

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте докторе медицинских наук Труфанове Артеме Геннадьевиче по диссертации Рабадановой Екатерины Адгямовны на тему: «Клинико-эпидемиологический анализ и прогноз болезни Паркинсона (по материалам г. Ростова-на-Дону)», представленной к защите на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Адрес 194044, г. Санкт-Петербург, Боткинская улица, 17; тел. 8 (911) 244-47-48; e-mail: [trufanovart@gmail.com](mailto:trufanovart@gmail.com)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Труфанов Артем Геннадьевич	11.05.1983, русский	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская Академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, преподаватель кафедры нервных болезней	Доктор медицинских наук 14.01.11 – нервные болезни 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Труфанов, А.Г. Патогенез возникновения и клинической манифестации аксиальных рефлексов при болезни Паркинсона / И.В. Литвиненко, А.Г. Труфанов, А.А. Михайленко [и др.] // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – №2(38). – С. 111-116. 2. Труфанов, А.Г. Роль фракционной анизотропии в базальных ганглиях в патогенезе болезни Паркинсона / А.Г. Труфанов // Вестн. Рос. воен.мед. акад. – 2012. – №2(38). – С. 26–31. 3. Труфанов, А.Г. Проблемы дифференциальной диагностики сосудистого паркинсонизма / И.В. Литвиненко, М.М.

- Одинак, А.Г. Труфанов [и др.] // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – №2(38). – С. 62-70.
4. Труфанов, А.Г. Многовоксельная МР-морфометрия в оценке атрофии структур головного мозга у пациентов с болезнью Паркинсона / А.Г. Труфанов, И.В. Литвиненко, Л.В. Воронков [и др.] // Доктор.Ру. – 2012. – №5(73). – С. 21-28.
5. Труфанов, А.Г. Деменция при болезни Паркинсона: роль атрофических изменений коры и возможности прогнозирования с помощью магнитно-резонансной морфометрии / И.В. Литвиненко, А.Г. Труфанов, Л.В. Воронков [и др.] // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – №3(39). – С. 116-123.
6. Труфанов, А.Г. Структурные изменения головного мозга у пациентов с болезнью Паркинсона: сравнительный анализ данных многовоксельной морфометрии и диффузионной тензорной магнитно-резонансной томографии / А.Ю. Ефимцев, А.Г. Труфанов, Д.А. Хаимов [и др.] // Вестн.

- Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – №3(39). – С. 128-134.
7. Труфанов, А.Г. Воксель-базированная морфометрия на развернутых стадиях болезни Паркинсона / А.Г. Труфанов, Д.А. Хаимов, Л.В. Воронков [и др.] // Радиология – практика – 2012. – №5. – С. 48-58.
8. Труфанов, А.Г. Поражение анатомических проводящих путей головного мозга на 2–3 стадиях (по Хен и Яру) болезни Паркинсона / А.Г. Труфанов, И.В. Литвиненко, А.Ю. Ефимцев // Вест. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – №4(40). – С. 36-40.
9. Труфанов, А.Г. Нейровизуализационные основы патологических рефлексов на 2-3 стадиях (по Хен и Яру) болезни Паркинсона / И.В. Литвиненко, А.А. Михайленко, А.Г. Труфанов [и др.] // Вест. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – №4(40). – С. 116-119.
10. Труфанов, А.Г. Кортикальная церебральная атрофия у пациентов с болезнью Паркинсона: новые возможности прижизненной диагностики / А.Г. Труфанов, И.В. Литвиненко, М.М. Одинак [и др.] //

			<p>Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2013. – Т.7, №3. – 37-42.</p> <p>11. Труфанов, А.Г. Депрессия при болезни Паркинсона: трактографические основы и возможности ее прогнозирования / А.Г. Труфанов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия медицина. – 2013. – №4. – С. 41-48.</p> <p>12. Труфанов, А.Г. Морфометрические основы депрессии при болезни Паркинсона и возможности ее прогнозирования / И.В. Литвиненко, А.Г. Труфанов, А.А. Юрин [и др.] // Доктор.Ру. – 2014. – №6-1. – С. 20-25.</p> <p>13. Труфанов, А.Г. Морфологические изменения зрительного анализатора и нарушение зрительно-пространственного восприятия при болезни Паркинсона / И.В. Литвиненко, Э.В. Бойко, А.Г. Труфанов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия медицина. – 2016. – №3. – С. 35-48.</p> <p>14. Труфанов, А.Г. Взаимосвязь зрительнопространственных нарушений при болезни Паркинсона с толщиной</p>
--	--	--	--

			<p>сетчатки глаза и коры головного мозга /          А.Г. Труфанов, Э.В. Бойко, А.Н. Куликов [и          др.] // <i>Анналы клинической и          экспериментальной неврологии.</i> – 2016. –          Т.10, №2. – 11-16.</p>
--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласен.

Доктор медицинских наук, преподаватель  
 кафедры нервных болезней

ВМедА им. С. М. Кирова

Подпись Труфанова А.Г. ЗАВЕРЯЮ  
 Ученый секретарь ученого Совета  
 ВМедА им. С. М. Кирова

«14» *08* 2017г.



А.Г. Труфанов




В.Н. Цыган