

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Крупенина Павла Михайловича на тему «Болезнь мелких сосудов головного мозга и когнитивные нарушения у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне антикоагулянтной терапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

№ № п/ п	Фамилия, имя, отчество	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	4	5	6	8
1	Кулеш Алексей Александрович	ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, профессор кафедры неврологии и медицинской генетики	доктор медицинских наук, по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)	доцент	<p>1. Кулеш А.А. Чистая клиническая выгода (Net clinical benefit) антикоагулянтной терапии с точки зрения невролога //CONSILIUM MEDICUM - 2022. Т.24. №2. С.79-84.</p> <p>2. Кулеш А.А. Клинические проявления и вопросы диагностики хронического цереброваскулярного заболевания (хронической ишемии головного мозга) на ранней (додементной) стадии /Емелин А.Ю., Боголепова А.Н., Доронина О.Б, Захаров В.В., Колоколов О.В., Котов С.В., Корсунская Л.Л., Кутлубаев М.А., Ласков В.Б., Левин О.С., Парфёнов В.А.//Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика - 2021. Т13. №1. С.4-12.</p> <p>3. Кулеш А.А. Особенности ведения пациентов с хронической ишемией головного мозга в период пандемии СОУГО-19//Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика - 2021. Т13. №3. С.4-11.</p> <p>4. Кулеш А.А. Сложные вопросы ведения пациента с фибрилляцией предсердий с точки зрения невролога // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика - 2021. Т13. №5. С.4-13.</p> <p>5. Кулеш А.А. Возможности диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии в определении реабилитационного потенциала острого периода ишемического инсульта/ Дробаха В.Е., Собянин К.В., Куликова С.П., Быкова А.Ю., Кайлева</p>

				<p>Н.А., Шестаков В.В.//Российский неврологический журнал – 2021. Т.26. №3. С. 23-33.</p> <p>6. Новосадова О.А. Диагностика церебральной амилоидной ангиопатии: на пути к Бостонским критериям 2.0 /Кулеш А.А., Григорьева В.Н. // Российский неврологический журнал – 2020. Т.25. №5. С. 4-13.</p> <p>7. Кулеш А.А. Церебральная болезнь мелких сосудов: классификация, клинические проявления, диагностика и особенности лечения /Дробаха В.Е., Шестаков В.В.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика – 2019. Т11. №S3. С.4-17.</p> <p>8. Кулеш А.А. Амилоидный ангиит и прогрессирующий сидероз как агрессивные фенотипы церебральной амилоидной ангиопатии: принципы рационального ведения пациентов /Горст Н.Х., Кузина Е.В., Дробаха В.Е., Шестаков В.В., Каракулова Ю.В. //Российский неврологический журнал – 2019. Т.24. №6. С. 29-38.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент: профессор  
кафедры неврологии и медицинской генетики  
ФГБОУ ВО ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера  
Минздрава России, доктор медицинских наук,  
доцент

И.о. проректора по научной деятельности  
Пермского государственного  
медицинского университета  
имени академика Е.А. Вагнера,  
член-корр. РАН, профессор

«11» 11 2022 г.

Кулеш Алексей Александрович



Хлынова Ольга Витальевна

