

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

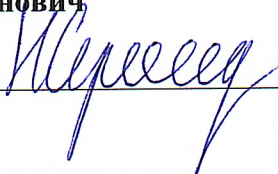
по диссертации Ким Тхе Ван на тему «Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике подагрического артрита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Сергеев Николай Иванович
Год рождения	1979
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор медицинских наук 14.00.19 - Лучевая диагностика и лучевая терапия 14.01.12 - Онкология
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор кафедры ИНОПР «Рентгенорадиологии» ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес с указанием индекса	117997, Москва, ул. Профсоюзная, дом 86
Телефон	+7 (495) 334-23-35
Адрес электронной почты	sergeevnickolay@yandex.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Лаборатория рентгенорадиологии
Должность	заведующий лабораторией рентгено- радиологии, врач-рентгенолог отделения рентгеновской диагностики
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Особенности применения методов диагностической визуализации в оценке результатов лечения метастазов в кости / Н. И. Сергеев, П. М. Котляров, В. В. Тепляков, В. А. Солодкий // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 84-93. – DOI 10.21569/2222-7415-2021-11-4-84-93. – EDN LFXPEI.
2	Возможности текстурного анализа изображений (коэффициента структурной гетерогенности и карт исчисляемого коэффициента диффузии) в дифференциальной диагностике метастатического поражения костей по данным магнитно-резонансной томографии / Д. Я. Иозефи, Н. И. Сергеев, В. А. Солодкий, М. А. Винидченко // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 1-17. – DOI 10.24412/1999-7264-2022-3-1-17. – EDN NLGVNY.
3	Дифференциальная диагностика очаговых изменений позвоночника с использованием стандартного и радиомического анализа: ретроспективное исследование / Н. И. Сергеев, П. М. Котляров, В. А. Солодкий // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 77-86. – DOI 10.17816/vto322858. – EDN ZVVOVA.
4	Радиомика и плотностная морфология остеобластических метастазов рака предстательной железы по данным МСКТ в процессе терапии / В. Штайнгауэр, Н. И. Сергеев // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2024. – Т. 18, № S2.1. – С. 62-70. – EDN KPPTJK.

	С. 62-70. – EDN KPPTJK.
5.	Возможности лучевых методов диагностики метастазов в кости кастрационно-резистентного рака предстательной железы (обзор литературы) / А. А. Карпова, Н. И. Сергеев, О. А. Борисова, П. А. Никитин, Д. К. Фомин, В. А. Солодкий // Digital Diagnostics. – 2024. – Т. 5, № 4. – С. 854-869. – DOI 10.17816/dd629449. – EDN ACDZVW.
6	Steinhauer, V. Radiomics: Phases of osteoclastic metastasis status in breast cancer identified by morphologic markers / V. Steinhauer, N. I. Sergeev // Cancer Plus. – 2025. – Vol. 7, No. 1. – P. 109. – DOI 10.36922/cp.6649. – EDN OJPKOT.
7	Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : национальное руководство / А. К. Морозов, В. Д. Завадовская, О. Г. Алексеева [и др.]. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2026. – 664 с. – ISBN 978-5-9704-8867-6. – DOI 10.33029/9704-8867-6-DKS-2026-1-664. – EDN NPVDLH.

Ф.И.О. официального оппонента: Сергеев Николай Иванович

Дата: 25.03.2026

Подпись: 

Подпись Сергеева Н.И. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ
"Российский научный центр
рентгенорадиологии» Министерства
Здравоохранения Российской
Федерации
д.м.н., профессор

 / Палдагова З. С. /

