

Сведения о научном руководителе (консультанте)

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

Фамилия, имя, отчество	Завадовская Вера Дмитриевна
Год рождения	10.03.1946
Ученая степень (с указанием шифра специальности/ специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (14.00.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия)
Ученое звание: (по какой кафедре/ по какой специальности)	Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Почтовый адрес с указанием индекса	634050, г. Томск, Московский тракт, 2
Телефон	89069484177
Адрес электронной почты	wdzv@mail.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
Наименование подразделения	кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Должность	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Список основных публикаций научного руководителя 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 / М. П. Миронов, В. Д. Завадовская , М. А. Зоркальцев, Д.А. Погонченкова, А.П. Куражов, С.В. Фомина, Т.Б. Перова, О.С. Шульга, Т.В. Жогина // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2022. – № 3. – С. 49-62. – DOI 10.24835/1607-0771-2022-3-49-62. – EDN WYLTQC.
2	Диагностическая эффективность ультрасонографии при метаэпифизарном остеомиелите у детей младшего возраста: проспективное исследование / С. А. Полковникова, В. Д. Завадовская , А. К. Траудт, В.А. Фокин, А.В. Караев, М.В. Титов // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 4(14). – С. 45-51. – DOI 10.22328/2079-5343-2023-14-4-45-51. – EDN DJLUJA.
3	Подагрический артрит у пациента с псориазом: наблюдение из практики / Замышевская М.А., Завадовская В.Д., Донгак Д.С.А., Удодов В.Д., Ким Т.В. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2025. - Т. 15, № 3. - С. 280-290.
4	Лучевая диагностика ревматологических заболеваний кисти: Учебное пособие. / Траудт А.К., Завадовская В.Д. , Жогина Т.В., Шульга О.С. // Издательство СибГМУ, 2023.

5	Магнитно-резонансная томография в диагностике остеоартроза коленного сустава / Т.В. Жогина, М.Б. Горчакова, Е.Ж. Фоменко, Ч.А. Конгар, В.Д. Завадовская // Russian Electronic Journal of Radiology. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 113-128. – DOI 10.21569/2222-7415-2024-14-2-113-128. – EDN UXGTCU.
6	Современные методы визуализации подагрических тофусов / Т. В. Ким, В. Д. Завадовская , И. Ю. Дегтярев, М.А. Замышевская, В.Д. Удодов, М.А. Зоркальцев, А.К. Траудт // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 4. – С. 112-132. – DOI 10.24835/1607-0763-1382. – EDN PSDMYD.
7	Применение радиомики при заболеваниях костно-мышечной системы: научный обзор / М. О. Плешков, М. А. Замышевская, Е. В. Кучинский, Jin X., Zhang J., В.Д. Завадовская , М.А. Зоркальцев, Т.В. Ким, Д.А. Погонченкова, В.Д. Удодов, И.В. Толмачев // Digital Diagnostics. – 2025. – Т. 6, № 1. – С. 78-96. – DOI 10.17816/DD633978. – EDN TJOXGQ.
8	Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике подагры / Т. В. Ким, В. Д. Удодов, Д. А. Погоченкова, Е.И. Фёдорова, И.Ю. Дегтярев, А.О. Балабенко, М.А. Зоркальцев, В.Д. Завадовская // Вестник СурГУ. Медицина. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 54-60. – DOI 10.35266/2949-3447-2025-1-6. – EDN LDZWLA.

Д-р. мед. наук,

15.01.2026

Завадовская

В.Д. Завадовская

Ученый секретарь учреждения



Терехова

М.В. Терехова