

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Отчет по лабораторной работе №2

Вариант №19

Выполнил:

студент МИН21

Урывский Д.В.

Ростов-на-Дону

Цель работы

Ознакомиться с особенностями языков запросов поисковых систем yandex.ru, google.com и rambler.ru, использовать режим расширенного поиска на yandex.ru.

Задание

- 1. Составить и заполнить таблицу с использованием языков запросов для своего варианта задания.
- 2. На основе результатов поиска сформулировать пять предложений, объясняющих словосочетание, по которому производился поиск с указанием сайтов, на которых была найдена информация.
- 3. Сравните качество поиска с использованием систем yandex.ru, rambler.ru и google.com по следующим критериям:
 - общее количество совпадений;
 - для первых трех страниц с результатами поиска произвести расчет отношения количества релевантных совпадений к общему количеству совпадений.
- 4. Повторить поиск только в файлах с расширением pdf на yandex.ru с использованием языка запросов. Сравнить результаты поиска с результатами, полученными при выполнении пункта 3. Для первых трех страниц с результатами поиска вычислить отношение количества совпадений для файлов pdf к общему количеству совпадений из пункта 3.
- 5. Повторить поиск на сайте http://www.wikipedia.ru/ с использованием поисковой системы yandex.ru. Воспользуйтесь для этого режимом расширенного поиска.

Ход выполнения работы

Таблица 1. Языки запросов

Функция	yandex.ru	rambler.ru	google.com
Поиск слов, которые	"Окислительная	"Окислительная	"Окислительная
идут подряд в точной	конверсия	конверсия метана в	конверсия метана
форме	метана в синтез-	синтез-газ"	в синтез-газ"
	газ"		
Поиск любого из слов	Окислительная	Окислительная	Окислительная
	конверсия	конверсия метана	конверсия
	метана в синтез-	в синтез-газ	метана в синтез-
	газ		газ
Исключение из	Окислительная	Окислительная	Окислительная
результатов страницы,	конверсия	конверсия метана в	конверсия метана
содержащие слово или	метана в синтез	синтез -газ	в синтез -газ
фразу.	-газ		

На основе результатов поиска были сформированы 5 предложений, объясняющих словосочетание, по которому производился поиск с указанием сайтов, на которых была найдена информация:

1. Синтез-газом называется смесь СО и H_2 различного состава, являющаяся исходным полупродуктом для синтеза многих органических соединений.

Источник:

https://studme.org/131641/matematika_himiya_fizik/okislitelnaya_konversiya_met ana_sintez

2. Существует три метода окислительной конверсии метана в синтез-газ

паровая конверсия
$$CH_4 + H_2O \Longrightarrow CO + 3H_2$$

$$\Delta H = +206 \text{ кДж/моль} \qquad (1)$$
 парциальное окисление кислородом
$$CH_4 + 1/2 O_2 \Longrightarrow CO + 2 H_2$$

$$\Delta H = -35,6 \text{ кДж/моль} \qquad (2)$$
 углекислотная конверсия
$$CH_4 + CO_2 \Longrightarrow 2 CO + 2 H_2$$

$$\Delta H = +247 \text{ кДж/моль} \qquad (3)$$

Источник: http://www.chem.msu.su/rus/jvho/2000-1/19.pdf

3. Синтез-газ является одним из важнейших источников сырья для промышленного органического синтеза. Смесь используется для синтеза аммиака, метилового спирта и моторных топлив по методу Фишера-Тропша. Традиционные способы получения синтез-газа достигли своей технологической зрелости, но, несмотря на высокую эффективность данных процессов, всё чаще поднимается вопрос о создании принципиально новых технологий получения синтез-газа, которые помогут найти решение экологических и экономических проблем.

Источник: https://magazine.neftegaz.ru/articles/prikladnaya-nauka/521593-vliyanie-katalizatorov-na-matrichnuyu-konversiyu-prirodnogo-gaza/

Если бы метан удалось окислить непосредственно формальдегид и метанол, то можно было бы отказаться от дорогостоящих и энергоемких стадий получения синтез-газа и метанола. Поэтому реакция окислительного дегидрирования метана В формальдегид исследована. Реакцию метанол была щироко осуществляют в трубчатом реакторе (рис. 1 и 2) при температурах 450—600°С. Катализатор является рассмотренных гомогенный газофазный уникальным среди нами ЭТО катализатор — оксид азота. Выходы целевых продуктов достаточно высоки, но конверсия исходного метана чрезвычайно низка и составляет 2—4%.

Источник: https://www.chem21.info/info/1637264/

5. Окислительная конверсия метана в синтез-газ может быть осуществлена тремя методами: паровой конверсией (паровой риформинг) СН4 Н 2 О 0 С О +3Н2, ДН=+226кДж/моль, углекислотной конверсией метана («сухой риформинг») СН4 CO2 о 2CO 2H2, А Н +261КДЖ/МОЛЬ и парциальным окислением метана кислородом СН4 0,502 о СО 2Н2, АН= 44 кДж/моль. Реакшии И сильно эндотермические, реакция слабо экзотермическая. Соотношение H2/CO в синтез-газе определяется, главным образом, соотношением горючее окислитель. В синтез-газе, образующемся по реакции, согласно стехиометрии, соотношение H2:C0 3:1, по реакции 2:1 и по реакции 1:1. В зависимости от дальнейшего использования синтез-газа нужно получать смесь СО+Н2 разного состава, что и определяет выбор реакций.

Источник: https://potram.ru/index.php?page=16

Таблица 2. Результаты для фразы: "Синтез метанола"

Поисковик	Общее количество	Отношение релевантных совпадений к общему количеству (3 стр.)	Общее количество (pdf)	Отношение релевантных совпадений к общему количеству (3 стр., pdf)
yandex	2	41/45	3	37/45
google	11,5	27/30	1,27	22/30
rambler	1	30/30	0,715	29/30

Таблица 3. Результаты для фразы: Синтез | метанола

Поисковик	Общее количество	Отношение релевантных совпадений к общему количеству (3 стр.)	Общее количество (pdf)	Отношение релевантных совпадений к общему количеству (3 стр., pdf)
yandex	6	44/45	18	43/45
google	21 100	29/30	5 390	27/30
rambler	7	228/30	20	27/30

Таблица 4. Результаты для фразы: Синтез метанола -спирт

Поисковик	Общее количество	Отношение релевантных совпадений к общему количеству (3 стр.)	Общее количество (pdf)	Отношение релевантных совпадений к общему количеству (3 стр., pdf)
yandex	4	39/45	13	40/45

google	319	23/30	46,8	26/30
rambler	4	26/30	13	28/30

Таблица 5. Результаты расширенного поиска на сайте wiki в системе yandex

П	Общее	Отношение релевантных	
Поисковик	количество	совпадений к общему количеству	
"Окислительная конверсия	5	3/5	
метана в синтез-газ"			
Окислительная конверсия		24/45	
метана в синтез-газ	2	24/45	
Окислительная конверсия			
метана в синтез -газ	1	17/45	

Выводы

В результате проведенной работы было выявлено то, что поисковики yandex и rambler обладают одним языком запросов и имеют небольшую разницу в результатах поиска. Google выдает наибольшее количество результатов по сравнению с другими поисковыми системами.

Контрольные вопросы:

- 1. Информационный поиск выделение из общего объема информации части, удовлетворяющей условиям поиска.
- 2. **Библиотека как информационно- поисковая система**. Поисковые ресурсы **библиотек**. Информационный поиск в **библиотеках** осуществляется при помощи справочно-библиографического аппарата, как традиционного, так и виртуального. Справочно-библиографический аппарат **библиотек** (СБА) является средством раскрытия содержания фонда **библиотеки** и оказания помощи пользователям в подборе документов.
- 3. **Методика поиска в Интернете.** Поиск информации в новой информационной среде мы рассматриваем больше как процесс решения поисковой задачи, стоящей перед пользователем, нежели как просто нахождение релевантной запросу информации. Релевантная информация информация, актуальная для конкретной задачи, цели и периода времени.
- 4. Методика поиска в Интернете разбивает процесс поиска на 3 этапа [6].

Основными этапами являются:

- Формулировка и уточнение информационного запроса.
- Планирование поискового процесса.
- Реализация поиска. Окончательное решение поисковой задачи.
- 5. Информационный поиск последовательность операций, направленных па предоставление информации заинтересованным лицам. Поиск выполняется в четыре этапа:
 - определение информационной потребности и держателя информационного массива;
 - формулировка запроса;
 - извлечение информации из информационного массива;
 - ознакомление с полученной информацией и оценка результатов поиска.

Информационный поиск в совокупности информационных ресурсов, массивов документов, базах данных, знаний реализуется с помощью автоматизированных информационно-поисковых систем. Информационный поиск может заключаться как в поиске информации во всем объеме документов, так и поиск самих документов. Объектом поиска могут быть текст, изображение, видео и т.д., областью поиска — реляционные базы данных, интернет, локальные интранет-системы и т.д. Сформулируем несколько правил составления запросов:

- выбирайте только самые важные ключевые слова, касающиеся рассматриваемой темы;
- слов не должно быть слишком много, но и не слишком мало;
- при неудовлетворительных результатах поиска, используйте более «мягкие» условия для запроса или попробуйте поискать в другой поисковой системе, т.к. механизмы работы поисковиков неодинаковые, следовательно, результаты также могут различаться.