

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

Механика многофазных систем

Волков, В. А. Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы [Электронный ресурс] / Волков В.А. — Москва : Лань", 2015 .— Допущено УМО по образованию в области технологии, конструирования изделий легкой промышленности в качестве учебника для бакалавров и магистров по направлению «Технология и проектирование текстильных изделий» и «Технология изделий легкой промышленности» .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-8114-1819-0
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65045

Волков, К. Н. Течения газа с частицами [Электронный ресурс] / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов .— Москва : Физматлит, 2008 .— 598, [1] с. : ил. — Рез. англ. — Библиогр.: с. 575-595 .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-9221-1000-6
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47562

Гельфман, М. И. Коллоидная химия [Электронный ресурс] : .— Москва : Лань, 2017 .— 336 с. : граф. — (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 328 .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-8114-0478-0
<https://e.lanbook.com/book/91307>

Глазков, В. В. Динамика многофазных систем : учебное пособие / В. В. Глазков. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-2974-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107283> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Дмитриев, А. С. Введение в нанотеплофизику : монография / А. С. Дмитриев. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 793 с. — ISBN 978-5-00101-669-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135485> (дата обращения: 24.03.2020). — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет**

Зайчик, Л. И. Статистические модели движения частиц в турбулентной жидкости [Электронный ресурс] / Л. И. Зайчик, В. М. Алипченков .— Москва : Физматлит, 2007 .— 308 с. : ил. — Библиогр.: с. 282-308 .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-9221-0828-7
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47556

Квеско, Б. Б. 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. —**Доступ по логину и паролю из сети Интернет**.—ISBN 978-5-4387-0087-6
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10309

Морачевский, А. Г. Физическая химия. Гетерогенные системы [Электронный ресурс] : / Морачевский А.Г., Фирсова Е.Г. — Москва : Лань", 2015 .— Рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Техническая физика».— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-8114-1859-6
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60048

Морачевский, А. Г. Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы [Электронный ресурс] / Морачевский А.Г. — Москва : Лань", 2015 .— Рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки

магистров «Техническая физика» .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-8114-1857-2

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64335

Полунин, В. М. Акустические свойства нанодисперсных магнитных жидкостей [Электронный ресурс] / В. М. Полунин .— Москва : Физматлит, 2012 .— 383 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 358-374. — **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 978-5-9221-1376

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59625

Шаповалов, В. М. Введение в механику течения волокнонаполненных композитов [Электронный ресурс] / В.М. Шаповалов, С.В. Лапшина .— Москва : Физматлит, 2006 .— .— Библиогр. : с.166-174 .— **Доступ по логину и паролю из сети Интернет** .— ISBN 5-9221-0643-0

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59410

06-42 2.18 Бионика / Отв.ред. Г.В.Логинович .— Киев : Наук. думка, 1984 .— 94с. ; 26см. — (АН УССР, Ин-т гидромеханики. Респ. межвед. сб. ; Вып.18)

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bionika_1984.pdf

536

Б907 Булер, П. Нанотермодинамика / П. Булер .— СПб : Янус, 2004 .— 171 с.— ISBN 5-9276-0040-9

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Buler_Nanotermodin_2004.pdf

536

В183 Варнатц, Ю. Горение. Физические и химические аспекты, моделирование, эксперименты, образование загрязняющих веществ = Combustion. Physical and chemical fundamentals, modeling and simulations, experiments, pollutant formation / Ю. Варнатц, У. Маас, Р. Диббл ; пер. с англ. Г. Л. Агафонова; под ред. П. А. Власова .— М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006 .— 352 с. : ил. 190, табл. 19, рис. ; 22 см .— Цитируемая лит.: с. 322-340 (359 назв.) .— Предмет. указатель.: с. 341-347 .— ISBN 5-9221-0438-1 .— ISBN 3-540-67751-8 ((англ.))

Отдел учебной литературы, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/varnats_gorenie_fizicheskie_eksperementi_2006.pdf

658.5

В679 Волновые технологии в инновационном машиностроении. Волновые и колебательные явления в создании высоких технологий в промышленности / Р. Ф. Ганиев [и др.] ; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова , Филиал ГБУН "Научный центр нелинейной волновой механики и технологии РАН" ; под ред. Р. Ф. Ганиева .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Регулярная и хаотическая динамика, 2012 .— 92 с. : ил. ; 23 см .— (Нелинейная волновая механика) .— Библиогр.: с. 89-90 (12 назв.) .— ISBN 978-5-93972-928-4

ЧЗО-4

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Volnov_tekhn_innov_mashin_2012.pdf

533.6

Г138 Газовая динамика. Избранное / под ред. А. Н. Крайко .— М. : Физматлит, 2005-.

Т. 2 / ред.-сост. А. Н. Крайко, А. Б. Ватажин, А. Н. Секундов .— Изд. 2-е, испр. — 2005 .— 752 с. ; 21 см .— Библиогр.: с. 728 .— ISBN 5-9221-0650-3

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gazov_dinam_izdr_T2_2005.pdf

544(07)

Г326 Гельфман, М. И. Коллоидная химия : [учебник] / М. И. Гельфман, О. В. Ковалевич, В. П. Юстратов .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2017 .— 336 с. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 328 .— ISBN 978-5-8114-0478-0

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

532

Г46 Гидромеханика.

Т.6: Механика разреженного газа и многофазных сред .— М. : ВИНТИ, 1972 .— 172с. : ил. ; 21см. — (ВИНТИ. Итоги науки и техники: Серия:Гидромеханика)

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gidromehanika_tom6.pdf

541

Н60 Динамика многофазных сред : в 2ч.

Ч.1. — М. : Наука, 1987 .— 464с. : ил. ; 22см. — Библиогр.:с.457-460

АНИТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/nigmatulin_dinamika_mnogofaznyh_sred_tom1.pdf

541

Н60 Динамика многофазных сред : в 2ч.

Ч.2. — М. : Наука, 1987 .— 359с. : ил. ; 22см. — Библиогр.:с.337-348

АНИТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/nigmatulin_dinamika_mnogofaznyh_sred_tom2.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

620.2(07)

З-817 Золь-гель технология микро- и нанокompозитов : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 210100 - "Электроника и нанoeлектроника" и 222900 - "Нанотехнологии и микросистемная техника"] / В. А. Мошников [и др.] ; под ред. О. А. Шиловой .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 .— 292, [12] с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .- Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-8114-1417-8

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Zol_gel_tehnolog_mikro_nanokomp_Moshnikov_2013.pdf

669

ЛЗ65 Левинский, Ю. В. Р-Т-х-диаграммы состояния двойных металлических систем : методы расчета и построения / Ю. В. Левинский, М. П. Лебедев .— Москва : Научный мир, 2014 .— 200 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 195-199 (100 назв.) .— ISBN 978-5-91522-377-5

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Levinskii_RT_x_dia_sos_dv_met_sis_2014.pdf

06-195 Молекулярная газодинамика и механика неоднородных сред : сборник научных трудов / АН СССР, Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления ; отв. ред. В. В. Струминский .— Москва : Наука, 1990 .— 263 с. : ил. ; 22 см .— (АН СССР, Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления. Труды) .— ISBN 5-02-006555-2

АНИТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Molekul_gazod_mekh_neodn_sred_1990.pdf

544(07)

М79 Морачевский, А. Г. Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Техническая физика"] / А. Г. Морачевский .— Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 160 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .—Библиогр.: с. 151-153 (50 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1857-2

ЧЗО-1(АВ)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Morachevski_Fiz_khimiya_Poverkh_yavl_2izd_2015.pdf

544(07)

М79 Морачевский, А. Г. Физическая химия : гетерогенные системы : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Техническая физика"] / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова .— Изд. 2-е, стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015 .— 192 с. : ил. ; 20 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература) .— Библиогр. в конце разд. — ISBN 978-5-8114-1859-6

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Morachevskii_Fiz_him_Izd2_2015.pdf

531(07)

Н602 Нигматулин, Р. И. Механика сплошной среды. Кинематика. Динамика. Термодинамика. Статистическая динамика : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 010701 "Фундаментальная математика и механика" и направлению подготовки 010800 "Механика и математическое моделирование"] / Р. И. Нигматулин .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— 640 с. : ил. ; 25 см .— Библиогр.: с. 627-629 .— Предм. указ.: с. 630-639 .— ISBN 978-5-9704-2898-6

ОУЛ-2, АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nigmatullin_Meh_sp_sr_2014.pdf

544(07)

Н602 Нигматуллин, Н. Г. Физическая и коллоидная химия : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по технологическим спец.] / Н. Г. Нигматуллин .— Изд. 2-е, испр. и доп. .— СПб : Издательство "Лань", 2015 .— 288 с.— (Учебники для вузов. Специальная литература).- Библиогр.: с. 274-275 .— ISBN 978-5-8114-1983-8

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nigmatullin_Fiz_kol_khim_2izd_2015.pdf

620.2(07)

Р939 Рыжонков, Д. И. Наноматериалы : учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури .— 2-е изд. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 .— 366 с. : ил. ; 21 см .— (Нанотехнологии) .— Библиогр.: с. 363 (12 назв.) .— ISBN 978-5-9963-0345-8

Отдел учебной литературы ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Rizhonkov_Nanomat_Izd2_2013.pdf

544(07)

С306 Семихина, Л. П. Физико - химические методы исследования многофазных сред : практикум / Л. П. Семихина .— Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета, 2007- .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— ISBN 978-5-88081-822-8.

Ч. 1: Эмульсии .— 2007 .— 88 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 84 (19 наим.)

АНиТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Semikhina_fiz_khim_metod_issl_mnog_sred_ch1_2007.pdf

532(07)

Т415 Тимофеева, А. С. Гидродинамика двухфазных систем : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Металлургия"] / А. С. Тимофеева .— Старый Оскол : ТНТ, 2014 .— 264 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 260 .— ISBN 978-5-94178-128-7

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

66

T58 Топлива для воздушно - реактивных двигателей / Л. С. Яновский [и др.] ; Ред. Л. С. Яновский, Н. Ф. Дубовкин .— М. : МАТИ, 2001 .— 443 с. ; 21см. — ISBN 5-93271-057-8

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Yanovskiy_Topl_dlya_vozd_reakt_dvig_2001.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_Institutu_mehaniki_2006.pdf

06-137 5 Труды института механики / Российская академия наук, Уфимский научный центр; под ред.: С. Ф. Урманчеева, С. В. Хабирова .— Уфа : Гилем, 2007- (РАН. Уфимский научный центр. Институт механики. Труды. Вып. 5)

Вып. 5 .— 2007 .— 339 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-7501-0864-0

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Trudy_Institutu_mehaniki_V5_2007.pdf

06-137 6 Труды института механики / Российская академия наук, Уфимский научный центр; под ред. С. Ф. Урманчеева, С. В. Хабирова .— Уфа : Нефтегазовое дело, 2008- .— (РАН. Уфимский научный центр. Институт механики. Труды. Вып. 6)

Вып. 6 .— 2008 .— 232 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-98755-057-1

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Trudy_Institutu_mehaniki_V6_2008.pdf

06-137 7 Труды Института механики / Российская академия наук, Уфимский научный центр ; под ред. С. Ф. Урманчеева .— Уфа : Гилем, 2010 .— (Российская академия наук. Уфимский научный центр. Институт механики. Труды. Вып. 7)

Вып. 7 .— 2010 .— 231 с. ; 21 см .— Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-7501-1186-2

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Trudy_Institutu_mehaniki_V7_2010.pdf

536

T782 Труды Третьей Российской национальной конференции по теплообмену : [доклады 6-й и 7-й секций конференции, проходившей 21-25 октября 2002г., Москва] : в 8 т. / Российская Академия наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления ; Министерство образования Р Ф ; Московский энергетический институт (технический университет) ; Национальный комитет РАН по тепломассообмену .— Москва : МЭИ, 2002- .— ISBN 5-7046-0853-1

Т. 5: Двухфазные течения. Дисперсные потоки и пористые среды .— 2002 .— 344 с. : ил. ; 29 см .— Библиогр. в конце статей .— ISBN 5-7046-0858-2

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tr_3_ros_natc_konf_teploobm_T5_2002.pdf

536

T782 Труды Четвертой Российской национальной конференции по теплообмену : [доклады 5-й и 6-й секции конференции, проходившей 23-27 октября 2006 г., Москва] : в 8 т. / Российская Академия наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления ; Министерство образования Р Ф ; Московский энергетический институт ; Национальный комитет РАН по тепломассообмену .— Москва : МЭИ, 2006.— ISBN 5-903072-36-4

Т. 5: Испарение, конденсация. Двухфазные течения .— 2006 .— 350 с. : ил. ; 29 см .— ISBN 5-903072-24-0

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tr_4_ros_natc_konf_teploobm_T5_2006.pdf

536

Т782 Труды Четвертой Российской национальной конференции по теплообмену : [доклады 7-й и 8-й секции конференции, проходившей 23-27 октября 2006 г., Москва] : в 8 т. / Российская Академия наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления ; Министерство образования Р Ф ; Московский энергетический институт (технический университет); Национальный комитет РАН по теплообмену .— Москва : МЭИ, 2006 .— ISBN 5-903072-36-4

Т. 6: Дисперсные потоки и пористые среды. Интенсификация теплообмена .— 2006 .— 314 с. : ил. ; 29 см .— Библиогр.в конце статей .— ISBN 5-903072-27-5

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tr_4_ros_natc_konf_teploobm_T6_2006.pdf

532

Т86 Турбулентные течения газозвеси / А. А. Шрайбер [и др.] ; АН УССР, Ин-т техн.теплофизики ; под ред. А. А. Долинского .— Киев : Наук.думка, 1987 .— 238с. : ил. ; 22см. — Библиогр.:с.229-237 .— 2р.80к.

АНИТЛ, ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Turbolentn_techen_gazovzv_1987.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