

Работа в ЭБС
«Лань»
после авторизации
в электронном каталоге ВятГУ

Мне нужен задачник
Демидовича, но я забыл, как
он называется.
Правильно ли я заполнил
поля простого поиска?




ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**Электронный каталог
Научной библиотеки ВятГУ**

Авторизация
Фамилия:
№ чит. билета:
[У меня нет читательского](#)

"Простой поиск"

Базы данных:
[Книги](#)
[Периодические издания](#)
[Статьи без источника \(2005-2012\)](#)
[Статьи без источника \(2013-2019\)](#)
[Диссертации](#)
[Выпускные квалификационные работы](#)

Вид документа: ▾
Термины:
Автор:
 С электронной версией
 Искать в найденном

Ты решил воспользоваться поиском по полю «автор» и
добавил опцию поиска электронных документов.
Неплохо!

Ну что же, сейчас мы увидим результаты поиска!



Электронный каталог
Научной библиотеки ВятГУ

Авторизация
Аглахов Сергей Вячеславович
Выход
На главную

"Простой поиск"

Базы данных:
Книги
Периодические издания
Статьи без источника (2005-2012)
Статьи без источника (2013-2019)
Диссертации
Выпускные квалификационные работы

Вид документа: Все виды
Термины:
Автор:
 С электронной версией
 Искать в найденном
Поиск

1 Добавить в список | Аннотация

51
Д 30
Демидович, Б. П.
Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие / Б. П. Демидович. - 22-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 624 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/126716> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.
*Полный текст находится в ЭБС "Лань".
Книга из коллекции Лань - Математика.
514491.*

Шифр документа для РПД: -20200525104558

УДК [51](#)
ББК [22.161](#) |
Рубрики: [Математика--Математический анализ--Лань](#)
Кл. слова: [ведение в анализ](#) | [дифференциальное исчисление функций одной переменной](#) | [неопределенный и определенный интегралы](#) | [ряды](#) | [дифференциальное исчисление функций нескольких переменных](#) | [кратные и криволинейные интегралы](#)

Просмотри список найденных книг,
выбери нужные.

Затем **авторизуйся** в каталоге!

Для **чтения** выбранной книги перейди по ссылке
например:

Юрайт

Университетская библиотека ONLINE

Лань

Название ссылки указывает в какой **электронно-библиотечной системе** находится данная книга.

Электронно-библиотечная система (**ЭБС**) – это автоматизированная информационная система, которая содержит коллекции электронных документов (книг, мульти-медиа и т.д.) и предоставляет пользователям доступ через Интернет.




1 Добавить в список | **Аннотация**

51
Д 30
Демидович, Б. П.
 Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие / Б. П. Демидович. - 22-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 624 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/126716> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.
*Полный текст находится в ЭБС "Лань".
 Книга из коллекции Лань - Математика.
 514491.*

Шифр документа для РПД: -20200525104558

УДК 51
ББК 22.161 |
Рубрики: [Математика--Математический анализ--Лань](#)
Кл. слова: [ведение в анализ](#) | [дифференциальное исчисление функций одной переменной](#) | [неопределенный и определенный интегралы](#) | [ряды](#) | [дифференциальное исчисление функций нескольких переменных](#) | [кратные и криволинейные интегралы](#)



Дополнительная информация о читателе




Пожалуйста, выберите из списка ниже параметры, которые верны по отношению к Вам, как к читателю библиотеки

Статус

Уточните Ваш статус в учебном заведении или организации:

Обучающийся
 Преподаватель
 Сотрудник

Сохранить и продолжить

Мы в социальных сетях   

ЭБС Лань

Модуль РПД
 Книга взамен утерянной

книги | журналы | ВКР

Мобильные приложения ЭБС Лань

Читайте литературу не только за компьютером, но и там, где вам удобно с экранов смартфонов и планшетов.

Возможности приложений:

- Чтение документов в форматах PDF и ePub
- Офлайн-доступ к загруженным в приложение документам
- Сервис невидимого чтения для пользователей с ограниченными возможностями здоровья

Больше не показывать **Заккрыть**

Личный кабинет

Избранное
 Конспекты
 Вы недавно читали
 Новое

Главная > Личный кабинет
читатель #5555
 Добро пожаловать в личный кабинет
 Видеоинструкции по работе с ЭБС Лань

У меня не получилось открыть книгу в ЭБС «Лань». Как правильно это сделать в первый раз?



1. При первичном входе в ЭБС «Лань», тебе необходимо указать статус «Обучающийся» и нажать кнопку

Сохранить и продолжить

2. После этого будет активирован личный кабинет! Затем вернись в каталог, перейди по ссылке и читай книгу!



Спасибо, теперь все работает!
Я активировал личный кабинет,
вернулся в каталог и
открыл сборник задач.
А затем я выбрал книгу по
свойствам металлов и она открылась
сразу же!



16 Добавить в список | [Аннотация](#)

669.017
З-81
[Золоторевский, В. С.](#)
Механические свойства металлов. Статические испытания. Лабораторный практикум / В. С. Золоторевский, В. К. Портной, А. Н. Солонин, А. С. Просвиряков. - [Б. м.] : МИСИС, 2013. - 116 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47422 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.
Книга из коллекции МИСИС - Инженерно-технические науки.
Полный текст находится в ЭБС "Лань".
515258.

Шифр документа для РПД: -20180621191410


УДК [669.017](#) |
Рубрики: [Инженерно-технические науки--Сопротивление материалов и строительная механика--МИСИС](#)
Кл. слова: [усталость](#) | [изнашивание](#) | [упругость](#) | [деформация](#) | [металлы](#) | [механические свойства металлов](#) | [испытания](#) | [жаропрочность](#) | [твердость](#) | [разрушение](#)

Лань

Расширенный поиск

[Главная](#) > [Книги](#) > [Инженерно-технические науки](#) > [Сопротивление материалов и строительная механика](#) > [Механические свойства металлов. Статические испытания. Лабораторный практикум](#)

Механические свойства металлов. Статические испытания. Лабораторный практикум



Золоторевский В.С., Портной В.К., Солонин А.Н., Просвиряков А.С.

Издательство	Издательство "МИСИС"
ISBN	
Год	2013
Страниц	116
Уровень образования	Бакалавриат

[Читать](#)

Библиографическая запись В избранное

Лабораторная работа 1

СТАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ, СЖАТИЕ, ИЗГИБ И АНАЛИЗ ДИАГРАММ ДЕФОРМАЦИИ

(3 часа)

1.1. Цель работы

Знакомство с методикой проведения различных видов статических механических испытаний. Сравнительная оценка свойств сплавов по результатам испытаний на растяжение, сжатие и изгиб. Приобретение навыков расчета механических свойств по диаграммам деформации.

1.2. Теоретическая часть