

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации:

Федеральное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

(ИВНД и НФ РАН)

Почтовый адрес: 117485 Москва, ул. Бутлерова д. 5а

Телефон: 495-334-70-00, электронный адрес: admin@ihna.ru

Веб. сайт: <http://www/ihna.ru>

Директор Института – член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Балабан Павел Милославович

Отзыв составил – главный научный сотрудник, доктор биологических наук Мержанова Галина Христофоровна

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Базян А.С., Григорьян Г.А., Иоффе М.Е. Регуляция моторного поведения: нейрохимические механизмы // В кн. "Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма // под ред. М.В. Угрюмова. – в 2-х томах - М.: "Научный мир". 2014. Т. 1. С. 45-73.
2. Базян А.С., Рогаль А.В. Нейрохимические механизмы возникновения потребности, мотивации и целенаправленного поведения. // Успехи физиол. наук, 2015, том 46, № 1, С. 3-21.
3. Павлова И.В., Рысакова М.П. Проявление тревожности крыс Вистар при выработке условнорефлекторного страха. Журн.высш.нерв.деят. 2015. 65(6): 719-735.
4. Павлова И.В., Рысакова М.П., Сергеева М.И. Влияние блокады D1 и D2 рецепторов в базолатеральной миндалине на поведение крыс с высоким и низким уровнем тревожности и страха. Журн.высш.нерв.деят. 2015. 65(4): 471-485.
5. Зайченко М.И., Баженова Д.А., Григорьян Г.А., Мержанова Г.Х. Влияет ли свойство импульсивности на проявление долгосрочной и рабочей памяти у крыс? // Журн. высш. нервн. деят. – 2016. – Т.66, №1. – С.82.
6. G. Kh. Merzhanova, E. P. Kuleshova, V. V. Sidorina, A. V. Zaleshin, Yu. A. Gerasimova

Coherent Neuron Activity in Frontal Cortex, n. Accumbens and Dorsomedial Striatum during Impulsive and Self-Control Behavior in Cats. World Journal of Neuroscience, 2014, 4, 341-352.
<http://dx.doi.org/10.4236/wjns.2014.44039>

7. Merzhanova G.Kh., Zaleshin A.V., Ashkinazi M.L., Shergin N.I. Individual-Typological Differences in Human Behavior on Choosing a Risk-Associated Reward Neuroscience and Behavioral Physiology: Volume 42, Issue 8 (2012), Page 901-910. Springerlink (DOI) 10.1007/s11055-012-9656-1
8. Левандовская А.А., М.И. Зайченко, Г.Х. Мержанова, С.В.Саложин Оценка исследовательской активности и тревожности крыс, различающихся по выраженности (проявлению) импульсивного поведения Журн. высш. нерв.деят. 2013. 63(6):719-729.
9. Мержанова Г.Х.. Проявление индивидуально-типологических особенностей животных и человека при выборе стратегии целенаправленного поведения. Успехи физиологических наук. 2011.42(3):26-64.
10. Merzhanova G. Kh Impulsivity and Self-control in Animals and Humans during Choice of Behavioral Strategy. In: Psychology of Impulsivity. Ed: M.A. Cyders. Nova . 2012. Chapter 6.
11. Сидорина В. В., Герасимова Ю. А, Кулешова Е. П., Мержанова Г. Х. Характеристика одиночной и сетевой активности нейронов субталамического ядра при проявлении импульсивных и задержанных (самоконтролируемых) реакций в условиях «права выбора» подкрепления. Журн. высш.нервн.деят 2015,65, 4.:446-455.
12. Григорьян Г.А. Серотонин и импульсивность. Журн. высш.ервн.деят.2011.61(3): 261-273.
13. Зайченко М.И., Мержанова Г.Х., Ванециан Г.Л. Влияние агониста и антагониста 5-HT2-рецепторов на поведение крыс, различающихся по выбору ценности подкрепления. // Журн. высш. нервн. деят. – 2013. – Т.63, №2. – С.246.
14. Сидорина В.В., Кулешова Е.П., Мержанова Г.Х. Активность нейронов коры мозга и дорзального стриатума у животных в ситуации "права выбора" пищевого подкрепления. // Журн. высш. нервн. деят. – 2013. – Т.63, №2. – С.269.
15. Герасимова Ю.А., Сидорина В.В., Кулешова Е.П., Мержанова Г.Х. Поведенческие эффекты локальной активации и блокады рецепторов серотонина и дофамина во фронтальной коре кошки в модели "права выбора" пищевого подкрепления. // Журн. высш. нервн. деят. – 2013. – Т.63, №6. – С.699.

Директор Института –
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук,
профессор



Балабан Павел Милославович