

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Учебно-научный информационный центр

УТВЕРЖДАЮ
Директор УНИЦ
Халилова Л.И. Халилова
«09 » 04 2021 г.

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 Все Монографии Серийные Статьи, доклады	Базы данных Периодическая литература Научная и учебная литература Художественная литература Статьи
 Автор <input type="text"/> И <input type="text"/> Заглавие <input type="text"/> И <input type="text"/> Тематика <input type="text"/>	
 <input checked="" type="checkbox"/> Показывать местонахождение Количество извлекаемых записей <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="Поиск"/> <input type="button" value="Просмотр"/>	
 [Расширенный поиск] [Справка]	

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

Материалы Все Монографии Серийные Статьи, доклады	Базы данных Периодическая литература Научная и учебная литература Художественная литература Статьи
 Автор <input type="text"/> Автор <input type="text"/> Заглавие <input type="text"/> Тематика <input type="text"/> Год публикации <input type="text"/> Везде <input type="text"/> социальная работа	
 <input checked="" type="checkbox"/> Показывать местонахождение Количество извлекаемых записей <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="Поиск"/> <input type="button" value="Просмотр"/>	

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 по различным критериям: «Автор», «Заглавие», «Год публикации», «Тематика» или «Везде».

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 "*" (звездочка). 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.

Пример:

Тематика	▼	авто*
----------	---	-------

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.

Пример:

Тематика	▼	*сел*
----------	---	-------

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:

Материалы		Базы данных	
Все		Периодика	
Монографии		Научная и учебная литература	
Серийные		Художественная литература	
Статьи, доклады		Электронная библиотека	
Автор	▼		
И	▼		
Заглавие	▼	Химия нефти	
И	▼		
Год публикации		2015	

- 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	
Все	Периодика	Монографии	Научная и учебная литература
Монографии	Художественная литература	Серийные	Электронная библиотека
Серийные		Статьи, доклады	
Статьи, доклады			
Автор			
И			
Тематика		паблик рилейшнз	
ИЛИ			
Тематика		связи с 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	
Все	Периодика	Монографии	Научная и учебная литература
Монографии	Художественная литература	Серийные	Электронная библиотека
Серийные		Статьи, доклады	
Статьи, доклады			
Автор			
И			
Тематика		социальная работа	
И-НЕ			
Тематика		студенты	

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	Любой	Азербайджанский	Албанский	Периодика	Научная и учебная литература
Монографии	Амхарский			Художественная литература	
Серийные				Электронная библиотека	
Статьи, доклады					
Автор		как		Фраза	
И					
Заглавие		как		Фраза	
И					
Тематика		как		Фраза	
Форма представления записей RUSMARC <input type="checkbox"/> Сортировка по ключу Автор по возрастанию <input type="checkbox"/> Количество извлекаемых записей 20 <input type="checkbox"/> Расширять запрос используя Тезаурус Altent <input type="checkbox"/>					
<input type="button" value="Поиск"/> <input type="button" value="Просмотр"/>					

Сведения о местонахождении и доступности документа

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

Материалы		Базы данных	
Все		Периодика	
Монографии		Научная и учебная литература	
Сериальные		Художественная литература	
Статьи, доклады		Электронная библиотека	

Автор	<input type="text" value="Бухаров"/>
И	<input type="text"/>
Заглавие	<input type="text"/>
И	<input type="text"/>
Тематика	<input type="text"/>

Показывать местонахождение
 Количество извлекаемых записей

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 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.).

Рассмотрены теоретические основы процесса старения полимеров и механизмы действия стабилизаторов: сырьевая база; реакции, лежащие в основе получения; технологические схемы производства аминных, фенольных, фосфор-, серу-, и металлодержащих стабилизаторов, а также различных присадок к смазочным маслам и топливам.

— 1. Органический синтез - Учебники — Полимеры - Стабилизаторы - Учебники — Полимеры - Старение - Учебники. 2. органический синтез, химическая технология, химические процессы, химическая промышленность, старение, стабилизаторы, полимеры, присадки, топливо, смазочные масла, нефтяная промышленность, добавки

ФБ КГТУ УДК (661.7.091+678.019.391+678.048+665.7.038)(075) ББК

Местонахождение и доступность: Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического 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) Б94
Ч/З 2	5	5	БИ	661.7.091(075) Б94

[] [Загрузить]

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

Бухаров, С.В.

Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза [Учебники] : учеб. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2013. — 265, [3] с. : ил. — Библиогр.: с.221-224 (54 назв.).

Рассмотрены физико-химические свойства сырьевая база, химические закономерности протекания основных и побочных процессов получения, технологические схемы производства, области применения стабилизаторов полимеров и т.д.

ISBN 978-5-7882-1436-8. — <URL:<http://www.kstu.ru/ft/bukharov-khimiya.pdf>>.

— 1. органический синтез, химическая технология, химические процессы, химическая промышленность, старение, стабилизаторы, полимеры, присадки, топливо, смазочные масла, нефтяная промышленность, добавки, элементоорганические соединения, ПАВ, поверхностно-активные вещества.

униц книту.

УДК (661.7.091+678.019.391+678.048+665.7.038)(075)

ББК В

Местонахождение и доступность: Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского 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).

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

2.

Поиск и заказ

Идентификатор

Пароль

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. химическая промышленность, химическое оборудование, перемешивание, мешалки.

ФБ КГТУ.
Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета
02.10.2015

УДК (66.063.8.001.63+621.81.001.24)
(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	
аб1	30	30	БИ	621.81.001.24(075) О-77
Учебный абонемент	179	109	БИ	621.81.001.24(075) О-77
Ч/З 2	4	4	БИ	621.81.001.24(075) О-77

[]

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:<http://www.kstu.ru/ft/raskim.pdf>>.

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

ФГТУ Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета 01.10.2013 УДК (66.063.8.001.63+621.81.001.24)(075) 55К

Местонахождение и доступность: Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета

Отдел (коллекция)	Всего экз.	Свободных экз.	Шифры) хранения	Полочный индекс
Хранение	5	4	753779, 753780, 753781, БИ	
аб1	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/Хранение

←

Активируйте кнопку «Продолжить»

6.

Заказ документа

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:<http://www.kstu.ru/ft/raskim.pdf>>.

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

ФГТУ Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета 01.10.2013 УДК (66.063.8.001.63+621.81.001.24)(075) 55К

Местонахождение и доступность: Учебно-научный информационный центр Казанского национального исследовательского технологического университета

Отдел (коллекция)	Всего экз.	Свободных экз.	Шифры) хранения	Полочный индекс
Хранение	5	4	753779, 753780, 753781, БИ	
аб1	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

Если документ в настоящее время недоступен, то

▼

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.