

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ширяева Григория Андреевича на тему «**Применение магнитно-резонансной спектроскопии в диагностике стеатоза печени в рамках метаболического синдрома и стеатогепатита**», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 194100, Санкт-Петербург,
ул. Аккуратова ул. 2
Тел.: +7 (921) 905-60-09
e-mail: Trufanovge@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Труфанов Геннадий Евгеньевич 1961, Российская Федерация	Федеральное государственное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник научно-исследовательский отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации	14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия Доктор медицинских наук Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. МРТ. Органы живота. Багненко С.С., Грищенко А.С., Ефимцев А.Ю., Кудрявцева А.В., Мищенко А.В., Рудь С.Д., Рязанов В.В., Савченков Ю.Н., Труфанов Г.Е., Фокин В.А. Руководство для врачей / Москва, 2019. Сер. Практическая магнитно-резонансная томография. 2. Титова, А. М. T2*-магнитно-резонансная релаксометрия печени в количественной оценке перегрузки железом / А. М. Титова, Г. Е. Труфанов, В. А. Фокин // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 2(62). – С. 55-58. – EDN OUZMRL. 3. Титова, А. М. T2* магнитно-резонансная релаксометрия в количественной неинвазивной оценке перегрузки железом печени и сердца / А. М. Титова, Г. Е. Труфанов, В. А. Фокин // Трансляционная медицина. – 2017. – Т. 4. – № 5. – С. 37-45. – EDN ZXYGXN.

02

	<p>исследовательский отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации</p>		<p>Е. Труфанов, В. А. Фокин // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 2(62). – С. 55-58. – EDN OUZMRL.</p> <p>3. Титова, А. М. T2* магнитно-резонансная релаксометрия в количественной неинвазивной оценке перегрузки железом печени и сердца / А. М. Титова, Г. Е. Труфанов, В. А. Фокин // Трансляционная медицина. – 2017. – Т. 4. – № 5. – С. 37-45. – EDN ZXYGXN.</p> <p>4. МРТ-диагностика очаговых заболеваний печени. Багненко С.С., Труфанов Г.Е. Москва, 2017.</p> <p>5. Багненко, С. С. Магнитно-резонансная томография в диагностике очаговых поражений печени / С. С. Багненко, Г. Е. Труфанов, И. С. Железняк // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2016. – Т. 175. – № 3. – С. 68-72. – EDN VZUJOP.</p> <p>6. Метастатическое поражение печени: значение диффузионно-взвешенных изображений при магнитно-резонансной томографии. Савченков Ю.Н., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Багненко С.С. Трансляционная медицина. 2016. Т. 3. № 5. С. 75-81.</p>
--	---	--	---

			<p>4. МРТ-диагностика очаговых заболеваний печени. Багненко С.С., Труфанов Г.Е. Москва, 2017.</p> <p>5. Багненко, С. С. Магнитно-резонансная томография в диагностике очаговых поражений печени / С. С. Багненко, Г. Е. Труфанов, И. С. Железняк // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2016. – Т. 175. – № 3. – С. 68-72. – EDN VZUJOP.</p> <p>6. Метастатическое поражение печени: значение диффузионно-взвешенных изображений при магнитно-резонансной томографии. Савченков Ю.Н., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Багненко С.С. Трансляционная медицина. 2016. Т. 3. № 5. С. 75-81.</p> <p>7. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости. Труфанов Г.Е., Бойков И.В., Рязанов В.В., Ипатов В.В. Трансляционная медицина. 2016. Т. 3. № 5. С. 95-102.</p>
--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
 На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Доктор медицинских наук профессор

Г.Е. Труфанов

Подпись Труфанова Г.Е. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ ««Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Доктор медицинских наук профессор

А.О. Недошивин



«13» апреля 2022 года.