

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЖУРНАЛ ТЕХНИКА

ТЕХНИКА

■ ОБЗОР СТ

Страхов С.Ю.

Перспективы развития оптических средств обнаружения следовых количеств взрывчатых веществ №1

Гришачев В.В., Халяпин Д.Б., Шевченко Н.А., Мерзликин В.Г.

Новые каналы утечки конфиденциальной речевой информации через волоконно-оптические подсистемы СКС №2

Белорусов Д.И., Корешков М.С.

WiFi-сети и угрозы информационной безопасности.. №6

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

Дятлов А.П., Дятлов П.А., Костомаров Д.В.

Командная радиолиния с повышенными скрытностью и помехозащищенностью №1

Щербаков Г.Н., Шлыков Ю.А., Николаев А.В., Бровин А.В., Киселев В.А.

Антитеррористическая противовоздушная мина №1

Борейшо А.А., Страхов С.Ю., Коновалов К.А., Романов А.Ю., Дружинин С.Л., Перхина Е.В.

Практическая реализация технологии абсорбционной спектроскопии в приборе для обнаружения следовых количеств взрывчатых веществ на предметах..... №2

Гришачев В.В., Халяпин Д.Б., Шевченко Н.А.

Внешнее оптическое зашумление волоконно-оптического канала связи для предотвращения подслушивания по акусто-оптоволоконному каналу утечки речевой информации..... №3

Зубков Б.В., Бочкарев А.Н.

Многоуровневые системы авиационной и пожарной безопасности при наземном обслуживании воздушных судов №3

Дятлов А.П., Дятлов П.А.

Оптимизация характеристик помехоустойчивости каналов комплекса радиомониторинга излучений спутниковых систем связи №4

Дятлов А.П., Дятлов П.А.

Адаптивный автокорреляционный обнаружитель связанных ЛЧМ сигналов №6

МЕТОДЫ

■ ОБЗОР СТ

Иванов Ю.В., Трофимов В.П.

Математическое моделирование коррекции изображе-

ний тепловизионных форматов методом генерализации показателей Хёрста №1

Дятлов А.П., Дятлов П.А.

Анализ помехоустойчивости обнаружителей связанных ЛЧМ сигналов №2

Дятлов А.П., Дятлов П.А.

Система телеуправления №3

Русинов В.И., Цыбульский В.Л.

Демаскирующие признаки сигналов. Виды радиоэлектронных каналов утечки информации..... №3

Иванов Ю.В., Трофимов В.П.

Восстановление и контрастирование изображений тепловизионных систем термотрансформаторным методом №4

Удинцев Д.Н., Козлов С.А., Усманов Р.И., Белокур А.В., Кирюшин К.С.

Возможные пути создания электромагнитных средств активного воздействия на нарушителя №4

Пителинский К.В.

Построение и эксплуатация интегрированной системы безопасности университетского комплекса №6

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

Пелевина Е.Н.

Управление наведением специального оружия мобильного робототехнического комплекса №1

Лобашев А.К.

Проблемные вопросы обследования телефонных (проводных) линий с помощью технических средств. Практический аспект №2

Лобашев А.К.

Повышение эффективности выявления опасных сигналов прибором OSCOR на основе метода картографии и анализа пиковых спектров №3

Ковалев А.А., Кананадзе С.С.

Определение обнаружительной способности тепловизоров на основе неохлаждаемых матриц №4

Козориз Д.А., Провоторский И.М., Тихонов С.С.

Универсальный измерительный комплекс для проверки параметров средств подвижной радиосвязи №6

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

Газов Е.В., Кубанков А.Н., Тихонов С.С.

Платформы для создания новых автоматизированных

систем измерения параметров средств радиосвязи с расширенными возможностями..... №6

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

Дятлов А.П., Дятлов П.А.

Многофункциональный классификатор сложных импульсных сигналов №1

Борискевич А.А., Лагойко А.Ю.

Алгоритмы частотного синтеза визуально-звуковых образов речевого сигнала №1

Борискевич А.А., Лагойко А.Ю.

Метод двухмерного прогрессивного кодирования параметров спектральной огибающей речевого сигнала. №2

Дятлов А.П., Дятлов П.А.

Оценка эффективности навигационного обеспечения потребителей спутниковой радионавигационной системы в условиях радиопомех №3

Щербаков Г.Н., Николаев А.В., Бровин А.В.

Магнитоакустическая локация – новый метод обнаружения подводных ферромагнитных объектов №4

Чернышов А.К., Бондарев А.А.

Метод виртуализации для обучения специалиста по защите информации работе с техническими средствами на примере нелинейного радиолокатора №4

Иванов Ю. В., Маклаков В. В., Трофимов В. П.

Скрытое обнаружение и целеуказание неизлучающих и слабоотражающих движущихся объектов в поле электромагнитных волн..... №6

ТЕХНОЛОГИИ

■ ОБЗОР СТ

Сидельников Р.В.

GSM-R – современный стандарт связи для железных дорог №2

ТЕХНОЛОГИИ

■ РЕШЕНИЕ СТ

Шутеев В.А.

Основы и перспективы применения информационных интеллектуальных систем для процессов разработки и конструирования наукоёмких изделий №2

Шутеев В.А.

Основы и перспективы применения информационных интеллектуальных систем для поддержки производства наукоёмких изделий №6

КАФЕДРА

■ ОБЗОР СТ

Хорев А.А.

Оценка возможностей средств радиоразведки по перехвату информации..... №2

Иванов В.П.

Злоумышленник как целостное физическое «Я» №3

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

Хорев А.А.

Оценка возможностей средств оптико-электронной разведки..... №3

Хорев А.А.

Оценка возможностей средств акустической (речевой) разведки..... №4

Кириллов В.М.

Комплексирование методов обнаружения источников излучений при обеспечении информационной безопасности №5

Хорев А.А.

Технические каналы утечки акустической (речевой) информации №5

Савватеев Ю.И., Назаров О.В.

Синтез оптимального приёмника МЧМ – сигнала на фоне ЧМ – помехи и шума №5

Шалимов И.А., Милошенко А.А.

Обзор моделей идентификации и информативные параметры речевого сигнала..... №5

Шалимов И.А., Костенко А.И.

Методы повышения качества речи в сетях пакетной коммутации №5

Гуменюк А.Д., Неклюдов А.А.

Особенности построения оптических транспортных сетей №5

СОБЫТИЕ

■ ОБЗОР СТ

Козляева М.

XIV международный форум «Технологии безопасности» №1

Итоги салона «Комплексная безопасность-2009»..... №3

Выставка «Комплексная безопасность-2009» в городе Ижевске..... №4

Выставки «Охранная и пожарная автоматика» и «Пожарная безопасность XXI века» №6

НОВОСТИ

■ ОБЗОР СТ

Мацеканова И. Конфиденциальная информация: как избежать утечек №5