

В диссертационный совет Д 208.054.02 базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (1910014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д.12)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Богомяковой Ольги Борисовны «Особенности ликвородинамики головного мозга и шейной области у пациентов с расстройствами ликвороциркуляции по данным магнитно-резонансной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата 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	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	Бойков Игорь Валерьевич доктор медицинских наук Заместитель начальника 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 теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Труфанов Г.Е. Нейровизуализация депрессивных расстройств (монография)/Г.Е. Труфанов, В.К. Шармей, В.А. Фокин, И.В. Бойков, Е.Ю. Абриталин, А.Ю. Ефимцев, Д.А. Тарумов, А.В. Корзнев // Изд-во: «Медкнига”ЭЛБИ”».- Санкт-Петербург, 2015.- 128 с. 2. Грибанова Т.Г. Возможности магнитно-резонансной перфузии в дифференциальной диагностике рецидива глиальных опухолей

головного мозга и постлучевых изменений/ Т.Г. Грибанова, В.А. Фокин, Б.В. Мартынов, Г.Е. Труфанов, А.А. Пашкова // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2014.- №4(48).- С. 54-57.

3. Пашкова А.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике окклюзионной гидроцефалии/ А.А. Пашкова, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, А.Ю. Ефимцев, Т.Г. Грибанова // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2013.- №4(44).- С. 109-113.

4. Труфанов Г.Е. Особенности применения методов лучевой диагностики в педиатрической практике/ Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, Д.О. Иванов, В.В. Рязанов, В.В. Ипатов, М.Ю. Скворцова, Д.В. Нестеров, Г.К. Садыкова, Е.М. Михайловская // Вестник современной клинической медицины.- №6.- 2013.- С. 48-54.

5. Пашкова А.А. Возможности многовоксельной морфометрии в оценке серого вещества у больных гидроцефалией/ А.А. Пашкова, В.А. Фокин, А.Ю. Ефимцев, А.В. Гаврилов, А.Г. Труфанов // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2012.- №3(39).- С. 201-205.

6. Ефимцев А.Ю. Магнитно-резонансная трактография: поражение миелинизированных волокон при эпилепсии/ А.Ю. Ефимцева, В.А. Фокин, А.Г. Труфанов, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко, А.Ю. Емелин, С.Н. Базилевич, Г.Е. Труфанов // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2011.- №2(34).- С. 125-130.

7. Ефимцев А.Ю. Магнитно-резонансная трактография: поражение миелинизированных волокон при болезни Паркинсона/ А.Ю. Ефимцев, В.А. Фокин, А.Г. Труфанов, М.М. Одинак, В.Я. Апчел, И.В. Литвиненко, Г.Е. Труфанов // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2011.- №3(35).- С. 53-58.

8. Пашкова А.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в количественной оценке ликвородинамических нарушений / А.А.Пашкова, Г.Е.Труфанов, В.А.Фокин, А.Ю.Ефимцев // Невский радиологический форум 2011 /Под ред. Л.А. Тютин. – СПб.: Издательство ЭЛБИ-СПБ, 2011.– с. 174.

9. Пашкова А.А. Оптимизация методики МРТ при нарушениях ликвородинамики / А.А.Пашкова, Г.Е.Труфанов, В.А.Фокин,

	<p>А.Ю.Ефимцев // Невский радиологический форум 2011 /Под ред. Л.А. Тютина. – СПб.: Издательство ЭЛБИ-СПБ, 2011.– с. 174.</p> <p>10. Шамрей В.К. Современные методы нейровизуализации в диагностике депрессивных расстройств/ В.К. Шамрей, Г.Е. Труфанов, Е.Ю. Абриталин, А.В. Корзенев, В.А. Фокин, Д.А. Тарумов, К.В. Днов, А.В. Лебедев, А.Ю. Ефимцев // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2010.- №1 (29).- С. 37-45.</p>
--	---

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор



Б.Н. Котив

«___» _____ 2016 г.