

## ПОИСК ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КАТАЛОГУ КНИГ

Существуют два вида поиска – простой (список словарей) и расширенный (формирование запроса).

The screenshot displays the search interface with two main sections:

- Формирование запроса (Forming a query):** This section is titled "Марк" and contains a table for building a query. It has columns for "Знак" (Sign), "Поле поиска" (Search field), and "Терм поиска" (Search term). There are four rows for different search fields: "Автор" (Author), "Заглавие" (Title), "Ключевые слова" (Keywords), and "Дата издания" (Publication date). Each row has a dropdown menu for the sign (all set to "И") and an empty text input for the term. Below this table are sorting options: "Сортировать по:" (Sort by) set to "Заглавие" (Title), "Библ.уровень:" (Bib. level) set to "Все уровни" (All levels), "Тип записи:" (Record type) set to "Все типы" (All types), and "Размер порции:" (Portion size) set to "100 док." (100 docs). At the bottom are buttons for "Найти" (Find), "Сброс" (Reset), and "Помощь" (Help).
- Список словарей (List of dictionaries):** A list of search criteria with bullet points: Автор, Заглавие, Ключевые слова, Дата издания, Издательство, Место издания, Основная рубр., Серия, ISBN, Индекс УДК, Индекс ББК, and Персоналии.
- Фиксированный поиск (Fixed search):** A section with a button labeled "Документы с макрообъектами" (Documents with macro-objects).

Red brackets at the bottom of the interface group the "Forming a query" section as "Расширенный поиск" (Advanced search) and the "Fixed search" section as "Простой поиск" (Simple search).

Расширенный поиск

Простой поиск

### 1. ПРОСТОЙ ПОИСК

Поиск производится по одному виду поиска (*автор, заглавие, ключевые слова, персоналии* и др.).

НАПРИМЕР, найдём все книги, автором которых является Некучаев Владимир Орович, используя вид поиска «**Автор**».

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

1. Выбираем вид поиска «**Автор**».
2. В строку «**Терм**» вводим фамилию автора.
3. Нажимаем «**Выполнить**».
4. Активируем найденный терм из словаря.

### Список словарей

- **Автор** 
- Заглавие
- Ключевые слова
- Общий
- Дата издания
- Издательство
- Место издания
- Основная рубр.
- Серия
- ISBN
- Индекс УДК
- Индекс ББК
- Персоналии

Страница 1 из 2550

Автор
<b>Aaker D.A.</b>
<b>Abbs B.</b>
<b>Acklam R.</b>
<b>Addison J.T.</b>
<b>Adolph U.</b>
<b>Adomeit D.</b>
<b>Ahonen T.T.</b>
<b>Alexander R.</b>
<b>Allison J.</b>

Работа со словарем

Терм:	№ стр.:	Размер стр.:
Некучаев 		
<input type="button" value="Выполнить"/>	<input type="button" value="Очистить"/>	



## Список словарей

- **Автор**
- **Заглавие**
- **Ключевые слова**
- **Общий**
- **Дата издания**
- **Издательство**
- **Место издания**
- **Основная рубр.**
- **Серия**
- **ISBN**
- **Индекс УДК**
- **Индекс ББК**
- **Персоналии**

Страница 1 из 1

Автор

**Некучаев В. О.** 

**Некучаева Н. А.**

Появится список найденных документов. Выбираем нужный документ.

531(076.1)

Н 48

**Некучаев В. О.**

Физика. Механика : сборник задач с решениями : учебное пособие / Владимир Орович Некучаев, Василий Александрович Жевнеренко, Вера Николаевна Шамбулина. - 2-е изд., стер. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2014. - 154 с. - Содержание : I. Кинематика ; II. Динамика : 1. Динамика материальной точки и тела, движущегося поступательно. 2. Динамика вращательного движения ; Библиографический список ; Приложения. - ISBN 978-5-88179-847-5 : б.ц.

### **Содержание**

Аннотация: Сборник задач с примерами решений предназначен для проведения практических занятий по физике по разделу «Механика» образовательной программы по направлению подготовки «Нефтегазовое дело». Профиль - «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (прикладной бакалавриат). Сборник задач включает восемь практических занятий по основным темам раздела «Механика», содержание которого отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» (прикладной бакалавриат). В качестве справочного материала приводятся основные физические законы и формулы, физические постоянные и справочные таблицы. Сборник задач может быть использован для организации самостоятельной работы студентов. Работа выполнена в рамках реализации проекта по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий и организаций регионов (Программа «Кадры для регионов»).

Информация о расположении материала (сиглы хранения): абЛ (10 экз.); чзЛ (1 экз.).

### **Из поисковой карточки получим информацию:**

Учебное пособие В.О. Некучаева «Физика. Механика» находится в отделе абонементов корпуса «Л» (абЛ) - 10 экземпляров, а также в читальном зале корпуса «Л» (чзЛ) - 1 экземпляр.

Нажав на ссылку «Содержание», можно просмотреть оглавление книги, а если издание полнотекстовое, перейти непосредственно в его текст и при необходимости скачать.

## 2. РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Этот вид поиска включает в себя: «**Поле поиска**» (*автор, заглавие, ключевые слова* и др.) и «**Терм поиска**» (термины, из которых состоит запрос).

В запросе могут быть определены один или несколько подзапросов, объединённых логическими операциями (и/или/не).

Если перед термином поставлен знак \*, то будут найдены все документы, в которых в любом месте выбранного «**Поля поиска**» присутствует этот терм.

### ПРИМЕР 1

Найдем все книги, в названии которых встречается словосочетание «*лесные машины*». Запрос будет выглядеть так:

**Формирование запроса**

*Марк*

Знак	Поле поиска	Терм поиска
	Заглавие	*лесн
И		
	Заглавие	*машин
И		
	Ключевые слова	
И		
	Дата издания	

Сортировать по: Заглавие    Библио.уровень: Все уровни    Тип записи: Все типы    Размер порции: 100 док.

      

3

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

1. Выбираем «Поле поиска» - «Заглавие».
2. В строку «Терм» вводим - \* *лесн* (сокращённо *лесные*).
3. Выбираем «Поле поиска» - «Заглавие».
4. В строку «Терм» вводим - \* *машин* (сокращённо *машины*).
5. Нажимаем «Найти».

Появится список найденных документов. Выбираем нужный документ.

630(075.8)

Б 91

**Бурмистров В. А.**

Теория и конструкция машин и оборудования лесной отрасли : учебное пособие / Валерий Алфеевич Бурмистров, Дмитрий Николаевич Снопко, Роман Сергеевич Тимохов. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2018. - 85 с. : ил., табл. - б.ц.

### Содержание

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы обоснования выбора мощности и типа двигателя, параметров технологического оборудования лесотранспортных машин. Приведены основы тягово-скоростных расчетов. Дана методика определения сменной и годовой производительности машин на вывозке и трелевке древесины. Учебное пособие предназначено для бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

Информация о расположении материала (сиглы хранения): абВ (27 экз.); чзВ (2 экз.).

## Из поисковой карточки получим информацию:

Учебное пособие В.А. Бурмистрова «Теория и конструкция машин и оборудования лесной отрасли» находится в отделе абонемента корпуса «В» (абВ) - 27 экземпляров, а также в читальном зале корпуса «В» (чзВ) - 2 экземпляра.

Нажав на ссылку «Содержание», можно просмотреть оглавление книги, а если издание полнотекстовое, перейти непосредственно в его текст и при необходимости скачать.

## ПРИМЕР 2

Найдём все книги по теме *«Коррозия трубопроводного транспорта нефти»*.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

1. Выбираем «Поле поиска» - «Ключевые слова»
2. В строку «Терм» вводим - \* *корроз* (сокращённо *коррозия*)
3. Выбираем «Поле поиска» - «Ключевые слова»
4. В строку «Терм» вводим - \* *трансп* (сокращённо *транспорт*)
5. Выбираем «Поле поиска» - «Ключевые слова»
6. В строку «Терм» вводим - \* *нефт* (сокращённо *нефть*)
7. Нажимаем «Найти»

**Формирование запроса**

*Марк*

Знак	Поле поиска	Терм поиска	
<input type="checkbox"/>	Ключевые слова	*корроз	1
И			
<input type="checkbox"/>	Ключевые слова	*транспорт	2
И			
<input type="checkbox"/>	Ключевые слова	*нефт	3
И			
	Дата издания		

Сортировать по:  Заглавие  Все уровни  Все типы  100  Размер порции:  100  док.

4

Появится список найденных документов. Выбираем нужный документ.

622.69(075.8)

О-75

**Основы проектирования средств электрохимической защиты от коррозии объектов транспорта нефти и газа** : учебное пособие / С. А. Никулин [и др.] ; Под редакцией Р. В. Агинея. - Санкт-Петербург : Недра, 2016. - 208 с. : ил. - Содержание : Введение ; Перечень сокращений ; 1.

Организационное и нормативное обеспечение проектирования систем электрохимической защиты от коррозии ; 2. Сбор исходных данных и инженерные изыскания ; 3. Требование к составу и содержанию проектной документации ; 4. Подготовка технического задания и технических требований ; 5. Основное оборудование электрохимической защиты от коррозии ; 6. Требования к выбору средств электрохимической защиты от коррозии ; 7. Расчет электрических характеристик трубопровода ; 8. Особенности проектирования системы ЭХЗ нефтегазопроводов в различных условиях ; 9. Использование систем автоматизированного проектирования при разработке графической части проекта по электрохимической защите от коррозии ; Библиографический список. - ISBN 978-5-905153-78-5 : б.ц.

**Содержание**

Аннотация: Методическое пособие предназначено для специалистов-проектировщиков систем электрохимической защиты от коррозии подземных и подводных объектов транспорта нефти и газа, специалистов эксплуатирующих организаций, а также для подготовки студентов по курсу «Защита от коррозии» для направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат) и 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (магистратура). В методическом пособии приведены основные принципы проектирования системы электрохимической защиты от коррозии для различных объектов магистрального транспорта нефти и газа с применением современного оборудования и современных подходов к проектированию.

Информация о расположении материала (сиглы хранения): абВ (14 экз.); чзВ (2 экз.).

### **Из поисковой карточки получим информацию:**

Учебное пособие «Основы проектирования средств электрохимической защиты от коррозии объектов транспорта нефти и газа» под редакцией Р.В. Агинея находится в отделе абонемента корпуса «В» (абВ) - 14 экземпляров, а также в читальном зале корпуса «В» (чзВ) - 2 экземпляра.

Нажав на ссылку «Содержание», можно просмотреть оглавление книги, а если издание полнотекстовое, перейти непосредственно в его текст и при необходимости скачать.

## Сиглы хранения литературы

абВ	- абонемент старших курсов (каб. 116 «В»)
абЛ	- абонемент младших курсов (каб. 125 «Л»)
абх	- абонемент художественной литературы (каб. 235 «Л»)
мкЛ	- абонемент методической литературы (каб. 227 «Л»)
абГНК	- абонемент ГНК
абПЭЛК	- абонемент ПЭЛК
абИТ	- абонемент ИТ
чзВ	- читальный зал старших курсов (каб. 208 «В»)
чзЛ	- читальный зал младших курсов (каб. 227 «Л»)
нчз	- научный читальный зал (каб. 101 «В»)
чзГНК	- читальный зал ГНК
чзПЭЛК	- читальный зал ПЭЛК
чзИТ	- читальный зал ИТ
ИБО	- информационно-библиографический отдел БИК (каб. 101 «В»)
БИК-Инно	- информационно-библиографический отдел БИК (каб. 106 «В»)
БИК-КиНО	- отдел комплектования и научной обработки документов БИК (каб.105 «В»)
БИК-обменный фонд	- обменный фонд БИК
ДирБИК	- директор БИК (каб. 103 «В»)
ИВЦ	- информационно-вычислительный центр (корпус «Б», 1 этаж)