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?



| - | 1 | |
|---|--------------------------|----|
| | | |
| | ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНН | ый |
| | университе | T |

Базы данных: Книги

Периодические издания Статьи без источника (2005-2012) Статьи без источника (2013-2019) Аиссертации Выпускные

квалификационные работы

Электронный каталог Научной библиотеки ВятГУ

Фамилия: фомин № чит. билета: •••• У меня нет читательского

| Вид документа: | Все виды |
|----------------|-----------------------|
| Термины: | |
| Автор: | демидович |
| | 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!



| БСУДАРСТВЕНИЯ ПОУУАРСТВЕНИЯ ПОУУАРСТВЕНИЯ | Электронны Научной библио | й каталог отеки ВятГУ | Анторианация Агазана Серга Выселания Выход <u>На главную</u> |
|--|--|---|---|
| Базы данных: Книги Статьи без источника (2005-2012) Статьи без источника | "П Вид документа: Все г Термины: Автор: С эл | ростой поиск" виды пектронной версией | |
| (2013-2019) А <u>иссертации Выпускные квалификационные работы</u> | | Искать в найденном Поиск | |

| 1 🗌 Добавить в список | Аннотация |
|--|-----------------------------------|
| 51 Д 30 Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное посо Демидович 22-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2020 624 с https://e.lanbook.com/book/126716 (дата обращения: 15.05.2020) Режи ЭБС Лань. Полный текст находится в ЭБС "Лань". Книга из коллекции Лань - Математика. 514491. | бие / Б. П. URL: м доступа: |
| Шифр документа для РПД: -20200525104558 УДК <u>51</u> ББК <u>22.161</u> Рубрики: МатематикаМатематический анализЛань Кл. слова: ведение в анализ дифференциальное исчисление функций одной перемен неопределенный и определенный интегралы ряды дифференциальное исчисление фун переменных кратные и криволинейные интегралы © лань | ной кций нескольких |

Просмотри список найденных книг, выбери нужные. Затем авторизуйся в каталоге! Для чтения выбранной книги перейди по ссылке например: 🔇 <u>Лань</u> 🛞 Университетская библиотека ONLINE 🔇 Юрайт Название ссылки указывает в какой электроннобиблиотечной 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.





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

Вы недавно читали Новое

Сохранить и продолжить

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



Видеоинструкции по работе с ЭБС Лань

| | , | 16 🗌 Добавить в с | писок | 1 | Аннотация | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| 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 открылас сразу же! | Ъ | 669.017 3-81 Золоторевский, В. С. Механические свойс С. Золоторевский, Е 2013 116 с URL обращения: 15.05.2 Книга из коллекци Полный текст нахо 515258. Шифр документа УДК <u>669.017</u> Рубрики: Инженерни МИСИС Кл. слова: усталост Свойства металлов | тва металлов. Статические ис 5. К. Портной, А. Н. Солонин, : http://e.lanbook.com/books/0 020) Режим доступа: ЭБС Л и МИСИС - Инженерно-техничес дится в ЭБС "Лань". аля РПД: -20180621191410 о-технические наукиСопротивля (изнашивание упругость дес спытания жаропрочность твер | пытания. Лабораторный пра A. C. Просвиряков [Б. м.] element.php?pl1_id=47422 (д ань. <i>кие науки</i> . ение материалов и строительная формация металлы механиче дость разрушение | Лабораторный практикум / В. звиряков [Б. м.] : МИСИС, p?pl1_id=47422 (дата | |
| | Главная > Книги > Инженер строительная механика > М Лабораторный практикум | но-технические науки > Со еханические свойства мета | Расширенный поиск противление материалов и плов. Статические испытания. | Image: Source of the second | лининана Пабораторная работа 1 | |
| | | СВОЙСТВА МЕТ СПЫТАНИЯ. Ла Золоторевский В.С. Просвиряков А.С. Издательство ISBN Год Страниц Уровень образования Читать | аллов. бораторный , Портной В.К., Солонин А.Н., Издательство "МИСИС" 2013 116 Бакалавриат | з з з з з з з з з з з з з з з з з з з | СТАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ, СЖАТИЕ, ИЗГИБ И АНАЛИЗ ДИАГРАММ ДЕФОРМАЦИИ (З часа) 1.1. Цель работы мство с методикой проведения различных видов статиче- анических испытаний. Сравнительная оценка свойств спла- гзультатам испытаний на растяжение, сжатие и изгиб. При- е навыков расчета механических свойств по диаграммам ции. 1.2. Теоретическая часть | |
| | | 📕 Библиографическа | я запись 🗸 💛 В избранное | | | |