

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Терентий Дарьи Дмитриевны «Нейропсихологическая диагностика левостороннего зрительного пространственного игнорирования при поражениях головного мозга, в том числе после боевой травмы», представленной на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки)**

**Актуальность темы исследования.** Работа Терентий Дарьи Дмитриевны обращена к значимой проблеме медицинской психологии – совершенствованию нейропсихологической диагностики синдрома левостороннего зрительного пространственного игнорирования. Данный синдром, возникающий при поражениях правого полушария головного мозга, существенно ограничивает реабилитационные возможности пациентов. Автор обоснованно отмечает недостаточную чувствительность существующих диагностических методик, которые часто фиксируют лишь факт самого нарушения, не позволяя оценить его динамику под влиянием изменяющихся перцептивных условий. Разработка методик, учитывающих варьирование перцептивной нагрузки и структурной организации пространства, является своевременной как в теоретическом, так и в прикладном аспектах.

**Научная новизна.** Ключевой инновацией диссертационного исследования является создание и валидизация диагностической методики «Красные фигуры», представленной в четырех версиях. Каждая версия позволяет систематически варьировать два критических параметра: во-первых, сторону перцептивной нагрузки (большинство стимулов располагается либо с правой, либо с левой стороны); во-вторых, наличие или отсутствие центральной вертикальной оси-симметрии, структурирующей перцептивное пространство. Такое построение экспериментального материала дает возможность не просто констатировать наличие синдрома левостороннего зрительного неглекта, но и оценивать лабильность дефекта, степень его зависимости от дисбаланса стимуляции и компенсаторный потенциал внешних визуальных опор.

**Теоретическая значимость.** Теоретически значимым результатом является эмпирическое обоснование двухкомпонентной модели дефицита: латерализованного (межполушарный дисбаланс) и ресурсного (зависимость от общей перцептивной нагрузки). Сравнение данных, полученных по разным версиям методики, позволило установить, что максимальное игнорирование левой половины пространства провоцируется высокой перцептивной нагрузкой справа в отсутствие центральной линии, тогда как ее наличие значительно снижает долю допускаемых пропусков. Полученные экспериментальные данные расширяют представления о системной организации зрительного внимания и роли структурных ориентиров как внешнего компенсаторного средства.

**Эмпирическая ценность и обоснованность результатов.** Апробация методики «Красные фигуры» проведена на 60 пациентах (30 с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования и 30 без него). Высокие показатели чувствительности (93%) и специфичности (100%) третьей (наиболее асимметричной) серии методики подтверждают её диагностическую ценность.

Основное экспериментальное исследование выполнено на 276 пациентах с правополушарными поражениями (из них 144 с синдромом левостороннего зрительно-пространственного игнорирования). Четыре версии методики предъявлялись отдельным подгруппам, что позволило изолированно оценить вклад каждого параметра (сторона нагрузки и наличие центральной линии). Диагностический комплекс включал стандартизированные пробы и опросники (Bells Test, Albert's Test, CBS). Статистическая обработка выполнена корректно.

**Практическая значимость.** Методика «Красные фигуры» в ее четырех версиях представляет собой готовый к внедрению диагностический инструмент. Разработанные различные версии в будущем позволят специалисту подобрать оптимальный уровень сенсibilизации в зависимости от тяжести состояния пациента и актуальных целей обследования. Выявленные параметры (высокая нагрузка справа и отсутствие вертикальной оси-симметрии) дают практические ориентиры для построения индивидуализированных реабилитационных

программ, направленных на обучение пациентов стратегиям сканирования пространства с опорой на внешние визуальные маркеры.

**Заключение.** Диссертационное исследование Терентий Дарьи Дмитриевны является завершенной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для медицинской психологии. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему и достоверности полученных данных работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 5.3.6. Медицинская психология. Содержание автореферата отражает основные положения диссертации, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Сведения о лице, предоставившем отзыв:

Фамилия, имя, отчество:	Баулина Мария Евгеньевна
Ученая степень:	Кандидат психологических наук
Место работы:	ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет», Институт психологии им. Л.С. Выготского, кафедра психологии семьи и детства
Должность:	доцент
Электронная почта:	baulina.me@rggu.ru

Дата: 30.04.2026.

Подпись: \_\_\_\_\_

125047, г. Москва, ул. Миусская площадь, д. 6, стр. 6  
+7 (495) 250-61-18; +7 (499) 250-51-09  
[rsuh@rsuh.ru](mailto:rsuh@rsuh.ru)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"

30 АПР 2026