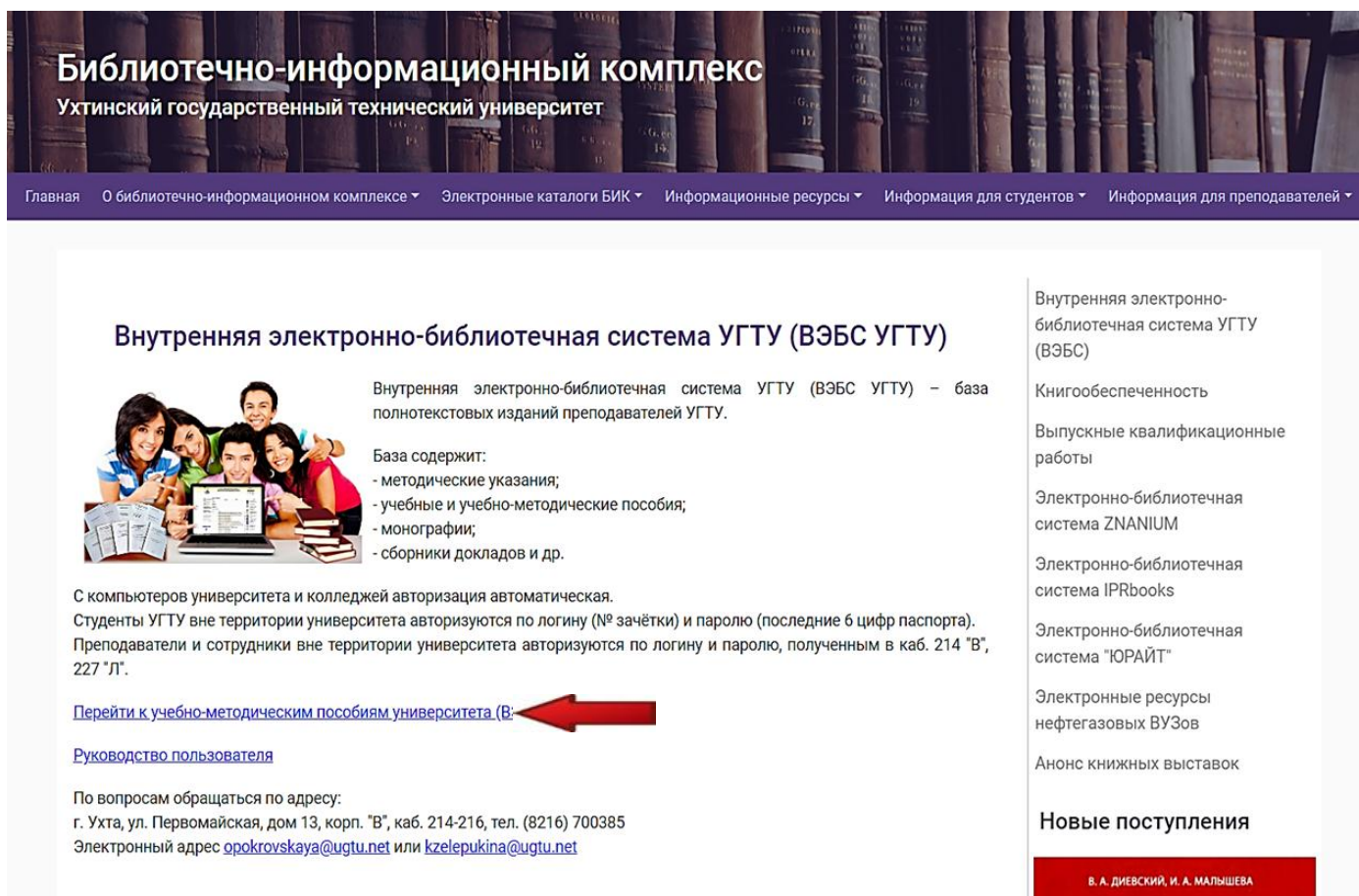


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМОЙ (ВЭБС)

<http://lib.ugtu.net>


Чтобы найти и скачать учебно-методические пособия, выберите вкладку «Перейти к учебно-методическим пособиям университета (ВЭБС УГТУ)».



Библиотечно-информационный комплекс
Ухтинский государственный технический университет

Главная О библиотечно-информационном комплексе Электронные каталоги БИК Информационные ресурсы Информация для студентов Информация для преподавателей

Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ (ВЭБС УГТУ)




Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ (ВЭБС УГТУ) – база полнотекстовых изданий преподавателей УГТУ.

База содержит:

- методические указания;
- учебные и учебно-методические пособия;
- монографии;
- сборники докладов и др.

С компьютеров университета и колледжей авторизация автоматическая.
Студенты УГТУ вне территории университета авторизуются по логину (№ зачётки) и паролю (последние 6 цифр паспорта).
Преподаватели и сотрудники вне территории университета авторизуются по логину и паролю, полученным в каб. 214 "В", 227 "Л".

[Перейти к учебно-методическим пособиям университета \(ВЭБС УГТУ\)](#) 

[Руководство пользователя](#)

По вопросам обращаться по адресу:
г. Ухта, ул. Первомайская, дом 13, корп. "В", каб. 214-216, тел. (8216) 700385
Электронный адрес opokrovskaya@ugtu.net или kzelepukina@ugtu.net

Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ (ВЭБС)

- Книгообеспеченность
- Выпускные квалификационные работы
- Электронно-библиотечная система ZNANIUM
- Электронно-библиотечная система IPRbooks
- Электронно-библиотечная система "ЮРАЙТ"
- Электронные ресурсы нефтегазовых ВУЗов
- Анонс книжных выставок

Новые поступления

В. А. ДИЕВСКИЙ, И. А. МАЛЫШЕВА

В поисковом запросе могут быть заданы один или несколько параметров.

Фильтр по параметрам

Автор	Год издания	ISBN
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Заглавие	Дисциплина	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	


...

Например, известен автор пособия Иванов Б. А.

Порядок действий:


1. Выбираем вид поиска «Автор».
2. В строку вводим фамилию автора.
3. Из выпавшего списка выбираем нужного автора.

Фильтр по параметрам

Автор	Год издания	ISBN
<input type="text" value="Иванов"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none">Иванов Б.А. Иванова Е.С.Селиванов Д.Г.Селиванова Е.С.	Дисциплина	
	<input type="text"/>	
		<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Очистить"/>

4. Нажимаем «Применить».


Фильтр по параметрам

Автор	Год издания	ISBN
<input type="text" value="Иванов Б.А."/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Заглавие	Дисциплина	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		 <input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Очистить"/>

5. Появится список найденных документов (по запросу найдено 4 документа).

Фильтр по параметрам

Автор	Год издания	ISBN
<input type="text" value="Иванов Б.А."/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Заглавие	Дисциплина	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Очистить"/>

1 

Автор	Название	Год
Иванов Б.А. Недвиг А.В.	Элементы теории дискретных систем автоматического управления : Учеб. пособие	2007
Иванов Б.А.	Решение задач по ТАУ с использованием MATLAB : Метод. указания. Вып.1	2005
Ягубов З.Х. Иванов Б.А. Фандеев Е.И.	Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие. Ч.2	2004
Ягубов З.Х. Иванов Б.А. Фандеев Е.И.	Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. Ч.1	2002

6. Выбираем искомый документ.



Автор	Название	Год
Иванов Б.А. Недвиг А.В.	Элементы теории дискретных систем автоматического управления : Учеб. пособие	2007
Иванов Б.А.	Решение задач по ТАУ с использованием MATLAB : Метод. указания. Вып.1	2005
Ягубов З.Х. Иванов Б.А. Фандеев Е.И.	Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие. Ч.2	2004
Ягубов З.Х. Иванов Б.А. Фандеев Е.И.	Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. Ч.1	2002

7. Для работы с документом доступны:

- Библиографическое описание и аннотация документа.
- Возможность скачать электронную версию документа (в формате PDF).
- Просмотр и чтение полного текста документа на сайте БИК.

Решение задач по ТАУ с использованием MATLAB : Метод. указания. Вып.1

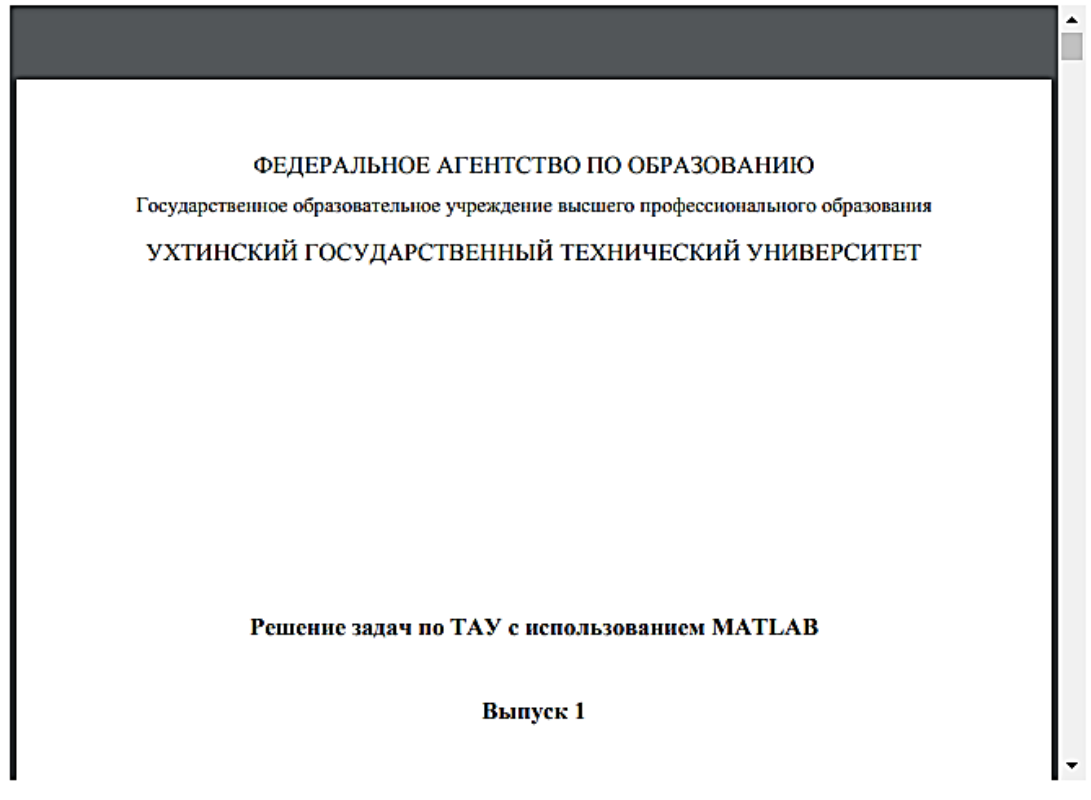
Год издания: 2005

Автор: Иванов Б.А.

Иванов, Б.А. Решение задач по ТАУ с использованием MATLAB : Метод. указания для студентов направлений 551300, 654500 "Электромеханика, электротехника и электротехнологии" и спец. 180400 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов". Вып. 1 / Б. А. Иванов. - Ухта : Изд-во УГТУ, 2005. - 16 с. : ил.

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению 551300, 654500 "Электромеханика, электротехника и электротехнологии", а также по специальности 180400 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов". Указания ориентированы на самостоятельную работу студентов, изучающих дисциплину "Теория автоматического управления", раздел "Точность управления в установившемся режиме". Кратко излагается теория вопроса, рассматривается пример решения задачи, приводится описание необходимых функций системы MATLAB. Содержание указаний соответствует рабочей учебной программе по дисциплине "Теория автоматического управления".

[Скачать файл](#)



По тому же принципу строится поиск литературы по другим известным параметрам.