

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Аль-Джабери Рамзи Хамида «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»

Диссертационная работа Аль-Джабери Р. Х. посвящена решению весьма актуальной задачи по разработке методического аппарата повышения отказоустойчивости функциональных узлов процессоров телекоммуникационных компьютерных сетей для обычных и экстремальных условий работы.

Использовать и обрабатывать качественную экспертную информацию из-за сложности процесса принятия решений, отсутствия математического аппарата, а это приводит к тому, что при оценке и выборе альтернатив возможно ошибиться.

Исследование применения нечеткой логики к задаче идентификации при запросах доступа к ресурсам, представляется одним из способов, позволяющих избавиться от этих недостатков.

Весьма ценным, на наш взгляд, является рациональное сочетание в работе теоретических исследований и практических разработок. Автор предложил комплекс средств, для защиты предприятий и повышения функционирования телекоммуникационных узлов в их сетей, имеющих практическое значение, и внедренных на родине автора.

Работа прошла хорошую апробацию. Основные результаты доложены на международных конференциях, и опубликованы в серьезных научно-технических журналах.

К недостаткам работы, насколько можно судить по автореферату, можно отнести следующее:

1. Присутствие орфографических и грамматических ошибок.
2. Не отражены главные особенности и трудности при эксплуатации КИТС Йемена.

Однако в целом работа Аль-Джабери Р. Х. выполнена на высоком теоретическом уровне, имеет большое практическое значение для Йемена, приведенные в ней результаты исследований являются существенным вкладом в развитие технологии телекоммуникаций компьютерных сетей. Она удовлетворяет требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Аль-Джабери Р. Х. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Технический директор,  
ООО "СТК"



Булыгин Д.А.  
10.08.2015

125040, Москва, ул.Правды д.8 к.13, офис 519.

e-mail: [bravo@stk-tel.ru](mailto:bravo@stk-tel.ru)

www: [www.stk-tel.ru](http://www.stk-tel.ru)

тел.: +7(499)557-08-04