

Пояснения к архиву по дисциплине "Современные методы обработки сигналов и полей"

Архив включает материалы для выполнения цикла лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Современные методы обработки сигналов и полей»:

1. Волков В.Ю. Адаптивные, инвариантные и робастные методы обнаружения и различения сигналов. Учебное пособие. Ч. 3. СПб ГУТ: 2012
2. Волков В.Ю. Математические методы в теории радиотехнических систем. Обнаружение и различение сигналов: учебное пособие. – СПбГУТ – СПб., 2018.
3. Волков В.Ю. Математические методы в теории радиотехнических систем. Программы моделирования в Matlab: учебное пособие. – СПбГУТ – СПб., 2018.
4. Методические указания к выполнению лабораторной работы 1
5. Методические указания к выполнению лабораторной работы 2
6. Теоретические вопросы
7. Практические вопросы
8. Экзаменационные вопросы