

СОДЕРЖАНИЕ

<i>П.А. Агеев, О.А. Копичев, И.Б. Петров</i> Модель динамической радиоэлектронной обстановки на основе автоматно-лингвистического описания параметров функционирования радиоэлектронных средств.....	5
<i>Л.А. Акимова, О.П. Жадан, И.Г. Стахеев</i> Морфологическая модель полевой транспортной сети связи специального назначения.....	10
<i>А.В. Александрова, Д.В. Рыжаков, Д.С. Самаркин</i> Концепция системы мониторинга узла связи специального назначения.....	16
<i>Ю.Н. Богданова, Р.В. Гордийчук, Д.А. Журавлёв, Г.А. Прасько</i> Определение маршрутов доставки трафика в полевой транспортной сети связи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов.....	22
<i>С.В. Богдановский, А.Н. Симонов</i> Подходы к пространственно-поляризованному представлению радиоизлучения на основе математики кватернионов.....	26
<i>И.Б. Ведерников</i> Механизмы формирования критериального подхода к комплексной оценке экологической безопасности строительства линейных объектов связи.....	31
<i>В.А. Гириш, А.А. Лубяников, А.А. Марченков</i> Телеграфно-телефонная связь в частях пограничной стражи.....	37
<i>Д.А. Груздев, П.В. Закалкин, С.И. Кузнецов, С.П. Тесля</i> Мониторинг информационно-телекоммуникационных сетей.....	46
<i>И.В. Жигалов, С.А. Падишин, С.А. Панихидников</i> Методы распределения адресного ресурса в телекоммуникационных сетях специального назначения.....	51
<i>В.Г. Иванов, Д.Д. Корякин, С.А. Панихидников</i> Автоматизированные системы управления связью.....	56
<i>В.Г. Иванов, Д.Д. Корякин, А.В. Удальцов</i> Мониторинг функционирования элементов системы связи специального назначения с использованием расширяемых универсальных систем мониторинга.....	62
<i>Д.А. Калмыков, С.П. Кривцов, О.П. Тевс</i> Расчет своевременности доставки сообщений в системе связи специального назначения в условиях воздействия противника.....	67

Н.Я. Карасик, Н.О. Лукъянов, Б.В. Сосунов

Вероятностные характеристики антенн, установленных на подвижных объектах радиосвязи.....73

И.В. Корнев, В.В. Лях, Н.И. Фокин

Алгоритм тактовой синхронизации элементов сетевого узла региональной транспортной сети связи.....78

М.А. Коцыняк, О.С. Лаута, А.П. Нечепуренко, И.Г. Штеренберг

Методика оценки устойчивости информационно-телекоммуникационной сети в условиях информационного воздействия.....82

С.П. Кривцов

Методика расчёта количества оборудования и линий связи при построении сети внутренней телекоммуникационной связи на повседневном пункте управления.....87

С.М. Одоевский, Е.А. Сорокина, В.П. Хоборова

Варианты расчета показателей качества обслуживания информационных потоков в узлах коммутации мультисервисной сети специального назначения.....92

А.К. Сагдеев, А.Г. Чукариков

Обоснование оперативно-технических требований к информационно-телекоммуникационным сетям специального назначения, функционирующих с использованием ресурсов ЕСЭ РФ, в условиях конфликта в киберпространстве.....99

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....104