

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	Завадовская Вера Дмитриевна
Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки. Профессор.
Научная специальность по которой оппонентом защищена диссертация	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Миронов М.П., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Куражов А.П., Фомина С.В., Шульга О.С., Жогина Т.В., Перова Т.Б. Возможности применения лучевых методов исследования в диагностике кристаллических артропатий // Бюллетень сибирской медицины. – 2021. – Т.20. – № 1. С. 168-177. 2) Полковникова С.А., Завадовская В.Д., Масликов В.М. Диагностическая ценность рентгенографии и ультразвукового исследования при подозрении на острый гематогенный остеомиелит у детей младшего возраста // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2018. – Т.99. – № 6. – С. 319-325. 3) Завадовская В.Д., Полковникова С.А., Масликов В.М. Особенности ультразвуковой картины острого гематогенного остеомиелита у детей раннего возраста Российский электронный журнал лучевой диагностики // 2017. – Т. – 7. – №2. – С. 94-101. 4) Смаль Т.С., Завадовская В.Д., Деев И.А. Использование телемедицинской

	<p>технологии для экспертной оценки качества рентгенологических исследований костно-суставной системы в условиях отдаленных районов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2017. – Т.7. – №2. – С. 103-109.</p> <p>5) Смаль Т.С., Завадовская В.Д., Деев И.А. Возможности телемедицинских технологий в лучевой диагностике // Бюллетень сибирской медицины. – 2016. – Т.15. – № 1. – С. 79-88.</p> <p>6) Белова Е.А., Блудов А.Б., Брюханов А.В., Васильев А.Ю., Видюков В.И., Донченко С.В., Егорова Е.А., Еськин Н.А., Завадовская В.Д., Замогильная Я.А., Карпов И.Н., Кочергина Н.В., Михайлова Л.К., Морозов А.К., Мылов Н.М., Неред А.С., Нечволодова О.Л., Терновой С.К., Родионова С.С., Салтыкова В.Г. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов и др. Национальное руководство // Москва, 2016. Серия. Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии</p>
--	---

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

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор,

исполняющий обязанности заведующего кафедрой

лучевой диагностики и лучевой терапии

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

Завадовская

Завадовская Вера Дмитриевна



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
 Ученый секретарь
М.В. Терехова
 М.В. Терехова
 22 мая 2022 г.