

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

Структурное подразделение или филиал Таврическая академия

Код и наименование направления подготовки или специальности **01.04.01. Математика**

Название ОПОП **Математика**

Направленность: Алгебра, функциональный анализ

Руководитель ОПОП доктор физико-математических наук, профессор И. В. Орлов

№	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
	Современные проблемы функционального и бесконечномерного анализа, негладкого анализа и оптимизации	Получены теоретические результаты по разделам: 1. Теория субвыпуклых конусов в задачах негладкого анализа. 2. Сублинейный анализ и полугруппы. Выполнение ВКР ; 2014-15 – 12 работ. Доклады обучающихся на Фестивале науки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского; 2015 – 3 доклада.	Исследования проводятся в рамках современных направлений в функциональном и бесконечномерном анализе	нет	Кафедра алгебры и функционального анализа факультета математики и информатики Таврической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	нет