

Уважаемые выпускники!

В перечисленных ниже изданиях содержатся методические рекомендации, которые помогут должным образом подготовить, оформить и успешно защитить выпускную квалификационную работу.

Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) 280400 — «Природообустройство», 280300 — «Водные ресурсы и водопользование»] / И. Б. Рыжков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 .— 224 с. — (Учебники для вузов, Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1264-8

URL:<http://e.lanbook.com/>

Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Новиков .— СПб : Лань, 2012 .— 32 с.

— (Учебник для вузов. Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1449-9

URL:<http://e.lanbook.com/>

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно- методическое пособие / И. Н. Кузнецов .— 7-е изд. — М. :

Издательско-

торговая корпорация "Дашков и К", 2012 .— 340 с. —

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .—ISBN 978-5-394-01694-3

URL:<http://e.lanbook.com/>

А также смотрите раздел «Дипломникам» - «Оформление выпускной квалификационной работы»

Электромеханика

АНУТЛ, ЧЗО-3 (3 этаж)

Авиационные электрические машины : [учебник для слушателей электротехнических факультетов и вузов ВВС] / В. С. Аскерко [и др.] ; под ред. В. А. Винокурова : ВВИА, 1969 .— 415с. ; 22см. — Библиогр.: с. 407-408 (37 назв.) .— 01.26.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/aviazionnye_elektruceskie_maschiny.pdf

Балагуров, В. А. Электрические генераторы с постоянными магнитами / В. А. Балагуров, Ф. Ф. Галтеев .— М. : Энергоатомиздат, 1988 .— 279 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 276-278 (60 назв.) .— ISBN 5-283-00556-9 : 01,30.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/balagurov_elektrichezkie_generatory.pdf

Басс, Э. И. Релейная защита электроэнергетических систем : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" по дисциплине "Релейная защита электроэнергетических систем"] / Э. И. Басс, В. Г. Дорогунцев ; под ред. А. Ф. Дьякова .— 2-е изд., стер. — М. : МЭИ, 2006 .— 296 с. : ил., схемы, граф., табл. ; 22 см .— Библиогр.: с. 292 (7 назв.) .— ISBN 5-903072-44-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bass_relelnay.pdf

Барзам, А. Б. Системная автоматика / А. Б. Барзам .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Энергоатомиздат, 1989 .— 446 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 441-442 (30 назв.) .— ISBN 5-283-01024-4 : 01.90.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/barzam_sistemnaya.pdf

Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", "Электроэнергетика", "Приборостроение"] / Л. А. Бессонов .— 11- изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2012 .— 701, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр. Углубленный курс) .— ISBN 978-5-9916-1900-4 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bessonov_TOE_Elekt_r_tsepi_11_izd_2012.pdf

Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : [учебник

для студентов технических высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Электротехника", "Электротехнологии", "Электромеханика", "Электроэнергетика" и "Приборостроение"] / Л. А. Бессонов .— 11-е изд. — Москва : Юрайт, 2012 .— 317 с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр) .— ISBN 978-5-9916-1451-1 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bessonov_TOE_Elekt_r_pole_11izd_2012.pdf

Богославчик, П. М. Гидротехнические сооружения ТЭС и АЭС : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Строительство тепловых и атомных станций"] / П. М. Богославчик, Г. Г. Круглов .— Минск : Вышэйшая школа, 2010 .— 272, [2] с. : ил. ; 21 см .— (ВУЗ: студентам высших учебных заведений) .— Библиогр.: с. 265 (24 назв.) .— ISBN 978-985-06-1919-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bogoslavchik_Gidrotehnikheskie_2010.pdf

Бродовский, В. Н. Бесколлекторные тахогенераторы постоянного тока / В. Н. Бродовский, Б. Н. Каржавов, Ю. П. Рыбкин ; под ред. В. Н. Бродовского .— М. : Энергоиздат, 1982 .— 128 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 124-126 (59 назв.) .— 00,35.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/beskolektornye.pdf>

Брускин, Д. Э. Электрические машины : [учебник для студентов электротехнических специальностей вузов] : в 2-х ч. / Д. Э. Брускин, А. Е. Зорохович, В. С. Хвостов .— М. : Высшая школа, 1987-.

Ч.1 .— / 2-е изд., перераб. и доп. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — 1987 .— 319 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 313-314 (28 назв.) .— 01.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bryskin_elektricheskie_tom1.pdf

Брускин, Д. Э. Электрические машины : [учебник для студентов электротехнических специальностей вузов] : в 2-х ч. / Д. Э. Брускин, А. Е. Зорохович, В. С. Хвостов .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 1987-.

Ч. 2 .— 1987 .— 335 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 331 (24 назв.) .— Предм. указ.: с. 332-333 .— 01.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bruskin_d.e.pdf

Бут Д. А. Основы электромеханики : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнология"] / Д. А. Бут. - М. : Изд-во МАИ, 1996. - 468 с. : ил.; 21 см

Библиогр.: с. 461-463 (57 назв.)

ISBN 5-7035-0587-9 : 30.00

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/but.pdf>

Валеев, А. Р. Электрические машины в примерах и задачах : [учебное пособие] / А. Р.

Валеев, Т. Р. Терегулов, В. А. Папернюк .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 92 с. : ил. ; 21 см .—

Библиогр.: с. 91 .— ISBN 978-5-4221-0280-8 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Valeev_El_mash_2012.pdf

Вибротехника / Каунаский политехнический институт им. А. Снежкуса ; отв. ред. К. М.

Рагульскис .— Вильнюс : РИС МВССО, 1986 .— 146 с. : ил. ; 21 см .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/vibrotecnika.pdf>

Вольдек А. И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика"] / А. И. Вольдек, В. В. Попов. - СПб [и др.] : Питер, 2007 . - 320 с. : ил.;

23 см. - (Учебник для вузов).

Библиогр.: с. 315-316 (31 назв.). - Алф. указ.: с. 317-319

ISBN 5-469-01380-4 : 177,64

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/voldek.pdf>

Волков, Н. И. Электромашинные устройства автоматики : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автоматика и телемеханика"] / Н. И. Волков, В. П. Миловзоров. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 1978. — 336 с. : ил. ; 22 см. — Библиогр.: с. 326 (15 назв.). — Предм. указ.: с. 327-331. — 00,90.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/volkov_elektromaschinnye_ystroictva.pdf

Воробьев, А. В. Магнитные материалы и элементы электронных устройств. Магниторезисторы : [учебное пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 210100 "Электроника и наноэлектроника"] / А. В. Воробьев ; ФГБОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2012. — 155, [1] с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 150-151 (28 назв.). — ISBN 978-5-4221-0259-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vorobev_Magnitnye_2012.pdf

Воронов, В. Н. Водно-химические режимы ТЭС и АЭС : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях", "Тепловые электрические станции", "Атомные электрические станции и установки" направлений подготовки 140100 "Теплоэнергетика" и 140400 "Техническая физика"] / В. Н. Воронов, Т. И. Петрова. — Москва : Изд-во МЭИ, 2009. — 240 с. : ил. ; 22 см. — Библиогр.: с. 235-238. — ISBN 978-5-383-00145-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Voronov_Vodno_himicheskie_2009.pdf

Гершунский, Б. С. Справочник по расчету электронных схем / Б. С. Гершунский. — Киев : Вища школа, 1983. — 240 с. : ил. ; 22 см. — Библиогр. в конце разделов. — Предм. указ. : с. 234-240. — 01.70.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gerschynskui_spravochnuk.pdf

Глебов, И. А. Системы возбуждения синхронных генераторов с управляемыми преобразователями / И. А. Глебов. — М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1960. — 333 с. : ил. ; 25 см. — Библиогр.: с. 328-333. — 02.20

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/glebov_sistemy.pdf

Глебов, И. А. Синхронные генераторы в электрофизических установках / И. А. Глебов, Э. Г. Кашарский, Ф. Г. Рутберг ; АН СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт электромашиностроения; отв. ред. С. Р. Глинтерник. — Л. : Наука, 1977. — 127 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 117-125 (179 назв.). — 00,85

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/glebov_zinhronnye_generatory.pdf

Гольдберг, О. Д. Надежность электрических машин : [учебник для студентов вузов для дистанционных образовательных технологий открытого образования по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" по специальности "Электротехника"] / О.Д. Гольдберг, С.П. Хелемская ; под ред. О.Д. Гольдберга. — Москва : Академия, 2010. — 286, [1] с. : ил. ; 22 см. — (Высшее профессиональное образование, Электротехника). — Кн. факт. издана в 2009 г. — Библиогр.: с. 285 (13 назв.). — ISBN 978-5-7695-5739-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/goldberg_nadeznost_elektricheskikh.pdf

Гольдберг, О. Д. Электромеханика : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140200 "Электроэнергетика"] / О. Д. Гольдберг, С. П. Хелемская ; под ред. О. Д. Гольдберга. — 2-е изд., испр. — Москва : Академия, 2010. — 504 с. : черт. ; 22 см. — (Высшее профессиональное образование, Электротехника). — Посвящается 75-летию Московского государственного открытого университета. — Библиогр.: с. 501. — ISBN 978-5-7695-6176-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/goldberg_elektromehanika.pdf

Закрутка потока для повышения эффективности теплообменников : Сб. тезисов докладов

Всероссийской конференции, Москва, 9-11 апреля 2002 / РАН. Ин-т высоких температур .— М., 2002 .— 48 с. ; 21см. — 5.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Zakrutka_potoka_2002.pdf

Иванов-Смоленский, А. В. Электрические машины : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" : в 2-х т. / А. В. Иванов-Смоленский .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Изд-во МЭИ, 2004- .— (Учебник для вузов) .— ISBN 5-7046-0914-7. Т. 1 .— 2004 .— 652 с. : ил. — Библиогр.: с. 642-643 (44 назв.). 621,313 И222 Т. 2 .— 2004 .— 532 с. : ил. — Библиогр.: с. 525-526 .— ISBN 5-7046-0913-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ivanov_Smolenskij_Elektricheskie_T_2_2004.pdf

Изюмов, Н. М. Основы радиотехники / Н. М. Изюмов, Д. П. Линде ; редкол. : В. Г. Борисов и др. — 4-е изд., перераб.и доп. — М. : Радио и связь, 1983 .— 376 с. : ил. ; 22 см .— (МРБ : Массовая радиобиблиотека ; Вып. 376) .— 02.80.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/isymov_osnovy_radiotehniki.pdf

Исмагилов, Ф. Р. Расчеты уставок релейной защиты и автоматики : учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 140200 "Электроэнергетика" / Ф. Р. Исмагилов, Ф. С. Ахматнабиев ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 145 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 145 .— ISBN 978-5-4221-0209-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ismagilov_Raschety_ustanovok_releinoi_Ufa_2011.pdf

Каасик, П. Ю. Асинхронные индукторные микродвигатели устройств автоматики / П. Ю. Каасик, И. В. Блинов .— Л. : Энергоиздат, 1982 .— 153 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 150-152 (64 назв.) .— 00,60.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kaasuk_asunhronye.pdf

Казаков, В. И. Электрические аппараты : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] / В. А. Казаков .— Москва : РадиоСофт, 2009 .— 371, [1] с. : ил., черт. ; 20 см .— Библиогр. : с. [372] (17 назв.) .— ISBN 978-5-93037-193-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kazakov_elektricheskie_apparaty.pdf

Карнаухов, Н. Ф. Электромеханические и мехатронные системы : [учебное пособие для студентов по специальности 190206, 220401, 220402] / Н. Ф. Карнаухов .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2006 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 312-316 (73 назв.) .— ISBN 5-222-08228-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Karnauhov_Elektromehanicheskie_2006.pdf

Конюхова, Е. А. Электроснабжение объектов : [учебное пособие для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 1806 "Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"] / Е. А. Конюхова .— М. : Мастерство, 2002 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— (Среднее профессиональное образование) .— Библиогр.: с. 311 (18 назв.) .— ISBN 5-294-00027-X : 60.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/koniyhova_elektrosnabzenie.pdf

Копылов, И. П. Электрические машины : [учебник для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов] / И. П. Копылов .— 6-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2009 .— 607 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 596 (18 назв.) .— Предметный указатель: с. 597-603 .— ISBN 978-5-06-006124-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kopylov_elektricheskie_maschiny.pdf

Костров, М. Ф. Основы техники релейной защиты : [учебник для электротехнических специальностей втузов] / М. Ф. Костров, И. И. Соловьев, А. М. Федосеев ; под ред. А. М.

Федосеева. — М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1944. — 436 с. : ил. ; 26 см. — Библиогр.: с. 426-427 (122 назв.). — Библиогр.: с. 429-431.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/KOSTROV_osnovy_tehniki_relejnoj_sashchity.pdf

Крюков, В. И. Обслуживание и ремонт электрооборудования подстанций и распределительных устройств : [учебное пособие для средних профессионально-технических училищ] / В. И. Крюков. — М. : Высшая школа, 1983. — 312 с. : ил. ; 22 см. — (Профессионально-техническое образование). — Библиогр.: с. 310 (14 назв.). — 00,65.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kruykov_obslygivanie.pdf

Кузнецов, М. И. Основы электротехники : [учебное пособие для ремесленных, железнодорожных, горнопромышленных и технических училищ] / М. И. Кузнецов ; под ред. С. В. Страхова. — / Изд.5-е, перераб. — М. : Трудрезервиздат, 1957. — 423 с. ; 23 см. — Алф. указ.: с. 416-418. — 07.05.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kyznetcov_m.u_osnovu.pdf

Куляпин, В. М. Авиационные электрические машины (синхронные генераторы с гармоническим возбуждением) : [учебное пособие] / В. М. Куляпин ; Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе. — Уфа : УАИ им. Серго Орджоникидзе, 1975. — 142 с. : ил. ; 20 см. — Библиогр.: с. 139-140 (21 назв.). — 00,64.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kuliapin_aviacionnye_elektricheskie_maschiny.pdf

Ларин, Б. М. Основы математического моделирования химико-технологических процессов обработки теплоносителя на ТЭС и АЭС : учебное пособие / Б. М. Ларин, Е. Н. Бушуев. — Москва : Изд-во МЭИ, 2009. — 310 с. — Библиогр.: с. 285-291. — ISBN 978-5-383-00307-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Larin_Osnovy_2009.pdf

Лесков, Б. М. Электрические машины : [учебник по курсу "Электрические машины" для слушателей военных академий] / Б. М. Лесков. — Л. : ЛВИКА им. А. Ф. Можайского, 1969. — 459 с. ; 22 см. — Библиогр.: с. 454-455 (23 назв.). — 01.83.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/leskov_elektricheskie_maschiny.pdf

Материаловедение. Технология конструкционных материалов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] / А. В. Шишкин [и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко. — 2-е изд., перераб. — М. : Омега-Л, 2006. — 752 с. : ил., табл. ; 21 см. — (Высшее техническое образование). — Библиогр.: с. 719-720 (25 назв.). — Предметный указатель: с. 721-742. — ISBN 5-365-00041-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Materialovedenie_2oe_izdanie_2006.pdf

Месропян, А. В. Расчет статических характеристик струйных гидравлических рулевых машин : Учеб. пособие / А. В. Месропян, В. А. Целищев. — Уфа : УГАТУ, 2003. — 76 с. : ил. ; 21 см. — ISBN 5-86911-423-3 : 29.70.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Mesropyn_Raschet_staticheskikh_2003.pdf

Миляев, Д. В. Аналоговые измерительные устройства : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 200100-Приборостроение] / Д. В. Миляев ; Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ, 2009. — 251, [1] с. : ил. ; 20 см. — (Инновационная образовательная программа "Образование"). — Библиогр.: с. 250 (15 назв.). — ISBN 978-5-98298-565-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Miljaev_Analogovye_2009.pdf

Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций : справочные материалы для курсового и дипломного проектирования : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрические станции"] / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Энергоатомиздат, 1989. — 605 с. : ил. ; 20 см. —

Библиогр.: с. 604-605 (28 назв.) .— 01.70.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/neklepaev_elektricheskaya.pdf

Обобщенная терминология по электромеханике : (гlossарий) : [для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 140600 - "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", специальности 140601 - "Электромеханика"] / Ф.Р. Исмагилов [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 107 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от РИК УГАТУ 3 экз. — ISBN 978-5-4221-0018-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/obovshchennaja_terminologija_po_elekt.pdf

Овчаренко, Н. И. Автоматика энергосистем : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика"] / Н. И. Овчаренко ; под ред. А. Ф. Дьякова .— 3-е изд., испр. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009 .— 476 с. : ил. ; 24 см .— Библиогр.: с. 469-475 (125 назв.) .— ISBN 978-5-383-00354-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ovcharenko_Avtomatika_2009.pdf

Осин, И. Л. Электрические машины. Синхронные машины / И. Л. Осин, Ю. Г. Шакарян ; под ред. И. П. Копылова .— М. : Высшая школа, 1990 .— 303 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 301 (25 назв.) .— 01.10.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osin_elektricheskie_maschiny.pdf

Переходные процессы электрических систем в примерах и иллюстрациях : [учебное пособие для вузов] / Н. Д. Анисимова [и др.] ; под ред. В. А. Веникова .— Изд. 2-е, доп. — М. ; Л. : Энергия, 1967 .— 456 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 456 (20 назв.).

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/perehodnye_protcezzy_elektricheskikh.pdf

Попков, О. З. Основы преобразовательной техники : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] / О. З. Попков .— 3-е изд., стер. — Москва : МЭИ, 2010 .— 200 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-383-00402-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Popkov_Osnovy_2010.pdf

Правила устройства электроустановок .— 6-е изд, с измен., испр. и доп., принятыми Главгосэнергонадзором РФ в период с 01.01.1992 по 01.01.1999 .— Санкт-Петербург : Деан, 2003 .— 928 с. : ил. ; 21 см .— (Безопасность труда России) .— ISBN 5-93630-039-0 : 229.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pravila_ustroistva_elektroustanovok_Moskva2003.pdf

Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Обязательны для всех потребителей электроэнергии независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности / Госэнергонадзор России .— 5-е изд., перераб. и доп.(с измен.) .— Москва : Энергосервис, 2002 .— 320 с. ; 21см. — ISBN 5-93630-047-1 : .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pravila_ekspluatatsii_2002.pdf

Расчет схем на транзисторах / пер. с англ. К. Г. Меркулова, В. М. Придорогина, Э. И. Рувиновой .— М. : Энергия, 1969 .— 584 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце разделов.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/raschet_chem_na_tranzustorah.pdf

Рогинская, Л. Э. Бесконтактные и гибридные электрические аппараты высокого напряжения : [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", специальности 140601 "Электромеханика"] / Л. Э. Рогинская, Т. П. Костюкова, Ю. В. Рахманова ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 125 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 124-125 .— ISBN 978-5-4221-0161-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Roginskaya_Beskontaktnie_2011.pdf

Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : [учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений] / А. А. Яблонский [и др.] ; под общ. ред.

А. А. Яблонского .— Изд. 17-е, стереотип. — Москва : КНОРУС, 2010 .— 395, [13] с. ; 21 см

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sbornik_zadaniy_.pdf

Специальные электромеханические преобразователи автономных объектов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] / А. А. Герасин [и др.] .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 250 с. : ил. ; 20 см .— ISBN 978-5-217-03521-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Spetsial'nye_elektromehaniicheskie_2012.pdf

Справочник по проектированию электрических сетей / И. Г. Карапетян [и др.] ; под ред. Д. Л. Файбисовича .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : ЭНАС, 2007 .— 352 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 346-348 .— ISBN 978-5-93196-783-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/spravochnik_po_proektirovaniyu.pdf

Статические преобразователи в электроприводах переменного тока / АН СССР. Институт электромеханики ; отв. ред. П. А. Ровинский, В. А. Тикан .— Л. : Наука, 1968 .— 231 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 229-230 (12 назв.) .— 01.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/staticheskie_preobrazovateli.pdf

Тер-Газарян, Г. Н. Несимметричные режимы синхронных машин / Г. Н. Тер-Газарян .— М. : Энергия, 1969 .— 216 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 211-214(60 назв.) .— 00,72.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ter-gasarian_nezimmetrichnye.pdf

Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей : [учебное пособие для студентов учреждений седнего профессионального образования, обучающихся по специальности 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"] / И. С. Туревский, В. Б. Соков, Ю. Н. Калинин .— М. : Инфра-М : Форум, 2005 .— 368 с. : ил. ; 21 см .— (Профессиональное образование) .— ISBN 5-8199-0047-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/turevskij_elektrooborudovanie.pdf

Утляков, Г. Н. Комбинированные системы регулирования напряжения синхронных генераторов / Г.Е.Утляков, В.М.Куляпин, Е.В.Бовтрикова .— М. : Изд-во МАИ, 1998 .— 224с.— Библиогр.: с. 219-223 (50 назв.) .— ISBN 5-7035-1979-9 : 15.00

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/utlakov.pdf>

Шварц, С. М. Полупроводниковые схемы = Selected Semiconductor Circuits Handbook : справочник / С. М. Шварц ; пер. с англ. А. М. Егорова, М. Л. Гинзбурга, И. М. Шенброта; под ред. Е. И. Мамонова .— М. : Изд.-во иностранной литературы, 1962 .— 439 с. : ил. ; 27 см .— Библиогр. : с. 11-12 (18назв.) .— Предм. указ.: с. 430-433 .— 02.26

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/polyprovodnikovye_shemi.pdf

Электрические машины в тяговом автономном электроприводе / Ю. М. Андреев и [и др.] ; под ред. А. П. Прольгина .— М. : Энергия, 1979 .— 240 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 231-237 .— 00,85.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektrichiski_maschiny_v_tyagovom.pdf

Элькинд, Ю. М. Схемы и устройства для самосинхронизации синхронных машин / Ю. М. Элькинд .— М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1956 .— 208 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 197-201 (88 назв.) .— 07.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elykund_shemy_u_ystrojstva.pdf

Яблонский , А. А. Курс теории колебаний : учебное пособие / А. А. Яблонский , С. С. Норейко .— 4-е изд., стереотип. — СПб ; М. ; Краснодар : Лань, 2003 .— 256 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 248 .— ISBN 5-8114--0519-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Yablonskii_Kurs_teorii_2003.pdf