



Практическое занятие



Проведение расширенного поиска в



Поля уточнения поиска



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

[Выбрать поле \(нео... ▾](#) [Поиск](#) [Очистить](#) [?](#)

AND ▾ [Выбрать поле \(нео... ▾](#)

AND ▾ [Выбрать поле \(нео... ▾](#) [+](#) [-](#)

[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 искомым терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать родственные слова

Искать в полных текстах

Ограничить результаты

Полный текст

Научные (рецензируемые) журналы

Издание

Тип документа

Доступны ссылки на литературу

Дата публикации

Месяц ▾ Год: – Месяц ▾ Год:

Тип издания

Periodical
Newspaper
Book

Язык

Добро пожаловать на практическое занятие по расширенному поиску в EBSCO с использованием полей уточнения поиска. На этом занятии вы научитесь пользоваться расширенным поиском по EBSCOhost, используя поля управляемого поиска, ограничители и расширители.

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

global warming

Выбрать поле (нео...

Поиск

Очистить ?

AND ▾

AND ▾

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

Выбрать поле (необязательно)

TX All Text

AU Author

TI Title

SU Subject Terms

AB Abstract or Author-Supplied Abstract

KW Author-Supplied Keywords

GE Geographic Terms

PE People

PS Reviews & Products

CO Company Entity

IC NAICS Code or Description

DN DUNS Number

TK Ticker Symbol

SO Journal Name

IS ISSN (No Dashes)

IB ISBN

AN Accession Number

Параметры поиска

Режимы и расширители поиска

Режимы поиска ?

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

Ограничить результаты

Полный текст

Научные (рецензируемые) журналы

Издание

Тип документа

Сброс

Поиск родственных слов

Поиск полных текстов

Поиск ссылки на литературу

Датирование

 Год - Месяц Год

Тип издания

Язык

Управляемый поиск предоставляет возможность одновременного поиска разных терминов в различных полях описаний статей. Начните с ввода термина для поиска в первое поле **Найти** и затем выберите в раскрывающемся списке поля для поиска, например **Subject Terms** (**Предметные рубрики**).



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

global warming SU Subject Terms ?

AND ▾ alternative energy TX All Text ▾

AND ▾ Выбрать поле (нео... ▾)

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

Уточнить результаты

Текущий поиск ▾

Логический оператор/Фраза:

SU global warming AND TX alternative energy

Ограничение до ▾

- Полный текст
- Доступны ссылки на литературу
- Научные (рецензируемые) журналы

1989 Дата издания 2014



[Показать больше](#)

Результаты поиска: 1 - 10 из 757

Значимость ▾ Параметры страницы ▾ Поделиться ▾

1. [Energy balance of internal combustion engines using alternative fuels.](#)



Научный журнал

By: Abedin, M.J.; Masjuki, H.H.; Kalam, M.A.; Sanjid, A.; Rahman, S.M. Ashrafur, Masum, B.M. *Renewable & Sustainable Energy Reviews*. Oct2013, Vol. 26, p20-33. 14p. DOI: 10.1016/j.rser.2013.05.049.

Abstract: This paper reviews the literature available concerning the energy balance of internal combustion engines operating on alternative fuels. Global warming and energy crisis are among the m...

Тематика: ENERGY shortages; COMBUSTION engineering; ALTERNATIVE fuels; ENERGY dissipation; GLOBAL warming; THERMODYNAMICS; HEAT transfer; Engineering Services; Fuel Dealers; Other fuel dealers

2. [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)

3. [Critical review of the current status of wind energy in Thailand.](#)



By: Chingulpitak, Sakkarin; Wongwises, Somchai. *Renewable & Sustainable Energy Reviews*. Mar2014, Vol. 31, p312-318. 7p. DOI: 10.1016/j.rser.2013.11.038.

Таким образом вы получите результаты поиска сразу по двум терминам. Поиск можно дополнительно уточнить, выставив флажок напротив ограничителя **All text (Полный текст)**, после этого система оставит в результатах поиска статьи, в описании которых присутствует указанный термин. **Примечание.** Можно выполнять поиск в командной строке с использованием соответствующих тегов в поле, например **SO** для названия журнала, перед термином для поиска в поле **Найти**.



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

| | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------|----------|---|
| global warming | SU Subject Terms | Поиск | Очистить | ? |
| AND | alternative energy | TX All Text | | |
| AND | | Выбрать поле (нео...) | + | - |

[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

Тип документа

Все
Abstract
Article

Доступны ссылки на литературу

Дата публикации

Месяц Год 2000 - Месяц Год

Тип издания

Все
Periodical
Newspaper
Book

Язык

Все
Afrikaans
Arabic

При ведении расширенного поиска в области “Параметры поиска” отображаются дополнительные ограничители, позволяющие получить более точные результаты. Например, можно ограничить вывод результатов полнотекстовыми статьями в указанном диапазоне дат. Нажмите кнопку **Поиск**, чтобы просмотреть список результатов.

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 Дата издания 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 Ploiesti 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 по умолчанию отображаются все найденные результаты. Их легко можно уточнить с помощью ограничителей, расположенных на панели **Уточнить результаты** слева. Список результатов можно также отфильтровать по типу источника. Для этого нужно выбрать требуемый тип (например, “Академические журналы”, “Популярные журналы” или “Газеты”) и нажать кнопку **Обновить**. Термины для поиска, все примененные ограничители и расширители, а также выбранные предметные рубрики указываются на панели **Результаты для...**, расположенной слева над ограничителями.

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

global warming

SU Subject Terms ▾

Поиск

Очистить ?

AND ▾

alternative energy

TX All Text ▾

AND ▾

Выбрать поле (нео... ▾

+ -

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)[← Список результатов](#) | [Уточнить критерии поиска](#) | [1 из 478](#) ▶

Alternative fuels and their potentials for tractor engines.

Авторы: Akande, F. B.¹ fbukkyakande@yahoo.com
Oniya, O. O.¹
Adgidzi, D.²

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

Тип документа: Article

Термины по предметам: *FUEL
*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](#)

[Подробная запись](#) [Полный текст PDF](#)
(465KB)

Найти похожие результаты
используя SmartText Searching.

Инструменты

- [Добавить в папку](#)
- [Печать](#)
- [Электронная почта](#)
- [Сохранить](#)
- [Цитировать](#)
- [Экспортировать](#)
- [Создать примечание](#)
- [Постоянная ссылка](#)
- [Поделиться](#)

Нажав ссылку названия, можно распечатать, отправить по электронной почте, сохранить, процитировать или экспортировать отдельный результат из подробного отображения. Чтобы напечатать, отправить по электронной почте, сохранить, процитировать или экспортировать несколько результатов, добавьте их в папку и щелкните по соответствующей иконке внутри папки. Содержимое папки можно 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

Print Close

Enter keyword
All words
Search

EBSCOhost Research Databases

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

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

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>