

В диссертационный совет Д 208.054.02 при
ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский
исследовательский центр им. В. А. Алмазова»
Минздрава России (191014, Санкт-Петербург,
ул. Маяковского, 12)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Масенко Владиславы Леонидовны «Диагностика и связь коронарного и каротидного кальциноза и остеопенического синдрома у больных с мультифокальным атеросклерозом и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

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
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор Заместитель начальника по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Железняк Игорь Сергеевич доктор медицинских наук 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	http://www.vmeda.org
Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности цифровой микрофокусной рентгенографии в оценке динамики лечения ревматоидного артрита / Д.Ю. Анохин, Г.Е. Труфанов, В.Я. Апчел и др. // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – № 4 (48). – С. 110–117. 2. Возможности цифровой микрофокусной рентгенографии в диагностике остеоартроза, ревматоидного,

псориатического и подагрического артрита / Д.Ю. Анохин, Е.Н. Цыган, Г.Е. Труфанов, А.В. Апчел // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2013. – № 4 (44). – С. 73–77.

3. Некоторые особенности кардиоваскулярного и метаболического статуса у мужчин молодого возраста с предгипертензией в зависимости от значений ранней постнагрузочной гликемии / А.В. Барсуков, М.А. Мирохина, Д.Ю. Сердюков // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т. 21, № 6. – С. 604-613.
4. Гипертоническая болезнь и сахарный диабет 2 типа: современная стратегия антигипертензивной терапии / А.В. Барсуков, М.С. Таланцева // Военно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 334, № 9. – С. 46-53.
5. Патогенетические основы кальциноза аортальных полулуний / Н.И. Гуляев, Н.А. Варавин, А.Е. Коровин, В.В. Кузнецов, А.В. Гордиенко // Клиническая патофизиология. – 2015. – № 2. – С. 8-16.
6. Ультраструктурные особенности формирования депозитов кальция у больных пожилого и старческого возраста с кальцинирующим стенозом аортального клапана / Н.И. Гуляев, Л.С. Онищенко, О.В. Костина и др. // Клиническая геронтология. – 2016. – Т. 22. № 3-4. – С. 29-36.
7. Особенности строения тазобедренного сустава, предрасполагающие к развитию раннего остеоартроза / О.Ю. Медведева, И.Г. Пчелин, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Военно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 334, – № 6. – С. 68–71.
8. Возможности компьютерной томографии в диагностике травмы С1, СII позвонков, послеоперационный контроль / Ю.Н. Припорова, М.Н. Кравцов, Г.Е. Труфанов, Д.В. Свистов, И.В. Бойков // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2012. – № 3 (39). – С. 188–192.
9. Донозологический атеросклероз и ассоциированные состояния: значение, диагностика, лечение / Д.Ю. Сердюков, А.В. Гордиенко, Н.И. Гуляев, К.С. Шуленин, П.Г. Шахнович, Р.Г. Макиев // Вестник Российской военно-медицинской

	<p>академии. – 2015. – № 3 (51). – С. 234-238.</p> <p>10. Сравнительный анализ возможностей лучевых методов исследования в диагностике и характеристике повреждений костных структур коленного сустава у пострадавших с импрессионно-раскалывающими переломами мыщелков большеберцовой кости / Н.С. Фёдорова, И.Г. Пчелин, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Военно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 334, № 4. – С. 21–26.</p> <p>11. Значение ранней диагностики в лечении нестабильности коленного сустава у военнослужащих / В.В. Хоминец, О.В. Рикун, Р.А. Федоров, Г.Г. Абрамов, С.В. Гамолин, А.С. Гранкин, А.О. Федотов // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336, № 3. – С. 26–31.</p> <p>12. Объективная рентгенологическая диагностика повреждений передней крестообразной связки коленного сустава у военнослужащих / В.В. Хоминец, В.М. Шаповалов, Б.Я. Капилевич, О.В. Рикун, Р.А. Федоров // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337, № 2. – С. 28–30.</p>
--	--

Заместитель начальника
по учебной и научной работе
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
им. С. М. Кирова» Минобороны России
доктор медицинских наук, профессор



Б.Н. Котив

«06» 03 2017 г.