

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Завадовской Вере Дмитриевне - докторе медицинских наук, профессоре, и.о. заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Кудинского Данила Марковича «Комплексная клиничко-лучевая диагностика эрозивного остеоартрита кистей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям 3.1.27. - ревматология, 3.1.25. - лучевая диагностика, в диссертационный совет 24.1.182.01 при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе д.34 А).

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	Завадовская Вера Дмитриевна
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ	Доктор медицинских наук, профессор
ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия (Медицинские науки)
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТА РАБОТЫ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минзправа России)
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ И ДОЛЖНОСТЬ	И.о. заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТА РАБОТЫ	634050, г.Томск, Московский тракт, 2
ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТА РАБОТЫ	8 (3822) 53-04-23

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

1. 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.

2. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ АРТРОПАТИЙ

Мионов 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.

3. 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., Луцук 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.

4. 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.

5. ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КАРТИНЫ ОСТРОГО ГЕМАТОГЕННОГО МЕТАЭПИФИЗАРНОГО ОСТЕОМИЕЛИТА У ДЕТЕЙ

Полковникова С.А., Завадовская В.Д.

Медицина: теория и практика. 2019. Т. 4. № 5. С. 430-431.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор,
и.о. заведующего кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

Завадовская В.Д. — Завадовская В.Д.



« 3 » февраля 2023 г.