

Что такое наукометрия

Общепризнанными критериями эффективности вуза, помимо качества подготовки специалистов, является объем и уровень осуществляемой на его базе научно-исследовательской деятельности.

Наукометрия — это область знания, занимающаяся изучением науки статистическими исследованиями структуры и динамики научной деятельности.

Существующие наукометрические показатели публикационной деятельности

Для повышения эффективности научной деятельности ученых, создаются новые критерии оценки и их показатели.

К основным критериям оценки можно отнести:

- Индекс Хирша (h – индекс);
 - Индекс цитирования научных статей;
 - Импакт-фактор журнала;
 - Индекс оперативности;
 - Индекс самоцитирования и прочие.
-

Индекс Хирша (h – индекс)

В 2005г. Американским физиком – Хорхе Хиршем (ун-т Сан-Диего, Калифорния) был придуман наукометрический показатель – Индекс Хирша.

Индекс Хирша – это количественная характеристика продуктивности ученого, основанная на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

Индекс вычисляется на основе сортирования цитирований работ данного исследователя. *(Ученый имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более, чем h раз каждая).*

Индекс цитирования научных статей

В 1960 году Институт научной информации, ввел первый индекс цитирования для статей опубликованных в научных журналах. Хотя первое появление индекса цитирования было замечено в юридических ссылках еще в 1873г.

ИЦ - это реферативная база данных научных публикаций, индексирующая ссылки, указанные в пристатейных списках этих публикаций и предоставляющая количественные показатели этих ссылок (суммарный объём цитирования, индекс Хирша и др.). *(Для анализа цитируемости статей и библиометрических показателей используют международные наукометрические базы данных).*

Импакт-фактор журнала

Импакт-фактор журнала - это формальный численный показатель важности научного журнала, ежегодно рассчитываемый Web of Science (ранее – Институт научной информации, Institute for Scientific Information, ISI), и публикующийся в журнале Journal Citation Report. Еще существует импакт-фактор РИНЦ, но значения показателей отличаются из-за других библиографических баз данных.

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

Расчёт импакт-фактора WoS основан на трёхлетнем периоде. Например, импакт-фактор журнала в 2014 году вычислен следующим образом:

$$ИФ = A / B$$

где A – число ссылок, сделанных в 2012-2013годах в различных источниках на указанные выше статьи

B – число статей, которые опубликовал этот журнал в течении 2012-2013года

Индекс оперативности

Immediacy index показывает, насколько быстро становятся известны в научном мире статьи, опубликованные в журнале.

Расчёт индекса оперативности 2014года равен:

$$ИО = C / D$$

где C – число цитат полученных журналом в 2014 году

D – суммарное число статей, вышедших в 2014 году в журнале

Индекс самоцитирования

ИСЦ — это доля ссылок на журнал во всех сделанных цитированиях. Высокий ИСЦ свидетельствует о замкнутости и изолированности дисциплины, в которой специализируется издание. *Индекс самоцитирования (ИСЦ) равен:*

$$ИС = E / F$$

где E — число ссылок в публикациях журнала на тот же самый журнал

F — Общее число цитирований которые были произведены из этого журнале

Международные наукометрические базы данных

Существует несколько основных баз данных вычисляющих перечисленные выше показатели:

- Scopus
 - Web of Science
 - Citations in Economics
 - eLIBRARY.ru (РИНЦ)
 - Google Scholar
 - Scimago Journal & Country Rank (SJR)
-

Scopus

Scopus - («скóпус»; недавняя версия официального названия: **SciVerse Scopus**) — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания. Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier. База данных доступна на условиях подписки через веб-интерфейс.

Сайт

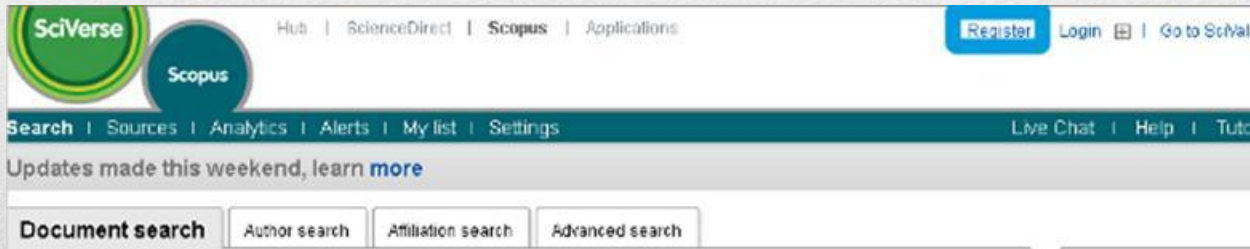
<http://www.info.sciverse.com/news-events/releases/scopus/2012/05/10/scopus-updated-almost-300-new-titles>

Регистрация в Scopus

1. Вход в систему

Адрес входа: <https://www.scopus.com/>

Нажмите кнопку "Registr".



Регистрация в Scopus

2. Регистрация в системе

Заполните поля открывшейся регистрационной формы.

- Поля для заполнения:
 - First name (Имя)
 - Family name (Фамилия)
 - Email address
 - Password (Пароль)
 - Confirm password (Повторный ввод пароля)
 - I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services (Я хочу получать информацию о продуктах и сервисах Elsevier B.V.)
 - I have read and understood the Registered User Agreement (Я прочитал и согласен с Соглашением зарегистрированного пользователя)
-

Регистрация в Scopus

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Enter a password between 5 and 20 characters. Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: *

Confirm password: *

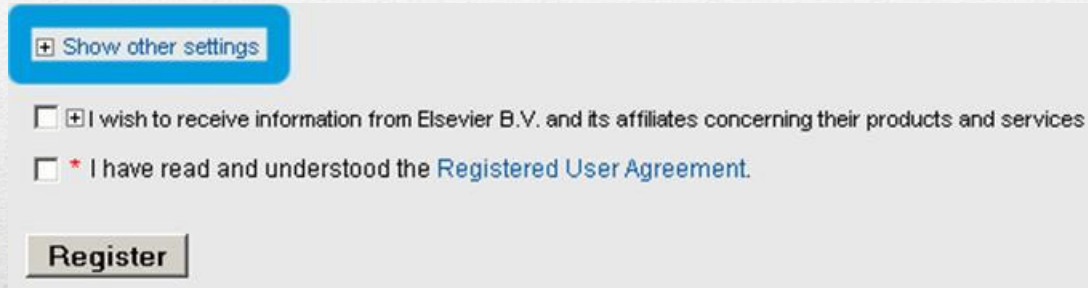
[Show other settings](#)

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered User Agreement](#).

Регистрация в Scopus

По желанию можно заполнить дополнительные поля, нажав кнопку "Show other settings".



The screenshot shows a registration form with a blue button labeled "Show other settings" with a plus icon. Below it are two checkboxes, both unchecked. The first checkbox is followed by the text "I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services". The second checkbox is followed by a red asterisk and the text "I have read and understood the [Registered User Agreement](#)". At the bottom of the form is a grey button labeled "Register".

Вы можете загрузить свою фотографию, а также указать должность и адрес.

Регистрация в Scopus

Дополнительные поля для заполнения:

- Upload Image (Загрузить фотографию)
 - Job title (Название должности)
 - Phone number (Телефон с указанием кода страны)
 - Mailing address (Почтовый адрес)
 - City (Город)
 - Postal (zip) code (Почтовый индекс)
 - Country (Страна)
-

Регистрация в Scopus

Заполнив поля формы, нажмите кнопку "Register" (Зарегистрироваться).
После этого Вам на email будет выслано подтверждение регистрации.

Profile image



This is the image used to represent you to other users.

You may upload any appropriate image to represent yourself. The display size for this image may be up to 100 x 100 pixels. This image can be a gif, jpg, png file.

Upload Image:

Your job title

Job title:

Your address

Phone number: including country code

Mailing address:

*Информация взята с сайта http://index.petrsu.ru/registr_scopus.php#1

Web of Science

WOS- аналитическая и цитатная база данных журнальных статей, функционирующая на платформе ISI Web of Knowledge и разрабатывается Институтом научной информации США (Institute of Scientific Information, владелец — компания Thomson Reuters). Объединяет 3 базы: Science, Social Sciences, Arts&Humanities Citation Index.

WoS предоставляет исследователям и специалистам информацию по всем отраслям знания среди свыше 12,000 журналов и 120,000 материалов конференций, более 4,400 сайтов.

Эти ресурсы не содержат полных текстов статей, однако включают в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме. (глубина архива более 15 лет) .

Сайт - http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience Сайт - http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/

~~Информационный портал на русском языке - <http://wokinfo.com/russian/>~~

ResearcherID

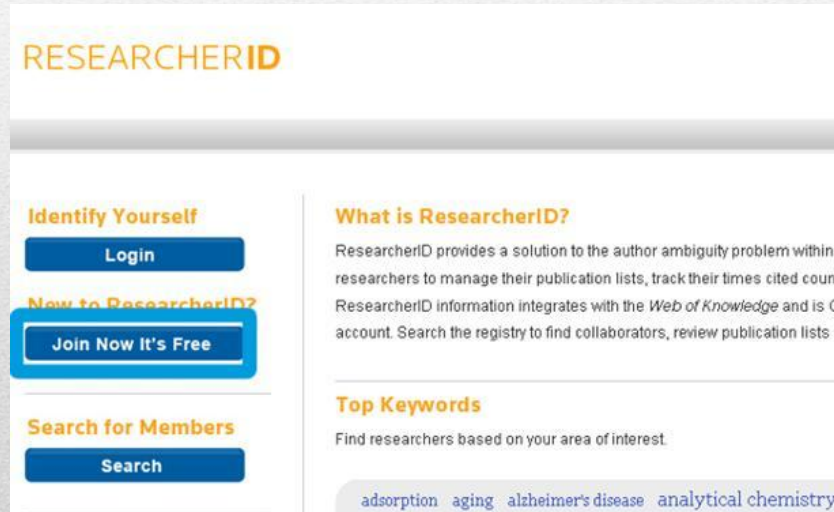
ResearcherID – это свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера ResearcherID и персонального профиля. Профиль ResearcherID может содержать данные об институтских объединениях, исследовательских областях, а также список публикаций.

Информация о публикациях из Web of Science будет содержать действительные сведения о цитировании (обновляется еженедельно) и включать прямые ссылки на записи-источники. После добавления публикаций в профиль ResearcherID индивидуальный номер ResearcherID будет автоматически привязан к публикациям ученого в Web of Science, т.е. будет создана прямая ссылка из записи Web of Science на профиль ученого ResearcherID.

Сайт - www.researcherid.com

Регистрация в ResearchID

1. Заходим на сайт www.researcherid.com



RESEARCHERID

Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search for Members

Search

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the research community, allowing researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and more. ResearcherID information integrates with the *Web of Knowledge* and is OF account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and more.

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry

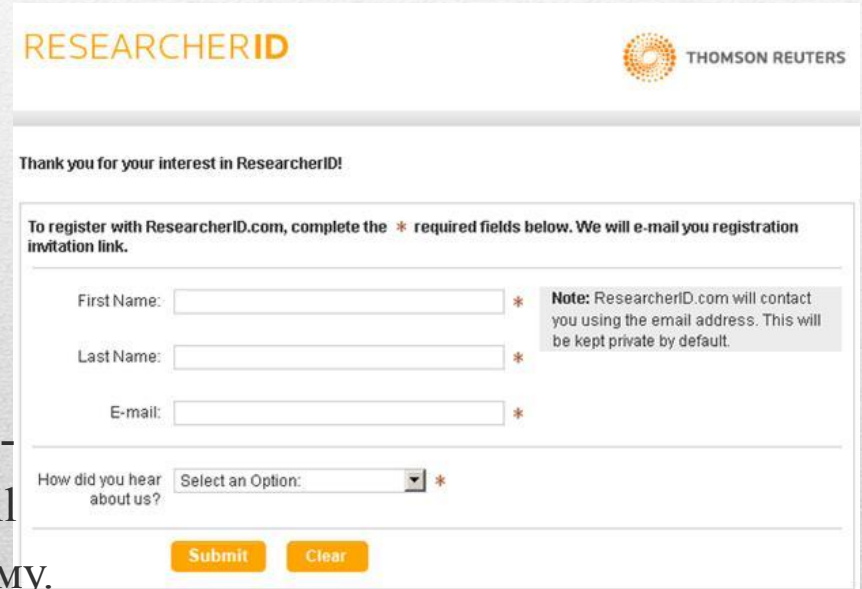
Регистрация в ResearcherID

2. Проходим предварительную регистрацию

- Поля для заполнения:
- First Name (Имя)
- Last Name (Фамилия)
- E-mail

How did you hear about us (Каким образом Вы узнали о нас)

После заполнения этих полей высылается приглашение на указанный e-mail со ссылкой на регистрационную форму.

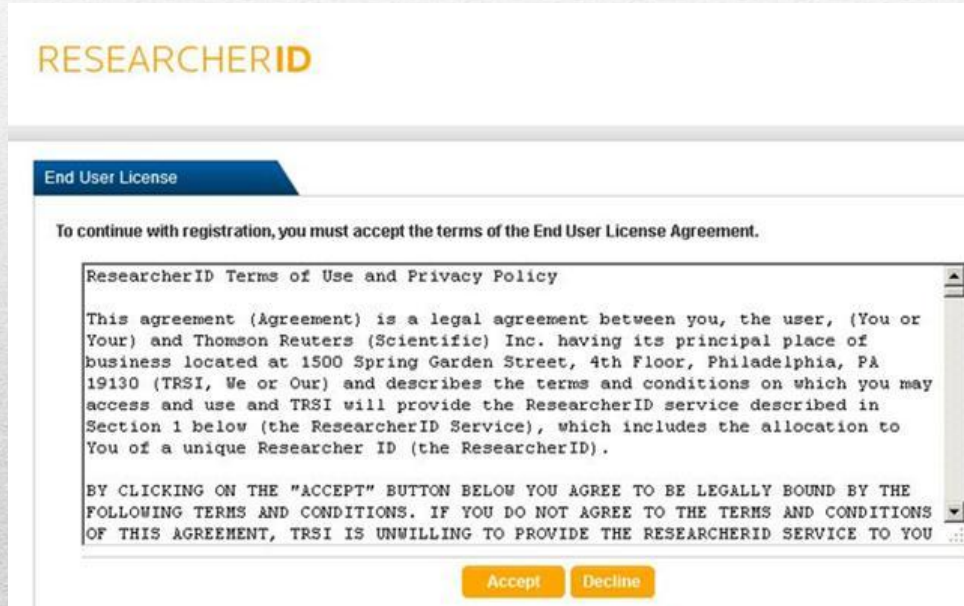


The screenshot shows the ResearcherID registration page. At the top, the ResearcherID logo is on the left and the Thomson Reuters logo is on the right. Below the logos, a message reads: "Thank you for your interest in ResearcherID!". The main registration area contains the following elements:

- A heading: "To register with ResearcherID.com, complete the * required fields below. We will e-mail you registration invitation link."
- Three input fields: "First Name:", "Last Name:", and "E-mail:", each with a red asterisk indicating it is required.
- A dropdown menu labeled "How did you hear about us?" with the text "Select an Option:" and a red asterisk.
- A "Note" box on the right side: "Note: ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default."
- Two buttons at the bottom: "Submit" and "Clear".

Регистрация в ResearcherID

3. Основная регистрация в системе



RESEARCHERID

End User License

To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.

ResearcherID Terms of Use and Privacy Policy

This agreement (Agreement) is a legal agreement between you, the user, (You or Your) and Thomson Reuters (Scientific) Inc. having its principal place of business located at 1500 Spring Garden Street, 4th Floor, Philadelphia, PA 19130 (TRSI, We or Our) and describes the terms and conditions on which you may access and use and TRSI will provide the ResearcherID service described in Section 1 below (the ResearcherID Service), which includes the allocation to You of a unique Researcher ID (the ResearcherID).

BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON BELOW YOU AGREE TO BE LEGALLY BOUND BY THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, TRSI IS UNWILLING TO PROVIDE THE RESEARCHERID SERVICE TO YOU

Accept Decline

Регистрация в ResearchID

Поля для заполнения:

First / Given Name (Имя)

Last / Family Name (Фамилия)

Middle Initials (Средние инициалы)

E-mail Address (E-mail)

Institution (Организация)

Sub-organization /Department (Подразделение)

Address Line 1 (Адрес 1)

Address Line 2 (Адрес 2)

City (Город)

County / State / Province (Округ, штат, провинция)

Регистрация в ResearcherID

Zip / Postal Code (Почтовый индекс)

Country / Territory (Страна)

Password (Пароль)

Retype Password (Повторный ввод пароля)

Security Question (Секретный вопрос)

Security Answer (Секретный ответ)

Verification Number (Верификационный номер)

Select a Role (Роль)

Other Names Used by You (Другие имена, которые Вы используете)

Send me information about new features on ResearcherID.com (Посылать мне информацию о новых возможностях на ResearcherID.com)

Send me information about products and services related to ResearcherID.com (Посылать мне информацию о продуктах и сервисах, относящихся к ResearcherID.com)

Регистрация в ResearcherID

4. На следующем шаге необходимо принять условия Пользовательского соглашения нажатием кнопки «Асцепт».



5. После регистрации будет указан уникальный ResearcherID.

*Информация взята с сайта http://index.petsu.ru/registr_researcher.php

Citations in Economics

Citations in Economics обеспечивает анализ цитируемости документов экономической тематики, цифровой библиотеки RePEc (Research Papers in Economics).

Citations in Economics используют алгоритмы CiteSeer и ParsCit в процессе идентификации и анализа обращений. Это сервис, поддерживаемый компанией INOMICS.

Сайт - <http://citec.repec.org/index.html>

eLIBRARY.ru (РИНЦ)

eLIBRARY - 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.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 4.7 миллиона публикаций авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4000 журналов.

Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Сайт -

<http://elibrary.ru>
<http://elibrary.ru/titles>
http://elibrary.ru/titles_compare
http://elibrary.ru/titles_compare.asp

Регистрация в РИНЦ SCIENCE INDEX

1. Вход в систему

Адрес входа: http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp

Если Вы уже зарегистрированы на портале eLIBRARY.RU, и хотите зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX, нужно вначале войти в библиотеку под своим именем пользователя.

The screenshot displays the eLIBRARY.RU website interface. On the left, there are two main sections: 'Поиск в библиотеке' (Search in library) with a search bar and 'Расширенный поиск' (Advanced search) link, and 'Вход в библиотеку' (Library login) with fields for IP address (193.232.254.17), organization name (Петрозаводский государственный университет), user name, and password, along with a 'Вход' (Login) button. The main content area features three highlighted sections: 'РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ' (Library registration), 'КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ' (Journal catalog), and 'АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ' (Author index). The right sidebar contains a navigation menu with 'Информация' (Information), 'Подписки' (Subscriptions), 'Международные' (International), 'Science 0', 'НОВОСТИ' (News), and 'ТЕКУЩИЕ' (Current).

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

2. Затем перейти на свою персональную карточку, щелкнув мышью на имени пользователя в панели "Текущая сессия".

Текущая сессия	содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций	Число наименований журналов:
Имя пользователя: ivanov ivan	ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатому научно-технической информации	Из них российских журналов:
SPIN-код автора: 1234-5678	КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации	Число журналов текстами:
IP-адрес компьютера: 193.232.254.17	ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 6,3 млн ключевых слов и фраз	Из них российских журналов:
Название организации: Петрозаводский государственный университет		Из них в открытом доступе:
Начало работы: 17.09.2012 11:20		Общее число в открытом доступе:
Время работы: 00:09		Общее число ссылок:
Закрыть сессию		Дата последнего посещения:
		Число посетителей за последний момент:

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

3. В открывшейся регистрационной анкете часть полей уже будет заполнена. Необходимо проверить и, при необходимости, отредактировать эти поля, затем поставить галочку в поле "Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX" и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполнить оставшиеся поля. [Основная регистрация в системе](#)

Если Вы не регистрировались ранее на eLIBRARY.RU, то необходимо заполнить новую регистрационную анкету.

Необходимо пройти по ссылке «Зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX».

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX	Возможные действия
<p>Инструкция предназначена для авторов научных публикаций, входящих в состав Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). В инструкции описано, как работать в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ и ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и вузов. В инструкции также подробно описан алгоритм действий автора по поддержанию списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии.</p> <p>ВУЗ</p> <p>ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА</p>	<ul style="list-style-type: none">▶ РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах▶ Зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX <p>По всем вопросам, связанным с регистрацией авторов и работой с авторским профилем, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки РИНЦ:</p>

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

4. Предварительная регистрация

Поля для заполнения:

Фамилия

Имя

Отчество

Пол

Дата рождения

Организация (Томский государственный университет)

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

Подразделение организации

Должность

Город

Страна

Имя пользователя

Пароль

E-mail

- Дополнительный E-mail
-

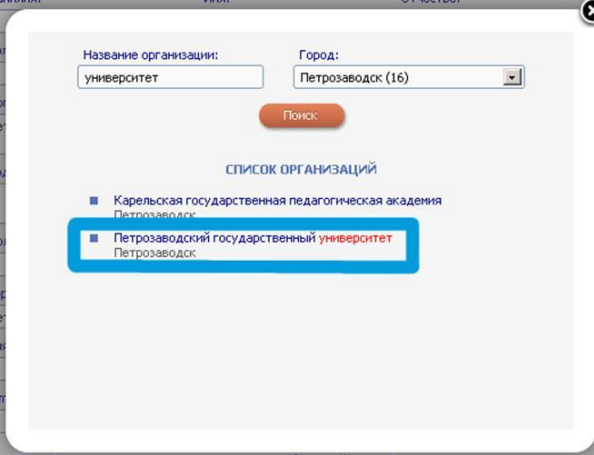
Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

Если название организации не определилось автоматически, то ее следует выбрать из списка зарегистрированных организаций.

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

Для этого надо указать в условиях поиска: название или часть названия (например, «университет») и город «Томск». Затем нажать кнопку «Поиск».

В полученном списке щелкнуть на «Томский государственный университет» и закрыть это дополнительное окно.



Название организации: университет

Город: Петрозаводск (16)

Поиск

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ

- Карельская государственная педагогическая академия
Петрозаводск
- Петрозаводский государственный университет
Петрозаводск

5. Основная регистрация в системе

Для авторов научных публикаций необходимо дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX, поставив соответствующую отметку.

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** *

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

Заполнив дополнительные поля:

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

Разделы тематического рубрикатора: * ?

Ключевые слова: * ?

Высшее учебное заведение: * ?

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): * ?

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

Поля для заполнения:

- Разделы тематического рубрикатора (отражающие научные интересы)
- Ключевые слова (отражающие научные интересы)
- Высшее учебное заведение (в котором было получено высшее образование)
- Подразделение ВУЗа (факультет, институт)
- Год окончания ВУЗа
- Квалификация
- Специальность высшего образования
- Ученая степень
- Ученое звание
- Специальность ученой степени
- Журналы (в которых были опубликованы результаты работ)
- Организации (в которых автор работает или работал ранее)
- Предыдущая фамилия (девичья)
- Фамилия на английском языке
- Идентификационные коды автора (ORCID, ResearcherID, Scopus Author ID и т.д.)

После заполнения формы надо нажать кнопку «Сохранить».

Регистрация в РИНЦ, SCIENCE INDEX

6. Завершение

Если при проверке Вашей регистрационной формы на сервере будут обнаружены ошибки заполнения, Вам будет выдано соответствующее сообщение и форма возвращена на доработку. При этом обнаруженные ошибки будут перечислены в начале регистрационной формы и выделены красным цветом. Исправьте их и повторно нажмите на ссылку «Сохранить изменения». Если ошибок нет, Вам будет выдано сообщение об успешной регистрации и автоматически отправлено письмо с регистрационными данными на Ваш основной адрес электронной почты. Сохраните его - это письмо поможет Вам, если Вы забудете 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.

Далее вход в библиотеку осуществляется с главной страницы elibrary.ru (блок "Вход в библиотеку").

*Информация взята с сайта http://index.petrsu.ru/registr_rinc.php

Google Scholar

Google Scholar - это поисковая система, которая специализируется на индексации научных публикаций (статей, книг, препринтов, диссертаций, технических отчетов и т. д.). Как и универсальная поисковая система Google, специализированная система Google Scholar сообщает пользователю название, фрагмент текста и гиперсвязь к документу.

Панель в поисковой системе Google разработана для осуществления бесплатного онлайн поиска по трем категориям:

- бизнес, администрирование, финансы и экономика;
- инжиниринг, математика и информатика;
- обществоведение, культура и искусство.

Робот Google Scholar посещает только сайты, имеющие отношение к науке, и собирает информацию о местонахождении и содержании научных работ. В базу данных попадают сведения и о бесплатных полнотекстовых статьях, и о тех, у которых доступны только рефераты, и о тех, для которых известны только библиографические описания.

Google Scholar содержит сведения как о тех статьях, которые опубликованы в журналах, так и о тех, которые хранятся в репозиториях или находятся на сайтах научных коллективов или отдельных ученых.

Google Scholar содержит сведения не только об онлайн-овых, но и о печатных статьях.

Сайт - <http://scholar.google.com/>

Библиографические ссылки Академии Google

Библиографические ссылки Академии Google позволяют авторам следить за цитированием своих статей. Вы можете узнать, кто ссылается на ваши публикации, создать диаграмму цитирования и вычислить показатели этого процесса. Кроме того, можно сделать свой профиль общедоступным, чтобы он отображался в результатах поиска по вашему имени (например, [Александр Попов](#)).

И самое главное: создать аккаунт и использовать его очень просто, даже если у вас уже сотни статей или под вашим именем выступают сразу несколько авторов. Вы можете добавлять несколько материалов одновременно, а показатели цитирования подсчитываются и обновляются автоматически по мере того, как Google обнаруживает новые упоминания ваших работ в Интернете. Имеется функция автоматического обновления списка статей. Если вы не хотите ее использовать, можно предварительно просматривать новые поступления или добавлять материалы вручную.

Сайт - <http://Сайт> - http://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_profile&hl=ru

Регистрация в Библиографических ссылках Академии Google

Вы можете зарегистрироваться в службе "Библиографические ссылки Академии Google". Это бесплатно и не займет много времени.

Регистрация в Библиографических ссылках Академии Google

1. Для начала создайте новый аккаунт Google или войдите в уже существующий. Рекомендуется использовать личный, а не корпоративный аккаунт, чтобы иметь возможность пользоваться профилем столько, сколько нужно.
 2. Войдя в аккаунт Google, вы увидите [форму регистрации](#), где можно проверить правильность написания имени и указать дополнительные сведения (место работы, интересы и т. п.). Рекомендуется также ввести свой адрес электронной почты в домене научного учреждения, чтобы ваш профиль отображался в результатах поиска Академии Google.
 3. На следующей странице вы увидите группы статей от авторов, чьи имена похожи на ваше. Найдя группы своих материалов, нажмите "Добавить все статьи" рядом с каждой из них. Используйте ссылку "Просмотреть все статьи", чтобы добавить отдельные тексты из данной группы. Если в отображаемых группах нет ваших статей, нажмите "Поиск статей", чтобы выполнить обычный поиск в Академии Google, и добавьте свои материалы по одному. Поиск можно выполнять неограниченное число раз.
 4. Когда вы закончите добавлять статьи, вам будет предложено определить, что делать в случае изменения данных в Академии Google. Вы можете включить автоматическое обновление профиля или выбрать предварительный просмотр вносимых изменений. В любом случае вы всегда сможете внести изменения вручную.
 5. Последний этап – заполнение страницы профиля. Здесь вы сможете добавить окончательные штрихи: загрузить свою фотографию, нажать на ссылку для подтверждения в электронном письме, еще раз проверить список статей и, когда все будет готово, сделать профиль общедоступным. Вот и все! Теперь ваш профиль будет отображаться в результатах поиска Академии Google по вашему имени.
-

Scimago Journal & Country Rank (SJR)

Scimago Journal & Country Rank - это база данных, которая включает в себя информацию о научных показателях журналов, разработанных на основе информации, содержащейся в Scopus. Эти показатели могут использоваться для оценки и анализа научных областей.

Сайт - <http://www.scimagojr.com/index.php>

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us


 How to cite this website?

Follow us:



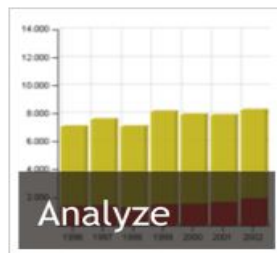
Science Analysis

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the [Scopus®](#) database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

This platform takes its name from the [SCImago Journal Rank \(SJR\)](#) indicator , developed by SCImago from the widely known algorithm [Google PageRank™](#). This indicator shows the visibility of the journals contained in the [Scopus®](#) database from 1996.

[Read more about us >](#)


Journals or Countries



Journals or Countries

SCImago on Media

November 11, 2013

V-KIST hoped to help Vietnam's science & technology take off

November 11, 2013

Vietnam going down in global research rankings: survey

November 11, 2013

Govt yet to decide about HEC permanent chairman

November 10, 2013

Universidad Nacional del Sur

November 10, 2013

มหาวิทยาลัยในกลุ่มสมาชิกอาเซียน ใน SCImago Institutions Rankings

November 10, 2013

Ki állhat az élen? Felsőoktatási rangsorokról tanácskoztak Sanghajban

November 9, 2013

USP - Universidade de São Paulo

SJR – что это такое?

Метрика престижа (Prestige metrics) «Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника. Сначала каждому журналу назначается одинаковый **начальный «престиж»**, затем считается новое значение престижа на основании полученных ссылок из других журналов.

Остановка происходит, когда система журналов достигает стабильного состояния и очередная итерация приводит к изменениям в престиже меньшим некоего малого, заранее заданного порога. В процедуре определения престижа участвуют **ссылки только на те статьи, которые вышли за три последних года**. Кроме того, для **уменьшения влияния самоцитирования** журналов, его величина для каждого издания искусственно ограничивается максимумом в 33% от всех сделанных журналом цитирований. На финальном этапе для определения значения индекса SJR производится **нормировка престижа на число статей в журнале, таким образом, индекс SJR не зависит от объема издания»**

Home

- Journal Rankings**
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:


Subject Category:


Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:


Country: **Ukraine.**
Year: **2012.**

 [Download data in MS Excel format \(5 Kb\)](#)

 [How to cite this website?](#)

1 - 26







Follow us:

 Twitter

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by
Scopus

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Ekspierimentalnaya Onkologiya	0,477	21	69	161	3.394	265	154	1,72	49,19	
2	Nonlinear Dynamics and Systems Theory	0,411	7	31	97	691	72	95	0,84	22,29	
3	Symmetry, Integrability and Geometry - Methods and Applications	0,341	11	100	329	4.533	176	328	0,58	45,33	
4	Ukrainian Journal of Physical Optics	0,334	5	20	68	301	36	68	0,57	15,05	
5	Electronic Journal of Theoretical Physics	0,316	6	32	131	869	68	126	0,64	27,16	
6	Condensed Matter Physics	0,250	13	62	157	1.865	83	149	0,41	30,08	

Интерфейс и показатели

SJR

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites Doc. (3years)
1	Eksperimentalnaya Onkologiya	0,4							1,72
2	Nonlinear Dynamics and Systems Theory	0,4							0,84

SCImago Journal Rank indicator. It is a measure of journal's impact, influence or prestige. It expresses the average number of weighted citations received in the selected year by the documents published in the journal in the three previous years

H index

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Eksperimentalnaya Onkologiya	0,477	21				64	14	1,72	49,19	
2	Nonlinear Dynamics and Systems Theory	0,411	7	31	97	691	72	95	0,84	22,29	

Journal's number of articles (h) that have received at least h citations over the whole period

Подробнее об издании

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Show this information in
your own website

Ekspierimentalnaya Onkologiya

Indicator	2005-2012	Value
-----------	-----------	-------

SJR		0.48
-----	--	------

Cites per doc		1.72
---------------	--	------

Total cites		265
-------------	--	-----

www.scimagojr.com

Display journal title

Just copy the code below and
paste within your html page:

```
<a href="http://www.scimagojr
```



How to cite this website?

Follow us:

Ekspierimentalnaya Onkologiya

Country: [Ukraine](#)

Subject Area: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Subject Category: [Cancer Research](#) Q3

Publisher: [Morion LLC](#). Publication type: Journals. ISSN: 02043564

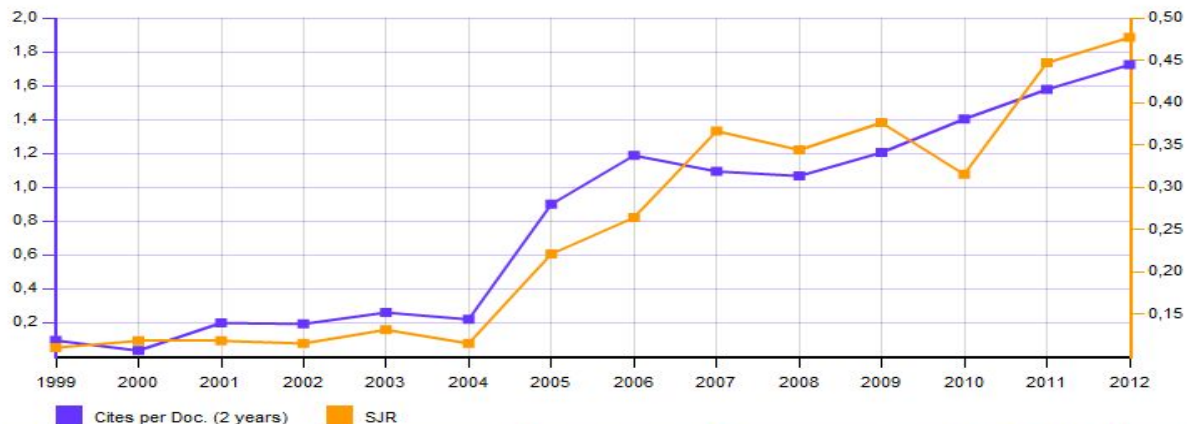
Coverage: 1984-2012

H Index: 21

Charts

Data

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)



Сравнение *H index*

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare


Map Generator

Help

About Us

? How to cite this website?

Follow us:

 Twitter

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by

Scopus

Countries Journals

Select countries or regions to compare

Ukraine - Russian Federation + France + United Kingdom

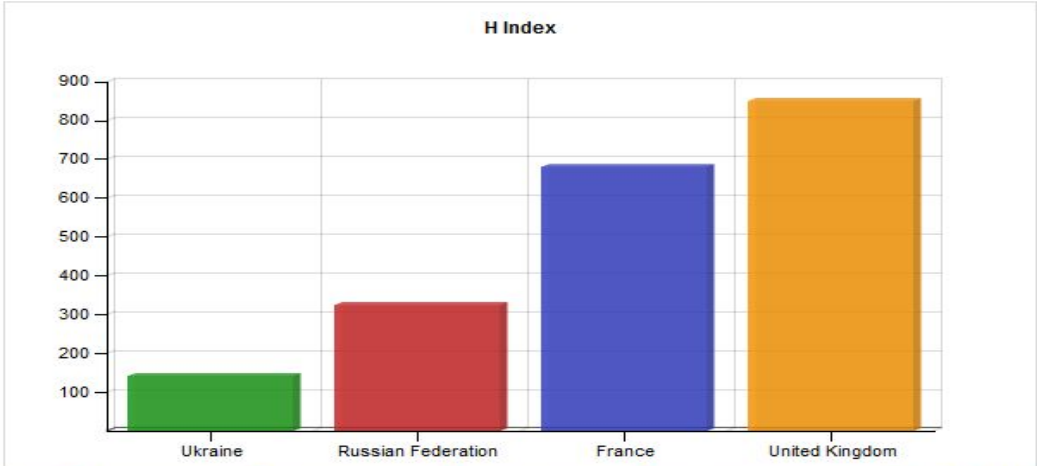
Subject Area: All Subject Category: All

Compare

Documents Citable Documents Cites Self Cites Cites per Document (Cites-Self cites) per Document

H Index % cited documents International collaboration

H Index



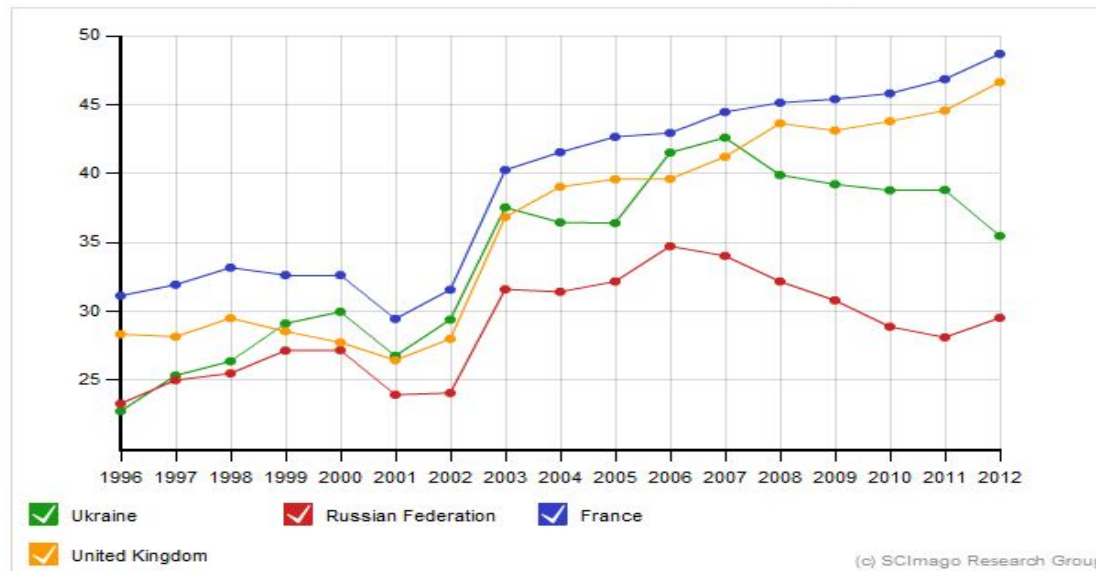
Country	H Index
Ukraine	150
Russian Federation	330
France	680
United Kingdom	850

Интернациональное сотрудничество

Documents Citable Documents Citations Citations per Document Self Citations Self Citations per Document

H Index % cited documents International collaboration

Percentage of documents with more than one country:



	Ukraine	Russian Federation	France	United Kingdom
1996	22.750	23.283	31.115	28.327
1997	25.340	25.001	31.920	28.143
1998	26.500	25.500	33.000	29.500
1999	29.000	27.000	32.500	28.500
2000	30.000	27.000	32.500	27.500
2001	26.500	24.000	29.500	26.500
2002	29.500	24.000	31.500	28.000
2003	37.500	31.500	40.000	37.000
2004	36.500	31.500	41.500	39.000
2005	36.500	32.000	42.500	39.500
2006	41.500	34.500	43.000	39.500
2007	42.500	34.000	44.500	41.000
2008	39.500	32.000	45.000	43.500
2009	39.000	30.500	45.500	43.000
2010	38.500	28.500	45.500	43.500
2011	38.500	28.000	47.000	44.500
2012	35.500	29.500	48.500	46.500

Задание

1. Ознакомьтесь с коллекциями информационных ресурсов научной библиотеки ТГУ
2. Проведите поиск статей, журналов или книг по Вашей теме в нескольких ресурсах открытого доступа (по выбору, можно не из нижеперечисленных):
 - *Директория журналов открытого доступа DOAJ* <http://www.doaj.org/>
 - *Directory of Open Access Books* <http://www.doabooks.org/>
 - *InTech* <http://www.intechopen.com>
 - *Реестр открытых архивов:* <http://www.openarchives.org/Register/BrowseSites>.
 - *Реестр репозиториев открытого доступа:* <http://roar.eprints.org/>.
 - *Каталог открытых репозитариев OpenDOAR / Directory of Open Access Repositories:* <http://www.opendoar.org/>.
3. По Вашему мнению, могут ли ресурсы открытого доступа стать альтернативой закрытых подписных электронных баз данных?
4. Определите наиболее рейтинговые журналы по Вашей, либо близкой теме по данным Scopus® базы данных компании Elsevier B.V. с помощью свободно доступных инструментов <http://www.scimagojr.com> Определите наиболее рейтинговые журналы по Вашей, либо близкой теме по данным Scopus® базы данных компании Elsevier B.V. с помощью свободно доступных инструментов <http://www.scimagojr.com> или <http://www.journalmetrics.com/>
5. Определите наиболее рейтинговые журналы по Вашей теме в базе eLibrary.
6. Если в Интернет присутствуют Ваши публикации, создайте свой профиль "Мои цитаты" в <http://scholar.google.com/intl/ru/scholar/citations.html>, и добавьте их в него. Проверьте, возможно те, за кем Вы следуете в социальных сервисах имеют открытые профили в Академии Google?
7. ResearcherID <http://www.researcherid.com/ViewProfileSearch.action>. Определите «присутствие» Вашей темы (ключевые слова), или интересных для Вас авторов или авторитетных организаций в ресурсах