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?





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

Неплохо!

Ну что же, сейчас мы увидим результаты поиска!





Электроникій каталі

Выход_
На главную

Аннотация

Периодические издания Статьи без источника

□ Добавить в список

and the best of the best of the same		Агалания Сергея Бичеславович
Научной биб	блиотеки ВятГУ	<u>Выход</u>
		<u>На главну</u>
	"Простой поиск"	•
Вид документа:	Все виды	
Термины:		
Автор:		
	С электронной версией	
*	Искать в найденном	

51
Д 30
<mark>Демидович, Б. П.</mark>
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: МатематикаМатематический анализЛань
Кл. слова: ведение в анализ дифференциальное исчисление функций одной переменной
неопределенный и определенный интегралы ряды дифференциальное исчисление функции однои переменной
переменных кратные и криволинейные интегралы

Просмотри список найденных книг, выбери нужные.

Затем авторизуйся в каталоге!

Для чтения выбранной книги перейди по ссылке например:



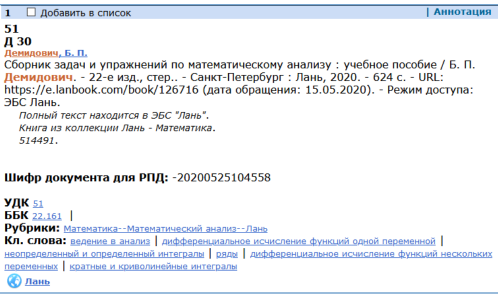




Название ссылки указывает в какой электроннобиблиотечной системе находится данная книга.

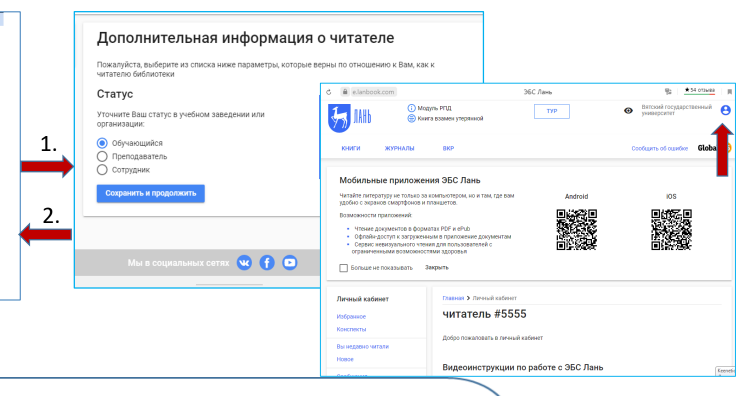
Электронно-библиотечная система (ЭБС) — это автоматизированная информационная система, которая содержит коллекции электронных документов (книг, мульти-медиа и т.д.) и предоставляет пользователям доступ через Интернет.





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

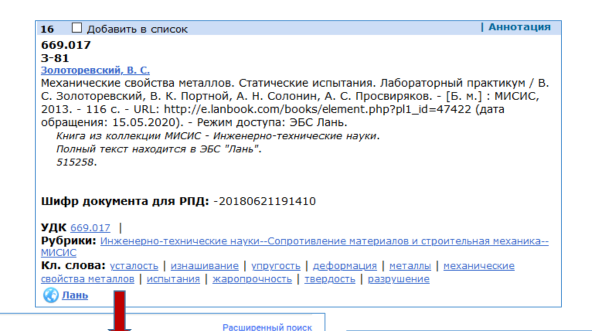
Сохранить и продолжить

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!





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

Библиографическая запись >

В избранное



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