



Российская Академия Наук
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт психологии
Российской академии наук
(ИП РАН)

129366, Москва, ул. Ярославская, д. 13, кор.1

Тел.: (495) 683-38-09

E-mail: dirpsy@yandex.ru

28.11.2024, № 14206 - 2815-49

Начальнику управления
организации диссертационных
исследований и аттестации кадров
высшей квалификации ФГБОУ
ВО «Российский государственный
педагогический университет им.
А.И. Герцена» А.А. Лактионову

Россия, 191186, г. Санкт-
Петербург, наб. р. Мойки, д.48

Уважаемый Андрей Александрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук в лице директора Ушакова Дмитрия Викторовича, доктора психологических наук, профессора, академика РАН подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Разумниковой Ольги Михайловны на тему «Когнитивные резервы: системная организация и механизмы реализации в онтогенезе» по специальности 5.3.2 – Психофизиология (психологические науки). Исполнение поручается заведующему лабораторией психологии и психофизиологии творчества, доктору психологических наук, доценту С.Ю. Коровкину.

Приложение: на 2 л. 1 экз.

Директор ИП РАН,
академик РАН



Д.В. Ушаков

21.11.2024

Сведения о ведущей организации

по диссертации Разумниковой Ольги Михайловны

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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИП РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 129366, г. Москва, ул. Ярославская, д.13, к.1.
Веб-сайт	https://ipran.ru/
Телефон	+7 (495) 6833809
Адрес электронной почты	dirpsy@yandex.ru


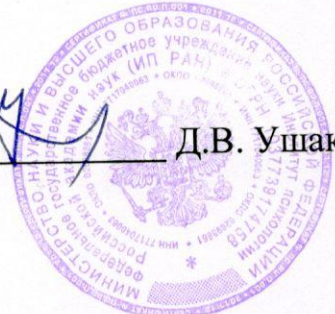
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Владимиров И.Ю. Инсайтное решение как процесс преодоления фиксированности. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2024. – 466 с.
2.	Максимова Н. Е., Александров И. О. Психологические структуры: системно-эволюционная парадигма. – М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2023. – 440 с
3.	Ушаков Д.В. Социальный и эмоциональный интеллект: теоретические подходы и методы измерения // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки. 2024. № 116. С. 144-152.
4.	Коровкин С.Ю. Мыслительные схемы в инсайтном решении задач. – М.: ИП РАН, 2024. – 330 с.
5.	Сучкова Е.А., Люсин Д.В. Методы измерения эмоциональной дифференцированности: сравнительный анализ // Психологический журнал. 2023. Т44. №6. С. 77-85.
6.	Vladimirov I. Yu., Smirnitskaya A. V., Shushkova E. A. Monitoring the loading of executive functions while insight problem solving using a single tone paradigm // Psychology. Journal of Higher School of Economics. 2023. T20. №3. C490-499.

7.	Апанович В.В., Тищенко А.Г., Арутюнова К.Р., Александров Ю.И. Способы решения аналитических и холистических задач // Экспериментальная психология. 2020. Т. 13. № 4. С. 52-71.
8.	Каратыгин Н.А., Коробейникова И.И., Венерина Я.А., Венерин А.А., Александров Ю.И. Связь спектральных характеристик тета-ритма ЭЭГ с результативностью выполнения когнитивного теста «n-back» // Журнал высшей нервной деятельности им. ИП. Павлова. 2022. Т. 72. №4. С.437-456.
9.	Медынцев А.А. Интерфейс мозг-компьютер: основные подходы. Часть I. Интерфейсы на основе регистрации электрической активности мозга // Психологический журнал. 2022. Т.43. № 1. С. 72-82.
10.	Апанович В.В., Арамян Э.А., Дольникова М.С., Александров Ю.И. Различия мозгового обеспечения решения аналитических и холистических задач // Психологический журнал. 2021. Т. 42. № 2. С. 45-60.
11.	Белова С.С. Креативность и управляющие функции? Обзор зарубежных дифференциально-психологических исследований // Современная зарубежная психология. 2021. Т.10. № 4. С.44-54.
12.	Kuzina E.A., Aleksandrov Y.I. Characteristics of the neuronal support for operative behavior formed by mono- and multistep methods // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2020. Т.50. № 6. С. 710-722.
13.	Созина И.М., Бахчина А.В., Александров Ю.И. Психофизиологические закономерности формирования разных стратегий решения конфликтных ситуаций между «своими» и «чужими» // Вопросы психологии. 2020. №3. С. 147-157.
14.	Холодный Ю.И., Малахов Д.Г., Орлов В.А., Карташов С.И., Александров Ю.И., Ковальчук М.В. Изучение нейрокогнитивных процессов в парадигме сокрытия информации // Экспериментальная психология. 2021. Т. 14. № 3. С. 17-39.
15.	Валуева Е.А., Григорьев А.А., Лаптева Е.М., Панфилова А.С., Ушаков Д.В. Когнитивная сложность и коммуникативный контекст: отражение интеллекта пользователей в текстах социальных сетей // Психологический журнал. 2023. Т. 44. № 1. С. 70-80.

21 ноября 2024 г.

Директор ИП РАН,
академик РАН


 Д.В. Ушаков