

Уважаемые выпускники!

В перечисленных ниже изданиях содержатся методические рекомендации, которые помогут должным образом подготовить, оформить и успешно защитить выпускную квалификационную работу.

Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) 280400 — «Природообустройство», 280300 — «Водные ресурсы и водопользование»] / И. Б. Рыжков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 .— 224 с. — (Учебники для вузов, Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1264-8

URL:<http://e.lanbook.com/>

Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Новиков .— СПб : Лань, 2012 .— 32 с.

— (Учебник для вузов. Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1449-9

URL:<http://e.lanbook.com/>

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно- методическое пособие / И. Н. Кузнецов .— 7-е изд. — М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 .— 340 с. —

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .—ISBN 978-5-394-01694-3

URL:<http://e.lanbook.com/>

А также смотрите раздел «Дипломникам» - «Оформление выпускной квалификационной работы»

Гидромеханика

Абрикосов, А. А. Основы теории металлов : [учебное пособие] / А. А. Абрикосов ; под ред. Л. А. Фальковский .— 2-е изд., доп. и испр. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010 .— 598 с. : ил. ; 21 см

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Abrikosov_Osnovy_teorii_metallov_2010.pdf

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).— Библиогр.: с. 216-217 .— ISBN 978-5-358-06586-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Большая энциклопедия техники : более 2000 технических терминов и понятий / [Алексеев В. С. и др.] .— Самое полное современное издание .— Москва : Эксмо, 2010 .— 656 с. ; 27 см .— (Большая современная энциклопедия (БЭТ)) .— Алф. указ. в конце кн. — ISBN 978-5-699-44190-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bol'schaja_entciklopedija_2010.pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Волосухин, В. А. Планирование научного эксперимента : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280100 "Природообустройство и водопользование"] / В. А. Волосухин, А. Н. Тищенко .— Второе изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014 .— 176 с. : ил. ; 21 см.— (Высшее образование. Магистратура).— Библиогр.: с. 171-173 (36 назв.) .— ISBN 978-5-369-01229-1 (РИОР) .— ISBN 978-5-16-006915-9 ((Инфра-М))

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Volosuhin_planirovanie_nauch_eksperim_2014.pdf

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) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - Библиогр.: с. 573-583 .— ISBN 978-5-8114-1866-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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. : ил. ; 22 см.— (Нелинейная волновая механика).— ISBN 978-5-4344-0019-0

ОГЛАВЛЕНИЕ >>

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

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 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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) .— Авт. указаны на обороте тит. л.— Получено в дар от ООО "Академия" (1 экз.) .— Библиогр.: с. 345 .— ISBN 978-5-4468-0361-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Гидравлика, пневматика и термодинамика : [курс лекций для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств"] / В. В. Бражников [и др.] ; под общ. ред. В. М. Филина .— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2011 .— 317 с. : ил. ; 21 см .— (Профессиональное образование) .— Авт. указаны на с. 3. - ISBN 978-5-8199-0358-2 (Форум) .— ISBN 978-5-16-003302-0 (Инфра-М)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gidravlika_Filin_2011.pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Ефремов, В. Д. Металлорежущие станки : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе ; под ред. П. И. Ящерицына .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 696 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 672-677 (60 назв.) .— Предм. указ.: с. 678-687 .— ISBN 978-5-94178-129-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Efremov_Metal_stan_2014.pdf

Иржак, В. И. Структурная кинетика формирования полимеров : учебное пособие / В. И. Иржак .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 448 с. : ил., табл. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" .— Библиогр.: с. 427-435 .— ISBN 978-5-8114-1684-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Irzhak_Str_kin_form_pol_2015.pdf

Калекин, А. А. Основы гидравлики и технической гидромеханики : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 050500 "Технологическое образование" специальности: 050501 "Профессиональное обучение. Агроинженерия" и 050502 "Технология и предпринимательство"] / А. А. Калекин .— М. : Мир : Бином, 2008 .— 279 с. : ил., табл., портр. ; 21 см .— (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) (Учебник) .— Библиогр.: с. 251-255 (47 назв.) .— Предм.-имен. указ.: с. 270-276 .— ISBN 978-5-03-003802-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Капунцов, Ю. Д. Электрический привод промышленных и бытовых установок : [учебное пособие по курсу "Электрический привод" для студентов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнология"] / Ю. Д. Капунцов .— 3-е изд., стер. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2011 .— 224 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 222-223 .— ISBN 978-5-383-00606-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kapuncov_Elekt_r_privod_2011.pdf

Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"] / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова .— 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014 .— 192 с. : ил. ; 21 см.— (Учебники для вузов. Специальная литература).— Библиогр.: с. 154 (15 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1164-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Korobov_Elektrosnab_Kurs_proektir_2014_3izd.pdf

Костромина, Е. В. Авиатранспортный маркетинг : учебник / Е. В. Костромина .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2014 .— 360 с. — Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения.— Библиогр.: с. 348-356 (163 назв.) .— ISBN 978-5-16-006252-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kostromina_aviatransportnyj_marketing_2014_2izd.pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Кудинов, А. А. Газодинамика : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика"] / А. А. Кудинов .— Москва : ИНФРА-М, 2013 .— 334, [2] с. : ил. ; 21 см.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-16-004730-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kudinov_Gidrogazodinamika_2011.pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА». - Библиогр.: с. 206-208 (46 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1837-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Метревели, В. Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями : [учебное пособие для высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)"] направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"] / В. Н. Метревели .— 2-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008 .— 192 с. ; 21 см.— (Для

высших учебных заведений, Общетехнические дисциплины) .— Библиогр.: с. 200 (7 назв.) .— ISBN 978-5-06-005955-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистров / В. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия .— Москва : Юрайт, 2015 .— 255 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с.254 .— ISBN 978-5-9916-3613-1 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Mokij_Metodologija_nauch_issl_2015.pdf

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. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 214-223 (134 назв.) .— ISBN 978-5-7422-3114-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Нагорный, В. С. Средства автоматизации 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) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - Библиогр.: с. 435-436 (30 назв.) .— Предм. указ.: с. 437-439 .— ISBN 978-5-8114-1652-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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. : ил. ; 21 см.— Библиогр.: с. 417-418 (17 назв.) .— ISBN 978-5-7038-3591-3

ОГЛАВЛЕНИЕ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nikitin_Gidravlika_i_gidropnevmoпр_2izd_2012.pdf

Общий курс процессов и аппаратов химической технологии : в 2 кн. : [учебник для студентов вузов, обучающихся по химико-технологическим направлениям и специальностям] / В. Г. Айнштейн [и др.] ; под ред. В. Г. Айнштейна .— Москва : Физматкнига : Логос, 2006.— (Новая университетская библиотека) .— ISBN 5-89155-148-9

Кн. 1 .— 2006 .— 912 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-98704-089-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Obshchij_kurs_Kn_1_2006.pdf

Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова .— Москва : ИНФРА-М, 2014 .— 304 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование. Магистратура).— Библиогр.: с. 295-301 .— ISBN 978-5-16-009204-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ovcharov_metodologija_nauchn_issledovaniija_2014.pdf

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) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - Библиогр.: с. 157 .— ISBN 978-5-8114-1584-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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 .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - Библиогр.: с. 420-423 (46 назв.) .— ISBN 978-5-94976-834-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Pahomov_Osn_nau_isl_i_isp_tepl_dvig_2014.pdf

Петраков, А. В. Утечка и защита информации в телефонных каналах / А. В. Петраков, В. С. Лагутин, А. В. Косариков .— 5-е изд., доп. — Москва : РадиоСофт, 2011 .— 345 с. : ил., табл. ; 21 см .— Библиогр.: с. 334-342 (120 назв.) .— ISBN 978-5-93037-229-8

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Petrov_Osnovy_2012.pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Petrov_Osn_algorithm_2012.pdf

Пригожин, И. Химическая термодинамика / И. Пригожин, Р. Дефэй ; пер. с англ. под ред. В. А. Михайлова .— 2-е изд. [научное] .— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 .— 533 с. ; 24 см .— (Классика и современность. Естествознание).— Библиогр. в подстроч. примеч. — Имен. указ.: с. 518-521 .— Предм. указ.: с. 522-533 .— ISBN 978-5-9963-0201-7

ОГЛАВЛЕНИЕ>>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Prigozhin_Himi4eskaya_terminamika2010.pdf

Проектирование системы очистки и регенерации электролита и обеспечение экологической чистоты электрохимических станков : [учебное пособие] / Р. М. Салахутдинов [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 90 с. : ил. ; 20 см.— Библиогр.: с. 90 (7 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0184-9

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Proekt_sist_ochistki_2011.pdf

Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко .— 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 .— 304 с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература).— Получено в дар от ООО "Лань-Трейд" (1 экз.) .— Библиогр.: с. 298-301 .— ISBN 978-5-8114-1421-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tarabarin_Proekt_technol_osn_2013.pdf

Теплотехнические этюды с Excel, Mathcad и Интернет : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / В. Ф. Очков [и др.] ; под ред. В. Ф. Очкова .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014 .— 336 с. : ил. ; 23 см .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА". - ISBN 978-5-9775-3352-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Teplot_etudi_2014.pdf

Тетельмин, В. В. . Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе : [учебное пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев .— Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 351, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Нефтегазовая инженерия).— Библиогр.: с. 349-351 (50 назв.) .— ISBN 978-5-91559-117-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Tetelmin_Zashchita_okr_sredy_2011.pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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) .— Библиогр.: с. 455-458 .— ISBN 978-5-8199-0380-3 (ФОРУМ) .— ISBN 978-5-16-003450-8 (ИНФРА-М)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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