

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны  
«Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании  
радиационных и гравитационных факторов» представленной к соисканию ученой степени  
кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

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	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
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)	<p>Терещенко Л.В., Васильева Л.Н., Бондарь И.В., Латанов А.В., Красавин Е.А. Исследование воздействия протонного облучения на зрительно-моторное поведение обезьян. Авиакосм. Экол. Мед., 2018. 52(7): 226-227.</p> <p>Латанов А.В., Терещенко Л. В., Островский М. А. Влияние краниального облучения протонами высоких энергий на зрительно-моторное поведение обезьян. Доклады Академии наук. 2019. Т. 487. № 5. С. 588–591</p> <p>Latanov A.V., Tereschenko L.V., Ostrovsky M.A. Influence of Cranial Irradiation with High-Energy Protons on the Visuomotor Behavior in Monkeys. Doklady Biological Sciences. 2019. V. 487. P. 95-97. DOI: 10.1134/S0012496619040069</p> <p>Полетаева И. И., Перепелкина О. В., Огиенко Н. А., Тарасова А. Ю., Лильп И. Г., Кошлань И. В., Павлова Г. В., Ревещин А. В.. Влияние облучения протонами на решение мышами когнитивного теста на поиск входа в укрытие и нейрогенез взрослого мозга. Радиационная биология. Радиоэкология, 2019, том 59, № 5, с. 512–516</p> <p>Федотова И. Б., Сурина Н. М., Николаев Г. М., Костына З. А., Перепелкина О. В., Полетаева И. И. Исследование генеза судорожных состояний на модели аудиогенной эпилепсии (линия крыс Крушинского–Молодкиной). Ж. Высш. Нерв. деят., 2018, том 68, № 4, с. 448–458</p> <p>Sarkisova K., Fedotova I.B., Surina N.M., Nikolaev G.M., Kostina Z.A., Poletaeva I.I. Genetic background</p>

contributes to the co-morbidity of anxiety and depression with audiogenic seizure propensity and responses to fluoxetine treatment. *Epilepsy and Behavior*, 2017, том 68, с. 95-102

Федотова И.Б., Николаев Г.М., Костына З.А., Полетаева И.И. Отдаленные эффекты краткой гипертермии в неонатальный период у крыс линии Крушинского–Молодкиной, предрасположенных к аудиогенной эпилепсии *Доклады Академии наук*, 2017, том 472, № 1, с. 1-3

Poletaeva I.I., Perepelkina O.V., Zorina Z.A. Animal cognition (reasoning) in the light of genetic ideas

*Вавил.журн. генетики и селекции*. 2017; 21(4): 421-426 DOI 10.18699/VJ17.260

Perepelkina OV, Tarassova A.Yu, Surina NM, Lilp IG, Golibrodo VA and Poletaeva II Intermale Aggression in Laboratory Mice, Selected for the Cognitive Trait

*Intern. J. Genetic Science* www.symbiosisonline.org  
www.symbiosisonlinepublishing.com

ISSN Online: 2377-4274

Poletaeva I.I., Surina N.M., Kostina Z.A., Perepelkina O.V., Fedotova I.B. The Krushinsky-Molodkina rat strain: The study of audiogenic epilepsy for 65 years. *Epilepsy Behav.* 2017 Jun;71(Pt B):130-141. doi: 10.1016/j.

Venediktova N.I., Gorbacheva O.S., Belosludtseva N.V., Fedotova I.B., Surina N.M., Poletaeva I.I., Kolomytkin O.V., Mironova G.D. Energetic, oxidative and ionic exchange in rat brain and liver mitochondria at experimental audiogenic epilepsy (Krushinsky–Molodkina model). *J. Bioenerg. Biomembr.* 2017 Apr;49(2):149-158. DOI 10.1007/s10863-016-9693-5

Полетаева И.И., Перепелкина О.В., Бояршинова О.С., Голибродо В.А., Лильп И.Г., Липп Х.-П., Хи-Суп Шин. Решение элементарных логических задач мышами с нокаутом гена натрий-кальциевого обменника-2 (NCX2). *ДАН*, 2016, 469 (1):159-162.

«Верно»

Проректор –  
начальник Управления научной политики  
и организации научных исследований  
МГУ имени М.В. Ломоносова  
А.А. Федянин

«12» 11 2019 года.

