

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аль-Джабери Рамзи Хамид «Улучшение эффективности защиты корпоративных телекоммуникационных компьютерных сетей Йемена в условиях низкой определённости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.12.13 — «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Тема диссертационной работы посвящена задачам повышения качества работы корпоративных телекоммуникационных компьютерных сетей в условиях существенной априорной неопределенности их эксплуатации. Последнее обстоятельство характерно для Йемена, что делает тематику исследований диссертанта актуальной.

Полученные в ходе диссертационных исследований результаты соответствуют поставленной цели, которая состоит в повышении качества функционирования корпоративных телекоммуникационных компьютерных сетей, и вносят вклад в решение проблемы защиты информации от несанкционированного доступа.

В диссертации рассмотрены методы нечёткой логики, на их основе разработана методика нечёткой идентификации применительно к задаче обнаружения несанкционированных проникновений к ресурсам электронных телекоммуникационных сетей.

Обращает на себя внимание тот факт, что предлагаемые алгоритмы и методы реализованы в виде оригинальных компьютерных программ, осуществляющих интеллектуальную поддержку принятия решений по защите информации в корпоративных компьютерных сетях. Диссертационные разработки внедрены в Йеменской Республике.

Основные результаты диссертации в достаточной мере опубликованы и апробированы на научно-технических конференциях различного, в том числе международного уровня. Тематика диссертационных исследований соответствует заявленной специальности 05.12.13.

В качестве замечаний можно отметить, что основные положения, выносимые на защиту, не содержат числовых характеристик; на стр. 5 вводятся, но не поясняются аббревиатуры ИСППР, СППР; даётся ссылка на приложения к диссертации, содержание которых не поясняется; через *B* обозначены и рейтинг канала и множество выходных переменных *y* (см. стр. 15).

Указанные недостатки носят рекомендательный или редакционный характер и не влияют на научно-практическую значимость диссертационного исследования, которое соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, а автор диссертации — Аль-Джабери Рамзи Хамид — заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 — «Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

Профессор кафедры радиотехнических систем

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»,

д-р техн. наук, доцент  Владимир Григорьевич Андреев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» (ФГБОУ ВПО «РГРТУ», РГРТУ);

адрес: 390 005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1;

тел. +7 (4912) 46-03-59, e-mail: andrejev.v.g@rsreu.ru

Подпись Владимира Григорьевича Андреева заверяю.

Учёный секретарь Учёного совета РГРТУ

В.Н. Пржегорлинский



11.09.2015г.