

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

Горяникова 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 1

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 3

Ставская Р.М. Система радиовещания для России 7

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

ФЦП «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: отечечая на 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. Мартиросьяном** 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

Ададуров С.Е., Вериго 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

Шахгильдян 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 всеядны 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. Иванюком** 11

Зорин И.Ф. Этапы большого пути 11

Мищенко 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 12

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., Сибгатуллин А.Г., Тугбаев 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 мультимедийный контроллер для обработки видеоизображений высокой четкости 8

Кокин С.А., Макаров С.В., Перминов В.Н. Новые технологии Spice-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., Лепендин 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

Казаков Л.Н., Кукушкин Д.С., Исмаилов А.В. Коррекция фазы несущей ММО-OFDM сигналов в условиях нестационарных замираний 6

Кочетков Ю.А. 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

Поборочая 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

Шахгильдян 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 6

Тематическая подборка

Аладин В.М., Мусатова О.Ю., Шаврин С.С. Эхокомпенсатор как средство измерения времени конечной задержки 7

Капустин С.В. Использование механизмов компенсационного подавления эхосигналов для диагностики качества телефонной передачи 7

Шаврин С.С. Механизм и информационная модель субъективного восприятия эхосигналов 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

Белоусов Е.Л., Кейстович А.В. Вариант построения отечественной системы управления воздушным движением

Гильянов С.Л., Гришуков А.А. Информационная модель сети АТН с реализацией функций системы CNS/АТМ

Горячева Т.И., Кулаков Д.С. Организация интегрированной системы воздушной ВЧ связи России

Кейстович А.В. Тенденции развития и состояние разработки оборудования сети АЭС в России

Кузьмин Б.И., Мешалов Р.О. Внедрение систем CNS/АТМ в гражданской авиации РФ

Кузьмин Б.И., Мешалов Р.О., Чепель Е.В. Современные средства авиационной электросвязи

СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ. УСЛУГИ

Абденов А.Ж., Озерных И.Л. Математическое моделирование в задачах автоматизации энерготехнологических систем

Баканова Н.Б., Атанасова Т. Моделирование интегрированных ресурсов в распределенных информационных сетях

Баркова И.В., Михайлов С.К. Расчет сквозной вероятности потерь в маршрутах с зависимыми путями на междугородной сети

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

Василенко Г.О. Ослабление радиосигналов при распространении в лесной зоне

Долгих Д.А., Островский Р.С. Синхронизация в сетях WMAN

Дрыгин К.Ю., Кирьянов Е.М. Распознавание речи в системах интерактивного аудиоответа. Основы построения грамматик

Ефимушкин В.А., Савандюков И.М. Планирование ресурсов в сетях WDM

Звягинцев М.В. Эволюция требований к сетям доступа

Иванов А.А., Фаерберг О.И., Никашев К.Ю. Концепция модернизации сети связи общего пользования

Каледин В.В., Козадаева Л.А. Международный опыт внедрения единых номеров «112 и 911» для вызова экстренных служб

Коновалов Г.В. Многомерные сети — будущее инфокоммуникационных сетей

Куликова Т.А., Ярошевская Л.И. Актуальность оценки качества предоставления услуг связи

Кучерявый А.Е., Кучерявый Е.А. Иерархические и молекулярные сети связи общего пользования

Мардер Н.С. Использование сети ОКС-7 для передачи информации о номерах сетевых элементов

Меккель А.М. Влияние переходов «аналог-цифра» и «цифра-аналог» при построении сетей на основе перспективных технологий

Михайлов С.К. Влияние способа управления соединением на качество обслуживания в коммутируемых сетях

Мошак Н.Н., Тимофеев Е.А. Модели анализа данных мониторинга автоматизированных систем

Нейман В.И., Селезнев Д.А. Интернет-телефония и перспективы ее развития

Нетес В.А. Размеры штрафов за нарушения требований к готовности в SLA

Разинкин В.П., Абденов А.Ж., Хрусталева В.А. Анализ переходных процессов в коммутационных СВЧ устройствах

Савостицкий Ю.А. Оценка среднего удельного месячного трафика при недостаточной статистике

Сарьян В.К. Входные потоки в сетях массового обслуживания

Соколов В.К., Рахимов Т.Г., Абилкасымов Х.Х. Измерение трудноизмеримых параметров и характеристик

Соколова М.В. Синтез сигнала сверхширокополосного беспроводного доступа

Сычѳв К.И. Математические модели процессов функционирования узлов коммутации мультисервисных сетей связи

Фомин Л.А., Линец Г.И., Шлаев Д.В., Калашников С.В. Причины самоподобности в сетевом трафике

Шарин С.С. Оценка мешающего воздействия электрического эха на абонентов

Шнепс-Шнеппе М.А., Намиот Д.Е. Об интеллектуальных услугах в условиях Web 2.0.

ЛИНИИ СВЯЗИ. РЕСУРСОБЕСПЕЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кочеров А.В. Расчет скоростного потенциала SHDSL

Ларин Ю.Т., Воронцов А.С. Оптические кабели российских изготовителей: вчера, сегодня, завтра

Левин Б.М. Расчет перекрестных искажений и синфазных токов в многожильных кабелях

Хан В.А., Мышкин В.Ф., Бурдовцын А.Н., Серебренников В.С. Влияние изотопного состава на коэффициент затухания сигнала в кварцевом волокне

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

Бутенко В.В., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е., Бессилян А.В., Суходольская Т.А. Концепция WAPCS как современное направление использования РЧС

Быховский М.А. О необходимости проведения реформы системы управления РЧС в России

Быховский М.А., Девяткин Е.Е. Мировые тенденции в области реформирования системы управления РЧС

Веерпалу В.Э., Харитонов Н.И., Цветков С.А., Якименко В.С. Принципы изменения категорий радиочастот в национальной ТРЧ

Володин Д.В., Соловьев В.В. Частотное планирование сетей УКВ радиосвязи с ППРЧ в перестраиваемых «окнах прозрачности»

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

Котов В.И. Радиочастотный ресурс: определение платы и оценка эффективности использования

Крутова О.Е., Павлюк А.П., Плоский А.Ю. Улучшение показателей российской сети радиоконтроля ВЧ диапазона

Куртов С.М., Пашкевич Л.А., Никитин В.С., Рочев А.М. Проблемы внедрения цифрового радиовещания стандарта DRM в КВ диапазоне

СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ

Быховский М.А. Технические возможности выделения орбитально-частотного ресурса для новых спутниковых систем

Ефимов А.Б., Бельковский В.П. Оценка эффективности использования стандарта DVB-S2 для спутниковых систем связи

Камнев Е.Ф., Белов А.С., Аболиц А.И. Альтернативный подход к облику спутников связи с большими многолучевыми антеннами

Сухачев А.Б., Мелькумова Н.Г., Шапиро Б.Л., Ерма С.Л. Исследование технико-экономических характеристик перспективных комплексов беспилотных летательных аппаратов

ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ. БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Скрынников В.Г. Предварительная оценка параметров сети UMTS/HSDPA

Сперанский В.С., Евдокимов И.Л. Основные характеристики беспроводных систем связи MIMO

Филин С.А., Моисеев С.Н., Кондаков М.С. Уменьшение помех в сети Mobile WiMAX с многопользовательским разнесением

Шульга В.Г. Маленький печальный юбилей MVNO в России

РАДИОСВЯЗЬ

Горгадзе С.Ф., Клинов А.А. Характеристики интермодуляционных помех при нелинейных преобразованиях совокупностей сложных сигналов

Муравченко В.Л. Сокращение времени настройки широкополосных передатчиков

Оганесян А.А., Морозов А.С., Аксенов С.Ю. Особенности функционирования приемников спутниковой навигации в городских условиях

Серов В.В. Система связи с адаптацией ветвей разнесения сигналов на передаче

Сухачев А.Б. Методы оценки потенциальной дальности связи по радиолинии

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

АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Горбачѳв А.П., Ермаков Е.А. Печатные директорные антенны для мобильных систем

Данилович Д.А., Сиверс М.А., Зайцев С.П. Оптимизация высот подвеса антенн на многоинтервальных цифровых РРЛ

Калинин Л.Б., Хоменко А.Е., Эпштейн И.Л. Соглашатели коаксиальных фидерных трактов мощных ТВ радиостанций

Сорокин С.Н. Повышение эффективности проектирования вибраторных антенн

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Алимов А.Е., Григоров В.А., Ситало А.А., Шахрай В.И. Особенности использования сферических обтекателей в комбинированных ТВ системах

Вилкова Н.Н., Зубарев Ю.Б. Состояние и перспективы развития цифрового телевизионного вещания в России

Калинин Л.Б., Хоменко А.Е. Малогабаритный фильтр внеполосных излучений ТВ передатчика

Мамедов И.Р. Управление мощностью абонентского передатчика в интерактивном телевидении с интеграцией служб

Мамедов И.Р., Шарифов А.М., Аббасов М.Г. Расчет номинальной мощности передатчика цифрового ТВ вещания головной станции в Баку

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Бельфер Р.А., Горшков Ю.Г., Даннави М.Н. Алгоритмы аутентификации в сетях связи общего пользования России

Горянникова В.Ф. Международная информационная безопасность: проблемы и перспективы. Интервью с начальником Центра информационной безопасности ФСБ России В.В. Скориком

Гуфман К.Ю., Иванков М.П. Моделирование безопасности транзакций в электронных платежных системах

Маслов О.Н., Маслова Т.О. Моделирование риска принятия решений в области обеспечения информационной безопасности

Шварцман В.О. Количественная оценка защищенности информации и сетей связи от несанкционированных действий

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Абденов А.Ж., Озерных И.Л. Проектирование модели в пространстве состояний для решения задач регулирования электрической мощностью

Муравченко В.Л. Работа ключевого широкополосного усилителя мощности на рассогласованную нагрузку

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОНИЯ

Волков А.А. Метод принудительного деления полюсов частот речевого сигнала

Цыбулин М.К., Бочаров М.О. Анализ методов оценки качества передачи речевой информации по каналам связи различной структуры

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ

Аристов Г.Н., Аристов А.Г. Расширение и модуляция дискретного сигнала во временной области

Королькова Т.В. Алгоритмы автокорреляционного приема составных фазоманипулированных широкополосных сигналов

Мелентьев О.Г., Шапин А.Г. Оценка эффективности цифровых алгоритмов декодирования в системах передачи данных с гибридной обратной связью

Прозоров Д.Е. Быстрый поиск дальномерных кодов, сформированных на M-последовательностях

Хабаров Е.О. Анализ характеристик ряда алгоритмов демодуляции в каналах с межсимвольной интерференцией

Шарапов Ю.И. Суммарные преобразования частоты с использованием гармоник сигнала и гетеродина без комбинационных составляющих (статья депонирована)

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

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

Григорьев И.В. Применение нелинейных фазовых фильтров для улучшения различимости дискретных сигналов в каналах связи	7	Богачев А. Унифицированные коммуникации от Avaya	3	Экспертное сообщество и законодательная власть: перспективы сотрудничества	9
Кириллов С.Н., Крысьев Д.Е., Суан Нгиа Фам Исследование устойчивости алгоритма Мак-Элиса к действию комплекса помех	2	Huawei		Эрикссон и Datang проводят исследования в области 3G-технологий LTE/TDD	1
Левин Д.Н., Малинкин В.Б., Абрамов С.С. Инвариантный эхокомпенсатор с защитным временным интервалом	2	Климов А. Использование BRAS (Broadband remote access server) в сетях широкополосного доступа	4	К юбилею В.А. Быховского	6
Максимов М.И., Сидорова Н.А., Чернояров О.В. Проектирование низкоскоростных речепреобразующих устройств для каналов с высоким процентом ошибок	7	UNAOHM		К юбилею М.В. Калмыкова	8
Малинкин В.Б., Левин Д.Н., Абрамов С.С. Об одном методе передачи сигналов	2	Измерители телевизионного сигнала	4	К юбилею Л.Я. Кантора	3
Мухин И.А. Воспроизведение объемного изображения автостереоскопическим линзорастровым дисплеем	11	ИНФОРМАЦИЯ		К юбилею Ю.А. Парфенова	3
Приоров А.Л., Тараканов А.Н., Меньшиков Б.Н. Учет нелинейных составляющих третьей степени на выходе электрических эхотрактов	2	Васильева Т.И. «Кабели и линии связи-2008»: традиция, которую хочется продолжать	8	К юбилею И.С. Свердловской	7
Тараканов А.Н., Приоров А.Л. Многоканальный эхокомпенсатор на основе адаптивного алгоритма с пониженной вычислительной сложностью	2	Гормакова Н.И. Частотный ресурс: эффективность использования. Итоги конференции НРА	9	К юбилею В.В. Тимофеева	9
Хабаров Е.О. Двухнаправленная демодуляция сигнальных пакетов при использовании переборного алгоритма в каналах с МСИ	2	Горячаникова В.Ф. Бесспорный лидер в области ИКТ. Итоги конференции в Казани	10	К юбилею О.И. Фаерберга	4
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		Ефимова Н.В. Международный семинар по тарифной политике в Одессе	11	Памяти Л.Е. Варакина	7
Кузюкова Т.А., Кузюков Д.В. Анализ развития российского рынка инфокоммуникаций	2	Ефимова Н.В. От IP-технологий к IP-бизнесу. Итоги ежегодной конференции по IP-телефонии	1	Памяти В.Г. Дедоборща	6
Ситников С.Г. Диверсификация деятельности и совершенствование менеджмента российских предприятий	9	Ефимова Н.В. Передовые технологии менеджмента. Итоги Международного конгресса	12	Памяти О.Н. Ивановой	5
Ситников С.Г. Особенности создания систем оперативного менеджмента	2	Ефимова Н.В. Семинар по проблемам синхронизации в системах связи	2	Памяти Р.К. Пановой	8
ВЫСТАВКИ, СМОТРЫ, ЯРМАРКИ		Кочеров А.В. Точка с запятой в вопросе обеспечения нормирования сетей ШПД-xDSL	2	Памяти Г.С. Савельева	3
Беленькая Е.М. На выставке «ВКС-2007»	1	Маковеев В.Г. Фрагменты о фрагментах (о книге В.А. Шамшина «Фрагменты жизни»)	2	Памяти Б.И. Шллогера	6
Ковалева И.В., Жарикова Е.В. СеBIT-2008 в новом формате	5	Морева Е. Компания NWG получила престижную награду Polysom	2		
Назаренко А.П., Сарьян В.К. Новый подход к развитию инфокоммуникационных технологий	5	Сухарев Е.М. К 100-летию В.Д. Калмыкова	10		
«Связь—Экспокомм-2008» — выставка для профессионалов	6	Alcatel-Lucent подтверждает свои лидирующие позиции на рынке широкополосного доступа	4		
ТВЧ Россия-2008	6	«БЕСЕДА»-2008: эпоха мобильности	10		
Наглядная демонстрация достижений отрасли. Итоги «ИнфоКом-2008»	11	В Ханты-Мансийске прошел Международный IT-Форум	10		
ПРЕДСТАВЛЯЮТ РОССИЙСКИЕ И ИНОСТРАННЫЕ ФИРМЫ		Выступление Р.Д. Реймана в Государственной Думе	3		
Группа компаний «Протон-ССС»		Внимание специалистов	2—5, 7—8		
Федоровский В.Г. Три проблемы построения и эксплуатации ведомственных и корпоративных сетей электросвязи России	4	Гипросвязь перевела IPTV на русский	1		
Классика		Еще один успех Alcatel-Lucent	7		
Сокращение расходов и эффективное использование конвергентных сетей с помощью маршрутизаторов Verso NetPerformer	4	Запуск сети стандарта TETRA в Нижнем Новгороде	4		
МежрегиональныйТранзитТелеком		Запуск спутника связи и вещания «Экспресс-AM33»	2		
Романова А. МТТ. Интеллектуальная связь	5	Избран новый президент МАС	11		
НПК «СвязьСервис»		IP — ключ к эволюции мобильных сетей	9		
Измерение параметров пассивных оптических сетей	9	Итоги работы подразделения HP Software в 2007 году	2		
НПФ «Микран»		Компания Инотех открыла представительство в Москве	9		
НПФ «Микран» — достижения и перспективы развития	4	Компания Panasonic выпустила IP-АТС серии KX-TDE	5		
ЦентрСвязьИнформ		Международный форум 3GPP в Москве	10		
Демидов К.В. Преимущества отечественного оборудования	9	Новости компании АСВТ	1—2, 9		
Alcatel-Lucent		Новости «Комстар-ОТС»	2		
Мукерджи С., Стайнерт К., Гуэре О., Тенишев Ю. Alcatel-Lucent на пути к LTE и 4G	9	Новости МТТ	1, 4, 9—11		
Непомнящий А. За горизонтом 3G	4	Новости «МФИ Софт»	2, 4—6, 9—12		
СompТек		Новости ОАО «Ростелеком»	4, 7, 10		
Богачев А. Как соединить бизнес-процессы и коммуникационные сервисы	4	Новости Huawei Technologies	1—2, 12		
		Новости компаний	2, 4—6, 10—11		
		Новый рефлектометр компании Fluke Networks	1		
		НП «Телеком Форум»			
		Возможности спутниковой группировки ГПК расширяются	5		
		Ковалева И.В. Кризис нужно пережить	12		
		Ковалева И.В. НП «Телеком Форум»: осенние встречи	11		
		Общее собрание Инфокоммуникационного Союза	4		
		Общественные слушания «Информационное общество — стратегия развития»	11		
		Одобрена концепция ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009—2015 годы	12		
		15 лет на рынке IT-образования	12		
		7-я международная конференция АДЭ	11		
		«Скай Линк» — лауреат премии «Рунета-2008»	5		
		Создание Ассоциации «ГЛОАСС/GNSS ФОРУМ»	12		
		ТрансТелеКом укрепляет контакты в Азиатско-Тихоокеанском регионе	2		
		«Фрагменты жизни В.А. Шамшина (рецензия)	1		
		VI ежегодная Международная научно-практическая конференция «Инфокоммуникационные технологии Глобального информационного общества»	5		
			7		
				ИНФОРМАЦИЯ	
				К юбилею В.А. Урвалова	1(3)
				Медведев Д.Л. Хронология развития сетей электросвязи	1(3), 2(6), 3(9), 4(12)
				Шахгильдян В.В. О новой книге «Создание современных систем радиосвязи и телерадиовещания в России»	3(9)