

Уважаемые выпускники!

**Для правильного оформления выпускной квалификационной работы
используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»**

Авиационные двигатели

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 из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader.

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akhmetzyanov_Termogazodenamich_modelir_aviac_gtd_2008.pdf

Биглов, М. М.Авиационный двигатель РД-33 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся на военной кафедре и в учебном военном центре при УГАТУ по специальности «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»] / М. М. Биглов, Ф. З. Ибатуллин, Ю. Е. Петров ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,08 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0688-2

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Biglov_Aviats_dvig_RD-33_2015.pdf

Бондарь С. И. Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30КУ-154 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов специальностей 1160901 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", 130301 "Авиационные двигатели и энергетические установки, преподавателей, консультантов и рецендентов курсовых и выпускных квалификационных работ, специалистов, изучающих авиационную технику] / С. И. Бондарь, К. Ф. Галиуллин ; УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 34,5 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Посвящается светлой памяти профессора А. М. Ахмедзянова .— Заглавие с титул. экрана .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kons_i_tekhnich_ekspluat_dvig_D-30KU-154_Bondar_2011.pdf

Винокуров, А. Е. Приспособления в производстве деталей газотурбинных двигателей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» по направлениям 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.01 «Машиностроение»] / А. Е. Винокуров, Р. К. Давлеткулов, П. В. Тарасов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 12,0 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— Заглавие с титул. экрана .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0819-0

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Vinokurov_Prispos_v_proiz_det_gaztur_dvig_2016.pdf

Гишваров, А. С. Специальные испытания на надежность авиационных ГТД [Электронный ресурс] : [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. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Библиогр.: с. 184-185 (16 назв.) .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader. ISBN 978-5-86911-855-4

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gihvarov_specialnie_iskpit_na_nadezh_aviac_gtd_2008.pdf

Григорьев, В. А. Основы доводки авиационных ГТД. [Электронный ресурс] / Григорьев В.А., Кузнецов С.П., Белоусов А.Н. — Москва : Машиностроение, 2012. — Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 160300 «Двигатели летательных аппаратов» и специальности 160301 «Авиационные двигатели и энергетические установки». — ISBN 978-5-94275-651-2

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5803

Иноземцев, А. А. Авиационный двигатель ПС-90А [Электронный ресурс] / Иноземцев А.А., Нерадько А.В., Коняев Е.А., Медведев В.В. — Москва : Физматлит, 2007. — ISBN 978-5-9221-0718-1

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59435

Испытания авиационных двигателей [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Григорьев [и др.] ; под ред. В. А. Григорьева, А. С. Гишварова. — Москва : Машиностроение, 2009. — 504 с. : ил. ; 24 см. — (Для вузов). — На обл. авт. не указаны. — Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки» направления подготовки дипломированных специалистов «Двигатели летательных аппаратов». — Библиогр.: с. 496-499. — Предметный указатель: с. 500-502. — ISBN 9-785-94275-435-8

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=740

Кривошеев, И. А. Автоматизация управления жизненным циклом авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс] : [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. — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,40 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — 274 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 271. — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.** — Adobe Reader. — ISBN 978-5-86911-785-4

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Avtomat_upr_zhiz_tsiklom_avia_dvig_i_energoust_Krivosheev_2008.pdf

Кривошеев, И. А. Интегрированная логистическая поддержка производства и эксплуатации авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергоустановки"] / И. А. Кривошеев ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 10,7 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — 253 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 249-250 (23 назв.). — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.** — Adobe Reader. — ISBN 978-5-86911-912-4

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Krivosheev_Integ_log_pod_proiz_i_eks_avia_dvig_i_energoust_2008.pdf

Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев. — 3-е изд., испр. — Москва : Машиностроение, 2013. — (Для вузов). — ISBN 978-5-94275-692-5.

Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ [Электронный ресурс]. — Москва : Машиностроение, 2013. — 334 с. : ил. — Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Двигатели летательных аппаратов» и специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки». — ISBN 978-5-94275-693-2.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37009

Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев. — 3-е изд., испр. — Москва : Машиностроение, 2013. — (Для вузов). — ISBN 978-5-94275-692-5.

Кн. 2: Основы теории ГТД. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики [Электронный ресурс]. — Москва : Машиностроение, 2013. — 280 с. : ил. — Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Двигатели летательных аппаратов» и специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки». — Библиогр.: с. 259-262. — ISBN 978-5-94275-694-9

Доступ по логину и паролю из сети Интернет
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=37010

Лаврухин, Г. Н. Аэрогазодинамика реактивных сопел / Г. Н. Лаврухин, К. Ф. Попович. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009.

Т.2: Обтекание донных уступов потоком газа [Электронный ресурс]. — Москва : Физматлит, 2009. — 310 с. : ил. ; 24 см. — Библиогр.: с. 301-307. — ISBN 978-5-9221-1108-9

Доступ по логину и паролю из сети Интернет
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59538

Машиностроение [Электронный ресурс] : в 40 т. Разд. 4. Расчет и конструирование машин. Т. 4-21 : Самолеты и вертолеты. Кн. 3. Авиационные двигатели / [В. А. Скибин, В. И. Солонин, Ю. М. Темис и др.]; ред.-сост.: В. А. Скибин, Ю. М. Темис, В. А. Сосунов; отв. ред. К. С. Колесников; ред.: М. М. Цховребов [и др.] / ред. совет: К. В. Фролов (пред.) [и др.]. — Москва : Машиностроение, 2010. — 720 с. : ил. — Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. — Предм. указ.: с. 714-719. — ISBN 978-5-217-03482-6

Доступ по логину и паролю из сети Интернет
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=792

Мухин, В. С. Современные научные, методологические и производственные проблемы высокотехнологического машиностроения (на примере авиадвигателестроения) [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»] / В. С. Мухин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 86,7 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2015. — Заглав. с титул. экрана. — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.** — Системные требования: Adobe Reader
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mukhin_Sovremennye_nauchnye_metod_i_proizv_problemy_vysokothnologicheskogo_mashinostroeniya_2015.pdf

Самогин, Ю. Н. Метод конечных элементов в динамических расчетах турбомашин [Электронный ресурс] : / Ю. Н. Самогин, С. А. Серков, В. П. Чирков ; Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт (МЭИ) ; под ред. В. П. Чиркова. — Москва : Физматлит, 2016. — 212 с. : ил. — "Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»". — Библиогр.: с. 211. — Список обозначений: с. 208-210. — ISBN 978-5-9221-1681-7

Доступ по логину и паролю из сети Интернет
<https://e.lanbook.com/book/91149>

Сатюков, В. А. Технологическая механика топливных магистралей жидкостных ракетных двигателей [Электронный ресурс] / В. А. Сатюков, Ю. В. Соколкин. — Москва : Физматлит, 2009. — 140, [2] с. : ил. ; 22 см. — Библиогр.: с. [2]. — ISBN 978-5-9221-1184-3. — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59576

Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [В. Ф. Безъязычный [и др.]] ; под общ. ред. В. Ф. Безъязычного. — Москва : Машиностроение, 2007. — 538 с. : ил. ; 21 см. — (Для вузов). — Авт. указаны на обороте тит. л. — Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки» направления подготовки дипломированных специалистов «Двигатели летательных аппаратов». — Библиогр.: с. 526. — ISBN 5-217-03366-5

Доступ по логину и паролю из сети Интернет
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=798

Харитонов, В. Ф. Конструкция основных узлов авиационных газотурбинных двигателей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по специальности высшего образования 24.05.02 "Проектирование авиационных и ракетных двигателей"] / В. Ф. Харитонов, Б. К. Галимханов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 15.8 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2015. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 255-257 (28 назв.). — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.** — Систем. требования: Adobe Reader.
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kharitonov_Kons_osnov_uzlov_aviats_GTD_2015.pdf

Энергоемкие горючие для авиационных и ракетных двигателей [Электронный ресурс] : / [Бакулин В. Н. и др.] ; под ред. Л. С. Яновского .— Москва : Физматлит, 2009 .— 400 с. — Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр.: с. 335-361 .— ISBN 978-5-9221-1091-4 .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49095

629.73

A202 Авиация и космонавтика-2013 = Aviation and Cosmonautics-2013 : тезисы докладов 12-й Международной конференции / Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) ; А. Н. Геращенко (предс. программ. ком-та) [и др.] .— Москва : МАИ, 2013 .— 647 с. ; 21 см .— Библиогр. в конце докл. — Алф. указ.: с. 632-646 .— ISBN 978-5-905176-20-3

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gerashchenko_Aviats_i_Cosmon_2013.pdf

621.45

A224 Автоматизация формирования эскизной компоновки авиационных ГТД / И. А. Кривошеев [и др.] .— Москва : Машиностроение, 2014 .— 188 с. : ил. ; 21 см .— Авт. указаны на обороте тит. л. —Библиогр.: с. 174-186 (121 назв.) .— ISBN 978-5-94275-676-5.

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivosheev_Avtom_form_eskiz_komp_aviats_GTD_2014.pdf

62

A437 Актуальные проблемы науки и техники : Девятая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых, 25-27 февраля 2014 г., Уфа : сборник научных трудов : [тексты докладов] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; прогр. ком. : М. Б. Гузаиров (предс.) и др., орг. ком.: Р. А. Бадамшин (предс.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2014 .— ISBN 978-5-4221-0552-6

Т. 2: Машиностроение, электроника, приборостроение. Естественные науки .— 2014 .— 342 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-4221-0560-1

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aktualnye_problemy_nayki_i_tekhniki_T2_2014.pdf

629.73(07)

A674 Анисимов, В. В. Конструкция вертолета МИ-8. Двигатель ТВ2-117А : [учебное пособие] / В. В. Анисимов, А. С. Жук, С. И. Каменев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2007 .— 100 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 99 .— ISBN 5-86911-632-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Anisimov_Konstr_vertoleta_MI_8_2007.pdf

621.45

A954 Ахмедзянов, Д. А. Методы и средства для автоматизации отладки форсажных режимов при испытаниях ТРДДФ в серийном производстве / Д. А. Ахмедзянов, А. Е. Кишалов .— Москва : Машиностроение, 2013 .— 205 с. : ил. ; 21 см .—Библиогр.: с. 201-205 (36 назв.) .— ISBN 978-5-94275-678-9.

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Akhmedzyanov_Metod_sredst_avtom_otlad_fors_rezhim_2013.pdf

621.438

V358 Вертолетные газотурбинные двигатели / В. А. Григорьев [и др.] ; под общ. ред. В. А. Григорьева, Б. А. Пономарева .—М. : Машиностроение, 2007 .— 491 с.;21 см .—Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-217-03362-2

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

V41 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.452(07)

В496 Винокуров, А. Е. Приспособления в производстве деталей газотурбинных двигателей : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста по специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов" по направлениям 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.01 "Машиностроение"] / А. Е. Винокуров, Р. К. Давлеткулов, П. В. Тарасов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : РИК УГАТУ, 2016 .— 163 с. : ил. ; 29 см .— ISBN 978-5-4221-0819-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vinokurov_Prisp_proiz_det_GTD_2016.pdf

621.45(07)

В92 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

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

Г137 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45

Г361 Геометрические и аэродинамические характеристики межкаскадных переходных каналов авиационных ТРДД и энергетических ГТУ : [монография] / А. Е. Ремизов и др. — Москва : Машиностроение, 2012 .— 262 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 251-261 (98 назв.) .— ISBN 978-5-217-03513-7.

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Remizov_Geom_aerod_khar_mezhkask_perekh_kanalov_2012.pdf

621.438(07)

Г519 Гишваров, А. С. Автоматизация испытаний авиационных и наземных ГТД : [учебное пособие для студентов вузов РФ, обучающихся по специальности 160700 "Проектирование авиационных и ракетных двигателей" и направления подготовки бакалавров 160700 "Двигатели летательных аппаратов"] / А. С. Гишваров, М. Н. Давыдов ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 153 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 152-153 .— ISBN 978-5-4221-0440-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gishvarov_Avtom_isp_aviats_i_nazemn_GTD_2013.pdf

519.2

Г519 Гишваров, А. С. Векторная оптимизация многофакторного эксперимента : [монография] / А. С. Гишваров ; АН РБ, Отделение физико-математических и технических наук .— Уфа : Гилем, 2007 .— 194, [1] с. : ил. ; 24 см .— Библиогр.: с. 187-191 (75 назв.) .— ISBN 5-7501-0756-6

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gishvarov_Vektr_opim_mnogofak_eksper_2007.pdf

620.1

Г519 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 — Библиогр.: с. 209-215 (100 назв.).- ISBN 978-7501-0763-6

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

Г519 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").—ISBN 978-5-86911-824-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.1

Г519 Гишваров, А. С. Повреждаемость материалов энергетических установок в условиях коррозионно-активной среды : [монография] / А. С. Гишваров .— Москва : Машиностроение, 2014 .— 296, [1] с. : табл. 65, ил. 159 ; 21 см .— Библиогр.: с. 281-293 (216 назв.) .— ISBN 978-5-94275-731-1.

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gishvarov_Povr_mater_energ_ustan_uslov_korroz_sredy_2014.pdf

621.45(07)

Г519 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. ; 20 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .—ISBN 978-5-86911-855-4

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

629.73(07)

Г519 Гишваров, А. С. Эксплуатационная надежность топливных систем воздушных судов : [учебное пособие для межвузовского использования] / А. С. Гишваров ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 298 с. : ил. ; 20 см .— ISBN 978-586911-723-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

Г834 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

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

Е782 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) .— Библиогр.: с. 581-583 (55 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1720-9

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

004.8

И73 Интеллектуальные системы управления : коллективная монография / под ред. С. Н. Васильева .— Москва : Машиностроение, 2010 .— 544 с. : ил. ; 30 см .— ISBN 978-5-217-03467-3

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Intellektualnye_sistemy_upravleniya_2010.pdf

621.45

И73 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 .—Библиогр.: с. 543-548 .— ISBN 978-5-217-03444-4

АНиТЛ , ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

И887 Испытания авиационных двигателей : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Авиационные двигатели и энергетические установки" направления подготовки дипломированных специалистов "Двигатели летательных аппаратов"] / В. А. Григорьев [и др.] ; под ред. В. А. Григорьева, А. С. Гишварова .— Москва : Машиностроение, 2009 .— 504 с. : ил. ; 24 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 496-499 .— Предметный указатель: с. 500-502 .— ISBN 9785-94275-435-8

Отдел учебной литературы, АНиТЛ , ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/ispitaniya_grigor'ev_2009.pdf

621.45

К477 Кластерные методы и средства измерения деформаций статора и координат смещений торцов лопаток и лопастей в газотурбинных двигателях / под ред. О. П. Скобелева .— Москва : Машиностроение, 2011 .— 297 с. : ил. ; 24 см .— Библиогр.: с. 284-297 (100 назв.) .— ISBN 978-5-94275-610-9

АНиТЛ , ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Klaster_metody_red_Skobelev_2011.pdf

621.45(07)

К65 Конструкция и техническое обслуживание авиационных двигателей : [учебное пособие] / В. А. Богуслаев, А. Я. Качан, В. Ф. Мозговой ; под ред. В. А. Богуслаева .— Запорожье : Мотор Сич, 2008 .— 559 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. с. 553-554 .— ISBN 996-7108-99-6.

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Boguslaev_Konst_tekhn_obslyzh_aviats_dvig_2008.pdf

621.438

К651 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 .— Библиогр.: с. 315-319 (58 назв.) .— ISBN 966-2906-16-9

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

К821 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ , ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivoscheev_Avtomatizatsija_upravlenija_2008.pdf

621.45(07)

К821 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

АНиТЛ , ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.45

К821 Кривошеев, И. А. Использование аэродинамических характеристик соосного винтовентилятора при полунатурном моделировании САУ винтовентилятора и ТВВД / И. А. Кривошеев, А. Г. Годованюк, Г. И. Погорелов .— Москва : Машиностроение, 2014 .— 160 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 147-158 (111 назв.) .— ISBN 978-5-94275-681-9

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Krivoscheev_Ispolz_aerod_kharakt_soosn_vent_pri_model_2014.pdf

621.45

К821 Кривошеев, И. А. Общая структура автоматизированной разработки авиационных двигателей и энергоустановок / И. А. Кривошеев .— Москва : Машиностроение, 2009 .— 265 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 260-263 .— ISBN 978-5-217-03451-2

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.45(07)

К887 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

669.2

Л698 Логунов, А. В. Современные жаропрочные никелевые сплавы для дисков газовых турбин (материалы и технологии) / А. В. Логунов, Ю. Н. Шмотин ; под ред. С. Б. Масленкова .— Москва : Наука и технологии, 2011 .— 264 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-93952-045-4

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Logunov_Sovr_zhar_nikel_splavy_2011.pdf

621.45(07)

М34 Математическое моделирование газотурбинных двигателей (одномерные модели) : учебное пособие / А. Б. Агульник [и др.] .— Москва : МАИ, 2013 .— 103, [1]с. : ил. ; 20 см .—ISBN 978-5-4316-0135-4

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Matem_mod_gaz_dvig_2013.pdf

621.45(07)

M925 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

620.2

N254 Нанотехнологии в производстве авиационных газотурбинных двигателей летательных аппаратов ("ГТДнанотехнологии-2010) : материалы Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи / РОСНАНО; ГОУ ВПО "Рыбинская государственная авиационная технологическая академия им. П. А. Соловьева", ОАО "Научно-производственное объединений "Сатурн", ЗАО "Новые инструментальные решения". — Рыбинск : РГАТА имени П. А. Соловьева, 2010. — 140 с. : ил. ; 29 см. — ISBN 978-5-88435-370-1

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Nanotekhnologii_v_proizv_aviats_gazoturb_dvig_letat_apparat_i_energet_ustanovok_2010.pdf

621.45

N277 Напряженно-деформированные состояния ЖРД / Н. А. Махутов [и др.] ; под ред. Н. А. Махутова, В. С. Рачука. — Москва : НАУКА, 2013. — 648 с. : ил. ; 21 см. — (Исследования напряжений и прочности ракетных двигателей). — Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр.: с. 623-637 (206 назв.). — ISBN 978-5-02-038147-6

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Makhutov_Napr_deform_sost_ZHRD_2013.pdf

621.45

N346 Научно-технические проблемы современного двигателестроения : [Всероссийская научно-техническая конференция] / отв. ред. Д. А. Ахмедзянов. — Уфа : РИК УГАТУ, 2016. — 359 с. : ил. ; 21 см. — Посвящается памяти выдающихся ученых и педагогов факультета авиационных двигателей, энергетики и транспорта УГАТУ: 80-летию профессора З. Г. Шайхутдинова, 75-летию А. М. Ахмедзянова, Б. П. Рудого, А. М. Русака. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-4221-0944-9

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Akhmedzyanov_Nauch_tekhn_probl_sovr_dvigat_2016.pdf

621.45

N766 Новые технологические процессы и надежность ГТД : научно-технический сборник статей / Государственный научный центр РФ, Центральный институт авиационного моторостроения им. П. И. Баранова. — М. : ЦИАМ, 2013.

Вып. 9: Подшипники и уплотнения / под ред. Ю. А. Ножницкого, Н. И. Петрова. — 2013. — 222 с. ; 21 см. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-94049-036-4.

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Nov_tekhn_prot_nadezhn_GTD_Vyp9_2013.pdf

06-24

1338 Петухов, А. Н. Механизм фреттинга и фреттинг-усталость высоконагруженных малоподвижных соединений ГТД и ЭУ / А. Н. Петухов ; Государственный научный центр РФ ; Центральный институт авиационного моторостроения им. П. И. Баранова. — Москва : ЦИАМ, 2008. — 203 с. : ил. ; 21 см. — (Труды ЦИАМ / Центральный ин-т авиационного моторостроения им. П. И. Баранова ; № 1338) (Вопросы авиационной науки и техники, Авиационное двигателестроение). — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-94049-022-7

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Petukhov_Mekh_frett_ustal_vysokn_soedin_GTD_EU_2008.pdf

621.45

П314 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.— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-217-03517-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.9

П497 Полетаев В. В. Автоматизированное производство лопаток ГТД / В. А. Полетаев, Е. В. Цветков, Д. И. Волков .— Москва : Инновационное машиностроение, 2016 .— 262 с. : ил. ; 21 см.— (Библиотека технолога) .— Библиогр.: с. 232-250 (85 назв.) .— ISBN 978-5-9907638-2-1

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Poletaev_Avtomatiz_proizvod_lopat_GTD_2016.pdf

621.45

П781 Проблемы и перспективы авиационного двигателестроения : научный сборник / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; ред. колл.: А. С. Гишваров (отв. ред.) [и др.] .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 280 с. : ил. ; 21 см.— ISBN 978-5-4221-0393-5

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gishvarov_Probl_persp_AD_2012.pdf

621.45

П785 Прогрессивные технологии моделирования, оптимизации и интеллектуальной автоматизации этапов жизненного цикла авиационных двигателей : монография / А. В. Богуслаев [и др.] ; Министерство образования и науки Украины, Запорожский национальный технический университет ; Открытое акционерное общество "Мотор Сич" ; под ред. Д. В. Павленко, С. А. Субботина .— Запорожье : ОАО "Мотор Сич", 2009 .— 486 с. : ил. ; 21 см.—Библиогр. в конце разделов .— ISBN 966-2906-19-3

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Boguslaev_Progr_tekhn_model_optim_intel_avtom_AD_2009.pdf

621.45

П791 Проектирование, производство и испытания газотурбинных двигателей и энергетических установок : научный сборник / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; ред. колл. А. С. Гишваров (отв. ред.) [и др.] .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 241 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-4221-0249-5

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gishvarov_Proekt_proiz_isp_GTD_energ_ustan_2011.pdf

621.45(07)

Р48 Ржавин, Ю. А. Лопаточные машины двигателей летательных аппаратов. Теория и расчет : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 160300 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / Ю. А. Ржавин, О. Н. Емин, В. Н. Карасев ; Московский авиационный институт (государственный технический университет) ; под ред. Ю. А. Ржавина .— Москва : МАИ-ПРИНТ, 2008 .— 699 с. : ил., табл. ; 21 см.— Библиогр.: с. 692 (19 назв.) .— Предм. указ.: с. 693-694 .— ISBN 978-5-7035-2048-2

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/rzhavin_mashini2008.pdf

621.45

С568 Современные проблемы проектирования и эксплуатации авиационных двигателей : [материалы Всероссийской научно-технической конференции, посвящается 100-летию со дня рождения выдающегося советского конструктора авиационных двигателей Сергея Алексеевича Гаврилова, Уфа, 25-26 сентября 2014] / ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— 237 с. : ил. ; 21 см.— ISBN 978-5-4221-0631-8

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sovr_probl_proekt_i_ekspluat_AD_2014.pdf

621.45(07)

С898 Сунарчин, Р. А. Проектирование гидромеханических регуляторов авиационных двигателей : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 657400 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника" специальность 121100 "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика"] / Р. А. Сунарчин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 156 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетный национальный проект "Образование") .— ISBN 978-5-86911-854-7

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sunarchin_Proekt_gidrom_regul_aviats_dvig_2008.pdf

621.45

Т338 Теория камеры сгорания / А. В. Григорьев [и др.] ; под ред. О. А. Рудакова .— Санкт-Петербург : Наука, 2010 .— 228 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 221-225 (70 назв.) .— ISBN 978-5-02-025406-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Teoriya_kamery_sgoraniya_Grigoryev_2010.pdf

621.45(07)

Т384 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). - ISBN 5-217-03366-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, Иф

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45

Т384 Технологическое обеспечение эксплуатационных характеристик деталей ГТД : монография .— Запорожье : Изд. комплекс АО "Мотор Сич", 2011-

Ч. 4: Валы ГТД / В. А. Богуслаев [и др.] .— 2014 .— 291 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-966-2906-41-7

Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tekhn_ob_eks_khar_det_Ch4_Valy_GTD_Boguslaev_2014.pdf

621.438

Т384 Технологии удаления алюминидных покрытий с лопаток газовых турбин : [монография] / А. А. Быбин [и др.] .— Москва : Машиностроение, 2015 .— 241 с. : ил. ; 21 см .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр.: с. 221-230 (101 назв.) .— ISBN 978-5-94275-798-4

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tekhnolog_udalen_alyumin_pokr_Bybin_2015.pdf

621.9(07)

Т384 Технология защитно-упрочняющей обработки деталей ГТД : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", дипломированных специалистов 151701 "Проектирование технологических машин и комплексов", 150200 "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150206 "Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов" и направления подготовки 150711 "Машиностроение"] / А. М. Смыслов [и др.] ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— 2-е изд., перераб. и доп. — Уфа : УГАТУ, 2015 .— 262 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-4221-0542-7

Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/tehnologiya_zaschitno-yprochnjayschey_obr_2015.pdf

621.9(07)
Т384 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. - ISBN 5-217-03348-7

АНИТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.45

Т384 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

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.45

Т384 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

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.45(07)

Т384 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

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

621.45(07)

Т384 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 .— Библиогр.: с. 333-334 (16 назв.) .— ISBN 966-2906-14-2

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ- >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Boguslaev_Texnol_proiz_AD_Ч4_2009.pdf

621.45(07)

Т384 Технология производства авиационных двигателей : [учебник для студентов высших учебных заведений] / В. А. Богуслаев [и др.] ; под общ. ред. В. А. Богуслаева .— Запорожье : Мотор Сич, 2013-

Ч. 5: Испытания авиационных двигателей .— 2014 .— 339 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 338-339 (21 назв.) .— ISBN 978-966-2906-39-4

Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tekhnolog_proizvod_avia_dvig_Ch5_Ispytaniya_avia_dvig_Boguslaev_2014.pdf

621.45(07)

Т84 Тунаков, А. П. САПР газотурбинных двигателей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 160100 "Авиа-и ракетостроение", по направлению подготовки дипломированного специалиста 160300 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности

160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки" / А. П. Тунаков, И. А. Кривошеев, Д. А. Ахмедзянов ; ГОУ ВПО УГАТУ ; науч. ред. А. П. Тунаков .— 2-е изд. испр. и доп .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 292 с. ; 21 см .—Библиогр.: с. 288-289 (14 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0030-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.45(07)

X207 Харитонов, В. Ф. Конструкция основных узлов авиационных газотурбинных двигателей : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по специальности высшего образования 24.05.02 "Проектирование авиационных и ракетных двигателей"] / В. Ф. Харитонов, Б. К. Галимханов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— 257 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 255-257 (28 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0748-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kharitonov_Konstr_osnov_uzlov_aviats_GTD_2015.pdf

621.45(07)

X207 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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