



# Практическое занятие



## Создание базового поиска

в





Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

Поиск

[Параметры поиска](#)

Базовый поиск

Расширенный поиск

История поиска

Добро пожаловать на практическое занятие “Создание базового поиска в EBSCOhost”. На этом занятии описывается использование экрана базового поиска EBSCOhost.

Начнем с проведения базового поиска термина *global warming* (глобальное потепление). Введите термины для поиска в соответствующее поле и нажмите кнопку **Поиск**. Можно также ознакомиться с возможными ограничителями и расширителями поиска, нажав на ссылку **Параметры поиска**.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

Поиск



Параметры поиска ▾ Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

## Параметры поиска

Сброс

### Режимы и расширители поиска

#### Режимы поиска

- Логический оператор/Фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомых терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

#### Использовать родственные слова



#### Искать в полных текстах



### Ограничить результаты

#### Полный текст



#### Научные (рецензируемые) журналы



#### Издание

#### Число страниц

 Все

#### Доступны ссылки на литературу



#### Дата публикации

 Месяц Год: 2010 – Месяц Год:

#### Тип издания

- Все
- Periodical
- Newspaper
- Book

#### Быстрый просмотр изображения



#### Типы быстрого просмотра изображения

 Black and White Photograph  Chart

В окне **Параметры поиска** можно легко ограничить или расширить результаты поиска. В зависимости от доступных режимов поиска и выбранных баз данных предоставляется возможность ограничения поиска статьями с полным текстом, научными (рецензируемыми) журналами или конкретной публикацией, указанной в специально предназначенном поле. Указав настройки поиска, нажмите кнопку **Поиск**.

## Уточнить результаты

### Текущий поиск

Логический оператор/Фраза:

SU global warming AND TX alternative energy

### Ограничители

Полный текст

Дата публикации:  
20000101-

### Ограничение до

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

2000  2014

Показать больше  
Набор параметров

### Source Types

Все результаты

Популярные журналы (218)

Academic Journals (188)

## Результаты поиска: 1 - 10 из 478

Значимость ▾ Параметры страницы ▾ Поделиться ▾

### 1. Alternative fuels and their potentials for tractor engines.



Научный журнал

By: Akande, F. B.; Oniya, O. O.; Adgidzi, D. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Dec2013, Vol. 15 Issue 4, p39-51. 13p.

The entire world is aware of the adverse effect of **global warming** as a result of depletion of the ozone layer and the greenhouse gas (GHG) effect. This study takes a critical look on the review o...

**Тематика:** FUEL; THERMODYNAMIC potentials; TRACTORS; ENGINES; DRUGS – Side effects; GLOBAL warming; FUEL burnup (Nuclear engineering); Fuel Dealers; Other fuel dealers



Полный текст PDF (465KB)



### 2. System Efficiency for Natural Refrigerants.



Научный журнал

By: MIKHAILOV, ANATOLII; MATTHIESEN, HANS OLE. ASHRAE Journal. Aug2013, Vol. 55 Issue 8, p66-71. 4p.

The article discusses a study on the capability of natural refrigerants to improve **energy** efficiency. The study shows that natural refrigerants help reduce the impact of **global warming** and enhanc...

**Тематика:** REFRIGERANTS; RESEARCH; ENERGY consumption – Research; GLOBAL warming – Prevention; COOLANTS; BUILDINGS – Environmental engineering; Automatic Environmental Control Manufacturing for Residential, Commercial, and Appliance Use



Полный текст PDF (3.3MB)



### 3. Pessimistic Theories on Fossil Fuels and Possible Alternative Energy Sources.



Научный журнал

Teorii pesimiste asupra combustibililor fosili și posibile surse alternative de energie. By: Nicolescu, Constantin; Nicolescu, Constanța. Petroleum - Gas University of Ploiești Bulletin, Technical Series. 2010, Vol. 62 Issue 3B, p49-56. 8p. 1 Color Photograph, 3 Graphs.

For more than 40 years, people have been discussing about the 'end of oil'. In reality, the technological progress and discovery of resources at higher and higher depths, especially offshore ones...

**Тематика:** PETROLEUM industry – Research; FOSSIL fuels; RENEWABLE energy sources; OZONE layer; HUMANITY; GLOBAL warming; Petroleum and petroleum products merchant wholesalers; Heating oil dealers; Petroleum Bulk Stations and Terminals; Petroleum and Petroleum Products Merchant Wholesalers (except Bulk Stations and Terminals); Pipeline Transportation of Crude Oil; All Other Petroleum and Coal Products Manufacturing; Petroleum Lubricating Oil and Grease Manufacturing; Support Activities for Oil and Gas Operations; Crude Petroleum and Natural Gas Extraction; Conventional oil and gas extraction

Показать все 4 изображений



В появившемся списке результатов отображаются все найденные результаты. Их легко можно уточнить с помощью ограничителей, расположенных на панели слева **Уточнить результаты**. Список результатов можно также отфильтровать по типу источника, например, "Академические журналы", "Популярные журналы" или "Газеты", нажав флажки рядом с нужным типом источника. Для просмотра подробного отчета о статье, нажмите на заголовок, для прочтения полной статьи, нажмите на ссылку **Полный текст**.

Идет поиск: Academic Search Complete | [Выбрать базы данных](#)

global warming	SU Subject Terms	<a href="#">Поиск</a>	<a href="#">Очистить</a>	<a href="#">?</a>
AND ▾	alternative energy	TX All Text		
AND ▾		Выбрать поле (нео...)	<a href="#">+</a>	<a href="#">-</a>

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

&lt;&lt;

Подробная запись

 Полный текст PDF  
(465KB)[Найти похожие результаты](#)  
используя SmartText Searching.[◀ Список результатов](#) | Уточнить критерии поиска ◀ 1 из 478 ▶

## Alternative fuels and their potentials for tractor engines.

Авторы: Akande, F. B.<sup>1</sup> [fbukkyakande@yahoo.com](mailto:fbukkyakande@yahoo.com)  
Oniya, O. O.<sup>1</sup>  
Adgidzi, D.<sup>2</sup>

Источник: Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Dec2013, Vol. 15 Issue 4, p39-51. 13p.

Тип документа: Article

Термины по \*FUEL

предметам:  
\*THERMODYNAMIC potentials  
\*TRACTORS  
\*ENGINES  
\*DRUGS -- Side effects  
\*GLOBAL warming  
\*FUEL burnup (Nuclear engineering)

Ключевые слова, внесенные автором:  
[alternative fuels](#)  
[compressed natural gas engine](#)  
[fuel-engine systems](#)  
[tractor diesel engine](#)  
[vehicle emission characteristics](#)  
[vehicle performance characteristics](#)

NAICS/отраслевые 454310 Fuel Dealers

**Инструменты**

- Добавить в папку
- Печать
- Электронная почта
- Сохранить
- Цитировать
- Экспортировать
- Создать примечание
- Постоянная ссылка
- Поделиться

Нажав на заголовок статьи, ее можно распечатать, отправить по электронной почте, сохранить, процитировать или экспорттировать. Чтобы напечатать, отправить по электронной почте, сохранить, процитировать или экспорттировать несколько результатов, добавьте их в папку и щелкните по соответствующей иконке внутри папки. Содержимое папки можно навсегда сохранить, нажав ссылку **Вход** и настроив папку личной учетной записи "Мой EBSCOhost" абсолютно бесплатно.



EBSCO Help - Mozilla Firefox support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=en&feature\_id=&TOC\_ID=Always&SI=0&BU=0&GU=1&PS=0&ver=&dbs=a9h

# EBSCOhost Research Databases

Print Close

Enter keyword

All words ▾

Search

**Welcome**

- Browser Requirements
- Choosing Databases
- Setting Preferences
- Ask-A-Librarian
- Accessibility
- EBSCOhost Tutorials
- EBSCOhost iPhone and Android Application
- Reaching Technical Support

**Translation**

- Changing the Language of the Interface
- Translating an Article

**eBooks and Audiobooks**

- Audiobooks
- eBooks
- Dictionary

**Searching**

- Basic Search

EBSCOhost is a powerful online reference system accessible via the Internet. It offers a variety of proprietary full text databases and popular databases from leading information providers.

The comprehensive databases range from general reference collections to specially designed, subject-specific databases for public, academic, medical, corporate and school libraries.

[View A Tutorial On This Topic »](#)

**EBSCO Support Site**

EBSCO's [Support Site](#) is available 24 hours a day, 7 days a week. Our FAQ database, [tutorials](#), and user guides can provide answers to your technical questions.

EBSCO Customer Support Representatives are also available by [phone](#) and [e-mail](#) 24 hours a day, Monday through Friday, as well as Saturday and Sunday from 9 a.m. to 5 p.m. (US EST).

**How to Use Help**

- When the Help icon appears, you can click the icon and help for the screen you are on will display.
- To obtain help for the database(s) you are searching, click the Help icon to the right of the **Find** field and click on the Database name at the bottom of the left-hand side of the Help window. Database help is also available from the Choose

- Инструменты
- Добавить в папку
  - Печать
  - Электронная почта
  - Сохранить
  - Цитировать
  - Экспортировать
  - Создать примечание
  - Постоянная ссылка
  - Поделиться

При необходимости можно всегда нажать на ссылку **Справка**, чтобы просмотреть всю систему интерактивной справки.



**EBSCO***host*

За дополнительной информацией обращайтесь  
на сайт поддержки EBSCO  
<http://support.ebsco.com>