

ресные. Пользователи, обратившиеся в ВСС ГПНТБ СО РАН, указывают, что они преследуют научные или учебные цели.

Деятельность ВСС организована на стандартном наборе требований, которые предъявляются для реализации и функционирования подобных проектов. Основная ее **особенность** в том, что выполнение запросов осуществляется тем подразделением, которое ответственно за конкретное направление деятельности библиотеки, что делает результат более качественным.

Какие еще услуги реализуются с помощью Виртуальной справочной службы, кроме возможности задать интересующий вопрос и получить на него ответ?

- осуществить самостоятельный поиск информации в БД выполненных запросов, генерируемой по мере поступления запросов;
- узнать адреса других виртуальных справочных служб на основе путеводителя, размещенного на страничке ВСС;
- осуществить самостоятельный поиск по ресурсам Интернет (под методическим сопровождением).

Перечень услуг, предлагаемых библиотекой на основе веб-технологий, постоянно расширяется и пополняется. Для информирования пользователей о появлении новых ресурсов, услуг, презентациях, выставках и других мероприятиях с 2010 г. используется новая форма обслуживания – рассылка сообщений по электронной почте и мобильной связи (sms), применяемая пока только для научных сотрудников.

Развитие различных форм обслуживания на основе веб-сервисов библиотеки позволит максимально полно реализовать возможности библиотек по предоставлению информации потребителям.

УДК [004.652 + 504] : 316.722

Н. В. Перегудова,

старший научный сотрудник ГПНТБ СО РАН

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БД СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ ГПНТБ СО РАН ПО ПРОБЛЕМАМ СОЦИАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ В ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЩЕСТВА

В целях информационной поддержки научной, образовательной и просветительской деятельности в области реализации гуманитарной составляющей концепции устойчивого развития в ГПНТБ СО РАН сформированы библиографические базы данных «Социальная экология» (1990–2008 гг.) и «Устойчивое развитие природы и общества» (1992 г. –). Тематика БД отражает комплекс проблем, связанных с формированием духовной культуры общества: социальные и морально-этические факторы экологически устойчивого развития, экологическое просвещение, воспитание, образование и др. Представлен перечень веб-сайтов по проблемам социальной экологии. Определены перспективы совершенствования подготовки БД: более полное отражение электронных публикаций, проведение работ по организации гиперссылок на полнотекстовые ресурсы, оптимизация лингвистического сопровождения БД. Ресурсы расположены по адресу: [http:// www.spsl.nsc.ru](http://www.spsl.nsc.ru).

Ключевые слова: ГПНТБ СО РАН, библиографические базы данных «Социальная экология» и «Устойчивое развитие природы и общества», формирование духовной культуры общества, использование БД в экологическом воспитании, образовании, просвещении, перечень веб-сайтов по социальной экологии.

The bibliographic databases «Social ecology» (1990–2008) and «Sustainable development of nature and society» have been formed in the SPSTL SB RAS for informational support of science, education and propagation of ecological knowledge in the field of realization of the humanitarian aspects of the concept of sustainable development. The DB cumulate the information on the complex of the problems connected with formation of spiritual culture of society: social and morally-ethical factors of ecologically sustainable development, ecological education etc. The list of Internet web-sites on the problems of social ecology is presented. The prospects of the DB perfection are determined: expansion of electronic publications list, optimization of linguistic support of DB, formation of the system of hyperlinks on text-through resources etc. The DB address: [http:// www.spsl.nsc.ru](http://www.spsl.nsc.ru)

Keywords: The State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, bibliographic databases «Social ecology» and

«Sustainable development of nature and society», formation of spiritual culture of society, use of the databases in ecological education, upbringing, propagation of ecological knowledge, the list of several Internet web-sites on the problems of social ecology.

Последовательные шаги по реализации в общемировом масштабе концепции устойчивого развития, одобренной на Всемирном саммите ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 2002 г., базирующейся на гармоничном триединстве экологических, социальных и экономических составляющих общественной жизни, подтвердили приверженность всего мирового сообщества идеям устойчивого развития для долгосрочного удовлетворения основных человеческих потребностей при сохранении систем жизнеобеспечения планеты Земля [1]. Необходимость преодоления мировым сообществом последствий антропогенного вмешательства в биосферу, поиска оптимальных путей взаимоотношений в системе человек – природа обусловили необходимость формирования новой экологической этики. Осознавая актуальность комплекса этих проблем, библиотечное сообщество активно подключилось к решению вопросов экологического образования и просвещения. Главные усилия были направлены на комплектование библиотечных фондов соответствующей литературой, проведение мероприятий экологической направленности, организацию тематических выставок книг и периодических изданий, пропаганду новых изданий, активизацию взаимодействия с экологическими организациями и информационными учреждениями и др. Не остались в стороне и библиографические подразделения библиотек.

Гуманитарная составляющая концепции устойчивого развития была позиционирована как одна из приоритетных, что обусловило появление комплексных областей исследований: социальная экология, социальная информатика, глобалистика, ноосферология и других, в которых гармонично представлены социально-гуманитарные и философские аспекты. Одной из важнейших задач Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН) является информационная поддержка научных исследований СО РАН. Поскольку тематика, связанная с комплексом проблем социальной экологии (духовное возрождение общества, создание новой экологической этики, консолидация общества на пути к единению природы и человека и другие аспекты теории устойчивого развития), внесена в приоритетные направления НИР ряда научно-исследовательских институтов СО РАН, в

ГПНТБ СО РАН инициировано формирование электронных ресурсов, направленных на библиографическое обеспечение исследований в этой области. Следует отметить, что БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН могут быть использованы не только для информационного обеспечения исследований академических научных учреждений, но и для нужд высшей школы, а также в просветительских целях.

Для информационной поддержки НИР по социальной экологии могут быть востребованы ресурсы собственной генерации ГПНТБ СО РАН: БД универсального содержания «Библиографические пособия по Сибири и Дальнему Востоку» (XIX в.); региональные БД «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование», «Проблемы Севера», «Экономика Сибири и Дальнего Востока», «Наука в Сибири и на Дальнем Востоке»; БД на основе мировой литературы – «Загрязнение и охрана окружающей среды: справочные и информационно-библиографические издания» и др. Вышеупомянутые БД включают выборочные сведения по некоторым аспектам социальной экологии. Анализ справочника пользователя «Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока», содержащего сведения о ресурсах, генерируемых научными библиотеками региона, а также о БД других организаций, имеющихся в фондах библиотек, указывает на отсутствие электронных библиографических ресурсов, полностью посвященных проблемам социальной экологии [2]. Информация для ученых и специалистов, осуществляющих исследования в этой предметной области, рассеяна по большому числу источников: вышеназванные БД ГПНТБ СО РАН; БД Current Contents, предоставляющая информацию о содержании наиболее значимых научных журналов мира; БД ИНИОН, ВИНТИ и др. В большей степени проблемы социальной экологии нашли отражение в БД ГПНТБ СО РАН «Устойчивое развитие природы и общества» (с 1992 г.). Однако структура тематического рубрикатора этой БД предусматривает сосредоточение публикаций по проблемам социальной экологии в одном разделе, информационный массив которого насчитывает тысячи библиографических записей, вследствие чего поиск релевантной информации по отдельным проблемам социальной экологии в БД затруднен.

Учитывая возрастающее на современном этапе развития общества значение социальной экологии как науки, изучающей условия и закономерности взаимодействия общества и природы, востребованность организации библиографической поддержки научных исследований в данной проблемной области, в ГПНТБ СО РАН была сформирована

проблемно-ориентированная база данных (ПОБД) по этой перспективной тематике. Ретроспективная ПОБД «Социальная экология» включает документы за 1990–2008 гг. [3]. Её общий объем составляет около 15 тыс. библиографических записей. БД отражает тематические направления: социальные и морально-этические факторы экологически устойчивого развития; экологическое просвещение, воспитание, образование; демография и здоровье населения как социально-экологическая проблема и др. Источником отбора для БД являются: обязательный экземпляр отечественной литературы, поступающий в библиотеку; зарубежные источники, получаемые по подписке и международному книгообмену; зарубежные БД, которыми располагает библиотека; вторичные источники информации, подготавливаемые ВИНТИ, ИНИОН; информационные ресурсы сети Интернет. Формирование БД осуществлено под управлением информационно-поисковой системы ИРБИС. Каждый документ в БД имеет подробную характеристику: полное библиографическое описание, географическая рубрика, перевод заглавий с иностранных языков на русский, код (коды) разделов рубрикатора, аннотация либо ключевые слова. Документальный поток БД «Социальная экология» структурирован по следующим тематическим рубрикам (данные по отдельным рубрикам посчитаны от общего количества документов в БД):

- | | |
|--|-------|
| 1. Общие вопросы социальной экологии – | 7 % |
| 2. Формирование общественного сознания – | 4 %; |
| 3. Духовные ценности, этика, мораль, культура – | 15 %; |
| 4. Экологическое воспитание, образование – | 21 %; |
| 5. Пропаганда и распространение экологических знаний – | 3 %; |
| 6. Социально-демографические аспекты экологических проблем – | 23 %; |
| 7. Здоровье населения как социально-экологическая проблема – | 27 %. |

Информация о публикациях по проблемам формирования духовной культуры общества отражается в разделах 1, 2, 3, 4, 5 вышеупомянутого рубрикатора БД и составляет свыше 40 % от общего количества библиографических записей в БД «Социальная экология».

В разделе «Общие вопросы социальной экологии» сосредоточено около 7 % библиографических записей БД. Положительной характеристикой рубрикатора БД «Социальная экология», позволяющей оптимизировать поиск информации, является детализация этого раздела по тематико-видовому принципу:

1. Общие вопросы социальной экологии
 - 1.1. Официальные документы. Материалы общего характера

- 1.2. Социальная экология как наука. Предмет, задачи, определения
- 1.3. Экологические организации и движения
- 1.4. Съезды, конгрессы, симпозиумы, конференции, выставки
- 1.5. Справочная и учебная литература.

В современной науке формирование понятия «социальная экология» как комплексной научной дисциплины о закономерностях развития системы «человек – общество – природа», в которой общество и природа рассматриваются в качестве интегрированной среды обитания человека, все более трансформируемой человеком и, в свою очередь, формирующую биологические и социальные качества человека, в целом ещё не завершено. В этой связи особый интерес у исследователей, преподавателей вызывает систематическая рубрика 1.2, представляющая публикации о трактовке определения новой научной дисциплины, её предмете и объекте, методологических основаниях и методах исследования. Оптимизировать поиск справочной, методической, учебной литературы помогает систематизация подобных изданий в выделенном для этой цели разделе рубрикатора: «1.5. Справочная и учебная литература». В нем присутствует богатый выбор учебников, методических пособий и разработок, практических руководств, аналитических обзоров литературы, хрестоматий, словарей и других пособий для преподавателей, аспирантов, студентов. Репертуар этих изданий может быть широко использован в качестве информационного ресурса при организации образовательного процесса (формирование лекционных курсов по отдельным дисциплинам, подготовка учебников и учебно-методических пособий и т. д.), при подготовке студентами дипломных и курсовых работ. Весьма информативны для преподавателей и специалистов, занятых в эколого-просветительской работе, разделы 1.1, 1.3, 1.4, кумулирующие сведения о программах экологической направленности, в том числе региональных, профильных научных мероприятиях (семинарах, конференциях, симпозиумах), данные об экологических организациях и движениях и другую полезную информацию.

Представителен по наполняемости документами блок разделов рубрикатора, отражающий литературу по проблемам формирования нового общественного сознания, исследованию духовно-нравственных аспектов устойчивого развития социальных экосистем (19 % от общего количества документов в БД). В настоящее время человечество все отчетливее осознает, что реализация концепции устойчивого развития требует серьезной корректировки шкалы жизненных ценностей с наращиванием удельного веса моральных и духовных компонент. Серьезное внима-

ние государства к сферам образования, науки, культуры как фундаменту будущего России, ее духовного и экономического развития влияет на масштаб ведущейся в этом направлении исследовательской и просветительской деятельности, что обуславливает рост количества публикаций по данным проблемам.

Концептуально взаимосвязан с разделами, посвященными проблемам формирования обновленного общественного сознания, возрождения духовных ценностей, этики, морали, культуры, блок информации по вопросам экологического просвещения, воспитания и образования (24 % документов). Роль экологического воспитания, образования, пропаганды экологических знаний существенно возрастает с осознанием необходимости перехода на путь устойчивого развития, обеспечивающего должный баланс между решением социально-экономических проблем и сохранением окружающей среды для нынешнего и будущих поколений. В этих разделах БД включена информация о публикациях, анализирующих тенденции развития процесса внедрения экологических знаний в жизнь общества, роль общественных организаций в развитии эколого-просветительской работы, значение экологического образования и просвещения в патриотическом воспитании, роль музеев и библиотек в эколого-просветительской работе, развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях и др. Анализ тематики документального потока этого информационного блока позволил выявить основные направления исследований: концептуальные основы, цели, задачи экологического образования, вопросы методологии преподавания – 21 % документов; проблемы формирования экологической культуры, идеологии, мышления на современном этапе цивилизации, вопросы гуманизации образования, тенденции и перспективы совершенствования экологического образования – 35 % документов; особенности развития (в том числе региональные и национальные) экологического просвещения и воспитания – 19 % библиографических записей; непрерывное экологическое образование (в семье, школе, вузе, при подготовке специалистов различных отраслей и т. д.), вопросы методологии экологического образования – 25 % документов. Полное освещение литературы по проблемам экологического просвещения в БД «Социальная экология» и «Устойчивое развитие природы и общества» может успешно способствовать процессу эколого-просветительской деятельности, в частности, активно проводимой библиотеками. БД может быть использована в качестве источниковой основы для информационной поддержки этой деятельности. Данные, содержащиеся в БД, могут быть использованы при по-

полнении книжного фонда библиотек соответствующей литературой, оформлении подписки на специальные, в том числе вновь появившиеся периодические издания, создании банка данных об экологических организациях и движениях, для организации информационного обеспечения специалистов, работающих в сфере повышения уровня экологической культуры общества (составление тематических научно-популярных и рекомендательных списков литературы и указателей, подготовка разного рода выставок книг и периодических изданий и т. д.). В БД представлена информация (до 25 % документов) из наиболее продуктивных по данной тематике периодических изданий, как научных, так и научно-популярных и общественно-политических («Философские проблемы воспитания», «Вестник экологического образования в России», «Современные проблемы науки и образования», «Экология. Безопасность. Жизнь», «География в школе», «Земля и Вселенная» и др.), что позволяет предоставлять сведения о последних достижениях в области формирования экологической культуры.

Анализ тематической структуры БД «Социальная экология» показывает, что информационные блоки, посвященные культурно-этическим аспектам экологического взаимодействия и формированию экологической культуры граждан наиболее репрезентативны. Это согласуется с политикой государства, определившего эти направления жизни общества нашей страны приоритетными в соответствии с тенденциями развития системы общество – природа и перспективами гармонизации взаимодействия ее компонентов. Тематика БД остается актуальной, что подтверждается включением в «Базовые программы фундаментальных исследований СО РАН» на период до 2012 г. таких программ, как «Интеллектуальные ценности в условиях цивилизационных изменений в России», «Локальные сообщества России и сопредельных территорий в цивилизационном процессе: социокультурные ценности, этносоциальные идеалы, институционально-правовое регулирование». Вывод об актуальности тематики и своевременности создания БД «Социальная экология», являющейся полноценной источниковой основой для библиографического сопровождения как научных разработок по проблемам формирования духовной культуры общества, так и образовательной и просветительской деятельности в сфере экологического образования и пропаганды экологических знаний, подразумевает также и необходимость дальнейшего совершенствования ресурса с использованием для этого возможностей, предоставляемых современными информационными технологиями.

Развитие сети Интернет позволяет расширить информационную базу отбора литературы для пополнения БД и существенно увеличить количество информации об электронных публикациях, в том числе полнотекстовых. Рассматривая возможности использования ресурсов Интернет при отборе информации, мы анализировали сведения, размещенные в сети на информационно-аналитических порталах и официальных сайтах природоохранных структур, библиотек, издательств, электронных газет и журналов. Данные об этих ресурсах могут представить значительный интерес для преподавателей и студентов профильных высших учебных заведений, а также специалистов, занимающихся эколого-просветительской деятельностью [4]. Сразу отметим, что перед нами не стоит задача определения полного репертуара всех возможных источников сети Интернет по рассматриваемой тематике, упомянуты лишь некоторые из них. Сведения о более 20 сайтах, содержащих информацию по проблемам формирования экологической культуры, представлены в тематическом обзоре интернет-ресурсов «Проблемы экологии в аспекте концепции устойчивого развития», подготовленном Российской государственной библиотекой (<http://www.rsl.ru/ru/s3/s331/s122/d1315/d13153297/>). Обзор объединяет информацию о более чем 20 сайтах (в том числе интегрированных) государственных и общественных организаций, занимающихся вопросами экологического образования, просвещения и воспитания, российских библиотек как активных участников экологического просвещения, отражает многостороннюю деятельность в данной области. Представлены сайты Российской экологической академии, Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачева, Глобального просветительского проекта «ЭкоМир», Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского, Федерации экологического образования, Санкт-Петербургской общественной организации содействия экологическому образованию «ЭКО», Российской национальной библиотеки, Парламентской библиотеки РФ и др. В приложении к обзору дан список электронных документов и ресурсов по устойчивому развитию и экологическому образованию, доступных пользователям каталога портала «Российское образование» (ресурсы каталогов, материалы профильных конференций, монографии, статьи, доклады, электронные журналы и другие материалы). Перечень 157 сайтов экологических и природоохранных организаций России представлен на портале Национальной библиотеки Республики Коми (<http://www.nbrkomi.ru/page/461>). Присутствуют сведения о российских и зарубежных экологических сайтах на странице «ЕСОportal: Вся

экология» (http://ecoportal.su/katal.php?id_section=18). Ссылки на некоторые экосайты даны на портале <http://www.ecologysite.ru>. В качестве релевантных источников для получения информации по проблемам социальной экологии можно отметить ресурсы: ИАА «Информ-Экология» (<http://www.informeco.ru/about.php>), Ecohome (<http://www.ecohome.ru/about/>). Первый портал информирует по проблемам экологии человека, растений и животных и промышленной экологии, на втором находятся сведения о создании экологически безопасного, комфортного и уютного жилища, зон отдыха, рабочих мест. Кроме этого, на Ecohome есть сведения о федеральных законах РФ, регламентирующих вопросы безопасности в государстве (Законы «Об охране атмосферного воздуха», «О радиационной безопасности населения» и др.) с изменениями и дополнениями, а также разнообразных нормативах безопасности. Для отбора информации в рассматриваемой предметной области может быть использован экологический портал «Вся экология» (<http://ecoportal.ru/>), на котором в ряду обширных экологических сведений представлены данные о зарубежных и отечественных публикациях по экологии и здоровью человека. Доступна для работы по отбору информации по некоторым экологическим проблемам коллекция по экологии Электронной библиотеки ГПНТБ СО РАН (http://www.spsl.nsc.ru/win/nelbib/index_2i.html). За последние десятилетия издательская сфера научных журналов практически полностью трансформировалась в электронный вид. Для получения информации об электронных журналах и газетах можно обратиться к portalу http://www.ecoguild.ru/eco_smi.html. Здесь представлены данные об экологических средствах массовой информации в Интернете в России и за рубежом (сайты журналов и газет, характеристика изданий, аннотации к статьям, либо иногда их полные тексты в ретроспективе). Предполагается, что вышеупомянутые ресурсы Интернета могут быть использованы для расширения репертуара электронных публикаций при пополнении БД «Социальная экология» и «Устойчивое развитие природы и общества».

Резюмируя вышесказанное, мы можем утверждать, что формируемые в ГПНТБ СО РАН БД по экологической тематике могут быть широко использованы для решения информационных, научно-исследовательских, образовательных и просветительских задач. Предполагается осуществить комплекс мер по совершенствованию подготовки БД в общем и по проблемам социальной экологии в частности. Будет расширена информационная база отбора литературы для пополнения БД. В качестве значимых информационных источников при этом будут рассматриваться пол-

нотекстовые материалы, размещенные в Интернете на информационно-аналитических порталах и официальных сайтах природоохранных структур, библиотек, издательств, электронных газет и журналов. Использование при отборе документов полнотекстовых изданий позволит инициировать процесс трансформирования этих библиографических ресурсов в полнотекстовые посредством организации системы гиперссылок от библиографической записи к полному тексту документа. Предполагается также продолжить работы в этом ключе по раскрытию содержания в БД официальных документов (постановлений, законов, директив и т. д.) с использованием ресурса «КонсультантПлюс». Возможным вектором реконструкции БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН может быть выборочная (с учетом приоритетности тематики) более детализированная доработка отдельных конкретных разделов, находящихся в структуре единой БД. Поскольку ретроспектива БД «Социальная экология» ограничена 2008 г., в целях организации адекватного библиографического обеспечения деятельности (научной, образовательной, просветительской) в данной предметной области текущей информацией предполагается осуществить процесс слияния БД «Социальная экология» и «Устойчивое развитие природы и общества». При этом в разделе БД «Устойчивое развитие природы и общества», освещающем проблемы социально-экологической направленности, будет использован более детализированный лингвистический аппарат БД «Социальная экология». Одновременно будет проведена в соответствии с новым рубрикатом пересистематизация документов. Предлагаемые мероприятия по совершенствованию технологических аспектов подготовки БД дадут возможность специалистам, работающим в области формирования экологической культуры общества, оперативно получать информацию по этому комплексу проблем, в том числе по системе избирательного распространения информации (ИРИ), предусматривающей систематическое обеспечение информацией о текущих поступлениях документов в соответствии с постоянно действующими запросами, сформулированными абонентами. Осуществляемое в настоящее время в ГПНТБ СО РАН внедрение пакета прикладных программ Veb-ИРБИС позволит осуществить модернизацию информационно-поисковой системы ГПНТБ СО РАН в Интернете, оптимизировать работу в ней, создать новый дружественный интерфейс и, несомненно, будет оптимизирована степень доступности электронных ресурсов. Повысится оперативность предоставления информации пользователю, будет предоставлена возможность одновременного поиска по всем ресурсам ГПНТБ СО РАН. Система ИРИ будет функционировать в

интерактивном режиме, что позволит ученым и специалистам, занятым в области формирования экологической культуры, регулярно получать релевантную информацию. Предполагается автоматизировать обновление электронной выставки новых поступлений на сайте ГПНТБ СО РАН. Раздел «Новые поступления литературы», информирующий о новых книгах из «Электронного каталога книг и продолжающихся изданий» и статьях из вновь полученных журналов, включенных в постоянно пополняемые библиографические БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН, начал функционировать в 2008 г. [5]. Осуществление всего комплекса работ по модернизации БД будет способствовать повышению привлекательности БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН как весомой информационной основы для библиографического сопровождения научной, образовательной и просветительской деятельности в сфере формирования духовной культуры общества, распространения и пропаганды экологических знаний. БД ГПНТБ СО РАН расположены по адресу: <http://www.spsl.nsc.ru>.

Список использованных источников

1. Коптюг В. Итоги Конференции ООН по окружающей среде и развитию / В. Коптюг // Мир науки. – 1992. – Т. 36, № 4. – С. 1–7.
2. Информационные ресурсы научных библиотек Сибири и Дальнего Востока: базы данных : справ. пользователя. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – 4-е изд., испр. и доп. – Новосибирск, 2007. – 180 с.
3. Перегоедова Н. В. Проблемы социальной экологии в контексте реализации концепции устойчивого развития природы и общества: информационное сопровождение, библиометрический анализ документального потока / Н. В. Перегоедова // Роль библиотеки в формировании регионального социально-культурного пространства. – Новосибирск, 2009. – С. 233–243.
4. Перегоедова Н. В. Совершенствование методов отбора информации для библиографических ресурсов собственной генерации с учетом современного уровня развития информационных технологий / Н. В. Перегоедова // Документальные базы данных: методические и технологические аспекты подготовки. – Новосибирск, 2010. – С. 114–121. – Библиогр.: С. 120–121 (8 назв.).
5. Балуткин Н. А. Раздел «Новые поступления литературы» на сайте ГПНТБ СО РАН / Н. А. Балуткина // Роль ГПНТБ СО РАН в развитии информационно-библиотечного обслуживания в регионе : к 90-летию ГПНТБ СО РАН, 50-летию в составе Сиб. отд-ния РАН : межрегион. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 6–10 окт. 2008 г.) : тез. докл. – Новосибирск, 2008. – С. 26–27.