

WEB OF SCIENCE

Инструкция по работе с сайтом Web of science

Адрес наукометрической базы данных Web of science – webofknowledge.com

Регистрация

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

My Marked List

Sign In Register Log Out

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic Search

Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field

Registration

E-mail Address:

Retype E-mail Address:

Continue | Cancel

Note: If you are already registered for a Thomson Reuters product or service, please sign in.

Why register with the Web of Science?

- Automatic sign in
- Access saved searches and search history
- Create alerts
- Add references to your EndNote Library
- Select a preferred starting database or product
- Update your personal information

...be intermittent access issues to Web of Science personalization, EndNote Online, ResearcherID.
We apologize for any interruption this may cause.

EndNote®

ResearcherID

Saved Searches & Alerts

F
a
nean
Topic Search

Регистрация

E-mail :

Повторный
ввод E-mail :

|

Важно: если вы уже зарегистрированы в сервисах Thomson Reuters, пожалуйста, войдите.

Удобство использования профиля Web of science:

- Автоматическая авторизация
- Доступ к истории поиска и сохраненным поискам
- Настройка уведомлений
- Работа с библиографическими списками Endnote
- Выбор нужной базы данных
- Настройка персональной информации

Заполните регистрационную анкету, используя латинский алфавит. Поля отмеченные * обязательны для заполнения: Имя (First Name) (1), Фамилия (Last Name) (2), Пароль (Password) (3) и повторный ввод пароля (Retype new password) (4).

Внимание!: пароль должен содержать не менее знаков, обязательное условие - минимум 1 заглавная буква, 1 цифра, 1 знак из перечня ()[]!#@*&'_%\$}}

Выберите занимаемую Вами должность на факультете из перечня (Primary Role):

Выпускник (Graduate Student),

Учащийся (Undergraduate Student),

Библиотекарь (Librarian),

Иная (Other),

Профессорско-преподавательский состав (Faculty),

Соискатель (Postdoctoral Fellow),

Административная позиция (Administrator),

Студент (Student),

Научно-исследовательская позиция (научный сотрудник) (Researcher),

занимающийся преподавательской деятельностью (Academic) или

не занимающийся (Non-Academic)

Выберите предметную область Ваших исследований:

гуманитарные науки и искусство (Arts & Humanities),

медицинские науки (Life Sciences),

биологические науки (Biomedicine),

иная (Other),

не применяется (Not Applicable),

естественные и технические науки (Science and Technology),

общественные (социальные) науки (Social Sciences),

физическинауки (Physical Sciences).

Если Вы согласны с условиями пользовательского соглашения, то поставьте галочку в окне напротив фразы I have read and agree to these terms and conditions и, для завершения регистрации нажмите Submit changes.

После этого на Вашем экране появится сообщение об успешной регистрации в системе Web of Knowledge. Для продолжения работы в системе нажмите Continue.

Возможности Web of Science
Поиск

Университет машиностроения подписан на Web of Science Core Collection. Выберите Web of Science Core Collection из общего списка баз

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search

Example: oil spill* mediterr... [Learn More](#) Topic

[+ Add Another Field](#)

TIMESPAN

All years

From to

[▶ MORE SETTINGS](#)

[▶ Customer Feedback & Support](#) [▶ Additional Resources](#) [▶ What's New in Web of Science?](#) [▶ Customize your Experience](#)

Take advantage of the full functionality in the Web of Science. [Click here](#) for online training modules.



National Electronic Information Consortium NEICON



данных

Простой поиск

В строку поиска введите интересующие слова. Справа от нее выберите область поиска:

Topic – Поиск в ключевых понятиях, названии, тексте статьи

Title – Название статьи

Author – автор

Author identifiers – идентификатор автора

Group author – группы авторов

Editor – редактор

Publication name – название журнала, монографии, конференции, к которой относится статья

DOI – идентификатор цифрового объекта

Year published – год публикации

Address – аффилиция авторов

Organization-enhanced – организация

Conference – конференция

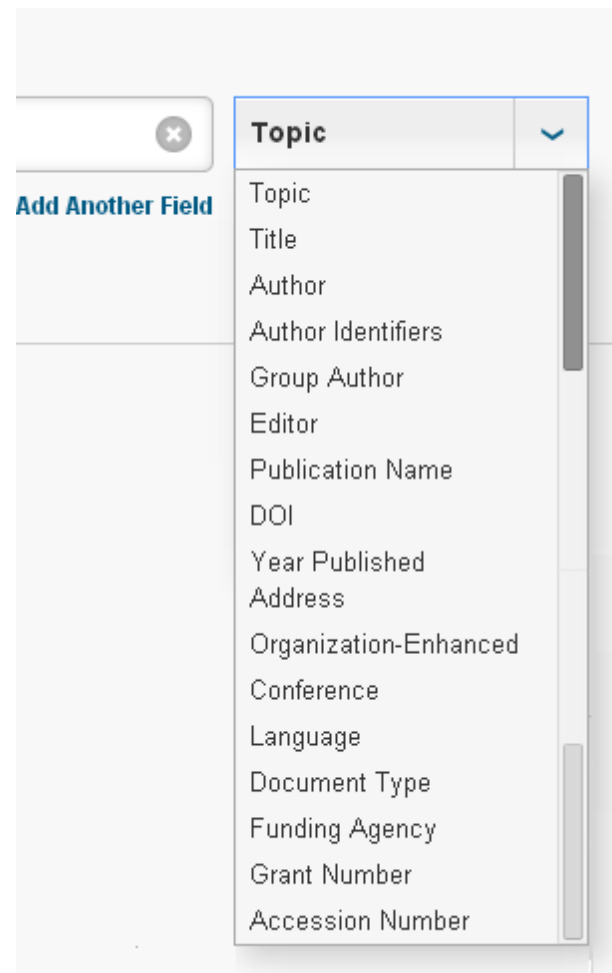
Language – язык

Document type – тип документа

Funding agency – финансирующая организация

Grant number – номер гранта

Accession number – инвентарный номер



Search Web of Science™ Core Collection My Tools

Welcome to the new Web c

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean × Topic Search

+ Add Another Field

В строку поиска введите интересующие слова. Справа от нее выберите область поиска (1): Topic (поиск в ключевых понятиях, названиях, тексте статьи), Title (название статьи), Author (автор), Editor (редактор), Group Author (группа авторов), Publication name (название журнала, монографии, конференции, к которой относится статья), DOI⁴, Year Published (год публикации), Address (аффилиция авторов, например, университет).

Внимание: Формулируя запрос на поиск Автора, вводите сначала фамилию и - через пробел - инициалы без точек. Поиск по полному имени и фамилии может отсекалть значительное число нужных результатов, т.к. редакторы Thomson Reuters сохраняют данные, полученные от журналов, в неизменном виде.

Принимая во внимание проблему транслитерации, старайтесь проверить все варианты написания.

Формулировка поискового запроса как Ivanov I* позволяет найти таких авторов, как Ivanov Ivan, Ivanov Иуа, Ivanov I, Ivanov ИК и т.д.

Пример запроса: organization

Результаты поиска будут содержать слова organization и organisation.

Знак \$ используется для обозначения наличия потенциально лишней буквы.

Пример запроса: colo\$r

Результаты поиска будут содержать слова colour и color.

Точный поиск

Формулируя поисковый запрос с использованием словосочетаний, помните, что система автоматически считает их соединенным оператором AND. То есть, в тексте найденного результата поиска будут содержаться все введенные слова, но они могут быть не связаны логически. Для установления логической связи при поиске словосочетания необходимо взять его в кавычки.

Пример запроса: «information gap»

Результаты поиска будут содержать точное словосочетание information gap

Операторы поиска

Если Вы ищите словосочетания, то для улучшения качества поиска в строке поискового запроса или находящихся между строками поиска операторами, можно использовать логические операторы поиска. В частности, AND (и), OR (или), NOT (нет), NEAR/n и SAME.

Используйте:

AND - для поиска записей, содержащих все условия поиска. В случае, если Вы вводите в строку запроса несколько слов подряд, то система автоматически считает подобный запрос - с логическим оператором AND. В результатах поиска будут встречаться все слова поискового запроса, но логически они могут быть не связаны.

*Пример запроса: rent based economy
Rent AND based AND economy*

OR - для поиска записей, содержащих какое-либо из введенных в поисковую строку слов.

Пример запроса: rent OR transition economy

NOT - для исключения из поиска записей, содержащих определенные слова

Пример запроса: «Authoritarian regime» NOT Russia

Результаты поиска будут включать статьи об авторитарных режимах в любых странах, кроме России.

NEAR/n - для поиска записей, в которых искомые слова находятся в тексте на расстоянии не больше n ^ов друг от друга. Если Вы не указываете через знак / цифру, обозначающую количество слов между искомыми словами, то система автоматически ставит максимальный интервал в 15 слов.

*Пример запроса: nation*NEAR/3 state*

Результаты поиска будут включать в себя тексты, в которых на расстоянии не более 3 слов друг от друга находятся слова, производные от нация (nation*), и слово государство (state).

SAME - для адресного поиска (в строке Address), чтобы найти условия (заданные слова) в одном абзаце.

Пример запроса: polit SAME institut* SAME USA*

Если поисковый запрос содержит несколько словосочетаний и логических операторов, то удобно группировать его с помощью символов ().

(«weapons of mass destruction» OR WMD) (terror OR agent)*

Морфологический поиск

Также можно уточнить поиск по критерию поиска других форм запрашиваемого слова (Lemmamization). Автоматически эта опция включена, однако, если Вы хотите исключить из поиска множественное число, различные формы глаголов и степени сравнения, то на первоначальной странице поискового запроса, выберите в списке опций поиска, напротив Lemmamization Off.

Добавление поля

Basic Search ▾

Example: oil spill mediterranean* × Topic ▾ **Search**

[+ Add Another Field](#)

Простой поиск ▾

Пример : oil spill mediterranean* × Тема ▾ **Поиск**

[+ Добавить поле](#)

Basic Search ▾

Example: oil spill mediterranean* × Topic ▾

AND ▾

AND
OR
NOT

Example: oil spill mediterranean* × Topic ▾ **Search**

Выбор логического оператора

[+ Add Another Field](#) | [Clear All Fields](#)
Добавить поле | Очистить все поля

Поиск

Простой поиск 

Example: oil spill* mediterranean



Тема



И



И

ИЛИ

НЕ



Тема




Поиск

[+добавить поле](#) | [очистить все поля](#)

Ограничение временного интервала поискового запроса и представление результатов поиска

TIMESPAN

All years 

From  to 

▼ MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2008-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2008-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2008-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

Data last updated: 2014-02-26

Auto-suggest publication names



(To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Временной интервал

Любой год

С 2008 по 2014

Другие настройки

Коллекция Web of Science : индексы цитирования

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2008- настоящее

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2008-настоящее

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2008-настоящее

Последнее обновление : 2014-01-10

Показывать названия печатного документа

Вкл

Сохранить настройки

Уже при первоначальном запросе можно ограничить временной интервал поиска, перейдя от автоматического All Years (все года), к Latest 5 years (последние 5 лет), Year to Date (с начала года), Latest 4 weeks (последние 4 недели), Latest 2 weeks (последние 2 недели), Latest (current) week (последняя (текущая) неделя).

РАБОТА С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Появляющаяся после нажатия кнопки Search страница результатов поиска, выглядит следующим образом:

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

[Back to Search](#) [My Tools](#) [Search History](#) [Marked List](#)

Results: 46
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
ORGANIZATION-ENHANCED:
(Moscow State Tech Univ MAM)
[...More](#)

[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (9)
- ENGINEERING CHEMICAL (8)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (8)
- ENGINEERING MANUFACTURING (5)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (5)

[more options / values...](#) [Refine](#)

Document Types

- ARTICLE (40)
- PROCEEDINGS PAPER (7)

[more options / values...](#)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Page 1 of 5

Select Page

1. **Ultrasound assisted nickel plating and silicide contact formation for vertical multi-junction solar cells**
EN
By: Klochko, N. P.; Khrypunov, G. S.; Kopach, V. R.; et al.
SOLAR ENERGY Volume: 98 Pages: 384-391 Part: C Published: DEC 2013
[Full Text](#) [View Abstract](#) **Times Cited: 0**
(from Web of Science Core Collection)

2. **Spatiospectral digital holography of microobjects in low-coherence light**
EN
By: Kalenkov, S. G.; Kalenkov, G. S.; Shtan'ko, A. E.
JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS Volume: 58 Issue: 12 Pages: 1200-1204 Published: DEC 2013
[Full Text](#) [View Abstract](#) **Times Cited: 0**
(from Web of Science Core Collection)

3. **Computer-aided simulation of radioactive pollution of environment upon destruction of geologic repositories of radioactive wastes with allowance for uncertainty**
EN
By: Butusov, O. B.; Meshalkin, V. P.; Popov, D. V.; et al.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 6 Pages: 702-708 Published: NOV 2013
[Full Text](#) [View Abstract](#) **Times Cited: 0**
(from Web of Science Core Collection)

4. **Pressure drop in cocurrent upflows**
EN
By: Arustamyan, E. S.; Baranov, D. A.; Novozhilov, V. N.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 6 Pages: 758-765 Published: NOV 2013
[Full Text](#) [View Abstract](#) **Times Cited: 0**
(from Web of Science Core Collection)

5. **Decomposition of three-dimensional linearized equations for Maxwell and Oldroyd viscoelastic fluids and their generalizations**
EN
By: Polyanin, A. D.; Vyazmin, A. V.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 4 Pages: 321-329 Published: JUL 2013
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

[Back to Search](#)
[Мои инструменты](#)
[История поиска](#)
[Список выбранных публикаций](#)
Результаты: 46
(из коллекции Web of science)
Вы искали:
ORGANIZATION-ENHANCED:
(Moscow State Tech Univ MAM)
[...More](#)
 [Create Alert](#)
Уточнить результаты


Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (9)
- ENGINEERING CHEMICAL (8)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (8)
- ENGINEERING MANUFACTURING (5)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (5)

[more options / values...](#)
[Refine](#)
Типы документов

- ARTICLE (40)
- PROCEEDINGS PAPER (7)

[more options / values...](#)

 Сортировать по:

 Страница из 7,318

 Выбрать страницу


[Анализировать результаты](#)
[Создать отчет по цитируемости](#)

1. **Ultrasound assisted nickel plating and silicide contact formation for vertical multi-junction solar cells**

EN

 By: Klochko, N. P.; Khrypunov, G. S.; Kopach, V. R.; et al.
 SOLAR ENERGY Volume: 98 Pages: 384-391 Part: C Published: DEC 2013

Прцитировано : 0
(из коллекции Web of science)

2. **Spatiospectral digital holography of microobjects in low-coherence light**

EN

 By: Kalenkov, S. G.; Kalenkov, G. S.; Shtan'ko, A. E.
 JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS Volume: 58 Issue: 12 Pages: 1200-1204 Published: DEC 2013

Прцитировано : 0
(из коллекции Web of science)

3. **Computer-aided simulation of radioactive pollution of environment upon destruction of geologic repositories of radioactive wastes with allowance for uncertainty**

EN

 By: Butusov, O. B.; Meshalkin, V. P.; Popov, D. V.; et al.
 THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 6 Pages: 702-708
 Published: NOV 2013

Прцитировано : 0
(из коллекции Web of science)

4. **Pressure drop in cocurrent upflows**

EN

 By: Arustamyan, E. S.; Baranov, D. A.; Novozhilov, V. N.
 THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 6 Pages: 758-765
 Published: NOV 2013

Прцитировано : 0
(из коллекции Web of science)

5. **Decomposition of three-dimensional linearized equations for Maxwell and Oldroyd viscoelastic fluids and their generalizations**

EN

 By: Polyanin, A. D.; Vyazmin, A. V.
 THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 4 Pages: 321-329
 Published: JUL 2013

Прцитировано : 0
(из коллекции Web of science)

Group Authors

1 - количество найденных по запросу результатов и базы данных, по которым проходил поиск (в скобках)

2 - формулировка поискового запроса.

3 – создать оповещение

4 - панель уточнения и анализа результатов поиска

Results: 46
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
ORGANIZATION-ENHANCED:
(Moscow State Tech Univ MAM)
[...More](#)

 **Create Alert**

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (9)
- ENGINEERING CHEMICAL (8)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (8)
- ENGINEERING MANUFACTURING (5)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (5)

[more options / values...](#)

Refine

Document Types

- ARTICLE (40)
- PROCEEDINGS PAPER (7)

[more options / values...](#)

Refine

Research Areas



Authors



Group Authors

Краткая информация о каждой публикации-результате поиска:

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** 1

Page 1 of 5

Select Page 4   Save to EndNote online 2 Add to Marked List 3

5  Analyze Results
6  Create Citation Report

1. **Ultrasound assisted nickel plating and silicide contact formation for vertical multi-junction solar cells** 7

EN By: Klochko, N. P.; Khrypunov, G. S.; Kopach, V. R.; et al.
SOLAR ENERGY Volume: 98 Pages: 384-391 Part: C Published: DEC 2013

Full Text View Abstract

2. **Spatiospectral digital holography of microobjects in low-coherence light**

EN By: Kalenkov, S. G.; Kalenkov, G. S.; Shtan'ko, A. E. 8

JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS Volume: 58 Issue: 12 Pages: 1200-1204 Published: DEC 2013

Full Text View Abstract 9

3. **Computer-aided simulation of radioactive pollution of environment upon destruction of geologic repositories of radioactive wastes with allowance for uncertainty**

EN By: Butusov, O. B.; Meshalkin, V. P.; Popov, D. V.; et al.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 6 Pages: 702-708 10
Published: NOV 2013

Full Text View Abstract

4. **Pressure drop in cocurrent upflows**

EN By: Arustamyan, E. S.; Baranov, D. A.; Novozhilov, V. N.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING Volume: 47 Issue: 6 Pages: 758-765
Published: NOV 2013

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0 11
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

1 – Сортировка результатов

Publication date – newest to oldest – по дате публикации от новых к старым

Publication date – oldest to newest - от старых к новым

Recently added – Добавленные недавно

Times cited – highest to lowest – по количеству цитирований в порядке убывания

Times cited – lowest to highest - по количеству цитирований в порядке возрастания

Relevance – по релевантности

First author – A to Z – По первому автору от А до Я

First author – Z to A – По первому автору от Я до А

Source title – A to Z – По названию источника от А до Я

Source title – Z to A – По названию источника от Я до А

Conference title – A to Z – По названию конференции от А до Я

Conference title – Z to A - По названию конференции от Я до А

2 – Сохранить в библиографический редактор EndNote

3 – Добавить в список выбранных публикаций

4 – Печать или отправить на e-mail

5 – Анализ результатов

6 – построить гистограммы, отражающие динамику упоминаний анализируемого явления в научных публикациях (Citations Each year), и динамику количества публикаций по этой теме (2) (Published Items each year).

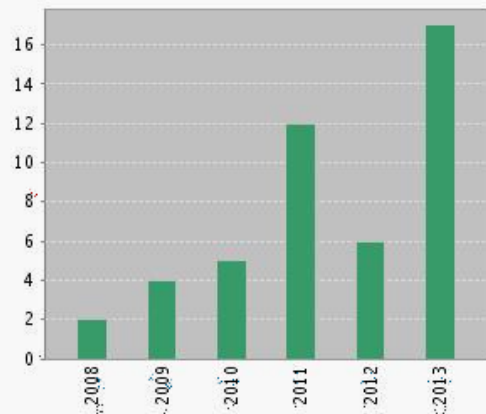
Citation Report: 46

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **ORGANIZATION-ENHANCED:** (Moscow State Tech Univ MAM) OR **ORGANIZATION-ENHANCED:** (MOSCOW STATE UNIV MECH ENGN) OR **ORGANIZATION-ENHANCED:** (MOSCOW STATE UNIV MECH ENGN MAM) [...More](#)

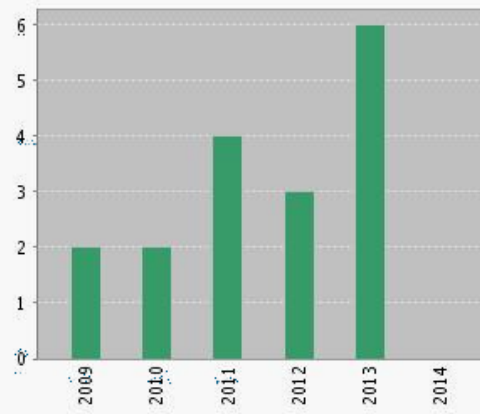
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Results found: 46

Sum of the Times Cited [?]: 17

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 6

Citing Articles [?]: 13

Citing Articles without self-citations [?]: 5

Average Citations per Item [?]: 0.37

h-index [?]: 2

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** ▼

◀ Page 1 of 5 ▶

7 - Название

8 - авторы

9 - Full text означает доступность для чтения полнотекстовой версии публикации

View abstract – аннотация к статье

10 - название и номер журнала, дату его публикации и номер страниц

11- количество цитирований статьи в материалах Web of Science

Уточнение и анализ результатов поискового запроса

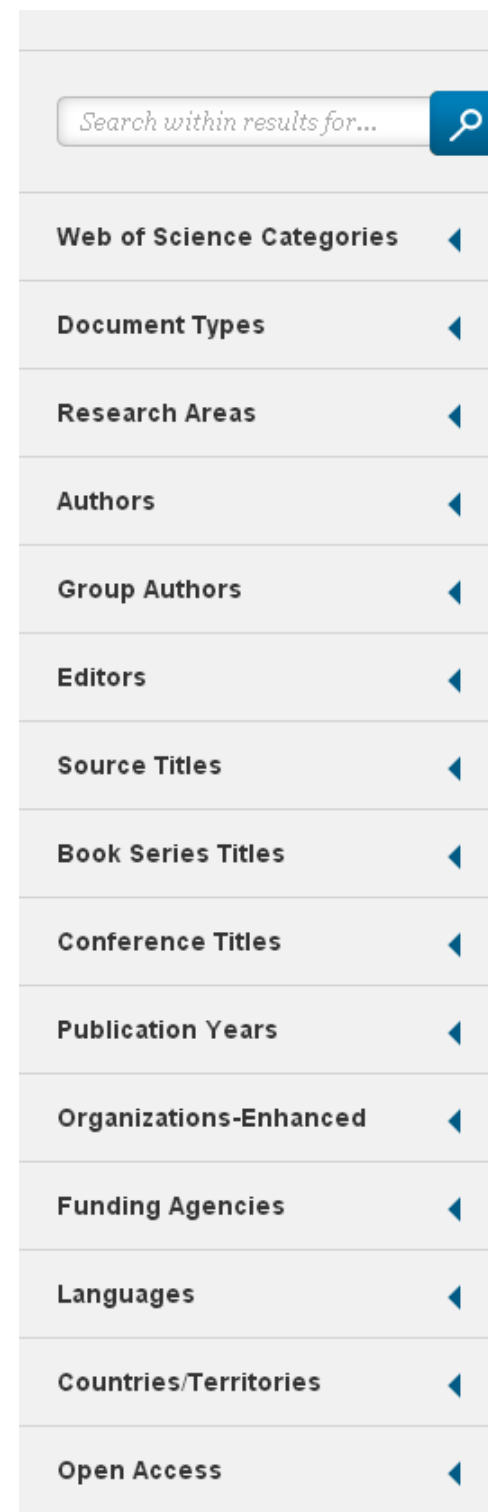
Для уточнения результатов поиска, а также анализа полученной информации можно использовать несколько функций Web of Science.

Во-первых, можно осуществить поиск по результатам, используя верхнюю строчку панели Refine Research.

Во-вторых, можно изменить порядок и критерии сортировки результатов, используя список строки Sort by. Автоматически, если Вы не изменили этот критерий в начале поиска, сортировка результатов осуществляется по дате публикации, начиная с недавно опубликованных работ. (Publication Date - from newest to oldest). Другие альтернативы: по дате публикации (начиная с наиболее старых работ) (Publication Date - from oldest to newest); по дате обработки (Processing Date (- с самых ранних (from oldest to newest); или с самых поздних (from newest to oldest)); по количеству цитирований (Times Cited) (начиная с работ с самым большим количеством цитирований (from highest to lowest); или - с самым малым (from lowest to highest); по релевантности (наиболее точному соответствию запросу) (Relevance); по имени автора (первого автора) (First Author) - в алфавитном порядке (A to Z) и порядке обратном алфавитному (Z to A), а также по китайскому имени (by Chinese name); по названию источника публикации (Source Title) (в алфавитном порядке (A to Z), либо в порядке обратном алфавитному (Z to A)).

В-третьих, можно использовать многофункциональную панель уточнения результатов - Refine Research. При отсутствии изменений настроек представления результатов поиска на первом этапе поиска, панель появляется слева от списка результатов поискового запроса.

- 1 - Предметные категории Web of Science. (Web of Science Categories).
- 2 - Тип документа (Document Types)
- 3 - Предметные области (Research Areas)
- 4 - Авторы (Authors)
- 5 - Групповые (корпоративные - т.е. опубликованные под именем организации) авторы
- 6 – Редакторы
- 7 - Название источника (журнала) (Source Title)
- 8 – Название серии книг (Book Series Titles)
- 9 - Название конференций (Conference Title)
- 10 - Годы публикаций (Publication Years)
- 11 - Финансировавшие исследование организации (Funding Agencies)
- 12 - Языки (Languages)
- 13 - Страны (территории) (Countries / Territories)
- 14 – Открытый доступ



Анализ результатов

Results: 46
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
ORGANIZATION-ENHANCED:
(Moscow State Tech Univ MAMI)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾

Page 1 of 5

Select Page ▾

1. **EN** **Ultrasound assisted nickel plating and silicide contact formation for vertical multi-junction solar cells**
By: Klochko, N. P.; Khrypunov, G. S.; Kopach, V. R.; et al.
SOLAR ENERGY Volume: 98 Pages: 384-391 Part: C Published: DEC 2013

2. **EN** **Spatiospectral digital holography of microobjects in low-coherence light**
By: Kalenkov, S. G.; Kalenkov, G. S.; Shtan'ko, A. E.
JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS Volume: 58 Issue: 12 Pages: 1200-1204 Published: DEC 2013

Create Citation Report

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Чтобы проанализировать результаты, нажмите кнопку “Analyze results”

Функция дает возможность вывести список:

1. Авторов (Authors)
2. Названий серий книг (Book series titles)
3. Названий конференций (Conference title)
4. Стран (Countries/ territories)
5. Типов документов (Document types)
6. Редакторов (editors)
7. Финансирующих исследования организаций (Funding agencies)
8. Номеров грантов (Grant numbers)
9. Группых (корпоративных - т.е. опубликованных под именем организации) авторов (Group authors)
10. Языков (Languages)
11. Организаций (Organizations, Organizations-enhanced)
12. Годов публикаций (Publication years)
13. Областей исследований (Research areas)
14. Названий источников (Source titles)
15. Категорий Web of science (Web of science categories)

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

46 records. ORGANIZATION-ENHANCED: (Moscow State Tech Univ MAM) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (MOSCOW STATE UNIV MECH ENGN MAM)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none">AuthorsBook Series TitlesConference TitlesCountries/Territories	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Set display options – Настройки отображения результатов

Укажите количество записей – от 10 до 500 и минимальное число записей (например, если значение равняется 2, то поиск по автору выдаст всех авторов, у которых более 2 публикаций)

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

46 records. ORGANIZATION-ENHANCED: (Moscow State Tech Univ MAM) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (MOSCOW STATE UNIV MECH ENGN MAM)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none">AuthorsBook Series TitlesConference TitlesCountries/Territories	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Sort by – настройка сортировки:

По количеству записей (Record count)

По выбранному полю (Selected field)

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

46 records. ORGANIZATION-ENHANCED: (Moscow State Tech Univ MAMI) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (MOSCOW STATE UNIV MECH ENGN MAMI)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none">AuthorsBook Series TitlesConference TitlesCountries/Territories	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

После выбора нужных параметров нажмите “Analyze”

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

46 records. ORGANIZATION-ENHANCED: (Moscow State Tech Univ MAMI) OR ORGANIZATION-ENHANCED: (MOSCOW STATE UNIV MECH ENGN MAMI)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none">AuthorsBook Series TitlesConference TitlesCountries/Territories	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
Authors Book Series Titles Conference Titles Countries/Territories	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input checked="" type="checkbox"/> View Records	Field: Countries/Territories	Record Count	% of 46	Bar Chart	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	RUSSIA	46	100.000 %		<input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table
<input type="checkbox"/>	GERMANY	2	4.348 %		<input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	UKRAINE	2	4.348 %		
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	1	2.174 %		
<input type="checkbox"/>	FRANCE	1	2.174 %		
<input type="checkbox"/>	USA	1	2.174 %		
<input checked="" type="checkbox"/> View Records	Field: Countries/Territories	Record Count	% of 46	Bar Chart	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records					<input type="radio"/> Data rows displayed in table
					<input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)

Чтобы просмотреть публикации с нужными параметрами, поставьте галочку около параметров и нажмите View records.

ResearcherID

Researcher ID - это бесплатное интерактивное пространство для создания уникального идентификатора Вас, как ученого (РИНЦ - это аналог Researcher ID), и собственного профиля. Профиль может содержать данные о Вашем университете, научных интересах и список публикаций (доступный, прежде всего, в WoK и WoS; но также через ряд крупнейших мировых библиотек (в т. ч. РГБ) и (при некоторых вариантах подписки) загрузки Ваших статей). Поскольку Researcher ID интегрирован с Web of Science (Web of Knowledge) и Endnote Web, зная исследовательский номер интересующего Вас автора, Вы можете быстро осуществлять поиск его работ в WoS. Кроме того, и Вас будет легче найти по публикациям - любой пользователь WoK, кликнув на номере Вашего ID в конце статьи, выйдет на Вашу персональную страницу, включающую список Ваших публикаций. То есть, будет создана прямая ссылка из записи WoS на Ваш профиль Researcher ID.

Для создания собственного профиля зайдите по ссылке:



Please be advised that there may be intermittent access issues to Web of Science personalization, EndNote Online, ResearcherID, and the Journal Citation Reports® at 1200 GMT through 1400 GMT. We apologize for any interruption this may cause.

EndNote®

u of Sunday, January 26, 2014

ResearcherID

Saved Searches & Alerts

Простой поиск ▾



Тема ▾

Поиск

[Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Добавить поле](#)

Временной интервал

 Любой год ▾ С по [▶ Другие настройки](#)[▶ Customer Feedback & Support](#)[▶ Additional Resources](#)[▶ What's New in Web of Science?](#)[▶ Customize your Experience](#)

Take advantage of the full functionality in the Web of Science.

[Click here](#) for online training modules.

Заполните регистрационную форму

Внешний вид профиля исследователя:

RESEARCHERID



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Mironova, Anna Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: A-9064-2014

Other Names:
E-mail: miroshi98@gmail.com
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9064-2014>
Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: MOSCOW STATE UNIVERSITY OF MECHANICAL ENGINEERING

Sub-org./Dept:
Role: Librarian

Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:

Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)

My URLs:

My Publications

My Publications (0)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)
Manage | [Add](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)

Collaboration Network
Citing Articles Network

Publication Groups

Publication List 1 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
Manage | [Add](#)

Publication List 2 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
Manage | [Add](#)

My Publications: View [Add Publications](#)

Use this list to display all the publications that you have authored.

Adding Publications to this list
You can add publications by searching *Web of Science™*, searching *Web of Science™ Core Collection*, using *EndNote®*, or uploading a file. To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.
* Note: Access to *Web of Science* and *Web of Science Core Collection* are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by *Web of Science Core Collection* to create a Distinct Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the *Web of Science Core Collection* record. This allows *Web of Science Core Collection* users who find one of your papers on this list to find all of the other papers on this list.

Making the list public or private
You have the ability to make your "My Publications" public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

[More information](#)

Mironova, Anna

R
Get A Badge

ResearcherID
Labs

Your labs page and badge
show only your public data

Изменить профиль
Просмотр профиля

ResearcherID: A-9064-2014

Другие имена :

E-mail: miroshi98@gmail.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9064-2014>

Дисциплина : [Добавить дисциплину](#)

Ключевые слова: [Добавить ключевые слова](#)

ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Описание : [Добавить описание](#)

Мои сайты:

Мои организации ([подробнее](#))

Основная организация : MOSCOW STATE UNIVERSITY OF MECHANICAL ENGINEERING

Структурное подразделение :

Должность : Librarian

Другая организация :

Структурное подразделение :

Должность :

Предыдущая организация :

Мои публикации

Мои публикации (0)

[Посмотреть публикации](#) ▶

[Число цитат](#)

Настроить | [Добавить](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

Группы публикаций

Список публикаций 1 (0)

[Посмотреть публикации](#) ▶

[Число цитат](#)

Настроить | [Добавить](#)

Список публикаций 2 (0)

[Посмотреть публикации](#) ▶

[Число цитат](#)

Настроить | [Добавить](#)

Мои публикации: просмотр Add Publications

Здесь вы можете просмотреть все ваши публикации

Добавление публикаций в список

Вы можете добавить публикации, используя поиск в *Web of Knowledge*SM, *Web of Science*[®], *EndNote*[®], или загрузив файл.

Чтобы добавить публикации, перейдите по ссылке "[Добавить](#)" слева в меню или нажмите кнопку "**Добавить публикации**" в правом верхнем углу этого поля.

*Важно: Доступ к *Web of Knowledge* и *Web of Science* ограничивается правами компьютера, с которого вы работаете.

Пожалуйста, добавляйте в этот список только свои публикации. Список будет использоваться *Web of Science* для создания Индивидуального Авторского Комплекта, который представляет из себя набор работ под вашим авторством, а номер вашего Research ID будет отображен на записи в *Web of Science*. Это позволяет пользователям *Web of Science* по одной вашей публикации переходить на список всех работ.

Настройки приватности

У вас есть возможность сделать ваш список публикаций доступным или недоступным для просмотра других пользователей. Если список доступен, то пользователи Researcher ID видят ваши научные работы, и список будет отправлен в *Web of Knowledge* ([Подробнее](#)).

Перейдите по ссылке **Изменить профиль** в верхнем правом углу страницы и выберите вкладку "Список публикаций", чтобы изменить настройки приватности.

[Подробнее](#)

Mironova, Anna [R Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#) ◀ Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: A-9064-2014

Other Names:
E-mail: miroshi98@gmail.com
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9064-2014>
Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Description: [Enter a Description](#)
My URLs:

My Institutions ([more details](#)) ▲

Primary Institution: MOSCOW STATE UNIVERSITY OF MECHANICAL ENGINEERING

Sub-org./Dept:
Role: Librarian

Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:

Past Institutions:

Добавить публикации

My Publications

My Publications (0)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)
Manage | [Add](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)

Collaboration Network

My Publications: View [Add Publications](#)

Use this list to display all the publications that you have authored.

Adding Publications to this list
You can add publications by searching *Web of Science™*, searching *Web of Science™ Core Collection*, using *EndNote®*, or uploading a file. To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.
* Note: Access to *Web of Science* and *Web of Science Core Collection* are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by *Web of Science Core Collection* to create a Distinct Author Set, which

[Add to: My Publications](#)[Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

[Search Web of Science](#)

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Искать в Web of science

[Search Web of Science Core Collection](#)

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

[Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets](#)

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE®

[Go to EndNote](#)

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

[Search Online Resources using EndNote](#)

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)
- [Learn more at EndNote.com](#)

Option 3:

Upload RIS File

[Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan or other reference software\)](#)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). * Required Field.

[Search Tips](#)

Last/Family Name: *

Example: Johanson

Source Title:

Example: Clinical Nuclear Medicine

First Initial(s): * **инициалы**

Example: A*

Publication Year:

Example: 2001 or a range 1992-2001

Topic:

Example: cancer* OR tumour

Address:

Example: Yale Univ SAME hosp

(Results are displayed below.)

ПОИСК

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Logout](#)

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Web of Science - Article Search

Step 1 of 2: Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). * Required Field.

[Search Tips](#)

Last Family Name: <input type="text" value="Ivanov"/> *	Source Title: <input type="text"/>
<i>Example: Johanson</i>	<i>Example: Clinical Nuclear Medicine</i>
First Initial(s): <input type="text" value="A"/> *	Publication Year: <input type="text"/>
<i>Example: A*</i>	<i>Example: 2001 or a range 1992-2001</i>
Topic: <input type="text"/>	Address: <input type="text"/>
<i>Example: cancer* OR tumour</i>	<i>Example: Yale Univ SAME hosp</i>

(Results are displayed below.)

Articles: 4 516 record(s) returned

Step 2 of 2: Select records on this page and add them to your list before navigating to other pages. Note that page navigation automatically submits the selections on the page to your list.

Page of 452

Sort by: Results per page:

Select Page

1. Title: [Название](#)
Author(s): [Авторы](#)
Source: [Источник](#)
Times Cited: [Процитировано](#)
DOI:

Чтобы добавить запись в список своих публикаций, поставьте галочку рядом с названием и нажмите Добавить (Add)

2. Title: [Название](#)
Author(s): [Авторы](#)
Source: [Источник](#)
Times Cited: [Процитировано](#)
DOI:

Для ее выполнения требуется добавить в список публикаций более одной записи

Subject: [Enter a Subject](#)

Keywords: [Enter a Keyword](#)

ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)

My URLs:

My Publications

My Publications (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

Manage | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

Collaboration Network

Citing Articles Network

Publication Groups

Publication List 1 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

Manage | [Add](#)

Publication List 2 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

Manage | [Add](#)

[Help](#)

[Refer a Colleague](#)

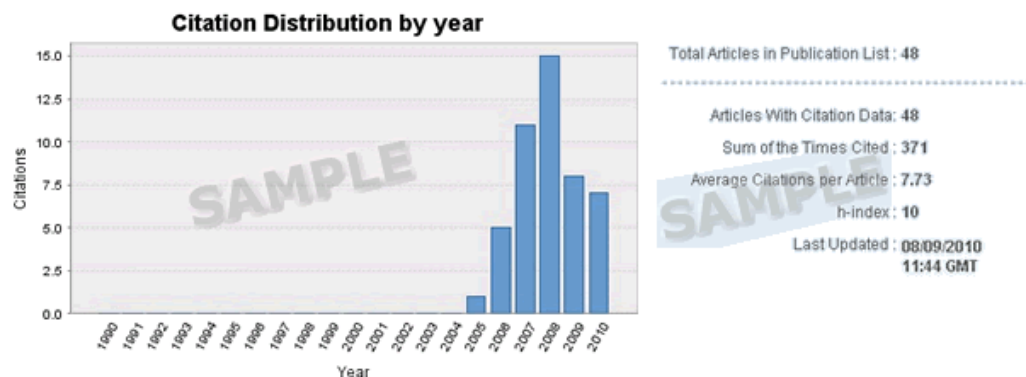
[How to use these lists](#)

My Publications: Citation Metrics

The Citation Metrics feature requires one or more publications on your "My Publications." To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen.

You have the ability to make your "My Publications" Citation Metrics public to visitors of ResearcherID for promotion of your scholarly output. Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page to change the public and private settings of your data.

Publications added from the *Web of Science Core Collection** will allow you to generate Citation Metrics for your publication list just like the following example:



* Note: Access to the *Web of Science Core Collection* is based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

[Information about this data.](#)

Мои публикации

Мои публикации (0)

[Посмотреть публикации](#)

[Число цитат](#) ▶

Настроить | [Добавить](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

Группы публикаций

Список публикаций 1 (0)

[Посмотреть публикации](#)

[Число цитат](#)

Настроить | [Добавить](#)

Список публикаций 2 (0)

[Посмотреть публикации](#)

[Число цитат](#)

Настроить | [Добавить](#)

[Help](#)

[Refer a Colleague](#)

[How to use these lists](#)

Количество цитат

Для выполнения этой функции требуется 1 и более публикаций в вашем списке. Чтобы добавить публикацию, перейдите по ссылке "Добавить" в меню слева.

У вас есть возможность сделать вашу гистограмму открытой для просмотра других пользователей Researcher ID. Нажмите кнопку "Изменить профиль", чтобы поменять настройки приватности.

Для построения гистограммы используются данные из вашего списка публикаций, которые были добавлены в Web of Science*.

Пример:



*Важно: Доступ к Web of Science ограничивается правами компьютера, с которого вы работаете.

Гистограмма показывает:

Total articles in publication list – Всего записей в списке публикаций

Articles with citation data – Статьи с цитатами

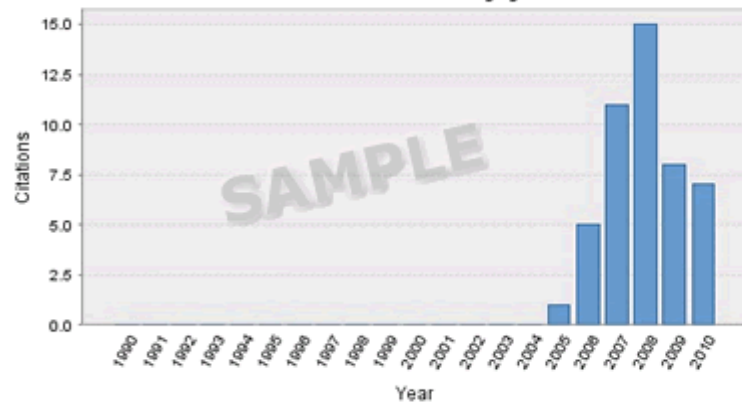
Sum of the times cited – Количество цитирований статей

Average citations per article – Среднее количество цитат в статье

h-index – Индекс Хирша

Last updated – последнее обновление

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List : 48

Articles With Citation Data: 48

Sum of the Times Cited : 371

Average Citations per Article : 7.73

h-index : 10

Last Updated : 08/09/2010

11:44 GMT

Индекс Хирша

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Search **All Databases** **My Tools** **Search History** **Marked Lists**

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial](#)

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean [Learn More](#) **Topic** **Search** [Click here for tips to improve your search](#)

+ Add Another Field

TIMESPAN

All years From 1950 to 2014

▶ **MORE SETTINGS**

▶ **Customer Feedback & Support** ▶ **Additional Resources** ▶ **What's New in Web of Science?** ▶ **My Web of Science**

Take advantage of the full functionality in the Web of Science. [Click here](#) for online training modules

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search Basic Search 


Author Search

Cited Reference Search

Advanced Search

Example: oilTopic **Search**

Click here for tips to improve your search.

[+ Add Another Field](#)**TIMESPAN** All years  From  to [▶ MORE SETTINGS](#)[▶ Customer Feedback & Support](#)[▶ Additional Resources](#)[▶ What's New in Web of Science?](#)[▶ My Web of Science](#)

Take advantage of the full functionality in the Web of Science.

[Click here](#) for online training modules.

[Back to Search](#)

Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

Фамилия



Initial(s) (Up to 4 allowed)

Инициалы



Exact Matches Only [i](#)
ТОЛЬКО ТОЧНОЕ СОВПАДЕНИЕ

[+ Add Author Name Variant](#) | [Clear All Fields](#)

Select Research Domain ▶

Finish Search

Для уточнения результатов можно указать область исследований **Select Research Domain**

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Last Name / Family Name (Required) Initial(s) (Up to 4 allowed)

Фамилия ИНИЦИАЛЫ Exact Matches Only [i](#)

+ Add Author Name Variant | Clear All Fields

Select Research Domain ▶ Finish Search

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s):

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	56
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	17
<input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	36
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	11

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

Нужную область следует отметить галочкой и нажать Finish Search, если хотите завершить поиск.

Также можно выбрать организацию, к которой привязан автор.

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s):

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	2758
<input type="checkbox"/> ARTS HUMANITIES	26
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	463
<input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	1937
<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES	17
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	832

◀ Previous **Select Organization ▶** Finish Search

Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Current selection(s):

◀ Previous

Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional)

Move to:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation

Record Count

<input type="checkbox"/> AA BOGOMOLETS PHYSIOL INST	2
<input type="checkbox"/> AALTO UNIVERSITY	3
<input type="checkbox"/> ABILENE CHRISTIAN UNIV	3
<input type="checkbox"/> ACAD SCI	17
<input type="checkbox"/> ACAD SCI RES TECHNOL	2
<input type="checkbox"/> ACAD SCI RES TECHNOL ARAB RE Publ EGYPT	168
<input type="checkbox"/> ACADEMIA SINICA TAIWAN	273

Include records that do not contain organization information

Включить записи, в которых отсутствует информация об организации

Страница результатов

Для просмотра информации об авторе, нажмите ссылку **Create Citation Report**

Author Search Results: Records |


You searched for:
AU= [...More](#)



 [Create Alert](#)

Refine Results

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾

Page 1 of 1



Select Page |   | ▾ |


Web of Science Categories ▾


- CHEMISTRY ANALYTICAL (5)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1)
- BIOLOGY (1)
- BIOPHYSICS (1)
- ELECTROCHEMISTRY (1)

[more options / values...](#)

1. **Название статьи**
By: Авторы
Источник

2. **Название статьи**
By: Авторы
Источник

 [Analyze Results](#)

 [Create Citation Report](#)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Citation Report:

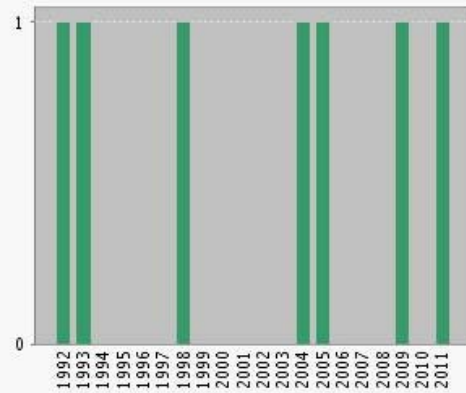
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AU=

[...More](#)

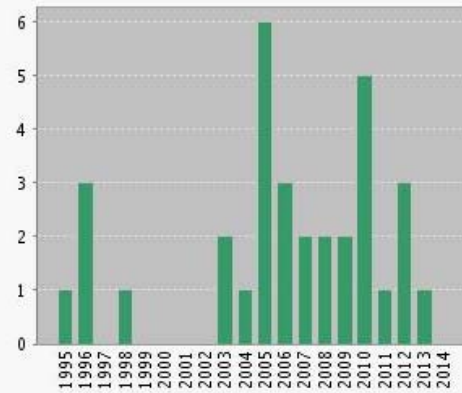
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Количество публикаций по годам
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Количество цитат по годам
Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Results found:

Sum of the Times Cited [?]:

Sum of Times Cited without self-citations [?]:

Citing Articles: [?]:

Citing Articles without self-citations [?]:

Average Citations per Item [?]:

h-index [?]:

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** ▼

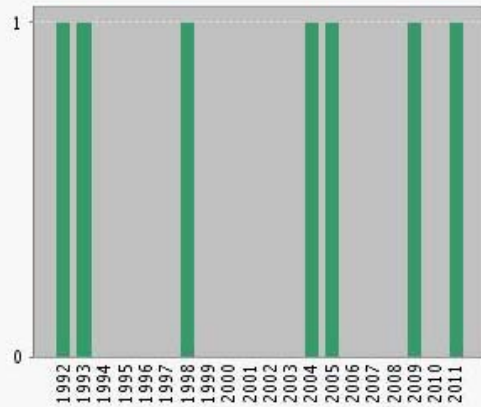
◀ Page 1 of 1 ▶

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between and

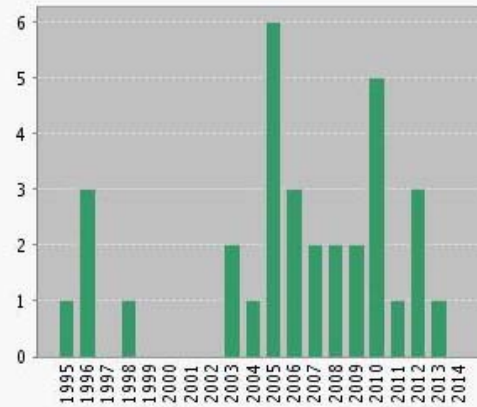
2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Results found:

Sum of the Times Cited [?]:

Sum of Times Cited without self-citations [?]:

Citing Articles: [?]:

Citing Articles without self-citations [?]:

Average Citations per Item [?]:

h-index [?]:

Sum of the times cited – Количество цитирований статьи

Sum of times cited without self-citations – Количество цитирований статьи, исключая самоцитирования

Citing articles – Цитирующие статьи

Citing articles without self-citations - Количество цитирующих статей, исключая самоцитирования

Average citations per item – Среднее количество цитат в статье

H-index – Индекс Хирша