



**Web of Science:
поиск публикаций
НГПУ
по профилю организации**

**Краткое руководство
пользователя**

Новосибирский государственный педагогический университет

Войдите на платформу Web of Knowledge

<http://isiknowledge.com>

- Выберите ресурс Web of Science

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science platform. It includes links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. The main search area features a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Поиск' button, and a 'Тема' dropdown menu. Below the search bar are options to '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. The 'ОСНОВНОЙ ПОИСК' section includes a 'ПЕРИОД' filter with 'Все годы' selected and a date range from 1975 to 2017. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'. A footer banner encourages users to use Web of Science more effectively and provides a link to subscribe to the Web of Science newsletter.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей | Дополнительные ресурсы | Что нового в Web of Science? | Настроить свои возможности

Используйте Web of Science более эффективно. Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.

Рядом с любой из форм ввода поискового запроса выберите из выпадающего списка «Профили организаций»

The screenshot displays the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Поиск' and 'Web of Science™ Core Collection'. To the right of the search bar are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message below the search bar reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search bar is a dropdown menu with the following options: 'Тема', 'Название издания', 'DOI', 'Год публикации', 'Адрес', 'Профили организаций' (highlighted with a red box), 'Конференция', 'Язык', 'Тип документа', and 'Финансирующая организация'. To the right of the dropdown menu is a 'Поиск' button. Below the search bar, there is a section for 'ПЕРИОД' with radio buttons for 'Все годы' and 'С 1975 по 2017'. Below this section is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom of the page, there are four links: 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'. At the very bottom, there is a blue banner with the text 'Используйте Web of Science более эффективно.' and 'Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.'

В поле основного поиска наберите «Novosibirsk State Pedagogical University» (без кавычек), нажмите «Поиск»

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains 'Поиск', 'Web of Science™ Core Collection', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The main search area features a search box with the text 'Novosibirsk State Pedagogical University' and a red border around it. To the right of the search box is a dropdown menu for 'Профили орга...' and a blue 'Поиск' button. Below the search box, there is a note: 'Находит документы из организации с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.' and a link 'Выбрать из указателя'. To the right of the search area, there is a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' Below the search area, there are filters for 'ПЕРИОД' with options for 'Все годы' and 'С 1975 по 2017'. There is also a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom, there are four links: 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'. The footer contains the text: 'Используйте Web of Science более эффективно.' and 'Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.'

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Novosibirsk State Pedagogical University

Профили орга... Поиск

Находит документы из организации с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Выбрать из указателя

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Используйте Web of Science более эффективно.

Подпишитесь на информационный бюллетень Web of Science.

Результаты поиска с помощью Профиля организации

С помощью проведенного поиска мы можем увидеть все публикации НГПУ,
индексируемые в Web of Science (с 1986 г.)

The screenshot shows the Web of Science search results page for an organization profile. The page is in Russian and displays a list of search results. The top navigation bar includes logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote, along with links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results are sorted by 'Дата публикации -- с самой ранней до последней'. The first result is highlighted with a red box and contains the following information:

Результаты: 297
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ
ОРГАНИЗАЦИИ: (Novosibirsk State
Pedagogical University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (43)
- PHYSICS APPLIED (30)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (25)
- CHEMISTRY PHYSICAL (23)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (17)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (233)
- PROCEEDINGS PAPER (49)
- BOOK REVIEW (10)
- MEETING ABSTRACT (9)
- REVIEW (3)

Сортировать по: Дата публикации -- с самой ранней до последней

Страница 1 из 30

Выбрать всю страницу | Сохранить в EndNot... | Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. **SELF-CONDENSATION OF CYCLOHEXANONE - COMPOSITION OF DIMERIZATION AND TRIMERIZATION PRODUCTS**
Автор: KIM, AM; MARKOV, AF; MAMATYUK, VI; и др.
IZVESTIYA VYSSHIKH LICHEBNIKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHOLOGIYA Том: 29
Выпуск: 10 Стр.: 37-40 Опубликовано: 1986

2. **INTERACTION OF CRYSTALLINE ALUMINUM HYDROXIDE WITH AQUEOUS-SOLUTIONS OF LITHIUM-SALTS. 3. INVESTIGATION OF INTERACTION PRODUCTS OF HYDRARGELLITE WITH AQUEOUS-SOLUTIONS OF BROMIDE, IODIDE AND SULFATE OF LITHIUM**
Автор: NEMUDRY, AP; POROSHINA, IA; KOTSUPALO, NP; и др.
IZVESTIYA SIBIRSKOGO OTDELENIYA AKADEMII NAUK SSSR SERIYA KHIMICHESKIKH NAUK Выпуск: 2 Стр.: 48-52 Опубликовано: MAR 1987

3. **AUTOMORPHISM-GROUPS OF NUMBERED SETS**
Автор: SELIVANOV, VL
MATHEMATICAL NOTES Том: 41 Выпуск: 3-4 Стр.: 330-333 Опубликовано: MAR-APR 1987

Полный текст от издателя

4. **ON A GENERALIZATION OF KOLMOGOROV,A.N. THEOREM OF THE LIMIT OF SQUARE MATRIX POWER SEQUENCE**
Автор: ZHAFIAROV, AZ
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR Том: 301 Выпуск: 2 Стр.: 275-277 Опубликовано: 1988

5. **LIFE OF HARDENED MATERIALS UNDER THE CONDITIONS OF CONTACT LOAD**
Автор: TUSHINSKII, LI; BATAEV, VA; POTAPOV, VM; и др.
METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT Том: 30 Выпуск: 5-6 Стр.: 363-365 Опубликовано:

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)

Результаты поиска с помощью Профиль организации

Для общего числа найденных публикаций вы можете посмотреть данные о количестве цитирований и индексе Хирша (Создание отчета по цитированию)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Сортировать по: **Дата публикации -- с самой ранней до последней** Страница 1 из 30

Результаты: **297**
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (43)
- PHYSICS APPLIED (30)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (25)
- CHEMISTRY PHYSICAL (23)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (17)

дополнительные параметры / значения... **Уточнить**

Типы документов

- ARTICLE (233)
- PROCEEDINGS PAPER (49)
- BOOK REVIEW (10)
- MEETING ABSTRACT (9)
- REVIEW (3)

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNot... Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 5
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 2
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

- SELF-CONDENSATION OF CYCLOHEXANONE - COMPOSITION OF DIMERIZATION AND TRIMERIZATION PRODUCTS**
Автор: KIM, AM; MARKOV, AF; MAMATYUK, VI; и др.
IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA Том: 29
Выпуск: 10 Стр.: 37-40 Опубликовано: 1986
- INTERACTION OF CRYSTALLINE ALUMINUM HYDROXIDE WITH AQUEOUS-SOLUTIONS OF LITHIUM-SALTS .3. INVESTIGATION OF INTERACTION PRODUCTS OF HYDRARGELLITE WITH AQUEOUS-SOLUTIONS OF BROMIDE, IODIDE AND SULFATE OF LITHIUM**
Автор: NEMUDRY, AP; POROSHINA, IA; KOTSUPALO, NP; и др.
IZVESTIYA SIBIRSKOGO OTDELENIYA AKADEMII NAUK SSSR SERIYA KHIMICHESKIKH NAUK Выпуск:
2 Стр.: 48-52 Опубликовано: MAR 1987
- AUTOMORPHISM-GROUPS OF NUMBERED SETS**
Автор: SELIVANOV, VL
MATHEMATICAL NOTES Том: 41 Выпуск: 3-4 Стр.: 330-333 Опубликовано: MAR-APR 1987
Полный текст от издателя
- ON A GENERALIZATION OF KOLMOGOROV,A.N. THEOREM OF THE LIMIT OF SQUARE MATRIX POWER SEQUENCE**
Автор: ZHAFIAROV, AZ
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR Том: 301 Выпуск: 2 Стр.: 275-277 Опубликовано: 1988
- LIFE OF HARDENED MATERIALS UNDER THE CONDITIONS OF CONTACT LOAD**
Автор: TUSHINSKII, LI; BATAEV, VA; POTAPOV, VM; и др.
METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT Том: 30 Выпуск: 5-6 Стр.: 363-365 Опубликовано:

Отчет по цитированию

Поиск

Возврат к результатам поиска

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных публикаций

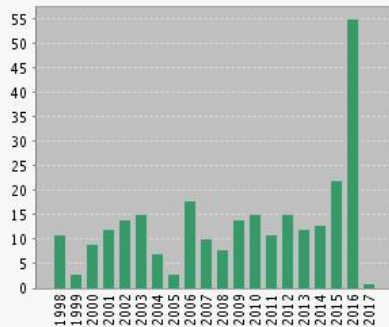
Отчет по цитированию: 297

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше

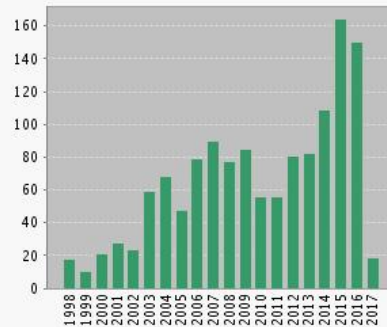
Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.
Просмотр графика за все годы.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.
Просмотр графика за все годы.

Найдено результатов:	297
Суммарное количество цитирований [?]:	1361
Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]:	1090
Цитирующие статьи [?]:	944
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]:	861
Среднее число цитирований документа [?]:	4.58
h-index [?]:	18

Сортировать по: **Количество цитирований -- от максимального к минимальному**

Страница 1 из 30

	2013	2014	2015	2016	2017	Всего	Среднее количество цитирований в год
Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов							
1975 и 2017							
1. Serrated plastic flow during nanoindentation of a bulk metallic glass	82	109	164	150	19	1361	46.93
Автор: Golovin, YI; Ivlgin, VI; Khonik, VA; и др. SCRIPTA MATERIALIA Том: 45 Выпуск: 8 Стр.: 947-952 Опубликовано: OCT 29 2001	3	5	7	5	3	118	6.94
2. Evolution of structure and charge of soot aggregates during and after formation in a propane/air diffusion flame							

Результаты поиска с помощью Профиля организации

Вы можете уточнить результаты поиска, выбрав отдельные опции в меню слева.

Например, публикации одного или нескольких лет (в скобках рядом с годом – число публикаций НГПУ в Web of Science за определенные годы)



ARTICLE (233)
 PROCEEDINGS PAPER (49)
 BOOK REVIEW (10)
 MEETING ABSTRACT (9)
 REVIEW (3)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Направления исследования ◀

Авторы ◀

Группы авторов ◀

Редакторы ◀

Названия изданий ◀

Названия серий книг ◀

Названия конференций ◀

Годы публикаций ▾

- 2016 (55)
- 2015 (22)
- 2006 (18)
- 2012 (15)
- 2010 (15)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Профили организаций ◀

Финансирующие организации ◀

DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR Том: 301 Выпуск: 2 Стр.: 275-277 Опубликовано: 1988

5. **LIFE OF HARDENED MATERIALS UNDER THE CONDITIONS OF CONTACT LOAD**
Автор: TUSHINSKII, LI; BATAEV, VA; POTAPOV, VM; и др.
METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT Том: 30 Выпуск: 5-6 Стр.: 363-365 Опубликовано: MAY-JUN 1988
[Полный текст от издателя](#)

6. **ALGORITHMIC COMPLEXITY OF ALGEBRAIC SYSTEMS**
Автор: SELIVANOV, VL
MATHEMATICAL NOTES Том: 44 Выпуск: 5-6 Стр.: 944-950 Опубликовано: NOV-DEC 1988
[Полный текст от издателя](#)

7. **ON THE CHEBYSHEV-APPROXIMATION BY GENERALIZED RATIONAL FRACTIONS IN SPACE OF R-RESTRICTED REAL-VALUED FUNCTIONS**
Автор: JARAKHMEDOV, GJ
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR Том: 314 Выпуск: 1 Стр.: 164-168 Опубликовано: 1990

8. **CRYSTAL-STRUCTURE OF THE MONOCLINIC FORM OF BIS-DIMETHYLAMIDE 2-METHYLBUTA-1,3-DIENETHIOPHOSPHONE ACID**
Автор: OVCHINNIKOV, YE; SHKLOVER, VE; STRUCHKOV, YT
JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY Том: 31 Выпуск: 2 Стр.: 369-371 Опубликовано: MAR-APR 1990
[Полный текст от издателя](#)

9. **CRYSTALLOGRAPHIC MODEL OF DOUBLE ALUMINUM LITHIUM HYDROXIDE USING STRUCTURAL CRYSTAL OPTICS DATA**
Автор: POROSHINA, IA; KOTSUPALO, NP
JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY Том: 31 Выпуск: 4 Стр.: 589-594 Опубликовано: JUL-AUG 1990
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

10. **ESTIMATES OF THE SOLUTIONS OF ELLIPTIC-EQUATIONS WITH UNBOUNDED OPERATOR COEFFICIENTS IN A HOLDER SPACE**
Автор: ANOSOV, VP
MATHEMATICAL NOTES Том: 49 Выпуск: 1-2 Стр.: 101-103 Опубликовано: JAN-FEB 1991
[Полный текст от издателя](#)

Выбрать всю страницу [Сохранить в EndNot...](#) [Добавить в список отмеченных публикаций](#)

Сортировать по: [Дата публикации ... с самой ранней до последней](#)

Страница 1 из 30

Результаты поиска с помощью Профиля организации

В каждой категории вы видите только 5 первых результатов, чтобы увидеть все, необходимо нажать ссылку **Дополнительные параметры/значения...** Чтобы отобрать результаты за необходимый период, поставьте «галочки» около года (или нескольких лет). Опции отбора можно сортировать по числу записей (по умолчанию сортировка - от большего к меньшему). Отобрав требуемое, нажмите **Уточнить**

The screenshot displays a search results page with a left sidebar and a main content area. The sidebar contains various filter categories, with 'Годы публикаций' (Years of publication) expanded to show a list of years from 2010 to 2016. A red box highlights the 'дополнительные параметры / значения...' (Additional parameters / values...) link, with a blue arrow pointing to the 'Уточнить' (Refine) button below it. The main content area shows a grid of year selection options, each with a checkbox and a count of records. The 'Уточнить' button is also visible at the bottom of the main content area.

Годы публикаций Уточнить Исклчить Отмена Сортировать по: Числу записей

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте [Анализ результатов](#).

<input checked="" type="checkbox"/> 2016 (55)	<input checked="" type="checkbox"/> 2014 (13)	<input type="checkbox"/> 2004 (7)	<input type="checkbox"/> 1990 (3)
<input checked="" type="checkbox"/> 2015 (22)	<input checked="" type="checkbox"/> 2013 (12)	<input type="checkbox"/> 1996 (4)	<input type="checkbox"/> 1988 (3)
<input type="checkbox"/> 2006 (18)	<input type="checkbox"/> 2001 (12)	<input type="checkbox"/> 1995 (4)	<input type="checkbox"/> 1994 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> 2012 (15)	<input type="checkbox"/> 2011 (11)	<input type="checkbox"/> 1992 (4)	<input type="checkbox"/> 1993 (2)
<input type="checkbox"/> 2010 (15)	<input type="checkbox"/> 1998 (11)	<input type="checkbox"/> 1991 (4)	<input type="checkbox"/> 1987 (2)
<input type="checkbox"/> 2003 (15)	<input type="checkbox"/> 2007 (10)	<input type="checkbox"/> 2005 (3)	<input type="checkbox"/> 2017 (1)
<input type="checkbox"/> 2009 (14)	<input type="checkbox"/> 2000 (9)	<input type="checkbox"/> 1999 (3)	<input type="checkbox"/> 1986 (1)
<input type="checkbox"/> 2002 (14)	<input type="checkbox"/> 2008 (8)		

Уточнить Исклчить Отмена Сортировать по: Числу записей

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Открытый доступ

Для применения расширенных параметров уточнения используйте [Анализ результатов](#)

Результаты поиска с помощью Профиля организации

Подобные действия вы можете произвести в любом разделе меню **Уточнение результатов**

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 297
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

- KHONIK VA (54)
- PROSENKO AE (30)
- KANDALINTSEVA NV (23)
- MITROFANOV YP (20)
- TERAKH EI (14)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Группы авторов

Редакторы

Названия изданий

Сортировать по: **Дата публикации -- с самой ранней до последней**

Страница 1 из 30

Выбрать всю страницу | Сохранить в EndNot... |

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

- SELF-CONDENSATION OF CYCLOHEXANONE - COMPOSITION OF DIMERIZATION AND TRIMERIZATION PRODUCTS**
Автор: KIM, AM; MARKOV, AF; MAMATYUK, VI; и др.
IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNologIYA Том: 29
Выпуск: 10 Стр.: 37-40 Опубликовано: 1986
Количество цитирований: 5 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- INTERACTION OF CRYSTALLINE ALUMINUM HYDROXIDE WITH AQUEOUS-SOLUTIONS OF LITHIUM-SALTS .3. INVESTIGATION OF INTERACTION PRODUCTS OF HYDRARGELLITE WITH AQUEOUS-SOLUTIONS OF BROMIDE, IODIDE AND SULFATE OF LITHIUM**
Автор: NEMUDRY, AP; POROSHINA, IA; KOTSUPALO, NP; и др.
IZVESTIYA SIBIRSKOGO OTDELENIYA AKADEMII NAUK SSSR SERIYA KHIMICHESKIKH NAUK Выпуск: 2
Стр.: 48-52 Опубликовано: MAR 1987
Количество цитирований: 5 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- AUTOMORPHISM-GROUPS OF NUMBERED SETS**
Автор: SELIVANOV, VL
MATHEMATICAL NOTES Том: 41 Выпуск: 3-4 Стр.: 330-333 Опубликовано: MAR-APR 1987

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- ON A GENERALIZATION OF KOLMOGOROV,A.N. THEOREM OF THE LIMIT OF SQUARE MATRIX POWER SEQUENCE**
Автор: ZHAFIAROV, AZ
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR Том: 301 Выпуск: 2 Стр.: 275-277 Опубликовано: 1988

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- LIFE OF HARDENED MATERIALS UNDER THE CONDITIONS OF CONTACT LOAD**
Автор: TUSHINSKII, LI; BATAEV, VA; POTAPOV, VM; и др.
METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT Том: 30 Выпуск: 5-6 Стр.: 363-365 Опубликовано: MAY-JUN 1988

Количество цитирований: 2 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- ALGORITHMIC COMPLEXITY OF ALGEBRAIC SYSTEMS**
Автор: SELIVANOV, VL
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Результаты поиска с помощью Профиля организации

Отличие разделов с большим количеством данных (как в разделе **Авторы**) в том, что после нажатия **дополнительные параметры/значения...**, нам показывают только первые 100 результатов (для раздела Авторы – первые 100 по числу публикаций). Для просмотра всех результатов необходимо перейти в **Анализ результатов**

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ:
(Novosibirsk State Pedagogical University)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Группы авторов

Редакторы

Названия изданий

Названия серий книг

Авторы Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу записей

Отображаются первые 100 Авторов (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов.

<input type="checkbox"/> KHONIK VA (54)	<input type="checkbox"/> KOSTINA E (6)	<input type="checkbox"/> BOIKO MA (4)	<input type="checkbox"/> FEDOROVA YE (3)
<input type="checkbox"/> PROSENKO AE (30)	<input type="checkbox"/> KONCHAKOV RA (6)	<input type="checkbox"/> BAKLANOV AM (4)	<input type="checkbox"/> EREMEEV NF (3)
<input type="checkbox"/> KANDALINTSEVA NV (23)	<input type="checkbox"/> GRIGOREV IA (6)	<input type="checkbox"/> YAZVITSKY MY (3)	<input type="checkbox"/> CHEPOROV SV (3)
<input type="checkbox"/> MITROFANOV YP (20)	<input type="checkbox"/> DYUBCHENKO OI (6)	<input type="checkbox"/> VORONKOV MG (3)	<input type="checkbox"/> BORYNYAK LA (3)
<input type="checkbox"/> TERAKH EI (14)	<input type="checkbox"/> BOBROV OP (6)	<input type="checkbox"/> VEZIROV T (3)	<input type="checkbox"/> AIZMAN R (3)
<input type="checkbox"/> MAKAROV AS (12)	<input type="checkbox"/> BAUKOV YI (6)	<input type="checkbox"/> VASYUNINA EA (3)	<input type="checkbox"/> GRIGORIEVA TA (2)
<input type="checkbox"/> KOBELEV NP (11)	<input type="checkbox"/> SELVANOV V (5)	<input type="checkbox"/> VALIULIN SV (3)	<input type="checkbox"/> GENAEV AM (2)
<input type="checkbox"/> KHONIK SV (10)	<input type="checkbox"/> MIKHAILOV VA (5)	<input type="checkbox"/> TOLSTIKOVA TG (3)	<input type="checkbox"/> FOMICHEV AA (2)
<input type="checkbox"/> ZENKOV NK (9)	<input type="checkbox"/> MARKOV AF (5)	<input type="checkbox"/> TOLSTIKOV GA (3)	<input type="checkbox"/> ERDAKOV LN (2)
<input type="checkbox"/> MENSCHNIKOVA EB (9)	<input type="checkbox"/> KRAMAROVA EP (5)	<input type="checkbox"/> TIKHOMIROVA I (3)	<input type="checkbox"/> DURAKOV IA (2)
<input type="checkbox"/> SELVANOV VL (8)	<input type="checkbox"/> KHOROSHILOVA S (5)	<input type="checkbox"/> TIKHOMIROV AS (3)	<input type="checkbox"/> DAVYDOVA NV (2)
<input type="checkbox"/> POGOZHNIK SA (8)	<input type="checkbox"/> GRANATO AV (5)	<input type="checkbox"/> SINITSINA OI (3)	<input type="checkbox"/> BYLIKIN SY (2)
<input type="checkbox"/> KOPAEV YV (8)	<input type="checkbox"/> ZHUKOV AV (4)	<input type="checkbox"/> SEMENOV AD (3)	<input type="checkbox"/> BUSHMELEV VA (2)
<input type="checkbox"/> AIZMAN RI (8)	<input type="checkbox"/> WANG WH (4)	<input type="checkbox"/> SADYKOV VA (3)	<input type="checkbox"/> BUGAEV IM (2)
<input type="checkbox"/> AFONIN GV (8)	<input type="checkbox"/> VINOGRADOV AY (4)	<input type="checkbox"/> SADOVSKAYA EM (3)	<input type="checkbox"/> BOLOTOV VA (2)
<input type="checkbox"/> OVCHINNIKOV YE (7)	<input type="checkbox"/> TKACHEV VO (4)	<input type="checkbox"/> PESTUNOVICH VA (3)	<input type="checkbox"/> BOBIN AS (2)
<input type="checkbox"/> KTAGAWA K (7)	<input type="checkbox"/> POROSHINA IA (4)	<input type="checkbox"/> PEISAKHOVICH YG (3)	<input type="checkbox"/> BLAGODATNOVA AG (2)
<input type="checkbox"/> CSACH K (7)	<input type="checkbox"/> ONISCHUK AA (4)	<input type="checkbox"/> OCELIK V (3)	<input type="checkbox"/> BERLEV AE (2)
<input type="checkbox"/> BELYAVSKY VI (7)	<input type="checkbox"/> MURAVYOV AV (4)	<input type="checkbox"/> NEVINSKII GA (3)	<input type="checkbox"/> BELYAVSKII VI (2)
<input type="checkbox"/> TSYPLAKOV AN (6)	<input type="checkbox"/> MURAVYOV A (4)	<input type="checkbox"/> NEGREBETSKY VV (3)	<input type="checkbox"/> BELICHENKO VM (2)
<input type="checkbox"/> TSEPKOVA A (6)	<input type="checkbox"/> LYSENKO AV (4)	<input type="checkbox"/> NEGREBETSKII VV (3)	<input type="checkbox"/> BASSINDALE AR (2)
<input type="checkbox"/> TAMBOVTSEV Y (6)	<input type="checkbox"/> KOTSUPALO NP (4)	<input type="checkbox"/> LYAKHOV SA (3)	<input type="checkbox"/> ARTAMOSHKIN VG (2)
<input type="checkbox"/> SHIPOV AG (6)	<input type="checkbox"/> JONCICH DM (4)	<input type="checkbox"/> KUDINOV OV (3)	<input type="checkbox"/> ARTAMKINA OB (2)
<input type="checkbox"/> PINKO PI (6)	<input type="checkbox"/> GOROKH EA (4)	<input type="checkbox"/> KRASNOPEVTSEV EA (3)	<input type="checkbox"/> AMANBAYEVA DG (2)
<input type="checkbox"/> NIKULINA VV (6)	<input type="checkbox"/> FURSOVA YV (4)	<input type="checkbox"/> KOSILOV AT (3)	<input type="checkbox"/> ALBANOV AI (2)

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу записей

Результаты поиска с помощью Профиля организации

После перехода с помощью **Анализа результатов**, в открывшемся окне выберите показ (Показать первые) максимального числа результатов (500), укажите авторов с каким числом публикаций вы хотите увидеть (чтобы увидеть всех – 1). Нажмите кнопку **Анализ**.

В полученных результатах отметьте авторов (при анализе по другим данным – другие категории). Чтобы увидеть публикации только отобранных авторов, нажмите **Просмотреть записи**

Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую страницу

297 записей. ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Novosibirsk State Pedagogical University)

Ранжировать записи по этому полю: **Авторы**
Названия серий книг
Названия конференций
Страны/территории

Задать параметры отображения:
Показать первые результатов.
Минимальное число записей (порог):

Сортировать по:
 Число записей
 Выбранное поле

Используйте флажки ниже для просмотра записей. Можно выбрать просмотр выбранных записей или можно исключить их (и просматривать другие записи).

	Поле: Авторы	Число записей	% от 297	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	KHONIK VA	54	18.182 %	■
<input type="checkbox"/>	PROSENKO AE	30	10.101 %	■
<input type="checkbox"/>	KANDALINTSEVA NV	23	7.744 %	■
<input type="checkbox"/>	MITROFANOV YP	20	6.734 %	■
<input type="checkbox"/>	TERAKH EI	14	4.714 %	■
<input type="checkbox"/>	MAKAROV AS	12	4.040 %	■
<input type="checkbox"/>	KOBELEV NP	11	3.704 %	■
<input type="checkbox"/>	KHONIK SV	10	3.367 %	■
<input type="checkbox"/>	MENSHCHIKOVA EB	9	3.030 %	■
<input type="checkbox"/>	ZENKOV NK	9	3.030 %	■
<input type="checkbox"/>	AFONIN GV	8	2.694 %	■
<input type="checkbox"/>	AIZMAN RI	8	2.694 %	■
<input type="checkbox"/>	KOPAEV YV	8	2.694 %	■
<input type="checkbox"/>	POGOZHNIK SA	8	2.694 %	■
<input type="checkbox"/>	SELIVANOV VL	8	2.694 %	■
<input type="checkbox"/>	BELYAVSKY VI	7	2.357 %	■
<input type="checkbox"/>	CSACH K	7	2.357 %	■
<input type="checkbox"/>	KITAGAWA K	7	2.357 %	■
<input type="checkbox"/>	OVCHINNIKOV YE	7	2.357 %	■
<input type="checkbox"/>	BAUKOV YI	6	2.020 %	■
<input type="checkbox"/>	BOBROV OP	6	2.020 %	■
<input type="checkbox"/>	DYUBCHENKO OI	6	2.020 %	■
<input type="checkbox"/>	GRIGOREV IA	6	2.020 %	■
<input type="checkbox"/>	KONCHAKOV RA	6	2.020 %	■

Сохранить данные анализа в файл
 Строки данных, отображенные в таблице
 Все строки данных (до 200 000)

Поиск с помощью Профиля организации

- В данном кратком руководстве показан только ряд операций, связанных с поиском с помощью инструмента Organization-Enhanced
- О всех возможностях работы на платформе Web of Knowledge (и с Web of Science) вы можете узнать с помощью методических материалов, размещенных на русскоязычном портале Thomson Reuters – Web of Knowledge:
 - ✓ текстовые и презентационные материалы, видео-уроки, видеозаписи онлайн-семинаров: <http://wokinfo.com/russian/researchers/>
 - ✓ вы можете также записаться и поучаствовать в онлайн-семинарах <http://wokinfo.com/russian/training/> (требования минимальные – подключение к интернет и любое звуковое устройство)

Удачного поиска!

Дополнительная информация:

E-mail: o.shulyak@lib.nspu

Будьте с нами социальных сетях:

<https://vk.com/club59081821>

<https://www.facebook.com/libnspu/>

Новосибирский государственный педагогический университет