

Сведения об официальном оппоненте д.б.н., профессоре Бабенко Виталии  
Вадимовиче

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, Имя, Отчество  | Бабенко Виталий Вадимович  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой выдан диплом ВАК) | доктор биологических наук<br>03.00.13 Физиология   |
| Наименование докторской диссертации   | Механизмы зрительной сегментации   |
| Ученое звание   | Профессор  |
| Основное место работы   | Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования<br>«Южный федеральный университет» |
| Почтовый адрес  | 344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42                                  |
| Должность   | профессор кафедры психофизиологии и клинической психологии   |

Список основных публикаций Бабенко В.В. по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет\*:

1. Kovsh E. M. Association of Different 5HTR2A, COMT, DRD4 and MAOA Genotypes with the Success in Recognition of Facial Expressions / E. M. Kovsh, D. V. Yavna, V. V. Babenko [et al.] // Behavior Genetics. – 2022. – Vol. 52, No. 6. – P. 370-371.
2. Stoletniy A. S. The N2pc Component in Studies of Visual Attention / A. S. Stoletniy, D. S. Alekseeva, V. V. Babenko [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. – Vol. 52, No. 8. – P. 1299-1309.
3. Ковш Е. М. Успешность распознавания лицевых экспрессий носителями различных генотипов генов COMT, DRD4, 5HT2A, MAOA / Е. М. Ковш, Д. В. Явна, В. В. Бабенко [и др.] // Экспериментальная психология. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 121-139.
4. Ermakov P. N. 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 [et al.] // Psychology in Russia: State of the Art. – 2022. – Vol. 15, No. 4. – P. 159-169.
5. Kovsh E. M. Association Between Combinations of Genotypes of Genes MAOA, COMT, 5HTR2A, DRD4 with Emotional and Personal Characteristics of Young People, Living in the South of Russia / E. M. Kovsh, E. V. Vorobieva,

- E. G. Denisova, D. S. Alekseeva, V. V. Babenko [et al.] // Behavior Genetics. – 2021. – Vol. 51, No. 6. – P. 718.
6. Babenko V. V. Contributions of Different Spatial Modulations of Brightness Gradients to the Control of Visual Attention / V. V. Babenko, D. V. Yavna, E. G. Rodionov // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Vol. 50, No. 8. – P. 1035-1042
7. Алексеева Д. С. Порядок поступления в кратковременную память информации, обработанной в зрительных путях с разной пространственно-частотной настройкой / Д. С. Алексеева, В. В. Бабенко, Д. В. Явна // Экспериментальная психология. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 72-89.

\*Не менее 5 публикаций в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК. Не более 15 работ.

д.б.н., профессор



В.В. Бабенко

« 25 » марта 2024 г.



подпись Бабенко ВВ

член Совета  
Федерального университета  
Мирошниченко О.С.