

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения» Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» (630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)

В аттестационное дело

Фурсенко Дарьи Викторовны

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Садовничий Виктор Антонович, д-р ф-мат. наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Федянин Андрей Анатольевич. д-р ф-мат. наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Полетаева Инга Игоревна, докт.биол наук, снс, ведущий научн. сотр.

Адрес ведущей организации

индекс	119991
объект	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
город	Ленинские горы
дом	1
Телефон	+7 (495) 939-27-29
Адрес официального сайта в сети	www.msu.ru
e-mail	info@rector.msu.ru
Web сайт	www.msu.ru
По профилю диссертации имеется 113 работ, в том числе: (указать не более 15 публикаций)	<p>Перепелкина О.В., Голибродо В.А., Лильп И.Г., Полетаева И.И. Селекция мышей на высокие показатели решения элементарной логической задачи. ДАН, 2015, т.460, с. 52-56.</p> <p>Полетаева И.И., Перепелкина О.В., Бояршинова О.С., Голибродо В.А., Лильп И.Г., Липп Х.П., Шин Х.С. Способность к решению элементарных логических задач у мышей с нокуатом гена натрий-кальциевого обменника (NCX2). ДАН, 2016 т. 469, с. 159-162.</p> <p>Голибродо В.А., Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Полетаева И.И. Поведение мышей, селектированных на когнитивный признак, в тесте на гипонеофагию. Журн. Высш. невр. Деят.б 2014б т. 64, с. 639-645.</p> <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. Epilepsy Behav. 2015 Jul 27. pii: S1525-5050(15)00251-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.04.072.</p> <p>Poletaeva I.I., Surina N.M., Ashapkin V.V., Fedotova I.B., Merzalov I.B., Perepelkina O.V., Pavlova G.V. Maternal</p>

methyl-enriched diet in rat reduced the audiogenic seizure proneness in progeny. Pharmacol Biochem Behav. 2014 Dec;127:21-6.

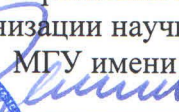
Полетаева И.И., Перепелкина О.В., Бояршинова О.С., Лильп И.Г., Маркина Н.В., Тимошенко Т.В., Ревещин А.В. Неонатальные инъекции фармакологических препаратов и их генотип-зависимые отдаленные эффекты у мышей и крыс. Онтогенез, 2012, т.43, № 6, с.387-400.

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. exper. 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

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.

«Верно»

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

А.А. Федянин



« 1 » 2017 года.