

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) ВОРОНИНА АНАТОЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА ПО ДИССЕРТАЦИИ ВЗОРИНА ГЛЕБА ДМИТРИЕВИЧА НА ТЕМУ «МНЕМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ОПОСРЕДСТВОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦИФРОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.3.1. ОБЩАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ, ИСТОРИЯ ПСИХОЛОГИИ

1. Диссертация Взорина Глеба Дмитриевича соответствует специальности 5.3.1. – Общая психология, психология личности, история психологии, а именно пунктам паспорта специальности: 8. Сознание и познавательные процессы. Когнитивная психология; 12. Внимание и память. Феноменология, основные теории и методы исследования внимания и памяти; 23. Деятельность, ее генезис, структура, динамика и регуляция. Виды деятельности. Психология активности. Надситуативная и интеллектуальная активность. Неадаптивные виды активности. Действия. Цели и целеобразование. Задачи в структуре деятельности. Принятие решений. Уровень притязаний. Психология ошибки. Психология установки. Психология риска; 25. Система ментальных качеств и их диагностика: способности, одаренность, интеллект, талант, гениальность. Основные подходы к пониманию природы интеллекта. Структура интеллекта и факторы его формирования. Виды интеллекта; 39. Психологические процессы переработки информации. Информационные технологии и их влияние на сознание и личность человека. Человек в системах искусственного интеллекта. Информационные и эмоциональные аспекты взаимодействия человека с компьютером. Познавательные процессы и общение в компьютерных сетях
2. Основные результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в 5 публикациях в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки России.
3. Проверка в системе «Антиплагиат» показала, что текст работы можно считать оригинальным по отношению к базе данных системы, - 75,05%, а остальную часть текста составляют корректные заимствования (цитаты), названия методик, определения и устойчивые выражения, принятые в данной области науки, библиографические записи источников в списке литературы, а также самоцитирования.
4. Диссертационное исследование Взорина Глеба Дмитриевича соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, обладает существенной новизной, теоретической и практической значимостью, является завершенным, самостоятельным исследованием. Теоретическая значимость исследования состоит

в расширении представлений о снижении произвольности при делегировании когнитивных функций человека технической системе: мнемический «эффект Google» проявляется при условии наличия сформированной цели запомнить эту информацию; в качестве побочного продукта деятельности происходит запоминание на одном уровне, вне зависимости от факта наличия или отсутствия внешнего сохранения информации. Показано, что мнемический «эффект Google» при классическом цифровом опосредствовании и при опосредствовании системами искусственного интеллекта имеет качественно различный характер с точки зрения когнитивной разгрузки компонентов памяти: наиболее резистентным к когнитивной разгрузке является уровень общего смысла информации (situation model), большая вариативность наблюдается на уровнях смысловой структуры (textbase) и конкретных формулировок (surface).

5. Диссертация Взорина Глеба Дмитриевича на тему «Мнемические эффекты при опосредствовании деятельности цифровыми» 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, профессор,
заведующий лабораторией психологии речи
и психолингвистики

А.Н. Воронин

Доктор биологических наук, профессор,
ведущий научный сотрудник

А.Г. Горкин

Доктор психологических наук, профессор,
главный научный сотрудник

А.Н. Поддьяков

18.02.2025.