

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»

Измерительная техника

АНиТЛ, ЧЗО-3 (3 этаж)

Архитектура компьютерных систем и сетей : [учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 351400 "Прикладная информатика (по областям)"] / Т. П. Барановская [и др.] ; под ред. В. И. Лойко .— М. : Финансы и статистика, 2003 .— 254 с. : ил. ; 21 см .— На тит. л. авт. не указаны .— Библиогр. : с.252 .— Предм. указ. : с. 253-254 .— ISBN 5-279-02606-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Баталов, С. А. Информационные системы и технологии : [учебное пособие] / С. А. Баталов ; рецензенты М. А. Анферов, Е. С. Шаньгин .— Уфа : УГАЭС, 2006 .— 480

с. : ил., табл. ; 24 см .— Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-13-000078-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Беленькая, М. Н. Администрирование в информационных системах : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника"] / М. Н. Беленькая, С. Т. Малиновский, Н. В. Яковенко .— Москва :

Горячая линия-Телеком, 2011 .— 399 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 367-369 .— ISBN 978-5-9912-0164-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Belen'kaja_Administrirovanie_2011.pdf

Благовещенская, М. М. Информационные технологии систем управления технологическими процессами : учебник для вузов / М. М. Благовещенская, Л. А. Злобин .— М. : Высшая школа, 2005 .— 768 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 752 (11 назв.) .— Предм. указ.: с. 753-759 .— ISBN 5-

06-004863-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Волоконно-оптические датчики / Т.Окиси, К.Окамото, М.Оцу и др.; Под ред.Т.Окиси; Пер. с яп. Г.Н.Горбунова .— Л. : Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1991 .— 255с. : ил. ; 22см. — ISBN 5-

283-02466-0 : 1р.60к.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Воротников, С. А. Информационные устройства робототехнических систем : [учебное пособие

для студентов вузов, обучающихся по направлению "Механика и робототехника"] / С. А. Воротников .— М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005 .— 384 с. : ил., табл., граф., схемы ; 24 см .— (Робототехника / науч. ред. С. Л. Зенкевич, А. С. Ющенко) .— Библиогр. с.: 378-379 .— Предм. указ.: с. 380-383 .— ISBN 5-7038-2207-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

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 .— Библиогр.: с. 120 .— ISBN 978-5-86911-930-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Гусев, В. Г. Методы и технические средства для медико-биологических исследований : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190500 - Биотехнические и медицинские аппараты и системы] / В. Г. Гусев ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2001- .— ISBN 5-86911-329-3. Ч. 2 .— 2001 .— 119 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 5-86911-339-3 .

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Зозуля, Ю. И. Интеллектуальные системы обработки информации на основе нейросетевых технологий : учебное пособие / Ю. И. Зозуля ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2000 .— 138 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 97-99 .— Имен. указ.: с. 135-137 .— ISBN 5-86911-333-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Zozulja_Intellektual'nye_sistemy_2000.pdf

Иванова, Т. И. Корпоративные сети связи / Т. И. Иванова .— Москва : ЭКО-ТРЕНДЗ, 2001 .— 282 с. : ил. ; 23 см .— (ТЭК: Технология Электронных Коммуникаций. Инженерная энциклопедия, Инженерная энциклопедия) .— Библиогр.: с. 279-282 .— ISBN 5-88405-029-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Измерительные преобразователи и информационные технологии : Межвузовский научный сборник / Отв. ред. В. Г. Гусев; УГАТУ им. Серго Орджоникидзе. - Б.г. Вып. 4. - Уфа : Изд-во УГАТУ, 1999. - 210 с. : ил.; 21 см ISBN 5-86911-238-9 : 70 p.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Информационно-измерительная техника и технология : учебное пособие для вузов / В. И. Калашников [и др.] .— Москва : Высшая школа, 2002 .— 454 с. : ил. ; 21 см. — Прилож.: Основные ГОСТы информационно-измерительной техники .— ISBN 5-06-004071-2 : 130.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/informatcionno_izmeritel'naja_tehnika.pdf

Информационно-измерительная техника и электроника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроэнергетика"] / Г. Г. Раннев [и др.] ; под ред. Г. Г. Раннева .— 2-е изд., стер. — М. : Академия, 2007 .— 512 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее профессиональное образование, Энергетика) .— Библиогр.: с. 505-506 (22 назв.) .— ISBN 978-5-7695-4535-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/informatcionno-izmeritel'naja_tehnika.pdf

Информационные технологии и математическое моделирование систем : материалы международной научно-технической конференции .— М. : Радиотехника, 2008-. 2006-2008 / рец.: А. С. Бугаев, С. Н. Никитов .— 2008 .— 255 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-88070-137-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/informatcionnye_tehnologii_2006_2008.pdf

Информационные технологии управления : [учебное пособие по дисциплине "Информационные технологии управления" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по

направлению подготовки "Бизнес-информатика" (080700)] / В. В. Мартынов [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 307 с. : ил. ; 21 см .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Библиогр.: с. 306-307 (22 наим.) .— ISBN 978-5-86911-804-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Информационные технологии управления : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям] / Под ред. Г. А. Титоренко .— 2-е изд., доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2005 .— 439 с. ; 21см. — ISBN 5-238-00416-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Кабальнов, Ю.С. Языки и технологии программирования : Учеб.пособие / Ю.С.Кабальнов, В.А.Лебедев, Г.В.Осипова .— Уфа : УГАТУ, 2000 .— 158с. : ил. ; 21см. — ISBN 5-86911-329-6 : 16р.00к.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kabal'nov_Jazyki_i_tehnologii_2000.pdf

Клаассен, К. Б. Основы измерений. Датчики и электронные приборы : [учебное пособие] / К. Б. Клаассен ; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина .— 3-е изд. — Долгопрудный : Интеллект, 2008 .— 350 с. : ил. ; 25 см .— Предметный указатель: с. 336-344 .— Список литературы: с. 345-346 .— ISBN 978-5-91559-001-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Клаассен К. Б. Основы измерений. Электронные методы и приборы в измерительной технике / К. Б. Клаассен; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина; предисл. В. Т. Долгополовой. - М. : Постмаркет, 2000. - 352 с. : ил.; 24 см. - (Библиотека современной электроники). Библиогр.: с. 345-346. - Предс. указ.: с. 336-344 203.40 ISBN 5-901095-02-2 : 203,40

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Klaassen_Osnovy_izmerenij_Elektronnye_2000.pdf

Корякин-Черняк, С. Л. Энциклопедия спутникового телевидения : книга + CD / С. Л. Корякин-Черняк .— Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2010 .— 415, [1] с. : ил., табл. ; 24 см .— (Электроника для продвинутых) .— Прилож: cd .— ISBN 978-5-94387-810-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Korjakin_Chernjak_Entciklopedija_2010.pdf

Кульчин, Ю.Н. Распределенные волоконно-оптические измерительные системы .— М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001 .— 272с. : ил. ; 21см. — ISBN 5-9221-0072-6 : 27р.00к.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Лебедев, В. А. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / В. А. Лебедев, А. О. Ноготков ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ); под ред. В. Н. Стариков .— Уфа : УГАТУ, 1995 .— 56 с. ; 20 см .— Библиогр.: с. 56 (4 назв.) .— ISBN 5-86911-058-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Lebedev_Ob'ektno_orientirovannoe_1995.pdf

Максимов, Н. В. Современные информационные технологии : [учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника"] / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов .— М. : Форум, 2008 .— 512 с. : ил. ; 21 см .— Список литературы: с. 464-466 .— Глоссарий: с. 467-509 .— ISBN 978-5-91134-239-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Малюк, А. А. Информационная безопасность : концептуальные и методологические основы защиты информации : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 075400-"Компьютерная защита объектов информации"] / А. А. Малюк .— М. : Горячая линия-Телеком, 2004 .— 280 с. : ил. ; 21 см .— (Учебное пособие для ВУЗов) .— Библиогр.: с. 276-278(51 назв.) .— ISBN 5-93517-197-X.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Мартынов, В.В. Иллюстративная, деловая и презентационная графика на базе Corel Draw :

Учебное пособие / УГАТУ .— Уфа, 1995 .— 72с. : ил. ; 20см. — ISBN 5-86911-067-X : 12000р.00к.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Martynov_Illjustrativnaja_1995.pdf

Методы анализа и синтеза модульных информационно-управляющих систем / Н.А. Кузнецов,

В.В. Кульба, С.С. Ковалевский, С.А. Косяченко .— М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002 .— 800 с. : ил. ; 21см.

— Библиогр.: с. 792-797 (112 назв.) .— ISBN 5-9221-0250-8 : 79.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Микушин, А. В. Программирование микропроцессорных систем на языке С-51 / А. В. Микушин,

В. И. Сединин .— Москва : Горячая линия-Телеком, 2009 .— 212, [1] с. : ил., табл. ; 21 см .—

(Современная электроника) .— Библиогр.: с. 209 (12 назв.) .— ISBN 978-5-9912-0072-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Mikuschin_Programmirovanie_2009.pdf

Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности :

учебное пособие / Е. В. Михеева .— М. : ТК Велби : Проспект, 2008 .— 288 с. : ил. ; 21 см .—

Библиогр.: с. 278 (17 назв.) .— ISBN 978-5-482-01577-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Мулик, А. В. . Аналоговые электронные измерительные устройства : [учебное пособие для

студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 200106

"Информационно-измерительная техника и технологии"] / А. В. Мулик ; ГОУ ВПО УГАТУ .—

Уфа : УГАТУ, 2007 .— 48 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 33; с.46 .— ISBN 978-5-86911-726-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Новоселов, О. Н. Основы теории и расчета информационно-измерительных систем / О. Н.

Новоселов, А. Ф. Фомин .— М. : Машиностроение, 1991 .— 333 с. : ил. ; 22 см .— Библиогр.: с.

328-330(73 назв.) .— ISBN 5-217-01281-1 : 05.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К.

Скоробогатов .— 4-е изд., испр. — Москва : Интернет-Университет информационных технологий

: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 .— 357, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Основы информационных

технологий) .— Библиогр.: с. 356-357(32 назв.) .— ISBN 978-5-9963-0023-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Novikov_Osnovy_2012.pdf

Орехов, Ю.В. Распознавание образов : Учебное пособие / Ю.В. Орехов .— Уфа : УГАТУ, 1995 .—

45 с. ; 20см .— ISBN 5-86911-077-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Orehov_Raspoznvanie_obrazov_1995.pdf

Панфилов, В. А. Электрические измерения : учебник / В. А. Панфилов .— 2-е изд., стер. — М. :

Academia, 2006 .— 288 с. : ил. ; 22 см .— (Среднее профессиональное образование, Энергетика)

.— Библиогр.: с. 281 (14 назв.) .— ISBN 5-7695-2619-X

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/panfilov_elektricheskie_ismerenila.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/Petrakov_Utechka_i_zashchita_2011.pdf

Поликарпов, Ю.В. AutoCAD: Осваиваем графический редактор : Учебное пособие / УГАТУ .—

Уфа : УГАТУ, 1995 .— 87с. ; 21см. — ISBN 5-86911-062-9 : 3700р.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Polikarpov_Osvaivaem_gfaficheskij_1995.pdf

Проблемы и перспективы внедрения информационных технологий в Росводресурсах : Материалы

Всероссийского совещания Федерального агентства водных ресурсов 9-10 ноября 2005 года / Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Федеральное агентство водных ресурсов, УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2006 .— 118 с. : ил. ; 20 см .— ISBN 5-86911-590-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Проектирование технологических процессов сборки ГТД : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 151001 "Технология машиностроения" направление подготовки дипломированных специалистов 151000 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / В. Н. Кудашкин [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ ; науч ред. А. М. Смыслов .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 141 с. : ил. ; 30 см .— Получено в дар от В. Н. Кудашкина 50 экз. — Библиогр.: с. 109-110 .— ISBN 978-5-4221-0016-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Раннев Г. Г. Методы и средства измерений : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 "Приборостроение" специальности 190900 "Информационно-измерительная техника и технологии"] / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 336 с. : ил.; 21 см. - (Высшее профессиональное образование. Приборостроение).

Библиогр.: с. 326-328 (46 назв.)

ISBN 978-5-7695-4616-7 : 180,00

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Садовский, Г. А. Теоретические основы информационно-измерительной техники : [учебное пособие] / Г. А. Садовский .— М. : Высшая школа, 2008 .— 478 с. : ил. ; 21 см .— (Для высших учебных заведений) (Электронная техника) .— Библиогр.: с. 474 .— ISBN 978-5-06-005738-6

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Сборник олимпиадных задач для специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 230101 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети"] / [сост.: В.П. Битюцкий и др.] ; под ред. С. В. Поршнева .— Москва : КноРус, 2010 .— 280 с. ; 21 см .— ISBN 978-5-406-00689-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aktual'nye_problemy_T_1_2012.pdf

Седьмая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых. Актуальные проблемы науки и техники : Седьмая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых, 14-16 февраля 2012 г., Уфа : сборник научных трудов / ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" ; программ. ком. : М. Б. Гузаиров (предс.) и др., орг. ком.: Р. А. Бадамшин (предс.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2012-.

Т. 1: Информационные и инфокоммуникационные технологии : [тексты докладов] .— 2012 .— 405 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-4221-0263-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sbornik_olimpiadnyh_2010.pdf

Сигачева, Т.Н. Арифметические основы работы компьютеров : Учеб.пособие (Руководство к решению примеров и задач / Т.Н.Сигачева, А.И.Фрид .— 2-е изд., перераб. — Уфа : УГАТУ, 2001 .— 82 с. : ил. ; 21см. — ISBN 5-86911-198-6 : 08.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sigacheva_Arifmeticheskie_2001.pdf

Система имитационного моделирования "Альбея" (ядро). Руководство пользователя. Руководство программиста : учебное пособие / В. Г. Горбачев [и др.] .— Уфа : УГАТУ, 1995 .— 112 с. : ил. ; 20 см .— ISBN 5-86911-053-X : 7825.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sistema_imitacionnogo_1995.pdf

Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи / О. К. Скляров .— М. : СОЛОН-

Пресс, 2004 .— 272 с. ; 23 см .— (Библиотека инженера) .— Библиогр.: с. 254-261 (189 назв.) .— ISBN 5-98003-147-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sklarov_volokonno-opticheskie.pdf

Скотт, Б. Проектирование веб-интерфейсов / Б. Скотт, Т. Нейл ; [пер. с англ. А. Минаевой] .— Санкт-Петербург : Символ-Плюс, 2010 .— 352 с. : ил., табл. ; 24 .— Загл. и авт. ориг.: Designing web interfaces / Bill Scott, Teresa Neil .— ISBN 978-5-93286-172-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Skott_Proektirovanie_2010.pdf

Слепов, Н. Н. Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи / Н. Н. Слепов .— М. : Радио и связь, 2000 .— 468 с. : ил. ; 31 см .— Библиогр.: с. 449-459 (448 назв.) .— ISBN 5-256-01516-8 : 320.00.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Соболев, В. И. Информационно-статистическая теория измерений. Измерение случайных величин и случайных векторов : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 200103 "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы"] / В. И. Соболев ; Моск. авиац. ин-т (гос. техн. ун-т) .— М. : Изд-во МАИ, 2006 .— 119 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 116 (8 назв.) .— ISBN 5-7035-1684-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sovelev_informatcionny-statisticheskaja.pdf

Советов, Б. Я. Информационные технологии : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы"] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский .— Изд. 4-е, стер. — Москва : Высшая школа, 2008 .— 263 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. : с. 260-261 (52 назв.) .— ISBN 978-5-06-004275-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Советов, Б. Я. Моделирование систем : практикум : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы"] / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2012 .— 294, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Бакалавр) .— Получено в дар от ООО "ТД ЮРАЙТ" (2 экз.) .— Библиогр.: с. 292 (22 назв.) .— ISBN 978-5-9916-1581-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sovetov_Modelirovanie_sistem_2012.pdf

Соколов, Э. М. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 656500 - "Безопасность жизнедеятельности" и специальности 330500 - "Безопасность технологических процессов и производств"] / Э. М. Соколов, В. М. Панарин, Н. В. Воронцова .— М. : Машиностроение, 2006 .— 237 с. : ил. ; 22 см .— (Для вузов) .— Библиогр.: с. 235-237 (24 назв.) .— ISBN 5-217-03331-2.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Топильский, В. Б. Схемотехника измерительных устройств : [учебное пособие] / В. Б. Топильский .— М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 .— 232 с. : ил. ; 21 см .— (Электроника) .— Библиогр.: с. 232 .— ISBN 5-94774-331-0

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Уилмшерст, Т. Разработка встроенных систем с помощью микроконтроллеров PIC. Принципы и практические примеры / Т. Уилмшерст ; пер. с англ. В. Н. Стаценко, В. В. Литвин, Ю. А. Шпак .— Киев ; Санкт-Петербург : "МК-Пресс" : КОРОНА-ВЕК, 2008 .— 544 с. : ил. ; 24 см .— Прилож.: cd .— ISBN 978-5-903383-61-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Uilmsherst_Razrabotka_2008.pdf

Фрайден, Дж. Современные датчики : справочник / Дж. Фрайден ; пер. с англ. Ю. А. Заболотной ; под ред. Е. Л. Свинцова .— М. : Техносфера, 2006 .— 592 с. : ил. ; 24 см .— (Мир электроники.

VI; 09) .— ISBN 5-94836-050-4

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Черников, Б. В. Информационные технологии управления : [учебник по специальности "Менеджмент организации"] / Б. В. Черников .— М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008 .— 351 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 342-343 (26 назв.) .— ISBN 978-5-8199-0347-6 (ФОРУМ) .— ISBN 978-5-16-003243-6 (ИНФРА-М)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Шаньгин, Е. С. Управление роботами и робототехническими системами : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 652000 "Мехатроника и робототехника"] / Е. С. Шаньгин ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2005 .— 188 с. ; 21 см .— Библиогр.: с. 187-188 (9 назв.) .— ISBN 5-86911-522-1

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Шрайбер Г. Инфракрасные лучи в электронике : Практические схемы ИК излучателей и приемных устройств, активных и пассивных датчиков. - М. : ДМК Пресс, 2001. - 240 с. : ил.; 21 см. - (В помощь радиолюбителю). ISBN 5-94074-019-7 : 54.00

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Цифровая обработка изображений в информационных системах : учебник / И. С. Грузман [и др.] .— Новосибирск : НГТУ, 2002 .— 351 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Учебники НГТУ / отв. ред. сер. А. С. Востриков, Н. В. Пустовой) .— Библиогр.: с. 346-351 .— ISBN 5-7782-0330-6

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

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

Электроника, автоматика и измерительная техника : межвузовский сборник научных трудов с международным участием / редколл. Г. В. Миловзоров [и др.] .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 331 с. : ил. ; 21 см .— (УГАТУ. Межвузовские научные сборники) .— Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-4221-0204-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Elektronika_avtomatika_i_izmeritel'naja_tehnika_2011.pdf

Электротехника и электроника. Основы теории цепей и электроника. Сборник тестовых заданий : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям 220100, 220200, 220300, 200500, 230100, 230200, 230300, 090100] / Р. В. Ахмадеев [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 127 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 127 .— ISBN 978-5-86911-914-5

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

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

Электротехника и электроника. Электрические и магнитные цепи : [учебное пособие для студентов всех форм обучения] / Р. В. Ахмадеев [и др.] ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 147 с. : ил. ; 21 см .— Авт. указаны на обороте тит. — Библиогр.: с.146 (10 назв.) .— ISBN 978-5-86991-947-6.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Elektrotehnika_i_elektronika_2009.pdf_____