

**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 Махтибековой Зайнаб Магомедовны на тему «Лакунарные инсульты: оценка состояния жизнедеятельности и когнитивных нарушений у больных вне острого периода в условиях внедрения в клиничко-экспертную практику принципов, заложенных в Международную классификацию функционирования», 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.mil.ru
Список основных публикации работников ведущей организации, составивших отзыв	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лобзин В.Ю. Комплексная ранняя диагностика нарушений когнитивных функций / В.Ю. Лобзин // Журн. неврол. и психиатр. им. С.С. Корсакова. – 2015.– Т. 115, №11. – С. 72–79. 2. Янишевский, С.Н. Современные стратегии защиты при гипоксически-ишемическом повреждении головного мозга / С.Н. Янишевский, Н.В. Цыган, С.Ю. Голохвастов [и др.] // Журн. неврол. и психиатр. им. С.С. Корсакова. – 2017.– Т. 117, №12(2). – С. 78–86. 3. Цыган, Н.В. Особенности регуляции нейротрофических механизмов при мозговом ишемическом инсульте / Н.В. Цыган А.П. Трашков, В.А. Яковлева [и др.] // Журн. неврол. и психиатр. им. С.С. Корсакова. – 2015.– Т. 115, №7. – С. 112–116. 4. Полушин, А. Ю. Продленный доплеровский мониторинг мозгового кровотока при разных подтипах ишемического инсульта / А.Ю. Полушин, М.М. Одинак, И.А. Вознюк [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2015.– Т. 9, №3. – С. 26–33. 5. Лобзин, В.Ю., Емелин, А.Ю., Воробьев, С.В., & Лупанов,

	<p>И.А. Современные подходы к диагностике, профилактике и терапии когнитивных нарушений при дисциркуляторной энцефалопатии / В.Ю. Лобзин, А.Ю. Емелин, С.В. Воробьев [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2014.– №2. – С. 51–56.</p> <p>6. Калинин Д.П. Уровень матриксной металлопротеиназы-9 как предиктор развития когнитивных нарушений после инсульта/ Д.П. Калинин, В.Ю. Лобзин, И.Г. Ульянов // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2018.– №62 (2). – С. 48–54.</p>
--	--

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

«08» 07 2019 г.



Б.Н. Котив