## ПОИСК ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КАТАЛОГУ КНИГ

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

Формирование запроса			Список словарей	
	Марк			<ul> <li><u>Автор</u></li> <li><u>Заглавие</u></li> <li>Ключерые спора</li> </ul>
Знак	Поле поиска	Тер м пои	иска	• Дата издания
	Автор 💌			<ul> <li><u>Дата издания</u></li> </ul>
И				• Издательство
	Заглавие 🔽			• Место издания
И	]			• <u>Uсновная рубр.</u>
	и Ключерно слова			• <u>Серия</u> • ISBN
14				• Инлекс УЛК
И				• Индекс ББК
	Дата издания 🛛 📉			• Персоналии
Сортировать	по: Библ.уровень:	Тип записи:	Размер порции:	
Заглавие	🚩 Все уровни	🚩 Все типы	100	фиксированный поиск
	Найти Сброс	Помощь	док.	Документы с макрообъектами

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.





Появится список найденных документов. Выбираем нужный документ.

### 531(076.1)

#### H 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.

#### <u>Содержание</u>

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». Профиль - «Проектирование, сооружение и эксплуатация 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 абонемента 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» (*aвтор, 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:

ание запроса					
Марк					
Терм поиска					
*лесн					
*машин 2					
_ Размер					
»: тип записи: порции:					
💌 Все типы 💉 100					
док.					
Брос Помощь					

## 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».

15.03.02 Технологические машины и оборудование.

Появится список найденных документов. Выбираем нужный документ.

	630(075.8)
	5 91
	Бурмистров В. А.
	Теория и конструкция машин и оборудования лесной отрасли : учебное пособие / Валерий Алфеевич Бурмистров, Дмитрий Николаевич Снопок,
	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

| 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.

## <u>ПРИМЕР 2</u>

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 <u>«Терм» вводим \* *трансп* (сокращённо *транспорт*)</u>
- 5. Выбираем «Поле поиска» «Ключевые слова»
- 6. В строку «Терм» вводим \* нефт (сокращённо нефть)
- 7. Нажимаем «Найти»

	Формир	ование з	запроса	
		Марк		
_	_		_	
Знак	Поле поиска		Терм поиска	
	Ключевые слова	🚩 *корроз		
И 🚩				4
	Ключевые слова	∑ 🔭 транспор	Т	2
И				
	Ключевые слова	У *нефт		3
<u>и</u>				
	Дата издания	×		
				Pazwan
Сортирова	ть по: Библ.уро	вень: Т	ип записи:	порции:
Заглавие	💌 Все уровни	1 💌 [	Все типы	100
				док.
	Найти	Сброс	Помощь	
	4			

### Появится список найденных документов. Выбираем нужный документ.

#### 622.69(075.8)

#### 0-75

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.

#### <u>Содержание</u>

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 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	<ul> <li>отдел комплектования и научной обработки документов БИК</li> </ul>
	(каб.105 «В»)
БИК-обменный	- обменный фонд БИК
фонд	
ДирБИК	- директор БИК (каб. 103 «В»)
ИВЦ	- информационно-вычислительный центр (корпус «Б», 1 этаж)