

## **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»

## **Электроника и биомедицинские технологии**

### ***АНУТЛ, ЧЗО-3 (3 этаж)***

Абрамов, В. М. Электронные элементы устройств автоматического управления: схемы, расчет, справочные данные / В. М. Абрамов .— М. : Академкнига, 2006 .— 680 с. : ил. ; 21 см .—

Библиогр.: с. 667-669 .— Предм. указ.: с. 670-676 .— ISBN 5-94628-222-0.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/abramov\\_elektronnye\\_elementy.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/abramov_elektronnye_elementy.pdf)

Аваев Н.А. Электронные приборы : Учебник для студ.вузов по спец."Радиотехника" / Под ред.Г.Г.Шишкина. - М. : Изд-во МАИ, 1996. - 544с. : ил.; 21см.

ISBN 5-7035-1386-3 : 40р.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

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

Аналоговая и аналого-цифровая электроника в автоматизированных системах : Лабораторный практикум / ГОУ ВПО УГАТУ ; Кафедра технической кибернетики ; сост. Ш. С. Сафинов .—

Уфа : УГАТУ, 2011 .— 95 с. : ил. ; 21 см .— ISBN .

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Analogovaja\\_i\\_analogoTcifrovaja\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Analogovaja_i_analogoTcifrovaja_2011.pdf)

Барыбин А. А. Физико-технологические основы электроники : [учебное пособие] / А. А.

Барыбин, В. Г. Сидоров; под ред. А. А. Барыбина. - СПб. : Лань, 2001. - 272 с.; 21 см. -

(Учебники для вузов. Специальная литература).

Список рекоменд. лит.: с. 268 (20 назв.)

Прилож.: Термодинамические расчеты в задачах технологии

ISBN 5-8114-0369-0 : 89.00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/baribin\\_fizik.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/baribin_fizik.pdf)

Барыбин, А. А. Электроника и микроэлектроника. Физико-технологические основы : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 550700 и

654100 "Электроника и микроэлектроника" подготовки бакалавров, магистров и

дипломированных специалистов] / А. А. Барыбин .— М. : Физматлит, 2008 .— 424 с. : ил. ; 21

см .— Библиогр.: с. 415-416 (30 назв.) .— Предм. указ.: с. 417-423 .— ISBN 978-5-9221-0679-5.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/barybin\\_elektronika\\_i\\_mikroelektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/barybin_elektronika_i_mikroelektronika.pdf)

Барыбин А. А. Электроника и микроэлектроника : Физико-технологические основы : [учебное

пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 550700 и 654100 "Электроника и микроэлектроника" подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов] / А. А. Барыбин. - М. : Физматлит, 2006. - 424 с. : ил.; 21 см  
Библиогр.: с.415-416 (30 назв.). - Предм. указ.: с.417-423  
ISBN 5-9221-0679-1 : 346,50

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/baribin\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/baribin_elektronika.pdf)

Бобровников Л. З. Электроника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Горное дело"] / Л. З. Бобровников. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб : Питер, 2004. - 560 с. : ил.; 21 см. - (Учебник для вузов). Предм. указ. : 552-556. - Библиогр.: с. 557 (9 назв.)  
ISBN 5-94723-905-1 : 136,50

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bobrovnikov\\_elektronika\\_5.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bobrovnikov_elektronika_5.pdf)

Бобылев Ю. Н. Физические основы электроники: [учебное пособие для студентов вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"] / Ю. Н. Бобылев. - 3-е изд., испр. - М. : Издательство Московского государственного горного университета, 2005. - 289, [1] с. : ил.; 22 см. - (Высшее горное образование). Библиогр.: с. 287-288 (28 назв.)  
ISBN 5-7418-0203-6 (в пер.) : 528,93

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

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

Бойт К. Цифровая электроника / К. Бойт; пер. с нем. М. М. Ташлицкого. - М. : Техносфера, 2007. - 471 с. : ил.; 25 см. - (Мир электроники; VII; 31).  
Библиогр. в подстроч. прим.  
ISBN 978-5-94836-124-6 : 471,24  
ISBN 3-8023-1958-3 (нем.) : 471,24

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/boit\\_tcifrovaya\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/boit_tcifrovaya_elektronika.pdf)

Борисенко, В. Е. Нанoeлектроника : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальностям "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и "Квантовые информационные системы"] / В. Е. Борисенко, А. И. Воробьева, Е. А. Уткина. — Москва : Бинoм. Лаборатория знаний, 2009. — 223 с. : ил. ; 21 с. — (Нанотехнология). — Библиогр. в конце ч. — ISBN 978-5-94774-914-4.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/borisenko\\_nanoelektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/borisenko_nanoelektronika.pdf)

Бриндли К. Карманный справочник инженера электронной техники = Newnes Electronics Engineer's Pocket Book / К. Бриндли, Дж. Карр; ред. Е. А. Сенников; пер. с англ. А. В. Карелина. - 2-е изд. - М. : Додэка-XXI, 2005. - 480 с. : ил.; 21 см. - (Карманный справочник).  
Предм. указ.: с. 475-479 ISBN 5-94120-100-1 : 102,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Brindli\\_Karmannyj\\_spravochnik\\_inwenera\\_2005.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Brindli_Karmannyj_spravochnik_inwenera_2005.pdf)

Варадан В. ВЧ МЭМС и их применение / В. Варадан, К. Виной, К. Джозе; пер. с англ. под ред. Ю. А. Заболотной. - М. : Техносфера, 2004. - 528 с. : ил.; 23 см. - (Мир электроники. VII; 03).  
Библиогр.: с. 520-523 ISBN 5-94836-030-X : 259,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

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

Василевский А.М. Оптическая электроника / А.М.Василевский, М.А.Кропоткин, В.В.Тихонов. - Л. : Энергоатомиздат, 1990. - 176с. : ил.; 20см.  
Библиогр.:с.176(13назв)  
ISBN 5-283-04469-6 : 75к.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

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

Володин, В. Я. LTspice : компьютерное моделирование электронных схем / В. Я. Володин. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. — 400 с. : ил. ; 24 см. — (Электроника). — Прилож. : cd. — ISBN 978-5-9775-0543-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/volodin\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/volodin_elektronika.pdf)

Воронков, Э. Н. Твердотельная электроника : практикум : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроника и микроэлектроника"] / Э. Н. Воронков .— Москва : Академия, 2010 .— 128 с. : ил. ; 20 см .— (Высшее профессиональное образование, Радиоэлектроника) .— Библиогр.: с. 124-125 (35 назв.) .— Интернет-ресурсы: с. 126 (10 назв.) .— ISBN 978-5-7695-4218-3.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/voronov\\_tverdotelnaja\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/voronov_tverdotelnaja_elektronika.pdf)

Гаврилов, С. В. Методы анализа логических корреляций для САПР цифровых КМОП СБИС : [лекционный курс для магистров, обуч. по напр. "Электроника и микроэлектроника"] / С. В. Гаврилов .— Москва : Техносфера, 2011 .— 135 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Мир цифровой обработки ; XI-08) .— Библиогр.: с. 132-135 .— ISBN 978-5-94836-280-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gavrilov\\_Metody\\_analiza\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gavrilov_Metody_analiza_2011.pdf)

Герасименко, Н. Н. Кремний - материал нанoeлектроники : [учебное пособие] / Н. Н. Герасименко, Ю. Н. Пархоменко .— М. : Техносфера, 2007 .— 352 с. : ил. ; 22 см .— (Мир материалов и технологий ; VI; 12) .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-94836-101-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gerasimenko\\_kremnij\\_material\\_nanoelektroniki.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gerasimenko_kremnij_material_nanoelektroniki.pdf)

Граф, Р. Ф. Энциклопедия электронных схем = Encyclopedia of Electronic Circuits. V/ 7 : [тысяча полезных идей для профессионалов и любителей] / Р. Ф. Граф, В. Шиитс ; пер. с англ. Э. А. Брядинского под ред. А. Э. Брядинского .— М. : ДМК, 2000- .— (В помощь радиолюбителю) .

Т. 7., ч. 1 / пер. с англ. Э. А. Брядинского под ред. А. Э. Брядинского .— 2000 .— 304 с. : схем. ; 23 см .— (В помощь радиолюбителю) .— ISBN 5-89818-010-2 : 83.50.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf\\_entciklopediya\\_chast1.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf_entciklopediya_chast1.pdf)

Граф Р. Ф. Энциклопедия электронных схем = Encyclopedia of Electronic Circuits. V. 7 : [тысяча полезных идей для профессионалов и любителей] / Р. Ф. Граф, В. Шиитс. - М. : ДМК, 2001-. - (В помощь радиолюбителю).

Т. 7., ч. 3 / пер. с англ. В. Н. Гордеева, А. В. Карелина, Н. И. Кирюхина; гл. ред. И. М. Захаров. - 2001. - 384 с. : схем.; 23 см ISBN 5-93700-014-5 : 93.10

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf\\_entciklopediya3.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf_entciklopediya3.pdf)

Граф Р. Ф. Энциклопедия электронных схем = Encyclopedia of electronic Circuits. V. 7 : [тысяча полезных идей для профессионалов и любителей] / Р. Ф. Граф, В. Шиитс. - М. : ДМК, 2001-. - (В помощь радиолюбителю).

Т. 7., ч. 2 / пер.с англ. В. Н. Гордеева; гл. ред. И. М. Захаров. - 2001. - 410 с. : схем.; 23 см ISBN 5-94074-140-1 : 90.00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf\\_entciklopediya\\_chast2.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf_entciklopediya_chast2.pdf)

Григорьев, А. Д. Электродинамика и микроволновая техника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электронные приборы и устройства" направления подготовки "Электроника и микроэлектроника"] / А. Д. Григорьев .— 2-е изд., доп. — СПб. и [др.] : Лань, 2007 .— 704 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 692-693 .— Предм. указ.: с. 694-698 .— ISBN 978-5-8114-0706-4.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grigorev\\_elektrodinamika\\_i\\_mikrovolnovaja.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grigorev_elektrodinamika_i_mikrovolnovaja.pdf)

Григорьян, С. Г. Конструирование электронных устройств систем автоматизации и вычислительной техники : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 220200 "Автоматизация и управление"] / С. Г. Григорьян .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2007 .— 303 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 299-301 (42 назв.) .— ISBN 978-5-222-11954-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grigorjan\\_konstruirovanie\\_elektronnyh\\_ustrojstv.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grigorjan_konstruirovanie_elektronnyh_ustrojstv.pdf)

Гуревич, В. И. Микропроцессорные реле защиты: устройство, проблемы, перспективы : учебно-практическое пособие / В. И. Гуревич .— Москва : Инфра-Инженерия, 2011 .— 336 с. : ил. ; 21 см.— Библиогр. в конце глав. — ISBN 978-5-9729-0043-5

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gurevich\\_Mikropr\\_rele\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Gurevich_Mikropr_rele_2011.pdf)

Гуртов, В. А. Твердотельная электроника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, магистров 010700 "Физика" и специальности 010701 "Физика"] / В. А. Гуртов .— 3-е изд., доп. — М. : Техносфера, 2008 .— 512 с. : ил. ; 24 см.— (Мир электроники. VII; 37) .— Библиогр.: с. 504-508 (110 назв.) .— Предм. указ. : с. 508-510 .— ISBN 978-5-94836-187-1

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gyrtov\\_tverdotelaya\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gyrtov_tverdotelaya_elektronika.pdf)

Гусев, В. Г. Методы построения точных электронных устройств : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальностям 200100 ""Приборостроение" и 200106 "Информационно-измерительная техника и технологии"] / В. Г. Гусев, Т. В. Мирина ; ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред В. С. Фетисов .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 236 с. : ил. ; 20 см.— Библиогр.: с. 231-232 (18 назв.) .— ISBN 978-5-86911-760-1 .—

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

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gusev\\_metody\\_postroeniya.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gusev_metody_postroeniya.pdf)

Гусев В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Биомедицинская техника"] / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. - 4-е изд. доп. - М. : Высшая школа, 2006. - 799 с. : ил.; 21 см. - (Для высших учебных заведений).. - (Электронная техника). Библиогр.: с. 786-787 (33 назв.)

ISBN 5-06-005680-5 : 399,50

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gusev\\_Elektronika\\_i\\_mikroprocessornaja\\_2006.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gusev_Elektronika_i_mikroprocessornaja_2006.pdf)

Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Биомедицинская техника"] / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев .— Изд. 5-е, стер. — М. : Высшая школа, 2008 .— 796 с. : ил. ; 21 см.— (Для высших учебных заведений, Электронная техника) .— Библиогр.: с. 786-787 (33 назв.) .— ISBN 978-5-06-005680-8.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gusev\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gusev_elektronika.pdf)

Джонс, М. Х. Электроника - практический курс = A practical introduction to electronic circuits : [учебное пособие] / М. Х. Джонс ; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина .— Изд. 2-е, испр. — М. : Техносфера, 2006 .— 512 с. : ил. ; 25 см.— (Мир электроники. VII; 22) .— Библиогр.: с. 498-499 .— ISBN 5-94836-086-5.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dzons\\_elektronika\\_prakticheskij\\_kurs.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dzons_elektronika_prakticheskij_kurs.pdf)

Джуринский, К. Б. Миниатюрные коаксиальные радиокомпоненты для микроэлектроники СВЧ. Соединители, коаксиально-микроразветвляющие переходы, адаптеры, СВЧ-вводы, низкочастотные вводы, изоляционные стойки, фильтры помех / К. Б. Джуринский .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Техносфера, 2006 .— 216 с. : ил. ; 21 см.— (Мир электроники. VII; 24) .— Библиогр.: с. 208-214 .— ISBN 5-94836-095-4.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dgyrinski\\_miniaturnye.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dgyrinski_miniaturnye.pdf)

Демин, А. Ю. Измерительные генераторы заданной электрической мощности / А. Ю. Демин ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Уфим. гос. авиац. техн. ун-т .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 137 с. : ил. ; Получено в дар от ректора М. Б. Гузаирова (1 экз.) .— Получено в дар от Р. А. Бадамшина (1 экз.) .— Библиогр.: с. 131-137 (65 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0078-1



**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Demin\\_Izmer\\_gener\\_2010.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Demin_Izmer_gener_2010.pdf)

Драгунов, В. П. Основы наноэлектроники : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Электроника и микроэлектроника", специальностям "Микроэлектроника и твердотельная электроника" и "Микросистемная техника"] / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин .— М. : Физматкнига : Логос, 2006 .— 495 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 5-98704-054-X .— ISBN 5-89155-149-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dragunov\\_osnovy\\_nanoelektroniki.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dragunov_osnovy_nanoelektroniki.pdf)

Дудкин, В. И. Квантовая электроника. Приборы и их применение : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140400 - "Техническая физика"] / В. И. Дудкин, Л. Н. Пахомов .— М. : Техносфера, 2006 .— 432 с. : ил. ; 22 см .— (Мир электроники. VII; 21) .— Библиогр.: с. 430-432 .— ISBN 5-94836-076-8.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dudkin\\_kvantovaja\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dudkin_kvantovaja_elektronika.pdf)

Дьюб, Д. С. Электроника: схемы и анализ / Д. С. Дьюб ; пер. с англ. А. Х. Мухаметова .— М. : Техносфера, 2008 .— 429, [1] с. : ил ; 24 см .— (Мир электроники. VII; 34) .— ISBN 978-5-94836-165-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dyub\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dyub_elektronika.pdf)

Ермаков О. Н. Прикладная оптоэлектроника / О. Н. Ермаков. - М. : Техносфера, 2004. - 416 с. : ил.; 23 см. - (Мир электроники. VII; 05).

Библиогр. в конце глав

ISBN 5-94836-023-7 : 62,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ermakov\\_prikladnaya\\_optoelektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/ermakov_prikladnaya_optoelektronika.pdf)

Забродин, Ю. С. Промышленная электроника : [учебник для студентов энергетических и электромеханических специальностей вузов] / Ю. С. Забродин .— 2-е изд., стер. — М. : Альянс, 2008 .— 496 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 486-488 .— Предм. указ.: с. 489-494.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zabrodin\\_promyschlennaja\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zabrodin_promyschlennaja_elektronika.pdf)

Зарубежные микросхемы, транзисторы, тиристоры, диоды + SMD : А...Z : справочник : в 2-х т. / под ред. С. Л. Корякина-Черняка. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - СПб. : Наука и Техника, 2005. - (Электронные компоненты). Т. 2 : N...Z. - 2005. - 688 с.; 21 см

На основе vrt 2005 ISBN 5-94387-200-0 : 184,50 ISBN 3-937469-19-2 : 184,50

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zarubegnie\\_mikroshemi.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zarubegnie_mikroshemi.pdf)

Житников, В. П. Компьютерное моделирование процессов электрохимического формообразования на биполярных микросекундных импульсах тока высокой плотности : [учебное пособие для слушателей, обучающихся по программе профессиональной переподготовки в области создания серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности] / В. П. Житников, С. С. Поречный ; ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" ; науч. ред. В. П. Житников .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 165 с. : Ил. 95, табл. 5 ; 21 см .— Библиогр.: с. 159-165 (77 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0122-1.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/GITNIK~1.pdf>

Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : [учебное пособие для вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроника и наноэлектроника" и "Телекоммуникации"] / А. Н. Игнатов .— Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : ЛАНЬ, 2011 .— 538, [6] с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература .— Библиогр.: с. 526-530 (90 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1136-8

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ignatov\\_Optoelektronika\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Ignatov_Optoelektronika_2011.pdf)

Игумнов Д. В. Основы полупроводниковой электроники : [учебное пособие для студентов

вузов, обучающихся по специальности 351400-"Прикладная информатика (по областям)" и другим междисциплинарным специальностям] / Д. В. Игумнов, Г. П. Костюнина. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 392 с. : ил.; 21 см. - (Учебное пособие для высших учебных заведений).

Библиогр.: с.388 ISBN 5-93517-226-7 : 288,75

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/igumnov\\_osnovy\\_poluprovodnikovoj.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/igumnov_osnovy_poluprovodnikovoj.pdf)

Илясов, Л. В. Биомедицинская измерительная техника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Биотехнические и медицинские аппараты и системы" "Инженерное дело в медико-биологической практике" и направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия"] / Л. В. Илясов. — М. : Высшая школа, 2007. — 342 с. : ил. ; 21 см. — (Для высших учебных заведений, Здравоохранение). — Список лит.: с. 338-339 (24 назв.). — ISBN 978-5-06-005535-1.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ilyasov\\_Biomeditsinskaya\\_tehnika\\_2007.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Ilyasov_Biomeditsinskaya_tehnika_2007.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. - М. : АCADEMIA, 2006. - 510,[1] с. : ил.; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Энергетика).

Библиогр.: с. 505-506 (22 назв.) ISBN 5-7695-2221-6 : 363,57

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Informacionno\\_izmeritel'naja\\_tehnika\\_\\_2006.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Informacionno_izmeritel'naja_tehnika__2006.pdf)

Калентионюк, Е. В. Устойчивость электроэнергетических систем : [учебное пособие для студентов энергетических специальностей учреждений, обеспечивающих получение высшего образования] / Е. В. Калентионюк. — Минск : Техноперспектива, 2008. — 375 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 370-372. — ISBN 978-985-6591-47-4.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kalentionok\\_Ystoichivost\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kalentionok_Ystoichivost_2008.pdf)

Кангин, В. В. Аппаратные и программные средства систем управления. Промышленные сети и контроллеры : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 150400- "Технологические машины и оборудование"] / В. В. Кангин, В. Н. Козлов. — Москва : Бинум. Лаборатория знаний, 2010. — 419 с. : ил. ; 22 см. — (Автоматика). — Библиогр.: с. 415-418 (65 назв.). — ISBN 978-5-94774-908-3.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kangin\\_apparatnye\\_i\\_programmnye\\_sredstva.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kangin_apparatnye_i_programmnye_sredstva.pdf)

Кардашев Г. А. Виртуальная электроника. Компьютерное моделирование аналоговых устройств / Г.А. Кардашев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2002. - 260 с. : ил.; 19 см. - (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1251). Библиогр.: с. 259 ISBN 5-93517-067-1 : 77.00

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

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

Киреев, В. Ю. Технологии микроэлектроники. Химическое осаждение из газовой фазы / В. Ю. Киреев, А. А. Столяров. — М. : Техносфера, 2006. — 192 с. ; 21 см. — (Мир электроники ; VII; 17). — Библиогр.: с. 188-190 (52 назв.). — ISBN 5-94836-039-3.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kireev\\_tehnologija\\_mikroelektroniki.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kireev_tehnologija_mikroelektroniki.pdf)

Киселев, Г. Л. Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие / Г. Л. Киселев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. — 313, [7] с. : ил. ; 21 см. — (Учебники для вузов, Специальная литература). — Получено в дар от "ООО Лань-Трейд" (1 экз.). — Библиогр.: с. 306 (6 назв.). — ISBN 978-5-8114-1114-6

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kiselev\\_Kvant\\_opt\\_elektron\\_2izd\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kiselev_Kvant_opt_elektron_2izd_2011.pdf)

Козырев, Ю. Г. Захватные устройства и инструменты промышленных роботов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" направление подготовки "Автоматизированные технологии и производства" и по направлению

"Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю.Г. Козырев .— Москва : КноРус, 2011 .— 311 с. : ил. ; 22 см .— Кн. фактически изд. в 2010 г. — Библиогр.: с. 308-311 (53 назв.) .— ISBN 978-5-406-00763-1.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kozyrev\\_zahvatnye\\_ustrojstva\\_instrumenty.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kozyrev_zahvatnye_ustrojstva_instrumenty.pdf)

Кокшаров, В. С. Преобразовательная техника. Инверторы, преобразователи частоты, импульсные преобразователи постоянного напряжения : курс лекций / В. С. Кокшаров ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 412 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 410-411 .— ISBN 978-5-4221-0104-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kokscharov\\_Preobrazovatel'naja\\_texnika\\_Ufa2010.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kokscharov_Preobrazovatel'naja_texnika_Ufa2010.pdf)

Корис Р. Справочник инженера-схемотехника / Р. Корис, Х. Шмидт-Вальтер; пер. с англ. Ю. А. Заболотной, под ред. Е. Л. Свинцова. - М. : Техносфера, 2008. - 608 с. : ил.; 21 см. - (Мир электроники; VII; 26). Библиогр. в конце глав  
ISBN 978-5-94836-164-2 : 160,50 ISBN 3-540-43965-X : 160,50

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/koris\\_spravochnik\\_inzenera\\_shemotehnika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/koris_spravochnik_inzenera_shemotehnika.pdf)

Котенко Л. Я. Электронные телефонные аппараты / Л. Я. Котенко, А. М. Бревда; под ред. С. Л. Корякина-Черняка. - 2-е изд. - СПб. : Наука и техника, 2001. - 192 с. : ил.; 29 см. - (Радиомастер).  
ISBN 5-94387-036-9 : 128.00

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

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

Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"] / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова .— 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011 .— 187 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература).— Библиогр.: с. 153 .— ISBN 978-5-8114-1164-1

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Korobov\\_Elektrosnab\\_2izd\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Korobov_Elektrosnab_2izd_2011.pdf)

Крекрафт, Д. Аналоговая электроника. Схемы, системы, обработка сигнала : [учебное пособие] / Д. Крекрафт, С. Джерджи ; пер. с англ. А. А. Кузьмичевой, под ред. А. А. Лапина .— М. : Техносфера, 2005 .— 360 с. : ил. ; 23 см .— (Мир электроники ; VII; 14) .— Библиогр.: с. 358-359 .— ISBN 5-94836-057-1 .— ISBN 0 7506 5095 8 ((англ.)) .

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/krekraft\\_analogovaya\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/krekraft_analogovaya_elektronika.pdf)

Кузелев М. В. Плазменная релятивистская СВЧ-электроника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Физика" и специальностям "Физика", "Радиоэлектроника и электроника"] / М. В. Кузелев, А. А. Рухадзе, П. С. Стрелков; под ред. А. А. Рухадзе. - М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. - 544 с.; 23 см. - (Электроника. Физическая электроника / под ред. И. Б. Федорова).  
Библиогр.: с. 537-539 (69 назв.)  
ISBN 5-7038-2004-9 : 189.85

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kuzelev\\_plazmennaja\\_reljativistskaja.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kuzelev_plazmennaja_reljativistskaja.pdf)

Куффель, Е. Техника и электрофизика высоких напряжений / Е. Куффель, В. Цаенгль, Д. Куффель ; пер. с англ. С. М. Смольского под ред. И. П. Кужекина .— Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 517 с. : ил. ; 25 см.— Библиография в конце глав. — ISBN 978-5-91559-053-2

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kuffel\\_Tehnika\\_elektrofiiz\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Kuffel_Tehnika_elektrofiiz_2011.pdf)

Лачин В. И. Электроника : [учебное пособие для студентов вузов] / В. И. Лачин, Н. С. Савелов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2005. - 704 с.; 21 см. - (Высшее образование). Библиогр.: с. 697 (8 назв.)  
ISBN 5-222-07025-5 : 122,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

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

Лачин, В. И. Электроника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 220200 "Автоматизация и управление"] / В. И. Лачин, Н. С. Савелов .— 6-е изд., перераб. и доп. — Ростов н/Д : Феникс, 2007 .— 704 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 697 .— ISBN 978-5-222-11812-2.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/lachin\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/lachin_elektronika.pdf)

Лачин, В. И. Электроника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 220200 "Автоматизация и управление"] / В. И. Лачин, Н. С. Савелов .— Изд. 7-е .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2009 .— 703 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 697 (8 назв.) .— ISBN 978-5-222-14809-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/lachin\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/lachin_elektronika.pdf)

Мелешин, В. И. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии / В. И. Мелешин, Д. А. Овчинников .— Москва : ТЕХНОСФЕРА, 2011 .— 576 с. : ил. ; 25 см .— (Мир радиоэлектроники. XVII; 02).— Библиогр.: с. 570-575 (111 назв.) .— Список основных обозначений: с. 13 .— ISBN 978-5-94836-260-1

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Meleshin\\_Upravlenie\\_tranzistor\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Meleshin_Upravlenie_tranzistor_2011.pdf)

Мелешко, Е. А. Быстродействующая импульсная электроника / Е. А. Мелешко .— М. : Физматлит, 2007 .— 317, [2] с. : ил., табл. ; 22 см .— (Радиотехника и электроника) .— Библиогр.: с. 308-317 (194 назв.) .— ISBN 978-5-9221-0850-8.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/meleschko\\_bystrodejstvuyushchaya.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/meleschko_bystrodejstvuyushchaya.pdf)

Миловзоров О. В. Электроника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. - Изд. 2-е, перераб. - М. : Высшая школа, 2005. - 288 с. : ил.; 21 см Предм. указ.: с. 281-285. - Библиогр.: с. 280 (17 назв.) ISBN 5-06-004428-9 : 198,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

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

Неволин, В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике / В. К. Неволин .— М. : Техносфера, 2005 .— 148 с. : ил. — (Мир электроники ; VII-11) .— Библиография в конце глав. — ISBN 5-94836-054-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/nevolin\\_zondovye\\_nanotehnologii.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/nevolin_zondovye_nanotehnologii.pdf)

Новиков, Ю. Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Техническая физика"] / Ю. Н. Новиков .— 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург [и др.] : ЛАНЬ, 2011 .— 362, [6] с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература).— Получено в дар от "ООО Лань-Трейд" (1 экз.) .— Библиогр.: с. 352-353 (38 назв.) .— Алф. указ.: с. 357-362. — ISBN 978-5-8114-1184-9

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Novikov\\_Osn\\_ponyat\\_zakony\\_3izd\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Novikov_Osn_ponyat_zakony_3izd_2011.pdf)

Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 230100 (654600) "Информатика и вычислительная техника"] / О. П. Новожилов : Москва : ЮРАЙТ, 2012 .— 653 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Бакалавр) .— Библиогр.: с. 632-635 (49 назв.) .— Предм. указ.: с. 636-648 .— ISBN 978-5-9916-1450-4 .

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Novogilov\\_2012.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Novogilov_2012.pdf)

Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника : Полный курс : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Проектирование и технология радиоэлектронных средств"] / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров ; под ред. О. П. Глудкина .— М. :



Горячая линия-Телеком, 2005 .— 768 с. : ил. ; 22 см .— (Учебник для высших учебных заведений. Специальность) .— Библиогр.: с. 763 (11 назв.) .— ISBN 5-93517-002-7 .—

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/opadchii2005.pdf>

Осика, Л. К. Промышленные потребители на рынке электроэнергии : принципы организации деловых отношений / Л. К. Осика, И. Г. Макаренко .— Москва : ЭНАС, 2010 .— 317, [2] с. : ил. ; 21 см .— (Рынок электроэнергии).— Библиогр.: с. 303-314 .— ISBN 978-5-4248-0001-6

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Osika\\_Prom\\_potrebiteli\\_na\\_rynke\\_2010.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Osika_Prom_potrebiteli_na_rynke_2010.pdf)

Основы импульсной лазерной локации : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Оптотехника" и специальностям "Лазерная техника и лазерные технологии", "Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике", "Опτικο-электронные приборы и системы" направления подготовки дипломированных специалистов "Оптотехника"] / [В. И. Козинцев и др.] ; под ред. В. Н. Рождествина .— М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006 .— 512 с. : ил. ; 24 см .— (Электроника, Прикладная электроника) .— Библиогр.: с. 501-503 .— Предм. указ.: с. 504-507 .— ISBN 5-7038-2706-X.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy\\_impul'snoj\\_lazernoj\\_lokacii.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/osnovy_impul'snoj_lazernoj_lokacii.pdf)

Петров, М. Н. Моделирование компонентов и элементов интегральных схем : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 210104 (200100) - "Микроэлектроника и твердотельная электроника"] / М. Н. Петров, Г. В. Гудков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011 .— 462, [2] с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов, Специальная литература).— Получено в дар от "ООО Лань-Трейд" (1 экз.) .— Библиогр.: с. 454-457 (86 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1075-0

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Petrov\\_Modelirovanie\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Petrov_Modelirovanie_2011.pdf)

Проектирование опτικο-электронных приборов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Оптотехника" и специальности "Опτικο-электронные приборы и системы" / Ю. Б. Парвулюсов [и др.] ; под ред. Ю. Г. Якушенкова .— М. : Логос, 2000 .— 488 с. : ил ; 21 см .— Библиогр.: с. 476-478 (40 назв.) .— Предм. указ.: с. 479 .— 80,00.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/proektirovanie\\_optiko.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/proektirovanie_optiko.pdf)

Прянишников В. А. Электроника : полный курс лекций / В. А. Прянишников. - 5-е изд. - СПб. : КОРОНА принт; М. : Бином-Пресс, 2006. - 416 с. : ил.; 23 см. - (Учебник для высших и средних учебных заведений). ISBN 5-7931-0018-0 : 205,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/prjanischnikov\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/prjanischnikov_elektronika.pdf)

Розеншер, Э. Оптоэлектроника / Э. Розеншер, Б. Винтер ; пер. с фр. под ред. О. Н. Ермакова .— М. : Техносфера, 2006 .— 592 с. ; 23 см .— (Мир электроники. VII; 04) .— Библиогр. в дополн. к главам .— ISBN 5-94836-031-8 .— ISBN 2-10-005453-8 ((франц.)) .

Ромаш, Э. М. Электронные устройства информационных систем и автоматики : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис"] / Э. М. Ромаш, Н. А. Феоктистов, В. В. Ефремов ; Институт государственного управления, права и инновационных технологий ; Московский государственный университет дизайна и технологии .— М. : Дашков и К, 2009 .— 248 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 246-248 (35 назв.) .— ISBN 978-5-91131-840-6.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Rozenscher\\_Optoelektronika\\_2006.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Rozenscher_Optoelektronika_2006.pdf)

Сафинов, Ш. С. Аналоговая и аналого-цифровая электроника в автоматизированных системах : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 220400 "Мехатроника и робототехника", специальностям 220401 "Мехатроника" и 220402 "Роботы и робототехнические системы"] / Ш. С. Сафинов ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 394 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 334 .— ISBN 978-5-86911-792-2.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/safinov\\_analogovaja\\_i\\_analogo\\_tcifrovaja.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/safinov_analogovaja_i_analogo_tcifrovaja.pdf)

Сафинов, Ш. С. Аналоговая и аналого-цифровая электроника в автоматизированных системах

: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 220400 "Мехатроника и робототехника", специальностям 220401 "Мехатроника" и 220402 "Роботы и робототехнические системы" ] / Ш. С. Сафинов ; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— 2-е изд., испр. — Уфа : УГАТУ, 2010 .— 394,[1] с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 334 (9 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0107-8.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/safinov\\_analogovaja\\_i\\_analogo-tcifr.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/safinov_analogovaja_i_analogo-tcifr.pdf)

Сворень Р. А. Электроника шаг за шагом : Практическая энциклопедия юного радиолюбителя / Р. А. Сворень; рис. С. Величина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2001. - 540 с. : ил.; 23 см. - (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1248).

ISBN 5-93517-041-8 : 285.00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

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

Сидоров И.Н. Электроника дома и в саду : Справ. пособие / И.Н. Сидоров. - М. : РадиоСофт: Горячая линия-Телеком, 2001. - 144 с. : ил.; 21см.

ISBN 5-93037-056-7 : 57.00

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

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

Сорокин, В. С. Материалы и элементы электронной техники : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, магистров и специалистов 210100 "Электроника и микроэлектроника"] : в 2-х т. / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева .— М. : Академия, 2006- .— (Высшее профессиональное образование, Радиоэлектроника) .— ISBN 5-7695-2786-2.

Т. 1: Проводники, полупроводники, диэлектрики .— 2006 .— 440 с. : ил. ; 21 см .—

Обозначения основных величин: с. 5-8. — ISBN 5-7695-2785-4.

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sorokin\\_Materialy\\_i\\_elementy\\_elektronnoj\\_2006.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sorokin_Materialy_i_elementy_elektronnoj_2006.pdf)

Тучин, В.В. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях .— Саратов : Изд-во Сарат.ун-та, 1998

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tychin\\_Lazery\\_i\\_volokonnaya\\_optika\\_1998.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Tychin_Lazery_i_volokonnaya_optika_1998.pdf)

Фрике, К. Вводный курс цифровой электроники : [учебное пособие для студентов, специализирующихся в области проектирования цифровых интегральных схем] / К. Фрике ; пер. с нем. под ред. и с доп. В. Я. Кремлева .— 2-е изд., испр. — М. : Техносфера, 2004 .— 432 с. ; 23 см .— (Мир электроники. VII; 01) .— Библиогр.: с. 427 (12 назв.) .— ISBN 5-94836-015-6.

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/frike\\_vodnyi\\_kyrs.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/frike_vodnyi_kyrs.pdf)

Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : [учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей 1800 "Электротехника"] / В. П. Шеховцов .— 2-е изд. — Москва : Форум : Инфра-М, 2009 .— 407 с. : ил. ; 25 см .— (Профессиональное образование) .— Библиогр.: с. 406 .— ISBN 978-5-91134-179-4 ((Форум)) .— ISBN 978-5-16-003227-6 ((ИНФРА-М)) .

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Schehovtcov\\_Elektricheskoe\\_2009.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Schehovtcov_Elektricheskoe_2009.pdf)

Шрайбер, Г. 400 новых радиоэлектронных схем = 400 Nouveaux schémas radiofréquences / Г. Шрайбер ; пер. с фр. К. А. Абрамович; гл. ред. И. М. Захаров .— М. : ДМК Пресс, 2001 .— 368 с. : ил. ; 20 см. — (В помощь радиолюбителю) .— Предм. указ.: с. 361-367 .— ISBN 5-94074-063-4 : 96.00.

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/schraiber\\_400\\_novyh.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/schraiber_400_novyh.pdf)

Щука А. А. Нанoeлектроника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Прикладные математика и физика"] / А. А. Щука; Московский физико-технический институт (МФТИ); под общ. ред. Ю. В. Гуляева. - М. : Физматкнига, 2007. - 464 с. : ил.; 22 см. - (Электроника).

Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 460-463

ISBN 978-5-89155-163-3 : 496,65

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/shchuka\\_nanoelektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/shchuka_nanoelektronika.pdf)

Щука А. А. Электроника : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 654100-Электроника и микроэлектроника ] / А. А. Щука; под ред. А. С. Сигова. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 800 с. : ил.; 24 см. - (Учебное пособие).

Библиография в конце глав.. - Предметный указатель: с. 792-799

ISBN 5-94157-461-4 : 200,25

**ОГЛАВЛЕНИЯ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/shchyka\\_elektronika.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/shchyka_elektronika.pdf)

Электротехника и электроника : [учебник для студентов общеобразовательных учреждений среднего профессионального образования] / Б. И. Петленко [и др.]; под ред. Б. И. Петленко. - 2-е изд., стер. - М. : Academia, 2004. - 320 с. : ил.; 21 см. - (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).

Библиогр.: с. 316 (8 назв.)

Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 5-7695-1913-4 : 158,00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/alektrrotehnika\\_Petlenko\\_.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/alektrrotehnika_Petlenko_.pdf)

Электротехника и электроника : учебное пособие для вузов / В. В. Кононенко [и др.]; под ред. В. В. Кононенко. - Ростов-на/Д : Феникс, 2004. - 752 с. : ил.; 21 см. - (Высшее образование).

Библиогр.: с. 737-738

ISBN 5-222-04553-6 : 182,71

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

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

Юшин, А. М. Оптоэлектронные приборы и их зарубежные аналоги : каталог : в 5-ти т. / А. М. Юшин. — М. : РадиоСофт, 2000- .— (Справочник) .

Т. 1. — 2000. — 512 с. : ил. ; 21 см. — ISBN 5-93037-042-7 : 51.00.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/uschin\\_optoelektronnye\\_pribory\\_tom1.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/uschin_optoelektronnye_pribory_tom1.pdf)

Юшин, А. М. Оптоэлектронные приборы и их зарубежные аналоги : Каталог- справочник : в 5-ти т. / А. М. Юшин. — М. : Радиософт, 2001-.

Т. 2. — 2001. — 544 с. : ил. ; 21 см. — (Справочник) .— ISBN 5-93037-014-1 : 150.00

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/uschin\\_optoelektronnye\\_pribory\\_tom2.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/uschin_optoelektronnye_pribory_tom2.pdf)

Юшин, А. М. Оптоэлектронные приборы и их зарубежные аналоги : каталог : в 5-ти т. / А. М. Юшин. — М. : РадиоСофт, 2000- .— (Справочник) .

Т. 3. — 2000. — 512 с. : ил. ; 21 см. — ISBN 5-93037-043-5 : 150.00.

**ОГЛАВЛЕНИЕ - >>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/uschin\\_optoelektronnye\\_pribory\\_tom3.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/uschin_optoelektronnye_pribory_tom3.pdf)