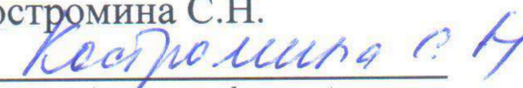


УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета психологии

Костромина С.Н.

  
(подпись)

  
(инициалы, фамилия)

«05» сентября 2024

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кафедры медицинской психологии и психофизиологии Санкт-Петербургского государственного университета

По итогам рассмотрения и обсуждения  
Диссертации Шипковой Каринэ Маратовны,  
(ф.и.о. соискателя ученой степени)

представленной на соискание ученой степени  
доктора психологических наук  
*Ученая степень*

по теме «Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации  
больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)»  
*(тема диссертации)*

по научной специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки)  
*шифр и наименование научной специальности (научных специальностей)*

и выполненной в 2024 году в Национальном медицинском исследовательском  
центре психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
*наименование организации и год представления*

а также представленных соискателем научных публикаций, в которых излагаются  
основные научные результаты диссертации, принято следующее решение.

---

Диссертационная работа Шипковой Каринэ Маратовны, посвященная изучению проблемы нейропсихологических механизмов восстановления афазических нарушений, структурных компонентов афазического синдрома, а также реабилитации пациентов с афазией в моделированной сенсорно обогащенной среде, является крайне актуальной в связи с широкой распространённостью афазии среди пациентов и тяжелыми последствиями данного нарушения для социального и профессионального функционирования не только самих пациентов, но и их родственников. Существующие в современной нейропсихологии подходы к реабилитации, с одной стороны, демонстрируют невысокую эффективность (процент пациентов с уровнем коммуникации, не ограничивающим трудоспособность, остается крайне низким и не превышает 15–20%), а с другой – не в полной мере используют возрастные особенности и возможности пластичности головного мозга и реабилитационный потенциал межполушарного взаимодействия, что открывает новые пути для нейропсихологической реабилитации на базе концепции системного воздействия на нарушение речи с опорой на внутри- и

межполушарную перестройку функции с использованием сенсорно обогащенных сред.

В работе К.М. Шипковой исследуется роль нейропсихологических и нейробиологических параметров в формировании и динамике нейропсихологического синдрома у больных с афазией. Диссертационная работа имеет своей конечной целью разработку нового методического подхода к реабилитации пациентов с афазией в моделированной сенсорно обогащенной среде.

Новизна проведенного диссертационного исследования заключается в разработке оригинальной структурно-динамической модели афазического синдрома, специального диагностического комплекса методов для выявления нейропсихологических симптомов угнетения сохранных отделов левого и правого полушарий у пациентов с афазией, а также нового методического подхода к реабилитации пациентов с афазией, который учитывает нейропсихологические и нейробиологические закономерности восстановления речевой функции, биполушарность симптоматики афазического синдрома и роль механизмов межполушарного и межсенсорного взаимодействия в этом процессе.

Теоретическая значимость работы состоит в определении роли механизма межполушарного взаимодействия в реабилитации хронических когнитивных нарушений, а также обусловлена новыми данными, полученными в ходе исследования, и дополняющими существующие научные знания о структуре нейропсихологического синдрома у больных с афазией. Практическая ценность работы заключается в разработке и апробировании нового нейропсихологического диагностического и реабилитационного подходов для пациентов с афазическими расстройствами в сенсорно обогащенной среде.

Обоснованность и достоверность результатов исследования и его выводов определяется объемом и качеством проанализированного материала, собранном на выборке из 177 пациентов с афазией (в том числе 3136 единиц диагностических наблюдений и 1150 индивидуальных реабилитационных сессий) с применением комплекса взаимодополняющих диагностических методик, адекватных цели и задачам исследования, тщательным количественным и качественным анализом, корректным применением отдельных методик эмпирического исследования и методов статистической обработки полученных данных.

Исследование включает информационно-аналитический этап, включающий обзор и теоретический анализ литературы, подробный анализ существующих подходов к нейропсихологической реабилитации, систематизацию взглядов отечественных и зарубежных научных школ на природу афазии и пути ее преодоления; эмпирический этап исследования пациентов с разными типами афазии, давностью речевого дефекта, структурными и топографическими характеристиками очагового поражения левого полушария; цикл (курс) нейропсихологической реабилитации в моделированной сенсорно обогащенной среде по разработанному автором научно-обоснованному алгоритму; статистический анализ данных и их качественную интерпретацию.

Работа выполнена с использованием широкой базы литературных источников, включающей 444 источника, в том числе научной литературы на иностранных языках (более 50% от общего числа), её характеризует научный стиль изложения, логичность и последовательность суждений и выводов. Тема, заявленная в названии работы, раскрыта полностью.

Диссертационная работа Шипковой Каринэ Маратовны «Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)» соответствует паспорту

научной специальности 5.3.6 – Медицинская психология (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 №118), соответствует требованиям, установленным пунктами 9 – 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 11.09.2021), и требованиям, установленным Приказом «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» от 19.11.2021 №11181/1 Федерального государственного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», и рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора психологических наук.

Заключение подготовлено доцентом кафедры медицинской психологии и психофизиологии, доктором психологических наук Ереминой Дарьей Алексеевной, обсуждено и одобрено на заседании коллектива кафедры медицинской психологии и психофизиологии.

Нарушения со стороны Шипковой Каринэ Маратовны п. 11 Приказа СПбГУ от «19» ноября 2021 г. №11181/1 и Приказа СПбГУ от 03.07.2023 № 9287/1 не выявлены.

Все основные выносимые на защиту научные материалы диссертации представлены в опубликованных соискателем статьях и монографии.

**Коллектив сотрудников кафедры медицинской психологии и психофизиологии рекомендовал диссертацию Шипковой Каринэ Маратовны по теме «Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)» рекомендована к защите на соискание ученой степени доктора психологических наук по научной специальности 5.3.6 Медицинская психология.**

При проведении голосования коллектива сотрудников подразделения (протокол заседания № 12 от 05.09.2024) в количестве 15 человек, участвовавших в заседании, из 18 человек штатного состава:

Проголосовали «за»: 15,

«против»: 0,

«воздержались»: 0.

Подписал: профессор и заведующий  
кафедрой медицинской психологии и  
психофизиологии, доктор  
психологических наук, профессор

Щелкова О.Ю.

05.09.2024

*Щелкова*  
(подпись)

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ  
*Щелковой О.Ю.*  
ЗАБЕРЯЮ

