

# СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» В 2008 ГОДУ

## ПЕРЕДОВЫЕ

- Адамов Д.Ю.** Нанoeлектроника — путь к информационному обществу 7
- Артемьев В.П.** Актуальные вопросы совершенствования законодательства в сфере инфокоммуникаций и связи 4
- Безруков В.Н., Пестряков А.В.** Цифровое телерадиовещание: проблемы и их решение в МТУСИ 5
- Горянникова В.Ф.** В Региональном содружестве в области связи. Итоги мероприятий в Туркменистане 11
- Кантор Л.Я.** Некоторые итоги ВКР-07 в области спутниковой связи 2
- Карпов Е.А.** Открытие радио — великое достижение российской научной мысли 4
- Ковалева И.В., Жарикова Е.В.** Важные инициативы Международного союза электросвязи 11
- Орлов В.Г.** Подготовка специалистов в области ИКТ: проблемы и перспективы 3
- Пешков И.Б.** Разработки и производство кабелей телекоммуникационного назначения (к 60-летию образования ВНИИКП) 1
- Подведены предварительные итоги
- Сагдуллаев Ю.С.** Талант ученого неисчерпаем. К 70-летию Ю.Б. Зубарева 2
- Севастьянов Д.Н.** Новое имя — новые идеи. Современные информационные и телекоммуникационные технологии как фактор развития экономики страны 11
- Ставиская Р.М.** Система радиовещания для России
- Треногин Н.Г., Веловатый Е.А., Петров М.Н.** Описание архитектуры системы управления предприятием электросвязи на базе Oracle E-Business Suite с использованием тензорной технологии 7

## ИНФОРМАЦИОННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО

- Дьякова Е.Г.** Роль институтов гражданского общества в развитии информационного общества в России 6
- Ковалева И.В.** Итоги девятого форума Международной академии связи 6
- Маслова Н.Р.** Организационно-правовые аспекты региональной информатизации в контексте нового федерального законодательства. Опыт Ханты-Мансийского автономного округа — Югры 6

## ОЦП «ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ»: ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ

- Использование инфокоммуникационных технологий для информационного обеспечения выборов (опыт Ханты-Мансийского автономного округа — Югры) 3
- Маслова Н.Р.** Формирование системы центров общественного доступа как инструмент преодоления информационного неравенства (опыт Ханты-Мансийского автономного округа — Югры) 11
- Организационно-правовые аспекты региональной информатизации 4

## ЖУРНАЛУ «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» — 75 ЛЕТ

- Шамшин В.А.** В авангарде развития отрасли 12
- Кучерявый А.Е.** Листая старые страницы 12
- Туре Х.** Инфокоммуникационные технологии: отечественная глобальные вызовы 12
- Мухитдинов Н.Н.** РСС — отрасли «Связь» 12
- Крупнов А.Е.** Новые технологии и стратегия бизнеса 12
- Солодухин К.Ю.** «Ростелеком»: с опытом прошлого — в будущее 12
- «ЦентрТелеком»: универсальный, унифицированный, уникальный. Интервью с генеральным директором ОАО «ЦентрТелеком» **В.А. Мартиросяном** 12
- Остапчук А.В.** Перспективы развития российской государственной спутниковой группировки 12
- Хасьянова Г.Ш.** «БАЛАНС» — новая философия «Скай Линк» 12
- Иванов А.А., Масленников И.О.** Российский Телефонный Узел 12
- Адауров С.Е., Вериги А.М.** Развитие телекоммуникаций железнодорожного транспорта России 12
- Бутенко В.В.** Актуальные направления деятельности ФГУП НИИР по развитию современных телекоммуникаций в России 12

- Кантор Л.Я.** Новый эволюционный подход к международному распределению орбитально-частотного ресурса 12
- Кукк К.И.** Телевидение высокой четкости и развитие спутниковой связи 12
- Громаков Ю.А.** Концепция развития мобильной и беспроводной связи общего пользования 12
- Зубарев Ю.Б., Овечкин Г.В.** Помехоустойчивое кодирование в цифровых системах передачи данных 12
- Шахильдян В.В., Колычев О.В.** Процесс синхронизации при приеме сигналов модуляции с непрерывной фазой 12
- Ситников С.Г.** Моделирование упреждающего управления в системах оперативного менеджмента Учебный центр Alcatel-Lucent 12
- Коган С.С.** Пакетные оптические транспортные сети: инновационные решения компании Alcatel-Lucent 12
- Кольдичева Ю.Н.** Мы в России всевозвездно и надолго 12

## К 90-ЛЕТИЮ ЦНИИС

### Тематическая подборка

- Аджемов А.С.** ЦНИИС: 90 лет на связи 10
- Аджемов А.С., Васильев А.Б., Кучерявый А.Е.** Перспективные направления развития сетей связи общего пользования 10
- Аджемов А.С., Ефимушкин В.А.** Методы обеспечения международной информационной безопасности в сетях NGN 10
- Андреев Д.В., Тарасов Д.В.** Модельная сеть как инструмент для решения современных научно-технических задач 10
- Беляева Е.В., Никулина Т.А., Хабаров Н.А.** Перспективы развития экономики телекоммуникаций в условиях перехода к NGN 10
- Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В.** Особенности управления SLA для обеспечения требований качества услуг в пакетных сетях 10
- Козадаева Л.А., Соловьев С.П.** Тенденции развития современных национальных планов нумерации 10
- Меккель А.М.** Нужна ли полностью оптическая транспортная сеть в эпоху NGN? 10
- Москвитин В.Д.** Рост объемов информации — главный фактор развития пакетных сетей 10
- Сергеева Т.П.** Методы компьютерной оптимизации пакетных сетей 10

## К 75-ЛЕТИЮ МГРС

- МГРС сегодня и завтра. Интервью с генеральным директором ФГУП МГРС **В.В. Ивановом** 11
- Зорин И.Ф.** Этапы большого пути 11
- Мишенков С.Л.** Пути развития проводного вещания 11

## ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Тематическая подборка

- Аджемов А.С.** МТУСИ для отрасли информационных технологий и связи 4
- Андреев В.А.** Университетский рубеж преодолен 4
- Баловленков Е.В., Лохвицкий М.С.** Новые тенденции в повышении квалификации руководителей и специалистов в области информатизации и связи 4
- Гоголь А.А.** Проблемы высшего образования в отрасли информатизации и связи 4

## ЧАСТОТНЫЙ РЕСУРС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Тематическая подборка

- Бессилин А.В., Володина Е.Е., Володин В.Н., Девяткин Е.Е., Коваль В.А.** Определение платы за использование РЧС в Российской Федерации 1
- Веерпалу В.Э., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е.** Оценка эффективности перераспределения РЧС при внедрении операторами новых технологий подвижной связи 1
- Веерпалу В.Э., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е.** Экономическая эффективность использования РЧС операторами подвижной связи 1
- Котов В.И.** Конверсия радиочастотного спектра с экономической точки зрения 1
- Хохлачев Н.А.** Методика определения платы за использование РЧС операторами геостационарных спутниковых сетей 1

## ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА ДЛЯ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

### Тематическая подборка

- К читателям 8
- Адамов Д.Ю., Адамов Ю.Ф., Сигагатуллин А.Г., Турбаев М.Г.** Аналого-цифровой преобразователь для цифрового телевидения 8
- Зайцев А.А.** Синтезатор сетки частот для ЖК телевизора с функцией поддержки разрешения высокой четкости 8
- Ковлига И.М., Тишин А.Ю.** Мультимедийный многоядерный контроллер для обработки видеоизображений высокой четкости 8
- Кокин С.А., Макаров С.В., Перминов В.Н.** Новые технологии Splice-моделирования САПР AVOCAD 8
- Манохин Г.А.** Процессор цифровой видеокамеры 8
- Пучков Г.А.** Организация работы видеосистемы с внешней памятью 8
- Тишин Ю.И., Ванюшин И.В., Зимогляд В.А., Лепетин А.В.** КМОП-фотоприемник для видеокамер формата HD-ready 8

## СИСТЕМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ, ФОРМИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДЛЯ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

### Тематическая подборка

- К читателям 6
- Дингес С.И., Комаров М.В., Пестряков А.В., Смирнов А.Е.** Векторный анализ и формирование модулированных сигналов 6
- Казиков Л.Н., Кукушкин Д.С., Исмаилов А.В.** Коррекция фазы несущей MIMO-OFDM сигналов в условиях нестационарных замираний 6
- Кочетков А.Ю.** Алгоритм символьной синхронизации с последующим уточнением длины символа в приемнике OFDM-системы 6
- Кулешов В.Н., Победоносцев К.А., Мордвинов А.Е.** Повышение скорости передачи информации в линиях связи 6
- Поборчач Н.Е.** Синтез алгоритма оценки параметров случайного сигнала в условиях априорной неопределенности 6
- Романов Э.Ю., Иванкович М.В.** Универсальный приемник на основе высокоскоростного аналого-цифрового преобразования группового сигнала 6
- Терешонок М.В.** Поиск ассоциативных правил при анализе загрузки сетей сотовой связи 6
- Шахильдян В.В., Колычев О.В.** Совместные системы фазовой и тактовой синхронизации для класса модулированных сигналов с непрерывной фазой 6

## СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭХА В КАНАЛАХ СВЯЗИ

### Тематическая подборка

- Аладин В.М., Мусатова О.Ю., Шаврин С.С.** Эхокомпенсатор как средство измерения времени концевой задержки 7
- Капустин С.В.** Использование механизмов компенсационного подавления экосигналов для диагностики качества телефонной передачи 7
- Шаврин С.С.** Механизм и информационная модель субъективного восприятия экосигналов 7

## ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СЕТЯХ СВЯЗИ

### Тематическая подборка

- К читателям 10
- Алексеев Ю.А., Колтунов М.Н.** Требования к построению системы тактовой сетевой синхронизации на сети связи общего пользования России 10
- Бирюков Н.Л.** Проектирование потенциально устойчивых распределительных сетей тактовой синхронизации 10
- Иванов А.В.** Аппаратура распределения сигналов времени как элемент единой частотно-временной синхронизации 10
- Коновалов Г.В., Меккель А.М.** Архитектурная функциональная модель сети тактовой сетевой синхронизации 10
- Рыжков А.В.** Опорная сеть системы единого времени на основе ВОЛП 10
- Шевченко Д.В.** Технология UMTS. Аспекты частотной и временной синхронизации 10

## АВИАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ

### Тематическая подборка

- Белоусов Е.Л.** Техника авиационной радиосвязи: состояние и перспективы развития 5
- Белоусов Е.Л., Кейстович А.В.** Вариант построения отечественной системы управления воздушным движением 5
- Гилькина С.Л., Гришуков А.А.** Информационная модель сети ATN с реализацией функций системы CNS/ATM 5
- Горячева Т.И., Кулаков Д.С.** Организация интегрированной системы воздушной ВЧ связи России 5
- Кейстович А.В.** Тенденции развития и состояние разработки оборудования сети АЭС в России 5
- Кузьмин Б.И., Мешалов Р.О.** Внедрение систем CNS/ATM в гражданской авиации РФ 5
- Кузьмин Б.И., Мешалов Р.О., Чепель Е.В.** Современные средства авиационной электросвязи 5

### СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ. УСЛУГИ

- Абденов А.Ж., Озерных И.Л.** Математическое моделирование в задачах автоматизации энерготехнологических систем 3
- Баканова Н.Б., Атанасова Т.** Моделирование интегрированных ресурсов в распределенных информационных сетях 3
- Баркова И.В., Михайлов С.К.** Расчет сквозной вероятности потерь в маршрутах с зависимыми путями на междугородной сети 11
- Белопольский И.В., Комаров В.Д., Костылев В.А., Комаров П.В., Лысов А.В., Черторийский С.Ю.** Повышение качества передачи информации по существующим каналам связи 3
- Василенко Г.О.** Ослабление радиосигналов при распространении в лесной зоне 11
- Долгих Д.А., Островский Р.С.** Синхронизация в сетях WMAN 11
- Дрыгин К.Ю., Кирьянов Е.М.** Распознавание речи в системах интерактивного аудиоответа. Основы построения грамматик 2
- Ефимушкин В.А., Савандюков И.М.** Планирование ресурсов в сетях WDM 1
- Звягинцев М.В.** Эволюция требований к сетям доступа 6
- Иванов А.А., Фаерберг О.И., Никашев К.Ю.** Концепция модернизации сети связи общего пользования 8
- Каледин В.В., Козадаева Л.А.** Международный опыт внедрения единых номеров «112 и 911» для вызова экстренных служб 9
- Коновалов Г.В.** Многомерные сети — будущее инфокоммуникационных сетей 4
- Куликова Т.А., Ярошевская Л.И.** Актуальность оценки качества предоставления услуг связи 2
- Кучерявый А.Е., Кучерявый Е.А.** Иерархические и молекулярные сети связи общего пользования 2
- Мардер Н.С.** Использование сети ОКС-7 для передачи информации о номерах сетевых элементов 2
- Меккель А.М.** Влияние переходов «аналог-цифра» и «цифра-аналог» при построении сетей на основе перспективных технологий 6
- Михайлов С.К.** Влияние способа управления соединением на качество обслуживания в коммутируемых сетях 2
- Мошак Н.Н., Тимофеев Е.А.** Модели анализа данных мониторинга автоматизированных систем 4
- Нейман В.И., Селезнев Д.А.** Интернет-телефония и перспективы ее развития 1
- Нетес В.А.** Размеры штрафов за нарушения требований к готовности в SLA 3
- Разникин В.П., Абденов А.Ж., Хрусталева В.А.** Анализ переходных процессов в коммутационных СВЧ устройствах 4
- Савостийский Ю.А.** Оценка среднего удельного месячного трафика при недостаточной статистике 6
- Сарьян В.К.** Входные потоки в сетях массового обслуживания 4
- Соколов В.К., Рахимов Т.Г., Абилкасымов Х.Х.** Измерение трудноизмеримых параметров и характеристик 1
- Соколова М.В.** Синтез сигнала сверхширокополосного беспроводного доступа 8
- Сычѳв К.И.** Математические модели процессов функционирования узлов коммутации мультисервисных сетей связи 2

- Фомин Л.А., Линец Г.И., Шлаев Д.В., Калашников С.В.** Причины самоподобности в сетевом трафике 2
- Шаврин С.С.** Оценка мешающего воздействия электрического эха на абонентов 9
- Шнепс-Шнеппе М.А., Намит Д.Е.** Об интеллектуальных услугах в условиях Web 2.0. 2

### ЛИНИИ СВЯЗИ. РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Кочеров А.В.** Расчет скоростного потенциала SHDSL 5
- Ларин Ю.Т., Воронцов А.С.** Оптические кабели российских изготовителей: вчера, сегодня, завтра 5
- Левин Б.М.** Расчет перекрестных искажений и синфазных токов в многожильных кабелях 5
- Хан В.А., Мышкин В.Ф., Бурдовицын А.Н., Серебренников В.С.** Влияние изотопного состава на коэффициент затухания сигнала в кварцевом волокне 5

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

- Бутенко В.В., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е., Бессилин А.В., Суходольская Т.А.** Концепция WAPECS как современное направление использования РЧС 3
- Быховский М.А.** О необходимости проведения реформы системы управления РЧС в России 3
- Быховский М.А., Девяткин Е.Е.** Мировые тенденции в области реформирования системы управления РЧС 11
- Верепалу В.Э., Харитонов Н.И., Цветков С.А., Якименко В.С.** Принципы изменения категорий полос частот в национальной ТРЧ 3
- Володин Д.В., Соловьев В.В.** Частотное планирование сетей УКВ радиосвязи с ППРЧ в перестраивающихся «окнах прозрачности» 11
- Ильченко И.Е., Нарытник Т.Н., Войтенко А.Г., Ибрагимов О.М., Левин Е.Ю.** Система передачи телевизионного потока и цифрового потока данных по аналоговым РРЛ 2
- Котов В.И.** Радиочастотный ресурс: определение платы и оценка эффективности использования 9
- Крутова О.Е., Павлюк А.П., Плосский А.Ю.** Улучшение показателей российской сети радиоконтроля ВЧ диапазона 9
- Куртов С.М., Пашкевич Л.А., Никитин В.С., Рочев А.М.** Проблемы внедрения цифрового радиовещания стандарта DRM в КВ диапазоне 9

### СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ

- Быховский М.А.** Технические возможности выделения орбитально-частотного ресурса для новых спутниковых систем 4
- Ефимов А.Б., Белькович В.П.** Оценка эффективности использования стандарта DVB-S2 для спутниковых систем связи 2
- Камнев Е.Ф., Белов А.С., Аболищ А.И.** Альтернативный подход к облику спутников связи с большими многолучевыми антеннами 2
- Сухачев А.Б., Мелькумова Н.Г., Шапиро Б.Л., Ерма С.Л.** Исследование технико-экономических характеристик перспективных комплексов беспилотных летательных аппаратов 2

### ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ. БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

- Скрынников В.Г.** Предварительная оценка параметров сети UMTS/HSDPA 2
- Сперанский В.С., Евдокимов И.Л.** Основные характеристики беспроводных систем связи MIMO 4
- Филин С.А., Моисеев С.Н., Кондаков М.С.** Уменьшение помех в сети Mobile WiMAX с многопользовательским разнесением 1
- Шульга В.Г.** Маленький печальный юбилей MVNO в России 3

### РАДИОСВЯЗЬ

- Горгадзе С.Ф., Клинок А.А.** Характеристики интермодуляционных помех при нелинейных преобразованиях совокупностей сложных сигналов 6
- Муравченко В.Л.** Сокращение времени настройки широкополосных передатчиков 4
- Оганесян А.А., Морозов А.С., Аксенов С.Ю.** Особенности функционирования приемников спутниковой навигации в городских условиях 1
- Серов В.В.** Система связи с адаптацией ветвей разнесения сигналов на передаче 8
- Сухачев А.Б.** Методы оценки потенциальной дальности связи по радиолинии 2

- Шабалин Е.А.** Способы повышения эффективности систем радиосвязи в условиях конфликта 9

### АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Горбачѳв А.П., Ермаков Е.А.** Печатные директорные антенны для мобильных систем 1
- Данилович Д.А., Сиверс М.А., Зайцев С.П.** Оптимизация высот подвеса антенн на многоинтервальных цифровых РРЛ 7
- Калинин Л.Б., Хоменко А.Е., Эпштейн И.Л.** Соглашатели коаксиальных фидерных трактов мощных ТВ радиостанций 7
- Сорокин С.Н.** Повышение эффективности проектирования вибраторных антенн 1

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

- Алимов А.Е., Григорьев В.А., Ситало А.А., Шахрай В.И.** Особенности использования сферических обтекателей в комбинированных ТВ системах 11
- Вилкова Н.Н., Зубарев Ю.Б.** Состояние и перспективы развития цифрового телевизионного вещания в России 1
- Калинин Л.Б., Хоменко А.Е.** Малогабаритный фильтр внеполосных излучений ТВ передатчика 11
- Мамедов И.Р.** Управление мощностью абонентского передатчика в интерактивном телевидении с интеграцией служб 1
- Мамедов И.Р., Шарифов А.М., Аббасов М.Г.** Расчет номинальной мощности передатчика цифрового ТВ вещания головной станции в Баку 11

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Бельфер Р.А., Горшков Ю.Г., Даннави М.Н.** Алгоритмы аутентификации в сетях связи общего пользования России 8
- Горяникова В.Ф.** Международная информационная безопасность: проблемы и перспективы. Интервью с начальником Центра информационной безопасности ФСБ России В.В. Скориком 8
- Гуфман К.Ю., Иванков М.П.** Моделирование безопасности транзакций в электронных платежных системах 1
- Маслов О.Н., Маслова Т.О.** Моделирование риска принятия решений в области обеспечения информационной безопасности 8
- Шварцман В.О.** Количественная оценка защищенности информации и сетей связи от несанкционированных действий 5

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- Абденов А.Ж., Озерных И.Л.** Проектирование модели в пространстве состояний для решения задач регулирования электрической мощностью 11
- Муравченко В.Л.** Работа ключевого широкополосного усилителя мощности на рассогласованную нагрузку 11

### СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОНИЯ

- Волков А.А.** Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала 11
- Цыбулин М.К., Бочаров М.О.** Анализ методов оценки качества передачи речевой информации по каналам связи различной структуры 11

### ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ

- Аристов Г.Н., Аристов А.Г.** Расширение и модуляция дискретного сигнала во временной области 5
- Королькова Т.В.** Алгоритмы автокорреляционного приема составных фазоманипулированных широкополосных сигналов 8
- Мелентьев О.Г., Шапин А.Г.** Оценка эффективности модифицированных алгоритмов декодирования в системах передачи данных с гибридной обратной связью 8
- Прозоров Д.Е.** Быстрый поиск дальномерных кодов, сформированных на M-последовательностях 8
- Хабаров Е.О.** Анализ характеристик ряда алгоритмов демодуляции в каналах с межсимвольной интерференцией 5
- Шарапов Ю.И.** Суммарные преобразования частоты с использованием гармоник сигнала и гетеродина без комбинационных составляющих (статья депонирована) 8

### ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

- Горбачѳв А. П., Ермаков Е.А.** Полосовые фильтры сверхвысоких частот на многослойных полосковых линиях 7

<b>Григоров И.В.</b> Применение нелинейных фазовых фильтров для улучшения различимости дискретных сигналов в каналах связи	7	<b>Богачев А.</b> Унифицированные коммуникации от Avaya	3	Экспертные сообщество и законодательная власть: перспективы сотрудничества	9
<b>Кириллов С.Н., Крысяев Д.Е., Суан Нгиа Фам</b> Исследование устойчивости алгоритма Мак-Элиса к действию комплекса помех	2	<b>Huawei</b>		Эрикссон и Datang проводят исследования в области 3G-технологий LTE/TDD	1
<b>Левин Д.Н., Малинкин В.Б., Абрамов С.С.</b> Инвариантный эхокомпенсатор с защитным временным интервалом	2	<b>Климов А.</b> Использование BRAS (Broadband remote access server) в сетях широкополосного доступа	4	К юбилею <b>М.А. Быховского</b>	6
<b>Максимов М.И., Сидорова Н.А., Чернояров О.В.</b> Проектирование низкоскоростных речепреобразующих устройств для каналов с высоким процентом ошибок	7	<b>UNAONM</b>		К юбилею <b>В.В. Калмыкова</b>	8
<b>Малинкин В.Б., Левин Д.Н., Абрамов С.С.</b> Об одном методе передачи сигналов	2	Измерители телевизионного сигнала	4	К юбилею <b>Л.Я. Кантора</b>	3
<b>Мухин И.А.</b> Воспроизведение объемного изображения автостереоскопическим линзорастровым дисплеем	11	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>		К юбилею <b>Ю.А. Парфенова</b>	3
<b>Приоров А.Л., Тараканов А.Н., Меньшиков Б.Н.</b> Учет нелинейных составляющих третьей степени на выходе электрических экотрактов	2	<b>Васильева Т.И.</b> «Кабели и линии связи-2008»: традиция, которую хочется продолжать	8	К юбилею <b>И.С. Свердловской</b>	7
<b>Тараканов А.Н., Приоров А.Л.</b> Многоканальный эхокомпенсатор на основе адаптивного алгоритма с пониженной вычислительной сложностью	2	<b>Гормакова Н.И.</b> Частотный ресурс: эффективность использования. Итоги конференции НРА	9	К юбилею <b>В.В. Тимофеева</b>	9
<b>Хабаров Е.О.</b> Двухнаправленная демодуляция сигнальных пакетов при использовании переборного алгоритма в каналах с МСИ	2	<b>Горянникова В.Ф.</b> Беспорный лидер в области ИКТ. Итоги конференции в Казани	10	К юбилею <b>О.И. Файерберга</b>	4
<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>		<b>Ефимова Н.В.</b> Международный семинар по тарифной политике в Одессе	11	Памяти <b>Л.Е. Варакина</b>	7
<b>Кузовкова Т.А., Кузовков Д.В.</b> Анализ развития российского рынка инфокоммуникаций	2	<b>Ефимова Н.В.</b> От IP-технологий к IP-бизнесу. Итоги ежегодной конференции по IP-телефонии	1	Памяти <b>В.Г. Дедоборща</b>	6
<b>Ситников С.Г.</b> Диверсификация деятельности и совершенствование менеджмента российских предприятий	9	<b>Ефимова Н.В.</b> Передовые технологии менеджмента. Итоги Международного конгресса	12	Памяти <b>О.Н. Ивановой</b>	5
<b>Ситников С.Г.</b> Особенности создания систем оперативного менеджмента	2	<b>Ефимова Н.В.</b> Семинар по проблемам синхронизации в системах связи	2	Памяти <b>Р.К. Пановой</b>	8
<b>ВЫСТАВКИ, СМОТРЫ, ЯРМАРКИ</b>		<b>Кочеров А.В.</b> Точка с запятой в вопросе обеспечения нормирования сетей ШПД-xDSL	2	Памяти <b>Г.С. Савельева</b>	3
<b>Бельенкая Е.М.</b> На выставке «ВКС-2007»	1	<b>Макоев В.Г.</b> Фрагменты о фрагментах (о книге В.А. Шамшина «Фрагменты жизни»)	7	Памяти <b>Б.И. Шлюгера</b>	6
<b>Ковалева И.В., Жарикова Е.В.</b> СеВIT-2008 в новом формате	5	<b>Морева Е.</b> Компания NWC получила престижную награду Polysom	2	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» — «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ»</b>	
<b>Назаренко А.П., Сарьян В.К.</b> Новый подход к развитию инфокоммуникационных технологий	5	<b>Сухарев Е.М.</b> К 100-летию <b>В.Д. Калмыкова</b>	10	<b>Бажитова Л.И.</b> Воспоминания о РОБИТе	3(9)
<b>Связь—Экспокомм-2008</b> — выставка для профессионалов	6	Alcatel-Lucent подтверждает свои лидирующие позиции на рынке широкополосного доступа «БЕСЕДА»-2008: эпоха мобильности	4	<b>Борисова Н.А.</b> О сотрудничестве телекоммуникационных музеев Европы. Итоги конференции SE-COMM-2008	3(9)
<b>ТВЧ Россия-2008</b>	6	В Ханты-Мансийске прошел Международный IT-Форум	10	<b>Борисова Н.А.</b> С чего начиналась электросвязь	1(3)
<b>Наглядная демонстрация достижений отрасли. Итоги «ИнфоКом-2008»</b>	11	Выступление Р.Д. Реймана в Государственной Думе	3	<b>Булатов В.Ф.</b> История петербургского приборостроительного завода им. А.А. Кулакова	3(9)
<b>ПРЕДСТАВЛЯЮТ РОССИЙСКИЕ И ИНОСТРАННЫЕ ФИРМЫ</b>		Внимание специалистов	2—5, 7—8	<b>Булатов В.Ф.</b> История петербургского приборостроительного завода им. А.А. Кулакова	3(9)
<b>Группа компаний «Протон-ССС»</b>		Гипросвязь перевела IPTV на русский	1	<b>Быховский М.А.</b> Л.Я. Кантор и разработки отечественных систем спутниковой связи и вещания	1(3)
<b>Федоровский В.Г.</b> Три проблемы построения и эксплуатации ведомственных и корпоративных сетей электросвязи России	4	Еще один успех Alcatel-Lucent	7	<b>Высоков М.С.</b> Из истории государственного управления электросвязью в России	4(12)
<b>Классика</b>		Запуск сети стандарта TETRA в Нижнем Новгороде	4	<b>Гончаров В.Б.</b> Русское общество беспроводных телеграфов и телефонов (РОБИТ)	3(9)
Сокращение расходов и эффективное использование конвергентных сетей с помощью маршрутизаторов Verso NetPerformer	4	Избран новый президент MAC	11	<b>Горянникова В.Ф.</b> Дело, которому он служил (О И.А. Шамшине)	4(12)
<b>Межрегиональный ТранзитТелеком</b>		IP — ключ к эволюции мобильных сетей	9	<b>Горянникова В.Ф.</b> Интервью с Г.Б. Черняком, председателем правления Российского фонда истории связи	1(3)
<b>Романова А.</b> МТТ. Интеллектуальная связь	5	Итоги работы подразделения HP Software в 2007 году	2	<b>Горянникова В.Ф.</b> Технический музей: история, опыт, перспективы	2(6)
<b>НПК «СвязьСервис»</b>		Компания Инотех открыла представительство в Москве	9	<b>Ефимов В.А.</b> Первая прямая передача ТВ-изображения с космических объектов в системах телевидения «Интервидение» и «Евровидение»	4(12)
Измерение параметров пассивных оптических сетей	9	Компания Panasonic выпустила IP-ATC серии KX-TDE	5	<b>Кукк К.И.</b> Из истории становления отечественной военной радиорелейной и трапосферной связи Ч.1, Ч.II	1(3), 2(6)
<b>НПО «Микран»</b>		Международный форум 3GPP в Москве	10	<b>Кукк К.И.</b> Из истории становления военной космической связи	3(9)
НПО «Микран» — достижения и перспективы развития	7	Новости компании АСВТ	1—2, 9	<b>Лосич Н.И.</b> Первый Всероссийский съезд военных радиотелеграфистов и РОПИ	2(6)
<b>Центр связи информ</b>		Новости «Комстар-ОТС»	2	<b>Медведев Д.Л.</b> История одного изобретения	4(12)
<b>Демидов К.В.</b> Преимущества отечественного оборудования	9	Новости МТТ	1, 4, 9—11	<b>Медведев Д.Л.</b> Создание сети ARPANET	1(3)
<b>Alcatel-Lucent</b>		Новости «МФИ Софт»	2, 4—6, 9—12	<b>Непомнящий А.М., Нейман В.Е., Забелин К.И., Гольдина Е.Л.</b> Вклад в развитие отечественной радиотехники петербургского завода им. Козицкого	3(9)
<b>Мукерджи С., Стайнерт К., Гуэре О., Тенишев Ю.</b> Alcatel-Lucent на пути к LTE и 4G	9	Новости ОАО «Ростелеком»	4, 7, 10	<b>Носов Ю.Р.</b> К 60-летию изобретения транзистора	3(9)
<b>Непомнящий А.</b> За горизонтом 3G	4	Новости Huawei Technologies	1—2, 12	<b>Сухарев Е.М.</b> Роль А.А. Расплетина в истории создания первых отечественных телевизионных приемников	1(3)
<b>Comptek</b>		Новости компаний	2, 4—6, 10—11	<b>Сухарев Е.М.</b> А.А. Расплетин и телевизионные методы отображения воздушной обстановки	2(6)
<b>Богачев А.</b> Как соединить бизнес-процессы и коммуникационные сервисы	4	Новый рефлектометр компании Fluke Networks	1	<b>Сухарев Е.М.</b> Создание А.А. Расплетиным самолетной телевизионной системы разведки и наведения истребителей на цель	4(12)
		<b>НП «Телеком Форум»</b>		<b>Ходатай В.Г.</b> Развитие техники проводного вещания в СССР	4(12)
		Возможности спутниковой группировки ГПК расширяются	5	<b>Цукор В.Д.</b> Прикосновение к истории (музей Центрального телеграфа)	1(3), 2(6)
		<b>Ковалева И.В.</b> Кризис нужно пережить	12	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
		<b>Ковалева И.В.</b> НП «Телеком Форум»: осенние встречи	11	К юбилею <b>В.А. Урвалова</b>	1(3)
		Общее собрание Инфокоммуникационного Союза	4	<b>Медведев Д.Л.</b> Хронология развития сетей электросвязи	1(3), 2(6), 3(9), 4(12)
		Общественные слушания «Информационное общество — стратегия развития»	11	<b>Шахгильдян В.В.</b> О новой книге «Создание современных систем радиосвязи и телерадиовещания в России»	3(9)
		Одобрена концепция ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009—2015 годы	12		
		15 лет на рынке ИТ-образования	11		
		7-я международная конференция АДЭ	5		
		«Скай Линк» — лауреат премии «Рунета-2008»	12		
		Создание Ассоциации «ГЛОНАСС/GNSS ФОРУМ»	2		
		ТрансТелеКом укрепляет контакты в Азиатско-Тихоокеанском регионе	1		
		«Фрагменты жизни В.А. Шамшина (рецензия)	5		
		VI ежегодная Международная научно-практическая конференция «Инфокоммуникационные технологии Глобального информационного общества»	7		