МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Физические основы производства электрической энергии»

- 1) Пономарева В. А., Кузьмичева В. А. Электричество и магнетизм: курс лекций. Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2007, 116 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/4 6357.html
- 2) Шаров Ю. И., Григорьева О. К. Тепломассообмен: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 164 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/9 1450.html
- 3) Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики: Учеб.пособие для вузов. М.:Высшая школа, 1991, 303 с.
- 4) Савельев И. В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. Санкт- Петербург: Лань, 2022, 500 с. Режим доступа: https://e.lanbo.ok.com/book/1 85339
- 5) Герасимова А. Г., Пантелей Н. В., Романко В. А. Общая энергетика, теплоэнергетические процессы, установки и оборудование : учебно-методическое пособие для студентов. Минск: БНТУ, 2018, 82 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2 48156
- 6) Елистратов В. В. Возобновляемая энергетика. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский политехническ ий университет Петра Великого, 2011, 239 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/4 3941.html
- 7) Филиппова Т. А., Мисриханов М. Ш., Сидоркин Ю. М., Русина А. Г. Гидроэнергетика: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, 621 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/47699.html
- 8) Чакак А. А. Курс физики. Электричество и магнетизм : учебное пособие для студентов заочного отделения высших учебных заведений. Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС ACB, 2006, 237 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/5 1542.html
- 9) Валеев И. М., Макаров В. Г. Общая электроэнергетика : учебное пособие. Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2017, 220 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/7 9339.html
- 10) Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Круглов С.А., Глебова Т.А. Теоретические основы электротехники : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011. Режим доступа: https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/510

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, 01.09.25 19:53 (МSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ПЭЛ