

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»

Защита банковских компьютерных сетей от несанкционированного доступа является важным средством повышения эффективности функционирования структур в современных условиях широкого использования нечеткой логики, что обуславливает актуальность темы диссертационной работы.

К основным достоинствам диссертационной работы Дарахма Ислам, насколько об этом можно судить из автореферата, относятся:

- разработка методики структурной минимизации и методики идентификации при запросах доступа к ресурсам КИТС;
- разработка комплекса методик, программ и структур, позволяющего реализовать интеллектуальные системы поддержки принятия решений в задачах по защите информации, использующих нечеткую логику.

Использование результатов диссертационной работы подтверждено при выполнении научно-исследовательских работ с участием автора диссертации, что однозначно указывает на практическую ценность проведенных диссертантом исследований.

В качестве замечания следует отметить то, что из автореферата не видно, каким образом автор сравнил разработанную им защиту с другими методами защиты банковских компьютерных сетей в Палестине.

Однако, указанный недостаток не влияет на научную значимость диссертационного исследования Дарахма Ислам и, насколько можно судить из автореферата, имеется достаточное соответствие требованиям ВАК, а автор работы заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13-«Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

Заведующий кафедрой прикладной информатики

Института математики, информатики и

естественных наук ГБОУ ВПО МГГУ

доктор технических наук, профессор



О.Н. Ромашкова

ox-rom@yandex.ru, т. 8-916-204-06-63