

Форма представления на сайте университета информации о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по каждой ОПОП

Структурное подразделение или филиал _____

Код и наименование направления подготовки или специальности _____

Название ОПОП «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

Руководитель ОПОП зав.каф., доцент, к.б.н., Глумова Н.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
	Разработка современных инновационных технологий переработки эфиромасличного и масличного сырья и получения эфиромасличной и масложировой продукции	В 2016-2017 уч.г. опубликовано 10 научных статей и тезисов конференций, в том числе совместно с обучающимися – 2. Магистрантами получена премия Государственного	Студенческий научный кружок «Эфир-масло». Руководители кружка: д.т.н., проф. Шляпников В.А., доцент, к.б.н. Глумова Н.В., доцент, к.т.н. Ножко Е.С.,	учебно-технологическая лаборатория по переработке эфиромасличного сырья, АБиП; научно-исследовательская технологическая лаборатория и лаборатория		

		<p>Совета Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Крым, "За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым", номинация «Отраслевые науки». Обучающиеся принимали активное участие в различных региональных и всероссийских выставках</p>	<p>доцент, к.с.-х.н. Глушко Г.И., доцент, к.х.н. Ходаков Г.В., доцент, к.т.н. Богодист-Тимофеева Е.Ю., ст.препод., к.т.н. Калиновская Т.В.</p>	<p>качества эфиромасличного сырья и эфиромасличной продукции, ФГБУН «НИИ с/х Крыма», используемые в учебном процессе согласно Договору о сотрудничестве</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>(региональный этап Всероссийского инновационного конвента «Молодой инноватор года»), в подготовке Дней открытых дверей Академии. Получены заявки на патенты РФ, в том числе с участием обучающихся. На базе кафедры ТОПЖиЭМ проведены 2 научных мероприятия с участием обучающихся «Моя специальность», «И студенческая научная конференция»</p>				
--	--	---	--	--	--	--