

Указатель

материалов, опубликованных в 2011 г.

Вып. Стр.

Общие вопросы безопасности информации и объектов

Зеленцова Е. В. Применение методов прогнозирования при оценке потребности предприятий наукоемких отраслей промышленности в специалистах по защите информации

Осипян В. О., Мирзаян А. В. Анализ современных моделей и методов аутентификации

Мирзаян А. В. Математическая модель изоморфных рюзачных систем защиты информации

Фазлахметов Т. И., Фрид А. И. Модель для оценки эффективности обеспечения целостности метрологических данных в производственных системах нефтегазового комплекса

Рагимов Э. Р. Методология элементов безопасности программных комплексов, реализующих систему защиты информации корпоративных сетей

Ильин Е. В., Оголюк А. А., Щеглов А. Ю. Практическая реализация требования достаточности набора механизмов защиты информации

Собакин И. Б. Идентификация активов как ключевых факторов риска информационной безопасности

Любимов А. В., Андреева Н. В., Калашник Е. О. Практические аспекты инжиниринга стандартов информационной безопасности

Петренко П. Б., Кривозубов П. А., Морозова Е. С. Повышение точности импульсной рефлектометрии на основе согласованной фильтрации с учетом экспериментальных оценок статистических характеристик шума

Столяров О. Ю., Пителинский К. В. Повышение производительности труда в корпорации за счет внедрения системы информационной безопасности

Криптография

Хо Нгок Зуй, Молдовян Н. А. Управляемые элементы $F_{2/4}$ как примитив блочных шифров

Хо Нгок Зуй, Молдовян Н. А., Фахрутдинов Р. Ш. Новый класс управляемых элементов $F_{2/3}$ для синтеза скоростных блочных шифров

Горячев А. А., Молдовян Д. Н., Куприянов И. А. Выбор параметров задачи скрытого дискретного логарифмирования для синтеза криптосхем

Молдовян Д. Н., Горячев А. А., Борков П. В. Варианты задания конечных некоммутатив-

ных групп четырехмерных векторов для синтеза криптосхем

1 23
Молдовян Н. А., Аль Рахми Р. Я. Синтез блочных шифров на основе операций матричного умножения

2 2
Молдовян Н. А., Дернова Е. С., Молдовян Д. Н. Расширение функциональности стандартов электронной цифровой подписи России и Беларуси

2 8
Молдовян Н. А., Дернова Е. С., Молдовян Д. Н. Протоколы слепой и коллективной подписи на основе стандарта ЭЦП ДСТУ 4145-2002

2 14
Бабаш А. В. Определение входного слова векторного перестановочного автомата по множеству пар начальных и заключительных состояний с помощью вероятностной модели Мицуру Мацу (Mitsuru Matsui)

2 18
Молдовян А. А., Молдовян Н. А., Латышев Д. М., Головачев Д. А. Протокол групповой цифровой подписи на основе маскирования открытых ключей

3 2
Молдовян Д. Н., Васильев И. Н., Латышев Д. М., Сухов Д. К. Построение схемы 240-битовой цифровой подписи

3 6
Подкозлин В. В., Фурманюк И. О. Функции хеширования на основе односторонних рюзачных отображений

3 10
Молдовян Д. Н., Кишмар Р. В., Васильев И. Н. Двухключевые криптосхемы на основе комбинирования задач факторизации и дискретного логарифмирования

4 2
Молдовян А. А., Молдовян Д. Н., Головачев Д. А., Васильев И. Н. Протоколы с нулевым разглашением секрета и обоснование безопасности схем цифровой подписи

4 6
Биометрические методы и средства защиты информации

1 52
Козлов П. В., Литин Ю. Н., Южаков А. А. Алгоритм распознавания лица человека

4 27
Имамвердиев Я. Н., Сухостат Л. В. Речевые базы данных для систем распознавания диктора

Выявление и предотвращение возможной утечки информации

1 29
Гришачев В. В., Косенко О. А. Оценка коэффициента шума технического канала утечки информации

1 36
Фомин А. А., Семашко А. В. Разработка и исследование алгоритма аудита утечек конфиденциальной информации в открытых источниках Интернета

1 36
Петренко П. Б., Кривозубов П. А., Зайцев Д. И., Токарева А. С. Повышение точ-

	Вып. Стр.		Вып. Стр.
ности импульсной рефлектометрии длинных линий и достоверности идентификации подключенных устройств	4 12	Защита информации в компьютерных системах и системах связи	
Автоматизированные системы, технические и программные средства защиты информации от несанкционированного доступа		<i>Шибаева Т. А., Щеглов А. Ю., Оголок А. А. Защита от внедрения и запуска вредоносных программ</i>	2 26
<i>Бельчиков А. В., Кривозубов П. А. Средства обеспечения безопасности проводных телекоммуникационных систем (Обзор)</i>	1 44	<i>Марков А. С., Цирлов В. Л., Баранов А. В. Разработка методики испытаний межсетевых экранов по требованиям безопасности информации</i>	3 19
<i>Бэлый А. Ф. Логико-вероятностный метод обеспечения функциональной устойчивости комплекса средств автоматизации в условиях компьютерных атак</i>	3 13	<i>Котенко И. В., Коновалов А. М., Шоров А. В. Агентно-ориентированное моделирование бот-сетей и механизмов защиты от них</i>	3 24
<i>Пителинский К. В., Хачатрян А. Ю. Сравнительный анализ современных сетевых технологий с точки зрения безопасности передачи данных</i>	4 19	<i>Котенко И. В., Нестерук Ф. Г., Чечулин А. А. Комбинирование механизмов обнаружения сканирования в компьютерных сетях</i>	3 30
		<i>Аверченко К. Д., Ларчиков А. А., Панасенко С. П. Алгоритм единой аутентификации в кластерных системах архитектуры "тонкий клиент"</i>	4 33
		Рефераты из проблемно-ориентированной базы данных ФГУП "ВИМИ" по вопросам защиты информации	3 41