

ЗМІСТ

ОБРОБКА СИГНАЛІВ В ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ

ПАСТУШЕНКО Н.С., МАЛОНГА Б.Дж., ФАЙЗУЛАЕВА О.Н. Экспериментальное исследование информативности амплитудного спектра голосового сигнала для аутентификации пользователя

ГОРБАТИЙ І.В. Дослідження точності методів визначення спектрів сигналів при здійсненні багатопозиційної імпульсної модуляції

ПЕЛЕШОК Є.В. Математична модель когерентної демодуляції взаємозаважаючих цифрових сигналів з мінімальною частотною маніпуляцією

НАРИТНИК Т.М., ОСИПЧУК С.О., УРИВСЬКИЙ Л.О. Особливості формування сигнально-кодкових конструкцій на основі технології Wi-Fi для побудови телекомунікаційних систем терагерцового діапазону

СИТЕМНІ РІШЕННЯ В ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ

СЕМКО В.В., БУРЯЧОК В.Л., ТОЛЮПА С.В., СКЛАДАННИЙ П.М. Ситуаційне управління доступом в інформаційно-телекомунікаційній системі

СТАРКОВА О.В. Оцінка функціональної стійкості локальної комп'ютерної мережі

SOKOLOV A.V. Nyberg construction nonlinear transforms based on all isomorphic representations of the Galois field GF (512)