

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В., Корабельников Д.М., Языков Д.Н. ■	9
Международная стандартизация программно-конфигурируемых сетей	3
Ефимушкин В.А., Ледовских Т.В., Корабельников Д.М., Языков Д.Н. ■	
Сравнительный анализ архитектур и протоколов программно-конфигурируемых сетей.....	9

СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ

Аболиц А.И. ■ Другая парадигма спутниковой связи	15
---	----

РАДИОСВЯЗЬ

Быховский М.А. ■ Влияние скорости движения приемного устройства на качество приема сигналов OFDM	20
---	----

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Матвеев В.А., Морозов А.М., Бельфер Р.А. ■ Методика ранжирования угроз фрода и DoS в системе SIP, основанная на методах анализа иерархий и анализа пар	25
---	----

Былинкин А.А. ■ Модель сигналов БС сотовой связи для решения задач радиочастотного контроля в области информационной безопасности	28
--	----

ЛИНИИ И КАБЕЛИ СВЯЗИ

Соколов С.А. ■ Современный подход к грозозащите оптических кабелей	32
---	----

Патрик О.Г., Сверчкова М.Ю. ■ Эффективность экранирования пар кабелей СКС типа S/FTP	35
---	----

СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ

Костарев С.В., Лапшин Б.А., Матвейкин Г.В. ■ Оптические многоканальные системы передачи с частотным разделением каналов	37
--	----

Лемешко Н.В., Захарова С.С. ■ Методика отбора проводников в составе РЭС для анализа эмиссии излучаемых радиопомех	42
--	----

ИНФОРМАЦИЯ

«PR-Вектор» маркетинговых коммуникаций	14
--	----

Предложения Минкомсвязи России по организации работы спутниковой отрасли	19, 24
--	--------

«Ростелеком» построит 200 км оптики в селах Ставрополья	27
---	----

Летняя школа СПбГУТ	31
---------------------------	----

ГКРЧ разрешила использовать радиочастоты 890-915 и 935-960 МГц для сетей LTE	41
--	----

Ефимова Н.В. ■ «СИНХРОИНФО 2014»: решение вопросов синхронизации на новом уровне	45
---	----