

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Людмилы Владимировны Пылковой, выполненной на тему: «Взаимосвязь суперфакторов личности и спектральной мощности тета-осцилляций мозга в ситуациях выбора социального поведения» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 19.00.02 - «Психофизиология»

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
Сокращенное название организации	ИВНД и НФ РАН
Руководитель организации	Доктор биологических наук, профессор Малышев Алексей Юрьевич
Адрес организации	117485 Москва, ул. Бутлерова д.5А
Телефон	(495) 334-70-00
Е-mail организации	admin@ihna.ru
Сайт организации	http://www.ihna.ru
Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника организации, предоставившего отзыв	Мартынова Ольга Владимировна, ИО Зам. Директора ИВНД и НФ РАН, зав. лабораторией высшей нервной деятельности человека, PhD, кандидат биологических наук по специальностям 03.03.06 – Нейробиология и 19.00.02 – Психофизиология.
Основных публикаций работников ведущей организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 150 работ, в том числе за последние 5 лет:	
1	Balaev, V., Orlov, I., Petrushevsky, A., & Martynova, O. (2018). Functional connectivity between salience, default mode and frontoparietal networks in post-stroke depression. <i>Journal of Affective Disorders</i> , 227, 554-562.
2	Portnova, G. V., Teterova, A., Balaev, V., Atanov, M., Skiteva, L., Ushakov, V., ... & Martynova, O. (2018). Correlation of BOLD Signal with Linear and Nonlinear Patterns of EEG in Resting State EEG-Informed fMRI. <i>Frontiers in human neuroscience</i> , 11, 654.
4	Martynova, O. V., Portnova, G. V., & Gladun, K. V. (2017). Neural correlates of brain state in chronic ischemia and stroke: combined resting state electroencephalogram and transcranial Doppler ultrasonographic study. <i>NeuroReport</i> , 28(3), 163-168. WoS, Scopus.
5	Martynova, O. V., Portnova, G. V., Balaev, V. V., & Ivanitskii, A. M. (2017). Comparative Analysis of Brain Activity in Verbal and Spatial Thought in Healthy Subjects and Patients with Speech Disorders. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> , 47(7), 767-776.
6	Martynova, O. V., Sushinskaya-Teterova, A. O., Balaev, V. V., & Ivanitskii, A. M. (2017). Correlation between the Functional Connectivity of Brain Areas Active in the Resting State with Behavioral and Psychological Indicators. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> , 1-12.
7	Martynova, O., Portnova, G., Sushinskaia-Teterova, A., Balaev, V., Atanov, M., &

	Ivanitsky, A. (2017). P313 Changes in EEG complexity of brain dynamics associated with bold fluctuations during resting state. <i>Clinical Neurophysiology</i> , 128(9), e279.
8	Arsalidou, M., Sharaev, M. G., Kotova, T., & Martynova, O. (2017). Commentary: Selective Development of Anticorrelated Networks in the Intrinsic Functional Organization of the Human Brain. <i>Front Hum Neurosci</i> , 11. WoS, Scopus.
9	Portnova, G., Atanov, M., Gladun, K., & Martynova, O. (2016). Resting State EEG Correlates with Doppler Ultrasound Data and Cognitive Impairment in Patients with Chronic Ischemia and After Stroke. <i>Zhurnal vysshei nervnoi deyatelnosti imeni IP Pavlova</i> , 66(6), 698-709.
10	Balaev, V., Petrushevsky, A., & Martynova, O. (2016). Changes in functional connectivity of default mode network with auditory and right frontoparietal networks in poststroke aphasia. <i>Brain connectivity</i> , 6(9), 714-723.
11	Shadrikov, V. D., Kurginyan, S. S., & Martynova, O. V. (2016). Psychological Studies of Thought: Thoughts about a Concept of Thought. <i>Психология. Журнал Высшей школы экономики</i> , 13(3), 558-575.
12	Martynova, O. V. (2015). Special Theme of the Issue. <i>Cognitive Neurophysiology: Neural Correlates of Human Cognition and Consciousness: Психология. Журнал Высшей школы экономики</i> . 12(4), 5-6.
13	Martynova, O. V., & Balaev, V. V. (2015). Age Related Changes in Functional Connectivity of the Resting State Networks. <i>Психология. Журнал Высшей школы экономики</i> , 12(4), 33-47.
14	Maiorova, L. A., Martynova, O. V., Fedina, O. N., & Petrushevskii, A. G. (2014). An fMRI study of impairments to speech perception in patients with vascular sensory aphasia. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> , 44(7), 740.
15	Portnova, G. V., Martynova, O. V., & Ivanitsky, G. A. (2014). Age differences of event-related potentials in the perception of successive and spatial components of auditory information. <i>Human Physiology</i> , 40(1), 20-28.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Пылкова Людмила Владимировна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ИВНД и НФ РАН или в соавторстве с ее сотрудниками.

ИО заместителя директора по науке
к.б.н. Мартынова О.В.

ВрИО Директора ИВНД и НФ РАН
Малышев А.Ю.



13.09.2018