

Информации о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по каждой ОПОП

Структурное подразделение или филиал кафедра ботаники и физиологии растений и биотехнологий

Код и наименование направления подготовки или специальности 06.06.01 Биологические науки

Название ОПОП Направленность 03.02.01 Ботаника

Руководитель ОПОП заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений и биотехнологий доцент Котов С.Ф.

№	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности и в рамках ОПОП	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективного пользования
1.	Исследование структуры популяций редких и эндемичных видов растений	Совместно с обучающейся опубликовано статей и тезисов: 2016 год – 4 2017 год – 1		1.Анатомии и морфологии растений 2. Систематики растений	Участие в гранте «TÜRKİYE BURSLARI» (Турция), стипендия Ali Kuşçu Bilim ve Teknoloji Burs Programı (Стипендия в области науки и техники им. Али Кушчу)	

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательская база для реализации ОПОП

Структурное подразделение или филиал: Таврическая академия, факультет биологии и химии

Код и наименование направления подготовки: 06.06.01 Биология направленность Экология

Название ОПОП: Экология

Руководитель ОПОП: д.б.н., профессор Ивашов А.В.

№	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках ОПОП	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективного пользования
	<p>Научная деятельность аспирантов осуществлялась в рамках темы НИР кафедры: «Теоретические и практические аспекты экологии животных и растений Крымского полуострова»</p>	<p>1. Опубликованы научные статьи в изданиях ВАК. 2. Подан грант на региональный конкурс РФФИ.</p>	Нет	<p>1. Почвоведения и экологической экспертизы 2. Экологической генетики 3. Гидробиологии и гидрохимии 4. Ноосферологии и сохранения биоразнообразия</p>	Нет	Нет

