



## Практическое занятие



# Проведение расширенного поиска в *EBSCOhost*

~

## Одно поле поиска

Идет поиск: [Academic Search Complete](#) | [Выбрать базы данных](#)[Параметры поиска ▾](#)[Базовый поиск](#)[Расширенный поиск](#)[История поиска](#)

## Параметры поиска

## 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: 

–

Месяц ▾

Год: 

## Тип издания

Все

Periodical

Newspaper

Book

## Быстрый просмотр изображения

Тип быстрого просмотра изображения

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 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 искомым терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

## Использовать родственные слова

## Искать в полных текстах

## Ограничить результаты

## Полный текст

## Научные (рецензируемые) журналы

## Издание

## Доступны ссылки на литературу

## Дата публикации

Месяц ▾ Год:  – Месяц ▾ Год: 

## Тип издания

- Все
- Periodical

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



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:

Год:

Тип издания

Все

Periodical

Newspaper

Book

Быстрый просмотр изображения

Типы быстрого просмотра изображения

Black and White Photograph

Chart

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.



Идет поиск: **Academic Search Complete** | Выбрать базы данных

global warming

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

**Уточнить результаты**

Текущий поиск ▾

Логический оператор/Фраза:  
global warming

Ограничение до ▾

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

1950    Дата издания    2016

[Показать больше](#)

Виды источников ▾

Все результаты

Научные журналы (16,046)

Популярные журналы (9,612)

Газеты (3,678)

Отраслевые издания (1,144)

Обзоры книг (1,129)

**Результаты поиска: 1 - 10 из 31,892**

Значимость ▾    Параметры страницы ▾   

**1. Characteristics of Drought Disaster-Causing Factor Anomalies in Southwestern and Southern China against the Background of Global Warming.**



Научный журнал

By: Jinsong Wang; Suping Wang; Qiang Zhang; Yiping Li; Jing Wang; Jing Zhang. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2015, Vol. 24 Issue 5, p2241-2251. 11p. DOI: 10.15244/pjoes/58764.

In this study, taking drought disaster-causing factors like precipitation, temperature, reference evapotranspiration, and the degree of drought severity based on the drought index as study object...

**Тематика:** DROUGHTS; GLOBAL warming; PRECIPITATION (Meteorology); ATMOSPHERIC temperature; METEOROLOGICAL stations; CHINA

[Полный текст PDF](#) (1.2MB)

**2. A Quantitative Definition of Global Warming Hiatus and 50-Year Prediction of Global-Mean Surface Temperature\*.**



Научный журнал

By: Wei, Meng; Qiao, Fangli; Deng, Jia. *Journal of the Atmospheric Sciences*. Aug2015, Vol. 72 Issue 8, p3281-3289. 9p. 1 Chart, 5 Graphs. DOI: 10.1175/JAS-D-14-0296.1.

Recent **global warming** hiatus has received much attention; however, a robust and quantitative definition for the hiatus is still lacking. Recent studies by Scafetta, Wu et al., and Tung and Zhou s...

**Тематика:** GLOBAL warming – Research; SURFACE temperature; RESEARCH; CLIMATE research; ATMOSPHERE – Research; EARTH (Planet); SURFACE

[Показать все 6 изображений](#)

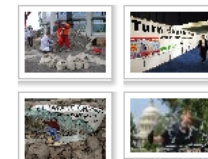


[Полный текст PDF](#) (1.3MB)

**AP** [Видео компании Associated Press](#) (465) [Посмотреть все](#) < >



Связанное изображение ▾



[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, “Научные журналы”, “Популярные журналы” или “Газеты”) и нажать кнопку **Обновить**.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming   ?

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

◀ [Список результатов](#) | [Уточнить критерии поиска](#) ◀ 1 из 31,892 ▶

## Characteristics of Drought Disaster-Causing Factor Anomalies in Southwestern and Southern China against the Background of **Global Warming**.

Авторы: Jinsong Wang<sup>1</sup>  
Suping Wang<sup>1</sup> wangjs02@lzu.edu.cn  
Qiang Zhang<sup>1</sup>  
Yiping Li<sup>1</sup>  
Jing Wang<sup>1</sup>  
Jing Zhang<sup>2</sup>

Источник: Polish Journal of Environmental Studies. 2015, Vol. 24 Issue 5, p2241-2251. 11p.

Тип документа: Article

Термины по предметам: \*DROUGHTS  
\*GLOBAL warming  
\*PRECIPITATION (Meteorology)  
\*ATMOSPHERIC temperature  
\*METEOROLOGICAL stations

Географические термины: CHINA

Ключевые слова, внесенные автором: anomaly  
drought disaster-causing factors  
global warming  
southwestern and southern China

Реферат: In this study, taking drought disaster-causing factors like precipitation, temperature, reference evapotranspiration, and the degree of drought severity based on the drought index as study objects, the characteristics of these above elements against the background of **global warming** were analyzed by using the method of climate statistics. The data include a variety of climate observations of 129 meteorological stations in southwestern and southern China from 1961 to 2012. The results show that over the past half century sustained temperature increase has been presented in the study area against the background of **global warming**. However, there is still a sharp **warming point** (mutation point) of temperature time series that

### Инструменты

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

Подробная запись

Полный текст PDF  
(1.2МБ)

Найти похожие результаты  
используя SmartText Searching.

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***host*

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