

**Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по ОПОП 05.04.02 – География (направленность «Физическая география, океанология и ландшафтоведение»)**

Структурное подразделение или филиал *Таврическая академия*

Код и наименование направления подготовки или специальности 05.04.02 География, квалификация выпускника «магистр», направленность – «Физическая география, океанология и ландшафтоведение»

Название ОПОП *Физическая география, океанология и ландшафтоведение*

Руководитель ОПОП *доктор географических наук, профессор кафедры физической географии, океанологии и ландшафтоведения Позаченюк Екатерина Анатольевна*

| № | 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 |
|   | Ландшафтные исследования территориальных аквальных ландшафтов, ландшафтное планирование территорий, социально-экономико-географические исследования, геоморфологические | Публикации в «Учёных записках КФУ имени В.И. Вернадского», журнале «Геополитика и экогеодинамика регионов», участие в конференциях различных уровней (международных, всероссийских, региональных)<br>Участие магистров в научных проектах и внедрение результатов проектов в учебный процесс, у магистров имеется более 10 публикаций;<br>Производственные практики магистров на базе Крымского международного ландшафтного центра. | Научная школа конструктивно-ландшафтной географии | Лаборатория ГИС-Ландшафт (ауд. 422)<br>Лаборатория кафедры физической географии, океанологии и ландшафтоведения (ауд. 429) | Проектноориентированное образование на базе<br>ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И.Вяземского |                                  |