

Перечень статей, опубликованных в журнале «ИНФОРМОСТ» Радиоэлектроника и Телекоммуникации за 2005 год

№ 1

БЛИЦ-ОПРОС: «Какие мероприятия должны выполняться заинтересованными ведомствами и общественными организациями для дальнейшего эффективного развития технологических сетей КСЭ ВВТ РФ?»

АМККТ — консолидирующая структура. Интервью с Б.Ф. Пономаренко.

Академик А. Л. Минц, К 110-летию со дня рождения.

Службе связи МВД России — 55 Лет.

Поздравляем с юбилеем Л.И. Брусиловского!

Сергей Пчелин: «Сохранить достигнутое, двигаясь вперед».

Г.Н. Zubov. Новинки аудиотехнологий на выставке.

«Связь и безопасность на море и реке — 2005».

Новости от NOVO.

Ю.И. Яременко. Применение открытых оптических систем передачи в сетях связи.

О.А. Васильев, Д.О. Егоров, А.Н. Кадыков. Системы интеллектуального блокирования сотовой телефонии, каналов связи и управления.

С. Севастьянов. Заключение государственной экспертизы на проект «анатомия реальной радиоволны».

В.Н. Сухарев. Реальный фотон - основа реальной радиоволны.

«Гостинный Двор» вновь встречает связистов.

Intel Developer Forum — 2004.

VI ежегодная конференция Microsoft — «Платформа 2005».

Современные технологии безопасности в России.

IBM — 30 лет в России и СНГ.

№ 2

2-й Международный Форум «Связь на море и реке — 2005».

Новые продукты и услуги спутниковой связи Глобалстар для водного транспорта в 2005 году.

А.В. Бояров, Е.Л. Бродский. Модель количественного анализа информационных потоков в подсистеме диспетчерской службы речных АСУДС.

Рабочее совещание «Организация СУДС на внутренних водных путях ЕГС Европейской части РФ».

Ведомственная сеть связи УИС — история становления, развития, пути совершенствования.

А. Голутвин. Системы видеоконференцсвязи Sony - это очень просто! Сотрудничеству крепнуть. Компания «А.Т.К.» (г. Москва) работает на отечественном рынке средств связи с 1992 года.

А.А. Бучко. Конверсиональные аналоговые радиосети любой конфигурации и протяженности с использованием одной пары частот (технология SIMULCAST).

А.И. Мирошников, С.А. Сергейчик, А.Г. Шкурин, В.Н. Шевченко, С.А. Харламов. Интегрированная система документированной связи и передачи данных (Опыт внедрения и перспективы развития во внутренних войсках МВД России).

В.И. Шустов, В.Н. Сухарев, Б.А. Орлов. Юбилейные торжества, посвященные 110-летию со дня рождения академика А.Л. Минца.

ОАО «НИИ систем автоматизации» — 20 лет.

Ю.И. Яременко. Особенности использования различных линий передачи в сетях доступа.

Н.С. Вернигоров, Т.В. Кузнецов. Состояние технических средств защиты информации на отечественном рынке услуг.

Л.С. Раткин. Отраслевой принцип построения информационной системы телекоммуникационной продукции, выпускаемой по инвестиционным проектам предприятий ОПК РФ.

Л.С. Раткин. Инновационная деятельность как инструмент противодействия вооруженным конфликтам и международному терроризму.

С.Л. Знаменский. Знакомьтесь: пакет Radia в составе семейства программных продуктов HP OpenView.

А.В. Берш, Б.В. Клейменов, Ю.А. Мазалов, В.Е. Низовцев. Перспективы развития водородной энергетики на основе алюминия.

№ 3

А.О. Кириченко. Использование мобильных широкополосных систем передачи цифровой информации компании Motorola в правоохранительных органах.

Л.И. Брусиловский, М.С. Елисеев, В.В. Павлов. Новое поколение радиорелейных станций семейства «ФЛОКС».

История Службы связи Военно-Морского Флота.

Л.И. Брусиловский. Ассоциация производителей и потребителей отечественных радиорелейных систем связи - цели и задачи. Организация и проведение сюжетной конференции «Радиорелейные системы связи. От А до Я».

От Аналога к Цифре. Это просто TetraFlex®.

10 лет деятельности ЗАО «Уральские Радиостанции» по развитию радиосвязи, освоению и производству новых видов изделий.

В.И. Шилин, А.А. Круглов. Обеспечение безопасности информационных ресурсов Интернет-порталов.

БОКС — не только спорт, но и передовые широкополосные беспроводные технологии.

С.Н. Орлов. Особенности планирования сети стандарта CDMA 2000 1x.

Н.С. Вернигоров. К вопросу о поражении объектов гигантским электромагнитным импульсом.

И.А. Колпаков, С.Н. Песков, О.И. Васькин. Выбор оптического передатчика по критерию шумовых параметров.

Л.С. Раткин. Акустическое и гидролокационное оборудование, выпускаемое российскими оборонными предприятиями по инвестиционным проектам.

Л.С. Раткин. Радиоэлектронные и телекоммуникационные приборы для исследования сейсмической активности Земли, производимые по инвестиционным проектам ОПК РФ.

Л.С. Раткин. Российские бортовые навигационные системы: от морских судов до подводных роботов.

Б.В. Клейменов, Ю.А. Мазалов, А.В. Берш, В.Е. Низовцев. Получение водорода при взаимодействии алюминия с водой — безотходное и экологически чистое производство.

№ 4

«Связь Экспокомм-2005».

Группа компаний «ИНФОРМТЕХНИКА» на выставке «Связь-Экспокомм-2005».

ОАО «Морион» на выставке «Связь-Экспокомм-2005».

RayCom Wireless на выставке «Связь-Экспокомм-2005».

Презентация юбилейного сборника «Связь и АСУ Военно-Морского Флота».

Презентация НПА «КСС». Комплекс телекоммуникационных задач — «под ключ».

Пятая конференция «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса».

К 110-летию изобретения радио. Встреча ветеранов-связистов ВМФ.

С.Б. Казанский. Таксофонная техника сегодня.

С.Н. Песков, С.Ю. Колгатин, Д.Н. Седов. Все про кабельные эквалайзеры.

№ 5

А.Л. Одинский. Системы беспроводного доступа. Что они значат для России?

С.Н. Орлов. Особенности организации базовой инфраструктуры сети стандарта TETRAPOL.

Ю.А. Быстров. Печорскому радару — 30 лет.

45-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны.

С.В. Пчелин. «Круглый стол» в Нижнем Новгороде по проблемам системного развития внутреннего водного транспорта.

В.А. Бобков. О необходимости поэтапного перехода УКВ-радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации в диапазон морской подвижной службы 156,025-162,025 МГц.

Расширенное заседание совета Ассоциации связистов речного транспорта Российской Федерации.

Л.Г. Алексеев, Т.Ф. Трофимов. Аэропорт 2005 плюс...

А. Маляревский. Безопасность промышленная и информационная.

Н.С. Вернигоров, А.А. Усольцев, Т.В. Кузнецов. Передатчики видеозображения по проводным линиям. Вопрос выбора.

А.Г. Розин. Обзор новых технологий в оконечных акустических устройствах авиакосмической связи.

Л.С. Раткин. Территориальный принцип построения корпоративной информационной системы по оборонной продукции в сфере связи.

Л.С. Раткин. Радиоэлектроника и телекоммуникации — приоритетные направления венчурного инвестирования.

Л.С. Раткин. Современные мобильные системы дистанционной телерадиодиагностики промышленного оборудования в воздушной и водных средах.

С.Н. Орлов. Популярно о системе мобильной связи CDMA2000 1x.

А.Р. Сергиенко, С.Б. Переверзев. Современный этап развития средств радиомониторинга. В будущее шаг за шагом.

С. Анохин. Радиоволновые извещатели для охраны открытого пространства.

А. Климов, Г. Смирнов. Защитное стекло как слабое звено безопасности.

Н.С. Вернигоров. Наблюдение объектов на поверхности подстилающих сред в условиях нелинейной радиолокации.

С.Н. Песков, С.Ю. Колгатин, Д.Н. Седов. Автоматическая регулировка усиления в системах кабельного телевидения.

Л.С. Раткин. Инновационные радиоэлектронные и телекоммуникационные технологии для нефтегазовой промышленности России.

Л.С. Раткин. Современные технологии изготовления печатных плат, производимых на предприятиях ОПК РФ.

Л.С. Раткин. «НТТМ-2005»: новые разработки в сфере радиоэлектроники и телекоммуникаций.

№ 6

У АСВТ — юбилей.

Прошел смотр средств обеспечения безопасности государства.

Презентация станции оперативно-диспетчерской связи «Ладога 100/140».

Современная техника связи для решения задач по обеспечению безопасности.

Московский НИИ радиосвязи на тематической выставке IX Международного форума «Интерполитех — 2005».

Системы связи и управления. Концерн «Созвездие» выходит на международный рынок.

А.Л. Одинский. Решения для широкополосных мобильных систем передачи цифровой информации. Самоорганизующаяся сетевая архитектура MESH компании MOTOROLA (технология организации многоузловых беспроводных сетей MEA) и ее применение в условиях Российской Федерации.

С.Н. Орлов. Основные особенности организации радиоинтерфейса CDMA2000.

Н.С. Вернигоров. Экспериментальные исследования свойств электрически нелинейных объектов.

Л.С. Раткин. Изделия двойного назначения, выпускаемые на предприятиях оборонно-промышленного комплекса РФ.

Л.С. Раткин. Использование двойных технологий при производстве электронной продукции в российской промышленности.

Л.С. Раткин. Антитеррористическое оборудование — продукт конверсии и диверсификации производства.

С.В. Трушин. Направления развития средств радиосвязи в МВД России.

И. Охлопков. «Тонкий клиент» на службе предприятия.

Ю.В. Пищиков, С.В. Якубовский. О границе дальней зоны излучения антенн при оценке экологической безопасности радиолокационных объектов.

Е.Л. Бродский, М.Б. Аршанский. Переход на диапазон УКВ морской подвижной службы: продолжение дискуссии.

В.А. Бобков. Глобальная морская система связи при бедствии: ее создание и функционирование в Российской Федерации.

Ю.Г. Передин, В.А. Мелехов, С.А. Тонких. О некоторых проблемах совершенствования системы ГМССБ.

Я.В. Баранов, Ю.П. Дегтярев. Применение абонентских терминалов Глобалстар при бедствии и спасении на реке и море.

«GSM Russia — 2005».

Три в одном: «Infosecurity Russia» поделила площадку с «Storage Expo — 2005» и «Linux World Russia — 2005».

Plantronics и «ИМАГ» подводят итоги работы за год.

Состоялся очередной смотр российских достижений в области высоких технологий.