

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Беляева Ксения Александровна

На тему «Лучевая диагностика в мониторинге лечения мочекаменной болезни (МКБ)»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук


по специальностям 14.01.13-Лучевая диагностика 14.01.23-Урология

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	АО Группа компаний «Медси», отделение лучевой диагностики, заведующий отделением	Д.м.н. 14.01.13-Лучевая диагностика, лучевая терапия, профессор	<ol style="list-style-type: none">Громов А. И., Капустин В. В. Практические подходы к использованию системы PI-RADS v2.1 при выполнении магнитно-резонансной томографии предстательной железы // Медицинская Визуализация. 2019. № 3 (23).Кульберг Н. С., Громов А. И., Леонов Д. В., Осипов Л. В., Усанов М. С., Морозов С. П. Диагностический режим обнаружения кальцинатов и конкрементов при ультразвуковом исследовании // Радиология - Практика. – 2018. – № 1 (67).5.Леонов Д. В., Кульберг Н. С., Громов А. И., Морозов С. П. Выявление микрокальцинатов при ультразвуковой визуализации с опорой на

			доплеровский мерцающий артефакт // Медицинская Техника. – 2020. – № 3 (321). 4. Леонов Д. В., Решетников Р. В., Кульберг Н. С., Насибуллина А. А., Громов А.И. Наблюдения доплеровского мерцающего артефакта: база данных радиочастотных ультразвуковых сигналов // Digital Diagnostics. – 2021. – № 3 (2).
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
д.м.н., профессор

 Громов А.И.

Подпись д.м.н., профессора А.И. Громова заверяю:

