

Сведения о ведущей организации

по диссертации Левенца Яна Владимировича

«Оценка изменчивости и сложности поведенческих стереотипов на примере охотничьего поведения мелких млекопитающих», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология

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>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). <i>J. Bioenerg. Biomembr.</i> DOI 10.1007/s10863-016-9693-5</p> <p>Poletaeva I., Zorina Z. Extrapolation Ability in Animals and its Possible Links to Exploration, Anxiety, and Novelty Seeking. In Nadin (ed.), <i>Anticipation: Learning from the Past, Cognitive Systems Monographs 25</i>, Springer Intern Publ. Switzerland 2015. Book ID: 323364_1_En Book ISBN: 978-3M.DOI 10.1007/978-3-319-19446-2_25</p> <p>Poletaeva I.I., Zorina Z.A. A Genetic approach to the study of simple cognitive abilities in animals. <i>Russ. J. Cogn. Science</i>, 2014, V. 1, № 3, p. 31-55.</p> <p>Poletaeva I.I., Surina N.M., Ashapkin V.V., Fedotova I.B., Merzalov I.B., Perepelkina O.V., Pavlova G.V. Maternal methyl-enriched diet in rat reduced the audiogenic seizure proneness in progeny. <i>Pharmacol Biochem Behav.</i> 2014 Dec;127:21-6. doi: 10.1016/j.pbb.2014.09.018.</p> <p>Perepelkina O.V., Golibrodo V.A., Lilp I.G., Poletaeva I.I. Selection of Laboratory Mice for the High Scores of Logic Task Solutions: The Correlated Changes in Behavior. <i>Adv. Biosci. Biotech. (USA)</i>, 2014. V. 5 № 4. P. 294-300. 2.</p>

Перепелкина О.В., Голибродо В.А., Лильп И.Г.,
Полетаева И.И. Селекция мышей на высокие показатели
решения элементарной логической задачи. ДАН, 2015,
том 460, № 5, с. 617–621

Голибродо В.А., Перепелкина О.В., Лильп И.Г.,
Полетаева И.И. Поведение мышей, селектиро-ванных на
когнитивный признак, в тесте на гипонеофагию Журнал
высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова, 2014,
64(6):639-45

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.

Полетаева И.И., Перепелкина О.В., Бояршинова О.С.,
Лильп И.Г., Маркина Н.В., Тимошенко Т.В., Ревещин
А.В. Неонатальные инъекции фармакологических
препаратов и их генотип-зависимые отдаленные
эффекты у мышей и крыс. Онтогенез, 2012, т.43, № 6,
с.387-400.

Фирстова Ю.Ю., Абаймов Д.А., Сурина Н.М., Полетаева
И.И., Федотова И.Б., Ковалёв Г.И. Связывание
специфических лигандов D2- и NMDA-рецепторами
стриатума крыс двух линий, контрастных по
предрасположенности к аудиогенной эпилепсии. *Бюлл.
экспер. биол. мед.*, 2012, т.154, №2, с. 196-198

Федотова И. Б., Костына З. А., Сурина Н. М., Полетаева
И. И. Селекция лабораторных крыс на признак
“отсутствие предрасположенности к аудиогенной
эпилепсии”. *Генетика*, 2012, т.48, №6, с. 685-691

«Верно»

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

«13» апреля 2017 года.

