

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 Захарова Игоря Сергеевича «Оптимизация комплексной
диагностики и прогнозирования постменопаузального остеопороза»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.13–лучевая диагностика, лучевая терапия

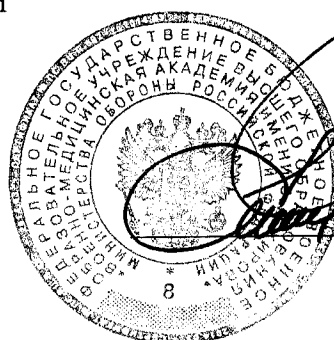
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника по учебной и научной работе
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное 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.mil.ru
Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. 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.

2. 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.
3. 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.
4. Возможности цифровой микрофокусной рентгенографии в диагностике остеоартроза, ревматоидного, псориатического и подагрического артритов / Д.Ю. Анохин, Е.Н. Цыган, Г.Е. Труфанов, А.В. Апчел // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2013. – № 4 (44). – С. 73–77.
5. 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.
6. 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.
7. Вероятность повреждений менисков и связок коленного сустава и особенности методики магнитно-резонансного обследования пациентов с импрессионно-раскалывающими переломами мыщелков большеберцовой кости / Н.С. Федорова, И.Г. Пчелин, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Радиология – практика. – 2012. – № 5. – С. 40–47.

	<p>8. Результаты магнитно-резонансного обследования пострадавших с импрессионно-раскалывающими переломами мыщелков большеберцовой кости: повреждения связок и менисков коленного сустава / Н.С. Фёдорова, Г.Е. Труфанов, И.Г. Пчелин // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2012. – № 2 (38). – С. 25–30.</p> <p>9. Ранняя диагностика инфекционных осложнений у пострадавших с тяжёлыми травмами / С.А. Свистунов, А.А. Кузин, Т.Н. Суборова и др. // Журнал инфектологии. – 2012. – Т.4, № 2. – С. 20–25.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Инверсионная травма голеностопного сустава и стопы: роль магнитно-резонансной томографии в острый период травмы / И.С. Пашникова, И.Г. Пчелин, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2012. – № 1 (37). – С. 83–91.</p>
--	--

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

«16» *сентября* 2017 г.



Б.Н. Котив