

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА

■ ОБЗОР СТ

ВОЛКОВ В.Г.

Переносные и возимые лазерные дальномеры и целеуказатели-дальномеры. Часть 2 2

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ

ШАРИКОВ И.П., ГАВРИЛЕНКО П.Г.

Новая разработка компании «Радиосервис онлайн» 16

СМЕЛКОВ В.М.

Экспериментальная проверка нового способа расширения динамического диапазона одноматричной ПЗС-телекамеры 18

УДИНЦЕВ Д.Н., ЛУКАШЕВИЧ А.Н., КОТЛЯРОВ Д.Ю.

Пути использования местных электросетей в интересах электроснабжения комплексов безопасности передвижных объектов 22

МЕТОДЫ

■ ОБЗОР СТ

ЩЕРБАКОВ Г.Н., ШЛЫКОВ Ю.А., БРОВИН А.В.

Защита важных объектов от подводного терроризма 26

АНДРЮШИН О.Ф., АФАНАСЕНКО Н.М., БОЛДЫРЕВ Г.М., ФАБРИЧНЫЙ М.Г., СУЧКОВ В.Б.

Математическое и полунатурное моделирование сигнала от сложных радиолокационных объектов применительно к системам ближней радиолокации с импульсной модуляцией 31

АНИСИМОВ В.И., БАРИНОВ С.В., БИРЮКОВ А.Н.

Повышение структурной скрытности сигналов радиолинии управления 38

НОВОСТИ

■ АРСЕНАЛ СТ

ИЛЮЩЕНКО Р.Р., КУЗЬМИН Ю.В.

Портативный цифровой интроскоп «ДЕЛЬТА-ПЦИ» 40

ТЕХНОЛОГИИ

■ ОБЗОР СТ

ЧИВИЛЁВ С.В.

DMR — новый стандарт радиосвязи 46

КАФЕДРА

■ ОБЗОР СТ

ГРУЗДЕВ И.В., АНАШКИН А.А.

Вероятностные критерии оценки поисковых комплексов 50

ХОРЕВ А.А.

Поиск электронных устройств перехвата информации с использованием индикаторов электромагнитного поля. Часть 2 56