

## В диссертационный совет 21.2.050.01

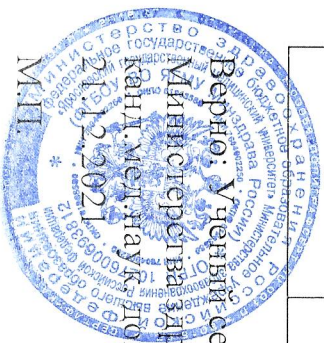
При ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»  
Минздрава России (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Баранове Андрее Анатольевиче по диссертации Пенина Ильи Николаевича  
«Особенности поражения микроциркуляторного русла при системной склеродермии», представленную к защите на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 –внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Баранов Андрей Анатольевич	Проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения, заведующий кафедрой полноклинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.27 - ревматология	1. Лапкина Н.А., Баранов А.А., Абайтова Н.Е., Левшин Н.Ю., Авдеева А.С., Леонтьева Е.А., Артюхов А.С., Насонов Е.Л. Динамика клинических проявлений и концентрации цитокинов у больных ревматоидным артритом на фоне терапии тофацитинибом. Научно-практическая ревматология. 2021;59(6):693–699. 2. Каратеев А.Е., Погожева Е.Ю., Амирджанова В.Н., Филатова Е.С., Дила А.М., Мазуров В.И., Самитгуллина Р.Р., Дадалова А.М., Дё А.Ю., Чакиева Д.С., Баранов А.А., Лапкина Н.А., Кольцова Е.Н., Кирюхина Н.А., Шендригин И.Н., Расевич Т.Г., Давыдова А.Ф., Семизарова И.В., Шафиева И.А., Башкова И.Б., Бобринкова, Муртазалиева Д.А., Кушнир И.Н., Калинина Е.В., Салыникова Т.С., Марусенко И.М., Семалгина О.В., Виноградова И.Б., Кречикова Д.Г., Семченкова М.Ю., Насонов Е.Л. Оценка эффективности тофацитиниба при ревматоидном артрите в реальной клинической практике: взаимосвязь между снижением боли в первые 4 недели и активностью заболевания через 3–6 месяцев. Научно-практическая ревматология. 2021;59(4):394–400.

<p>Здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>3. Насонов Е.Л., Лила А.М., Мазуров В.И., Белов Б.С., Каратеев А.Е., Дубинина Т.В., Никитинская О.А., Баранов А.А., Абдулганиева Д.И., Моисеев С.В., Загребнева А.И. По поручению президиума Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России». Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) и иммуновоспалительные ревматические заболевания. Рекомендации Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России». Научно-практическая ревматология. 2021;59(3):239–254.</p> <p>4. Марусина А.А., Баранов А.А. Системная склеродермия и синдром линча: данные литературы и описание клинического случая // Актуальные вопросы медицинской науки. Сборник тезисов 73-ей Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием, посвященной 75-летию Ярославского государственного медицинского университета. 2019. С. 265.</p> <p>5. Александрова Е.Н., Верижникова Ж.Г., Новиков А.А., Баранов А.А., Абайтова Н.Е., Лапкина Н.А., Роггенбук Д., Насонов Е.Л. Автоматизированный анализ антиглюкварных антител методом непрямой реакции иммунофлюоресценции с использованием her-2-клеток // Клиническая лабораторная диагностика. 2015. Т. 60. № 3. С. 30-35.</p>
---	--



Верно: Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
канд. мед. наук, доцент Максим Петрович Поглапов