

В диссертационный совет Д 208.054.02
на базе ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12)

Сведения о ведущей организации

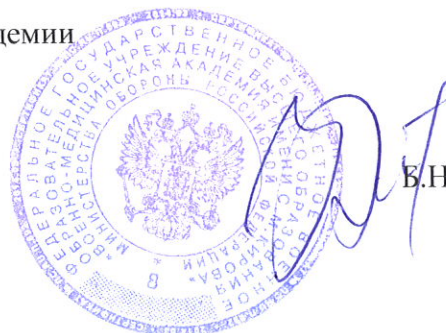
по диссертационной работе Демешонок Веры Сергеевны «Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 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	Цыган Николай Васильевич доктор медицинских наук, доцент
Адрес организации	г. Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, д. 6, литера «Ж»
Телефон/ факс	8 (812) 292-33-63
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. Литвиненко, И.В. Острая декомпенсация и другие неотложные состояния при болезни Паркинсона / И.В. Литвиненко, И.В. Красаков, А.А. Сахаровская // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2019. – №S3. – С. 89-95. 2. Труфанов, А.Г. Визуализация железа по данным МР-изображений, взвешенных по неоднородности магнитного поля (SWI), в базальных ганглиях на ранних и развернутых стадиях болезни Паркинсона / А.Г. Труфанов, А.А. Юрин, А.Б. Буряк [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т. 11, №2. – С. 30-36. 3. Литвиненко, И.В. Терапевтический потенциал мелатонина при заболеваниях нервной системы / И.В. Литвиненко, И.В. Красаков, Н.В. Цыган, С.Н. Иллариошкин // Нервные болезни. – 2017. – №3. – С. 3-10. 4. Литвиненко, И.В. Современная концепция патогенеза нейродегенеративных заболеваний и стратегия терапии / И.В. Литвиненко, И.В. Красаков, Г.Н. Бисага [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 6, №2. – С. 1-8. 5. Бардаков, С.Н. Иммунологическая и клиническая гетерогенность миастении / С.Н. Бардаков, С.А. Живолупов, Н.А. Рашидов // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2016. – №1. – С. 154-164.

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



В.Н. Котив

«07» 2020 г.