Интеллектуальный центр - научная библиотека имени Е.И. Овсянкина

Библиотека

технологического колледжа Императора Петра I

**Электрические машины**

1. **Александров, Н. Н.** Электрические машины и микромашины : учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальностям 1510 - "Электрификация сельского хозяйства" и 1515 - "Автоматизация сельскохозяйственного производства" / Н. Н. Александров. – Москва : Колос, 1983. – 383, [1] с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). – Текст : непосредственный.
2. **Антонов, М. В.** Эксплуатация и ремонт электрических машин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электромеханика" / М. В. Антонов, Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец. – Москва : Высшая школа, 1989. – 191, [1] с. : ил. – ISBN 5-06-000107-5. – Текст : непосредственный.
3. **Архипцев, Ю. Ф.** Асинхронные электродвигатели / Ю. Ф. Архипцев, Н. Ф. Котеленец. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 104, [1] с. : ил., табл. – (Библиотека электромонтера ; вып. 591). – Текст : непосредственный.
4. **Атабеков, В. Б.** Ремонт трансформаторов, электрических машин и аппаратов : учебник для средних профессионально-технических училищ / В. Б. Атабеков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1988. – 415, [1] с. : ил., табл. – (Профессионально-техническое образование). – Текст : непосредственный.
5. **Беспалов, В. Я.** Электрические машины : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнология" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. – Москва : Академия, 2006. – 312, [1] с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Электротехника). – ISBN 5-7695-2228-3. – Текст : непосредственный.
6. **Бокман, Г. А.** Конструкция и технология производства электрических машин и аппаратов : учебник для средних профессионально-технических училищ / Г. А. Бокман, И. С. Пузевский. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1977. – 366, [2] с. : ил. – (Профтехобразование. Энергетика). – Текст : непосредственный.
7. **Брускин, Д. Э.** Электрические машины и микромашины : учебник для студентов электротехнических специальностей вузов / Д. Э. Брускин, А. Е. Зорохович, В. С. Хвостов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1990. – 527, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
8. **Бут, Д. А.** Бесконтактные электрические машины: учебное пособие для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей втузов / Д. А. Бут. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1990. – 415, [1] с. : ил. – ISBN 5-06-000725-1. – Текст : непосредственный.
9. **Глебович, А. А.** Электрические машины и основы электропривода : учебник для сельскохозяйственных техникумов по специальности "Эксплуатация автоматических устройств водохозяйственных систем" / А. А. Глебович, Л. П. Шичков. – Москва : Агропромиздат, 1989. – 254, [1] с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для учащихся техникумов). – ISBN 5-10-000758-3. – Текст : непосредственный.
10. **Головач, А. Ф.** Электрические машины и электроприводы деревообрабатывающих станков / А. Ф. Головач. – Москва : Лесная промышленность, 1968. – 337, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
11. **Грумбина, А. Б.** Электрические машины и источники питания радиоэлектронных устройств : учебник для учащихся средних специальных учебных заведений радиотехнических специальностей / А. Б. Грумбина. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 367, [1] с. : ил., табл. – ISBN 5-283-00552-6. – Текст : непосредственный.
12. **Кацман, М. М.** Лабораторные работы по электрическим машинам и электроприводу : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. М. Кацман. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия 2004. – 250, [1] с. : ил., табл. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 5-7695-1116-8. – Текст : непосредственный.
13. **Кацман, М. М.** Расчет и конструирование электрических машин : учебное пособие для техникумов / М. М. Кацман. – Москва : Энергоатомиздат, 1984. – 358, [1] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
14. **Кацман, М. М.** Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. М. Кацман. – 2-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2000. – 214, [1] с. : ил., табл. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 5-06-002203-X. – Текст : непосредственный.
15. **Кацман, М. М.** Сборник задач по электрическим машинам : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / М. М. Кацман. – 7-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013. – 153, [3] с. : табл., рис. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование. Электротехника) (Соответствует ФГОС). – ISBN 978-5-7695-9982-8. – Текст : непосредственный.
16. **Кацман, М. М.** Справочник по электрическим машинам : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по техническим специальностям / М. М. Кацман. – Москва : Академия, 2005. – 479 с. : ил., табл. – (Среднее профессиональное образование. Электротехника). – ISBN 5-7695-1686-0. – Текст : непосредственный.
17. **Кацман, М. М.** Электрические машины : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / М. М. Кацман. – 13-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 491, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование. Электротехника) (Соответствует ФГОС). – ISBN 978-5-4468-0463-4. – Текст : непосредственный.
18. **Кацман, М. М.** Электрические машины. Справочник : учебные пособия для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по техническим специальностям / М. М. Кацман. – Москва : КноРус, 2021. – 478, [1] с. : ил., табл. ; 24 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-08315-4. – Текст : непосредственный.
19. **Кацман, М. М.** Электрические машины автоматических систем : учебник для электроприборостроительных специальностей техникумов / М. М. Кацман, Ф. М. Юферов ; под ред. Ф. М. Юферова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1979. – 260, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
20. **Кацман, М. М.** Электрические машины и электропривод автоматических устройств : учебник для учащихся электротехнических специальностей техникумов / М. М. Кацман. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1987. – 334, [1] с. : цв. ил. – ISBN 5-06-000120-2. – Текст : непосредственный.
21. **Китаев, В. Е.** Электрические машины. В 2 частях. Часть 1. Машины постоянного тока. Трансформаторы : учебное пособие для учащихся электромеханических специальностей техникумов / В. Е. Китаев, Ю. М. Корхов, В. К. Свирин ; под редакцией В. Е. Китаева. – Москва : Высшая школа, 1978. – 183, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
22. **Китаев, В. Е.** Электрические машины. В 2 частях. Часть 2. Машины переменного тока : учебное пособие для учащихся электромеханических специальностей техникумов / В. Е. Китаев, Ю. М. Корхов, В. К. Свирин ; под редакцией В. Е. Китаева. – Москва : Высшая школа, 1978. – 182, [2] с. : ил. – Текст : непосредственный.
23. **Клоков, Б. К.** Обмотчик электрических машин : учебник для средних профессионально-технических училищ / Б. К. Клоков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1987. – 255, [1] с. : цв. ил. – Текст : непосредственный.
24. **Кокорев, А. С.** Контроль и испытание электрических машин, аппаратов и приборов : учебное пособие для профессионально-технических училищ / А. С. Кокорев. – Москва : Высшая школа, 1990. – 271 с. : ил. – ISBN 5-06-000858-4. – Текст : непосредственный.
25. **Кокорев, А. С.** Справочник молодого обмотчика электрических машин / А. С. Кокорев. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1985. – 207 с. : ил., табл. – (Профессионально-техническое образование).– Текст : непосредственный.
26. **Кокорев, А. С.** Электрослесарь по ремонту электрических машин : учебник для средних профессионально-технических училищ / А. С. Кокорев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1987. – 174, [1] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
27. **Копылов, И. П.** Математическое моделирование электрических машин : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрические машины" / И. П. Копылов. – Москва : Высшая школа, 1987. – 247, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
28. **Котеленец, Н. Ф.** Испытания и надежность электрических машин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электромеханика" / Н. Ф. Котеленец, Н. Л. Кузнецов. – Москва : Высшая школа, 1988. – 231, [1] с. : ил., табл. – ISBN5-06-001233-6. – Текст : непосредственный.
29. **Кравчик, А. Э.** Выбор и применение асинхронных двигателей / А. Э. Кравчик, Э. К. Стрельбицкий, М. М. Шлаф. – Москва : Энергоатомиздат, 1987. – 94, [1] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
30. **Москаленко, В. В.** Электрические машины и приводы : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)" / В. В. Москаленко, М. М. Кацман. – Москва : Академия, 2018. – 366, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. - (Профессиональное образование) (ТОП 50). – ISBN 978-5-4468-6530-7. – Текст : непосредственный.
31. **Пиотровский, Л. М.** Электрические машины : учебник для учащихся энергетических техникумов / Л. М. Пиотровский ; под редакцией А. Р. Деро. – 7-е изд., стер. – Ленинград : Энергия, Ленинградское отделение, 1974. – 503, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
32. **Поклонов, С. В.** Асинхронные двигатели герметичных электронасосов / С. В. Поклонов. – Ленинград : Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1987. – 60, [2] с. : ил. – Текст : непосредственный.
33. **Радин, В. И.** Электрические машины: Асинхронные машины : учебник для студентов электромеханических специальностей вузов / В. И. Радин, Д. Э. Брускин, А. Е. Зорохович ; под ред. И. П. Копылова. – Москва : Высшая школа, 1988. – 327, [1] с. : ил. – ISBN 5-06-001285-9. – Текст : непосредственный.
34. **Свечарник, Д. В.** Электрические машины непосредственного привода. Безредукторный электропривод / Д. В. Свечарник. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 206, [2] с. : ил. – ISBN 5-283-00488-0. – Текст : непосредственный.
35. **Сипайлов, Г. А.** Электрические машины (специальный курс) : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрические машины" / Г. А. Сипайлов, Е. В. Кононенко, К. А. Хорьков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1987. – 286, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
36. **Справочник по электрическим** **машинам**. В 2 томах. Том 1 / под общей редакцией И. П. Копылова, Б. К. Клокова. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 455 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
37. **Справочник по электрическим** **машинам**. В 2 томах. Том 2 / под общей редакцией И. П. Копылова, Б. К. Клокова. – Москва : Энергоатомиздат, 1989. – 688 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
38. **Сыромятников, И. А.** Режимы работы асинхронных и синхронных двигателей / И. А. Сыромятников ; под редакцией Л. Г. Мамиконянца. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергоатомиздат, 1984. – 239, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
39. **Токарев, Б. Ф.** Электрические машины : учебное пособие для студентов электротехнических и энергетических специальностей вузов / Б. Ф. Токарев. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 623, [1] с. : ил. – ISBN 5-283-00595-X. – Текст : непосредственный.
40. **Токарев, Б. Ф.** Электрические машины : учебник для учащихся энергетических и энергостроительных техникумов / Б. Ф. Токарев. – Москва : Энергоатомиздат, 1989. – 671, [1] с. : ил. – ISBN 5-283-00530-5. – Текст : непосредственный.
41. **Торопцев, Н. Д.** Трехфазный асинхронный двигатель в схеме однофазного включения с конденсатором / Н. Д. Торопцев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 93, [2] с. : ил. – (Библиотека электромонтера ; вып. 611). – ISBN 5-283-01052-X. – Текст : непосредственный.
42. **Унифицированная серия асинхронных двигателей Интерэлектро** / В. И. Радин, Й. Лондин, В. Д. Розенкноп [и др.] ; под редакцией В. И. Радина. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 414, [2] с. : ил., табл. – ISBN 5-283-00579-8. – Текст : непосредственный.
43. **Хвостов, В. С.** Электрические машины: Машины постоянного тока : учебник для студентов электромеханических специальностей вузов / В. С. Хвостов ; под редакцией И. П. Копылова. – Москва : Высшая школа, 1978. – 335, [1] с. : ил. – ISBN 5-06-001313-8. – Текст : непосредственный.
44. **Читечян, В. И.** Электрические машины : сборник задач : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электромеханика" / В. И. Читечян. – Москва : Высшая школа, 1988. – 230, [1] с. : ил. – ISBN5-06-001511-4. – Текст : непосредственный.
45. **Шпаннеберг, Х.** Электрические машины: 1000 понятий для практиков : справочник / Х. Шпаннеберг ; пер. с нем. В. А. Алешечкина ; под ред. А. Н. Ледовского. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 251, [1] с. : ил.– ISBN 5-283-02446-6. – Текст : непосредственный.
46. **Электрические машины** : переводы докладов международной конференции по большим электрическим системам (СИГРЭ-86) / под ред. В. М. Надточего. – Москва : Энергоатомиздат, 1988. – 142, [2] с. : ил. – (Энергетика за рубежом). – ISBN 5-283-02457-1. – Текст : непосредственный.