

Сведения о научном руководителе диссертации

Шуруповой Марины Алексеевны

«Особенности движений глаз у детей при дисфункции мозжечка, вызванной опухолью и ее лечением»

Научный руководитель: Латанов Александр Васильевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой высшей нервной деятельности биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Место работы: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119234, Москва, ул. Ленинские Горы, 1, с.12

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 03.03.06 - «Нейробиология» за последние 5 лет:

1. 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 им. И.М.Сеченова. — 2020. — Т. 106. — № 7. — С. 866–879.
2. Шмуклер А. Б., Костюк Г. П., Латанов А. В., Сидорова М. Ю., Анисимов В. Н., Захарова Н. В., Чурикова М. А. Сетевой анализ когнитивных, глазодвигательных и речевых показателей при шизофрении //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2020. – Т. 120. – №. 6-2. – С. 54-60.
3. Pankova N. B., Latanov A. V. The Developing Brain as a Target for Experimental Treatments in Modeling Pathological Processes //Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Т. 50. – №. 5. – С. 552-566.
4. Константина М. В., Анисимов В. Н., Латанов А. В. Спектральная мощность ЭЭГ в бета-диапазоне отражает субъективную оценку времени выполнения задачи Go/NoGo //Физиология человека. – 2020. – Т. 46. – №. 1. – С. 13-21.
5. Бондарь И. В., Васильева Л. Н., Терещенко Л. В., Шамсиев И. Д., Анисимов В. Н., Мицын Г. В., Латанов А. В. Экспериментальные подходы к подготовке и проведению изучения эффектов облучения на когнитивные функции низших приматов //Радиационная биология. Радиоэкология. – 2020. – Т. 60. – №. 4. – С. 352-361.
6. Konstantinova M. V., Anisimov V. N., Tereshchenko L. V., Latanov A. V et al. The Link between Visual Attention and the Subjective Perception of Time //Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. – V. 49. – №. 9. – P. 1145-1149.
7. Tereshchenko L. V., Latanov A. V. Impairments to Visuomotor Functions on Development of MPTP-Induced Parkinsonism-Like Syndrome in Monkeys //Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. – V. 49. – №. 9. – P. 1106-1117.
8. Латанов А. В., Терещенко Л. В., Островский М. А. Влияние краиального облучения протонами высоких энергий на зрительно-моторное поведение обезьян //Доклады Академии наук. – Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук". – 2019. – Т. 487. – №. 5. – С. 588-591.

9. Бойко Л. А., Терещенко Л. В., Величковский Б. Б., Латанов А. В. Зрительно-моторная деятельность профессиональных пианистов при чтении с листа нотного текста // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2019. – №. 2.
10. Сухачевский И. С., Анисимов В. Н., Латанов А. В., Шмуклер А. Б. Глазодвигательные нарушения у больных шизофренией //Социальная и клиническая психиатрия. – 2018. – Т. 28. – №. 1.
11. Tereshchenko L., Boyko L., Ivanchenko D. Y., Zadneprovskaya G., Latanov A. Characteristics of Music Playback and Visio-Motor Interaction at Sight-Reading by Pianists Depending on the Specifics of a Musical Piece // Eismont P., Mitrenina O., Pereltsvaig A. (eds) / Language, Music and Computing. LMAC 2017. Communications in Computer and Information Science. – Springer, Cham. – 2018. – V. 943. – P. 169-182.
12. Латанов А. В. Высшая нервная деятельность: классика современной нейробиологии // Журнал высшей нервной деятельности им. ИП Павлова. – 2018. – Т. 68. – №. 4. – С. 397-403.
13. Шурупова М. А., Касаткин В. Н., Анисимов А. В., Рябова А. А., Латанов А. В. Динамика функционирования саккадической системы у пациентов с опухолями мозжечка в результате реабилитации // Теоретическая и экспериментальная психология. — 2017. — Т. 10, № 3. — С. 13–25.
14. Шурупова М. А., Анисимов В. Н., Латанов А. В., Касаткин В. Н. Особенности нарушений движений глаз при поражениях мозжечка различной локализации // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. — 2016. — Т. 24, № 3. — С. 154–163.
15. Latanov A. V., Anisimov V. N., Chernorizov A. M. eye movement parameters while reading show cognitive processes of structural analysis of written speech //Psychology in Russia: State of the art. – 2016. – Т. 9. – №. 2.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.03.06
07.12.2020

Б.А. Умарова

