



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

**Краткое руководство  
пользователя**

Новосибирский государственный педагогический университет

# Войдите на сайт Web of Science

(<http://apps.webofknowledge.com>).

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Pablon Kopernio Войти Справка Русский

## Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Try our new Author Search<sup>BETA</sup>

Основной поиск Поиск по автору<sup>BETA</sup> Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

Пример: oil spill\* mediterranean x Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период  
Все годы (1975 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ



Clarivate Analytics  
STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY

Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019

Clarivate  
Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2019 Уведомление об авторских правах Условия использования Заявление о конфиденциальности  
Политика в отношении файлов Cookie

Подписка на информационный бюллетень Web of Science. Подпишитесь на нас



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

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection' and a button for 'Try our new Author Search<sup>BETA</sup>'. Below this are search tabs: 'Основной поиск', 'Поиск по автору<sup>BETA</sup>', 'Поиск по приставной библиографии', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains the example text 'Пример: oil spill\* mediterranean'. To the left of the search field is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1975 - 2019)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown. A dropdown menu is open, showing search criteria: 'Тема', 'Заголовок', 'Автор', 'Название издания', 'Год публикации', 'Финансирующая организация', and 'Профили организаций'. The 'Профили организаций' option is highlighted with a red rectangle. To the right of the dropdown is a 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link. A 'Все поля' section provides instructions on using the search and includes an example: '2014 drexel decay radioactiv\*'. At the bottom of the page, there is a banner for 'Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019'. The footer contains the Clarivate logo, copyright information '© Clarivate, 2019', and links for 'Уведомление об авторских правах', 'Условия использования', and 'Заявление о конфиденциальности Политика в отношении файлов Cookie'. Social media icons for Twitter and Facebook are also present.

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

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various databases: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection' and a button for 'Try our new Author Search<sup>BETA</sup>'. Below this, there are four search tabs: 'Основной поиск' (highlighted with a red box), 'Поиск по автору<sup>BETA</sup>', 'Поиск по приставной библиографии', and 'Расширенный поиск'. The search input field under 'Основной поиск' contains the text 'Novosibirsk State Pedagogical University' and is also highlighted with a red box. To the right of the input field is a dropdown menu for 'Профили организаций' and a 'Поиск' button. Below the search bar, there is a message: 'Выберите доступные организации из указателя. Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.' and links for '+ Добавить строку' and 'Сброс'. Further down, there is a 'Период' section with a dropdown menu set to 'Все годы (1975 - 2019)' and a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom of the page, there is a footer with the 'Clarivate Analytics' logo, the text 'STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY', and a promotional banner: 'Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019'. The footer also contains copyright information: '© Clarivate, 2019' and links for 'Уведомление об авторских правах', 'Условия использования', and 'Заявление о конфиденциальности'. There is also a link for 'Политика в отношении файлов Cookie' and a subscription link: 'Подписка на информационный бюллетень Web of Science. Подпишитесь на нас' with social media icons for Twitter and Facebook.

# Результаты поиска с помощью Профиля организации

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

**Результаты: 477**  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше**

[Создать оповещение](#)

**Уточнение результатов**

Искать в результатах... 🔍

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (116) [Уточнить](#)

**Годы публикаций** ▲

- 2019 (39)
- 2018 (60)
- 2017 (53)
- 2016 (68)
- 2015 (36)

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

**Категории Web of Science** ▲

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (61)
- LANGUAGE LINGUISTICS (50)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (38)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ ◀ 1 из 48 ▶

Выбрать всю страницу

**1. [Water-soluble Phenolic Antioxidant TS-13 Enhances Nitric Oxide Generation in in vitro and in vivo Models of Tuberculous Granulomatous Inflammation](#)**

Автор: Menshchikova, Elena; Kozhin, Peter; Zenkov, Nikolay; с соавторами.  
Конференция: 26th Annual Meeting of the Society-for-Redox-Biology-and-Medicine (SFRBM)  
Местоположение: Las Vegas, NV публ.: 2019  
Спонсоры: Soc Redox Biol & Med  
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 145 Приложение: 1 Стр.: S146-S146 Аннотация к встрече: 342 Опубликовано: DEC 2019  
[Полный текст от издателя](#)

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

**2. [Morphological Assessment of Prostatotropic Activity of \(3,5-Dimethyl-4-Hydroxy\)Benzyl Thiododecane on a Model of Benign Prostatic Hyperplasia in Rats](#)**

Автор: Nizomov, S. A.; Sorokina, I. V.; Zhukova, N. A.; с соавторами.  
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 167 Выпуск: 6 Стр.: 809-812  
Опубликовано: OCT 2019  
Ранний доступ: OCT 2019  
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

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

**3. [Density and shear modulus changes occurring upon structural relaxation and crystallization of Zr-based bulk metallic glasses: In situ measurements and their interpretation](#)**

Автор: Makarov, A. S.; Mitrofanov, Yu. P.; Konchakov, R. A.; с соавторами.  
JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Том: 521 Номер статьи: UNSP 119474 Опубликовано: OCT 1 2019  
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

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

**4. [Interstitial clustering in metallic systems as a source for the formation of the icosahedral matrix and defects in the glassy state](#)**

Автор: Konchakov, R. A.; Makarov, A. S.; Kobelev, N. P.; с соавторами.  
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Том: 31 Выпуск: 38 Номер статьи: 385703  
Опубликовано: SEP 25 2019  
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

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

# 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

Clarivate Analytics

Поиск    Инструменты    Поисквые запросы и оповещения    История поиска    Список отмеченных публикаций

Результаты: 477  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШ ИРЕНЬИЙ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (116)    Уточнить

Годы публикаций

- 2019 (39)
- 2018 (60)
- 2017 (53)
- 2016 (68)
- 2015 (36)

дополнительные параметры / значения...    Уточнить

Категории Web of Science

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (61)
- LANGUAGE LINGUISTICS (50)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (38)

Сортировать по: **публ. №**    Количество цитирований    Показатель использования    Соответствие    Больше

Выбрать всю страницу    Экспорт...    Добавьте в список отмеченных публикаций

**Анализ результатов**  
**Создание отчета по цитированию**

1. **Water-soluble Phenolic Antioxidant TS-13 Enhances Nitric Oxide Generation in in vitro and in vivo Models of Tuberculous Granulomatous Inflammation**  
Автор: Menshchikova, Elena; Kozhin, Peter; Zenkov, Nikolay; с соавторами.  
Конференция: 26th Annual Meeting of the Society-for-Redox-Biology-and-Medicine (SFRBM)  
Местоположение: Las Vegas, NV публ.: 2019  
Спонсоры: Soc Redox Biol & Med  
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE    Том: 145    Приложение: 1    Стр.: S146-S146    Аннотация к встрече: 342    Опубликовано: DEC 2019  
Полный текст от издателя

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

2. **Morphological Assessment of Prostatotropic Activity of (3,5-Dimethyl-4-Hydroxy)Benzyl Thiododecane on a Model of Benign Prostatic Hyperplasia in Rats**  
Автор: Nizomov, S. A.; Sorokina, I. V.; Zhukova, N. A.; с соавторами.  
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE    Том: 167    Выпуск: 6    Стр.: 809-812  
Опубликовано: OCT 2019  
Ранний доступ: OCT 2019  
Полный текст от издателя    Просмотреть аннотацию

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

3. **Density and shear modulus changes occurring upon structural relaxation and crystallization of Zr-based bulk metallic glasses: In situ measurements and their interpretation**  
Автор: Makarov, A. S.; Mitrofanov, Yu. P.; Konchakov, R. A.; с соавторами.  
JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS    Том: 521    Номер статьи: UNSP 119474    Опубликовано: OCT 1 2019  
Полный текст от издателя    Просмотреть аннотацию

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

4. **Interstitial clustering in metallic systems as a source for the formation of the icosahedral matrix and defects in the glassy state**  
Автор: Konchakov, R. A.; Makarov, A. S.; Kobelev, N. P.; с соавторами.  
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER    Том: 31    Выпуск: 38    Номер статьи: 385703  
Опубликовано: SEP 25 2019  
Полный текст от издателя    Просмотреть аннотацию

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

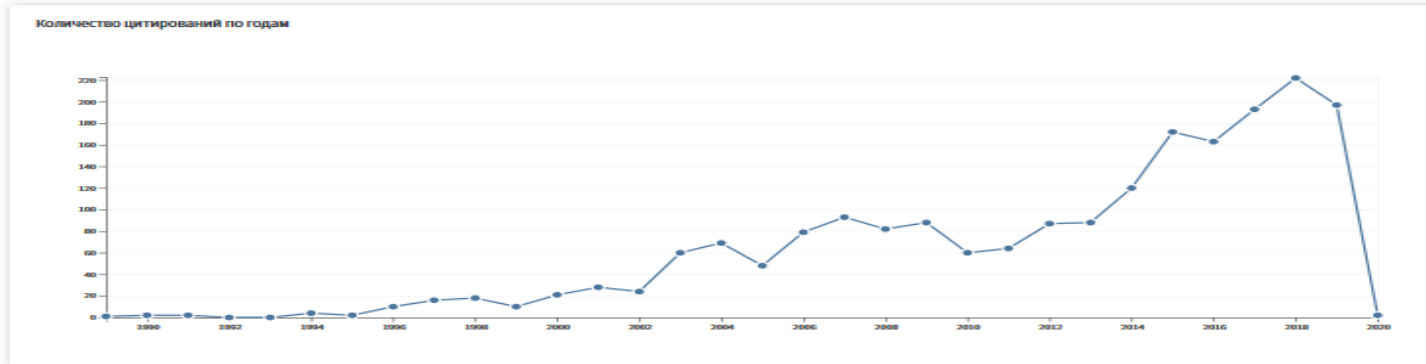
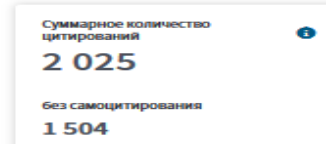
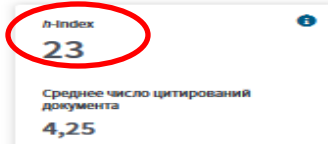
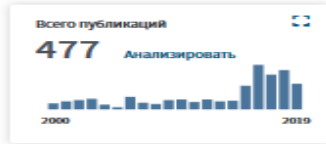
# Отчет по цитированию

**Отчет по цитированию** 477 результаты из Web of Science Core Collection между 1975 и 2020 Выполнить

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (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, не проиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в файл...



Сортировать по: **Количество цитирований** ↓ публ. Больше

← 1 из 45 →

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов 1975 и 2020 Выполнить

- 1. **Serrated plastic flow during nanoindentation of a bulk metallic glass**  
Автор: Golovin, YI; Ivulgina, VI; Khonik, VA; с соавторами.  
SCRIPTA MATERIALIA Том: 45 Выпуск: 8 Стр.: 947-952 Опубликовано: OCT 29 2001

Каким образом подсчитывается суммарное количество?

2016	2017	2018	2019	2020	Всего	Среднее количество цитирований в год
163	193	222	197	2	2025	65.32
5	6	4	5	1	131	6.89

# 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)

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Войти | Справка | Русский

## Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 477  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ:** (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше

Создать оповещение

### Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Открытый доступ (116)

Уточнить

**Годы публикаций**

- 2019 (39)
- 2018 (60)
- 2017 (53)
- 2016 (68)
- 2015 (36)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: **публ.** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

1 из 48

Выбрать всю страницу |  |

**Анализ результатов**  
**Создание отчета по цитированию**

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

**Показатель использования**

- Water-soluble Phenolic Antioxidant TS-13 Enhances Nitric Oxide Generation in in vitro and in vivo Models of Tuberculous Granulomatous Inflammation**  
Автор: Menshchikova, Elena; Kozhin, Peter; Zenkov, Nikolay; с соавторами.  
Конференция: 26th Annual Meeting of the Society-for-Redox-Biology-and-Medicine (SFRBM)  
Местоположение: Las Vegas, NV публ.: 2019  
Спонсоры: Soc Redox Biol & Med  
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 145 Приложение: 1 Стр.: S146-S146 Аннотация к встрече: 342 Опубликовано: DEC 2019
- Morphological Assessment of Prostatotropic Activity of (3,5-Dimethyl-4-Hydroxy)Benzyl Thiododecane on a Model of Benign Prostatic Hyperplasia in Rats**  
Автор: Nizomov, S. A.; Sorokina, I. V.; Zhukova, N. A.; с соавторами.  
BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Том: 167 Выпуск: 6 Стр.: 809-812  
Опубликовано: OCT 2019  
Ранний доступ: OCT 2019
- Density and shear modulus changes occurring upon structural relaxation and crystallization of Zr-based bulk metallic glasses: In situ measurements and their interpretation**  
Автор: Makarov, A. S.; Mitrofanov, Yu. P.; Konchakov, R. A.; с соавторами.  
JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Том: 521 Номер статьи: UNSP 119474 Опубликовано: OCT 1 2019

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

**Показатель использования**

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

**Показатель использования**



# 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 отобразить 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**

Web of Science

Поиск

Инструменты | Поисквые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 477  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (116)

Уточнить

Годы публикаций

2019 (39)  
 2018 (60)  
 2017 (53)  
 2016 (68)  
 2015 (36)

**дополнительные параметры / значения...**

Уточнить

Годы публикаций

Уточнить | Исключить | Отмена | Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию **Анализ результатов**.

<input checked="" type="checkbox"/> 2019 (39)	<input type="checkbox"/> 2011 (11)	<input type="checkbox"/> 2003 (16)	<input type="checkbox"/> 1994 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> 2018 (60)	<input type="checkbox"/> 2010 (15)	<input type="checkbox"/> 2002 (14)	<input type="checkbox"/> 1993 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> 2017 (53)	<input type="checkbox"/> 2009 (14)	<input type="checkbox"/> 2001 (12)	<input type="checkbox"/> 1992 (4)
<input checked="" type="checkbox"/> 2016 (68)	<input type="checkbox"/> 2008 (8)	<input type="checkbox"/> 2000 (9)	<input type="checkbox"/> 1991 (4)
<input checked="" type="checkbox"/> 2015 (36)	<input type="checkbox"/> 2007 (10)	<input type="checkbox"/> 1999 (3)	<input type="checkbox"/> 1990 (3)
<input type="checkbox"/> 2014 (13)	<input type="checkbox"/> 2006 (19)	<input type="checkbox"/> 1998 (11)	<input type="checkbox"/> 1988 (3)
<input type="checkbox"/> 2013 (12)	<input type="checkbox"/> 2005 (3)	<input type="checkbox"/> 1996 (4)	<input type="checkbox"/> 1987 (2)
<input type="checkbox"/> 2012 (15)	<input type="checkbox"/> 2004 (7)	<input type="checkbox"/> 1995 (4)	<input type="checkbox"/> 1986 (1)

Уточнить | Исключить | Отмена | Сортировать по: Алфавиту

# Результаты поиска с помощью Профиля организации

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

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

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNot...

Добавить в список отмеченных публикаций

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  
Полный текст от издателя  
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  
Полный текст от издателя  
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 Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

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

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Novosibirsk State Pedagogical University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (116) Уточнить

Годы публикаций

2019 (39)  
 2018 (60)  
 2017 (53)  
 2016 (68)  
 2015 (36)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

Авторы Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи...

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

[Анализ результатов.](#)

<input type="checkbox"/> KHONIK VA (69)	<input type="checkbox"/> TSEPKOVA A (7)	<input type="checkbox"/> BOIKO MA (4)	<input type="checkbox"/> WANG WH (4)
<input type="checkbox"/> PROSENKO AE (36)	<input type="checkbox"/> YAGUNOV SE (7)	<input type="checkbox"/> DURAKOV IA (4)	<input type="checkbox"/> WILDE G (4)
<input type="checkbox"/> KANDALINTSEVA NV (31)	<input type="checkbox"/> BAUKOV YI (6)	<input type="checkbox"/> FURSOVA YV (4)	<input type="checkbox"/> ZHUKOV AV (4)
<input type="checkbox"/> MITROFANOV YP (30)	<input type="checkbox"/> BOBROV OP (6)	<input type="checkbox"/> GOROKH EA (4)	<input type="checkbox"/> AIZMAN R (3)
<input type="checkbox"/> KOBELEV NP (24)	<input type="checkbox"/> DYUBCHENKO OI (6)	<input type="checkbox"/> GULYAEVA LF (4)	<input type="checkbox"/> BORYNYAK LA (3)
<input type="checkbox"/> MAKAROV AS (22)	<input type="checkbox"/> GRIGOR'EV IA (6)	<input type="checkbox"/> IVANOV ID (4)	<input type="checkbox"/> CHECHUSHKOV AV (3)
<input type="checkbox"/> AFONIN GV (16)	<input type="checkbox"/> KHOLSHIN SV (6)	<input type="checkbox"/> JONCICH DM (4)	<input type="checkbox"/> SHEPOROV SV (3)
<input type="checkbox"/> TERAKH EI (14)	<input type="checkbox"/> KOSTINA E (6)	<input type="checkbox"/> KANDALINTSEVA N (4)	<input type="checkbox"/> EREMEEV NF (3)
<input type="checkbox"/> KONCHAKOV RA (13)	<input type="checkbox"/> NIKULINA VV (6)	<input type="checkbox"/> KIRILLOV AV (4)	<input type="checkbox"/> FEDOROVA YE (3)
<input type="checkbox"/> KOZLOV AE (12)	<input type="checkbox"/> PINKO PI (6)	<input type="checkbox"/> KOTSUPALO NP (4)	<input type="checkbox"/> IVONINA OI (3)
<input type="checkbox"/> ZENKOV NK (12)	<input type="checkbox"/> SHIPOV AG (6)	<input type="checkbox"/> KOZHIN PM (4)	<input type="checkbox"/> KOBELEVA LS (3)
<input type="checkbox"/> AIZMAN RI (11)	<input type="checkbox"/> TAMBOVTSEV Y (6)	<input type="checkbox"/> LYSENKO AV (4)	<input type="checkbox"/> KONSTANTINOVA NV (3)
<input type="checkbox"/> MENSCHCIKOVA EB (11)	<input type="checkbox"/> TSYPLAKOV AN (6)	<input type="checkbox"/> MARTINOVICH GG (4)	<input type="checkbox"/> KOSILOV AT (3)
<input type="checkbox"/> KHONIK SV (10)	<input type="checkbox"/> VALIULIN SV (6)	<input type="checkbox"/> MENSCHCIKOVA E (4)	<input type="checkbox"/> KRASNOPEVTSEV EA (3)
<input type="checkbox"/> SEMENKO EV (9)	<input type="checkbox"/> VAVILIN VA (6)	<input type="checkbox"/> MURASHOVA NS (4)	<input type="checkbox"/> KUDINOV OV (3)
<input type="checkbox"/> CSACH K (8)	<input type="checkbox"/> BULYGINA EY (5)	<input type="checkbox"/> MURAYOV A (4)	<input type="checkbox"/> KUKHTENKOVA AA (3)
<input type="checkbox"/> KOPAEV YV (8)	<input type="checkbox"/> CHAPLYA TV (5)	<input type="checkbox"/> MURAYOV AV (4)	<input type="checkbox"/> LYAKHOV SA (3)
<input type="checkbox"/> POGOZHNIK SA (8)	<input type="checkbox"/> GRANATO AV (5)	<input type="checkbox"/> NECHUNAeva VV (4)	<input type="checkbox"/> MAKSIMCHUK OV (3)
<input type="checkbox"/> SELIVANOV VL (8)	<input type="checkbox"/> KHOROSHILOVA S (5)	<input type="checkbox"/> PODGORNYY YI (4)	<input type="checkbox"/> MAROSHI V (3)
<input type="checkbox"/> BAKLANOV AM (7)	<input type="checkbox"/> KRAMAROVA EP (5)	<input type="checkbox"/> POROSHINA IA (4)	<input type="checkbox"/> NEGREBETSKII VV (3)
<input type="checkbox"/> BELYAVSKY VI (7)	<input type="checkbox"/> MARKOV AF (5)	<input type="checkbox"/> PUTILOV AA (4)	<input type="checkbox"/> NEGREBETSKY VV (3)
<input type="checkbox"/> KITAGAWA K (7)	<input type="checkbox"/> MIKHAILOV VA (5)	<input type="checkbox"/> QIAO JC (4)	<input type="checkbox"/> NEVINSKII GA (3)
<input type="checkbox"/> MAROSHI VV (7)	<input type="checkbox"/> SELIVANOV V (5)	<input type="checkbox"/> TIKHOMIROV AS (4)	<input type="checkbox"/> NIKOLAI F (3)
<input type="checkbox"/> ONISCHUK AA (7)	<input type="checkbox"/> TOLSTIKOVA TG (5)	<input type="checkbox"/> TKACHEV VO (4)	<input type="checkbox"/> OCELIK V (3)
<input type="checkbox"/> OVCHINNIKOV YE (7)	<input type="checkbox"/> TRIPOLSKAYA TA (5)	<input type="checkbox"/> VINOGRADOV AY (4)	<input type="checkbox"/> PEISAKHOVICH YG (3)

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи...



# Поиск с помощью Профиля организации

В данном кратком руководстве показан только ряд операций, связанных с поиском с помощью инструмента Organization-Enhanced.

Обо всех возможностях работы с Web of Science вы можете узнать с помощью обучающих материалов, размещенных на Youtube-канале [Web of Science по-русски. Обучение и тренинги](#). На этом канале регулярно публикуются обучающие видео о том, как пользоваться инструментами компании Clarivate Analytics. Здесь вы найдете обзорные видео и короткие инструкции по Web of Science, InCites, EndNote Online, ResearcherID, Publons и другим инструментам для научных исследований. Также вы можете записаться и поучаствовать в онлайн-семинарах <https://clarivate.ru/webinars>.

# Удачного поиска!

Дополнительная информация:

E-mail: [n.prohodova@lib.nspu.ru](mailto:n.prohodova@lib.nspu.ru)

Будьте с нами в социальных сетях:

<https://vk.com/club59081821>

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

**Новосибирский государственный педагогический университет**