

ЗМІСТ

БЕЗПРОВОДОВІ МЕРЕЖІ

ШОСТКО И.С., КУЛЯ Ю.Э. Метод увеличения времени жизни автономной беспроводной сенсорной сети за счёт применения энергоэффективных режимов работы передатчика

ГАЛКИН П.В. Модель определения координат узлов беспроводной сенсорной сети

БЕЗРУК В.М., ПОНОМАРЕНКО Н.Н., СКОРИК Ю.В. Анализ эффективности методов многокритериального выбора предпочтительного варианта средств телекоммуникаций

УПРАВЛІННЯ ТРАФІКОМ В ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ

ЛЕМЕШКО А.В., НЕВЗОРОВА Е.С., АРУС К.М. Анализ сходимости координационной процедуры при реализации иерархической маршрутизации в телекоммуникационной сети

YEVSIEIEVA O.Yu., AL-AZZAWI ESSA MOHAMMED. Method of hierarchical cross-layer routing in 802.16 mesh networks. Clustering algorithm

ЕРЕМЕНКО А.С. Потоковая модель многопутевой маршрутизации по непересекающимся путям в телекоммуникационной сети

СИМОНЕНКО А.В., АНДРУШКО Д.В. Математическая модель управления очередями на маршрутизаторах телекоммуникационной сети на основе оптимального агрегирования потоков и распределения пакетов по очередям

ОБРОБКА СИГНАЛІВ ТА ЗОБРАЖЕНЬ

ВОВК О.О., АСТРАХАНЦЕВ А.А. Синтез стеганографічного методу, ефективного за критеріями надійності та захищеності

НЕВЛЮДОВ И.Ш., ПОНОМАРЕВА А.В., АЛЛАХВЕРАНОВ Р.Ю. Способ оценки качества оптического волокна со сложной формой поперечного сечения при изготовлении волоконно-оптических кабелей

ПОВІДОМЛЕННЯ

Інформаційне повідомлення щодо проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми інфокомунікацій. Наука і технології» (PICS&T-2015)