

1. Мелешин В. И. Транзисторная преобразовательная техника Москва: Техносфера, 2005, 623 с.
2. Гейтенко Е. Н. Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчет : учебное пособие Москва: СОЛОН ПРЕСС, 2016, 447 с.
3. Мэк Р. Импульсные источники питания. Теоретические основы проектирования и руководство по практическому применению Москва: ДМК Пресс, 2010, 272 с.
4. Сукер К. Силовая электроника. Руководство разработчика Москва: ДМК Пресс, 2010, 252 с.
5. Китаев В.Е., Бокуняев А.А., Колканов М.Ф. Расчет источников электропитания устройств связи : Учеб.пособие для вузов М.:Радио и связь, 1993, 229с.
6. Хиленко В.И., Хиленко А.В. Электропитание устройств связи : Учеб.для техникумов М.:Радио и связь, 1995, 224с.
7. Эраносян С.А. Сетевые блоки питания с высокочастотными преобразователями М.:Энергоатом издат, 1991, 176с.
8. Костиков В.Г., Парфенов Е.М., Шахнов В.А. Источники электропитания электронных средств.Схемотехника и конструирование : Учебник для вузов М.:Радио и связь, 1998, 343с.
9. Верещагин Н.М., Круглов С.А., Серезин А.А. Основы преобразовательной техники. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,
10. Верещагин Н.М., Круглов С.А., Серезин А.А. Преобразовательная техника. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,