

**Сведения**

об официальном оппоненте Шарло Кристины Андреевны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «NFATc1-зависимые механизмы стабилизации миоинового фенотипа постуральных мышечных млекопитающих в условиях функциональной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология, 03.01.04 – биохимия

№ 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, Российская федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ведомственная принадлежность – Правительство РФ, Биологический факультет, Кафедра физиологии человека и животных, профессор	Доктор биологических наук, 03.03.01	профессор	#МГУ.03.06 03.03.01	1. Calcineurin and Its Role in Synaptic Transmission (2018) Tarasova E.O., Gaydukov A.E., Balezina O.P. Biochemistry (Moscow), том 83, № 6, с. 674-689 2. Ryanodine- and CaMKII-dependent release of endogenous CGRP induces an increase in acetylcholine quantal size in neuromuscular junctions of mice (2018) Gaydukov Alexander E., Balezina Olga P. Brain and behavior, с. e01058 3. Regulation of Acetylcholine Quantal Release by Coupled Thrombin/BDNF Signaling in Mouse Motor Synapses (2019) Gaydukov Alexander, Bogacheva Polina, Tarasova Ekaterina, Molchanova Anastasia, Miteva Anna, Pravdivceva Ekaterina, Balezina Olga; Cells, том 8, № 7, с. 762 4. Кальцинейрин и его участие в синаптической передаче (2018) Тарасова Е.О., Гайдуков А.Е., Балезина О.П. Биохимия, том 83, № 6, с. 852-869

									<p>5. The Role of Endogenous Calcitonin Gene-Related Peptide in the Neurotransmitter Quantal Size Increase in Mouse Neuromuscular Junctions (2018) Bogacheva P.O., Golikova E.A., Balezina O.P. Biochemistry, Supplemental Series A, том 12, № 3, с. 268-277</p> <p>6. The Participation of Endocannabinoid Receptors in the Regulation of Spontaneous Synaptic Activity at Neuromuscular Junctions of Mice (2020) Gaydukov A.E., Dzhalogoniya I.Z., Tarasova E.O., Balezina O.P. Biochemistry, Supplemental Series A, том 14, № 1, с. 7-16</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Шарло Кристины Андреевны на тему: «NFATc1-зависимые механизмы стабилизации миелинового фенотипа постуральных мышц млекопитающих в условиях функциональной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология, 03.01.04 – биохимия на безвозмездной основе.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата 16.03.2020

Balezina  
подпись  
Ольга Петровна Балежина

