

СОДЕРЖАНИЕ

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Гвоздева С.Н., Ватулин Э.И., Титов В.С. Оценка
быстродействия устройства с систолической
структурой для умножения бинарных матриц 2

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Айдаркин Е.Е., Деундяк В.М. Построение
кодирующих матриц с равновесными столбцами
для использования в каналах со стираниями. 11

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Кощавцев Н.Ф., Покотило С.А. Обоснование
целесообразности создания пассивного комплекса
обнаружения воздушных средств нападения. 18

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Авдеев В.Б., Катруша А.Н. Оценка возможностей
маломощных средств активного зашумления
для защиты информации, обрабатываемой
техническими средствами, от перехвата по каналу
побочных электромагнитных излучений 27

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Белов А.С., Чижиков Э.Н., Горбунов А.А.,
Трахинин Е.Л.* Модель и алгоритм обоснования
периодичности контроля связности распределенных
сетей связи в процессе их мониторинга. 34

Дроздова В.Г., Ахпашев Р.В. Разработка
имитационной модели для оценки эффективности
алгоритмов распределения ресурсов
радиоинтерфейса мобильных сетей 5G NR 39