



МОНИТОРИНГ

- 3 AP-19: определен план исследований МСЭ-R до 2023 года
- 5 Ключевые вопросы ВКР-19

ВОЕННЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- 6 Калью Кукк. 110 лет Службе связи ВМФ

ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 10 Военная академия связи:
прием уверенный.
Интервью с Сергеем Костаревым

АКТУАЛЬНО

- 13 Пилотная зона управления системой комплексной безопасности развернута в Липецкой области

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 14 Борис Ластович. ИКТ – средство и драйвер устойчивого развития

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- 16 Эдгард Кумыш. Рождение спутникового непосредственного вещания

АКТУАЛЬНО

- 20 Евгения Волынкина. Успеть на поезд 5G

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

- 28 Евгения Волынкина. NB-IoT против LoRaWAN. Победит интернет вещей
- 61 Цифровая среда доверия ждет перемен
- 48 Памяти Альпика Мкртчяна

НАУКА

СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

- 22** Блинников М.А., Пирмагомедов Р.Я., Молчанов Д.А., Кучерявый Е.А.
Применение технологий именованных данных в беспроводных ячеистых сетях
- 29** Пирмагомедов Р.Я., Молчанов Д.А., Кучерявый Е.А.
Исследование характеристик ячеистых сетей миллиметрового диапазона при их использовании в среде с динамической блокировкой

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- 35** Баканова Н.Б.
Исследования информационного потока «обращения граждан» на основе данных документооборота

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 39** Красов А.В., Штеренберг С.И., Голузина Д.Р.
Методика визуализации больших данных в системах защиты информации для формирования отчетов уязвимостей

РАДИОСВЯЗЬ

- 48** Волков А.А., Морозов М.С.
Максимизация избирательности сигналов в радиоприемнике

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ

- 51** Аджемов А.С., Аджемов С.А.
Оценка максимально возможного числа информационных символов в помехоустойчивом блоковом коде при $d_{\min} = 2, 3$ и 4
- 56** Вешкурцев Ю.М.
Дополнение теории статистической модуляции квазидетерминированного сигнала с распределением по закону Тихонова

ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМЫ

- 62** Кузнецов А.С., Кузнецов С.Н., Ушкар М.Н.
Нейросетевой классификатор электронных модулей РЭС
- 67** Кузнецов Ю.В., Баев А.Б., Коновалюк М.А., Горбунова А.А.
Различение источников циклостационарных ЭМИ на поверхности печатной платы по результатам измерений в ближнем поле