

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по кандидатской диссертации Лепёхиной Анны Станиславовны на тему:  
 «Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга и  
 методов лечения пациентов с хронической головной болью напряжения» 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	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

**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	Живолупов С.А., Литвиненко И.В., Самарцев И.Н., Рашидов Н.А., Кравчук А.Ю.	Лекарственная терапия хронических скелетно-мышечных болевых синдромов: концепция адьювантных анальгетиков и перспектива ее реализации	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12. – № 1. – С. 105-111
5	Искра Д.А., Кошкарёв М.А., Литвиненко И.В., Дыскин Д.Е., Коваленко А.П.	Мануальная дифференциальная диагностика мигрени и цервикогенной головной боли	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5. – С. 80-85
6	Ипатов В.В., Малаховский В.Н., Бойков И.В., Рамешвили Т.Е., Романов Г.Г., Бабирин В.С., Железняк И.С.	Роль комплексного лучевого обследования в формировании морфопатогенетического подхода к выбору режимов лечебного воздействия в санатории у больных дорсопатиями	Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 4 (10). – С. 33-40.

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

«23» декабря 2022 г. 8



Д.Овчинников