

Сведения о научном руководителе (консультанте)

по диссертации Иоппы Елизаветы Алексеевны на тему «Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностическом алгоритме у больных диффузными заболеваниями печени» 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
Почтовый адрес с указанием индекса	634050, г. Томск, Московский тракт 2
Телефон	+7 (906) 948-41-77
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, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
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	Иоппа Е.А., Тонких О.С., Дегтярев И.Ю., Завадовская В.Д., Гарганеева Е.С. Диагностические возможности перфузионной компьютерной томографии в оценке регресса фиброза у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С: проспективное исследование // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. - №3 (16). – С. 65-73. – DOI: 10.22328/2079-5343-2025-16-3-65-73
2	Алибиев Д.Е., Завадовская В.Д., Саприна Т.В. Синдром перегрузки железом. Этиопатогенез. Методы магнитно-резонансной томографии для количественной оценки состояния перегрузки железом: обзор // Лучевая диагностика и терапия– 2024. - №1 (15). – С. 7-14. – DOI: 10.22328/2079-5343-2024-15-1-7-14
3	Мусина Н.Н., Славкина Я.С., Петрухина Д.А., Зима А.П., Прохоренко Т.С., Завадовская В.Д., Саприна Т.В. Взаимосвязь показателей обмена железа с параметрами углеводного обмена и липидного спектра у пациентов с избыточной массой тела и ожирением // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2024. – Т. 39, №3. – С. 124-135. – DOI: 10.29001/2073-8552-2024-39-3-124-135
4	Иоппа Е. А., Завадовская В.Д., Тонких О.С. Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностике промежуточных стадий фиброза при диффузных заболеваниях печени: проспективное исследование // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. - №14 (1). – С. 49-55. – DOI: 10.22328/2079-5343-2023-14-1-49-55
5	Мезикова Е.А., Завадовская В.Д., Белобородова Е.В., Долгалев И.В., Тонких О.С., Родионова О.В. Возможности перфузионной компьютерной томографии при диффузных заболеваниях печени // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2022. - №12 (1). – С. 56-66. – DOI: 10.21569/2222-7415-2022-12-1-56-66
6	Зарубин В.В., Куражов А.П., Завадовская В.Д., Родионова О.В., Тонких О.С., Клиновицкий И.Ю., Зоркальцев М.А., Харитонкин В.И. Контрастная компьютерно-томографическая холангиография в дифференциальной диагностике причин билиарной обструкции злокачественного и доброкачественного генеза // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, №4. – С. 39-48. – DOI: 10.21294/1814-4861-2021-20-4-39-48
7	Фомина С.В., Завадовская В.Д., Самойлова Ю.Г., Кошмелева М.В.,

Трифонова Е.И., Зоркальцев М.А., Юн В.Э. Возможности
ультразвуковой эластографии периферических нервов у детей с
сахарным диабетом 1 типа // Медицинская визуализация. – 2024. – Т.
28, №4. – С. 133-141. – DOI: 10.24835/1607-0763-1437

Д-р. мед. наук,

Завадовская

В.Д. Завадовская

Ученый секретарь учреждения

Терехова

М.В. Терехова

13.01.2026г

МП

