

МЕТОДЫ

■ ОБЗОР СТ

АФНАСЬЕВ В.Н., КИРИЧЕНКО Н.В

Анализ существующих нормативно-технических и методических документов в части обеспечения надёжности средств связи 2

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

ГАЗОВ Е.В., КУБАНКОВ А.Н, ТИХОНОВ С.С.

Построение радиоизмерительного автоматизированного комплекса для измерений параметров средств радиосвязи 6

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

ДЯТЛОВ А.П., ЕМЕЛЬЯНОВ Р.В., КОЛУНТАЕВ Е.Н.

Цифровой приёмник для радиомониторинга связанных сигналов с широкой полосой мгновенного анализа и высоким быстродействием..... 9

КАРАЧЕВСКИЙ А.Б.

Оценка помехоустойчивости систем радиосвязи с ППРЧ при воздействии ответных шумовых помех в части полосы и ответных широкополосных шумовых помех ... 19

ПАШАЕВ А.М., ГАСАНОВ Р.А.

Акустооптическая система мониторинга радиоизлучений 28

ТЕХНОЛОГИИ

■ ОБЗОР СТ

СИМОНОВ П.И.

Предложения по разработке единого подхода к выбору характеристик при проведении сопоставительного анализа номенклатуры вооружения и военной техники.... 32

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

ХОРЕВ А.А.

Технические каналы утечки информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники 39

СОБЫТИЕ

■ ОБЗОР СТ

Итоги форума «Технологии безопасности – 2010» ...57

НОВОСТИ

■ ОБЗОР СТ

КРИВЦУН А.В

Незаконно действующие передатчики. Алгоритмы поиска, требования к аппаратуре..... 59

Abstracts 64