

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Галимовой Резиды Маратовны на тему: «Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии в лечении заболеваний центральной нервной системы: алгоритмы ведения пациентов, ближайшие и отдаленные результаты, новые технологические решения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научным специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.10. Нейрохирургия

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.	Труфанов А.Г., Юрин А.А., Буряк А.Б., Сандалов С.А., Одинак М.М., Литвиненко И.В.	Визуализация железа по данным МР-изображений, взвешенных по неоднородности магнитного поля (SWI), в базальных ганглиях на ранних и развернутых стадиях болезни Паркинсона	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т. 11. – № 2. – С. 30-36.
2.	Литвиненко И.В., Тимофеева А.А., Киртаев С.Ю., Одинак М.М., Скоромец А.А., Агафьина А.А., Сахаровская А.А.	Возможности преодоления проблем поздних стадий болезни Паркинсона с помощью постоянной инфузии интестинального геля, содержащего леводопу/карбидопу	Нервные болезни. – 2020. – № 4. – С. 12-18.

3.	Труфанов А.Г., Бисага Г.Н., Скулябин Д.И., Тёмный А.В., Юрин А.А., Попляк М.О., Полтавский И.Д., Литвиненко И.В., Одинак М.М., Тарумов Д.А.	Значение дегенерации ядер таламуса при ремиттирующем и вторично-прогрессирующем рассеянном склерозе: результаты нейропсихологического и морфометрического исследования	Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14. – № 3. – С. 21-30.
4.	Буряк А.Б., Труфанов А.Г., Рашидова С.Н., Ефимцев А.Ю., Кузнецова Е.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В.	Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функциональность белого вещества головного мозга у пациентов на ранней и развернутой стадиях болезни Паркинсона	РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. – Т. 5. – №10. – С. 623-629.
5.	Власова И.А., Труфанов А.Г., Буряк А.Б., Кузнецова Е.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В.	Оценка прогрессирования болезни Паркинсона с помощью магнитно-резонансной морфометрии	Российский неврологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 4. – С. 37-43.
6.	Труфанов А.Г., Полушин А.Ю., Горбунова Е.А., Лукин М.В.	Выявление особенностей патогенеза различных фенотипов рассеянного склероза на основе изучения морфологической и функциональной организации подкорковых структур	Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3. – № 1. – С. 27-42.

Подтверждаем, что соискатель не является сотрудником организации и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника академии по научной работе
профессор

« 2 » апреля 2024 г.



Е. Ивченко