

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Макшакова Глеба Сергеевича «Оценка роли В-лимфоцитов и менингеального воспаления в развитии нейродегенерации и тяжести клинического течения рассеянного склероза» 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	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Литвиненко, И.В. Современная концепция патогенеза нейродегенеративных заболеваний и стратегия терапии / Литвиненко И.В., Красаков И.В., Бисага Г.Н., Скулябин Д.И., Полтавский И.Д. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 6-2. С. 3-10.
2. Lioudyno, V. Single-nucleotide polymorphism RS948854 in human galanin gene and multiple sclerosis: a gender-specific risk factor / Lioudyno V., Abdurasulova I., Klimenko V., Bisaga G., Skulyabin D. // Journal of Neuroscience Research. 2017. Т. 95. № 1-2. С. 644-651.
3. Абдурасулова, И.Н. Микробиота кишечника как патогенетическая мишень для воздействия при рассеянном склерозе: миф или реальность / Абдурасулова И.Н., Тарасова Е.А., Мацулевич А.В., Кудрявцев И.В., Ермоленко Е.И., Бисага Г.Н., Скулябин Д.И., Суворов А.Н., Клименко В.М. // Нейроиммунология. 2016. Т. 13. № 1-2. С. 11-12.
4. Значение дегенерации ядер таламуса при ремиттирующем и вторично-прогрессирующем рассеянном склерозе: результаты

нейропсихологического и морфометрического исследования/ Труфанов А.Г., Бисага Г.Н., Тёмный А.В., Юрин А.А., Попляк М.О., Полтавский И.Д., Литвиненко И.В., Одинак М.М., Тарумов Д.А. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. Том 14, №3, 2020г. С.21-30

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котив

«29» 03 2021 г.