

Что такое «Публикация»?

Большой Энциклопедический словарь «ПУБЛИКАЦИЯ»
(от лат. publico - объявляю всенародно):

- 1) доведение чего-либо до всеобщего сведения посредством печати, радиовещания или телевидения.
- 2) Изданное произведение.

Современный толковый словарь русского языка Т.Ф.Ефремовой -
«ПУБЛИКАЦИЯ»:

- 1) а) Доведение чего-либо до всеобщего сведения посредством печати.
б) Печатание, издание какого-либо произведения, текста.
- 2) То, что публикуется; опубликованный текст.

Виды научных публикаций

- 1. **Тезисы докладов и выступлений** – один из самых популярных видов научных публикаций. Тезисы представляют собой кратко сформулированные основные научные идеи по теме исследования.
- 2. **Научная статья** – это произведение, посвященное тематике диссертационного труда, имеющее цельный и законченный вид. Используется для отражения более значимых научных результатов, требующих развернутой аргументации.
- 3. **Монография** – вид публикации, содержащий систематическое изложение основных данных научного труда. Чаще всего используется как форма публикации при написании диссертации на соискание докторской степени. При этом, монография соискателя степени кандидата наук может быть написана в соавторстве, а желающего получит докторскую степень – без соавторства.
- 4. **Методические разработки** (рекомендации) – часто применяемая форма для изложения результатов научных исследований по различного рода проблемам. Методические рекомендации составляют около 30% от всех научных публикаций.
- 5. **Учебное пособие** (учебник) – наиболее трудоемкий вид публикации, поскольку помимо изложения результатов диссертационного труда соискателя обязан в полной мере раскрывать темы и программу соответствующей учебной дисциплины.
- 6. **Депонирование** – размещение результатов исследования в глобальной сети для общего доступа или же передача их на хранение в специализированные хранилища (поскольку исследования могут быть адресованы лишь узкому кругу специалистов и не нуждаются в больших тиражах). Однако члены диссертационных советов придают больший вес реальным публикациям, поскольку они обеспечивают более широкое освещение исследования в научных кругах.

- Согласно, "ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ» (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842) основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.
- Перечень рецензируемых изданий размещается на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://vak.ed.gov.ru/87>).
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени **доктора наук**, в рецензируемых изданиях должно быть:

- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 15;
- в остальных областях - не менее 10.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени **кандидата наук**, в рецензируемых изданиях должно быть:

- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3;
- в остальных областях - не менее 2.

Основные наукометрические базы

1. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). (<http://elibrary.ru/>)
2. Карта российской науки (<https://mapofscience.ru>)
3. ResearcherID (<http://www.researcherid.com>)
4. Scopus (scopus.com)
5. ERIH (<http://www.esf.org>)

РИНЦ

(<http://elibrary.ru/>)

РИНЦ - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 9 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских 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. Проект РИНЦ был запущен в 2006 году при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

Карта российской науки

(<https://mapofscience.ru>)

Информационная система «Карта российской науки» предназначена для регулярного и автоматического обновления базы данных ученых и организаций, включая показатели их деятельности, осуществления статистического анализа научно-исследовательской активности и обеспечения основы для создания аналитических материалов о состоянии российского сектора научных исследований и разработок.

Информационная система «Карта российской науки» использует только общедоступные данные, официально полученные из следующих источников:

- ООО «Научная электронная библиотека» (статьи из научных журналов, входящих в Российский индекс научного цитирования за период **с 2007 по 2016 гг.**)
- THOMSON REUTERS (SCIENTIFIC) INC. (статьи, доклады международных конференций, индексируемые в базе данных Web of Science Core Collection (кроме Emerging Sources Citation Index), и массив данных по зарубежным патентам (база данных Derwent), выданным российским организациям, за период **с 2007 по 2016 гг.**)
- RELX Group (Elsevier) (научные публикации, в том числе журнальные статьи, доклады международных конференций, книги за период **с 2007 по 2016 гг.**)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (информация по патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, опубликованным **с 2007 по 2016 гг.**)
- Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса ИС ЭКБСОН (информация по монографиям, учебникам для вузов, учебным пособиям для вузов, изданным **с 2007 по 2016 гг.**)
- Федеральное государственное автономное научное учреждение «центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ФГАНУ ЦИТиС) (информация по НИОКР, изданным **с 2007 по 2016 гг.**)
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дирекция научно-технических программ» (информация по НИОКР, проведенным **с 2014 по 2016 гг.**)

ResearcherID

(<http://www.researcherid.com>)

ResearcherID – это ваше свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера ResearcherID и персонального профиля.

Ваш профиль ResearcherID может содержать данные о ваших 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 вашим публикациям в *Web of Science*, т.е. будет создана прямая ссылка из записи *Web of Science* на ваш профиль ResearcherID.

Scopus

(<http://www.scopus.com/>)

Scopus - крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 21 900 изданий от 5000 международных издателей, в области фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Scopus содержит 54 миллиона записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1996 года и далее.

База данных ERIH

(<http://www.esf.org/index.php?id=4813>)

- **European Reference Index for the Humanities (ERIH)** является индексом цитирования, разработанным европейскими исследователями в области гуманитарных наук. Данный индекс включает публикации не только на английском, но и на основных европейских языках.
- Для развития проекта были созданы [группы экспертов](#) (ERIH Expert panels) по соответствующим дисциплинам, которые сформировали первую редакцию индексируемых журналов в 2008 году.
- С января 2014 года ERIH расширил свою тематику и стал [ERIH PLUS](#): если раньше в него входили журналы гуманитарные, то теперь добавились общественные науки.
- ERIH не является библиографическим или рейтинговым инструментом. Цель создания этого индекса - повышение доступности ведущих европейских исследований в области гуманитарных наук, а также облегчение доступа к научно-исследовательским журналам, изданным на всех европейских языках.

Индекс ERIH включает следующие тематические разделы:

- антропология;
- археология;
- история искусства, архитектуры и дизайна;
- исследования классической древности;
- гендерные исследования;
- история;
- история и философия науки;
- лингвистика;
- литература;
- музыковедение;
- исследование педагогики и образования;
- философия;
- психология;
- религиоведение и теология.

Основные наукометрические показатели

Сегодня в наукометрии используются главных показателя:

1. Индекс Хирша
2. Индекс цитирования
3. Импакт-фактор

Что такое Индекс Хирша?

В 2005 году американский физик Хорхе Хирш из университета Сан-Диего, Калифорния, предложил наукометрический показатель, который в последствии назвали его именем – **индексом Хирша**.

Эта количественная характеристика продуктивности ученого основана на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

Ученый имеет индекс h , если он опубликовал h статей, на каждую из которых сослались как минимум h раз. Т.е. если ученый имеет индекс Хирша h , то у него есть как минимум h статей, каждая из которых имеет цитируемость h и выше.

Индекс показывает, насколько деятельность данного исследования заметна другим ученым в данной научной области, какое влияние она оказывает на развитие направления.

Что такое ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ?

Индекс цитирования – это принятый в научном мире показатель «значимости» трудов какого-либо ученого.

Представляет собой число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.

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

Что такое импакт-фактор журнала?

Импáкт-фáктор (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного [журнала](#) (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного журнала. С [1960-х годов](#) (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного журнала. С 1960-х годов он ежегодно рассчитывается [Институтом научной информации](#) (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного журнала. С 1960-х годов он ежегодно рассчитывается Институтом научной информации ([англ. Institute for Scientific Information, ISI](#)), который в [1992 году](#), ISI), который в 1992 году был приобретён корпорацией [Thomson](#), ISI), который в 1992 году был приобретён корпорацией Thomson и ныне называется [Thomson Scientific](#), ISI), который в 1992 году был приобретён корпорацией Thomson и ныне называется Thomson Scientific, и публикуется в журнале «[Journal Citation Report](#)». В соответствии с ИФ (в основном в других странах, но в последнее время всё больше и в России) оценивают уровень журналов, качество статей, опубликованных в них, дают финансовую поддержку исследователям и принимают сотрудников на работу.

Импакт-фактор показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная статья в течении двух последующих лет после выхода.

Например, чтобы рассчитать импакт-фактор журнала «X» за 2015 год, нужно число цитирований в течении 2015 года статей, опубликованных в данном журнале в 2013-2014 гг., разделить на количество статей, опубликованных в данном журнале за тот же период (2013-2014 гг.)

Где можно найти Индекс Хирша, индекс цитирования, импакт-фактор журнала?

В Научной электронной библиотеке eLibrary (<http://elibrary.ru>)

The screenshot shows the eLibrary.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU" and a menu with items: "ЧИТАТЕЛЯМ", "ОРГАНИЗАЦИЯМ", "ИЗДАТЕЛЬСТВАМ", "АВТОРАМ", "БИБЛИОТЕКАМ".

On the left side, there is a sidebar with several sections:

- ПОИСК**: A search bar with a "Найти" button and a link to "Расширенный поиск".
- НАВИГАТОР**: A list of navigation links including "Начальная страница", "Статистика для организации", "Каталог журналов", "Авторский указатель", "Список организаций", "Тематический рубрикатор", "Попсовые запросы", "Новые поступления", and "Настройка".
- СЕССИЯ**: Information about the user session, including "Имя пользователя: groloka", "IP-адрес компьютера: 85.93.41.58", and "Название организации: Вятский государственный университет".

The main content area is divided into several sections:

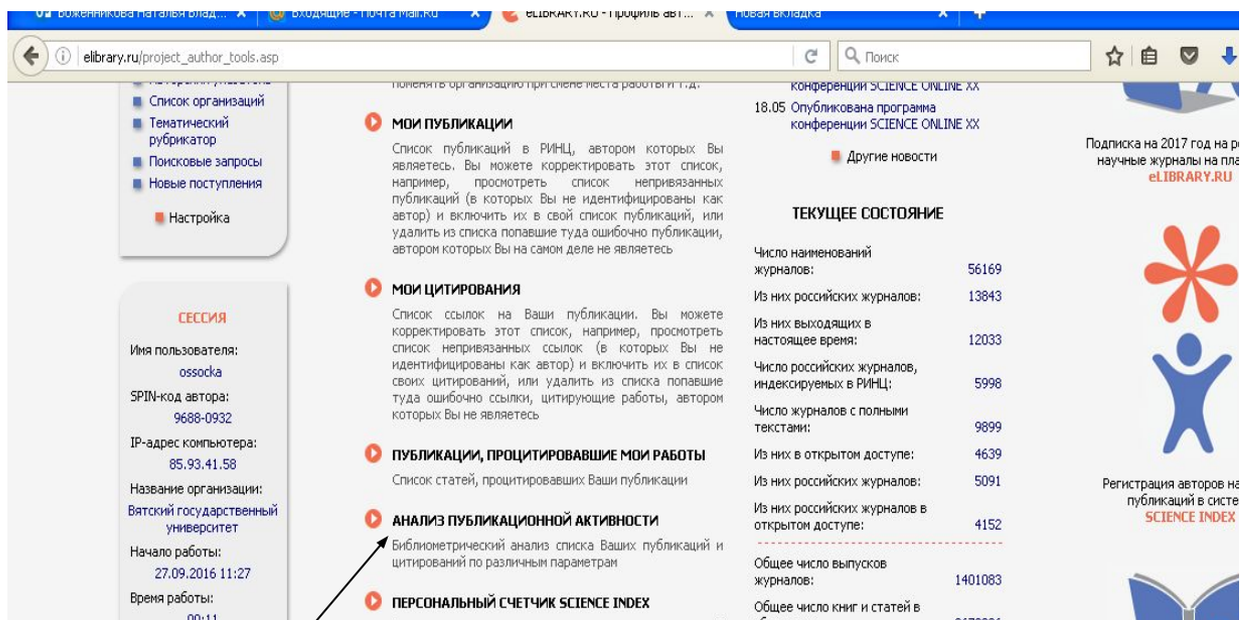
- ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ**: A section for user profile management, including options for "Мои подборки публикаций", "Мои подборки журналов", "Мои поисковые запросы", and "Мои группы авторов".
- ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**: A list of key projects such as "Российский индекс научного цитирования", "Science Index для организаций", "Science Index для авторов", "Russian Science Citation Index", "Подписка на научные журналы", "Журналы открытого доступа", "Книжная коллекция", "Конференции и семинары", and "Тренинг-центр".
- НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**: A list of news items, including "Срок регистрации на конференцию SCIENCE ONLINE XX продлен до 29 апреля", "Открыта регистрация на Юбилейную конференцию SCIENCE ONLINE XX", "Опубликован Пресс-релиз рабочей группы по оценке и отбору журналов для проекта RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX", and "Внеочередное заседание SCIENCE ONLINE XXI в связи с переносом анкетирования с Египтом".
- ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**: A table showing current statistics:

Число наименований журналов:	54142
Из них российских журналов:	13332
Из них выходящих в настоящее время:	11575

At the bottom of the page, there is a footer with the text "Подписка на 2016 год на российские журналы" and a language selector set to "EN".

Индекс Хирша, индекс цитирования

Чтобы найти свой индекс Хирша, индекс цитирования необходимо войти в Личный кабинет, «Профиль автора», вкладка «Анализ публикационной активности»:



The screenshot shows the author's profile page on eLibrary.ru. The main content area is titled 'АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ' (Analysis of Publishing Activity). A black arrow points to this section. The page also includes a sidebar with navigation options, a session information box, and a 'Текущее состояние' (Current Status) table.

Сессия

Имя пользователя: ossocka
SPIN-код автора: 9688-0932
IP-адрес компьютера: 85.93.41.58
Название организации: Вятский государственный университет
Начало работы: 27.09.2016 11:27
Время работы: 00:11

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	56169
Из них российских журналов:	13843
Из них выходящих в настоящее время:	12033
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	5998
Число журналов с полными текстами:	9899
Из них в открытом доступе:	4639
Из них российских журналов:	5091
Из них российских журналов в открытом доступе:	4152
Общее число выпусков журналов:	1401083
Общее число книг и статей в открытом доступе:	267886

Или через «Авторский указатель», нажав на цветной значок

Войenniкова Наталья Влад... | Входящие - Почта Mail.Ru | eLIBRARY.RU - Поиск авторов | Новая вкладка

elibrary.ru/authors.asp | Поиск

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Литвинец | Персональный идентификатор автора: SPIN-код: |
Город: Киров (2464) | Страна: |
Организация: - Искать в аффилициях авторов в публикациях | Выбрать
Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора |
 - показывать только авторов, имеющих публикации в РИНЦ |
Сортировка: по индексу Хирша | Порядок: по убыванию | Очистить | Поиск

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить всех авторов на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенных авторов в группу авторов: h-индекс 06.03.2014
- Искать в публикациях выделенных авторов
- Инструкция для авторов
- Персональные группы авторов
- Персональный профиль автора

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Статистика для организации
- Каталог журналов
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

Всего найдено авторов: 1 из 788381. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Литвинец Сергей Геннадьевич* Вятский государственный университет (Киров)	38	31	4

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

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

i Всего найдено журналов: **1** из **54155**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Журнал прикладной химии Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"	281	3162 	33979

Как повысить свой индекс цитирования и индекс Хирша?

1. Публиковаться в зарубежных журналах и/или в российских изданиях, входящих в международные базы цитирования.
2. Снабжать все статьи достаточно полным списком литературы со ссылками, как на свои собственные научные работы, так и на работы коллег, опубликованные в изданиях, включенных в международные и/или российскую базы цитирования.
3. Рассылать коллегам копии своих опубликованных работ для взаимного цитирования.
4. Публиковаться в журналах, имеющих высокий импакт-фактор.

Как удостовериться, что научный журнал входит в международную базу цитирования через открытый доступ?

- Перечень журналов, входящих в БД Scopus, можно посмотреть на сайте SCImago Journal&Country. Здесь Вы можете посмотреть в режиме on-line или скачать в виде файла Excel как полный перечень журналов, так и отсортированный (в режиме on-line) список журналов по странам, областям знаний, годам, H-индексу, SJR и прочее [URL: http://scimagojr.com/journalrank.php?area=1400&category=1407&country=all&year=2012&order=sjr&min=0&min_type=cd]

ИЛИ

- на сайте компании Elsevier <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Как удостовериться, что научный журнал входит в международную базу цитирования через открытый доступ?

Web of Science

- Российские журналы, представленные в WEB OF SCIENCE — Список журналов из России и стран СНГ в Web of Science Core Collection и Список журналов с открытым доступом (Open Access Journals) в базе данных Web of Science: [URL: <http://wokinfo.com/russian/editors/>]
- Перечни журналов, включенных в базы данных компании Thomson Reuters, в том числе размещенные на платформе Web of Science — научные журналы из базы ISI Web of Knowledge и индексируется ли журнал в БД Web of Science (без показателей цитируемости журнала) проверять с помощью *Master Journal List*: [URL: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>].

Проверка наличия журнала в базе производится по ISSN. Для этого необходимо выбрать интересующую Вас базу (Arts&Humanities Citation Index, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index).

Что такое DOI статьи?

DOI (Digital Object Identifier) - это уникальный идентификатор цифрового объекта (например, публикации).

- **Идентификатор цифрового объекта** (также используется словосочетание **цифровой идентификатор объекта**, [digital object identifier](#), DOI) — стандарт обозначения представленной в сети информации об объекте (обычно, но не обязательно, об электронном документе или цифровом объекте [[прояснить](#)]). Информация, содержащаяся в DOI электронного документа, содержит указатель его местонахождения (например, [URL](#)). Информация, содержащаяся в DOI электронного документа, содержит указатель его местонахождения (например, URL), его имя (название), прочие идентификаторы объекта (например, [ISBN](#) для электронного образа книги) и ассоциированный с объектом набор описывающих его данных (метаданных) в структурированном и расширяемом виде.
- DOI принят в англоязычной научной среде для обмена данными между учёными. По сути, DOI — это путь к документу в общем [информационно-виртуальном пространстве](#) (как правило, в Интернете), для получения необходимой информации.

Обычно сведения о DOI есть на страницах публикаций на сайтах журналов, а также в самой публикации.