

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зоткиной Алены Александровны на тему: «Методы и алгоритмы формирования психологического портрета пользователя социальной сети для эффективного подбора кадров», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы»

Актуальность выбранной темы диссертационного исследования Зоткиной А.А. обосновывается ростом количества активных пользователей в социальных сетях, что приводит к накоплению больших объемов информации о поведении и личностных характеристиках индивидов. В современных условиях, когда цифровое взаимодействие становится частью жизни, такие данные представляют ценность для работы отдела кадров, что позволяет работодателям оптимизировать процесс подбора персонала и создавать более точные психологические профили кандидатов. В этих условиях выявляются не только профессиональные качества, но и личностные характеристики, которые важны для формирования трудового коллектива.

Научная новизна результатов состоит в том, что автором были предложены:

1. Метод оценки сходств признаков выражения, текстовых объектов, записей множества пользователей социальных сетей и реализующий ее алгоритм работы поиска аккаунтов пользователя.

2. Метод интеграции информации, публикуемой пользователем на разных платформах социальных сетей, позволяющий восстанавливать данные о пользователях, проявивших активность хотя бы на одной из этих платформ.

3. Методика кросс-доменного аспектно-ориентированного анализа тональности текста и алгоритм на ее основе.

4. Нейросетевая методика и алгоритм, ее реализующий.

В качестве **замечаний** по автореферату стоит отметить следующие:

1. Как была рассчитана цифра повышения производительности 13%, указанная в выводе?

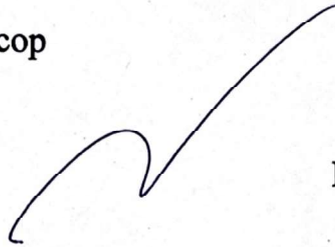
2. По тексту автореферата встречаются стилистические неточности.

Указанные замечания не снижают общей положительной оценки работы, а скорее имеют рекомендательный характер.

Считаю, что диссертационная работа Зоткиной Алены Александровны полностью соответствует требованиям Положений ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в целом является законченной квалификационной работой, выполненной на научно-техническом уровне, а ее автор Зоткина А.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы».

доктор технических наук, профессор

«12» ноября 2024 г.


Громов Юрий Юрьевич

Директор института информатики и информационных технологий
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"

392000, г. Тамбов, ул. Советская, д.106

служебный тел.: (4752) 63-39-26

e-mail: tstu_fit@mail.ru, iait_tstu@mail.ru

