

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

УСТЮЖАНИНА Дмитрия Владимировича на тему «Возможности магнитно-резонансной спектроскопии и функциональной магнитно-резонансной томографии в изучении факторов риска атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

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)
Труфанов Геннадий Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования	Доктор медицинских наук 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки). Профессор, Заслуженный деятель науки РФ.	<p>1. Изменения сенсорных регионов головного мозга у пациентов с рассеянным склерозом после комплексной нейрореабилитации по данным функциональной магнитно-резонансной томографии покоя / Ю. П. Коптева, С. Д. Пономарева, А. С. Агафьина, Я.А. Филин, Г.Е. Труфанов, С.Г. Щербак // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2024. – Т. 43. – № 3. – С. 269-278.</p> <p>2. Изучение функциональной коннективности головного мозга у пациентов с асимптомным каротидным стенозом / М. Л. Поспелова, А. Ю. Ефимцев, А. С. Лепёхина, Г.Е. Труфанов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67. – № 2. – С. 59-63.</p> <p>3. Методика магнитно-резонансной томографии для количественной оценки биомаркеров при хронических заболеваниях печени / Ю. Н. Савченков, Г. Е. Труфанов, В. А. Фокин [и др.] // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2024. – Т. 14. – № 1. – С. 159-167.</p> <p>4. МРТ для количественного определения железа в печени и сердце у пациентов с первичными и вторичными гемохроматозами во взаимосвязи с ферритином сыворотки</p>

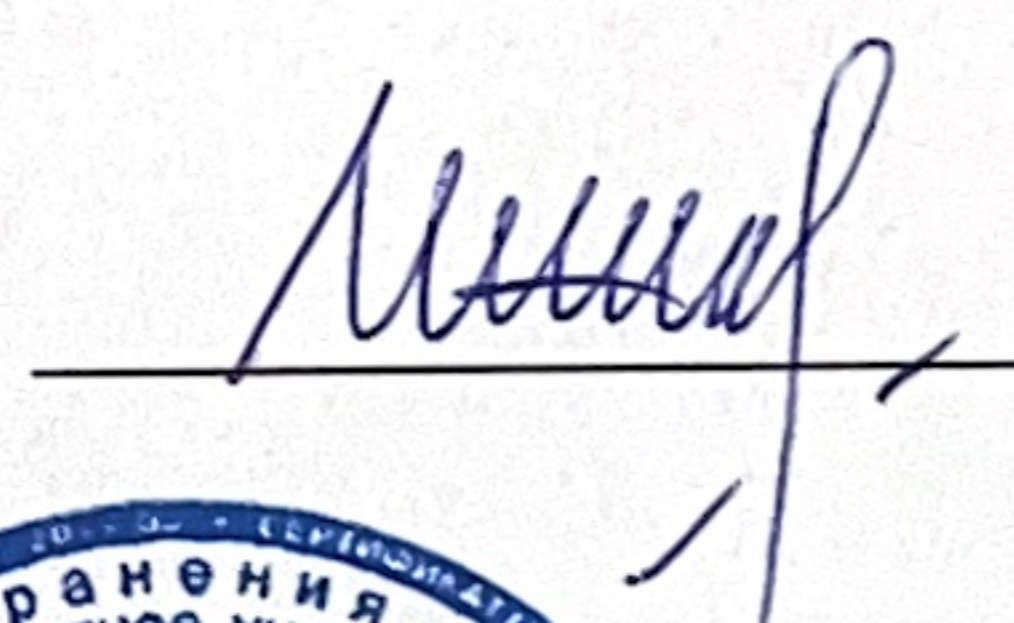
			<p>крови: одномоментное обсервационное исследование / А. М. Титова, В. А. Фокин, Г. Е. Труфанов [и др.] // Вестник Российской Академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78. – № 1. – С. 11-18.</p> <p>5. Неалкогольная жировая болезнь печени у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: возможности методов лучевой диагностики / А. Ю. Бабенко, М. Ю. Лаевская, А. Р. Мелтонян, Ю.Н. Савченков, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10. – № 3. – С. 146-153.</p> <p>6. Нейрофизиологические особенности хронической инсомнии: результаты полисомнографии и функциональной магнитно-резонансной томографии головного мозга в покое / А. А. Боршевецкая, Г. Е. Труфанов, Ю. В. Свиряев [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2025. – Т. 17. – № 3. – С. 7-19.</p> <p>7. Оценка нейропластичности по данным функциональной МРТ покоя головного мозга у пациентов с рассеянным склерозом в ответ на реабилитационные мероприятия с применением теории графов / Ю. П. Коптева, С. Д. Пономарева, А. С. Агафьина, Г.Е. Труфанов, С.Г. Щербак // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2025. – Т. 15. – № 2. – С. 6-20.</p> <p>8. Функциональная магнитно-резонансная томография в оценке реорганизации рабочих сетей покоя головного мозга на основе выбора интереса (первичная моторная кора и дополнительная моторная область) у пациентов с детским церебральным параличом после применения нейрореабилитационного костюма / Ф. А. Тлизамова, А. Ю. Ефимцев, Г. Е. Труфанов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2025. – Т. 17. – № 3. – С. 111-122.</p> <p>9. Функциональная магнитно-резонансная томография головного мозга у пациентов с инсомнией: проспективное</p>
--	--	--	---

			<p>исследование / Л. И. Трушина, А. А. Боршевецкая, А. С. Грищенко, Ю.В. Свиряев, М.В. Бочкарев, А.Д. Гордеев, А.Ю. Ефимцев, Г.Е. Труфанов // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – Т. 15. – № 1. – С. 67-77.</p> <p>10. Functional Network Connectivity Reveals the Brain Functional Alterations in Breast Cancer Survivors / T. Bukkieva, M. Pospelova, A. Efimtsev, O. Fionik, T. Alekseeva, K. Samochernych, E. Gorbunova, V. Krasnikova, A. Makhanova, A. Levchuk, G. Trufanov, M. Shevtsov, S. Combs // Journal of Clinical Medicine. – 2022. – Vol. 11. – № 3. – P. 617.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
Заслуженный деятель науки РФ
доктор медицинских наук, профессор



Труфанов Геннадий Евгеньевич

Подпись д.м.н., профессора Труфанова Г.Е. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Недошивин Александр Олегович