

Рябинина А. ■ Гражданское общество и процессы информатизации. Интервью с членом Общественной палаты РФ Е. Дьяковой	2
Жарикова Е., Беленькая Е., Ковалева И. ■ "ИнфоКом-2007": технологии для всех	6

ФЦП "ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ": ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ

Рябинина А. ■ Региональный прорыв: опыт Югры по внедрению ИКТ. Интервью с председателем Комитета по информационным ресурсам Администрации губернатора ХМАО – Югры Н. Масловой	17
--	----

СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ

Быховский М.А. ■ Метод повышения эффективности использования частотно-орбитального ресурса в спутниковой связи	20
---	----

МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тематическая подборка

Кузьмин Б.И. ■ Современные аспекты концепции ИКАО CNS/ATM в области специальной авиационной электросвязи	26
Мазепа В.А., Евстратов А.В. ■ Применение широкополосных ДЧМ сигналов для подавления ретранслированных помех	30
Чепель Е.В. ■ Дискретно-адресная система вторичной радиолокации в регионах России	34
Максимов В.А. ■ Реализация предпроцессора Грама-Шмидта на программируемых вентильных матрицах	37
Бутырский Е.Ю. ■ Развитие методов субоптимальной фильтрации и обнаружения сигналов	39

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Лежнев А.В., Селин Р.Н., Хади Р.А. ■ Двухуровневый анализ событий безопасности в информационных системах	43
---	----

ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ

Волков А.Н., Аксенов С.М., Зорин Е.С. ■ Оптимизация UTRA алгоритма мягкого хэндовера. Часть 2	46
Башарин Г.П., Серебренникова Н.В. ■ Учет мобильности абонентов в микросоте с каналами двух типов	52
Аронов Д.А. ■ Оценка вероятности ошибки на бит передаваемой информации при наличии шума и модулированной помехи	56
Катанович А.А., Лобов С.А. ■ Подземная мобильная радиосвязь	59

РЕЦЕНЗИИ

Кулк К.И. ■ Отечественные сети авиационной электросвязи: состояние и перспективы развития	29
--	----

ИНФОРМАЦИЯ

Поздравляем юбиляров!	4, 19, 32
Реализация проекта самой мощной компьютерной системы	45
Семинар по VSAT-технологиям	61
Ефимова Н. ■ Ресурсосберегающие технологии: разработки и внедрение	62
Гормакова Н. ■ Мобильный бизнес: перспективы развития и проблемы реализации	64