

Сведения

об официальном оппоненте Зариновой Ксении Асхатовны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «АГФ-зависимая регуляция сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. - авиационная, космическая и морская медицина

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Балезина Ольга Петровна	1947 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Профессор кафедры физиологии человека и животных биологического факультета	Доктор биологических наук, 03.01.01	профессор		<p>1. ProBDNF and Brain-Derived Neurotrophic Factor Prodromain Differently Modulate Acetylcholine Release in Regenerating and Mature Mouse Motor Synapses / Bogacheva P.O., Molchanova A.I., Pravdivceva E.S., Miteva A.S., Balезина O.P., Gaydukov A.E. // Frontiers in Cellular Neuroscience. - 2022. - Vol. 16. - P. 866802. - DOI 10.3389/fncel.2022.866802.</p> <p>2. Секретция ацетилхолина в моторных синапсах мыши. Изменение пуринергической регуляции в условиях фармакологической блокады Паннексина 1 и при его генетическом нокауте / Митева А.С., Гайдуков А.Е., Балезина О.П. // Биологические мембраны. - 2021. - Т. 38, № 6. - С. 440-449. - DOI 10.31857/S0233475521060086.</p>

<p>3. The Role of BDNF and proBDNF in the Regulation of Parameters of Spontaneous Acetylcholine Secretion in Mature and Newly-Formed Mouse Motor Synapses / Bogacheva P.O., Pravdivceva E.S., Molchanova A.I., Gaydukov A.E., Balezina O.P. // Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimii i Fiziologii. – 2020. – Vol. 56, No. 7. – P. 740-741. – DOI 10.31857/S0044452920071559.</p> <p>4. Interaction between calcium chelators and the activity of P2X7 receptors in mouse motor synapses / Miteva A., Balezina O., Gaydukov A. // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21, No. 6. – P. 2034. – DOI 10.3390/ijms21062034.</p> <p>5. Bogacheva, P. Delayed increase of acetylcholine quantal size induced by the activity-dependent release of endogenous CGRP but not ATP in neuromuscular junctions / Bogacheva P., Balezina O. // Synapse. – 2020. – Vol. 74, No. 12. – P. e22175. – DOI 10.1002/syn.22175.</p> <p>6. Постсинаптические эффекты эндогенной и экзогенной АТФ в моторных синапсах мыши / А. Проэнса Гарсия, А. С. Митева, П. О. Богачева, О. П. Балезина // Новые</p>						
---	--	--	--	--	--	--

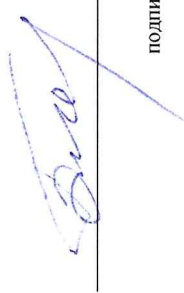
								<p>подходы к изучению классических проблем : Материалы IX Всероссийской с международным участием конференции с элементами научной школы по физиологии мышц и мышечной деятельности, посвященной памяти Е.Е. Никольского, Москва, 18–21 марта 2019 года / Под общей редакцией И.Б. Козловской, О.Л. Виноградовой, Б.С. Шенкмана. – Москва: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2019. – С. 81.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Зариповой Ксении Асхатовны на тему: «АТФ-зависимая регуляция сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. – авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Балезина О.П.



подпись

27 июня 2024 г.

