

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ РАДИО – 65 ЛЕТ

Бутенко В.В. ■ С юбилеем, НИИР!	2
Михайлов П.А. ■ Санкт-Петербургский филиал НИИ Радио: история и перспективы	5
Пастух С.Ю., Девяткина М.Е., Суходольская Т.А. ■ Тенденции развития и роль широкополосной связи в мире	8
Веерпалу В.Э., Пастух С.Ю., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е. ■ Особенности и перспективы развития широкополосного доступа в США	12
Веерпалу В.Э., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е., Девяткина М.Е. ■ Инновационные методы регулирования использования радиочастотного спектра ...	17
Бутенко В.В., Веерпалу В.Э., Володина Е.Е., Девяткин Е.Е. ■ Пути развития широкополосного доступа в России	22
Корж В.А., Дотолев В.Г. ■ Внедрение и проблемы развития наземного цифрового телевизионного вещания в администрациях связи РСС	27
Назаренко А.П., Сарьян В.К., Сущенко Н.А., Лутохин А.С. ■ Использование современных инфокоммуникационных технологий для спасения людей при чрезвычайных ситуациях	33
Ступницкий М.М. ■ КВ-радиосвязь: ренессанс на цифровой основе	37
Маслов М.Ю., Сподобаев Ю.М., Сподобаев М.Ю. ■ Современные проблемы электромагнитной экологии	39

СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ФГПУ РСВО – Санкт-Петербург: масштабная модернизация и лучшие практики. Интервью с А.В. Верниковским	43
Кобляков В.К., Крупнов А.Е., Шарипов Ю.К., Кобляков А.В. ■ Телефонная сеть – основа адресной системы экстренного оповещения и управления эвакуацией	46

СЕТИ СВЯЗИ

Мохаммед А. ■ Метод оценки вариации задержки в пакетных сетях	48
--	----

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ

Лепешкин В.А., Антонюк Л.Я., Корхов О.Ф. ■ Метод оптимизации параметров преобразователей речи	50
--	----

ИНФОРМАЦИЯ

«Городской Wi-Fi» от РСВО в Москве	45
Поздравляем президента МАС А.П. Оситис	54