

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по кандидатской диссертации Делокяна Георгия Александровича «Рассеянный склероз: клинико-функциональные и клинико-нейровизуализационные сопоставления и их влияние на состояние жизнедеятельности больных трудоспособного возраста» по специальности 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 отзывы:**

1. Попляк, М.О. Поражение подкорковых структур головного мозга при различных фенотипах рассеянного склероза и их прогностическая значимость / М.О. Попляк, А.Г. Труфанов, А.В. Темный, А.Ю. Ефимцев, О.Б. Чакчир, Д.И. Скулябин, Г.Н. Бисага, И.В. Литвиненко, М.М. Однак // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2021. – №5. – С. 346-357.
2. Trufanov, A. Thalamic nuclei degeneration in multiple sclerosis / A. Trufanov, G. Bisaga, D. Skulyabin, A. Temniy, M. Poplyak, O. Chakchir, A. Efimtsev, D. Tarumov, M. Odinak, I. Litvinenko // Journal of Clinical Neuroscience. – 2021. – Vol. 89. – P. 375-380.
3. Труфанов, А.Г. Значение дегенерации ядер таламуса при ремиттирующем и вторично-прогрессирующем рассеянном склерозе: результаты нейропсихологического и морфометрического исследования / А.Г. Труфанов, Г.Н. Бисага, А.В. Тёмный, А.А. Юрин, М.О. Попляк, И.Д. Полтавский, И.В. Литвиненко, М.М. Однак, Д.А.

- Тарумов // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14, №3. – С. 21-30.
4. Антушевич, А.Е. Эффективность литиевой соли дисульфида глутатиона и инозина в лечении рассеянного склероза в эксперименте / А.Е. Антушевич, А.Н. Гребенюк, В.Я Апчел, В.В. Кацалуха, А.Е. Коровин, Н.В. Цыган, А.Г. Климов, Б.Л. Гаврилюк // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – №3. – С. 137-140.
5. Литвиненко, И.В. Современная концепция патогенеза нейродегенеративных заболеваний и стратегия терапии / И.В. Литвиненко, И.В. Красаков, Г.Н. Бисага, Д.И. Скулябин, И.Д. Полтавский // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, № 6-2. – С. 3-10.

Заместитель начальника Военно-медицинской  
академии им. С.М.Кирова по научной работе  
доктор медицинских наук доцент

Е.В. Ивченко

«04» 10 2021 г.

