

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 кандидатской диссертации Мирзоян Екатерины Сергеевны «Оптимизация диагностики нарушений систолической и диастолической функций желудочков сердца с помощью импульсно-волновой доплерографии», представленной к защите 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	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 теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Рудь С.Д., Меньков И.А., Романов Г.Г., Краковская К.А. Магнитно-резонансная томография в диагностике ишемической болезни сердца // Клиническая медицина. – 2013. - №5. Т.91. – С. 72-74. Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Рудь С.Д., Меньков И.А., Романов Г.Г., Краковская К.А. МРТ-семиотика ишемической

	<p>болезни сердца. // Лучевая диагностика и терапия. – 2013. - №4. – С. 73-77.</p> <p>3. Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Рудь С.Д., Меньков И.А., Кравчук В.Н., Князев Е.А., Краковская К.А. Возможности магнитно-резонансной томографии сердца с контрастным усилением в диагностике постинфарктного кардиосклероза папиллярных мышц левого желудочка // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2013. - №4. – С. 98-101.</p> <p>4. Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Рудь С.Д., Меньков И.А., Кравчук В.Н., Тишко В.В., Краковская К.А. Усовершенствованная методика магнитно-резонансной томографии сердца с контрастным усилением в диагностике постинфарктного кардиосклероза папиллярных мышц левого желудочка. // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. - №1. – С.87-93.</p>
--	---

Заместитель начальника

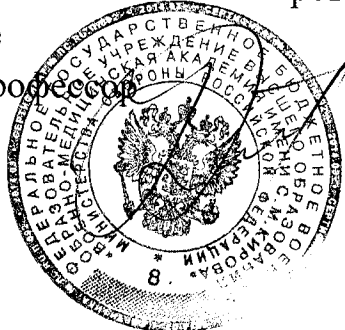
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

«22» 11 2016 г.



Handwritten signature