

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации


Турсуновой Фарзоны Исмоилжоновны на тему «Инновации в технике выполнения перкутанной нефролитотомии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Сорокин Николай Иванович	Ведущий научный сотрудник отдела урологии и андрологии университетской клиники научно-образовательного института ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Доктор медицинских наук, доцент 3.1.13. Урология и андрология	<p>1. Патент № 2824800 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/00, А61В 18/26. Способ распознавания объекта при лазерной литотрипсии с использованием алгоритма цифровой обработки отраженного от него света : № 2023117658 : заявл. 03.07.2023 : опубл. 13.08.2024 / В. А. Андреева, А. Г. Армаганов, А. И. Баранов [и др.] ; заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИРЭ-Полюс".</p> <p>2. Сорокин Н.И., Афанасьевская Е.В., Кадышева А.М., Шурыгина А.С., Тивтикян А.С., Геворкян З.А., Пазин И.С., Дзитиев В.К., Эхоян М.М., Орлов И.Н., Камалов А.А. МиниПНЛ, микро-ПНЛ или РИРХ: сравнение эффективности и безопасности при камнях почек до 2 см // Урология. – 2023. –№4.– С. 98-104.</p> <p>3. Сорокин Н.И., Афанасьевская Е.В., Кадышева А.М., и др. Критерии выбора минимально инвазивных методов эндоскопического лечения мочекаменной болезни в зависимости от параметров конкремента // Вестник</p>

		<p>урологии. - 2023.– №11(2). - С. 122-131. DOI: 10.21886/2308- 6424-2023-11-2-122-131</p> <p>4. Дзитиев В.К., Сорокин Н.И., Сеницын В.Е., и др. Коралловидный нефролитиаз и плоскоклеточный рак лоханки: клиническое наблюдение и обзор литературных данных. // Вестник урологии. –2023. - №11 (2). – С. 171-180.</p> <p>5. Multiwavelength Fluorescence and Diffuse Reflectance Spectroscopy for an In Situ Analysis of Kidney Stones / P. S. Tseregorodtseva, G. S. Budylin, N. V. Zlobina [et al.] // Photonics. – 2023. – Vol. 10, No. 12. – P. 1353</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,

Ведущий научный сотрудник отдела урологии и андрологии Университетской клиники МНОИ ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», доктор медицинских наук, доцент  Сорокин Николай Иванович

Подпись д.м.н. Н.И. Сорокина «заверяю»

Ученый секретарь, Университетской клиники МНОИ ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», доктор медицинских наук, профессор  Орлова Яна Артуровна

«14» 11 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» почтовый адрес 119234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ телефон.: 8(495)531-27-27, электронная почта: e-mail: priemnaya@mc.msu.ru веб-сайт: <https://www.msu.ru/>