

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ивановой Ольги Ярославовны
по теме «Участие канонического сигнального пути Wnt в регуляции
пластичности гиппокампа», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

В диссертационный совет Д-002.044.01 при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки «Институт высшей нервной деятельности и
нейрофизиологии РАН» по адресу 117485, г. Москва, ул. Бутлерова, 5А.

| | |
|--|--|
| 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</i> | Майоров В.И., Серков А.Н. Активность нейронов вентральной тегментальной области среднего мозга при первом выполнении условного рефлекса активного избегания. <i>Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова</i> , издательство <i>Наука (М.)</i> , 2016. том 66, № 6, |

5 лет (не более 15 публикаций)

с. 725-729

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*, издательство Наука (М.), 2016. том 66, № 3, с. 334-337.

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 (Springer)*, 2016. том 46, № 8, с. 957-963

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. *Neurosc. Behav. Physiol.*, 2016. том 46, № 7, с. 776-782.

Serkov A.N., Lebedeva-Georgievskaya K.B., Maiorov V.I. Long-term potentiation and synchronization of activity in hippocampocortical connections. *Neurosci. Behav. Physiol.*, 2016. том 46, № 3, с. 249-255.

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.

Vasilyeva N.A., Murzina G.B., Kireev I.I. Pivovarov A.S. Influence of membrane receptor lateral mobility on the short-term depression of acetylcholine-induced current in helix neurons. *Cellular and Molecular Neurobiology*, 2017, v. 37 DOI [10.1007/s10571-017-0475-3](https://doi.org/10.1007/s10571-017-0475-3)

Васильева Н.А., Пивоваров А.С. Моторные белки микротрубочек и механизмы синаптической пластичности. *Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова*, 2016, том 66, № 2, с. 148-162

| | |
|--|--|
| | Pivovarov A.S., Murzina G.B., Makhnovsky D.A., Tret'yakova M.S., Vasil'yeva N.A. Mobility of acetylcholine recept. <i>Invertebrate Neuroscience</i> , 2013, v 13, № 2, с. 135-150 DOI10.1007/s10158-013-0155-z |
|--|--|

«Верно»

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

