



Научно-техническая библиотека
г.Донецк

Библиотека ДГТУ -
открытое пространство для партнеров



СОВЕТ РАЗВИТИЯ ДОННТУ

Директор НТБ ДонНТУ
Колюпанова И.Ю.

20.10.2015



Научно-техническая библиотека г.Донецк

Базы данных:

01. Электронный катало



Электронный каталог книг НТБ ДГТУ

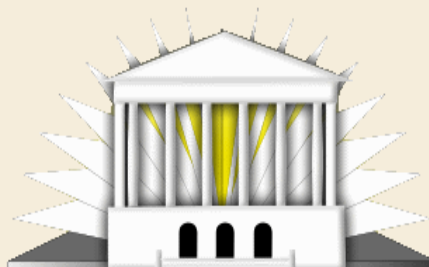
Вход в "Личный кабинет"

Электронный каталог

Электронные документы

Личный кабинет

Для поиска и заказа литературы по интернету, просмотра выданных и подлежащих возврату книг, количества экземпляров, войдите в "Личный кабинет". Авторизация по фамилии и номеру читательского билета.
(Внимание!!! Имя и Отчество вводить не надо!!!) Пункты книговыдачи: АНЛ (1-157), АУЛ (1-161), АИЛ (1-451)





Научно-техническая библиотека г.Донецк

Базы данных:

01. Электронный катало



Электронный каталог книг НТБ ДГУ

Вход в "Личный кабинет"

Электронный каталог

Электронные документы

Личный кабинет

Вход в "Личный кабинет"

Читатель

№ билета

Войти



Научно-техническая библиотека г.Донецк

Базы данных:

01. Электронный катало



Электронный каталог книг НТБ ДГТУ

Вход в "Личный кабинет"

Электронный каталог

Электронные документы

Личный кабинет

Расширенный поиск

Знак	Поле поиска	Терм поиска
ИЛИ	Тип литературы	
ИЛИ	Кафедра	
ИЛИ	Количество студентов	
ИЛИ	Номер специальности	

Сортировать по	Библ. уровень	Тип записи
Без сортировки	Все библ.уровни	Все типы записей

Показывать на странице 10 результатов поиска

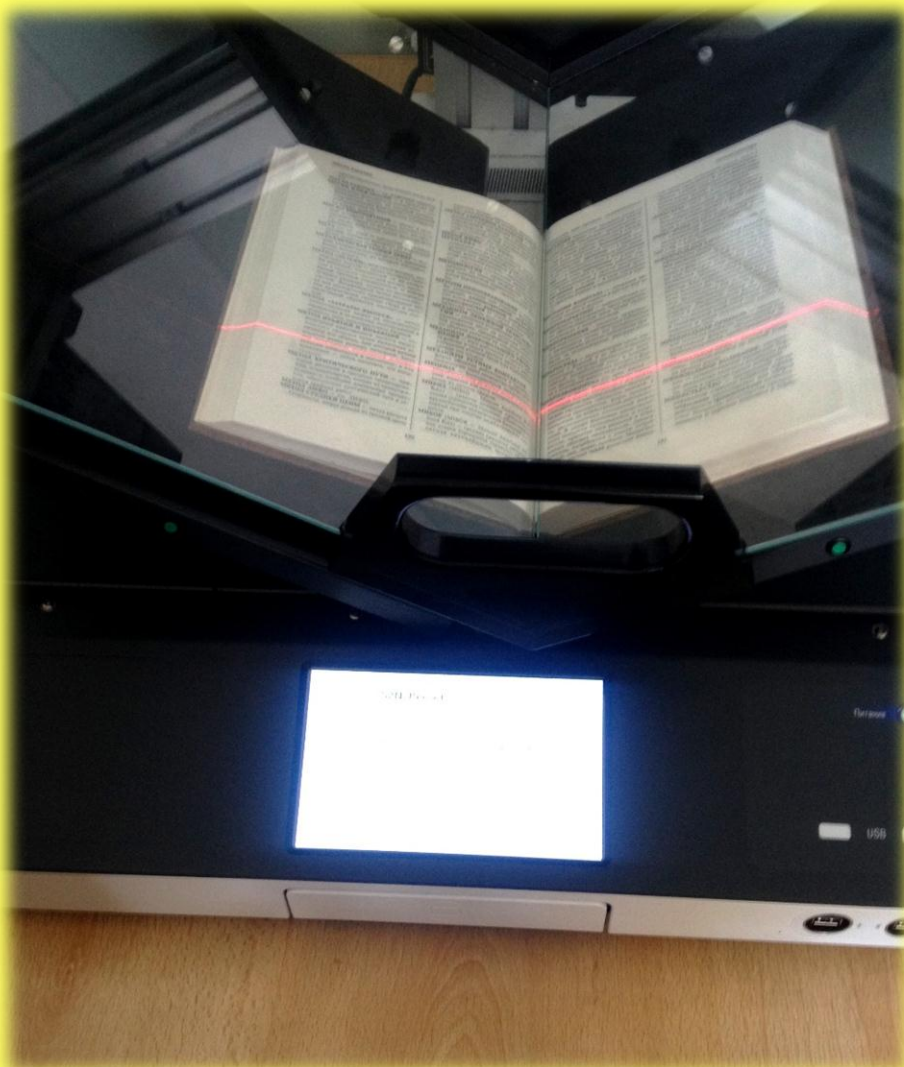
Найти

Очистить

Справка



Научно-техническая библиотека г.Донецк





Научно-техническая библиотека г.Донецк

К 85-летию ДГТУ и НТБ



Научно-техническая библиотека ДГТУ – ровесница вуза. Это подразделение организовано вместе с институтом в 1930 году. Первые 2467 томов были выделены для библиотеки из фондов ДПИ. Первый директор библиотеки З.И. Попова (1935-1937 гг.) уделяла много сил и времени комплектованию фонда, организации книгохранилища, абонемента и читального зала. Большую помощь библиотеке в обеспечении старшекурсников и ученых института литературой оказывала техническая библиотека завода "Ростсельмаш".



[Подробнее](#)

Подписные электронно-библиотечные ресурсы ДГТУ



Научно-техническая
библиотека ДГТУ

[Подробнее](#)

Уважаемые преподаватели и сотрудники нашего университета!

В настоящий момент библиотека ДГТУ предлагает широкий спектр электронных ресурсов по различным тематикам, доступ к которым осуществляется с компьютеров сети ДГТУ через сайт НТБ <http://ntb.donstu.ru>.



МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ДЛЯ СОТРУДНИКОВ НТБ «ОН ВЕСЬ - ДИТЯ ДОБРА И СВЕТА, ОН ВЕСЬ – СВОБОДЫ ТОРЖЕСТВО»

28 ноября литературный мир будет отмечать 135 лет со дня рождения одного из величайших поэтов Александра Александровича БЛОКА. Этому событию был посвящен методический семинар, проводимый в рамках повышения квалификации сотрудников НТБ. С беседой о



Электронная библиотечная система ДГТУ



[Коллекция "Труды ученых ДГТУ"](#)

[Коллекция редкого фонда НТБ](#)

Образец заявки на размещение
материалов в ЭБС ДГТУ

[Вход на сайт](#)

Ф.И.О. *

Пароль *

- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)

[Войти](#)



Научно-техническая библиотека г.Донецк



Электронные ресурсы библиотеки ▾

Периодические издания ▾

Подписные ресурсы ▾

Вопрос-ответ

Опрос

Библиометрия

Научно-техническая библиотека

Поиск



Раздел

- Учебные пособия (427)
- Методические пособия (349)
- Лабораторные работы (258)
- Монографии (105)
- Предвузовская подготовка иностранных граждан (100)
- Сборники конференций (8)

Автор

- Б.Ч. Месхи (34)
- В.С. Кунаков (32)
- Б.Н. Моренко (29)
- С.И. Попов (29)
- Г.Ф. Лемешко (28)
- Л.Д. Бабакова (28)
- С.И. Егорова (27)
- А.П. Кудря (25)
- А.Ю. Кем (23)
- В.П. Димитров (23)
- Н.С. Донцов (22)

Электронные ресурсы библиотеки /

Поиск по каталогу

Введите название, автора, ISBN или другую информацию для поиска издания

Применить

Компьютерное моделирование электрических цепей в среде «Electronics Workbench»



Автор:

А.А. Лаврентьев
М.Р. Винокуров
Д.Я. Паршин
М.А. Сычёва
В.Г. Шифрин
Год издания:
2008 г.

Управление проектами лабораторный практикум



Автор:

Л.Н. Евич
Год издания:
2008 г.
Издательство:
ДГТУ

Учебное пособие содержит краткий теоретический материал,

Вход на сайт

Ф.И.О. *

Пароль *

- Регистрация
- Забыли пароль?

Войти



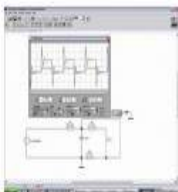
Научно-техническая библиотека г.Донецк

Лабораторные работы / Компьютерное моделирование электрических цепей в среде «Electronics Workbench»

Компьютерное моделирование электрических цепей в среде «Electronics Workbench»

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ В СРЕДЕ
«ELECTRONICS WORKBENCH»

Лабораторный практикум



Категория: [Электротехника](#)

Автор: А.А. Лаврентьев

М.Р. Винокуров

Д.Я. Паршин

М.А. Сычёва

В.Г. Шифрин

Редакция: В.Ф. Лавриченко

Издательство: ДГТУ

Год издания: 2008 г.

Поделиться: [VK](#) [Odnoklassniki](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

Учебное пособие посвящено основам электронного моделирования и анализа электрических цепей постоянного и переменного тока в программной среде «Electronics Workbench». В нем изложены краткие теоретические сведения и методика выполнения лабораторных работ в среде «Electronics Workbench» по аналитическому и экспериментальному исследованию становившихся процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, а также экспериментальное исследование переходных процессов в электрических цепях. Учебное пособие предназначено для студентов всех специальностей вузов, изучающих дисциплины «Электротехника» и «Теоретические основы электротехники»


Теги: ЛР

[моделирование](#)

[программа](#)

[электротехника](#)

▲ Для скачивания файла, Вам необходимо [зарегистрироваться](#) или [авторизоваться](#), если у Вас уже имеется учетная запись.

 **Ресурсы библиотеки**

[Электронный каталог книг НТБ](#)



[Электронный каталог книг НТБ](#)

[Инструкции по использованию
ЭКК](#)

[Порядок формирования отчетов
из АИБС НТБ ДГТУ](#)

**Электронная библиотечная
система ДГТУ**



[Коллекция "Труды ученых ДГТУ"](#)

[Коллекция редкого фонда НТБ](#)

[Образец заявки на размещение](#)

[материалов в ЭБС ДГТУ](#)



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Научно-техническая библиотека

Поиск



Системная трибоника (методология)

Издательство
Донецкий государственный технический университет

В.А. Кохановский

СИСТЕМНАЯ ТРИБОНИКА
(методология)

Монография

Репринт от 2009 г.

Категория: **Монографии**

Автор: В. А. Кохановский

ISBN: 978-5-7890-0486-9

Редакция: О.А. Водолазова, Е.В. Хейгетян

Издательство: ДГТУ

Авторский знак: К 75

Год издания: 2009 г.

Поделиться:

[Библиографическое описание](#)

Наука о трении, изнашивании и смазки в настоящей работе рассмотрена как система, что определяет её границы, системную цель и функции. Этот подход позволяет перейти от рассмотрения отдельных трибоконтактных явлений к изучению их взаимодействия. Книга предназначена для широкого круга инженеров-трибологов, аспирантов и студентов, занимающихся исследованием объектов трибологии и триботехники.

Теги: [трибология](#)
[триботехника](#)
[трибоника](#)

⚠ Для скачивания файла, Вам необходимо [зарегистрироваться](#) или [авторизоваться](#), если у Вас уже имеется учетная запись.

Ресурсы библиотеки

[Электронный каталог книг НТБ](#)



[Электронный каталог книг НТБ](#)

[Инструкции по использованию ЭКК](#)

[Порядок формирования отчетов из АИБС НТБ ДГТУ](#)

Электронная библиотечная система ДГТУ



[Коллекция "Труды ученых ДГТУ"](#)



Научно-техническая библиотека г.Донецк

Научно-техническая библиотека

Поиск

Системная трибона

Библиографическое описание

Системная трибоника (методология): моногр. /В. А. Кохановский. – Ростов-на-Дону: Издательский центр ДГТУ, 2009, -255 с.

Копировать в буфер и закрыть

Издательство Издательский центр ДГТУ
Издательство Издательский центр ДГТУ
Издательство Издательский центр ДГТУ

В.А. Кохановский

СИСТЕМНАЯ ТРИБОНА
(методология)

Монография

Ростов на Дону 2009





ISBN: 978-5-7890-0486-9

Редакция: О.А. Водолазова, Е.В. Хейгетян

Издательство: ДГТУ

Авторский знак: К 75

Год издания: 2009 г.


Поделиться:    

Библиографическое описание

Наука о трении, изнашивании и смазки в настоящей работе рассмотрена как система, что определяет её границы, системную цель и функции. Этот подход позволяет перейти от рассмотрения отдельных трибоконтактных явлений к изучению их взаимодействия. Книга предназначена для широкого круга инженеров-трибологов, аспирантов и студентов, занимающихся исследованием объектов трибологии и триботехники.

Теги: трибология
триботехника
трибоника

⚠ Для скачивания файла, Вам необходимо зарегистрироваться или авторизоваться, если у Вас уже имеется учетная запись.

 Ресурсы библиотеки

Электронный каталог книг НТБ



Электронный каталог книг НТБ

Инструкции по использованию
ЭКК

Порядок формирования отчетов
из АИБС НТБ ДГТУ

Электронная библиотечная
система ДГТУ



Коллекция "Труды ученых ДГТУ"

Научно-техническая библиотека г.Донецк

К 85-летию ДГТУ и НТБ



Научно-техническая библиотека ДГТУ – ровесница вуза. Это подразделение организовано вместе с институтом в 1930 году. Первые 2467 томов были выделены для библиотеки из фондов ДПИ. Первый директор библиотеки З.И. Попова (1935-1937 гг.) уделяла много сил и времени комплектованию фонда, организации книгохранилища, абонемента и читального зала. Большую помощь библиотеке в обеспечении старшекурсников и ученых института литературой оказывала техническая библиотека завода "Ростсельмаш".



[Подробнее](#)

Подписные электронно-библиотечные ресурсы ДГТУ



Научно-техническая
библиотека ДГТУ

Уважаемые преподаватели и сотрудники нашего университета!

В настоящий момент библиотека ДГТУ предлагает широкий спектр электронных ресурсов по различным тематикам, доступ к которым осуществляется с компьютеров сети ДГТУ через сайт НТБ <http://ntb.donstu.ru>.



[Подробнее](#)

МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ДЛЯ СОТРУДНИКОВ НТБ «ОН ВЕСЬ - ДИТЯ ДОБРА И СВЕТА, ОН ВЕСЬ – СВОБОДЫ ТОРЖЕСТВО»

28 ноября литературный мир будет отмечать 135 лет со дня рождения одного из величайших поэтов Александра Александровича БЛОКА. Этому событию был посвящен методический семинар, проводимый в рамках повышения квалификации сотрудников НТБ. С беседой о



Электронная библиотечная система ДГТУ



[Коллекция "Труды ученых ДГТУ"](#)

[Коллекция редкого фонда НТБ](#)

[Образец заявки на размещение](#)

[материалов в ЭБС ДГТУ](#)

[➔ Вход на сайт](#)

Ф.И.О. *

Пароль *

- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)

[Войти](#)



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Научно-техническая библиотека

Поиск



✎ Автор

К.А. Тимирязев (24)
М.М. Ковалевский (24)
С.А. Муромцев (24)
В.Я. Железнов (23)
Ю.С. Гамбаров (16)
Под. ред. К.К. Арсеньева,
проф. О.О. Петрушевского (15)
Под. ред. К. К. Арсеньева,
проф. В.Т. Шевякова (3)
Коллектив авторов (2)
Под. ред. проф. И. Е.
Андреевского (2)
А.В. Кольцов (1)
Т.Л. Щепкина-Куперник (1)
Я.К. Шабловский (1)

⊙ Год издания

1892 (5)
1893 (5)
1894 (3)
1891 (2)
1905 (2)
1890 (1)
1901 (1)

Электронные ресурсы библиотеки /

Поиск по каталогу

Введите название, автора, ISBN или другую информацию для поиска издания

Применить

Учёные Ленинграда в годы блокады
(1941-1943)



Автор:
А.В. Кольцов
Год издания:
1962 г.
Издательство:
АН СССР

Ученые Ленинграда в годы блокады
(1941 -1943)
[Подробнее](#)

Т. Л. Щепкина-Куперник. С О Ч И Н
Е Н И Я. Том 6.

Техническое черчение. Часть 1.
Геометрическое черчение. Атлас
чертежей.



Автор:
Я.К.
Шабловский
Год издания:
1933 г.

Издательство:
Артиллерийской
Академии РККА

Техническое черчение. Часть 1.
Геометрическое черчение. Атлас
чертежей.
[Подробнее](#)

➔ Вход на сайт

Ф.И.О. *

Пароль *

- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)

Войти



Научно-техническая библиотека г.Донецк

Научно-техническая библиотека

Поиск



Техническое черчение. Часть 1. Геометрическое черчение. Атлас чертежей.



Категория: [Коллекция редкого фонда НТБ](#)

Автор: Я.К. Шабловский

Издательство: Артиллерийской Академии РККА

Авторский знак: Ш 13

Год издания: 1933 г.

Поделиться: [VK](#) [Odnoklassniki](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

Техническое черчение. Часть 1. Геометрическое черчение. Атлас чертежей.

Теги: черчение

⚠ Для скачивания файла, Вам необходимо [зарегистрироваться](#) или [авторизоваться](#), если у Вас уже имеется учетная запись.

[Ресурсы библиотеки](#)

[Электронный каталог книг НТБ](#)



[Электронный каталог книг НТБ](#)

[Инструкции по использованию ЭКК](#)

[Порядок формирования отчетов из АИБС НТБ ДГТУ](#)

[Электронная библиотечная система ДГТУ](#)



[Коллекция "Труды ученых ДГТУ"](#)



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Назад Вперед

Последние книги, добавленные в коллекцию редкого фонда ЭБС ДГТУ

Энциклопедический словарь. Том X.

Энциклопедический словарь. Том IX A.

Энциклопедический словарь. Том IX.

Энциклопедический словарь. Том VII A.

Энциклопедический словарь. Том VIII A.

Назад Вперед

PASCAL
методические указания к лабораторно-практическим работам по информатике
Элементы дискретной математики для инженера.
Математическая логика.
Математические основы электроэнергетики

Популярные метки

иностранцы

автосервис ЛР физика

машиностроение

Лабораторные работы

математика ЭКОНОМИКА

международный редкий

фонд энциклопедия МУ

Ещё

Посетители

• Посетители: 151998





Научно-техническая библиотека г.Донецк

Научно-техническая библиотека

Поиск



Энциклопедический словарь. Том VII А.



Категория: Коллекция редкого фонда НТБ

Автор: Под ред. К.К. Арсеньева, проф. О.О. Петрушевского

Издательство:

Ф.А. Брокгауз (Лейпциг) и И. А. Ефронь (С. Петербург)

Год издания: 1892 г.

Поделиться: [VK](#) [XO](#) [f](#) [t](#)

Энциклопедический словарь. Под ред. К.К. Арсеньева, проф. О.О. Петрушевского. Том VII А. Издатели: Ф.А. Брокгауз (Лейпциг) и И. А. Ефронь (С. Петербург). Выговский-Гальбань. Год издания: 1892 г.

Теги: [энциклопедия](#)
[редкий фонд](#)

⚠ Для скачивания файла, Вам необходимо зарегистрироваться или авторизоваться, если у Вас уже имеется учетная запись.

Ресурсы библиотеки

[Электронный каталог книг НТБ](#)



[Электронный каталог книг НТБ](#)

[Инструкции по использованию ЭКК](#)

[Порядок формирования отчетов из АИБС НТБ ДГТУ](#)

[Электронная библиотечная система ДГТУ](#)



[Коллекция "Труды ученых ДГТУ"](#)



Научно-техническая библиотека г.Донецк





Научно-техническая библиотека г. Донецк

На занятии по «Информационной культуре пользователей»
студенты применяют свои гаджеты





Научно-техническая библиотека г. Донецк

