

СОДЕРЖАНИЕ

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Коссе В.К., Спевакова С.В. Сетевое обнаружение атак от устройств интернета вещей многослойной нейросетью

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Аль-Амери Х.А., Степутин А.Н. Оценка справедливого распределения радиочастотных ресурсов в диапазоне 5 ГГц 6

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Семенов А.Б. Области применения схем параллельной передачи при реализации линий высокоскоростной волоконно-оптической связи ЦОД. 16

Богачков И.В., Горлов Н.И. Изучение особенностей рассеяния Мандельштама—Бриллюэна в оптических волокнах различных видов 21

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Скрыль С.В., Никулин С.С., Щербаков А.В.,
Спивак В.И., Бороненков А.И. Процесс поиска сигналов побочных электромагнитных излучений и наводок, модулированных информативными сигналами на объектах информатизации, как объект функционального моделирования 30

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

Севрюков А.Е., Хмелеевская А.В. Обобщенная схема системы комплексного использования результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития региона 35

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Белов А.С. Моделирование и оценивание эффективности сетей связи разноуровневых систем управления в условиях деструктивных воздействий 40