

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коломойцева Владимира Сергеевича на тему «Модели и методы оценки эффективности систем защиты информации и обоснование выбора их комплектации», выполненной по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Диссертационная работа Коломойцева Владимира Сергеевича посвящена разработке моделей и методов оценки эффективности систем защиты информации для обоснования выбора их комплектации. Автором предложены новые модели и методы позволяющие:

1. Оценить информационную защищенность, вносимые системой защиты задержки обслуживания и надежность защищенной вычислительной системы.
2. Учесть пересечение областей обнаруживаемых и устраняемых средствами защиты информации угроз информационной безопасности при оценке эффективности систем защиты информации.

В работе предложен набор критериев эффективности, позволяющий обосновать комплектацию средствами защиты информации вычислительной системы, использующий разработанные автором модели и методы оценки эффективности.

Разработанные в диссертации модели и методы, могут быть использованы при проектировании системы защиты информации, способной выдерживать большое число отказов при обеспечении требования стационарности режима обслуживания .

Полученные в диссертации результаты апробированы на большом числе научных конференциях и конгрессах и опубликованы в четырех научных журналах, включенных в перечень ВАК.

К положительной оценке качества выполнения диссертационного исследования, следует добавить замечания:

1. Предполагается, что процессы отказов и обслуживания в различных узлах системы – независимы, что зачастую на практике не является таковым.
2. На стр. 12 и стр. 15 употреблена фраза «распределение среднего времени этапов обслуживания». Это действительно так, или имелось ввиду «распределение времени этапов обслуживания».

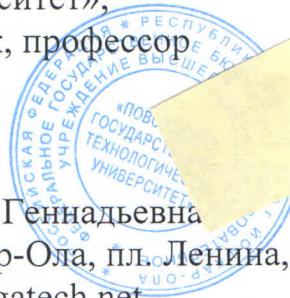
Анализ диссертационной работы показывает, что автором решена актуальная научная задача по разработке моделей и методов оценки эффективности систем защиты информации.

Поэтому, исходя из автореферата можно утверждать, что работа Коломойцева В.С. выполнена на высоком уровне, подтверждает его квалификацию и соответствует требованиям ВАК к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Декан факультета информатики и вычислительной техники ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»,
доктор технических наук, профессор

И.Г. Сидоркина

Контактная информация
ФИО: Сидоркина Ирина Геннадьевна
Адрес: 424000, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3
E-mail: SidorkinaIG@volgatech.net
Телефон: +7(8362)455173



ЗАВЕРЯЮ:
Начальник управления кадров
и документооборота
Поволжского государственного
технологического университета

*начальник сектора
по работе с МАР
Э.П. Морозова Э.Ю.
07.12.2018*