

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 33.2.018.12, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» доктору психологических наук, профессору, академику РАО Баевой Ирине Александровне

Уважаемая Ирина Александровна!

Я, Воробьева Елена Викторовна _____
фамилия, имя, отчество

Доктор психологических наук (19.00.02 – Психофизиология) _____
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор (по кафедре психофизиологии и клинической психологии) _____
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Южный Федеральный Университет, кафедра коррекционной педагогики, профессор _____
согласна принять участие в работе совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 33.2.018.12, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» в качестве официального оппонента диссертационной работы Разумниковой Ольги Михайловны _____
на тему «Когнитивные резервы: системная организация и механизмы реализации в онтогенезе», представленной к защите на соискание учёной степени доктора наук по специальности 5.3.2 Психофизиология (по психологическим наукам) _____ (шифр, наименование специальности).

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 33.2.018.12 _____;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем О.М. Разумниковой_ в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Я согласен(на) на сбор, запись, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, содержащихся в согласии, сведениях и официальном отзыве, необходимых для работы диссертационного совета 33.2.018.12.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

«28» ноября 2024 г.

Воробьева Е.В.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Разумниковой О.М.
 на тему: «Когнитивные резервы: системная организация и механизмы реализации в онтогенезе»
 на соискание ученой степени доктора психологических наук
 по специальности 5.3.2 - Психофизиология (психологические науки)
 представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.12 на базе федерального
 государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский
 государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Фамилия Имя Отчество	Воробьева Елена Викторовна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	Доктор психологических наук (19.00.02 – Психофизиология), профессор
Место работы, должность	Южный Федеральный Университет, профессор кафедры коррекционной педагогики
Почтовый индекс, адрес	344038, г. Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 13
Контактный телефон	+7 (904) 5012036
Адрес электронной почты	evorob@sfedu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Дикая Л.А., Бакаева И.А., Воробьева Е. В. И др. Междисциплинарные исследования и сопровождение одаренности. ЮФУ, Ростов-на-Дону, 2023. 217 с.
2.	Воробьева Е.В., Косоногов В.В., Ковш Е.М. Эмоциональный интеллект: генетические и психофизиологические корреляты. М.: Изд-во "Мир науки", 2021. 96 с
3.	Воробьева Е.В., Правдина Л.Р., Шевченко А.В. Особенности психологических защит и копинг-стратегий у педагогов дошкольных образовательных учреждений с разным уровнем психологического благополучия // Психологическая наука и образование. 2024. Т. 29. № 2. С. 112-125.
4.	Ковш Е.М., Явна Д.В., Бабенко В.В., Ермаков П.Н., Воробьева Е.В., Денисова Е.Г., Алексеева Д.С. Успешность распознавания лицевых экспрессий носителями различных генотипов генов COMT, 5HT2A, MAOA // Экспериментальная психология. 2022. Т.15 (3). С. 121-139.
5.	Vorobyeva, E., Nimchenko A. Cognitive and personality traits of social media users with eating disorders // International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCRSEE). 2022. Т. 10(3). P. 139-147.
6.	Vorobyeva, E.V., Kovsh, E.M., Kosonogov, V.V. Emotional Intelligence in Carriers of Different COMT, BDNF, DRD2 and HTR2A Genotypes // Psychology in Russia: State of the Art. 2022. V. 15(2). P. 83-96.
7.	Ermakov P.N., Vorobyeva E.V., Denisova E.G., Yavna D.V., Babenko V.V., Kovsh E.M., Alekseeva D.S. Recognition of emotional and neutral visual scenes in carriers of the MAO, COMT, DRD4, and 5HT2A gene polymorphisms // Psychology in Russia: State of the Art. 2022. V. 15 (4). P.159-169.
8.	Kosonogov V., Kovsh E., Vorobyeva E. Event-Related Potentials during Verbal Recognition of Naturalistic Neutral-to-Emotional Dynamic Facial Expressions. Applied Sciences. (Switzerland). 2022; 12(15):7782. DOI: 10.3390/app12157782
9.	Vorobyeva E., Kovsh E., Alekseeva D., Babenko V., Ermakov P. (2022) Association of Different HTR2A, DRD4 Gene Genotypes with the Peculiarities of the Emotional and Personal Sphere of Russian Boys and Girls. In: Beskopylny A., Shamtsyan M. (eds) XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Lecture Notes in Networks and Systems, vol 247. Springer, Cham. DOI : https://doi.org/10.1007/978-3-030-80946-1_70

10.	Babenko V.V., Yavna D.V., Vorobieva E.V., Denisova E.G., Ermakov P.N. & Kovsh E.M. Relationship between facial areas with the greatest increase in nonlocal contrast and gaze fixations in recognizing emotional expressions. // International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCRSEE), 2021. Т. 9. № 3. С. 359-368. DOI: 10.23947/2334-8496-2021-9-3-359-368
11.	Карантыш Г.В., Муратова М.А., Гутерман Л.А., Менджерицкий А.М., Воробьева Е.В. Диагностика и коррекция слухового восприятия у детей 8-10 летнего возраста с умственной отсталостью // Российский психологический журнал. 2021. 14 (3) С. 217-233.
12.	Vorobyeva E., Kovsh E., Denisova E., Alekseeva D., Babenko V. Emotional intelligence, empathy, extraversion, alexithymia in students-carriers of different MAOA, COMT gene genotypes // В сборнике: E3S Web of Conferences. Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" (UESF-2021). 2021. P. 07042 DOI: 10.1051/e3sconf/202125807042
13.	Vorobyeva E.V., Ermakov P.N., Kovsh E.M., Stoletniy A.S., Borokhovskiy E.F. Association between categorization of emotionally-charged and neutral visual scenes and parameters of event-related potentials in carriers of COMT, HTR2A, BDNF gene polymorphisms // F1000 Research. 2020. V. 9. P. 446. DOI 10.12688/f1000research.22503.2

Подпись официального оппонента _____

R

Е.В. Воробьева

