

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА «СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА» ЗА 2013 ГОД

ТЕХНИКА. ОБЗОР СТ	
Щербаков Г.Н., Сахнов Е.Н. Использование электрогидравлического эффекта в средствах противодействия подводному терроризму	№ 2
Ашимов Н.М., Апарина Ю.П., Бирюков А.Н., Васин А.С., Синицын Р.В. Декодирование многоуровневых двоичных сигналов	№ 3
ТЕХНИКА. РЕШЕНИЕ СТ	
Дятлов А.П., Дятлов П.А. Оптимизация демодулятора по схеме Костаса	№ 1
Гасанов А.Р., Гасанов Р.А. Акустооптические линии задержки низкочастотных и высокочастотных электрических сигналов	№ 1
Дятлов А.П., Дятлов П.А. Автоматический классификатор связанных сигналов	№ 2
Дятлов А.П., Дятлов П.А. Радиосистема передачи информации со скрытым пилот-сигналом	№ 3
Аль-саман А.А., Лебедев В.К. Проектирование амплитудно-фазового делителя мощности СВЧ в диапазоне 2-4 ГГц	№ 3
Прохоркин А.Г. Применение нелетального оружия для защиты акваторий	№ 4
Щербаков Г.Н., Прохоркин А.Г., Вережкин А.С., Митрясов А.А. Невидимое нелетальное барьерное ограждение	№ 5
Дятлов А.П., Дятлов П.А. Автокорреляционный измеритель временных параметров пакетных фазоманипулированных сигналов	№ 5
Дятлов А.П., Дятлов П.А. Адаптивный автокорреляционный демодулятор сигналов с относительной фазовой манипуляцией	№ 6
МЕТОДЫ. РЕШЕНИЕ СТ	
Борискевич А.А., Поleshук П.Л. Система управления авторскими правами и защищенного контента, устойчивая к коалиционным атакам	№ 1
Перфилов О.Ю., Белов В.Б., Козачек Н.В., Один А.С. Адаптивная подстройка вектора поляризации электромагнитной волны в средствах постановки помех	№ 1
Авдеев В.Б., Катруша А.Н. Расчет коэффициента ослабления побочных электромагнитных излучений	№ 2
Иванов В.К., Кубанков А.Н. Корреляционный алгоритм работы информационно-измерительной системы выявления сигналов на фоне шумов для решения задачи обнаружения	№ 2
Авдеев В.Б. О некоторых направлениях совершенствования методических подходов, применяемых при оценке эффективности технической защиты информации	№ 3
Митюшин Д.А. Экономическая оценка затрат на использование правоохранительными органами комплексов с беспилотными летательными аппаратами	№ 3
Дятлов А.П., Дятлов П.А. Классификаторы многопозиционных фазоманипулированных и квадратурно-амплитудно-модулированных сигналов	№ 4
Авдеев В.Б. Методические основы оценки защищенности акустической речевой информации от ее утечки по каналам линейного и нелинейного высокочастотного облучения	№ 5
Буроменский Н.Г. Синтез радиоэлектронных средств связи требуемой живучести	№ 6
Шайдуров Г.Я., Кудинов Д.С., Романова Г.Н., Артемьев К.А., Щитников А.А., Смолехо В.В. Радиолокационный метод обнаружения миноподобных объектов с использованием сейсмических ударов. Часть I. Теоретические оценки смещения грунта под действием поверхностной сейсмической волны	№ 6
ТЕХНИКА. АРСЕНАЛ СТ	
Кубасов И.А., Сердюков П.Н., Пучков Г.Ю., Гугалов К.Г. Радиомодемы для передачи мультимедийной информации в диапазонах ОВЧ и УВЧ	№ 1
Ашимов Н.М., Лукашевич А.Н., Васин А.С. Двойственность ограничителя как нелинейного устройства радиотехнической системы	№ 3
Горбунова А.А., Коновалюк М.А., Баев А.Б., Кузнецов Ю.В. Модель электромагнитных излучений проводных интерфейсов передачи данных средств вычислительной техники	№ 5
Полушкин И.С., Петров Ю.П., Бондарчук А.С. Возможности совершенствования системы охраны объектов с использованием сейсмодатчиков на основе магнитных подвесов	№ 5
Полушкин И.С., Бондарчук А.С. Повышение надежности комплекса технических средств охраны объектов особой важности	№ 6
МЕТОДЫ. АРСЕНАЛ СТ	
Эминов Р.А., Исмаилов Н.Я. Комплексная оценка влияния дождя на функционирование GPS систем позиционирования	№ 2
Алиева А.Д. Спутниковый двухдиапазонный метод для оценки параметров мелкодисперсного аэрозоля загрязненной атмосферы	№ 2
Халафов Р.В. Оптимальный синтез высокоинформативных изображений в дистанционном зондировании	№ 2
Алиева А.Д. Новый метод измерения малых газов с помощью гиперспектральных солнечных фотометров	№ 3
Ширин-заде А.А., Асадов Х.Г., Ахмедов Р.А. Метод мультипликативно-производной спектроскопии для обнаружения береговых земельных участков, загрязненных нефтью	№ 3
Полушкин И.С., Петров Ю.П. Повышение надежности комплекса технических средств охраны объектов особой важности	№ 4
Джамалов А.Т., Фатуллаев А.А., Годжаева Л.Ш., Мустафабейли Х.Ш. Калибровка результатов наземных и космических измерений показателей растительного покрова	№ 4
Полухин И.Ф., Шаповал А.Г. Вариант проверки и корректировки приемного тракта моноимпульсного амплитудного пеленгатора контрольным шумовым сигналом	№ 5
Эминов Р.А. Оптимизация режима выбора базовой станции в RTK GPS в недисперсивных средах	№ 5
Мамедбейли А.Г., Байрамова М.М., Абсазаде Ф.Г. О возможности обнаружения изменений в экологическом состоянии литосферы и атмосферы методами дистанционного зондирования	№ 5
Агаев Ф.Г., Алиева Г.В., Абсазаде Ф.Г. Повышение точности дистанционного определения нормализованного дифференциального водного индекса растений с учетом влияния атмосферного аэрозоля	№ 5
Эминов Р.А., Файсал А. Исследование корреляционных свойств и разработка новой методики вычисления зенитной тропосферной задержки GPS сигналов	№ 6
Ахмедов Р.А., Алиев Ш.А. О возможности инфракрасной спутниковой диагностики состояния подземных магистральных трубопроводов	№ 6
ТЕХНОЛОГИИ. ОБЗОР СТ	
Митюшин Д.А., Андреев С.В. Основные направления противодействия беспилотным летательным аппаратам как источнику террористической угрозы	№ 5
ТЕХНОЛОГИИ. РЕШЕНИЕ СТ	
Кубасов И.А., Сердюков П.Н., Пучков Г.Ю., Гугалов К.Г., Шилинский Р.А. Оценка пропускной способности и дальности связи при использовании Wi-Fi аппаратуры в реальных городских условиях	№ 2
Русанов Ю.А. Технология «ВОРОН ТМ» - волоконно-оптические распределенные сенсоры для обеспечения безопасности объектов	№ 4
Рылин В.В., Усачев О.Б. Технология определения размера средств индивидуальной защиты	№ 6
КАФЕДРА. АРСЕНАЛ СТ	
Хорев А.А. Способы защиты объектов информатизации от утечки информации по техническим каналам: защита цепей электропитания средств вычислительной техники	№ 1
Хорев А.А. Способы защиты выделенных помещений от утечки речевой (акустической) информации по техническим каналам: звуко- и виброизоляция помещений	№ 2
Хорев А.А. Способы и средства защиты выделенных помещений от утечки речевой (акустической) информации по техническим каналам: системы виброакустической защиты	№ 4
Хорев А.А. Экспериментальные исследования побочных электромагнитных излучений видеосистемы компьютера	№ 6
СОБЫТИЕ. ОБЗОР СТ	
Выставка MIPS 2013: новая площадка – новые возможности	№ 3
НОВОСТИ. ОБЗОР СТ	
Инновационное нелетальное оружие «Контроль-М» - на защите правопорядка	№ 3
Эффект Сноудена. Методы и технологии противодействия XVmatic	№ 5

ISSSE

INTEGRATED SAFETY & SECURITY EXHIBITION

**КРУПНЕЙШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЫСТАВКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

VII международный салон

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Москва,
Всероссийский выставочный центр,
павильоны № 75 и № 69

Тематические разделы



Пожарная



Защита



Информационные



Техника



Средства



Комплексная безопасность



Безопасность



Экологическая



Ядерная



Медицина



Промышленная