

В диссертационный совет 21.1.044.02

При федеральном государственном бюджетном учреждении

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Молостовой Юлии Викторовны на тему:

«Возможности радиомического метода в МРТ – диагностике раннего гепатоцеллюлярного рака»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.25.—Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Морозова Татьяна Геннадьевна	Доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г.Смоленск, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Смоленской области	Доктор медицинских наук, доцент 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. T-slip- и ASL-перфузия: новое в алгоритме ведения пациентов с циррозами печени / Т.Г. Морозова , А.Г. Ореховская, Т.Д. Гельт // Радиология — практика. – 2025. – Т.6. – С. 29-41. – DOI 10.52560/2713-0118-2025-6-29-41 2. Анализ количественных данных магнитно -резонансной ASL-перфузии печени при поступлении и динамическом наблюдении за пациентами с вирусными циррозами / Т.Г. Морозова , Е.Н. Симакина, Т.Д. Гельт // Радиология — практика. – 2022. – Т.4. – С. 9-19. – DOI 10.52560/2713-0118-2022-4-9-19 3. Прогностическая значимость диффузионно – взвешенных изображений и ALS – перфузии почек при оценке прогрессирования хронической почечной недостаточности ё Ю.Ю. Шкуратова, Т.Г. Морозова , Т.Д. Гельт/ / Радиология —

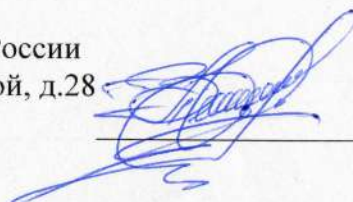
	<p>214019, Россия, ЦФО, Смоленская область, г. Смоленск, улица Крупской, дом 28 Телефон: 8(4812) 55-02-75 Официальный сайт: https://www.smolgmu.ru Электронная почта: adm@smolgmu.ru</p>	<p>практика. – 2024. – Т.4. – С. 41- 54. – DOI 10.52560/2713-0118-2024-4-41-54</p> <p>4. Диагностическое значение бесконтрастной ASL-перфузии в прогнозировании висцеропатий (сиалоаденитов и печеночной энцефалопатии) при диффузных заболеваниях печени / А.А. Телеш, Т.Г. Морозова, А.А. Тарасов, В.Г. Морозов // Радиология — практика. – 2023. – Т.2. – С. 50-62. – DOI 10.52560/2713-0118-2023-2-50-62</p> <p>5. Дифференциальная диагностика анемий у пациентов с гепатитами и циррозами печени: от лабораторных критериев к возможностям контрастной ASL – перфузии / А.А. Телеш, Т.Г. Морозова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики, Серия: Естественные и Технические Науки. – 2023. – №.5. – С. 174 - 179. – DOI 10.37882/2223-2966.2023.05.33</p>
--	---	--

Согласен на обработку персональных данных

Заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Смоленск, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Смоленской области
д.м.н., доцент

 Т.Г. Морозова

Подпись д.м.н. Морозовой Т.Г. заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
214019, г. Смоленск, ул.Крупской, д.28
К.м.н. доцент



В.С. Петров



«20» 02 2026г.