

РОЗРОБКА АЛГОРИТМІВ ОПТИМАЛЬНОГО ПРИЙНЯТТЯ СИГНАЛІВ ІЗ ФАЗОРІЗНИЦЕВОЮ МОДУЛЯЦІЄЮ ВИСОКОЇ КРАТНОСТІ

Thursday, 25 April 2019 15:15 (15 minutes)

Abstract

Новітні системи та засоби радіозв'язку забезпечують великий обсяг передавання інформації. Це, в свою чергу, вимагає вдосконалення та оптимізації радіоприймальних пристроїв з різноманітними видами модуляції сигналів.

Contact Phone

Primary authors: МЩЕНКО, Володимир (ТОВ “ДЕПС СОЛЮШЕНЗ”); ГАРІФОВА, Л.М. (Відділення технічних наук КПНЗ “Київська Мала академія наук учнівської молоді”)

Presenter: МЩЕНКО, Володимир (ТОВ “ДЕПС СОЛЮШЕНЗ”)

Session Classification: Програмні та апаратні засоби інформаційної безпеки

Track Classification: Програмні та апаратні засоби інформаційної безпеки