

## 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)

Научный интерес к проблеме межполушарной организации психических функций растет с каждым годом, однако часто сводится к исследованиям в рамках какой-либо одной модальности. В последние 10-15 лет стали появляться работы, акцентирующие внимание на важности разноmodalных условий представления информации как приближенных к естественным, внелабораторным.

В связи с этим актуальны работы, позволяющие описать и проанализировать различные механизмы кроссmodalного протекания психической деятельности.

Задачами диссертационного исследования Е.В. Москаленко выступили описание и анализ психологических и мозговых механизмов кроссmodalного узнавания конкретных вербальных и образных стимулов.

В автореферате доступно изложены проблема и ее актуальность, а также дискуссионные моменты, обусловившие само исследование. Даны четкие и понятные формулировки целей и задач исследования, объекта и гипотез. Корректно описаны научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

В теоретической части осуществлен полный анализ представлений о кроссmodalных взаимодействиях в различных видах деятельности, особенностях узнавания как формы актуализации информации из памяти.

В эмпирической части отражены основные результаты исследования. В проведенном экспериментальном исследовании использованы как классические методы нейропсихологического обследования, так и оригинальная методика узнавания вербального и образного материала.

Автором получены новые для исследуемой области результаты, касающиеся мозговой организации процесса кроссmodalного узнавания. Выявлены качественное сходство процессов сопоставления предъявляемых стимулов со следами памяти в группах здоровых испытуемых и больных с локальной опухолевой мозговой патологией, а также преимущественно количественный характер изменений узнавания при поражениях правого и левого полушарий мозга. Получены данные в пользу значительного вклада левого полушария в сопоставление вербальных и образных стимулов. Установлены и описаны наиболее продуктивные соотношения условий запоминания и тестирования.

Данные межгрупповых сравнений, полученные на репрезентативной выборке пациентов (60 человек) и контрольной группы здоровых испытуемых (40 человек), вызывают доверие к полученным результатам и сделанным выводам.

Автореферат позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Москаленко Е.В. на тему "Нарушение кроссmodalного узнавания вербальных и образных стимулов при поражениях правого и левого полушарий мозга" соответствует требованиям «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).

Заведующий лабораторией психофизиологии  
Московского гуманитарного университета,  
заместитель заведующего кафедрой  
общей психологии и истории психологии  
Московского гуманитарного университета,  
доктор медицинских наук, профессор

19.11.2014

В.М. Звоников

Подпись Звоникова В.М. заверяю

СТАРШИЙ ИНСПЕКТОР  
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ  
САМОХИНА А.В.



*Звоников*  
*на научной и научной*  
*работе*  
*(Супина А.А.)*