

Список учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Ледащева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов. Учебное пособие, 2016 г.
2. Ледащева Т.Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ледащева Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016.— 145 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58022> .— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная

1. Зорохович А.Е., Либман А.З. Электро- и радиооборудование пассажирских вагонов. М.: Транспорт, 1985
2. Скрипкин В.В. Электрооборудование изотермического подвижного состава. М.: Транспорт, 1990
3. Понкратов, Ю.И. Учись читать электрические схемы вагонов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2006. — 54 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/59939> — Загл. с экрана.
4. Хряпенков, Г.А. Электрические аппараты и цепи вагонов. [Электронный ресурс] / Г.А. Хряпенков, Е.П. Стрыжаков. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2006. — 544 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/60902> — Загл. с экрана.
5. Егоров В.П. Электрооборудование пассажирских вагонов. М.: УМК МПС России, 1999
6. Егоров В.П. Устройство и эксплуатация пассажирских вагонов (для проводников). М.: Маршрут, 2004.
7. Железнодорожный транспорт (ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал). Форма доступа: www.zdt-magazine.ru
8. Локомотив (ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал). Форма доступа: <http://www.lokom.ru>
9. Вагоны и вагонное хозяйство (ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал). Форма доступа: <http://www.lokom.ru>