

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Кононенко Николая Сергеевича

на тему: «Особенности корковых взаимодействий при формировании программ движений во время реализации и корректировки сложного произвольного двигательного акта»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 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	Доктор медицинских наук 14.00.17 – нормальная физиология, 14.00.28 – нейрохирургия	Профессор (по кафедре медицинской психологии и психофизиологии)	1. Бельская, К. А. Электроэнцефалографическая оценка нейродинамических компонентов деятельности мозга при психопатологии и их возможной роли в развитии нейрокогнитивного дефицита / К. А. Бельская, С. А. Лытаев // Российские биомедицинские исследования. – 2024. – Т. 9,

			государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной физиологии			<p>№ 1. – С. 24-33. – DOI 10.56871/RBR.2024.59.18.004 . – EDN PGSPVH.</p> <p>2. Изменения биоэлектрической активности мозга после перенесенной COVID-19 в анамнезе / Н. Ю. Кипятков, Н. А. Беляева, В. Б. Дутов, С. А. Лытаев // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № S5. – С. 11-12. – EDN LZYOWK.</p> <p>3. Связь параметров биоэлектрической активности лобных отделов коры головного мозга с уровнем экстраверсии и нейротизма / Н. Ю. Смит, М. В. Александров, Н. Р. Карелина [и др.] // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 31-41. – DOI 10.17816/PED12131-41. – EDN RKYGRX.</p> <p>4. Lytaev, S. A. Prediction and Modeling of Sensory and Motor Functions Recovery at Damage of Central Tracts and</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Peripheral Nerve Fibers / S. A. Lytaev // International Journal of Psychophysiology. – 2021. – Vol. 168, No. S. – P. 107. – DOI 10.1016/j.ijpsycho.2021.07.320 . – EDN LFBFZH.</p> <p>5. Отражение экстраверсии и нейротизма в параметрах фронтальной ЭЭГ / Н. Ю. Смит, М. В. Александров, Н. Р. Карелина [и др.] // Детская медицина Северо-Запада. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 313-314. – EDN BEWCMP.</p>
--	--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

«02» декабря 2024 г.

С.А. Лытаев



 Подпись
 удостоверяется
 «02» 20 2024 г.
 Нач. отдела делопроизводства СПб ГПМУ
 Е.Н. Майорова