

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии докторской диссертации Нурдинова Руслана Артуровича на тему: «Модель количественной оценки рисков безопасности корпоративной информационной системы на основе метрик», научный руководитель – д.в.н., профессор Каторин Ю.Ф.

Экспертная комиссия докторской диссертации Д 002.199.01 в составе: д.т.н., проф. Котенко И.В. (председатель), д.т.н., проф. Осипова В.Ю., д.т.н., проф. Молдовян А.А. после ознакомления с докторской диссертацией Нурдинова Руслана Артуровича сделала вывод о том, что докторская диссертация Нурдинова Р.А. посвящена решению актуальной научной и практической проблемы: разработке методического аппарата, позволяющего осуществлять рациональный выбор защитных мер для корпоративных информационных систем за счет применения научно-обоснованной формализованной модели количественной оценки рисков.

Целью исследования является повышение качества выбора защитных мер для корпоративных информационных систем за счет детализированной количественной оценки рисков информационной безопасности. Значительная практическая значимость и недостаточная научная проработка проблемы определили выбор темы, ее актуальность, цель, задачи, основные направления и содержание докторского исследования.

Практическую значимость исследования составляют предложенные модели и методики, которые позволяют повысить качество выбора защитных мер для корпоративных информационных систем и могут быть использованы при проектировании и внедрении систем защиты информации. Результаты исследования внедрены в образовательных учреждениях и коммерческих предприятиях.

Разработанные в докторской диссертации модели и методики являются в достаточной степени универсальными, позволяют повысить качество выбора защитных мер для корпоративной информационной системы и могут быть использованы при решении практических задач информационной безопасности.

Достоверность и обоснованность научных положений, основных выводов и результатов докторской диссертации достигается использованием современного и апробированного математического аппарата, системно-структурным анализом описания объекта исследований, непротиворечивостью полученных выводов и их согласованностью с современными практиками в области информационной безопасности.

Материалы и основные результаты кандидатской диссертации Нурдинова Р.А. соответствуют пункту 7 «Анализ рисков нарушения информационной безопасности и уязвимости процессов переработки информации в информационных системах любого вида и области применения» и пункту 10 «Модели и методы оценки эффективности систем (комплексов) обеспечения информационной безопасности объектов защиты» паспорта специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

По материалам докторской диссертации опубликовано 17 работ, из них статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, – 5.

Объем оригинального текста докторской диссертации составляет более 95%.

Комиссия предлагает:

1. Уточнить название темы, отразив при этом отличительную особенность докторской диссертации.
2. Усилить научную новизну положений, выносимых на защиту.
3. Принять кандидатскую докторскую диссертацию Нурдинова Р.А. к защите на докторском совете Д.002.199.01 после доработки как соответствующую

- профилю диссертационного совета по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.
4. В качестве официальных оппонентов назначить специалистов по данной проблеме: д.т.н., доц. Беззатеева С.В., к.т.н., доц. Гончаренко В.А.
 5. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)».
 6. Разрешить Нурдинову Р.А. опубликовать автореферат и утвердить список рассылки авторефератов после устранения замечаний.
 7. Защиту диссертации назначить на «27» декабря 2016 г.

т.т.