

ЗМІСТ

УПРАВЛІННЯ ТРАФІКОМ В ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ

КОЛЯДЕНКО Ю.Ю., ЛУКИНОВ И.Г. Метод повышения скрытности сигналов управления в программно-конфигурируемой сети

БЕЗРУК В.М., СКОРИК Ю.В., ГАЛЬЧЕНКО К.Р. Многокритериальный выбор предпочтительного протокола маршрутизации в ad-hoc сетях методом анализа иерархий

MOHANAD NAJM ABDULWAHD, ALI SALEM ALI. Flow-based balancing solution of traffic policing

БЕЗПРОВОДОВІ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ ТЕРАГЕРЦОВОГО ДІАПАЗОНУ ЧАСТОТ

АВДЄЄНКО Г.Л., БУНІН С.Г., НАРИТНИК Т.М., ЄРМАКОВ А.В., ВОЛКОВ В.В.
Обґрунтування частотних діапазонів для високошвидкісних безпроводових телекомунікаційних систем терагерцового діапазону

АВДЄЄНКО Г.Л., ІЛЬЧЕНКО М.Ю., НАРИТНИК Т.М., ЄРМАКОВ А.В., ЛУТЧАК О.В.
Перетворювач частоти для прийомопередавача безпроводової телекомунікаційної системи фіксованого зв'язку терагерцового діапазону

НАРИТНИК Т.М., ЄРМАКОВ А.В., БОНДАРЧУК С.О., ВАЛЬЧУК Д.С. Аналіз терагерцових технологій та їх застосування для створення інноваційних розробок

ІЛЬЧЕНКО М.Е., ДЕНБНОВЕЦКИЙ С.В., НАРЫТНИК Т.Н., ЛУТЧАК А.В., МАЙ А.В.
Проектирование интегрального приемника терагерцового диапазона частот

ПОВІДОМЛЕННЯ

Інформаційне повідомлення щодо проведення 14-ї IEEE Міжнародної конференції «Перспективні тенденції в радіоелектроніці, телекомунікаціях та комп'ютерній інженерії» (IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering).