



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»  
**(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)**

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23  
e-mail: info@sfnedu.ru; www.sfnedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

14.02.2024г. № 248.02-10/421

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук  
33.2.018.12, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Российский государственный  
педагогический университет им. А.И.  
Герцена»  
доктору психологических наук,  
академику РАО, профессору

И.А. БАЕВОЙ

Глубокоуважаемая Ирина Александровна!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» ведущей организацией по диссертации Белинского Артема Викторовича на тему: «Влияние эмоционального напряжения на автоматизированные навыки письма», представленной на соискание ученой степени кандидата психологических наук по научной специальности 5.3.2. Психофизиология (психологические науки).

Проректор по научной и  
исследовательской деятельности



А.В. Метелица

Ермаков П.Н.  
8 8632184000 доб. 10007

**СВЕДЕНИЯ  
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Белинского Артема Викторовича  
«Влияние эмоционального напряжения на автоматизированные навыки письма» на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 5.3.2. Психофизиология (психологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
Почтовый индекс, адрес организации	344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42.
Веб-сайт	<a href="https://sfedu.ru/">https://sfedu.ru/</a>
Телефон	+7(863)3051990
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@sfedu.ru">info@sfedu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Белашева, И. В. Эмоциональное здоровье личности: методика измерения трудностей личностной рефлексии эмоций / И.В. Белашева, П.Н. Ермаков // Российский психологический журнал. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 66-96. – DOI: 10.21702/rpj.2023.3.4</li><li>2. Денисова Е.Г. Электрофизиологические корреляты распознавания визуальных иллюзий: исследование вызванной активности мозга / Е.Г. Денисова, Ю.Н. Зайцева, П.Н. Ермаков // Национальный психологический журнал. – 2023. – № 2 (50). – С. 119-128. – DOI: 10.11621/npj.2023.0209</li><li>3. Эмоционально-личностные и метакогнитивные предикторы психологического благополучия студентов в современных условиях / Е.Г. Денисова, П.Н. Ермаков, И.В. Абакумова, Н.В. Сылка // Психологическая наука и образование. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 85-96. – DOI: 10.17759/pse.2022270507</li><li>4. Recognition of Emotional and Neutral Visual Scenes in Carriers of the MAOA, COMT, DRD4, AND 5HT2A Gene Polymorphisms / P.N. Ermakov, E.V. Vorobyeva, E.G. Denisova, D.V. Yavna, V.V. Babenko, E.M. Kovsh, D.S. Alekseeva // Psychology in Russia: State of the Art. – 2022. – Vol. 15, № 4. – С. 159-169. – DOI: 10.11621/pir.2022.0410</li><li>5. Успешность распознавания лицевых экспрессий носителями различных генотипов ГЕНОВ COMT, DRD4, 5HT2A,</li></ol>

МАОА / Е.М. Ковш, Д.В. Явна, В.В. Бабенко, П.Н. Ермаков, Е.В. Воробьева, Е.Г. Денисова, Д.С. Алексеева // Экспериментальная психология. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 121-139. – DOI: 10.17759/exppsy.2022150309

6. Vorobyeva, E. V. Emotional Intelligence in Carriers of Different COMT, BDNF, DRD2 AND HTR2A genotypes / E.V. Vorobyeva, E.M. Kovsh, V.V. Kosonogov // Psychology in Russia: State of the Art. – 2022. – Vol. 15, № 2. – С. 83-96. – DOI: 10.11621/pir.2022.0206

7. Relationship Between Facial Areas With the Greatest Increase in Non-Local Contrast and Gaze Fixations in Recognizing Emotional Expressions / V. Babenko, D. Yavna, E. Vorobyeva, E. Denisova, P. Ermakov, E. Kovsh // International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education. – 2021. – Vol. 9, № 3. – С. 359-368. – DOI: 10.23947/2334-8496-2021-9-3-359-368

8. Associations Between Genetic Factors in Individualization of Visual Perception and Components of Event-Related Potentials During Assessment of Emotional Visual Stimuli (Scenes) With Distinct Second-Order Features / P.N. Ermakov, E.V. Vorobieva, E.M. Kovsh, A.S. Stoletny, M.M. Dalgatov, F.P. Khakunova, A.K. Bersirova // F1000Research. – 2020. – Vol. 9. – P. 1010. – DOI: 10.12688/f1000research.22905.1

9. Association Between Categorization of Emotionally-Charged and Neutral Visual Scenes and Parameters of Event-Related Potentials in Carriers of Different COMT, HTR2A, BDNF Gene Genotypes / E.V. Vorobieva, A.S. Stoletniy, P.N. Ermakov, E.M. Kovsh, E.F. Borokhovski // F1000Research. – 2020. – Vol. 9. – P. 446. – DOI: 10.12688/f1000research.22503.1

10. The Influence of the Polymorphism of BDNF, HTR2A, AND COMT GENES on the Perception of Emotionally Charged Images / P.N. Ermakov, E.F. Borokhovski, V.V. Babenko, D.S. Alekseeva, D.V. Yavna // Psychology in Russia: State of the Art. – 2020. – Vol. 13, № 2. – С. 47-63. – DOI: 10.11621/pir.2020.0204

11. Особенности эмоционального интеллекта и спектральных характеристик ЭЭГ у носителей полиморфизмов генов COMT, HTR2A, DRD2 И BDNF / Е.В. Воробьева, П.Н. Ермаков, В.В. Косоногов, Е.М. Ковш, И.А. Скиртач, Р.В. Бзезян, М.А. Берекчиян, А.А. Бешлиян, С.С. Чунахан // Мир науки. Педагогика и психология. – 2019. – Т. 7, № 5. – С. 47. – URL: <https://mir-nauki.com/PDF/49PSMN519.pdf> (дата обращения: 13.02.2024).

12. Analysis OF THE Distribution of Responses to Emotionally-Charged Pictures Among Russians Subjects With Various Combinations of BDNF AND COMT Polymorphisms / E.V. Vorobeva, P.N. Ermakov, E.M. Kovsh, A.S. Stoletny // Behavior Genetics. – 2019. – Vol. 49, № 6. – P. 551.

13. A Review of Neurophysiological and Genetic Correlates of Emotional Intelligence / V. Kosonogov, E. Vorobyeva, E. Kovsh, P. Ermakov // International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education. – 2019. – Vol. 7, № 1. – Pp. 137-142. – DOI: 10.5937/IJCRSEE1901137K

Проректор по научной и  
исследовательской деятельности



А.В. Метелица