

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»

Двигатели внутреннего сгорания

Августинович, В. Г. Битва за скорость. Великая война авиамоторов / В. Г. Августинович .— Москва : ЯУЗА : ЭКСМО, 2010 .— 445, [2] с. : ил. ; 21см .— (Война и мы, Авиаконструкторы) .— На обл. загл. сер.: Авиаконструкторы.— ISBN 978-5-699-43214-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Avgustinovich_2010.pdf

Автомобильные двигатели : курсовое проектирование : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", профили подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Автомобильный сервис" и "Техническая экспертиза автотранспортных средств"] / М. Г. Шатров [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова .— 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2014 .— 256 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование ; Бакалавриат) (Транспорт) .— Библиогр.: с. 253 (9 назв.) .— ISBN 978-5-4468-0407-8

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Avtomobilnye_dv_Shatrov_3izd_2014.pdf

Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии" (по отраслям)] / под ред. проф. В. Я. Позднякова .— Москва : Инфра-М, 2014 .— 617 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование , Бакалавриат).— Библиогр.: с. 611-612 (38 назв.) .— ISBN 978-5-16-003462-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Analiz_diagnostika_fin_hoz_deyat_Pozdnyakov_2014.pdf

Берлинер, Э. М. САПР в машиностроении : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы"] / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов .— Москва : Форум, 2014 .— 447, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Авт. указ. на обл.— ISBN 978-5-91134-117-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Berliner_SAPR_v_mashinostr_2011.pdf

Борисов, А. О. Перспективные методы регулирования двигателей внутреннего сгорания : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 140500 "Энергомашиностроение" специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания"] / А. О. Борисов, Р. Д. Еникеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 110 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 107-109 .— ISBN 978-5-86911-900-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Быкадоров, В. А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 030501 "Юриспруденция"] / В. А. Быкадоров, Ф. П. Васильев, В. А. Казюлин ; под ред. В. П. Васильева .— Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014 .— 639 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - Библиогр.: с. 610-622 .— ISBN 978-5-238-02537-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bikadorov_Teh_reg_i_obes bez_2014.pdf

Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия : [учебник для студентов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии транспорта"] / В. П. Бычков .— Москва : ИНФРА-М, 2014 .— 384 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование).— Библиогр.: с. 381-383 (43 назв.) .— ISBN 978-5-16-002699-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bychkov_Ekonomika_avto_predpr_2014.pdf

Волков, В. С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство")] / В. С. Волков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 142, [2] с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - Библиогр.: с. 141-142 (23 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1818-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Volkov_Osn_rasch_sist_avto_2015.pdf

Волочко, А. Т. Алюминий: технологии и оборудование для получения литых изделий / А. Т. Волочко, М. А. Садоха ; Национальная академия наук Беларуси, Физико-технический институт .— Минск : Беларуская навука, 2011 .— 387 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 364-383 .— ISBN 978-985-08-1273-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Volochko_Alyuminy_2011.pdf

Гаврилов, К. Л. Профессиональный ремонт ДВС, автотранспортных средств, дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин иностранного и отечественного производства : [учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования] / К. Л. Гаврилов .— Москва : ИД "ФОРУМ" : ИНФРА-М, 2011 .— 303 с. : ил. ; 23 см .— (Профессиональное образование) .— На корешке : Профессиональный ремонт ДВС.— Библиогр.: с. 222 (6 назв.) .— ISBN 5-8199-0289-0 ((ИД "ФОРУМ")) .— ISBN 5-16-002784-X ((ИНФРА-М))

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/gavrilov_prof_remont_2011.pdf

Гайворонский А. И. Использование природного газа и других альтернативных топлив в дизельных двигателях / А. И. Гайворонский, В. А. Марков, Ю. В. Илатовский; Открытое акционерное общество "Газпром", Информационно-рекламный центр газовой промышленности (ООО "ИРЦ Газпром"). – М. : ИРЦ Газпром, 2007. – 480 с. : ил.; 24 см. – Библиогр. в конце глав.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Данов Б. А. Системы управления зажиганием автомобильных двигателей / Б. А. Данов. – М. : Горячая линия-Телеком, 2005. – 184 с. : ил.; 21 см. – ISBN 5-93517-106-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Двигатели внутреннего сгорания : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта транспортного оборудования"] : в 3-х т. / под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 2005- ISBN 5-06004145-X

Кн. 1 : Теория рабочих процессов / В. Н. Луканин [и др.]. – 2005. – 479 с. : ил.; 21 см
Библиогр.: с. 476 (9 назв.). – ISBN 5-06-004142-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dvigateli_vnytrenego_sgoraniya_tom1.pdf

Двигатели внутреннего сгорания : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"] : в 3-х кн. / под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 2005- ISBN 5-06004145-X

Кн. 2 : Динамика и конструирование / В. Н. Луканин [и др.]. – 2005. – 400 с. : ил.; 21 см
Библиогр.: с. 396 (7 назв.). – ISBN 5-06-004143-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dvigateli_vnytrenego_sgoraniya_tom2.pdf

Двигатели внутреннего сгорания : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"] : в 3-х кн. / под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. – Изд. 3-е, перераб. . – М. : Высшая школа, 2007- ISBN 978-5-06004145-3

Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС / В. Н. Луканин [и др.]. – 2007. – 414 с. : ил.; 21 см. – ISBN 978-5-06-004144-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dvigateli_vnytrenego_sgoraniya_tom3.pdf

Двигатели внутреннего сгорания : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта транспортного оборудования"] : [в 3-х кн.] / ; под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. — 4-е изд., испр. — Москва : Высшая школа, 2010.— ISBN 978-5-06-006200-7

Кн. 1: Теория рабочих процессов / В. Н. Луканин [и др.] .— 2010 .— 479 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 476 (9 назв.) .— ISBN 978-5-06-006199-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/DVS_Lukanin_kn1_2010.pdf

Дударева, Н. Ю. Безопасность в двигателестроении : [учебное пособие для студентов вузов, обуч. по напр. подготовки 140500 - "Энергомашиностроение"] / Н. Ю. Дударева. — Уфа : УГАТУ, 2011. — 122 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 112-114. — ISBN 978-5-4221-0145-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Ерохин, В. Г. Сборник задач по основам гидравлики и теплотехники : [учебное пособие] / В. Г. Ерохин, М. Г. Маханько .— Изд. стер. — Москва : ЛИБРОКОМ : URSS, 2014 .— 239, [1] с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 238 (9 назв.) .— ISBN 978-5-397-04275-8

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Erohin_Sbornik_zadach_po_osnovam_gidravliki_i_teploteh_4izd_2_012.pdf

Ерохин, Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей : [учебник для студентов вузов РФ, обучающихся по специальности высшего образования "Проектирование авиационных и ракетных двигателей"] / Б. Т. Ерохин .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 597, [11] с. : ил. ; 25 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 581-583 (55 назв.) .— Предм. указ.: с. 584-590 .— ISBN 978-5-8114-1720-9

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Erokhin_Teor_proekt_rak_dvig_2015.pdf

Зубарев, Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении : [учебное пособие для студентов машиностроительных вузов] / Ю. М. Зубарев .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 400 с. : ил., табл. ; 21 см .— (учебники для вузов, Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 392-395 .— ISBN 978-5-8114-1856-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Zubarev_Spets_metod_2015.pdf

Иванов, И. С. Технология машиностроения. Производство типовых деталей машин : [учебное пособие] / И. С. Иванов .— Москва : ИНФРА-М, 2014 .— 224 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование, Бакалавриат) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 220-221 .— ISBN 978-5-16-005315-8

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ivanov_teh_mashinostr_proizvodstvo_tipovyh_det_maschin_2014.pdf

Компьютерно-информационные технологии в двигателестроении : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 140500-"Энергомашиностроение" и специальности 140501-"Двигатели внутреннего сгорания"] / А. И. Яманин [и др.]; под ред. А. И. Яманина. - М. : Машиностроение, 2005. - 479 с. : ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 476-477
ISBN 5-217-03301-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kompiuterno-informatcionnye_tehnologii.pdf

Конструирование двигателей внутреннего сгорания : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки "Энергомашиностроение"] / Н. Д. Чайнов [и др.] ; под ред. Н. Д. Чайнова .— Москва : Машиностроение, 2011 .— 496 с. : ил. ; 23 см .— (Для вузов) .— Посвящается 100-летию специальности "Двигатели внутреннего сгорания" в МГТУ им. Н. Э. Баумана.— Библиогр.: с. 484 (9 назв.) .— Предм. указ.: с. 485-489 .— ISBN 978-5-94275-575-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Konstr_DVSCchainov_2izd_2011.pdf

Контактное взаимодействие сопряженных деталей ГТД : монография / В. А. Богуслаев, Л. И. Иващенко, А. Я. Качан [и др.] .— Запорожье : Мотор Сич, 2009 .— 328 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от ОАО "Мотор СИЧ" 1 экз. — Библиогр.: с. 315-319 (58 назв.) .— ISBN 966-2906-16-9

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kontaktnoe_vzaimodejstvie_2009.pdf

Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк .— 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2015 .— 566 с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр. Академический курс) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— ISBN 978-5-9916-4017-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudinov_tehnich_termodinam_3izd_2015.p

Лисунов, Е. А. Практикум по надежности технических систем : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия"] / Е. И. Лисунов .— Изд. 2-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 238, [2] с. : ил., табл. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" .— Библиогр.: с. 237-238 .— ISBN 978-5-8114-1756-8

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lisunov_Prakt_nad_tekh_sist_2izd_2015.pdf

Макаров, А. Н. Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Металлургия"] / А. Н. Макаров .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 384 с. : ил., табл. ; 24 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 360-373 (313 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1653-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Makarov_Teploobm_2014.pdf

Набоких, В. А. Аппараты систем зажигания : справочник : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Электрооборудование автомобилей и тракторов" направления подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"] / В. А. Набоких .— Москва : Академия, 2009 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование. Транспорт) .—Библиогр.: с. 314-316 .— ISBN 978-5-7695-4320-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Нанотехнологии в машиностроении : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / Ю. Н. Полянчиков [и др.] .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 92 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 90-91 .— ISBN 978-5-94178-318-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nanoteh_v_mash_2014.pdf

Основы проектирования и конструирования деталей машин : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. А. Нилов [и др.] .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 312 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 309-311 (43 назв.) .— ISBN 978-5-94178-241-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Osnovy_proektirovan_Nilov_2014.pdf

Основы теории тепловых процессов и машин : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653200 "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" : [В 2-х ч.] / Н. Е. Александров [и др.] ; под ред. Н. И. Прокопенко.— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009- .— (Теплотехника) .— ISBN 978-5-94774-379-1.

Ч. 2 .— 3-е изд. — 2014 .— 571 с. : ил. ; 23 см .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 566-567 (33 назв.) .— ISBN 978-5-94774-448-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Osnovy_teorii_teplovyh_proc_Aleksandrov_ch2_3izd_2014.pdf

Патрахальцев Н. Н. Наддув двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Н. Н. Патрахальцев. - М. : РУДН, 2006. - 319 с. : ил.; 20 см. - Библиогр.: с. 315. - ISBN 5-209-01501-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Пашков, Е. В. Следящие приводы промышленного технологического оборудования : учебное пособие / Е. В. Пашков, В. А. Крамарь, А. А. Кабанов. — Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. — 368 с. : ил. ; 24 см. — (Учебники для вузов, Специальная литература). — см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 360-363 (75 назв.). — ISBN 978-5-8114-1848-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Pashkov_Sled_privody_2izd_2015.pdf

Проектирование и конструирование в машиностроении. : [в 2-х ч.] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / под ред. А. Г. Схиртладзе. — Старый Оскол : ТНТ, 2014-.

Ч. 2: Моделирование и прогнозирование развития технических систем машиностроения / В. П. Бахарев, А. П. Дубинин, А. Г. Схиртладзе. — 2014. — 204 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 198-200 (27 назв.). — ISBN 978-5-94178-197-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Baxarev_Proektirovan_i_konstruirov_v_machin_2008_T2.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

Прокопенко, Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Многоцелевые гусеничные и колесные машины" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы"] / Н. И. Прокопенко. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : ЛАНЬ, 2010. — 592 с. : ил. ; 24 см. — (Учебники для вузов, Специальная литература). — Библиогр.: с. 588-589 (58 назв.). — ISBN 978-5-8114-1047-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций : учебник / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. — 11-е изд., стер. — Москва : Академия, 2014. — 448 с. : ил. ; 21 см. — (Профессиональное образование. Энергетика).— Библиогр.: с. 442-445 (60 назв.).— ISBN 978-5-4468-1308-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Rozhkova_Elek_el_st_i_pod_Izd11_2014.pdf

Системы управления бензиновыми двигателями = Ottomotor-Management : [узлы и агрегаты] / Bosch, фирма; пер. Н. Панкратовой; гл. ред. М. Бирюков. — 1-е изд. — М. : За рулем, 2005. — 431 с. : ил. ; 24 см. — (Автомобильная техника). — Предм. указ.: с. 428-429. — ISBN 5-9698-0025-2. — ISBN 3-528-13877-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sistemy_upravleniya_benzinovymi_dvigatelyami_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/Teplotexnika_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/Teplotehnika_Shatrov_3izd_bak_2013.pdf

Технология двигателестроения : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы"] / под ред. А. И. Дашенко .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2006 .— 608 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 605 .— ISBN 5-06-000447-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tehnologiya_dvigatelistroeniya_2006.pdf

Фролов, Ю. М. Проектирование электропривода промышленных механизмов : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия"] / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 448 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература).— Библиогр.: с. 436-439 (44 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1571-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Frolov_Proektir_elektropr_prom_meh_2014.pdf

Ханк Г. Турбодвигатели и компрессоры : справочное пособие : пер. с нем. / Г. Ханк, Лангкабель. — М. : Астрель : АСТ, 2007. - 351, [1] с. : ил.; 24 см. - ISBN 5-17-019377-7 (АСТ) ISBN 5-271-06829-3 (Астрель)

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Черноусов, А. А. Основы численного моделирования рабочих процессов тепловых двигателей : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 140500- "Энергомашиностроение"] / А. А. Черноусов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 265 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 260-264 (49 назв.) .— ISBN 978-5-86911-894-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Chernousov_Osnovy_modelirovaniya_rabochih_2008.pdf

Шароглазов, Б. А. Поршневые двигатели: теория, моделирование и расчет процессов : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки 140500 "Энергомашиностроение"] / Б. А. Шароглазов, В. В. Шишков .— Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2011 .— 525 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 464-469 .— ISBN 978-5-696-03997-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Scharoglazov_Porschnevye_dvigateli_2011.pdf

Шерстянников, В. А. Двигатели, опередившие время (отечественные ЖРД 1960-1980-х годов XX века) / В. А. Шерстянников .— М. : [Б. и.], 2006 .— 130 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 128-129 (34 назв.) .— ISBN 5-7038-1547-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sherstyannikov_Dvigateli_operedivshee_vremya_2006.pdf

Шиловский, В. П. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : [учебное пособие для студентов вузов] / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкович .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 272 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА".— Библиогр.: с. 224-226 (31 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1835-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Shilovskii_Mark_i_men_teh_ser_mash_i_obor_2015.pdf