

## Индексы цитирования

**Индекс научного цитирования** – показатель «значимости» трудов исследователя. Индекс цитирования представляет собой число ссылок на публикации в научных периодических изданиях (журналах). Наличие в образовательных организациях исследователей, обладающих высоким индексом, говорит о *высокой эффективности и результативности деятельности организации* в целом.

Индексы цитирования формируются в базах данных / ресурсах, содержащих информацию о публикациях и их цитировании.

Зарубежные индексы цитирования: Web of Science, Scopus.

Российский индекс научного цитирования: РИНЦ (<http://elibrary.ru>) - национальная библиографическая база данных научного цитирования. Содержит более 9 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.

РИНЦ предназначен для:

- оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией;
- оценки результативности и эффективности научно-исследовательской деятельности организаций.

Проект РИНЦ запущен в 2006 году при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

Для работы в этой системе необходима индивидуальная регистрация каждого пользователя на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

### Регистрация в РИНЦ

1 Если Вы **не регистрировались** ранее на eLIBRARY.RU, то нужно:

1.1. зайти на сайт eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>);

1.2. слева выбрать пункт меню **Регистрация**;

1.3. открыть анкету, перейдя по этой ссылке;

1.4. заполнить регистрационные поля: при заполнении необходимо обратить внимание на следующие важные моменты:

1.4.1. организацию – место работы выбрать из нормативного списка базы данных, или ввести вручную;

1.4.2. выбрать имя пользователя, пароль для входа в библиотеку и запомнить их;

1.4.3. указать персональный, уникальный и действующий адрес электронной почты.

1.5. поставить галочку в поле **Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX**

1.6. в открывшейся дополнительной части формы заполнить оставшиеся поля;

1.7. нажать на кнопку **Сохранить**.

2 Если Вы **уже зарегистрированы на портале eLIBRARY.RU** и хотите зарегистрироваться в качестве пользователя (автора) в системе SCIENCE INDEX, нужно:

2.1. войти в библиотеку под своими именем пользователя и паролем;

2.2. перейти на свою персональную карточку: раздел **Персональный профиль**, далее **Персональная карточка**, либо просто щелкнуть мышью на имени пользователя в панели **Текущая сессия** слева;

2.3. в открывшейся регистрационной анкете часть полей уже будет заполнена;

2.4. проверить и, при необходимости, отредактировать эти поля;

2.5. поставить галочку в поле **Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX**

2.6. в открывшейся дополнительной части формы заполнить оставшиеся поля.

2.7. нажать на кнопку **Сохранить**.

3 Если Вы уже были зарегистрированы ранее, но **забыли имя пользователя и/или пароль**, нужно:

3.1. зайти на сайт eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>);

3.2. слева выбрать пункт меню **Забыли пароль?**;

3.3. заполнить открывшуюся форму и отправить запрос

3.4. на адрес электронной почты, указанный Вами при регистрации, будет отправлено письмо с Вашими регистрационными данными. Если этот адрес уже не доступен, для восстановления доступа нужно обращаться в службу поддержки РИНЦ.

После регистрации в системе SCIENCE INDEX на Вашу электронную почту будет отправлено письмо с сообщением о присвоении Вам персонального идентификационного кода автора (SPIN-код –

Scientific Personal Identification Number). В результате регистрации в SCIENCE INDEX рядом с фамилией автора появится красная звездочка. После завершения этих операций автоматически открывается доступ к новым сервисам, которые система SCIENCE INDEX предоставляет для авторов научных публикаций.

Обращаем внимание, что регистрации в РИНЦ / SCIENCE INDEX может занимать до десяти рабочих дней, в зависимости от загрузки операторов службы поддержки.

#### **Регистрация в РИНЦ позволяет:**

1. получать доступ к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU;
2. создавать персональные подборки журналов, статей;
3. сохранять историю личных поисковых запросов, настраивать панель навигатора.
4. сформировать список своих публикаций и цитирований;
5. получать различные показатели своей публикационной активности;
6. *корректировать* уже имеющуюся в РИНЦ информацию о своих публикациях и их цитировании:
  - добавить (привязать) публикации, которые есть в базе РИНЦ, но не привязаны к списку автора (например, из-за различного написания инициалов, много соавторов и т.п.);
  - добавить публикации из списков пристатейной (цитируемой) литературы: это дает более полное представление о публикационной активности автора, т.к. в этом случае в список автора попадают и те публикации, которых нет в РИНЦ;
  - удалить ошибочно привязанные к профилю автора статьи;
  - включить в список цитирований ссылки, которые система не смогла приписать автоматически, или удалять ссылки, которые были приписаны ошибочно;
  - идентифицировать вуз в своих публикациях: это важно не только для автора, но и для вуза, в котором он работает, т.к. улучшает показатели вуза в РИНЦ, в рейтингах и мониторингах вузов.

**Индекс Хирша (H-index)** – показатель, предложенный в 2005 г. американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния. Критерий основан на учете числа публикаций исследователя и числа цитирований этих публикаций, и рассчитывается по специальной формуле..