

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

Структурное подразделение или филиал Таврическая академия (структурное подразделение)

Код и наименование направления подготовки или специальности 05.04.02 География

Название ОПОП Геоморфология, карстология и инженерная геодинамика

Руководитель ОПОП Вахрушев Б.А., заведующий кафедрой землеведения и геоморфологии, д.г.н., профессор

№	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках ОПОП	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективно-го пользования
1	Геоморфология Крыма и сопредельных территорий и акваторий	С 2015 г. студенты приняли участие в открытии и исследовании более 20 карстовых пещер Горного Крыма и Кавказа, принимали участие в создании информационной системы «Кадастр пещер России и сопредельных	Известная в Мире Крымская научная карстологическая школа, созданная основоположником отечественной спелеологии профессором кафедры В.Н.Дублянским.	Лаборатория карста и спелеологии кафедры землеведения и геоморфологии (ауд.324 А).	Учебно-образовательный научный центр «Институт спелеологии и карста» ТА КФУ им. В.И. Вернадского	

2	<p>Исследования карста: гидрогеология и гидрохимия карста (актуальные проблемы исследования высококачественных питьевых и минеральных карстовых вод для использования в народном хозяйстве); геоморфология карста; инженерная геология карста; использование (в т.ч. рекреационное) и охрана карстовых полостей; исследование пещерных отложений для целей палеоклиматических реконструкций; инвентаризация и</p>	<p>территорий, выполненного по гранту Русского географического общества. Студенческое научное общество географического факультета (председатель – магистрант направленности Геоморфология, карстология и инженерная геодинамика Никифорова А.А.) в 2016г. заняло 2 место (имеются дипломы) на Всероссийском конкурсе студенческих научных обществ. Количество студенческих докладов за 2015 и 2016 гг. на научных конференциях - 20, из них на международных – 2; количество студенческих научных публикаций –</p>				
---	---	--	--	--	--	--

	<p>учет карстовых полостей России и сопредельных территорий; исследования по теории карста и спелеологии.</p>	24.				
3	<p>Инженерная геология и геоморфология: оценка карстоопасности и негативных инженерно-геологических процессов для хозяйственного освоения территории.</p>					
4	<p>Исследования берегов и береговых процессов Черного моря, его шельфа и континентального склона (теория и практика)</p>					