

В диссертационный совет Д215.002.11

На базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия

имени С.М. Кирова» МО РФ

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации Громовой Елены Анатольевны: «Метаболические изменения в головном мозге у ВИЧ-инфицированных пациентов по данным позитронно-эмиссионной томографии с 2-18-фтордезоксид-глюкозой и протонной магнитно-резонансной спектроскопии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.13 –лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, Президент Российского кардиологического общества, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Конради Александра Олеговна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составлявшего отзыв ведущей организации	Фокин Владимир Александрович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15) за последние 5 лет	1. Применение магнитно-резонансной спектроскопии в рамках патогенетической диагностики посттравматических когнитивных нарушений / Воробьев С.В., Фокин В.А., Лобзин В.Ю., Емелин А.Ю., Кудяшева А.В., Лупанов И.А., Соколов А.В. / Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2013. № 3 (43). С. 11-15. 2. Влияние нейротрофической терапии на метаболизм головного мозга при рассеянном склерозе /Пухов Р.В., Бисага Г.Н., Труфанов А.Г., Ефимцев А.Ю., Фокин В.А. /Журнал

неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013. Т. 113. № 10-2. С. 97-104.

3. Метаболические изменения головного мозга при болезни Альцгеймера, сосудистой и смешанной деменции / Лобзин В.Ю., Одинак М.М., Фокин В.А., Воробьев С.В., Емелин А.Ю., Лупанов И.А., Кудяшева А.В., Соколов А.В. / Medline.ru. 2013. Т. 14. № 4. С. 1085-1099.

4. Совмещенная позитронно-эмиссионная компьютерная томография в диагностике и стадировании опухолей толстой кишки /Рязанов В.В., Труфанов Г.Е. Трансляционная медицина. 2015. № 2-3 (31-32). С. 121-127.

5. 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.

6. Совмещенная 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.

7. 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 «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

д.м.н., профессор

«20» декабря 2017 г.



Недошивин А.О.

Адрес ведущей организации:

197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2;

Тел.: 8(812)702-37-03, 8(812)702-37-06

Сайт: www.almazovcentre.ru