

To improve the performance of service, we offer:

- to implement Search by the type of the document in the current exhibition of hall exhibition of new acquisitions;
- to create an archive of exhibitions searchable by industry knowledge and views of the document;
- to provide employees of the sector access to work with acts of the continued publications.

Keywords: new acquisitions, exhibition of new acquisitions, universal additional fund, the hall exhibition of new acquisitions.

УДК 025.2:021.4

Марианна Гончаренко,

младш. науч. сотрудник НБУВ

Галина Степанова,

зав. сектором НБУВ

Новые поступления как составляющая оперативного библиотечно-информационного сервиса

В статье рассматривается значительный потенциал новых поступлений и их роль в оперативном удовлетворении возрастающих информационных потребностей пользователей библиотеки на примере работы отдела комплексного библиотечного обслуживания.

Эволюция структуры и функций обслуживания под влиянием современных информационных технологий была завершена в 2010 году организацией отдела комплексного библиотечного обслуживания. В результате подсобные фонды гуманитарного и естественно-технического профиля объединились в подсобный фонд универсального профиля, а также к отделу был присоединён зал выставки новых поступлений.

Отделом осуществляется организация выставок новых поступлений и оперативное библиотечно-библиографическое обслуживание экспонируемыми документами. С целью повышения продуктивности обслуживания предлагаем:

- ввести поиск по виду документа в текущей выставке зала выставки новых поступлений;
- создать архив выставок с возможностью поиска по отраслям знаний и виду документа;
- предоставить доступ работникам сектора к работе с актами продолжающихся изданий.

Ключевые слова: новые поступления, выставка новых поступлений, универсальный подсобный фонд, зал выставки новых поступлений.

УДК [025.5+025.4.036]:004(476)

Ирина Городко,

зав. научно-библиографическим отделом ГУ «Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси»

Нина Комарова,

зав. отделом обслуживания читателей ГУ «Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси»

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕЖИМЕ ИРИ И ДОР С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И СЕРВИСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ НАН БЕЛАРУСИ

Рассмотрены информационные ресурсы собственной генерации и услуги Центральной научной библиотеки НАН Беларуси. Представлены веб-ресурсы, отражающие актуальную проблемно-ориентированную часть научной информации, их состав и сервисные возможности. Приведены основные результаты по информационно-библиотечному обслуживанию пользователей в режиме ИРИ и ДОР. Определены основные тенденции использования данных услуг и перспективы их развития на базе электронного каталога Центральной научной библиотеки НАН Беларуси и других онлайн-ресурсов библиотеки.

Ключевые слова: Центральная научная библиотека НАН Беларуси, информационно-аналитическая деятельность, веб-ресурсы собственной генерации, информационный сервис, информационно-библиотечное обслуживание, ИРИ, ДОР, развитие услуг.

Информационная деятельность Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси (Центральной научной библиотеки НАН Беларуси) неразрывно связана с наукой и научными интересами ученых и специалистов республики. Работа библиотеки направлена на оперативное обеспечение информационными ресурсами (ИР) различного вида и формы представления, на оптимизацию системы информационно-библиотечного обслуживания с учетом изменения информационной среды, технологий и потребностей пользователей, содействуя повышению эффективности научных исследований.

«В ЦНБ НАН Беларуси регулярно проводятся исследования по

изучению информационных потребностей пользователей, рациональному формированию фондов, изучению использования ИР, определению библиометрических показателей, характеризующих научную деятельность ученых Беларуси, и т. д.» [1, с. 110]. Активное использование и продвижение как традиционных форм библиотечного обслуживания, так и новейших технологий в информационном обеспечении науки в режиме удаленного доступа позволяет выявить наиболее оптимальное соотношение использования ресурсов и библиотечных услуг для всех категорий пользователей, но с учетом индивидуального подхода к выполнению различных запросов. Информационно-библиотечное обслуживание в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси осуществляется с помощью различных ресурсов и сервисов, среди которых следующие:

- ЭК – электронный каталог (<http://libcat.bas-net.by/>), представленный на сайте библиотеки в открытом доступе сети Интернет, предоставляющий возможность поиска, заказа, получения информации о его выполнении всем пользователям библиотеки;

- ЭДД – система электронной доставки документов (<http://edd.bas-net.by/edd.net/>) из фондов и баз данных (БД), к которым библиотека имеет доступ или собственной генерации;

- ВВС – виртуальная справочная служба (<http://vhs.basnet.by/>), выполняющая все виды библиотечных справок и предоставляющая бесплатные библиотечные консультации;

- RSS-рассылка – рассылка информации (с использованием функции оповещения) из БД EBSCOhost;

- удаленный доступ к англоязычным БД: Science Direct, Scopus, Web of Science и др.; услуга доступна для сотрудников институтов НАН Беларуси, реализуется с 2012 года по заключенным соглашениям;

- удаленный доступ к проблемно-ориентированным документографическим БД собственной генерации: «Экология и природопользование в Беларуси» (<http://libcat.bas-net.by/ecology/>, <http://80.94.164.189:8089/ecology/about.html>) – библиографическая с расширенными аннотациями и рефератами, гиперссылками на полные тексты документов, хронологический охват материалов с 2002 г. по настоящее время является продолжением информационно-библиографических ресурсов природоведческого цикла, ретроспектива материалов которых – с 1919 г.; «Мовазнаўчая беларусістыка» (<http://libcat.bas-net.by/>

belmova/) – библиографическая с аннотациями справочного характера, является продолжением информационно-библиографических ресурсов в области белорусского языкознания, ретроспектива материалов которых с 1825 г.;

- доступ к ресурсам специализированного Экологического информационного центра Центральной научной библиотеки НАН Беларуси «Эко-Инфо»: электронный бюллетень «Зеленая Беларусь» (<http://ecoinfo.bas-net.by/ecology-belarus/index.html>) с англоязычным приложением (http://ecoinfo.bas-net.by/ecology-belarus/ecology_news_in_Belarus.html), информационный сайт центра (<http://ecoinfo.bas-net.by/>) с постоянно обновляемыми новостными, тематическими рубриками и предоставлением доступа с помощью системы гиперссылок на электронные ресурсы экологического профиля.

Информационные продукты востребованы пользователями в соответствии с их видом деятельности, задачами и этапами реализации научно-исследовательских разработок и проектов. Сотрудниками Центральной научной библиотеки и библиотек при государственных научных учреждениях НАН Беларуси, а также с участием ведущих ученых страны подготовлено и издано более 400 научно-вспомогательных и персональных библиографических указателей. Активное внедрение новых компьютерных технологий позволило научной библиотеке пополнить состав информационно-библиографических ресурсов приоритетными документографическими и фактографическими БД собственной генерации, расширяя ретроспективу, качественно увеличивая число записей. В настоящее время это – более 178 тыс. MARC-структурированных записей с многоаспектными точками доступа к белорусоведческой информации по науковедению, языковедческой белорусистике, экологии и природопользованию и др.

Универсальным информационным ресурсом является ЭК Центральной научной библиотеки НАН Беларуси, представляющий совокупный фонд документов и главное звено в системе информационного обеспечения. В настоящее время он включает более 1 млн 100 тыс. библиографических записей на следующие виды документов: книжные издания, диссертации и авторефераты диссертаций, картографические издания, периодические и продолжающиеся издания и др. на различных носителях.

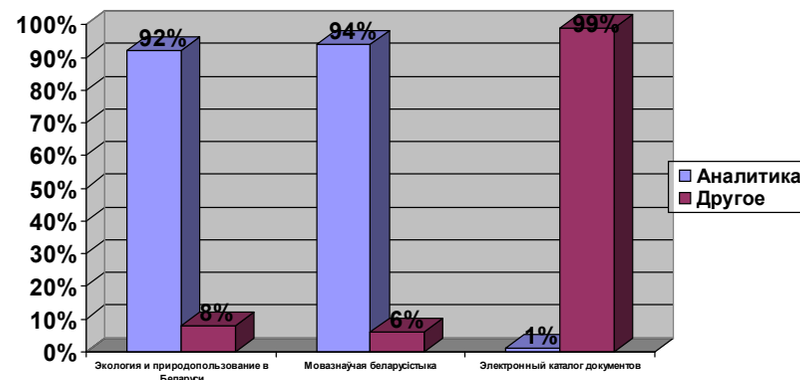
Огромным информационным потенциалом обладают не только

документы в целом, но и части документов, поэтому одной из важнейших задач научной библиотеки является раскрытие содержания научных сериальных изданий и сборников путем аналитической росписи. С июня 2012 г. сотрудники научно-библиографического отдела Центральной научной библиотеки НАН Беларуси приступили к организации и ведению аналитической базы научных статей в многоуровневой структуре локального электронного каталога (ЛЭК). Основная цель этого направления деятельности – библиографическое и семантическое отражение информации с целью дальнейшего развития информационной составляющей Сводного электронного каталога библиотек Беларуси (СЭК) для обеспечения научно-исследовательской работы ученых и специалистов Республики Беларусь.

К настоящему времени на основе технолого-методических разработок и аналитико-синтетической переработки информации периодических и продолжающихся изданий, поступающих в фонд библиотеки, создана аналитическая база научных статей по актуальным направлениям современной науки. Она включает около 15 тыс. библиографических записей с аннотациями и рефератами и их переводами (при наличии их в документе). Каждая аналитическая библиографическая запись включает необходимый для поискового образа документа перечень тематических терминов, сформированный на основе анализа тематики заглавия, текста содержания, аннотации или реферата, а также с использованием авторских ключевых слов (при наличии таковых). В рамках процесса семантической обработки статей применяется только нормативная лексика. Создатели записей выявляют и заимствуют авторитетные / нормативные записи (АЗ) из СЭК и ЛЭК. В тех же случаях, когда термин не находит унифицированного представления в СЭК, в большинстве случаев производится замена его на термины и словосочетания обобщающего характера вышестоящего уровня и / или формируются заявки на создание АЗ. После их выполнения осуществляется содержательное наполнение нормативных словарей. Этот процесс динамичный и непрерывный, требующий фиксации нового знания, которое в первую очередь отражают научные статьи.

Статьи являются оперативным источником информации и неотъемлемой частью всех веб-ресурсов собственной генерации Центральной научной библиотеки НАН Беларуси, к которым помимо БД «Электронный каталог документов» относятся две отраслевые БД

«Экология и природопользование в Беларуси», «Мовазнаўчая беларусістыка». Соотношение общего объема онлайн-ресурсов к их аналитическому составу показано на рисунке.



Соотношение общего объема веб-ресурсов Центральной научной библиотеки НАН Беларуси к их аналитическому составу:

Экология и природопользование в Беларуси: общий объем – 25 805, аналитика – 23 662, другое – 2143.

Мовазнаўчая беларусістыка: общий объем – 14 771, аналитика – 13 856, другое – 915.

Электронный каталог документов: общий объем – 1 138 311, аналитика – 14 785, другое – 1 123 553.

На ней представлена актуальная проблемно-ориентированная часть научной информации, где значимое место занимают статьи из периодических и продолжающихся изданий, научных сборников, материалов научных мероприятий. Статьи как вид документов являются основным библиографируемым и анализируемым источником информации для БД «Экология и природопользование в Беларуси» и «Мовазнаўчая беларусістыка», о чем свидетельствуют соответствующие им 91 % и 94 % от общих объемов. В ЭК Центральной научной библиотеки НАН Беларуси наряду с другими видами документов представлены сведения о 14 785 статьях, издаваемых с 2012 г. по настоящее время, что составляет 1 % от общего объема ресурса. Пополнение информационных массивов всех веб-ресурсов осуществляется постоянно, в соответствии с выявлением релевантных документов из белорусоведческого информационного потока и потока новых поступлений.

Генерируемые сотрудниками Центральной научной библиотеки НАН Беларуси онлайн-информационно-библиографические ресурсы значительно повышают уровень информационного сервиса. Эти ресурсы размещены на сервере библиотеки и функционируют на базе программного обеспечения АБИС «БИТ-2000и» с BelMARC-форматным структурированием. В сотрудничестве разработчиков и создателей БД совершенствуется веб-интерфейс ресурсов, их технологический и информационный потенциал. Этот потенциал позволяет реализовать поисковую веб-навигацию по библиографическим, фактографическим данным, новым пополнениям БД (все веб-ресурсы), рубрикации (БД «Экология и природопользование в Беларуси»), полным текстам документов (БД «Электронный каталог документов», «Экология и природопользование в Беларуси»), а также реализуемыми являются функции ведения персонального профиля пользователя (БД «Экология и природопользование в Беларуси») и автоматизированной системы избирательного распространения информации (БД «Экология и природопользование в Беларуси»).

В постоянно растущем информационном потоке, в первую очередь в мире науки, особую актуальность приобретают ресурсы и технологии, призванные обеспечить оперативное дифференцированное информирование пользователей о необходимых фактах, сведениях, опытных и теоретических разработках регионального, национального и международного уровней.

Ведущее место в библиографическом информировании занимает такая услуга, как оповещение о новых поступлениях документов, ресурсов в соответствии с конкретными тематическими запросами. Точность предоставления информации, ее релевантность с наибольшей эффективностью реализуется с помощью индивидуального библиографического информирования, осуществляемого в режимах ИРИ (избирательного распространения информации) и ДОР (дифференцированного обслуживания руководства).

Данные услуги не являются новинками в практике библиотечной работы (появились в 60–70 гг. XX века и имели огромное прикладное значение в распространении научно-технической информации). Однако с течением времени, внедрением новых информационных технологий, использованием все большего количества актуальных научных ресурсов они приобретают сегодня все большее значение среди пользователей.

Инициатором сотрудничества по информационной поддержке осуществляемых фундаментальных и прикладных исследований, а также по их информационному сопровождению и обеспечению выступает библиотека.

Оптимизация процесса информационно-библиотечного обслуживания удаленных пользователей Центральной научной библиотеки НАН Беларуси в режимах ИРИ и ДОР была начата еще в 2012 году и продолжается сегодня с учетом полученного опыта работы, расширения круга абонентов и внедрения новых информационных технологий. Так, с учетом намеченных приоритетных направлений развития в области генетики и цитологии человека, животных, растений, биотехнологии и клеточной инженерии, машиностроении, в создании беспилотных летательных аппаратов, современных космических технологий, компьютерных технологий, а также в геоинформатике, атомной энергетике и энергетической безопасности ведущим сотрудникам из 15 академических институтов было предложено информационное обслуживание в режимах ИРИ и ДОР на бесплатной основе.

Абонентами службы ИРИ и ДОР являются как индивидуальные, так и коллективные пользователи (лаборатории, отделы, временные научные коллективы и т. д.). Для включения в список абонентов ИРИ и ДОР достаточно было заполнения специально разработанной анкеты, в которой указывались:

- тема запроса;
- ключевые слова на русском и иностранном (по желанию) языках;
- определялся круг источников и тип документов для поиска библиографической информации (отечественные и зарубежные периодические издания, книжные издания, включая монографии, сборники научных трудов, материалы конференций, а также диссертации, патентная информация, реферативные источники информации);
- форма предоставления информации (аннотированный тематический список, содержание научных журналов, сборников, материалов конференций);
- периодичность предоставления оперативной информации (ежемесячно, раз в квартал или по индивидуальному плану);
- контактные данные (ФИО абонента или ответственного лица, представляющего коллектив, должность, ученая степень, телефон, адрес электронной почты для получения информационной рассылки).

Среди первых абонентов ИРИ и ДОР: академики НАН Беларуси (2), члены-корреспонденты НАН Беларуси (1), доктора наук (12), кандидаты наук (16), аспиранты (2). Среди них директора научно-исследовательских институтов (4), заместители директоров (5), ученые секретари (4), заведующие лабораториями, отделами (14), ведущие, главные научные сотрудники (12), младшие научные сотрудники (10).

В результате анализа анкет были выявлены следующие тенденции:

1. Все без исключения абоненты были заинтересованы в получении аннотированных тематических списков литературы, составленных на основе различных национальных и зарубежных источников библиографической информации.

2. Высказаны пожелания о включении в рассылку оповещений о новых поступлениях периодических изданий, имеющих постоянный спрос профессиональных журналов (предоставление файлов с электронной копией содержания журнала).

3. Обозначена периодичность получения информационной рассылки: ежемесячно, один раз в квартал.

Только в 2012 году сотрудниками отдела обслуживания для абонентов службы ИРИ и ДОР было подготовлено около 500 информационных рассылок, включающих в себя более 400 аннотированных списков литературы (8039 библиографических записей из различных традиционных и электронных источников, БД). Для обеспечения полноты и достоверности предоставляемой информации в соответствии с каждым постоянно действующим тематическим запросом в библиографическом поиске было задействовано более 10 879 документальных источников.

Следует отметить положительную сторону такой формы индивидуального обслуживания удаленных пользователей, которые приобретают больше возможностей в процессе освоения огромного потока научно-технической информации и ее практического применения. В качестве обратной связи абоненту предоставляется возможность уточнить, расширить или сузить тематический запрос путем исключения или добавления в библиографический поиск новых ключевых слов, научных терминов, а также, при необходимости, ретроспективный охват и круг источников. Электронная почта обеспечивает постоянно действующую связь с библиографом, получение бесплатных консультаций по поводу предоставленной информации. Электронная доставка документов позволяет оперативно выполнить заказ на получение электронной копии части документа.

В настоящее время абонентами службы ИРИ и ДОР являются сотрудники 16 научно-исследовательских учреждений НАН Беларуси, а также 2 высших учебных заведения (Белорусский государственный экономический университет и Могилевский государственный продовольственный университет). Информационно-библиографическое обслуживание ведется по 77 постоянно действующим запросам, многие из которых являются политематическими, объединяющими несколько отраслей знания. Наиболее активными пользователями являются сотрудники следующих учреждений: Института генетики и цитологии, Института физики имени Б. И. Степанова, Института порошковой металлургии, Института технологии металлов, Объединенного института машиностроения, Объединенного института проблем информатики, Объединенного института энергетических и ядерных исследований – Сосны и др. Наблюдается большой интерес к предоставленной информации со стороны молодых ученых, аспирантов, количество которых среди абонентов ИРИ и ДОР постоянно увеличивается.

Таким образом, за период с 2012 по 2014 гг. сотрудниками отдела обслуживания читателей было подготовлено 1240 информационных рассылок. Для абонентов ИРИ и ДОР было подготовлено 1083 тематических списков литературы (более 17 000 библиографических записей, оформленных в соответствии с требованиями и правилами ГОСТа 7.1-2003, дополненных аннотациями и ключевыми словами), предоставлено более 8500 содержаний ежемесячных выпусков отечественных и зарубежных периодических изданий (традиционных и электронных), поступающих в фонд библиотеки или находящихся в сетевом доступе. На первоначальном этапе организации службы ИРИ и ДОР предоставление электронных копий фрагментов статей осуществлялось на безвозмездной основе, проводился анализ релевантности предоставляемой библиографической информации и осуществлялась координация библиотечного обслуживания удаленных пользователей. За этот период абонентам ИРИ и ДОР было предоставлено более 1100 файлов электронных копий научных статей, что составило около 7000 страниц отсканированного текста.

С течением времени произошли существенные изменения в информационных потребностях наших пользователей, что привело к некоторым изменениям в данном виде обслуживания. Основной задачей ИРИ и ДОР является предоставление пользователю не только вторичной информации, но и возможности доступа к полнотекстовой информации

или гарантированное быстрое получение документа в виде электронной копии статьи. Это оказало большое влияние на определение круга источников для библиографического поиска. В настоящее время для данной формы обслуживания исключены реферативные издания зарубежных стран. Перед сотрудниками, выполняющими тематические запросы, поставлены задачи максимально полного раскрытия новых поступлений документов в библиотеку, в частности, научных периодических и продолжающихся изданий.

На базе информационного ресурса «Экология и природопользование в Беларуси» была успешно протестирована специально разработанная в рамках НИОКР * автоматизированная система ИРИ [2, с. 298–299]. Новым уровнем в обслуживании удаленных пользователей по индивидуальным тематическим запросам можно считать внедрение автоматизированной системы ИРИ и ДОР в ЭК Центральной научной библиотеки НАН Беларуси. Целенаправленная работа по расширению функций ЭК, пополнение его аналитическими библиографическими записями с нормативными точками доступа и развернутыми аннотациями, рефератами, а также предоставленная пользователям возможность получать индивидуальные уведомления о новых поступлениях документов в библиотеку, оперативно оформлять заказы на необходимые документы, позволят значительно актуализировать информационное обслуживание в рамках ИРИ и ДОР.

Список использованных источников

1. Березкина Н. Ю. Информационно-библиотечное обеспечение науки / Н. Ю. Березкина // Информатика. – 2013. – № 2. – С. 105–110.
2. Лаужель Г. О. Автоматизированная система в области экологии, окружающей среды и природопользования / Г. О. Лаужель, Ж. М. Молчан, Е. В. Степанцова // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации : РИНТИ–2013 : XII Междунар. конф, 20 нояб. 2013 г., Минск : доклады / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси. – Минск, 2013. – С. 294–299.

Статья поступила в редакцию 14.05.2015 г.

* «Разработать и ввести в эксплуатацию автоматизированную систему ведения научно-информационных ресурсов в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования с сетевым режимом удаленного доступа».

UDC [025.5+025.4.036]:004(476)

Irina Horodko,

Head of the Scientific and Bibliographic Department of the Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus

Nina Komarova,

head of the Service Department of the Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus

Information and Analytical Support of the Research Activities by Means of the Selective Dissemination of Information and the Differentiated Service for Manager Systems with the Use of the Information Resources and Services of the Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus

The use and promotion of traditional and innovative forms of library services in the information support of science permits to identify the most optimal library resources and services for users of the Central Science Library of the NAS of Belarus. The priority category includes the users of the Selective Dissemination of Information and the Differentiated Service for Manager Systems; the requests of these users are updated on the basis of questionnaires and feedback. Information-and-analytical service for this category of users is carried out with the help of electronic library catalog (<http://libcat.bas-net.by/>) with its analytical base of articles on topical issues of modern science and technology. For this work is also widely used information and technological potential of the problem-oriented databases of own generation «Ecology and Nature Use in Belarus» (<http://libcat.bas-net.by/ecology/>, <http://80.94.164.189:8089/ecology/about.html>) and «Linguistic Belarusistika» (<http://libcat.bas-net.by/belmoval/>), with more than 90% of analytical metadata. Technological capabilities of the developed for these purposes automated SDI system have been successfully tested on the basis of the information resource «Ecology and Nature Use in Belarus». At present, the electronic Catalog of the Central Science Library of the NAS of Belarus is a platform for the introduction of the automated Selective Dissemination of Information and the Differentiated Service for Manager Systems as a new level of service for remote users on individual thematic queries.

Keywords: Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus, information and analytical activities, own generated web-based resources, information service, information and library services, Selective Dissemination of Information System, Differentiated Service for Manager System, the development of services.

УДК [025.5+025.4.036]:004(476)

Ірина Городко,зав. науково-бібліографічного відділу Центральної наукової бібліотеки
Національної академії наук Білорусі**Ніна Комарова,**зав. відділу обслуговування читачів Центральної наукової бібліотеки
Національної академії наук Білорусі**Інформаційно-аналітичне забезпечення науково-дослідної діяльності
в режимі IP і ДОР із застосуванням інформаційних ресурсів та сервісів
Центральної наукової бібліотеки НАН Білорусі**

Використання і просування традиційних та інноваційних форм бібліотечного обслуговування в інформаційному забезпеченні науки дозволяє виявити найбільш оптимальне співвідношення бібліотечних ресурсів і послуг для користувачів Центральної наукової бібліотеки Національної академії наук Білорусі. До пріоритетної категорії належать абоненти вибіркового розповсюдження інформації (ВРІ) та диференційованого обслуговування керівництва (ДОК), запити яких актуалізуються на основі анкетування та функціонування зворотного зв'язку. Інформаційно-аналітичне обслуговування цієї категорії користувачів здійснюється за допомогою використання електронного каталогу бібліотеки (<http://libcat.bas-net.by/>) з його важливим складником – аналітичною базою статей з актуальних проблем сучасної науки і техніки. У цьому напрямі роботи також широко використовується інформаційний і технологічний потенціал проблемно-орієнтованих баз даних власної генерації «Екологія і природокористування в Білорусі» (<http://libcat.bas-net.by/ecology/>, <http://80.94.164.189:8089/ecology/about.html>) і «Мовазнаўчая беларусістика» (<http://libcat.bas-net.by/belmova/>), де аналітичні метадані займають більше 90 % їх загального обсягу. Технологічні можливості спеціально розробленої в рамках НДДКР автоматизованої системи ВРІ були успішно протестовані на базі інформаційного ресурсу «Екологія і природокористування в Білорусі». В даний час електронний каталог Центральної наукової бібліотеки Національної академії наук Білорусі є майданчиком для впровадження автоматизованої системи ВРІ та ДОК як нового рівня в обслуговуванні віддалених користувачів за індивідуальними тематичними запитам.

Ключові слова: Центральна наукова бібліотека НАН Білорусі, інформаційно-аналітична діяльність, веб-ресурси власної генерації, інформаційний сервіс, інформаційно-бібліотечне обслуговування, ВРІ, ДОК, розвиток послуг.

УДК 004.65(048.3):001[37+159.9](477)

Наталія Гриценко,молодш. наук. співробітник відділу наукового формування
національних реферативних ресурсів НБУВ**ОСВІТЯНСЬКИЙ СЕГМЕНТ РЕФЕРАТИВНОЇ БАЗИ ДАНИХ
«УКРАЇНІКА НАУКОВА» ЯК ПРОДУКТ КООПЕРАТИВНОЇ СПІВПРАЦІ
ЗІ СТВОРЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ РЕФЕРАТИВНИХ РЕСУРСІВ**

У статті розглянуто окремі аспекти формування реферативних ресурсів з питань педагогіки, психології та освіти у контексті кооперативної співпраці з їх створення. Простежено динаміку росту наукових публікацій з цих питань, виявлено пріоритетні напрями розвитку означених галузей.

Ключові слова: педагогіка, психологія, освіта, реферування, реферативна інформація, наукові публікації, база даних «Україніка наукова», Український реферативний журнал «Джерело».

Процеси європейської інтеграції дедалі сильніше впливають на таку важливу сферу життя українського суспільства, як освіта. Болонський процес в Україні офіційно розпочався 19 травня 2005 року із підписанням декларації на Бергенській конференції. На сьогодні 45 європейських країн включно з Україною підписали Болонську декларацію, яка наголошує на необхідності європейської співпраці у забезпеченні якості вищої освіти, підвищенні якості підготовки фахівців, зміцненні довіри між суб'єктами освіти, мобільності, сумісності систем кваліфікацій, посиленні конкурентоспроможності Європейської системи освіти [4].

Незважаючи на те, що перехід на Болонську систему є тривалим та складним процесом, її запровадження вже зараз дає позитивні результати. Проведення реформування освіти дозволить створити єдиний ринок праці вищої кваліфікації, забезпечить мобільність викладачів і студентів за рахунок стандартизації ступенів вищої освіти та, відповідно, дипломів. Одночасно зросте рівень конкуренції на ринку освітніх послуг, це змусить університети поліпшувати свій імідж шляхом підвищення якості освіти і бути спроможними забезпечити рівень знань, що гарантує студенту в майбутньому працевлаштування на європейському ринку праці [3].

Одна з відповідальних ролей у такому важливому процесі належить інформаційним ресурсам наукових і освітніх інституцій України як важливих