

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Агафоновой Екатерины Михайловны «Коксит при аксиальном спондилоартрите: особенности течения и терапии» по специальности 3.1.27 – Ревматология, в Диссертационный совет 24.1.182.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, Д.34А).

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Адрес организации	117997, г.Москва, ул. Островитянова, д.1
Телефон	+7 (495) 434-03-29, +7(495) 434-61-29
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Веб-сайт	http://rsmu.ru

Основные публикации работников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Комеч Е.А., Лебедев Ю.Б., Котенкова А.В., Сырко Д.С., Мусаткина Е.А., Лукьянов С.А., Чудаков Д.М., Звягин И.В. Исследование клонального репертуара фракции активированных Т-лимфоцитов у пациента с анкилозирующим спондилитом //Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2018. -№ . 1.
2.	Шостак Н.А., Правдюк Н.Г., Тимофеев В.Т., Шеметов Д.А. Боль в спине в практике терапевта: тактика ведения, лечение //Лечебное дело. - 2017. - №. 1. 3.
3.	Шостак Н.А., Клименко А.А., Демидова Н.А., Кондрашов А.А. Проблема кардиобезопасности нестероидных противовоспалительных препаратов //Терапевтический архив. - 2016. - Т. 88. - №. 5. - С. 113-117.
4.	Шостак Н.А., Правдюк Н.Г., Клименко А.А. Геронтологические аспекты боли в спине в ревматологии //РЫЖ. - 2016. - Т. 24. - №. 22. - С. 1518-1522.
5.	Шостак Н.А., Правдюк Н.Г. Боль в спине и коморбидность - диагностика, лечебная тактика // Стационарозамещающие технологии: Амбулаторная хирургия. - 2016. - №. 3-4. - С. 44-50.

