

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О.:** Енгальчева Мария Германовна

**на тему:** «Активность цистеиновых катепсинов и уровень карбонилированных белков при болезни Альцгеймера и деменции сосудистого генеза»

**на соискание ученой степени** кандидата медицинских наук

**по специальности** 03.01.04 – Биохимия

**представленной в диссертационный совет** 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru), [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	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	Давыдов Вадим Вячеславович	1955	г. Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры	Доктор медицинских наук, 03.01.04 – Биохимия	профессор по кафедре биохимии	1. Давыдов В.В., Амжад Хамдаллах. Влияние инсулинорезистентности на проявления оксидативного стресса у подростков с нейроэндокринным ожирением. Вестник медицинского института «РЕАВИЗ». – 2017, № 6 (30). – С. 218 – 222. 2. Davydov V.V., Shestopalov A.V., Grabovetskaya E.R. Physiologic significance of oxidative stress and its role in adaptation of the human body to deleterious factors. Frontiers in Biology. – 2018. – Vol. 13, № 1. – P. 19 – 27. DOI 10.1007/s11515-018-1482-6 3. Давыдов В.В., Бабичев А.В., Вавилова Т.П. Карбонильный стресс и его роль в патогенезе стоматологических заболеваний. Cathedra.

			биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета			Стоматологическое образование. – 2019. – 70. – С. 34 – 39. 4. Shvets V, Voskoboynik A, Berest G, Davydov V. Age peculiarity manifestation of antioxidant effect of 6-hexyl-3,6- dimethyl-6,7-dihydro-2H-[1,2,4]triazino [2,3-c] quinazolin-2-one on rats under the intermittent hypobaric hypoxia. J Rep Pharm Sci. – 2019. – Vol. 8. – P. 295 – 297. DOI: 10.4103/jrptps.JRPTPS_30_19
--	--	--	--	--	--	---

Выше предоставленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

«10» июня 2021г.

В.В. ДАВЫДОВ

