

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, Лытаев Сергей Александрович, 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 медицинских наук

Шифр и наименование специальности: нормальная физиология (14.00.17), нейрохирургия (14.00.28), дата защиты – 21.11.1994.

Тема диссертации: Адаптивность механизмов восприятия поврежденного мозга (Клинико-физиологическое исследование).

Ученое звание: профессор

Занимаемая должность: заведующий кафедрой нормальной физиологии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2)

тел.: 8 (812) 416-52-26

e-mail: [slytaev@gmail.com](mailto:slytaev@gmail.com)

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за 2016-2020 гг.

1. Lytaev S.A., Aleksandrov M., Lytaev M. Estimation of Emotional Processes in Regulation of the Structural Afferentation of Varying Contrast by Means of Visual Evoked Potentials // *Advances in Intelligent Systems and Computing*. – 2020. – V. 953. – P. 288-298. DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-20473-0\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-20473-0_28).
2. Toporkova O., Kostenko I., Arkhipova N., Basharin V., Tolkach P., Lytaev S., Chyorny V., Aleksandrov M. P16-F Generation of burst-suppression pattern on electroencephalography and electrocorticography in general anesthesia: Dose-effect relationship // *Clinical Neurophysiology*. – 2019. – V. 130 (7). – P. e71. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.04.468>.
3. Lytaev S.A., Aleksandrov M., Popovich T., Lytaev M. Auditory Evoked Potentials and PET-Scan: Early and Late Mechanisms of Selective Attention // *Advances in Intelligent Systems and Computing*. – 2019. – V.775. – P. 169-178. DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-319-94866-9\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-319-94866-9_17).
4. Лытаев С.А. Электроэнцефалография. – 2-е изд. – СПб.: ИИУНЦ “Стратегия будущего”, 2019. – 209 с.

5. Лытаев С.А., Александров М.В., Березанцева М.С. Психофизиология. Учебное пособие. – 3-е изд.– СПб.: СпецЛит, 2018. – 255 с.
6. Lytaev S.A., Aleksandrov M., Ulitin A. Psychophysiological and intraoperative AEPs and SEPs monitoring for perception, attention and cognition // Communications in Computer and Information Science. – 2017. – V. 713. – P. 229-236. DOI [https://doi.org/10.1007/978-3-319-58750-9\\_33](https://doi.org/10.1007/978-3-319-58750-9_33).
7. Lytaev S.A., Aleksandrov M., Surovitskaj Y., Lytaev M. EEG markers for recognition auditory images in norm and psychopathology // International Journal of Psychophysiology. – 2016. – V. 108. – P. 80. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2016.07.256>.
8. Бельская К.А., Суловицкая Ю.В., Лытаев С.А. Пространственно-временные ЭЭГ-маркеры опознания слуховых образов в норме и при психопатологии // Педиатр. – 2016. – Т. 7(3). – С. 49-55. DOI: 10.17816/PED7349-55.

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

Подпись:



*Лытаев С.А.*  
*Суловицкая Ю.В.*  
 05 03 20