

ПУБЛИКАЦИИ ТРУДОВ УЧЕНЫХ КУРСКОГО ГАУ: ОТ КАРТОТЕКИ ДО БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

*Анна Анатольевна Музалевская,
заведующий научной библиотекой Курского
государственного аграрного университета*

Одно из важных составляющих информационной функций библиотеки является сохранение и пополнение сведений о научных публикациях ученых университета.

За время существования научной библиотеки с 1965 года можно выделить три периода в создании и развитии библиографического обеспечения публикационной активности сотрудников вуза.

Первый этап – создание картотеки трудов.

В структуре научной библиотеки в 1967 году был создан справочно-библиографический отдел. Так как информационно-библиографическое обслуживание преподавателей Курского аграрного университета (в то время еще Курского сельскохозяйственного института) является основой деятельности библиотеки. Сотрудники отдела выделили в системе картотек специальную картотеку трудов ученых. Она состояла из библиографического описания статей из журналов, сборников материалов конференций и карточек из каталогов с описанием книг, учебных изданий, монографий преподавателей вуза.

Материал систематизировался по факультетам, а внутри разделов – в алфавитном порядке по фамилиям авторов.

Картотека трудов ученых дала возможность, с одной стороны, преподавателям, которые не вели учет работ, отследить свои публикации, а с другой – стала хорошей основой для перехода от картотеки к электронной библиографической базе данных (БД).

Второй этап – создание автоматизированной базы данных трудов ученых.

Развитие информационных технологий привело к появлению новых форм предоставления библиографической информации. Возникла необходимость перевода картотек и каталогов в электронную форму. В 2007 году на базе АИБС MARC SQL была создана база данных «Труды ученых». Она имеет стандартные библиографические поля, позволяет осуществлять поиск по фа-

миллии ученого, по названию и по ключевым словам (рис. 1). База данных включает в основном статьи из журналов, сборников, материалов конференций. К сожалению, статьи из журналов и сборников, отсутствующие в фонде научной библиотеки не попадают в БД, если авторы не предоставят информацию о таких публикациях.

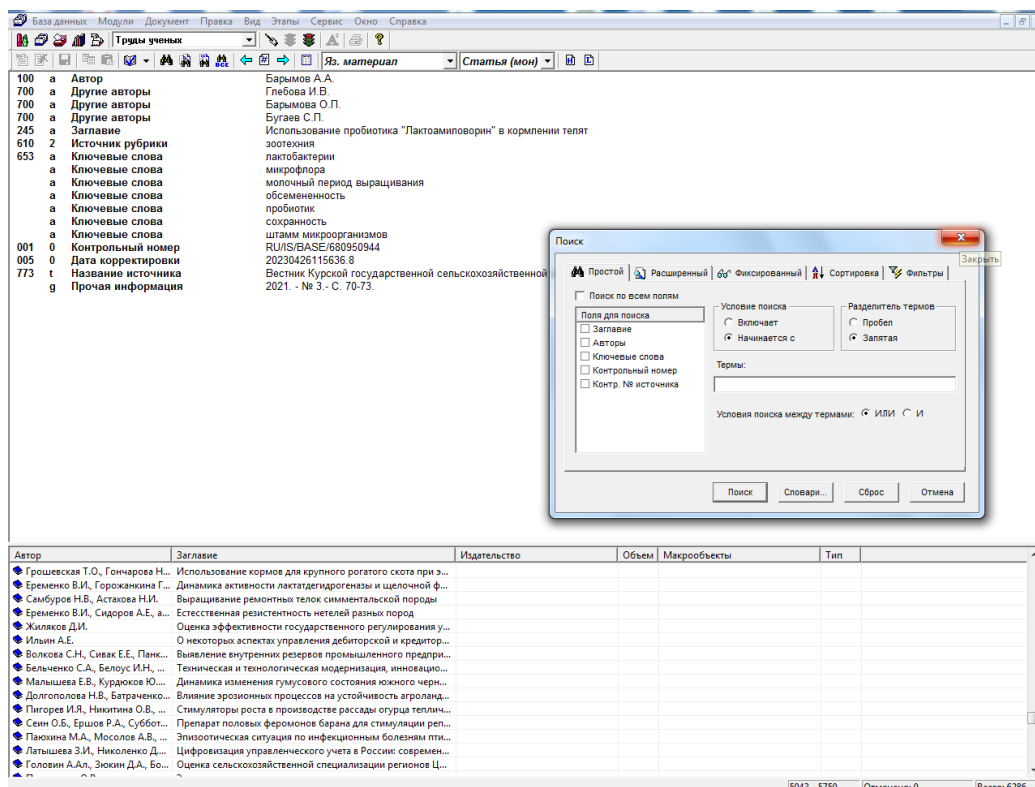


Рисунок 1 – База данных «Труды ученых» в АИБС MARC SQL

Отобранные материалы можно распечатать в виде библиографического списка.

Параллельно с базой данных продолжается работа и с печатной картотекой трудов ученых.

База данных в отличие от картотеки имеет ряд преимуществ:

- быстрый поиск информации и возможность ее распечатать;
- нет необходимости составлять отдельные библиографические описания на соавторов;
- появилась возможность присоединить полный текст публикации к библиографическому описанию.

К недостаткам этой БД относится её локальный характер, так как доступ к ней возможен только в сети университета.

Наполнением и редактированием БД занимается сотрудник справочно-библиографического сектора.

База данных «Труды ученых» позволяет пользователю получить сведения о работах других авторов университета по исследуемому вопросу, а также служит одним из источников для сотрудников справочно-библиографического сектора при составлении биобиблиографических указателей.

Данный этап развития предоставления информации о трудах ученых университета показывает, что база данных должна отражать наиболее полный и достоверный список библиографии учебного, а программное обеспечение – в удобной форме раскрывать информацию об издании.

Третий этап – создание библиографических профилей ученых в наукометрической базе данных.

Для предоставления информации о научных публикациях в российских изданиях в 2006 году был создан российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и SCIENCE INDEX – информационно-аналитическая система, предлагающая авторам целый ряд дополнительных сервисов.

Вначале только некоторые ученые университета вели авторские профили в этой базе данных. Но приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2010 года № 1136 «Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» сделал для авторов ввод информации о своих публикациях необходимым.

В университете был заключен договор с научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU о размещении в SCIENCE INDEX статей из журнала «Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии», из сборников материалов конференций, проходящих в вузе. А вот учебные издания, монографии, патенты, диссертации автор должен размещать самостоятельно.

С 2021 года размещением статей из сборников материалов конференций занимается сотрудник справочно-библиографического сектора. Он также оказывает помощь преподавателям при создании авторского профиля, при добавлении

недостающих публикаций и удалении ошибочно попавших туда статей других авторов.

В SCIENCE INDEX автор получает индивидуальный SPIN-код и имеет возможность видеть список всех своих публикаций, список ссылок на них, отслеживать публикационную активность. В рамках системы SCIENCE INDEX зарегистрированным авторам дается возможность идентифицировать организации в своих публикациях, даже если организация вообще не указана в публикации. Аффилиция организации в публикации желательна не только для автора, но и для самого вуза, так как улучшает его показатели в РИНЦ (рис. 2).

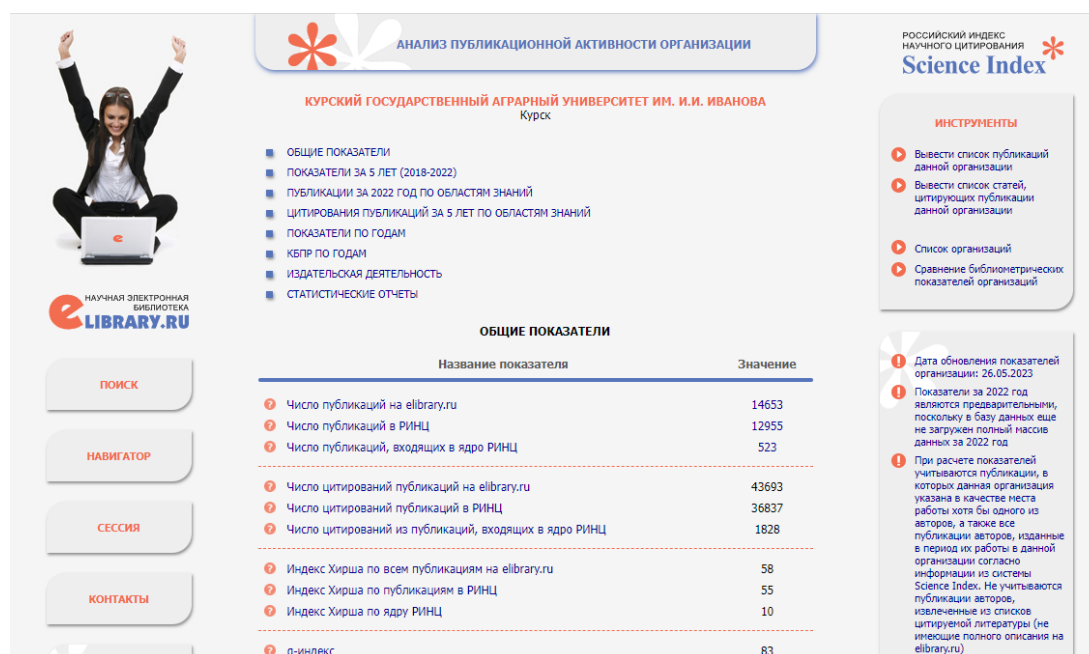


Рисунок 2 – Анализ публикационной активности Курского ГАУ в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

Большим плюсом системы SCIENCE INDEX (РИНЦ) является открытый доступ, что позволяет всем ученым использовать эту БД.

Опыт работы с библиографическими профилями университета позволяет сделать вывод, что это прекрасный инструмент для анализа, поиска и оперативного представления о публикационной активности как ученого, так и университета.