

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте**

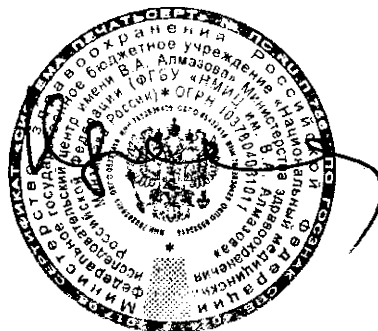
По диссертации Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	8
	Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Санкт-Петербург</p> <p>Заведующий научно-исследовательским отделом лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации</p> <p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, тел. 8 (812) 702-37-30</p>	Д.м.н., профессор 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	<p>1. <b>Труфанов Г.Е.</b> Монография «Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография (ПЭТ-КТ) в онкологии» (под редакцией <b>Труфанова Г.Е.</b>, Рязанов В.В., Н.И. Дергунова и др.), Издательство: Медкнига «Элби-СПб» - 2005. - С. 212.</p> <p>2. Бойков И.В. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в оценке эффективности лечения опухолевых заболеваний внутренних органов грудной и брюшной полости / Бойков И.В., <b>Труфанов Г.Е.</b>, Тарасов В.А. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2009. - №. 1(25). – С. 47-52.</p> <p>3. Бойков И.В. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в диагностике и стадировании опухолей грудной и брюшной полости / Бойков И.В., <b>Труфанов Г.Е.</b>, Рязанов В.В. и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2009. - №. 3(27). – С. 72-79.</p> <p>4. Ипатов В.В. Применение совмещённой позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в стадировании ходжкинских и неходжкинских лимфом / Ипатов В.В., <b>Труфанов Г.Е.</b>, Бойков И.В. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2009. - №. 3. – С. 65-71.</p> <p>5. Бойков И.В. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в мониторинге комбинированного лечения злокачественных опухолей органов грудной и брюшной полости / Бойков И.В., <b>Труфанов Г.Е.</b>, Тарасов В.А. // Лучевая диагностика и терапия. - 2010. - №. 4(1). – С. 48-55.</p> <p>6. <b>Труфанов Г.Е.</b> Монография «Лучевая диагностика опухолей легких, средостения и плевры» (под редакцией <b>Труфанова Г.Е.</b>, Филиппова И.А.,</p>

		e-mail: <a href="mailto:fmrc@almazovcentre.ru">fmrc@almazovcentre.ru</a> <a href="mailto:trufanovge@mail.ru">trufanovge@mail.ru</a>	<p>Рязанов В.В., Шевкунов Л.Н.), СПб., Издательство: Медкнига «Элби-СПб». – 2011. – С. 224.</p> <p>7. Бойков И.В. Характеристика рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости по данным совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии / Бойков И.В., <b>Труфанов Г.Е.</b>, Тарасов В.А. и др. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2011. - №. 2(34). – С. 46-51.</p> <p>8. Бойков И.В. Определение стадии лимфомы Ходжкина и неходжкинских лимфом по данным совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии / Бойков И.В., <b>Труфанов Г.Е.</b>, Ипатов В.В. // Бюллетень сибирской медицины. – 2011. – Т. 10. - №. 6. – С. 100-108.</p> <p>9. <b>Труфанов Г.Е.</b> Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости / <b>Труфанов Г.Е.</b>, Бойков И.В., Рязанов В.В. // Визуализация в медицине. – 2016. – Т. 1. - №. 1. – С. 30-37.</p> <p>10. <b>Труфанов Г.Е.</b> Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости / <b>Труфанов Г.Е.</b>, Бойков И.В., Рязанов В.В. и др. // Трансляционная медицина. – 2016. – Т. 3. - №. 5. – С. 95-102.</p>
--	--	---	--

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.*

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



А.О.Недошивин

*«01» ноября 2018 г.*