

Сведения об официальном оппоненте Чернышеве Борисе Владимировиче

Заведующий лабораторией когнитивной психофизиологии
ФГАО ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Ученая степень: кандидат биологических наук, специальность 03.03.00 «Физиология»
Ученое звание: доцент
Почтовый адрес: Россия, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
Телефон рабочий: +7 495 772 95 90 доб. 15036
Адрес электронной почты: bchernyshev@hse.ru

В числе публикаций Б.В. Чернышева за последние 5 лет входят следующие работы:

1. Novikov N. A., Nurislamova Y. M., Zhozhikashvili N. A., Kalenkovich E. E., Lapina A. A., Chernyshev B. V. Slow and Fast Responses: Two Mechanisms of Trial Outcome Processing Revealed by EEG Oscillations // *Frontiers in Human Neuroscience*. – 2017. – Vol. 11, no. 218. – P. 1–16. doi: 10.3389/fnhum.2017.00218
2. Chernyshev B. V., Bryzgalov D. V., Lazarev I. E., Chernysheva E. G. Distributed feature binding in the auditory modality: experimental evidence toward reconciliation of opposing views on the basis of mismatch negativity and behavioral measures // *NeuroReport*. – 2016. – Vol. 27, no. 11 – P. 837-842. doi: 10.1097/WNR.0000000000000623
3. Chernyshev B. V., Pronko P. K., Stroganova T. A. Early suppression effect in human primary visual cortex during Kanizsa illusion processing: A magnetoencephalographic evidence // *Visual Neuroscience*. – 2016. – Vol. 33, no. E007. doi: 10.1017/S0952523816000031
4. Chernyshev B. V., Lazarev I. E., Bryzgalov D. V., Novikov N. A. Spontaneous attentional performance lapses during the auditory condensation task: An ERP study // *Psychology and Neuroscience*. – 2015. – Vol. 8, no. 1 – P. 4-18. doi: 10.1037/h0101029
5. Novikov N. A., Bryzgalov D. V., Chernyshev B. V. Theta and Alpha Band Modulations Reflect Error-Related Adjustments in the Auditory Condensation Task // *Frontiers in Human Neuroscience*. – 2015. – Vol. 9, no. 18 – P. 673-673. doi: 10.3389/fnhum.2015.00673
6. Полянский В. Б., Алымкулов Д. Э., Евтихин Д. В., Чернышев, Б. В. Как звук модулирует ответы на свет при разных временных интервалах между различными модальностями // *Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова*. – 2015. – Т. 65, № 3. – С. 352-362. doi: 10.7868/S0044467715030077
7. Полянский В. Б., Алымкулов Д. Э., Евтихин Д. В., Чернышев Б. В. ЗВУК ВЛИЯЕТ НА РАЗЛИЧЕНИЕ СЛАБЫХ ИНТЕНСИВНОСТЕЙ СВЕТА В ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРЕ КРОЛИКА // *Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова*. – 2014. – Т. 64, № 5. – С. 531-541. doi: 10.7868/S0044467714050098
8. Лазарев И. Е., Брызгалов Д. В., Осокина Е. С., Вязовцева А. А., Антоненко А. С., Архипова Е. А., Чернышев Б. В. Слуховые вызванные потенциалы при сбоях внимания // *Журнал высшей нервной деятельности им. ИП Павлова*. – 2014. – Т. 64, № 3. – С. 292-303. doi: 10.7868/S0044467714030095
9. Пронько П. К., Прокофьев А. О., Осадчий А. Е., Чернышев Б. В., & Стrogанова Т. А. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ЧАСТЕЙ “СЕНСОМОТОРНОГО КОМПЛЕКСА” КОРЫ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ МАГНИТОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ // *Журнал высшей нервной деятельности им. ИП Павлова* – 2014. – Т. 64, № 2. – С. 218-230. doi: 10.7868/S0044467714010109
10. Chernyshev B. V., Lazarev I. E., Chernysheva, E. G. Temperament: An event-related potential study using the oddball paradigm // *Psychology and Neuroscience*. – 2013. – Vol. 6, no. 3 – P. 235-245. doi: 10.3922/j.psns.2013.3.01