

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Вязьмина Вадима Викторовича на тему «Оптимизация подходов к диагностике и прогнозированию течения рака предстательной железы с использованием радионуклидных методов исследования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25 – лучевая диагностика и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Зоркальцев Максим Александрович
Год рождения	1978
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	д-р. мед. наук, 14.01.13-Лучевая диагностика и лучевая терапия (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Почтовый адрес с указанием индекса	634050, Россия, г. Томск, Московский тракт, 2
Телефон	8.(3822) 901 101 доб. 1005
Адрес электронной почты	zorkaltsev.ma@ssmu.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Наименование подразделения	Клиники, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Должность по основному месту работы, уч. звание, специальность по которой защищался)	Заместитель главного врача по развитию, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, д-р. мед. наук, 14.01.13-Лучевая диагностика и лучевая терапия (медицинские науки)
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ультразвуковое и рентгенологическое исследование коленного сустава у больных ревматоидным артритом и остеоартритом: корреляция изменений внутрисуставных структур с выраженностью болевого синдрома /Миронов М.П., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Погонченкова Д.А., Куражов А.П., Фомина С.В., Перова Т.Б., Шульга О.С., Жогина Т.В. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2022. № 3. С. 49-62.
2.	Патоген-специфическая молекулярная визуализация и методы молекулярного тестирования в прогнозе осложненного течения синдрома диабетической стопы, риска ампутаций и выживаемости пациентов / Зоркальцев М.А., Завадовская В.Д.,

	Саприна Т.В., Замышевская М.А., Удодов В.Д., Шестаков А.В., Михайлова А.А., Лойко Ю.Н., Мусина Н.Н. // Бюллетень сибирской медицины. 2022. Т. 21. № 3. С. 166-180.
3.	Radiolabeled Complex of Antimicrobial Peptides UBI29-41 and UBI18-35 Labeled with ^{99m} Tc for Differential Diagnosis of Bone Infection of the Limbs / Zavadovskaya V.D., Larkina M.S., Zorkaltsev M.A., Udodov V.D., Ivanov V.V., Shevtsova N.M., Belousov M.V., Baikov A.N., Pershina A.G., Stasyuk E.S., Rogov A.S., Skuridin V.S., Lushchik A.Y., Yantsevich A.V. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Т. 170. № 4. С. 415-419.
4.	Возможности применения лучевых методов исследования в диагностике кристаллических артропатий / Миронов М.П., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Куражов А.П., Фомина С.В., Шульга О.С., Жогина Т.В., Перова Т.Б. // Бюллетень сибирской медицины. 2021. Т. 20. № 1. С. 168-177.
5.	Радиохимический комплекс на основе меченных ^{99m} Tc антимикробных пептидов UBI29-41 и UBI18-35 для дифференциальной диагностики септического воспаления костей конечностей / Завадовская В.Д., Ларькина М.С., Стасюк Е.С., Зоркальцев М.А., Удодов В.Д., Иванов В.В., Шевцова Н.М., Рогов А.С., Лущик А.Я., Янцевич А.В., Белоусов М.В., Байков А.Н., Скуридин В.С., Першина А.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 10. С. 420-425.
6.	Оценка корреляционной зависимости клинических и лучевых методов исследования у пациентов с гемофилической артропатией / Солодовникова И.С., Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 1. С. 89-101.

Сведения о Зоркальцеве М.А. подтверждаю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России



М.В. Терехова

« 20 » 12 2023 года