

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зоткиной Алены Александровны по теме «Методы и алгоритмы формирования психологического портрета пользователя социальной сети для эффективного подбора кадров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы» (технические науки)

Представленное в работе исследование соискателя является актуальным, поскольку предлагается решение проблемы формирования психологического портрета пользователя социальной сети за счет применения современных методов анализа информации и учета индивидуальных психологических характеристик, позволяющих не только более точно определять пользователей, но и прогнозировать их профессиональное поведение.

Основным достоинством представленной работы является достаточно высокий теоретический уровень, законченность и направленность на конечный практический результат. Полученные результаты исследования отличаются новизной. Предложенные методы позволяют находить пользователей сразу в нескольких социальных сетях, что обеспечивает более точную идентификацию и анализ их активности. Методика кросс-доменного анализа тональности текста в сочетании с нейросетевым подходом, обеспечивает получение комплексных данных о личностных чертах пользователей на основе типологии *MBTI*. Достоверность результатов подтверждается результатами экспериментов разработанной системы, апробацией на всероссийских и международных научных конференциях.

Несомненная и практическая значимость результатов диссертационного исследования. Результаты исследования могут быть использованы как в учебном процессе, так и в организациях различного профиля.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на высоком научном и техническом уровне.

Однако в работе выявлены замечания:

1. На рисунке 2 блок-схема немного обрезана, что затрудняет понимание полного процесса.

2. В автореферате недостаточно раскрыта тема выбора методологии MBTI.

Указанные замечания не снижают общую высокую оценку выполненного исследования. Считаю, что работа выполнена на должном научно-техническом уровне и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор работы, Зоткина Алена Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы» (технические науки).

Заведующий кафедрой «Управление в технических системах»

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет

телекоммуникаций и информатики», д.т.н., профессор,

заслуженный работник высшей школы РФ

Тарасов

В.Н. Тарасов

11.11.2024

Подпись В.Н. Тарасова заверяю.

Ученый секретарь ученого совета ПГУТИ

к.э.н., доцент

Н.А. Стефанова



443090, РФ, г. Самара, Московское шоссе, 77

раб. тел.: +7-846-228-00-13

e-mail: Tarasov-vn@psuti.ru