

Сведения

об официальном оппоненте Перевезенцева Александра Александровича, представившего 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 «*Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микроэвиталяции как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных*» на соискание ученой степени доктора 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, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Латанов Александр Васильевич	1959, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Правительством Российской Федерации, г.Москва, заведующий кафедрой высшей нервной деятельности	доктор биологических наук 03.00.13 «Физиология человека и животных»	профессор	-	<p>1. Latanov A.V., Shamsiev I.D., Tereshenko L.V. A nonhuman primate model of early effects of irradiation with high-energy protons on operator activity. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2021. vol. 853, #012021. doi:10.1088/1755-1315/853/1/012021</p> <p>2. Терешенко Л.В., Шамсиев И.Д., Кадочникова М.А., Красавин Е.А., Латанов А.В. Ранние эффекты ионизирующего воздействия протонов высоких энергий на зрительно-моторное поведение обезьян. Биопублика. 2022. 67(2): 333-342. DOI 10.31857/S0006302922020168</p> <p>3. Тимошина Ю.А., Терещенко Л.В., Куликова О.И., Федорова Т.Н., Латанов А.В. Моделирование предсимптомной стадии паркинсоноподобного состояния на животных (грызуны и обезьяны). Вестн. Моск. ун-та. сер. 16. Биология. 2024. 79(2S): 81-88, https://doi.org/10.55959/MSU0137-0952-16-79-2S-8</p> <p>4. Kulikova O., Troshev D., Berezhnoy D., Stvolinsky S., Timoshina Yu., Abaimov D., Muzychuk O., Latanov A., Fedorova T.</p>

									<p>Neuroprotective Efficacy of a Nanomicellar Complex of Carnosine and Lipoic Acid in a Rat Model of Rotenone-Induced Parkinson's Disease. <i>Antioxidants</i>. 2023. 12(6): 1215. https://doi.org/10.3390/antiox12061215</p> <p>6. Timoshina Y.A., Pavlova A.K., Voronkov D.N., Abaimov D.A., Latanov A.V., Fedorova T.N. Assessment of Behavioral and Neurochemical Characteristics in a Mice Model of The Premotor Stage of Parkinson's Disease Induced by Chronic Administration of a Low Dose of MPTP. <i>International Journal of Molecular Science</i>. 2025. 26: #8856. https://doi.org/10.3390/ijms26188856</p> <p>7. Kulikova O., Adaeva O., Timoshina Y., Abaimov D., Muzychuk O., Nesterov M., Lopachev A., Kazanskaya R., Demchuk D., Semenov V., Latanov A., Fedorova T. MQPD: An Antioxidant Quinone-Dopamine Hybrid Which Induces Sustained Brain Dopamine Elevation. <i>Antioxidants</i>. 2025. 14(2):1416. https://doi.org/10.3390/antiox14121416</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Перевезенцева Александра Александровича, на тему: «Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.7 – «Авиационная, космическая и морская медицина».

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент _____ (подпись/ФИО оппонента)

Верно

Должность _____ заверителя



16.02.2026
 [Handwritten signature]

[Handwritten signature]