

РУКОВОДСТВО ПРОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОННО- БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА (ВЭБС)

Для начала работы с ВЭБС переходим непосредственно к базе. Выбираем строку «Перейти в ВЭБС»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ
(ВЭБС УГТУ)

ВЭБС – база данных, содержащая полнотекстовые издания литературы, выпущенной типографией УГТУ.

Наполненность ВЭБС УГТУ:

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

ВЭБС УГТУ: доступ осуществляется через явтернет

ИЗ ДОМА ИЗ БИБЛИОТЕКИ УГТУ

По возникшим вопросам можно обращаться в каб. 214 «В» (тел. 774525) или каб. 114 «Л» (тел. 700385).

Перейти в ВЭБС

Доступен один вид поиска – **Расширенный поиск**. В запросе могут быть заданы один или несколько известных параметров.

ФИЛЬТР ПО ПАРАМЕТРАМ

[Edit view]

Автор

Год издания

ISBN

Заглавие

Дисциплина

Содержит текст

Применить

Сбросить

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

4. Нажимаем «**Применить**».

ФИЛЬТР ПО ПАРАМЕТРАМ

Автор Год издания ISBN

Заглавие

Дисциплина

Содержит текст

Появится список найденных документов (по запросу найдено 4 документа)

ФИЛЬТР ПО ПАРАМЕТРАМ

Автор Год издания ISBN

Заглавие

Дисциплина

Содержит текст

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

Выбираем искомый документ.

Для работы с документом доступны:

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

ПРАКТИКУМ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН : УЧЕБ. ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШ. УЧЕБ. ЗАВЕДЕНИЙ. Ч.1

1

Год издания: 2002
ISBN: 5-88179-273-4

Фандеев, Е.И. Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям 551300, 654500 - "Электромеханика, электротехника и электротехнологии" и спец. 180400 - "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов". Ч. 1 / Е.И. Фандеев, Б.А. Иванов, З.Х. Ягубов. - Ухта : Изд-во УГТУ, 2002. - 76 с. : ил.

Пособие представляет сборник многовариантных задач и расчётных заданий по электрическим измерениям электрических и неэлектрических величин. Предназначено для закрепления теоретических знаний по соответствующим разделам дисциплин "Метрология, стандартизация и сертификация", "Элементы систем автоматики", а также по дисциплинам "Электрические измерения и приборы" и "Технологические измерения и приборы". Даются методические рекомендации по решению задач и выполнению заданий, приводятся теоретические предпосылки и примеры решений. Материал пособия ориентирован на студентов всех форм обучения специальности 180400 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", а также студентов других родственных специальностей, в учебных планах которых предусмотрены дисциплины, связанные с измерением физических величин электрическими методами.

2

Скачать

3

Министерство образования Российской Федерации
Ухтинский государственный технический университет

Е.И. ФАНДЕЕВ, Б.А. ИВАНОВ, З.Х. ЯГУБОВ

**ПРАКТИКУМ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ВЕЛИЧИН**

Часть 1

Учебное пособие

*Допущено учебно-методическим объединением
по образованию в области энергетики и электротехники
в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по направлениям 551300, 654500 – «Электромеханика, электро-
техника и электротехнологии» и специальности 180400 – «Электропривод и
автоматика промышленных установок
и технологических комплексов»*

Иванов Б.А. Метрология, стандартизация и сертификация Технологические измерения и приборы Фандеев Е.И. Электрические измерения и приборы Элементы систем автоматики Ягубов З.Х.

Втр, 04/13/2010 - 09:49

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