

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Альджарадат Махран Мохаммад Али «Защита информации от несанкционированного доступа в образовательных сетях Палестины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 — «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Работа посвящена исследованию и поиску алгоритмов и методик защиты информации от несанкционированного доступа для сохранения эффективности функционирования корпоративных сетей, что обуславливает актуальность темы диссертации.

К достоинствам диссертационной работы Альджарадат Махран Мохаммад Али относится использование различных методик и алгоритмов для защиты предприятий и учреждений от несанкционированного доступа с учётом специфики требований, предъявляемых условиями эксплуатации компьютерных коммуникационных сетей в Палестине.

Использование результатов диссертационной работы проиллюстрировано выполнением научно-исследовательских работ по теме диссертации, которые проводились как российскими предприятиями, так и учреждениями, расположенными на территории Палестины, что указывает на практическую ценность проведенных докторантом исследований.

Результаты работы достаточно широко опубликованы и апробированы на международных научных конференциях.

Вместе с тем, реферативная работа не лишена **недостатков**. К их числу, на мой взгляд, следует отнести следующее.

1. Основные положения, выносимые на защиту, не носят утвердительного характера и не содержат числовых выигрышней, достигаемых по сравнению с известными подходами к решению поставленных в диссертации задач исследования.

2. На стр. 12 утверждается, что внедрение предложенных в диссертации подходов позволило увеличить эффективность защиты систем дистанционного обучения Палестинского политехнического университета на 70 %, а на стр. 16 указаны выигрыши до 90 %. При этом было бы желательно прокомментировать формальный критерий оценки эффективности защиты.

3. Редакционные замечания:

1) в аналитических выражениях, приведённых на стр. 11-12, по-разному обозначены одинаковые величины: $R_{onu}=P_{onu}$, $R_{oonu}=P_{oonu}$, $R_{nom}=r_{nom}$, а на стр. 13-14 символом Λ обозначены разные величины: интенсивность

проникновений в канал и интенсивность отказов канала;

2) на стр. 10 даётся ссылка на рисунок 2, а расположенный ниже ссылки рисунок не пронумерован и содержит в подрисуночной надписи ошибочную ссылку на рисунок 1;

3) несогласования падежных окончаний (см., например, стр. 11), пропуски пунктуации в формулах (см. стр. 13).

Указанные недостатки носят, преимущественно, редакционный или рекомендательный характер и не влияют на научную значимость диссертационного исследования, которое соответствует требованиям ВАК, а автор диссертации — Альджарадат Махран Мухаммад Али — 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

 В.Г. Андреев

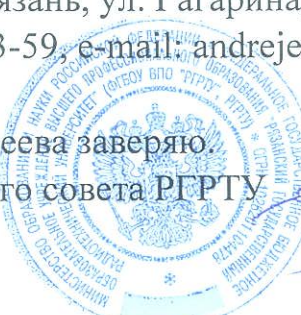
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» (ФГБОУ ВПО «РГРТУ», РГРТУ);

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

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

Подпись В.Г. Андреева заверяю.

Учёный секретарь Учёного совета РГРТУ

 В.Н. Пржегорлинский

 24 февраля 2015 г.