

Телефон организации

Адрес электронной почты оппонента

Сайт организации

Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)

latanov@neurobiology.ru

info@mail.bio.msu.ru

1. Константинова М.В., Анисимов В.Н., Латанов А.В. Спектральная мощность ЭЭГ в бета-диапазоне отражает субъективную оценку времени выполнения задачи GO/NO GO. Физиология человека. 2020. 46(1): 13-21.
2. Бондарь И.В., Васильева Л.Н., Терещенко Л.В., Шамсиев И.Д., Анисимов В.Н., Латанов А.В. Экспериментальные подходы к подготовке и проведению изучения эффектов облучения на когнитивные функции низших приматов. Радиационная биология. Радиоэкология 2020. 60(4): 350–359.

3. Шурупова М.А., Касаткин В.Н., Анисимов В.Н., Латанов А.В. Влияние мозжечковой дисфункции, приобретенной в результате лечения опухоли, на функционирование саккадической системы у детей. Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова. 2020. 106(7): 866–879.
4. Шмуклер А.Б., Костюк Г.П., Латанов А.В., Сидорова М.Ю., Анисимов В.Н., Захарова Н.В., Калякина М.В., Резник А.М., Соколов А.В., Спектор В.А., Сухачевский И.С., Чурикова М.А. Сетевой анализ когнитивных, глазодвигательных и речевых показателей при шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. 120(6-2): 54-60.
5. Shmukler A., Latanov A.V., Karyakina M., Anisimov V.N., Churikova M.A., Sukhachevsky I.S., Spektor V.A. Eye movements and cognitive functioning in patients with schizophrenia spectrum disorders: network analysis. *Frontiers in Psychiatry*. 2021. 12. #736228.
6. Troshev D., Voronkov D., Pavlova A., Abaimov D., Latanov A., Fedorova T., Berezhnoy D. Time Course of Neurobehavioral Disruptions and Regional Brain Metabolism Changes in the Rotenone Mice Model of Parkinson's Disease. *Biomedicines*. 2022. 10. #466.
7. Терещенко Л.В., Шамсиев И.Д., Кадочникова М.А., Красавин Е.А., Латанов А.В. Ранние эффекты ионизирующего воздействия протонов высоких энергий на зрительно-моторное поведение обезьян. *Биофизика*. 2022. 67(2): 333-342.
8. Kulikova O., Troshev D., Berezhnoy D., Stvolinsky S., Timoshina Yu., Abaimov D., Muzychuk O., Latanov A., Fedorova T. Neuroprotective Efficacy of a Nanomicellar Complex of Carnosine and Lipoic Acid in a Rat Model of Rotenone-Induced Parkinson's Disease. *Antioxidants*. 2023. 12(6): 1215.
9. Тимошина Ю.А., Казанская Р.Б., Завьялов В.А., Вольнова А.Б., Латанов А.В., Федорова Т.Н., Гайнетдинов Р.Р., Лопачев А.В. Хроническое внутрижелудочковое введение

- убаина вызывает моторные нарушения у мышей линии C57Bl/6. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2023. 17(4): 40-51.
10. Shurupova M.A., Latanov A.V. Oculomotor Impairments in children after posterior fossa tumors treatment. The Cerebellum. 2024. 23(2):444-454.
11. Тимошина Ю.А., Терещенко Л.В., Куликова О.И., Федорова Т.Н., Латанов А.В. Моделирование предсимптомной стадии паркинсоноподобного состояния на животных (грызуны и обезьяны). Вестник Московского Университета. Серия 16. Биология. 2024. 79(2S): 81–88.
12. Королев А.Г., Каstryро И.В., Иноземцев А.Н., Латанов А.В. Влияние хирургического вмешательства в полость носа крыс на условный рефлекс пассивного избегания и уровень моноаминов в гипоталамусе. Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2024. 516(1): 10-14.

Подтверждаю достоверность
представленных сведений

Заместитель декана
биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова
профессор

А.М.Рубцов

Дата