Электрические машины

1. Алиев, И. И. Электрические машины : учебное пособие / И. И. Алиев. - 2-е изд. - Москва : РадиоСофт, 2014. - 448 c.
2. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 253 c.
3. Баклин, В. С. Электрические машины. Расчет двухполюсных турбогенераторов. Практикум : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. С. Баклин ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - Москва : Юрайт, 2016. - 138 c.
4. Беспалов, В. Я. Электрические машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2010. - 320 c.
5. Беспалов, В. Я. Электрические машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2008. - 314 c.
6. Брускин., Д. Э. Электрические машины и микромашины : учебник для электротехнических специальностей вузов / Д. Э. Брускин, А. Е. Зорохович, В. С. Хвостов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1990. - 528 c.
7. Быстрицкий, Г. Ф. Выбор и эксплуатация силовых трансформаторов : учебное пособие для студентов по специальности "Энергетика", "Электротехника" / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. - Москва : Академия, 2003. - 176 c.
8. Ванурин, В. Н. Электрические машины : учебник для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / В. Н. Ванурин. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 304 c.
9. Вольдек, А. И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов. - Санкт-Петербург : Питер, 2008. - 320 c.
10. Вольдек, А. И. Электрические машины. Машины переменного тока : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов. - Санкт-Петербург : Питер, 2010. - 350 c.
11. Гемке, Р. Г. Неисправности электрических машин / Р. Г. Гемке ; ред. Р. Б. Уманцев . - 9-е изд., перераб. и доп. - Ленинград : Энергоатомиздат, 1989. - 336 c.
12. Герман-Галкин, С. Г. Электрические машины (с дискетой) : лабораторные работы на ПК / С. Г. Герман-Галкин, Г. А. Кардонов. - Санкт-Петербург : КОРОНА принт, 2010. - 256 c.
13. Гольдберг, О. Д. Инженерное проектирование и САПР электрических машин : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электромеханика" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / О. Д. Гольдберг, И. С. Свириденко ; под ред. О. Д. Гольдберга. - Москва : Академия, 2008. - 560 c.
14. Гольдберг, О. Д. Надежность электрических машин : учебник для студентов вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", по специальности "Электромеханика" / О. Д. Гольдберг, С. П. Хелемская ; под ред. О. Д. Гольдберга. - Москва : Академия, 2010. - 288 c.
15. Гольдберг, О. Д. Проектирование электрических машин : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению электротехника, электромеханика и энергетика / О. Д. Гольдберг, Я. С. Гурин, И. С. Свириденко ; под ред. О. Д. Гольберга. - 2-е изд., перераб. - Москва : Высшая школа, 2001. - 430 c.
16. Доценко, А. И. Вращающиеся электрические машины. Характеристики энергоэффективных асинхронных двигателей и критерии их подбора / А. И. Доценко // Энергосбережение. Практикум. - 2018. - N 6. - С. 4-14.
17. Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110302 - "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / А. П. Епифанов. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 263 c.
18. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 182 c.
19. Казаков, В. А. Электрические аппараты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. А. Казаков. - 2-е изд. - Москва : РадиоСофт, 2015. - 372 c.
20. Кацман, М. М. Электрические машины : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Электротехника" / М. М. Кацман. - 8-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2008. - 496 c.
21. Кисаримов, Р. А. Наладка электрооборудования : [справочник] / Р. А. Кисаримов. - 2-е изд., стереотип. - Москва : РадиоСофт, 2011. - 352 c.
22. Кисаримов, Р. А. Ремонт электрооборудования : справочник / Р. А. Кисаримов. - 3-е изд. - Москва : РадиоСофт, 2014. - 542 c.
23. Коварский, Е. М. Испытание электрических машин / Е. М. Коварский, Ю. И. Янко. - Москва : Энергоатомиздат, 1990. - 320 c.
24. Копылов, И. П. Математическое моделирование электрических машин : учебник для студентов электротехнических и энергетических специальностей вузов / И. П. Копылов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2001. - 328 c.
25. Копылов, И. П. Проектирование электрических машин : учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / И. П. Копылов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 828 c.
26. Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для студентов электромеханических и электротехнических специальностей вузов / И. П. Копылов. - 6-е изд., стереотип. - Москва : Высшая школа, 2009. - 608 c.
27. Копылов, И. П. Электрические машины. В 2 т. : учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / И. П. Копылов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 267 c.
28. Копылов, И. П. Электрические машины. В 2 т. : учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / И. П. Копылов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 407 c.
29. Курбатов, П. А. Основы теории электрических аппаратов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / П. А. Курбатов, В. Н. Шоффа ; под ред. П. А. Курбатова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 592 c.
30. Лопухина, Е. М. Автоматизированное проектирование электрических машин малой мощности : учебное пособие для студентов вузов по специальности: "Электротехника", "Электромеханика" / Е. М. Лопухина, Г. А. Семенчуков. - Москва : Высшая школа, 2002. - 512 c.
31. Мещеряков, В. Н. Асинхронные машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника", модуль "Электотехника" / В. Н. Мещеряков, Д. И. Шишлин. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 108 c.
32. Набиев, Ф. М. Электрические машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Ф. М. Набиев ; [под ред. И. И. Алиева]. - Москва : РадиоСофт, 2009. - 292 c.
33. Набиев, Ф. М. Электрические машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнолог" / Ф. М. Набиев. - 2-е изд. - Москва : РадиоСофт, 2014. - 292 c.
34. Овчинников, И. Е. Вентильные электрические двигатели и привод на их основе (малая и средняя мощность) : курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / И. Е. Овчинников. - Санкт-Петербург : КОРОНА-Век, 2012. - 333 c.
35. Осин, И. Л. Синхронные электрические двигатели малой мощности : учебное пособие пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140601 - "Электромеханика" и 140600 - "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / И. Л. Осин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2006. - 215 c.
36. Партала, О. Н. Справочник по ремонту электрооборудования (с CD) / О. Н. Партала. - Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2010. - 416 c.
37. Переходные процессы в электрических машинах и аппаратах и вопросы их проектирования : учебное пособие для вузов / О. Д. Гольдберг [и др.] ; под ред. О. Д. Гольдберга. - Москва : Высшая школа, 2001. - 512 c.
38. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Электрические станции", "Электроснабжение", "Электроэнергетика", для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков / И. П. Крючков [и др.] ; под ред. И. П. Крючкова. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. - 415 c.
39. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии" / А. Е. Поляков, А. В. Чесноков, Е. М. Филимонова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 221 c.
40. Прищепов, М. А. Перспективный силовой трансформатор с улучшенными характеристиками для сельских электричексих сетей / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. - 2021. - N 3. - С. 366-377.
41. Прищепов, М. А. Работа трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" при нелинейном характере нагрузки / М. А. Прищепов, В. М. Збродыга, А. И. Зеленькевич // Агропанорама. - 2018. - N 1. - С. 9-19.
42. Прищепов, М. А. Экспериментальные исследования работы трансформатора со схемой соединения обмоток "звезда-двойной зигзаг с нулевым проводом" при несимметричной нагрузке / М. А. Прищепов, А. И. Зеленькевич, В. М. Збродыга // Агропанорама. - 2019. - N 5. - С. 38-41.
43. Проектирование электрических машин : учебник для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / И. П. Копылов [и др.] ; под ред. И. П. Копылова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 768 c.
44. Прохоров, С. Г. Электрические машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 200101 Приборостроение / С. Г. Прохоров, Р. А. Хуснутдинов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 411 c.
45. Сердешнов, А. П. Ремонт электрооборудования. В 2 ч. : учебное пособие для студентов энергетических специальностей вузов. Ч. 1 : Ремонт электрических машин / А. П. Сердешнов. - 2-е изд. - Минск : ИВЦ Минфина, 2008. - 296 c.
46. Серебряков, А. С. Трансформаторы : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / А. С. Серебряков. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2014. - 360 c.
47. Сибикин, М. Ю. Производство электрических машин : [учебное пособие] / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. - Москва : РадиоСофт, 2014. - 359 c.
48. Смирнов, А. Ю. Индукторные машины. Проектирование и вычислительный анализ (специальный курс) : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / А. Ю. Смирнов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 192 c.
49. Тихомиров, П. М. Расчет трансформаторов : учебное пособие для студентов электротехнических и электромеханических специальностей вузов / П. М. Тихомиров. - 7-е изд. - Москва : ЛЕНАНД, 2014. - 327 c.
50. Токарев, Б. Ф. Электрические машины : учебное пособие для электротехнических и энергетических специальностей вузов / Б. Ф. Токарев. - Москва : Энергоатомиздат, 1990. - 624 c.
51. Чубриков, Л. Г. Электротехника, электрические машины и аппараты : учебное пособие для студентов вузов по машиностроительным и металлургическим специальностям / Л. Г. Чубриков ; Минобр РБ, УО "ГГТУ им. П. О. Сухого", Кафедра ТОЭ. - Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2014. - 267 c.
52. Шевчик, Н. Е. Электрические машины. В 2 ч. : учебно-методическое пособие для студентов высшего образования направления специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика). Ч. 2 : Асинхронные машины и трансформаторы / Н. Е. Шевчик ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2014. - 188 c.
53. Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 404 c.
54. Электрические аппараты. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям), направление специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ; [сост.: Н. А. Равинский, В. Л. Петрович]. - Минск : БГАТУ, 2018. - 148 c.
55. Электрические машины : лабораторный практикум для студентов УВО по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / В. М. Збродыга [и др.] ; БГАТУ, Кафедра электроснабжения . - Минск : БГАТУ, 2019. - 216 c.
56. Электрические машины переменного тока : учебное пособие / М-во сельского хозяйства РФ, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГОУ ВПО "Челябинская государственная агроинженерная академия" ; [сост.: В. Ф. Емец, А. А. Попков, Г. А. Петров]. - Челябинск : ЧГАА, 2010. - 71 c.
57. Ящура, А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования : справочник / А. И. Ящура. - Москва : ЭНАС, 2016. - 504 c. Антонов, М. В. Эксплуатация и ремонт электрических машин : учебное пособие для вузов по специальности "Электромеханика" / М. В. Антонов, Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец. - Москва : Высшая школа, 1989. - 192 c.