

## **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»

В настоящее время в практике инфотелекоммуникаций отмечается стремление разработчиков к созданию систем для передачи информации с сохранением высокой степени надежности и защищенности от мешающих воздействий.

К достоинствам работы следует отнести результаты, имеющие значение для решения некоторых вопросов развития информационных банковских компьютерных сетей. Разработанный комплекс средств защиты информации с идентификацией пользователей при запросах на доступ в сети, что очень актуально и должно реализовываться современными системами защиты информации. Исследование и применение нечеткой логики к задаче обнаружения и идентификации при запросах доступа к ресурсам, представляется одним из способов, позволяющим улучшить защиту.

Диссертация в целом и ее отдельные результаты докладывались и обсуждались на пяти международных конференциях. Результаты разработки использовались при выполнении научно-исследовательских работ с участием автора.

Телекоммуникация и сетевые технологии являются в настоящее время той движущей силой, которая обеспечивает поступательное движение вперед всей мировой цивилизации. Все это особенно, по всей видимости, важно для Палестины, где многое из названного находится в стадии становления (и более того, с вредоносными воздействиями соседних стран).

Реализация методов для обеспечения эффективного функционирования системы защиты в конкретных корпоративных сетях требует разработки жестких мер защиты для предотвращения случайных и умышленных нарушений их функционирования. Для противодействия компьютерным преступлениям или хотя бы уменьшения ущерба от них необходимо грамотно выбирать меры и средства обеспечения защиты информации от умышленного разрушения, кражи, порчи и несанкционированного доступа.

Однако, в автореферате мало уделено внимания внедрению достижений автора, в том числе и на родине.

Несмотря на отмеченный недостаток, считаю, что диссертационная работа Дарахма Ислам по актуальности решаемых задач, научной новизне и практической ценности, полученных результатов удовлетворяет требованиям

ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Технический директор  
ООО «СТК»,

Правды ул., дом 8 строение 13, Москва, 125040  
E-mail : [bravo@stk-tel.ru](mailto:bravo@stk-tel.ru)  
Телефон: 8(499)557-08-04

Булыгин Д.А.

