

## **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»

## **Приборостроение**

### ***АНУТЛ, ЧЗО-3 (3 этаж)***

Актуальные проблемы науки и техники : Шестая Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых, 15-18 февраля 2011 г., Уфа : сборник трудов / ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" ; прогр. ком. : М. Б. Гузаиров (предс.) и др., орг. ком.: Р. А. Бадамшин (предс.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2011-. Т. 2: Машиностроение, электроника, приборостроение, управление и экономика : [тексты докладов] .— 2011 .— 254 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-4221-0155-9.

#### **ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/aktyalnye\\_proplemy\\_nayki\\_tom\\_2.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/aktyalnye_proplemy_nayki_tom_2.pdf)

Андрианов, Ю.М. Квалиметрия в приборостроении и машиностроении .— Л. :

Машиностроение, 1990 .— 221с. : ил.

#### **ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/andrianov\\_kvalimetrija\\_v\\_priborostroenii.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/andrianov_kvalimetrija_v_priborostroenii.pdf)

Гусев, В. Г. Методы построения точных электронных устройств : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Техническая физика"] / В. Г.

Гусев, Т. В. Мирина ; ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" ; науч. ред. В.С. Фетисов .— Изд. 2-е, испр. и доп. — Уфа : УГАТУ, 2010 .— 268 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 263-264 (20 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0132-0.

#### **ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gusev\\_Metody\\_postroenija\\_tochnyh\\_elektr\\_2010.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gusev_Metody_postroenija_tochnyh_elektr_2010.pdf)

Детали и механизмы приборов : Справочник / Б.М.Уваров, В.А.Бойко, В.Б. Подаревский .— Киев : Техніка, 1987 .— 343с. : ил.

#### **ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/detali\\_i\\_mexanizmy\\_priborov.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/detali_i_mexanizmy_priborov.pdf)

Дмитриев, Н.Ф. Гибкое автоматизированное производство в приборостроении : Учебное пособие / Н.Ф.Дмитриев, Н.С.Спольник, Н.А.Баканова .— Харьков : ХАИ, 1986 .— 111с. : ил.

#### **ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dmitriev\\_gibkoe\\_avtomatizirovannoe\\_proizvodstvo.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dmitriev_gibkoe_avtomatizirovannoe_proizvodstvo.pdf)

Застела, М. Ю. Теория точности в проектировании радиоэлектронных средств : учебное пособие / М. Ю. Застела, Г. И. Щербаков, Ю. П. Ермолаев ; КГТУ им. А. Н. Туполева, Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций .— Казань : Новое знание, 2004 .— 200 с. : схемы

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zastela\\_teorija\\_tochnosti\\_v\\_proektirovanii.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zastela_teorija_tochnosti_v_proektirovanii.pdf)

Измерение, контроль, информатизация : Материалы Международной научно-технической конференции 16-18 мая 2000,г.Барнаул. / Предс.орг.комит. Якунин А.Г. — Барнаул : АГТУ, 2000 .— 200с. ; 21см. — ISBN 5-7904-0105-8 : 15р.00к.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Izmerenie\\_kontrol'\\_informatizacija\\_2000.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Izmerenie_kontrol'_informatizacija_2000.pdf)

Каминский, М. Л. Монтаж приборов и систем автоматизации : Учебник для нач. проф. образования / М. Л. Каминский, В. М. Каминский .— 8-е изд., стереотип. — М. : Академия: Высшая школа, 2001 .— 304 с. : ил. ; 21 см. — (Профессия) .— ISBN 5-06-003771-1 : 54.23.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kaminskij\\_Montaw\\_priborov\\_2001.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kaminskij_Montaw_priborov_2001.pdf)

Ковылев, Ю.И. Организация, планирование и управление приборостроительным предприятием. Методы сетевого планирования и управления в научно-технической подготовке производства : Учебное пособие / .И.Ковылев, С.И.Тимошин, О.И.Тихомиров; Под ред. А.В.Покровского; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения .— Л. : ЛИАП, 1986 .— 71с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kovylev\\_organizacija\\_planirovanie\\_i\\_upravlenie.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kovylev_organizacija_planirovanie_i_upravlenie.pdf)

Конструирование приборов : В 2-х кн. / Под ред. В.Краузе; Пер.с нем. В.Н.Пальянова. Под.ред. О.Ф.Тищенко.

Кн.1 .— 1987 .— 384с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konstruirovanie\\_priborov\\_1.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konstruirovanie_priborov_1.pdf)

Конструирование приборов : В 2-х кн. / Под ред. В.Краузе; Пер.с нем.В.Н. Пальянова. Под. ред. О.Ф.Тищенко.

Кн.2 .— 1987 .— 375с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konstruirovanie\\_priborov\\_2.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/konstruirovanie_priborov_2.pdf)

Коростелева, Е.М. Экономика, организация и планирование производства в приборостроении : Учебник для сред. спец. учеб. заведений по спец."Пр-во приборов времени","Средства оргтехники" .— М. : Экономика, 1986 .— 262с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/korosteleva\\_ekonomika\\_organizacija\\_i\\_planirovanie.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/korosteleva_ekonomika_organizacija_i_planirovanie.pdf)

Крамарухин , Ю. Е. Приборы для измерения температуры / Ю. Е. Крамарухин .— М. : Машиностроение, 1990 .— 202 с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kramoruxin\\_pribory\\_dlja\\_izmerenija.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kramoruxin_pribory_dlja_izmerenija.pdf)

Материалы приборостроения : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 200100 "Приборостроение" и специальностям 200101 "Приборостроение", 200103 "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы"] / [Э. Р. Галимов и др.] ; под общ. ред. Э. Р. Галимова .— Москва : КолосС, 2010 .— 283, [1] с. : ил., табл. ; 22 см .— (Для высшей школы) .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. : 282-[284] .— ISBN 978-5-9532-0743-0.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/materialy\\_elektromaschinostroenija.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/materialy_elektromaschinostroenija.pdf)

Материалы электромашиностроения и приборостроения : Справочник / Научно-производственный центр "Драгмет" .— М., 1998 .— 356с. : ил. ; 21с.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Materialy\\_elektromaschinostroenija\\_i\\_prib\\_1998.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Materialy_elektromaschinostroenija_i_prib_1998.pdf)

Мирина, Т. В. Функциональные электронные узлы измерительных и диагностических систем : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Техническая физика" приборостроительных специальностей вузов] / Т. В. Мирина, Н. В. Мирин ; ГОУ ВПО УГАТУ ; науч. ред. В. Г. Гусев .— Изд. 2-е, стер. — Уфа : УГАТУ, 2011 .— 301 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 262-264 (39 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0176-4.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Mirina\\_Funktcional'nye\\_elektronnye\\_uzly\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Mirina_Funktcional'nye_elektronnye_uzly_2011.pdf)

Павлов, С.П. Охрана труда в приборостроении : Учебник для приборостроит. спец.вузов / Под ред.А.Г.Алексяна .— М. : Высшая школа, 1986 .— 215с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/pavlov\\_oxrana\\_tpyda.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/pavlov_oxrana_tpyda.pdf)

Приборы и устройства измерения электрических и магнитных величин : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 2001400 - Приборостроение] / А. Н. Шилин [и др.] ; Волгоградский государственный технический университет .— Волгоград : ИУНЛВолгГТУ, 2010 .— 104 с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 101 (6 назв.) .— ISBN 978-5-9948-0497-1.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pribory\\_i\\_ustrojstva\\_2010.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Pribory_i_ustrojstva_2010.pdf)

Прищепов, С. К. Однокристалльная микроЭВМ на стенде "УМПК-51". Теория и практика применения : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям 200100 - "Приборостроение", 200400 "Биомедицинская техника", специальностям 200106 "Информационно-измерительная техника и технологии", 200401 "Биотехническая и медицинские аппараты и системы", 200402 "Инженерное дело в медико-биологической практике"] / С. К. Прищепов, Р. Ю. Мукаев, Ю. А. Федотова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред. В. И. Васильев .— Уфа : УГАТУ, 2007 .— 88 с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/prishchepov\\_odnokristalnaja\\_mikroevm\\_na\\_stende.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/prishchepov_odnokristalnaja_mikroevm_na_stende.pdf)

Промышленные приборы и средства автоматизации : Справочник / Под общ. ред. В.В.Черенкова .— Л. : Машиностроение, 1987 .— 847с.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/promychlennye\\_pribory.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/promychlennye_pribory.pdf)

Ревенков, А. В. Теория и практика решения технических задач : [учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений] / А. В. Ревенков, Е. В. Резчикова .— М. : Форум, 2008 .— 384 с. : ил. ; 23 см .— (Высшее образование) .— Предметный указатель: с. 368-370 .— Библиогр.: с. 371-377 .— ISBN 978-5-91134-190-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Revenkov\\_Teoriya\\_i\\_praktika\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Revenkov_Teoriya_i_praktika_2008.pdf)

Рудзит, Я.А. Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении : Учеб. пособие для приборостроит. спец. вузов .— М. : Машиностроение, 1991 .— 302с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/rudzit\\_osnovy\\_metrologii\\_tochnosti.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/rudzit_osnovy_metrologii_tochnosti.pdf)

Садовский, Г. А. Теоретические основы информационно-измерительной техники : [учебное пособие] / Г. А. Садовский .— М. : Высшая школа, 2008 .— 478 с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sadovskii\\_teoreticheskie\\_osnovy\\_informatcionnye.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/sadovskii_teoreticheskie_osnovy_informatcionnye.pdf)

Справочник конструктора-приборостроителя. Детали и механизмы приборов / [В.Л.Соломахо и др.] .— Минск : Вышэйш. шк., 1990 .— 440с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/spravochnik\\_konstruktora-priborostroitelja\\_detali.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/spravochnik_konstruktora-priborostroitelja_detali.pdf)

Справочник конструктора- приборостроителя: Проектирование. Основные нормы / В.Л.Соломахо и др. — Минск : Вышэйш.шк., 1988 .— 271с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/spravochnik\\_konstruktora\\_priborostr.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/spravochnik_konstruktora_priborostr.pdf)

Таланчук, П.М. Основы теории и проектирования измерительных приборов : Учеб. пособие .— Киев : Выща шк., 1989 .— 454с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/talanchuk\\_osnovy\\_teorii\\_iproektirovanija.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/talanchuk_osnovy_teorii_iproektirovanija.pdf)

Упорство, поиск, профессионализм, ответственность : К 50-летию ФГУП "Уфимское приборостроительное производственное объединение" / сост. Л. Колоколова .— Уфа : Белая река, 2006 .— 156 с. : ил. ; 29 см .— ISBN 5-87691-031-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Uporstvo\\_poisk\\_2006.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Uporstvo_poisk_2006.pdf)

Федосеев, В. И. Оптико-электронные приборы ориентации и навигации космических аппаратов : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Оптотехника" и специальности "Оптико-электронные приборы и системы"] / В. И. Федосеев, М. П. Колосов .— М. : Логос, 2007 .— 248 с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/fedoseev\\_optiko-elektronnye\\_pribory\\_orientacii.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/fedoseev_optiko-elektronnye_pribory_orientacii.pdf)

Фетисов, В. С. Самоучитель по автоматизированной разработке печатных плат : [учебное пособие для студ. приборостроительных напр. и спец. вузов] / В. С. Фетисов .— Уфа : ФОТОН, 2012 .— 88 с. : ил. ; 21 см .— Получено в дар от В. С. Фетисова (15 экз.) .— Библиогр.: с. 79 (7 назв.) .— ISBN 978-5-9903144-2-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Fetisov\\_Samouchitel\\_2012.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Fetisov_Samouchitel_2012.pdf)

Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем : учебник / А. Г. Щепетов .— Москва : Академия, 2011 .— 368 с. : ил. ; 22 см .— (Высшее профессиональное образование, Приборостроение) (Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 362-363 .— ISBN 978-5-7695-7448-1.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Shchepetov\\_Osnovy\\_2011.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Shchepetov_Osnovy_2011.pdf)

Шестая 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" ; прогр. ком. : М. Б. Гузаиров (предс.) и др., орг. ком.: Р. А. Бадамшин (предс.) и др. — Уфа : УГАТУ, 2012-.

Т. 2: Машиностроение, электроника, приборостроение : [тексты докладов] .— 2012 .— 332 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-4221-0261-7.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aktual'nye\\_problemy\\_T\\_2\\_2012.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Aktual'nye_problemy_T_2_2012.pdf)

Электронное приборостроение : научно-практический сборник : по материалам научной конференции аспирантов ИРЭТ КГТУ (КАИ), 1-2 февраля 2005 г. / КГТУ им. А. Н. Туполева, Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций .— Казань : Новое знание, 2004-.

Вып. 2(43) / ред. кол. Ю. П. Ермолаев [и др.] .— 2005 .— 96 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 88 .— ISBN 5-89347-282-9.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Elektronnoe\\_priborostroenie\\_2005.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Elektronnoe_priborostroenie_2005.pdf)

Электронное приборостроение : научно-практический сборник : по материалам научной конференции аспирантов ИРЭТ КГТУ (КАИ), 1-2 февраля 2005 г. / КГТУ им. А. Н. Туполева, Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций .— Казань : Новое знание, 2004-.

Вып. 3(44) / ред. кол. Ю. П. Ермолаев [и др.] .— 2005 .— 116 с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektronnoe\\_priborostroenie\\_vypusk3\\_44.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektronnoe_priborostroenie_vypusk3_44.pdf)

Электронное приборостроение : научно-практический сборник / КГТУ им. А. Н. Туполева; Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций .— Казань : Новое знание, 2004-.

Вып. 7(41) / ред. кол. Ю. П. Ермолаев [и др.] .— 2004 .— 144 с. : ил.

**ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektronnoe\\_priborostroenie\\_vypusk7\\_41.pdf\\_\\_](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektronnoe_priborostroenie_vypusk7_41.pdf__)