

Таблица

Направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по образовательной программе 2016-2018

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий и научно-педагогических работ в образовательной организации и по всем научным направлениям за 2016-2018 годы	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за 2016-2018 годы	Количество патентов, полученных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок)* тыс.руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика (специалитет)	1. Оценка стабильности генофондов популяций сиговых рыб из речных и озерных экосистем Обь-Иртышского бассейна.	6	34	0	14/5	0/0	0/0	342,5

		<p>2. Разработка генетических подходов к управлению паразито-резистентными популяциями животных.</p> <p>3. Механизмы устойчивости живых систем к нефтяному загрязнению.</p> <p>4. Разработка технологии производства ксантана с использованием недорогих питательных сред.</p> <p>5. Разработка технологии получения микробной кормовой добавки, повышающей устойчивость животных к инфекционным заболеваниям.</p> <p>6. Разработка тест-системы для дифференциаль</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		ной диагностики лейкоза крупного рогатого скота.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--