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-исследовательс кая) деятельность	Количество НПР, принимающи х участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающи х участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количеств о изданных монографи й научно-педагогиче ских работнико в образовате льной организаци и по всем научным направлен иям за 2016-2018 годы	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендов анных ВАК/зарубе жных для публикации научных работ за 2016-2018 годы	Количе ство патенто в, получен ных на разрабо тки за последн ий год: российс ких/ зарубеж ных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальн ой собственности, выданных на разработки за последний год: российских/зару бежных	Среднегод овой объем финансиро вания научных исследован ий на одного научно-педагогиче ского работника организаци и (в приведенных к целочисле нным значениям ставок)*
1	2	2	4	5		7	0	0	тыс.руб
06.04.01	2 Экологическая	3 1. Оценка	6	5 32	0	7 17/6	8 0/0	9 0/0	10 342,5
Биология	генетика	стабильности генофондов популяций сиговых рыб из речных и озерных экосистем Обы-Иртышского бассейна.			C		5. 0		<i>-</i> 1.2,0

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

	ной				
	диагностики				
	лейкоза				
	крупного				
	рогатого скота.				