

В диссертационный совет Д 208.116.01  
 ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России  
 (197758, г. Санкт-Петербург, п/о Песочный,  
 ул. Ленинградская д.70)

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Нестерова Дениса Валерьевича «Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы», 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	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	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>
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. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в диагностике новообразований поджелудочной железы / Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов, Н.И. Дергунова [и соавт.] // Материалы научной конференции «Новые технологии в диагностике, интервенционной радиологии и хирургии печени и поджелудочной железы» – СПб. – 2005. – С.52. 2. Труфанов, Г.Е. Возможности совмещенной

	<p>позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике образований печени и поджелудочной железы, их стадировании, а также оценке эффективности лечения / Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов, Н.И. Дергунова [и соавт.] // Невский радиологический форум «Новые горизонты». – СПб, «ЭЛБИ-СПб», 2007. – С. 580-581.</p> <p>3. Труфанов, Г.Е. Лучевая диагностика заболеваний поджелудочной железы (Конспект лучевого диагноста) / Г.Е. Труфанов, С.Д. Рудь, С.С. Багненко. – СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2009. – 288 с.</p> <p>4. Блют, Э.И. Ультразвуковая диагностика. Практическое решение клинических проблем. Том 1. Ультразвуковое исследование живота (Руководство для врачей): пер. с англ. под редакцией проф. Труфанова Г.Е., д.м.н. Рязанова В.В. / Э.И. Блют, К.Б. Бенсон. – М.: Медицинская литература, 2010. – 176 с.</p> <p>5. Труфанов, Г.Е. Лучевая диагностика заболеваний желчевыводящих путей (Конспект лучевого диагноста) – (Руководство для врачей) / Г.Е. Труфанов, С.Д. Рудь, С.И. Лыткина, С.С. Багненко. – СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2011. – 224 с.</p> <p>6. Тихомирова О.Е. Изменения объема и перфузии паренхимы поджелудочной железы у больных сахарным диабетом первого и второго типов / О.Е. Тихомирова, С.Д. Рудь, Г.Е. Труфанов // Материалы VI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2012». – М., 2012. – С. 585-586.</p> <p>7. Тихомирова О.Е. Варианты кровоснабжения поджелудочной железы по данным КТ-ангиографии / О.Е. Тихомирова, С.Д. Рудь, Г.Е. Труфанов // Материалы VI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2012». – М., 2012. – С. 586-587.</p> <p>8. Лучевая диагностика (Учебник) / под ред. проф. Труфанова Г.Е. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 496 с.</p> <p>9. Труфанов, Г.Е. Путеводитель по лучевой диагностике органов брюшной полости (Руководство для врачей) / Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов, А.С. Грищенко [и соавт.]. – СПб.: Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2014. – 432 с.</p>
--	--

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова  
по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

« 8 » августа 2016 г.

