



Электронная библиотечная система

**Консультант
студента**



РУКОВОДСТВО К ПОЛЬЗОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМОЙ
«КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

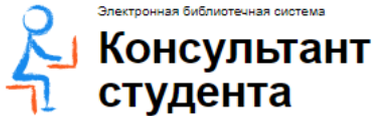
Адрес для работы:

<http://www.studentlibrary.ru/>

ДОСТУПНЫ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ
ОСНОВНОЙ КОЛЛЕКЦИИ, А ТАКЖЕ
ИЗДАТЕЛЬСКИЕ КОМПЛЕКТЫ:

- Интермедиагор. Математика
- ДМК-Пресс. Инженерные науки
- Издательский дом МЭИ (Энергетика)
- Проспект. Экономика и управление
- МГТУ им. Баумана. Приборостроение. Электроника. Радиотехника
- МГТУ им. Баумана. Машиностроение
- МГТУ им. Баумана. Механика
- МГТУ им. Баумана. Социально-гуманитарные науки
- МГТУ им. Баумана. Экономика





РЕГИСТРАЦИЯ

- Для работы с ЭБС необходимо предварительно зарегистрировать свой личный кабинет, находясь внутри сети вуза. Регистрация необходима и для работы с ресурсом в сети НГТУ.
- Заполнить все поля в форме регистрации, не пропуская ни одного из окон.
- Самостоятельно присваиваете себе имя пользователя (латинскими буквами или цифрами) и пароль (не менее 6-ти латинских букв или цифр). После чего нажимаете кнопку «Зарегистрироваться».
- Пройдя регистрацию, Вам необходимо просмотреть 5 страниц любой книги, входящей в подписку.
 - После регистрации будут доступны полные тексты с любого устройства, имеющего выход в Интернет



Авторизация **Регистрация**

Фамилия

Иванов

Имя, Отчество

Иван Иванович

Статус *

- Студент
- Студент колледжа
- Преподаватель
- Специалист
- Библиотекарь

Страна/Регион *

Россия

РФ, Нижегородская обл

Имя пользователя (логин) *

Ivanov-Ivan

E-mail *

Ivanov@mail.ru

Телефон

Пароль *

Пароль (подтверждение) *

Текст на картинке *

4860

4860

Зарегистрироваться



УДАЛЁННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ В ЭБС

- Для получения доступа необходимо зайти на сайт ЭБС с любого компьютера и пройти процедуру регистрации. После регистрации в левом верхнем углу экрана появится кнопка «Получить удаленный доступ».

The screenshot displays the top navigation bar of the EBS website. On the left, there are settings for font size (100%) and a 'Версия для слабовидящих' (Accessibility version) button. In the center, there is a search bar with the text 'Поиск по библиотеке' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, a blue button labeled 'Получить доступ удаленно' (Get remote access) is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points from the search bar towards it. Further right, there are links for 'RU EN' and a user profile icon for 'Елизавета Геннадьевна'. Below the navigation bar, the main content area features a 'Прочитанное' (Read) section with a 'Смотреть все' (View all) button and a '1 / 3' indicator. Three book cards are displayed, each with a lock icon indicating remote access availability:

- Бережливое производство: Как избавиться от потерь и добиться процветания ваш...** by Дж. Вумек, Д. Джонс. Альпина Паблишер, 2018.
- Организация, вооружение и боевые возможности мотострелковых...** by Лебединец А. Н. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012.
- Взрывные технологии** by Кобылкин И. Ф. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019.

- При нажатии на данную кнопку появится форма, которую необходимо заполнить.

Получить доступ удалённо

Организация:

Фамилия:
Морозова

Имя, Отчество:
Елизавета Геннадьевна

Телефон:

E-mail:
morozova_e@geotar.ru

Факультет:

Группа:

Отправить

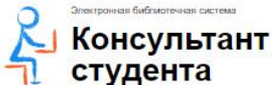
The form contains several input fields: 'Организация', 'Фамилия' (filled with 'Морозова'), 'Имя, Отчество' (filled with 'Елизавета Геннадьевна'), 'Телефон', 'E-mail' (filled with 'morozova_e@geotar.ru'), 'Факультет', and 'Группа'. A blue 'Отправить' button is at the bottom. Six black arrows on the right side point to each of these fields.

- После заполнения формы нажмите на кнопку «Отправить». Доступ будет предоставлен после подтверждения библиотекой. Проверить получение доступа Вы можете в личном кабинете пользователя.
- Если доступ не был предоставлен в течение одного рабочего дня - обратитесь в библиотеку (2-й корпус, ауд. 2210, e-mail: libsbo@nntu.ru).

РАБОТА В ЭБС

После входа в систему доступны следующие функции:

- Поиск
- Чтение
- Цитирование / копирование, распечатка
- Инклюзивное образование



Электронная библиотечная система

Книги

Поиск по библиотеке



[RU](#) [EN](#)

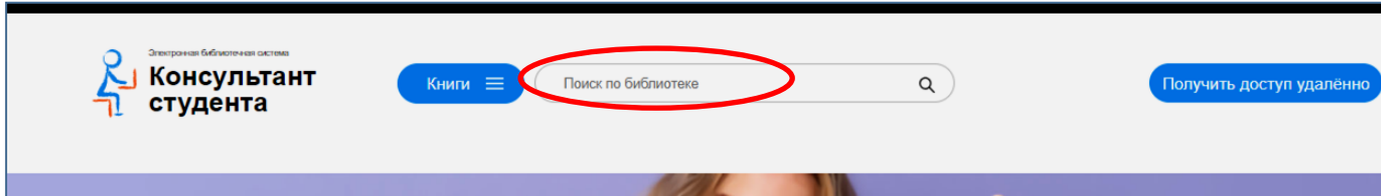
**Консультант студента -
вся учебная литература
у тебя в кармане**

Читайте книги офлайн и используйте все
возможности сервиса прямо с вашего телефона



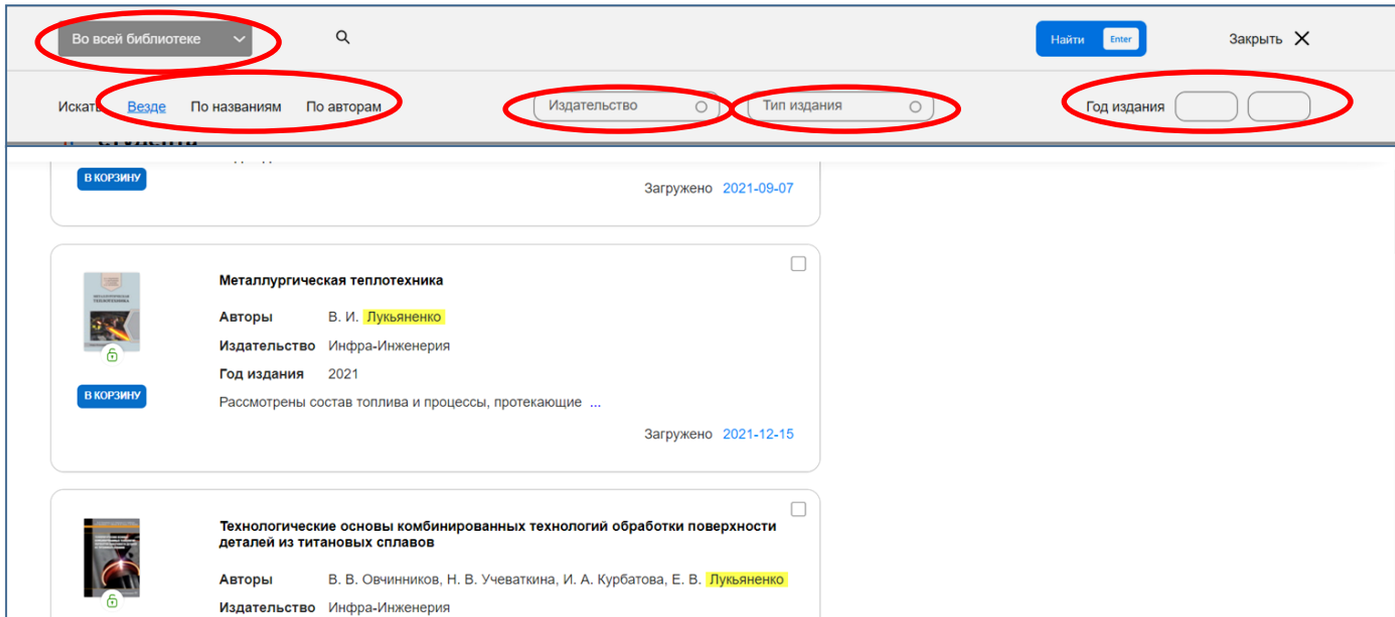
ПОИСК

На главной странице сайта кликаем по строке поиска - откроется расширенный поиск по многим значениям.



Поиск осуществляется: по названию, автору, аннотации, году издания, по всей библиотеке или внутри отдельного комплекта, издательства и т.д.

Выбирая и заполняя данные в выделенных фильтрах, вы получите подборку книг, которые соответствуют указанным вами запросам.



ЧТЕНИЕ

- Для того, чтобы начать чтение книги, Вам необходимо открыть доступный нашему университету комплект с главной страницы через мои подписки.

Настроить шрифт + 100% -

Версия для слабовидящих

☆ Закладки ⓘ Инструкция

Елизавета Геннадьевна

Электронная библиотечная система
Консультант студента

Книги ☰

Поиск по библиотеке 🔍

Получить доступ удалённо

RU EN

Прочитанное [Смотреть все](#) 1 / 3 < >

Ресурсосбережение в машиностроении и других отраслях при использовании закрученных...
Н. Е. Курносов, А. В. Тарнопольский
Инфра-Инженерия 2021

Биохимия
Авдеева Л.В., Алейникова Т.Л., Андрианова Л.Е.,
Белушкина Н.Н., Волкова Н.П., Воробьева С.А.,....
ГЭОТАР-Медиа 2014

Математика
Омельченко В.П.
ГЭОТАР-Медиа2019

Мои подписки [Смотреть все](#)

Нижегородский ГТУ

В открывшемся комплекте можно:

- отсортировать список книг по алфавиту, новинкам, году издания,
- прочитать аннотацию у книги, увидеть авторов, издательство и год издания. Открытый зеленый замочек возле обложки книги означает, что книга для вас доступна.

Электронная библиотечная система
Консультант студента

Книги ☰ Поиск по библиотеке 🔍

Нижегородский ГТУ

Алфавит ▾ Новинки/дата ▾ **Год издания** ▾ 16 ▾ Показано 1..16 из 29291

 **А. А. Зайцев. Человек, инженер, учёный, министр...**

Авторы Под ред. В. А. Досенко, В. В. Крылова, И. А. Морозова, С. В. Новикова

Издательство Техносфера

Год издания 2023

Книга посвящена жизни и деятельности Анатолия ...

Загружено 2023-09-20

 **Технологии производства микродеталей**

Авторы А. Р. Маслов

Издательство Техносфера

Год издания 2023

- При открытии книги вы можете увидеть библиографическое описание, аннотацию, просмотреть оглавление и оборот титула. Можно как читать книгу online, так и скачать приложение для чтения в offline режиме.
- Можно добавить книгу в *закладки* (избранное) с помощью значка «звёздочка».

Настроить шрифт + 100% - Версия для слабовидящих ☆ Закладки ⓘ Инструкция Елизавета Геннадьевна

Электронная библиотечная система
Консультант студента

Книги Книжки Поиск по библиотеке Получить доступ удалённо RU EN

А. Р. Маслов
Технологии производства микродеталей
Издательство Техносфера
Тип издания монография
Год издания 2023

Читать online Скачать приложение

Скопировать биб. запись
Маслов, А. Р. Технологии производства микродеталей / А. Р. Маслов. - Москва : Техносфера, 2023. - 236 с. - ISBN 978-5-94836-664-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948366647.html> (дата обращения: 28.09.2023). - Режим доступа : по подписке.

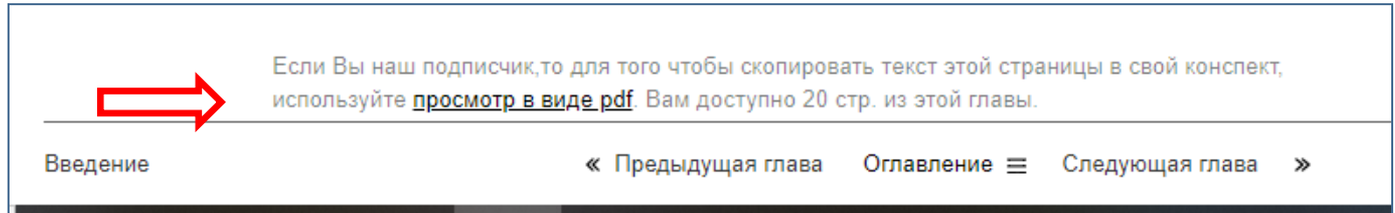
В книге представлены основные элементы технологии микрообработки (Microproduction) деталей машиностроительного производства, медицинской техники и инструментария, радиотехники, электроники и оптических систем. Дано описание основных видов оборудования с использованием многоцелевых станков с ЧПУ для обработки резанием заготовок микродеталей из основных применяемых конструкционных материалов. Даны сведения о получении микроизделий и малоразмерных

Оглавление

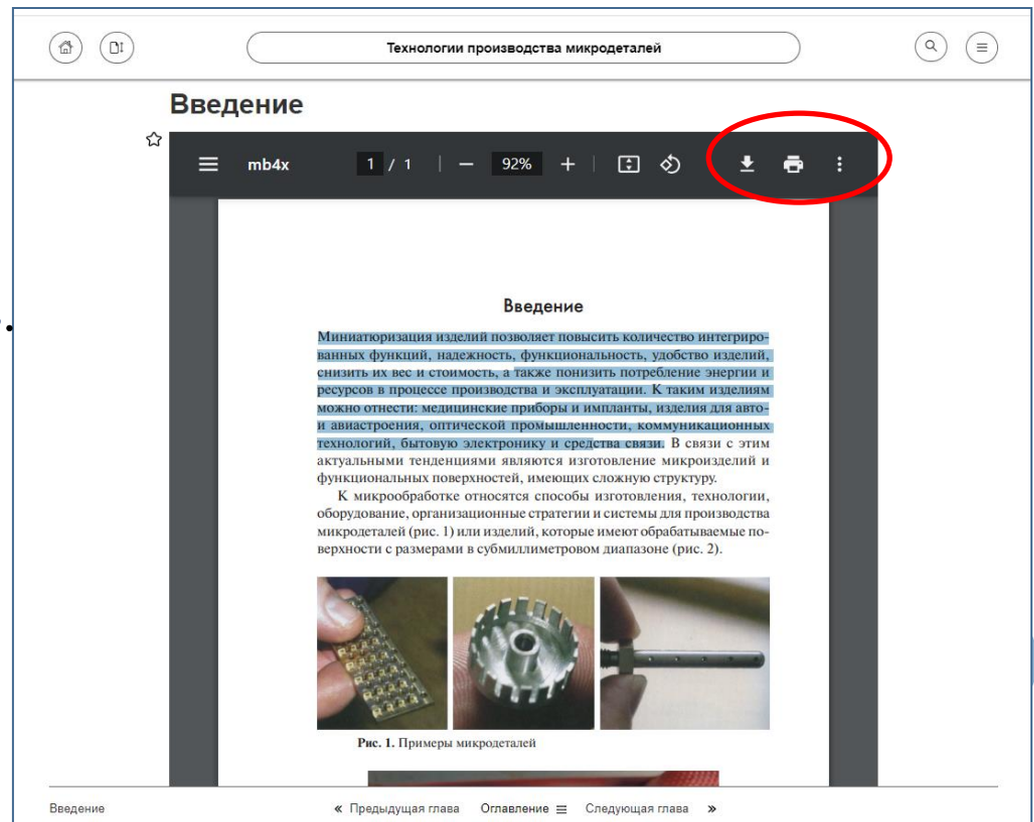
- Оборот титула
- Введение
- Глава 1. Микрообработка резанием
- Глава 2. Аддитивные технологии
- Глава 3. Наноструктурные покрытия микроинструмента
- Глава 4. Инструментальное обеспечение микрообработки
- Глава 5. Контроль размеров и параметров поверхностей микродеталей
- Заключение

ЦИТИРОВАНИЕ / КОПИРОВАНИЕ

- Для перехода в режим цитирования / копирования, Вам необходимо открыть книгу, пролистать вниз до конца страницы и нажать на «просмотр в виде pdf».



- После этого Вы можете *скопировать* нужный текст в конспект или его *распечатать*.



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТИ

В ЭБС «Консультант студента» предусмотрены специальные возможности для инклюзивного образования, такие как озвучивание книг и увеличение шрифта.

The screenshot displays the user interface of the 'Консультант студента' (Student Consultant) electronic library system. At the top, a black navigation bar contains several elements: 'Настроить шрифт' (Adjust font) with '+' and '-' buttons and a '100%' indicator; a button labeled 'Версия для слабовидящих' (Version for visually impaired) which is circled in red; 'Закладки' (Bookmarks) with a star icon; and 'Инструкция' (Instructions) with an information icon. Below the navigation bar, the main content area features the system logo, a search bar with the text 'Поиск по библиотеке', and a 'Книги' (Books) menu. The featured book is 'Металлургическая теплотехника' (Metallurgical Heat Engineering) by V. I. Lukhyanenko, published in 2021. A red circle highlights the 'Озвучить текст' (Read aloud text) button located near the book's title. Other visible buttons include 'В КОРЗИНУ' (In cart), 'Читать online' (Read online), and 'Скачать приложение' (Download app). The right side of the page shows a partial table of contents.

Настроить шрифт (+) 100% (-) **Версия для слабовидящих** ☆ Закладки ⓘ Инструкция

Электронная библиотечная система
Консультант студента

Книги ≡ Поиск по библиотеке 🔍

В. И. Лукьяненко
Металлургическая теплотехника
Издательство Инфра-Инженерия
Тип издания учебное пособие
Год издания 2021

В КОРЗИНУ

Читать online Скачать приложение

Озвучить текст

Оглавление
Оборот тит
ВВЕДЕНИЕ
ГЛАВА 1. В
ТОПЛИВА
ГЛАВА 2. Т

Скопировать Лукьяненко, В. И. Metallургическая теплотехника : учебное пособие / В. И. Лукьяненко и др. -

БОЛЕЕ ПОДРОБНО ВОЗМОЖНОСТИ ЭБС ОПИСАНЫ В ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настроить шрифт + 100% - Версия для слабовидящих ☆ Закладки ⓘ **Инструкция** Елизавета Геннадьевна

Электронная библиотечная система
Консультант студента Книги ≡ Поиск по библиотеке 🔍 Получить доступ удалённо RU EN

Инструкция пользователя

- 1. Общая информация** ▾

Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для ВО, СПО и аспирантуры.
- 2. Регистрация, получение доступа, личный кабинет** >
- 3. Обзор главной страницы** >
- 4. Запрос на тестовый доступ** >
- 5. Обзор составления списков** >
- 6. Поиск** >
- 7. Чтение книг** >
- 8. Обзор сервисов** >
- 9. Обзор статистики** >