

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЧЛЕНА ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.016.XX (24.1.110.02) НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПСИХОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИП РАН) НОСУЛЕНКО ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕВИЧА ПО ДИССЕРТАЦИИ ДЕЕВОЙ ТАТЬЯНЫ МИХАЙЛОВНЫ НА ТЕМУ «РОЛЬ РЕЖИМОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВНИМАНИЯ ПРИ УСВОЕНИИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.3.1. ОБЩАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ, ИСТОРИЯ ПСИХОЛОГИИ

1. Диссертация Деевой Татьяны Михайловны соответствует специальности 5.3.1. – Общая психология, психология личности, история психологии, а именно пунктам паспорта специальности: 1. Психическая жизнь и поведение человека. Соотношение поведения и деятельности. Детерминанты, определяющие психическую жизнь и поведение человека; 8. Сознание и познавательные процессы. Когнитивная психология; 9. Мышление, воображение. Эмоционально-смысловая регуляция мышления. Практическое мышление в сложных системах. Метакогниции, их роль в регуляции поведения и деятельности человека; 12. Внимание и память. Феноменология, основные теории и методы исследования внимания и памяти; 17. Сознание. Состояния сознания. Рефлексивные процессы. Мышление и мыслительные процессы, структура, виды, методы исследования.
2. Основные результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в 10 публикациях, в том числе 5 статьях в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки России, из них 1 статья в базе WofS, а также 5 статьях в сборниках по материалам научных конференций..
3. Проверка в системе «Антиплагиат» показала, что текст работы можно считать оригинальным по отношению к базе данных системы, - 74,71 %, а остальную часть текста составляют корректные заимствования (цитаты) из 89 источников, названия методик, определения и устойчивые выражения, принятые в данной области науки, библиографические записи источников в списке литературы, а также самоцитирования.
4. Диссертационное исследование Деевой Татьяны Михайловны соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, обладает существенной новизной, теоретической и практической значимостью, является завершенным, самостоятельным исследованием. Теоретическая актуальность исследования связана с изучением соотношения между усвоением пространственных закономерностей и режимами распределения внимания в процессе научения. Она определяется, в частности, вкладом в объяснение механизмов визуального пространственного статистического научения. Продемонстрирована значимость режимов распределения внимания как одного из факторов, определяющих эффективность научения. Впервые рассмотрена возможность неосознанного усвоения пространственной закономерности с инвариантностью локаций элементов

относительно друг друга, но не относительно наблюдателя. Получены результаты, подтверждающие возможность получения такого знания. В экспериментальном исследовании использована комплексная методология, позволяющая интегрировать данные о динамике времени реакции, количестве правильных ответов, выбор предпочитаемого стимула, а также данные опроса об осознании закономерности и данные оценок уверенности. Результаты исследования могут быть применимы для улучшения эффективности деятельности за счет организации визуальной среды.

5. Диссертация Деевой Татьяны Михайловны на тему «Роль режимов распределения внимания при усвоении пространственных закономерностей» соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней и рекомендуется к защите по специальности 5.3.1. - Общая психология, психология личности, история психологии (психологические науки).

Члены экспертной комиссии диссертационного совета
Д 002.016.XX (24.1.110.02) на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института психологии Российской академии наук (ИП
РАН)

Доктор психологических наук,
главный научный сотрудник



В.Н. Носуленко

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник



А.Г. Горкин

Доктор психологических наук, профессор,
гл. н. сотр. ИП РАН



М.А. Холодная

«19» февраля 2024 г.