



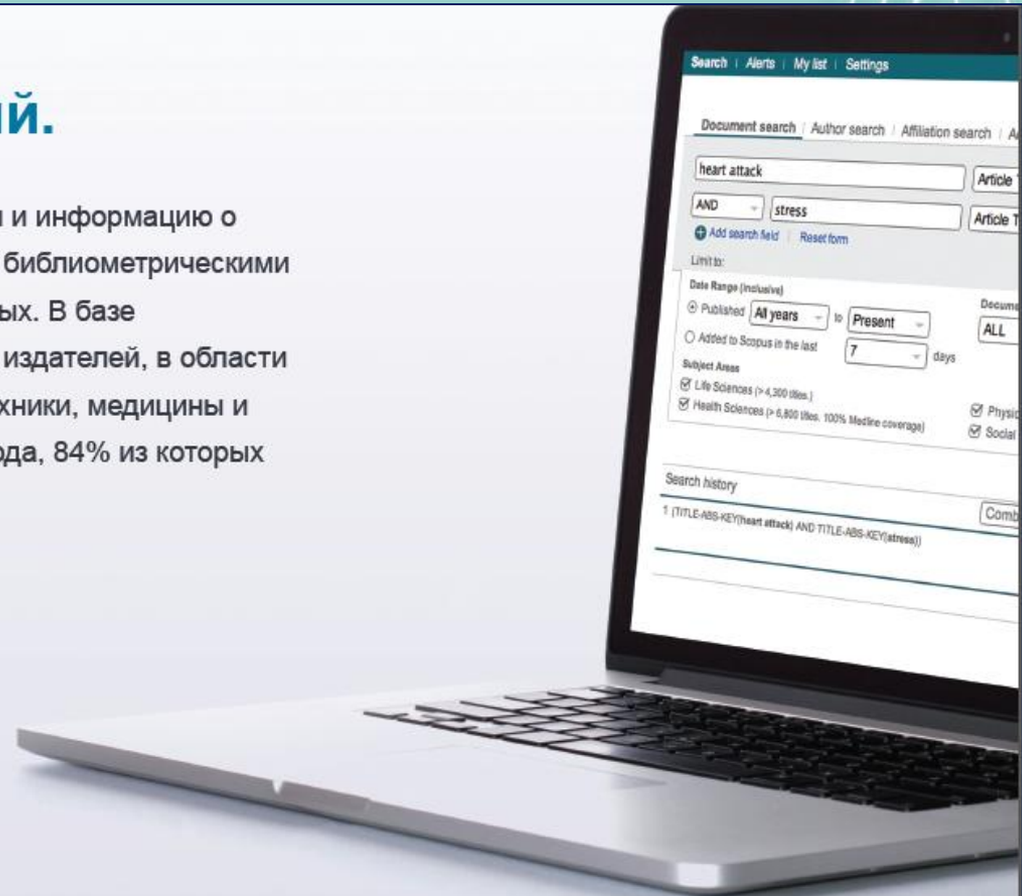
База данных Scopus



Scopus

Взгляд на мир исследований.

Scopus - крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 21 900 изданий от 5000 международных издателей, в области фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus содержит 54 миллиона записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1996 года и далее.



www.elsevier.com/scopus

Поисковые возможности Scopus

Регистрация автора в Scopus



Зарегистрировавшись в качестве пользователя, вы можете настроить персональные функции, например уведомления по электронной почте. Используя те же имя пользователя и пароль, вы сможете войти в ScienceDirect и Engineering Village. Повторная авторизация не требуется.

Вход

Если у вас уже есть имя пользователя и пароль, нажмите Login (Вход) и укажите их в соответствующих полях ввода. Установите флажок *Remember me* (Запомнить меня), чтобы сохранить эту информацию на своем компьютере, и не вводить заново при каждом входе.

Регистрация пользователя

Чтобы зарегистрироваться в качестве нового пользователя, нажмите кнопку *Register* (Регистрация). Введите всю необходимую информацию, такую как ваше имя и адрес электронной почты, в окне регистрации.

Уведомления

Вы можете настроить уведомления по электронной почте, чтобы быть в курсе обновлений интересующей вас тематики.

- Уведомления о появлении новых документов, подходящих под результаты вашего поискового запроса
- Уведомление о цитировании автора
- Уведомление о цитировании документа

Проверить мой список (Check My list)

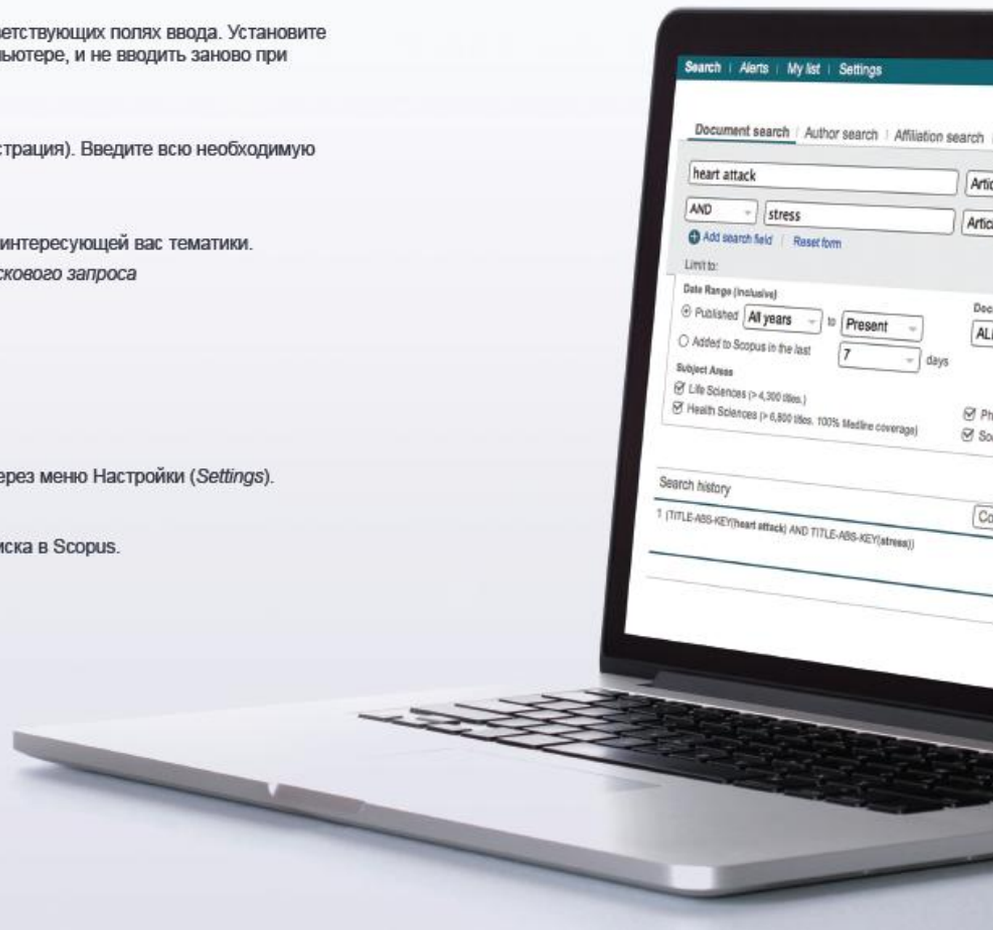
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

Изменение индивидуальных настроек / пароля

Вы можете изменить свой электронный адрес, пароль, логин/пароль для RefWorks и т. д. через меню Настройки (*Settings*).

Персонализация

Зарегистрированные пользователи могут персонализировать внешний вид и настройки поиска в Scopus.



Параметры поиска



1 Поиск по документам

Эта вкладка – главное поисковое окно на домашней странице. Чтобы начать поиск, введите термины в предоставленном поле. (на стр. 13 вы сможете найти информацию о правилах ввода поисковых запросов и терминов).

2 Поиск по автору

Выберите вкладку *Author Search* для поиска статей определенного автора по его имени.

3 Поиск по организации

Выберите вкладку *Affiliation Search* для поиска статей по определенной организации.

4 Просмотр источников

Просматривайте алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus.

5 Анализ журналов

Предоставляет доступ к Анализу Журналов (детали на стр. 9).

6 Логические операторы

Выберите И, ИЛИ, НЕ для объединения поисковых терминов.

7 Выбор полей поиска

Выберите в каких полях проводить поиск по вашему запросу.

8 Добавление строки поиска

Для поиска по нескольким изданиям или ключевым словам нажмите кнопку *Add search field* (Добавить строку поиска).

9 Настраиваемые ограничения

Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.

10 История поиска

В нижнем поле отображается история поиска. История очищается после завершения сессии.

Scopus позволяет легко начать поиск с домашней страницы. Обеспечьте себе быстрый доступ к необходимой статье, используя предлагаемые параметры поиска.

The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements highlighted by numbered callouts:

- 1**: Search bar containing the text "heart attack".
- 2**: "Document search" tab selected in the navigation bar.
- 3**: "Author search" tab in the navigation bar.
- 4**: "Affiliation search" tab in the navigation bar.
- 5**: "Advanced search" tab in the navigation bar.
- 6**: "AND" operator selected in the search field.
- 7**: "Article Title, Abstract, Keywords" selected in the search field dropdown.
- 8**: "+ Add search field" button.
- 9**: "Limit to:" section with "Date Range (Inclusive)" set to "Published All years to Present" and "Document Type" set to "ALL".
- 10**: "Search history" section showing a previous search query.
- 11**: "Combine queries..." button in the search history.
- 12**: "Set Alert" button in the search history.

11 Объединенный поиск

В поле «*Combine Queries*» истории поиска вы можете ввести номера тех поисков текущей сессии, которые вы хотите объединить. Соединяйте их при помощи символа # и используя операторы И, ИЛИ и НЕ.

12 Настройка уведомлений

Выберите «*Set Alert*» (настройка уведомлений), чтобы получать уведомления по электронной почте, или «*Set feed*», чтобы получать обновления через RSS. Наведя курсор на результат поиска в Истории поиска, вы увидите следующие опции: Установить уведомление по электронной почте, через RSS, Сохранить, Изменить, или Удалить.

Поиск по автору



Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Scopus releases updated analytical features, read more on the [blog](#).

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)



Show exact matches only



Limit to:

Subject Areas

Life Sciences

Health Sciences

Physical Sciences

Social Sciences & Humanities

Авторский профиль

1 Профиль автора

На странице автора вы можете найти его статьи, принадлежность к организации, ORCID ID, цитирующие его документы, h-индекс, а так же можете проанализировать цитируемость.

2 Информация о статье

Проверьте в поле *Documents*, какие статьи написаны данным автором. Author Evaluator покажет результаты публикационной деятельности автора в виде графика, основанного на некоторых параметрах. Для того, чтобы установить уведомление о публикации новых статей этого автора по электронной почте или через RSS, вам нужно авторизоваться в системе.

3 Цитирование в других документах

В поле *Citations*, проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Анализируйте цитируемость его статей, используя просмотр данных о цитировании (*View citation overview*).

4 h-index

Оценивает автора по количеству опубликованных работ и числу цитирований в других документах. Индекс отображается в виде h для статей, процитированных не менее h раз, начиная с 1996 года. Можно отобразить в виде графика (*View h-graph*).

5 Вкладки

Три вкладки - *Документы (Documents)*, *Цитирующие документы (Cited by documents)* и *150 соавторов (150 co-authors)*.

6 Подписка на автора

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором. Авторизируйтесь для того, чтобы настроить оповещения о цитировании (*Author Citation Alert*) по электронной почте (при цитировании статей автора).

7 ORCID

Добавляйте документы в ваш профиль в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) и/или создайте его.

Scopus Register | Login | Brought to you by Elsevier | Dayton IT

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Back to results | 1 of 1 | Print | E-mail

1 Psaltopoulou, Theodora

University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
Author ID: 8506212227
<http://orcid.org/0000-0002-1404-0718>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Psaltopoulou, Psaltopoulou, T., Psaltopoulou, T.

2 Documents: 77

Citations: 1945 total citations by 1775 documents **3** View Author Evaluator
h Index: 22 The h-index considers Scopus articles published after 1995. View citation overview
View h-Graph

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: [Medicine](#), [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) View More

4

5

77 Documents | Cited by 1775 documents since 1996 | 150 co-authors

77 documents | View in search results format | Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study.	Psaltopoulou, T., Naska, A., Orfanos, P., (...), Mourtoulakalis, T., Trichopoulos, A.	2004	The American journal of clinical nutrition	222
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	González, C.A., Pera, G., Aguda, A., (...), Jenab, M., Riboli, E.	2006	International Journal of Cancer	157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	González, C.A., Jakyszyn, P., Pera, G., (...), Norat, T., Riboli, E.	2006	Journal of the National Cancer Institute	150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	Van Gils, C.H., Peeters, P.H.M., Bueno-de-Mesquita, H.B., (...)	2005	Journal of the American Medical Association	148

6 Follow this Author

Receive email when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID **7**

Request author detail corrections **8**

9

Documents

Years

Citations

Author History

Publication range: 1990 - Present
References: 2522

Source history:
[Journal of Psychiatric Research](#) View documents
[Hellenic Journal of Cardiology](#) View documents
[British Journal of Cancer](#) View documents
[View more](#)

View Related Affiliations

8 Запрос на внесение изменений в данные об авторе

Вы можете сделать запрос на исправление профиля автора. Например, обновить принадлежность к организации.

9 График

График показывает количество документов, опубликованных автором, а также количество ссылок на автора за последние 10 лет. Нажав на любую точку графика, вы можете увидеть список документов и цитат.

Информация об авторе



Scopus позволяет анализировать цитирование автора либо его определенных статей. На странице автора вы можете увидеть все его статьи, цитирующие его документы, h-индекс и т. д.

1 Поиск по автору

Выберите вкладку Author Search, чтобы проводить поиск по имени автора.

2 Имя автора

Введите фамилию и инициалы или имя автора для отображения списка авторов, соответствующих указанным параметрам поиска. Вы также можете производить поиск совместно с указанием принадлежности автора к организации.

3 Просмотр профиля автора

Нажатие на имя автора открывает страницу с информацией о нем. При наведении курсора на профиль, появляются опции «view last title» («просмотр последней работы») и «documents» («документы») данного автора.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search | Alerts | My list | Settings. Below that, it says "Updates to Scopus. Click here for details". The main search area has tabs for Document search, Author search (selected), Affiliation search, and Advanced search. There are also links for Browse Sources and Analyze Journals. The search fields include "Author Last Name..." (with a circled 1 and 2), "Author Initials or First Name...", and "Affiliation...". A search button with a magnifying glass icon is present. Below the search fields, there is a "Limit to:" section with checkboxes for Subject Areas: Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities.

The screenshot shows the Scopus author profile page for Anne C. Looker. At the top, it says "Author last name 'Looker' Edit". Below that, it says "7 of 18 author results" and "Show Profile Matches with One Document | About Scopus Author Identifier". There are options to "Show exact matches only", "Show documents", "View citation overview", and "Request". The "Refine" section has "Limit to" and "Exclude" buttons. The main content shows a list of author results. The first result is "Looker, Anne C." with a circled 3, followed by "Looker, Anne" and "Looker, A.". The second result is "Looker, James H.". The source titles are listed below, including "Journal of Organic Chemistry" (8) and "Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Agricultural and Biological Sciences; ...".

Список документов автора



Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help and Co

AU-ID ("Kovalev, Sergey A." 7101939835) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

57 document results [View secondary documents](#) | [View 15 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: **Date** Cit

Search within results... [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

Year

- 2013 (1)
- 2003 (3)
- 2001 (3)
- 2000 (2)
- 1999 (1)

Author Name

- Kovalev, S.A. (57)
- Usatkov, S.V. (20)
- Zeigarnik, Y.A. (8)
- Petukhov, B.S. (7)
- Solov'ev, S.L. (6)

Subject Area

- Engineering (31)
- Physics and Astronomy (20)
- Chemical Engineering (18)
- Energy (7)
- Chemistry (2)

Document Type

- Article (38) >
- Letter (1) >
- Review (1) >
- Undefined (17) >

<input type="checkbox"/> 1	Estimation of the influence of temperature pulses on piezoelectric pressure gauge readings	Ivochkin, Y.P., Zeigarnik, Y.A., Vavilov, S.N., Kovalev, S.A.	2013	High Temperature
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 2	Analysis of the Stability of Boiling Modes Involving the Use of Stability Diagrams	Kovalev, S.A., Usatkov, S.V.	2003	High Temperature
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 3	Boiling curve in temperature wave region	Gabaraev, B.A., Kovalev, S.A., Molochnikov, Yu.S., Soloviev, S.L., Usatkov, S.V.	2003	International Journal of Heat and Mass Transfer
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 4	Analysis of the stability of boiling modes involving the use of stability diagrams	Kovalev, S.A., Usatkov, S.V.	2003	Teplofizika Vysokikh Temperatur
<input type="checkbox"/> 5	Rewetting and autowave change of boiling modes	Gabaraev, B.A., Kovalev, S.A., Molochnikov, Yu.S., Solov'ev, S.L., Usatkov, S.V.	2001	Teplofizika Vysokikh Temperatur
<input type="checkbox"/> 6	The stability of boiling regimes on a rod as a function of local temperature perturbations	Kovalev, S.A., Usatkov, S.V.	2001	Heat Transfer Research
<input type="checkbox"/> 7	Rewetting and autowave change of boiling modes	Gabaraev, B.A., Kovalev, S.A., Molochnikov, Yu.S., Solov'ev, S.L., Usatkov, S.V.	2001	High Temperature
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 8	Analysis of the rate of propagation of the wave of change of boiling modes	Kovalev, S.A., Usatkov, S.V.	2000	High Temperature
View at Publisher				

Поиск по документу

Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Scopus releases updated analytical features, read more on the [blog](#).

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

chemical

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medline coverage)

Keywords



All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Поиск по организации



Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Scopus releases updated analytical features, read more on the [blog](#).

[Document search](#) | [Author search](#) | **[Affiliation search](#)** | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#)

Kuzbasskij Gosudarstvennyj Tehniceskij Universitet



Print | E-mail | Give feedback

Kuzbasskij Gosudarstvennyj Tehniceskij Universitet

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)

Vesennjaja 28, Kuzbass
Kemerovo, Russian Federation

Other name formats: Kuzbass State Technical University

Affiliation ID: 60018524

Documents: 129

Authors: 109

[+ Add to my list](#)

Patent results: 0

Collaborating affiliations

Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry of SB RAS
Siberian Branch, Russian Academy of Sciences
Bashkir State Pedagogical University
Institute of Coal of the Siberian Branch of the RAS
Tomsk State Architecture and Civil-Engineering University

Documents

16

10

5

3

2

Sources

Russian Journal of Inorganic Chemistry
Journal of Mining Science
Kinetics and Catalysis
Thermal Engineering English Translation of Teploenergetika
Journal of Analytical Chemistry

Documents

26

25

15

9

7

[View more.](#)

Расширенный поиск



Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus releases updated analytical features, read more on the [blog](#).

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

[? Search tips](#) [? Field codes](#)

organic chemical

[Outline query](#) | [Clear form](#) | [Add Author name / Affiliation](#)



As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

Operators

AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

Codes

ABS
AF-ID
AFFIL
AFFILCITY
AFFILCOUNTRY
AFFILORG
ALL

Make Author or Affiliation Selection Выбор автора и организации

Author Last Name... *e.g. Smith*

Author Initials or First Name... *e.g. J.L.*



Affiliation... *e.g. University of Toronto...*

Show exact matches only

ORCID ID... *e.g. 0000-0002-1108-3360*



Сортировка и уточнение результатов поиска



1 Установить уведомление
Уведомляет вас по электронной почте или через RSS о том, что появилась новая статья, удовлетворяющая вашим параметрам поиска (для настройки требуется авторизация).

2 Анализ результатов
Нажмите, чтобы увидеть анализ ваших результатов поиска, показывающий в графиках количество документов, публикационную активность, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д.

3 Количество результатов поиска
Отображает число найденных документов.

4 Поиск в результатах
Добавляйте дополнительные параметры к поиску, набирая их здесь.

5 Уточнение результатов
С помощью панели *Refine Results* вы можете ограничить результаты своего поиска определенными категориями документов. Например, вы можете ограничиться конкретным автором или годом выхода публикации. Также можно исключать результаты по каким-либо признакам.

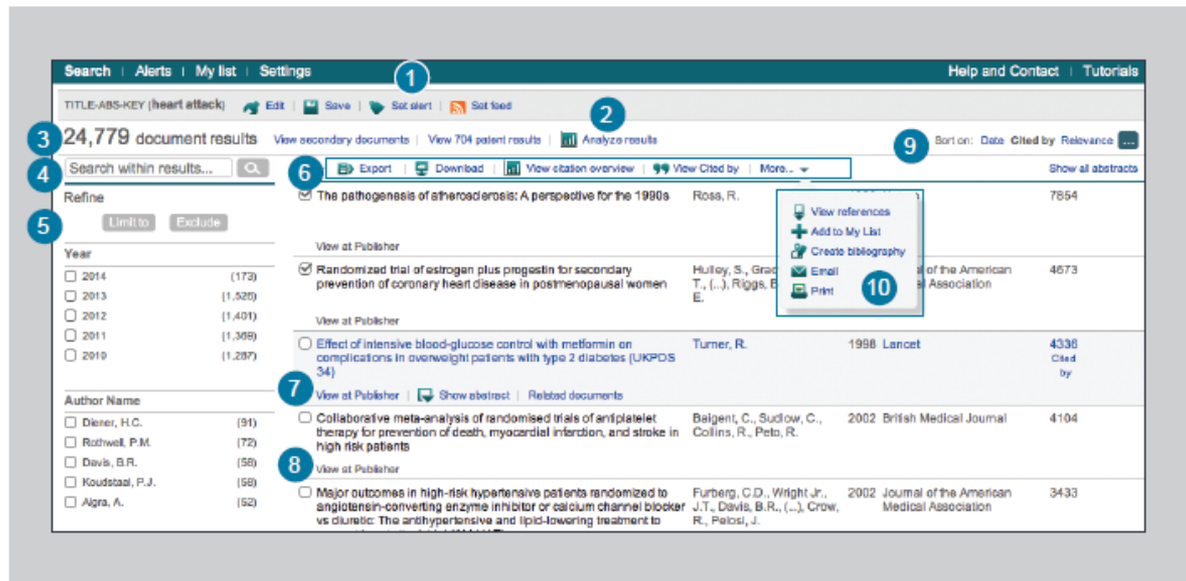
6 Обработка результатов
Экспорт: Экспортируйте библиографическую информацию с помощью программ управления документами Mendeley или RefWorks, либо в формате RIS, CSV, BibTex или Text. Если вы пользуетесь RefWorks, вы сможете привязать ваш RefWorks ID/PW в меню «Мои настройки».

Загрузка: Загружайте пакет PDF-файлов и автоматически присваивайте им имена по особым правилам. Названия могут представлять собой комбинацию имени автора, года издания, названия статьи, журнала и т. д. За один раз можно загрузить максимум 50 файлов, если PDF доступен. Требуется установка Java.

Обзор цитирования: Анализируйте документы, цитирующие выбранные статьи.

Просмотр цитирующих документов: Просматривайте все документы, цитирующие выбранные вами статьи.

Дополнительно: см. Пункт 10



7 Отображение страницы с подробным описанием документа
Если вы нажмете на название статьи, откроется страница с подробным описанием – аннотацией и списком ссылок. При наведении курсора на результаты поиска, вы можете воспользоваться следующими ссылками:

- *Просмотр у издателя*
- *Показать аннотацию*
- *Взаимосвязанные документы*

8 Ссылки на полные тексты
Нажимая на *View at Publisher*, вы переходите на полный текст статьи на сайте издательства, при наличии у вас прав доступа к полному тексту.

9 Параметры сортировки
По умолчанию список результатов отсортирован по году выхода публикации. Вы можете провести сортировку по количеству цитирований, релевантности, имени автора, и источнику (в зеленом поле).

10 Дополнительно
Просмотр ссылки (*View references*): Показывает все документы, на которые ссылаются в данной статье.
Добавление в собственный список (*Add to my list*): Добавляйте статьи во временный список. Позже вы сможете просмотреть их в меню “My list” или сохранить список под новым именем.

Создавайте библиографию (*Create bibliography*): Создавайте списки библиографической литературы, согласно стандартам оформления списков ссылок

Электронная почта (*Email*): Отправляйте статьи по электронной почте.

Печать: Возможность отображать статьи в формате, подходящем для печати.

Работа с документами в Scopus

Просмотр записи на странице издателя

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

AU-ID ("Kovalev, Sergey A." 7101939835) Edit | Save | Set alert | Set feed

57 document results | [View secondary documents](#) | [View 15 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Search within results...

Export | Download | View citation overview | View Cited by | More...

Refine

Year

- 2013 (1)
- 2003 (3)
- 2001 (3)
- 2000 (2)
- 1999 (1)

Author Name

- Kovalev, S.A. (57)
- Usatnikov, S.V. (20)
- Zeigarnik, Y.A. (8)
- Petukhov, B.S. (7)
- Solov'ev, S.L. (6)

Subject Area

- Engineering (31)
- Physics and Astronomy (20)
- Chemical Engineering (18)
- Energy (7)
- Chemistry (2)

Estimation of the influence of temperature pulses on piezoelectric pressure gauge readings 1 [View at Publisher](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More...](#)

Nochkin, Y.P., Zeigarnik, Y.A., Vavilov, S.N., Kovalev, S.A.

Analysis of the Stability of 2

[View at Publisher](#)

Boiling curve in tempera 3

[View at Publisher](#)

Analysis of the stability of 4

Rewetting and autowave 5

The stability of boiling re 6 perturbations

Rewetting and autowave 7

Springer Link

Search

Home | [Contact Us](#)

Download PDF (219 KB)

High Temperature
September 2013, Volume 51, Issue 5, pp 690-694
Date: 11 Oct 2013

Estimation of the influence of temperature pulses on piezoelectric pressure gauge readings

Yu. P. Nochkin, Yu. A. Zeigarnik, S. N. Vavilov, S. A. Kovalev

Download PDF (219 KB)

Abstract

The results of the pressure pulsations measurements connected with the process of the vapor fires explosive destruction near heated bodies were analyzed. It was stated that under such conditions false pressure pulses are generated. It was experimentally shown and approved by numerical calculations that such interference may be caused by pressure pulsations due to thermal interaction of the piezotransducers used in the experiments with the high-temperature fragments of vapor. The mechanism of the false pressure pulses generation process caused by the thermal deformation of the membrane that affects the pressure sensor (piezoelectric crystal) was described.

Other actions

- [Export citation](#)
- [Register for Journal Updates](#)
- [About This Journal](#)
- [Reports and Permissions](#)
- [Add to Papers](#)

Share

Экспорт документов

1 Экспорт

После выбора одного или более результатов поиска, вы сможете нажать на кнопку Export. Нажав на данную кнопку, вы увидите всплывающее окно с различными параметрами экспорта.

2 Использование Mendeley в одно нажатие

При выборе опции «Save to Mendeley», на странице результатов поиска появится значок «Save to Mendeley» (Mendeley будет использоваться в качестве предпочтительного варианта экспорта). Как только этот значок будет выбран, Mendeley интернет-импортер будет активирован. Пользователи Mendeley, которые залогинились, могут автоматически загрузить записи в Mendeley.

При выборе опции «Save to Mendeley» во всплывающем окне, кнопка «Экспорт» сменится на «Save to Mendeley». Данный выбор будет использоваться по умолчанию для всех будущих экспортов до того, как вы не измените данные настройки во всплывающем окне.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

AU-ID ("Ivanova, Natalia N." 35601137500) Edit Save Set alert Set feed

304 document results View secondary documents View 34 patent results Analyze search results

Search within results...

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2014 (5)
- 2013 (51)
- 2012 (38)
- 2011 (66)
- 2010 (65)

Author Name

- Ivanova, N. (268)
- Kyripides, N.C. (218)
- Lapidus, A. (199)
- Pati, A. (194)
- Mavrometis, K. (188)

Subject Area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (282)
- Agricultural and Biological Sciences (28)
- Immunology and Microbiology (27)
- Medicine (17)
- Multidisciplinary (10)

Document Type

- Article (287)
- Note (8)
- Conference Paper (3)
- Patent (2)

Export Download View citation overview View Cited by

1 Choose your default reference manager or file type: ?

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and Refworks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

2 Save to Mendeley

RefWorks direct export

3 RIS Format EndNote, Reference Manager

4 CSV Excel

5 BibTeX

6 Text ASCII in HTML

Choose the information to export:

Choose the information you want to export to the reference manager or file.

4 Citation information only

Selected field includes:
Citation information
Author(s), document title, year, source title, volume, issue, pages, citation count, source and document Type

Export

6 Electronic potentials of DNA: comparative analysis of promoter and nonpromoter nucleotide sequences

View at Publisher

7 Complex Formation of E. coli RNA Polymerase with Bacteriophage T2 DNA: Long-Range Effects in DNA

View at Publisher Show abstract Related documents

8 Promoter specificity of Escherichia coli rpoB403 mutant RNA polymerase.

9 RNA polymerase - Promoter recognition. Specific features of electrostatic potential of "early" T4 phage DNA promoters

Работа с аннотацией



1 Ссылка на полный текст

Нажимая на *View at publisher*, вы получаете доступ к полному тексту статьи на сайте издательства (при наличии прав).

2 Переход на страницу с информацией об авторе

Ссылки на страницы с информацией об авторах.

3 Ключевые слова

Ключевые слова, указанные автором, и ключевые слова из тезауруса отображаются в полях *Author keywords* и *Indexed keywords*.

4 Ссылки

Список ссылок, цитируемых в данной статье, отображается в поле *References*. Вы можете воспользоваться данными ссылками, чтобы перейти на страницы с аннотациями.

5 Сохранение в Mendeley (Save to Mendeley)

Если пользователь выбрал Mendeley в качестве предпочтительного инструмента управления ссылками, значок «Save to Mendeley» появится на странице аннотаций. При нажатии на данный значок, появляется новое окно с различными менеджерами ссылок.

6 Цитирование

В поле *Cited by since 1996* (цитирования, начиная с 1996) отображаются последние две работы, цитирующие данную статью. Вы можете также настроить отображение всех документов.

7 Уведомления о новых цитированиях статьи

Настройте оповещения об изменениях цитирований документа по электронной почте (*Set alert*) или через RSS (*Set feed*) (необходима авторизация).

8 Поиск статей по связанным тематикам

Поиск статей, у которых ссылки, авторы, или ключевые слова, совпадают с выбранной.

9 Читательская статистика Mendeley

Показывает сколько раз пользователи Mendeley загрузили определенную статью в свои библиотеки. Кроме этого, данная статистика показывает разбивку по демографическим признакам, таким как научная дисциплина, научный статус, страна. Данная статистика предоставляется, когда пользователи Mendeley сохраняют документ в своих коллекциях.

The screenshot shows a scientific article page with the following features highlighted by numbered callouts:

- 1** Search bar at the top left.
- 2** Author information: Nature Biotechnology, Volume 26, Issue 10, October 2008, Pages 1025-1145.
- 3** Article title: Next-generation DNA sequencing.
- 4** Author list: Shendure, J., et al.
- 5** Save to Mendeley button.
- 6** Cited by section: Cited by 1222 documents since 1996.
- 7** Abstract section.
- 8** Indexed keywords section.
- 9** Mendeley relationship statistics section.
- 10** Altmetric for Scopus section.

10 Altmetric для Scopus

Altmetric – это веб-приложение от стороннего производителя. Вы можете ознакомиться с упоминаниями определенной статьи в социальных медиа и основных медийных источниках, а также число прочитанных раз в популярных системах управления ссылками. Это окно появляется в боковой панели, если такая информация имеется для просматриваемой статьи.

Анализ и оценка результатов поиска

Анализ результатов



После проведения поиска, пользователь может нажать кнопку «Analyze results» (анализировать результаты). Откроется новое окно с несколькими вкладками, каждая из которых имеет набор графиков и диаграмм. Данные графики и диаграммы могут быть использованы для более полного понимания параметров поиска. Кроме того, графики содержат контекстные поля, показывающие значения определенных точек на графике.

1 Анализировать результаты (Analyze results)

Ссылка на анализ результатов находится на странице с результатами поиска.

2 Параметры поиска

Организованы в следующем порядке: год публикации, название источника, имя автора, принадлежность к организации, страна, тип документа, тематика.

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, it displays the search query: (TITLE-ABS-KEY (heart attack) AND TITLE-ABS-KEY (stress)). Below the query, it indicates 1,260 document results. A 'Refine' section on the left allows filtering by year, with options for 2014 (27), 2013 (78), 2012 (74), 2011 (65), and 2010 (68). The main results list shows three entries:

Rank	Title	Author(s)	Year	Source
1	Glutathione Metabolism and Its Implications for Health	Wu, G., Fang, Y.-Z., Yang, S., Lupton, J.R., Turner, N.D.	2004	Journal of Nutrition
2	Oxidative stress: the paradox of aerobic life.	Davies, K.J.	1995	Biochemical Society symposium
3	Psychosocial influences on mortality after myocardial infarction	Ruberman, W., Weinblatt, E., Goldbeig, J.D., Chaudhary, B.S.	1984	New England Journal of Medicine

The screenshot shows the 'Analyze results' page in Scopus. It displays a line graph titled 'Source title' showing the total number of documents per year for the query 'TITLE-ABS-KEY (nanotechnology)'. The x-axis represents the year from 1975 to 2014, and the y-axis represents the number of documents from 0 to 500. The graph shows a general upward trend in document counts over time, with a significant peak around 2009. A legend identifies the data series for different source titles:

- Proceedings of SPIE, the International Society for Optical Engineering
- Nano Letters
- Nanotechnology
- Journal of Nanoparticles and Nanotechnology
- ACS Nano
- Small
- Advanced Materials Research
- Journal of the American Chemical Society
- Future Nanotechnology
- New Engineering Materials
- Laserworld
- Optics Express
- Technical Proceedings of the 2008 Intl. Nano
- Proceedings of the IEEE Conference on Nano
- Advanced Materials

Below the graph, there is a table with columns for 'Source' and 'Documents', listing the top sources and their corresponding document counts.

Source	Documents
Proceedings of SPIE, the International Society for Optical Engineering	426
Nano Letters	222
Nanotechnology	213
Journal of Nanoparticles and Nanotechnology	210
ACS Nano	130
Small	125
Advanced Materials Research	119
Journal of the American Chemical Society	110
Future Nanotechnology	93
New Engineering Materials	81
Laserworld	80
Optics Express	78
Technical Proceedings of the 2008 Intl. Nano	71
Proceedings of the IEEE Conference on Nano	60
Advanced Materials	58

Обзор цитирований



Search | Alerts | My list | Settings

Citation overview

Citations received since 1996

Back to author details page

Russell, Roger W Ross
University of California System, Ctr. Neurobiol. of Learning and Memory, Oakland, United States
Author ID: 7403934036

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors Citations from books

Sort documents: **Date range**

Year descending: 2011 to 2013 Update Overview

1 **159 Cited Documents** Save list

	Total	Citations					Total
		<2011	2011	2012	2013	Subtotal	
						>2013	
1 <input type="checkbox"/> 1997 Sphingomyelin metabolism in rat...	3	1			1	1	5
2 <input type="checkbox"/> 1996 Potential animal model of multip...	35		1	3	4	1	40
3 <input type="checkbox"/> 1996 Continuing the search for cholin...	11		1		1		12
4 <input type="checkbox"/> 1994 Accelerating behavioral recovery...	4				0		4
5 <input type="checkbox"/> 1994 Accelerating behavioral recovery...	9			1	1		10
6 <input type="checkbox"/> 1992 Incomplete reversibility of an e...	4				0		4
7 <input type="checkbox"/> 1992 Selective breeding for increased...	12	2		2	4		16
8 <input type="checkbox"/> 1991 An automated method for studying...					0		0
9 <input type="checkbox"/> 1991 Essential roles for animal model...	5				0		5
10 <input type="checkbox"/> 1991 Heparin treatment in sinus venou...	9				0		9

2

Psaltopoulou, Theodora **3** About Scopus Author Identifier View potential author matches

University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
Author ID: 0506212227
<http://orcid.org/0000-0002-1404-8716>

Other name formats: Psaltopoulou, T. Psaltopoulou, T. Psaltopoulou, T.

Documents: 77 View Author Evaluator **4**
Citations: 1945 total citations by 1775 documents
H Index: 22 The H index considers Scopus articles published after 1995. View citation overview
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed) View i-Graph
Subject area: **Medicine**, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More

77 Documents | Cited by 1775 documents since 1996 | 150 co-authors

77 documents View in search results format Sort on: Date Cited by

Export all Add all to my list Set document alert Set document feed

	Psaltopoulou, T., Haska, A., Orfanos, P., [...], Mountokalakis, T., Tichopoulos, A.	2004	The American journal of clinical nutrition	222
Clive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study.				
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	González, C.A., Pera, G., Agudo, A., (...), Jenab, M., Riboli, E.	2006	International Journal of Cancer	157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	González, C.A., Jakšcyn, P., Pera, G., (...), Norat, T., Riboli, E.	2006	Journal of the National Cancer Institute	150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	Van Gils, C.H., Peeters, P.H.M., Bueno-de-Mesquita, H.B., (...)	2005	Journal of the American Medical Association	148

1 Количество Цитируемых Документов

2 Общее количество цитирований
Количество цитирований каждой статьи за год.

3 Просмотр количества цитирований в профиле автора
Те же возможности, что при просмотре профиля автора в Scopus: имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, тип документа и область научных знаний.

4 Просмотр данных о цитировании
Вы можете проводить анализ цитирований, нажав на View Citation Overview. Вы увидите таблицу, отображающую количество цитат в год для каждой статьи. Данный универсальный инструмент позволяет проследить изменения цитируемости определенной статьи.

Анализ цитирования автора



Scopus

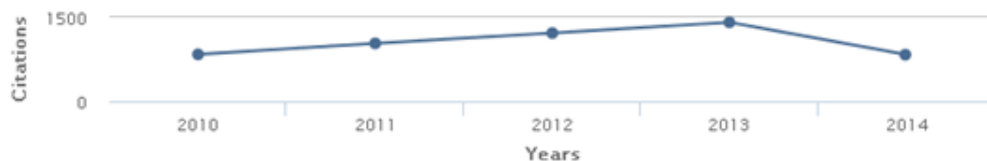
Search | Alerts | My list | Settings

Citation overview This is an overview of citations for this author

304 Cited Documents from "Ivanova, Natalia N."

Author ID: 35601137500 [Back to author details](#) | [+ Save these documents to My list](#)

Author h Index : 37 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View h-Graph](#) ?



Date range: 2010 to 2014

- Exclude self citations of selected author
- Exclude self citations of all authors
- Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents **Документы**

Citations **Цитируемость**

Sort on: **Date (newest)** [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
	Total	2057	838	1035	1219	1410	832	5334	0	7391
1	The expanded diversity of Methylophilaceae from lake Washing...	2014						0		0
2	The candidate phylum Poribacteria by single-cell genomics: N...	2014					1	1		1
3	IMG 4 version of the integrated microbial genomes comparativ...	2014					4	4		4
4	IMG/M 4 version of the integrated metagenome comparative ana...	2014					2	2		2
5	Stop codon reassignments in the wild	2014					2	2		2
6	Genome sequence of Ensifer arboris strain LMG 14919T, a micr...	2013						0		0
7	Single-cell genomics reveals complex carbohydrate degradatio...	2013					4	4		4
8	Genome sequence of Burkholderia mimosarum strain LMG 23256T...	2013						0		0
9	Genome sequence of Ensifer medicae strain WSM1115; an acid-t...	2013						0		0
10	Genome sequence of the acid-tolerant Burkholderia sp. strain...	2013						0		0
11	Genome sequence of the Listia angolensis microsymbiont Micro...	2013						0		0
12	Complete genome sequence of Mesorhizobium ciceri bv. biserru...	2013					1	1		1
13	Genome sequence of the Medicago-nodulating Ensifer meliloti ...	2013						0		0

Анализ и оценка журналов

1 Аналитика
Чтобы начать работу, нажмите на вкладку «Analytics»

2 Поиск журналов
Введите часть названия журнала, который вы ищете, в поисковое поле.

3 Параметры оценки
Сравнивайте и оценивайте журналы по разным критериям

SJR (SCImago Journal Rank)

Алгоритм вычисления похож на тот, который используется для подсчета Google® PageRank. Этот параметр учитывает рейтинг цитаты согласно качеству цитирующих ее журналов и позволяет проводить сравнения по разным областям.

SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

Принимая во внимание разное цитирование в разных областях, эта метрика корректирует соотношение цитирования, что позволяет сравнивать журналы из разных областей.

Цитирования (Citations)

Общее количество цитирований из журнала за год.

Документы (Documents)

Общее число статей, опубликованных в журнале за год.

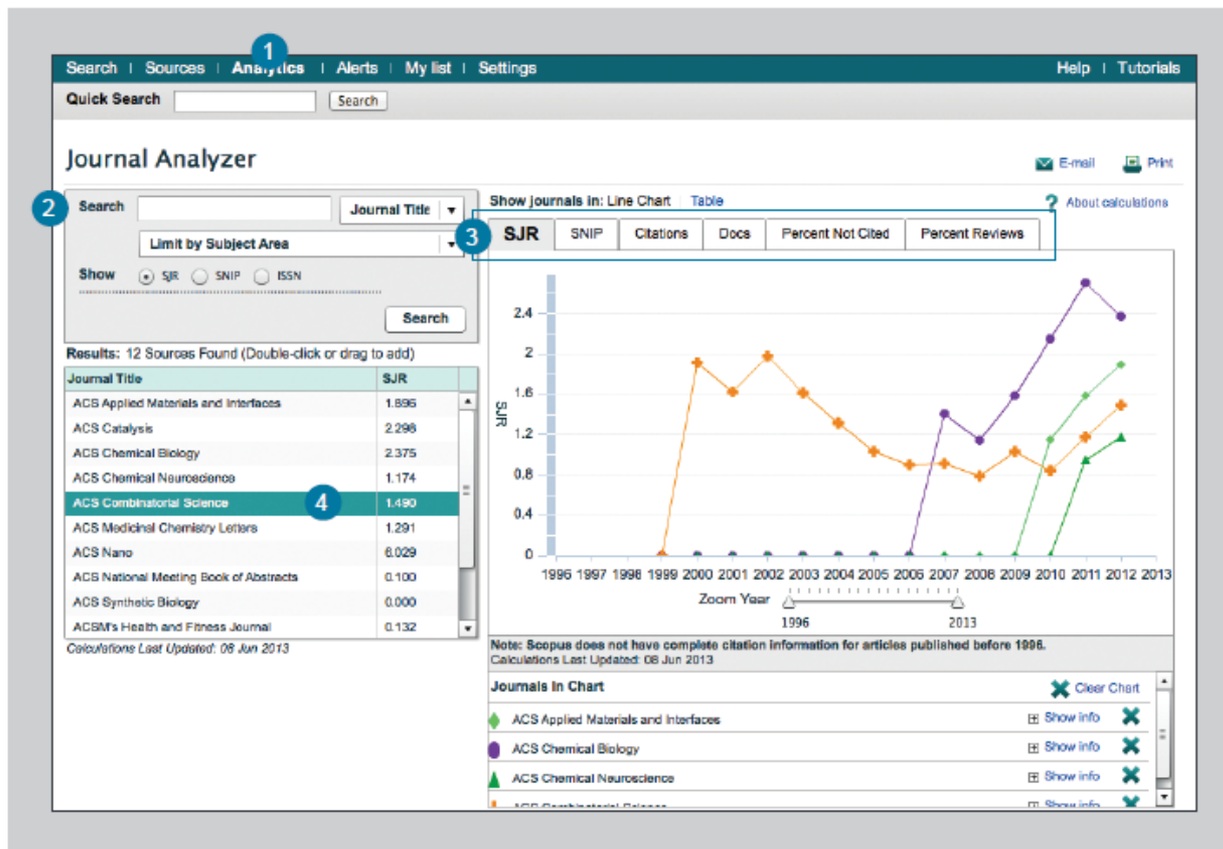
Процент не цитировавшихся документов (Percent Not Cited)

Отображает процент не цитировавшихся статей по отношению к общему количеству статей за год.

Процент обзорных статей (Percent Reviews)

Отображает процент статей журнала, попадающих в категорию обзоров.

4 Выбор журнала
Дважды щелкните по названию нужного вам журнала в результатах поиска или перетащите его в поле, находящееся в правой половине экрана. Вы можете сравнивать до 10 названий одновременно.



Рейтинги журналов



Scopus

Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help and Contact | Tutorials

Compare journals Search for and choose up to 10 journals to analyze and compare.

Export | Print | E-mail

Journal Title

Limit to: Chemical Engineering



Show: SJR SNIP ISSN

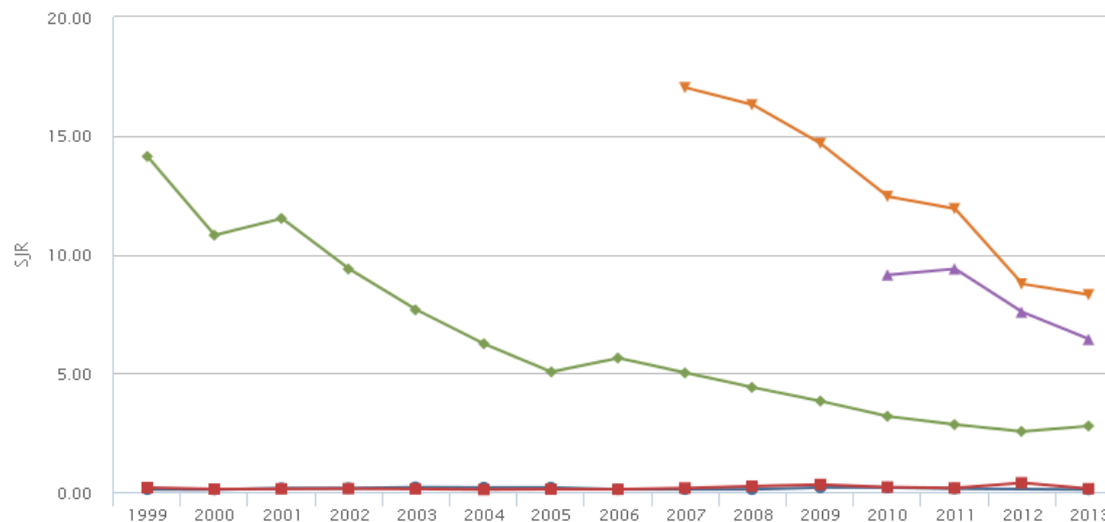
3 sources found [About Compare journals calculations](#)

Journal	SJR
<input checked="" type="checkbox"/> Nature Biotechnology	14.123
<input checked="" type="checkbox"/> Nature Chemistry	9.137
<input checked="" type="checkbox"/> Nature Nanotechnology	17.018

Chart Table

SJR SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

SCImago journal rank by year



Calculations last updated: 13 Jun 2014

- Bolleti de la Societat d'Historia Natural de les Balears
- Bulletin de la Societe Vaudoise des Sciences Naturelles
- Nature Biotechnology
- Nature Chemistry
- Nature Nanotechnology

**За консультацией по работе
в БД Scopus**

**Вы можете обращаться в
Справочно-информационный центр
НТБ КузГТУ, аудитории 1211, 1208**