

В диссертационный совет Д 208.116.01 на базе  
ФГБУ «Российский научный центр радиологии  
хирургических технологий» Минздрава России  
(197758 г. Санкт-Петербург, п/о Песочный, ул.  
Ленинградская, 70)

### Сведения о ведущей организации

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 (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор Заместитель начальника по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Бойков Игорь Валерьевич доктор медицинских наук Заместитель начальника кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики)
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон/факс	(812)292-32-73
Адрес эл.почты	vmeda-na@mil.ru
Веб- сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>
Список основных публикаций работников Военно- медицинской академии имени С.М. Кирова по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Воронков Л.В. Возможности воксель- базированной морфометрии в диагностике неопухолевых заболеваний головного мозга / Л.В. Воронков, А.Г. Труфанов А.Г, В.А. Фокин, И.В. Литвиненко, М.М. Одинак, А.Ю. Ефимцев, Д.А. Хаимов, Г.Н. Бисага // Вестник Российской военно- медицинской академии. - 2012. - № 1 (37). - С. 203-207. 2. Ефимцев А.Ю. Структурные изменения

головного мозга у пациентов с болезнью Паркинсона: сравнительный анализ данных многовоксельной морфометрии и диффузно-тензорной магнитно-резонансной томографии / А.Ю. Ефимцев, А.Г. Труфанов, Д.А. Хаимов, В.А. Фокин, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2012. - № 3 (39). - С. 128-133.

3. Воробьев С.В. Применение магнитно-резонансной спектроскопии в рамках патогенетической диагностики посттравматических когнитивных нарушений / С.В. Воробьев, В.А. Фокин, В.Ю. Лобзин, А.Ю. Емелин, А.В. Кудяшева, И.А. Лупанов, А.В. Соколов // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2013. - № 3 (43). - С. 11-15.
4. Труфанов А.Г. Ранняя диагностика деменции при болезни Паркинсона с использованием МР-морфометрии / А.Г. Труфанов, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко, М.В. Резванцев, Л.В. Воронков // Военно-медицинский журнал. - 2013. - Т. 334. - № 9. - С. 29-34.
5. Лобзин В.Ю. Метаболические изменения головного мозга при болезни Альцгеймера, сосудистой и смешанной деменции // В.Ю. Лобзин, М.М. Одинак, В.А. Фокин, С.В. Воробьев, А.Ю. Емелин, И.А. Лупанов, А.В. Кудяшева, А.В. Соколов // Medline.ru. - 2013. - Т. 14. - № 4. - С. 1085-1099.
6. Лобзин В.Ю. Применение магнитно-резонансной морфометрии в диагностике болезни Альцгеймера и сосудистых когнитивных нарушений / В.Ю. Лобзин, В.Н. Киселёв, В.А. Фокин, А.Ю. Емелин, С.В. Воробьев, И.А. Лупанов, А.В. Соколов, А.Ю. Ефимцев // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2013. - № 3 (43). - С. 48-54.
7. Лобзин В.Ю. Оценка церебрального метаболизма 18-фтордезоксиглюкозы в ранней диагностике когнитивных нарушений / В.Ю. Лобзин, М.М. Одинак, И.А. Лупанов, И.В. Бойков, А.Ю. Емелин // Medline.ru. - 2013. - Т. 14. - № 4. - С. 1057-1070.
8. Лобзин В.Ю. Применение магнитно-резонансной морфометрии в диагностике болезни Альцгеймера и сосудистых

когнитивных нарушений / В.Ю. Лобзин, В.Н. Киселёв, В.А. Фокин, А.Ю. Емелин, С.В. Воробьёв, И.А. Лупанов, А.В. Соколов, А.Ю. Ефимцев // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2013. - № 3 (43). - С. 48-54.

9. Труфанов Г.Е. Нейровизуализация депрессивных расстройств (монография) / Г.Е. Труфанов, В.К. Шамрей, В.А. Фокин, И.В. Бойков, Е.Ю. Абриталин, А.Ю. Ефимцев, Д.А. Тарумов, А.В. Корзенев // Изд-во: «Медкнига"ЭЛБИ"». - Санкт-Петербург, 2015. - 128 с.
10. Шамрей В.К. Нейровизуализационная диагностика депрессивных и аддиктивных расстройств / Г.Е. Труфанов, В.К. Шамрей, М.М. Одинак, В.А. Фокин, И.В. Бойков, Е.Ю. Абриталин, А.Ю. Гончаренко, А.Ю. Ефимцев, Д.А. Тарумов, А.В. Корзенев // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. - 2016. - № 1 (12). - С. 30-40.
11. Емелин А.Ю. Болезнь Альцгеймера (учебное пособие) / А.Ю. Емелин, В.Ю. Лобзин, И.С. Железняк, И.В. Бойков // Изд-во: ВМедА- Санкт-Петербург, 2016. - 91 с.
12. Емелин А.Ю. Сосудистые когнитивные нарушения (учебное пособие) / А.Ю. Емелин, В.Ю. Лобзин, И.С. Железняк, И.В. Бойков // Изд-во: ВМедА- Санкт-Петербург, 2016. - 89 с.

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

«05» 12 2016 г.

