

ЗМІСТ

ТЕОРІЯ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

POPOVSKIY V.V. Methods of system policy in creation of infocommunication systems

СТЕРИН В.Л., ЕРЕМЕНКО А.С., ТАРИКИ НАДИА. Динамическая модель синтеза одноранговой виртуальной частной сети

БЕЗПРОВОДОВІ МЕРЕЖІ ТА СИСТЕМИ

ІЛЬЧЕНКО М.Ю., НАРИТНИК Т.М., ДІДКОВСЬКИЙ Р.М. Принципи побудови надширокосмугової системи радіозв'язку в суб-терагерцовому діапазоні частот

ГІРНИК М.А., ГІРНИК А.В., ГІРНИК Д.А. Асимптотичні методи аналізу пропускнуої здатності МІМО каналів з завмираннями

ШОШКО И.С. Применение методов экспертной оценки при проектировании беспроводных сенсорных сетей с низким энергопотреблением

ГАЛЮК С.Д., ПОЛІТАНСЬКИЙ Л.Ф. Тривалість перехідних процесів при встановленні синхронізації хаотичних систем в телекомунікаціях

ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ В ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ

ГУЛЯЄВ К.Д., КАПТУР В.А., СТЕПАНЕНКО О.В. Імітаційне моделювання процесу інформаційного обміну на базі мережної технології із змінним розміром мережної адреси

АНДРУСЕВИЧ А.А., ПАЛАГИН В.А., РАЗУМОВ-ФРИЗЮК Е.А., ЖАРИКОВА И.В., НЕВЛЮДОВА В.В. Выбор топологии гибких коммутационных шлейфов для телекоммуникационных устройств на основе теоремы Байеса

ПОВІДОМЛЕННЯ

Місце е-журналу "Проблеми телекомунікацій" у рейтингу eLIBRARY.RU за 2013 рік за імпаکت-фактором РІНЦ