

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Буккиевой Татьяны Александровны на тему:
«Возможности функциональной и диффузионной магнитно-резонансной томографии в оценке изменений рабочих сетей головного мозга у пациенток с постмастэктомическим синдромом» по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Markin K., Trufanov A., Frunza D., Litvinenko I., Tarumov D.,	FMRI findings in cortical brain networks interactions in migraine following repetitive transcranial magnetic stimulation	Frontiers in Neurology. – 2022. – Vol. 13. – P. 915346.
2	Пучков Н.А., Маркин К.В., Прочик Я.Е., Темный А.В., Маслов В.Е., Тарумов Д.А., Труфанов А.Г., Макеенко В.В.	Трактографические аспекты микроструктурной патологии головного мозга при шизофрении (обзор литературы)	Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т. 29. – № 1. – С. 14-21.

3	Труфанов А.Г., Фрунза Д.Н., Маркин К.В., Литвиненко И.В., Одинак М.М.	Изменение межсетевой функциональной коннективности основных нейрональных сетей у пациентов с хронической мигренью	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2020. – № 1. – С. 46-56.
4	Тарумов Д.А., Марченко А.А., Труфанов А.Г., Романов Г.Г., Лобачев А.В., Мавренков Э.М., Исхаков Д.Н., Железняк И.С., Шамрей В.К., Фисун А.Я.	Объективизация психических расстройств с применением специальных методик магнитно-резонансной томографии в системе мониторинга психического здоровья военнослужащих	Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 3 (10). – С. 60-70
5	Тарумов Д.А., Железняк И.С., Манчук А.А., Мананцев П.А., Ятманов А.Н.	Аналитический обзор специальных методов нейровизуализации в психиатрической практике	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2018. – № 2. – С. 104-113.
6	Тарумов Д.А., Шамрей В.К. Железняк И.С.	Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии покоя в оценке функциональных изменений головного мозга у пациентов с опиоидной зависимостью	Вопросы наркологии. – 2018. – №5 (65). – С. 44-46

Врио заместителя начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
кандидат медицинских наук, доцент

«23» декабря 2022 г.



Д.Овчинников