

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

Гидромеханика

Волков, Константин Николаевич. Моделирование крупных вихрей в расчетах турбулентных течений [Электронный ресурс] / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов. — Москва : Физматлит, 2008. — 364 с. ; ил.; 22 см. — (Фундаментальная и прикладная физика). — Библиогр.: с. 334-355. — ISBN 978-5-9221-0920-8

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49083

Высоцкий, Л. И. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости : учебное пособие / Л. И. Высоцкий, Г. Р. Коперник, И. С. Высоцкий. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-1554-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44842> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Интернет

Гидромеханика, гидравлика, механика жидкости и газа : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев, А. Н. Ермаков, Ю. В. Дрозденко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 109 с. — ISBN 978-00137-066-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122213> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Интернет

Головкин, Михаил Алексеевич. Вопросы вихревой гидромеханики [Электронный ресурс] / М. А. Головкин, В. А. Головкин, В. М. Калявкин ; [под ред. М. А. Головкина]. — Москва : Физматлит, 2009. — 264 с. : ил. ; 24 см. — Рез. и огл. на англ. яз. — Библиогр.: с.253-260. - ISBN 978-5-9221-1154-6

Доступ по логину и паролю из сети Интернет

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59569

Доманский, И. В. Механика жидкости и газа : учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3158-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110915>

(дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Квеско, Бронислав Брониславович. Подземная гидромеханика [Электронный ресурс] / Б. Б. Квеско ; Томский политехнический университет. — Москва : ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2012. — 182 с. : ил. — (Учебники Томского политехнического университета). — Рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром высшего профессионального образования для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 130304.65 «Геология нефти и газа» и по направлению подготовки магистров 130500.68 «Нефтегазовое дело». — Библиогр.: с. 178. — ISBN 978-5-4387-0087-6.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10309

Мордасов, Михаил Михайлович. Аэрогидродинамические принципы реализации измерений в капиллярных вискозиметрах [Электронный ресурс] / М.М. Мордасов, Д.М. Мордасов. — Москва : Физматлит, 2011. — 182 с. ; ил. — Библиогр.: с.177-182. — ISBN 978-5-9221-1305-2.- **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2697

Черноусов, А. А. Основы механики жидкости и газа. Исходные гипотезы и уравнения [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / А. А. Черноусов ; УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,09 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2013. — 164 с. — Заглав. с титул. экрана. — **Доступ из сети Интернет по логину и паролю.**

Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0475-8

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf

Чефанов, В. М. Основы технической механики жидкости и газа : учебное пособие / В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-3975-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126917> (дата обращения: 24.03.2020). — Доступ по логину и паролю из сети Интернет

532(07)

Б431 Белевич, М. Ю. Гидромеханика. Основы классической теории : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям: "Гидрометеорология", "Экология и природопользование", по специальностям: "Метеорология", "Гидрология", "Океанология", "Геоэкология"] / М. Ю. Белевич. — Москва : Дрофа, 2009. — 221 с. : ил. ; 22 см. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-358-06586-4
АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/belevich2009.pdf>

532

Б44 Беляев, В. В. Вязкость нематических жидких кристаллов / В. В. Беляев. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 224 с. : ил. ; 21 см. — ISBN 5-9221-0232-X : 22.00

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/anderson_vychislitel'naja_gidromehnika_tom2.pdf

532

В676 Волков, К. Н. Течения и теплообмен в каналах и вращающихся полостях : [научное издание] / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 488 с. : ил. ; 21 см. — ISBN 978-5-9221-1182-9

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Volkov_Techeniya_i_teploobmen_v_kanalax_2010.pdf

532

В68 Волобуев, А. Н. Основы несимметричной гидромеханики / А. Н. Волобуев. — Москва ; Самара : СамЛьюксПринт, 2011. — 186, [2] с. : ил. ; 20 см. — Библиогр.: с. 183-186 (55 назв.). — ISBN 978-5-91830-044-2

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Volobuev_Osnovy_nesim_gidro_2011.pdf

532(07)

В934 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 978-5-8114-1554-0

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

532

В934 Высоцкий, Л. И. Продольно-однородные осредненные турбулентные потоки : монография / Л. И. Высоцкий, И. С. Высоцкий. — Изд. 2-е, доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. — 672 с. : ил., табл. ; 25 см. — (Учебники для вузов, Специальная литература). — Библиогр.: с. 573-583. — ISBN 978-5-8114-1866-4

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Visockii_Prod_odn_potoki_Izd2_2015.pdf

531(07)

В949 Вычислительная механика сплошных сред в задачах авиационной и космической техники : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлению "Авиационная и ракетно-космическая техника"] / Л. В. Быков [и др.]. — Москва : Ленанд, 2015. — 648, [8] с. : ил. ; 21 см. — ISBN 978-5-9710-2251-0

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Vych_mekh_spl_sred_v_zadach_avia_Bykov_2015.pdf

532

Г192 Ганиев, Р. Ф. Нелинейная волновая механика и технологии. Волновые и колебательные явления в основе высоких технологий / Р. Ф. Ганиев, Л. Е. Украинский .— Изд. 2-е доп. — Москва : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2011 .— 780 с.— (Нелинейная волновая механика).— ISBN 978-5-4344-0019-0

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ganiev_Nelin_volnov_mehanika_2izd_2011.pdf

621.2(07)

Г464 Гидравлика в машиностроении : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] : [в 2-х ч.] / А. Г. Схиртладзе [и др.] .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— ISBN 978-5-94178-414-1.

Ч. 1 .— 2014 .— 390 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 387-388 (25 назв.) .— ISBN 978-5-94178-182-9

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gidravlika_v_mashin_Shirtladze_T1_2014.pdf

621.2(07)

Г464 Гидравлика в машиностроении : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] : [в 2-х ч.] / А. Г. Схиртладзе [и др.] .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— ISBN 978-5-94178-414-1.

Ч. 2 .— 2014 .— 496 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 491-492 (25 назв.) .— ISBN 978-5-94178-184-3

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gidravlika_v_mashin_Shirtladze_T2_2014.pdf

532(07)

Г464 Гидравлика и гидропневмопривод : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] / Т. В. Артемьева [и др.] ; под ред. С. П. Стесина .— 5-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2014 .— 352 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование. Бакалавриат) (Транспорт) .— Библиогр.: с. 345 .— ISBN 978-5-4468-0361-3

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/gidravlika_Stesnin_5izd_2014.pdf

532(07)

Г464 Гидравлика, пневматика и термодинамика : [курс лекций] / под общ. ред. В. М. Филина .— Москва : ИД Форум : Инфра-М, 2013 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— (Профессиональное образование) .— Библиогр.: с. 310-311 (19 назв.) .— ISBN 978-5-8199-0358-2 ((ИД "ФОРУМ")) .— ISBN 978-5-16-003302-0 ((ИНФРА-М))

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gidr_pnev_i_termod_2013.pdf

62-82(07)

Г487 Гимранов, Э. Г. Нестационарные гидрогазодинамические эффекты в системах гидравлических и пневматических приводов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению магистерской подготовки 150800 - "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника"] / Э. Г. Гимранов, А. А. Целищев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 188 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 187-188 .— ISBN 978-5-86911-825-7

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

532

Г49 Гиневский, А.С. Акустическое управление турбулентными струями / А.С. Гиневский А.С., Е.В. Власов, Р.К. Каравосов .— М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001 .— 240 с. : ил. ; 21см. — ISBN 5-9221-0161-7 : 24.00

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ginevskij_Akusticheskoe_2001.pdf

532(07)

Г787 Грац, Ю. В. Лекции по гидродинамике / Ю. В. Грац .— Москва : Ленанд, 2014 .— 216 с. : ил. ; 21 см .— (Классический учебник МГУ) .— Библиогр.: с. 209-210 (20 назв.) .— ISBN 978-5-9710-0662-6

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Grac_Lekcii_po_gidrod_2014.pdf

532(07)

Г962 Гусев, А. А. Гидравлика : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям] / А. А. Гусев .— Москва : Юрайт, 2013 .— 285 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Бакалавр. Базовый курс).— Библиогр.: с. 282 (20 назв.) .— ISBN 978-5-9916-2388-9

АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gusev_Gidravlika_2013.pdf

532(07)

Д132 Давидсон, В. Е. Основы гидрогазодинамики в примерах и задачах : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование"] / В. Е. Давидсон .— М. : Академия, 2008 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование. Машиностроение) .— Список литературы: с. 316-318 .— ISBN 978-5-7695-4250-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

532

З-451 Звягин, В. Г. Математические вопросы гидродинамики вязкоупругих сред / В. Г. Звягин, М. В. Турбин .— Москва : URSS : Красанд, 2012 .— 416 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 400-412 .— ISBN 978-5-396-00458-0

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Zvjagin_Matem_vopr_gidrod_vjazko_sred_2012.pdf

531(07)

И489 Ильюшин, А. А. Механика сплошной среды : [учебник для студентов университетов, обучающихся по специальности "Механика"] / А. А. Ильюшин .— Изд. 4-е .— Москва : ЛЕНАНД, 2014 .— 310, [10] с. : ил. ; 21 см .— (Физико-математическое наследие: физика (механика)) .— ISBN 978-5-9710-1112-5

АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ilyushin_Meh_spl_sr_Izd4_2014.pdf

532.5(07)

К48 Клеванский, В. М. Гидрогазодинамика : [учебное пособие] / М. В. Клеванский ; УГАТУ .— 2-е изд., стер. — Уфа : УГАТУ, 2013 .— 309 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 286 .— ISBN 978-5-4221-0412-3

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Klevanski_Gidrogazodinamika_2013.pdf

532(07)

К887 Кудинов, В. А. Гидравлика : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) в области техники и технологии] / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов .— Изд. 3-е, стереотипное .— М. : Высшая школа, 2008 .— 199 с. : ил., табл. ; 21 см .— Библиогр.: с. 196 (19 назв.) .— ISBN 978-5-06-005341-8

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

532(07)

К887 Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика"] / А. А. Кудинов .— Москва : ИНФРА-М, 2015 .— 336 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование, Бакалавриат) .— ISBN 978-5-16-004730-0

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudinov_gidrogazodinam_2015.pdf

532(07)

К887 Кудинов, А. А. Техническая гидромеханика : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 - "Теплоэнергетика"] / А. А. Кудинов .— М.: Машиностроение, 2008 .— 368 с. : ил. ; 21 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 366-367 (21 назв.) .— ISBN 978-5-217-03396-6

ОУЛ-2, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

532(07)

К891 Кузнецов, В. В. Гидромеханика и основы гидравлики (Теоретический курс с примерами практических расчетов) : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся направлениям подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного или нефтегазового производства"] / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев .— Кемерово : Куз ГТУ им. Т. Ф. Горбачева, 2013 .— 263 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-89070-905-9

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kuznetsov_Gidromekh_i_osnovy_gidrav_2013.pdf

621.1(07)

Л248 Лапшев, Н. Н. Основы гидравлики и теплотехники : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство"] / Н. Н. Лапшев, Ю. Н. Леонтьева .— Москва : Академия, 2012 .— 400 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование ; Бакалавриат) (Строительство) .— ISBN 978-5-7695-9157-0

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lapshev_osnovy_gidravliki_2012.pdf

532

Л61 Липанов, А. М. Теоретическая гидромеханика ньютоновских сред / А. М. Липанов ; Институт прикладной механики УрО РАН .— Москва : Наука, 2011 .— 551 с. : ил. ; 25 см.— ISBN 978-5-02-037481-2

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lipanov_Teor_gidromekh_nyuton_2011.pdf

621.9

М34 Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : монография / И. В. Кудинов [и др.] ; под ред. Э.М. Карташова .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 208 с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— ISBN 978-5-8114-1837-4

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Mat_model_gidrodin_Kudinov_2015.pdf

532

М545 Методы ускорения газодинамических расчетов на неструктурированных сетках / К. Н. Волков [и др.] ; под ред. В. Н. Емельянова .— Москва : Физматлит, 2013 .— 536 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-9221-1542-1

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Metod_uskor_gazodin_rasch_Volkov_2013.pdf

681.5

Н167 Нагорный, В. С. Преобразователи малых давлений и перепадов давлений в электрический сигнал с электродинамической компенсацией по давлению : [монография] / В. С. Нагорный, И. В. Нагорный .— Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011 .— 224 с.— ISBN 978-5-7422-3114-1

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nagorni_Preobrazovatel_2011.pdf

681.5(07)

Н167 Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование"] / В. С. Нагорный .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 448 с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 435-436 (30 назв.) .— Предм. указ.: с. 437-439 .— ISBN 978-5-8114-1652-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nagorny_Sredstva_avtomat_2014.pdf

532(07)

Н624 Никитин, О. Ф. Гидравлика и гидропневмопривод : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Автомобиле-и тракторостроение"] / О. Ф. Никитин .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2012 .— 431 с.— Библиогр.: с. 417-418 (17 назв.) .— ISBN 978-5-7038-3591-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nikitin_Gidravlika_i_gidropnevmoпр_2изд_2012.pdf

519.87

Н766 Новые алгоритмы вычислительной гидродинамики для многопроцессорных вычислительных комплексов : монография / В. А. Головизнин [и др.] .— Москва : Изд-во МГУ, 2013 .— 472 с. : ил.— (Суперкомпьютерное образование) (Суперкомпьютерный консорциум университетов России) .— ISBN 978-5-211-06426-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Goloviznin_2013.pdf

628(07)

О-664 Орлов, В. А. Трубопроводные сети. Автоматизированное сопровождение проектных разработок : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств"] / В. А. Орлов .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 160 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 157 .— ISBN 978-5-8114-1584-7

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Orlov_trubopr_seti_Avtom_sopr_2015.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_исп_тепл_двиг_2014.pdf

62-82(07)

П305 Петров, П. В. Основы алгоритмического моделирования нелинейных гидромеханических устройств : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника", по специальности 150802 "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика"] / П. В. Петров, В. А. Целищев ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 137, [1] с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 124-128 (66 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0267-9

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Petrov_Osn_algoritm_2012.pdf

532(07)

П58 Попов, Д. Н. Гидромеханика : учебник для вузов / Д. Н. Попов, С. С. Панайотти, М. В. Рябинин ; под ред. Д. Н. Попова .— 2-е изд., стереотип. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002 .— 384 с. : ил. ; 21 см. — (Механика в техническом университете / отв. ред. К.С. Колесников ; Т. 6) .— ISBN 5-7038-1936-9

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

532(07)

P18 Райзер, Ю. П. Введение в гидрогазодинамику и теорию ударных волн для физиков : [учебное пособие] / Ю. П. Райзер .— Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 432 с. : ил. ; 21 см .— (Физтеховский учебник) .— Библиогр.: с. 430-431 (30 назв.). - ISBN 978-5-91559-084-6

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Raizer_Vvedeniye_v_gidrogaz_2011.pdf

532(07)

T32 Темам, Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред = Mathematical Modeling in Continuum Mechanics / Р. Темам, А. Миранвиль ; под ред. Г. М. Кобелькова .— пер. 2-го англ. изд. И. О. Арушаняна .— Москва : БИНОМ, 2016 .— 320 с. : ил. ; 24 см .— (Математическое моделирование) .— Библиогр.: с. 309-312 .— ISBN 978-5-9963-1542-0

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Temam_Mat_mod_v_meh_spl_sred_2013.pdf

06-137 4 Труды института механики / Российская академия наук, Уфимский научный центр; под ред.: С. Ф. Урманчеева, С. В. Хабирова .— Уфа : Гилем, 2006.— (РАН. Уфимский научный центр. Институт механики. Труды. Вып. 4) .

Вып. 4 .— 2006 .— 305 с. : ил. ; 24 см .— Библиогр. в конце ст. — ISBN 5-7501-0727-2

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Trudy_Instituta_mehaniki_2006.pdf

532(07)

У892 Ухин, Б. В. Гидравлика : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство"] / Б. В. Ухин .— М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009 .— 462, [1] с. : ил. ; 22 см .— (Высшее образование) .— ISBN 978-5-8199-0380-3 (ФОРУМ) .— ISBN 978-5-16-003450-8 (ИНФРА-М)

АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.2(07)

У892 Ухин, Б. В. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство"] / Б. В. Ухин .— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2011 .— 319 с. : ил. ; 22 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 318-319 (35 назв.) .— ISBN 978-5-8199-0436-7 (ФОРУМ) .— ISBN 978-5-165-004359-3

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/uhin_gidr_mashiny_2011.pdf

536

Ф534 Филиппов, А. И. Температурное поле в пласте и скважине : [монография] / А. И. Филиппов, О. В. Ахметова ; Академия наук Республики Башкортостан ; ГАНУ "Институт прикладных исследований" ; ФГБОУ ВПО СГПА им. Зайнаб Бишевой .— Уфа : ГИЛЕМ, 2011 .— 336 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 314-325 (151 назв.) .— ISBN 978-5-7501-1266-1

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Filippov_Temper_pole_v_plaste_2011.pdf

681.5(07)

Ч-746 Чмиль, В. П. Гидропневмоавтоматика транспортно-технологических машин : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (магистерская программа: "Сервис и эксплуатация строительной, дорожной и коммунальной техники и оборудования")] / В. П. Чмиль .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016 .— 272 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— ISBN 978-5-8114-2042-1

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Chmil_gidropnevmoavt_nr_tekhn_mash_2016.pdf