

Название научного направления / научной школы	Количество НИР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, 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 ставках)
<i>Код специальности/ направления подготовки – 31.05.03</i>							
<i>Наименование специальности / направления подготовки – Стоматология</i>							
<i>Образовательная программа – Стоматология</i>							
Синтез, структура, реакционная способность гетероциклических систем, содержащих тиетановый цикл. Компьютерное моделирование и целенаправленный синтез биологически активных веществ	3	9	-	2/1	1/-	-/-	78,2 тыс. руб.