УТВЕРЖДАЮ Директор, чь-корр. РАН 10. В. Плугатарь «2020 г.

Сведения о научных руководителях, назначенных обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения научном «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

№	Ф.И.О. научно-	Условия	Ученая степень,	Тематика	Публикации (название ст		Апробация результатов
u/u	педагогического	привлечения	(в том числе	самостоятельного	наименование журнала/изд	дания, год публикации) в:	научно-исследовательской
	работника	(по основному	ученая степень,	научно-	ведущих отечественных	зарубежных	(творческой) деятельности
		месту работы, на	присвоенная	исследовательского	рецензируемых научных	рецензируемых научных	на национальных
		условиях	за рубежом	(творческого) проекта	журналах и изданиях	журналах и изданиях	и международных
		внутреннего/	и признаваемая	(участие в			конференциях (название,
		внешнего	в Российской	осуществлении таких			статус конференций,
		совместительства;	Федерации)	проектов) по			материалы конференций, год
		на условиях		направлению			выпуска)
		договора		подготовки, а также			
		гражданско-		наименование и рекви-			
;		правового характера		зиты документа,			
		(далее – договор		подтверждающие его			
		ГПХ)		закрепление			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Плугатарь Юрий	По основному месту	доктор	Направление	1. Плугатарь Ю.В., Ермаков	1. Koba V.P., Plugatar	1. TRADITIONS AND
Į	Владимирович	работы	сельскохозяй-	исследований по	Н.Б., Крестов П.В.,	,	MODERN USE OF FLORAL-
			ственных наук,	программе ФНИ			ORNAMENTAL CROPS IN
			член-корр. РАН	государственных	В.Б., Голуб В.Б., и др.		THE LANDSCAPE DESIGN OF THE SOUTH OF RUSSIA
				академий наук на 2013-	, ,	MILL. IN FOREST	// The First International
				2020 годы	РАСТИТЕЛЬНОСТИ	STANDS INFECTED BY	Symposium on Botanical
				«Формирование	РОССИИ КАК	CRYPHONECIRIA	Gardens and Landscapes.
				принципов и	ОТРАЖЕНИЕ		Bangkok, 02-04 декабря 2019
				методологических	СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧ	M. E. BARR, IN	r.
				основ сохранения и	ФИТОЦЕНОЛОГИИ //	ABKHAZIA // Doklady	2. DEVELOPMENT OF THE
				типологического	Растительность России.	Biological Sciences. 2020.	COLLECTIONS OF FLORAL-
				анализа лесных	2020. № 38. C. 3-12.	T. 491. № 1. C. 54-56.	ORNAMENTAL CROPS IN
				формаций Крыма»	2. Ильницкий О.А.,	2. Plugatar Yu.V., Klimenko	THE NIKITSKY BOTANICAL
				(№ 0829-2019-0035)	Плугатарь Ю.В., Паштецкий	Z.K., Ulanovska ya I.V.,	GARDENS // The First
				Регистрационный	А.В. ДИНАМИКА	Zykova V.K., Pl ugatar S.A.	International Symposium on
				номер в ЕГИСУ	ИНТЕНСИВНОСТИ	PROSPECTS FOR THE	Botanical Gardens and

НИОКТР: АААА-А19-ФОТОСИНТЕЗА USE OF THE CRIMEAN Landscapes. Bangkok, 02-04 119082890072-5. JUNIPERUSEXCELSA M. FLORA RESOURCES IN декабря 2019 г. (Руководитель проекта) ВІЕВ И ФАКТОРОВ THE FLORICULTURE 3. USING OF Грант РНФ 19-54-40005 ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В PHYTOMONITORING DATA //Acta Horticulturae. 2019. ХОДЕ ВЕГЕТАЦИИ ВИДА T. 1240. C. 65-68. FOR ECO-PHYSIOLOGICAL «Широколиственные В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО 3. Plugatar Yu.V., Klimenko EVALUATION OF THE леса Абхазии: БЕРЕГА КРЫМА // Z.K., Zykova V.K., Plugatar ENVIRONMENTAL современная оценка Российская S.A. METHODS AND FACTORS LIMITING фиторазнообразия, сельскохозяйственная наука. RESULTS OF ROSES' DEVELOPMENT OF экологии, 2020. № 2. C. 17-20. BREEDING FROM ORNAMENTAL PLANTS // природоохранного 3. Korsakova S.P., Plugatar DIFFERENT GARDEN IHC2018-SYMPOSIUM 16 состояния и ресурсного Y.V., Ilnitsky O.A. GROUPS IN THE SOUTH INTERNATIONAL потенциала» (Участник EXPERIMENTAL TEST OF OF RUSSIA // Acta SYMPOSIUM ON TROPICAL проекта) LIGHT CURVE MODELS IN Horticulturae. 2019. T. AND SUBTROPICAL Грант РНФ № 14-50-**ESTIMATING** 1255. C. 31-34. VEGETABLE PRODUCTION: 00079 "Сохранение и PHOTOSYNTHETIC 4. Pashtetsky A., Plugatar TACKLING PRESENT AND изучение растительного ACTIVITY BY THE Y.V., Ilnitsky O., Korsakova FUTURE GLOBAL BIOTIC генофонда Никитского EXAMPLE OF S. USING OF AND ABIOTIC STRESSORS. ботанического сада, ORNAMENTAL PLANTS // PHYTOMONITORING Istanbul, 12-16 августа 2018 г. разработка способов DATA FOR ECO-Russian Agricultural Sciences. 4. INTRODUCED HYBRID получения 2019. T. 45. № 1. C. 48. PHYSIOLOGICAL TEA ROSES IN LANDSCAPE 4. Плугатарь Ю.В., высокопродуктивных EVALUATION OF THE DESIGN ON SOUTH COAST Клименко З.К. ОСНОВНЫЕ ENVIRONMENTAL OF THE CRIMEA // IHC2018сортов и форм садовых культур для юга России ПРИНЦИПЫ FACTORS LIMITING SYMPOSIUM 16 методами классической КУЛЬТИВИРОВАНИЯ DEVELOPMENT OF INTERNATIONAL ЦВЕТОЧНО-SYMPOSIUM ON TROPICAL ORNAMENTAL PLANTS и молекулярной ДЕКОРАТИВНЫХ // Acta Horticulturae. 2019. AND SUBTROPICAL селекции, РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ T. 1263. C. 199-206. VEGETABLE PRODUCTION: биотехнологии и ЮЖНОГО БЕРЕГА 5. Plugatar Yu.V., Klimenko TACKLING PRESENT AND биоинженерии" по КРЫМА // Бюллетень Z.K., Ulanovskava I.V., FUTURE GLOBAL BIOTIC направлению Zykova V.K., Alexandrova AND ABIOTIC STRESSORS. Государственного «Генофонд Никитского ботанического L.M., Zubkova N.V., Istanbul, 12-16 августа 2018 г. декоративных и сала. 2019. № 133. С. 9-16. Smykova N.V., Plugatar 5. COLLECTION OF GENUS ароматических 5. Корсакова С.П., S.A., Plugatar S.A., MAGNOLIA L. IN THE культур» Плугатарь Ю.В., Ильницкий Andriushenkova Z.P. THE ARBORETUM OF THE (Руководитель О.А., Клейман Э.И. RESULTS OF DIFFERENT NIKITA BOTANICAL направления) ОСОБЕННОСТИ METHODS USED IN GARDENS // IHC2018-ВОДНОГО ОБМЕНА BREEDING OF SYMPOSIUM 16 NERIUM OLEANDER L. B PERENNIAL FLOWER INTERNATIONAL **УСЛОВИЯХ** CULTIVARS IN THE SYMPOSIUM ON TROPICAL ПРОГРЕССИРУЮШЕЙ NIKITA BOTANICAL AND SUBTROPICAL ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ // GARDENS // Acta VEGETABLE PRODUCTION: Юг России: экология. Horticulturae, 2018, T. TACKLING PRESENT AND развитие. 2018. Т. 13. № 1. 1201. C. 515-519. FUTURE GLOBAL BIOTIC C. 101-115. 6. Plugatar Yu.V., Klimenko AND ABIOTIC STRESSORS. 6. Плугатарь Ю.В., Z.K., Plugatar S.A., Zykova Istanbul, 12-16 августа 2018 г.

				V.K., Kravchenko I.N.	6. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
				RAMBLING ROSES IN	ДИАГНОСТИКА
			Трикоз Н.Н., Хромов А.Ф.	THE LANDSCAPE OF	СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ
			БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ	THE SOUTHERN COAST	НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА
			ОСОБЕННОСТИ	OF THE CRIMEA:	CUPRESSUS L.
			ИНТРОДУКЦИИ	HISTORICAL	КОЛЛЕКЦИОННЫХ
			WASHINGTONIA	TRADITIONS OF THEIR	НАСАЖДЕНИЙ НБС-ННЦ //
			FILIFERA (LIND. EX	USE // Acta Horticulturae.	Биотехнология как
				2018. T. 1201. C. 655-658.	инструмент сохранения
					биоразнообразия
				Golovneva E., Plugatar S.	растительного мира
					(физиолого-биохимические,
				IN NIKITA BOTANICAL	эмбриологические,
					генетические и правовые
					аспекты). VIII
			*	Horticulturae. 2018. T.	Международная научно-
			РЕЗУЛЬТАТЫ	1208. C. 379-383.	практическая конференция.
				7. Plugatar S.A., Klimenko	Yalta, 01-05 октября 2018 г.
			(ARECACEAE C.H.	Z.K., Plugatar Yu.V.,	7. ФЛОРО-
			SCHULTZ) НА ЮЖНОМ	Mitrofanova I.V. ARDEN	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ
				ROSES: RESULTS OF	АНАЛИЗ
			1	INTRODUCTION AND	ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
				SELECTION IN NIKITA	ВЕЧНОЗЕЛЕНЫХ
				BOTANICAL GARDEN	ЛИСТВЕННЫХ
				//Acta Horticulturae. 2017.	КУСТАРНИКОВ В
				T. 1167. C. 177-180.	КОЛЛЕКЦИОННЫХ
			Герасимчук В.Н.		НАСАЖДЕНИЯХ
			ОСОБЕННОСТИ		ВЕРХНЕГО ПАРКА
			КУЛЬТИВИРОВАНИЯ		НИКИТСКОГО
			ВОСТОЧНОАЗИАТСКИХ		БОТАНИЧЕСКОГО САДА//
			KJEHOB ACER		Актуальные проблемы
			JAPONICUM THUNB. И А.		экологии и
1			PALMATUM THUNB. HA		природопользования в
			ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА		современных условиях.
			// Бюллетень		Международная научно-
			Государственного		практическая конференция.
			Никитского ботанического		Киров, 05-07 декабря 2017 г.
			сада. 2018. № 127. С. 9-18.		8. ИНТРОДУКЦИЯ
			9. Плугатарь Ю.В.,		ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ И
			Герасимчук В.Н. ИСТОРИЯ		ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ
			ИНТРОДУКЦИИ И		ВИДОВОГО
			COBPEMENHOE		РАЗНООБРАЗИЯ
			СОСТОЯНИЕ ДУБА		АНТРОПОГЕННЫХ
			ПРОБКОВОГО (QUERCUS		ЛАНДШАФТОВ //
			SUBER L.) B HUKUTCKOM		Биоразнообразие и
			БОТАНИЧЕСКОМ САДУ //		антропогенная

Бюллетень	трансформация природных
Государственного	экосистем. Всероссийская
Никитского ботанического	научно-практическая
сада. 2018. № 128. С. 9-15.	конференция, посвященная
10. Паштецкий А.В.,	памяти А.И. Золотухина и
Плугатарь Ю.В., Ильницкий	Году экологии. // Саратов, 18-
О.А., Корсакова С.П.	19 мая 2017 г.
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ	9. A DECORATIVE VALUE
ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ	ESTIMATION OF HYBRID
Ю LAURUS NOBILIS L. И	TEA ROSES FOR USE IN
ФАКТОРАМИ ВНЕШНЕЙ	GREENING OF THE
СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ	SOUTHERN RUSSIAN
ЮЖНОГО БЕРЕГА	CITIES // VII International
КРЫМА // Российская	Symposium on Rose Research
сельскохозяйственная наука.	and Cultivation. Angers
2018. № 1. C. 13-17.	(France), 02-07 июля 2017 г.
11. Ильницкий О.А.,	10. CRIMEAN FLORA
Паштецкий А.В., Плугатарь	RESOURCES AND THEIR
Ю.В., Корсакова С.П.	PROSPECTS IN
ЗАВИСИМОСТЬ	FLORICULTURE //
ИНТЕНСИВНОСТИ	International Symposium on
ФОТОСИНТЕЗА NERIUM	Wild Flowers and Nativ
OLEANDER L. OT	Ornamental Plants. Ramsar,
ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ	Iran, 01-04 мая 2017 г.
СРЕДЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ	11. БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛИСТЬЕВ,	ХАРАКТЕРИСТИКА
ТРАНСПИРАЦИИ И ИХ	ПАРКООБРАЗУЮЩИХ
изменение в ходе	КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД
ВЕГЕТАЦИИ В	ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ
УСЛОВИЯХ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
СУБТРОПИКОВ //	СТЕПНОМ КРЫМУ //
Российская	ЗАЩИТНОЕ
сельскохозяйственная наука.	ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ,
2018. № 2. C. 14-19.	МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ,
12. Максимов А.П.,	ПРОБЛЕМЫ
Плугатарь Ю.В., Хромов	АГРОЭКОЛОГИИ И
А.Ф., Трикоз Н.Н., Ковалев	ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В
M.C.	РОССИЙСКОЙ
РЕЗУЛЬТАТЫ	ФЕДЕРАЦИИ.
ПЕРВИЧНОГО	Международная научно-
ИНТРОДУКЦИОННОГО	практическая конференция,
ИСПЫТАНИЯ НОВЫХ	посвященная 85-летию
ВИДОВ ЮККИ (YUCCA L.)	создания Всероссийского
В КРЫМУ // Труды	научно-исследовательского
Карадагской научной	агролесомелиоративного
станции им. Т.И.Вяземского	института. Волгоград, 19-23

		 природного заповедника 	сентября 2016 г.
		PAH. 2018. № 2 (6). C. 3-29.	12. ЗАДАЧИ
		13. Паштецкий А.В.,	ПАСПОРТИЗАЦИИ
		Плугатарь Ю.В., Ильницкий	УНИКАЛЬНЫХ (
		О.А., Корсакова С.П.,	ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В
		Ковалев М.С., Гиль А.Т.	ПАРКАХ ЮЖНОГО БЕРЕГА
		ЗАВИСИМОСТЬ	КРЫМА // РОЛЬ
		ИНТЕНСИВНОСТИ	БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ В
		ФОТОСИНТЕЗА LAURUS	СОХРАНЕНИИ И
		NOBILIS L. OT ΦΑΚΤΟΡΟΒ	МОНИТОРИНГЕ
		ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ (ТВ, І-	БИОРАЗНООБРАЗИЯ
		ΦAP, DBO3.),	КАВКАЗА. Юбилейная
		ТЕМПЕРАТУРЫ	международная научная
		ЛИСТЬЕВ,	конференция, посвященная
		ТРАНСПИРАЦИИ И ИХ	175-летию Сухумского
		ИЗМЕНЕНИЕ В ХОДЕ	ботанического сада, 120-
		ВЕГЕТАЦИИ В	летию Сухумского
		УСЛОВИЯХ ЮБК	субтропического
		// Труды Кубанского	дендропарка, 85-летию
		государственного аграрного	профессора Г. Г. Айба и 110-
		университета. 2017. № 67. С.	летию профессора А. А.
		166-173.	Колаковского. Сухум, 06-10
		14.Плугатарь Ю.В.,	сентября 2016 г.
		Багрикова Н.А., Чичканова	13. ФОРМИРОВАНИЕ
		Е.С., Гончарова О.И.,	ВИДОВОГО СОСТАВА И
		Трикоз Н.Н., Иванова О.В.	, ,
		РОД PARODIA	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
			КОЛЛЕКЦИОННЫХ
		SPEG.CEMEЙCTBA	НАСАЖДЕНИЙ
		CACTACEAE JUSS. B	НИКИТСКОГО
		КОЛЛЕКЦИИ	БОТАНИЧЕСКОГО САДА //
		НИКИТСКОГО	Научно-технический
		БОТАНИЧЕСКОГО САДА	прогресс: актуальные и
		// Вестник Тверского	перспективные направления
		государственного	будущего. IV Международная
		университета. Серия:	научно-практическая
		Биология и экология. 2017.	конференция. Кемерово, 30
		№ 3. C. 76-85.	ноября 2016 г.
		15. Плугатарь Ю.В., Коба	14. ОСОБЕННОСТИ
		В.П., Папельбу В.В.,	ИНТРОДУКЦИИ
		Герасимчук В.Н.	ДЕКОРАТИВНЫХ
		СОСТАВ И СТРУКТУРА	ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В
		ХВОЙНЫХ	УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО
		НАСАЖДЕНИЙ	БЕРЕГА КРЫМА // Научно-
		ПРИМОРСКОГО ПАРКА	технический прогресс:
		НИКИТСКОГО	актуальные и перспективные
		БОТАНИЧЕСКОГО САДА	направления будущего. IV

	T
// Бюллетень	Международная научно-
Государственного	практическая конференция.
Никитского ботанического	Кемерово, 30 ноября 2016 г.
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 ПАТКА	
БОТАНИЧЕСКОГО САДА	
// Ученые записки	
Крымского федерального	
университета имени В.И.	
Вернадского. Биология.	
Химия. 2017. Т. 3 (69). № 3.	
C. 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.	
C. 114-121.	
18. Максимов А.П.,	
Плугатарь Ю.В., Спотарь	
Г.Ю., Коба В.П.	
ОСОБЕННОСТИ РОСТА И	
РАЗВИТИЯ ХАМЕРОПСА	
НИЗКОГО (CHAMAEROPS	
HUMILIS L.) B	
никитском	
БОТАНИЧЕСКОМ САДУ //	
Бюллетень	
Государственного	

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

	1	T		1	T	1	1
				НИОКТР: АААА-	университета имени В.И.		5. Дифференциация
				AAAA-A19-	Вернадского. Биология.		экологического оптимума
				119072590021-7.	Химия. Том. 4 (70). 2018. №		формирования
				(Руководитель проекта)	3. C. 92–101.		репродуктивных структур
					7.Коба В.П., Плугатарь		Pinus pallasiana D. Don в
					Ю.В., Канцаева У.И.		Горном Крыму //
					Устройство		Международная научно-
					дифференцированного сбора		практическая конференция:
					атмосферных осадков //		Современные проблемы
					Патент на изобретение RUS		адаптации Белгород, 24-26
					2690209 31.05.2019.		сентября 2018 г.
					8. Коба В.П., Плугатарь		6. Лесные пожары на
					Ю.В., Шевчук О.М., Лейба		территории ГБУ РК
					В.Д., Сахно Т.М.		Ялтинский горно-лесной
					Особенности роста Castanea		природный заповедник // XIII
					sativa Mill. в лесных		международная научно-
					насаждениях Абхазии,		практическая конференция:
					пораженных Cryphoneciria		Обеспечение безопасности
					parasitica (Murrill) M. E. Barr		жизнедеятельности: проблемы
					/ Доклады Российской		и перспективы. 3-4 апреля
					академии наук. Науки о		2019 г., Минск.
					жизни. – 2020. – Т. 491, № 1.		20191., 11111108.
					– C. 164-167.		
3	Корсакова	По основному месту	локтор	Грант РНФ № 14-50-	1. Marko N.V., Korsakova	1. Плугатарь Ю.В.,	1. USING OF
	Светлана	работы	биологических	00079 "Сохранение и	S.P. PHENOLOGICAL	Корсакова С.П., Ковалев	PHYTOMONITORING DATA
	Павловна	расоты	наук	изучение растительного		М.С. СРАВНИТЕЛЬНАЯ	FOR ECO-PHYSIOLOGICAL
	Павловна		наук	генофонда Никитского	CLIMATE CHANGE OF	ОЦЕНКА СО2/Н2О-	EVALUATION OF THE
				ботанического сада,	OIL-BEARING ROSE	ГАЗООБМЕНА	ENVIRONMENTAL
					UNDER SUBTROPICAL		FACTORS LIMITING
				разработка способов	CONDITIONS OF THE	ДРЕВЕСНО-	DEVELOPMENT OF
				получения			DE VELOTIVIETO
					ISOUTHERN COAST OF	КУСТАРНИКОВЫХ	ORNAMENTAL PLANTS //
				высокопродуктивных	SOUTHERN COAST OF THE CRIMEA //	КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ В	ORNAMENTAL PLANTS // 30th International Horticultural
				сортов и форм садовых	THE CRIMEA //	РАСТЕНИЙ В	30th International Horticultural
				сортов и форм садовых культур для юга России	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T.	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16
				сортов и форм садовых	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182.	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г.
				сортов и форм садовых культур для юга России	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S.	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF OIL-BEARING ROSE	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23.	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF OIL-BEARING ROSE UNDER SUBTROPICAL	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23. 2. Korsakova S.P., Plugatar	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд плодовых	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF OIL-BEARING ROSE UNDER SUBTROPICAL CONDITIONS OF THE	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23. 2. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Ilnitsky O.A.	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI МЕЖДУНАРОДНАЯ
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд плодовых культур»	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 2. Marko N., Korsakova S. PHENOLOGICAL RESPONSE TO THE CLIMATE CHANGE OF OIL-BEARING ROSE UNDER SUBTROPICAL CONDITIONS OF THE SOUTHERN COAST OF	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23. 2. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Ilnitsky O.A. EXPERIMENTAL TEST	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд плодовых культур» (Вспомагательный	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 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 //	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23. 2. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Ilnitsky O.A. EXPERIMENTAL TEST OF LIGHT CURVE	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд плодовых культур» (Вспомагательный исполнитель)	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 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. T.	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23. 2. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Ilnitsky O.A. EXPERIMENTAL TEST OF LIGHT CURVE MODELS IN	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КОНЯЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ».
				сортов и форм садовых культур для юга России методами классической и молекулярной селекции, биотехнологии и биоинженерии" по направлению «Генофонд плодовых культур» (Вспомагательный	THE CRIMEA // ActaHorticulturae. 2019. T. 1257. C. 175-182. 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 //	РАСТЕНИЙ В БЛАГОПРИЯТНЫХ И СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 135. С. 9-23. 2. Korsakova S.P., Plugatar Y.V., Ilnitsky O.A. EXPERIMENTAL TEST OF LIGHT CURVE	30th International Horticultural Congress. Istanbul, 12-16 августа 2018 г. 2. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ УЧЕТ В ПРАКТИКЕ ВИНОГРАДАРСТВА РЕГИОНА // VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

	V V II.: 4-1 O V 1	A CTIVITY DAY THE	3. ОСОБЕННОСТИ
программе ФНИ			
государственных			ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ
академий наук на 2013-			РЕАКЦИЙ ДРЕВЕСНЫХ
2020 годы	DATA FOR ECO-		РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО
«Определить			БЕРЕГА КРЫМА НА
экофизиологические			ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА //
показателижизнедеятел		3. Ильницкий О.А.,	Экология и география
ьности декоративных,	FACTORS LIMITING		растений и растительных
плодовых и	DEVELOPMENT OF	Плугатарь Ю.В.,	сообществ. IV
	ORNAMENTAL PLANTS //	Корсакова С.П.	Международная научная
эфиромасличных	ActaHorticulturae. 2019. T.	ОСОБЕННОСТИ	конференция. Екатеринбург,
растений для	1263. C. 199-206.	ВОДНОГО ОБМЕНА	16-19 апреля 2018 г.
выявления стратегий их	4. Korsakova S., Plugatar Y.,	PRUNUS	4. ОСОБЕННОСТИ
адаптации к			ФОРМИРОВАНИЯ
неблагоприятным			ФИТОКЛИМАТА ВНУТРИ
факторам среды и			KPOH QUERCUS
разработки методов			PUBESCENS WILLD. И
мониторинга		ЮЖНОГО БЕРЕГА	JUNIPERUS EXCELSA BIEB
фитоценозов in situ»		КРЫМА // Российская	// БИОРАЗНООБРАЗИЕ:
(№ 0829-2019-0021)		сельскохозяйственная	ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ И
Регистрационный			СОХРАНЕНИЮ.
номер отчета по ГЗ в			Международная научная
ЕГИСУ НИОКТР:		Ильницкий О.А.,	конференция, посвященная
		Паштецкий А.В.	100-летию кафедры ботаники
AAAA-620-	Плугатарь Ю.В., Ильницкий		Тверского государственного
220051990017-6.			университета. Тверь, 08-11
(Исполнитель)	,		ноября 2017 г.
			5. ОСОБЕННОСТИ
			ВОДНОГО ОБМЕНА
			LAURUS NOBILIS L. II
			AUCUBA JAPONICA
			VARIEGATA THUNB. B
		УСЛОВИЯХ	УСЛОВИЯХ
			ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ
			ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ
		государственного	//ПРОБЛЕМЫ И
		аграрного университета.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
			СОВРЕМЕННОЙ
			ЛАНДШАФТНОЙ
		Корсакова С.П., Плугатарь	
			Всероссийская научно-
		ОПТИМАЛЬНЫЕ И	практическая конференция с
		ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ	международным участием.
		УСЛОВИЯ ФАКТОРОВ	Симферополь, 25-28 сентября
		ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И ИХ	2017 г.
			6. СРАВНИТЕЛЬНАЯ

		ИНТЕНСИВНОСТЬ	ОЦЕНКА
		ВИДИМОГО	ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ
		ФОТОСИНТЕЗА PRUN	
		LAUROCERASUS L. B	ВЕЧНОЗЕЛЕНЫХ
		УСЛОВИЯХ ЮБК //	ДЕКОРАТИВНЫХ
		Труды Кубанского	РАСТЕНИЙ НА ЮЖНОМ
		государственного	БЕРЕГУ КРЫМА
		аграрного университета	
		2018. № 73. C. 68-72.	инструмент сохранения
		6. Pashtetsky A.V.,	биоразнообразия
		PlugatarYu.V., Ilnitsky	растительного мира
		O.A., Korsakova S.P. TH	Е (физиолого-биохимические,
		RELATIONSHIP	эмбриологические,
		BETWEEN DROUGHT	генетические и правовые
		TOLERANCE OF	аспекты). VII
		LAURUS NOBILIS L.	Международная научно-
		AND ENVIRONMENTA	
		FACTORS IN	посвященная 30-летию отдела
		CONDITIONS OF THE	биотехнологии растений НБС.
		SOUTHERN COAST OF	
		CRIMEA //	октября 2016 г.
		RussianAgriculturalScien	
		. 2018. T. 44. № 2. C. 131	-
		136.	
		7. Корсакова С.П.	
		ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНК	И
		ТЕПЛОВЫХ РЕСУРСО	В
		ДЛЯ АДАПТАЦИИ	
		РАСТЕНИЕВОДСТВА	
		ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВ	A
		К ИЗМЕНЕНИЯМ	
		КЛИМАТА //	
		АгроЭкоИнфо.	
		2018. № 3 (33). C. 23.	
		8. Корсакова С.П.,	
		Корсаков П.Б.	
		ДИНАМИКА	
		ВРЕМЕННЫХ ГРАНИІ	[
		КЛИМАТИЧЕСКИХ	
		СЕЗОНОВ НА ЮЖНОМ	1
		БЕРЕГУ КРЫМА В	
		УСЛОВИЯХ	
		ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМА	ΓΑ
		// Бюллетень	
		Государственного	
		Никитского ботаническ	ОГО

10.5. 10.			
115. 9. Корсавова С.П. АІАЛИЗ ВРЕМЕННОЙ ВИВМЕНЧИЮСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ГОЖНОМ БЕРЕГУ КРЕМА // БООЛЕТЕВИ В СОСТОВНО В СЕВТИТО В СЕ			сала 2018 № 127 С 107-
9. Коределога С.П. АНАЛИЗ ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ХАРАКТРИГСТИК ПЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ПОЖПОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Бюлаетезы Госущреткемного Низитского боганического сала. 2018. № 128. С. 100- 111. 10. Коределова С.П. РЕАКЦИЯ ФЕПОИПДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ПИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМА ГОСУЛИХ СУБІТОЦИКАХ: МОДЕЛИРОВАЛИЕ И ПРО ПОЗ // Ученые записки Крызеского федерального умеренител вменя В.И. Вереведокого Биллогия, Хамия 2018. Т. 42, (70) Красимов С.П. Вереведокого Биллогия, Хамия 2018. Т. 42, (70) Красимов С.П. ОБЕНКА Б.У ИДИХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ГОЖПОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Эколемов С.П. ОБЕНКА Б.У ИДИХ НЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ГОЖПОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Эколемов С.П. КРИТЬРИИ ОЦЕНКИ ПЕРТУ КРЫМИ // Эколемов С.П. КРИТЬРИИ ОЦЕНКИ ПЕРТУ КРЫМИ // Эколемов С.П. КРИТЬРИИ ОЦЕНКИ ПЕРТУ КРЫМИ // Эколемов С.П. КРИТЬРИИ ОЦЕНКИ ПЕРТУ КРАМИ ВСЕТИКИ ВИЗВЕНИЯ ВИЕРТИКИ ВИЗВЕНИЯ			
АНАЛИЗ ВРЕМЕННОЙ НЯМІПИЯВОСТИ КАРАКТЕРИСТИК ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ЮЖНОМ БЕРЕТУ КРЫМА // Бюльетель 1 осударственного Павитского ботанического сама, 2018 № 128. С. 100-111. 10. Корсакова С.П. РЕАКЦИЯ ОБНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ ПА ИЗМЕЩЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБІРОНІКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОТПОЗ // Учевые записки Крымского федерального умперситета имени В.И. Верандского быскогов, 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОПЕНКА КЛУГИЦИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА II. ОКЛОТО БЕРЕТУ КРЫМА // Экоситетемы 2018. Т. 14 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОПЕНКА КЛУГИЦИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА II. ОКЛОТО БЕРЕТУ КРЫМА // Экоситетемы 2018. Т. 15 (45). С. 151-165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОПЕРКИ ПА ГОЖПОМ БЕРЕТУ КРЫМА // Экоситетемы 2018. № 15 (45). С. 151-165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОПЕРКИ ПА ГОЖПОМ БЕРЕТУ КРЫМА // Экоситетемы 2018. № 15 (45). С. 151-165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОПЕРКИ ПАРАМЕНЕРОВ ОКОЛОТО-ОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Тавритскейм всетник аграрной кауки. 2018. № 16 (46). С. 57-65.			
ВЗМЕНЧИВОСТИ XAPAKTEPICTUK TEPMIHECKOFO			7. Корсакова С.11. А и л пир рременной
XAPAKTEPICTIK TEPMINGKOTO			
ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // БООЛСТСВИЬ ТО БОУДВРЕТВЕНОГО НИЗИТЕСКОГО БОУДВРЕТВЕНОГО НИЗИТЕСКОГО БОУДВРЕТВЕНОГО НИЗИТЕСКОГО БОУДВРЕТВЕНОГО НИЗИТЕСКОГО БОУДВРЕТВЕНОГО НИЗИТЕСКОГО НИЗИТЕСКОГО НИЗИТЕСКОГО НЕВ ВО			
РЕЖИМ НА ЮЖПОМ БРЕТУ РРЫМА // Бюлегевь Госудерственного Никогского ботанического саса, 2018. № 128. С. 100- 111. 10. Корсакова С.П. РРАКЦИЯ ФНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМА ТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОТНОЗ // Ученые защисы Крымского федерального упиверситета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия, 2018. Т. 4. (70). № 3. С. 109-124, 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИМА ТОРОВО ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Тарарический всетник аграрной науки.			
БЕРЕТУ КРЫМА // Бюльтель Босударственного Босударственного			
Бюлистень Focyapperacumoro Пизителского боганического сада. 2018. № 128. С. 100-111 10. Корсакова С.П. PEAKЦИЯ ФЕНОИІДИКАТОРОВ УМЕРИНЫХ ПИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КІММА ТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДІЛИКОВАНИЕ И ПРОГНОЗ // Ченые записки Крымсого федерального университета имени В.И. Вернадского федерального университета имени В.И. Вернадского. Білология. Хизмия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КІЛМА ТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРІМА // Экосистемы. 2018. № 4 (5). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (1). Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 15 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 15 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 15 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 15 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Корсакова С.П. Кертегрия (2). В 16 (45). С. 151-1 165. Кертегрия (2). В 16 (45). В 16			
Посударственного			
Низитского ботанического сала. 2018. № 128. С. 100- 111. 10. Корсакова С.П. РЕАКЦИЯ ФЕНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕНЬЫХ ШИРОТ 11 ИЗМЯЧЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГ 1103 // Ученые записки Крымского федерального универенител имени В.И. Вериадского. Виология. Климия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА 11. КОРСАКОВА С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА 11. ОЗСИСМЕНИЯ 165. КОРСАКОВА С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
сала 2018. № 128. С. 100-111. 10. Корсакова С.П. РЕАКЦИЯ ФЕНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОТПОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕТУ КРБІМА // Зесситемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОТТА РАСТЕНИЙ // Таврический вссирияк аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
сала 2018. № 128. С. 100-111. 10. Корсакова С.П. РЕАКЦИЯ ФЕНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОТПОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕТУ КРБІМА // Зесситемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОТТА РАСТЕНИЙ // Таврический вссирияк аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			Никитского ботанического
111. 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. Билология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУЈУШИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграркой науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
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. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩКХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕТУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГОГО ФИЗИОЛОГОТО ОИЗИОЛОГОТО ОИЗИОЛОГОТОТО ОИЗИОЛОГОТОТО ОИЗИОЛОГОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ			
РЕАКЦИЯ ФЕНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ПИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вериадкого. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
ФЕНОИНДИКАТОРОВ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОТНОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вервадского. Биология. Химия, 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124, 11. Корсакова С.П ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ГОЖНОМ ЕБРЕТУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			РЕАКТИЯ
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. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
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. 11. Корсакова С.П. ОЩЕНКА БУЈУИЦИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
КЛИМАТА В СУХИХ СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ // Ученые записки Крымского фелерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕПЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕТУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
СУБТРОПИКАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 1665. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
ПРОГНОЗ // Ученые записки Крымского федерального федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151-165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСТІОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
записки Крымского федерального учиверситета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРБММ // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151-165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрнос науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С. П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С. П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			Вернадского. Биология.
(70). № 3. С. 109-124. 11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			Химия, 2018. Т. 4
11. Корсакова С.П. ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
ОЦЕНКА БУДУЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			ОПЕНКА БУЛУШИХ
НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА
КРЫМА // Экосистемы. 2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
2018. № 15 (45). С. 151- 165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
165. Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). C. 57-65.			
Корсакова С.П. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). C. 57-65.			
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). C. 57-65.			
ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). C. 57-65.			корсакова С.П.
ЭКОЛОГО- ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). C. 57-65.			
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). C. 57-65.			
ПАСПОРТА РАСТЕНИЙ // Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
// Таврический вестник аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			
аграрной науки. 2018. № 4 (16). С. 57-65.			// Таврический вестник
2018. № 4 (16). C. 57-65.			
112. RODGROBE C.11.,			12. Корсакова С.П.,

		и	Ільницкий О.А.,
			Ілугатарь Ю.В.
			СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ
			СВЕТОВЫХ КРИВЫХ
			ротосинтеза на
			ІРИМЕРЕ
			ВЕЧНОЗЕЛЕНЫХ
			ВИДОВ РАСТЕНИЙ
			/Наука Юга России. 2018.
		Т	7. 14. № 3. C. 88-100.
			3. Паштецкий А.В.,
			Ілугатарь Ю.В.,
			Ильницкий О.А.,
			Сорсакова С.П.
			ззаимосвязь между
			АСУХОУСТОЙЧИВОСТ
			SIO LAURUS NOBILIS L.
			И ФАКТОРАМИ
			ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В
			/СЛОВИЯХ ЮЖНОГО
		Б	БЕРЕГА КРЫМА //
		P	Российская
			ельскохозяйственная
			аука. 2018. № 1. С. 13-17.
			4. Корсакова С.П.,
			4. Корсакова С.П., Ілугатарь Ю.В.,
			Ілугатарь Ю.Б., Ільницкий О.А.
			ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ
			ІРОВЕРКА МОДЕЛЕЙ
			СВЕТОВЫХ КРИВЫХ
			ІРИ ОЦЕНКЕ
			РОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ
		A	АКТИВНОСТИ НА
			ІРИМЕРЕ
			ĮЕКОРАТИВНЫХ
		p	РАСТЕНИЙ // Российская
			ельскохозяйственная
			аука. 2018. № 6. С. 25-32.
			5. Корсакова С.П.,
			Сорженевский В.В.
			ОЦЕНКА
			ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
			РЕЖИМА
			ИЕСТООБИТАНИЙ СТООБИТАНИЙ
			РАСТЕНИЙ В
			/СЛОВИЯХ
 1			CHODIDIA

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

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

 T	1			
		Сборник научн		
		Государственно	го	
		Никитского бот	анического	
		сада. 2019. Т. 14	8. C. 143-	
		154.		
		9. Балыкина Е.Б	., Трикоз	
		Н.Н., Ягодинска		
		Рыбарева Т.С.,		
		Щербатко В.Д.		
		ИСПЫТАНИЙ		
		СИНТЕТИЧЕС	КИХ	
		ПОЛОВЫХ ФЕ		
		ЧЕШУЕКРЫЛЬ		
		Бюллетень		
		Государственно	го	
		Никитского бот		
		сада. 2019. № 13	30. C. 93-99.	
		10. Балыкина Е.		
		Ягодинская Л.Г.		
		В.А. ФЕНОЛОІ		
		ЯБЛОННОЙ		
		ПЛОДОЖОРКИ	І В КРЫМУ	
		// Защита и кара		
		растений. 2020.		
		30.		