

**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

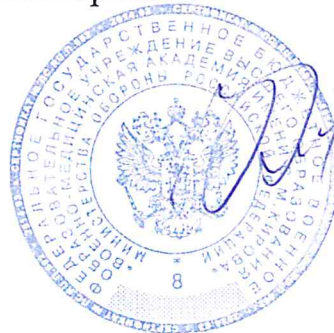
по кандидатской диссертации Гафуровой Дианы Умаровны на тему: «Церебральные инсульты и их особенности у сельских жителей республики Дагестан», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

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	1. Янишевский, С.Н. Современные стратегии защиты при гипоксически-ишемическом повреждении головного мозга / С.Н. Янишевский, Н.В. Цыган, С.Ю. Голохвастов [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии. – 2017. – Т. 12. – № 2. – С. 78-86. 2. Стафеева, И.В. Современные подходы к оценке эффективности каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта / И.В. Стафеева, И.А. Вознюк, И.П. Дуданов // РМЖ. – 2017. – Т. 25. – № 13. – С. 945-949.

	<p>3. Янишевский, С.Н. Современные возможности лечения пациентов после перенесенного ишемического инсульта / С.Н. Янишевский, Н.В. Цыган, С.Ю. Голохвастов, Р.В. Андреев // Поликлиника. – 2017. – № 4-2. – С. 55-60.</p> <p>4. Одинак, М.М. и др. Возможности мультимодальной нейровизуализации для оптимизации тромболитической терапии при ишемическом мозговом инсульте / М.М. Одинак [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2016. – Т. 8. – № 1.- С. 9-15.</p> <p>5. Васильева, И.Н. Содержание низкомолекулярной ДНК в плазме крови и цереброспинальной жидкости у больных с острым нарушением мозгового кровообращения / И.Н. Васильева, И.А. Вознюк, В.Г. Беспалов // Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. Спецвыпуски. – 2015. – Т. 115. – № 9. – С. 51-54.</p>
--	--

Заместитель начальника
Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

«17» 09 2019 г.



Б.Н. Котив