

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации**

ФИЛИСТЕЕВА Павла Анатольевича на тему: «Функциональная магнитно-резонансная томография (фМРТ) в диагностике повреждений передней крестообразной связки коленного сустава до и после пластики», на соискание ученой степени кандидата 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, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики	Доктор медицинских наук 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки). Профессор, Заслуженный деятель науки РФ.	<p>1. Лучевая диагностика повреждений конечностей при взрывных поражениях на этапе оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, хирургической помощи и лечения / А. Г. Фрумен, Г. Е. Труфанов, С. В. Чевычелов [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2025. – Т. 44, № 3. – С. 289-302. – DOI 10.17816/gmmar643465.</p> <p>2. Лучевые методы исследования при современной боевой травме конечностей (обзор литературы) / А. Г. Фрумен, Г. Е. Труфанов // Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2025. – № 2(19). – С. 132-141. – DOI 10.54866/27129632_2025_2_132.</p> <p>3. Алгоритмы лучевой диагностики при острой травме голеностопного сустава / Г. Е. Труфанов, В. Ю. Александрович, И. С. Менькова // Альманах клинической медицины. – 2023. – Т. 51, № 5. – С. 301-313. – DOI 10.18786/2072-0505-2023-51-030.</p> <p>4. 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</p>

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. – DOI 10.56618/2071-2693_2025_17_3_111.

5. Функциональная магнитно-резонансная томография в оценке изменений коннектома головного мозга у детей с церебральным параличом после применения нейрореабилитационного костюма «Reforma-ТЭКТ» / Ф. А. Тлизамова, А. Ю. Ефимцев, Г. Е. Труфанов [и др.] // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 189-197. – DOI 10.20340/vmi-rvz.2025.2.MIM.1

6. 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 [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 6-20. – DOI 10.21569/2222-7415-2024-15-2-6-20.

7. Функциональная магнитно-резонансная томография головного мозга у пациентов с инсомнией: проспективное исследование / Л. И. Трушина, А. А. Боршевецкая, А. С. Грищенко [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – № 1(15). – С. 67-77. – DOI 10.22328/2079-5343-2024-15-1-67-77.

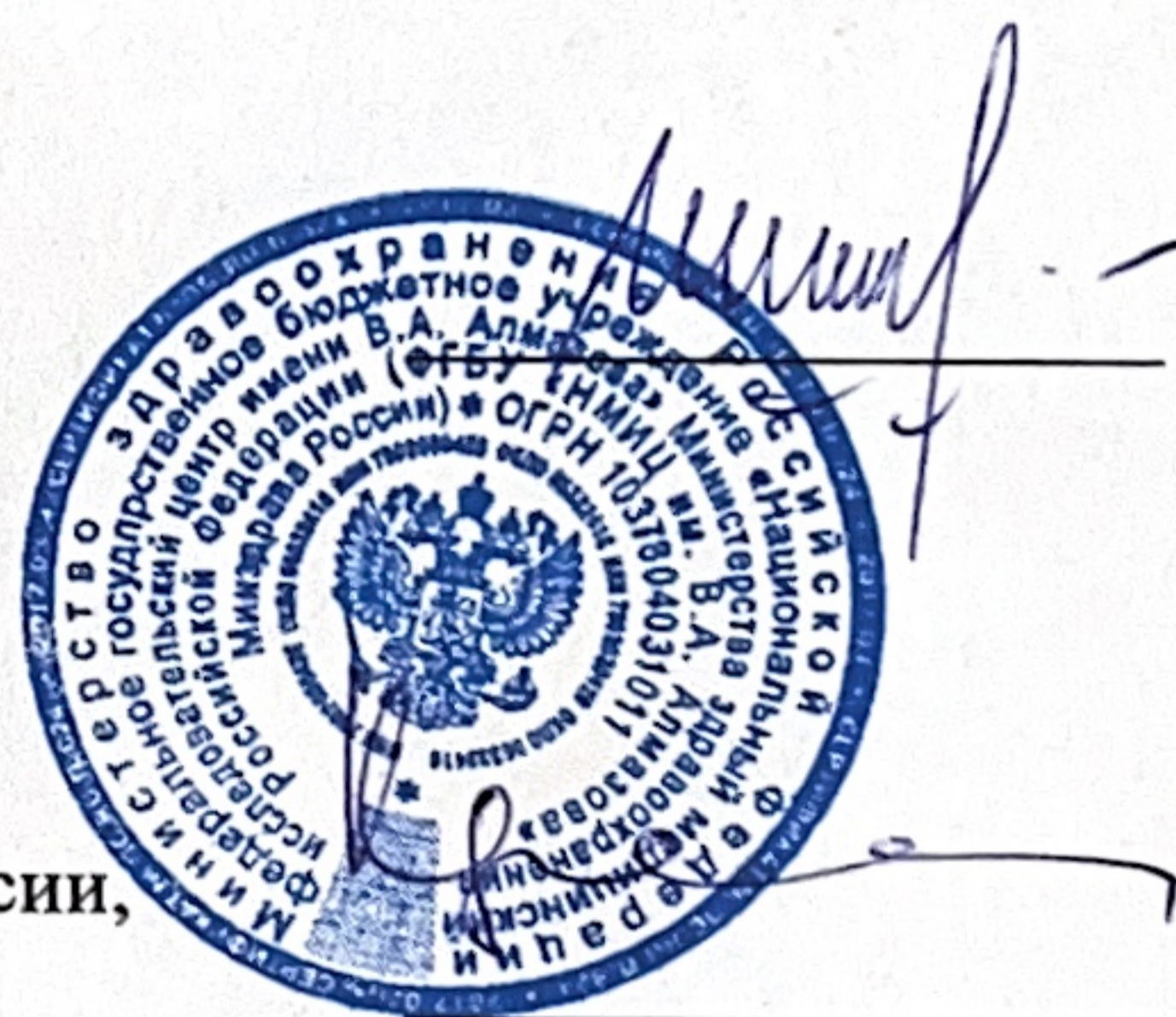
8. Изменения сенсорных регионов головного мозга у пациентов с рассеянным склерозом после комплексной нейрореабилитации по данным функциональной магнитно-резонансной томографии покоя / Ю. П. Коптева, С. Д. Пономарева, А. С. Агафьина [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2024. – Т. 43, № 3. – С. 269-278. – DOI 10.17816/gmmar634165.

			<p>9. Возможности высокопольной магнитнорезонансной томографии (3 Тесла) в визуализации плода с применением метаустройства / А.А. Боршевецкая, В.С. Егорова, Л.Э. Галяутдинова, В.М. Пучнин, Е.А. Корешин, А.В. Калугина, И.А. Мащенко, А.Ю. Ефимцев, А.В. Щелокова, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 123-129. – DOI 10.18705/2311-4495-2023-10-2-123-129.</p> <p>10. Оценка рентгенометрических показателей костей предплечья при травматической нестабильности дистального лучелоктевого сустава у детей / С. Ю. Семенов, Я. Н. Прощенко, А. Г. Баиндурашвили [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 67-78. – DOI 10.17816/2311-2905-1753.</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