

ЗМІСТ

УПРАВЛІННЯ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИМИ МЕРЕЖАМИ

ЄВДОКИМЕНКО М.О. Метод ієрархічно-координаційної міждоменної маршрутизації у програмно-конфігурованій інфокомунікаційній мережі із забезпеченням нормованої якості обслуговування

НЕВЗОРОВА О.С., СЛЕЙМАН Б., МЕРСНІ А., СУХОТЕПЛИЙ В.М. Вдосконалення потокової моделі багатоадресної маршрутизації на принципах технології Traffic Engineering

ЛЕБЕДЕНКО Т.М., ГОЛОВЕШКО М.В., СЕВЕРІЛОВ А.В. Результати експериментального дослідження методу активного управління чергами на інтерфейсах телекомунікаційних мереж

БЕЗПРОВОДОВІ МЕРЕЖІ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

КОЛЯДЕНКО Ю.Ю., ЧУРСАНОВ М.О. Аналіз електромагнітної сумісності угруповань радіоелектронних засобів в мережах мобільного зв'язку при рефармінгу радіочастотного спектру

КОЛЯДЕНКО Ю.Ю., МУЛЯР Б.П. Аналіз алгоритму розподілу частотно-часового ресурсу у мережі когнітивного радіо

БЕЗПЕКА МЕРЕЖНИХ РІШЕНЬ

KUZMINYKH I., FLIUSTIKOVA M. Mechanisms of ensuring security in Keystone service

КУЦЕНКО Є.Є., ПАСТУШЕНКО М.С. Оцінка частоти основного тону голосового сигналу користувача системи автентифікації

ПОВІДОМЛЕННЯ

Інформаційне повідомлення щодо проведення першого IEEE Українського мікрохвильового тижня «THE FIRST IEEE UKRAINIAN MICROWAVE WEEK» – UkrMW-2020

Інформаційне повідомлення щодо проведення ювілейної сорокової IEEE Міжнародної конференції «ELECTRONICS AND NANOTECHNOLOGY» – ELNANO-2020