

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 кандидатской диссертации Зайцева Дмитрия Евгеньевича «Сравнительная оценка возможностей ультразвукового исследования и магнитно-резонансной томографии в определении морфологических и гемодинамических изменений сонных артерий у больных с атеросклеротическим поражением» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

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	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Врио начальника Военно-медицинской академии доктор фармацевтических наук доцент Бунин Сергей Александрович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Ермакова, О.А. Оценка неоваскуляризации атеросклеротических бляшек каротидного синуса при помощи количественной перфузионной сонографии с контрастным усилением / О.А. Ермакова, И.Н.Умнов,

- А.Л.Бобров [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 5. – С. 30-36.
2. Никашин, А.Н. Истинный возраст сердца и сосудов в оценке сердечно-сосудистого риска / А.Н. Никашин Д.В, Черкашин, А.Д. Соболев, Р.Г. Макиев // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2019. – № 1 (65). – С. 7-12.
  3. Живолупов, С.А. Анализ "географии" распространения и степени выраженности атеросклеротического процесса брахиоцефальных артерий у больных с впервые возникшим ишемическим инсультом / С.А. Живолупов, Ю.С.Бутакова // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – № S3. – С. 137-138.
  4. Праскурничий, Е.А. Характеристика атеросклеротических изменений сонных артерий по данным мультиспиральной компьютерной томографии при метаболическом синдроме / Е.А. Праскурничий, И.И. Александрова, Т.В. Костычева, А.Н. Князев // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 1. – С. 51-56.
  5. Железняк И.С. Современные возможности компьютерной томографии в диагностике заболеваний сердца и коронарных артерий / И.С. Железняк, И.А. Меньков, С.Д. Рудь [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 5. – С. 34-39

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котив

«01» 10 2020 г.