

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Прыгуновой Татьяны Михайловны на тему «Предикторы исхода синдрома Веста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Власов Павел Николаевич	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета	Доктор медицинских наук, 14.01.11 – нервные болезни	Профессор	<p>1. Власов, П. Н. Современные возможности противэпилептической терапии на старте лечения фокальной эпилепсии/ П. Н. Власов // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2021.- Т. 13.- №S1.- С.74-78. DOI: 10.17749/2077-8333/epi.par.con.2021.083</p> <p>2. Карлов, В. А. Динамика эпилептиформной активности, эффективность и переносимость препаратов вальпроевой кислоты при впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых/ В. А. Карлов, А. Б., Кожокару, П.Н. Власов, Т. Н. Пушкарь, А. С. Орлов// Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова.- 2020.-Т.120.- №7. – С.35-43. DOI: 10.17116/jnevro202012007135</p> <p>3. Кожокару, А. Б. Взаимосвязь механизмов сна и эпилептогенеза/А. Б. Кожокару, П. Н. Власов, А. С. Орлова// Альманах клинической медицины.-2020.- Т.48. - №1.- С.44-55. DOI: 10.18786/2072-0505-2020-48-006</p>

					<p>4. Власов, П. Н. Неврология длиною в жизнь/ П. Н. Власов// Эпилепсия и пароксизмальные состояния.- 2021.-Т. 13.-№ S1.-С.39-46. DOI: 10.17749/2077-8333/epi.par.con.2021.077</p> <p>5. Авакян, Г. Н. Проблемы эпилептологии. Ключевые приоритеты, задачи, вызовы и способы их решения/ Г.Н. Авакян, Е.Д. Белоусова, С.Г. Бурд, П.Н.Власов, Н.А. Ермоленко, М. Я. Киссин, А. В. Лебедева, Л. В. Липатова, Г. Китева-Тренчевска// Эпилепсия и пароксизмальные состояния.- 2019.-Т.11.-№ 4.-С.396-406. DOI: 10.17749/2077-8333.2019.11.4.396-406</p> <p>6. Власов, П. Н. Применение вальпроата и карбамазепина в терапии эпилепсии (в помощь практическому врачу)/ П. Н. Власов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.-2018.-Т. 10.-№ 4.-С.129-138. DOI: 10.14412/2074-2711-2018-4-129-138</p> <p>7. Воронкова, К. В. Современный выбор антиэпилептической терапии: этапы и рекомендации/ К. В. Воронкова, А. Э. Никитин, И. Г. Рудакова, П. Н. Власов, С. Г. Бурд, А. В. Лебедева, Г. Н. Авакян// Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2018.-Т. 10.-№ 2.-С.74-82. DOI: 10.17749/2077-8333.2018.10.2.074-081</p> <p>8. Власов, П. Н. Клинические результаты и перспективы применения противэпилептических препаратов с контролируемым высвобождением активного вещества: новая форма леветирацетама с однократным приемом в сутки/ П. Н. Власов// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.- 2017.-Т. 9.-№ 3.-С.98-104. DOI: 10.14412/2074-2711-2017-3-98-104</p>
--	--	--	--	--	--

