

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

докторе медицинских наук Труфанове Артеме Геннадьевиче

по диссертации Анастасии Владимировны на тему: «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни (3.1.24 – Неврология)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	5	6
Труфанов Артем Геннадьевич	1983, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное военное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия им. С.М.Т. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, доцент кафедры нервных болезней 194044, г. Санкт-Петербург, ул. академика Лебедева, 6 Телефон +7 (812) 542-34-20; trufanovart@gmail.com	Доктор медицинских наук 14.01.11 – нервные болезни; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1.Тарумов Д.А. Патология микроструктурной connectivity головного мозга при синдроме зависимости от опиоидов и алкоголя / Д.А. Тарумов, А.Г. Труфанов, И.С. Железняк и др// Доктор.ру – 2020. – Т.19(4). – С. 35-42</p> <p>2. Труфанов А.Г. Значение дегенерации ядер таламуса при ремиттирующем и вторичнопрогрессирующем рассеянном склерозе: результаты нейропсихологического и морфометрического исследования/ А.Г. Труфанов, Г.Н. Бисага, Д.И. Скулябин и др.// Анналы клинической и экспериментальной неврологии – 2020. – Т.14 (3). – С. 21-30</p> <p>3. Поляк М.О. Изменения структур сетчатки как маркеры прогрессирования рассеянного склероза/ М.О. Поляк, А.Г. Труфанов, А.В. Темны и др.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика – 2021. – Т. 13 (6). – С 55-61</p> <p>4. Буряк А.Б. Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функция серого вещества головного мозга при болезни Паркинсона// А.Б.</p>

				<p>Буряк, А.Г. Труфанов, А.А. Юрин и др./ Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. - №2. – С 130-143</p> <p>5. Попляк М.О. Поражение подкорковых структур головного мозга при различных фенотипах рассеянного склероза и их прогностическая значимость/ М.О Попляк, А.Г. Труфанов, А.В. Темный и др. // Вестник неврологии психиатрии и нейрохирургии - 2021</p> <p>6. Исхакова Э.В. Магнито-резонансная морфометрия: изменения при сосудистом паркинсонизме. / Э.В. Исхакова. В.А Фокин., А.Г. Труфанов. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Д. Поленова. - 2021. Т. 13. (S1). - С. 21-22.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
 На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Доктор медицинских наук, доцент _____ Труфанов Артем Геннадьевич

Ученый секретарь ученого совета
 ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
 Министерства обороны Российской Федерации
 Доктор медицинских наук, профессор _____

« 18 » _____ 2022г.



Цыган Василий Николаевич