

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ю. С. Лезин., Оптимальные фильтры и накопители импульсных сигналов. – М.: Сов. радио, 1963. – 319 с.
2. Информационные технологии в радиотехнических системах. Учебное пособие/В.А. Васин, И.Б. Власов, Ю.М. Егоров и др.; под ред. И.Б. Федорова. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. – 672с.
3. Ю. С. Лезин., Введение в теорию и технику радиотехнических систем. – М.: Радио и связь, 1986.
4. П. А. Бакулев., Радиолокационные системы. Учебник для вузов. – М.: Радиотехника, 2007, 320с., ил.
5. Радиоэлектронные системы: Основы построения и теория. Под ред. Я.Д. Ширмана, М.: Радиотехника, 2007.
6. П.А.Бакулев., Радиолокационные системы. Лабораторный практикум. Часть учебного комплекса по дисциплине «Радиолокационные системы». Учебное пособие для вузов. – М.: Радиотехника, 2010.
7. В. Л. Удовикин., Основы построения телекоммуникационных систем и сетей/ В.Л.Удовикин.- ТГТУ, 2013.
8. А. Е. Охрименко., Основы радиолокации и радиоэлектронная борьба. Часть 1. Основы радиолокации. – М.: Воениздат, 1983.
9. А. Е. Охрименко., Основы извлечения, обработки и передачи информации. Часть 1, 2, 3. – Мн.: БГУИР, 1994-1995.
10. А. И. Куприянов., Теоретические основы радиоэлектронной разведки: Учеб.пособие / Куприянов А. И., Петренко П. Б., Сычев М. П.. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана Н. Э., 2010. – 381 с.: ил.
11. А. М. Рембовский., Ашихмин А. В., Козьмин В. А. Радиомониторинг – задачи, методы, средства / Под ред. А. М. Рембовского. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Горячая линия – Телеком, 2010, 624 с.: ил.

12. В. Д. Добыкин., Куприянов А. И., Пономарев В. Г., Шустов Л. Н. Радиозлектронная борьба. Цифровое запоминание и воспроизведение радиосигналов и электромагнитных волн / Добыкин В. Д., Куприянов А. И., Пономарев В. Г., Шустов Л. Н.; Под общ.ред. Куприянова А. И.. – М.: Вузовская книга, 2009. – 360 с.:ил.
13. Г. И. Худяков., Статистическая теория радиотехнических систем: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений / Худяков Г. И.. – М.: Издательский центр академия, 2009. – 400 с.
14. А. И. Куприянов., Сахаров А. В. Теоретические основы радиозлектронной борьбы: Учеб.пособие / Куприянов А. И., Сахаров А. В.. – М.: Вузовская книга, 2007. – 356 с.: ил.
15. Радиозлектронные системы: основы построения и теория. Справочник. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под ред. Ширмана Я. Д.. – М.: Радиотехника, 2007. – 512 с.:ил.
16. Современная радиозлектронная борьба. Вопросы методологии / Под ред. Радзиевского В. Г.. – М.: «Радиотехника», 2006. – 424 с.: ил.
17. Б. И. Шахтарин., Обнаружение сигналов: Учеб.пособие. – М.: Гелиос АРВ, 2006. – 488 с.: ил.
18. S. Kalintsev, V. Kovalevsky, V. Yanushkevich. Exposure mixed modulation signals with gas reservoir. EPJ Special Topics, January, 2018. – P. 25-28.
19. S. Kalintsev, V. Kovalevsky, V. Yanushkevich. Using two-frequency signals in oil deposit exploration. EPJ Special Topics, January, 2018. – P. 29-33.
20. В.О. Ковалевский. Повышение помехоустойчивости приемного тракта на основе применения импульсных накопителей сигналов на ПЛИС./Проблемы и перспективы развития науки и образования. г. Кишинев, Молдавия, 6 июня 2017. –С. 30-35.