

В диссертационный совет МГУ.19.01  
ФГБОУ ВО «Московский государственный  
университет имени М.В. Ломоносова»  
125009 г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 9

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перепелкиной Ольги Сергеевны на тему  
«Моделирование телесных иллюзий в норме и при соматоформных расстройствах с  
использованием технологий виртуальной реальности», представленной на соискание  
ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.04 –  
Медицинская психология (психологические науки)

Диссертация Перепелкиной Ольги Сергеевны посвящена важной теме исследования механизмов соматоперцепции в норме и при соматоформных расстройствах (СФР). Изучение данной темы является актуальным в связи со значительной распространностью СФР не только в популяции, но и в клинической практике, как психиатров, так и врачей других медицинских специальностей. Значимость обсуждаемых нарушений связана с серьезными терапевтическими трудностями, обусловленными, с одной стороны, проблемами переносимости психофармакотерапии, а с другой - недостаточной эффективностью существующих подходов, как фармакологических, так и психотерапевтических. Актуальным также представляется построение унифицированных клинико-психологических моделей соматоформной патологии, направленных на интеграцию психопатологических и экспериментально-психологических данных.

Методологически автор опирается на классические отечественные теории клинической и общей психологии (психологии телесности, психосоматики, физиологии активности, психологии восприятия), а также на более новые концепции нисходящих и восходящих процессов восприятия и мультисенсорной интеграции. Несомненным достоинством работы является органичное сочетание и взаимное дополнение теоретических подходов.

Основным методом диссертационного исследования является эксперимент. Здесь важным отметить, что автором выбраны технически сложные, инновационные экспериментальные подходы, основанные на использовании системы виртуальной реальности. Применение этих методов в условиях реальной клинической практики для изучения выборки пациентов с СФР является не только новаторским, но и достаточно трудоемким. При этом такой подход, основанный на экспериментальном разобщении визуальной и кинестетической модальностей соматоперцепции, позволил получить наиболее ценные данные. Такой подход представляется важным в теоретическом аспекте для изучения взаимодействия сенсорных модальностей в норме и при патологии, а также может оказаться перспективным не только в плане

дифференциальной диагностики СФР, но и терапии за счёт потенциального модулирующего эффекта одной сенсорной системы на другую.

Результаты эмпирических исследований в автореферате описаны логично и последовательно, снабжены иллюстрациями и основными статистическими выводами, полученными на современном методологическом уровне. Положения, выносимые на защиту, являются полностью обоснованными и корректно сформулированными. Приводятся тезисы, касающиеся мультисенсорной интеграции как в норме, так и при СФР. Следует особо отметить, что несомненно, важными представляются положения о ригидности динамики в соматосенсорной сфере и нарушениях адаптационных механизмов соматоперцепции у пациентов с СФР.

Результаты, полученные в рамках диссертационного исследования Перепелкиной О.С., могут быть использованы в практике клинических психологов и врачей-психиатров при работе с пациентами с СФР, а также положены в основу разработки современных психотерапевтических подходов с применением виртуальной реальности.

Данные, полученные в ходе исследования, изложены в 7 работах, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus, RSCI, а также в изданиях из перечня утвержденных Ученым советом МГУ для защиты в диссертационном совете МГУ имени М.В.Ломоносова по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки). Результаты представлены на международных конференциях. Все это говорит о высокой степени надежности и апробированности результатов.

Таким образом, работа Перепелкиной Ольги Сергеевны «Моделирование телесных иллюзий в норме и при соматоформных расстройствах с использованием технологий виртуальной реальности» полностью удовлетворяет требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В.Ломоносова, а Перепелкина Ольга Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки).

Профессор кафедры психиатрии  
и психосоматики Института клинической медицины  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет), д.м.н.

Романов Д. В.

08.12.2020

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8 стр. 1  
Телефон: 8 (495) 609-14-00

