

Председателю Диссертационного совета
Д 002.020.01 по защите докторских
и кандидатских диссертаций на базе
ФГБУН Института физиологии
им. И.П. Павлова РАН
академику РАН, д.б.н. Л.П. Филаретовой

Я, Александров Александр Алексеевич, согласен быть официальным оппонентом Шамаевой Татьяны Федоровны по кандидатской диссертации на тему: «Особенности биоэлектрической активности головного мозга лиц с тревожно-депрессивным синдромом и её динамика под влиянием адаптивной саморегуляции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень - доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита – 03.03.01.

Ученое звание – профессор

Занимаемая должность – профессор, заведующий кафедрой Высшей нервной деятельности и психофизиологии СПбГУ

Место и адрес работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" (199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. 7/9).

телефон: + 7 (812) 328-97-54

e-mail: a.aleksandrov@spbu.ru

Список основных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2015-2020 гг):

1. Н.В. Полякова, А.А. Александров. Использование компонента N400 для анализа математических вычислений на бессознательном уровне. Журнал высшей нервной деятельности, 2019, том 69, №3, с.325-333.
2. Vasilyeva, M.J., Knyazeva V.M., Aleksandrov, A.A. & Shtyrov, Y.Y. Neurophysiological Correlates of Fast Mapping of Novel Words in the Adult Brain, 2019, 13, 304.
3. Aleksandrov, A. A., Dmitrieva, E. S., Volnova, A. B., Knyazeva, V. M., Polyakova, N. V., Ptukha, M. A. & Gainetdinov, R. R. Effect of alpha-NETA on auditory event related potentials in sensory gating study paradigm in mice. 2019. Neuroscience Letters. 712, 134470.
4. Aleksandrov, A. A., Dmitrieva, E. S., Volnova, A. B., Knyazeva, V. M., Gainetdinov, R. R. & Polyakova, N. V. Effect of trace amine-associated receptor 1 agonist RO5263397 on sensory gating in mice. 2019, NeuroReport. 30, 15, 1004-1007.

Н. В. Полякова, А. А. Александров. Использование компонента N400 для анализа математических вычислений на бессознательном уровне. Журнал высшей нервной деятельности, 2019, том 69, № 3, с. 325–333.

5. Aleksandrov, A. A., Dmitrieva, E. S., Volnova, A. B., Knyazeva, V. M., Gainetdinov, R. R. & Polyakova, N. V. Effect of trace amine-associated receptor 1 agonist RO5263397 on sensory gating in mice. 2019, NeuroReport. 30, 15, 1004-1007.
6. Aleksandrov, A. A., Knyazeva, V. M., Volnova, A. B., Dmitrieva, E. S., Polyakova, N. V. & Gainetdinov, R. R. Trace Amine-Associated Receptor 1 Agonist Modulates Mismatch Negativity-Like Responses in Mice. 2019, Frontiers in Pharmacology. 10, MAY, 470.
7. A. A. Aleksandrov, K. S. Memetova, L. N. Stankevich, V. M. Knyazeva, Y. Shtyrov. Referent's Lexical Frequency Predicts Mismatch Negativity Responses to New Words Following Semantic Training. November 2019. Journal of Psycholinguistic Research. DOI: 10.1007/s10936-019-09678-3
8. Боричева Д.О., Тибекина Л.М., Александров А.А. Акустические стволовые и когнитивные вызванные потенциалы при хроническом нарушении мозгового кровообращения. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105. № 3. С. 284-294.
9. Boricheva D.O., Tibekina L.M., Aleksandrov A.A. Auditory brainstem and cognitive evoked potentials in assessment of brain functional status in patients with ischemic stroke. Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. 2019. Т. 14. № 1. С. 25-34.
10. Aleksandrov, A.A., Knyazeva, V.M., Stankevich, L.N., Dmitrieva, E.S., Shestakova, A.N. Mismatch negativity affects muscle fatigue during repeated contraction trials of different durations 2016 Frontiers in Physiology

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН и единой информационной системе.

Дата 25.02.20

Подпись:

Печать

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ

ЗАВЕРЯЮ

Александрова А.А.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ СПбГУ
Н. К. КОРЕЛЬСКАЯ

