

Сведения о ведущей организации
по диссертации Хоцкина Никиты Валерьевича
«Пространственная память и обучение у мышей, различающихся по
предрасположенности к наследственной каталепсии: влияние
нейротрофического фактора мозга BDNF», представленную на соискание
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>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 65years. <i>Epilepsy Behav.</i> 2015 Jul 27. pii: S1525-5050(15)00251-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.04.072. [Epub ahead of print] Review.</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. Epub 2014 Oct 5.</p> <p>Полетаева И.И., Перепелкина О.В., Бояршинова О.С., Лильп И.Г., Маркина</p>

	<p>Н.В., Тимошенко Т.В., Ревущин А.В. Отдаленные эффекты Неонатальные инъекции фармакологических препаратов и их генотип-зависимые отдаленные эффекты у мышей и крыс. Онтогенез, 2012, т.43, № 6, с.387-400.</p> <p>Фирстова Ю.Ю., Абаимов 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. exper. биол. мед, 2012, т.154, №2, с. 196-198</p> <p>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</p> <p>Сурина Н.М., Калинина Т.С., Волкова А.В., Маликова Л.А., Полетаева И.И., Раевский К.С., Федотова И.Б. Тревожность и предрасположенность к аудиогенной эпилепсии у крыс разных генотипов. Бюлл. exper. биол. и мед. , 2011, Т. 151, № 1, с. 47-50.</p>
--	---

«Верно»

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



«25» августа 2015 года.

Handwritten signature