

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

Analyze Results

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

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

[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

Процитировано : 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

Процитировано : 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

Процитировано : 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

Процитировано : 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

Процитировано : 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) 1

You searched for:
ORGANIZATION-ENHANCED:
(Moscow State Tech Univ MAM) 2
...More

 **Create Alert** 3

Refine Results 4

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. **EN** **Ultrasound assisted nickel plating and silicide contact formation for vertical multi-junction solar cells** 7
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. **EN** **Spatiospectral digital holography of microobjects in low-coherence light** 8
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. **EN** **Computer-aided simulation of radioactive pollution of environment upon destruction of geologic repositories of radioactive wastes with allowance for uncertainty** 10
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](#)

4. **EN** **Pressure drop in cocurrent upflows**
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).

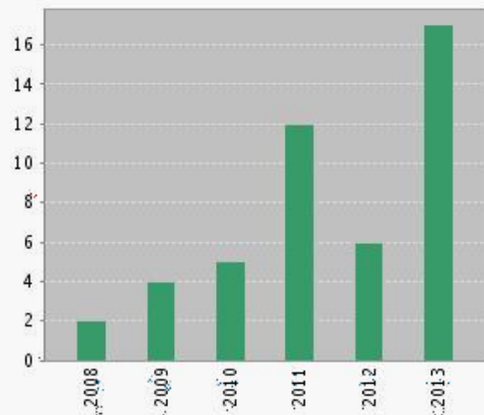
Citation Report: 46

(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](#)

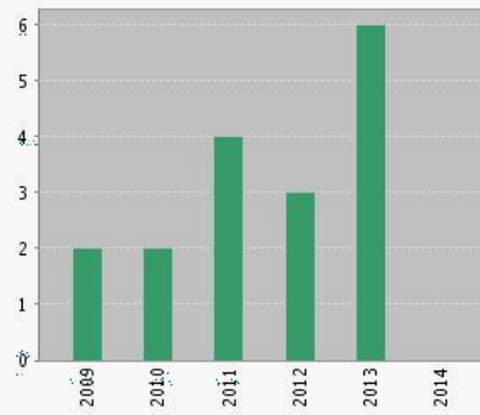
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

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

