

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Малышева Станислава Михайловича на тему:  
«Клинико-неврологические особенности и детерминанты качества жизни у  
пациентов с фармакорезистентной фокальной эпилепсией» (специальность  
14.01.11 – нервные болезни)

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, член-корреспондент 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.	Васярова Н. М., Прокудин М.Ю., Бобков А. В.	Терапевтический лекарственный мониторинг валпроевой кислоты и карбамазепина в крови пациентов с эпилепсией	Известия Российской военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 41. – № S2. – С. 87–90.
2.	Литвиненко И. В., Базилевич С. Н., Одинак М. М., Емелин А. Ю., Наумов К. М., Корякин С. В.	Эпилептические приступы после сотрясения головного мозга – актуальный и сложный вопрос военно-врачебной экспертизы	Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342. – № 1. – С. 27–37.
3.	Прокудин М.Ю., Одинак М.М., Литвиненко И.В., Мартынов Б.В., Свистов Д.В.	Клинико-морфологические факторы риска развития эпилепсии у больных с глиальными и метастатическими опухолями головного мозга	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120. – № 11. – С. 22-28.

4.	Прокудин М.Ю., Мартынов Б.В., Свистов Д.В., Литвиненко И.В., Чирский В.С., Яковенко А.И., Чемодакова К.А., Булатов А.Р.	Генетические биологические маркеры глиальных опухолей головного мозга: мутации в генах изоцитратдегидрогеназ 1 и 2	Сибирский онкологический журнал. – 2020. – Т. 19. – № 14. – С. 59-66.
5.	Арсеньева В.В., Мартынов Б.В., Булыщенко Г.Г., Свистов Д.В., Гайдар Б.В., Нагибович О.А., Литвиненко И.В., Прокудин М.Ю.	Особенности и методики оценки качества жизни и когнитивных функций у больных с глиальными опухолями	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2020. – № 2. – С. 47-56.
6.	Базилевич С.Н., Литвиненко И.В., Прокудин М.Ю., Дыскин Д.Е.	Лекарственный паркинсонизм у больных эpileпсией	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № S3. – С. 17-21.
7.	Литвиненко И.В., Мартынов Б.В., Прокудин М.Ю., Базилевич С.Н., Дыскин Д.Е.	Нейровизуализационные факторы риска развития эpileпсии у больных с нейроэпителиальными и метастатическими опухолями головного мозга	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № S3. – С. 78-81.
8.	Прокудин М.Ю., Одинак М.М., Литвиненко И.В., Мартынов Б.В., Железняк И.С.	Магнитно-резонансная спектроскопия при глиомах головного мозга: биологические маркеры	Доктор.Ру. – 2018. – № 1 (145). – С. 10-15.
9	Литвиненко И.В., Одинак М.М., Прокудин М.Ю., Моисеева А.М., Дыскин Д.Е., Базилевич С.Н.	Клиническая оценка приступных событий по результатам ЭЭГ-видеомониторинга	Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338. – № 6. – С. 32-39.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук доцент

«\_\_\_\_\_» 20.05.2022 2022 г.



Е. Ивченко