

Сведения об официальном оппоненте
диссертационной работы Шелепина Константина Юрьевича
«Нейрофизиологические механизмы инсайта», представленную на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 –
физиология

Кропотов Юрий Дмитриевич

Место работы и должность

Заведующий лабораторией нейробиологии программирования действий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, профессор, доктор биологических наук, Лауреат Государственной премии СССР, профессор Норвежского университета естественных и технических наук, президент Европейского общества нейрорегуляции, лауреат премии Коперника Польского нейропсихологического общества, почетный доктор наук Гданьского университета, редактор журналов *Neurotherapy*, *Acta Neuropsychologica*, *Frontiers in Aging Neuroscience*.

Докторская диссертация по теме «Нейрофизиологические механизмы опознания и памяти у человека» по специальности «Физиология» защищена в 1984 году.

Список основных публикаций в 2013-2018

1. Kozhushko N.Ju., Nagornova Zh.V., Evdokimov S.A., Shemyakina N.V., Ponomarev V.A., Tereshchenko E.P., **Kropotov Ju.D.** Specificity of spontaneous EEG associated with different levels of cognitive and communicative dysfunctions in children// International Journal of Psychophysiology.- 2018. - T. 128. - C. 22-30.
2. Chutko L.S., Surushkina S.Y., Yakovenko E.A., **Kropotov Y.D.**, Anisimova T.I., Sergeev A.V. Impulsivity in adolescents with attention deficit hyperactivity disorder// Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2018.- T. 48.- № 4. - C. 383-387.
3. Ogrim G., **Kropotov Ju.D.** Predicting clinical gains and side effects of stimulant medication in pediatric attention-deficit/hyperactivity disorder by combining measures from EEG and ERPs in a cued go/nogo task// Clinical EEG and neuroscience : official journal of the EEG and Clinical Neuroscience Society (ENCS). - 2018. - C. 1-10.
4. Muraveva S.V., Moiseenko G.A., Pronin S.V., Shelepin E.Y., Shelepin Y.E., Pronina M.V., Polyakov Y.I., **Kropotov Y.D.**, Pnevskaya A.N. Analysis of visual cognitive impairments in schizophrenia at the early stages of the disease and their correction by interactive virtual environment// Human Physiology- 2017.- T. 43.- № 6.- C. 625-636.

5. **Kropotov J.D.**, Ponomarev V.A., Pronina M., Jäncke L. Functional indexes of reactive cognitive control: ERPs in cued go/no-go tasks// Psychophysiology.- 2017- Т. 54. - № 12.- С. 1899-1915.
6. Пономарев В.А., Пронина М.В., **Кропотов Ю.Д.** Динамика спектральной плотности электроэнцефалограммы в тета-, альфа- и бета-диапазонах в зрительном go/nogo тесте// Физиология человека.- 2017. -Т. 43.- № 4.- С. 13-24.
7. Pąchalska M., **Kropotov J.D.**, Góral-Pólrola J., Mueller A. Neuropsychology and the neurophysiology of perceptual microgenesis// Acta Neuropsychologica.- 2017. -T. 15- № 4.- C. 365-389.
8. Grin-Yatsenko V.A., Ponomarev V.A., Pronina M.V., Poliakov Y.I., Plotnikova I.V., **Kropotov J.D.** Local and widely distributed EEG activity in schizophrenia with prevalence of negative symptoms// Clinical EEG and neuroscience : official journal of the EEG and Clinical Neuroscience Society (ENCS).- 2017. - Т. 48.- № 5. -С. 307-315.
9. Яковенко Е.А., Сурушкина С.Ю., Никишена И.С., Чутко Л.С., Пономарев В.А., **Кропотов Ю.Д.** Различия основных ритмов ээг у школьников с разными типами синдрома дефицита внимания с гиперактивностью// В книге: Седьмая международная конференция по когнитивной науке Тезисы докладов. Ответственные редакторы: Ю. И. Александров, К. В. Анохин. 2016. С. 652-653.
10. Kireev M.V., Medvedeva N.S., Masharipov R.S., Korotkov A.D., **Kropotov Yu.D.**, Medvedev S.V. Spatial differentiation of sensory discrimination and comparison in working memory in gonogo task: an fMRI study// International Journal of Psychophysiology. - 2016. - Т. 108.- С. 101.
11. Чутко Л.С., Яковенко Е.А., Сурушкина С.Ю., Анисимова Т.И., **Кропотов Ю.Д.** Клиническая и нейрофизиологическая гетерогенность синдрома дефицита внимания с гиперактивностью //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2016.- Т. 116.- № 10. - С. 117-121.
12. **Kropotov J.D.** Functional neuromarkers for psychiatry: applications for diagnosis and treatment.- New York: Academic Press, 2016. – 452 p.
13. **Kropotov Yu.D.**, Ponomarev V.A. Differentiation of neuronal operations in latent components of event-related potentials in delayed match-to-sample tasks// Psychophysiology.- 2015.- Т. 52.- Р. 826-838.
14. **Кропотов Ю.Д.**, Пронина М.В., Поляков Ю.И., Пономарев В.А. Функциональные биомаркеры в диагностике психических заболеваний: когнитивные вызванные потенциалы// Физиология человека. –2013.– Т. 39.– С. 14.– 25.

Согласен выступить официальным оппонентом диссертационной работы Шелепина Константина Юрьевича «Нейрофизиологические механизмы инсайта», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Кропотов Ю.Д.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН

197376, Санкт-Петербург, ул.Акад.Павлова, д.12а

Тел. +7(812)670-99-89

Электронная почта: info@ihb.spb.ru