

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте докторской диссертации Суховой Марины Борисовны на тему ««Этиопатофизиологическое обоснование и прогноз эффективности хирургического лечения пациентов с острой массивной тромбоэмболией легочной артерии по данным

мультиспиральной компьютерной томографии»

по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Труфанов Геннадий Евгеньевич	Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института Медицинского образования федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)	доктор медицинских наук, профессор шифр специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Труфанов, Г.Е. Сравнение различных подходов к оценке диагностического качества компьютерной томографии органов грудной клетки / Г.В. Беркович, Л.А. Чипига, А.В. Водоватов, Г.Е. Труфанов // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 11, № 3 – С. 44-55.  2. Труфанов, Г.Е. Оценка эластических характеристик стенки восходящего отдела аорты при помощи компьютерно-томографической ангиографии в режиме электрокардиографической синхронизации с расширенной постпресорной обработкой данных / А.Ю. Скрипник, В.А. Фокин, Р.Р. Мирончук, В.Е. Успенский, О.Б. Иргюга, Е.А. Кущинарева, С.Д. Руль, А.С. Лепёхина, О.М. Моисеева, Г.Е. Труфанов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т.24, №12 – С. 48-54.  3. Труфанов, Г.Е. Кардиология. Национальное руководство / А.В.

Андрющенко, Г.П. Арутюнов, О.Ю. Атьков, Т.В. Балахонова, Е.И. Баранова, О.О. Больцакова, Е.С. Васичкина, Ю.А. Васюк и др. // Краткое издание. – М., 2018 – (2-е издание, переработанное и дополненное).

4. Труфанов, Г.Е. Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных на оси сердца, в диагностике атрезии легочной артерии при рентгеновской компьютерной томографии / Г.К. Садыкова, Г.Е. Труфанов, В.В. Ипатов, В.В. Рязанов. // REJR – 2018 – Т.8, №3. – С. 155-163.

5. Труфанов, Г.Е. Возможности компьютерной томографии в диагностике повреждения легких при сочетанной травме груди / А.В. Голубин, А.Ю. Супрун, Г.Е. Труфанов, И.М. Самохвалов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – Т. 58, № 2. – С. 92.

6. Труфанов, Г.Е. Возможности двухэнергетической компьютерной томографической ангиографии в выявлении причин легочной гипертензии / Д.В. Карпова, М.А. Симакова, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 105.

7. Труфанов, Г.Е. Сравнительная оценка лучевых методов исследования сердца в

точности определения фракции выброса левого желудочка / Г.Г. Романов, Д.В. Рыжкова, Г.Е. Труфанов, И.С. Железняк // Трансляционная медицина. – 2015. – № S2. – С. 92-93.

8. Труфанов, Г.Е. Рентгеновская компьютерная томография: руководство для врачей под ред. Г.Е. Труфanova, С.Д. Рудя. / К.Н. Алексеев, А.Г. Агаев, М.А. Али-Шавах, С.С. Багинко, И.В. Бойков, Е.П. Бурлаченко и др. // Издательство: ФОЛИАНТ. Санкт-Петербург. – 2008. – 1194 с.

9. Труфанов, Г.Е. Лучевая диагностика и хирургическая профилактика тромбоэмболии легочной артерии / Г.Е. Труфанов, Г.Г. Хубулава, В.И. Перец, В.В. Рязанов, Е.В. Шайдаков // Издательство: ЭЛБИ-СПб, Санкт-Петербург. – 2006. – 169 с.

Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации  
Института медицинского образования  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор



Труфанов Г.Е.

«25» января

2021г.

Дато согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



Геннадий Евгеньевич Труфанов

Подпись официального оппонента, д.м.н., профессора Труфанова Г.Е.



Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ  
доктор медицинских наук, профессор

Недопивин А.О.



Адрес организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)  
127994, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2;  
Тел: +7 (812) 702-37-30; e-mail: [fmrc@almazovcentre.ru](mailto:fmrc@almazovcentre.ru); <http://www.almazovcentre.ru>  
Труфанов Геннадий Евгеньевич +7 (921) 905-60-09, [trufanovge@mail.ru](mailto:trufanovge@mail.ru)