

## СВЕДЕНИЯ

о Рукине Ярославе Алексеевиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Антипова Александра Павловича на тему: «Разработка и научное обоснование применения оригинального остеопластического материала с антимикробными свойствами для лечения хронического остеомиелита (экспериментально-клиническое исследование)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Рукин Ярослав Алексеевич	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Ведущий научный сотрудник научного отдела костно- суставной патологии.</p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)</p>	<p>1. Микробиологический фактор при остеоартритах / Перецманас Е.О., Зар В.В., Рукин Я.А., Казюлина А.А., Пахлавонова А.Д. // Гений ортопедии. - 2025; Т.31. №1. Стр. 129-136. doi: 10.18019/1028-4427- 2025-31-1-129-136.</p> <p>2. In vitro исследование элюционных характеристик антивирусных препаратов, погруженных в костный цемент / Перецманас, Е.О., Артюхов, А.А., Герасимов, И.А., Зубиков, В.С., Тюлькова, Т.Е., Рукин, Я.А. // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – Т. 102. – №. 6. – С. 66-72. doi.org/10.58838/2075-1230-2024-102-6-66-72.</p> <p>3. Сравнительная оценка использования индивидуальных 3D-компонентов и стандартных имплантатов для реконструкции вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании / Мурылев, В. Ю., Куковенко, Г. А., Елизаров, П. М., Рукин, Я. А., [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2023. Т. 29. №. 3. С.18-30.</p>

			<p>4. Ранние результаты эндопротезирования тазобедренного сустава с применением индивидуальных аугментов при диспластическом коксартрозе / Рукин Я.А., Лычагин А.В., Мурылев В.Ю. [и др.] // Травматология и ортопедия России. - 2020. Т. 26, № 2. С. 50–59. DOI: 10.21823/2311-2905-2020-26-2-50-59.</p> <p>5. Патент № 211154 Российской Федерации, МПК A61F 2/34 (2006.01) A61F 2/32 (2006.01). Вертлужный компонент спейсера тазобедренного сустава: № 2021124168: заявлено 14.08.2021: опубликовано 23.05.2022 / Мурылев В.Ю., Куковенко Г.А., Рукин Я.А. [и др.]; патентообладатель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).</p>
--	--	--	---

Ведущий научный сотрудник научного отдела костно-суставной патологии  
 ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии  
 и инфекционных заболеваний" Минздрава России  
 д.м.н. Рукин Я.А.

Заместитель директора по научной работе  
 ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии  
 и инфекционных заболеваний" Минздрава России  
 д.м.н. Самойлова А.Г.

«24»

11

2025 г.

