



**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 03.02.08 Экология**

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего 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.	Плугатарь Юрий Владимирович	По основному месту работы	доктор сельскохозяйственных наук, член-корр. РАН	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Формирование принципов и методологических основ сохранения и типологического анализа лесных формаций Крыма» (№ 0829-2019-0035) Регистрационный номер в ЕГИСУ	1. Плугатарь Ю.В., Ермаков Н.Б., Крестов П.В., Матвеева Н.В., Мартыненко В.Б., Голуб В.Б., и др. КОНЦЕПЦИЯ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ РОССИИ КАК ОТРАЖЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧ ФИТОЦЕНОЛОГИИ // Растительность России. 2020. № 38. С. 3-12. 2. Ильницкий О.А., Плугатарь Ю.В., Паштецкий А.В. ДИНАМИКА ИНТЕНСИВНОСТИ	1. Koba V.P., Plugar Yu.V., Shevchuk O.M., Leyba V.D., Sakhno T.M. GROWTH FEATURES OF CASTANEA SATIVA MILL. IN FOREST STANDS INFECTED BY CRYPHONECIRIA PARASITICA (MURRILL) M. E. BARR. IN ABKHAZIA // Doklady Biological Sciences. 2020. T. 491. № 1. С. 54-56. 2. Plugar Yu.V., Klimenko Z.K., Ulanovskaya I.V., Zykova V.K., Plugar S.A. PROSPECTS FOR THE	1. 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 г. 2. DEVELOPMENT OF THE COLLECTIONS OF FLORAL-ORNAMENTAL CROPS IN THE NIKITSKY BOTANICAL GARDENS // The First International Symposium on Botanical Gardens and

			<p>НИОКТР: АААА-А19-119082890072-5. (Руководитель проекта) Грант РФФ 19-54-40005 «Широколиственные леса Абхазии: современная оценка фиторазнообразия, экологии, природоохранного состояния и ресурсного потенциала» (Участник проекта) 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» (Руководитель направления)</p>	<p>ФОТОСИНТЕЗА JUNIPERUSEXCELSA M. ВИБЕ И ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ХОДЕ ВЕГЕТАЦИИ ВИДА В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 2. С. 17-20. 3. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Ilnitsky O.A. EXPERIMENTAL TEST OF LIGHT CURVE MODELS IN ESTIMATING PHOTOSYNTHETIC ACTIVITY BY THE EXAMPLE OF ORNAMENTAL PLANTS // Russian Agricultural Sciences. 2019. Т. 45. № 1. С. 48. 4. 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. 5. Корсакова С.П., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А., Клейман Э.И. ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО ОБМЕНА NERIUM OLEANDER L. В УСЛОВИЯХ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 1. С. 101-115. 6. Плугатарь Ю.В.,</p>	<p>USE OF THE CRIMEAN FLORA RESOURCES IN THE FLORICULTURE // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1240. С. 65-68. 3. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Zykova 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. 4. Pashtetsky A., Plugatar Y.V., Ilnitsky O., Korsakova S. USING OF PHYTOMONITORING DATA FOR ECO-PHYSIOLOGICAL EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL FACTORS LIMITING DEVELOPMENT OF ORNAMENTAL PLANTS // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1263. С. 199-206. 5. 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 BOTANICAL GARDENS // Acta Horticulturae. 2018. Т. 1201. С. 515-519. 6. Plugatar Yu.V., Klimenko Z.K., Plugatar S.A., Zykova</p>	<p>Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019 г. 3. USING OF PHYTOMONITORING DATA FOR ECO-PHYSIOLOGICAL EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL FACTORS LIMITING DEVELOPMENT OF ORNAMENTAL PLANTS // 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. 4. 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. 5. COLLECTION OF GENUS MAGNOLIA L. IN THE ARBORETUM OF THE NIKITA BOTANICAL GARDENS // 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>Максимов А.П., Ковалев М.С., Работягов В.Д., Трикоз Н.Н., Хромов А.Ф. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТРОДУКЦИИ WASHINGTONIA FILIFERA (LIND. EX ANDR.) N. WENDL. EX A. BARY НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 1. С. 88-100.</p> <p>7. Максимов А.П., Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Хромов А.Ф. ИСТОРИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ ПАЛЬМ (ARECACEAE С.Н. SCHULTZ) НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2018. Т. 179. № 2. С. 44-62.</p> <p>8. Плугатарь Ю.В., Мазина И.Г., Трикоз Н.Н., Герасимчук В.Н. ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВОСТОЧНОАЗИАТСКИХ КЛЕНОВ ACER JAPONICUM THUNB. И A. PALMATUM THUNB. НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. № 127. С. 9-18.</p> <p>9. Плугатарь Ю.В., Герасимчук В.Н. ИСТОРИЯ ИНТРОДУКЦИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДУБА ПРОБКОВОГО (QUERCUS SUBER L.) В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ //</p>	<p>V.K., Kravchenko I.N. RAMBLING ROSES IN THE LANDSCAPE OF THE SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA: HISTORICAL TRADITIONS OF THEIR USE // Acta Horticulturae. 2018. Т. 1201. С. 655-658.</p> <p>7. Plugatar Y., Golovnev I., Golovneva E., Plugatar S. NEW TULIP EXPOSITION IN NIKITA BOTANICAL GARDENS INTEGRATES WEST AND EAST // Acta Horticulturae. 2018. Т. 1208. С. 379-383.</p> <p>7. Plugatar S.A., Klimenko Z.K., Plugatar Yu.V., Mitrofanova I.V. ARDEN ROSES: RESULTS OF INTRODUCTION AND SELECTION IN NIKITA BOTANICAL GARDEN //Acta Horticulturae. 2017. Т. 1167. С. 177-180.</p>	<p>6. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА CUPRESSUS L. КОЛЛЕКЦИОННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НБС-ННЦ // 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.</p> <p>7. ФЛОРО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ ЛИСТВЕННЫХ КУСТАРНИКОВ В КОЛЛЕКЦИОННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ВЕРХНЕГО ПАРКА НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА// Актуальные проблемы экологии и природопользования в современных условиях. Международная научно-практическая конференция. Киров, 05-07 декабря 2017 г.</p> <p>8. ИНТРОДУКЦИЯ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ И ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ // Биоразнообразие и антропогенная</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. № 128. С. 9-15.</p> <p>10. Паштецкий А.В., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А., Корсакова С.П. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬЮ Ю LAURUS NOBILIS L. И ФАКТОРАМИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 1. С. 13-17.</p> <p>11. Ильницкий О.А., Паштецкий А.В., Плугатарь Ю.В., Корсакова С.П. ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА NERIUМ OLEANDER L. ОТ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ ЛИСТЬЕВ, ТРАНСПИРАЦИИ И ИХ ИЗМЕНЕНИЕ В ХОДЕ ВЕГЕТАЦИИ В УСЛОВИЯХ СУБТРОПИКОВ // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 2. С. 14-19.</p> <p>12. Максимов А.П., Плугатарь Ю.В., Хромов А.Ф., Трикоз Н.Н., Ковалев М.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОГО ИНТРОДУКЦИОННОГО ИСПЫТАНИЯ НОВЫХ ВИДОВ ЮККИ (YUCCA L.) В КРЫМУ // Труды Карадагской научной станции им. Т.И.Вяземского</p>	<p>трансформация природных экосистем. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти А.И. Золотухина и Году экологии. // Саратов, 18-19 мая 2017 г.</p> <p>9. A DECORATIVE VALUE ESTIMATION OF HYBRID TEA ROSES FOR USE IN GREENING OF THE SOUTHERN RUSSIAN CITIES // VII International Symposium on Rose Research and Cultivation. Angers (France), 02-07 июля 2017 г.</p> <p>10. 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>11. БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАРКООБРАЗУЮЩИХ КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТЕПНОМ КРЫМУ // ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ, МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ, ПРОБЛЕМЫ АГРОЭКОЛОГИИ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию создания Всероссийского научно-исследовательского агролесомелиоративного института. Волгоград, 19-23</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>– природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 3-29.</p> <p>13. Паштецкий А.В., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А., Корсакова С.П., Ковалев М.С., Гиль А.Т. ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА LAURUS NOBILIS L. ОТ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ (ТВ, I-ФАР, ДВОЗ.), ТЕМПЕРАТУРЫ ЛИСТЬЕВ, ТРАНСПИРАЦИИ И ИХ ИЗМЕНЕНИЕ В ХОДЕ ВЕГЕТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЮБК // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 67. С. 166-173.</p> <p>14.Плугатарь Ю.В., Багрикова Н.А., Чичканова Е.С., Гончарова О.И., Трикоз Н.Н., Иванова О.В. РОД PARODIA SREG.СЕМЕЙСТВА САСТАСЕАЕ JUSS. В КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2017. № 3. С. 76-85.</p> <p>15. Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Папельбу В.В., Герасимчук В.Н. СОСТАВ И СТРУКТУРА ХВОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРИМОРСКОГО ПАРКА НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА</p>	<p>сентября 2016 г.</p> <p>12. ЗАДАЧИ ПАСПОРТИЗАЦИИ УНИКАЛЬНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ПАРКАХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // РОЛЬ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ В СОХРАНЕНИИ И МОНИТОРИНГЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАВКАЗА. Юбилейная международная научная конференция, посвященная 175-летию Сухумского ботанического сада, 120-летию Сухумского субтропического дендропарка, 85-летию профессора Г. Г. Айба и 110-летию профессора А. А. Колаковского. Сухум, 06-10 сентября 2016 г.</p> <p>13. ФОРМИРОВАНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕКЦИОННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего. IV Международная научно-практическая конференция. Кемерово, 30 ноября 2016 г.</p> <p>14. ОСОБЕННОСТИ ИНТРОДУКЦИИ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего. IV</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>// Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 125. С. 9-13. 16. Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Герасимчук В.Н., Папельбу В.В. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И АНАЛИЗ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛИСТВЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРИМОРСКОГО ПАРКА НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69). № 3. С. 105-113. 17. Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Папельбу В.В., Герасимчук В.Н. БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВИДОВ РОДА CEDRUS TREW АРБОРЕТУМА НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА //Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69). № 3. С. 114-121. 18. Максимов А.П., Плугатарь Ю.В., Спотарь Г.Ю., Коба В.П. ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ХАМЕРОПСА НИЗКОГО (СНАМАЕРОПС HUMILIS L.) В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ // Бюллетень Государственного</p>	<p>Международная научно- практическая конференция. Кемерово, 30 ноября 2016 г.</p>
--	--	--	--	---	--

					Никитского ботанического сада. 2016. № 119. С. 13-25.		
2.	Коба Владимир Петрович	По основному месту работы	Доктор биологических наук	1. Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Формирование принципов и методологических основ сохранения и типологического анализа лесных формаций Крыма» (№ 0829-2019-0035) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990022-0. (Исполнитель) 2. Грант РФФ 19-54-40005 «Широколиственные леса Абхазии: современная оценка фиторазнообразия, экологии, природоохранного состояния и ресурсного потенциала» (Участник проекта) 3. Грант РФФ 19-29-05244\19 «Методологические основы формирования системы сохранения и дистанционной диагностики плодородия агроценозов Крыма» Регистрационный номер в ЕГИСУ	1. Коба В.П., Жигалова Т.П. Возобновление сосны Палласа на горельниках в Горном Крыму // Лесоведение. 2016. № 4. С. 270-278. 2. Коба В.П., Коренькова О.О. Способ оценки семенной продуктивности и территориального распределения бескрылатковых семян древесных пород в условиях склона // Патент на изобретение RUS 2633780 21.03.2016 3. Коба В.П., Крестьянишин И.А. Фенология пыления и качество пыльцы сосны обыкновенной в искусственных насаждениях крымской яйлы // Лесоведение. 2017. № 6. С. 424–430. 4. Коба В.П. Особенности восстановления древостоев сосны крымской в постпирогенный период // Экосистемы. 2017. № 11 (41). С. 10–13. 5. Коба В.П., Жигалова Т.П. Экспериментальная оценка жизнеспособности семян сосны Палласа // Лесоведение. 2018. № 6. С. 417–425. Коба В.П., Сахно Т.М. Оценка синэкологического взаимодействия некоторых видов декоративных древесно-кустарниковых растений // Ученые записки Крымского федерального	1. Koba V.P., Spotar E.N., Sahnо T.M. Some features of phytogenic influence in community park // Sciences of Europe. 2016. No 8(8). Vol. 1. P. 8-10. 2. Koba V. P., Zhigalova T. P. Experimental Assessment of Postfire Resilience of Pallasian Pine Seeds //Biology. Contemporary Problems of Ecology . 2019 3. KobaV. P., Plugatar Yu. V., Shevchuk O. M., Leybab V. D., Sakhno T. M. Growth Features of Castanea sativa Mill. in Forest Stands Infected by Cryphonectria parasitica (Murrill) M. E. Barr. in Abkhazia // Doklady Biological Sciences, 2020, Vol. 491, pp. 54–56. ISSN 0012-4966	1. Современные проблемы лесовосстановления на горельниках в горном Крыму // Актуальные проблемы ботаники и охраны природы Международная научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Ф. Морозова. Симферополь, 28-30 ноября 2017 г. 2. Эколого-генетические аспекты пирогенной трансформации природных популяций <i>Pinus pallasiana</i> D. Don в Горном Крыму // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием: Современные задачи и актуальные вопросы лесоведения, дендрологии, парковедения и ландшафтной архитектуры. 9-14 сентября 2018 г. Ялта. 3. Исследование качества пыльцы природных популяций <i>Pinus pallasiana</i> заповедника "Мыс Мартъян" // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием: Сохранение биологического разнообразия и заповедное дело в Крыму. Ялта, 2018 г. 4. Особенности роста древесных растений в условиях интродукции // Юбилейная XX Международная научная конференция: Биологическое разнообразие Кавказа и юга России. Махачкала 6–8 ноября 2018 г.

				<p>НИОКТР: АААА-АААА-А19-119072590021-7. (Руководитель проекта)</p>	<p>университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. Том. 4 (70). 2018. № 3. С. 92–101.</p> <p>7. Коба В.П., Плугатарь Ю.В., Канцаева У.И. Устройство дифференцированного сбора атмосферных осадков // Патент на изобретение RUS 2690209 31.05.2019.</p> <p>8. Коба В.П., Плугатарь Ю.В., Шевчук О.М., Лейба В.Д., Сахно Т.М. Особенности роста <i>Castanea sativa</i> Mill. в лесных насаждениях Абхазии, пораженных <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M. E. Barr / Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2020. – Т. 491, № 1. – С. 164-167.</p>		<p>5. Дифференциация экологического оптимума формирования структур репродуктивных структур <i>Pinus pallasiana</i> D. Don в Горном Крыму // Международная научно-практическая конференция: Современные проблемы адаптации Белгород, 24–26 сентября 2018 г.</p> <p>6. Лесные пожары на территории ГБУ РК Ялтинский горно-лесной природный заповедник // XIII международная научно-практическая конференция: Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы. 3-4 апреля 2019 г., Минск.</p>
3	Корсакова Светлана Павловна	По основному месту работы	доктор биологических наук	<p>Грант РФФИ № 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 плодовых культур» (Вспомогательный исполнитель)</p> <p>2. Направление исследований по</p>	<p>1. Marko N.V., Korsakova S.P. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF OIL-BEARING ROSE UNDER SUBTROPICAL CONDITIONS OF THE SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. Т. 1257. С. 175-182.</p> <p>2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF OIL-BEARING ROSE UNDER SUBTROPICAL CONDITIONS OF THE SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. Т. 1257. С. 175-182.</p> <p>3. Pashtetsky A., Plugatar</p>	<p>1. Плугатарь Ю.В., Корсакова С.П., Ковалев М.С. СПРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА CO2/H2O-ГАЗООБМЕНА ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23.</p> <p>2. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Pnitsky O.A. EXPERIMENTAL TEST MODELS IN ESTIMATING PHOTOSYNTHETIC</p>	<p>1. USING OF PHYTOMONITORING DATA FOR ECO-PHYSIOLOGICAL EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL FACTORS LIMITING DEVELOPMENT OF ORNAMENTAL PLANTS // 30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г.</p> <p>2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КОНЯЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ». Екатеринбург, 13-15 декабря 2017 г.</p>



			<p>программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Определить экофизиологические показатели жизнедеятельности декоративных, плодовых и эфиромасличных растений для выявления стратегий их адаптации к неблагоприятным факторам среды и разработки методов мониторинга фитоценозов in situ» (№ 0829-2019-0021) Регистрационный номер отчета по ГЗ в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-Б20-220051990017-6. (Исполнитель)</p>	<p>Y.V., Ilnitsky O., Korsakova S. USING OF PHYTOMONITORING DATA FOR ECO-PHYSIOLOGICAL EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL FACTORS LIMITING DEVELOPMENT OF ORNAMENTAL PLANTS // Acta Horticulturae. 2019. Т. 1263. С. 199-206. 4. Korsakova S., Plugatar Y., Ilnitsky O., Karpukhin M.A RESEARCH ON MODELS OF THE PHOTOSYNTHETIC LIGHT RESPONSE CURVES ON THE EXAMPLE OF EVERGREEN TYPES OF PLANTS // Agronomy Research. 2019. Т. 17. № 2. С. 518-539. 5. Корсакова С.П., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А., Клейман Э.И. ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО ОБМЕНА NERIUM OLEANDER L. В УСЛОВИЯХ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 1. С. 101-115.</p>	<p>ACTIVITY BY THE EXAMPLE OF ORNAMENTAL PLANTS // Russian Agricultural Sciences. 2019. Т. 45. № 1. С. 48. 3. Ильницкий О.А., Паштецкий А.В., Плугатарь Ю.В., Корсакова С.П. ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО ОБМЕНА PRUNUS LAUROCERASUS L. В УСЛОВИЯХ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ КРЫМА // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 2. С. 28-33. 4. Корсакова С.П., Ильницкий О.А., Паштецкий А.В. ЗАВИСИМОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА JUNIPERUS EXCELSA M. ВЕВ ОТ ФАКТОРОВ СРЕДЫ В ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ УВЛАЖНЕНИЯ И В УСЛОВИЯХ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 73. С. 118-122. 5. Ильницкий О.А., Корсакова С.П., Плугатарь Ю.В., Паштецкий А.В. ОПТИМАЛЬНЫЕ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА</p>	<p>3. ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА НА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА // Экология и география растений и растительных сообществ. IV Международная научная конференция. Екатеринбург, 16-19 апреля 2018 г. 4. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИТОКЛИМАТА ВНУТРИ КРОН QUERCUS PUBESCENS WILLD. И JUNIPERUS EXCELSA VIEB // БИОРАЗНООБРАЗИЕ: ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ И СОХРАНЕНИЮ. Международная научная конференция, посвященная 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета. Тверь, 08-11 ноября 2017 г. 5. ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО ОБМЕНА LAURUS NOBILIS L. И AUCUBA JAPONICA VARIEGATA THUNB. В УСЛОВИЯХ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ // ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Симферополь, 25-28 сентября 2017 г. 6. СРАВНИТЕЛЬНАЯ</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИДИМОГО ФОТОСИНТЕЗА PRUNUS LAUROCERASUS L. В УСЛОВИЯХ ЮБК // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 73. С. 68-72. 6. Pashtetsky A. V., PlugatarYu. V., Pnitsky O. A., Korsakova S. P. THE RELATIONSHIP BETWEEN DROUGHT TOLERANCE OF LAURUS NOBILIS L. AND ENVIRONMENTAL FACTORS IN CONDITIONS OF THE SOUTHERN COAST OF CRIMEA // RussianAgriculturalSciences . 2018. Т. 44. № 2. С. 131- 136. 7. Корсакова С.П. ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ТЕПЛОВЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ АДАПТАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА // АгроЭкоИнфо. 2018. № 3 (33). С. 23. 8. Корсакова С.П., Корсаков П.Б. ДИНАМИКА ВРЕМЕННЫХ ГРАНИЦ КЛИМАТИЧЕСКИХ СЕЗОНОВ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического</p>	<p>ОЦЕНКА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА //Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты). VII Международная научно- практическая конференция, посвященная 30-летию отдела биотехнологии растений НБС. Симферополь, 25 сентября-01 октября 2016 г.</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>сада. 2018. № 127. С. 107-115.</p> <p>9. Корсакова С.П. АНАЛИЗ ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. № 128. С. 100-111.</p> <p>10. Корсакова С.П. РЕАКЦИЯ ФЕНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124.</p> <p>11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151-165.</p> <p>Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.</p> <p>12. Корсакова С.П.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Ильницкий О.А., Плугатарь Ю.В. СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ СВЕТОВЫХ КРИВЫХ ФОТОСИНТЕЗА НА ПРИМЕРЕ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ //Наука Юга России. 2018. Т. 14. № 3. С. 88-100. 13. Паштецкий А.В., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А., Корсакова С.П. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТ ЬЮ LAURUS NOBILIS L. И ФАКТОРАМИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 1. С. 13-17. 14. Корсакова С.П., Плугатарь Ю.В., Ильницкий О.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА МОДЕЛЕЙ СВЕТОВЫХ КРИВЫХ ПРИ ОЦЕНКЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 6. С. 25-32. 15. Корсакова С.П., Корженевский В.В. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА МЕСТООБИТАНИЙ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА //Труды Карадагской научной станции им. Т.И.Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 26-33.	
4	Ягодина Лариса Павловна	По основному месту работы	кандидат сельскохозяйственных наук	Направление исследований по программе ФНИ государственных академий наук на 2013-2020 годы «Разработать экологические агротехнологии садоводства для Крыма и Юга России» (№ 0557-2019-0016) Регистрационный номер в ЕГИСУ НИОКТР: АААА-А19-119121990013-3. (Руководитель проекта)	1. Балыкина Е.Б., Ягодина Л.П., Иванова О.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДА ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ ПРОТИВ КОМПЛЕКСА ГРИБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯБЛОНИ // Novation. 2016. № 3-3. С. 4-9. 2. Ягодина Л.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКАРИЦИДОВ ПРОТИВ КЛЕЩЕЙ-ФИТОФАГОВ НА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2016. Т. 142. С. 128-138. 3. Ягодина Л.П. БИОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КРАСНОГО ПЛОДОВОГО КЛЕЩА (МЕТАТЕТРАНЫХУСУЛМИ КОСН.) НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ АКАРИЦИДОВ // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. Т. 144-2. С. 193-197. 4. Балыкина Е.Б., Ягодина Л.П., Рыбарева Т.С., Балицкий Н.В. ВЛИЯНИЕ АКАРИЦИДОВ НА И ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ	1. Митрофанов В.И., Фадеев Ю.М., Манько А.В., Мыттус Э.Р., Попов С.Я., Ходаков Г.В., Хаустов А.А., Ягодина Л.П. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФАКТОР ОРГАНИЗАЦИИ ПАТОСИСТЕМ И ИХ КОЭВОЛЮЦИИ НА ПРИМЕРЕ РЕГУЛЯЦИИ ОНТОГЕНЕЗА И ВОСПРОИЗВОДСТВА АСАРИ И INSECTA И СИНХРОНИЗАЦИИ ИХ ФИЛОГЕНЕЗА С ANGIOSPERMAE // Вестник зоологии. 2007. Т. 41. № 5. С. 387-403.	1. ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АКАРОКОМПЛЕКСА ЯБЛОНЕВЫХ САДОВ КРЫМА // ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ПЛОДОВЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ, ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА ЮГА РОССИИ. международная научно-практическая конференция. Ялта, 24-28 октября 2016 г. PESTS OF CRIMEAN PEAR GARDENS // 30th International Horticultural Congress. Istanbul, Turkey, 12-16 августа 2018 г. 2. THE SPECIES COMPOSITION OF PEACH GARDENS IN THE CRIMEA // 30th International Horticultural Congress. Istanbul, Turkey, 12-16 августа 2018 г. 3. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ В САДОВЫХ АГРОЦЕНОЗАХ КРЫМА // Современные технологии и средства защиты растений - платформа для инновационного освоения в АПК России. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. Санкт-Петербург - Пушкин, 08-12 октября 2018 г. 4. COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF

				<p>АКАРОКОМПЛЕКСА КЛЕЩЕЙ-ФИТОФАГОВ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2017. № 123. С. 58-64.</p> <p>5. Балькина Е.Б., Трикоз Н.Н., Ягодинская Л.П., Корж Д.А. АНАЛИЗ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ КРЫМА // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2017. № 44 (2). С. 114-126.</p> <p>6. Балькина Е.Б., Ягодинская Л.П., Клочков С.А. ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ И ЗАЩИТА ЯБЛОНЕВЫХ САДОВ В КРЫМУ // Защита и карантин растений. 2017. № 6. С. 18-22.</p> <p>7. Балькина Е.Б., Ягодинская Л.П. РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И БИОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КЛЕЩЕЙ-ФИТОФАГОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ АКАРИЦИДОВ // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. Т. 148. С. 85-95.</p> <p>8. Балькина Е.Б., Ягодинская Л.П. ДИНАМИКА СООТНОШЕНИЯ ФИТОФАГОВ И ИЗМЕНЕНИЯ ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЭНТОМОАКАРОКОМПЛЕКСА ЯБЛОНЕВЫХ АГРОЦЕНОЗОВ КРЫМА //</p>	<p>VARIOUS PROTECTION SYSTEMS OF THE PEAR FROM PSILLA PYRI L. IN THE CRIMEA // The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes. Bangkok, 02-04 декабря 2019 г.</p> <p>5. АКАРИЦИД ОБЕРОН РАПИД, КС - ПЕРСПЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО В БОРЬБЕ С КЛЕЩАМИ-ФИТОФАГАМИ НА ЯБЛОНЕ // АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ (ПОЧВЕННЫЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ, БИОЦЕНОТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ). Всероссийская с международным участием научная конференция, посвященная 60-летию лаборатории агроэкологии Никитского ботанического сада. Ялта, 07-11 октября 2019 г.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. Т. 148. С. 143- 154.</p> <p>9. Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н., Ягодина Л.П., Рыбарева Т.С., Корж Д.А., Щербатко В.Д. ИТОГИ ИСПЫТАНИЙ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛОВЫХ ФЕРОМОНОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 130. С. 93-99.</p> <p>10. Балыкина Е.Б., Ягодина Л.П., Шишкин В.А. ФЕНОЛОГИЯ ЯБЛОННОЙ ПЛОДОЖОРКИ В КРЫМУ // Защита и карантин растений. 2020. № 4. С. 27- 30.</p>		
--	--	--	--	---	--	--