

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аль-Джабери Р. Х.

«Улучшение эффективности защиты корпоративных телекоммуникационных компьютерных сетей Йемена в условиях низкой определенности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.12.13. – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Тема рецензируемой диссертационной работы актуальна и обусловлена задачами процесса развития телекоммуникационных сетей.

Полученные результаты работы соответствуют поставленной цели и вносят существенный вклад в решение этих вопросов.

В диссертации разработана методика нечеткой идентификации, к задаче обнаружения атак злоумышленников при запросах доступа к ресурсам сетей Йемена, что повышает безопасность передачи информации.

Впервые для Йемена рассмотрены подходы к применению криптографии в сетях.

Хорошим знаком следует считать, что основные разделы работы внедрены на родине автора, и как видно, дали хорошую эффективность.

Результаты диссертационной работы в достаточной мере опубликованы, сделаны доклады на серьезных конференциях.

В качестве замечаний можно отметить:

1. В автореферате отсутствует описания программных продуктов.
2. Нет подробностей в автореферате и о методике выбора рациональной информационной защиты сетей Йемена с криптографией.

В целом рецензируемая работа, насколько это можно видеть из автореферата, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям, а ее автора Аль-Джабери Р. Х. заслуживает присуждения ученой степени кандидата

технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Д.т.н., доцент. Минаков Евгений Иванович
профессор кафедры «Радиоэлектроника»
Тульского государственного университета
300012, г. Тула, пр. Ленина, д.92
e-mail: info@tsu.tula.ru, <http://www.tsu.tula.ru>
тел.: (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81

