

Отвечая на вызовы времени	2
40 лет реальной работы на космической высоте. Интервью с Ш. Колларом	6

К 80-ЛЕТИЮ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Значение контентной составляющей при переходе на цифровые технологии. Интервью с В.П. Стыцько	9
---	---

ПЕРЕХОД К НОВОЙ ПАРАДИГМЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
РАДИОЧАСТОТНОГО РЕСУРСА

Тематическая подборка

Новиков В.А. ■ Концептуальный подход к конверсии РЧС в России	12
Крупнов А.Е., Скородумов А.И. ■ Повышение эффективности использования РЧС – необходимое условие развития мобильного ШПД	16
Рогозин Л.С. ■ Проблемы гражданских пользователей РЧС в контексте действующего порядка государственного регулирования доступа к его использованию	19
Коваль В.А., Володин В.Н., Стадинчук А.С. ■ Вероятные направления реформирования системы управления использованием радиочастотного спектра	21
Ноздрин В.В. ■ Эффективное управление использованием радиочастотного спектра: мировая практика	25
Быховский М.А. ■ Конверсия и совершенствование управления использованием РЧС – важнейшие факторы построения в России информационного общества	29
Цветков С.А., Якименко В.С., Черток Д.В., Яньшин С.Н. ■ Некоторые особенности конверсии радиочастотного спектра в России	32
Кантор Л.Я. ■ Об определении орбитально-частотного ресурса, занятого геостационарной системой спутниковой связи	38

ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП

Семенов Ю.В., Кучерявый А.Е., Пяттаев В.О. ■ Перспективы развития сетей широкополосного доступа в РФ	44
Нетес В.А. ■ Скорости широкополосного доступа	47

ЭКОНОМИКА СВЯЗИ

Кузовкова Т.А., Рыбкин М.Ю. ■ Обоснование повышения эффективности деятельности радиопредприятий на основе моделирования выручки	50
Вартанян А.А. ■ Анализ инновационного развития российских инфокоммуникаций	53

ИНФОРМАЦИЯ

К 70-летию Г.Г. Кудрявцева	8
К 75-летию В.Р. Иванова	24
Nokia Siemens Networks и «Микран» запускают производство LTE-оборудования	37
Богородицкая И.А. ■ Спутниковые системы связи и вещания: развитие не благодаря, а вопреки	41
«Ростелеком»: больше возможностей!	55
Богородицкая И.А. ■ Через Network Sharing к 4G	56