

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации
Диллон Хармит Сингх
на тему «Лучевая диагностика осложнений после эндопротезирования суставов»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика

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)
СЕРГЕЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский Научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник лаборатории рентгенодиагностики научно- исследовательского отдела комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии. Федеральное государственное	доктор медицинских наук, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.12 - Онкология	1. Сергеев Н.И., Котляров П.М., Солодкий В.А. Дифференциальная диагностика очаговых изменений позвоночника с использованием стандартного и радиомического анализа: ретроспективное исследование. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2023. Т. 30. № 1. С. 77-86. 2. Иозефи Д.Я., Сергеев Н.И., Солодкий В.А., Винидченко М.А. Возможности текстурного анализа изображений (коэффициента структурной гетерогенности и карт исчисляемого коэффициента диффузии) в дифференциальной диагностике метастатического поражения костей по данным магнитно-резонансной томографии. Вестник Российского научного центра рентгенодиагностики. 2022. Т. 22. № 3. С. 1-17. 3. Сергеев Н.И., Котляров П.М.,

	<p>автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенорадиологии факультета дополнительного профессионального образования.</p>		<p>Тепляков В.В., Солодкий В.А. Особенности применения методов диагностической визуализации в оценке результатов лечения метастазов в кости. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021. Т. 11. № 4. С. 84-93. 4. Сергеев Н.И., Котляров П.М., Солодкий В.А. Алгоритм лучевой диагностики очаговых изменений скелета у пациентов с верифицированным злокачественным новообразованием. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2019. Т. 19. № 2. С. 86-99.</p>
--	--	--	--


Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: д.м.н. Николай Иванович Сергеев

Подпись Николая Ивановича Сергеева заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Д.м.н., профессор Цаллагова З. С.

.....
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86.
Телефон: +7 (499) 120-65-10


Подпись

