

## ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СОФМ

- 3** Информационная безопасность и цифровая экономика
- 4** Вячеслав Гусев. Расширять поддержку отечественных производителей

## СВЯЗЬ В АРКТИКЕ

- 8** Анастасия Оситис, Викентий Козлов. ВОЛС как базовая магистраль Единой сети электросвязи России
- 10** Константин Лукин. Российское решение для подводных ВОЛС в Арктике
- 12** Игорь Чурсин. «Экспресс-РВ»: социальные и коммерческие аспекты
- 13** Инесса Глазкова. Новые вершины высокого эллипса

## СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

- 16, 39** CSTB-2018: спутник идет в мультисервис
- 51** Юрию Зубареву – 80!
- 74** Telecom&Media на платформе отечественного производителя

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СОПМ**

**20** Хазов М.Л., Ковалевский В.З.

Сети связи и СОПМ: существующая практика и планы развития

**25** Гусев В.М.

Системы законного перехвата как объективная реальность современного общества

## **СВЯЗЬ В АРКТИКЕ**

**30** Локшин Б.А.

Негеостационарные системы фиксированной спутниковой связи: состояние и перспективы развития

## **ШИРОКОПОЛОСНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ДОСТУП**

**40** Шорин А.О.

Прогноз локальных перегрузок в сети мобильной связи на основе экстраполяции интенсивностей потоков абонентов

**45** Аверьянов Р.С.

Метод настройки вертикальных диаграмм антенн базовых станций с учетом работы в зонах хэндовера

## **ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ**

**52** Бобровский В.И., Скворцов А.К.

Повышение эффективности использования частотно-временного ресурса каналов декаметрового радиосвязи

**57** Рысин Ю.С., Терехов А.Н., Яблочников С.Л.

Вероятность инструментальной идентификации одного из двух говорящих в условиях воздействия помех

## **ЭКОНОМИКА СВЯЗИ**

**60** Володина Е.Е.

Модели прогнозирования развития рынка новых технологий подвижной связи (статья на англ. языке)

**66** Никулина Т.А.

Оценка последствий реализации реформы взаимодействия сетей электросвязи общего пользования

## **ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМЫ**

**71** Жилинский А.П., Тимошина М.И.,

Оборотов В.А., Акимов Е.В.

Ультрапрецизионные стабилитроны – новые технологии