**[Список литературы](http://rgr-toe.ru/)**

1. Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники. – М.: Энергия, 1978, т. 1.

2. Бессонов Л.А., Демидова И.Г., Заруди М.Е. и др. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. – М.: Высшая школа, 2000.

3. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники, электрические цепи. – М.: Гардарика, 1999.

4. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. – М.: Энергоатомиздат, 1989.

5. Нейман Л.Р., Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники. – М.: Энергоиздат, 1981 т. I, II.

6. Теоретические основы электротехники / Под ред. П.А. Ионкина. – М.: Высшая школа, 1975, т. I, II.

7. Сборник задач и упражнений по теоретическим основам электротехники / Под ред. П.А. Ионкина. – М.: Энергоиздат, 1982.

8. Шебес М.Р., Каблукова М.В. Задачник по теории линейных электрических цепей. Учебное пособие для ВУЗов. – 4-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 1990 г. – 544 с.: ил.