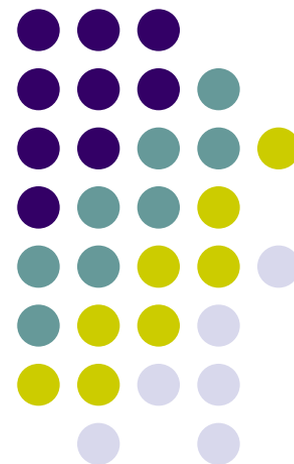


Проведение расширенного поиска в EBSCOhost

Одно поле поиска

Практическое занятие





Идет поиск: **Academic Search Premier** | [Выбрать базы данных >](#)

Demo

Шифры полей

Поиск

Очистить



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

Параметры поиска

Сброс

Режимы поиска ?

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

Использовать родственные слова

Выполнить также поиск по всему тексту статей

Ограничить результаты

Полный текст

Научные (рецензируемые) журналы

Издание

Тип документа

- Все
- Abstract
- Article
- Bibliography

Доступны ссылки на литературу

Дата публикации от

Месяц ▾ Год: to
Месяц ▾ Год:

Тип издания

- Все
- Periodical
- Newspaper
- Book

Число страниц

Все ▾

Добро пожаловать на практическое занятие, посвященное расширенному поиску в EBSCO с использованием только одного поля поиска. На этом занятии описывается использование экрана расширенного поиска EBSCOhost; при этом используется одно поле поиска, ограничители и расширители.



Идет поиск: **Academic Search Premier** | [Выбрать базы данных >](#)

Demo

Шифры полей

global warming

Поиск

Очистить



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

Параметры поиска

Сброс

Режимы поиска

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

- Использовать родственные слова
- Выполнить также поиск по всему тексту статей

Ограничить результаты

Полный текст

Научные (рецензируемые) журналы

Издание

Тип документа

Все
Abstract
Article
Bibliography

Доступны ссылки на литературу

Дата публикации от

Месяц Год: to
Месяц Год:

Тип издания

Все
Periodical
Newspaper
Book

Число страниц

Все

Тема номера

Стиль экрана расширенного поиска с одним полем не отличается от экрана базового поля поиска **Найти**. Сначала введите термин поиска в поле **Найти**.

Параметры поиска Сброс

Режимы поиска ?

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

Использовать родственные слова

Выполнить также поиск по всему тексту статей

Ограничить результаты

Полный текст

Научные (рецензируемые) журналы

Издание

Тип документа

- Все
- Abstract
- Article
- Bibliography

Быстрый просмотр изображения

Доступны ссылки на литературу

Дата публикации от

Январь Год: 2000 to

Ноябрь Год: 2010

Тип издания

- Все
- Periodical
- Newspaper
- Book

Число страниц

Все

Тема номера

Типы быстрого просмотра изображения

- Black and White Photograph
- Chart
- Color Photograph
- Diagram
- Graph
- Illustration
- Map

На экране расширенного поиска в разделе “Параметры поиска” можно указать различные режимы поиска, настроить расширители и ограничители для получения желаемого результата. Например, можно ограничить вывод результатов полнотекстовыми статьями в указанном диапазоне дат. Укажите требуемые ограничители и расширители и нажмите кнопку **Поиск**, чтобы просмотреть список результатов.

Страница 1 из 1
Relevance Sort Order
Параметры страницы
Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ

▶ 9445 Результаты для...

▼ Уточнить результаты

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

2000 Дата издания 2010

Обновить

Отобразить более подробно »
Набор параметров

▼ Source Types

Все результаты

Академические журналы

Популярные журналы

Газеты

Книги/монографии

Update

▶ Tema: Término del tesaurus

▶ Materia

1. [Aquecimento global: efeitos no crescimento, no desenvolvimento e na produtividade de batata. \(Portuguese\)](#)

/ **Global warming:** effects on growth, development, and yield of potato. (English) By: Fagundes, Joelma Dutra; de Paula, Gizelli Moiano; Lago, Isabel; Streck, Nereu Augusto; Bisognin, Dilson Antônio. *Ciência Rural*, jun2010, Vol. 40 Issue 6, p1464-1472, 9p, 1 Graph; Language: Portuguese

The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂, has increased in the last decades due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has i...

Тематика: EFFECT of global warming on plants; GASES from plants; GLOBAL warming -- Environmental aspects; POTATOES; HARVESTING; GREENHOUSE gases -- Environmental aspects; BRAZIL; Potato Farming

База данных: Academic Search Premier

Добавить в папку | Значимость: ██████████

Полнотекстовый PDF (6.3МБ)

2. [Aquecimento global: efeitos no crescimento, no desenvolvimento e na produtividade de batata. \(Portuguese\)](#)

/ **Global warming:** effects on growth, development, and yield of potato. (English) By: Fagundes, Joelma Dutra; de Paula, Gizelli Moiano; Lago, Isabel; Streck, Nereu Augusto; Bisognin, Dilson Antônio. *Ciência Rural*, jul2010, Vol. 40 Issue 7, p1-9, 9p, 1 Graph; Language: Portuguese

The concentration of atmospheric greenhouse gases, mainly the CO₂, has increased in the last decades due to anthropogenic activities. The atmospheric CO₂ concentration has i...

☰ Related Images

[Дальнейший поиск](#)

В появившемся списке результатов по умолчанию для вашего поиска отображаются все найденные результаты. Их легко можно дополнительно 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**.



Идет поиск: **Academic Search Premier** | [Выбрать базы данных >](#)

Шифры полей

global warming

Поиск

Очистить



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

Demo

◀ [Список результатов](#) | [Уточнить критерии поиска](#) | 15 из 11195 | ▶

THE DANGER OF COSMIC GENIUS.

Авторы: Brower, Kenneth

Источник: Atlantic Monthly (10727825); Dec2010, Vol. 306 Issue 5, p48-62, 10p, 3 Color Photographs

Тип документа: Article

Предметные рубрики: *SCIENTISTS -- Attitudes
*GLOBAL warming
*RESEARCH
*GLOBAL warming -- Environmental aspects

Обзоры и товары: CHARLIE Rose (TV program)

Люди: DYSON, Freeman

Реферат: The article focuses on the perspectives of scientist Freeman Dyson on the earth's environment and climate change. The author discusses an interview with Dyson on the "Charlie Rose" television show in which Dyson denied the dangers of global warming and the negative influence of human life on the climate. He dismisses the notion that old age is a cause of Dyson's poor interpretation of facts and suggests that Dyson relies too much on the power of humans and science.

Количество слов 7581

в полном тексте

[Подробная запись](#)

[Полнотекстовый HTML](#)

[Полнотекстовый PDF](#)
(8.6MB)

[Найти похожие результаты](#)
используя поиск SmartText.

Инструменты

[Добавить в папку](#)

[Печать](#)

[Электронная почта](#)

[Сохранить](#)

[Цитировать](#)

[Экспортировать](#)

[Создать примечание](#)

[Постоянная ссылка](#)

[Закладка](#)

[Прослушать](#)

Нажав ссылку названия можно распечатать, отправить по электронной почте, сохранить, процитировать или экспортировать отдельный результат из списка результатов. 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 навсегда сохранить, нажав ссылку **Вход** и настроив папку личной учетной записи "Мой EBSCOhost" абсолютно бесплатно.

EBSCO Help - Mozilla Firefox

http://support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=en&feature_id=none&TOC_ID=Always&SI=0&BU=0&GU=1&PS=0&ver=live&dbs=

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.

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 Databases window.
- To view the entire Help System, click the [Help](#) link at the top right-hand corner of the screen.

Note: The recommended screen resolution for EBSCOhost is 1024 x 768.

[← Back](#)

Инструменты

- Добавить в папку
- Печать
- Электронная почта
- Сохранить
- Цитировать
- Экспортировать
- Создать примечание
- Постоянная ссылка
- Закладка
- Прослушать
- Перевести

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



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