

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

Решение диссертационного совета от «03» апреля 2026 г. № 10
о присуждении Степанову Георгию Константиновичу, гражданину Российской Федерации,
учёной степени кандидата психологических наук

Диссертация «Динамика восстановления зрительно-пространственных функций у пациентов с синдромом зрительного неглекта при использовании специализированного нейропсихологического тренинга», по специальности: 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки), принята к защите диссертационным советом МГУ.053.2 «13» февраля 2026 года, протокол №3.

Соискатель Степанов Георгий Константинович, 1999 года рождения, с «01» октября 2023 года по «17» декабря 2025 год обучался в очной аспирантуре факультета психологии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова по научной специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки).

Соискатель Степанов Г.К. работает в должности научного сотрудника лаборатории консультативной психологии и психотерапии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований».

Диссертация выполнена в лаборатории нейропсихологии факультета психологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

Научный руководитель: доктор психологических наук, доцент, член-корреспондент Российской академии образования Ковязина Мария Станиславовна – исполняющий обязанности заведующего лабораторией нейропсихологии факультета психологии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Бронников Владимир Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, директор Центра комплексной реабилитации инвалидов;

Капустин Сергей Александрович – доктор психологических наук, доцент, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет психологии, доцент кафедры методологии психологии;

Малюкова Наталья Георгиевна – кандидат психологических наук, Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы, научный сотрудник отдела медицинской реабилитации

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. Бронников В.А. является признанным специалистом в области комплексной медицинской реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями. Капустин С.А. является специалистом в области медицинской психологии и методологии психологии. Малюкова Н.Г. специализируется в области медицинской психологии и нейрореабилитации, имеет опыт исследования когнитивных нарушений и применения инновационных реабилитационных подходов.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7; из них 6 статей опубликовано в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 5.3.6. Медицинская психология (общий объем 10,14 п.л.; авторский вклад 3,05 п.л.):

1. Степанов Г.К. 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: MRYVRT). Импакт-фактор 0,168 (SJR).

Личный вклад Степанова Г.К. заключается в анализе научной литературы по теме исследования. Полученные результаты используются в диссертационной работе в параграфе 1.2 «Полиmodalность и гетерогенность проявлений синдрома одностороннего пространственного игнорирования».

2. Степанов Г.К. 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. – Т. 48. – № 1. – С. 126–154. (1,62 п.л. / 0,47 п.л.). (EDN: MPCMBU). Импакт-фактор 1,43 (РИНЦ).

Личный вклад Степанова Г.К. заключается в отборе релевантных публикаций, проведении анализа современных представлений об особенностях зрительно-пространственного поиска при синдроме левостороннего зрительно-пространственного игнорирования. Материалы данной статьи использованы в диссертационном исследовании в параграфе 1.2 «Полиmodalность и гетерогенность проявлений синдрома одностороннего пространственного игнорирования», а также при разработке некоторых заданий для реабилитационного тренинга, описание которых представлено в параграфе 2.4 «Программа и содержание специализированного нейропсихологического тренинга "ФОНАРЬ" для реабилитации пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования: практический аспект».

3. Stepanov G. 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. –

№ 23. – 2387. – DOI: 10.3390/healthcare12232387. (1,17 п.л. / 0,31 п.л.). (EDN: MDNGRA).
Импакт-фактор 0,830 (SJR).

Личный вклад Степанова Г.К. заключается в отборе релевантных публикаций, проведении теоретического анализа современных представлений о зрительно-пространственном поиске при синдроме левостороннего зрительного неглекта, сборе и подготовке эмпирических данных, описании и интерпретации результатов сравнительного анализа. Материалы статьи использованы в диссертационной работе в параграфе 1.2 «Полимодальность и гетерогенность проявлений синдрома одностороннего пространственного игнорирования», а также при разработке некоторых заданий для реабилитационного тренинга, описание которых представлено в параграфе 2.4 «Программа и содержание специализированного нейропсихологического тренинга "ФОНАРЬ" для реабилитации пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования: практический аспект».

4. Stepanov G.K. 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. – P. 3–18. (1,43 п.л. / 0,62 п.л.). (EDN: WNRNQX). Импакт фактор 0,471 (SJR).

Личный вклад Степанова Г.К. заключается в разработке структуры и содержательного наполнения данного тренинга, проведении эмпирического исследования на выборке и анализе полученных результатов. Описание структуры и содержания специализированного нейропсихологического тренинга с опорой на материалы данной публикации в более подробной форме представлено в параграфе 2.4 «Программа и содержание специализированного нейропсихологического тренинга «ФОНАРЬ» для реабилитации пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования: практический аспект».

5. Stepanov G.K. 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. – Vol. 6. – No 4. – P. 71–81. (1,20 п.л. / 0,54 п.л.). (EDN: QZYAZN). Импакт-фактор 0,333 (SJR).

Личный вклад Степанова Г.К. заключается в подготовке теоретического обзора литературы и структурировании основных идей статьи. Материалы статьи использованы в диссертационной работе в параграфе 2.1 «Нейропсихологическая и психофизиологическая реабилитация пациентов с синдромом левостороннего пространственного игнорирования: обзор традиционных и более современных клинических практик».

6. Stepanov G.K. 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. – DOI: 10.1371/journal.pone.0323832. (3,38 п.л. / 0,86 п.л.). (EDN: XXBHWQ). Импакт-фактор 0,803 (SJR).

Личный вклад Степанова Г.К. заключается в сборе эмпирических данных для апробации данной компьютерной методики и подготовке литературного обзора. Материалы статьи использованы в параграфе 3.2 «Методы и методики исследования», а апробированная

экспериментальная методика «Keep Eye» вошла в диагностический инструментарий, необходимый для проведения настоящего диссертационного исследования.

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 разработки и апробации теоретико-методологически обоснованного приёма компенсации проявлений левостороннего зрительно-пространственного игнорирования в виде нейропсихологического тренинга.

Впервые эмпирически доказана эффективность специализированного реабилитационного воздействия, направленного на формирование компенсаторного действия развёрнутого контроля, включенного в личностно значимую для пациентов деятельность. Показано, что прохождение разработанного нейропсихологического тренинга «ФОНАРЬ» приводит к нивелированию проявлений левостороннего зрительно-пространственного игнорирования и повышению общего уровня функционирования пациентов в повседневной жизни. Ключевой особенностью разработанного специализированного нейропсихологического тренинга является то, что после участия в нем наблюдается выраженная динамика восстановления зрительно-пространственных функций у пациентов с синдромом зрительного неглекта, особенно у пациентов раннего восстановительного периода (от 28 дней до 6 месяцев). Устойчивость достигнутого эффекта даже в долгосрочной перспективе (2-4 месяца) делает тренинг «ФОНАРЬ» необходимым инструментом нейропсихологической реабилитации при левостороннем зрительно-пространственном игнорировании. Тренинг детально представлен в схемах-описаниях, что позволяет специалистам использовать его в своей работе без предварительного обучения.

Результаты исследования расширяют возможности нейропсихологической реабилитации при синдроме зрительного неглекта и имеют значение как для теории медицинской психологии и клинической нейропсихологии, так и для практической деятельности медицинских психологов и/или нейропсихологов в системе медицинской реабилитации.

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. Разработанный методологически обоснованный специализированный тренинг «ФОНАРЬ» для нейропсихологической реабилитации пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования направлен на формирование осознанного и произвольного действия развернутого контроля, включенного в личностно значимую для пациентов деятельность.

2. Разработанный специализированный тренинг «ФОНАРЬ» является готовым к использованию структурированным приемом нейропсихологической реабилитации пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования с четким прописанным алгоритмом-описанием.

3. Реабилитационная эффективность нейропсихологического тренинга «ФОНАРЬ» подтверждается снижением у пациентов выраженности левостороннего зрительно-пространственного игнорирования и повышением общего уровня их функционирования.

4. Разработанный специализированный нейропсихологический тренинг показывает устойчивый реабилитационный эффект у пациентов с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования в долгосрочной перспективе.

На заседании «03» апреля 2026 г. диссертационный совет МГУ.053.2 принял решение присудить Степанову Георгию Константиновичу учёную степень кандидата психологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 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» - 14; «против» - 0; недействительных бюллетеней - 0.

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

03.04.2026 г.