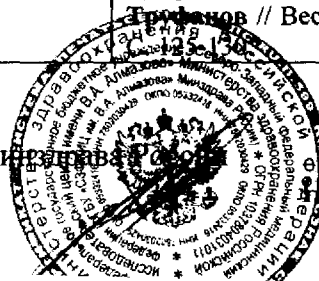


## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Артемова Максима Владимировича на тему: «Применение магнитной резонансной морфометрии и позитронной эмиссионной томографии в диагностике болезни Альцгеймера» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

№ 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
1	Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-исследовательским отделом лучевой диагностики.</p> <p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2                      телефон: 8 (812) 702-37-30                      e-mail: <a href="mailto:fmrc@almazovcentre.ru">fmrc@almazovcentre.ru</a>  <a href="mailto:trufanovge@mail.ru">trufanovge@mail.ru</a></p>	<p><u>Д.м.н., профессор</u>  <u>14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)</u></p>	<p>1. Шамрей В.К. Нейровизуализационная диагностика депрессивных и аддиктивных расстройств / В.К. Шамрей, М.М. Одинак, Г.Е. Труфанов, Е.Ю. Абриталин, Б.С. Литвинцев, А.Ю. Гончаренко, Д.А. Тарумов, А.В. Корзенев, А.В. Фокин, И.В. Бойков, А.Ю. Ефимцев // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. - 2016. - № 1 (12). - С. 30-40.</p> <p>2. Пашкова А.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике окклюзионной гидроцефалии / А.А. Пашкова, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин, А.Ю. Ефимцев, Т.Г. Грибанова // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2013. - № 4 (44). - С. 109-113.</p> <p>3. Труфанов Г.Е. Использование современных методик нейровизуализации в диагностике аддиктивных расстройств / Г.Е. Труфанов, В.К. Шамрей, М.М. Одинак, В.А. Фокин, Е.Ю. Абриталин, Б.С. Литвинцев, А.Ю. Ефимцев, Д.А. Тарумов, А.В. Пастушенков // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2013. - № 4 (44). - С. 61-66.</p> <p>4. Зуева И.Б. Роль магнитно-резонансной спектроскопии в оценке когнитивных функций у пациентов с метаболическим синдромом / И.Б. Зуева, Н.В. Морошкина, Е.Р. Баранцевич, Г.Е. Труфанов // Артериальная гипертензия. - 2013. - Т. 19. - № 1. - С. 51-58.</p> <p>5. Ефимцев А.Ю. Магнитно-резонансная трактография: поражение миелинизированных волокон при болезни Паркинсона / А.Ю. Ефимцев, В.А. Фокин, А.Г. Труфанов, М.М. Одинак, В.Я. Апчел, И.В. Литвиненко, Г.Е. Труфанов // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2011. - № 3 (35). - С. 53-58.</p> <p>6. Ефимцев А.Ю. Магнитно-резонансная трактография: поражение миелинизированных волокон при эпилепсии / А.Ю. Ефимцев, В.А. Фокин, А.Г. Труфанов, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко, А.Ю. Емелин, С.Н. Базилевич, Г.Е. Труфанов // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2011. - №2 (34). -</p>

Ученый секретарь  
 ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ  
 доктор медицинских наук профессор



Федосиевич А.О.

19 10 2016 г.