

В диссертационный совет Д.208.071.05

при ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

В аттестационное дело Петряйкина Алексея Владимировича

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Петряйкина Алексея Владимировича на тему «Современная стратегия лучевой диагностики остеопороза: развитие технологий денситометрии» представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия Имя Отчество	<b>Сергеев Николай Иванович</b>
Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.
Научная специальность по которой оппонентом защищена диссертация	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. 14.01.12 -Онкология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России)
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Штайнгауэр В, Сергеев Н.И. Радиомика при раке молочной железы: использование глубокого машинного анализа МРТ-изображений метастатического поражения позвоночника. Современные технологии в медицине //2022. том 14, номер 2, стр. 16-25. 2) Сергеев Н.И., Котляров П.М., 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. 3) Алгоритм лучевой диагностики очаговых изменений скелета у пациентов с верифицированным злокачественным новообразованием Сергеев Н.И., Котляров П.М., Солодкий В.А. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии // 2019. – Т.19. № 2. – С. 86-99 4) Лагкуева И.Д., Сергеев Н.И., Котляров П.М. Компьютерная томография в дифференциальной диагностике метастатического поражения позвоночника и спондилоартроза. Вестник Российского

	<p>научного центра рентгенорадиологии // 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 8.</p> <p>5) Сергеев Н.И., Котляров П.М., Солодкий В.А. Стандарты анализа метастатического поражения костных структур по данным современных методов лучевой диагностики. Сибирский онкологический журнал // 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 5-10.</p> <p>6) Сергеев Н.И., Котляров П.М., Солодкий В.А. Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография в оценке химиолучевого лечения метастатического поражения костных структур. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии // 2016. –Т. 16. – № 3. – С. 2.</p> <p>7) Сергеев Н.И., Котляров П.М., Нуднов Н.В. Оценка результатов химиолучевого лечения вторичного поражения костей по данным магнитно-резонансной томографии с динамическим контрастным усилением. Лучевая диагностика и терапия // 2013. – № 3 (4). – С. 89-92.</p>
--	---

На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук,

ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела

комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии

ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

**Сергеев Николай Иванович**

Подпись д.м.н., Сергеева Николая Ивановича заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

**Цаллагова Земфира Сергеевна**

19.05.2022 г.



117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86.

Телефон: +7 (499) 120-65-10.