

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Исаева Мария Олеговна

на тему: «Механизмы влияния янтарной кислоты на процесс дифференцировки клеток линии С2С12»

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

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
Брындина Ирина Георгиевна	1958	г. Ижевск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, 03.00.13 - Физиология	профессор	1. Протопопов В. А., Секунов А. В., Панов А. В., Брындина И. Г. Взаимосвязь сфинголипидных механизмов с окислительным стрессом и изменениями митохондрий при функциональной разгрузке постуральных мышц. Acta Biomedica Scientifica. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 228-242. DOI 10.29413/ABS.2024-9.2.23. 2. Bryndina I. G., Skurygin V. V., Protopopov V. V. Lipid Transfer Protein Genes Are Differently Expressed in Rat Soleus Muscle at Early and Later Periods of Muscle Disuse. Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2024. – Vol. 60, No. 2. – P. 564-577. DOI 10.1134/S002209302402011X. 3. Секунов А. В., Протопопов В. А., Брындина

		<p>Федерации, заведующий кафедрой патологической физиологии и иммунологии</p>		<p>И. Г. Изменения сарколеммального кавеолина-3 как результат церамид-ассоциированных эффектов кислой сфингомиелиназы при 14-дневной функциональной разгрузке камбаловидной мышцы крыс. Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2024. – Т. 58, № 2. – С. 99-104. DOI 10.21687/0233-528X-2024-58-2-99-104.</p> <p>4. Секунов А.В., Протопопов В.А., Скурыгин В.В., Шалагина М.Н., Брындина И.Г. Мышечная пластичность в условиях функциональной разгрузки: эффекты ингибитора кислой сфингомиелиназы кломипрамина. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2021. – Т. 107, № 6-7. – С. 911-924. DOI 10.31857/S0869813921060170.</p> <p>5. Bryndina I.G., Shalagina M.N., Protopopov V.A., Sekunov A.V., Zefirov A.L., Zakirjanova G.F., Petrov A.M. Early lipid raft-related changes: Interplay between unilateral denervation and hindlimb suspension. International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22, N 5. – P. 1-20, 2239. DOI 10.3390/ijms22052239.</p>
--	--	---	--	---

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

«И» *sd* 2024 г.

Брындина И.Г.

Подпись д.м.н., профессора И.Г.Брындиной заверяю

Ученый секретарь ученого совета, д.м.н., доцент



Лукина С.А.