

Заключение диссертационного совета МГУ.053.2
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «15» мая 2026 г. № 13
о присуждении Терентий Дарье Дмитриевне, гражданке РФ, учёной степени
кандидата психологических наук

Диссертация «Нейропсихологическая диагностика левостороннего зрительного пространственного игнорирования при поражениях головного мозга, в том числе после боевой травмы», по специальности: 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки), принята к защите диссертационным советом МГУ.053.2 «12» марта 2026 года, протокол №5.

Соискатель Терентий Дарья Дмитриевна, 1999 года рождения, с «01» октября 2022 года по «17» декабря 2025 года обучалась в очной аспирантуре факультета психологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» по научной специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки).

Диссертация выполнена на кафедре нейро- и патопсихологии факультета психологии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Научный руководитель – доктор психологических наук, профессор, член-корреспондент РАО Ковязина Мария Станиславовна, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет психологии, лаборатория нейропсихологии, исполняющий обязанности заведующего лабораторией.

Официальные оппоненты:

доктор психологических наук, профессор Исаева Елена Рудольфовна, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей и клинической психологии, заведующий кафедрой;

доктор психологических наук Меньшикова Галина Яковлевна, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет психологии, лаборатория «Восприятие», заведующий лабораторией;

кандидат психологических наук Рощина Ирина Федоровна, Российский научный центр психического здоровья, отдел гериатрической психиатрии, ведущий научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой компетентностью в области медицинской психологии, нейропсихологической реабилитации и клинической неврологии, а также имеющимися публикациями в соответствующей сфере исследования.

Исаева Е.Р. работает в области нейропсихологической диагностики и реабилитации пациентов с неврологическими нарушениями. Меньшикова Г.Я. является признанным специалистом в области изучения процессов восприятия и методологии психологии. Рощина И.Ф. специализируется в области медицинской психологии и нейрореабилитации, имеет богатый опыт исследования когнитивных нарушений у лиц пожилого возраста.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ; из них 6 статей опубликовано в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки):

1. Терентий Д.Д. (Юрина Д.Д.) Зрительно-пространственный поиск в задачах с вербальными и невербальными стимулами у пациентов с синдромом неглекта / Н.А. Варако, В.А. Пропустина, Г.К. Степанов, Д.Д. Юрина, М.С. Ковязина, М.Е. Баулина, А.А. Скворцов, С.А. Васильева, В.Д. Даминов // Российский психологический журнал. – 2023. – № 20 (4). – С. 116-134 (1,34 п.л. / 0,25 п.л.) (EDN: MRVVRT) Импакт-фактор 0,168 (SJR).

Личный вклад Терентий Д.Д. заключается в отборе релевантных публикаций, проведении анализа современных представлений об особенностях зрительно-пространственного поиска при синдроме левостороннего зрительно-пространственного игнорирования. Полученные результаты используются в диссертационной работе в параграфе 2.4 «Методы диагностики одностороннего зрительно-пространственного игнорирования».

2. Терентий Д.Д. (Юрина Д.Д.) Зрительно-пространственный поиск у пациентов с синдромом неглекта: разработка и апробация диагностической методики / Д.Д. Юрина, В.А. Пропустина, Г.К. Степанов, Н.А. Варако, М.С. Ковязина, А.А. Скворцов, С.А. Васильева, В.Д. Даминов, Ю.П. Зинченко // Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – 2025. – № 48 (1). – С. 126-154. (1,62 п.л. / 0,65 п.л.) (EDN: MPCMBU) Импакт-фактор 1,43 (РИНЦ).

Личный вклад Терентий Д.Д. заключается в разработке диагностического инструментария и проведении экспериментального исследования, направленного на выявление синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования. Материалы публикации нашли свое отражение в диссертационном исследовании в параграфе 3.2 «Методы и методики исследования для апробации диагностической методики «Красные фигуры»» и в параграфе 3.3 «Результаты апробации авторской экспериментальной методики «Красные фигуры»». Также полученные выводы были использованы для модернизации стимульного материала и описаны в диссертации в параграфе 4.2 «Методы и методики исследования влияния перцептивной нагрузки и структурированности перцептивного пространства на синдром левостороннего зрительно-пространственного игнорирования».

3. Terentiy D.D. Neurorehabilitation of Visual Neglect: A Narrative Review from A.R. Luria to Modern Clinical Protocols / G.K. Stepanov, D.D. Terentiy, V.A. Propustina, A.A. Skvortsov, M.S. Kovyazina, N.A. Varako, A.M. Bukinich, E.V. Vasyura // Consortium Psychiatricum. – 2025. – No 4. – pp. 5-15. (1,20 п.л. / 0,32 п.л.) (EDN: QZYAZN) Импакт-фактор 0,333 (SJR).

Личный вклад Терентий Д.Д. заключается в подготовке теоретического обзора литературы и структурировании основных идей статьи. Материалы статьи использованы в диссертационной работе в параграфе 2.5 «Влияние коррекции зрительно-пространственного

поиска на эффективность реабилитационных программ при синдроме одностороннего зрительно-пространственного игнорирования».

4. Terentiy D.D. (Yurina D.D.) The Use of Specialized Neuropsychological Training for the Rehabilitation of Patients with Neglect Syndrome / M.S. Kovyazina, N.A. Varako, G.K. Stepanov, D.D. Yurina, V.A. Propustina, S.A. Vasilyeva, V.D. Daminov, Yu.P. Zinchenko // Psychology in Russia: State of the Art. – 2025. – Vol. 18. – No 2. – pp. 3-18. (1.43 п.л. / 0,43 п.л.) (EDN: WNRNQX) Импакт фактор 0,471 (SJR).

Личный вклад Терентий Д.Д. заключается в отборе релевантных публикаций, проведении теоретического анализа современных представлений о реабилитации синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования, сборе и подготовке эмпирических данных, описании и интерпретации результатов сравнительного анализа. Материалы статьи использованы в диссертационной работе в параграфе 2.5 «Влияние коррекции зрительно-пространственного поиска на эффективность реабилитационных программ при синдроме одностороннего зрительно-пространственного игнорирования».

5. Terentiy D.D. Validation of the Keen Eye computer-based method for diagnosing visual neglect using a dual-task paradigm / E.V. Vasyura, M.S. Kovyazina, G.K. Stepanov, O.A. Russkikh, D.D. Terentiy, V.A. Propustina, A.A. Skvortsov, N.A. Varako, S.A. Vasilyeva, V.D. Daminov, Y.P. Zinchenko // PLoS ONE. – 2025. – Vol. 20. – No 10. – e0323832. (3.38 п.л./ 0.87 п.л.) (EDN: XXBHWQ) Импакт-фактор 0,803 (SJR).

Личный вклад Терентий Д.Д. заключается в сборе и подготовке эмпирических данных для апробации компьютерной методики “Keen-Eye”, отборе релевантных публикаций и подготовке теоретического анализа современных представлений о зрительно-пространственном поиске при синдроме левостороннего зрительно-пространственного игнорирования. Материалы статьи использованы в параграфе 2.4 «Методы диагностики одностороннего зрительно-пространственного игнорирования».

6. Terentiy D.D. (Yurina D.D.) Visual-Spatial Search in Neglect Syndrome as a Function of the Number of Stimuli in the Hemifields / N. Varako, M. Kovyazina, D. Yurina, V. Propustina, G. Stepanov, S. Vasilyeva, V. Daminov, A. Skvortsov, M. Baulina, Y. Zinchenko // Healthcare. – 2024. – Vol. 12. – No 23. – pp. 2387. – (1.17 п.л. / 0.55 п.л.) (EDN: MDNGRA) Импакт-фактор 0,830 (SJR).

Личный вклад Терентий Д.Д. заключается в разработке методики диагностики, проведении ее апробации и анализе полученных результатов. Описание стимульного материала и результатов исследования с опорой на материалы данной публикации в более подробной форме представлены в параграфе 3.2 «Методы и методики исследования для апробации диагностической методики «Красные фигуры»» и в параграфе 3.3 «Результаты апробации авторской экспериментальной методики «Красные фигуры»» Результаты данной статьи также были использованы для изменения стимульного материала и реализации новых гипотез в параграфе 4.2 «Методы и методики исследования влияния перцептивной нагрузки и структурированности перцептивного пространства на синдром левостороннего зрительно-пространственного игнорирования».

На диссертацию и автореферат поступило 3 дополнительных отзыва, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание учёной степени кандидата психологических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена задача нейропсихологической диагностики синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования, для чего разработана и апробирована диагностическая методика «Красные фигуры», имеющая весомое значение для медицинской психологии и клинической нейропсихологии. Впервые экспериментально показано, что увеличение перцептивной нагрузки в ипсилатеральной (правой) половине зрительного поля закономерно усиливает проявления левостороннего игнорирования, тогда как введение центральной вертикальной оси симметрии на предъявляемом стимуле выступает эффективным компенсаторным механизмом, улучшающим обнаружение стимулов в левой половине зрительного поля без увеличения времени выполнения.

Результаты исследования расширяют представления о синдроме левостороннего зрительно-пространственного игнорирования, раскрывая роль перцептивной нагрузки и структурированности пространства в его проявлениях. Полученные данные имеют значение как для теории медицинской психологии и клинической нейропсихологии, так и для практической деятельности медицинских психологов и нейропсихологов в системе медицинской реабилитации, в том числе при обследовании пациентов с поражениями головного мозга различной этиологии (включая огнестрельные и осколочные ранения, полученные в ходе боевых действий).

Разработанная методика «Красные фигуры» продемонстрировала высокие психометрические характеристики. Также методика отличается низкой визуальной сложностью и малым временем выполнения по сравнению с классическими тестами для выявления данного синдрома в зрительной сфере, что делает её пригодной для скрининговой диагностики в условиях ограниченного времени.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Латерализация перцептивной нагрузки и наличие визуальных ориентиров являются необходимыми факторами для более эффективной диагностики пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования и учитываются при проведении методики «Красные фигуры».

2. Прогрессирующее увеличение перцептивной нагрузки в ипсилатеральной половине перцептивного пространства провоцирует усиление симптомов синдрома левостороннего пространственного игнорирования.

3. Стабилизация и поддержание постоянного уровня перцептивной нагрузки в ипсилатеральной части перцептивного пространства приводит к редукции симптомов синдрома левостороннего пространственного игнорирования.

4. Структурная организация перцептивного пространства выступает параметром, ослабляющим дисбаланс внимания и повышающим эффективность обнаружения стимулов в контралатеральной части перцептивного пространства.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 3 доктора наук по специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: «за» - 15; «против» - 0; недействительных бюллетеней - 1.

Заместитель председателя
диссертационного совета МГУ.053.2,
доктор психологических наук, доцент,
академик РАО

А.Н. Веракса

Учёный секретарь
диссертационного совета МГУ.053.2,
кандидат психологических наук

А.И. Ковалёв

15.05.2026 г.