

Уважаемые выпускники!

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

Материаловедение

Белов, В. А. Металловедение сварки конструкционных сталей : учебное пособие / В. А. Белов, В. Ю. Турилина, С. О. Рогачев. — Москва : МИСИС, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-907061-64-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128987> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Богодухов, С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : учебное пособие / С. И. Богодухов, А. В. Синюхин, Е. С. Козик. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 352 с. — ISBN 978-5-94275-750-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63212> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Галимов, Э. Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4864-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126707> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ганеев, А. А. Математические основы синтеза композиционных сплавов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) - "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,10 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — 136 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — ISBN 978-5-86911-884-4. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с.123-130 (82 назв.). — Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ganeev_Matem_osnovy_sin_kom_splavov_2008.pdf (дата обращения: 24.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Ганеев, А. А. Теоретические основы синтеза композиционных сплавов : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 - "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев ; УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 170 с. : ил. ; 21 см. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — ISBN 978-5-86911-878-3. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — Библиогр.: с.161-170 (119 назв.).

Издание на др. носителе: [Теоретические основы синтеза композиционных сплавов : \[учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 \(150200\) "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 - "Машины и технология литейного производства"\] / А. А. Ганеев ; УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 170 с. : ил. ; 21 см. — \(Приоритетные национальные проекты "Образование"\). — ISBN 978-5-86911-878-3. — URL:\[http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Teoretich_osnovi_sinteza_kompozic_splavov_Ganeev_2008.pdf\]\(http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Teoretich_osnovi_sinteza_kompozic_splavov_Ganeev_2008.pdf\) \(дата обращения: 24.03.2020\).](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Teoretich_osnovi_sinteza_kompozic_splavov_Ganeev_2008.pdf)

Емалетдинов, А. К. Физика процессов получения объемных наноматериалов : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210600 "Нанотехнология", специальности 210602 "Наноматериалы"] / А. К. Емалетдинов ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 182 с. : ил. ; 21 см. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — ISBN 978-5-86911-873-8. — Получено в дар от РИКа (2 экз.) НТБ УГАТУ : 542297,542298. — Библиогр.: с. 181-182 (28 назв.).
Издание на др. носителе: [Физика процессов получения объемных наноматериалов \[Электронный ресурс\]](#) :

[учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210600 "Нанотехнология", специальности 210602 "Наноматериалы"] / А. К. Емалетдинов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— URL:http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Emaletdinov_fizika_processov_polucheniya_obemnikh_nanomater_2008.pdf (дата обращения: 24.03.2020).

Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113910> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кривоносова, Е. А. Применение теории фракталов в металловедении : монография / Е. А. Кривоносова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-4373-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138167> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лилеев, А. С. Фазовые равновесия и структурообразование : Превращения в твердом состоянии в металлах и сплавах : учебное пособие / А. С. Лилеев, Е. С. Малютина, А. С. Старикова. — Москва : МИСИС, 2010. — 88 с. — ISBN 978-5-87623-385-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117154> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие / А. Г. Мельников. — 2-е изд., испр. и доп. — Томск : ТПУ, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-4387-0680-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107720> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Новиков, И. И. Металловедение : учебник / И. И. Новиков, В. С. Золоторевский, В. К. Портной ; под редакцией В. С. Золоторевского. — 2-е изд., испр. — Москва : МИСИС, [б. г.]. — Том 1 : Основы металловедения — 2014. — 496 с. — ISBN 978-5-87623-191-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117185> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рыжонков, Д. И. Наноматериалы : учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури. — 5-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2017. — 368 с. — ISBN 978-5-00101-474-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/94117> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

620.2(07)

А465 Александров, И. В. Введение в нанотехнологии : [учебное пособие для слушателей, обучающихся по программе профессиональной переподготовки в области создания серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных метариалов и нанометрического структурирования поверхности] / И. В. Александров ; ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 114 с. : Ил. 62 ; 21 см .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 114 (62 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0135-1

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aleksandrov_I_Vvedenie_v_nanotekhnologii_2010.pdf

620.2(07)

А809 Арзамасов, В. Б. Материаловедение : [учебник для студ. вузов, обуч. по машиностроительным напр.] / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепяхин .— Москва : Академия, 2013 .— 176 с. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование, Бакалавриат) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 170 .— ISBN 978-5-7695-8835-8

ОУЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Arzamasov_materialoved_2013.pdf

620.2(07)

А91 Астанин, В. В. Микроструктурный дизайн перспективных материалов и композитов на их основе : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 150500 "Материаловедение, технология новых материалов и покрытий", специальность 150501 "Материаловедение в машиностроении"] / В. В. Астанин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 83 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетный национальный проект "Образование") .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Получено в дар от РИК УГАТУ 1 экз. УГАТУ : 534106 .— Библиогр.: с. 82.

Издание на др. носителе: Микроструктурный дизайн перспективных материалов и композитов на их основе [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 150500 "Материаловедение, технология новых материалов и покрытий", специальность 150501 "Материаловедение в машиностроении"] / В. В. Астанин ; ФГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— (Приоритетный национальный проект "Образование")
АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Astanin_Mikrostruktur_dizayn_perspektiv_materialov_2008.pdf

620.2(07)

Б28 Батаев, А. А. Композиционные материалы : строение, получение, применение : учебное пособие / А. А. Батаев, В. А. Батаев .— М. : Университетская книга : Логос, 2006 .— 398 с. : ил. ; 21 см .— (Новая университетская книга) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 396-398 (46 назв.) .— ISBN 5-98704-026-4
АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2

Б43 Белов, Г. В. Композиционные материалы в двигателях летательных аппаратов / Г. В. Белов, Б. Т. Ерохин, В. П. Киреев .— М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1998 .— 344 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-7038-1325-5 : 100.00
АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Б723 Бобович, Б. Б. Неметаллические конструкционные материалы : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 150600 (651700) "Материаловедение, технологии материалов и покрытий"] / Б. Б. Бобович ; Московский государственный индустриальный университет (МГИУ) .— М. : Изд-во МГИУ, 2009 .— 383 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце глав. — Предм. указ.: с. 378-383 .— ISBN 978-5-2760-1641-2
Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Б74 Богодухов, С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : [учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и "Автоматизированные технологии и производства"] / С. И. Богодухов, В. Ф. Гребенюк, А. В. Синюхин .— Изд. 2-е, испр. и доп. — М. : Машиностроение,

2005 .— 288 с. : ил. ; 21 см .— ОГЛ 112 .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 257-258 .— ISBN 5-217-03295-2

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Bogoduchov_Kurs_materialovedeniya_2005.pdf

620.2(07)

Б861 Боткин, А. В. Технология и оборудование производства изделий из объемных наноматериалов : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 210602 - "Наноматериалы" направления 210600 - "Нанотехнология"] / А. В. Боткин, В. В. Латыш, И. В. Кандаров ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 169 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— Библиогр.: с.157-167 (152 назв.) .— ISBN 978-5-86911-895-0

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Botkin_A_Tekhnol_i_oborud_proizv_izdeliy_iz_obemn_nanomaterialov_2008.pdf

620.1(07)

Б953 Быков, С. Ю. Испытания материалов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / С. Ю. Быков, С. А. Схиртладзе .— Старый Оскол : ТНТ, 2009 .— 136 с. : ил. ; 21 см .— (Тонкие наукоемкие технологии) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 135 .— ISBN 978-5-94178-213-0

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2

В155 Валиев, Р. З. Наноструктурные материалы, полученные интенсивной пластической деформацией / Р. З. Валиев, И. В. Александров .— Москва : Логос, 2000 .— 272 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 251-271 (414 назв.) .— ISBN 5-88439-135-8

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Valiev_R_Z_Nanostrukturnye_materialy_2000.pdf

669(07)

В581 Власов, В. С. Металловедение : [учебное пособие для студентов образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования] / В. С. Власов .— Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011 .— 336 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 978-5-98281-167-7 .— ISBN 978-5-16-003589-5

Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Vlasov_Metallovedenie_2011.pdf

669(07)

В887 Вульф, Б. К. Авиационное материаловедение : [учебник для авиационных вузов и факультетов] / Б. К. Вульф, К. П. Ромадин .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 1967 .— 391 с. : ил. ; 22 см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 387 (28 назв.) .— ISBN .—

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Г19 **Ганеев, А. А.** Математические основы синтеза композиционных сплавов : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) - "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 136 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с.123-130 (82 назв.).

Издание на др. носителе: Математические основы синтеза композиционных сплавов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) - "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 6,10 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— (Приоритетные национальные проекты "Образование")
АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ganeev_Matem_osnovy_sin_ko_m_splavov_2008.pdf

669(07)

Г19 **Ганеев, А. А.** Синтез сплавов : учеб. пособие / А. А. Ганеев, Е. Р. Готовцева .— Уфа : УГАТУ, 2000-.

Ч.1.: Физико-химические методы оптимизации состава сплавов .— 2000 .— 108с. : ил. ; 21см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-86911-281-8 : 10.00

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Г19 **Ганеев, А. А.** Теоретические основы синтеза композиционных сплавов : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 - "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 170 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с.161-170 (119 назв.).

Издание на др. носителе: Теоретические основы синтеза композиционных сплавов : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 - "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 170 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— ISBN 978-5-86911-878-3

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Teoretich_osnovi_sintez_a_kompozic_splavov_Ganeev_2008.pdf

669(03)

Г312 **Гелин, Ф. Д.** Металлические материалы : справочник / Ф. Д. Гелин .— Минск : Вышэйшая школа, 1987 .— 366 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. : с. 362-366

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Г611 **Головин, Ю. И.** Введение в нанотехнологию : учебное пособие / Ю. И. Головин .— М. : Издательство Машиностроение-1, 2003 .— 112 с. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 102-103 (39 назв.) .— ISBN 5-94275-074-2

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.1(07)

Г657 **Гончарова, С.Г.** Методы и средства неразрушающего контроля качества изделий в машиностроении : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств" направления "Автоматизированные технологии и производства"] / С. Г. Гончарова, И. Ф. Месягутов, В. А. Огородов ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 121 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 120 .— ISBN 978-5-86911-930-5

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Goncharov_Metody_i_sredstva_2009.pdf

669(07)

Г687 **Горелик, С. С.** Рентгенографический и электронно-оптический анализ : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 550500-Металлургия, 651300-Металлургия, 651800-Физическое материаловедение] / С. С. Горелик, Ю. А. Скаков, Л. Н. Расторгуев .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — Москва : МИСИС, 2002 .— 360 с. : ил. ; 27 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 357-358 .— ISBN 5-87623-096-0

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gorelik_Rengentograficheskij_2002.pdf

669(07)

Г944 **Гуляев, А.П.** Металловедение : Учебник для втузов / А.П. Гуляев .— 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Metallurgia, 1986 .— 544с. : ил. ; 21см. — Библиогр. в конце гл. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— 1р.80к.

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.315(07)

Д814 **Дудкин, А. Н.** Электротехническое материаловедение : [учебное пособие для студ., обуч. по напр. подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика"] / А. Н. Дудкин, В. С. Ким .— Изд. 3-е, стереотип. — СПб : Лань, 2016 .— 200 с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 194-196 .— ISBN 978-5-8114-2275-3

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Dudkin_Elektrotekhn_mater_2016.pdf

620.2(07)

Е60 **Емалетдинов, А. К.** Физика процессов получения объемных наноматериалов : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210600 "Нанотехнология", специальности 210602 "Наноматериалы"] / А. К. Емалетдинов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 182 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Получено в дар от РИКа (2 экз.) НТБ УГАТУ : 542297,542298 .— Библиогр.: с. 181-182 (28 назв.).

Издание на др. носителе: Физика процессов получения объемных наноматериалов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210600 "Нанотехнология", специальности

210602 "Наноматериалы"] / А. К. Емалетдинов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .—
(Приоритетные национальные проекты "Образование")

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Emaletdinov_fizika_processov_polucheniya_obemnikh_nanomater_2008.pdf

621.7(07)

Ж15 **Жадан, В.Т.** Технология металлов и других конструкционных материалов : [учебник для немашиностроительных специальностей вузов] / В.Т. Жадан, Б.Г. Гринберг, В.Я. Никонов ; под ред. П. И. Полухина .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Высшая школа, 1970 .— 704 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

З-347 **Зарипов, Н. Г.** Фазовые равновесия и структурообразование в металлах и сплавах : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150100 "Металлургия"] / Н. Г. Зарипов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 66 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 66 .— ISBN

978-5-4221-0004-0

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

3812 **Золоторевский, В.С.** Механические испытания и свойства металлов : Учебное пособие для вузов по спец."Металловедение,оборудование и технология терм.обработ.металлов" / В.С. Золоторевский ; под ред. И. И. Новикова .— М. : Metallurgia, 1974 .— 303с. : ил. ; 22см. — Список лит.:с.303 .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— 00,69

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

З-881 **Зоткин, В. Е.** Методология выбора материалов и упрочняющих технологий в машиностроении : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Материаловедение в машиностроении", "Металловедение и термическая обработка металлов"] / В. Е. Зоткин .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Форум : ИНФРА-М, 2015 .— 320 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 978-5-8199-0346-9 ((ФОРУМ)) .— ISBN 978-5-16-003242-9 ((ИНФРА-М))

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Zotkin_Metolog_vybora_4izd_2015.pdf

621.78(07)

З93 **Зуев, В. М.** Термическая обработка металлов : Учебник для уч-ся начального профессионального образования / В. М. Зуев .— 4-е изд.,исправл. — М. : Высшая школа, 1999 .— 288с. : ил. ; 21см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-06-003610-3 : 20р.

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

И871 **Исламгалиев, Р. К.** Физика прочности и пластичности объемных наноматериалов : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210600 "Нанотехнологии", специальности 210602 "Наноматериалы", направлению 150700 "Физическое материаловедение", специальности 150702 "Физика металлов"] / Р. К. Исламгалиев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 146 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 135-146 (130 назв.) .— ISBN 978-5-86911-988-9

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

И871 **Исламгалиев, Р. К.** Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 210602 "Наноматериалы" направления 210600 "Нанотехнология", специальности 150702 "Физика металлов" направления 150700 "Физическое материаловедение"] / Р. К. Исламгалиев ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 112 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетный национальный проект "Образование") .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Получено в дар от кафедры нанотехнологии 10 экз. УГАТУ : 517708-517117 .— Библиогр.: с. 106-111 (68 назв.) .— ISBN 978-5-86911-880-6

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/iclamgaliev_krictallografiya.rentgenografiya.pdf

669

К159 **Кайбышев, О. А.** Сверхпластичность промышленных сплавов / О. А. Кайбышев .— М. : Металлургия, 1984 .— 264 с. : ил. ; 22 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 253-263 (372 назв.)

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kaibyshev_Sverh_plastichnost_1984.pdf

620.2

К55 **Кобаяси, Н.** Введение в нанотехнологию / Н. Кобаяси ; пер. с яп. А. В. Хачояна, под ред. Л. Н. Патрикеева .— 2-е изд. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 .— 134 с. ; 21 см .— (Нанотехнология) .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— ISBN 978-5-94774-841-3 ((рус.)) .— ISBN 4-492-09151-3 ((яп.))

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kobayasi_N_Vvedenie_v_nanotekhnologiyu_2008.pdf

669(07)

К565 **Ковенский, И. М.** Металловедение покрытий : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Материаловедение в машиностроении"] / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин .— М. : Интремет Инжиниринг, 1999 .— 296 с. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 295-296 (21 назв.) .— ISBN 5-89594-023-4

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

К568 **Ковшов, А. Н.** Основы нанотехнологии в технике : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и "Автоматизированные технологии и производства"] / А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров, И. М. Ибрагимов .— 2- изд., стер. — Москва : Академия, 2011 .— 240 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование) (Машиностроение) .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— Получено в дар от ООО « Академия» (1 экз.) НТБ УГАТУ : 563289 .— Библиогр.: с. 238 .— ISBN 978-5-7695-8040-6

ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kovshov_A_Osnovy_nanotekhnologii_v_tekhnike_2011.pdf

669.2(07)

К60 Колачев, Б. А. Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Металловедение и термическая обработка металлов"] / Б. А. Колачев, В. И. Елагин, В. А. Ливанов .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : МИСИС, 2005 .— 432 с. : ил ; 21 с.— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 426-428 .— ISBN 5-87623-128-2

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

К603 Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : [учебник для студентов электротехнических и электромеханических специальностей вузов] / С. Н. Колесов, И. С. Колесов .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2008 .— 535 с. : ил. ; 22 см.— (Для высших учебных заведений) (Энергетика, энергетическое машиностроение) .— На обл. авт.: С. Н. Колесов, И. С. Колесов .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. : с. 525-526 (45 назв.) .— ISBN 978-5-06-005950-2

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.1(07)

К651 Контроль и диагностика ресурса работы объектов реновации : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150200 "Машиностроительные технологии и оборудование" специальности 150207 "Реновация средств и объектов материального производства в машиностроении"] / Р. Г. Нигматуллин [и др.] ; науч. ред. Р. Г. Нигматуллин .— Уфа : [Уфимский полиграфкомбинат], 2009 .— 502, [1] с. : ил., табл. ; 21 см.— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Получено в дар от кафедры ОиТСП (14 экз.) УГАТУ : 517225-517230; 517424-517431 .— Библиогр. : 500-503 (48 назв.) .— ISBN 978-5-85051-477-8

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Nigmatullin_Kontrol_i_duagnostika2009.pdf

544

К65 Концепция развития самораспространяющегося высокотемпературного синтеза как области научно-технического прогресса / под ред. А.Г. Мержагова .— Черноголовка : Территория, 2003 .— 368 с. : ил. ; 21 см.— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-900829-21-9 : 55.00

ЧЗО-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konsepsiya_2003.pdf

669(07)

К565 Ковенский, И. М. Металловедение покрытий : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Материаловедение в машиностроении"] / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин .— М. : Интремет Инжиниринг, 1999 .— 296 с. ; 21 см.— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->.— Библиогр.: с. 295-296 (21 назв.) .— ISBN 5-89594-023-4

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669.2(07)

К60 **Колачев, Б. А.** Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Металловедение и термическая обработка металлов"] / Б. А. Колачев, В. И. Елагин, В. А. Ливанов .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : МИСИС, 2005 .— 432 с. : ил ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 426-428 .— ISBN 5-87623-128-2
АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669.018

К65 Конструкционные и жаропрочные материалы для новой техники : [сборник статей] / АН СССР, Институт металлургии им. А. А. Байкова ; Всесоюзный институт авиационных материалов ; редкол. : Н. М. Жаворонков (отв. ред.) и др. — Москва : Наука, 1978 .— 343 с. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце статей .— 02.40

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konstruk i zaroprochn mater.pdf>

669

К65 Конструкционные материалы и их обработка / под общ. ред. Н. А. Галактионова ; Н. А. Галактионова [и др.] .— М. : Металлургия, 1975 .— 388с. ; 21см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— 83к.

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konstruk material i ih obrabotka.pdf>

620.1

К689 Коррозионные свойства и повышение коррозионной стойкости объемных наноструктурных материалов в сравнении с крупнокристаллическими : [монография] / Н. А. Амирханова [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет" .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 237 с. : ил. ; 20 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 978-5-4221-0196-2

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/korrozionnye_svoistva_i_povyschenie_2011.pdf

621.77(03)

К76 **Кошелев, П. Ф.** Прочность и пластичность конструкционных материалов при низких температурах : справочное пособие / П. Ф. Кошелев, С. Е. Беляев .— Москва : Машиностроение, 1967 .— 363 с. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 358-360 (46 назв.) .— ISBN

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Л298 **Лахтин, Ю. М.** Материаловедение : [учебник для вузов] / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева .— 5-е изд., стереотипное .— Москва : Издательский дом Альянс, 2009 .— 528 с. : ил. ; 22 см .— **ОГЛАВЛЕНИЕ** кликните на URL->> .— Библиогр.: с. 520 .— ISBN 978-5-903034-66-6

АНиТЛ, ОУЛ-2, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Lahtin_Materialovedenie2009_5_izd.pdf

669(07)

Л555 **Лившиц, Б. Г.** Металлография : учебник для металлургических специальностей вузов / Б. Г. Лившиц .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Металлургия, 1990 .— 333 с. : ил. ; 22 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Предм. указ. : с. 332-334 .— ISBN 5-229-00474-6

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.79

Л555 **Лившиц, Л. С.** Металловедение для сварщиков : сварка сталей / Л. С. Лившиц .— М. : Машиностроение, 1979 .— 253 с. : ил. ; 22 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 249-251 (67 назв.) .— 01.30

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669

М281 **Мармер, Э. Н.** Материалы для высокотемпературных вакуумных установок / Э. Н. Мармер .— М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007 .— 152 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 141-151(210 назв.) .— ISBN 978-5-9221-0823-2

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669.1(03)

М285 Марочник сталей и сплавов / В. Г. Сорокин [и др.] ; под ред. В. Г. Сорокина .— М. : Машиностроение, 1989 .— 640 с. ; 22 см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 632-639 (190 назв.) .— ISBN 5-217-00509-2

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Marochnik_stalej_1989.pdf

669.1(03)

М285 Марочник сталей и сплавов / под ред. А. С. Зубченко .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Машиностроение : Машиностроение-1, 2003 .— 782 с. : табл. ; 26 см .— Посвящ. 75-летию ЦНИИТМАШ .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Условные обозначения: с. 15-16 .— Перечень сокращений: с. 16 .— Перечень ГОСТов: с. 767-772 .— Список литературы: с. 773-782 .— ISBN 5-217-03177-8 .— ISBN 5-94275-045-9

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/>diplom/Marochnik_stalej_2003.pdf

620.2(07)

М292 **Мартинес-Дуарт, Дж. М.** Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники / Дж. М. Мартинес-Дуарт, Р. Дж. Мартин-Палма, Ф. Агулло-Руеда ; под ред. Е. Б. Якимова; пер. с англ А. В. Хачояна .— М. : Техносфера, 2007 .— 367 с. : ил. ; 22 см .— (Мир материалов и технологий ; Т. VI;14) .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-94836-126-0 .— ISBN 0-080-44553-5 ((англ.))

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Martines_-_Duart_Dzh_Nanotekhnologii_dlya_mikro_i_optoelektronike_2007.pdf

669

М296 **Марукович, Е. И.** Износостойкие сплавы / Е. И. Марукович, М. И. Карпенко .— М. : Машиностроение, 2005 .— 428 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 407-428 (326 назв.) .— ISBN 5-217-03296-0

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(03)

М315 **Масленков, С. Б.** Жаропрочные стали и сплавы : справочник / С. Б. Масленков .— Москва : Металлургия, 1983 .— 191 с. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 191 .— ISBN

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Maslenkov_Waroprochnye_stali_1983.pdf

620.2(07)

М341 Материаловедение : [учебник для вузов] / Б. Н. Арзамасов [и др.] ; под общ. ред. Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина .— Изд. 8-е, стер. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008 .— 648 с. : ил. ; 24 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 630-631 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ .— ISBN 978-5-7038-1860-2

АНиТЛ, ОУЛ-2, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/arzamasov_materialovedenie_2008.pdf

620.2(07)

М341 Материаловедение и технология металлов : [учебник для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным специальностям] / М. Г. Карпман [и др.] ; под ред. Г. П. Фетисова .— Изд. 6-е, доп. — М. : Высшая школа, 2008 .— 877 с. : ил. ; 22 см .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 859-866 .— ISBN 978-5-06-004418-8

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Materialovedenie_i_tekhnologiya_metallov_2008.pdf

620.2(07)

М341 Материаловедение. Технология композиционных материалов : [учебник] / А. Г. Кобелев [и др.] .— Москва : Кнорус, 2016 .— 270 с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавриат) .— см. на сайте раздел "АССОРТИМЕНТНАЯ ВЫСТАВКА" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 269 (23 назв.) .— ISBN 978-5-406-04814-6

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Materialoved_TKM_Kobelev_2016.pdf

669.1(03)

М54 Металловедение и термическая обработка стали : справочник : в 3 т. / под ред. М. Л. Бернштейна, А. Г. Рахштадта .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Металлургия, 1983-.

Т. 1: Методы испытаний и исследования / Б. С. Бокштейн [и др.] .— 1983 .— 352 с. : ил. ; 25 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце глав .— Предм. указ.: с. 348-352 .— 02.50

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Metollovedenie_i_term_obr_stali_t1_1983.pdf

669.1(03)

М54

Металловедение и термическая обработка стали : справочник : в 3-х т. / под ред. М. Л. Бернштейна, А. Г. Рахштадта .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Металлургия, 1983-.

Т. 2: Основы термической обработки / М. Л. Бернштейн [и др.] .— 1983 .— 367 с. : ил. ; 24 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце гл. — 02.70

АНиТЛ

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Metollovedenie_i_term_obr_stali_t2_1983.pdf

620.2(07)

М979 **Мэттьюз, Ф.** Композитные материалы. Механика и технология : учебник / Ф. Мэттьюз, Р. Ролингс ; пер. с англ. С. Л. Баженова .— М. : Техносфера, 2004 .— 408 с. : ил. ; 21 см .— (Мир материалов и технологий. IV; 04) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Предмет. указ.: с. 405-406 .— Библиогр.: с. 407 (8 навз.) .— ISBN 5-94836-032-6

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.1(03)

Н54 Неразрушающий контроль и диагностика : справочник / В. В. Клюев, Ф. Р. Соснин, А. В. Ковалев [и др.] ; под ред. В. В. Клюева .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Машиностроение, 2005 .— 656 с. : ил. ; 29 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-217-03300-2

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kljuev_nerazruschajuchshiy_2005.pdf

669

Н632 **Николаев, О. С.** Прочность металлов : новые методы определения / О. С. Николаев .— 2-е изд. — Москва : ЛИБРОКОМ, 2009 .— 285 с. : ил. ; 21 см .— (Relata Refero) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 249-252 .— ISBN 978-5-397-00780-1

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

Н731 **Новиков, И. И.** Дефекты кристаллического строения металлов : [учебное пособие для вузов по специальности "Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов"] / И. И. Новиков .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Металлургия, 1983 .— 232 с. : ил. ; 22 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 231-232 .— ISBN

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Novikov_Defekti_kristal_1983.pdf

669(07)

Н73 **Новиков, И. И.** Металловедение, термообработка и рентгенография : [учеб. для металлург. и машиностроит. спец. вузов] / И. И. Новиков, Г. Б. Строганов, А. И. Новиков .— М. : МИСИС:Металлургия, 1994 .— 478 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.:с.474.-Предм.указ.:с.475-479 .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-87623-005-7 : 2400р.

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Novikov_Metallovedenie_1994.pdf

620.2(07)

Н766 Новые перспективные материалы и высокие технологии : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 150700 "Физическое материаловедение" специальности 150702 "Физика металлов", "150500 "Материаловедение, технология материалов и покрытий", 150501 "Материаловедение в машиностроении"] / В. В. Астанин [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 152 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Получено в дар от РИК УГАТУ 1 экз. USATU : 534115 .— Библиогр.: с. 150 (7 назв.).

Издание на др. носителе: [Новые перспективные материалы и высокие технологии \[Электронный ресурс\] : учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 150700 "Физическое материаловедение" специальности 150702 "Физика металлов", "150500 "Материаловедение, технология материалов и покрытий", 150501 "Материаловедение в машиностроении"\] / В. В Астанин \[и др.\] ; ГОУ ВПО УГАТУ . — Уфа : УГАТУ, 2008 . — \(Приоритетные национальные проекты "Образование"\)](#)

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf

669(07)

П165 **Панов, В. С.** Технология и свойства спеченных твердых сплавов и изделий из них : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110800-Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия] / В. С. Панов, А. М. Чувиллин, В. А. Фальковский . — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : МИСИС, 2004 . — 464 с. : ил. ; 21 см . — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> . — Библиогр.: с. 462 . — ISBN 5-87623-123-1

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

П265 **Первушин, Ю. С.** Основы механики, проектирования и технологии изготовления изделий из слоистых композиционных материалов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки специалистов 150500 - "Материаловедение, технологии материалов и покрытий" по специальности 150502 "Конструирование и производство изделий из композиционных материалов"] / Ю. С. Первушин, В. С. Жернаков ; Уфимский государственный авиационный технический университет . — Уфа : УГАТУ, 2008 . — 303 с. : ил. ; 21 см . — (Приоритетные национальные проекты "Образование") . — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> . — Библиогр.: с. 299-303 . — ISBN 978-5-86911-808-0 . —

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

П265 **Первушин, Ю. С.** Проектирование и прогнозирование механических свойств однонаправленного слоя из композиционного материала : [учебное пособие для студентов вузов, изучающих курс "Композиционные материалы" направления 652200- Двигатели летательных аппаратов, 651200 - Энергомашиностроение, 552900- Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств] / Ю. С. Первушин, В. С. Жернаков ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ); науч. ред. Р. Х. Гафаров . — Уфа : УГАТУ, 2002 . — 127 с. : ил. ; 20 см . — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> . — Библиогр.: с. 115-118 (34 назв.) . — ISBN 5-86911-378-4

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

621.79(07)

П158 **Попов, В. А.** Восстановление оборудования ТЭС наплавкой и напылением : [учебное пособие] / В. А. Попов ; ОАО "Тверская энергетическая система"; Центр подготовки персонала; Российское научно-техническое сварочное общество . — Тверь : Центр подготовки персонала ООО Тверьэнерго, 2000 . — 283 с. ; 21 см . — (Учебные пособия для подготовки и повышения квалификации персонала / сост. В. И. Моисеенко) . — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> . — Библиогр.: с. 271-273 (35 назв.) . — ISBN 5-88653-017-8 : 37.00

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

П692 Практическая металлография : [учебное пособие для студентов вузов, получающих образование по направлениям и специальностям в области техники и технологий] / Р. И. Малинина [и др.] .— Москва : Интернет Инжиниринг, 2002 .— 240 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-89594-07-X : 238.00

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

Ш93 Прочность сплавов : Учеб. для вузов по спец. "Физика металлов", "Металловедение и термическая обработка металлов".

Ч.2.: Деформация / М.А. Штремель .— М. : МИСИС, 1997 .— 527с. : ил. ; 21см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-87623-015-4 : 27р.

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Shtremel_Prochnost_splavov_1997.pdf

620.2(07)

П884 Пул, Ч. Нанотехнологии : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Нанотехнологии"] / Ч. Пул, Ф. Оуэнс ; пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина .— 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ТЕХНОСФЕРА, 2009 .— 336 с. : ил. ; 25 см .— (Мир материалов и технологий ; IX; 23) .— см. на сайте раздел «ДИПЛОМНИКАМ» или кликните на URL-> .— Библиография в конце глав. — ISBN 978-5-94836-201-4 .— ISBN 0-471-07935-9 ((англ.))

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pul_Ch_Nanotekhnologii_2009.pdf

669

Р125 Рабинович, М. Х. Прочность и сверхпрочность металлов / М. Х. Рабинович .— М. : АН СССР, 1963 .— 198 с. : ил. ; 21 см .— (АН СССР. Научно-популярная серия) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— 00,29

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Rabinovich_Prochnost_1963.pdf

620.2(07)

Р21 Рамазанов, К. Н. Методы исследования объема и поверхности микро- и наноструктурированных металлов и сплавов : [учебное пособие для слушателей, обучающихся по программе профессиональной переподготовки в области создания серийного производства электрических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности] / К. Н. Рамазанов, Р. М. Киреев, И. В. Александров ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 113 с. : ил. ; 20 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 112-113 (13 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0150-4

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ramazanov_metody_issledovaniya_metallov_2011.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) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— 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

669(07)

С166 Салтыков, С. А. Стереометрическая металлография. Стереология металлических материалов : [учебное пособие для студентов металлургических вузов] / С. А. Салтыков. — М. : Металлургия, 1976. — 270 с. : ил. ; 22 см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — Библиогр.: с. 270-271. — 00,49

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Saltykov_Stereometrisheskaya_1976.pdf

620.1(07)

С302 Семенова, И. В. Коррозия и защита от коррозии : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химическая технология неорганических веществ и материалов" и по специальности "Машины и аппараты химических производств" направления "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии"] / И. В. Семенова, Г. М. Флорианович, А. В. Хорошилов ; под ред. И. В. Семеновой. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Физматлит, 2006. — 372 с. : ил. ; 22 см. — Резюме и сведения об авторах на англ. яз. в конце книги. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — Библиогр. в конце глав. — Предм. указ.: с. 351-358. — ISBN 5-9221-0723-2

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

662.9(07)

С427 Скворцов, А. А. Нагревательные устройства : [учебное пособие для студентов вузов] / А. А. Скворцов, А. Д. Акименко, М. Я. Кузелев. — М. : Высш.школа, 1965. — 443 с. : ил. ; 21 см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — Библиогр.: с.438-440. — 01.05

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Skvortcov_Nagrevatelnye_ustroistva_1965.pdf

620.2(07)

С601 Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин; под ред. Ю. П. Солнцева. — СПб. : Химиздат, 2004. — 736 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 733-735. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — ISBN 5-93808-075-4

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

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(07)

У521 Уманский, Я. С. Рентгенография металлов : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физико-химические исследования металлургических процессов" и "Физика металлов"] / Я. С. Уманский. — М. : Металлургия, 1967. — 235 с. : ил. ; 22 см. — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — Библиогр.: с. 230-235 (177 назв.). — 00.63

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669.14

Х468 Химушин, Ф. Ф. Жаропрочные стали и сплавы / Ф. Ф. Химушин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Металлургия, 1969. — 749 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с.724-749 (505 назв.). — см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL->. — 03.85

АНиТЛ, Отдел учебной литературы

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Himyschin_Waroprochnye_stali_1969.pdf

620.2

Ф796 Формостабильные и интеллектуальные конструкции из композиционных материалов / Г. А. Молодцов [и др.] .— М. : Машиностроение, 2000 .— 352 с. : ил. ; 21 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 350 .— ISBN 5-217-02919-6
АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Ч-467 **Черепашин, А. А.** Материаловедение : учебник / А. А. Черепашин .— М. : Академия, 2004 .— 256 с. : ил. ; 21 см .— (Среднее профессиональное образование, Сельское хозяйство) (Учебник) .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 251(15 назв.) .— ISBN 5-7695-1517-1

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

669(03)

Ш73 **Шмитт-Томас, К. Г.** Металловедение для машиностроения : справочник / К. Г. Шмитт-Томас ; пер. с нем. В. А. Скуднова, Ю. И. Бахирева ; под ред. В. А. Скуднова .— Москва : Металлургия, 1995 .— 512 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с. 507-512 .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— ISBN 5-229-00927-6

АНиТЛ, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

620.2(07)

Э98 **Эшби, М.** Конструкционные материалы. Полный курс : [учебное пособие] / М. Эшби, Д. Джонс ; пер. 3-го англ. изд. под ред. С. Л. Баженова .— 3-е англ. изд. — Москва : Интеллект, 2010 .— 672 с. : ил. ; 25 см .— см. на сайте раздел "ДИПЛОМНИКАМ" или кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 670-671 .— ISBN 978-5-91059-060-0

АНиТЛ, Отдел учебной литературы, ЧЗО-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Eschbi_m_konstruktcionnye_materialy_polnyi_kyrs_2010.pdf