

В диссертационный совет Д 21.2.058.07

На базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) (117997, г. Москва, ул. Островитянова д. 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации **Абрамовой Ольги Вячеславовны** на тему: «Активность нейромедиаторных систем и особенности поведенческого фенотипа у крыс с опытом ультразвукового пренатального стресса» по специальностям 1.5.4. Биохимия и 3.3.3. Патологическая физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Садовничий Виктор Антонович доктор физико-математических наук 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление Академик РАН профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Федянин Андрей Анатольевич доктор физико-математических наук 01.04.21 - лазерная физика профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Полетаева Инга Игоревна Доцент, доктор биологических наук 03.00.13 – физиология Гусев Николай Борисович Член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук 03.00.04 – биохимия
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Litvinova S.A., Voronina T.A., Kudrin V.S., Narkevich V.B., Surina N.M., Poletaeva I.I., Fedotova I.B. The Role of Brain Monoamines in the Formation of Audiogenic Myoclonic Seizures in Krushinsky–Molodkina Rats. 2023. В журнале Neurochemical Journal, том 17, № 1, С. 84-90. doi: 10.1134/S1819712423010130 2. Surina Natalia M., Fedotova Irina B., Nikolaev Georgy M., Grechenko Vyacheslav V., Gankovskaya Ludmila V., Ogurtsova Anastasia D., Poletaeva Inga I. Pathogenesis of Audiogenic Epilepsy: Altered Proinflammatory Cytokine Levels in the Rats of Krushinsky-Molodkina Seizure-Prone Strain. 2023. В журнале Biochemistry (Moscow), издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 88, № 4, с. 481-490. DOI https://doi.org/10.1134/S0006297923040041 3. Fedotova Irina, Surina Natalia, Nikolaev Georgy, Revishchin Alexandre, Poletaeva Inga. Rodent Brain Pathology, Audiogenic Epilepsy. 2021. В журнале BIOMEDICINES, том 9, № 11, с. 1-14. https://doi.org/10.3390/biomedicines9111641 4. Perepelkina O.V., Ogienko N.A., Suleimanova A.D., Poletaeva I.I.

Restraint Stress and Behavior in Mice with Different Brain Weights. 2021. В журнале Neuroscience and Behavioral Physiology. Том 51, №7, с. 947-953. doi: 10.1007/s11055-021-01151-w

5. Muranova LK, Sudnitsyna MV, Strelkov SV, Gusev NB. Mutations in HspB1 and hereditary neuropathies. 2020. В журнале Cell Stress Chaperones. Том 25(4), с. 655-665. doi:10.1007/s12192-020-01099-9

6. Muranova LK, Ryzhavskaya AS, Sudnitsyna MV, Shatov VM, Gusev NB. Small Heat Shock Proteins and Human Neurodegenerative Diseases. 2019. В журнале Biochemistry (Mosc). Том 84(11), с. 1256-1267. doi:10.1134/S000629791911004X

7. Pankova N.B., Latanov A.V. The Developing Brain as a Target for Experimental Treatments in Modeling Pathological Processes. Neuroscience and Behavioral Physiology, 2020, №5, V.50, DOI: 10.1007/s11055-020-00936-9

8. Latanov, A.V., Korshunov, V.A., Maiorov, V.I. et al. Serotonin and Dopamine in Biological Models of Depression. Neurosci Behav Physi 49, 987-995 (2019). <https://doi.org/10.1007/s11055-019-00828-7>

9. Kondashevskaya, M.V., Nikolskaya, K.A., & Tolchennikova, V.V. (2021). The Role of the Hippocampus in the Neuroendocrine Response to Neurobiological Stimuli in Experiment. Bulletin of experimental biology and medicine, 171(4), 494-498. <https://doi.org/10.1007/s10517-021-05258-5>

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
город	Москва
Улица	Ленинские горы
Дом	1
Телефон	+7 (495) 939-27-29
e-mail	info@rector.msu.ru
Web-сайт	www.msu.ru

«Верно»



Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова

А.А.Федянин

«24» ноября 2023 года