

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Павловской Евгении Александровны на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии с контрастным усилением в диагностике и оценке эффективности эмболизации маточных артерий у больных с лейомиомами матки», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия (медицинские науки).

e-mail: [truфанovge@mail.ru](mailto:truфанovge@mail.ru), тел.: +7 (921) 905-60-09

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6
1	Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961 РФ	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 лучевая диагностика и лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. МРТ. Суставы верхней конечности: руководство для врачей под ред. Г.Е. Труфанова, В.А. Фокина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 544 с.</li> <li>2. МРТ. Суставы нижней конечности: руководство для врачей под ред. Г.Е. Труфанова, В.А. Фокина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 608 с.</li> <li>3. Эктопическая беременность в области рубца после кесарева сечения. Ильин А.Б., Труфанов Г.Е., Сосин С.А., Сергиеня О.В., Сергеева Т.А. В сборнике: Акушерство и гинекология в ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова". ORSI OBSERVATIONES. – СПб., 2018. – С. 310-317.</li> <li>4. Кардиология. национальное руководство. Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю., Балахонова Т.В., Баранова Е.И., Большакова О.О., Васичкина Е.С., Васюк Ю.А., Галявич А.С., Гордеев М.Л., Готье С.В., Гудкова А.Я., Гурщенков А.В., Демин А.А., Демченко Е.А., Дземешкевич С.Л., Звартау Н.Э., Земцовский Э.В., Золотухин И.А., Карпов Р.С. и др. Краткое издание / М. ; 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное)</li> <li>5. Возможности магнитно-резонансной томографии в визуализации структурных изменений органов малого таза у женщин репродуктивного возраста при бесплодии / Сергиеня О.В., Юхно Е.А., Павловская Е.А., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018., Т.8. – № 1. – С. 119-128.</li> <li>6. Самопроизвольная экспульсия лейомиомы матки. / Павловская Е.А., Труфанов Г.Е., Васильченко М.В., Перемышленко А.С. Российский</li> </ol>

- электронный журнал лучевой диагностики. – 2018., Т.8. – № 1. – С. 240-249.
7. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике синдрома паркинсонизма. / Труфанов А.Г., Литвиненко И.В., Юрин А.А., Труфанов Г.Е., Бурак А.Б. Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018., Т.8. – № 1. – С. 52-65.
  8. Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии: руководство для врачей / под ред. Г.Е. Труфанова, Д.О. Иванова, В.В. Рязанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 216 с.
  9. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей : в 5 томах Т 4 Ультразвуковая диагностика в акушерстве / под ред. Г.Е. Труфанова, Д.О. Иванова, В.В. Рязанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 184 с.
  10. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей : в 5 томах Т 5 Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез и мягких тканей / под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 240 с.
  11. Функциональная и топическая диагностика в эндокринологии. Шустов С.Б., Халимов Ю.Ш., Салухов В.В., Труфанов Г.Е. Руководство для врачей / М.: 2017. (3-е издание, переработанное и дополненное).
  12. ФМРТ-исследование минимальных различий в мимике как средство невербальной коммуникации. Жукова О.В., Шелепин Ю.Е., Фокин В.А., Труфанов Г.Е., Васильев П.П., Соколов А.В. В сборнике: психология - наука будущего Материалы VII Международной конференции молодых ученых «Психология - наука будущего». Под редакцией А. Л. Журавлева, Е. А. Сергиенко. – 2017. – С. 270-273
  13. Нейрофизиологические механизмы инсайта как порогового явления. Шелепин К.Ю., Васильев П.П., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Соколов А.В., Пронин С.В., Жукова О.В., Шелепин Ю.Е. В сборнике: Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста Материалы 3-ей Международной научной конференции. – 2017. – С. 314-317.
  14. Анализ основных трудностей и ошибок в оценке данных компьютерной томографии при острых травматических внутричерепных гематомах. Рамешвили Т.Е., Труфанов Г.Е., Железняк И.С., Свистов Д.В., Михайловская Е.М., Ипатов В.В., Меньков И.А., Алексеев К.Н., Голубин А.В. В книге: медицинская помощь при травмах: новое в организации и технологиях. Второй



- Всероссийский конгресс по травматологии с международным участием. – 2017. – С. 76-77.
15. Использование некоторых современных рентгенодиагностических аппаратов и комплексов в полевых условиях. Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Троян В.Н., Акиев Р.М., Анохин Д.Ю., Багненко С.С., Наумов А.В. Военно-медицинский журнал. – 2017., Т.338. – № 1. – С. 50-56.
  16. Возможности компьютерной томографии в диагностике травмы позвоночника (послеоперационный контроль). Припорова Ю.Н., Кравцов М.Н., Труфанов Г.Е., Свистов Д.В., Бойков И.В. Военно-медицинский журнал. – 2017., Т.338. – № 5. – С. 63-68.
  17. Диссекция брахиоцефальных артерий как одна из причин цереброваскулярных событий в молодом возрасте (литературный обзор и клиническое наблюдение). Корно Н.В., Иванова Н.Е., Рошковая Л.В., Качесов Э.Ю., Нефедов К.С., Харькова М.Ю., Иванов А.Ю., Труфанов Г.Е., Соколов А.В. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017., №11-1. – С. 57-62.
  18. Возможности двухэнергетической компьютерно-томографической ангиографии в выявлении причин легочной гипертензии. Карпова Д.В., Симакова М.А., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 105.
  19. Возможности постпроцессорной обработки компьютерно-томографических изображений сердца при врожденных пороках. Садыкова Г.К., Труфанов Г.Е., Рязанов В.В., Железняк И.С., Иванов Д.О., Ипатов В.В. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 109.
  20. Возможности компьютерно-томографической ангиографии в оценке аортального клапана у пациентов с аортальным стенозом. Скрипник А.Ю., Мирончук Р.Р., Фокин В.А., Труфанов Г.Е., Иртыга О.Б., Моисеева О.М., Малев Э.Г., Муртазалиева П.М. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С. 111-112.
  21. Анализ информативности и клинического значения МР-шкал полуколичественной оценки выраженности коксартроза. Блищ О.Ю., Железняк И.С., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 3 (8). – С. 115.
  22. Лучевая диагностика острой позвоночно-спинномозговой травмы грудной и поясничной локализации. Дулаева Н.М., Труфанов Г.Е., Дулаев А.К. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С.

50-51.	<p>23. Лучевая диагностика нестабильности шейного отдела позвоночника у спортсменов детского возраста. Исхаков Д.Н., Труфанов Г.Е., Мишеловина О.В. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 3 (8). – С. 91.</p> <p>24. Применение рентгенорадионуклидных методов лучевой диагностики в выявлении метастатического поражения меланомы кожи. Сапогов Д.А., Ипагов В.В., Бойков И.В., Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Паркаев В.В. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 94.</p> <p>25. Значение мультиспиральной компьютерной ангиографии в диагностике осложненных форм аневризм аорты. Басек И.В., Андрейчук К.А., Карпова Д.В., Савелло В.Е., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 96-97.</p> <p>26. Роль мультиспиральной компьютерной ангиографии в планировании и выполнении транскатетерной имплантации аортального клапана. Басек И.В., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Зверев Д.А. Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 97-98.</p> <p>27. Диагностика и результаты хирургического лечения эпилепсии у детей со структурными изменениями головного мозга. Асатрян Э.А., Абрамов К.Б., Маматханов М.Р., Лебедев К.Э., Ефимцев А.Ю., Забродская Ю.М., Себелев К.И., Рыжкова Д.В., Труфанов Г.Е., Хачатрян В.А. Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2017, Т. 9. – № 1. – С. 40-50.</p> <p>28. Возможности ультразвукового исследования при травматических повреждениях периферических нервов конечностей. Журбин Е.А., Гайворонский А.И., Железняк И.С., Чуриков Л.И., Труфанов Г.Е., Декан В.С. Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2017, Т.7. – № 3. – С. 127-134.</p> <p>29. Ультразвуковое исследование как альтернативный метод визуализации у новорожденных с признаками респираторного дистресс-синдромом. Ямпольская Е.Н., Труфанов Г.Е. Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2017, Т.7. – № 4. – С. 83-89.</p> <p>30. Магнитно-резонансная томография при планировании стереотаксической лучевой терапии у больных с метастазами в печени акушерство и гинекология. Бабий А.П., Куплевацкая Д.И., Труфанов Г.Е., Федоров А.В., Воробьев Н.А., Черкашин М.А., Березина Н.А. Трансляционная медицина. – 2017, Т.4. – №3. – С. 23-</p>
--------	--



- 34.
31. T2\* магнитно-резонансная релаксометрия в количественной неинвазивной оценке перегрузки железом печени и сердца. Титова А.М., Труфанов Г.Е., Фокин В.А. Трансляционная медицина. – 2017., Т.4. – № 5. – С. 37-45.
32. Ультразвуковой метод визуализации легких у новорожденных. Ямпольская Е.Н., Труфанов Г.Е. Трансляционная медицина. – 2017., Т.4. – № 2. – С. 40-45.
33. УЗИ с эластографией в маммологии. Труфанов Г.Е., Рязанов В.В., Иванова Л.И. Руководство для врачей / СПб., ЭЛБИ-СПб. – 2016.
34. УЗИ аномалий плода. Труфанов Г.Е., Рязанов В.В., Иванов Д.О., Латышева А.Я., Юхно Е.А., Михайловская Е.М., Скворцова М.Ю., Нестеров Д.В., Белая Ж.М., Сурагина Ю.В. Руководство для врачей / СПб., ЭЛБИ-СПб. – 2016. (2-е издание).
35. Возможности магнитно-резонансной томографии при планировании стереотаксической лучевой терапии у больных с метастазами в печени. Воробьев Н.А., Андреев Г.И., Федоров А.В., Бабий А.П., Труфанов Г.Е. В сборнике: Сборник тезисов 2-го Всероссийского съезда по радиохирургии и стереотаксической радиотерапии 2016. С. 11-13.
36. Conducting x-ray researches by portable technical equipment in unspecialized conditions. Potrakhov Y.N., Vasilev A.Y., Lyubimenco V.A., Potrakhov E.N., Potrakhov N.N., Ryazanov V.V., Trufanov G.E., Alekseeva O.M. В сборнике: XII Russian-German Conference on Biomedical Engineering Proceedings of the 12th Russian-German Conference on Biomedical Engineering. – 2016. – С. 168-171.
37. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей. В 5-ти томах Том 2 Ультразвуковая диагностика заболелваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов / под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 224 с.
38. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей. в 5-ти томах Том 3 Ультразвуковая диагностика заболелваний женских половых органов / под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 232 с.
39. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей. в 5-ти томах Том 1 Ультразвуковая диагностика заболелваний органов брюшной полости / под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 240 с.
40. Магнитно-резонансная томография в диагностике очаговых

- поражений печени. Багненко С.С., Труфанов Г.Е., Железняк И.С. *Анналы хирургической гепатологии.* – 2016, Т.21. – № 3. – С. 64-69.
41. Магнитно-резонансная томография в диагностике очаговых поражений печени. Багненко С.С., Труфанов Г.Е., Железняк И.С. *Вестник хирургии им. И.И. Грекова.* – 2016, Т.175. – № 3. – С. 68-72.
42. Сопоставление различных методов нейровизуализации в дифференциальной диагностике рецидива злокачественных опухолей головного мозга и лучевого некроза. Грибанова Т.Г., Фокин В.А., Мартынов Б.В., Труфанов Г.Е., Малаховский В.Н., Серебрякова С.В. *Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина.* – 2016. – № 3. – С. 56-63.
43. Нейровизуализационная диагностика депрессивных и аддитивных расстройств. Шамрей В.К., Одинак М.М., Труфанов Г.Е., Абригалин Е.Ю., Литвинцев Б.С., Гончаренко А.Ю., Тарумов Д.А., Корзенев А.В., Фокин А.В., Бойков И.В., Ефимцев А.Ю. *Психиатрия, психотерапия и клиническая психология.* – 2016. – № 1 (12). – С. 30-40.
44. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике сосудистого паркинсонизма. Фокин В.А., Труфанов А.Г., Литвиненко И.В., Одинак М.М., Воронков Л.В., Ефимцев А.Ю., Юрин А.А., Труфанов Г.Е. *Трансляционная медицина.* – 2016, Т.3. – № 5. – С. 103-112.
45. Магнитно-резонансная и наружная пельвиметрия в диагностике формы и степени суженного таза у беременных. Шмедык Н.Ю., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Ефимцев А.Ю., Козловский С.Н. *Трансляционная медицина.* – 2016, Т.3. – № 5. – С. 113-121.
46. Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в оценке структур малого таза у женщин с лейомиомами матки при планировании эмболизации маточных артерий. Павловская Е.А., Сосин С.А., Юхно Е.А., Сергиеня О.А., Труфанов Г.Е. *Трансляционная медицина.* – 2016, Т.3. – № 5. – С. 64-74.
47. 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.
48. Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в дифференциальной диагностике узловых образований молочных желез. Серебрякова С.В., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Юхно Е.А. *Трансляционная медицина.* – 2016, Т.3. – № 5. – С. 82-94.

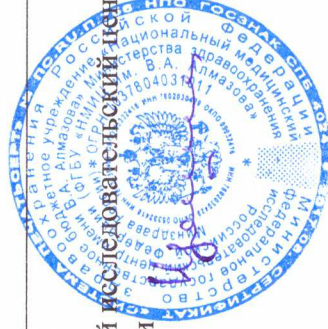


49. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости. Труфанов Г.Е., Бойков И.В., Рязанов В.В., Ипатов В.В. Трансляционная медицина. – 2016., Т.3. – № 5. – С. 95-102.
50. Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в дифференциальной диагностике узловых образований молочных желез. С.В. Серебрякова, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, Е.А. Юхно. Визуализация в медицине. – 2016., Т.1. – № 1. – С. 10-21.
51. Поражение миелинизированных волокон при болезни паркинсона: возможности диффузионной тензорной магнитно-резонансной трактографии. А.Ю. Ефимцев, В. А. Фокин, А.Г. Труфанов, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко, Г.Е. Труфанов. Визуализация в медицине. – 2016., Т. 1. – № 1. – С. 22-29.
52. Трудный диагноз - пневмония или инфильтративная (пневмониеподобная) форма бронхоаллеолярного рака легкого? Г.Е. Труфанов, А.С. Грищенко, О.А. Сигина, В.С. Декан, С.Д. Рудь, И.М. Кузнецов. Визуализация в медицине. – 2016., Т.1. – № 1. – С. 3-9.
53. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости. Г.Е. Труфанов, И.В. Бойков, В.В. Рязанов. Визуализация в медицине. – 2016., Т.1. – № 1. – С. 30-37.
54. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в диагностике и стадировании опухолей толстой кишки. В.В. Рязанов, Г.Е. Труфанов. Визуализация в медицине. – 2016., Т.1. – № 1. – С. 38-46.

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

«19» *июня* 2018 года.



А.О. НЕДОШИВИН