Что это такое. Это крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций. Она интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) и предоставляет очень гибкие возможности поиска

Платформа была создана в 1999 году для обеспечения российским учёным электронного доступа к иностранным научным изданиям.

С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и сейчас является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке.

В 2014 году eLIBRARY.RU заключила договор с компанией Thomson Reuters о размещении 1000 лучших российских научных журналов из РИНЦ на известной платформе Web of Science. Этот проект позволит значительно улучшить видимость российских журналов в международном информационном пространстве.

На сегодня подписчикам доступны полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 русских научных журналов, рефераты публикаций почти 20 тысяч журналов, а также описания полутора миллионов диссертаций. Свыше 3000 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе. Для доступа к остальным изданиям предлагается возможность подписаться или заказать отдельные публикации.

Основная особенность библиотеки – это большая и гибкая база данных, она называется индекс цитирования

**То есть это** реферативная база данных научных публикаций, индексирующая ссылки, указанные в этих публикация, и предоставляющая количественные показатели этих ссылок (такие как: суммарный объем цитирования, индекс Хирша и др.).

Здесь используется именно **РИНЦ** – это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов. Она предназначена не только для обеспечения справочной информацией, но также является инструментом, позволяющим осуществлять оценку эффективности деятельности разных организаций, ученых, уровень научных журналов и т. д.

В основе системы лежит база данных, в которой индексируются статьи в российских научных журналах. В последние годы стали включаться и другие типы публикаций: это доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации и т п. База содержит сведения об авторах публикаций, местах их работы, ключевых словах и предметных областях

**Так же существует такая штука, как SCIENCE INDEX – это настройка над РИНЦ**, в первую очередь рассчитана на научные организации, которые получают набор инструментов для управления списком своих публикаций и его анализа. С момента запуска этой системы в конце 2012 года к этому сервису подключились уже более 670 российских научных организаций.

Расскажу про некоторые метрики. Первое – это Индекс Хирша, один из основных показателей научных изысканий. Чем он лучше, тем больше автор активен и востребован. Индекс Хирша H – это такое наибольшее число, для которого верно, что автор имеет H публикаций, каждая из которой имеет минимум Н ссылок

**Импакт-фактор** показывает, *сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья, но при этом учитываются разные ограничения.* *Импакт-фактор позволяет сравнивать разные журналы и исследовательские группы. При присуждении грантов это имеет значение*

Некоторые условия на импакт-фактор, используемые в elibrary:

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | Импакт-фактор в РИНЦ **РАССЧИТЫВАЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ РОССИЙСКИХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ, ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, А ТАКЖЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ, ИМЕЮЩИХ НЕКОТОРОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ** |
|  | Импакт-фактор **РАССЧИТЫВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПО ЦИТИРОВАНИЮ ЖУРНАЛА В РИНЦ ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ ДВА ГОДА (ИЛИ ПЯТЬ ЛЕТ)**. При этом данные по цитированию берутся из публикаций года, для которого рассчитывается импакт-фактор. При расчете импакт-фактора **ЧИСЛО ССЫЛОК, СДЕЛАННЫХ В РАСЧЕТНОМ ГОДУ ИЗ ВСЕХ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ В РИНЦ ЖУРНАЛОВ НА СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ДАННОМ ЖУРНАЛЕ ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ ДВА ГОДА (ИЛИ ПЯТЬ ЛЕТ), ДЕЛИТСЯ НА ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЭТИХ СТАТЕЙ**. |
|  | **НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ РАСЧЕТА ДВУХЛЕТНЕГО И ПЯТИЛЕТНЕГО ИМПАКТ-ФАКТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ В РИНЦ ВСЕХ ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА СООТВЕТСТВЕННО ЗА ТРИ ГОДА** (год расчета импакт-фактора плюс два предыдущих года) и за шесть лет (год расчета импакт-фактора плюс пять предыдущих лет). |
|  | **ПРИ РАСЧЕТЕ ИМПАКТ-ФАКТОРА ЖУРНАЛА УЧИТЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО НАУЧНЫЕ СТАТЬИ, ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ И КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ** (это относится как к цитирующим, так и к цитируемым статьям). **НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ ССЫЛКИ ИЗ СБОРНИКОВ СТАТЕЙ, МОНОГРАФИЙ, МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ** и т.д., только ссылки из научных журналов. Кроме того, не учитываются публикации, у которых нет авторов. |

Теперь про сам сайт, просто вкратце опишу

**«Каталог журналов»**–– – главный раздел для просмотра списка журналов. содержит более 28 тыс. наиме­нований журналов, включая 6000 российских

**«Авторский указатель»**–– – позволяет проводить поиск публикаций по фамилии автора и другим параме­трам, содержит более 4,5 млн. авторов, среди кото­рых более 550 тыс. российские.

**«Научные издательства»**–– – то же самое про издательства (их более 8 тыс.)

**«Новые поступления»**–– – возможность просмотра журналов, появившихся на сайте в ближайшее время.

**«Полнотекстовый поиск»**–– – основной раздел для проведения поиска по 12 млн. на­учных публикаций, включая поиск по полному тек­сту 5,5 млн. статей.

И также справочные разделы

**«Как заказать статью из журнала»**–– – дает информацию о возможности заказа отдельных статей из журналов, не входящих в подписку вашей организации.

**«Правила пользования»**–– – описывает условия доступа и правила пользования ресурсом.

И т д