

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fedotova Irina B., Surina Natalia M., Nikolaev Georgy M., Revishchin Alexandre V., Poletaeva Inga I. Rodent Brain Pathology, Audiogenic Epilepsy. В сб. Targeted Therapy of Epilepsy, edited by Prosper N'Goueto, издательство MDPI (Basel, Switzerland), 2022. с. 5 2. Сурина Н.М., Федотова И.Б., Николаев Г.М., Греченко В.В., Ганковская Л.В., Огурцова А.Д., Полетаева И.И. Нейровоспаление в патогенезе аудиогенной эпилепсии: изменённые уровни провоспалительных цитокинов у предрасположенных к ней крыс линии Крушинского–Молодкиной. Биохимия, 2023, изд-во ИКЦ «Академкнига» (Москва), том 88, № 4, с. 588-599 3. Литвинова С.А., Воронина Т.А., Кудрин В.С., Наркевич В.Б., Сурина Н.М., Полетаева И.И., Федотова И.Б. Роль моноаминов мозга в формировании аудиогенных миоклонических судорог у крыс линии Крушинского–Молодкиной. в журнале Нейрохимия, 2023, том 40, № 1, с. 68-74 4. Garbuz D.G., Davletshin A.I., Litvinova S.A., Fedotova I.B., Surina N.M., Poletaeva I.I. Rodent models of audiogenic epilepsy: genetic aspects, advantages, current problems and perspectives. . BIOMEDICINES, 2022, том 10, № 10/11, с. 2934 5. Сурина Н.М., Федотова

	<p>И.Б., Поletaева И.И. Влияние острого и хронического введения дексаметазона на аудиогенные судороги и катаlepsию крыс линий Крушинского–Молодкиной и “0”. Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова, издательство Наука (СПб.), 2022, том 108, № 7, с. 850-860</p> <p>6. Chuvakova Lyubov N., Funikov Sergei Yu, Rezvykh Alexander P., Davletshin Artem I., Evgen'ev Michael B., Litvinova Svetlana A., Fedotova Irina B., Poletaeva Inga I., Garbuz David G. Transcriptome of the Krushinsky-Molodkina Audiogenic Rat Strain and Identification of Possible Audiogenic Epilepsy-Associated Genes. <i>Frontiers in Molecular Neuroscience</i>, , издательство Frontiers Research Foundation (Switzerland), 2021 том 14, November 2021, с. 1-16</p> <p>7. Поletaева И.И., Перепелкина О.В., Николаев Г.М., Федотова И.Б., Плескачева М.Г., Кошлань И.В., Богданова Ю., Кошлань Н.А., Павлова Г.В., Ревин А.В. Влияние ионизирующего облучения на предрасположенность к аудиогенной эпилепсии и поведение крыс линии Крушинского–Молодкиной. в журнале Биофизика, 2020, том 65, № 4, с. 773-779</p> <p>8. Федотова И.Б., Перепелкина О.В., Николаев Г.М., Сурина Н.М., Поletaева И.И. Влияние этосуксемиды на аудиогенную эпилепсию крыс линии Крушинского–Молодкиной. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2019, изд-во Рос. акад. мед. наук (М.), том 167, № 4, с. 447-447</p>
--	---

«Верно»

Проректор –



МГУ имени М.В.Ломоносова

А.А.Федянин

«__» _____ 2023 года.