



Практическое занятие



Список результатов в EBSCOhost



Новый поиск Издания Тематические термины Цитируемые источники Больше ▾ Вход Папка Настройка Языки ▾ Справка Выход

Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

Поиск ?

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска ▾

Уточнить результаты

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза: global warming

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Ограничение до

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

1950 Дата издания 2016

Показать больше

Виды источников

Все результаты

Научные журналы (51,678)

Популярные журналы (27,656)

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

Значимость ▾ Параметры страницы ▾ Поделиться ▾

1. Talking about Climate Change and Global Warming.

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae. *PLoS ONE*. 9/29/2015, Vol. 10 Issue 9, p1-12. 12p. DOI: 10.1371/journal.pone.0138996.

The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to evaluate and assess changes in public opinion and public sentiment towards issues of social consequence....

Тематика: CLIMATIC changes; GLOBAL warming; PUBLIC opinion; SOCIAL impact; PROBLEM solving

Полный текст PDF (411KB)

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

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: 10.1524/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)

AP Видео компании Associated Press (465) Просмотреть все

Glaciers melting at alarming rate... 2:42 Sydney Harbour Bridge in darkness to... 2:23 International global warming conference... 3:00 WRAP International global warming... 3:58 The Bulletin of Atomic Scientists says... 2:35

Связанное изображение ▾

Дальнейший поиск

Добро пожаловать на практическое занятие “Список результатов в EBSCOhost”. На этом занятии мы рассмотрим функции списка результатов поиска в EBSCOhost, например возможность уточнить результаты с помощью ограничителей и задания тем.



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

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Ограничение до

Полный текст

доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

1950 Дата издания 2016

[Показать больше](#)

Виды источников

Все результаты

Научные журналы (51,678)

Популярные журналы (27,656)

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

Значимость ▾ Параметры страницы ▾

1. Talking about Climate Change and Global Warming.



Научный журнал

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae. *PLoS ONE*. 9/29/2015, Vol. 10 Issue 9, p1-12. 12p. DOI: 10.1371/journal.pone.0138996.

The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to evaluate and assess changes in public opinion and public sentiment towards issues of social consequence....

Тематика: CLIMATIC changes; **GLOBAL warming**; PUBLIC opinion; SOCIAL impact; PROBLEM solving

[Полный текст PDF \(411KB\)](#)



2. 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 \(1.2MB\)](#)



AP Видео компании Associated Press (465) [Просмотреть все](#)



Glaciers melting at alarming rate...

Sydney Harbour Bridge in darkness to...

International **global warming** conference...

WRAP International **global warming**...

The Bulletin of Atomic Scientists says...

Связанное изображение ▾



[Дальнейший поиск](#)

Уточнить результаты поиска можно выбрав параметры “Полный текст” или “Научные (рецензируемые) журналы” или передвинув ползунок полосы прокрутки дат. Произведенные изменения отразятся на результатах поиска. Для просмотра полного списка доступных ограничителей необходимо нажать на ссылку [Показать больше](#).

Новый поиск Издания Тематические термины Цитируемые

global warming Выбрать базу

AND Выбрать базу
AND Выбрать базу

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза: global warming

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Ограничение до

Полный текст
Доступны ссылки на литературу
Научные (рецензируемые) журналы

1950 Дата издания 2016

Показать больше

Виды источников

global warming

Результаты поиска: 1

1. Talking about Climate Change and Global Warming
By: Lineman, Mau...
The increasing pre...
Тематика: CLIMATE CHANGE
Полный текст

2. Characteristics of Droughts and Global Warming
By: Jinrong Wang, ...
In this study, taking...
Тематика: DROUGHT
Полный текст

AP Видео компании As...
Смотреть

Параметры поиска

Сброс Поиск

Режимы и расширители поиска

Логический оператор/Фраза (radio button selected)
Найти все искомые термины
Найти любой из искомых терминов
Поиск SmartText Совет

Использовать соответствующие слова
Также вести поиск в тексте статей
Apply equivalent subjects

Ограничить результаты

Полный текст
Научные (рецензируемые) журналы
Издание

Доступны ссылки на литературу
Дата публикации
Месяц Год Месяц
Год:

Тип издания
Все (selected)
Periodical
Newspaper
Book

Язык
Все (selected)
Afrikaans
Arabic
Azerbaijani

Число страниц
Все

Типы быстрого просмотра изображения
Черно-белая Схема

Помощь страницы Поделиться

Связанное изображение

Дальнейший поиск

global warming

1. 11p. DOI: 10.1524/pjoes/58764. on the drought index as study object...

2:18

Иногда, в зависимости от баз данных, по которым производится поиск, может появляться возможность ограничения результатов по определенному названию издания или по указанному временному периоду. Настроив ограничители, нажмите на кнопку **Поиск**.

1950 | Дата издания | 2016 |

Показать больше

Виды источников

- Все результаты
- Научные журналы (51,678)
- Популярные журналы (27,656)
- Обзоры книг (10,107)
- Газеты (6,309)
- Отраслевые издания (4,436)

Показать больше

Тема: термин толкового словаря

- global warming (17,302)
- climatic changes (13,749)
- books (8,302)
- nonfiction (6,995)
- research (3,920)
- climatology (3,607)

Показать больше

Тема

Издание

Компания

Язык

География

Североамериканская система классификации

— ВИДЕО КОМПАНИИ АССОЦИАЦИИ ГЕОС | 405 | Просмотреть все



2:42

Glaciers melting at alarming rate...



2:23

Sydney Harbour Bridge in darkness to...



3:00

International global warming conference...



3:58

WRAP International global warming...



2:35

The Bulletin of Atomic Scientists says...



2:18

Lights go out in Mumbai, to raise...

3. **Robust Warming Pattern of Global Subtropical Oceans and Its Mechanism.**

By: Wang, Guihua; Xie, Shang-Ping; Huang, Rui Xin; Chen, Changlin. *Journal of Climate*. Nov2015, Vol. 28 Issue 21, p8574-8584. 11p. 1 Diagram, 4 Charts, 4 Graphs, 3 Maps. DOI: 10.1175/JCLI-D-14-00809.1.

The subsurface ocean response to anthropogenic climate forcing remains poorly characterized. From the Coupled Model Intercomparison Project (CMIP), a robust response of the lower thermocline is i...

Тематика: CLIMATOLOGY; **GLOBAL warming**; CLIMATIC changes; GENERAL circulation model; **GLOBAL** temperature changes; TROPICS

Показать все 12 изображений



Научный журнал



Полный текст PDF (3.6MB)

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

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



Научный журнал



Полный текст PDF (1.3MB)

5. **Preliminary Evidence for the Amplification of Global Warming in Shallow, Intertidal Estuarine Waters.**

By: Oczkowski, Autumn; McKinney, Richard; Ayvazian, Suzanne; Hanson, Alana; Wigand, Cathleen; Markham, Erin. *PLoS ONE*. 10/28/2015, Vol. 10 Issue 10, p1-18. 18p. DOI: 10.1371/journal.pone.0141529.

Показать больше

Во время проведения поиска в списке результатов по умолчанию отображаются все найденные результаты. Для просмотра результатов из какого-то определенного источника необходимо поставить флажок около нужного типа источника. В качестве типов источников могут выступать, например, академические журналы, журналы, книги/монографии.

Также вести поиск в
тексте статей

Ограничение до

Полный текст
 Доступны ссылки на
литературу
 Научные (рецензируемые)
журналы

1950 Дата издания 2016

Показать больше

Виды источников

Все результаты
 Научные журналы (51,678)
 Популярные журналы
(27,656)
 Обзоры книг (10,107)
 Газеты (6,309)
 Отраслевые издания
(4,436)

Показать больше

Тема: термин толкового
словаря

global warming (17,302)
 climatic changes (13,749)
 books (8,302)
 nonfiction (6,995)
 research (3,920)
 climatology (3,607)

Показать больше

2. 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...



Полный текст PDF 1.21 MB

AP Видео компании Associated



2:42



Glaciers melting at
alarming rate...

Sydney Harbor
darkness b...

3. Robust Warming Pattern of Global Climate



Научный
журнал

By: Wang, Guihua; Xie, Shang-Ji; Li, Xuebin; Liu, D-14-00809.1.

The subsurface ocean responses to global warming are robust, with the thermocline is i...

Тематика: CLIMATOLOGY, GLOBAL WARMING

Показать все 12 изображений



Полный текст PDF (3.6 MB)

Виды источников

<input type="checkbox"/> Название	<input type="checkbox"/> Счетчик числа попаданий
<input checked="" type="checkbox"/> Все результаты	
<input type="checkbox"/> Научные журналы	51,678
<input type="checkbox"/> Популярные журналы	27,656
<input type="checkbox"/> Обзоры книг	10,107
<input type="checkbox"/> Газеты	6,309
<input type="checkbox"/> Отраслевые издания	4,436
<input type="checkbox"/> Книги	61
<input type="checkbox"/> Правительственные документы	1

Обновить

Отмена

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



Научный

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 have shown that the recent global warming hiatus is robust and quantitatively defined by the...

Дополнительно уточнить поиск можно с помощью раскрывающихся списков слева: нужно выбрать требуемый термин и нажать **Update (Обновить)**. В зависимости от баз данных, по которым производился поиск, результаты могут систематизированы по следующим параметрам: Тематика, Термины тезауруса, Авторы, Название компании или Публикации. За один раз можно выбрать (обновляя потом список результатов) только один кластер.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming	Выбрать поле (нео...)	<input type="button" value="Поиск"/>	<input type="button" value="Очистить"/>	?
AND		Выбрать поле (нео...)		
AND		Выбрать поле (нео...)	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="-"/>

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

Уточнить результаты

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза:[global warming](#)**Расширители**

Также вести поиск в тексте статей

Ограничители Полный текст**Виды источников** Научные журналы**Тема: термин толкового словаря**[greenhouse gases](#)**Ограничение до** Полный текст Доступны ссылки на литературу Научные (рецензируемые)

Результаты поиска: 1 - 10 из 1,188

Значимость ▾ Параметры страницы ▾ [Поделиться ▾](#)

1. [Earth Infrared Radiation Spectra During Global Warming Hiatus.](#)



By: Blanchette, Jeanne; Yi Huang. McGill Science Undergraduate Research Journal. Mar2015, Vol. 10 Issue 1, p14-17. 4p.

Background: Since 1997-98, observations of annual mean surface temperature have shown a slowdown of **global** temperature increases, suggesting a hiatus in **global warming**. Given this finding, we are...**Тематика:** SOLAR infrared radiation; INFRARED radiation; **GLOBAL warming**; **GREENHOUSE gases**; GREENHOUSE effect (Atmosphere); SPECTRUM analysis; EARTH (Planet)[Полный текст PDF \(417KB\)](#)

2. [Observed Changes in the Distributions of Daily Precipitation Frequency and Amount over China from 1960 to 2013.](#)



By: Ma, Shuangmei; Zhou, Tianjun; Dai, Aiguo; Han, Zhenyu. Journal of Climate. Sep2015, Vol. 28 Issue 17, p6960-6978. 19p. 4 Charts, 7 Graphs, 4 Maps. DOI: 10.1175/JCLI-D-15-0011.1.

In this study, daily precipitation (P) records for 1960-2013 from 632 stations in China were homogenized and then applied to study the changes in the frequency of dry (P = 0) and trace (0 < P <...

Тематика: **GLOBAL warming**; PRECIPITATION anomalies; PRECIPITATION probabilities; RAIN gauges; PROBABILITY density function; **GREENHOUSE gases**; Other Measuring and Controlling Device Manufacturing; CHINA -- Climate[Показать все 15 изображений](#)[Полный текст PDF \(3.2MB\)](#)

AP [Видео компании Associated Press \(465\)](#) [Просмотреть все](#)



При уточнении поиска с использованием ограничителей, типов источников и “кластеров” все выбранные элементы будут добавляться в раздел **Текущий поиск** в верхней части левого столбца. Если в этом разделе нажать на тематику с гиперссылкой, то будет произведен поиск только по этому термину. Для того чтобы убрать термин из раздела **Текущий поиск** и обновить результаты поиска, необходимо щелкнуть по иконке с изображением креста.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

[Поиск](#)[Базовый поиск](#)[Расширенный поиск](#)[История поиска](#)[Уточнить результаты](#)[Текущий поиск](#)[Логический оператор/Фраза:](#)
global warming[Расширители](#)Также вести поиск в
тексте статей[Ограничение до](#) Полный текст Доступны ссылки на
литературу Научные (рецензируемые)
журналы1950 [Дата издания](#) 2016[Показать больше](#)[Виды источников](#)[Все результаты](#)**Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170****1. Talking about Climate Change and Global Warming.**

Научный журнал

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae
The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to evaluate and assess changes in public opinion and public sentiment towards issues of social consequence....Тематика: CLIMATIC changes; GLOBAL warming; PUBLIC opinion; SOCIAL impact; PROBLEM solving
[Полный текст PDF \(411KB\)](#)**Talking about Climate Change and Global Warming.**

Authors: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae

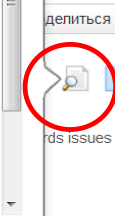
Источник: PLoS ONE

Дата: 2015

Тип издания: Научный журнал

Тематика: CLIMATIC changes; GLOBAL warming; PUBLIC opinion; SOCIAL impact; PROBLEM solving

Реферат: The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to evaluate and assess changes in public opinion and public sentiment towards issues of social consequence. Using trend and sentiment analysis is one method whereby researchers can identify changes in public perception that can be used to enhance the development of a social consciousness

[Полный текст PDF \(411KB\)](#) [Добавить в папку](#) [Подробная запись](#)**2. Characteristics of Drought Disaster-Causing Factors and Their 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: 10.1524/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 \(1.2MB\)](#)**Связанное изображение**[Дальнейший поиск](#)**AP Видео компании Associated Press (465) [Просмотреть все](#)**

Для предварительного просмотра **подробной записи** необходимо навести указатель мыши на иконку с изображением увеличительного стекла, расположенную рядом с заголовком статьи. При этом отобразится реферат статьи, а также иконки со ссылками на полный текст статьи, если таковой имеется.

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

global warming

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

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

[Значимость](#) [Параметры страницы](#)[Поделиться](#)[Связанное изображение](#)[Дальнейший поиск](#)

1. Talking about Climate Change and Global Warming.



Научный журнал

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae. *PLoS ONE*. 9/29/2015, Vol. 10 Issue 9, p1-12. 12p. DOI: 10.1371/journal.pone.0138996.

The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to evaluate and assess changes in public opinion and public sentiment towards issues of social consequence...

Тематика: CLIMATIC changes; **GLOBAL warming**; PUBLIC opinion; SOCIAL impact; PROBLEM solving[Полный текст PDF](#) (411KB)

2. 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)

AP Видео компании Associated Press (465) [Просмотреть все](#)



Нажмите на ссылку **Добавить в папку**, чтобы поместить статью в папку текущего сеанса: в этой папке материалы можно хранить только в течение одного сеанса поиска. Однако, нажав на ссылку **Вход** в верхней части экрана и войдя в личную папку “Мой EBSCOhost”, вы получите возможность сохранить результаты поиска навсегда.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

Поиск



Базовый поиск Расширенный поиск

История поиска ▾



История поиска/Оповещений

Распечатать историю поиска | Получить результаты поиска | Найти оповещения | Сохранить результаты поиска/оповещения

<input type="checkbox"/> Выбрать / отменить выбор всех	Поиск с AND	Поиск с OR	Удалить результаты поисков	Обновить результаты поиска
<input type="checkbox"/>	S21	global warming	Расширители - Та же вести поиск в тексте статей Режимы поиска - Логический оператор/Фраза	Просмотреть результаты (101,170) Просмотреть подробные сведения Редактировать
<input type="checkbox"/>	S20	global warming AND alternative energy	Расширители - Та же вести поиск в тексте статей Режимы поиска - Логический оператор/Фраза	Повторный запуск Просмотреть подробные сведения Редактировать
<input type="checkbox"/>	S19	global warming AND alternative energy	Расширители - Та же вести поиск в тексте статей Режимы поиска - Поиск SmartText	Повторный запуск Просмотреть подробные сведения Редактировать
<input type="checkbox"/>	S18	global warming AND alternative energy	Расширители - Та же вести поиск в тексте статей Режимы поиска - Логический оператор/Фраза	Повторный запуск Просмотреть подробные сведения Редактировать
<input type="checkbox"/>	S17	global warming AND alternative energy	Расширители - Та же вести поиск в тексте статей Режимы поиска - Поиск SmartText	Повторный запуск Просмотреть подробные сведения Редактировать
<input type="checkbox"/>	S16	global warming AND alternative energy	Расширители - Та же вести поиск в тексте статей Режимы поиска - Логический оператор/Фраза	Повторный запуск Просмотреть подробные сведения Редактировать

Для просмотра истории поиска текущего сеанса необходимо нажать на ссылку **История поиска**, расположенную ниже поля **Найти**. Для получения дополнительной информации см. практическое занятие **Использование функции “История поиска”** на сайте технической поддержки EBSCO.

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

global warming

[Поиск](#)[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)[Уточнить результаты](#)

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза:

global warming

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Ограничение до

 Полный текст Доступны ссылки на литературу Научные (рецензируемые) журналы1950 2016[Показать больше](#)

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

1. Talking about Climate Change and Global Warming.



Научный журнал

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae. *PLoS ONE*

The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to study the public's attitudes and sentiment towards issues of social consequence....

Тематика: CLIMATIC changes; **GLOBAL warming**; PUBLIC opinion; Social media[Полный текст PDF \(411KB\)](#)

Значимость

Последняя дата

Первая дата

Автор

Источник

Значимость

Параметры страницы

[Поделиться](#)

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

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 \(1.2MB\)](#)AP Видео компании Associated Press (465) [Просмотреть все](#)

С помощью раскрывающегося меню в верхней части списка найденные результаты можно сортировать по **дате**, **источнику**, **автору** или **значимости**. Если сортировка производится по значимости, то каждой найденной статье присваивается соответствующий индикатор, отображаемый рядом со ссылкой **Добавить в папку**.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

Поиск

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска ►

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

1. Talking about Climate Change and Global Warming.



Научный журнал

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae. *PLoS ONE*. 9/29/2011

The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunity to study sentiment towards issues of social consequence....

Тематика: CLIMATIC changes; **GLOBAL** warming; PUBLIC opinion; SOCIAL imp...



[Полный текст PDF \(411KB\)](#)

2. Characteristics of Drought Disaster-Causing Factor Anomalies in China against the Background of **Global Warming**.



Научный журнал

By: Jinsong Wang; Suping Wang; Qiang Zhang; Yiping Li; Jing Wang; Jing Zhang. *Frontiers in Psychology*, 2018, 9, p2241-2251, 11p. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01864.

In this study, taking drought disaster-causing factors like precipitation, temperature, based on the drought index as study object...

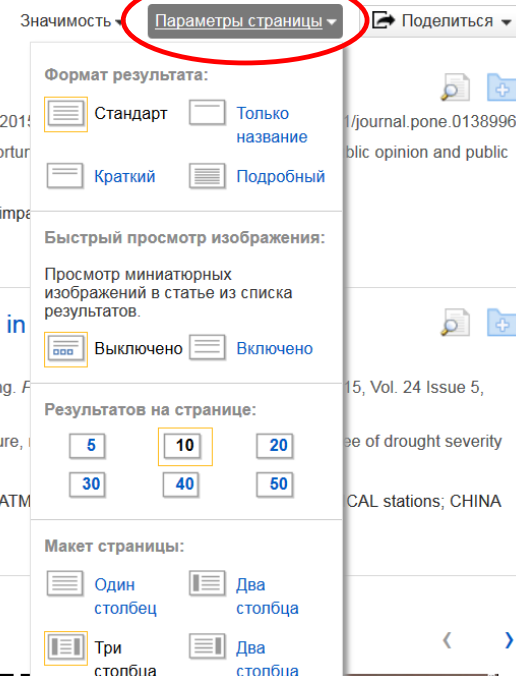
Тематика: DROUGHTS; GLOBAL warming; PRECIPITATION (Meteorology); ATM



[Полный текст PDF \(1.2МВ\)](#)



[Просмотреть все](#)



Раскрывающееся меню **Page Options (Параметры страницы)** позволяет указать формат отображения результатов поиска, включить или отключить функцию “Быстрый просмотр изображений”, настроить количество результатов поиска на странице, а также выбрать макет страницы.



Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

global warming

Поиск

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска ▾](#)[Уточнить результаты](#)[Текущий поиск](#)[Логический оператор/Фраза:](#)
global warming[Расширители](#)

Также вести поиск в тексте статей

[Ограничение до](#) Полный текст
 Доступны ссылки на литературу
 Научные (рецензируемые) журналы1950 Дата издания 2016

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

Значимость ▾

Параметры страницы ▾

Поделиться ▾



Добавить в папку :

 Результаты (1-10) Добавить поиск в папку:
global warming

Создать оповещение :

 Оповещение по Лента RSS
электронной почте

Использовать постоянную ссылку :

Постоянная ссылка на поиск (скопировать и вставить)
[Чтобы поместить в личную папку ссылку на данный поиск, нажмите **Поделиться**. В появившемся меню выберите **Добавить поиск в папку**. С помощью этого меню можно также добавить все отображаемые результаты в папку, настроить **оповещения по электронной почте**, скопировать постоянную ссылку на результаты поиска \(“Постоянная ссылка”\) или поделиться статьей через Facebook или Twitter.](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ascc&ispeach=1&ln=ru&st=global+warming&st2=global+warming&st3=global+warming&st4=global+warming&st5=global+warming&st6=global+warming&st7=global+warming&st8=global+warming&st9=global+warming&st10=global+warming&st11=global+warming&st12=global+warming&st13=global+warming&st14=global+warming&st15=global+warming&st16=global+warming&st17=global+warming&st18=global+warming&st19=global+warming&st20=global+warming&st21=global+warming&st22=global+warming&st23=global+warming&st24=global+warming&st25=global+warming&st26=global+warming&st27=global+warming&st28=global+warming&st29=global+warming&st30=global+warming&st31=global+warming&st32=global+warming&st33=global+warming&st34=global+warming&st35=global+warming&st36=global+warming&st37=global+warming&st38=global+warming&st39=global+warming&st40=global+warming&st41=global+warming&st42=global+warming&st43=global+warming&st44=global+warming&st45=global+warming&st46=global+warming&st47=global+warming&st48=global+warming&st49=global+warming&st50=global+warming&st51=global+warming&st52=global+warming&st53=global+warming&st54=global+warming&st55=global+warming&st56=global+warming&st57=global+warming&st58=global+warming&st59=global+warming&st60=global+warming&st61=global+warming&st62=global+warming&st63=global+warming&st64=global+warming&st65=global+warming&st66=global+warming&st67=global+warming&st68=global+warming&st69=global+warming&st70=global+warming&st71=global+warming&st72=global+warming&st73=global+warming&st74=global+warming&st75=global+warming&st76=global+warming&st77=global+warming&st78=global+warming&st79=global+warming&st80=global+warming&st81=global+warming&st82=global+warming&st83=global+warming&st84=global+warming&st85=global+warming&st86=global+warming&st87=global+warming&st88=global+warming&st89=global+warming&st90=global+warming&st91=global+warming&st92=global+warming&st93=global+warming&st94=global+warming&st95=global+warming&st96=global+warming&st97=global+warming&st98=global+warming&st99=global+warming&st100=global+warming&st101=global+warming&st102=global+warming&st103=global+warming&st104=global+warming&st105=global+warming&st106=global+warming&st107=global+warming&st108=global+warming&st109=global+warming&st110=global+warming&st111=global+warming&st112=global+warming&st113=global+warming&st114=global+warming&st115=global+warming&st116=global+warming&st117=global+warming&st118=global+warming&st119=global+warming&st120=global+warming&st121=global+warming&st122=global+warming&st123=global+warming&st124=global+warming&st125=global+warming&st126=global+warming&st127=global+warming&st128=global+warming&st129=global+warming&st130=global+warming&st131=global+warming&st132=global+warming&st133=global+warming&st134=global+warming&st135=global+warming&st136=global+warming&st137=global+warming&st138=global+warming&st139=global+warming&st140=global+warming&st141=global+warming&st142=global+warming&st143=global+warming&st144=global+warming&st145=global+warming&st146=global+warming&st147=global+warming&st148=global+warming&st149=global+warming&st150=global+warming&st151=global+warming&st152=global+warming&st153=global+warming&st154=global+warming&st155=global+warming&st156=global+warming&st157=global+warming&st158=global+warming&st159=global+warming&st160=global+warming&st161=global+warming&st162=global+warming&st163=global+warming&st164=global+warming&st165=global+warming&st166=global+warming&st167=global+warming&st168=global+warming&st169=global+warming&st170=global+warming&st171=global+warming&st172=global+warming&st173=global+warming&st174=global+warming&st175=global+warming&st176=global+warming&st177=global+warming&st178=global+warming&st179=global+warming&st180=global+warming&st181=global+warming&st182=global+warming&st183=global+warming&st184=global+warming&st185=global+warming&st186=global+warming&st187=global+warming&st188=global+warming&st189=global+warming&st190=global+warming&st191=global+warming&st192=global+warming&st193=global+warming&st194=global+warming&st195=global+warming&st196=global+warming&st197=global+warming&st198=global+warming&st199=global+warming&st200=global+warming&st201=global+warming&st202=global+warming&st203=global+warming&st204=global+warming&st205=global+warming&st206=global+warming&st207=global+warming&st208=global+warming&st209=global+warming&st210=global+warming&st211=global+warming&st212=global+warming&st213=global+warming&st214=global+warming&st215=global+warming&st216=global+warming&st217=global+warming&st218=global+warming&st219=global+warming&st220=global+warming&st221=global+warming&st222=global+warming&st223=global+warming&st224=global+warming&st225=global+warming&st226=global+warming&st227=global+warming&st228=global+warming&st229=global+warming&st230=global+warming&st231=global+warming&st232=global+warming&st233=global+warming&st234=global+warming&st235=global+warming&st236=global+warming&st237=global+warming&st238=global+warming&st239=global+warming&st240=global+warming&st241=global+warming&st242=global+warming&st243=global+warming&st244=global+warming&st245=global+warming&st246=global+warming&st247=global+warming&st248=global+warming&st249=global+warming&st250=global+warming&st251=global+warming&st252=global+warming&st253=global+warming&st254=global+warming&st255=global+warming&st256=global+warming&st257=global+warming&st258=global+warming&st259=global+warming&st260=global+warming&st261=global+warming&st262=global+warming&st263=global+warming&st264=global+warming&st265=global+warming&st266=global+warming&st267=global+warming&st268=global+warming&st269=global+warming&st270=global+warming&st271=global+warming&st272=global+warming&st273=global+warming&st274=global+warming&st275=global+warming&st276=global+warming&st277=global+warming&st278=global+warming&st279=global+warming&st280=global+warming&st281=global+warming&st282=global+warming&st283=global+warming&st284=global+warming&st285=global+warming&st286=global+warming&st287=global+warming&st288=global+warming&st289=global+warming&st290=global+warming&st291=global+warming&st292=global+warming&st293=global+warming&st294=global+warming&st295=global+warming&st296=global+warming&st297=global+warming&st298=global+warming&st299=global+warming&st300=global+warming&st301=global+warming&st302=global+warming&st303=global+warming&st304=global+warming&st305=global+warming&st306=global+warming&st307=global+warming&st308=global+warming&st309=global+warming&st310=global+warming&st311=global+warming&st312=global+warming&st313=global+warming&st314=global+warming&st315=global+warming&st316=global+warming&st317=global+warming&st318=global+warming&st319=global+warming&st320=global+warming&st321=global+warming&st322=global+warming&st323=global+warming&st324=global+warming&st325=global+warming&st326=global+warming&st327=global+warming&st328=global+warming&st329=global+warming&st330=global+warming&st331=global+warming&st332=global+warming&st333=global+warming&st334=global+warming&st335=global+warming&st336=global+warming&st337=global+warming&st338=global+warming&st339=global+warming&st340=global+warming&st341=global+warming&st342=global+warming&st343=global+warming&st344=global+warming&st345=global+warming&st346=global+warming&st347=global+warming&st348=global+warming&st349=global+warming&st350=global+warming&st351=global+warming&st352=global+warming&st353=global+warming&st354=global+warming&st355=global+warming&st356=global+warming&st357=global+warming&st358=global+warming&st359=global+warming&st360=global+warming&st361=global+warming&st362=global+warming&st363=global+warming&st364=global+warming&st365=global+warming&st366=global+warming&st367=global+warming&st368=global+warming&st369=global+warming&st370=global+warming&st371=global+warming&st372=global+warming&st373=global+warming&st374=global+warming&st375=global+warming&st376=global+warming&st377=global+warming&st378=global+warming&st379=global+warming&st380=global+warming&st381=global+warming&st382=global+warming&st383=global+warming&st384=global+warming&st385=global+warming&st386=global+warming&st387=global+warming&st388=global+warming&st389=global+warming&st390=global+warming&st391=global+warming&st392=global+warming&st393=global+warming&st394=global+warming&st395=global+warming&st396=global+warming&st397=global+warming&st398=global+warming&st399=global+warming&st400=global+warming&st401=global+warming&st402=global+warming&st403=global+warming&st404=global+warming&st405=global+warming&st406=global+warming&st407=global+warming&st408=global+warming&st409=global+warming&st410=global+warming&st411=global+warming&st412=global+warming&st413=global+warming&st414=global+warming&st415=global+warming&st416=global+warming&st417=global+warming&st418=global+warming&st419=global+warming&st420=global+warming&st421=global+warming&st422=global+warming&st423=global+warming&st424=global+warming&st425=global+warming&st426=global+warming&st427=global+warming&st428=global+warming&st429=global+warming&st430=global+warming&st431=global+warming&st432=global+warming&st433=global+warming&st434=global+warming&st435=global+warming&st436=global+warming&st437=global+warming&st438=global+warming&st439=global+warming&st440=global+warming&st441=global+warming&st442=global+warming&st443=global+warming&st444=global+warming&st445=global+warming&st446=global+warming&st447=global+warming&st448=global+warming&st449=global+warming&st450=global+warming&st451=global+warming&st452=global+warming&st453=global+warming&st454=global+warming&st455=global+warming&st456=global+warming&st457=global+warming&st458=global+warming&st459=global+warming&st460=global+warming&st461=global+warming&st462=global+warming&st463=global+warming&st464=global+warming&st465=global+warming&st466=global+warming&st467=global+warming&st468=global+warming&st469=global+warming&st470=global+warming&st471=global+warming&st472=global+warming&st473=global+warming&st474=global+warming&st475=global+warming&st476=global+warming&st477=global+warming&st478=global+warming&st479=global+warming&st480=global+warming&st481=global+warming&st482=global+warming&st483=global+warming&st484=global+warming&st485=global+warming&st486=global+warming&st487=global+warming&st488=global+warming&st489=global+warming&st490=global+warming&st491=global+warming&st492=global+warming&st493=global+warming&st494=global+warming&st495=global+warming&st496=global+warming&st497=global+warming&st498=global+warming&st499=global+warming&st500=global+warming&st501=global+warming&st502=global+warming&st503=global+warming&st504=global+warming&st505=global+warming&st506=global+warming&st507=global+warming&st508=global+warming&st509=global+warming&st510=global+warming&st511=global+warming&st512=global+warming&st513=global+warming&st514=global+warming&st515=global+warming&st516=global+warming&st517=global+warming&st518=global+warming&st519=global+warming&st520=global+warming&st521=global+warming&st522=global+warming&st523=global+warming&st524=global+warming&st525=global+warming&st526=global+warming&st527=global+warming&st528=global+warming&st529=global+warming&st530=global+warming&st531=global+warming&st532=global+warming&st533=global+warming&st534=global+warming&st535=global+warming&st536=global+warming&st537=global+warming&st538=global+warming&st539=global+warming&st540=global+warming&st541=global+warming&st542=global+warming&st543=global+warming&st544=global+warming&st545=global+warming&st546=global+warming&st547=global+warming&st548=global+warming&st549=global+warming&st550=global+warming&st551=global+warming&st552=global+warming&st553=global+warming&st554=global+warming&st555=global+warming&st556=global+warming&st557=global+warming&st558=global+warming&st559=global+warming&st560=global+warming&st561=global+warming&st562=global+warming&st563=global+warming&st564=global+warming&st565=global+warming&st566=global+warming&st567=global+warming&st568=global+warming&st569=global+warming&st570=global+warming&st571=global+warming&st572=global+warming&st573=global+warming&st574=global+warming&st575=global+warming&st576=global+warming&st577=global+warming&st578=global+warming&st579=global+warming&st580=global+warming&st581=global+warming&st582=global+warming&st583=global+warming&st584=global+warming&st585=global+warming&st586=global+warming&st587=global+warming&st588=global+warming&st589=global+warming&st590=global+warming&st591=global+warming&st592=global+warming&st593=global+warming&st594=global+warming&st595=global+warming&st596=global+warming&st597=global+warming&st598=global+warming&st599=global+warming&st600=global+warming&st601=global+warming&st602=global+warming&st603=global+warming&st604=global+warming&st605=global+warming&st606=global+warming&st607=global+warming&st608=global+warming&st609=global+warming&st610=global+warming&st611=global+warming&st612=global+warming&st613=global+warming&st614=global+warming&st615=global+warming&st616=global+warming&st617=global+warming&st618=global+warming&st619=global+warming&st620=global+warming&st621=global+warming&st622=global+warming&st623=global+warming&st624=global+warming&st625=global+warming&st626=global+warming&st627=global+warming&st628=global+warming&st629=global+warming&st630=global+warming&st631=global+warming&st632=global+warming&st633=global+warming&st634=global+warming&st635=global+warming&st636=global+warming&st637=global+warming&st638=global+warming&st639=global+warming&st640=global+warming&st641=global+warming&st642=global+warming&st643=global+warming&st644=global+warming&st645=global+warming&st646=global+warming&st647=global+warming&st648=global+warming&st649=global+warming&st650=global+warming&st651=global+warming&st652=global+warming&st653=global+warming&st654=global+warming&st655=global+warming&st656=global+warming&st657=global+warming&st658=global+warming&st659=global+warming&st660=global+warming&st661=global+warming&st662=global+warming&st663=global+warming&st664=global+warming&st665=global+warming&st666=global+warming&st667=global+warming&st668=global+warming&st669=global+warming&st670=global+warming&st671=global+warming&st672=global+warming&st673=global+warming&st674=global+warming&st675=global+warming&st676=global+warming&st677=global+warming&st678=global+warming&st679=global+warming&st680=global+warming&st681=global+warming&st682=global+warming&st683=global+warming&st684=global+warming&st685=global+warming&st686=global+warming&st687=global+warming&st688=global+warming&st689=global+warming&st690=global+warming&st691=global+warming&st692=global+warming&st693=global+warming&st694=global+warming&st695=global+warming&st696=global+warming&st697=global+warming&st698=global+warming&st699=global+warming&st700=global+warming&st701=global+warming&st702=global+warming&st703=global+warming&st704=global+warming&st705=global+warming&st706=global+warming&st707=global+warming&st708=global+warming&st709=global+warming&st710=global+warming&st711=global+warming&st712=global+warming&st713=global+warming&st714=global+warming&st715=global+warming&st716=global+warming&st717=global+warming&st718=global+warming&st719=global+warming&st720=global+warming&st721=global+warming&st722=global+warming&st723=global+warming&st724=global+warming&st725=global+warming&st726=global+warming&st727=global+warming&st728=global+warming&st729=global+warming&st730=global+warming&st731=global+warming&st732=global+warming&st733=global+warming&st734=global+warming&st735=global+warming&st736=global+warming&st737=global+warming&st738=global+warming&st739=global+warming&st740=global+warming&st741=global+warming&st742=global+warming&st743=global+warming&st744=global+warming&st745=global+warming&st746=global+warming&st747=global+warming&st748=global+warming&st749=global+warming&st750=global+warming&st751=global+warming&st752=global+warming&st753=global+warming&st754=global+warming&st755=global+warming&st756=global+warming&st757=global+warming&st758=global+warming&st759=global+warming&st760=global+warming&st761=global+warming&st762=global+warming&st763=global+warming&st764=global+warming&st765=global+warming&st766=global+warming&st767=global+warming&st768=global+warming&st769=global+warming&st770=global+warming&st771=global+warming&st772=global+warming&st773=global+warming&st774=global+warming&st775=global+warming&st776=global+warming&st777=global+warming&st778=global+warming&st779=global+warming&st780=global+warming&st781=global+warming&st782=global+warming&st783=global+warming&st784=global+warming&st785=global+warming&st786=global+warming&st787=global+warming&st788=global+warming&st789=global+warming&st790=global+warming&st791=global+warming&st792=global+warming&st793=global+warming&st794=global+warming&st795=global+warming&st796=global+warming&st797=global+warming&st798=global+warming&st799=global+warming&st800=global+warming&st801=global+warming&st802=global+warming&st803=global+warming&st804=global+warming&st805=global+warming&st806=global+warming&st807=global+warming&st808=global+warming&st809=global+warming&st810=global+warming&st811=global+warming&st812=global+warming&st813=global+warming&st814=global+warming&st815=global+warming&st816=global+warming&st817=global+warming&st818=global+warming&st819=global+warming&st820=global+warming&st821=global+warming&st822=global+warming&st823=global+warming&st824=global+warming&st825=global+warming&st826=global+warming&st827=global+warming&st828=global+warming&st829=global+warming&st830=global+warming&st831=global+warming&st832=global+warming&st833=global+warming&st834=global+warming&st835=global+warming&st836=global+warming&st837=global+warming&st838=global+warming&st839=global+warming&st840=global+warming&st841=global+warming&st842=global+warming&st843=global+warming&st844=global+warming&st845=global+warming&st846=global+warming&st847=global+warming&st848=global+warming&st849=global+warming&st850=global+warming&st851=global+warming&st852=global+warming&st853=global+warming&st854=global+warming&st855=global+warming&st856=global+warming&st857=global+warming&st858=global+warming&st859=global+warming&st860=global+warming&st861=global+warming&st862=global+warming&st863=global+warming&st864=global+warming&st865=global+warming&st866=global+warming&st867=global+warming&st868=global+warming&st869=global+warming&st870=global+warming&st871=global+warming&st872=global+warming&st873=global+warming&st874=global+warming&st875=global+warming&st876=global+warming&st877=global+warming&st878=global+warming&st879=global+warming&st880=global+warming&st881=global+warming&st882=global+warming&st883=global+warming&st884=global+warming&st885=global+warming&st886=global+warming&st887=global+warming&st888=global+warming&st889=global+warming&st890=global+warming&st891=global+warming&st892=global+warming&st893=global+warming&st894=global+warming&st895=global+warming&st896=global+warming&st897=global+warming&st898=global+warming&st899=global+warming&st900=global+warming&st901=global+warming&st902=global+warming&st903=global+warming&st904=global+warming&st905=global+warming&st906=global+warming&st907=global+warming&st908=global+warming&st909=global+warming&st910=global+warming&st911=global+warming&st912=global+warming&st913=global+warming&st914=global+warming&st915=global+warming&st916=global+warming&st917=global+warming&st918=global+warming&st919=global+warming&st920=global+warming&st921=global+warming&st922=global+warming&st923=global+warming&st924=global+warming&st925=global+warming&st926=global+warming&st927=global+warming&st928=global+warming&st929=global+warming&st930=global+warming&st931=global+warming&st932=global+warming&st933=global+warming&st934=global+warming&st935=global+warming&st936=global+warming&st937=global+warming&st938=global+warming&st939=global+warming&st940=global+warming&st941=global+warming&st942=global+warming&st943=global+warming&st944=global+warming&st945=global+warming&st946=global+warming&st947=global+warming&st948=global+warming&st949=global+warming&st950=global+warming&st951=global+warming&st952=global+warming&st953=global+warming&st954=global+warming&st955=global+warming&st956=global+warming&st957=global+warming&st958=global+warming&st959=global+warming&st960=global+warming&st961=global+warming&st962=global+warming&st963=global+warming&st964=global+warming&st965=global+warming&st966=global+warming&st967=global+warming&st968=global+warming&st969=global+warming&st970=global+warming&st971=global+warming&st972=global+warming&st973=global+warming&st974=global+warming&st975=global+warming&st976=global+warming&st977=global+warming&st978=global+warming&st979=global+warming&st980=global+warming&st981=global+warming&st982=global+warming&st983=global+warming&st984=global+warming&st985=global+warming&st986=global+warming&st987=global+warming&st988=global+warming&st989=global+warming&st990=global+warming&st991=global+warming&st992=global+warming&st993=global+warming&st994=global+warming&st995=global+warming&st996=global+warming&st997=global+warming&st998=global+warming&st999=global+warming&st1000=global+warming</div><div data-bbox=)

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

global warming

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

Результаты поиска: 1 - 10 из 101,170

[Значимость ▾](#)[Параметры страницы ▾](#)[Поделиться ▾](#)[Уточнить результаты](#)[Текущий поиск](#)[Логический оператор/Фраза:](#)

global warming

[Расширители](#)Также вести поиск в
тексте статей[Ограничение до](#) Полный текст Доступны ссылки на
литературу Научные (рецензируемые)
журналы1950 Дата издания 2016[Показать больше](#)

1. Talking about Climate Change and Global Warming.



Научный журнал

By: Lineman, Maurice; Do, Yuno; Kim, Ji Yoon; Joo, Gea-Jae. *PLoS ONE*. 9/29/2015, Vol. 10 Issue 9, p1-12. 12p. DOI: 10.1371/journal.pone.0138996.

The increasing prevalence of social networks provides researchers greater opportunities to evaluate and assess changes in public opinion and public sentiment towards issues of social consequence....

Тематика: CLIMATIC changes; GLOBAL warming; PUBLIC opinion; SOCIAL impact; PROBLEM solving[Полный текст PDF \(411KB\)](#)

2. 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 \(1.2MB\)](#)

AP Видео компании Associated Press (465) [Просмотреть все](#)



Столбцы слева и справа от списка результатов можно по необходимости сворачивать или разворачивать: это изменение будет сохраняться на протяжении сеанса. Для того чтобы свернуть или развернуть столбец, необходимо нажать на стрелку в его верхней части.



EBSCO*host*

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