

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления

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. обучающиеся приняли участие в открытии и исследовании более 30 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. Обучающийся 2 –го курса Перминов В.А. – организатор международной конференции «Меловое совещание».</p>				
---	---	---	--	--	--	--

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