

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Арестовой Алины Сафоновны на тему:
«Мультифокальный вариант хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии (синдром Льюиса-Самнера):
клинико-нейрофизиологическое и ультразвуковое исследование»
(специальности 3.1.24. Неврология и 3.3.3. Патологическая физиология)

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.	Одинак М.М., Литвиненко И.В., Цыган Н.В., Лобзин В.Ю. и др.	Инструментальная диагностика заболеваний периферической нервной системы	Инструментальная диагностика в неврологии : Руководство для врачей. – СПб : СпецЛит, 2022. – 334 с.
2.	Литвиненко И.В., Булатов А.Р., Цыган Н.В. и др.	Рецидивирующий синдром Гийена-Барре: факторы риска, особенности клиники, диагностики и лечения (описание клинического случая)	Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 40. – № S4. – С. 53-58.
3.	Булатов А.Р., Перцева Н.С., Прокудин М.Ю., Литвиненко И.В.	Повышение диагностической точности и прогностической значимости электронейромиографии при травматических невропатиях конечностей	Нервные болезни. – 2020. – № 1. – С. 3-9.

4.	Булатов А.Р., Провоторов Е.А., Урсол В.А.	Оценка клинических и электрофизиологических изменений при проведении пробы двойного локального сдавления у здоровых лиц	Известия Российской военно-медицинской академии. – 2018. – Т. 37. – № 1 S1-1. – С. 85-90.
5.	Литвиненко И.В., Булатов А.Р., Живолупов С.А.	Многоуровневые поражения периферической нервной системы в клинической практике военной и морской медицины	Морская медицина. – 2018. – Т. 4. – № 3. – С. 26-35.
6.	Самарцев И.Н., Рашидов Н.А., Живолупов С.А., Воробьева М.Н.	Современная стратегия дифференциальной диагностики и лечения компрессионно-ишемической невропатии срединного нерва на уровне карпального канала (клиническое исследование)	Неврология и ревматология. – 2017. – № 2-2. – С. 58-66.

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

« 24 » ноября 2022 г.



Е. Ивченко