

Отзыв

На автореферат диссертации Рабчевского Андрея Николаевича на тему «Методы и алгоритмы поддержки принятия решений по противодействию деструктивным воздействиям в социальных сетях на основе многофакторного анализа ролей пользователей», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

На сегодняшний день, миллионы людей по всему миру имеют доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, что позволяет им делиться личными мировоззренческими установками, взглядами и идеями среди всего мирового сообщества. Распространение различных сведений, в том числе запрещенных к публикации, может осуществляться путем использования конкретных средств массовой информации. В свою очередь, приданные огласке неправомерные сведения чаще всего направлены на пропаганду экстремистских идей, которые подразумевают под собой использование насильственных способов перестроения государства и общества, а значит, представляют угрозу в первую очередь для жизни и здоровья людей, что не может не расцениваться как осуществление преступной деятельности.

В настоящее время наблюдаются деструктивные воздействия на пользователей социальных сетей, направленные на их вовлечение в различные социально опасные явления и процессы, в том числе в протестные движения, имеющих своей целью расшатывание социальных устоев общества и свержение действующей власти. Для противодействия этому необходимо выявлять центры распространения деструктивной информации, каналы и методы ее распространения. Существующие для этого методики идентификации пользователей, обладающих наибольшим деструктивным влиянием, не учитывают роли пользователей в социальном явлении, из-за чего экспертам для идентификации источников или распространителей информации приходится обрабатывать большое количество профилей и тратить много времени на идентификацию пользователей, подлежащих мониторингу или организационно-техническому воздействию. Поэтому актуальной задачей является разработка более эффективной методики, позволяющей сократить время, затрачиваемое на обработку информации. Одним из вариантов является предложенный в диссертационной работе Рабчевского А.Н. многофакторный анализ ролей пользователей.

Научная новизна результатов заключается в разработке следующих методов:

присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

Отзыв рассмотрен на заседании кафедры информационной безопасности Краснодарского университета МВД России 1 июня 2022 года, протокол № 19, г. Краснодар, ул. Ярославская, д. 128, e-mail: alesc72@mail.ru тел. 89186214318.

Начальник кафедры информационной безопасности
Краснодарского университета МВД России
доктор технических наук, профессор
« 30 » мая 2022 г.



А.В. Еськов
Александр
Всеволодович

