

## СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» В 2011 ГОДУ

## ПЕРЕДОВЫЕ

- Андреев В.А.** На рубежах инновационного развития инфокоммуникаций 9
- Богородицкая И.А.** Отечественные производители. Кто они? 3
- Богородицкая И.А.** Под знаком цифрового контента. Заметки с выставки «Связь-Экспокомм-2011» 6
- Богородицкая И.А.** Развитие цифрового вещания идет по графику 2
- Богородицкая И.А.** Российский телеком на рубеже десятилетий 1
- Богородицкая И.А.** Экономическая наука должна опережать рынок 12
- Вспоминая Василия Александровича Шамшина 9
- Жарикова Е.В.** ITU TELECOM WORLD отметил 40-летний юбилей 12
- К конкуренции на уровне услуг: 20 лет мобильной связи в России 9
- Ковалева И.В.** Контент-ориентированные услуги как ключевой фактор развития отрасли. Итоги XIII Международного форума МАС 6
- Ковалева И.В.** Курсом инноваций: итоги 12-го Международного форума МАС 3
- Концепция доверенного оборудования как отражение воли рынка. Интервью с **А.Ю. Бадаловым** 8
- Национальная радиоассоциация работает на оптимизацию использования радиочастот. Интервью с **В.Н. Володиным** 6
- Пороги доступа к информации должны быть снижены. По итогам Коллегии Минкомсвязи России 5
- Тихвинский В.О.** LTE открывает эру мобильных инноваций. Итоги MWC-2011 3

## В РЕГИОНАЛЬНОМ СОДРУЖЕСТВЕ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

- 20 лет Региональному содружеству в области связи 12
- Зоря Н.Е.** Анализ инфокоммуникационного развития стран-участников РСС 7
- Приветствие министра связи и массовых коммуникаций РФ **И.О. Щёголева** 11
- РСС строит Глобальное информационное общество. Интервью с **Н.Н. Мухитдиновым** 11
- Совет глав администраций связи РСС в Армении 7

## К 90-ЛЕТИЮ МОСКОВСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ

- Аджемов А.С.** 90 лет МЭИС – МТУСИ. Этапы большого пути 1
- Аджемов С.С., Урядников Ю.Ф.** Технологии широкополосного доступа: динамика и перспективы развития 1
- Безруков В.Н.** Выбор параметров преобразований масштаба при видеоконтроле объектов в системах телевидения 1
- Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С.** Структура и интерфейсы фотонной сети 1
- Зельманов С.С.** Исследование явления резонанса формы сигнала в согласованном фильтре 1
- Кузовкова Т.А., Каменева Е.Я.** Принципы и задачи интегрированной системы управления жизненным циклом телекоммуникационных услуг 1

- Лунышин И.В.** Инструментальные средства оперативного управления процессом дистанционного образования 1
- Пшеничников А.П., Полосухин М.Б.** Анализ и моделирование потоков самоподобного трафика реального времени на мультисервисной сети связи 1
- Резникова Н.П., Сергиенко А.В.** Разработка структурной модели этапов развития нового оператора 1
- Шаврин С.С., Агафонов П.А.** Компенсационный принцип подавления сигналов обратной связи в радиоретрансляторах сетей СПС 1
- Шахгильдян В.В., Бойков В.В.** ГЛОНАСС: перспективы использования новых CDMA-сигналов 9

## ИННОВАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ Тематическая подборка

- Ананьев А.Н.** Инновационная составляющая системной интеграции 9
- Артюшин В.С., Бородачев Д.А.** Гарантированное оповещение населения – инновационная составляющая универсальной услуги связи 4
- Большаков Е.В., Васильев А.Б.** Инновационное развитие телекоммуникационных компаний: лучшая практика 3
- Бондарик В.Н.** «Ростелеком» в ритме инноваций 8
- Бутенко В.В.** Модернизация средств проектирования и разработки как основа инноваций 6
- Иконников М.В.** lightRadio: легкий переход к новым технологиям 5
- Липов А.Ю.** Приоритеты программы «Информационное общество» 3
- Лукин И.А., Мельников С.В.** «Супертел»: развитие на основе перспективных технологий 4
- Самарцев И.Э.** «Мы за конкуренцию на равных условиях» 4
- Севастьянов Н.Н.** От системы «Ямал» к промышленным космическим системам 4
- Сонников А.Г., Григорьев В.Н., Владимиров Д.Н.** Создание и развитие радиопередающих средств СДВ- и СНЧ-диапазонов в ОАО «РИМР» 4
- Титов Р.В.** «Ростелеком – центр»: опережая ожидания 4
- Тихвинский В.О., Терентьев С.В., Высочин В.П.** Использование IMS-платформы для управления услугами в сетях М2М 4
- Тихонова К.Ю.** «Для продвижения инноваций важно видеть перспективу» 4
- Федулова И.В.** Интеграция инфокоммуникационных систем в общегосударственную инфраструктуру информационного общества 4
- Чулюкин И.М.** Инновационный проект «Вымпелкома» в Казахстане 4
- Щегорцов М.В.** Партнерство государства и частного капитала как инновационная экономическая модель 4
- К 100-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОГО ИНСТИТУТА МОЩНОГО РАДИОСТРОЕНИЯ**
- Историческая справка 11
- Приветствие руководителя группы промышленных компаний «Корпорация ТИРА» **С.М. Житомирского** 11
- Создание аппаратуры большой мощности в РИМР. Интервью с **О.Э. Кильдишевой** 11

- Кукк К.И.** Покорители эфира 11
- Астахова Н.Л., Владимиров Д.Н., Свешников А.А., Стремлин А.В.** Измерение параметров низкорасположенных антенн в условиях высокого уровня помех 11
- Васильев А.В., Немцов Ю.Ф.** Через трудности к результатам 9
- Егоров В.В., Маслаков М.Л., Мингалев А.Н.** Бестестовая адаптивная коррекция сигналов в КВ-системах последовательной передачи данных 11
- Егоров В.В., Смаль М.С.** Оценка параметров распределения Накагами по рабочим сигналам 11
- Егоров В.В., Тимофеев А.Е.** Передача сообщений по КВ-радиоканалу при случайном характере моментов поступления данных 11
- Забродин И.С., Раутиан В.Г.** Новые возможности при разработке систем фильтров гармоник ВЧ-диапазона 11
- Калинин Л.Б., Луппиан Д.А.** Защита цифрового ТВ-передатчика от рассогласования антенны 2
- Кильдишева О.Э.** Планирование развития предприятия электросвязи в условиях конкуренции 11
- Людаяев М.Ю.** Подавление шума при фильтрации изображений оптимальным окном 11
- Розов В.А., Шестаков Ю.И., Христин В.К.** Перспективные разработки вертикальных тросовых антенн ДВ- и СДВ-диапазонов 11
- Ткаченко Д.А., Модель В.М., Погорелов Ю.Н., Симаков В.К., Павлов Б.А.** Передатчики и аппаратура для цифрового телерадиовещания 2
- Шестаков Ю.И., Каплин Е.А., Утенков В.Г., Парфененков О.М.** Создание и развитие мобильных средств связи декаметрового диапазона волн 8

## К 40-ЛЕТИЮ «ИНТЕРСПУТНИКА»

- Отвечая на вызовы времени 10
- 40 лет реальной работы на космической высоте. Интервью с **Ш. Колларом** 10

## К 80-ЛЕТИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

- Значение контентной составляющей при переходе на цифровые технологии. Интервью с **В.П. Стыцько** 10

## КОНТЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ УСЛУГИ Тематическая подборка

- Аджемов А.С., Ефимушкин В.А.** Инновационные подходы мировых операторов связи к развитию контент-ориентированных услуг 9
- Гольшко А.В.** Размышляя о будущем регулирования отрасли с позиций развития контента 9
- Иванюк В.В.** «Школьное радио» – контент-ориентированный подход в действии 9
- Коломиец Т.Д.** Социально-экономические аспекты контента коммуникаций 9
- Крестьянинов С.В., Ефимушкин И.В.** SaaS-проект: технология, контент, бизнес-идея. Что главное? 9
- Макаров В.В.** Обеспечение конкурентоспособности оператора связи путем инновационного развития 9
- Мачкин П.И.** Реализация процессов управления отраслью связи на этапах формирования в России информационного общества 9

**Мишенков С.Л., Немцова С.Р., Цветков О.В.** Экологические проблемы контента в части технического представления

**Нащёкин А.С.** «Ростелеком» как глобальный сервис-провайдер

**Оситис А.П.** Проблемы перехода отечественных телекоммуникаций на контент-ориентированное обслуживание

**Прохоров Ю.В.** Спутниковая группировка ФГУП «Космическая связь» – основа для создания клиентоориентированной инфраструктуры в России

#### ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА Тематическая подборка

**Богородицкая И.А.** Либерализация системы управления РЧС

**Бутенко В.В.** Деятельность Национальной радиоассоциации по повышению эффективности использования радиочастотного ресурса

**Былинкин А.А.** Радиочастотный контроль на основе сравнения форм спектров электромагнитных колебаний

**Григорьев В.А., Хворов И.А.** Нормативное регулирование использования локальных базовых станций для формирования фемтосот на сетях UMTS в России

**Канаев М.А.** Малые соты для больших задач

**Нарукавников А.В., Гурьянов И.О.** Методические подходы к расчету платы за использование РЧС в России

**Скрынников В.Г.** Оценка ЭМС при внедрении перспективных радиотехнологий

**Сухацкий С.В.** Пеленгование источников сигналов с кодовым разделением каналов

#### ПЕРЕХОД К НОВОЙ ПАРАДИГМЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО РЕСУРСА Тематическая подборка

**Быховский М.А.** Конверсия и совершенствование управления использованием РЧС – важнейшие факторы построения в России информационного общества

**Кантор Л.Я.** Об определении орбитально-частотного ресурса, занятого геостационарной системой спутниковой связи

**Коваль В.А., Володин В.Н., Стадинчук А.С.** Вероятные направления реформирования системы управления использованием радиочастотного спектра

**Крупнов А.Е., Скородумов А.И.** Повышение эффективности использования РЧС – необходимое условие развития мобильного ШПД

**Новиков В.А.** Концептуальный подход к конверсии РЧС в России

**Ноздрин В.В.** Эффективное управление использованием радиочастотного спектра: мировая практика

**Рогозин Л.С.** Проблемы гражданских пользователей РЧС в контексте действующего порядка государственного регулирования доступа к его использованию

**Цветков С.А., Якименко В.С., Черток Д.В., Яньшин С.Н.** Некоторые особенности конверсии радиочастотного спектра в России

#### АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА Тематическая подборка

К читателям

**Агафонова М.А., Гайнутдинов Т.А.** Антенна с режекторной диаграммой направленности в горизонтальной плоскости

**Бондарь Е.В., Бондарь И.В., Носов Н.А.** Проектирование антенных решеток для размещения на существующих опорах

**Будагян И.Ф., Илющечкин М.Н.** Моделирование процессов отражения наносекундных сигналов от различных сред

**Будагян И.Ф., Максимов М.А., Чебышев В.В.** Моделирование характеристик излучения микрополосковых спиральных антенн при работе со сверхкороткими импульсами

**Бузов А.Л., Юдин В.В.** Использование эффекта сверхнаправленности в широкополосных приемных кольцевых антенных решетках

**Бузова М.А., Колояров И.А.** Методики оценивания коэффициента усиления и коэффициента бегущей волны подземных антенн

**Валов В.А., Телешов О.А., Телешов И.А., Фарафонов В.П.** Мобильный АИК для определения характеристик излучения антенн в КВ-, СВ-, ДВ- и СДВ-диапазонах

**Комяков А.В., Зайцев В.А.** Авиационная антенная техника ФНПЦ ФГУП «НПП «Полет»: от антенн до антенных решеток и интегрированных систем авиации пятого поколения

**Корнюхин В.И., Седов В.М.** Маловыступающие широкополосные печатные антенны

**Маслов О.Н., Силкин А.А.** Частотные характеристики малогабаритной резонансной антенны с корректирующей реактивностью

**Маслов М.Ю., Сподобаев М.Ю., Сподобаев Ю.М.** Задачи электромагнитной экологии в теории и практике излучающих систем

**Метелев С.А., Валов В.А.** Векторный приемник СДВ-диапазона – пеленгатор и грозоотметчик

**Метелев С.А., Волкова Е.Н.** Принципы построения активных адаптивных антенных решеток для авиационных комплексов связи

**Митрофанова Т.В., Петров В.В.** Моделирование входных параметров мобильной передающей антенны МРМВ-диапазона

**Неганов В.А., Табаков Д.П., Ключев Д.С.** Физическая регуляризация некорректных задач теории антенн

**Панько В.С., Саломатов Ю.П., Сугак М.И.** Сверхширокополосные дуговые фазированные антенные решетки КВ-диапазона на основе логопериодических излучателей

**Сомов А.М., Титовец П.А., Отнякин С.П.** Зоны земной поверхности, влияющие на шумовую температуру антенн

#### СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

**Башарин Г.П., Ефимушкин А.В.** Анализ вероятностей блокировок оптического коммутатора для услуг различного качества

**Зацаринный А.А., Шабанов А.П.** Ситуационные центры: информация – процессы – организация

**Исмибейли Э.Г., Газиев Ю.Г.** Компьютерное моделирование СВЧ-устройств на основе программы HFSS

**Каледин В.В., Козадаева Л.А., Соловьев С.П.** Европейский опыт использования номеров E.164 для приложений M2M и в сетях с пакетной коммутацией

**Каледин В.В., Полионов В.М.** NFC в мобильных сетях: перспективы и пути развития

**Киричк Р.В.** Вероятностная оценка влияния сверхкоротких электромагнитных импульсов на процесс передачи данных в сетях Ethernet

**Кутбитдинов С.Ш.** Модель оптимального управления ресурсами сети NGN с учетом требований SLA

**Леваков А.К.** Приближенный анализ характеристик сети NGN при существенном росте трафика

**Маколкина М.А.** Анализ модели объективной оценки качества передачи видео в IP-сетях

**Максименко В.Н., Васильев М.А.** Методика системного проектирования инфокоммуникационных услуг сетей 3G

**Мамедов Г.А., Мансуров Т.М., Мансуров Э.Т.** Параллельная работа xDSL-модемов сети абонентского доступа

**Мартirosян В.А.** От телеграфной службы – к Федеральной системе документальных сообщений

**Назаров А.Н., Сычев К.И.** Модели и методы исследования процессов функционирования и оптимизации построения сетей связи следующего поколения

**Пентелейчук А.В.** Динамика оценки качества услуг связи и степени терпимости абонентов к ухудшению качества обслуживания

**Плосский А.Ю.** Анализ организации сетей радиоконтроля зарубежных стран

**Попов О.Б., Рихтер С.Г.** Объективная оценка качества передачи сигналов в звуковом вещании

**Репина Н.Г.** Принятие решений в проблемно-ориентированных системах управления в режиме реального времени

**Соколов А.Н.** Оценка параметров задержки пакетов высшего приоритета в IP-сетях

#### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УСЛУГИ

**Будак В.П., Желтов В.С., Калакуцкий Т.К., Селиванов В.А., Хабирахманова И.А.** Реализация аватар-технологий в базисе сферических технологий

**Кутуков В.А.** Облачные вычисления: от идеи до реализации

**Нетес В.А.** Скорости широкополосного доступа

**Семенов Ю.В., Кучерявый А.Е., Пяттаев В.О.** Перспективы развития сетей широкополосного доступа в РФ

**Тарнавский Г.А.** Облачные вычисления в Интернете

#### ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ

**Бурдин А.В.** Моделирование оптических волокон для минимизации дифференциальной модовой задержки многомодовых ВОЛП

**Григорьев В.А.** Метод и устройство для дуплексной передачи информации по волоконному световоду

**Григорьев В.А., Ситало А.А.** Разъемные оптические соединители волоконных световодов для контрольно-измерительной техники

#### РАДИОСВЯЗЬ И ВЕЩАНИЕ. СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ

**Анпилогов В.Р., Афонин А.А.** Методика вероятностной оценки пропускной способности многолучевой спутниковой сети массового обслуживания

**Быховский М.А.** Оптимальная линейная коррекция многолучевого канала связи при разнесенном приеме сигналов

**Быховский М.А.** Повышение помехоустойчивости систем MIMO за счет применения автовыбора антенн на базовой и абонентской станциях

- Дворкович В.П., Дворкович А.В.** Российская система цифрового мультимедийного радиовещания
- Кантор Л.Я., Береговский В.Г.** Анализ совместимости систем спутникового вещания с наземными станциями радиосвязи
- Кирик Ю.М., Петренко А.А.** Высокоскоростные РРЛ на современном этапе
- ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ**
- Савченков С.В., Смычек М.А., Милов В.Р., Новиков Н.В.** Способы оценки и анализа радиопокрытия проектируемой сети технологической подвижной радиосвязи
- Тихвинский В.О., Терентьев С.В., Высочин В.П.** Особенности обеспечения СОРМ в сетях LTE
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ГЛОБАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ**
- Максаков С.П.** Конвергентные сети радиодоступа сегодня и завтра
- Нейман В.И.** Развитие теории беспроводного доступа
- Савин К.А., Андреев Д.В.** Стандартизация услуг и обеспечение их глобальной совместимости
- Титов А.С.** Обзор изменений законодательства в сфере средств массовых коммуникаций
- Трахтенберг А.Д.** Переход к е-правительству глазами граждан: оперативность против анонимности
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- Богородицкая И.А.** Кто главный по безопасности?
- Домрачев А.А.** К Web 3.0 через многомерное пространство доверия
- Касперская Н.И.** Защита должна быть адекватной
- Киберпространство под защитой РСС. Интервью с **А.Е. Доносом**
- ЭКОНОМИКА СВЯЗИ. МЕТОДОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ**
- Анисимов А.В., Андреев С.Д., Тюриков А.М.** Управление энергоэффективной доставкой информации на абонентскую станцию
- Асташкин П.М.** Методология управления проектами комплексной системы информационной безопасности
- Вартанян А.А.** Анализ инновационного развития российских инфокоммуникаций
- Гребешков А.Ю.** Метод выбора сети связи для предоставления услуги с использованием многофункционального абонентского устройства
- Кильдишева О.Э.** Методика определения уровня развития образцов техники связи
- Кузовкова Т.А., Рыбкин М.Ю.** Обоснование повышения эффективности деятельности радиопредприятий на основе моделирования выручки
- Ситников С.Г., Репина Н.Г.** Методологические основы построения модели комплекса технических средств систем оперативного менеджмента
- ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**
- Бирюков Н.Л., Коновалов Г.В., Триска Н.Р.** Современные тенденции развития и стандартизации частотно-временного обеспечения сетей связи
- Коновалов Г.В., Меккель А.М.** Частотно-временное обеспечение сетей электросвязи в аспекте синхронизации по времени
- Меккель А.М.** Единое точное время – необходимый фактор функционирования «Системы-112»
- ТЕОРИЯ ЦЕПЕЙ. ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМЫ**
- Абденюв А.Ж., Рубанович М.Г., Хрусталёв В.А.** Оценка погрешности формул для расчета индуктивности элементов в микрополосковом исполнении
- Адамов Ю.Ф., Братов А.В., Горшкова Н.М., Грюншпан А.А.** Энергоэффективный LVDS-передатчик сигналов
- Горшкова Н.М., Адамов Ю.Ф., Братов А.В., Грюншпан А.А.** Прием и синхронизация данных в цифровых последовательных интерфейсах с использованием многоуровневых сигналов
- Зайцев А.А.** Широкодиапазонный КМОП-генератор для высокопроизводительных систем на кристалле
- Карякин В.Л., Карякин Д.В., Толмачев В.Б.** Синтез широкополосных согласующих цепей усилителей мощности телевизионных передатчиков
- Кувшинов В.В., Кулешов В.Н., Болдырева Т.И.** Методика проектирования маломощных ГУН СВЧ на коаксиальных керамических резонаторах
- Севириков А.Н., Зубаков А.В.** Резервирование строк в сложнфункциональных блоках статических ОЗУ
- ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ**
- Абдуллаев Д.А.** Импликативный подход к проблемам вычисления условных вероятностей и расчета вероятности ошибок в цифровых трактах передачи данных
- Клейко Д.В., Лямин Н.В.** Упрощение кодера Рида—Соломона при реализации умножителей методом логических цепей
- Мелентьев О.Г., Клейко Д.В.** Модифицированная методика расчета параметров результирующего дискретного канала
- Савватин А.И., Новоселов С.А., Приоров А.Л.** Применение банков фильтров для построения системы защищенной передачи речевой информации
- Санников В.Г.** Исследование алгоритма калмановской фильтрации речевого сигнала, наблюдаемого в шуме
- Соколов С.А.** Источники высокочастотных помех на цепях связи
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**
- Козляев Ю.Д., Лушников И.Л.** Оценка эффективности энергопотребления в цепях переменного тока с нелинейными нагрузками
- Коржавин О.А., Балакин В.В.** Сравнительная оценка выходных сопротивлений промышленных высокочастотных буферных выпрямителей
- Ксенофонтов М.А.** Пропускная способность каналов связи в сети электроснабжения
- Лушников И.Л., Козляев Ю.Д.** Оценка факторов искажения напряжения сети в точке подключения нелинейного потребителя
- ИЗ ИСТОРИИ СВЯЗИ**
- Маслов О.Н., Рябушкин А.В.** Сергей Александрович Щелкунов – выдающийся радиоинженер XX века
- ИНФОРМАЦИЯ**
- Богородицкая И.А.** Куда идти отрасли: версия АДЭ
- Богородицкая И.А.** Совместимость – новое свойство сети в новых рынках
- Богородицкая И.А.** Спутниковые системы связи и вещания: развитие не благодаря, а вопреки
- Богородицкая И.А.** Цифровизация: дальше в лес, больше дров
- Богородицкая И.А.** Через Network Sharing к 4G
- Гольшко А.В.** Межведомственное электронное взаимодействие в России
- Гольшко А.В.** Стандарт DRM: за и против
- Гольшко А.В.** Старые проблемы в новом году
- Гольшко А.В.** «Телеком Форум» необходима интеграция высшей школы, науки и бизнеса
- Ефимова Н.В.** Как решить инновационные проблемы отрасли
- Ефимова Н.В.** На повестке дня – внедрение широкополосного доступа
- Ковалева И.В.** «Кабели и линии связи-2011»: проблемы разработки и внедрения
- Ковалева И.В.** На 29-й Международной конференции «Мобильный бизнес» 40 лет: полет нормальный
- Взгляд в будущее инфокоммуникаций
- ГКРЧ: итоги работы по конверсии РСЧ в 2010 г. и планы на 2011 г.
- Группа СТР решает задачи операторов связи
- Заседание Правительственной комиссии по федеральной связи
- Интерактивное телевидение от «Актив ТВ». Интервью с **А.Г. Маргаряном**
- Итоги 15-й конференции «Беседа». Интервью с **С.О. Рыбалко**
- Cloud Computing: повышение эффективности бизнеса и сокращение расходов
- Неочевидные аспекты облачных вычислений
- Новости компаний
- Парад телеком-услуг
- Первые семинары по электронному правительству в ЦФО
- «Платежный шлюз» расширяет возможности абонентов
- Роль ВОЛС в развитии транспортных сетей связи страны
- «Ростелеком» обеспечит цифровое равенство в Воронеже
- Создана Рабочая группа по частотно-временному обеспечению ССОП
- «Социальный ГЛОНАСС» предоставит персональный доступ к услугам
- Союз технопарков и фонда «Сколково»: от научных разработок к бизнесу
- Технологии Plug&Play в России
- Цветное телевидение сегодня (рецензия)
- Эффективное развитие национальной экономики – путь к модернизации страны
- К юбилею **А.С. Аджемова**
- К 80-летию **В.И. Блоха**
- К 70-летию **В.Б. Булгака**
- К юбилею **В.В. Бутенко**
- К юбилею **В.М. Бушуева**
- К 75-летию **В.Р. Иванова**
- К 100-летию со дня рождения **С.С. Когана**
- К 75-летию **В.И. Коржика**
- К 70-летию **А.Е. Крупнова**
- К 70-летию **Г.Г. Кудрявцева**
- К юбилею **В.А. Мартиросяна**
- Памяти **А.Л. Бадалова**
- Памяти **В.Н. Бугаенко**
- Памяти **А.Н. Голубева**
- Памяти **В.О. Шварцмана**