

Автоматизированная
Интегрированная
Библиотечная
Система



МегаПро

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА НГТУ

*Рекомендации по работе
с модулем «Электронная библиотека»*

Электронная библиотека НГТУ доступна по адресу:

<https://library.nntu.ru/MegaPro/Web>

или на странице НТБ на сайте университета.

The screenshot shows the top navigation bar of the NNTU Electronic Library website. The bar is purple with the text "Электронная библиотека" and a logo on the right. Below the bar is a navigation menu with links: "О системе", "Обратная связь", "Помощь", and "Статистика". On the left side, there is a sidebar with a dropdown menu for "Выбор БД" (Main catalog) and a list of search options: "Простой", "Расширенный", "По словарям", "Сквозной", "Новые книги", "Новые журналы", "Новые статьи", "Новые диссертации", and "Отчеты". In the center, there is a "Внимание" (Attention) box with a blue icon and text explaining the search process and login requirements for registered users.

Электронная библиотека

Войти

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые статьи
- Новые диссертации
- Отчеты

Внимание

Для начала поиска в электронном каталоге библиотеки необходимо выбрать базу данных и тип поиска: простой, расширенный, по словарям.

Если Вы являетесь зарегистрированным читателем нашей библиотеки, для Вас доступны дополнительные возможности: просмотр полнотекстовых ресурсов, заказ книг, получение информации о выданных и заказанных книгах, закрепленных за Вашим электронным читательским билетом, а также другие сервисы.

Для этого необходимо войти в «личный кабинет», нажав кнопку «Войти» и введя свою фамилию и номер читательского билета.

На компьютерах в залах электронных ресурсов НТБ создан интернет-ярлык **«Электронная библиотека НГТУ»**.



- Пользователи библиотеки делятся на **незарегистрированных** – сторонних пользователей, и на **зарегистрированных** пользователей – читателей библиотеки. Для них определены разные права доступа к функциям и ресурсам системы.
- **Незарегистрированному пользователю** доступны для поиска и просмотра библиографические записи в электронном каталоге, а также электронные информационные ресурсы открытого доступа.
- **Зарегистрированному пользователю** доступны все возможности незарегистрированного пользователя, а также:
 - доступ к электронным информационным ресурсам, присоединенным к библиографическим описаниям и имеющим статус непубличных;
 - заказ литературы, имеющейся в фондах библиотеки;
 - различные виды статистической и справочной информации;
 - дополнительные сервисы и возможности *Личного кабинета*.

НАЧАЛО РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКОЙ

На стартовой странице пользователь может авторизоваться, выбрать базу данных и осуществлять поиск.

The screenshot shows the library website interface. The browser address bar displays `library.nntu.ru/megapro/web`. The page header features a purple banner with the text "Электронная библиотека" and a "Войти" button. Below the banner are navigation links: "О системе", "Обратная связь", "Помощь", and "Статистика". On the left, a "Выбор БД" dropdown menu is set to "Главный каталог", and a "Тип поиска" list includes options like "Простой", "Расширенный", and "По словарям". A "Внимание" section provides instructions on how to search and login. A login form on the right is highlighted with a red circle, showing fields for "Фамилия" and "Номер читательского билета" with an "OK" button.

Электронная библиотека

Войти

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые диссертации
- Отчеты

Внимание

Для начала поиска в электронном каталоге библиотеки необходимо выбрать базу данных и тип поиска: простой, расширенный, по словарям.

Если Вы являетесь зарегистрированным читателем нашей библиотеки, для Вас доступны дополнительные возможности: просмотр полнотекстовых ресурсов, заказ книг, получение информации о выданных и заказанных книгах, закрепленных за Вашим электронным читательским билетом, а также другие сервисы.

Для этого необходимо войти в «личный кабинет», нажав кнопку «Войти» и введя свою фамилию и номер читательского билета.

Фамилия

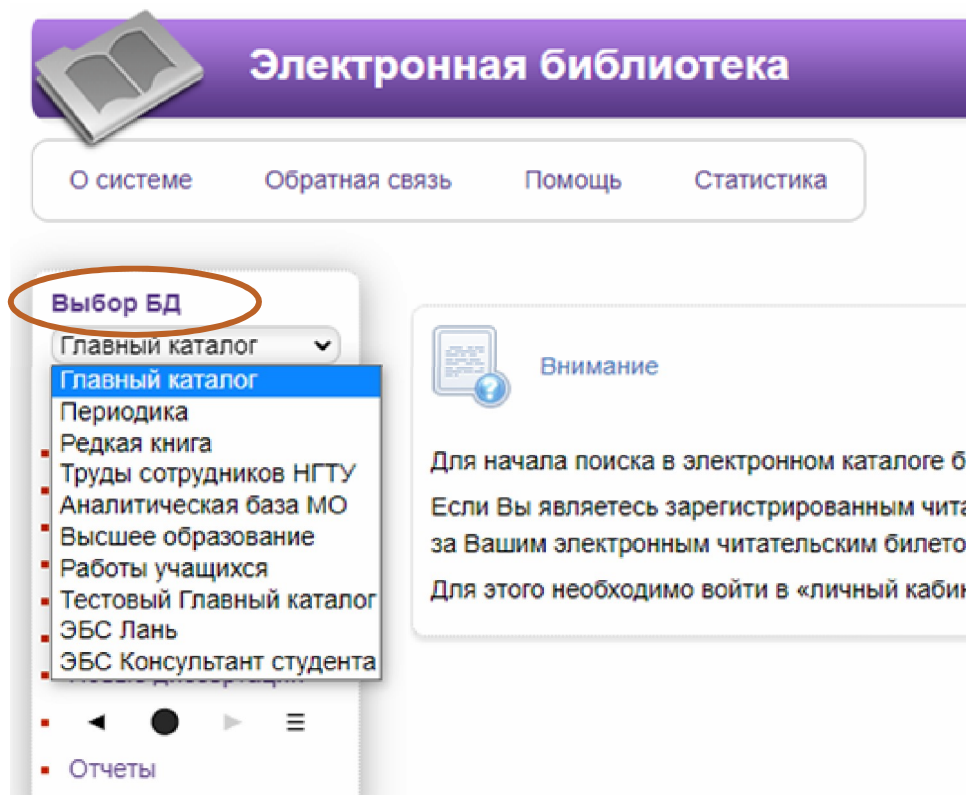
Номер читательского билета

OK

ВЫБОР БАЗЫ ДАННЫХ

В Электронной библиотеке доступны для поиска следующие базы данных:

- **Главный каталог** (включает библиографические описания всех имеющихся в библиотеке книг, периодических изданий и других источников информации). В начале работы Главный каталог открывается по умолчанию;
- **Труды сотрудников НГТУ** (включает библиографические описания статей сотрудников университета, опубликованных в сборниках научных трудов, материалах конференции, периодических изданиях);



- **Редкая книга** (включает библиографические описания изданий, хранящихся в фонде редкой и ценной книги, в том числе Варшавского фонда);
- **Аналитическая база МО** (предназначена для сотрудников библиотеки);
- **ЭБС «Лань»** (включает библиографические описания всех доступных источников в данной ЭБС);
- **ЭБС «Консультант студента»** (включает библиографические описания всех доступных источников в данной ЭБС).



Поиск в Электронной библиотеке НГТУ



Электронная библиотека

О системе

Обратная связь

Помощь

Статистика

Выбор БД

Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые диссертации
- Отчеты

Личный кабинет

Коновалова Юлия
Юрьевна

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги
- Отмеченные книги

- Существует несколько видов поиска документов:

- *простой*
- *расширенный*
- *по словарям*
- *сквозной*
- *ассоциативный*

- Для начала работы необходимо выбрать необходимый вид в меню «Тип поиска»:



ПРОСТОЙ ПОИСК

- Работает по принципу интернет-поисковиков. Поиск выполняется по содержимому полей библиографического описания.

The screenshot shows the search interface of an 'Электронная библиотека' (Electronic Library). At the top, there is a purple header with the library name and a search icon. Below the header, there are navigation links: 'О системе', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика'. A callout box points to the search input field, stating: 'В поисковую строку введите любую информацию: ключевые слова, автор, заглавие и т.д.' (Enter any information in the search box: keywords, author, title, etc.).

The main search area includes a search bar with the placeholder text 'Введите терм поиска' (Enter search term) and a 'Найти' (Find) button. Below the search bar, there are several filter options:

- все слова (all words)
- любое слово (any word)
- полное совпадение (exact match)
- начинается с ... (starts with ...)
- Электронная версия (electronic version)
- Искать в найденном (search in found)
- Полнотекстовый поиск (full-text search)

There are also fields for 'Год издания' (Year of publication) with 'с' (from) and 'по' (to) operators, and a list of document types: Книги (Books), Журналы (Journals), Статьи (Articles), Диссертации (Dissertations), and Авторефераты (Abstracts). A callout box points to these filter options, stating: 'При необходимости можно настроить фильтры для уточнения параметров поиска.' (If necessary, you can configure filters to refine search parameters.).

At the bottom of the search area, there are buttons for 'Сбросить фильтры' (Reset filters) and 'Справка' (Help).

- Для формирования запроса используется одна строка, в которой можно задавать терм поиска (слово, которое нужно искать) или несколько термов через пробел. В последнем случае поиск будет выполняться с использованием логической операции ИЛИ.
- При установке отметки «**Полнотекстовый поиск**» поиск выполняется по содержимому электронных документов, с выдачей библиографических записей.



Простой поиск

детали машин

Найти

все слова

любое слово

полное совпадение

начинается с ...

Электронная версия

Искать в найденном

Полнотекстовый поиск

Год издания:

с 2018

по 2020

Книги

Журналы

Статьи

Диссертации

Авторефераты

Сбросить фильтры

Справка

Найдено документов - 7

Простой поиск: детали машин

Отметить все

Версия для печати

Сортировать по:



1. Документ

учебно-методическое пособие по выполнению чертежей и трехмерных моделей деталей зубчатой передачи для студентов технических специальностей дневной и вечерней форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Инж.графика"; Сост.:Т.В.Кирилловых [и др.]; Отв.ред.К.Л.Черноталова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 27 с. : ил. - Прил.:с.25-26. - Библиогр.:с.27. - 0-00.

Шифры: 004 - У 91

Ключевые слова: ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА , МАШИНОСТРОЕНИЕ , МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ , ДЕТАЛИ МАШИН , ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ , ЗУБЧАТЫЕ КОЛЁСА , УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ , УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ , ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ , КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА , МАШИННАЯ ГРАФИКА , ТРЕХМЕРНАЯ ГРАФИКА , ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ , ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ , РАСЧЁТЫ ПАРАМЕТРОВ

Отметить

Основная рубрика: ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Экземпляры: Всего: 10, из них общ-3, чз-5, чзб-2

Найти похожие

Электронный документ (тип: pdf, размер: 2058 Кб)

Отобразить для заказа

2. Документ



Желонкин М.В. Разработка системы оценки технического состояния ведущего моста транспортного средства с использованием критериев нелинейной динамики и нейросетевого моделирования : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:01.02.06 / М.В. Желонкин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.Ю.Г.Кабалдин. - Защищена 15.12.20. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 200 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:автореф.дис.-Прил.:с.186-200. - Библиогр.:с.166-184. - 0-00.

Авторы: Желонкин М.В.

Шифры: 621.8 - Ж 51

Ключевые слова: МАШИНОСТРОЕНИЕ , ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА , ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА , ДЕТАЛИ МАШИН , МОСТЫ (МАШИН) , РАЗРАБОТКА СИСТЕМ , ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ , ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ , ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ , НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА , НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ , МЕТОДЫ ОЦЕНКИ , МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ , МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ , ТЕХНИЧЕСКАЯ

В строке **Экземпляры** указаны отделы хранения и количество книг.

ОТДЕЛ ХРАНЕНИЯ КНИГИ

- **АБ** - Абонемент (6 корп.)
- **АФ** - Автозаводский филиал
- **ЗО** - Заочный абонемент (6 корп.)
- **ЗЭР** - Залы электронных ресурсов (ауд.2210, ауд.6162)
- **НТЛ** - Абонемент научной литературы (ауд.2303)
- **НТЛ-1 (1 экз.)** - Читальный зал научной литературы (ауд.2303)
- **ОБЩ = ОБЩ2** - Общежитие № 2
- **ХО** - Абонемент художественной литературы (ауд. 6122)
- **ЧЗ** - Читальный зал учебной литературы(ауд.2202)
- **ЧЗ6** - Читальный зал учебной литературы открытого доступа (ауд. 6162)

Другие аббревиатуры обозначают **кафедры и отделы вуза**



- При повторном поисковом запросе можно задать фильтр «Искать в найденном».


диссертации Найти

все слова полное совпадение Электронная версия Книги
 любое слово начинается с ... Искать в найденном Журналы
 Полнотекстовый поиск Статьи
Год издания: с 2018 по 2020 Диссертации
 Авторефераты

История запросов Сбросить фильтры Справка

Найдено документов - 1 Простой поиск: диссертации Отметить все Версия для печати

Сортировать по: дате создания году издания ▼ автору и заглавию

1. Документ  Желонкин М.В.
Разработка системы оценки технического состояния ведущего моста транспортного средства с использованием критериев нелинейной динамики и нейросетевого моделирования : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:01.02.06 / М.В. Желонкин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.Ю.Г.Кабалдин. - Защищена 15.12.20. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 200 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:автореф.дис.-Прил.:с.186-200. - Библиогр.:с.166-184. - 0-00.
Авторы: Желонкин М.В.
Шифры: 621.8 - Ж 51
 Отметить **Ключевые слова:** МАШИНОСТРОЕНИЕ, ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ДЕТАЛИ МАШИН, МОСТЫ (МАШИН.), РАЗРАБОТКА СИСТЕМ, ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ, НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА, НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА, ВИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ИЗНОС ДЕТАЛЕЙ, АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ **ДИССЕРТАЦИИ**, ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Основная рубрика: МАШИНОСТРОЕНИЕ
Экземпляры: Всего: 1, из них: нтл-1
Найти похожие
Электронный документ (тип: pdf, размер: 12876 Кб)
[Отобразить для заказа ▼](#)

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

The screenshot shows the 'Электронная библиотека' (Electronic Library) search interface. The main navigation bar is purple with the library name and a logo. Below it are links for 'О системе', 'Обратная связь', 'Помощь', and 'Статистика'. The search area is divided into several sections:

- Выбор БД:** A dropdown menu set to 'Главный каталог'.
- Тип поиска:** A list of search types: Простой, Расширенный, По словарям, Сквозной, Новые книги, Новые журналы, Новые диссертации, and Отчеты.
- Личный кабинет:** A section for the user 'Коновалова Юлия Юрьевна' with links to 'Выданные книги', 'Заказанные книги', 'Отобранные книги', and 'Отмеченные книги'.
- Знак:** A dropdown menu with options: И, ИЛИ, and КРОМЕ.
- Поле поиска:** A dropdown menu with various fields: Автор, Заглавие, ISBN, URL, Авторский знак, Библиографический уровень, Библиография, Географическая подрубрика, Гриф литературы, Групповой код, Дата издания, Дата корректировки, Дисциплина, Дополнительные сведения об издании, Издательство, Иллюстрации /тип воспроизведения, Имя электронного ресурса, Инвентарные номера, Индекс ББК, and Индекс УДК.
- Условие поиска:** A dropdown menu with conditions: Начинается с, Начинается с, Включает, Равно, Больше, Больше или равно, Менее или равно, Есть значение, Нет значения, Не начинается с, Не включает, and Не равно.
- Тема поиска:** A section for topic-based search with checkboxes for 'Книги', 'Журналы', 'Статьи', 'Диссертации', and 'Авторефераты'.
- Buttons:** 'Найти' (Find) and 'Очистить' (Clear).

- Запрос на расширенный поиск формируется *по определенным полям* библиографического описания.
- Запросы могут быть связаны между собой *логическими операциями И, ИЛИ, КРОМЕ*.
- Максимальная корректность поиска достигается при использовании условия **ВКЛЮЧАЕТ**.

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Выбор БД Главный каталог | Знак И И И | Поле поиска Автор Заглавие Дата издания URL | Условие поиска Начинается с Включает Равно Начинается с | Тема поиска иванов детали машин 2005 |
| Тип поиска <ul style="list-style-type: none">ПростойРасширенныйПо словарямСквознойНовые книгиНовые журналыНовые диссертацииОтчеты | Год издания: с <input type="text"/> по <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Электронная версия <input type="checkbox"/> Искать в найденном | <input type="checkbox"/> Книги <input type="checkbox"/> Журналы <input type="checkbox"/> Статьи <input type="checkbox"/> Диссертации <input type="checkbox"/> Авторефераты | |
| Личный кабинет Коновалова Юлия Юрьевна | <input type="button" value="Найти"/> | | | <input type="button" value="Очистить"/> <input type="button" value="Справка"/> |

Найдено документов - 1

Расширенный поиск: "Автор" Начинается с 'иванов' И "Заглавие" Включает 'детали машин' И "Дата издания" Равно '2005'

Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по:

1. Документ



Иванов М.Н.

Детали машин : Учебник / М.Н. **Иванов**, В.А. Финогенов. - 9-е изд., испр. - М. : Высш.шк., 2005. - 408 с. : ил. - Предм.указ.:с.404-405. - Библиогр.:с.402-403. - ISBN 5-06-004836-5 : 245-00.

Авторы: **Иванов** М.Н., Финогенов В.А.

Шифры: 621.8(075) - И 20

Ключевые слова: **ВАЛЫ**, **ДЕТАЛИ МАШИН**, **КОНСТРУКЦИИ**, **МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ**, **МУФТЫ**, **ПЕРЕДАЧИ**, **ПОДШИПНИКИ**, **РАСЧЁТЫ**, **СОЕДИНЕНИЯ**, **ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**, **ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**, **УЧЕБНИКИ**

Основная рубрика: **МАШИНОСТРОЕНИЕ**

Экземпляры: Всего: 71, из них: аб-58, аф-2, нтл-4, общ-2, чз-3, чзб-2

[Найти похожие](#)

[Отобрать для заказа](#)

ПОИСК ПО СЛОВАРЯМ

Наиболее используемые словари – Автор, Заглавие, Ключевые слова.
Существуют другие полезные словари, например, Персоналии.

Электронная библиотека НГТУ им. Р.Е. Алексеева

1. В меню «Тип поиска» выберите поиск «По словарям»

2. Выделите нужный словарь из списка, например: «Ключевые слова»

3. Введите в строку ввода (окно «Введите терм поиска») ключевое слово, например: электроприводы

4. Одним щелчком мыши отберите одно или несколько понятий в таблицу «Отобранные термины»

5. Нажмите кнопку «Найти»

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые статьи
- Новые диссертации

Выдавать по: 50

электроприводы

| Словари | Термы словаря ↑ | Кол-во | Отобранные термины |
|---------------------------------|-----------------|--------|--------------------|
| Индикатор ценности | ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ | 414 | ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ |
| Каталожный индекс | | | |
| Ключевые слова | | | |
| Код языка текста | | | |
| Коллективный автор | | | |
| Коллекция ВУЗа | | | |
| Контр. № источника | | | |
| Контрольный номер | | | |
| Место и дата издания (773rd) | | | |
| издания | | | |
| ние источника | | | |
| название периодического издания | | | |
| Название части | | | |

Найти

Поиск по словарям

- В поиске по словарям термины связываются между собой логической операцией ИЛИ. При формировании запроса термины могут быть указаны из разных словарей.

Выдавать по: 50

| Словари | Термы словаря ↑ | Кол-во | Отобранные термины |
|----------------|-----------------|--------|---|
| Автор | ▲ Абаджи К.И. | 1 | ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ Абаджи К.И. |
| Заглавие | | | |
| ISBN | | | |
| URL | | | |
| Авторский знак | | | |

Найдено документов - 2 Поиск по словарям: "Ключевые слова" = 'ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ' ИЛИ "Автор" = 'Абаджи К.И.' [Версия для печати](#)


Сортировать по:

1. Документ Заломнова К.В.
Вальцовочные соединения / К.В. Заломнова. - М.: Машиностроение, 1980. - 136 с.: ил. - Библиогр.:с.133-134. - 0-45.
Авторы: Заломнова К.В.
Шифры: 621.792 - 3-24
Ключевые слова: МАШИНОСТРОЕНИЕ, **ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**
Основная рубрика: МАШИНОСТРОЕНИЕ
Экземпляры: Всего: 1, из них: нтл-1
[Найти похожие](#)

2. Документ Справочник по производственному контролю в машиностроении / К.И. Абаджи [и др.]; Под ред. А.К.Кутай. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.-Л.: Машгиз. Ленингр. отд-ние, 1964. - 748 с.: ил. - Прил.:с.725-748. - Библиогр.:с.724. - 2-68.
Авторы: **Абаджи К.И.**, Бойцов А.Н., Волосевич Ф.П., Гоберман П.Н.
Шифры: 621.75(083) - С 74
Ключевые слова: МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, СПРАВОЧНИКИ
Основная рубрика: МАШИНОСТРОЕНИЕ
Экземпляры: Всего: 1, из них: нтл-1
[Найти похожие](#)

АССОЦИАТИВНЫЙ ПОИСК

- Является разновидностью поиска, выполняемого без ввода поискового запроса.
- При ассоциативном поиске осуществляется нахождение подобных документов.
- Запуск ассоциативного поиска производится из режима просмотра списка описаний нажатием ссылки **Найти похожие**.

1. Документ  Справочник по производственному контролю в машиностроении / К.И. Абаджи [и др.]; Под ред. А.К. Кутай. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.-Л. : Машгиз. Ленингр. отд-ние, 1964. - 748 с. : ил. - Прил.: с. 725-748. - Библиогр.: с. 724. - 2-68.

Авторы: Абаджи К.И., Бойцов А.Н., Волосевич Ф.П., Гоberman П.Н.

Шифры: 621.75(083) - С 74

Ключевые слова: МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, СПРАВОЧНИКИ

Основная рубрика: МАШИНОСТРОЕНИЕ

Экземпляры: Всего: 1, из них: нтл-1


[Найти похожие](#)

Найдено документов - 2

Найти похожие: "Индекс УДК" = '621.002:658.562'

[Версия для печати](#)

Сортировать по:

1. Документ  Технологические основы обеспечения качества машин / Под общ. ред. К.С. Колесникова. - М. : Машиностроение, 1990. - 254 с. : ил. - (Основы проектирования машин. Технологические основы проектирования). - Предм. указ.: с. 248-254. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-217-01123-8 : 1-60.

Шифры: 621 - Т 38

Ключевые слова: МАШИНОСТРОЕНИЕ, КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная рубрика: МАШИНОСТРОЕНИЕ

Экземпляры: Всего: 7, из них: аб-1, аф-3, нтл-1, общ2-1, чз-1

[Найти похожие](#)

2. Документ  Справочник по производственному контролю в машиностроении / К.И. Абаджи [и др.]; Под ред. А.К. Кутай. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.-Л. : Машгиз. Ленингр. отд-ние, 1964. - 748 с. : ил. - Прил.: с. 725-748. - Библиогр.: с. 724. - 2-68.

Авторы: Абаджи К.И., Бойцов А.Н., Волосевич Ф.П., Гоberman П.Н.

Шифры: 621.75(083) - С 74

Ключевые слова: МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, СПРАВОЧНИКИ

Основная рубрика: МАШИНОСТРОЕНИЕ

Экземпляры: Всего: 1, из них: нтл-1

[Найти похожие](#)

СКВОЗНОЙ ПОИСК

Электронная библиотека - Сквозной поиск

электродвигатели

Фильтры

все слова
 любое слово

полное совпадение
 начинается с ...

Книги
 Журналы
 Статьи
 Диссертации
 Авторефераты

Электронная версия

Год издания: -

| <input checked="" type="checkbox"/> | База данных | Статус | Найдено |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Главный каталог | Найдено документов | 261 |
| <input type="checkbox"/> | Периодика | Поиск отключен | |
| <input type="checkbox"/> | Редкая книга | Поиск отключен | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Труды сотрудников НГТУ | Найдено документов | 44 |
| <input type="checkbox"/> | Аналитическая база МО | Поиск отключен | |
| <input type="checkbox"/> | Высшее образование | Поиск отключен | |
| <input type="checkbox"/> | Работы учащихся | Поиск отключен | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ЭБС Лань | Найдено документов | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ЭБС Консультант студента | Найдено документов | 3 |

Для просмотра найденных книг кликнуть по выбранной базе.

- Сквозной поиск используется для выполнения поиска по выбранным пользователем базам данных, доступным для читательского поиска.
- Сквозной поиск запускается командой «Сквозной» в меню «Тип поиска». В меню «Фильтры», при необходимости, задаются дополнительные условия. Если в поисковой строке указывается заглавие книги, необходимо установить фильтр «Начинается с...» для корректности результатов.

Внимание! Данная опция доступна только для авторизованных пользователей, зарегистрированных в ЭБС.

СКВОЗНОЙ ПОИСК

Выбор БД
ЭБС Лань

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые статьи

Личный кабинет
Коновалова Юлия Юрьевна

- Выданные книги
- Заказанные книги

Найдено документов - 12 Сквозной поиск: электродвигатели (все слова, полное совпадение) Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по: [дате создания](#) [году издания](#) [автору и заглавию](#)

1. Документ
Гуляев В. Г.
Электротехника и электроника : учебное пособие / В. Г. Гуляев; Гуляев В. Г. - Нижний Новгород : ННГАСУ. - 124 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ННГАСУ - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-528-00367-2.

Авторы: Гуляев В. Г.

Аннотация: Пособие содержит основные сведения по общей электротехнике и электронике. Изложены законы электротехники, рассмотрены электрические сети для передачи электрической энергии, электрические машины – трансформаторы, **электродвигатели** и их применение в промышленности. В разделе электроника приведены сведения по основам полупроводниковой техники, основным полупроводниковым элементам включая операционный усилитель и логические микросхемы. Рассмотрены схемы выпрямителей для преобразования переменного тока в постоянный. Предназначено для студентов направлений подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, изучающих дисциплину «Электротехника и электроника».

Отметить

Найти похожие

Формат MARC21

[Читать](#)

2. Документ
Епифанов А. П.
Электропривод / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гуцинский; Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гуцинский А. Г. - Санкт-Петербург : Лань. - 400 с. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки.

В открывшемся списке внизу описаний книг появится кнопка «**Читать**».

Чтение книги откроется в новом окне ЭБС

При нажатии на кнопку «**Читать**» открывается страница книги в ЭБС.

Книги Журналы ВКР Курсы

Нижнегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева (НГТУ)

Каталог СПО

Показывать издательства

Математика >

Физика >

Теоретическая механика

Инженерно-технические науки ▾

Автоматизированные системы и информатика

Автоматика и управление в технических системах

Архитектура и строительство >

БЖД, охрана окружающей среды

Геодезия, землеустройство и кадастры

Геология

Гидромеханизация

Горное дело

Поиск по системе

Главная > Книги > Инженерно-технические науки > Энергетика > Электроэнергетика и электротехника > Электротехника и электроника

Электротехника и электроника: Учебное пособие

Гуляев В. Г.

Издательство: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

ISBN: 978-5-528-00367-2

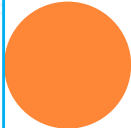
Год: 2019

Страниц: 124

Уровень образования: Бакалавриат

Приобрести в личное пользование

[Читать](#)



Версия для печати

При нажатии ссылки "**Версия для печати**" будет сформирован список по результатам поиска, который можно отредактировать или распечатать.

Найдено документов - 261

Сквозной поиск: электродвигатели (все слова, полное совпадение)

Отметить все

[Версия для печати](#)

Сортировать по:

1. Книга

Производственная безопасность системы электроснабжения : Учеб.пособие / О.В. Маслеева [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 181 с. : ил. - Прил.:с.179-181. - Библиогр.:с.176-178. - ISBN 978-5-502-01396-3 : 195-00.

Авторы: Маслеева О.В., Пачурин Г.В., Севостьянов А.А., Малафеев О.Ю., Фитасов А.Н.

Шифры: 628(075) - П 80

Ключевые слова: ОХРАНА ТРУДА , ЭЛЕКТРОТЕХНИКА , БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА , БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ , ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ , ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ , КЛАССИФИКАЦИЯ , ДУГОВЫЕ ПЕЧИ , ИНДУКЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА , ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ , СОЛЯНЫЕ ВАННЫ , СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ , ЛАЗЕРЫ , ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ , ОПАСНОСТИ , ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ , ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ , ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ , ИНСТРУКТАЖ , ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ , ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ , ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ , ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА , СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ , ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ , РАСЧЁТЫ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ , МИКРОКЛИМАТ , ОТОПЛЕНИЕ , ВЕНТИЛЯЦИЯ , РАСЧЁТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ , ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА , ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ , ОСВЕЩЕНИЕ , РАСЧЁТЫ ОСВЕЩЁННОСТИ , ШУМ , ВИБРАЦИИ , ИСТОЧНИКИ ШУМА , ИСТОЧНИКИ ВИБРАЦИЙ , ТРАНСФОРМАТОРЫ , **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ** , НОРМИРОВАНИЕ ШУМА , НОРМИРОВАНИЕ ВИБРАЦИЙ , УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ , ПОЖАРОВАЗРЫВООПАСНОСТЬ , ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ , ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ , ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ , ЗАЩИТА ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ , ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ , ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Основная рубрика: ОХРАНА ТРУДА; ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Экземпляры: Всего: 80, из них: аб-69, нтл-5, общ-3, чз-2, чзб-1

Найти похожие

Электронный документ (тип: pdf, размер: 7232 Кб)

[Отобразить для заказа](#) ▼

2. Документ

Исследование трехфазного асинхронного электродвигателя : Метод указания к выполнению лаб.работы N 10 по дисц."Электрические машины" для студ.направления подгот.13.03.02; по дисц."Электротехника и электроника" для студ.направлений подгот.15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 18.03.01, 19.03.02, 23.03.03 всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Держ.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.ситстемы"; Сост.А.А.Кокорев. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 18 с. - Библиогр.:с.18. - 0-00.

Шифры: 621.3 - И 88

Ключевые слова: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА , АСИНХРОННЫЕ **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ** , МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ , ТРЁХФАЗНЫЕ **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ** , ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ , ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ , РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ , ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ , МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ , УСТРОЙСТВО , КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ , КПД , ПУСКОВЫЕ КАЧЕСТВА , РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧАСТОТЫ , ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ , ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МОМЕНТЫ

Основная рубрика: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

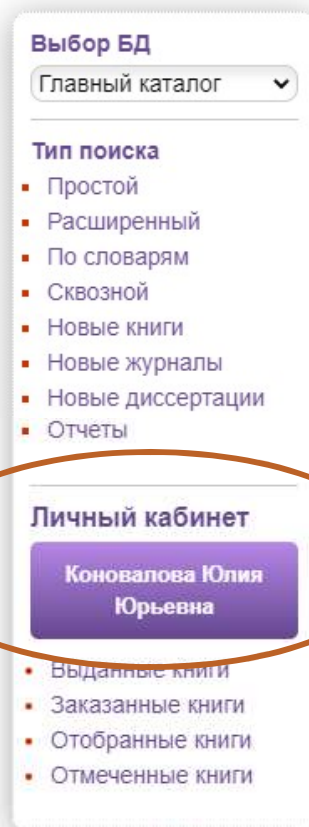
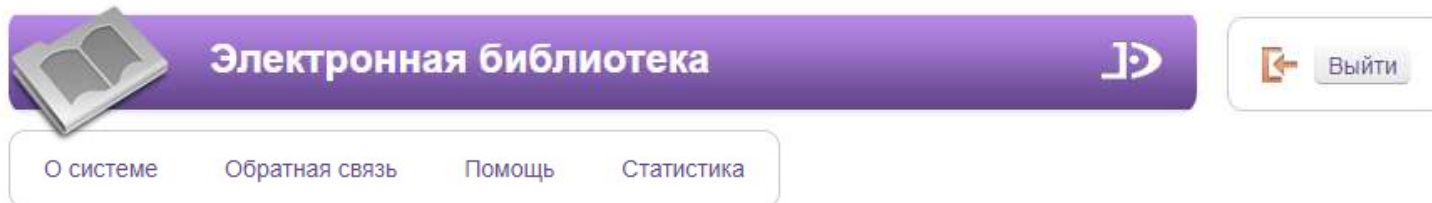
Экземпляры: Всего: 11, из них: общ-4, чз-5, чзб-2

Список библиографических записей

1. **Производственная безопасность системы электроснабжения** : Учеб.пособие / О.В. Маслеева [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 181 с. : ил. - Прил.:с.179-181. - Библиогр.:с.176-178. - ISBN 978-5-502-01396-3 : 195-00.
628(075) - П 80
2. **Исследование трехфазного асинхронного электродвигателя** : Метод указания к выполнению лаб.работы N 10 по дисц."Электрические машины" для студ.направления подгот.13.03.02; по дисц."Электротехника и электроника" для студ.направлений подгот.15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 18.03.01, 19.03.02, 23.03.03 всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Держ.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.ситстемы"; Сост.А.А.Кокорев. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 18 с. - Библиогр.:с.18. - 0-00.
621.3 - И 88
3. **Расчёт электропривода технологического оборудования на автомобильном транспорте** : Учебно-метод.пособие к практ.занятиям по курсам "Проектирование технол.оборуд.на автомоб.транспорте", "Типаж и эксплуатация технол.оборуд.на автомоб.транспорте" для студ.направления подгот.23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технол.комплексов" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Автомоб.трансп."; Сост.:С.В.Ильянов, Н.А.Кузьмин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 11 с. : ил. - Прил.:с.10-11. - Библиогр.:с.9. - 0-00.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Личный кабинет доступен только *авторизованным пользователям*. Он предоставляет дополнительные сервисы и возможности.



- «Выданные книги» - выдается список выданных пользователю изданий с указанием даты выдачи и даты возврата.
- «Заказанные книги» - выдается список изданий, заказанных пользователем в библиотеке.
- «Отобранные книги» - выдается список изданий, отобранных пользователем для их последующего заказа.
- «Отмеченные книги» - на экран выдается список изданий, отмеченных пользователем вручную в режиме просмотра.

ЗАКАЗ КНИГ

- Заказ изданий производится в секции «Личный кабинет» с последующим получением этих изданий на пункте книговыдачи библиотеки. Количество документов в одном заказе **не более пяти**.
- Заказ хранится **пять рабочих дней**, далее расформировывается.
- Заказ доступен только для авторизованных пользователей (зарегистрированных пользователей, осуществивших вход в модуль «Электронная библиотека»).

Электронная библиотека

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: Главный каталог

Тип поиска: Простой, Расширенный, По словарям, Сквозной, Новые книги, Новые журналы, Новые диссертации, Отчеты

Личный кабинет: Коновалова Юлия Юрьевна


Выданные книги, Заказанные книги, Отобранные книги, Отмеченные книги

Найдено документов - 38 Поиск по словарям: "Ключевые слова" = '3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ' Отметить все Версия для печати

Сортировать по: дате создания году издания автору и заглавию

1 2 >>

1. Документ

 Петров В.В.
Система T-FLEX CAD. Создание трехмерных моделей деталей и сборок : Учеб.пособие (практикум) / В.В. Петров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 143 с. : ил. - Прил.:с.122-143. - Библиогр.:с.120-121. - ISBN 978-5-502-01063-4 : 170-00.
Авторы: Петров В.В.
Шифры: 004(075) - П 30
Ключевые слова: ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА, КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, МАШИННАЯ ГРАФИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, T-FLEX CAD, AUTOCAD, АВТОКАД, АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ТРЕХМЕРНАЯ СБОРКА, СБОРКА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ТРЕХМЕРНЫЕ МОДЕЛИ, МОДЕЛИ ДЕТАЛЕЙ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ЧИП-ЭЛЕМЕНТЫ, СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ, СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ, ПЕЧАТНЫЕ УЗЛЫ, ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ, МОДЕЛИ ПРИБОРОВ, ДЕТЕКТОРЫ ПОЛЯ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРАКТИКУМЫ

Отметить

Основная рубрика: ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА; ЭЛЕКТРОНИКА

Экземпляры: Всего: 11, из них: аб-5, нтл-2, чз-2, чзб-2

Найти похожие

Ссылка на ресурс: <https://library.nntu.ru/Polnotekst/601.pdf>

Отобрать для заказа ▲

| ПК | Всего | Доступно | Операция |
|-----|-------|----------|--|
| аб | 5 | 5 | Отобрать |
| зо | 5 | 5 | Пункт книговыдачи не доступен читателю |
| нтл | 2 | 2 | Отобрать |
| чз | 2 | 0 | Пункт книговыдачи не доступен читателю |
| чзб | 2 | 2 | Пункт книговыдачи не доступен читателю |

2. Книга

Поспелова Н.В.
Основа вычислительной геометрии. Кривые и поверхности : Учеб.пособие / Н.В. Поспелова, О.А. Соснина; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 81 с. : ил. - Библиогр.:с.81. - ISBN 978-5-502-00995-9 :

Для заказа найденного источника нажмите на ссылку «Отобрать для заказа»

В открывшейся таблице выберите доступный пункт книговыдачи и нажмите на кнопку «Отобрать»



Выбор БД
 Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые диссертации
- Отчеты

Личный кабинет
 Коновалова Юлия Юрьевна

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги
- Отмеченные книги

Список отобранных книг

| № | Библиография |
|---|---|
| 1 | Петров В.В. Система T-FLEX CAD. Создание трехмерных моделей деталей и сборок : Учеб.пособие (практикум) / В.В. Петров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 143 с. : ил. - Прил.:с.122-143. - Библиогр.:с.120-121. - ISBN 978-5-502-01063-4 : 170-00. |

Заказать

В Личном кабинете перейдите во вкладку «Отобранные книги»

Нажмите кнопку «Заказать»

Отчет о выполнении заказа книг

| № | Библиография | Заказ выполнен |
|---|---|----------------|
| 1 | Петров В.В. Система T-FLEX CAD. Создание трехмерных моделей деталей и сборок : Учеб.пособие (практикум) / В.В. Петров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 143 с. : ил. - Прил.:с.122-143. - Библиогр.:с.120-121. - ISBN 978-5-502-01063-4 : 170-00. | Заказ выполнен |

Список заказанных книг

| № | Библиографическое описание | Шифры | ПК | Дата | Состояние |
|---|---|----------|-----|------------|--------------------|
| 1 | Петров В.В. Система T-FLEX CAD. Создание трехмерных моделей деталей и сборок : Учеб.пособие (практикум) / В.В. Петров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 143 с. : ил. - Прил.:с.122-143. - Библиогр.:с.120-121. - ISBN 978-5-502-01063-4 : 170-00. | 004(075) | нтл | 28.02.2022 | Читательский заказ |

Увидеть заказ можно во вкладке «Заказанные книги»

Выбор БД
 Главный каталог


Тип поиска

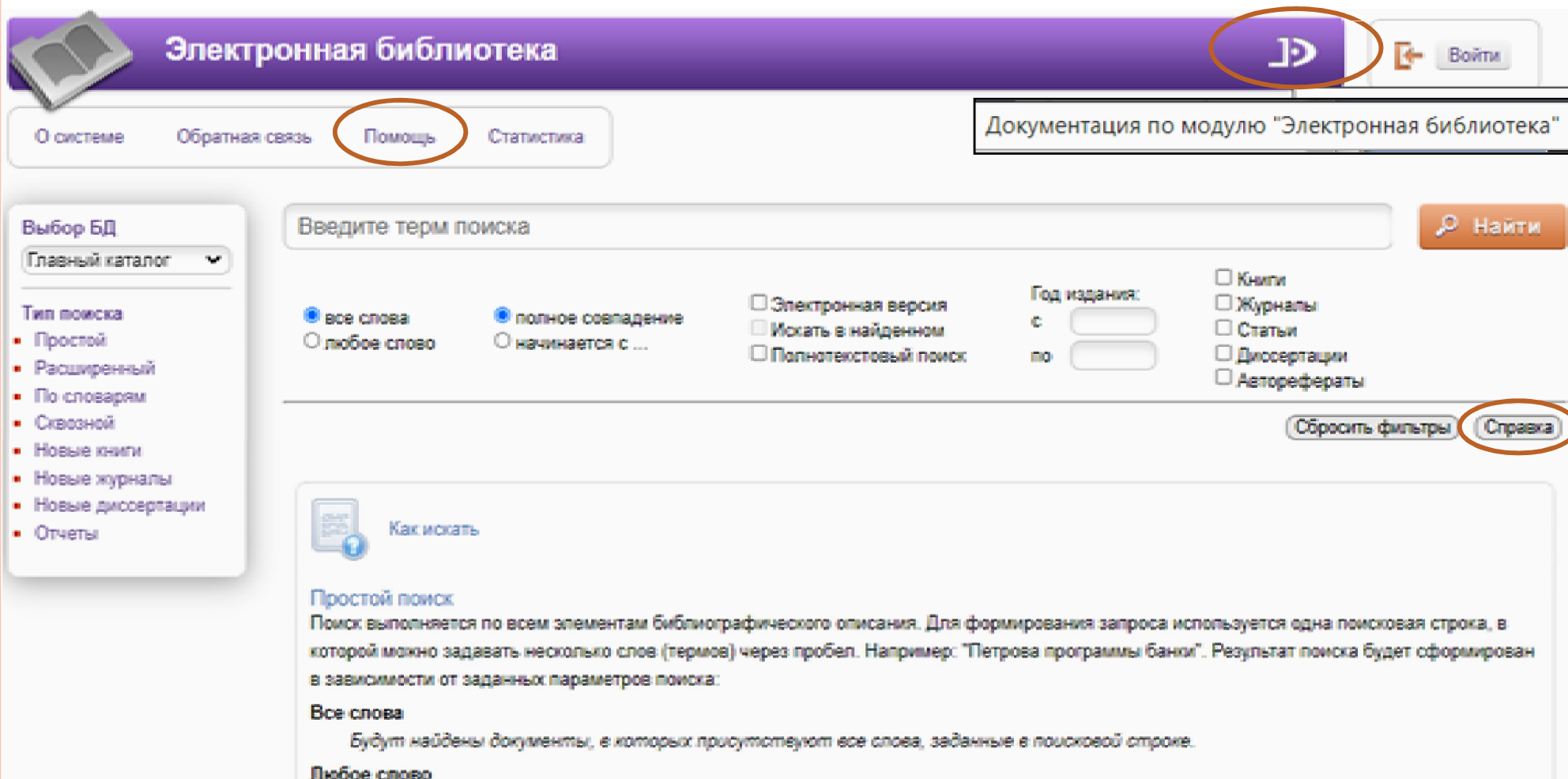
- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые диссертации
- Отчеты

Личный кабинет
 Коновалова Юлия Юрьевна

- Выданные книги
- Заказанные книги
- Отобранные книги
- Отмеченные книги

В ПОМОЩЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

- При нажатии на иконку  на экран будет выдана документация по модулю «Электронная библиотека».
- Ссылка Справка или Помощь - при нажатии на ссылку выдается краткая форма подсказки по командам, используемым для поиска «Выданные книги» - выдается список выданных пользователю изданий с указанием даты выдачи и даты возврата.



Электронная библиотека

Документация по модулю "Электронная библиотека"

О системе Обратная связь **Помощь** Статистика

Выбор БД
Главный каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые диссертации
- Отчеты

Введите терм поиска


все слова полное совпадение любое слово начинается с ...

Электронная версия Искать в найденном Полнотекстовый поиск

Год издания:
с
по

Книги Журналы Статьи Диссертации Авторефераты

Сбросить фильтры **Справка**

 Как искать

Простой поиск
Поиск выполняется по всем элементам библиографического описания. Для формирования запроса используется одна поисковая строка, в которой можно задавать несколько слов (термов) через пробел. Например: "Петрова программы банки". Результат поиска будет сформирован в зависимости от заданных параметров поиска.

Все слова
Будут найдены документы, в которых присутствуют все слова, заданные в поисковой строке.

Любое слово

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Материалы подготовлены сотрудниками
информационно-библиографического отдела
научно-технической библиотеки НГТУ, 2022

