

Авторська довідка (реферату дипломної роботи магістра)

Назва дипломної роботи магістра: Метод обробки радіолокаційних сигналів з великою базою
назви записувати нижнім регістром (як у реченні)

Назва (англ.): The method of processing radar signals with a large base
переклад англійською

Освітній ступінь : магістр

Шифр та назва спеціальності: 172 – Телекомунікації та радіотехніка

Екзаменаційна комісія: Екзаменаційна комісія № 25

Установа захисту: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
напр.: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Дата захисту: 26 грудня 2018 р. Місто: Тернопіль

Сторінки:

Кількість сторінок дипломної роботи: 102 Кількість сторінок реферату: 9

УДК: 621.391

Автор дипломної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Кулай Віталій Сергійович
розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): Kulay Vitaliy
використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце навчання (установа, факультет, місто, країна): Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України, Тернопіль, Україна

Керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Умзар Юрій Августович
повністю

Прізвище, ім'я: Umzar Yuriy
використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): кафедра радіотехнічних систем Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України, Тернопіль, Україна

Вчене звання, науковий ступінь, посада: к. т. н., с. н. с., доц. кафедри радіотехнічних систем

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Паламар Михайло Іванович
повністю

Прізвище, ім'я (англ.): Palamar Mykhailo
використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): кафедра приладів та контрольовано-вимірювальних систем Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України, Тернопіль, Україна

Вчене звання, науковий ступінь, посада: професор, док. техн. наук, завідувач кафедри приладів та контрольовано-вимірювальних систем

Ключові слова

українською: *алгоритм, адаптивна фільтрація, мінмаксний, надширокосмуговий сигнал, перетворення Фур'є, програмний комплекс, радіолокаційний сигнал.*

до 10 слів

англійською: *algorithm, adaptive filtering, minmax, multiple sustainable signal, evaluation, Fourier transform, mean square deviation, software complex, radars signal*

до 10 слів

Анотація

У дипломній роботі магістра проведено аналіз сигналів з великою базою та розроблено метод, алгоритм та схему обробки радіолокаційних сигналів з великою базою.

Предметом даної дипломної роботи є методи та алгоритми обробки радіолокаційних сигналів з великою базою.

англійською:

In the master's thesis the analysis of signals with a large base was carried out and the method, algorithm and scheme of radar-signal processing with a large base was developed.

The subject of this thesis is the methods and algorithms for processing radar signals with a large base.

Бібліографічний опис:

українською:

Кулай В.С. Метод обробки радіолокаційних сигналів з великою базою: автореферат дипломної роботи магістра за спеціальністю “172” – Телекомунікації та радіотехніка / В.С. Кулай: – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя – Тернопіль, ТНТУ, 2018. – 8 с.

англійською:

Kulay V. The method of processing radar signals with a large base: thesis on speciality “172 – Telecommunications and radio engineering” / V Kulay – Ivan Puluj Ternopil National Technical University – Ternopil: TNTU, 2018. – 8 p.