

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Иштулина Артема Федоровича

на тему: «Взаимосвязь биохимических показателей спермоплазмы с подвижностью сперматозоидов у пациентов с бесплодием»

на соискание ученой степени кандидата 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	доктор медицинских наук, 03.00.04. Биохимия	Профессор по кафедре биохимии	1. Shvets, V. , Maslak, H. , Davydov, V. , Berest, H. , Nosulenko, I. , Voskoboinik, O. , Omelianchuk, L., Brazhko, O. Effects of the Aronia Melanocarpa extract action on the activity of mitochondrial creatine kinase under immobilization stress in old rats. <i>Nacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy</i> . 2023. Vol.43 No.4. P.333-339. doi.org/10.52794/hujpharm.1269999 2. Шестопалов А.В., Давыдов В.В., Туманян Г.Ц., Теплякова Е.Д., Шкурят Т.П., Машкина Е.В., Шкурят М.А., Гапонов А.М.,

			<p>университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии Института фармации и медицинской химии</p>		<p>Борисенко О.В., Румянцев С.А. Содержание адипокинов и миокинов в крови детей и подростков с различным генотипом по полиморфизму rs662 гена параоксоназы-1. <i>Ожирение и метаболизм</i>. 2023. Т.20. №3. С.227-236. doi.org/10.14341/omet13006</p> <p>3. Shvets V., Maslak H., Davydov V., Berest H., Nosulenko I. The effect of Aronia melanocarpa extract on the phospholipid composition of rat myocardium during stress. <i>Ces. slov. Farm.</i> 2022. Vol.71. P.98 – 102.</p> <p>4. Давыдов В.В., Бабичев А.В. Особенности гормональной регуляции антиоксидантной системы крови при ожирении в пубертатном возрасте. <i>Главврач</i>. 2021. №12. С.38-46. doi.org/33920/med-03-2112-04</p> <p>5. 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. <i>Journal of reports in pharmaceutical sciences</i>. 2019. Vol.8. No.2. P.295-297.</p> <p>6. Давыдов В.В., Бабичев А.В., Вавилова Т.П., Островская И.Г., Митронин В.А. Карбонильный стресс и его роль в патогенезе стоматологических заболеваний. <i>Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование</i>. 2019. №70. С.34-39.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Иштулина Артема Федоровича «Взаимосвязь биохимических показателей спермоплазмы с подвижностью сперматозоидов у пациентов с бесплодием».
Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

«12» 12 2023 г.

В.В. Давыдов

Подпись доктора медицинских наук В.В. Давыдова удостоверяю.

