислительные технологии. 2016. Т. 21. № 1. С. 127-140. Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Knollová I., Landucci F., Danihelka J., Jiroušek M., Marcenò C., Michalčová D., Peterka T., Hennekens S.M., Schaminée J.H.J., Janssen</p>	<p>INTERPRETATION OF HIGHER UNITS OF STEPPE VEGETATION IN THE MOUNTAINS OF SOUTHERN MIDDLE SIBERIA BY QUANTITATIVE ORDINATION // Biology Bulletin Reviews. 2017. Т. 7. № 3. С. 229-237. Ермаков Н.Б., Ларионов А.В., Полякова М.А., Плугатарь Ю.В. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ВЫСШИХ ЕДИНИЦ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ГОРАХ ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОРДИНАЦИИ //Журнал общей биологии. 2016. Т. 77. № 4. С. 293-302.</p>	<p>ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА МОНИТОРИНГА И СОХРАНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты). VIII Международная научно-практическая конференция. Yalta, 01-05 октября 2018 г. КРУПНОМАСШТАБНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СТЕПНОГО БИОМА ВОСТОЧНОГО КРЫМА //Ботаника в современном мире. XIV Съезд Русского ботанического общества. Махачкала, 18-23 июня 2018 г. ОТРАЖЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА РАЗНЫХ МАСШТАБНЫХ УРОВНЯХ // Современные технологии в изучении биоразнообразия и интродукции растений. Международная научная конференция, посвящённая 90-летию Ботанического сада ЮФУ. Ростов-на-Дону, 17-21 октября 2017 г. SMALL-SCALE MAPPING OF BIOCLIMATIC FOREST TYPES IN THE MOUNTAIN SYSTEMS // Vegetation</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>J.A.M., Dengler J., Jandt U., Jansen F., Ačić S., Dajić Stevanović Z., Agrillo E., Attorre F., De Sanctis M. et al. EUROPEAN VEGETATION ARCHIVE (EVA): AN INTEGRATED DATABASE OF EUROPEAN VEGETATION PLOTS //Applied Vegetation Science. 2016. Т. 19. № 1. С. 173-180.</p> <p>Mucina L., Daniěls F.J.A., Dierßen K., Theurillat J.P., Raus T., Čarni A., Šumberová K., Willner W., Dengler J., García R.G., Chytrý M., Hájek M., Tichý L., Di Pietro R., Iakushenko D., Pallas J., Bergmeier E., Santos Guerra A., Ermakov N. et al. VEGETATION OF EUROPE: HIERARCHICAL FLORISTIC CLASSIFICATION SYSTEM OF VASCULAR PLANT, BRYOPHYTE, LICHEN, AND ALGAL COMMUNITIES // Applied Vegetation Science. 2016. Т. 19. № 1. С. 3-264.</p> <p>Willner W., Solomeshch A., Čarni A., Bergmeier E., Ermakov N., Mucina L. DESCRIPTION AND VALIDATION OF SOME EUROPEAN FOREST SYNTAXA - A SUPPLEMENT TO THE EUROVEG CHECKLIST // Hacquetia. 2016. Т. 15. № 1. С. 15-25.</p>		<p>patterns in natural and cultural landscapes. Palermo, 20-24 июня 2017 г.</p> <p>ОПЫТ СОСТАВЛЕНИЯ МЕЛКОМАСШТАБНОЙ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГОРНО-ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ) //БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КAVKAZA И ЮГА РОССИИ. XIX Международная научная конференция с элементами научной школы молодых ученых, посвященная 75-летию со дня рождения д.б.н., Заслуженного деятеля науки РФ, академика Российской экологической академии, проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 04-07 ноября 2017 г.</p>
6	Долгов Сергей Владимирович	На условиях внешнего совместительства	Доктор биологических наук	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы "Фундаментальные	<p>1. Фирсов А.П., Митюшкина Т.Ю., Пушин А.С., Царева А., Вайнштейн А.М., Долгов С.В. // Агробактериальная трансформация табака генетическим модулем биосинтеза антималярийного</p>	<p>1. Timerbaev V., Pushin A., Dolgov S. PRODUCTION OF MARKER-FREE TOMATO PLANTS EXPRESSING THE SUPERSWEET</p>	<p>1. MODERN BIOTECHNOLOGIES FOR THE TARGETED MODIFICATION OF WHEAT GENOME // THE FIFTH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</p>

			<p>проблемы регуляции функционирования растительных организмов (клеток) при взаимодействии с гетерологичными биологическими системами на геномном и постгеномном уровнях" (№ 0557-2019-0013) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-А19-119101490022-2. (Руководитель проекта) Грант РНФ №19-14-00190 «Разработка растительной экспрессионной системы наработки артемизинина с использованием методов синтетической биологии». 2019-2021. (Руководитель проекта) Грант РНФ № 14-50-00079 "Сохранение и изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада, разработка способов получения высокопродуктивных сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и</p>	<p>агента артемизинина // Биотехнология. 2020. Т. 36. № 3. С. 34-45. 2. Мирошниченко Д.Н., Шульга О.А., Тимербаев В.Р., Долгов С.В. Достижения, проблемы и перспективы получения нетрансгенных растений с отредактированным геномом // Биотехнология. 2019. Т. 35. № 1. С. 3-26. 3. Зленко В.А., Лиховской В.В., Волынкин В.А., Васылык И.А., Долгов С.В. Оптимизация методологии получения плоидных растений из почек в культуре тканей in vitro // Магарац. Виноградарство и виноделие. 2017. № 1. С. 3-4. Митрофанова О.В., Митрофанова И.В., Лесникова-Седошенко Н.П., Долгов С.В. Особенности регенерации микропобегов некоторых сортов персика в условиях in vitro // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2016. № 121. С. 48-56.</p>	<p>PROTEIN THAUMATIN II GENE UNDER THE CONTROL OF PREDOMINANTLY FRUIT-SPECIFIC PROMOTERS // Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 2019. Т. 139. № 3. С. 621-634. 2. Timerbaev V., Dolgov S. FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF A STRONG PROMOTER OF THE EARLY LIGHT-INDUCIBLE PROTEIN GENE FROM TOMATO // Planta. 2019. Т. 250. № 4. С. 1307-1323. 3. Timerbaev V., Mitiouchkina T., Pushin A., Dolgov S. PRODUCTION OF MARKER-FREE APPLE PLANTS EXPRESSING THE SUPERSWEET PROTEIN GENE DRIVEN BY PLANT PROMOTER // Frontiers in Plant Science. 2019. Т. 10. № JAN. С. 388. 4. Sidorova T., Mikhailov R., Pushin A., Miroshnichenko D., Dolgov S. // A NON-ANTIBIOTIC SELECTION STRATEGY USES THE PHOSPHOMANNOSE-ISOMERASE (PMI) GENE AND GREEN FLUORESCENT PROTEIN (GFP) GENE FOR AGROBACTERIUM-</p>	<p>"PLANT GENETICS, GENOMICS, BIOINFORMATICS, AND BIOTECHNOLOGY (PLANTGEN2019)". Novosibirsk, 24-29 июня 2019 г. 2. НОВЫЙ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ГЕНОТИПОВ ТОМАТА (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) ПО СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ В УСЛОВИЯХ IN VITRO: Экспериментальная биология растений: фундаментальные и прикладные аспекты. Научная конференция и школа молодых ученых. Крым, Судак, 18-24 сентября 2017 г. 3. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КЛОНОВОГО ПОДВОЯ СЛИВЫ (PRUNUS DOMESTICA L.) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТЕНИЙ УСТОЙЧИВЫХ К ВИРУСУ ШАРКИ: VII Международная научно-практическая конференция, посвященная 30-летию отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада « Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические,</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Биоинженерия» (Руководитель направления)</p>	<p>MEDIATED TRANSFORMATION OF PRUNUS DOMESTICA L. LEAF EXPLANTS // Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 2017. Т. 128. № 1. С. 197-209.</p> <p>5. Firsov A., Shaloiko L., Kozlov O., Vinokurov L., Dolgov S., Vainstein A. PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF RECOMBINANT SUPERSWEET PROTEIN THAUMATIN II FROM TOMATO FRUIT // Protein Expression and Purification. 2016. Т. 123. С. 1-5.</p> <p>6. Klementjeva A.A., Sklyar J.A., Timerbaev V.R., Pushin A.S., Dolgov S.V. APPLE TRANSFORMATION WITH GENE CONSTRUCTS FOR SUPPRESSION OF ETHYLENE SYNTHESIS //Acta Horticulturae. 2016. Т. 1110. С. 125-132.</p> <p>7. Sidorova T.N., Vagapova T.I., Dolgov S.V. INTRON-HAIRPIN-RNA CONSTRUCT PROVIDES STABLE RESISTANCE TO PLUM POX VIRUS IN PLUM CULTIVAR STARTOVAJA // Acta Horticulturae. 2016. Т. 1110. С. 197-202.</p> <p>8. Mourenets L.Y., Dolgov S.V.</p>	<p>генетические и правовые аспекты)». Симферополь, 25 сентября-01 октября 2016 г.</p> <p>4. СОЗДАНИЕ БЕЗМАРКЕРНЫХ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЯБЛОНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДУЦИБЕЛЬНОЙ САЙТ-СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕКОМБИНАЗЫ И БИФУНКЦИОНАЛЬНОГО СЕЛЕКТИВНОГО ГЕНА: VII Международная научно-практическая конференция, посвященная 30-летию отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)». Симферополь, 25 сентября-01 октября 2016 г.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						ADVENTITIOUS SHOOT REGENERATION FROM LEAF EXPLANTS OF TWO APRICOT ROOTSTOCKS // Acta Horticulturae. 2016. T. 1139. C. 285-290.	
7	Плугатарь Светлана Алексеевна	по основному месту работы	Кандидат биологических наук	1. Грант РФФ № 14-50-00079 "Сохранение и изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада, разработка способов получения высокопродуктивных сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд декоративных и ароматических культур» (Соисполнитель) 2. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2016-2018 годы «Культивирование цветочных культур (хризантема, канна, клематис, ирис	1. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриушенкова З.П. СЕЛЕКЦИЯ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ И ЕЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 59. С. 183-187. 2. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриушенкова З.П., Кравченко И.Н. СЕЛЕКЦИЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. Т. 145. С. 26-33. 3. Плугатарь С.А. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТЕНИЯ ЧАЙНО- ГИБРИДНЫХ ПОЗ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА. //	1. Plugatar S.A., Klimenko Z.K., Plugatar Yu.V., Mitrofanova I.V. GARDEN ROSES: RESULTS OF INTRODUCTION AND SELECTION IN NIKITA BOTANICAL GARDEN // Acta Horticulturae. 2017. T. 1167. C. 177-180. 2. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zyкова V.K., Alexandrova L.M., Zubkova N.V., Smykova N.V., Plugatar S.A., Plugatar S.A., Andriushenkova Z.P. THE RESULTS OF DIFFERENT METHODS USED IN BREEDING OF PERENNIAL FLOWER CULTIVARS IN THE NIKITA BOTANICAL GARDENS // Acta Horticulturae. 2018. T. 1201. C. 515-519. 3. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Plugatar S.A., Zyкова V.K., Kravchenko I.N. RAMBLING ROSES IN THE LANDSCAPE OF THE SOUTHERN COAST OF THE	1. СЕЛЕКЦИЯ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ И ЕЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в агропромышленном комплексе Российской Федерации. Вторая всероссийская научно-практическая конференция. Ялта, 05-10 сентября 2016 г. 2. CRIMEAN FLORA RESOURCES AND THEIR PROSPECTS IN FLORICULTURE // International Symposium on Wild Flowers and Nativ Ornamental Plants. Ramsar, Iran, 01-04 мая 2017 г. 3. THE RESULTS OF A DIFFERENT METHODS' USE IN BREEDING OF PERENNIAL FLOWER CULTIVARS IN THE NIKITA BOTANICAL GARDENS // VII

			<p>бородатый, лилейник, роза садовая, сирень, тюльпан) в условиях разных почвенно-климатических зон Крыма» (№ 1009-2015-0007) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б19-219070590024-3. (Исполнитель) 3. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Пополнить и изучить генофонд цветочно-декоративных культур для создания сортов нового поколения, устойчивых к био- и абиострессорам» (№ 0829-2019-0034) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990026-8. (Исполнитель)</p>	<p>АгроЭкоИнфо. 2018. № 3 (33). С. 15. 4. Клименко З.К., Зубкова Н.В., Зыкова В.К., Плугатарь С.А., Кравченко И.Н., Карпова Е.Н., Швец А.Ф. АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА. Том 1 Коллекция розы садовой, клематиса, сирени. Симферополь: Ареал, 2018. 232 с. 5. Клименко З.К., Плугатарь Ю.В., Плугатарь С.А., Зыкова В.К. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ С САДОВЫМИ РОЗАМИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Овощи России. 2019. № 3 (47). С. 30-34.</p>	<p>CRIMEA: HISTORICAL TRADITIONS OF THEIR USE // Acta Horticulturae. 2018. Т. 1201. С. 655-658. 4. Brailko V.A., Plugatar S.A., Pilipchuk T.I., Plugatar Yu.V., Mitrofanova I.V. MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL FEATURES OF THE MINIATURE ROSE CULTIVAR 'RISENSHINE UNDER LONG TIME CULTURE IN VITRO AND IN VIVO// Acta Horticulturae. 2018. Т. 1224. С. 139-144. 5. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Zyкова V.K., Plugatar S.A. METHODS AND RESULTS OF ROSES' BREEDING FROM DIFFERENT GARDEN GROUPS IN THE SOUTH OF RUSSIA // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1255. С. 31-34. 6. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zyкова V.K., Plugatar S.A. PROSPECTS FOR THE USE OF THE CRIMEAN FLORA RESOURCES IN THE FLORICULTURE // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1240. С. 65-68.</p>	<p>International conference on managing quality in chains (MQUIC) In collaboration with 3 rdInternational conference on postharvest management. Stellenbosch University, South Africa, 04 сентября 2017 г. 4. THE MOST VALUABLE FEATURES OF FLOWERING ORNAMENTAL PLANTS FOR BREEDING UNDER THE CONDITIONS OF THE SOUTH OF RUSSIA 30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г 5. РАСШИРЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КОЛЛЕКЦИЙ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты). VIII Международная научно-практическая конференция. Yalta, 01-05 октября 2018 г.. 6. TRADITIONS AND MODERN USE OF FLORAL-ORNAMENTAL CROPS IN THE LANDSCAPE DESIGN OF THE SOUTH OF RUSSIA // The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes Bangkok, 02-04 декабря 2019</p>
--	--	--	---	---	--	---

							г. 7. DEVELOPMENT OF THE COLLECTIONS OF FLORAL-ORNAMENTAL CROPS IN THE NIKITSKY BOTANICAL GARDENS // The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes Bangkok, 02-04 декабря 2019 г.
8	Зыкова Вера Константиновна	по основному месту работы	Кандидат биологических наук	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Пополнить и изучить генофонд цветочно-декоративных культур для создания сортов нового поколения, устойчивых к био- и абиострессорам» (№ 0829-2019-0034) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990026-8. (Исполнитель отчета) Грант РФФ № 14-50-00079 "Сохранение и изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада, разработка способов получения высокопродуктивных сортов и форм садовых культур для	1. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриюшенкова З.П. Селекция многолетних цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду и ее результаты в связи с проблемой импортозамещения // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – Вып. 2 (59). – С. 183-187. 2. Клименко З.К., Зыкова В.К., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В. Результаты использования метода экспериментального мутагенеза в селекционной работе с декоративными растениями в никитском ботаническом саду // Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т. 46. С. 135-138. 3. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриюшенкова З.П., Кравченко И.Н. Селекция цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду // Сборник научных трудов	1. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Zyкова V.K., Plugatar S.A. METHODS AND RESULTS OF ROSES' BREEDING FROM DIFFERENT GARDEN GROUPS IN THE SOUTH OF RUSSIA // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1255. С. 31-34. 2. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zyкова V.K., Plugatar S.A. PROSPECTS FOR THE USE OF THE CRIMEAN FLORA RESOURCES IN THE FLORICULTURE // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1240. С. 65-68. 3. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zyкова V.K., Alexandrova L.M., Zubkova N.V., Smykova N.V., Plugatar S.A., Plugatar S.A., Andriushenkova Z.P. THE RESULTS OF DIFFERENT METHODS USED IN BREEDING OF PERENNIAL FLOWER CULTIVARS	1. РАЗМНОЖЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ СИРЕНИ МЕТОДОМ ЗЕЛЁНОГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ // Шестая Международная научная конференция «Биологическое разнообразие. Интродукция растений», Санкт-Петербург, 20-25 июня 2016 г. 2. Crimean flora resources and their prospects in floriculture // International Symposium on Wild Flowers and Nativ Ornamental Plants. Ramsar, Iran, 01-04 мая 2017 г. 3. The results of a different methods' use in breeding of perennial flower cultivars in the Nikita Botanical Gardens // VII INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGING QUALITY IN CHAINS (MQUIC) IN COLLABORATION WITH 3 RDINTERNATIONAL CONFERENCE ON POSTHARVEST MANAGEMENT. Stellenbosch University, South Africa, 04 сентября 2017 г.

				<p>юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд декоративных и ароматических культур» (Соисполнитель)</p>	<p>Государственного Никитского ботанического сада. – 2017. – Т. 145. – С. 26 – 33.</p> <p>4. Зыкова В.К. Распределение сортов сирени обыкновенной на группы по сроку начала цветения в условиях Южного берега Крыма // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 125. С. 141-144.</p> <p>5. Аннотированный каталог цветочно-декоративных растений коллекции Никитского ботанического сада. Т. III. Коллекции хризантемы садовой, ириса гибридного. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 232 с.</p> <p>6. Зыкова В.К. Комплексная сортооценка новых для коллекции Никитского ботанического сада сортов сирени // Субтропическое и декоративное садоводство. 2019. № 68. С. 51-56.</p>	<p>IN THE NIKITA BOTANICAL GARDENS // Acta Horticulturae. 2018. T. 1201. C. 515-519.</p>	<p>4. The most valuable features of flowering ornamental plants for breeding under the conditions of the South of Russia// IHC2018-SYMPOSIUM 16 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TROPICAL AND SUBTROPICAL VEGETABLE PRODUCTION: TACKLING PRESENT AND FUTURE GLOBAL BIOTIC AND ABIOTIC STRESSORS. Istanbul, 12-16 августа 2018 г.</p> <p>5. РАСШИРЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КОЛЛЕКЦИЙ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // VIII Международная научно-практическая конференция «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)». Yalta, 01-05 октября 2018 г.</p> <p>6. DEVELOPMENT OF THE COLLECTIONS OF FLORAL-ORNAMENTAL CROPS IN THE NIKITSKY BOTANICAL GARDENS// The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019 г.</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

							7. TRADITIONS AND MODERN USE OF FLORAL- ORNAMENTAL CROPS IN THE LANDSCAPE DESIGN OF THE SOUTH OF RUSSIA The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019. 8. Варианты использования высокорослых сортов ириса гибридного в ландшафтном дизайне // Международная научно-практическая интернет-конференция «Актуальные направления развития южного садоводства». Сочи, 19 – 21 мая 2020 г.
9	Улановская Ирина Владимировна	по основному месту работы	Кандидат биологических наук	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Пополнить и изучить генофонд цветочно-декоративных культур для создания сортов нового поколения, устойчивых к био- и абиострессорам» (№ 0829-2019-0034) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990026-8. (Исполнитель проекта) Грант РНФ № 14-50-00079 "Сохранение и	1. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриушенкова З.П. Селекция многолетних цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду и ее результаты в связи с проблемой импортозамещения // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – Вып. 2 (59). – С. 183-187. 2. Улановская И.В., Зубкова Н.В., Александрова Л.М., Смыкова Н.В., Андриушенкова З.П. Сорты цветочных культур коллекций Никитского ботанического сада - источники ценных признаков для селекции // Субтропическое и декоративное садоводство,	1. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zykova V.K., Plugatar S.A. PROSPECTS FOR THE USE OF THE CRIMEAN FLORA RESOURCES IN THE FLORICULTURE // Acta Horticulturae. 2019. T. 1240. C. 65-68. 2. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zykova V.K., Alexandrova L.M., Zubkova N.V., Smykova N.V., Plugatar S.A., Plugatar S.A., Andriushenkova Z.P. THE RESULTS OF DIFFERENT METHODS USED IN BREEDING OF PERENNIAL FLOWER CULTIVARS IN THE NIKITA	1. Результаты интродукции ириса бородачатого высокорослого в Никитском ботаническом саду// III Московский Международный Симпозиум по роду Ирис «Iris-2016», 15-21 июня, 2016 г., Москва. 2. Crimean flora resources and their prospects in floriculture // International Symposium on Wild Flowers and Nativ Ornamental Plants. Ramsar, Iran, 01-04 мая 2017 г. 3. The results of a different methods' use in breeding of perennial flower cultivars in the Nikita Botanical Gardens // VII INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGING QUALITY IN CHAINS (MQUIC) IN COLLABORATION WITH 3 RDINTERNATIONAL

			<p>изучение растительного генофонда Никитского ботанического сада, разработка способов получения высокопродуктивных сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд декоративных и ароматических культур» (Соисполнитель)</p>	<p>2016. – Вып. 56. – С. 111-116. 3. Клименко З.К., Зыкова В.К., Александрова Л.М., Улановская И.В., Зубкова Н.В., Смыкова Н.В., Плугатарь С.А., Андриюшенкова З.П., Кравченко И.Н. Селекция цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2017. – Т. 145. – С. 26 – 33. 4. Улановская И.В. Об определении сроков пересадки <i>Iris × hybrida hort.</i> в условиях Южного берега Крыма // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2018. – № 129 – С. 53–60. 5. Ирис ложноаирный / Красная книга города Севастополя / Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя. – Калининград; Севастополь: ИД «РОСТ-ДОАФК», 2018. С. 57. 6. Аннотированный каталог цветочно-декоративных растений коллекции Никитского ботанического сада. Т. III. Коллекции хризантемы садовой, ириса гибридного. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. 232 с. 7. Методические рекомендации по культивированию ириса гибридного (<i>Iris × hybrida Hort.</i>) в условиях Южного берега Крыма / Симферополь: ИТ «Ариал», 2018. – 32 с. 8. Улановская И.В.</p>	<p>BOTANICAL GARDENS // Acta Horticulturae. 2018. T. 1201. C. 515-519. 3. Plugatar Yu.V., Ulanovskaya I.V. HEMEROCALLIS × HYBRIDA HORT. GENE POOL IN NIKITA BOTANICAL GARDENS // Acta Horticulturae. 2018. T. 1201. C. 541-547.</p>	<p>CONFERENCE ON POSTHARVEST MANAGEMENT. Stellenbosch University, South Africa, 04 сентября 2017 г. 4. The most valuable features of flowering ornamental plants for breeding under the conditions of the South of Russia// IHC2018-SYMPOSIUM 16 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TROPICAL AND SUBTROPICAL VEGETABLE PRODUCTION: TACKLING PRESENT AND FUTURE GLOBAL BIOTIC AND ABIOTIC STRESSORS. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 5. РАСШИРЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КОЛЛЕКЦИЙ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // VIII Международная научно-практическая конференция «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)». Yalta, 01-05 октября 2018 г. 6. DEVELOPMENT OF THE COLLECTIONS OF FLORAL-ORNAMENTAL CROPS IN THE NIKITSKY</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Использование сортов ириса карликового в ландшафтном дизайне // Субтропическое и декоративное садоводство, 2019. – Вып. 71. С. 230–236.</p> <p>9. Улановская И.В., Шишкин В.А., Рыбалкин Е.П., Шейнина А.Л. К изучению особенностей плодоношения <i>Iris × hybrida</i> Hort. В условиях Южного берега Крыма // Plant Biology and Horticulture: theory, innovation. 2019. - № 3 (152). – С. 84–92. DOI: 10.36305/2019-3-152-84-92</p> <p>10. Golubkina N.A., Startseva L.V., Ulanovskaya I.V., Sheynina A.L., Molchanova A.V., Koshevarov A.A., Levko G.D., Caruso G. BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS AND MINERAL COMPOSITION OF IRIS × HYBRIDA HORT. GROWN IN CONTRASTING CLIMATIC ZONES // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 57-65.</p>		<p>BOTANICAL GARDENS// The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019 г.</p> <p>7. TRADITIONS AND MODERN USE OF FLORAL- ORNAMENTAL CROPS IN THE LANDSCAPE DESIGN OF THE SOUTH OF RUSSIA The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019.</p> <p>8. Варианты использования высокорослых сортов ириса гибридного в ландшафтном дизайне // Международная научно-практическая интернет-конференция «Актуальные направления развития южного садоводства». Сочи, 19 – 21 мая 2020 г.</p>
--	--	--	--	---	--	---