

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Крючкова Ильи Андреевича на тему: «Возможности комплексной лучевой диагностики в прогнозировании элиминации резидуальных конкрементов почечной локализации после перкутанной нефролитотрипсии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 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)
Громов Александр Игоревич	НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии	Доктор медицинских наук (14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор	<p>1. Методика оценки отдельной функции почек при компьютерной томографии: ретроспективное исследование / А. И. Громов, М. Ю. Присянников, Я. С. Доморовская [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – № 4(16). – С. 57-70. – DOI 10.22328/2079-5343-2025-16-4-57-70. – EDN ANBUVB.</p> <p>2. Резолюция III заседания совета экспертов по вопросам метафилактики МКБ: диагностика / О. И. Аполихин, Д. Г. Цариченко, А. В. Амосов [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 146-147. – DOI 10.29188/2222-8543-2025-18-1-146-147. – EDN ALOTLN.</p> <p>3. Разработка метода оценки отдельной функции почек при КТ на основании линейных размеров / А. И. Громов, Я. С. Доморовская, А. В. Сивков [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2025. – Т. 18, № 4. – С. 72-81. – DOI 10.29188/2222-8543-2025-18-4-72-81. – EDN FRJKME.</p>

			<p>4. Громов, А. И. Балльная система визуальной оценки отдельной функции почек при компьютерной томографии / А. И. Громов, А. Д. Каприн // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2025. – Т. 15, № 4. – С. 127-135. – DOI 10.21569/2222-7415-2025-15-4-127-135. – EDN VLCHLD.</p> <p>5. Инструментальные методы оценки функциональной способности почек / М. Ю. Просянных, А. В. Казаченко, Д. А. Войтко [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 76-85. – DOI 10.29188/2222-8543-2023-16-2-76-85. – EDN ZTOCUV.</p>
--	--	--	---

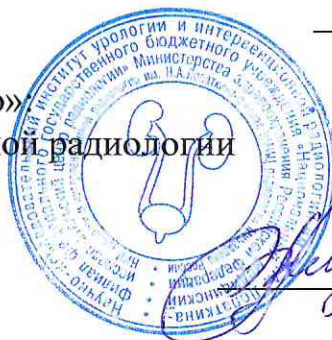
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Руководитель группы лучевых методов
 диагностики и лечения отдела онкоурологии
 НИИ урологии и интервенционной радиологии
 им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ
 «НМИЦ радиологии» Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор


 Громов Александр Игоревич

Подпись д.м.н., профессора Громова А.И. «заверяю»
 Ученый секретарь НИИ урологии и интервенционной радиологии
 им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ
 «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
 кандидат медицинских наук




 Никушина Анна Алексеевна