

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: Современные проблемы функционального и бесконечномерного анализа, негладкого анализа и оптимизации

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	<p>Получены теоретические результаты по разделам:</p> <p>1. Теория субвыпуклых конусов в задачах негладкого анализа.</p> <p>2. Сублинейный анализ и полугруппы.</p> <p>Выполнение ВКР; 2016-17 – 10 работ.</p> <p>Доклады обучающихся на конференциях</p> <p>1. Форум «Наука будущего – наука</p>	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	нет

№	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
		<p>молодых», Казань, 2016-17 – 1 доклад</p> <p>2. XXVII Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум по спектральным и эволюционным задачам – 1 доклад</p> <p>3. Фестиваль науки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского; 2015 – 3 доклада; 2016 – 4 доклада; 2017 – 2 доклада</p>			им. В.И. Вернадского	