1. Зима Т.Е., Зима Е.А. Теоретические основы электротех-

ники. Основы теории цепей: Учеб. пособие. – Новосибирск: Изд-

во НГТУ, 2001. – Ч. 1. Основные понятия и законы теории элек-

трических цепей. – 42 с.

2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники:

Электромагнитное поле. Учебник для студентов вузов. – М.:

Высшая школа, 1986. – 231 с.

3. Теоретические основы электротехники: Нелинейные це-

пи и основы электромагнитного поля / Под ред. П.А. Ионкина. –

М.: Высшая школа, 1976. – Т. 2. – 383 с.

4. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высшая школа,

1990. – 478 с.

5.Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции

по физике: Электричество и магнетизм. – М.: Мир, 1966. – Т. 5. –

296 с.

6. <https://www.elec.ru/files/2020/01/30/nejman_teo_osn_eltex_t1.pdf>