

СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

ОСНОВНЫЕ

- Каганов, В.И.** Радиотехника / В.И. Каганов. – М.: Академия, 2006. – 343 с.
- Каганов, В.И.** Радиотехнические цепи и сигналы. Компьютеризированный курс / В.И. Каганов. – М.: Форум-Инфра-М, 2010. – 431 с.
- Каганов, В.И.** Радиотехника: от истоков до наших дней / В.И. Каганов. - М.: Форум-Инфра-М, 2018. – 352 с.
- Каганов, В.И.** Радиотехнические цепи и сигналы / В.И. Каганов. - М.: Форум-Инфра-М, 2017. – 224 с.
- Нефедов, В.И.** Основы радиоэлектроники / В.И. Нефедов. – М.: Высш. шк., 2000. – 399 с.
- Догадин, Н.Б.** Основы радиотехники: учебное пособие / Н.Б. Догадин. – СПб.: Издательство «Лань», 2007. – 272 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

- Бакалов, В.П.** Основы теории цепей: учебник для вузов / В.П. Бакалов, В.Ф. Дмитриков, Б.И. Крук; под ред. В.П. Бакалова. – М.: Радио и связь, 2003. – 597 с.
- Баскаков, С.И.** Радиотехнические цепи и сигналы. Руководство к решению задач / С.И. Баскаков. – М.: Высш. шк., 2002. – 214 с.
- Нефедов, В.И.** Основы радиоэлектроники и связи / В.И. Нефедов. – М.: Высш. шк., 2002. – 510 с.
- Першин, В.Т.** Основы радиотехники: учебное пособие / В.Т. Першин. – Минск, 2006. – 399 с.
- Ротхаммель, К.** Антенны / К. Ротхаммель, А. Кришке. – М.: Алоиз Кришке, 2007. – 414 с.
- Чернышов, В.П.** Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства / В.П. Чернышов, Д.И. Шейман. – М.: Радио и связь, 1989. – 144 с.