

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Митрухиной Ольги Борисовны
по теме «Формирование функциональных соматотопических зон в коре головного мозга крыс во время критического периода развития», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.03.01 – физиология

В диссертационный совет Д-220.034.02 при ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по адресу 42009 г. Казань, Сибирский тракт, 35

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное название 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 адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Телефон	8 (495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта	www.msu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович, ректор, доктор физико-математических наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, проректор, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Майоров Владимир Иванович, ведущий научный сотрудник кафедры высшей нервной деятельности, кандидат биологических наук
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</i>	1. Майоров В.И., Серков А.Н. Активность нейронов вентральной тегментальной области среднего мозга при первом выполнении условного рефлекса активного избегания. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2016. Т.66. №6. С.725-729.

публикаций)

2. Майоров В.И., Серков А.Н. Анализ Δ - и Θ -ритмов условного рефлекса избегания методом Granger Causality. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2016. Т.66. №3. С.334-337.
3. Serkov A.N., Maiorov V.I. δ and θ modulation of fast γ activity in the ventral tegmental area of the midbrain in rats during a conditioned avoidance reflex. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V.46. No.8. P.957-963.
4. Serkov A.N., Serkova V.V., Maiorov V.I. Interaction of the medial prefrontal cortex, ventral hippocampus, and basolateral amygdala during performance of a conditioned avoidance reflex. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V46. No.7. P.776-782.
5. Serkov A.N., Lebedeva-Georgievskaya K.B., Maiorov V.I. Long-term potentiation and synchronization of activity in hippocampocortical connections. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V.46. No.3. P.249-255.
6. Терещенко Л.В., Молчанов С.А., Колесникова О.В., Латанов А.В. Функциональная асимметрия движений рук у обезьян (*Macaca mulatta*). Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2012. Т.62. №4. С.431-439.
7. Tereshchenko L.V., Anisimov V.T., Shul'govsky V.V., Latanov A.V. Early changes of saccade parameters in monkeys at the developments of MPTP-induced hemiparkinsonism. Perception. 2015. V.44. No.8-9. P.1054-1063.

«Верно»

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

