

СОДЕРЖАНИЕ

- Авгари Ф.С., Кубалова А.Р., Максимов А.П.**
Микрополосковый эллиптический фильтр с реализацией на резонаторах одинаковой электрической длины
- Бурдин А.В., Бурдин В.А.**
Дисперсионные характеристики моды LP_{11} ступенчатого оптического волокна с керровской нелинейностью
- Былина М.С., Глаголев С.Ф., Дюбов А.С.**
Сравнительный анализ методов энергетического и когерентного приема цифровых информационных оптических сигналов. Часть 2. Когерентный прием
- Гатчин Ю.А., Демидов В.В., Дукельский К.В., Злобин П.А., Матросова А.С.**
Технологические основы получения механически стабильных одномодовых микроструктурированных световодов с предельно низким затуханием сигнала
- Гордейчук А.Ю., Дворников С.В., Иванов В.А., Русинов М.А., Семисошенко М.А.**
Оценка помехозащищенности линий радиосвязи в режиме с медленной программной перестройкой рабочей частоты
- Канаев А.К., Опарин Е.В.**
Предложения по построению интеллектуальной системы поддержки принятия решений по управлению сетью тактовой сетевой синхронизации
- Киреев А.В., Фокин Г.А.**
Оценка точности локального позиционирования мобильных устройств с помощью радиокарт и инерциальной навигационной системы
- Ковалгин Ю.А., Сантуш В.**
Результаты экспериментального исследования характеристик мирового цифрового радиовещания в формате DRM
- Макаров Л.М., Протасеня С.В.**
Оценка трафика телекоммуникационной сети в условиях высокой неопределенности обнаружения семантических признаков
- Новиков С.Н.**
Подходы к моделированию функционирования сети связи большой размерности в условиях внешних деструктивных воздействий
- Рогозинский Г.Г.**
Мультидоменный подход и модели объектов киберфизического пространства в задачах отображения информации
- Рыжков А.Е.**
Развитие технологии NB-IoT

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

CONTENTS

- Awgari F., Kubalova A., Maksimov A.**
Microstrip elliptic filter with implementation on the resonators of same electric length
- Bourdine A., Burdin V.**
Dispersion characteristics of the LP_{11} mode of a step-index optical fiber with kerr nonlinearity
- Bylina M., Glagolev S., Diubov A.**
Comparative analysis of direct and coherent detection methods for digital information optical signals. Part 2. Coherent detection
- Gatchin Y., Demidov V., Dukelskii K., Zlobin P., Matrosova A.**
Basic technological methods of obtaining mechanically stable low-loss single-mode microstructured fibers
- Gordeychuk A., Dvornikov S., Ivanof V., Rusinov M., Semisoshenko M.**
Evaluation of radiocommunication lines interference in mode with slow software switching of the running frequency
- Kanaev A., Oparin E.**
Proposals for intellectual system construction of support of decision-making management of network synchronization
- Kireev A., Fokin G.**
Accuracy evaluation of local positioning by radiomap building and inertial navigation system
- Kovalgin Y., Santos V.**
The results of experimental research of digital radio broadcasting characteristics in DRM format in the world
- Makarov L., Protasenya S.**
Computational estimation traffic of telecommunication network in conditions of the high uncertainty of semantic signs detection
- Novikov S.**
The approach to modeling of a large-dimension network functioning in conditions of external destructive effects
- Rogozinsky G.**
Multi-domain approach and models of cyber-physical objects in information representation systems
- Ryzhkov A.**
NB-IoT technology in progress

AUTHORS INDEX