

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 работников 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
06.04.01 Биология	Биотехнология	1. Изменчивость параметров формообразовательных процессов в популяциях культурных растений при воздействии	8	21	3	13/7	0/0	0/0	342,5

		<p>стрессовых факторов</p> <p>2. Антифунгальная активность бактерий рода <i>Bacillus</i> и их влияние на биологические свойства семян <i>Triticum aestivum</i> L.</p> <p>3. Изучение способности термотолерантных бактерий к росту и окислению углеводородов нефти.</p> <p>4. Роль агроэкологических условий юга Тюменской области в формировании микрофлоры семян, устойчивости растений к воздействию фитопатогенных грибов и других селекционно-ценных</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		признаков зерновых культур.							
--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--