



ВВФМТУСИ

Федеральное агентство связи
Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение
высшего профессионального образования
Московский технический университет связи и информатики
ВОЛГО-ВЯТСКИЙ ФИЛИАЛ

603011, Нижний Новгород, ул. Менделеева, 15,
Волго-Вятский филиал ФГОБУ ВПО МТУСИ

тел. 245-75-05, 245-44-15

e-mail: vvfntuci@mts-nn.ru. <http://www.vvfntuci.ru>

№ 2.5

«23» 02 2015

Ученому секретарю диссертационного совета
Д 212.025.04 при Владимирском государственном
университете им. Александре Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых,
доктору технических наук, профессору
Самойлову А.Г.

Направляем отзыв на автореферат диссертации Дарахма Ислам
«Защита банковских компьютерных сетей от несанкционированного доступа в в
Палестине», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности: 05.12.13. - «Системы, сети и устройства
телекоммуникаций»

Директор ВВФ МТУСИ

Ю.М. Туляков

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Дарахма Ислам «Защита банковских компьютерных сетей от несанкционированного доступа в Палестине»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности:
05.12.13. - «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Эффективность работы различных предприятий и учреждений во многом зависит от защищенности информационных ресурсов. В связи с этим в настоящее время наметилась тенденция к использованию сложных и дорогих методов защиты от несанкционированного доступа, которые не всегда приемлемы для банков в Палестине. Однако, до сих пор практически не была исследована защита информации для них. Следовательно, задачу разработки и исследования различных методик для защиты банковских компьютерных сетей от несанкционированного доступа к информации, следует признать актуальной.

В работе представлен нетрадиционный подход к решению комплекса проблем, что позволило получить новые научные результаты. В числе них следует особо отметить:

1. Предложен подход к нечеткому структурно-логическому обобщению знаний на основе нечеткой интерпретации данных и знаний.

2. Разработаны методика структурной минимизации и методика идентификации при запросах доступа к ресурсам сетей.

Достоверность полученных диссертантом научных результатов обеспечена квалифицированным использованием математических методов, адекватных решаемым задачам.

Работа, как это видно из автореферата, не лишена недостатков:

- Из содержания автореферата не ясно, насколько разработанные автором, комплекс методик, программ и структур позволяют защитить Палестинскую сеть и на сколько это реально.
- В тексте встречаются сокращения без расшифровки.

Считаю, что диссертация Дарахма Ислам, насколько об этом можно судить из автореферата, выполнена на достаточно высоком научном уровне, полностью удовлетворяет требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий» к кандидатским диссертациям по специальности 05.12.13, поэтому её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13. - Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Доцент кафедры Обще-профессиональных дисциплин ФГУОБУ ВПО Волго-Вятского филиала Московского технического университета связи и информатики (ВВФ МТУ СИ),
к.ф-м..н.

Подпись Горюнова Б.М. заверяю,
зам. директора ВВФ МТУ СИ

E-mail: yvfmtuci@mts-nn.ru ; Телефон (831) 245 7505



Горюнов Б.М.

Шакаров Д.Е.