

Криптография

<i>Молдовян Н. А., Шилков М. В., Филиппов Д. М.</i> Реализация процедуры усложнения ключа в скоростных шифрах на основе управляемых подстановочно-перестановочных сетей	2
---	---

Биометрические методы и средства защиты информации

<i>Малыгин А. Ю.</i> Быстрые алгоритмы тестирования средств высоконадежной биометрической защиты	8
<i>Малыгин А. Ю.</i> Балансировка малых баз биометрических образов перед их тиражированием	13
<i>Малыгин А. Ю.</i> Формирование больших и сверхбольших баз биометрических образов для тестирования средств высоконадежной биометрической защиты	17

Выявление и предотвращение возможной утечки информации

<i>Дамм В. А., Шалагинов В. А.</i> Модель канала утечки информации за счет паразитной модуляции, возникающей при работе криптографических средств	22
<i>Лобов В. А., Сиromашенко А. В., Чернышов П. В.</i> Оценка возможностей перехвата речевой информации при реализации метода многоканального съема	27

Автоматизированные системы, технические и программные средства защиты информации от несанкционированного доступа

<i>Симаков С. В., Ключев С. Г.</i> Математическая постановка задачи проектирования оптимального комплекса средств защиты информации автоматизированных систем	36
<i>Симаков С. В., Ключев С. Г.</i> Методическое обеспечение проектирования комплексов средств защиты информации автоматизированных систем с определением критериев оптимальности	38
<i>Симаков С. В., Ключев С. Г.</i> К вопросу о показателях эффективности функционирования технических средств защиты информации автоматизированных систем	41
<i>Рогозин Е. А., Рослов С. Ю., Иванов С. М., Макаров О. В., Залогин Р. А.</i> Математическая модель оценки устойчивости программных систем защиты информации в автоматизированных системах управления	43
<i>Емелин В. И., Молдовян А. А.</i> Метод оценки выполнения требований информационной безопасности пользователями автоматизированных систем	49

Защита информации в компьютерных системах и системах связи

<i>Нестерук Ф. Г., Баранюк Т. Н., Нестерук Л. Г., Марченко А. А., Нестерук Г. Ф.</i> Комплементарное кодирование информации в нейросетевых средствах систем защиты информации	53
<i>Гагарина Л. Г., Кокорева Е. В.</i> Особенности обеспечения информационной безопасности канального уровня сети GPRS на основе аналитической модели протокола MAC/RLC	58
<i>Баранюк Т. Н., Нестерук Л. Г., Нестерук Ф. Г., Марченко А. А., Нестерук Г. Ф.</i> Адаптивный контроль событий аудита для MS Windows на базе нейросетевых классификаторов с комплементарным кодированием входных данных	61

Вопросы реализации государственной политики в области развития промышленности, науки и инновационной деятельности в ОПК

<i>Пустьякова Н. Г.</i> Основные механизмы реализации государственной промышленной политики в оборонно-промышленном комплексе на современном этапе	66
--	----

Общие вопросы безопасности информации и объектов

<i>Емелин В. И., Молдовян А. А.</i> Метод информационного управления для защиты баз данных автоматизированных систем в социально-экономической сфере деятельности	78
<i>Емелин В. И., Молдовян А. А.</i> Метод разработки рекомендаций по маскировке информации в базе данных автоматизированных систем	81
Указатель материалов, опубликованных в журнале в 2007 г.	83