- 1. Мелешин В. И. Транзисторная преобразовательная техника Москва: Техносфера, 2005, 623
- 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., Сережин А.А. Основы преобразовательной техники. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,
- 10. Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А. Преобразовательная техника. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**01.09.25** 19:44 (MSK)

Простая подпись