

Информация о направлениях и результатах научно-исследовательской деятельности и научно-исследовательской базе (аспирантура)

Код	Направление подготовки	О направлениях научной (научно-исследовательской) деятельности, 2016 год	О результатах научной (научно-исследовательской) деятельности, 2016 год	О научно-исследовательской базе для осуществления научной деятельности
Высшее образование – программы аспирантуры				
04.06.01	Химические науки (направленности программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Неорганическая химия; Органическая химия)	Приоритетное направление научных исследований: науки о жизни (код ГРНТИ 31.21.29)	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научных исследований: 4. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях: 1. Патенты: 2. Оформлено 4 заявки на гранты.	Факультет естественнонаучного образования: - кафедра «Биоэкологии и химии»; научная школа «Химия органических соединений фосфора» (руководитель доктор хим.наук, профессор Митрасов Ю.Н.);
06.06.01	Биологические науки (направленности программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Физиология; Клеточная биология, цитология, гистология)	Приоритетное направление научных исследований: науки о жизни (коды ГРНТИ 34.39; 34.41)	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научных исследований: 2. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях: 3. Оформлено 4 заявки на гранты.	Факультет естественнонаучного образования: - кафедра «Биологии и основ медицинских знаний»; - научно-исследовательская лаборатория «Физиологии и морфологии человека и животных»; <i>Научные школы:</i> 1. «Экология и гигиена человека. Экологическая физиология» (руководитель – доктор мед. наук, профессор Димитриев Д.А.) 2. «Эволюционная морфология позвоночных животных» (руководитель – доктор биолог. наук, профессор Воронов Л. Н.)