

СВЕДЕНИЯ

о официальном оппоненте по диссертации Прошина Артема Николаевича на тему «Церебральная венозная недостаточность у подростков с расстройством вегетативной нервной системы на фоне соединительнотканной дисплазии» на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 3.1.24. – Неврология представленной в диссертационный совет 21.2.066.02 при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра спец-ти, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Карпов Сергей Михайлович	1965 РФ	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Ставрополь, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики	Доктор медицинских наук, 3.1.24.	профессор по кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики	<p>1. Нарушение вегетативной регуляции у пациентов с легкой нейротравмой при челюстно-лицевой травме разной локализации / С. М. Карпов, С. В. Крохмаль, А. С. Карпов [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 424-425.</p> <p>2. Раевская, А. И. Современный подход к выявлению рисков развития острого нарушения мозгового кровообращения / А. И. Раевская, Г. А. Бледжянц, С. М. Карпов // Неврологические чтения в Перми : Материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П. Первушина, Пермь, 21–23 октября 2021 года. – Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2021. – С. 156-161.</p> <p>3. Современные эпидемиологические особенности факторов риска острого нарушения мозгового кровообращения у лиц различных возрастов / Е. А. Ткаченко, Б. С. Плешков, А. И. Раевская [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 12. – С. 63-68.</p> <p>4. Терапия умеренных когнитивных нарушений и астении у пациентов с цереброваскулярной патологией: результаты многоцентровой</p>

					<p>открытой проспективной наблюдательной программы / Г. И. Шварцман, А. А. Скоромец, С. А. Живолупов [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 8. – С. 88-94.</p> <p>5. Новые патогенетические аспекты при хронической ишемии мозга / М. Р. Хыбыртова, И. Н. Долгова, В. А. Батурин [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 14-16.</p>
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласен.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Официальный оппонент,

заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Д.м.н., профессор

Карпов Сергей Михайлович

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный

медицинский университет» МЗ РФ

К.м.н., профессор



Первущин Юрий Владиславович

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.