МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» Учебно-научный информационный центр

The second se	
Директор УНИЦ КНИТУ	
Г.А. Калантаева	
«25» abrycra 2016	,

Инструкция по работе с Электронным каталогом УНИЦ КНИТУ.

Возможность поиска в Электронном каталоге доступна для всех категорий пользователей.

Возможность электронного заказа доступна только для зарегистрированных пользователей.

Руководство по поиску документов в Электронном каталоге УНИЦ КНИТУ

- 1. Открыть страницу Электронного каталога УНИЦ КНИТУ http://ruslan.kstu.ru/
- 2. Для проверки наличия в УНИЦ интересующей вас литературы, нужно использовать ссылку «Вход только для поиска».
- 3. Откроется главная поисковая страница простого поиска.

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ

Материалы	Базы данных	
Все Монографии Сериальные Статьи, доклады	Периодика Научная и учебная литература Художественная литература Электронная библиотека	•
Автор 🔻		
И		
Заглавие 🔻		
И •		

4. По умолчанию поиск осуществляется по всем базам. Для уточнения поиска можно выбрать базу данных, например, «Научная и учебная литература». Материалы (тип публикации) «Все».

5. Поиск дает возможность использовать ОДИН ИЛИ несколько поисковых терминов, которые вносятся в поля поисковой формы запроса. Использование при поиске нескольких поисковых терминов дает наиболее точный результат. Выбор поисковых терминов осуществляется из выпадающего списка. Можно осуществлять различным ПО критериям: «Автор», «Заглавие», «Год публикации», «Тематика» или «Везле».

Материалы		Базы данных	
Bce		Периодика	
Монографии Сериальные		Научная и учебная литература Художественная литература	
Статьи, доклады	v	Электронная библиотека	¥
Тематика ▼ Автор Заглавие Тематика Год публикации Везле	01111221		

6. Запрос осуществлять по следующим правилам:

- порядок заполнения полей не имеет значения;
- в одном поле можно указывать как слово так и словосочетание;
- поиск одинаково производится при вводе как прописных так и строчных букв;
- при формировании запроса учитываются правила используемого языка;
- можно производить поиск, учитывая операцию усечения, вписывая в поле запроса лишь корень слова и в конце поставив знак усечения *

Операция усечение

Можно производить поиск, используя усечение символом "*" (звёздочка). В поисковом поле можно ввести слово полностью или усеченное слово, когда отсутствующая часть букв заменяется знаком "*" (звездочка).

• усечение слева - * стоит в начале поля запроса, поиск осуществляется по конечным буквам слова.

Пример:

Тематика	🕶 *графия

Будут найдены документы, содержащие данный фрагмент: география, историография, орфография, фотография, монография, демография, этнография и т.д.

• усечение справа - * стоит в конце поля запроса, поиск осуществляется по начальным буквам слова.

Πημμρη·	Тематика	*	авто*	
iipumep.				

Будут найдены документы, содержащие данный фрагмент: автобиографии, автобусы, автоволны, автогенераторы, автографы, автократия, автоматизация и т.д.

• усечение слева и справа - * стоит в начале и в конце поля запроса, поиск осуществляется по буквам из середины слова.

Πημικοη	Тематика	*	*сел*	
пример.				

Будут найдены документы, содержащие данный фрагмент: вексель, переселенцы, акселерация, население и т.д

Логические операторы

Поисковые термины связываются между собой одной из трех логических операций: И, ИЛИ, И-НЕ

 Оператор "И" используется для поиска документов, содержащих оба поисковых термина.

Пример: чтобы найти издание «Химия нефти» за 2015 год нужно составить следующий запрос:

	Базы данных	
	Периодика	
	Научная и учебная литература	
	Художественная литература	
-	Электронная библиотека	-
ия н	ефти	
5		
	т Т н к	 Периодика Научная и учебная литература Художественная литература Электронная библиотека

 Оператор "ИЛИ" используется для поиска документов, содержащих, по крайней мере, одно вхождение какого либо из терминов.

По запросу «связи с общественностью» ИЛИ «паблик рилейшнз» будут выбраны все документы, в которых есть хотя бы одно из двух вышеуказанных слов.

Материалы		Базы данных	
Bce	*	Периодика	*
Монографии		Научная и учебная литература	
Сериальные		Художественная литература	
Статьи, доклады	\mathbf{T}	Электронная библиотека	-
Автор • И • Тематика • пабли ИЛИ • Тематика • связи	икр	оилейшнз общественностью	

• Оператор «И-НЕ» используется для поиска документов, содержащих первый термин, но не содержащих второй.

Пример: чтобы найти все материалы по социальной работе, но не со студентами, следует использовать следующее поисковое выражение:

Материалы		Базы данных	
Bce		Периодика	*
Монографии		Научная и учебная литература	
Сериальные		Художественная литература	
Статьи, доклады	-	Электронная библиотека	Ŧ
Автор •			
Тематика ▼ соци	иаль	ная работа	
И-НЕ Т			
Тематика 🔻 студ	цент	ы	

7. Можно осуществить «**Расширенный поиск**», активировав гиперссылку на главной странице каталога. Предполагает большее количество атрибутов и классификаторов поиска.

Расширенный поиск предназначен для поиска документов опытными пользователями или библиотечными специалистами.

		Электронный каталог УНИЦ КНИТУ
Материалы	Язык	Базы данных
Все Монографии Сериальные Статьи, доклады	 Любой Азербайджанский Албанский Амхарский 	Периодика Научная и учебная литература Художественная литература Электронная библиотека
Автор • И • Заглавие •		КАК Фраза ▼ КАК Фраза ▼
И ▼ Тематика ▼		Как Фраза 🔻
Форма представлен Количество извлека	ия записей RUSMARC емых записей 20	 Сортировка по ключу Автор ▼ по возрастанию ▼ Расширять запрос используя Тезаурус Attent ▼ Поиск Просмотр

Сведения о местонахождении и доступности документа

1. После построения запроса, нажать клавишу «Поиск».

Материалы		Базы данных	
Bce		Периодика	
Монографии		Научная и учебная литерат	гура
Сериальные		Художественная литератур	a
Статьи, доклады	-	Электронная библиотека	-
Автор 🔻 Бух	каров	4	
V ▼			
Заглавие 🔻			
И 🔻			
Тематика 🔻			
			1
Показывать мест	она	кождение	
Количество извлека	емь	их записей 20	оиск [

2. В результате поиска выдается сообщение, в котором указывается количество найденных и представленных записей. Для уточнения информации по результатам поиска нажать на ссылку «Детальная информация»

Результаты поиска Записи с 1 по 15 из 15
Бухаров, Леонид Николаевич. Эксплуатация и техническое обслуживание технологического оборудования специализированных автомобилей для перевозки и заправки сжиженного нефтяного газа [Учебники] : учеб. пособие / Сибир. гос. автомобильно-дорож. акад. — : Изд-во СибАДИ, 2001. — 66 с. : ил. — Библиогр.: с.64 (6 назв.). — ISBN 5-93204-068-8.
[🔲][Детальная информация]
Бухаров, Сергей Владимирович. Новые методы синтеза и свойства пространственно затрудненных фенольных стабилизаторов [Авторефераты] : автореф. дис. д- ра хим. наук : 02.00.03 - Орган. химия .— Казань, 2004 .— 44 с. : ил., табл. — Библиогр.: с.39-44 (47 назв.).
[🔲][Детальная информация]
Бухаров, С.В. Технология тонкого органического синтеза [Учебники] : учеб. пособие. Часть 1. Химические добавки к полимерам, смазочным маслам и топливам / Казан, гос. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КГТУ, 2005. — 80 с. : ил. — Библиогр. : с. 79-80 (14 назв.). [] Детальная информация]

3. На данной странице можно увидеть библиографическое описание документа, гиперссылки ключевых слов, местонахождение, доступность и количество экземпляров в библиотеке.

Бухаров, С.В. Технология тонкого орга маслам и топливам / Каз	нического синте ан. гос. технол.	еза [Учебники] : учеб. ун-т .— Казань : Изд	пособие. Часть 1. Химические добавки к -во КГТУ, 2005.— 80 с. : ил. — Библиогр	полимерам, смазочным . : с. 79-80 (14 назв.).	Л
Рассмотрены теоретически получения; технологически смазочным маслам и топли	е основы процесса схемы производс вам.	а старения полимеров и гва аминных, фенольных,	механизмов действия стабилизаторов; сырьевая фосфор-, серу-, и металлсодержащих стабилизато	база; реакции, лежащие в с оров, а также различных прис	жнове адок к
— — 1. <u>Органический си органический си органический синтез, хи</u> полимеры, присадки, тог	нтез - Учебники мическая техно пливо, смазочны	<u>і — Полимеры - Стаб</u> погия, химические пр ые масла, нефтяная г	илизаторы - Учебники — Полимеры - Ста оцессы, химическая промышленность, ст промышленность, добавки.	арение - Учебники. 2. гарение, стабилизаторы	Ļ
ФБКГТУ.			УДК (661.7.091+678.01	9.391+678.048+665.7.03	38)(07 ББК
Местонахождение и до	ступность: <u>Учеб</u>	но-научный информа	ационный центр Казанского национально	го исследовательского	
		<u>технологическ</u>	кого университета		
Отдел (коллекция)	Всего экз.	Свободных экз.	Шифр(ы) хранения	Полочный индекс	
Хранение	43	43	735258, 735259, 735260, 735261, БИ		
Учебный абонемент	5	5	БИ	661.7.091(075) E94	1
11/2 2	5	5	БИ	661 7 001(075) 504	1

4. В некоторых описаниях указывается гиперссылка на полный текст документа.



Местонахождение и доступность: <u>Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского</u> технологического университета

Руководство по электронному заказу документов в электронном каталоге УНИЦ КНИТУ

Режим доступен только зарегистрированным пользователям.

1.Введите свой идентификатор. (Идентификатором является штрих-код, вклеенный в читательский билет (например: 00008XXXXX) или номер читательского билета, при отсутствии штрих-кода).

Введите пароль. Пароль можно получить на абонементах, которые вас обслуживают: Ком. Б-139; Д-128; И1-106

2.						
Поиск и заказ						
Идентификатор	10248					
Пароль	•••••					
Вход для поиска	и заказа Очистить поля					

3. Проведите поиск необходимого Вам документа (см. Руководство по поиску документов в электронном каталоге).

4. Найдя интересующий вас документ, убедитесь в таблице о наличии свободных экземпляров в библиографическом описании. Активируйте кнопку **«Заказать»**

Островская, Элла Наумовна. Расчет и конструирование химических аппаратов с мешалками [Учебники] : учеб. пособие / Казан. гос. технол. ун-т. — Казань, 2007 .— 118, [2] с. : ил., табл. — Библиогр.: с.51 (5 назв.). Содержит рекомендации по расчету и проектированию химических аппаратов, снабженных мешалками. ISBN 978-5-7882-0377-5 .- < URL: http://www.kstu.ru/ft/raskim.pdf >. - 1. <u>химическая промышленность, химическое оборудование, перемешивание, мешалки</u>. ФБ КГТУ УДК (66.063.8.001.63+621.81.001.24) Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета 02.10.2015 (075)ББК В Местонахождение и доступность: Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета Отдел (коллекция) Всего экз. Свободных экз. Шифр(ы) хранения Полочный индекс Хранение 5 4 753779, 753780, 753781, БИ 30 30 621.81.001.24(075) O-77 БИ аб1 Учебный абонемент 179 109 БИ 621.81.001.24(075) O-77 4 4 БИ 621.81.001.24(075) O-77 4/32 [🔲][<u>Заказать</u>]

5. Укажите, что Вы желаете получить Документ во временное пользование, отметьте местонахождение книги: Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета.

Заказ

Пользователь: 5606

Документ:

Островская, Элла Наумовна. Расчет и конструирование химических аппаратов с мешалками [Учебники] : учеб. пособие / Казан. гос. технол. ун-т .- Казань, 2007 .- 118, [2] с. : ил., табл. – Библиогр.: с.51 (5 назв.).

Содержит рекомендации по расчету и проектированию химических аппаратов, снабженных мешалками.

ISBN 978-5-7882-0377-5 .- <URL:<u>http://www.kstu.ru/ft/raskim.pdf</u>>.

- - 1. химическая промышленность, химическое оборудование, перемешивание, мешалки.

еб КПУ . Учебно-научный информационный цептр Казанского национального исследовательского технологического университета 02.10.2015 УДК (66.063.8.001.63+621.81.001.24)(075 ББК

Местонахождение и доступность: <u>Учебно-научный информационный центр Казанского национального</u>

Отдел (коллекция)	Всего экз.	Свободных экз.	Шифр(ы) хранения	Полочный индекс		
Хранение	5	4	753779, 753780, 753781, БИ			
a61	30	30	БИ	621.81.001.24(075) 0-77		
Учебный абонемент	179	109	БИ	621.81.001.24(075) 0-77		
ч/з 2	4	4	БИ	621.81.001.24(075) 0-77		

Том / выпуск / номер

Примечание

Вы желаете получить Документ во временное пользование 🔹 Который находится в одном из указанных мест:

Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета/Хранениє Продолжить

Активируйте кнопку «Продолжить»

6.

H)	Островская, Элла Наумовна. Расчет и конструирование химических аппаратов с мешалками [Учебники] : учеб. пособие / Казан. гос. технол. ун-т .— Казань,							
	2007 118, [2] c. :	.— 118, [2] с. : ил., табл. — Библиогр.: с.51 (5 назв.).						
	Содержит рекомендации по	о расчету и проек	тированию химических ап	паратов, снабженных мешалками.				
	ISBN 978-5-7882-0377-	5 <url:<u>htt</url:<u>	p://www.kstu.ru/ft/	/raskim.pdf≻.				
	— — 1. химическая про	мышленность,	химическое оборудов	зание, перемешивание, мешалки.				
	ФБ КГТУ Учебно-научный информационный	центр Казанского на	ационального исследователь	ского технологического университета 02.10.20	₀₁₅ УДК (66.063.8.001.63+621	.81.001.24)(07		
	Местонахожде	ние и доступн	ость: <u>Учебно-научн</u>	ый информационный центр Казанси	кого национального	DDK		
	Отдел (коллекция)	Всего экз.	Свободных экз.	Шифр(ы) хранения	Полочный индекс]		
	Хранение	5	4	753779, 753780, 753781, БИ				
	a61	30	30	БИ	621.81.001.24(075) 0-77]		
	Учебный абонемент	179	109	БИ	621.81.001.24(075) 0-77			
	ч/з 2	4	4	БИ	621.81.001.24(075) 0-77			

8. После нажатия кнопки «Заказать» ваш заказ будет сформирован.

Внимание! Единственные и последние экземпляры из Отдела организации и хранения фондов литературы заказывайте только в том случае, если Вы согласны работать с ними в читальном зале.

Сроки выполнения электронных заказов от 30 мин до 1,5 часа. При формировании заказов после 17.00, вы сможете получить их после 10.00 на следующий день. Заказанные документы следует получить на абонементе научной литературы (Д-128) в течение 10 дней.