

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Белоусовой Надежды Игоревны

на тему: «Особенности организации сенсомоторной сферы у лиц с разным уровнем бимануальных навыков в условиях напряжения зрительного внимания»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям: 1.5.5. Физиология человека и животных

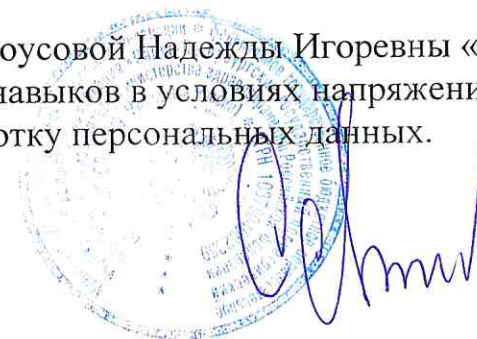
представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Лытаев Сергей Александрович	1961	г. Санкт-Петербург, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»	Доктор медицинских наук 14.00.17 – нормальная физиология, 14.00.28 - нейрохирургия	Профессор (по кафедре медицинско й психологии и психофизиологии)	1. Lytaev, S. A. Prediction and Modeling of Sensory and Motor Functions Recovery at Damage of Central Tracts and Peripheral Nerve Fibers / S. A. Lytaev. – Text: visual// International Journal of Psychophysiology. – 2021. – Vol. 168. – No S. – P. 107. 2. Lytaev, S. Modeling and Estimation of Physiological, Psychological and Sensory Indicators for Working Capacity / S. Lytaev. – Text: visual // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). – 2021. – Vol. 1201 AISC. – P. 207-213. 3. Связь параметров биоэлектрической

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной физиологии			активности лобных отделов коры головного мозга с уровнем экстраверсии и нейротизма [Текст]/ Н. Ю. Смит, М. В. Александров, Н. Р. Карелина [и др.] // Педиатр. – 2021. – Т. 12. – № 1. – С. 31-41. 4. Lytaev, S. Physiological and medico-social research trends of the wave P300 and more late components of visual event-related potentials / S. Lytaev, I. Vatamaniuk. – Text: visual // Brain Sciences. – 2021. – Vol. 11. – № 1. – P. 1-14. 5. Бельская, К. А. Пространственно- временные ЭЭГ-маркеры опознания слуховых образов в норме и при психопатологии [Текст] / К. А. Бельская, Ю. В. Суловицкая, С. А. Лытаев // Педиатр. – 2016. – Т. 7. – № 3. – С. 49-55.
--	--	---	--	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Белоусовой Надежды Игоревны «Особенности организации сенсомоторной сферы у лиц с разным уровнем бимануальных навыков в условиях напряжения зрительного внимания». Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор
« 25 » 10 2021 г.



С.А. Лытаев

Подпись доктора медицинских наук С.А. Лытаева удостоверяю: