

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Дегтярев А.Н., Афонин И.Л. Обоснование способа синхронизации в системе передачи информации с ортогональными сигналами 2

Новиков А.Ю., Голиков И.Ю. Алгоритм анализа логической совместимости фрагментов текстовых сообщений . . 7

Белоусов А.В., Кошлич Ю.А., Гребеник А.Г.
Реализация коммуникационного взаимодействия оборудования нижнего функционального уровня в системах диспетчеризации на основе анализа проводных линий связи 10

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Голубинский А.Н., Алехин И.В. Математическая модель изменения риска возникновения угроз в информационно-технических системах. 16

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Фалько А.И., Зильгараева А.К. Квазикогерентное преобразование частоты. 21

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

Рябокоть В.В. Подходы к идентификации массивов бинарных данных 26

СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Шашев Д.В., Шидловский С.В. Построение реконфигурируемых систем автоматического управления и переработки информации в автономных подвижных роботах. 33

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Абрамов П.Б., Леньшин А.В. Моделирование телекоммуникационных сетей на основе марковских форм с внешними потоками событий 39

Локтионов А.П., Титов В.С. Оптимизация преобразовательных агрегаций на классах преобразования дискретных отсчетов сигнала канала связи при эрмитовой аппроксимации. 45