

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Оточкина Владимира Вячеславовича на тему: «Возможности магнитно-резонансной томографии малого таза в диагностике прогрессирования рака прямой кишки после хирургического лечения» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Труфанов Геннадий Евгеньевич	
Год рождения, гражданство	1961 г.р., Российская Федерация	
Место основной работы (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса: индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, д. 2, тел.: +7(812) 702-37-49 trufanov@almazovcentre.ru	
Должность	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации, главный научный сотрудник НИО	
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	
Ученое звание	профессор	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рязанов В.В. Совмещенная позитронно-эмиссионная компьютерная томография в диагностике и стадировании опухолей толстой кишки / В.В. Рязанов, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2015. -№2-3. – С. 121-127. 2. Сергиеня О.В. Магнитно-резонансная гистеросальпингография: методика исследования, клиническое применение // О.В. Сергиеня, Е.В. Богатырева, И.В. Горелова, Ю.М. Гренкова, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – Т.8. - №4. – С.165-171. 3. Сергиеня О.В. Возможности магнитно-резонансной томографии в визуализации структурных изменений органов малого таза у женщин репродуктивного возраста при бесплодии // О.В. 	

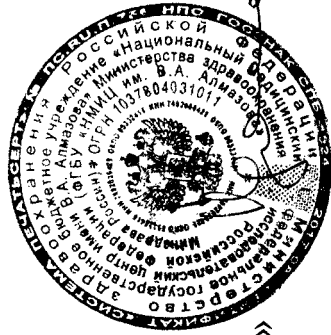
Сергиеня, Е.А. Юхно, Е.А. Павловская, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – Т.8. - №1. – С.119-128.

4. Павловская Е.А. Особенности МР-семиотики различных гистологических типов лейомиом матки при планировании эмболизации маточных артерий // Е.А. Павловская, Е.А. Юхно, Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов, С.А. Сосин // Медицинская визуализация. – 2014. – С.90-98.
5. Павловская Е.А. Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в оценке структур малого таза у женщин с лейомиомами матки при планировании эмболизации маточных артерий // Е.А. Павловская, С.А. Сосин, Е.А. Юхно, О.А. Сергиеня, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2016. – Т.3 - №5. – С. 64-74.

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.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации,
главный научный сотрудник НИО ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



Труфанов Г.Е.

Подпись д.м.н., профессора Труфанова Г.Е. «заверю»

Груфанов Г.Е.

15.11.2019г.