

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 **02.06.01. Компьютерные и информационные науки**

Название ОПОП

Направленность: Теоретические основы информатики

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

№	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
	Теоретические основы информатики	Получены теоретические результаты по разделу: Интеллектуальное управление в некорректных задачах дискретной оптимизации. Доклады обучающихся и совместные доклады на конференциях 1. Конференция для студентов и молодых ученых «Молодая наука» по Программе развития образования в Республике	Исследования проводятся в рамках научной школы дискретного анализа и распознавания образов академика РАН Д. И. Журавлёва	Лаборатория программного обеспечения компьютерных систем	Кафедра информатики факультета математики и информатики Таврической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	Центр компьютерных технологий КФУ

№	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>Крым. 2016 – 1 доклад.</p> <p>2. Фестиваль науки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. 2016-17 – 1 доклад.</p> <p>3. Международная конференция «Математика, информатика, компьютерные науки, моделирование, образование» (МИКМО), организованная факультетом математики и информатики Таврической академии КФУ, 2016-17 – 1 доклад, публикация.</p>				