

## **«Информационные инструменты для современного ученого»: семинар в Российской государственной библиотеке**

30 июня 2014 г. в Российской государственной библиотеке (РГБ) состоялся семинар на тему «Информационные инструменты для современного ученого», который был организован Управлением специальных проектов для сотрудников РГБ, занимающихся научной деятельностью, а также для тех, кто помогает искать научную информацию читателям библиотеки. Семинар провел В.Г. Богоров, эксперт по наукометрическим ресурсам компании Thomson Reuters.

Докладчик представил несколько информационных продуктов компании, пользующихся мировой известностью и применяющихся для поиска научной информации и анализа результатов научной деятельности в тысячах организаций во всем мире. Современные информационные продукты Thomson Reuters, базирующиеся на интернет-технологиях и размещенные на платформе Web of Science, ведут свое начало от инновационной разработки Института научной информации США (Institute of Scientific Information — ISI) под руководством Юджина Гарфилда, который впервые предложил учитывать библиографические ссылки в публикациях для оценки значимости научных работ и научных журналов. В результате появились указатели научного цитирования; первый из них — Science Citation Index отмечает в этом году пятидесятилетний юбилей.

Участники семинара ознакомились с основными базами данных, входящими в Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Conference Proceedings Citation Index, Book Citation Index.

Использование этих баз данных дает возможность найти научные публикации по тематике, автору, организации и другим



*В.Г. Богоров*

параметрам. Полученные результаты можно отсортировать по убыванию количества ссылок на эти работы и получить библиографический список, ранжированный по степени научной влиятельности публикаций. Результаты поиска можно сохранять с помощью сервиса с открытым доступом EndNote Online, формируя в нем собственную базу реферативно-библиографических данных с развитой функциональностью.

Поиск по автору позволяет определить показатели его цитирования: общее количество ссылок на работы, среднее количество ссылок на одну опубликованную работу и индекс Хирша. Поиск по организации дает возможность узнать показатели цитирования для организации, что особенно важно в настоящее время, поскольку эти показатели входят в «Примерный перечень критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений», утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации в июне 2012 г. во исполнение майских указов Президента Российской Федерации.

При поиске по автору основными проблемами являются учет всех возможных вариантов написания фамилии, имени и инициалов, а также отграничение от работ возможных однофамильцев. Для того чтобы унифицировать написание и определить все работы конкретного автора, применяется система уникальных идентификаторов авторов — ResearcherID. Сервис ResearcherID свободно доступен в Интернете и позволяет воспользоваться им любым авторам независимо от того, представлены ли их работы в Web of Science. Вместе с тем, он интегрирован с Web of Science, что позволяет авторам избежать дублирования при вводе информации о себе и своих публикациях.

Отдельно была рассмотрена база Journal Citation Reports, позволяющая оценить авторитетность научных журналов из тщательно отобранного массива журналов объемом около 12,5 тыс. названий.

В завершение семинара участниками было высказано предложение продолжить изучение ресурсов Thomson Reuters как для более глубокого освоения уже используемых в РГБ продуктов и сервисов, так и для ознакомления с другими ресурсами компании.

**Н.Н. Литвинова,**  
главный библиотекарь  
отдела комплектования  
фондов Российской  
государственной библиотеки,  
кандидат филологических  
наук

*Контактные данные:  
e-mail: nlit@rsl.ru*

*Фото Е.А. Шибяевой*