

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	Джебраилова Тамара Джебраиловна	1953	г. Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный	Доктор биологических наук 03.00.13 - физиология	старший научный сотрудник	1. Джебраилова Т.Д., Коробейникова И.И., Каратыгин Н.А., Венерина Я.А., Янтикова Е.В. Когерентность тета1-диапазона ЭЭГ в состоянии относительного покоя и при тестировании внимания у испытуемых с разной личностной тревожностью // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова.

			<p>медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), профессор кафедры нормальной физиологии</p>		<p>– 2023. – Т. 73, № 2. – С. 214-229. – DOI 10.31857/S0044467723020041. – EDN IFTQLH.</p> <p>2.Dzhebrailova T.D., Korobeinikova I.I., Karatygin N.A., Venerina Ya.A., Yantikova E.V. Coherence in the EEG Theta1 Range in the State of Relative Rest and during Testing of Attention in Subjects with Different Levels of Trait Anxiety // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2023. – V. 53. – № 7. DOI 10.1007/s11055-023-01515-4</p> <p>3.Джебраилова Т.Д., Коробейникова И.И., Каратыгин Н.А., Венерина Я.А., Янтикова Е.В. Динамика спектральных характеристик ЭЭГ у лиц с разной личностной тревожностью при когнитивной деятельности // Физиология человека. – 2021. – Т. 47, № 1. – С. 20-30. – DOI</p>
--	--	--	--	--	--

10.31857/S0131164621010033. – EDN AEIHVY.

4. Dzhebrailova T.D.,
Korobeinikova I.I., Karatygin
N.A., Biryukova E.V., Venerina
Y.A. Dynamics of EEG Spectral
Characteristics in Subjects with
Various Trait Anxiety Levels
Performing Cognitive Tests //
Human Physiology. – 2021. – V.
47. – No. 1. – P. 14–22. DOI:
10.1134/S0362119721010035

5. Венерина Я.А., **Джебраилова**
Т.Д., Каратыгин Н.А., Будников
М.Ю. Спектральные
характеристики ЭЭГ и
концентрация гормонов в слюне
у лиц с разной личностной
тревожностью при когнитивной
// Психическое здоровье. – 2021.
– № 8. – С. 3-12. – DOI
10.25557/2074-014X.2021.08.3-
12. – EDN XXCVSH.

6. Сулейманова Р.Г.,
Джебраилова Т.Д., Рагимов

