

## Рекомендуемая литература для изучения дисциплины

### «Схемотехническое проектирование функциональных узлов приемо-передающих устройств»

1. Шахгильдян В. В. Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В. Шахгильдян, В. Л. Карякин ; ред. В. В. Шахгильдян, 2011. - 399 с.
2. Головин О. В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / О. В. Головин, 2012. - 783 с.
3. Шахгильдян В. В. Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи: Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. В. Шахгильдян, В. Л. Карякин, 2011. - 400 с.
4. Колосовский, Е. А. Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Е. А. Колосовский. - М. : Горячая линия–Телеком, 2012. - 456 с. : ил. - ISBN 978-5-9912-0265-7 : Б. ц.
5. Петров Б. Е. Радиопередающие устройства на полупроводниковых приборах 10 [Текст] : учебное пособие / Б. Е. Петров, В. А. Романюк ; рец.: В. В. Шахгильдян, О. В. Алексеев, 1989. - 232 с.
6. Проектирование радиопередатчиков [Текст] : учебное пособие для вузов / В. В. Шахгильдян [и др.] ; ред. В. В. Шахгильдян, 2000. - 656 с.
7. Радиопередающие устройства [Текст] : учеб. для вузов / В. В. Шахгильдян [и др.] ; ред. В. В. Шахгильдян, 2003. - 559 с.
8. Палшков, В. В. Радиоприемные устройства [Текст] : учебное пособие для вузов / В. В. Палшков ; рец. Б. М. Богданович [и др.]. - М. : Радио и связь, 1984. - 392 с. : ил. - Библиогр. : с. 387-389. - 1.20 р.
9. Кузнецов, М. А. Радиоприемники АМ, ОМ, ЧМ сигналов [Текст] : пособие по проектированию / М. А. Кузнецов, Р. С. Сенина. - 7-е изд., испр. и перераб. - СПб. : Линк, 2006. - 120 с. : ил. - Библиогр. : с. 108. - 83.05 р. Прил. : с. 109-118