

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Москаленко Евгении Владимировны  
«Нарушение кроссmodalного узнавания вербальных и образных  
стимулов при поражениях правого и левого полушарий мозга»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская  
психология (психологические науки).**

Диссертационная работа Москаленко Евгении Владимировны посвящена исследованию нарушений кроссmodalного узнавания вербальных и образных стимулов при патологии левого и правого полушарий мозга.

Целью исследования являлось выявление психологических и мозговых механизмов кроссmodalного узнавания конкретных вербальных и образных стимулов.

В качестве основной гипотезы исследования выступило предположение о том, что кроссmodalное узнавание связано с процессом сопоставления различных (особенно семантических) характеристик стимулов, при этом ведущую роль в осуществлении данного процесса отводится левому полушарию мозга.

Группа испытуемых включала 40 здоровых человек и 60 больных с локальной патологией мозга, из которых половина имела поражение в левом, а половина в правом полушарии.

Экспериментальная процедура кроссmodalного узнавания представляла собой модификацию методики узнавания слов и изображений, для чего Е.В. Москаленко самостоятельно был подобран обширный стимульный материал (270 слов и изображений), позволяющий оценить роль семантических и перцептивных характеристик при узнавании вербальных и образных стимулов.

В диссертационном исследовании выявлен ряд особенностей кроссmodalного узнавания у здоровых испытуемых, а также количественные и качественные его изменения при патологии левого и правого полушарий мозга. Получены данные в пользу значительного вклада левого полушария в сопоставление вербальных и образных стимулов, а также продемонстрирован вклад как перцептивных, так и семантических характеристик стимулов в процессе сопоставления при узнавании при решающей роли последних.

Полученные в диссертационном исследовании данные имеют значение для разработки проблемы межполушарного взаимодействия, подтверждают сложность мозговой организации процесса узнавания, а также участие каждого из полушарий мозга в переработке перцептивных и семантических характеристик конкретного вербального и образного материала.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обусловлена достаточным количеством испытуемых и применением адекватных статистических методов. Результаты диссертации отражены в 3 публикациях автора в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Диссертационная работа Москаленко Е.В. на тему "Нарушение кроссmodalного узнавания вербальных и образных стимулов при поражениях правого и левого полушарий мозга" соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК при Минобрнауки РФ (утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор – Москаленко Евгения Владимировна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки).

Зав. кафедрой педагогической психологии,  
доктор психологических наук, профессор,  
ФГБОУ ВПО «Российский  
государственный гуманитарный  
университет» (РГГУ)

  
**Шабельников Виталий Константинович**

Дата 18.11.2014

Миусская пл., д. 6, Москва, ГСП-3, 125993. Тел. (499) 250-61-18. Факс (499) 250-51-09.  
E-mail: [rsuh@rsuh.ru](mailto:rsuh@rsuh.ru); <http://www.rggu.ru>.

Подпись В.К. Шабельникова

УДОСТОВЕРЯЮ

Ученый сек

