

Внешние международные информационные ресурсы



THOMSON REUTERS



ELSEVIER
EGZEAIEB

ScienceDirect Scopus

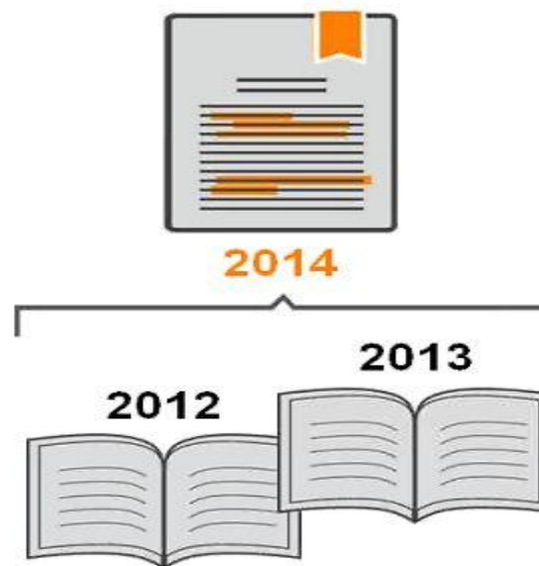
Индекс Хирша

- * *h-индекс*, или *индекс Хирша* — научометрический показатель, предложенный в 2005 году аргентино-американским физиком Хорхе Хиршем из Калифорнийского университета в Сан-Диего первоначально для оценки научной продуктивности физиков.
- * Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом, основанной на *количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций.*

Импактор-фактор журнала

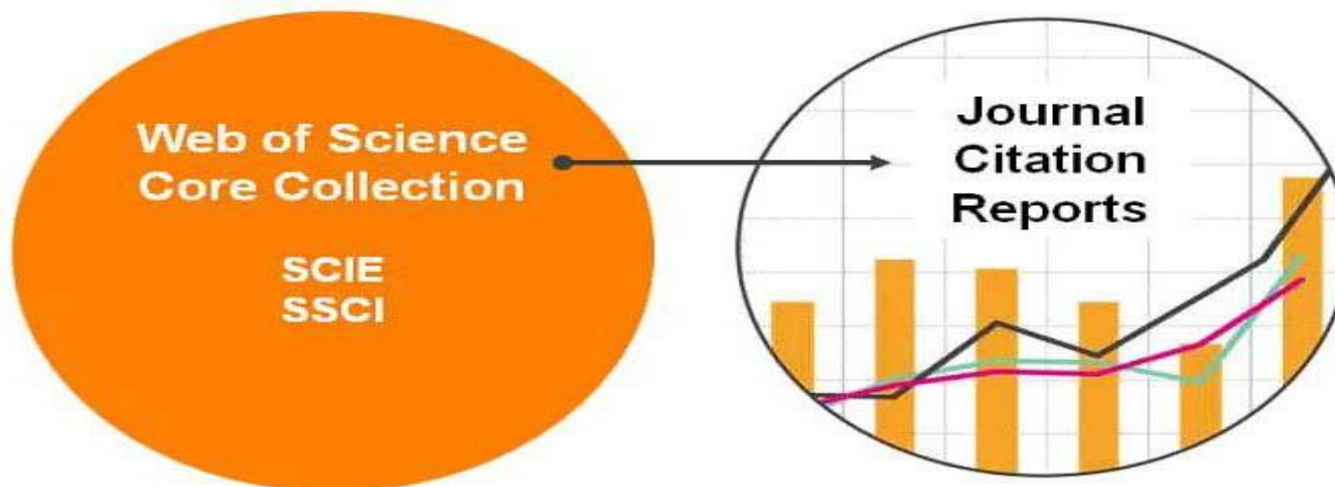
Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала

$$\text{ИФ}_{2014} = \frac{\text{количество цитирований в 2014}}{\text{количество статей в 2012 и 2013}}$$



Journal Citation Reports

Ежегодные отчеты по цитированию JCR



ежегодные отчеты
по цитированию журналов
в Web of Science Core Collection

Платформа WEB OF SCIENCE

Ключевая коллекция: **Web of Science Core Collection**

Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900
SSCI – архив с 1900
AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990
BkCI – архив с 2005
IC/CCR – архив с 1840

- Международная мультидисциплинарная база данных: 12 717 журналов, более 12000 материалов конференций, 61000 научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 59 миллионов записей научных публикаций
- Свыше 1 миллиарда ссылок пристатейной библиографии
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 110 лет
- Содержание обновляется еженедельно



THOMSON REUTERS™

EndNote

- * EndNote — коммерческая система, разработанная компанией Thomson Reuters. Она предназначена для управления библиографической информацией.
- * С помощью программы EndNote Web можно создавать списки литературы и затем оформлять их в соответствии с требованиями различных журналов, в том числе и по ГОСТу.
- * Полная интеграция с Web of Science.
- * Легко добавлять и сортировать записи.
- * Оформление библиографических списков без ошибок.
- * Бесплатный доступ с любого компьютера.

Что такое индекс цитирования?

- * Индекс цитирования - это библиографическая база данных, указатель ссылок между публикациями, позволяющая определить статьи, цитируемые данной публикацией и цитирующие ее. Первый индекс цитирования для статей, опубликованных в научных журналах, был предложен Юджином Гарфилдом в 1955 г.
- * В базах данных цитирования хранится полная библиографическая информация о статье и список цитируемой литературы, а также информация об авторах и местах их работы.
- * Самые известные, международно-признанные индексы цитирования, - Web of Science и Scopus. Российский индекс цитирования – РИНЦ (Science Index).

Зачем регистрироваться в индексах цитирования?

Регистрация очень важна для контроля над теми данными, которые предоставляют индексы цитирования. Кроме того зарегистрированным пользователям доступен ряд дополнительных функциональных возможностей по работе с индексами цитирования.

Что такое индекс цитируемости?

Индекс цитируемости — это количество распределенных по годам ссылок на работы отдельного ученого или научного коллектива в целом.

Что такое идентификаторы ученых?

- * Ряд систем предполагают создание уникального идентификатора ученого. Например, [ResearcherID](#) от компании Thomson Reuters. Основная задача таких идентификаторов – решение проблемы неоднозначности представления данных, которая возникает при публикации работ однофамильцами. Кроме того регистрация в таких системах дает ряд преимуществ, в частности, по предоставлению информации о себе и о своих публикациях, доступной другим ученым. Поэтому подобные системы помогают стать заметнее в научном сообществе, способствуют большей коммуникации между исследователями.

ResearcherID

- * ResearcherID – это бесплатный инструмент, который позволяет ученым собрать свои публикации в едином профиле, доступном более 200 000 исследователей по всему миру.
- * ResearcherID помогает решить проблему идентификации публикаций авторов в Web of Science. Связав статьи в WoS со своим ResearcherID, можно производить поиск, используя свой номер RID.
- * Таким образом снимается вопрос с однофамильцами, опечатками и разными вариантами написания фамилии автора.
- * Помимо статей из Web of Science в свой профиль можно включить те публикации, которые там отсутствуют (для этого необходимо воспользоваться EndNote Web, где следует добавить публикации в список My Publications – этот список синхронизируется с профилем ResearcherID).
- * ResearcherID помогает выявить потенциальных партнеров по совместным исследованиям или новым направлениям исследований.
- * Полная интеграция с Web of Science.
- * Любые записи, из любых источников.
- * Однозначная идентификация авторов.
- * Просто получать статистические данные по цитируемости.
- * Бесплатный доступ с любого компьютера.

ORCID

Недавно появился новый реестр уникальных идентификаторов ученых - [ORCID](#), который вероятнее всего станет стандартом для идентификации авторов научных публикаций.