

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»

Теплотехника

Александров, А. А. Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Теплоэнергетика"] / А. А. Александров .— 2-е изд., стер. — М. : МЭИ, 2006 .— 158, [1] с. : ил., табл. ; 22 см .— Библиогр.: с. 156 (9 назв.) .— ISBN 5-903072-60-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Барилевич, В. А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника"] / В. А. Барилевич, Ю. А. Смирнов .— Москва : ИНФРА-М, 2014 .— 432 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование, Бакалавриат) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" .— Библиогр.: с. 421-422 .— ISBN 978-5-16-005771-2 ((print)) .— ISBN 978-5-16-100630-6 ((online))

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Barilovich_Osnov_tex_term_2014.pdf>.

Брюханов, О. Н. Теплообмен : учебник / О. Н. Брюханов, С. Н. Шевченко .— Москва : ИНФРА-М, 2014 .— 464 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование. Бакалавриат) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" .— Библиогр.: с. 456-461 .— ISBN 978-5-16-004803-1

ОГЛАВЛЕНИЕ- >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Brjuhanov_tplomassoobmen_2014.pdf

Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика (Производство тепловой и электрической энергии) : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и 140200 "Электроэнергетика"] / Г. Ф. Быстрицкий .— Москва : КНОРУС, 2013 .— 408 с. : ил. ; 23 см .— (Бакалавриат) .— Получено в дар от методического центра деловой и учебной литературы "КноРус" (1 экз.).— Библиогр.: с. 403-404 (39 назв.).— ISBN 978-5-406-02742-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bistricki_Obsh_energ_pr_2013.pdf

Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетики : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям 654500 "Электротехника, электромеханика и электротехнология" и 650900 "Электроэнергетика"] / Г. Ф. Быстрицкий .— М. : ИНФРА-М, 2007 .— 276, [1] с. : ил. ; 22 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 272-273 (27 назв.) .— ISBN 978-5-16-002223-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Германович, В. Альтернативные источники энергии : практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы / В. Германович, А. Турилин .— Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2011 .— 317, [1] с. : ил., фотоил., табл. ; 23 см.— ISBN 978-5-94387-838-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Germanovich_Alternat_istoch_2011.pdf

Ерофеев В. Л. Теплотехника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Эксплуатация транспортных средств", специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок"] / В. Л. Ерофеев, П. Д. Семенов, А. С. Пряхин. - М. : Академкнига, 2006. - 456 с. : ил.; 21 см. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 48-56. - ISBN 5-94628-227-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Ерохин, В. Г. Сборник задач по основам гидравлики и теплотехники : [учебное пособие] / В. Г. Ерохин, М. Г. Маханько .— 4-е изд. — Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2012 .— 240 с. : ил. ; 21 см .— На обл. : Более 500 задач с ответами и решениями.— Библиогр.: с. 238 (9 назв.). - ISBN 978-5-397-02878-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Erohin_Sbornik_zadach_po_osnovam_gidravliki_i_teploteh_4izd_2012.pdf

Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : [учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 - "Строительство" (профили "Промышленное и гражданское строительство", "Водоснабжение и водоотведение")] / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 348, [4] с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 342-343 (28 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1531-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Zamaleev_Osnovy_gidr_teplo_2014.pdf>.

Иванова, Г. М. Теплотехнические измерения и приборы : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика"] / Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистякова .— 3-е изд., стер. — М : Издательский дом МЭИ, 2007 .— 460 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-383-00155-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ivanova_Teplotehnicheskogo_izmereniya_2007.pdf

Исмагилов, Ф. Р. Выбор проектных решений при разработке электрической части станций и подстанций [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 "Электроэнергетика и электротехника"] /

Ф. Р. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Ю. Волкова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 9,78 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 421-423 (27 назв.) .— Доступ по сети УГАТУ (чтение) .— Систем. требования: Adobe Reader.

Издание на др. носителе: Выбор проектных решений при разработке электрической части станций и подстанций : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ф. Р. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Ю. Волкова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— 423 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0666-0. - ISBN 978-5-4221-0666-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/ismagilov_Vybor_proek_resh_pri_raz_elek_chas_stan_2015.pdf

Исмагилов, Ф. Р. Высоковольтное оборудование распределительных устройств электроэнергетических систем : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 140205 - "Электроэнергетические системы и сети", по направлению подготовки бакалавра и магистра техники и технологии 140200 - "Электроэнергетика"] / Ф. Р. Исмагилов, Т. Ю. Волкова, Н. К. Потапчук ; ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ); науч. ред. И. Х. Хайруллин .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 321 с. : ил. ; 21 см .—Библиогр.: с. 318-320 (37 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0077-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Кириллин, В. А. Техническая термодинамика : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика"] / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин .— 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Изд. дом МЭИ, 2008 .— 495 с. : ил. ; 27 см .— Предм. указ.: с. 489-494 .— Библиогр.: с. 488 .—ISBN 978-5-383-00263-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Коммерческий учет энергоносителей : материалы 21-й Международной научно- практической конференции, 24-26 мая 2005 г., г. Санкт-Петербург / сост. и ред. А. Г. Лупей .— СПб : Борей-Арт, 2005 .— 426 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 5-7187-0575-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kommercheskij_uchet_energonositelej_XXI-ya.pdf

Коммерческий учет энергоносителей : материалы 22-й Международной научно- практической конференции, 22-23 ноября 2005 г., г. Санкт-Петербург / 22-ая Международная научно-практическая конференция; сост. А. Г. Лупей .— СПб : Борей-Арт, 2005 .— 458 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 5-7187-0604-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kommercheskij_uchet_XXII-ya.pdf

Коммерческий учет энергоносителей : материалы 23-й Международной научно-практической конференции, 23-25 мая 2006 г. / [сост. и ред. - А. Г. Лупей]. - Санкт-Петербург : Борей-Арт, 2006. - 494 с. : ил., табл.; 20 см. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7187-0677-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Костюк, А. Г. Динамика и прочность турбомашин : [учебник для вузов, обучающихся по направлению подготовки "Энергомашиностроение"] / А. Г. Костюк .— 3-е изд. перераб. и доп. — М. : Издательский дом МЭИ, 2007 .— 476 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 472 (9 назв.) .— ISBN 978-5-383-00130-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Круглов, Г. А. Теплотехника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия"] / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С.Круглова .— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург [и др.] : ЛАНЬ, 2012 .— 208 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература).— Получено в дар от ООО «Лань-Трейд» (1 экз.). - .Библиогр.: с. 204-205 (39 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1017-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kruglov_Teplotexnika_2010.pdf

Ксенофонтов, А. Г. Расчет и конструирование нагревательных устройств : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 150200 "Машиностроительные технологии и оборудование" и 150400 "Технологические машины и оборудование"] / А. Г. Ксенофонтов .— 2-е изд., испр. — Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 .— 503 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 496 .— Предм. указ.: с. 497-503 .— ISBN 978-5-7038-3808-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ksenofontov_Ras_i_kon_nag_ust_Izd2_2014.pdf

Кудинов, А. А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование : учебное пособие / А. А. Кудинов .— Москва : ИНФРА-М, 2015 .— 325 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование. Бакалавриат).— Библиогр.: с. 300-301 (28 назв.) .— ISBN 978-5-16-004731-7 ((print)) .— ISBN 978-5-16-102017-3 ((online))

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudinov_Teplov_elekt_stancii_2015.pdf

Кудинов, А. А. Тепломассообмен : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника"] / А. А. Кудинов.— Москва : Инфра-М, 2012 .— 374 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование).— ISBN 978-5-16-004729-4

ОГЛАВЛЕНИЕ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudinov_Teplomassoobmen_2012.pdf

Кудинов, А. А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина .— Москва : Машиностроение, 2011 .— 374 с. : 117 ил. ; 22 см.— Библиогр.: с. 359-369 (140 назв.) .— ISBN 978-5-94275-558-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/kudinov_energoser_teploen_2011.pdf

Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям] / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк .— Москва : Юрайт, 2011 .— 560 с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр).— Получено в дар от ООО "Книжный логистический центр" (1 экз.) .— Библиогр.: с. 556-560 .— ISBN 978-5-9916-1386-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudinov_Teh_term_i_tep_l_bak_2011.pdf

Латыпов, Р. Ш. Теплотехника : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 651400 (150200) "Машиностроительные технологии и оборудование"] / Р. Ш. Латыпов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 134 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-86911-939-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Липов, Ю. М. Котельные установки и парогенераторы : [учебник для студентов специальности 1005 "Тепловые и электрические станции"] / Ю. М. Липов, Ю. М. Третьяков .— Изд. 2-е, испр. — М. ; Ижевск : Институт компьютерных исследований : Регулярная и хаотическая динамика, 2006 .— 592 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 590-591 (23 назв.) .— ISBN 5-93972-575-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Лифшиц, О. В. Справочник по водоподготовке котельных установок : справочное издание / О. В. Лифшиц .— 2-изд., перераб. и доп., репр. — Репр. изд. — Москва : ЭКОЛИТ, 2014 .— 288 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 283 (29 назв.) .— ISBN 978-5-4365-0089-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lifshic_Sprav_po_vod_kot_ust_2izd_2014.pdf

Максимов, Б. К. Теоретические и практические основы рынка электроэнергии : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Электроэнергетика"] / Б. К. Максимов, В. В. Молодюк ; Московский энергетический институт (Технический университет) (МЭИ (ТУ)) .— Москва : Изд. дом МЭИ, 2008 .— 291 с. : граф. ; 21 см.— Библиогр.: с. 291(10 назв.) .— ISBN 978-5-383-00287-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Maksimov_Teor_i_prakt_osnovy_2008.pdf

Мелешин, В. И. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии / В. И. Мелешин, Д. А. Овчинников .— Москва : ТЕХНОСФЕРА, 2011 .— 576 с. : ил. ; 25 см.— (Мир радиоэлектроники. XVII; 02) .— Библиогр.: с. 570-575 .— Список основных обозначений: с. 13 .— ISBN 978-5-94836-260-1

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Meleshin_Upravlenie_tranzistor_2011.pdf

Меркер, Э. Э. Энергосбережение в промышленности и энергетический анализ технологических процессов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Металлургия"] / Э. Э. Меркер .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 316 с. : ил. ; 21 см.— **ОГЛАВЛЕНИЕ** кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 307-310 (57 назв.).

Др. издание: [Энергосбережение в промышленности и энергетический анализ технологических процессов : \[учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Металлургия"\] / Э. Э. Меркер, Г. А. Карпенко, И. М. Тынников .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 316 с. : ил. ; 21 см.— ISBN 978-5-94178-138-6. - ISBN 978-5-94178-138-6](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Merker_Energosber_v_prom_i_ekserg_anal_teh_proc_2014.pdf

Михеев, М. А. Основы теплопередачи / М. А. Михеев, И. М. Михеева .— Изд. 3-е, репринтное .— Москва : Бастет, 2010 .— 342, [2] с. : ил. ; 22 см.— Библиогр.: с. 336-341 (119 назв.) .— ISBN 978-5-903178-20-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Научно-исследовательские проблемы в области энергетики и энергосбережения : материалы Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи, прошедшей 2-3 ноября 2010 г., Уфа / ; ГОУ ВПО УГАТУ ; отв. редактор Ф. Р. Исмагилов .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 326 с. : ил. ; 21 см.— ISBN 978-5-4221-0120-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/naychno-issledovatel'skie_problemy.pdf

Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков .— 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014 .— 607 с. : ил. ; 24 см.— Библиогр.: с. 604-605 (28 назв.) .— ISBN 978-5-9775-0833-9

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

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

Осика, Л. К. Коммерческий и технический учет электрической энергии на оптовом и розничном рынках : теория и практические рекомендации / Л. К. Осика .— СПб : Политехника, 2005 .— 360 с. : ил. ; 22 см.—Библиогр.: с. 359-360 (46 назв.) .— ISBN 5-7325-0861-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Осика, Л. К. Промышленные потребители на рынке электроэнергии : принципы организации деловых отношений / Л. К. Осика, И. Г. Макаренко .— Москва : ЭНАС, 2010 .— 317, [2] с. : ил. ; 21 см .— (Рынок электроэнергии).— Библиогр.: с. 303-314 .— ISBN 978-5-4248-0001-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Osika_Prom_potrebiteli_na_rynke_2010.pdf

Основы современной энергетики : [учебник для вузов] : в 2 т. / под общ. ред. Е. В. Аметистова .— 4-е изд., перераб и доп. — М. : Издательский дом МЭИ, 2008- .— ISBN 978-5-383-00161-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy_sovremennoi_tom_№1.pdf

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy_sovremennoi_tom_№2.pdf

Основы современной энергетики : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение"] : В 2 т. / под ред. Е. В. Аметистова .— 5-е изд., стер. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2010- .— ISBN 978-5-383-00501-9.

Т. 1: Современная теплоэнергетика / А. Д. Трухний [и др.] ; под ред. А. Д. Трухния .— 2010 .— 472 с. : ил. ; 23 см + 2 вкл.— Библиогр. в конце глав. — Словарь основных терминов: с. 446-470 .— Осн. сокращ. : с. 17 .— ISBN 978-5-383-00502-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy_sovremennoi_tom_№1.pdf

Папернюк, В. А. Общие вопросы проектирования и монтажа электрических сетей : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 140200 - "Электроэнергетика", по специальности 140205 - "Электроэнергетические системы и сети"] / В. А. Папернюк, Д. Ю. Пашали, Т. Ю. Волкова ; ГОУ ВПО УГАТУ; науч. рек. И. Х. Хайруллин .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 196 с. : ил. — Библиогр.: с. 187-190 (48 назв.).— ISBN 978-5-4221-0076-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Паровые и газовые турбины для электростанций / А. Г. Костюк [и др.] .— Изд. 3-е, перераб и доп. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2008 .— 556 с. : ил. ; 26 см .— Библиогр.: с. 555-556 .— ISBN 978-5-383-00268-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Полещук, И. З. Тепловые схемы парогазовых установок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника"] / И. З. Полещук ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,35 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 96 (10 назв.) .— Доступ по сети УГАТУ (чтение) .— Систем. требования: Adobe Reader.

Издание на др. носителе: [Тепловые схемы парогазовых установок : \[учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника"\] / И. З. Полещук ; Уфимский государственный авиационный технический университет \(УГАТУ\) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— 125 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0694-3 . - ISBN 978-5-4221-0694-3](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/poleshchuk_tep_skhemy_parogaz_ust_2015.pdf)

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Poleshchuk_Tep_skhemy_parogaz_ust_2015.pdf

Прокопенко, Н. И. Термодинамический расчет идеализированного цикла поршневого двигателя внутреннего сгорания : [учебное пособие для студ.вузов, обуч. по напр. подготовки дипломир. спец. "Транспортные машины и транспортно--технологические комплексы"] / Н. И. Прокопенко .— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 .— 143 с. : ил. ; 21 см .— (Теплотехника) .— Библиогр.: с. 142 .— ISBN 978-5-94774-380-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Prokopenko_Termodin_raschet_2011.pdf

Резинских, В. Ф. Увеличение ресурса длительно работающих паровых турбин / В. Ф. Резинских, В. И. Гладштейн, Г. Д. Авруцкий .— М. : Издательский дом МЭИ, 2007 .— 293,[1] с. : ил., табл. ; 22 см .—Библиогр.: с. 277-291 (193 назв.) .— ISBN 978-5-383-00037-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Rezinskii_Uvelichenie_resursa_dlitel`no_2007.pdf

Саломатов, В. В. Природоохранные технологии на тепловых и атомных электростанциях / В. В. Саломатов .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006 .— 853 с. : ил. ; 22 см .— (Монографии НГТУ / редкол. : А. С. Востриков (предс.) и др.) .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-7782-0572-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 - "Теплоэнергетика"] / Б. А. Семенов .— 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 .— 400 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература).— Получено в дар от ООО «Лань-Трейд» (1 экз.) .— Библиогр.: с. 388-390 (34 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1392-8

ОГЛАВЛЕНИЕ -

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Semenov_Ingenern_eksperimet_2izd_2013.pdf

Сергеев А. В. Справочное учебное пособие для персонала котельных. Тепломеханическое оборудование котельных / А. В. Сергеев. - СПб. : ДЕАН, 2005. - 256 с. : ил.; 24 см. - (Безопасность труда России). - Библиогр.: с. 250-251 (37 назв.). - ISBN 5-93630-173-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Сибикин, Ю. Д. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии : [учебное пособие] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : РадиоСофт, 2009 .— 228 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр. в конце кн. (9 назв.) .— ISBN 978-5-93037-183-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sibikin_netradistionnye_2009.pdf

Сибикин, Ю. Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин .— Москва : КноРус, 2010 .— 227, [1] с. : ил., табл. ; 22 см .— Получено в дар от "КноРус" 1 экз. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-406-00278-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sibikin_netraditcionnye_2010.pdf

Ситуационное управление энергетическими объектами и процессами электроэнергетической системы = Situation control of power system units and processes / Ю. А. Секретарев [и др.] .— Новосибирск : НГТУ, 2007.— 306 с. : ил. ; 22 см .— (Монографии НГТУ / редкол. : А. С. Востриков (предс.) и др.) .— Авт. указаны на обороте тит.л. — Рез. на англ. яз. — Библиогр.: с. 289-302 (215 назв.) .— ISBN 978-5-7782-0746-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Современная теплоэнергетика / А. Д. Трухний [и др.] ; под ред. А. Д. Трухния .— 2008 .— 472 с. : ил. ; 26 см .— Библиогр. в конце гл. —ISBN 978-5-383-00162-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy_sovremennoi_tom_№1.pdf

Соколов, Б. А. Котельные установки и их эксплуатация : [учебник для начального профессионального образования] / Б. А. Соколов .— 4-е изд., стер. — М. : Академия, 2009 .— 430 с. : ил. ; 21 см .— (Начальное профессиональное образование. Энергетика) (Федеральный комплект учебников) .— Библиография: с. 423-424 .— ISBN 978-5-7695-6390-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Тарасюк, В. М. Эксплуатация котлов : практическое пособие для оператора котельной / В. М. Тарасюк ; под ред. Б. А. Соколова .— М. : Изд-во НЦ ЭНАС, 2007 .— 270, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Книжная полка специалиста) .— На обл. авт. не указан .— Загл. корешка: Практическое пособие для оператора котельной.— Библиогр.: с. 270 (18 назв.) .— ISBN 978-5-93196-752-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tarasuyk_Ekspluatatsiya_kotlov_2007.pdf

Темлянец, М. В. Metallurgiya chernykh metallov i teplootekhnika. Istoriya razvitiya nauki i tekhniki s drevneyshikh vremen do nashikh dnei : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150100 - Metallurgiya] / М. В. Темлянец, Н. В. Темлянец .— Москва : Теплотехник, 2010 .— 170 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 158-159 .— ISBN 978-5-98457-077-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Temljantcev_Metallurgija_2010.pdf

Теплотехника : учебник для вузов / В. Н. Луканин [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. - 5-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2005. - 671 с. : ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 670-671 (45 назв.). - ISBN 5-06-003958-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Teplootekhnika_2005.pdf

Теплотехника : [учебник для студентов инженерно-технических специальностей вузов] / А. П. Баскаков [и др.] ; под ред. А. П. Баскакова .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : БАСТЕТ, 2010 .— 324, [4] с. : ил. ; 24 см + диагр. — На вкл. : h-s диаграмма для водяного пара.— Библиогр.: с. 321 (20 назв.) .— ISBN 978-5-903178-19-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Teplootekhnika_Baskakov_2010.pdf

Теплотехника : учебник / М. Г. Шатров [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова .— 3-е изд., стер. — М. : Академия, 2013 .— 288 с. : ил. ; 22 см .— (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).— Библиогр.: с. 283 .— ISBN 978-5-7695-9543-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Teplootekhnika_Shatrov_3izd_bak_2013.pdf

Теплоэнергетика и теплотехника : справочник : в 4 кн. / под общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин .— 4-е изд., стер. — М. : Издательский дом МЭИ, 2007- .— (Справочная серия) .— ISBN 978-5-383-00015-1.

Кн. 4: Промышленная теплоэнергетика и теплотехника .— 632 с. : ил. ; 26 см. — ISBN 978-5-383-00019-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/teploenergetika_kniga_4.pdf

Трухний, А. Д. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки : учебное пособие / А. Д. Трухний, Б. В. Ломакин .— 2-е изд, стер. — М. : Издательский дом МЭИ, 2006 .— 540 с. : ил. ; 26 см .— Библиогр.: с. 532-533 (52 назв.).— ISBN 5-903072-53-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Truhnij_Teplofikatsionnye_parovye_turbiny2006.pdf

Удалов, С. Н. Возобновляемые источники энергии / С. Н. Удалов .— Новосибирск : НГТУ, 2007 .— 431 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 22 см .— (Учебники НГТУ / редкол. : Н. В. Пустовой (предс.) и др. — Библиогр.: с. 422-427 .— ISBN 978-5-7782-0760-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Управление качеством электроэнергии / И. И. Карташев [и др.] ; под ред. Ю. В. Шарова .— М. : Изд-во МЭИ, 2006 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— Библиография в конце глав. — Словарь основных терминов: с. 316-319. — ISBN 5-903072-13-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем / Т. А. Филиппова. — Новосибирск : НГТУ, 2007. — 297 с. : ил. ; 20 см. — (Учебники НГТУ / редкол. : Н. В. Пустовой (предс.) и др.). — Библиогр.: с. 286-287 (18 назв. — Предм. указ.: с. 288-291. — ISBN 5-7782-0490-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Цветков, Ф. Ф. Задачник по тепломассообмену : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика"] / Ф. Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2010. — 195 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 194 (11 назв.). — ISBN 978-5-383-00468-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Цирельман, Н. М. Прямые и обратные задачи тепломассопереноса / Н. М. Цирельман. — Москва : ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ, 2005. — 392 с. : ил. ; 21 см. — Получено в дар от Бадурдинова Т. И. 1 экз. — Библиогр.: с. 376-390(195 назв.). — ISBN 5-283-00789-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Цирельман, Н. М. Теория и прикладные задачи тепломассопереноса : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по специальностям 160301 - "Авиационные двигатели и энергетические установки", 160304 - "Авиационная и ракетно-космическая теплотехника", а также по направлению подготовки бакалавров и магистров 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / Н. М. Цирельман ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. Ч. 3 / науч. ред. Ф. Г. Бакиров. — 2008. — 145 с. : ил. ; 20 см. — ISBN 978-5-86911-753-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Чунихин, А. А. Электрические аппараты. Общий курс : [учебник для студентов электротехнических и электроэнергетических специальностей вузов] / А. А. Чунихин. — 4-е изд., стер. Перепечатка с третьего издания 1988 г. — Москва : ИД Альянс, 2008. — 720 с. : ил. ; 20 см. — Библиогр.: с. 701-706. — Предметный указатель: с. 707-713. — ISBN 978-5-903034-55-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Шестая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых. Актуальные проблемы науки и техники : Седьмая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых, 14-16 февраля 2012 г., Уфа : сборник научных трудов / ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"; прогн. ком. : М. Б. Гузаиров (предс.) и др., орг. ком.: Р. А. Бадамшин (предс.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2012. Т. 2: Машиностроение, электроника, приборостроение : [тексты докладов]. — 2012. — 332 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-4221-0261-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aktual'nye_problemy_T_2_2012.pdf

Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : [учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Теплоэнергетика"] / под ред. А. В. Клименко. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. — 424 с. : ил. ; 24 см. — Библиогр.: с. 409-415. — Термины и понятия: с. 416-419. — Предметный указатель: с. 420-423. — ISBN 978-5-383-00609-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Energosber_Klimenko_2izd_2011.pdf

