

Сведения об официальном оппоненте

диссертационной работы Неклюдовой Анастасии Константиновны “Мозговые механизмы обработки ритмических звуков у детей с типичным развитием и нарушением генов *MECP2* и *SHANK3*”, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.5. — “Физиология человека и животных” (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество	Гальперина Елизавета Иосифовна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.00.13 Физиология
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук
Адрес электронной почты	galperina-e@yandex.ru
<i>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Kruchinina O., Stankova E., Guillemard D., Galperina E. Passive Voice Comprehension during Thematic-Role Assignment in Russian-Speaking Children Aged 4–6 Is Reflected in the Sensitivity of ERP to Noun Inflections //Brain Sciences. – 2022. – Т. 12. – №. 6. – С. 693.2. Galperina E. I. et al. Psychophysiological Mechanisms of the Initial Stage of Learning to Read. Part I //Human Physiology. – 2022. – Т. 48. – №. 2. – С. 194-206.3. Galperina E. I. et al. Late Components of Event-Related Potentials Elicited by Reading Words in Children, Adolescents, and Adults //Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. – Т. 52. – №. 3. – С. 373-382.

4. Kruchinina O. V., Stankova E. P., **Galperina E. I.** Development of spatiotemporal eeg organization in males and females aged 8–30 years during comprehension of oral and written texts //Human Physiology. – 2020. – Т. 46. – С. 244-256.
5. Станкова Е. П., Кручинина О.В., Шеповальников А.Н., **Гальперина Е.И.**, Эволюция центральных механизмов устной речи //Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2020. – Т. 56. – №. 3. – С. 171-184.
6. Kornev A. N., Oganov S. R., **Galperina E. I.** Development of the psychophysiological mechanisms in the comprehension of printed texts: eye tracking during text reading in healthy and dyslexic children aged 9–11 and 12–14 years //Human Physiology. – 2019. – Т. 45. – №. 3. – С. 249-255.
7. **Galperina E. I.**, Kruchinina O. V., Rozhkov V. P. Spatial synchronization of brain bioelectric potentials differs in boys and girls aged 12–13 years reading narrative texts //Human Physiology. – 2018. – Т. 44. – С. 143-151.

(Гальперина Е.И.)



Подпись руки Гальперина Е.И.
 удостоверяю
 канцелярией
 Института эволюционной
 биохимии и физиологии
 РАН

Гальперина Е.И.
 (Числов И.Д.)

24.04.2024