

Уважаемые выпускники!
Для правильного оформления выпускной квалификационной работы
используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»

Двигатели внутреннего сгорания

Ахметов, С. А. Основы химмотологии традиционных топлив и топлив биологического происхождения [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140500 - "Энергомашиностроение" (специальность 140501 - "Двигатели внутреннего сгорания")] / С. А. Ахметов, Н. Ю. Дударева, Р. Д. Еникеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 219 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Библиогр.: с. 214-215 .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader. ISBN 978-5-86911-876-9
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Osnovi_khimmotologii_tradic_topliv_Akhmetov_2008.pdf

Борисов, А. О. Механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", профиль "Двигатели внутреннего сгорания"] / А. О. Борисов, С. А. Загайко ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 7,07 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 184-185 (23 назв.) .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Системные требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0789-6
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Borisov_Mekhanizmy_i_sistemy_dvigatalej_vnutrennego_sgoraniya_2015.pdf

Гарипов, М. Д. Конструкция энергомашин [Электронный ресурс] / М. Д. Гарипов, Р. Ю. Сакулин .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,39 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 149 с. — Заглав. 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/Garipov_Konstruktsiya_energomashin_2012.pdf

Гарипов, М. Д. Рабочие процессы и конструирование двигателей, работающих на биотопливах [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания", специализация "Двигатели работающие на биотопливах"] / М. Д. Гарипов, Р. Д. Еникеев, Р. Ю. Сакулин ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 107 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 90-91 .— **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ** .— Adobe Reader. ISBN 978-5-86911-831-8
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Rabochie_processi_i_konstruir_dvig_Garipov_2008.pdf

Дружинин, А. М. Модернизация двигателей внутреннего сгорания: цилиндропоршневая группа нового поколения : учебное пособие / А. М. Дружинин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-9729-0158-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108641> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет/**

Ерохов, В. И. Системы впрыска бензиновых двигателей (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс] : учеб. / В. И. Ерохов .— Москва : Горячая линия-Телеком, 2011 .— 552 с. : ил. — Допущено УМО ВУЗов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов, обучающихся по специальности «Автомобиле- и тракторостроение» .— ISBN 978-5-9912-0130-8 .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63247

Загайко, С. А. Основы конструирования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : [учебное пособие для бакалавров, обуч. по напр. 13.03.03(141100) "Энергетическое машиностроение" профиль "Двигатели внутреннего сгорания"] / С. А. Загайко, С. Н. Атанов ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 8,62 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .—

История создания двигателя внутреннего сгорания. Вечный двигатель : учебное пособие / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, С. О. Барышников, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-3390-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115485> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

История создания двигателя внутреннего сгорания. Поиск универсального двигателя : учебное пособие / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, С. О. Барышников, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3384-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115486> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Кавтарадзе, Р. З. Локальный теплообмен в поршневых двигателях : учебник / Р. З. Кавтарадзе. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 515 с. — ISBN 978-5-7038-4118-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106306> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет/**

Кавтарадзе, Р. З. Теория поршневых двигателей. Специальные главы : учебное пособие / Р. З. Кавтарадзе. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 592 с. — ISBN 978-5-7038-4117-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106412> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Конструирование двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учебник / Н. Д. Чайнов [и др.] ; под ред. Н. Д. Чайнова. — Москва : Машиностроение, 2011. — 496 с. : ил. ; 23 см. — (Для вузов). — "Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности ""Двигатели внутреннего сгорания"" направления подготовки ""Энергомашиностроение""". — 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. — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65697

Прокопенко, Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Прокопенко. — Москва : Лань, 2010. — 592 с. : ил. — Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности «Многоцелевые гусеничные и колесные машины» направления подготовки «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы». — Библиогр.: с. 588-589. — ISBN 978-5-8114-1047-7. — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=611

Рудой, И. Б. Системы имитационного моделирования ДВС [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 140500 - "Энергомашиностроение"] / И. Б. Рудой, А. А. Черноусов ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,25 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — 122 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 120-121 (12 назв.). — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.** — Adobe Reader. — ISBN 978-5-86911-890-5
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sis_imit_model_DVS_Rudoy_2008.pdf

621.43(07)

A483 Алемасов, В. Е. Основы теории физико-химических процессов в тепловых двигателях и энергетических установках : учебное пособие для студ.вузов / В. Е. Алемасов, А. Ф. Дергалин, А. С. Черенков. — М. : Химия, 2000. — 520с. : ил. ; 23см. — ISBN 5-7245-1167-3 : 50р.00к.

Отдел учебной литературы, ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Alemasov_Osn_teor_fiz_khim_prot TD_energ_ustan_2000.pdf

66(07)

A954 Ахметов, С. А. Основы химмотологии традиционных топлив и топлив биологического происхождения : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140500 - "Энергомашиностроение" (специальность 140501 -"Двигатели внутреннего сгорания")] / С. А. Ахметов, Н. Ю. Дударева, Р. Д. Еникеева ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 219 с. : ил. ; 20 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 214-215.- ISBN 978-5-86911-876-9

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ahmetov_osnovi_himmotologii_2008.pdf

621.43

B332 Баширов, Р. М. Клапаны топливных систем двигателей внутреннего сгорания / Р. М. Баширов, Д. Д. Харисов ; Академия наук Республики Башкортостан, Отделение биологических и сельскохозяйственных наук .— Уфа : Гилем, 2012 .— 112 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 104-110 .— ISBN 978-5-7501-1356-9.

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bashirov_Klapany_toplivnykh_sistem_DVS_2012.pdf

621.43(07)

B825 Борисов, А. О. Механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", профиль "Двигатели внутреннего сгорания"] / А. О. Борисов, С. А. Загайко ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— 187 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 184-185 (23 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0789-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, Иф

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Borisov_Mekhanizmy_sistemy_DVS_2015.pdf

621.43(07)

B825 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

B825 Борисов, А. О. Перспективные методы управления двигателей внутреннего сгорания : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 140500 "Энергомашиностроение"] / А. О. Борисов, Р. Д. Еникеев ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 113, [1] с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 113 (9 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0244-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Borisov_Perspekt_metody_uprav_DVS_2011.pdf

621.43

V192 Васильев, А. В. Акустическое моделирование и комплексное снижение шума автомобильных двигателей внутреннего сгорания : монография / А. В. Васильев ; Самарский научный центр РАН .— Самара : Изд. Самарского научного центра РАН, 2004 .— 296 с. ; 21 см .— ISBN 5-93424-162-1

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

V221 Вахитов, Ю. Р. Агрегаты наддува двигателей : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" и направлению 141100 "Энергетическое машиностроение"] / Ю. Р. Вахитов ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 158 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 158 .— ISBN 978-5-4221-0351-5.

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vakhitov_Agregaty_nadduva_dvigatelay_2012.pdf

06-1 24 Вопросы теории и расчета рабочих процессов тепловых двигателей : межвузовский научный сборник. №24 / УГАТУ ; редколл.: Н. М. Цирельман (отв. ред.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2013 .— 241 с. ; 20 см .— (УГАТУ. Межвузовский научный сборник) .— ISBN 978-5-4221-0474-1

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tsirelman_Vopr_teor_rasch_raboch_prots_teplov_dvig_2013.pdf

621.43(07)

Г124 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.- ISBN 5-8199-0289-0 ((ИД "ФОРУМ")) .— ISBN 5-16-002784-X

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.436

Г14 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") .— Москва : ИРЦ Газпром, 2007 .— 480 с. : ил. ; 24 см.

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

Г203 Гарипов, М. Д. Рабочие процессы и конструирование двигателей, работающих на биотопливах : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания", специализация "Двигатели работающие на биотопливах" / М. Д. Гарипов, Р. Д. Еникеев, Р. Ю. Сакулин ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 107 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 90-91.- ISBN 978-5-86911-831-8

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Garipov_Rab_prots_konstr_dvig_rabot_biotopl_2008.pdf

621.436(07)

Г808 Грехов, Л. В. Топливная аппаратура дизелей с электронным управлением : [учебно-практическое пособие для студентов, обучающихся по специальности "Двигатели внутреннего сгорания" и "Автомобили"] / Л. В. Грехов .— М. : Легион-Автодата, 2003 .— 176 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 173-175 (80 назв.) .— ISBN 5-88850-128-X

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43

Д187 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

Д234 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

Д234 Двигатели внутреннего сгорания : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"] : в 3 кн. / ; под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова .— 4-е изд. испр. — Москва : Высшая школа, 2009- .— ISBN 978-5-06-006120-8.

Кн. 2: Динамика и конструирование / В. Н. Луканин [и др.] .— 2009 .— 400 с. : ил. —Библиогр: с. 396 (7 назв.) .— ISBN 978-5-06-006118-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/DVS_Lukanin_kn2_2009.pdf

621.43(07)

Д234 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

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

Д81 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

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

66(07)

Д81 Дударева, Н. Ю. Топливо и смазочные материалы для двигателей внутреннего сгорания : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140500 "Энергомашиностроение" (специальность 140501-Двигатели внутреннего сгорания), направлению подготовки магистров техники и технологии-140500-Энергомашиностроение] / Н. Ю. Дударева ; ГОУ ВПО УГАТУ.— Уфа : УГАТУ, 2007 .— 204 с. : ил.— ISBN 5-86911-659-7

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Dudareva_Topливо_smaz_mater_dlya_DVS_2007.pdf

621.43(07)

Е63 Еникеев, Р. Д. Двигатели внутреннего сгорания : основные термины и русско-английские соответствия : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 552700 и 651200 - "Энергомашиностроение", специальности 101200 -"Двигатели внутреннего сгорания"] / Р. Д. Еникеев, Б. П. Рудой .— Москва : Машиностроение, 2004 .— 384 с. : ил. ; 24 см .— (Для вузов) .— Прилож.: с.253-282 .— см.— Библиогр.: с. 378-382 (134 назв.) .— ISBN 5-217-03267-7

Отдел учебной литературы, ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-3, Иф

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

З-14 Загайко, С. А. Основы конструирования двигателей внутреннего сгорания : [учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 13.03.03(141100) "Энергетическое машиностроение" профиль

"Двигатели внутреннего сгорания" / С. А. Загайко, С. Н. Атанов ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— 184 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 182-183 (26 назв.)

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3, Иф

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Zagayko_Osnovy_konstruirovaniya_DVS_2014.pdf

621.43(07)

3-14 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. — ISBN 5-86911-628-7

Отдел учебной литературы, ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

K127 Кавтарадзе, Р.З. Локальный теплообмен в поршневых двигателях : Учеб. пособие для вузов / Р.З. Кавтарадзе .— М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001 .— 592 с. : ил. ; 21см. —ISBN 5-7038-1725-0 : 226.50

АНиТЛ, ЧЗО-3, Иф

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kavtaradze_Lokal_teploobmen_porshn_dvigat_2001.pdf

621.43(07)

K127 Кавтарадзе, Р. З. Теория поршневых двигателей. Специальные главы : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки "Энергомашиностроение"] / Р. З. Кавтарадзе .— Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 .— 719 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 679-700 .—ISBN 978-5-7038-3086-4

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kavtaradze_teoriya_porshnev_dvig_spetsglavy_2008.pdf

621.431(07)

K619 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. — Москва : Высшая школа, 2008 .— 496 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 493 (17 назв.) .— ISBN 978-5-06-003828-6

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

K65 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

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Konstr_DVSChainov_2izd_2011.pdf

621.43(07)

K891 Кузнецов, А. С. Устройство и работа двигателя внутреннего сгорания : [учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы профессиональной подготовки и повышения квалификации] / А. С. Кузнецов .— 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2012 .— 79 с. : ил. ; 24 см .— (Непрерывное профессиональное образование) .— Библиогр.: с. 78 (6 назв.) .— ISBN 978-5-7695-9211-9

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kuznetsov_Ustroystvo_i_rabota_DVS_2012.pdf

621.43(07)

К906 Кульчицкий, А. Р. Токсичность автомобильных и тракторных двигателей : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 651200 "Энергомашиностроение" специальности 101200 "Двигатели внутреннего сгорания"] / А. Р. Кульчицкий ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Академический проект, 2004 .— 400 с. ; 21 см .— (Gaudeamus) (Учебное пособие для высшей школы) .— Библиогр.: с. 393-395 (37 назв.) .— ISBN 5-8291-0387-7

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.436

М268 Марков, В. А. Токсичность отработавших газов дизелей / В. А. Марков, Р. М. Баширов, И. И. Габитов .— 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002 .— 376 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 356-373 (205 назв.) .— ISBN 5-7038-1993-8 : 88.55

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.89

Н602 Нигматуллин, Р. Г. Диагностика ДВС по анализу моторного масла / Р. Г. Нигматуллин, В. Р. Нигматуллин, И. Р. Нигматуллин .— Уфа : Уфимский полиграфкомбинат, 2011 .— 296 с. : ил. ; 21 см .— На обл. : Химмотология смазочных материалов .— Библиогр.: с. 293-295 (39 назв.) .— ISBN 978-5-85051-529-4.

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Nigmatulin_Diagnostika_DVS_analizy_motorn_masla_2011.pdf

621.1(07)

О-753 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 .— Библиогр.: с. 566-567 (33 назв.) .— ISBN 978-5-94774-448-4

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43(07)

П207 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

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.4(07)

П217 Пахомов, Ю. А. Основы научных исследований и испытаний тепловых двигателей : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки 140500 "Энергомашиностроение"] / Ю. А. Пахомов .— Москва : ТрансЛит, 2014 .— 432 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 420-423 (46 назв.) .— ISBN 978-5-94976-834-1

ЧЗО-1(АВ)

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Pahomov_Osn_nau_isl_i_isp_templ_dvig_2014.pdf

621.43(07)

П804 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

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.43

P135 Рабочий процесс многотопливного поршневого двигателя / А. О. Борисов [и др.] ; под ред. Р. Д. Еникеева .— Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2008 .— 272 с. : ил. ; 20 см .—ISBN 978-5-94423-141-3.

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Borisov_Raboch_prots_mnogopl_porshnev_dvigat_2008.pdf

004.9(07)

P835 Рудой, И. Б. Системы имитационного моделирования ДВС : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 140500 - "Энергомашиностроение"] / И. Б. Рудой, А. А. Черноусов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 122 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с.120-121 (12 назв.) .— ISBN 978-5-86911-890-5

Отдел учебной литературы, АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Rudoy_Sistemy_imitatsion_modelir_DVS_2008.pdf

532

P835 Рудой, Б. П. Снижение газодинамического шума циклических и импульсных энергоустановок / Б. П. Рудой, Ю. Р. Вахитов ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 183 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 176-183 (78 назв.) .— ISBN 978-5-86911-791-5

Отдел учебной литературы, ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Rudoy_Snizhen_gazodin_shuma_tsikl_impuls_energust_2008.pdf

621.43(07)

S901 Суркин, В. И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей. Курс лекций : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия"] / В. И. Суркин .— 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 .— 296, [8] с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-8114-1486-4

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Surkin_Osnovy_teor_raschet_avtotrak_dvig_2izd_2013.pdf

621.43(03)

X191 Ханк, Г. Турбодвигатели и компрессоры : справочное пособие : пер. с нем. / Герт Ханк, Ирис Лангкабель .— Москва : Астрель : АСТ, 2007 .— 351, [1] с. : ил. ; 24 см .— ISBN 5-17-019377-7 ((АСТ)) .— ISBN 5-271-06829-3 ((Астрель))

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

621.436(07)

X82 Хорош, А. И. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин : учебное пособие / А. И. Хорош. И. А. Хорош .— 2-изд., испр. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 .— 702, [2] с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .—Библиогр.: с. 697-700 (124 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1278-5

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Horosh_dizeln_dvigateli_2izd_2012.pdf

621.436

Ч-157 Чайнов, Н. Д. Прочность теплонапряженных базовых деталей среднеоборотных двигателей внутреннего сгорания / Н. Д. Чайнов, М. И. Раенко, В. А. Рыжов ; под ред. Н. Д. Чайнова .— Москва : Машиностроение, 2015 .— 360 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-94275-794-6

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Chainov_Prochnost_teplonapr_2015.pdf

621.43(07)

Ч-494 Черноусов, А. А. Основы теории и моделирования горения в ДВС : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140500 - "Энергомашиностроение" (специальность 140501 - "Двигатели внутреннего сгорания"), направлению подготовки магистров техники и технологий 140500 - "Энергомашиностроение"] / А. А. Черноусов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ); науч. ред. Р. Д. Еникеев .— Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2007 .— 224 с. : ил.— ISBN 978-5-94423-138-3.

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Chernousov_Osnovy_teorii_modelir_goren_DVS_2007.pdf

621.43

Ч-512 Чесноков, С. А. Химический турбулентный теплообмен в двигателях внутреннего сгорания : [монография] / С. А. Чесноков, С. А. Потапов ; Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования Тульский гос. ун-т .— 2-е изд., перераб. и доп. — Тула : ТулГУ, 2009 .— 500 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 358-364 .— ISBN 978-5-7679-1414-2

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/chesnokovDVS2009.pdf>

621.43(07)

Ш264 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 .— ISBN 978-5-696-03997-8

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Sharoglazov_Porsh_dvigateli_2011.pdf