

Библиографический указатель: современное содержание традиционных форм работы

Руководством НГУЭУ перед библиотекой была поставлена задача – подготовить информацию, которая позволила бы преподавателям вузов, сотрудникам научно-исследовательских организаций, научных сообществ, аспирантам и тем, кто только планирует связать свою жизнь с научной деятельностью, получить представление о том, какие темы разрабатывают наши ученые, и найти для себя научного руководителя, оппонента для защиты диссертации, рецензента научных работ.

Первым этапом решения этой задачи стал тщательный анализ публикаций наших преподавателей в базе РИНЦ. Во внимание принимались только работы авторов, имеющих научную степень и научное звание, способных выступать в качестве экспертов по заявленной тематике. В результате мы получили большой тематический срез, позволяющий составить представление о направлениях научных исследований, которые проводятся в нашем университете. Данные анализа легли в основу электронного тематического указателя «Направления исследований ведущих ученых НГУЭУ» [1]. Нами была выбрана форма работы, которую библиографы используют в течение многих десятилетий, – библиографический указатель. Но для систематизации материала был применен принципиально новый подход. Традиционно при составлении тематических указателей либо используется алфавитный принцип, либо один из библиотечных классификаторов. Цель, поставленная перед нами ректоратом, определила выбор способа систематизации в пользу рубрикатора научных специальностей ВАК. Внутри каждой тематической рубрики приведены 4-5 последних публикаций одного или нескольких авторов, позволяющих пользователю понять, в каком аспекте разрабатывается указанная тема. Здесь, уже традиционно, материал группируется по алфавиту (если фамилий ученых несколько),

библиографические описания публикаций располагаются в алфавитном порядке по автору и заглавиям.

Использование для нашей работы электронного формата позволяет нам решить сразу две задачи. Во-первых, сделать ее доступной для самой широкой аудитории, без чего невозможно было бы достичь цели, поставленной перед нами руководством. А во-вторых, оперативно отражать новые результаты исследований и включать новые персоналии, ведь в университете работает много молодых преподавателей, которые могут со временем стать большими учеными.

К тому же нельзя не отметить, что подобная систематизация тематики исследований и представление последних научных достижений помогают решению задачи по формированию, через репутацию отдельных ученых, положительной репутации всего университета в научной среде.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что традиционные формы библиографической работы, и, в частности, библиографические указатели, не потеряли своей актуальности. Их по-прежнему можно использовать для решения самых передовых задач, наполнив современным содержанием.

Список литературы:

1. Направления исследований ведущих ученых НГУЭУ (Электронный ресурс): [тематический указатель] / [сост. О. В. Соколова]. – Режим доступа: https://nsuem.ru/library/rubrikator/index.php?bitrix_include_areas=Y (дата обращения 27.04.2017).

Соколова О. В.,
главный библиограф
научно-библиографического
отдела Научной библиотеки НГУЭУ

Библиотека Новосибирского технологического института (филиал) Российского государственного университета им. А. Н. Косыгина (библиотека НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)

Год основания – 1965

Библиотека IV категории

Адрес электронной почты – 4atn@mail.ru

Сайт библиотеки – <https://library.ntimgudt.ru>

Заведующая библиотекой – Ахтырская Тамара Николаевна

Фонд библиотеки:

Общее количество единиц хранения – 113063

Основные цифровые показатели:

- Количество читателей – 1204
- Количество посещений (физические) – 35561
- Количество книговыдач – 117665
- Количество выполненных справок и консультаций – 1545

Автоматизация библиотечных процессов:

- АБИС – ИРБИС
- Электронный каталог – 20892 б/ф записей



Материально-техническая база:

- Общая площадь библиотеки – 251,4 кв.м.
- Количество мест для пользователей – 65 из них: АРМ – 3

Штат библиотеки – 7,5