

РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студента *Чивиксиной Марии Сергеевны* 4 курса группы 41ПИ

Направление 230700 «Прикладная информатика»

Основная образовательная программа «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»

Тема выпускной квалификационной работы

«Исследование методами айтрекинга особенностей глазодвигательной активности представителей когнитивного стиля “полезависимость-полenezависимость”».

Актуальность темы

Изучение особенностей когнитивного поведения человека в информационных средах актуально в силу интенсивного развития и внедрения в деятельность человека компьютерных технологий и средств коммуникации.

Наиболее существенные выводы и рекомендации

1. В работе выявлены отличия в модели поиска фигур полезависимыми и полenezависимыми испытуемыми в тесте Готтшальдта, заключающиеся в различных стратегиях обращения к стимульному материалу.
2. Подтверждена связь показателей полюсов когнитивного стиля полезависимость-полenezависимость с индивидуальными особенностями поиска информации на веб – ресурсах
3. Показано, что эффективность поиска информации в сети Интернет не зависит от выраженности когнитивного стиля «полезависимость - полenezависимость».

Наличие самостоятельных разработок автора

Чивиксиной М.С. был адаптирован Тест Готтшальдта для айтрекера, проведены эксперименты, проведен анализ полученных результатов.

Практическая ценность работы заключается в обнаружении и описании различий в модели поведения людей, принадлежащих к различным полюсам когнитивного стиля “полезависимость-полenezависимость”. Эти знания можно применить при создании адаптивных интерфейсов

Наличие недостатков

К недостаткам работы следует отнести не везде выдержанный стиль и местами фрагментарность изложения, что не влияет на качество работы в целом.

Общий вывод

Выпускная квалификационная работа Чивиксиной М.С. выполнена в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, рекомендована к защите и заслуживает оценки «отлично».

Рецензент

Профессор ЛЭТИ, д.т.н., профессор

Падерно П. И.

“ 20 ” мая 2016 г.

