

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**экспертной комиссии диссертационного совета Д.002.199.01
по кандидатской диссертации Левоневского Дмитрия Константиновича
на тему: «Методы и модели защиты корпоративных информационных систем
от комплексных деструктивных воздействий»,
научный руководитель –
д.т.н., профессор, руководитель лаборатории информационно-
вычислительных систем и технологий программирования, главный научный
сотрудник Осипов Василий Юрьевич**

Экспертная комиссия диссертационного совета Д.002.199.01 в составе: д.т.н., проф. Котенко Игорь Витальевич (председатель), д.т.н., проф. Саенко Игорь Борисович, д.т.н., проф. Молдовян Александр Андреевич, после ознакомления с кандидатской диссертацией Левоневского Дмитрия Константиновича на тему: «Методы и модели защиты корпоративных информационных систем от комплексных деструктивных воздействий» сделала вывод о том, что диссертационная работа Левоневского Д.К. посвящена решению актуальной научно-технической задачи разработки новых методов и моделей адаптивной защиты корпоративных информационных систем от комплексных деструктивных информационных воздействий.

Целью исследования является повышение эффективности защиты корпоративных информационных систем от комплексных деструктивных информационных воздействий за счет разработки методов и моделей адаптивной защиты этих систем от таких воздействий. Значительная практическая значимость и недостаточная научная проработка существующих подходов к решению рассматриваемой задачи определили выбор темы, ее актуальность, цель, основные направления и содержание диссертационного исследования.

Практическую значимость исследования составляют разработанные в диссертации методы, модели и алгоритмы, которые обеспечивают решение актуальной научно-технической задачи, связанной с оценением и обеспечением информационной безопасности информационных систем, и вносят значительный вклад в развитие и совершенствование существующих методов, моделей и алгоритмов. Результаты исследования внедрены в научных учреждениях и коммерческих организациях, что подтверждается 3 актами о внедрении.

Разработанные методы и модели позволяют количественно оценивать процессы, протекающие в защищаемых корпоративных информационных системах (КИС). Предложенные модели и методы могут быть применены для высокоуровневой формализации процессов функционирования корпоративных информационных систем на производственных предприятиях, в социальных учреждениях, на транспортных объектах и других. Подобные модели и методы могут также успешно применяться в задачах планирования и выбора защитных программ для противодействия угрозам в этих организациях.

Достоверность и обоснованность научных положений, основных выводов и результатов диссертации обеспечиваются всесторонним анализом современного состояния исследований по теме, корректностью предложенных моделей и алгоритмов, согласованностью результатов экспериментов, проведенных с использованием программной реализации, апробацией основных теоретических положений диссертации в печатных трудах, докладах на научно-технических конференциях и семинарах, положительными результатами внедрения основных научных положений диссертации в рассматриваемой предметной области.

Материалы и основные результаты кандидатской диссертации Левоневского Д.К. удовлетворяют паспорту специальности: 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», по которой диссертационному совету Д.002.199.01 предоставлено право проведения защит диссертаций.

Основные научные результаты диссертации удовлетворяют требованиям, предусмотренным пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней: по материалам диссертационной работы опубликовано 18 научных работ, том числе 6 статей в научных журналах из перечня ВАК, 9 докладов на международных и всероссийских конференциях, 3 свидетельства о регистрации программ, 1 патент на изобретение.

Недостовверные сведения о работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, опубликованных соискателем ученой степени, отсутствуют.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте СПИИРАН.

Объем оригинального текста диссертационной работы составляет не менее 87%; цитирование оформлено корректно. Требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, соблюдены: заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Комиссия предлагает:

1. Принять кандидатскую диссертацию Левоневского Д.К. к защите на диссертационном совете Д.002.199.01 как соответствующую профилю диссертационного совета по специальности 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».
2. В качестве официальных оппонентов назначить специалистов по данной проблеме: д.т.н., доцента Душкина А.В., профессора кафедры ИБ, НИУ МИЭТ; к.т.н., доцента Дубенецкого В.А., доцента кафедры АСОИУ, СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича".
4. Разрешить Левоневскому Д.К. опубликовать автореферат и утвердить список рассылки авторефератов.
5. Защиту диссертации назначить на «02» апреля 2020 г.

Члены комиссии:

д.т.н., профессор, Котенко Игорь Витальевич

д.т.н., профессор, Саенко Игорь Борисович

д.т.н., профессор, Молдовян Александр Андреевич