

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Обади Хезам

**«Методики и алгоритмы для защиты телекоммуникационных компьютерных сетей дистанционного образования Йемена»**,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13. – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Наблюдаемая в настоящее время тенденция несанкционированного доступа к информации часто сказывается на снижении эффективности учреждений и предприятий. Естественно, это требует создания и развития методов защиты информации в технических каналах и узлах связи. Поэтому тема работы Обади Хезам является актуальной.

На мой взгляд, наиболее значимыми научными результатами, полученными в диссертации, являются:

- Разработанные методики решают проблемы обоснования мероприятий по защите от несанкционированного доступа для каждой конкретной сети дистанционного образования (СДО) в зависимости от задач, стоящих перед ними в каждом отдельном случае.
- Проанализированы основные особенности защиты информации применительно к республике Йемен на примере ТГУ и разработаны подходы для улучшения эффективности защиты СДО при использовании криптографии и при использовании GSM. При этом число проникновений уменьшилось в 5 раз.

Наиболее важное практическое значение определяется результатами, позволяющими создать комплекс методик и средств по обеспечению высокой информационной безопасности СДО Йемена и, следовательно, для повышения их конкурентоспособности.

Недостатком следует считать то, что из автореферата неясны результаты внедрения на родине автора.

Список публикаций удовлетворяет требованиям ВАК. Это свидетельствует о высоком научном уровне диссертационной работы и о ее практической значимости.

Учитывая объем выполненных исследований и актуальность, наличие интересных, новых и важных практических результатов, их хорошую апробацию и внедрение, считаю, что работа Обеди Хезам отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Ведущий специалист  
Отдела автоматизации и связи  
Основного офиса в г. Ярославле  
Филиала ОАО АКБ «ЮГРА» в г. Москве,  
кандидат технических наук

*Менд.*

Б.Н. Меньшиков

Подпись кандидата технических наук  
Меньшикова Бориса Николаевича  
Заверяю.

Руководитель направления  
кадрового учета и учета  
вознаграждений работников  
ОАО АКБ «ЮГРА»



Е.В. Пильченко

Заместитель Управляющего  
Операционного офиса в г. Ярославле  
Филиала ОАО АКБ «ЮГРА» в г. Москве

*Шалаев*

О.Ю. Шалаев

15.06.2015, mbnic@mail.ru, тел. 8-903-691-45-08, д. тел.: (4852) 74-60-03