

В диссертационный совет Д 001.006.01
при ФГБНУ «Научный центр неврологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80)

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Юсуповой Джамилы Гереевны «Восстановление двигательных и чувствительных функций при карпальном туннельном синдроме: валидация международных шкал, оценка эффективности реабилитации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Сокращенное наименование: Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Бунин Сергей Александрович доктор фармацевтических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор Заместитель начальника академии по учебной и научной работе Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Литвиненко Игорь Вячеславович доктор медицинских наук, профессор
Адрес организации	г. Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, д. 6, литера «Ж»
Телефон/ факс	8 (812) 292-33-16
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru

Вебсайт	www.vmeda.mil.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журбин, Е.А. Диагностическая точность ультразвукового исследования при повреждениях периферических нервов конечностей / Е.А. Журбин, А.И. Гайворонский, В.С. Декан [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. – №3. – С. 63-68. 2. Литвиненко, И.В. Клинико-инструментальные характеристики травматических поражений периферических нервов конечностей / И.В. Литвиненко, М.М. Одинак, С.А. Живолупов [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – №37(3). – С. 50-56. 3. Литвиненко, И.В. Анализ диагностических и тактических ошибок при ведении пациентов с травматическими невропатиями конечностей / И.В. Литвиненко, С.А. Живолупов, А.Р. Булатов [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – №66(3). – С. 204-208. 4. Журбин, Е.А. Диагностическая эффективность ультразвукового исследования при повреждениях периферических нервов / М.А. Легздайн, Ю.В. Храпов, Б.В. Мартынов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2019. – Т.11, №1. – С. 23-29. 5. Булатов, А.Р. Повышение диагностической точности и прогностической значимости электронейромиографии при травматических невропатиях конечностей / А.Р. Булатов, Н.С. Перцева, М. Ю. Прокудин [и др.] // Нервные болезни. – 2020. – № 1. – С. 3-9.

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

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



Б.Н. Котив

« 28.07.2020 » 2020 г.