

8523010.99.0. ББ50БХ72000	Не указано	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	9				
8523010.99.0. ББ50А368000	Не указано	06.00.00 Биологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6				

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 1

БВ09

1. Наименование работы: **Проведение фундаментальных научных исследований**
 2. Категории потребителей работы: **В интересах общества**
 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы.
 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		наименование показателя	Показатель качества работы							
							единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
730000Ф.99.1. БВ09АА000006						количество научных публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) и Scopus	Единица	642	9		13			Усилена работа по увеличению публикационной активности
730000Ф.99.1. БВ09АА000006						Количество научных монографий, сборников, справочников, атласов, каталогов	Единица	642	8		10			Изданы монографии по результатам прошлых лет
730000Ф.99.1. БВ09АА000006						Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования ("Сеть науки" (Web of Science), Scopus, MathSciNet, Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	96		161			Усилена работа по увеличению публикационной активности
730000Ф.99.1. БВ09АА000006						Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности зарегистрированных патентов в Российской Федерации	Единица	642	3		16			Получены патенты, переданные в 2018 году

- 3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		наименование показателя	Показатель качества работы								
							единица измерения по ОКЕИ		описание работы		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код	описание	тематики					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Определение физиолого-биохимических механизмов устойчивости многолетних плодовых и декоративных растений к влиянию неблагоприятных абиотических факторов среды * (№ 0829-2019-0020)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Определить экофизиологические показатели жизнедеятельности декоративных, плодовых и эфиромасличных растений для выявления стратегий их адаптации к неблагоприятным факторам среды и разработки методов мониторинга фитосенозов in situ (№ 0829-2019-0021)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Оценка современного состояния и динамики ценотического и биотопического разнообразия природных и трансформированных ландшафтов Крыма и юга европейской части России (№ 0829-2019-0023)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Разработать теоретические основы и комплексные экологически щадящие методы регулирования численности и вредности патогенов и вредителей для обеспечения биобезопасности садово-парковых и плодовых фитосенозов Крыма и юга России (№ 0829-2019-0025)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Пополнить, изучить генофонд южных плодовых, субтропических и орехоплодных культур и на его базе создать новые сорта с высокими товарными и технологическими качествами плодов, с повышенными урожайностью и адаптивностью к стресс-факторам внешней среды для промышленного садоводства (№ 0829-2019-0026)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Оценка видового и ценотического разнообразия территориально-аквального комплекса ООПТ "Мыс Мартьян" (№ 0829-2019-0028)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Разработать научно-методические основы оптимизации психофизического состояния человека на основе применения экстрактов эфиромасличных и лекарственных растений (№ 0829-2019-0030)	1	1				

730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Выявление особенностей трансформации почв в естественных и культурфитоценозах в условиях техногенеза и изменения климата. Разработка методов повышения почвенного плодородия и создания устойчивых, адаптированных и продуктивных фитоценозов (№ 0829-2019-0031)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Оценка интродукционного потенциала декоративных растений и формирование принципов оптимизации структуры и состава парковых сообществ Крыма (№ 0829-2019-0032)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Разработка новых и усовершенствование существующих ресурсосберегающих научно-обоснованных технологий выращивания интенсивных насаждений семечковых и косточковых культур, получения оздоровленного конкурентоспособного посадочного материала новых отечественных и интродуцированных сортов. Создание новых подвоев и изучение сорто-подвойных сочетаний плодовых культур, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Крыма (№ 0829-2019-0033)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Пополнить и изучить генофонд цветочно-декоративных культур для создания сортов нового поколения, устойчивых к био- и абиострессорам (№ 0829-2019-0034)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Формирование принципов и методологических основ сохранения и типологического анализа лесных формаций Крыма (№ 0829-2019-0035)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Оценка современного состояния разнообразия редких, ресурсных и чужеродных видов, степени синантропизации и адвентивизации флоры и фауны экосистем Крыма и Юга России (№ 0829-2019-0037)	1	1				

730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Изучить биотехнологические особенности регенерации ценных плодовых, декоративных, эфиромасличных культур и эндемичных растений с целью сохранения, выделения и получения перспективных сортов и форм. Разработать методологические подходы молекулярно-генетических исследований растений на основе single-cell технологий (№ 0829-2019-0038)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	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)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Экологическое обоснование семеноводства важнейших сельскохозяйственных и лесных древесных растений с выделением почвенно-климатических зон Российской Федерации, благоприятных для выращивания высококачественного посевного и посадочного материала (№ 0829-2019-0040)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Фундаментальные проблемы регуляции функционирования растительных организмов (клеток) при взаимодействии с гетерологичными биологическими системами на геномном и постгеномном уровнях (№ 0557-2019-0013)	1	1				
730000Ф.99.1. БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Раскрыто в плане научно-исследовательских работ учреждения	Разработать экологические агротехнологии садоводства для Крыма и Юга России (№ 0557-2019-0016)	1	1				

Руководитель (уполномоченное лицо)

« 6 » *сентября* 2020 г.

Директор
(должность)



В. Тиугатарь
(расшифровка подписи)