

## **Основная учебно-методическая литература:**

- Шклярский Я.Э., Добуш В. С., Брагин А.А.. Компьютерное моделирование режимов работы электрических цепей. Санкт-Петербург: РИЦ СПГГИ (ТУ), 2011. — 56 с.
- Шонин О.Б. Теоретическая электротехника. Временной анализ линейных электрических цепей. Санкт-Петербург: РИЦ СПГГИ (ТУ), 2005, с.65
- Шонин О.Б. Осциллографические изменения. Санкт-Петербург: РИЦ СПГГИ (ТУ), 2006, с.56
- Шонин О.Б. Измерение основных электрических величин. Санкт-Петербург: РИЦ СПГГИ (ТУ), 2006, с.61
- Шонин О.Б. Теоретическая электротехника. Частотный анализ электрических цепей. Санкт-Петербург: РИЦ СПГГИ (ТУ), 2006, с.87
- Шонин О.Б. Теоретические основы электротехники. Преобразование сигналов передающей цепью второго порядка: методические указания и варианты заданий к курсовой работе по теоретическим основам электротехники. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2013, 59 с.
- Шонин О.Б. Теоретические основы электротехники. Методы расчета электрических цепей. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2015, 80 с.
- Шонин О.Б. Теоретические основы электротехники. Переходные процессы в электрических цепях. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2015, 72 с.
- Шонин О.Б., Иванченко Д.И. Теоретические основы электротехники. Исследование электрических цепей постоянного тока. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2015, 81 с.
- Войтюк И.Н., Виноградов А.Л. Электротехника, электроника и схемотехника. Электротехника: учебно-методический комплекс для студентов бакалавриата всех форм обучения направления 230100. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2013, 134 с.
- Войтюк И.Н., Виноградов А.Л. Теоретические основы электротехники: учебно-методический комплекс для студентов бакалавриата всех форм обучения направления 210100. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2013, 141 с.
- Войтюк И.Н., Виноградов А.Л. Теоретические основы электротехники и электроники: учебно-методический комплекс для студентов бакалавриата всех форм обучения направления 220100. Санкт-Петербург: РИЦ Горного Университета, 2013, 140 с.