

Российский индекс научного цитирования поможет оценить деятельность ученого и организации.

С 2006 г. на платформе Научной электронной библиотеки начал создаваться Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – самая полная база данных по российским научным журналам и публикациям российских авторов.

По словам замдиректора ИНИОН РАН, заместителя генерального директора Научной электронной библиотеки (НЭБ) В. Глухова, РИНЦ – это специализированный информационный продукт, в котором собирается и обрабатывается полная библиографическая информация о журнальных статьях, аннотации и пристатейные списки цитируемой литературы. Такая база позволяет находить как публикации, цитируемые в отдельно взятой статье, так и публикации, цитирующие эту статью. Таким образом, пользователь может проводить эффективный масштабный поиск библиографии, охватывающей весь фронт публикаций по интересующей его теме или предмету. Помимо библиографической и цитатной информации, в РИНЦ включаются сведения об авторах публикаций и организациях, в которых они работают.

В. Глухов информировал, что сегодня в РИНЦ содержатся библиографические сведения о 3300 российских научных журналах и о 2 млн статей российских авторов, опубликованных начиная с 2005 г. Представитель НЭБ продемонстрировал, что в РИНЦ указано значительно большее число цитирований и ссылок на работы сотрудников ИС РАН и ИНИОН РАН, чем в зарубежных БД (в частности, в Scopus и Web of Science).

При этом использование библиометрических методов для оценки вклада специалистов в области общественных наук нередко сопряжено с рядом проблем. Так, остаются неучтенными публикации, размещенные не в научных журналах, а в монографиях или сборниках статей. Не секрет, что российские общественные науки слабо представлены в зарубежных базах данных, а потому среднее количество ссылок в статьях этого направления в несколько раз меньше, чем число ссылок в статьях естественно-научного профиля.

Для того чтобы РИНЦ можно было эффективнее использовать для оценки научной деятельности, год назад его разработчики запустили специальный сервис – аналитическую надстройку Science Index для авторов. Она позволяет проанализировать деятельность отдельных ученых, учитывать публикации разных типов и из разных источников (монографии, диссертации, материалы

конференций, патенты). По словам руководителя информационно-аналитического отдела Научной электронной библиотеки С. Шабановой, за прошедший с момента запуска Science Index год в нем зарегистрировались 64 тыс. российских авторов.

Одно из главных достоинств Science Index – точность привязки публикаций к авторам – обеспечивается самими авторами. При этом, по словам генерального директора Научной электронной библиотеки и одного из главных разработчиков РИНЦ Г. Еременко, из-за отсутствия инструментов необходимого контроля у авторов пока нет возможности пополнять список своих публикаций.

В скором времени у РИНЦ появится новый сервис – Science Index для организаций. Тогда проблему можно будет решить с помощью институтов, которым будет дано право добавлять публикации своих сотрудников или материалы конференций. За правдивость предоставленных сведений полную ответственность будут нести организации.

По словам В. Глухова, в 2012–2013 гг. РИНЦ сконцентрируется на обработке 1500 самых авторитетных научных журналов. Они будут отобраны по специальной методике, с учетом не только классического импакт-фактора, но и особенностей цитирования в данной предметной области, уровня самоцитирования, авторитетности ссылок. По всем этим 1500 журналам к 2013 г. будет сформирован 10-летний архив, который и послужит основой для информационно-аналитической системы Science Index *(Беляева С. Авторская работа. Российский индекс научного цитирования поможет оценить деятельность ученого и организации // Поиск (<http://www.poisknews.ru/theme/science/3313>). – 2012. – 20.04).*