



# Оценка публикационной активности ученого



Управление инноваций  
в образовании и науке

# Наукометрия

*научная дисциплина, которая изучает эволюцию науки через многочисленные измерения научной информации, такие как количество научных статей, опубликованных в данный период времени, цитируемость и т. д. Наукометрию часто применяют как абсолютную основу оценки выполнения и финансирования различных научных единиц (институтов, команд, индивидуумов).*

В настоящее время в наукометрии используются  
**три главных показателя:**

**Индекс  
Хирша**

**Индекс  
цитирования**

**Импакт-  
фактор**

# Что такое Индекс Хирша?



**Индекс Хирша** – наукометрический показатель, предложенный в 2005 г. американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния (США). Это количественная характеристика продуктивности ученого основана на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

*Учёный имеет индекс цитирования  $h$ , если он опубликовал  $h$  статей, на каждую из которых сослались как минимум  $h$  раз.*

*Т.е. если учёный имеет  $h$ -индекс равный 3, то им было опубликовано не менее 3 работ, каждая из которых была процитирована 3 и более раз.*

**Индекс показывает, насколько деятельность данного исследователя заметна другим ученым в данной научной области, какое развитие оно оказывает на развитие направления.**

# Как ученому отыскать свой Индекс Хирша?



Чтобы стать полноценным читателем Научной электронной библиотеки eLibrary, Вы должны пройти регистрацию. Для этого необходимо, кликнув по ссылке «Регистрация в библиотеке», открыть регистрационную анкету и, следуя указаниям, заполнить ее информационные поля.

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**eLIBRARY.RU**

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

**РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ**

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

**КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ**

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 16.09 Началась подписка на 2014 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 22.05 Опубликована программа конференции

Учебно-практический семинар  
**Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности**  
22 ноября 2013

Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему **SCIENCE INDEX**

# SCIENCE INDEX

Если вы являетесь автором научных публикаций, то для работы с авторским профилем в системе SCIENCE INDEX на платформе РИНЦ необходимо вначале **зарегистрироваться в качестве автора**.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

ПОИСК

ВХОД


НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления

■ Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

 РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия:\*  Имя:\*  Отчество:\*

Пол:\*  Дата рождения:\*

Организация:\*

Подразделение организации:\*


Должность:\*

Город:\*  Страна:\*

Имя пользователя:\*  Пароль:\*

E-mail:\*  Дополнительный E-mail:

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index** 

Для этого необходимо поставить галочку в окне «Зарегистрировать меня в системе Science Index» и заполнить дополнительные поля в своей персональной карточке, в разделе «Персональный профиль пользователя».

После успешной регистрации на Ваш основной адрес будет направлено письмо с Вашими регистрационными данными. Сохраните его - это письмо поможет Вам, если Вы забудете Ваше имя пользователя и/или пароль.

Если Вы регистрировались в качестве автора в системе SCIENCE INDEX, то в этом же письме Вам будет направлен код подтверждения регистрации в виде ссылки, по которой нужно просто перейти при получении письма.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index**\*

Разделы тематического рубрикатора: \*

Ключевые слова: \*

Высшее учебное заведение: \*

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): \*

Год окончания ВУЗа: \*  Квалификация: \*

Специальность высшего образования: \*

Ученая степень: \*  Ученое звание:

Специальность ученой степени: \*

Журналы: \*

Организации: \*

Предыдущая фамилия (девичья): \*  Фамилия на английском языке: \*

Идентификационные коды автора: \*

Спустя некоторое время после регистрации Вам будет присвоен **персональный SPIN-код**, который будет отображаться в правом верхнем окне Вашей регистрационной анкеты при ее открытии. Получение персонального SPIN-кода позволит Вам самостоятельно корректировать информацию о Ваших научных публикациях.

Подробная инструкция о регистрации в научной электронной библиотеке [elibrary.ru](http://elibrary.ru) и системе [science index](http://scienceindex.ru) доступна по адресу

[http://elibrary.ru/help\\_author\\_info.asp](http://elibrary.ru/help_author_info.asp)

# Анализ публикационной активности автора



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

## РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

## КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных журналов, их описаний и цитирований.

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских.

## ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 16.09 Началась подписка на 2014 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII

Другие новости

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число зарегистрированных пользователей: 27268

Учебно-практический

Чтобы попасть на эту страницу можно из раздела Персональный профиль автора, а также из Авторского указателя, щелкнув мышью на цветной иконке с гистограммой.

В авторском указателе задать фамилию автора, нажать «Поиск»

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Автаева

Страна

Город

Регион

Тематика

Организация

Выбрать

Сортировка по фамилии

Порядок по возрастанию

Очистить

Поиск



Укажите условия запроса для поиска авторов



В результате поиска, выбрав нужного Вам ученого из предложенного списка, напротив его фамилии в графе <Публ.> Вы сразу увидите количество публикаций автора, представленных в eLibrary, и в графе <Цит.> количество ссылок (цитирований) на его публикации.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Фамилия: Автаева Страна: [dropdown]

Город: [dropdown] Регион: [dropdown]

Тематика: [dropdown]

Организация: [input] [Выбрать]

Сортировка: по фамилии Порядок: по возрастанию [Очистить] [Поиск]

Всего найдено авторов: 3 из 661599. Показано на данной странице: 1 по 3

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	<b>Автаева Наталия Олеговна</b> Нижний Новгород	0	0	0
2	<b>Автаева Светлана Владимировна</b> Киргизско-Российский славянский университет (Бишкек)	30	58	4
3	<b>Автаева Тамара Андыевна*</b> Чеченский государственный педагогический институт (Грозный)	1	0	0

Анализ публикационной активности автора, в том числе и индекса Хирша, открываются при нажатии цветного значка

Автор **АВТАЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА**  
Киргизско-Российский славянский университет (Бишкек)

Место работы	Название организации	Период	Публ.
	Киргизско-Российский славянский университет (Бишкек)	2007-2011	12

Общие показатели (дата обновления 07.07.2013):

Число публикаций автора в РИНЦ	26
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	30
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	25
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	33
Суммарное число цитирований автора	58
Число публикаций, процитировавших работы автора	38
Индекс Хирша	4
Число самоцитирований	36 (62,1%)
Число цитирований соавторами	39 (67,2%)
Число соавторов	19
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,96
Число публикаций в зарубежных журналах	9 (30,0%)
Число публикаций в российских журналах	21 (70,0%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	17 (56,7%)
Число публикаций в российских переводных журналах	9 (30,0%)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	11 (36,7%)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	23 (76,7%)
Число цитирований из зарубежных журналов	24 (41,4%)
Число цитирований из российских журналов	34 (58,6%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	29 (50,0%)
Число цитирований из российских переводных журналов	12 (20,7%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	49 (84,5%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,832

Здесь Вы можете увидеть показатели публикационной активности автора

российский индекс  
научного  
цитирования (РИНЦ)

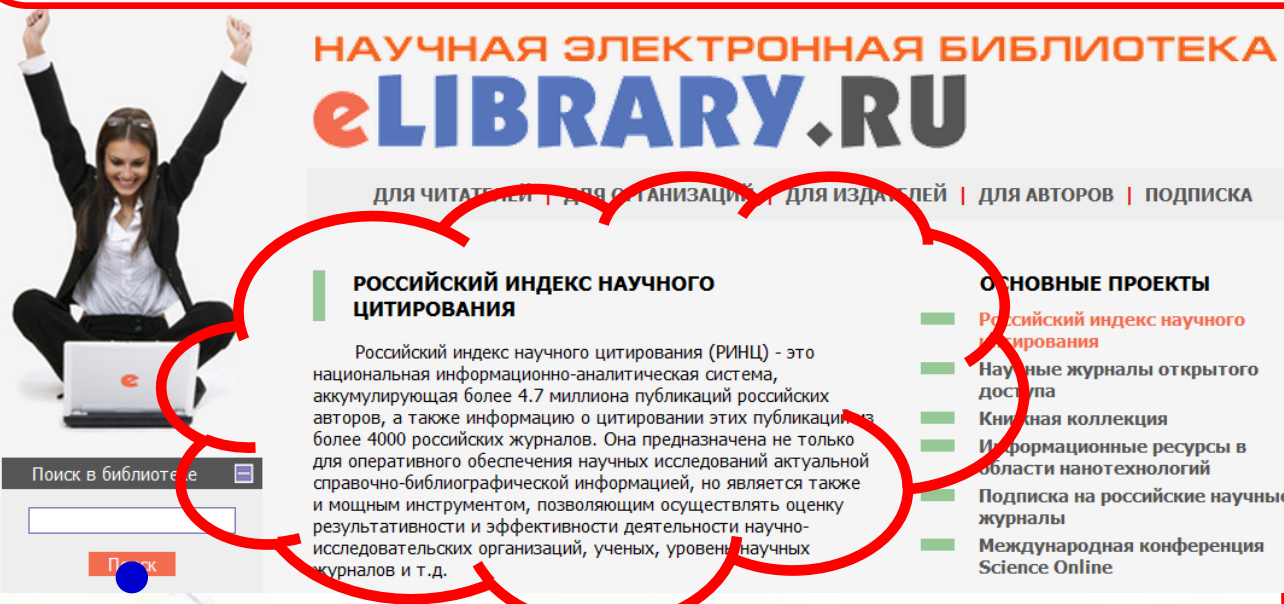
Индекс  
Хирша





**А что такое  
индекс  
цитирования  
и РИНЦ?**

**Индекс цитирования – принятый в научном мире показатель «значимости» трудов какого-либо ученого, представляющий собой число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.**



**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**eLIBRARY.RU**

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 4.7 миллиона публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций в более 4000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

Поиск в библиотеке

Поиск

**Наличие в научно-образовательных организациях ученых, обладающих высоким индексом, говорит о высокой эффективности и результативности деятельности организации в целом.**

- Во-первых, индекс характеризует степень актуальности и важности проводимых исследований для тех областей знаний, в которых работают конкретные ученые или научные коллективы.
- Во-вторых, высокий индекс цитирования в определенной степени служит официальным признанием конкретного ученого научным сообществом и подтверждением его приоритета.

# Принцип цитирования

МАТЕРИАЛЫ,  
НА КОТОРЫЕ  
ССЫЛАЕТСЯ АВТОР

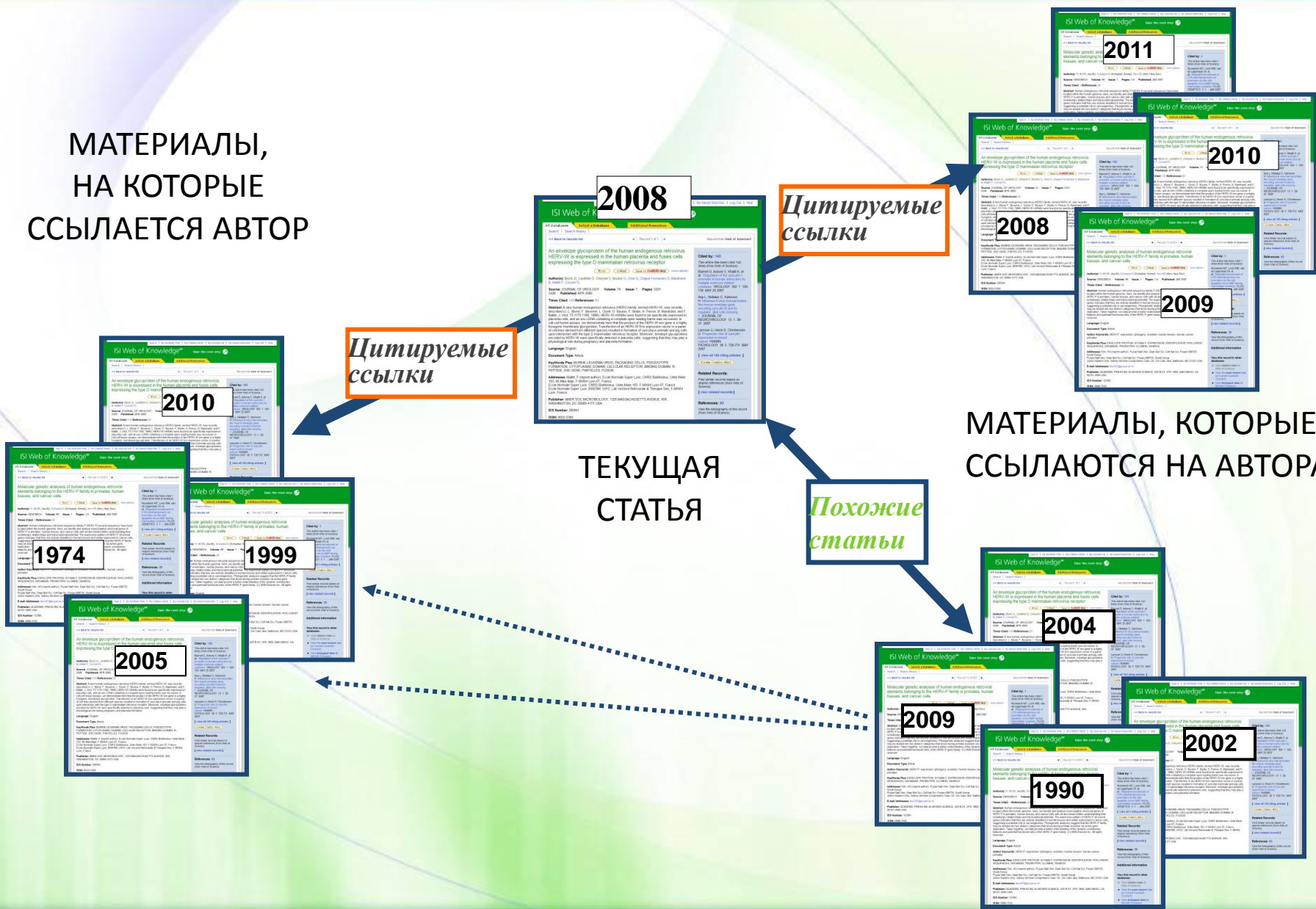
Цитируемые  
ссылки

Цитируемые  
ссылки

ТЕКУЩАЯ  
СТАТЬЯ

Похожие  
статьи

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ  
ССЫЛАЮТСЯ НА АВТОРА

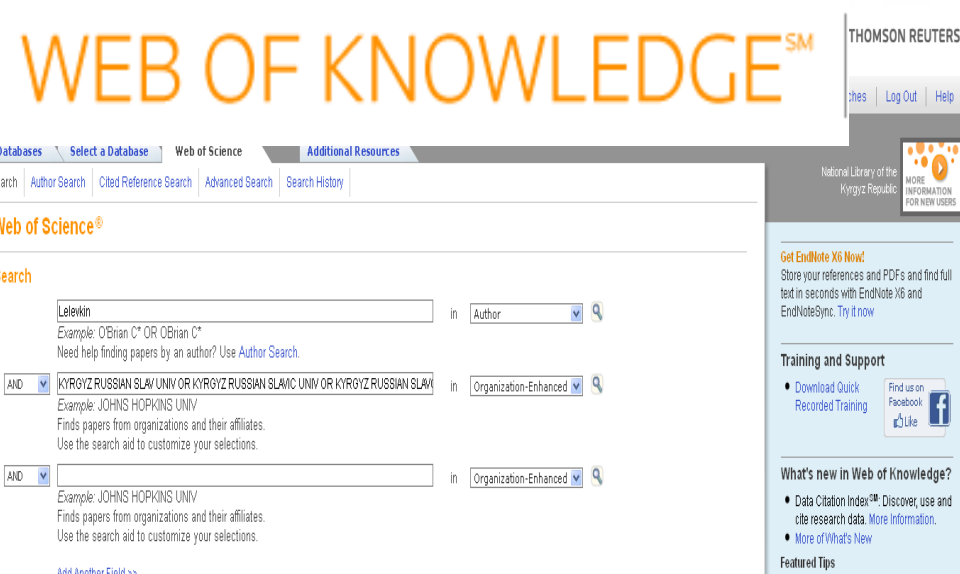




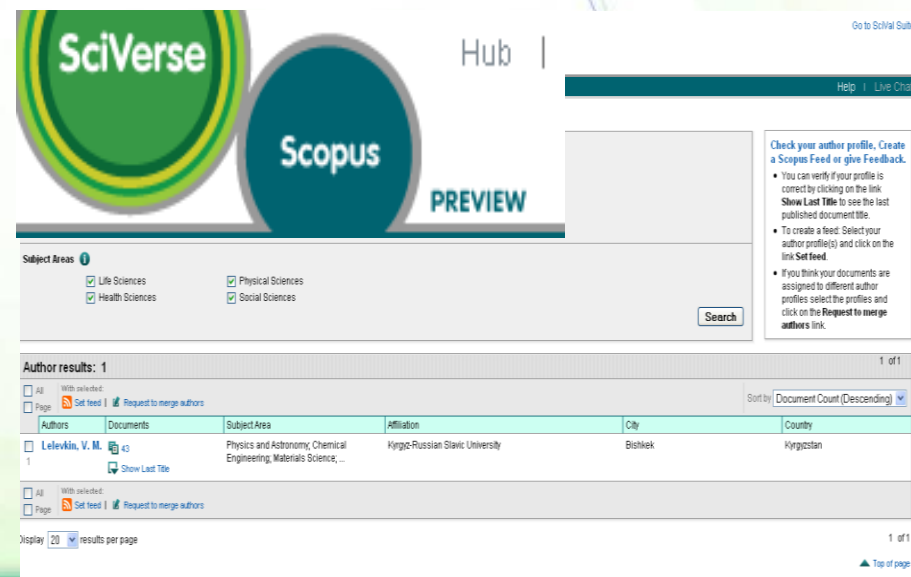
**Что такое  
Web of Science  
и Scopus  
и есть ли там  
индекс  
цитирования  
и индекс Хирша?**

# Международный индекс цитирования

На сегодняшний день существует большое количество международных баз данных научного цитирования. Самыми авторитетными из существующих международных систем цитирования, чьи индексы признаются во всем мире, являются: **«Web of Science»** и его конкурент - система **«Scopus»**. Журналы, входящие в эти системы, официально признаются Высшей аттестационной комиссией (ВАК).



The screenshot shows the 'Web of Knowledge' interface by Thomson Reuters. The main header features the 'WEB OF KNOWLEDGE' logo in orange and 'THOMSON REUTERS' in grey. Below the header, there are navigation tabs for 'Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The 'Web of Science' tab is active. The search area includes a search bar with the text 'Lelekin' and a dropdown menu for 'Author'. Below the search bar, there are instructions and a link to 'Author Search'. There are also search filters for 'Organization-Enhanced' and 'AND' options. The interface is clean and professional, with a focus on search functionality.



The screenshot shows the 'Scopus' interface. The main header features the 'SciVerse' logo in green and 'Scopus' in blue, with 'Hub | PREVIEW' text. Below the header, there are navigation tabs for 'Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The 'Web of Science' tab is active. The search area includes a search bar with the text 'Lelekin' and a dropdown menu for 'Author'. Below the search bar, there are instructions and a link to 'Author Search'. There are also search filters for 'Organization-Enhanced' and 'AND' options. The interface is clean and professional, with a focus on search functionality.

Author results: 1

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
Lelekin, V. M.	43	Physics and Astronomy; Chemical Engineering; Materials Science, ...	Kyrgyz-Russian Slavic University	Bishkek	Kyrgyzstan

# Международные системы научного цитирования

## Система «Web of Science» Thomson Scientific (США)



содержит более 12 000 научных изданий с 1980 г.

## Система «Scopus» Elsevier (Нидерланды)

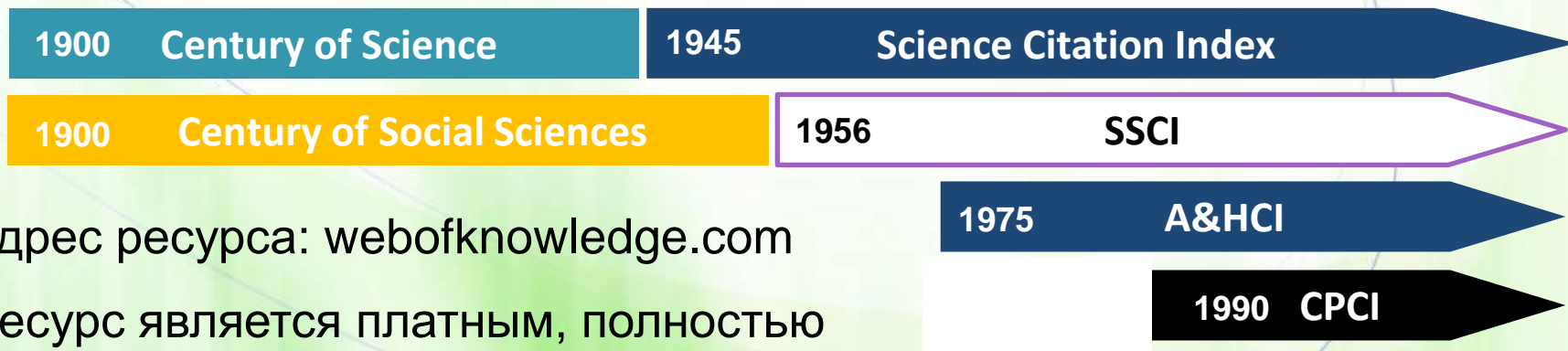


содержит более 18000 научных изданий с 1995 г.  
(в том числе 200 российских)



# Обзор Web of Science

- Междисциплинарность – естественные, социальные и гуманитарные науки и искусство
- Самый объёмный индекс цитирования: более 44 миллионов записей (1.8 миллиона в 2008 м году)
- Более 12000 реферируемых научных журналов
- Более 12000 научных конференций, покрываемых ежегодно
- Данные обновляются еженедельно
- Более 109 лет непрерывного покрытия



- Адрес ресурса: [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com)
- Ресурс является платным, полностью закрыт при отсутствии подписи

## Информационный портал на русском языке

## Узнайте о том, как улучшить свою работу на платформе Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Несомненно, самая обширная реферативная база данных.

### Web of Science

Более 12 000 журналов  
50 миллионов записей  
800 миллионов цитирований

### Журналы в Web of Science:

из Европы: 6082  
из Северной Америки: 4456  
из Азии, Австралии и Новой Зеландии: 1031  
из Латинской Америки: 289  
из Ближнего Востока и Африки: 200

### Материалы научных конференций

6,5 млн. записей  
120,000 конференции

Список журналов стран СНГ в Web of Science  
[загрузить файл](#)

Для того, чтобы Вы могли более эффективно осуществлять Вашу деятельность, Вам понадобится самое доступное обучение и вспомогательные инструменты. И именно поэтому Thomson Reuters запускает российский Информационно-библиотечный исследовательский центр, открывая Вам доступ к многочисленным текстовым и аудио учебным материалам, региональной исследовательской информации и полезным ссылкам. Изучите наш Всемирный отчет о научных исследованиях в России, чтобы получить полную картину текущих тенденций в области российских исследований и сравнить их на международном уровне. Ниже представлена презентация нашего инструмента для оценки научной деятельности - InCites™. InCites позволяет Вам анализировать продуктивность институтов и сопоставлять Вашу деятельность с деятельностью коллег в России и по всему миру. Чтобы получить демо-версию InCites, свяжитесь с Вашим менеджером по работе с клиентами: [pavel.kasyanov@thomsonreuters.com](mailto:pavel.kasyanov@thomsonreuters.com)

[InCites - RUSSIAN](#)



Всемирный отчет о научных исследованиях:



РОССИЯ.  
Скачать



ОНЛАЙН-  
СЕМИНАРЫ



Зарегистрируйтесь заранее на обучающий семинар Thomson Reuters в Вашей организации

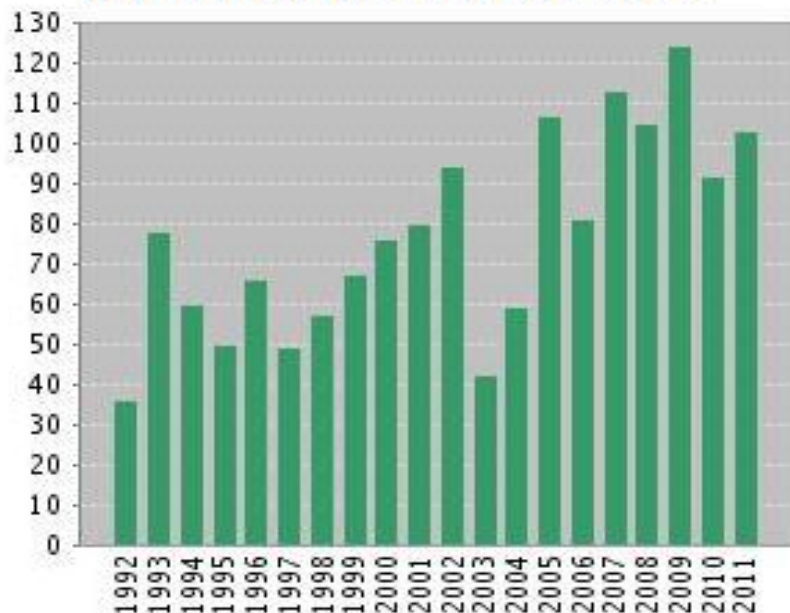
# Простейший анализ результатов научной деятельности Кыргызстана

Данные за май 2012

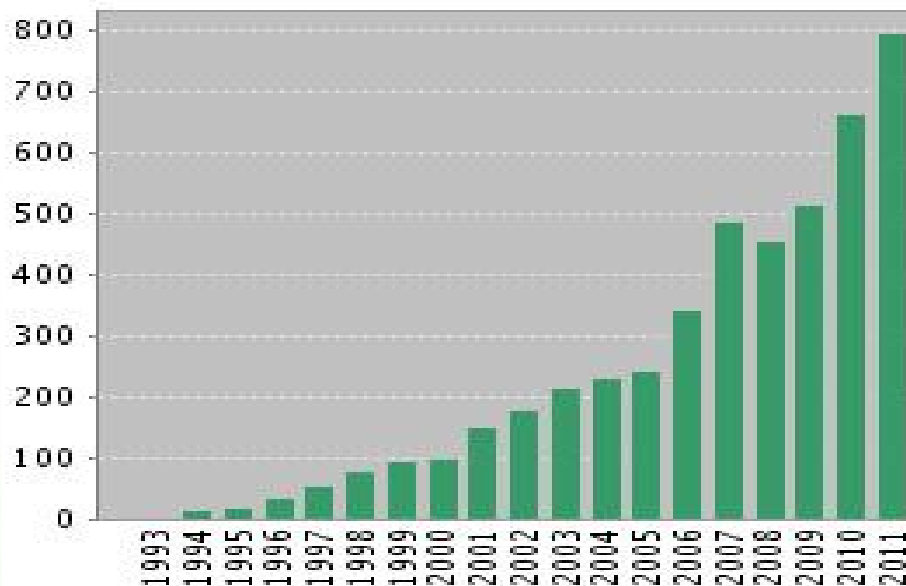
Более 1500 научных статей  
и материалов конференций

Все эти работы были  
процитрованы 5000 раз

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



**Какие вузы Кыргызстана  
имеют наибольшее количество  
статей в Web of Science?**

Kyrgyzstan Academy of Sciences

Kyrgyzstan National University

**Kyrgyz Russian Slavic University**

Kyrgyz State Medical Academy

American University of Central Asia

Выходя по ссылке, мы попадаем в поиск по всем базам данных, из которого нам нужно выбрать вкладку **Web of Science**.

Введём термин запроса в поле **Search for** и выберем критерии поиска

Задать фамилию автора, организацию, в которой он работает и нажать «Поиск»

Web of Science<sup>®</sup>

Search

Lelevkin in Author

Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*  
Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

AND KYRGYZ RUSSIAN SLAV UNIV OR KYRGYZ RUSSIAN SLAVIC UNIV OR KYRGYZ RUSSIAN SLAVIC UNIV in Organization-Enhanced

Example: JOHNS HOPKINS UNIV  
Finds papers from organizations and their affiliates.  
Use the search aid to customize your selections.

AND in Organization-Enhanced

Example: JOHNS HOPKINS UNIV  
Finds papers from organizations and their affiliates.  
Use the search aid to customize your selections.

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

Поиск

# Сводные данные результатов поиска

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> | DISCOVERY STARTS HERE

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources  
Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science<sup>®</sup>

Results Author=(Lelevkin VM) AND Organization-Enhanced=(KYRGYZ RUSSIAN SLAV UNIV OR KYRGYZ RUSSIAN SLAVIC UNIV OR KYRGYZ RUSSIAN SLAVON UNIV OR KRSU)  
Timespan=All Years. Databases  
Lemmatization=On  
Create Alert / RSS

Results: 26

Результат

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories

Refine

- PHYSICS APPLIED (14)
  - PHYSICS FLUIDS PLASMAS (11)
  - CHEMISTRY PHYSICAL (1)
- more options / values...

Document Types

Refine

- ARTICLE (26)

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

View Distinct Author Record Sets for Lelevkin VM

The Distinct Author Record Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Save to: ENDNOTE<sup>®</sup> | I Wrote These Publications<sup>®</sup> | more options

1. Title: **Characteristics of a corona discharge with a hot corona electrode**  
Author(s): Kulumbaev, E. B.; Lelevkin, V. M.; Niyazaliev, I. A.; et al.  
Source: PLASMA PHYSICS REPORTS Volume: 37 Issue: 8 Pages: 707-714 DOI: 10.1134/S1063780X11060134 Published: AUG 2011  
Times Cited: 0 (from Web of Science)

Full Text [View abstract]

2. Title: **Steady microwave heating of a ceramic plate**  
Author(s): Kozlov, P. V.; Lelevkin, V. M.  
Source: HIGH TEMPERATURE Volume: 45 Issue: 4 Pages: 547-551 DOI: 10.1134/S0018151X07040165 Published: AUG 2007  
Times Cited: 0 (from Web of Science)

Full Text [View abstract]

3. Title: **On modelling of microwave heating of a ceramic material**  
Author(s): Kozlov, P. V.; Rafatov, I. R.; Kulumbaev, E. B.; et al.

Щелкните заголовок статьи чтобы перейти к полной записи.

Анализ публикац. активности (график)

Улучшение результатов вашего поиска

# В результате получаем диаграмму об изменении количества цитирований статьи:

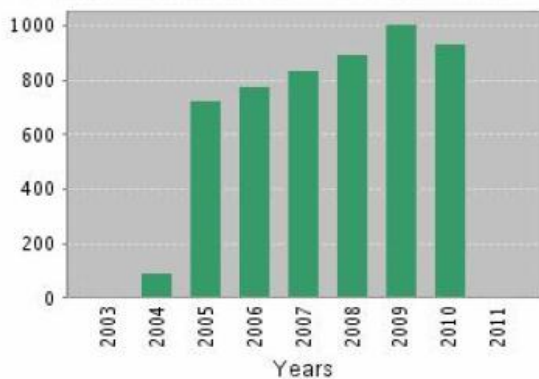
- с момента ее публикации и до текущего года

- и количество материалов, ссылающихся на нее, выходявших ежегодно

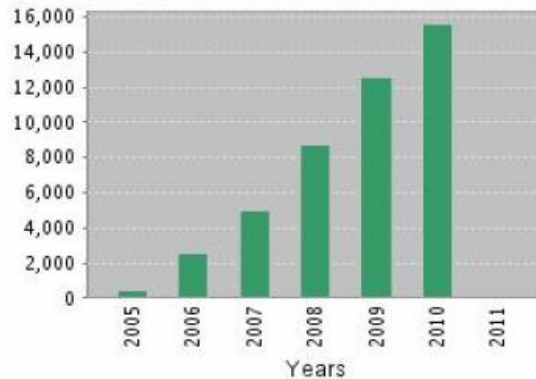
**Citation Report** Topic=(chemistry solid state)  
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

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

**Published Items in Each Year**



**Citations in Each Year**



Results found: 5,288

Sum of the Times Cited [?]: 44,817

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 8.48

h-index [?]: 66

Results: 5 288

Page 1 of 529 [Go](#)

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 2005 and 2011 [Go](#)

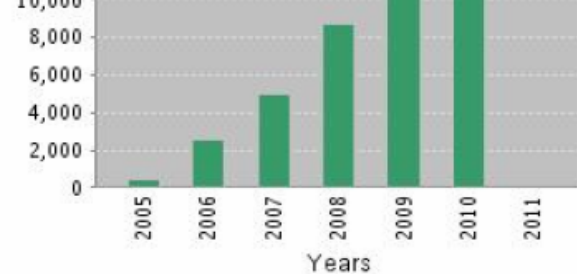
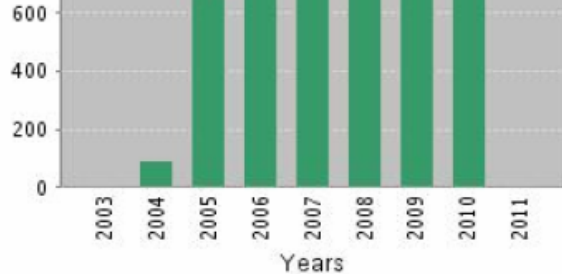
1. Title: Polyoxometalate clusters, nanostructures and materials: From self assembly to designer materials and devices  
Author(s): Long DL, Burkholder F, Cronin L

2007 2008

4961 8718

21 97

- общее количество цитирований;
- Среднюю цифру цитирования;
- индекс Хирша и др.



Average Citations per Item [?]: 0.46  
 h-index [?]: 66

Results: 5 288

Page 1 of 529 Go

Sort by: Times Cited

	2007	2008	2009	2010	2011	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 2005 and 2011 Go	4961	8718	12546	15557	0	44,817	7469.50
<input type="checkbox"/> 1. Title: Polyoxometalate clusters, nanostructures and materials: From self assembly to designer materials and devices Author(s): Long DL, Burkholder E, Cronin L Source: CHEMICAL SOCIETY REVIEWS Volume: 36 Issue: 1 Pages: 105-121 Published: JAN 2007	21	97	100	122	0	370	92.50
<input type="checkbox"/> 2. Title: Anion recognition and sensing in organic and aqueous media using luminescent and colorimetric sensors Author(s): Gunnlaugsson T, Glynn M, Tocci GM, et al. Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Volume: 250 Issue: 23-24 Special Issue: Sp. Iss. SI Pages: 3094-3117 Published: DEC 2006	26	81	94	93	0	293	73.25

В нижней части отчета находится статистика цитируемости по каждой анализируемой статье (по годам ); общее число цитат; и среднее количество цитат в год .



## Login Required to Access Scopus

You are outside your institution's network. To access Scopus consider the following options:

- **Athens** and **Shibboleth (Institutional)** users please [login here](#).
- If you have **previously registered** with Scopus or ScienceDirect and your account is **validated for remote access**, you can [login with your username and password](#).
- If your account is **not validated for remote access**, you may need to **contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian)** to have remote access enabled for your account.
- Alternatively, you may be able to gain access through **your library's website** or **institution's VPN**. For more details on available options, you may need to **contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian)**.
- Although institutional access is required to fully benefit from Scopus, just go to [Author Preview](#) and test us by finding millions of available author details.

**New to Scopus?** [Learn more](#) about the world's largest abstract and citation database.



If you need further assistance, please [contact our support team](#).

Copyright © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.  
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies](#) page.

Доступ в  
гостевом режиме

# Как повысить индекс цитирования и свой индекс Хирша?



1

- Публиковаться в зарубежных журналах или в российских изданиях, входящих в международные базы цитирования.

2

- Снабжать все свои статьи достаточно полным списком литературы со ссылками, как на свои собственные научные работы, так и на работы коллег, опубликованные в изданиях, включенных в международные или российскую базу цитирования.

3

- Публиковаться в соавторстве с коллегой, имеющим высокие наукометрические показатели.

4

- Рассылать коллегам копии своих опубликованных работ для взаимного цитирования.

5

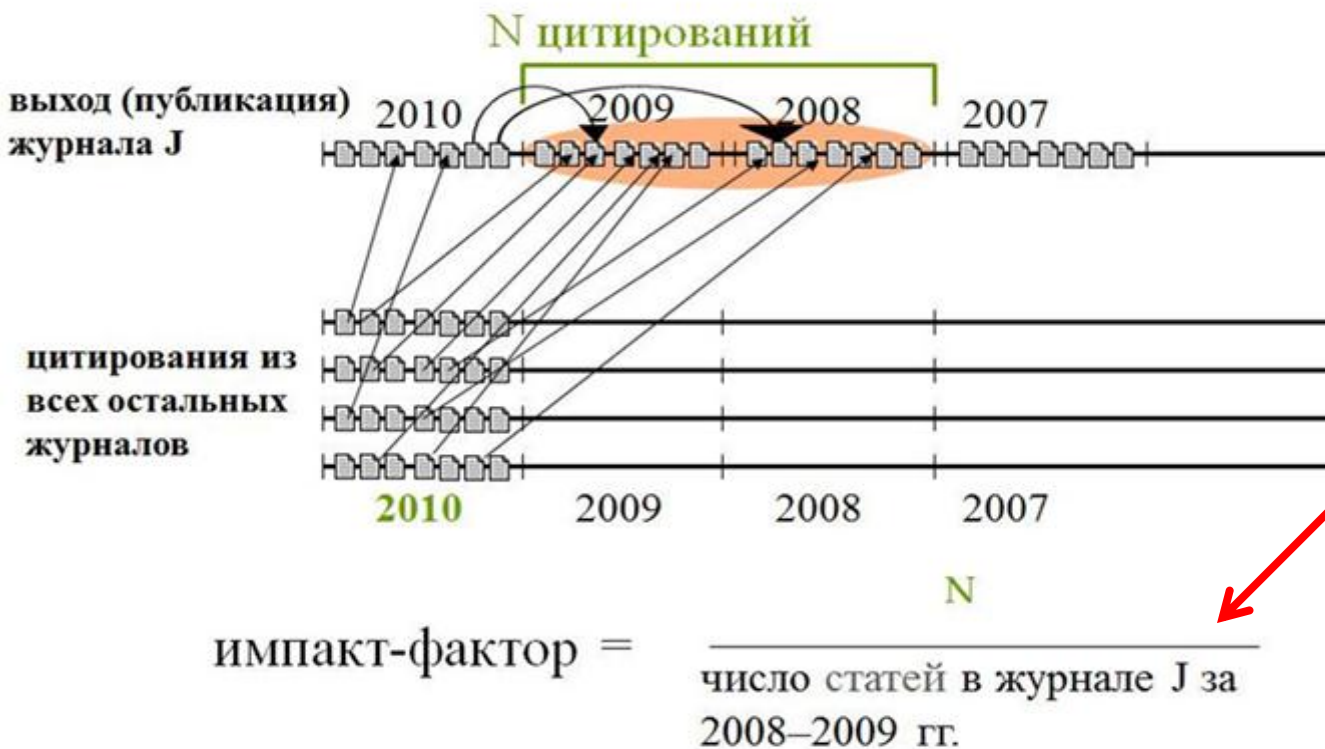
- Публиковаться в журналах, имеющих высокий **импакт-фактор**.



**Что такое  
ИМПАКТ-  
ФАКТОР  
журнала?**

# Импакт-фактор (ИФ) - показатель сравнения цитируемости журналов, близких по тематике

ИФ журнала – формальный численный показатель важности научного журнала, ежегодно рассчитываемый Институтом научной информации (Institute for Scientific Information, ISI) и публикующийся в журнале «Journal Citation Report».



ИФ показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течении двух последующих лет после выхода.

Чтобы найти импакт-фактор отечественного журнала в eLibrary, необходимо открыть каталог журналов, задать в поисковом окне название журнала. После получения результатов поиска нажать на цветной значок.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

На русском языке

Вестник КРСУ

Страна

Тематика

Входит в перечень ВАК

Язык

Сортировка по названию журнала

Порядок по возрастанию

Очистить

Поиск

Всего найдено журналов: 1 из 37369. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	Выпусков	Ссылка	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета	70	2890	54	-
	Кыргызско-Российский Славянский университет				

Возможные действия

- Показать дополнительные параметры поиска
- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:

Новая подборка

- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов

# Глоссарий

- ***h-index***, или **индекс Хирша** — наукометрический показатель, предложенный в 2005 году американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния. Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, основанной на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.
- **IF (Импакт-фактор журнала)**: это дробь, знаменатель которой равен числу статей, которые опубликовал этот журнал в течение заданного периода (обычно это период в два года), а числитель - число ссылок (сделанных за этот же период в различных источниках) на указанные выше статьи.
- **Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** - это информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 3000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.
- **ISSN** – международный стандартный серийный номер, позволяющий идентифицировать любое серийное издание независимо от того, где оно издано, на каком языке, на каком носителе.
- **JCR - Journal Citation Reports** - это библиометрический справочник статистических данных, отражающих продуктивность и степень использования научных журналов, размещен на платформе Web of Knowledge.
- **SJR** - показатель, для ранжирования научных журналов на основе цитат .
- **SPIN-код** - персональный идентификационный код автора в системе SCIENCE INDEX. С момента присвоения SPIN-кода автору автоматически открывается доступ к новым сервисам, которые система SCIENCE INDEX предоставляет для авторов научных публикаций.
- **Thomson Reuters** – медиакомпания, образованная в результате приобретения медиакорпорацией Thomson в апреле 2008 года агентства Reuters Group plc.
- **Web of Knowledge** - поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Thomson Reuters.

**СПАСИБО**



**ВНИМАНИЕ**



- Google Scholar (Google Академия) – это бесплатная поисковая система, которая индексирует полный текст научных публикаций всех форматов и дисциплин.
- Хотя в Google Scholar отсутствует перечень доступных для поиска журналов и работ, но для публикующихся на русском языке авторов – это наиболее адекватный индекс их «узнаваемости» в рамках русскоговорящего сообщества. Другим преимуществом Google Scholar являются прямые ссылки на тексты статей – результатов поиска. Возможности доступа к ним, правда, могут быть ограничены Вашим оплаченным доступом к ключевым веб-библиотекам.

### ***Недостатки Академия Google:***

- Неоднозначность представления данных в Google Академии,
- Написание автора русскими буквами или транслитом , поиск на русском и английском языке дает разные результаты.

# Бесплатная программа Publish or Perrish

- Также можно использовать бесплатную программу Publish or Perrish. (Также может определять и другие индексы). Однофамильцев надо убирать с помощью выбора их соавторов. Подстановка своих инициалов не помогает. Программа берет данные из google scholar.

The screenshot displays the 'Publish or Perrish' software interface. The main window is titled 'Harzing's Publish or Perrish' and shows an 'Author impact analysis' for 'Ploskikh V.M.'. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Tools, Help), a search bar for the author's name, and a 'Data source' dropdown set to 'Google Scholar'. The 'Results' section displays a table of publications with columns for Cites, Per year, Rank, Authors, Title, Year, Publication, and Publisher. The table lists 18 publications, with the first entry being 'Na "kryshe mira": istoricheskie ocherki o pamiro-ali...' from 1983. The software also shows summary statistics for the author's work, including 18 papers, 49 citations, and an h-index of 1.

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
2	0.06	4	E Maanaev, VM Ploskikh, NA Khalfin	Na "kryshe mira": istoricheskie ocherki o pamiro-ali...	1983		Mektap
1	0.02	12	VM Ploskikh	Ocherki patriarkhal'no-feodal'nykh otnošenij v IU...	1968		Ilm
0	0.00	1	VM Ploskikh, D Mambetova	NM Przhvelskiy, Issyk-Kul Memorial Complex	2005		Kyrgyzsko-rossiskii slavians...
0	0.00	2	VM Ploskikh	Ocherk zemel'nykh otnošenij v Iuzhnoi Kirgizii na...	1965		agris.fao.org
0	0.00	3	R Doronbekova, VP Mokrynin, VM Ploskikh	Kyrgyzdardyn zhana Kyrgyzstandyn tarykhy: sov...	1993		Ilm
0	0.00	5	VM Ploskikh, LN D'ladchenko	Deportatsiia i rehabilitatsiia narodov v SSSR v 20-8...	2010		Kyrgyzsko-rossiskii slavians...
0	0.00	6	VM Ploskikh	S otrogov Nebesnykh Gor do Severnoi Pal'miry	2003		Ilm
0	0.00	7	TK Koichuev, VM Ploskikh	Som: problemy i nadezhdy	1993		Ilm
0	0.00	8	VM Ploskikh	Manas ne priznal sebja vinovnym: po materialam ...	1993		"Ilm"
0	0.00	9	VM Ploskikh	Otechestvennaia volna: ikh slavu gody ne sotrut:...	2005		Ilm; Kyrgyzsko-Rossiskii ...
0	0.00	10	A Kakeev, VM Ploskikh, MA Rudov	Genii russkoj slovesnosti: mezhduнародnaia nauc...	2000		Kyrgyzsko-rossiskii slavians...
0	0.00	11	DD Dzhunushaliev, A Kakeev, VM Ploskikh	Istoricheskie etapy kyrgyzskoj gosudarstve...	2003		Arxii
0	0.00	13	VM Ploskikh, DD Dzhunushaliev, A Kakeev	Istoria Kyrgyzov i Kyrgyzstana: uchebnik dlia vuzov	2007		Raritet Info
0	0.00	14	DD Dzhunushaliev, A Kakeev, VM Ploskikh	Problemy polimorfizma kyrgyzskoj gosudarst...	2003		Ilm
0	0.00	15	VM Ploskikh	San-Tash--140: materialy mezhduнародnoj nauch...	1996		Ilm
0	0.00	16	VM Ploskikh	Kyrgyzstan--Rossiia: istoria vzaimootnošenij v s...	2007		Ilm
0	0.00	17	VM Ploskikh, DD Dzhunushaliev, VIA Gal...	Rishpek--Frunze--Bishkek: etapy istoricheskogo r...	2003		Ilm
0	0.00	18	VM Ploskikh	Oчерк земельных отношений в южной Kirgizii...	1965		Ilm

# Для чего нужны показатели цитирования

- Являются индикаторами качества исследователей, организаций и журналов.
- Дают возможность сопоставить уровень научных исследований разных организаций или отдельных исследователей.  
В частности, оказывают влияние на позицию вуза в различных рейтингах.
- Данные показателей часто учитываются при определении победителей различных грантов, конкурсов, программ.
- Помогают выявить популярные темы и темы, которые утрачивают популярность

Необходимо очень внимательно ознакомиться с предлагаемой на сайте журнала информацией, чтобы понять, действительно ли данный журнал подходит для публикации вашей статьи.

Также следует обратить внимание на то, требует ли редакция присылать статью на английском языке, или перевод осуществляет редакция, а также уточнить, все ли статьи выпуска журнала войдут в его переводную версию.

Обязательно изучите договор, заключаемый редакцией с автором. Важно помнить, что статьи в редакцию принимаются непосредственно от автора (в специальном разделе на сайте журнала, по электронной почте или почтой традиционной – см. информацию на сайте журнала).