

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»

Авиационные двигатели

Аббасов, И. Б. Компьютерное моделирование в промышленном дизайне : [учебное пособие] / И. Б. Аббасов .— Москва : ДМК Пресс, 2014 .— 92 с. : ил. ; 21 см .— ОГЛАВЛЕНИЕ [кликните на URL->](#) .— Библиогр.: с. 88-91 .— ISBN 978-5-97060-093-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Abbasov_Komp_mod_v_prom_diz_2014.pdf

Авиационная и ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений : материалы Международной школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов им. П. А. Соловьева и В. Н. Кондратьева / АН России, РГАТА им. П. А. Соловьева, ОАО "НПО "Сатурн", Академия инженеров-трибологов России. - Рыбинск : РГАТА им. П. А. Соловьева, 2006-

Ч. 2. - 2006. - 240 с. : ил.; 20 см.- ISBN 5-88435-211-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/aviatcionnaja_i_raketno-kosmicheskaja_tehnika.pdf

Авиационная и ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений : материалы международной школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов

им. П. А. Соловьева и В. Н. Кондратьева / АН России, РГАТА им. П. А. Соловьева, ОАО "НПО "Сатурн", Академия инженеров-трибологов России.— Рыбинск : РГАТА, 2006-
Ч. 1.— 2006.— 194 с. : ил. ; 20 см.— Библиогр. в конце статей.— ISBN 5-88435-217-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aviatcionnaja_i_raketno_kosmicheskaja_Ch_1_2006.pdf

Авиационная и ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений : материалы международной школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов им. П. А. Соловьева и В. Н. Кондратьева / РГАТА.— Рыбинск : РГАТА, 2006.

Ч. 3.— 2006.— 196 с. : ил. ; 20 см.— ISBN 5-88435-215-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aviatcionnaja_i_raketno_kosmicheskaja_Ch_3_2006.pdf

Авиационная и ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений : материалы международной школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов им. П. А. Соловьева и В. Н. Кондратьева / АН России, РГАТА им. П. А. Соловьева, ОАО "НПО "Сатурн", Академия инженеров-трибологов России.— Рыбинск : РГАТА, 2006-.

Ч. 4.— 2006.— 220 с. : ил. ; 20 см.— Библиогр. в конце статей.— ISBN 5-88435-213-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aviatcionnaja_i_raketno_kosmicheskaja_Ch_4_2006.pdf

Автоматизация технологии изготовления газотурбинных авиационных двигателей.— М. : Машиностроение, 2005-.

Ч. 1 / В. Ф. Безъязычный [и др.] ; под ред. В. Ф. Безъязычного, В. Н. Крылова.— 2005.— 560 с. : ил. ; 24 см.— Библиогр.: с. 550-555 (97 назв.).— ISBN 5-217-03265-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Avtomatizacija_tehnologii_Ch_1_2005.pdf

Артемов О. А. Прямоточные воздушно-реактивные двигатели : расчет характеристик : монография : в 2-х ч. / О. А. Артемов. - М. : Компания Спутник+, 2006-

Ч. 2. - 2006. - 373 с. : ил., табл.; 21 см. - Библиогр.: с. 371-373 (72 назв.).— ISBN 5-364-00281-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/artemov_bozduschno-reaktivnye_dvigateli.pdf

Ахмедзянов, Д. А. Термогазодинамическое моделирование авиационных ГТД [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы, обучающихся по направлению 160300 "Двигатели летательных аппаратов" специальность 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки", специализация 160301.65 "Информационная поддержка жизненного цикла продукции (двигателей и энергоустановок)"] / Д. А. Ахмедзянов ; ГОУ ВПО УГАТУ.— Уфа : УГАТУ, 2008.— 158 с.— (Приоритетные национальные проекты "Образование").— Электронная версия печатной публикации.— Заглавие с титул. экрана.— Библиогр.: с.154-155.— Доступ по сети УГАТУ (чтение).— Adobe Reader. Издание на др. носителе: Термогазодинамическое моделирование авиационных ГТД : [учебное пособие для студентов очной формы, обучающихся по направлению 160300 "Двигатели летательных аппаратов" специальность 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки", специализация 160301.65 "Информационная поддержка жизненного цикла продукции (двигателей и энергоустановок)"] / Д. А. Ахмедзянов ; ГОУ ВПО УГАТУ.— Уфа : УГАТУ, 2008.— 158 с. : ил. ; 21 см.— (Приоритетные национальные проекты "Образование").— ISBN 978-5-86911-828-8

ОГЛАВЛЕНИЕ- >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Akhmetzyanov_Termogazodenamich_modelir_aviac_gtd_2008.pdf

Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние / В. С. Фетисов и др. ; под ред. В. С. Фетисова.— Уфа : PHOTON, 2014.— 216 с. : ил. ; 21 см.— Авт. указаны на обороте тит. л.— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" или кликните на URL->.— Получено в дар от кафедры ИИТ (УГАТУ) (2 экз.).— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9903144-3-6

ОГЛАВЛЕНИЕ- >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Bespilot_aviac_Fetisov_2014.pdf

Вибрации газотурбинных двигателей и способы их снижения : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. Н. Кудашкин [и др.] ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 125 с. : ил.; 21 см.— Библиогр.: с.110-111 .— ISBN 978-5-4221-0327-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudashkin_Vibr_GTD_2012.pdf

Винокуров, А. Е. Альбом наладок и специальных приспособлений, применяемых на сверлильных операциях в авиадвигателестроении : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям 151000 "Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств", 150900 "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" специальности 151001 "Технология машиностроения"] / А. Е. Винокуров, Н. М. Рахманкулова ; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 78, [1] с. : ил. ; 29 см.— Библиогр.: с. 78 (11 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0044-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Воробей, В. В. Теоретические основы проектирования технологических процессов ракетных двигателей. Технология производства жидкостных ракетных двигателей : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ракетные двигатели" направления подготовки "Двигатели летательных аппаратов"] / В. В. Воробей, В. Е. Логинов .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Дрофа, 2007 .— 461 с. : ил. ; 21 см — (Авиация и космонавтика) .— Библиогр.: с. 459-462 .— ISBN 978-5-358-01688-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vorobej_Teoreticheskie_osnovy_2007.pdf

Выбор параметров и термогазодинамические расчеты авиационных газотурбинных двигателей : учебное пособие / В. А. Григорьев [и др.] ; Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева .— 2-е изд., испр. и доп. — Самара : Изд-во СГАУ, 2009 .— 202 с. : ил. ; 21 см.— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 200-201 .— ISBN 978-5-7883-0714-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vybor_parametrov_2009.pdf

Высоцкий, Л. И. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости : учебное пособие / Л. И. Высоцкий, Г. Р. Коперник, И. С. Высоцкий .— Изд. 2-е, испр. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 64 с. ; 49, [5] см.— ISBN 978-5-8114-1554

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Vysotsky_Mat_fiz_modelir_pot_tech_jidkosti_2014_2izd.pdf

Газизов, Х. Ш. Конструкция и прочность АД и ЭУ : [учебно-методическое пособие для студентов специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / Х. Ш. Газизов, В. Ф. Харитонов, Л. Н. Тархов ; Федеральное агентство по образованию; ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 71 с. : ил. ; 20 см.— Прилож. : с. 66-70 .— Библиогр.: с. 64-65 (14 назв.) .— ISBN 978-5-86911-779-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gazizov_Konstrukcija_2008.pdf

Гецов, Л. Б. Материалы и прочность деталей газовых турбин : в 2-х кн. / Л. Б. Гецов.— Рыбинск: ИД Газотурбинные технологии, 2010.— ISBN 5-247-03620-4
Книга 1: Материалы, свойства, повреждения, модели деформирования и разрушения .—

2010.— 611с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 605-610 (69 назв.)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Гишваров, А. С. Испытания материалов на коррозионную стойкость в условиях многокомпонентного нагружения : [монография] / А. С. Гишваров ; АН РБ, Отделение физико-математических и технических наук.— Уфа : Гилем, 2008.— 218 с. : ил. ; 24 см.— Получено в дар от кафедры АД (2 экз).— Библиогр.: с. 209-215 (100 назв.).— ISBN 978-7501-0763-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gishvarov_Ispitanija_materialov_2008.pdf

Гишваров, А. С. Моделирование процессов жизненного цикла авиационных двигателей и энергетических установок : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / А. С. Гишваров.— Уфа : УГАТУ, 2008.— 276 с. : ил. ; 21 см.— (Приоритетные национальные проекты "Образование").— Библиогр.: с. 269-273 (49 назв.).— ISBN 978-5-86911-824-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gischvarov_Modelirovanie_2008.pdf

Гишваров, А. С. Повреждаемость материалов энергетических установок в условиях коррозионно-активной среды : [монография] / А. С. Гишваров ; АН РБ, Отделение физико-математических и технических наук.— Уфа : Гилем, 2010.— 338 с. : ил. ; 24 см.— Получено в дар от кафедры АД (2 экз).— Библиогр.: с. 321-334 (216 назв.).— ISBN 978-7501-0763-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Гишваров, А. С. Специальные испытания на надежность авиационных ГТД : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 160300 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / А. С. Гишваров ; ГОУ ВПО УГАТУ.— Уфа : УГАТУ, 2008.— 189 с. : ил. ; 20 см.— (Приоритетные национальные проекты "Образование").— Библиогр.: с. 184-185 (16 назв.).— ISBN 978-5-86911-855-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gischvarov_Spetcial'nye_2008.pdf

Григорьев, В. А. Основы доводки авиационных ГТД : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 160300 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, А. Н. Белоусов.— Москва : Машиностроение, 2012.— 151, [1] с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 147-148 (29 назв.).— ISBN 978-5-94275-651-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Grigoriyev_Osnovy_dovod_avia_gtd_2012_uch.pdf

Грехов, Л. В. Топливная аппаратура и системы управления дизелей : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 101200 - "Двигатели внутреннего сгорания", направлению 651200 - "Энергомашиностроение"] / Л. В. Грехов, Н. А. Иващенко, В. А. Марков.— 2-е изд.— М. : Легион-Автодата, 2005.— 344 с. : ил. ; 29 см.— Библиогр.: с. 335-342(220 назв.).— ISBN 588850187-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grehov_ivashchenko_markov_toplivnaya.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. Н. Луканин [и др.] ; под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова

. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2007- .— ISBN 978-5-06-004145-3.

Кн. 1.: Теория рабочих процессов .— 2007 .— 479 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 476

(9 назв.).— ISBN 978-5-06-004142-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dvigateli_vnytrennego_sgoranija_Tom-1.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_vnytrennego_sgoranija_Tom-2.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. Н. Луканин [и др.] ; под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова .—

Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2005 .— ISBN 5-06004145-X

Кн. 3: Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС .— 2005 .— 414 с. : ил. ;

21 см .— ISBN 5-06-004144-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dvigateli_vnytrennego_sgoranija_Tom-3.pdf

Добровольский, М. В. Жидкостные ракетные двигатели. Основы проектирования : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Авиа- и ракетостроение", специальности "Ракетные двигатели" направления подготовки дипломированных специалистов "Двигатели летательных аппаратов"] / М. В. Добровольский ;

под ред. Д. А. Ягодникова .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана,

2006 .— 488 с. : ил., табл. ; 25 см .— Библиогр.: с. 485-486 (40 назв.) .— Предм. указ.: с. 480-484. -

ISBN 5-7038-2649-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dobrovol'skij_zhidkostnye.pdf

Дорофеев, А. А. Основы теории тепловых ракетных двигателей. Теория, расчет и проектирование:

[учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 160400.62.68 "Ракетные комплексы и космонавтика" и инженеров по

специальности 160700.65 "Проектирование авиационных и ракетных двигателей"] / А. А. Дорофеев .— 3-

е изд., перераб. и доп. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 .— 571 с. : ил., табл. ; 21 см .—

см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" . - Библиогр.: с. 559-560 .— ISBN 978-5-7038-

3746-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Dorofeev_Osn_teor_tep_rak_dv_Izd3_2014.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

Загайко, С. А. Расчет механических потерь в двигателях внутреннего сгорания : учебное

пособие / С. А. Загайко ; Федеральное агентство по образованию, Государственное

образовательное учреждение высшего профессионального образования, УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2006. — 123 с. : ил. ; 20 см. — Библиогр.: с. 113-114 (34 назв.). — ISBN 5-86911-628-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Зарипов, Н. Г. Перспективные материалы для авиационной техники : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 150500 - Материаловедение, технологии материалов и покрытий (специальность 150501 "Материаловедение в машиностроении")] / Н. Г. Зарипов ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 143 с. : ил. ; 21 см. — (Приоритетный национальный проект "Образование"). — Получено в дар от РИК УГАТУ 1 экз. — Библиогр.: с. 143. — ISBN 978-5-86911-877-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Zaripov_Perspektivnye_materialy_2008.pdf

Зрелов, В. А. Отечественные газотурбинные двигатели. Основные параметры и конструктивные схемы : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 160201 "Самолето- и вертолетостроение" и 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / В. А. Зрелов. — М. : Машиностроение, 2005. — 336 с. : ил. ; 21 см. — (Для вузов). — Библиогр.: с. 320-330 (252 назв.). — ISBN 5-217-03254-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Иностранные авиационные двигатели, 2005 : по материалам зарубежных публикаций : справочник / Центральный институт авиационного моторостроения им. П. И. Баранова (ЦИАМ); под общ. ред. В. А. Скибина, В. И. Солонина. - М. : Авиамир, 2005- Вып.14 / сост. В. В. Гаврилов [и др.]; отв. ред. С. Н. Пеньков, Л. И. Соркин. - 2005. - 592 с. : ил.; 20 см. - Библиогр. в конце разделов. - Указ. двигателей, программ и фирм : с. 586-591 Посвящается 75-летию ЦИАМ. - ISBN 5-94049-018-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Интеллектуальные системы управления и контроля газотурбинных двигателей / С. Н. Васильев [и др.] ; под ред. С. Н. Васильева. — Москва : Машиностроение, 2008. — 550 с. : ил. ; 21 см. — Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр.: с. 543-548. — ISBN 978-5-217-03444-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Intellektual'nye_sistemy_2008.pdf

Колчин, А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" и специальностям "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)"] направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта"] / А. И. Колчин, В. П. Демидов. — Изд. 4-е, стер. — М. : Высшая школа, 2008. — 496 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 493 (17 назв.). — ISBN 978-5-06-003828-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kolchin_raschet_avtomobilnyh.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/yamanin_kompjuterno-informatcionnie.pdf

Компьютерные модели жидкостных ракетных двигателей = Computer models of liquid-propellant rocket engines / Е. В. Лебединский [и др.] ; под ред. А. С. Коротева .— Москва : Машиностроение, 2009 .— 376 с. : ил. ; 24 см .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-217-03449-9

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kompyuternye_modeli_jidk_rak_dv_2009.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/kontaktное_vzaimodejstvie_soprijazennuh_GTD.pdf

Корнилов, И. В. Техническая эксплуатация на авиационной технике [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. спец. «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей», «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет»] / И. В. Корнилов, А. Г. Закирьянов ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 973 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Заглавие с титул. экрана.— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 109 .— Доступ по сети УГАТУ (чтение) .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0547-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_tekhnol_ekspuat_aviats_tekhniki_2014.pdf

Кривошеев, И. А. Автоматизация проектирования двигателей на стадии ОКР. Организация системного функционального и конструкторского проектирования двигателей / И. А. Кривошеев .— Москва : Машиностроение, 2010 .— 186 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 179-181.— ISBN 978-5-217-03477-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivoscheev_Avtomatizatsiya_proektirovaniya_2010.pdf

Кривошеев, И. А. Автоматизация проектирования двигателей на стадии ОКР. Технология и средства функционального проектирования / И. А. Кривошеев .— Москва : Машиностроение, 2010 .— 242 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от кафедры АД (1 экз) .— Библиогр.: с. 238-240 (32 назв.) .— ISBN 978-5-217-03476-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivosheev_Avtomatizatsiya_proektir_2010.pdf

Кривошеев, И. А. Автоматизация управления жизненным циклом авиационных двигателей и энергоустановок : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки магистров 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / И. А. Кривошеев, А. Ф. Колчин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 274 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 271 .— ISBN 978-5-86911-785-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivoscheev_Avtomatizatsiya_upravleniya_2008.pdf

Кривошеев, И. А. Интегрированная логистическая поддержка производства и эксплуатации авиационных двигателей и энергоустановок : [учебное пособие для студентов очной формы

обучения, обучающихся по специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергоустановки"] / И. А. Кривошеев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 253 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 249-250 (23 назв.) .— ISBN 978-5-86911-912-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivoscheev_Integrirovannaja_2008.pdf

Кривошеев, И. А. Общая структура автоматизированной разработки авиационных двигателей и энергоустановок / И. А. Кривошеев .— Москва : Машиностроение, 2009 .— 265 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от кафедры авиационных двигателей 5 экз. — Библиогр.: с. 260-263 .— ISBN 978-5-217-03451-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Кривошеев, И. А. Формализация процесса проектирования и доводки двигателей с использованием CASE-технологии .— Москва : МАИ, 2008 .— 128 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от кафедры авиационных двигателей 2 экз. — Библиогр.: с. 124-127 .— ISBN 978-5-7035-1905-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivoscheev_Formalizacija_protcessa_2008.pdf

Кудашкин В. Н. Введение в авиационно-космическую технику : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. Н. Кудашкин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред. А. М. Смыслов. - Уфа : УГАТУ, 2006. - 127 с. : ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 123-125 (38 назв.). - ISBN 5-86911-555-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Кудашкин В. Н. Модульная сборка газотурбинных двигателей : [учебное пособие для студентов очной и очно-заочной (вечерней) форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки 151000 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, специальность: 151001 -Технология машиностроения и 160300 - Двигатели летательных аппаратов; специальность - 160301 -Авиационные двигатели и энергетические установки] / В. Н. Кудашкин, С. П. Павлинич, А. С. Селезнев; ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред. А. М. Смыслов. - Уфа : УГАТУ, 2007. - 76 с. : ил.; 20 см. - Библиогр.: с. 72-73 (15 назв.). - ISBN 5-86911-555-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Кулагин, В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Авиационные двигатели и энергетические установки" направления подготовки дипломированных специалистов "Двигатели летательных аппаратов"] / В. В. Кулагин [и др.] ; под ред. В. В. Кулагина .— М. : Машиностроение, 2005- .— (Для вузов) .

Кн. 3: Основные проблемы: начальный уровень проектирования, газодинамическая доводка, специальные характеристики и конверсия авиационных ГТД .— 2005 .— 464 с. ; 21 см .— ISBN 5-217-03269-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kulagin_Teorija_racet_T-3_2005.pdf

Марков, В. А. Впрыскивание и распыливание топлива в дизелях / В. А. Марков, С. Н. Девянин, В. И. Мальчук .— М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007 .— 358,[1] с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 341-357 (233 назв.) .— ISBN 978-5-7038-3052-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Мухин, В. С. Поверхность : технологические аспекты прочности деталей ГТД / В. С. Мухин .— М. : Наука, 2005 .— 296 с. : ил ; 21 см .— Библиогр.: с. 290-293 (47 назв.) .— ISBN 5-02-035038-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Мухин, В. С. Проблемы и достижения науки, техники, технологии и производства (на примере авиадвигателестроения) : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства"] / В. С. Мухин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 549, [1] с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 536-537 (16 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0066-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Muhin_Problemy_i_dostiwenija_2010.pdf

Наука-производству : ежегодный научно-технический сборник / ОАО Институт технологии и организации производства ; под ред. В. Л. Юрьева .— Уфа : Гилем, 2011-.
Вып. 6 / под ред. В. Л. Юрьева .— 2011 .— 194 с. ; 21 см .— Получено в дар от М. Б. Гузаирова (1 экз.) .— ISBN 978-5-7501-1299-9

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Nauka_prouzvodstvu_Vypusk_6_2011.pdf

Основы авиационной химмотологии : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки", 140503 "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", 16001 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей"]э / Л. С. Яновский и др. ; под ред. И. В. Шевченко и др.] .— Москва : Издательство МАТИ, 2005 .— 677, [1] с. : ил. ; 21 см .— Предм. указ.: с. 635-648 .— Библиогр.: с. 649-653 (44 назв.) .— ISBN 5-93271-229-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Остроухов, С. П. Аэродинамика воздушных винтов и винтокольцевых движителей : [монография] / С. П. Остроухов .— Москва : Физматлит, 2014 .— 328 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 303-306 (68 назв.).—

ISBN 978-5-9221-1531-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ostrouhov_Aerodinamika_vozd_vintov_2014.pdf

Отечественная космонавтика: становление, проблемы, перспективы. (к 50-летию полета Ю. А. Гагарина) : Материалы российской научно-практической конференции : [сборник статей] / ГОУ ВПО УГАТУ ; редкол. : У. Б. Гайсин и др. — Уфа : УГАТУ, 2011 .— 206 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0174-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Otechestvennaja_kosmonavtika_stanovl2011.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/patrahaltcev_nadduv.pdf

Петров, Ю. Е. Инженерно-авиационное обеспечение боевых действий и боевой подготовки авиации Вооруженных Сил РФ [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ., обуч. по военно-учетным спец. 461000 "Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей", 461300 "Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет"] / Ю. Е. Петров, И. В. Корнилов, Э. И. Зангиров ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,64 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия

печатной публикации . — Библиогр.: с. 69 .— Доступ по сети УГАТУ (чтение) .— Систем. требования: Adobe Redaer. Издание на др. носителе: [Инженерно-авиационное обеспечение боевых действий и боевой подготовки авиации Вооруженных Сил РФ : \[учебное пособие для студ., обуч. по военно-учетным спец. 461000 "Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей", 461300 "Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет"\] / Ю. Е. Петров, И. В. Корнилов, Э. И. Зангиров ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— 85 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0546-5 . - ISBN 978-5-4221-0546-5](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://elibrary.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Petrov_Inzhaviat_obes_boev_dey_i_boev_podgot_avia_voz_sil_PF_2014.pdf

Петухов, А. Н. Фреттинг и фреттинг-усталость высоконагруженных малоподвижных соединений газотурбинных двигателей и энергетических установок / А. Н. Петухов, К. С. Селиванов, А. М. Смыслов .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 297 с. : ил. ; 21 см.— Получено в дар от К. С. Селиванова (1 экз.) .— Получено в дар от кафедры ТМ (10 экз.) .— Библиогр. в конце гл. —ISBN 978-5-217-03517-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Petuhov_Fretting_i_fretting_ustalost_2012.pdf

Проектирование технологических процессов сборки ГТД : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 151001 "Технология машиностроения" направление подготовки дипломированных специалистов 151000 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. Н. Кудашкин [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ ; науч. ред. А. М. Смыслов .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 141 с. : ил. ; 30 см .— Получено в дар от В. Н. Кудашкина 50 экз. — Библиогр.: с. 109-110 .— ISBN 978-5-4221-0016-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Проектный термогазодинамический расчет основных параметров авиационных лопаточных машин : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Авиационные двигатели и энергетические установки" направления подготовки "Двигатели летательных аппаратов"] / А. Н. Белоусов [и др.] ; Самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королева (СГАУ) .— Самара : СГАУ, 2006 .— 316 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см .— Библиогр.: с. 210-211 (28 назв.) .— ISBN 5-93290-053-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Proektnyj_termogazodinamicheskij_2006.pdf

Производство высокотехнологичных деталей в машиностроении : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / С. Н. Григорьев [и др.] .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 88 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 86-87 .— ISBN 978-5-94178-425-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Proizv_visok_detal_v_mash_2014.pdf

Современные высокоэффективные технологии (интенсивная пластическая деформация, прецизионная электрохимическая обработка, модификация поверхностного слоя) : [учебное пособие для слушателей обучающихся по программе профессиональной переподготовки в области создания серийного производства электрохимических станков] / Р. М. Киреев [и др.] ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 218, [1] с. : ил.— Библиогр.: с. 213-217 (57 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0258-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kireev_Sovr_visok_texn_2012.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_elektromehanicheckie_2012.pdf

Сунарчин Р. А. Выбор параметров гидромеханических регуляторов авиационных двигателей : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 657400 "Гидравлическая вакуумная и компрессорная техника" специальность 121100 "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика"] : в 3-х ч. / Р. А. Сунарчин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред. Э. Г. Гимранов. - Уфа : УГАТУ, 2005-

Ч. 3 : Анализ и синтез гидромеханических систем регулирования. - 2005. - 136 с. : ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 135 (10 назв.) - ISBN 5-86911-481-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Авиационные двигатели и энергетические установки" направления подготовки дипломированных специалистов "Двигатели летательных аппаратов"] / В. Ф. Безъязычный [и др.]; под общ. ред. В. Ф. Безъязычного. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2007. - 538 с. : ил., табл.; 22 см. - (Для вузов). - Библиогр.: с. 526 (6 назв.) ISBN 5-217-03366-5

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Технологическое обеспечение эксплуатационных характеристик деталей ГТД. Лопатки турбины : монография .— Запорожье : Мотор Сич, 2007-.
Ч. 2 / В. А. Богуслаев [и др.] .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — 2007 .— 496 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 966-7108-2906-02-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Boguslaev_Tehnologicheskoe_obespeshenie.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/tehnologija_dvigateloctroenija.pdf

Технология лазерной обработки конструкционных и инструментальных материалов в авиадвигателестроении : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 160300 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / Р. Р. Латыпов [и др.]; под общ. ред. В. Ф. Безъязычного. - М. : Машиностроение, 2007. - 234 с. : ил.; 22 см. - (Для вузов). - Библиогр. : с. [233] (10 назв.) - ISBN 5-217-03348-7

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Технология производства авиационных двигателей : [учебник для студентов вузов] / под общ. ред. В. А. Богуслаева .— Запорожье : Издательский комплекс ОАО "Мотор Сич", 2007-.

Ч. 1: Основы технологии производства авиационных двигателей / В. А. Богуслаев [и др.] .— 2-е изд., доп. — 2007 .— 518 с. : ил. ; 22 см .— ISBN 966-87-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/tehnologija_proizvodstva_chast_1.pdf

Технология производства авиационных двигателей : [учебник для студентов вузов] / ; под общ. ред. В. А. Богуслаева .— Запорожье : Издательский комплекс ОАО "Мотор Сич", 2007-.

Ч. 2: Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей авиационных двигателей и технологическая подготовка производства / В. А. Богуслаев [и др.] .— 2-е изд., доп. — 2007 .— 557 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 550-552 .— ISBN 966-7108-88-0

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/tehnologija_proizvodstva_chast_2.pdf

Технология производства авиационных двигателей / ; под общ. ред. В. А. Богуслаева .— Запорожье : Издательский комплекс ОАО "Мотор Сич", 2007-.

Ч. 3: Методы обработки деталей авиационных двигателей / В. А. Богуслаев [и др.] .— 2008 .— 638 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 627-632 (76 назв.) .— ISBN 966-7108-97-X

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/tehnologija_proizvodstva_chast3.pdf

Технология производства авиационных двигателей : Учебник для студентов вузов / ; под общ. ред. В. А. Богуслаева .— Запорожье : Издательский комплекс ОАО "Мотор Сич", 2009-.

Ч. 4: Сборка авиационных двигателей / В. А. Богуслаев [и др.] .— 2009 .— 341 с. : ил. ; 22 см .—

ОГЛАВЛЕНИЕ [кликните на URL->](#) .— Получено в дар от ОАО "Мотор Сич" (1 экз.) .— Библиогр.: с. 333-334 (16 назв.) .— ISBN 966-2906-14-2

ОГЛАВЛЕНИЕ-<

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Boguslaev_Texnol_proiz_AD_C4_2009.pdf

Тунаков А. П. САПР газотурбинных двигателей : учебное пособие / А. П. Тунаков, И. А. Кривошеев, Д. А. Ахмедзянов; Уфимский государственный авиационный технический университет ; науч. ред. А. П. Тунаков. - Уфа : УГАТУ, 2005. - 272 с.; 21 см

Библиогр.: с. 287-288 (14 назв.) - ISBN 5-86911-530-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Туревский, И. С. Теория двигателя : [учебник для учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобиля"] / И. С. Туревский .— М. : Высшая школа, 2005 .— 240 с. : ил. ; 22 см .—

Предм. указ.: с. 234-236 .— ISBN 5-06-004618-8

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Харитонов, В. Ф. Проектирование камер сгорания : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по специальности 160301 - "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / В. Ф. Харитонов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 138 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— ISBN 978-5-86911-805-9

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Haritonov_Proektirovanie_kamer_2008.pdf

Цирельман, Н. М. Техническая термодинамика : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 160304 "Авиационная и ракетно-космическая теплотехника", направления подготовки дипломированных специалистов 160300 "Двигатели летательных аппаратов"] / Н. М. Цирельман .— Москва : Машиностроение, 2012 .— 352 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 301 (17 назв.)

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Cirelman_Tex_termodin_2012.pdf

ЦИАМ 2001-2005. Основные результаты научно-технической деятельности : В 2-х т. /
Центральный институт авиационного моторостроения им. П. И. Баранова (ЦИАМ) ; под общ.
ред. В. А. Скибина, В. И. Солонина, М. Я. Иванова; редкол.: В. А. Скибин [и др.]. - М. : ЦИАМ,
2005-. - (ЦИАМ. Труды).

Т. 1. - 2005. - 472 с. : ил.; 24 см. - ISBN 5-94049-016-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ciam_2001-2005_tom_1.pdf