

**ОТЗЫВ официального оппонента
о диссертации на соискание учёной степени
кандидата психологических наук Терентий Дарьи Дмитриевны
на тему: «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)**

Диссертационное исследование Дарьи Дмитриевны Терентий продолжает традиции отечественной нейропсихологии и посвящено **актуальной** и практически значимой проблеме диагностики синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования у пациентов с сосудистой и травматической патологией головного мозга.

В условиях роста числа пациентов с сосудистой патологией головного мозга, а также с огнестрельными и осколочными ранениями головы, полученными в ходе боевых действий, потребность в достаточно простых, удобных для использования в диагностике пациентов и валидных диагностических инструментах становится особенно актуальной. Автор предлагает оригинальную методику «Красные фигуры», которая отличается от классических тестов визуальной доступностью и малым временем выполнения, что делает её пригодной для скрининга даже в условиях ограниченного времени работы с пациентом. При этом методика сохраняет высокую диагностическую ценность, что подтверждается представленными в работе психометрическими данными.

Оценка содержания диссертации и ее завершенности

Структура диссертационной работы Терентий Д. Д. соответствует традиционной структуре диссертационных работ в области медицинской психологии и оформлена в соответствии с требованиями.

Работа содержит введение, четыре главы, заключение, список литературы и четыре приложения. Список литературы включает 253 источника, из которых 225 – на иностранных языках. Работа включает 20 рисунков и 40 таблиц. Объем

диссертации – 284 страницы. В тексте диссертации имеются все необходимые ссылки на цитируемых авторов, источники оформлены надлежащим образом.

Автором четко определены предмет и объект исследования, верно сформулированы цель и задачи. Результаты исследования и выводы логично вытекают из представленного материала диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, являются обоснованными.

В первой главе автор проводит тщательный анализ истории изучения синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования, прослеживая эволюцию представлений от первых клинических описаний до современных нейровизуализационных исследований. Подробно рассматриваются нейроанатомические основы синдрома и его основные клинические формы. Проведен детальный разбор современных теоретических моделей патогенеза данного синдрома. Особое внимание уделено концепции перцептивного пространства В.Л. Деглина и смещению субъективной вертикали Н.Н. Николаенко, которые в дальнейшем становятся теоретической основой для интерпретации собственных результатов автора.

Во второй главе автор вводит триаду базовых понятий (зрительное поле, зрительный поиск и перцептивное пространство), разграничивающих сенсорные, перцептивные и когнитивные аспекты зрительного восприятия. Центральное место отводится концепции перцептивного пространства как чувственного образа мира, который, в отличие от однородного физического пространства, принципиально анизотропен и активно конструируется мозгом, причём ведущая роль в формировании его целостной структуры принадлежит правому полушарию. Далее автор детально анализирует специфику нарушений зрительно-пространственных функций при синдроме левостороннего зрительно-пространственного игнорирования. Систематическому анализу подвергаются методы диагностики синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования: от классических карандашно-бумажных проб до

компьютеризированных методик, технологий виртуальной реальности и поведенческих шкал. Обзор литературы написан на высоком уровне.

В третьей главе приведено описание процедуры апробации разработанной автором диагностической методики «Красные фигуры», состоящей из трёх серий с варьируемой асимметрией стимулов (2, 7 и 14 стимулов в правой половине при константных 7 слева). Проведенное исследование с 60 пациентами (30 пациентов с синдромом левостороннего неглекта и 30 - без него) демонстрирует высокие психометрические показатели методики и ее преимущества по сравнению с традиционными тестами для выявления синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования.

В четвёртой главе представлено основное экспериментальное исследование, в котором приняли участие 276 пациентов с правополушарными поражениями (из них 144 с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования). Автор модифицирует методику «Красные фигуры», создавая четыре версии, различающиеся по стороне нагрузки и наличию центральной вертикальной линии. Результаты показывают, что увеличение перцептивной нагрузки в правой половине пространства усиливает левостороннее игнорирование. Наличие центральной вертикальной линии выполняет компенсаторную функцию: в первой серии она улучшает обнаружение стимулов слева, причём это улучшение не сопровождается увеличением времени реакции, что свидетельствует о качественной, а не количественной природе компенсации. В симметричной серии этот эффект исчезает, подтверждая, что линия помогает именно в условиях асимметричной нагрузки. В третьей серии, где нагрузка справа максимальна, линия продолжает улучшать показатели, выступая уже как универсальный стабилизатор внимания. На основе полученных данных автор выделяет двухкомпонентную структуру дефицита: латерализованный, чувствительный к структурной поддержке компонент и неспецифический, ресурсно-зависимый компонент, проявляющийся в правой половине при высокой нагрузке.

Основное содержание диссертации отражено в 7 научных публикациях, из них 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 5.3.6. Медицинская психология. Результаты диссертационного исследования были доложены на 10 всероссийских и международных научно-практических конференциях по тематике медицинской (клиническая) психологии.

Диссертационная работа Д.Д. Терентий обладает рядом несомненных достоинств. Проведён глубокий анализ теоретических моделей пространственного внимания, собрана и проанализирована репрезентативная выборка пациентов, разработана и валидизирована новая диагностическая методика «Красные фигуры», обладающая высокой чувствительностью и специфичностью. Особого внимания заслуживают предложенная двухкомпонентная модель дефицита при синдроме левостороннего зрительно-пространственного игнорирования и впервые полученные данные о компенсаторном эффекте центральной вертикальной линии в методике «Красные фигуры».

Чтение автореферата и текста диссертации позволяет задать вопросы:

1. В описании авторской методики «Красные фигуры» не приводится развёрнутого обоснования выбора количества стимулов в каждой половине перцептивного пространства. Желательно пояснить, чем обусловлен выбор именно 2, 7 и 14 стимулов в правой половине при константных 7 стимулах слева.

2. В четвёртой главе были проанализированы четыре варианта методики «Красные фигуры», различающиеся по стороне нагрузки и наличию центральной вертикальной линии. Однако, остаётся неясным, какой из этих четырёх вариантов является наиболее чувствительным к проявлениям синдрома левостороннего зрительно-пространственного игнорирования.

Заключение

Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 5.3.6. Медицинская

психология (психологические науки), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова. Диссертационное исследование оформлено согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Таким образом, диссертационное исследование «Нейропсихологическая диагностика левостороннего зрительного пространственного игнорирования при поражениях головного мозга, в том числе после боевой травмы» является самостоятельно выполненной и завершённой научно-квалификационной работой, соискатель **Терентий Дарья Дмитриевна** заслуживает присуждения учёной степени кандидата психологических наук по специальности 5.3.6. Медицинская психология.

Официальный оппонент:

ведущий научный сотрудник отдела гериатрической психиатрии
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Российский научный центр психического здоровья»

27.04.2026

Рощина Ирина Федоровна

«Подпись Рощиной И.Ф. заверяю»

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр психического здоровья»,

Доктор медицинских наук

27.04.2026

Бархатова Александра Николаевна

Контактные данные:

тел.: +7 (495) 109-03-93;

e-mail: ncpz@ncpz.ru

Специальность, по которой официальным оппонентом защищена диссертация: 19.00.04. Медицинская психология

Адрес места работы:

115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Российский научный центр психического здоровья»

Тел.: +7 (495) 109-03-93; e-mail: ncpz@ncpz.ru