

Направления и результаты научной деятельности

Код, наименование специальности, направления подготовки: 31.08.09 Рентгенология

Образовательная программа: Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности рентгенология

№ п.	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации по всем научным направлениям за последний год	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	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)
1.	1 Разработка мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и ранней реабилитации больных с осложненными формами хронического панкреатита. 2 Разработка инновационных методов диагностики и лечения ран и гнойно-некротических очагов с использованием препаратов для местного лечения, инвазивных и миниинвазивных технологий. 3 Разработка технологий персонифицированного хирургического лечения при холангиоцеллюлярном раке на основе 3D компьютерного	14	18	2	50/0	9/0	0	219409,2

моделирования и биомолекулярных исследований.							
---	--	--	--	--	--	--	--