

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

МЕДВЕДЕВОЙ Натальи Александровны на тему «**Лучевая диагностика опухолей головного мозга у пациентов с симптоматической эпилепсией**» 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
Труфанов Геннадий Евгеньевич, 1961, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)	1. Маслов Н.Е., Труфанов Г.Е. , Ефимцев А.Ю. / Некоторые аспекты радиомики и радиогеномики глиобластом: что лежит за пределами изображения? // Трансляционная медицина. 2022;9(2):70-80 2. Буккиева Т.А., Поспелова М.Л., Ефимцев А.Ю., Фионик О.В., Алексеева Т.М., Самочерных К.А., Горбунова Е.А., Красникова В.В., Маханова А.М., Левчук А.Г., Труфанов Г.Е. / Функциональная МРТ в оценке изменений коннектома головного мозга у пациенток с постмастэктомическим синдромом // Лучевая диагностика и терапия. 2021;12(4):41-49

			<p>3. Коптева Ю.П., Агафьина А.С., Труфанов Г.Е., Щербак С.Г. / Магнитно-резонансная томография коннектома в оценке результатов нейрореабилитации у пациентов с рассеянным склерозом (обзор литературы) // Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(1):43-53</p> <p>4 Маслов Н.Е., Труфанов Г.Е., Моисеенко В.М., Плахотина Н.А., Чернобривцева В.В. Перспективы прогнозирования экспрессии KI67 в глиальных опухолях на основании данных МРТ. Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № S1. С. 123-124.</p> <p>5. Лукин М.В., Медеников А.А., Труфанов Г.Е. Возможности динамической контрастной МР-перфузии головного мозга у детей с краниосиностозами. Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № S1. С. 123.</p> <p>6. Кондратьева Е.А., Димент С.В., Кондратьев С.А., Иванова Н.Е., Буккиева Т.А., Ефимцев А.Ю., Труфанов Г.Е., Кондратьев А.Н., Лоуренс С. / Прогнозирование восстановления сознания у пациентов в вегетативном состоянии с применением метода водородной магнитно-резонансной</p>
--	--	--	--

			спектроскопии // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019;119(10):7-14.
--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».
Не являюсь членом экспертного совета ВАК Министерства науки и высшего образования.

доктор медицинских наук профессор

Г.Е. Труфанов

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

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук профессор



А.О. Недошивин

« 12 » май 2023 г.