

В диссертационный совет Д 208.054.02  
на базе ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр  
имени В.А. Алмазова» Минздрава России  
(191104, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д.12)

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Котова Максима Анатольевича «Возможности компьютерной томографии в прогнозировании развития и раннего исхода острого нарушения мозгового кровообращения», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации <b>Сокращенное наименование:</b> Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Фисун Александр Яковлевич Доктор медицинских наук профессор член-корреспондент РАН
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 федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Железняк Игорь Сергеевич доктор медицинских наук, доцент начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон/факс	(812)292-32-73
Адрес эл.почты	vmeda-na@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.org">http://www.vmeda.org</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Тарумов Д.А. Аналитический обзор специальных методов нейровизуализации в психиатрической практике / Д А Тарумов, И.С. Железняк, А.А. Манчук, П.А. Мананцев, А.Н. Ятманов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2018. – № 2. – С. 104–113. 2. Полушин А.Ю. Продленный доплерографический мониторинг мозгового

	<p>кровотока при разных подтипах ишемического инсульта/ А.Ю. Полушин, М.М. Одинак, И.А. Вознюк, С.Н. Янишевский // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 9, № 3. – С. 26–33.</p> <p>3. Коломенцев С.В. Актуальные вопросы клинической диагностики внутригоспитального ишемического инсульта / С.В. Коломенцев, И.А. Вознюк, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко, А.В. Савелло, С.Н. Янишевский, Н.В. Цыган, Ю.В. Хлыстов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 3 (59). – С. 98–104.</p> <p>4. Одинак М.М. Возможности мультимодальной нейровизуализации для оптимизации тромболитической терапии при ишемическом мозговом инсульте / М.М. Одинак, И.А. Вознюк, С.Н. Янишевский, С.Ю. Голохвастов, Н.В. Цыган, А.Ю. Полушин, Р.В. Андреев, Д.А. Мирная // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2016. – Т. 8, № 1. – С. 9–15.</p> <p>5. Коломенцев С.В. Ишемический инсульт у стационарного пациента. Современный взгляд на состояние проблемы / С.В. Коломенцев, М.М. Одинак, И.А. Вознюк, Н.В. Цыган, С.Н. Янишевский, С.Ю. Голохвастов, Р.В. Андреев, А.Ю. Емелин, Д.В. Пометько // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 2 (58). – С. 206–212.</p>
--	---

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 имени С.М. Кирова  
по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

« 06 » 03 2019 г.

