

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПЮНЕНТЕ
докторе медицинских наук Труфанове Артеме Геннадьевиче
по диссертации Кудреватых Анастасии Владиславны на тему: «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с
болезнью Паркинсона и эссенциальным трепором» 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 Труфанов Артем Геннадьевич	2 1983, Российской Федерации	3 Федеральное государственное бюджетное военное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия им. С.М7 Кирова»	4 Доктор медицинских наук 14.01.11 – нервные болезни; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>5 6</p> <p>1. Тарумов Д.А. Патология микроструктурной коннективности 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 вторично прогрессирующем рассеянном склерозе: результаты нейропсихологического и морфометрического исследования/ А.Г. Труфанов, Г.Н. Бисага, Д.И. Скульбин 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 функцию серого вещества головного мозга при болезни Паркинсона// А.Б.</p>

Название	Авторы	Год
Буряк, А.Г. Труфанов, А.А. Юрин и др./ Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – №2. – С 130-143		
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		
6. Исхакова Э.В. Магнитно-резонансная морфометрия: изменения при сосудистом паркинсонизме. / Э.В. Исхакова, В.А Фокин, А.Г. Труфанов. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2021. Т. 13. (S1). - С. 21-22.		

Не являясь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
На оппонирование диссертации и размещение моих персональных

Доктор Медицинских наук, доцент

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

«РБ» 12 2022г



Груфанов Артем Геннадьевич
Цыган Василий Николаевич