

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Абаленихиной Юлии Владимировны

на тему: «Регуляция функционирования Р-гликопротеина в условиях экзогенного и эндогенного окислительного стресса *in vitro*»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности: 1.5.4. 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, 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 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Давыдов Вадим Вячеславович	1955	г. Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.	доктор медицинских наук, 03.01.04. Биохимия	профессор	1. Давыдов В.В., Бабичев А.В. Особенности гормональной регуляции антиоксидантной системы крови при ожирении в пубертантном возрасте. Главврач. 2021. №12. С.38-46. doi.org/ 33920/med-03-2112-04 2. Shvets V.M., Voskoboynik A.Yu., Berest G.G., Kovalenko S.I., Agibailov M.V., Kulchitskiy O.K., Kulchitska N.O., Davydov V.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. Journal of

			Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии Института фармации и медицинской химии		reports in pharmaceutical sciences. 2019. Vol. 8 (2). P. 295-297. 3. Давыдов В.В., Бабичев А.В., Вавилова Т.П., Островская И.Г., Митронин В.А. Карбонильный стресс и его роль в патогенезе стоматологических заболеваний. Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. 2019. № 70. С. 34-39. 4. Давыдов В.В., Бабичев А.В., Хамдаллах А., Кулешова Д.К. Состояние антиоксидантной системы в организме подростков с нейроэндокринным ожирением. Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2018. № 1 (31). С. 148-152. 5. Davydov V.V., Shestopalov A.V., Grabovetskaya E.R. Physiological significance of oxidative stress and its role in adaptation of the human body to deleterious factors. <i>Frontiers in Biology</i> . 2018. T. 13. № 1. С. 19-27.
--	--	--	---	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по докторской диссертации Абаленихиной Юлии Владимировны «Регуляция функционирования Р-гликопротеина в условиях экзогенного и эндогенного окислительного стресса in vitro».

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

« 10 » 02 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук В.В. Давыдова удостоверяю:



В.В. Давыдов