

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Труфанове Геннадии Евгеньевиче

по диссертации Делокяна Георгия Александровича на тему «Рассеянный склероз: клинико-функциональные и клинико-нейровизуализационные сопоставления и их влияние на состояние жизнедеятельности больных трудоспособного возраста», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 10.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Тел.: +7 (921) 905-60-09

E-mail: trufanovge@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Изучение функциональной connectivity головного мозга у пациентов с асимптомными каротидными стенозами. Поспелова М.Л., Лелёхина А.С., Ефимцев А.Ю., Исхаков Д.Н., Зайцев Д.Е., Левчук А.Г., Алексеева Т.М., Труфанов Г.Е. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2019. № S3. С. 220-221. 2. Функциональная мрт покоя. общие вопросы и клиническое применение. Буккиева Т.А., Чегина Д.С., Ефимцев А.Ю., Левчук А.Г., Исхаков Д.К., Соколов А.В., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 2. С. 150-170.

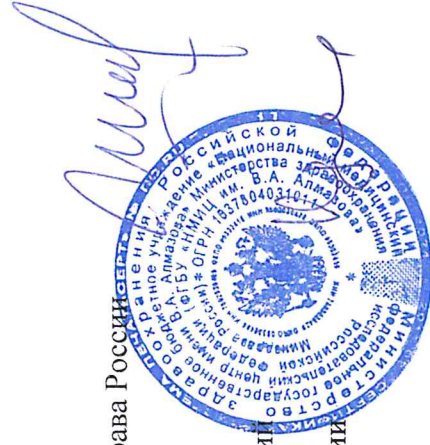
<p>3. Фмрт-исследование нейронной сети, обеспечивающей распознавание мимики в пороговых условиях наблюдения. Жукова О.В., Шелепин Ю.Е., Фокин В.А., Труфанов Г.Е., Васильев П.П., Соколов А.В. В сборнике: Когнитивные исследования на современном этапе. Материалы Всероссийской конференции с международным участием по когнитивной науке. 2018. С. 102-104.</p>					<p>4. Нейротехнологии. Алексеенко С.В., Бондарко В.М., Васильев В.Н., Васильев П.П., Жукова О.В., Кезели А.Р., Кирпичников М.П., Ламминия А.М., Малахова Е.Ю., Малашин Р.О., Мойсеенко Г.А., Муравьева С.В., Островский М.А., Пономарев С.В., Пронин С.В., Соколов А.В., Тибилев А.С., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Хараузов А.К. и др. коллективная монография / Санкт-Петербург, 2018.</p>
					<p>5. Активность нейронных сетей головного мозга человека до, во время и после инсайта при распознавании изображений. Шелепин К.Ю., Фокин В.А., Васильев П.П., Соколов А.В., Труфанов Г.Е. В книге: Нейротехнологии. Алексеенко С.В., Бондарко В.М., Васильев В.Н., Васильев П.П., Жукова О.В., Кезели А.Р., и др. коллективная монография. Санкт-Петербург, 2018. С. 220-243.</p>
					<p>6. Нейровизуализационная диагностика депрессивных и аддиктивных расстройств. Шамрей В.К., Одинак М.М., Труфанов Г.Е., Абригалин Е.Ю., Литвинцев Б.С., Гончаренко А.Ю., Тарумов Д.А., Корзнев А.В., Фокин А.В., Бойков И.В., Ефимцев А.Ю. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. 2016. № 1 (23). С. 30-40.</p>

					<p>7. Analysis of functional connectivity when using complementary methods of treatment in patients with asymptomatic carotid stenosis. Lepekhina, A.S., Pospelova, M.L., Trufanov, G.E., Litvincev, B.S., Tsarevskaya, Y.N. BIODEVICES 2020 - 13th International Conference on Biomedical Electronics and Devices, Proceedings; Part of 13th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies, BIOSTEC 2020, 2020, стр. 373–378</p> <p>8. Functional connectivity assessment in patients with chronic-type tension headaches after applying osteopathic correction. Fokin, A.V., Pospelova, M.L., Trufanov, G.E., Alekseeva, T.M., Lepekhina, A.S. BIODEVICES 2021 - 14th International Conference on Biomedical Electronics and Devices; Part of the 14th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies, BIOSTEC 2021, 2021, стр. 249–254</p>
--	--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
д.м.н., проф.

Подпись д.м.н., проф. В.А. Фокина заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., проф.

« 25 » 05 2021 года.



Г.Е. Труфанов

А.О. Недошвин