

**В диссертационный совет Д 208.054.02
при Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения РФ**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Ауэзовой Раушан Жуманазаровны на тему «Прогностическая значимость ряда клинико-лабораторных маркеров у пациентов с глиомами головного мозга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова
Руководитель организации	Фисун Александр Яковлевич Доктор медицинских наук профессор член-корреспондент РАН
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Емелин Андрей Юрьевич Доктор медицинских наук профессор
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, литера Ж
Телефон/факс	8(812)292-32-73
Адрес эл. почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	https://www.vmeda.org/
Список основных публикации работников ведущей организации, составивших отзыв	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мацко, Д. Е. Глиосаркома: морфология, молекулярная генетика, лечение, обзор литературы / Д.Е. Мацко, М. В. Мацко, Д. В. Свистов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора АЛ Поленова. – 2013. – Т. 5. – № 2. – С. 52-58. 2. Анохина, Ю.Е. Прогностическая значимость объема хирургического вмешательства в условиях применения интраоперационной флуоресцентной диагностики у пациентов со злокачественными глиомами головного мозга / Ю.Е. Анохина, Б.В. Гайдар, Б.В. Мартынов, Д.В. Свистов [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. –2014. – №45. – С. 19-24. 3. Грибанова, Т.Г. Возможности магнитно-резонансной перфузии в дифференциальной диагностике рецидива глиальных опухолей головного мозга и постлучевых изменений / Грибанова Т.Г., Фокин В.А., Мартынов Б.В. [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – №4(48). – С. 54-57. 4. Одинак, М.М. Особенности локализации межприступной эпилептиформной активности при симптоматической лобной и височной эпилепсии / М.М. Одинак, М.Ю. Прокудин, Д.Е. Дыскин [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. –2016. – №2. – С. 103-107.

	5. Литвиненко, И.В. Нейровизуализационные факторы риска развития эпилепсии у больных с нейроэпителиальными и метастатическими опухолями головного мозга / И.В. Литвиненко, Б.В. Мартынов, М.Ю. Прокудин [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – №33. – С. 78-81.
--	---

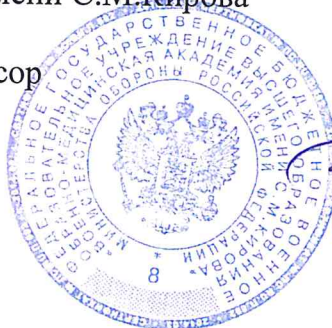
Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук профессор

«20» 5 _____ 2019 г.



Б.Н. Котив