

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации **Букинича Алексея Михайловича**
на тему: «Функциональная система понятийного мышления
у детей с трудностями обучения»

Ф.И.О.: Алфимова Маргарина Валентиновна.

Учёная степень: доктор психологических наук

Научная специальность: 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки).

1. Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья».

Должность: главный научный сотрудник лаборатории клинической генетики.

Адрес места работы: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34

Рабочий e-mail: pol-ncpz@ncpz.ru

Рабочий телефон: + 7 (495) 109-03-93 (3301)

2. Место работы: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»

Должность: главный научный сотрудник отдела психических расстройств при нейродегенеративных заболеваниях головного мозга

Адрес места работы: 117152, г. Москва, Загородное шоссе д. 2.

Рабочий e-mail: pkb1@zdrav.mos.ru

Рабочий телефон: +7 495 952 88 33

Список основных научных публикаций по специальности рецензируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Алфимова М.В.,** Плакунова В.В., Голимбет В.Е. Ошибки эпизодической вербальной памяти у больных шизофренией и в группе здоровых людей с разными профилями шизотипических черт // Клиническая и специальная психология. – 2022. – Т. 11. – № 3. – С. 97-119.
2. **Алфимова М.В.,** Плакунова В.В., Голимбет В.Е. Кривая запоминания и позиционные эффекты в тесте слухоречевой памяти рея: диагностическое значение при шизофрении // Клиническая и специальная психология. – 2024. – Т. 13. – № 3. – С. 186-204.
3. **Алфимова М.В.** Этиология когнитивного дефицита при шизофрении: обзор исследований с использованием полигенных показателей риска // Психиатрия. – 2024. – Т. 22. – № 4. – С. 43-60.
4. **Alfimova M.V.,** Lezheiko T.V., Golimbet V.E., Nikitina S.G., Simashkova N.V. Impact on the Risk and Severity of Childhood Onset Schizophrenia of Schizophrenia Risk Genetic Variants at the DRD2 and ZNF804A Loci // Child Psychiatry and Human Development. – 2023. – V. 54. – № 1. – P. 241-247.
5. **Alfimova, M.V.,** Plakunova, V.V., Lezheiko, T.V., Golimbet V.E. Polymorphic Variants in the Cluster of Genes Encoding Trace Amine Receptors and Cognitive Functioning in Patients with Schizophrenia Spectrum Disorders and Healthy Controls // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2025. – V. 55. – No 3. – P. 549–554.

Ф.И.О.: Мачинская Регина Ильинична

Ученая степень: доктор биологических наук.

Ученое звание: профессор, член-корреспондент Российской академии образования.

Научная специальность: 03.00.13 – Физиология (биологические науки).

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Институт развития, здоровья и адаптации ребенка»

Должность: заведующий лабораторией нейрофизиологии когнитивного развития

Адрес места работы: 115191, г. Москва, ул. Городская, д. 8.

Тел.: +7 (499) 245-04-33

E-mail: ri.machinskaya@irzar.ru

**Список основных научных публикаций по специальности рецензируемой
диссертации за последние 5 лет:**

1. **Мачинская Р.И.**, Корнеев А.А., Курганский А.В., Ломакин Д.И. Функциональная организация рабочей памяти в задачах с отсроченным воспроизведением вербальных и зрительно-пространственных последовательностей у детей 10-12 лет. Анализ ССП на императивный сигнал // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2025. – Т. 75. – № 1. – С. 78-96.
2. Корнеев А.А., Ломакин Д.И., Курганский А.В., **Мачинская Р.И.** Запоминание детьми 9-11 лет вербальных и невербальных последовательностей при статическом и динамическом их предъявлении // Национальный психологический журнал. – 2024. – Т. 19. – № 4. – С. 132-147.
3. Захарова М.Н., **Мачинская Р.И.**, Агрис А.Р. Управляющие функции мозга и готовность к систематическому обучению у старших дошкольников // Культурно-историческая психология. – 2022. – Т. 18. – № 3. – С. 81-91.
4. Корнеев А.А., Захарова М.Н., Курганский А.В., Ломакин Д.И., **Мачинская Р.И.** Прогностическое значение электроэнцефалографических и нейропсихологических показателей состояния регуляторных функций мозга для оценки вероятности отклонений поведения у подростков // Экспериментальная психология. – 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 135-150.
5. Talalay I.V., Kurgansky A.V., **Machinskaya R.I.** Alpha-Band Functional Connectivity During Modality-Specific Anticipatory Attention in Children Aged 9–10 Years: EEG-Source Coherence Analysis // Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova. – 2021. – Т. 71. – № 4. – С. 547-562.

Ф.И.О.: Кисельников Андрей Александрович

Учёная степень: кандидат психологических наук

Научная специальность: 19.00.02 – Психофизиология (психологические науки).

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Должность: старший научный сотрудник кафедры психофизиологии факультета психологии.

Адрес места работы: 125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 9.

Рабочий e-mail: kiselnikovaa@my.msu.ru

Рабочий телефон: +7 (495) 629-60-75

Список основных научных публикаций по специальности рецензируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Зайцев Д.В., Ковалёв А.И., **Кисельников А.А.**, Зайцева Н.В., Поворова К.Г. Дифференциация процессов рассуждения на основе показателей движений глаз // Сенсорные системы. – 2021. – Т. 35, № 4. – С. 313–327.
2. Komarova A., **Kiselnikov A.**, Yurlova M., Slovenko E., Tan I., Mitiureva D., Kabanova P., Terlichenko E., Zubko V., Shcherbakova E. Depression causes intramodular and global hyperconnectivity in resting-state EEG networks // Psychophysiology. – 2021. – Vol. 58, no. S1. – P. S65–S65.
3. Komarova A., **Kiselnikov A.**, Yurlova M., Slovenko E., Tan I., Mitiureva D., Kabanova P., Terlichenko E., Zubko V., Shcherbakova E. Resting-state EEG networks characterized by intramodular and global hyperconnectivity in depressive sample // European Psychiatry. – 2022. – Vol. 65, no. S1. – P. S213–S214.
4. Komarova A., **Kiselnikov A.**, Yurlova M., Slovenko E., Tan I., Mitiureva D., Kabanova P., Terlichenko E., Zubko V., Shcherbakova E. Resting-state EEG networks characterized by intramodular and global hyperconnectivity in depressive sample // European Psychiatry. – 2022. – Vol. 65, no. S1. – P. S213–S214.
5. Slovenko E., **Kiselnikov A.**, Komarova A., Tan I., Yurlova M., Mitiureva D. Brain networks involved in decision-making are characterized by higher segregation and lower integration in depression // Psychophysiology. – 2022. – Vol. 59, no. S1. – P. S128–S128.

Учёный секретарь
диссертационного совета МГУ.053.2
кандидат психологических наук

А.И. Ковалёв