Что это такое. Это крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации. 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 eLIBRARY.RU доступны полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций почти 20 тысяч журналов, а также описания полутора миллионов зарубежных и российских 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, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для обеспечения справочной информацией, но также является мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности исследовательских 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 научных публикаций: это доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации. База содержит сведения об авторах публикаций, местах их работы, ключевых словах и предметных областях и т д

**Так же существует такая штука, как SCIENCE INDEX – это настройка над РИНЦ**, в первую очередь рассчитана на научные организации, которые получают целый 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 лицензионное соглашение с** НЭБ на передачу данных в РИНЦ. Для переводных российских журналов импакт-фактор рассчитывается только для оригинальной русской версии. Не рассматриваются реферативные журналы и журналы, не выходящие в настоящее время. |
|  | 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**. То есть, по сути, данный показатель отражает среднее число цитирований одной статьи в журнале. Например, при расчете пятилетнего импакт-фактора за 2013 год суммарное число ссылок, сделанных в 2013 году на статьи, опубликованные в журнале в период с 2008 по 2012 год включительно, делится на общее число статей, опубликованных в выпусках журнала за 2008-2011 годы. |
|  | **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. Исключение составляет двухлетний импакт-фактор с учетом цитирования из всех источников, при расчете которого учитываются все ссылки на журнал, в том числе сделанные в монографиях, сборниках статей, трудах конференций, диссертациях и т.д. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Теперь про сам сайт, просто вкратце опишу

**«Каталог журналов»**–– – главный раздел для просмотра списка журналов. каталог содержит более 28 тыс. наиме­нований научных 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 многоаспектного 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