

(ознакомительный фрагмент)

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ**

УДК [001:002.6 + 02:001.891](476)(091) «15/19»

БЕРЕЗКИНА Наталья Юрьевна

**ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУКИ В БЕЛАРУСИ (XVI – XX ВВ.)**

07.00.02 – отечественная история

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание учёной степени
доктора исторических наук

Минск – 2005

Работа выполнена в ГНУ «Институт истории
Национальной академии наук Беларуси»

Научный руководитель –

доктор исторических наук, академик
Костюк Михаил Павлович, ГНУ
«Институт истории Национальной
академии наук Беларуси», отдел
социально-экономической и
политической истории Беларуси XX в.

Официальные оппоненты:

доктор исторических наук,
Голенченко Георгий Яковлевич, ГНУ
«Институт истории Национальной
академии наук Беларуси», отдел
специальных исторических наук

доктор исторических наук, профессор
Иоффе Эммануил Григорьевич,
УО «Белорусский государственный
педагогический университет имени
Максима Танка», кафедра
политологии и права

доктор педагогических наук, доцент
Мотульский Роман Степанович, ГУ
«Национальная библиотека
Беларуси», директор

Оппонирующая организация –

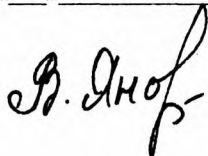
УО «Белорусский государственный
университет культуры и искусств»

Защита состоится « ____ » _____ 2005 г. в ____ часов на заседании
Совета Д 01.40.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора
наук при ГНУ «Институт истории Национальной академии наук Беларуси (220072,
г. Минск, ул. Академическая, 1, комната 223). Телефон ученого секретаря (017)
284-18-39.

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке
НАН Беларуси им. Якуба Коласа (г. Минск, ул. Сурганова, 15).

Автореферат разослан « ____ » _____ 2005 г.

Ученый секретарь Совета
по защите диссертаций,
кандидат исторических наук, доцент



В.В. Яновская

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы диссертации. Информационное обеспечение науки является одним из важнейших и обязательным элементом научно-исследовательской деятельности. От наличия актуальной и оперативной научной информации в значительной степени зависит прогресс в различных отраслях науки, техники, производства. Актуальность темы диссертации обусловлена повышением роли информационного обеспечения в развитии науки, взаимовлиянием науки и информации, необходимостью оптимизации системы библиотечно-информационного обеспечения науки Беларуси.

Развитие науки требует взаимного обмена информацией, учета опыта не только современников, но и предшественников, что в науке достигается прежде всего посредством произведений печати. Задача воссоздания исторического прошлого науки и информационного обеспечения научных исследований является весьма актуальной. Изучение истории распространения научной информации позволяет выявить прогрессивные традиции в деятельности библиотек и типографий, занимавшихся в дореволюционный период выпуском научных книг, помогает осмыслить настоящее и имеет важное значение для создания оптимальной системы удовлетворения информационных потребностей ученых в современных условиях.

В данной работе впервые проведено исследование состояния информационно-библиотечного обеспечения науки (формирование документных фондов научных библиотек, информационно-библиографическое обслуживание, использование электронных информационных ресурсов для удовлетворения информационных потребностей ученых) в Беларуси в историческом аспекте, рассматриваются перспективы совершенствования системы информационно-библиотечного обслуживания ученых и специалистов. При исследовании роли печати в формировании научной мысли в Беларуси в дореволюционный период рассматривается не только деятельность библиотек, но и типографий, специализировавшихся на выпуске научной литературы, т.к. функцию центров научной информации в полной мере библиотеки стали выполнять только в послеоктябрьский период.

Раскрытие информационных возможностей республиканских научных и вузовских библиотек, изучение информационных потребностей ученых и специалистов, внедрение новых форм информационно-библиотечного обслуживания (в т.ч. с использованием электронных ресурсов) являются важной и актуальной проблемой, от решения которой зависит эффективность информационного обеспечения научных исследований и, соответственно, уровень развития науки, техники, производства в стране.

Связь работы с научными программами, темами. Исследование проводилось в рамках Республиканской комплексной программы «Развитие науки и культуры в Белоруссии. Ч.1». Утверждена решением Президиума АН

БССР в 1984 г. Государственный регистрационный № 0185002176. Срок исполнения 1984–1987; Государственной программы создания единой информационной компьютерной сети. Утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь 22.10.1998 г. № 1609. Срок исполнения 1998–2000; Концепции развития системы информационного обеспечения научно-исследовательских учреждений НАН Беларуси. Утверждена решением Бюро Президиума ИАИИ Беларуси 25.05.2000 г. № 116.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационного исследования является осуществление комплексного анализа состояния информационно-библиотечного обеспечения науки Беларуси в различные исторические периоды и определение перспектив его совершенствования. Для этого требовалось решить следующие задачи:

- выявить уровень разработанности исследуемой проблемы в научных публикациях и степень обеспеченности источниками;

- исследовать основные формы информационно-библиотечного обслуживания ученых и специалистов в различные исторические периоды, выявив основные тенденции развития этого процесса;

- изучить состояние информационных ресурсов научных библиотек Беларуси, выявить основные принципы формирования документных фондов, установить зависимость их состава от информационных потребностей ученых;

- выявить и систематизировать основные источники научно-вспомогательной библиографической информации, определить их роль в информационном обеспечении науки;

- определить значение электронных информационных ресурсов и возможности их использования в информационно-библиотечном обеспечении научных исследований.

Объект и предмет исследования. Объектом данного исследования является информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси. Предмет исследования – деятельность научных библиотек по распространению научной информации в XVI–XX вв.

Хронологические рамки диссертации охватывают период с XVI в., времени издания Ф.Скориной первой книги на старобелорусском языке и начала формирования частных библиотечных коллекций, и до конца 90-х гг. XX в., когда важное место в информационной деятельности библиотек заняли документы на электронных носителях и, соответственно, изменилась система информационно-библиотечного обслуживания.

Гипотеза. Информационно-библиотечное обеспечение науки является неотъемлемой частью научных исследований. Научная информация в различные исторические периоды имела важное значение для развития науки и образования. Одновременно с развитием самой науки видоизменялись и совершенствовались научные документы и формы информационно-библиотечного обслуживания ученых. Активное развитие информационных

технологий в 90-х гг. XX в. вызвало к жизни совершенно новые виды научных информационных ресурсов – электронные документы.

Методология и методы проведенного исследования. Теоретической основой диссертации являются научные принципы исследования: историзма, объективности и ценностного подхода.

В ходе исследования применялся комплекс взаимосвязанных методов научного исследования: общелогические методы (анализ и синтез, индукция и дедукция, сравнение, обобщение) и общенаучные методы (исторический и логический, восхождение от конкретного к абстрактному и от абстрактного к конкретному, системный подход).

Весьма существенным является использование специальных исторических методов (историко-генетический, историко-сравнительный, историко-системный), так как они позволяют осуществить анализ и историческую реконструкцию деятельности библиотек и типографий в области информационного обеспечения науки Беларуси.

Научная новизна и значимость полученных результатов. Научная новизна и значимость работы заключаются в том, что впервые в отечественной историографии анализируется информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси в хронологическом аспекте: с момента возникновения первых библиотек, содержавших в своих фондах научную литературу, до формирования республиканской системы научных и вузовских библиотек, обеспечивающих научной информацией ученых, специалистов и преподавателей вузов в современный период. Данная тема, несмотря на ее большое научное и историческое значение, не только не получила должного освещения, но и вообще не рассматривалась в работах белорусских авторов.

В результате проведенного исследования впервые выявлены особенности информационно-библиотечного обслуживания ученых и специалистов в различные исторические периоды, исследована специфика формирования фондов научных библиотек и зависимость их состава от информационных потребностей читателей, осуществлен анализ источников научно-вспомогательной библиографической информации, что позволило определить роль информационно-библиотечного обеспечения в развитии науки в Беларуси.

Впервые исследуются состояние и перспективы развития электронных документов, их значение в информационно-библиографическом обслуживании ученых и специалистов республики. Научная новизна и значимость исследования заключаются в возможности оптимизации системы информационно-библиотечного обеспечения науки Беларуси посредством использования новых информационных технологий.

Основные положения и результаты диссертации позволяют ввести в научный оборот новые источники по истории науки и культуры Беларуси, могут служить базой для дальнейших исторических исследований.

Практическая значимость полученных результатов. Результаты исследования могут быть использованы при подготовке обобщающих трудов по истории науки и культуры, при написании курсов по истории культуры и науки на исторических факультетах высших учебных заведений. Материалы диссертации уже использовались в преподавании спецкурсов по истории книги в Белорусском государственном университете культуры, при чтении лекций по истории культуры в Институте современных знаний и для слушателей курсов повышения квалификации Республиканского института высшей школы.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования результатов исследования в деятельности научных библиотек при организации информационно-библиографического обслуживания, формировании документных фондов, создании научно-вспомогательной библиографической информации.

Диссертационная работа является результатом теоретических и экспериментальных исследований по проблеме информационно-библиотечного обеспечения науки. Результаты 17 научных исследований, проведенных под руководством автора, имеют важное практическое значение при информационном обслуживании ученых и специалистов не только в ведущей научной библиотеке республики – ЦНБ НАН Беларуси, но и в других библиотеках. С целью их практического внедрения разработан ряд научно-методических документов по созданию и использованию электронного каталога и баз данных, подготовке библиографических указателей, ведению международного книгообмена, использованию электронных документов в информационно-библиотечном обслуживании и другим направлениям информационно-библиотечной деятельности.

Предлагаемая концепция национальной системы реферирования научных документов может быть реализована при создании национальной службы реферирования и банка данных рефератов научных изданий, что позволит осуществлять оперативное информирование мирового научного сообщества о достижениях науки и техники Беларуси.

При формировании различных коллекций электронных документов может быть полезна предлагаемая в исследовании структура научной электронной библиотеки.

Результаты исследования использовались при разработке проектов Законов Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О библиотечном деле в Республике Беларусь», «О научно-технической информации», Постановления Совета Министров Республики Беларусь «О государственной системе научно-технической информации Республики Беларусь», «Программы развития государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь», межгосударственных стандартов и стандартов Республики Беларусь, других нормативно-регламентирующих документов.

Основные положения диссертации, выносимые на защиту:

1. В XVI – первой половине XVIII в. литература, содействующая распространению научных знаний, была преимущественно сосредоточена в частных книжных коллекциях, многие из которых были доступны не только их владельцам, но и многим образованным людям того времени, имевшим потребность в информации. Важное значение для информационно-библиотечного обслуживания ученых и преподавателей во второй половине XVIII – первой половине XIX в. имели библиотеки при учебных заведениях, особенно библиотеки при Гродненской медицинской академии и Горы-Горецком земледельческом институте. Распространению научных знаний во второй половине XIX – начале XX в. содействовали публичные и ведомственные библиотеки, библиотеки при обществах врачей, сельскохозяйственных обществах, других объединениях. Именно в это время начали закладываться основы информационно-библиотечной деятельности в современном ее понимании. Информирование читателей о составе фондов библиотек осуществлялось посредством организации каталогов, составления списков новых поступлений, издания печатных каталогов.

2. Традиционными формами информационного обслуживания в научных и вузовских библиотеках на протяжении многих десятилетий являлись выставки новых поступлений, тематические выставки, тематические списки литературы и др. С конца 1950–1960-х гг. библиотеки начали применять новые формы информационного обслуживания: дни информации, дни специалиста, дни кафедр, избирательное распространение информации и др. В связи с внедрением новых информационных технологий в работу научных библиотек в 1990-е гг., существенным образом изменилась система информационно-библиотечного обслуживания. Эффективность информационно-библиотечного обслуживания в научных библиотеках определяется степенью удовлетворения информационных запросов пользователей, причем не только за счет имеющихся в библиотеке ресурсов, но и посредством предоставления удаленного доступа к документам других библиотек и информационных центров.

3. Научные библиотеки осуществляют формирование документных фондов, опираясь на данные научных исследований по изучению информационных потребностей своих читателей, что позволяет определить информационную цепность научных изданий. С конца XVIII в. основу фондов научных библиотек и библиотек учебных заведений традиционно составляют книги и периодические издания. Преобладание книг в составе фондов обусловлено не только традициями, но и характером информационных потребностей читателей. Вместе с тем наблюдается увеличение удельного веса журналов в фонде научных библиотек, что соответствует информационным запросам ученых, нуждающихся в оперативной информации. С конца XX в. в фонды библиотек стали включаться документы на электронных носителях. Обеспечение различных отраслей науки информацией на электронных носителях весьма

неравномерно: широко представлены БД по сельскохозяйственным, медицинским и гуманитарным наукам, БД патентных и нормативных документов, баз данных по естественным наукам значительно меньше.

Прирост фондов большинства научных библиотек на протяжении многих десятилетий происходил равномерно. К оптимальным показателям обновляемости фондов приближаются НББ, РНМБ, ЦНБ НАН Беларуси. Быстрое увеличение фондов научно-технических библиотек приводит к образованию значительного пассивного фонда и его низкой обрабатываемости. Высокая обрабатываемость характерна для фондов вузовских библиотек, что обусловлено наличием большого количества учебной литературы в их составе.

4. Формирование фондов зарубежной научной литературы характеризуется некоторыми особенностями. Это прежде всего проведение обмена изданиями с научными учреждениями и учебными заведениями России и других стран. Книгообмен играл важную роль при формировании фондов научных библиотек еще в XIX – начале XX в. и получил дальнейшее развитие в послеоктябрьский и особенно в послевоенный период. Важное значение для рационального использования финансовых средств имеет координация комплектования фондов, сложившаяся между крупными библиотеками Беларуси в 1940-е гг. и успешно осуществлявшаяся на протяжении многих десятилетий. В условиях дефицита средств на формирование фондов библиотек зарубежной литературой необходимо возобновить деятельность комиссии по координации комплектования научных библиотек документами на иностранных языках с соблюдением отраслевого принципа. Перспективной формой кооперации научных и вузовских библиотек по совместному использованию информационных ресурсов являются информационные консорциумы.

5. Отраслевые библиографические указатели, появившиеся в Беларуси в XIX в., имели важное значение для эффективного использования научной литературы. Основанием для создания отраслевых и тематических указателей являются потребности в соответствующей информации, вызванные актуальностью тем научных исследований, а также отсутствие библиографической информации по данной теме. Однако наблюдается некоторая диспропорция в библиографическом обеспечении отдельных отраслей науки. Некоторые направления научных исследований (математика, химия, геология и др.) библиографической информацией не обеспечены.

Система библиографических пособий по науковедению, включающая указатели по науке и научно-исследовательской работе, указатели съездов, конференций, совещаний, трудов научных учреждений, кандидатских и докторских диссертаций, в целом удовлетворяла потребности в научной библиографической информации в этой области в 1970–1980-е гг. Из-за несовершенной структуры указателей и невозможности оперативного выпуска в 1990-е гг. издание указателей комплексного содержания по науке и НИР было прекращено. Библиографическая информация стала создаваться

в виде баз данных. При этом следует учитывать, что генерация баз данных комплексного характера, включающих материалы по всем направлениям НИР, целесообразна.

Библиотечные каталоги, являющиеся основным средством обеспечения доступа к фондам документов, на протяжении различных исторических периодов существенно видоизменялись: от традиционных (карточных) и печатных каталогов, характерных для XIX – начала XX в., до электронных каталогов в конце XX в.

6. Важным условием оперативного информирования исследователей о достижениях науки является аналитико-синтетическая переработка научных документов. Работа по реферированию и подготовке обзоров научной литературы проводилась в Беларуси еще в конце XIX – начале XX в. В Беларуси (в отличие от других стран) отсутствует система реферирования научных документов, что приводит к потерям информации. Одной из актуальных задач в области информационного обеспечения науки является формирование общегосударственной реферативной базы данных. В основу концепции создания системы реферирования следует положить принцип распределенной аналитико-синтетической переработки научной литературы с последующим централизованным формированием реферативной базы данных.

7. Неотъемлемой частью информационно-библиотечного обеспечения науки является использование электронных информационных ресурсов. Для наиболее эффективного информационного обслуживания ученых и специалистов необходимо сочетание традиционных (печатных) изданий, документов на электронных носителях (собственной генерации и приобретенных) и интерактивных документов (сетевой доступ к удаленным электронным информационным ресурсам). Качественно новые возможности информационного обслуживания ученых предоставляют электронные библиотеки, предназначенные для хранения и обеспечения доступа к большим массивам разнообразной информации, а также система электронной доставки документов.

Личный вклад соискателя. Диссертация представляет собой результат многолетней работы автора по исследованию роли печати и библиотек в распространении научных знаний в Беларуси. На основе анализа и систематизации большого фактического материала, выявленного в архивах, отчетах о деятельности библиотек, данных 17 научных исследований, проведенных под руководством автора, сведений, имеющихся на информационных сайтах научных и вузовских библиотек, а также опубликованных работ (в том числе печатных каталогов библиотек, библиографических указателей, статистических справочников дореволюционного периода) определены основные тенденции и особенности использования различных видов научных документов в информационно-библиотечном обслуживании ученых и специалистов, подготовки научно-вспомогательных библиографических пособий и баз данных в библиотеках

Беларуси. В целях оптимизации системы информационно-библиотечного обеспечения научных исследований автором проанализированы возможности использования электронных ресурсов (в том числе в режиме удаленного доступа) в информационно-библиографическом обслуживании, разработаны примерная структура научной электронной библиотеки Беларуси, проект концепции формирования национальной системы реферирования.

Основные положения и выводы диссертации разработаны соискателем.

Апробация результатов диссертации. Апробация результатов диссертации и их внедрение в практику осуществлялись:

- в ходе обсуждения основных положений и результатов исследования на заседаниях ученого совета ЦНБ НАН Беларуси, Бюро Президиума НАН Беларуси, Научного совета по компьютерным сетям НАН Беларуси, Совета директоров библиотек и информационных центров-членов Международной ассоциации академий наук;

- на XXIX, XXX, XXXII научных конференциях аспирантов и молодых специалистов по истории естествознания и техники (Москва, 1986–1989), республиканских научных конференциях «Вопросы книговедения в Белоруссии» (Минск, 1987), «Из истории науки и техники Белоруссии» (Минск, 1988), IX, X научных конференциях молодых специалистов Библиотеки Академии наук СССР (Ленинград, 1987, 1989), на расширенном Пленуме Белорусского отделения Советского национального комитета по истории и философии естествознания и техники (Минск, 1985), на республиканском научном семинаре «Итоги исследований по истории науки и культуры досоветской Белоруссии» (Минск, 1987), на международных научных конференциях «Планирование, организация и история науки» (Киев, 1990), «Негосударственная издательская деятельность в Беларуси: история и современность» (Минск, 1996), «Информационные ресурсы и их кадровое обеспечение» (Минск, 2000), «Информационное обеспечение науки на пороге нового тысячелетия» (Минск, 2000), «Перспективы развития электронных научных библиотек» (Минск, 2000), «Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества» (Судак, 2000–2003), «Библиотеки – центры научно-информационных ресурсов XXI века» (Киев, 2000), «Информационно-библиотечное обеспечение науки. Проблемы интеграции информационных ресурсов» (Москва, 2000), «Вхождение библиотек в информационное общество: поиск гармонии – пути трансформации» (Минск, 2001), «Библиотечно-информационный сервис» (Киев, 2001), «Актуальные вопросы работы академических библиотек» (Вильнюс, 2001), «Библиотечное дело – 2001: российские библиотеки в мировом информационном и интеллектуальном пространстве» (Москва, 2001), «Профессиональный имидж библиотекаря информационного общества» (Киев, 2002), «Инновационная деятельность – стратегическое направление развития научных библиотек» (Киев, 2003), «Современные информационные технологии и социальная значимость

библиотек» (Минск, 2003), «Библиотечное дело – 2003: Гуманитарные и технологические аспекты развития» (Москва, 2003), «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса» (Судак, 2004), XI Международной конференции по проблемам книговедения «Книга и мировая цивилизация» (Москва, 2004), Международной научной конференции «Библиотеки и музеи в едином пространстве информации и культуры» (Минск, 2004), Первом международном конгрессе «Сетевые информационные технологии» (Минск, 2002), IX, X Белорусском конгрессе по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям ТИВО (Минск, 2002, 2003), II, III, IV Международных конгрессах «Развитие информатизации и системы научно-технической информации» (Минск, 2002–2004);

– в законодательных, нормативно-регламентирующих и научно-методических документах, справочных и учебных изданиях.

Опубликованность результатов. Основные положения и результаты исследования отражены в 96 публикациях, а также в 17 отчетах о НИР. Среди них – 4 монографии (2 – в соавторстве), учебное пособие (два издания), 51 статья в научных журналах и сборниках, 20 материалов конференций, 16 статей в справочно-энциклопедических изданиях, 3 научно-вспомогательных библиографических указателя. Общий объем опубликованных работ составляет 1469 страниц.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, списка использованных источников, приложений. Полный объем диссертации составляет 300 стр., в т.ч. 36 приложений (47 стр.). Список использованных источников включает 750 названий (46 стр.).

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

В первой главе «Историография. Источники» характеризуются научные работы, связанные с проблемами информационно-библиотечного обеспечения науки Беларуси.

Издательская деятельность Ф.Скорины и его последователей вызывала интерес у историков, литераторов, библиографов еще в XVI–XVIII вв., однако начало научного исследования истории книгопечатания было положено только в XIX – начале XX в., благодаря появлению работ А.С.Петрушевича, П.В.Владимирова, И.А.Шляпкина, А.В.Миловидова, М.В.Довнар-Запольского и др.¹

¹ Петрушевич А.С. Скорина, издатель русской Библии в Праге чешской в 1517 и 1519 годах // Слово. – 1875. – № 130. – С. 1–2; Владимирова П.В. Обзор южно-русских и западно-русских памятников от XI до XVII ст. // Чтения в Ист. о-ве Нестора-летописца. – 1890. – Кн. 4, отд. 2. – С. 101–139; Шляпкин И.А. К биографии Франциска Скорины // Журн. Мин-ва нар. проsv. – 1892. – Ч. CCLXXX, № 4, отд. 2. – С. 382–385; Миловидов А.И. Виленский первопечатник Франциск Скорина // Лит. епарх. вед. – 1903. – № 3, 5, 6; Довнар-Запольский М.В. В.Н.Тяпинский, переводчик евангелия на белорусское наречие // Исследования и статьи. – Киев, 1909. – Т. 1. – С. 232–256 и др.

удовлетворены только традиционными методами. Становление современного информационного общества невозможно без использования информационных ресурсов в электронном виде. Внедрение и освоение компьютерных технологий, создание информационной сети телекоммуникаций для доступа к базам данных ведут к превращению научных библиотек в информационно-библиотечные центры, деятельность которых отличается разнообразием предоставляемых информационных услуг, как традиционных (выдача первоисточников), так и связанных с применением телекоммуникаций.

В современных условиях информационно-библиотечное обеспечение науки должно осуществляться по нескольким направлениям, предусматривающим использование традиционных печатных документов и электронных ресурсов, находящихся в собственности библиотеки, а также работу с удаленными электронными ресурсами. Научные библиотеки должны обеспечивать доступ прежде всего к тем информационным ресурсам, которые эффективно содействуют научным исследованиям и опытно-конструкторским разработкам, потребностям высшего образования. Для реализации задачи информационного обеспечения науки необходимо определить оптимальное сочетание традиционных и электронных ресурсов в научных библиотеках, постоянно изучать информационные потребности ученых и специалистов.

Целесообразным является формирование части коллекций научных библиотек в электронном виде, что позволит расширить спектр информационно-библиотечных услуг, предоставляемых локальным и удаленным пользователям, активнее внедрять систему электронной доставки документов. При этом следует учитывать, что электронные библиотеки не являются альтернативой традиционным библиотекам.

Новая информационная среда требует большей активности научных библиотек в отношении к пользователям, необходимой для ориентации ученых в системе информационных услуг и огромном количестве различных информационных ресурсов. Научные библиотеки постепенно преобразуются из хранилищ информации в центры доступа к электронной научной информации, переходят к активным формам информационной деятельности, включающим оценку информативности источников, оптимальное формирование документных фондов с учетом информационных потребностей ученых, адресное информационное обслуживание исследователей [2; 3; 20; 21; 30–32; 35; 36; 38; 42; 44; 46–50; 52; 61–70; 73; 74; 77; 110].

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Монографіі

1. Березкина Н.Ю. Роль печати в распространении научных знаний в Белоруссии, 1861–1917 гг. / Под ред. М.О.Бича. – Минск: Наука и техника, 1990. – 112 с.
2. Березкина Н.Ю., Авгуль Л.А., Невский Б.Б. Создание и использование электронных информационных ресурсов в библиотеках Беларуси. – Минск: Красико-Принт, 2002. – 144 с.
3. Березкина Н.Ю. Информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси: история и современное состояние. – Минск: Красико-Принт, 2003. – 256 с.
4. Березкина Н.Ю., Авгуль Л.А., Гриценко Л.Г. и др. Международный книгообмен ЦНБ НАН Беларуси: история и современные тенденции.— Минск: Красико-Принт, 2003. –144 с.

Учебные пособия

5. Бярозкіна Н.Ю. Гісторыя кнігадрукавання Беларусі (XVI – пачатак XX ст.): Дапушчана М-вам адукацыі Рэсп. Беларусь у якасці вучэб. дапам.– Мінск: Беларуская навука, 1998. – 199 с.
6. Бярозкіна Н.Ю. Гісторыя кнігадрукавання Беларусі (XVI – пачатак XX ст.): Дапушчана М-вам адукацыі Рэсп. Беларусь у якасці вучэб. дапам. – 2-е выд.– Мінск: Беларуская навука, 2000. – 199 с.

Стат'і ў навучных журналах і зборніках

7. Березкина Н.Ю. Роль периодической печати в распространении естественнонаучных и технических знаний в Белоруссии (1861–1900 гг.) // Книга в Белоруссии: Сб. науч. работ.– Минск, 1988. – С. 141–149.
8. Бярозкіна Н.Ю. Прапаганда навукі і тэхнікі ў друку Беларусі ў другой палавіне XIX – пачатку XX ст. // Весці Акад. навук БССР. Сер. грамад. навук.– 1989.– № 2.– С. 56–62.
9. Березкина Н.Ю. Белорусская естественнонаучная книга начала XX в. // Вопросы библиографоведения и библиотековедения. – Минск, 1991.– Вып. 12.– С. 107–113.
10. Березкина Н.Ю. Отраслевые периодические издания Белоруссии второй половины XIX – начала XX в. // Книжная культура Беларусі: Зб. навук. арт.– Минск, 1991.– С. 201–213.
11. Березкина Н.Ю., Ситник С.М. [Информационное сообщение о научно-практическом семинаре «Современные проблемы комплектования иностранной литературой академических библиотек», Минск, 19–22 ноября 1991 г.] // Науч. и техн. б-ки. – 1992. – № 5. – С. 30–31.
12. Бярозкіна Н.Ю. Арганізацыя навукова-метадычнай работы ў Цэнтральнай навуковай бібліятэцы імя Я.Коласа АН Беларусі // Кніга,

- бібліятэчная справа і бібліяграфія Беларусі: 36. навук. арт. – Мінск, 1993. – С. 28–36.
13. Бязозкіна Н. Вывучалі родны край // Родная прырода.– 1994.–№ 3.– С.16.
 14. Березкина Н.Ю. Центральной научной библиотеке им. Я.Коласа АН Белоруссии – 70 лет // Науч. и техн. б-ки. – 1995. – № 8 – 9. – С. 75– 7.
 15. Березкина Н.Ю. Пропаганда науки и техники в печати Беларуси // Очерки истории науки и культуры Беларуси IX – начала XX в. – Минск, 1996.– С. 513–517.
 16. Березкина Н.Ю., Протыко Т.С. Пропаганда химических знаний // Очерки истории науки и культуры Беларуси IX – начала XX в. – Минск, 1996.– С. 417–418.
 17. Бязозкіна Н. Чароўны свет кнігі // Бібл. свет.– 1996.– №1.– С. 14–16.
 18. Beryezkina N. Extracts from the history of librarianship in Belarus // The Herald of the BLA: Electronic bulletin. – 1996. – № 1.– Режим доступа: [http // csl. bas-net. by](http://csl.bas-net.by).
 19. Beryezkina N. Extracts from the history of book printing in Belarus // The Herald of the BLA: Electronic bulletin. – 1996. – № 2. – Режим доступа: [http // csl. bas-net. by](http://csl.bas-net.by).
 20. Березкина Н. Библиотеки Беларуси в INTERNET // Бібл. свет. – 1997. – № 1. – С. 5–6.
 21. Березкина Н. Беларусь – Литва: сотрудничество продолжается: [О междунар. науч.-практ. конф. «Проблемы информационного обеспечения науки», Минск, 27–29 мая 1997 г.] // Бібл. свет. – 1997. – № 3. – С. 24.
 22. Бязозкіна Н. Пачынальнік беларускага кнігадрукавання // Бібл. свет.– 1997.– № 2.– С. 16–19.
 23. Бязозкіна Н.Ю. Са слаўнага Полацка родам: Да 480-годдзя выдання першай беларускай кнігі Францыскам Скарынам // Адукацыя і выхаванне.– 1997.– № 8.– С. 115–120.
 24. Бязозкіна Н. Выдатны даследчык гістарычнай спадчыны: [Да 130-годдзя Д.І.Даўгялы, дырэктара Бібліятэкі Акадэміі навук БССР] // Бібл. свет. – 1998. – № 3. – С. 19.
 25. Березкина Н. Наследие Джефферсона: от папируса до лазерных дисков // Бібл. свет. – 1998. – № 4. – С. 28–30.
 26. Lazarev V., Mattioli A., Beryezkina N. Extraits de l'histoire bibliotheconomique de la Bielorussie // Le Bibliothecaire.– 1998.– P. 5–6.
 27. Бязозкіна Н. У друкарні дома Мамонічаў // Бібл. свет.– 1999.– № 4.– С. 22–23.
 28. Бязозкіна Н. Скарбніца навуковых ведаў: Да 75-годдзя Цэнтральнай навуковай бібліятэкі Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі // Бібл. свет. – 2000. – № 1. – С. 6–7.
 29. Березкина Н.Ю. Основные направления научной работы в Центральной научной библиотеке Национальной академии наук Беларуси //

- Інфармацыйнае забеспячэнне навукі: праблемы, пошукі, рашэнні: Зб. навук. арт. – Мінск, 2000. – С. 91–97.
30. Бязозкіна Н.Ю. Роля Цэнтральнай навуковай бібліятэкі імя Я.Коласа НАН Беларусі ў інфармацыйным забеспячэнні беларускай навукі // Інфармацыйнае забеспячэнне навукі: праблемы, пошукі, рашэнні: Зб. навук. арт. – Мінск, 2000. – С. 9–12.
 31. Бязозкіна Н.Ю. Інфармацыйнае забеспячэнне навукі (досвід ЦНБ НАН Білорусі) // Бібліотечны вісник. – 2000. – № 5. – С. 12–13.
 32. Березкіна Н.Ю. Проблемы информационного обеспечения науки в Республике Беларусь // Науч. и техн. б-ки. – 2000. – № 7. – С. 60–65.
 33. Березкіна Н.Ю. Обеспечение ученых Беларуси зарубежной научной информацией: история и современность // Бібл. свет. – 2000. – № 4. – С. 20–21.
 34. Березкіна Н.Ю. Основные направления научной работы Центральной научной библиотеки Национальной академии наук Беларуси // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития: Науч.-практич. и теоретич. сб.– Киев, 2000. – Вып. 1. – С. 17– 3.
 35. Березкіна Н.Ю. Информационное обслуживание ученых в Центральной научной библиотеке Национальной академии наук Беларуси // Информационно-библиотечное обеспечение науки. Проблемы интеграции информационных ресурсов. – М., 2000. – С. 56–60.
 36. Березкіна Н.Ю. Информационное обслуживание ученых в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси // Информ. ресурсы России. – 2001. – № 1. – С. 25–26.
 37. Березкіна Н. Эффективность работы научной библиотеки // Бібл. свет. – 2001. – № 3. – С. 16–18.
 38. Березкіна Н.Ю. Проблемы информационного обеспечения науки в Республике Беларусь // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии.– 2002. – № 2. – С. 48–50.
 39. Березкіна Н.Ю. Библиографическая деятельность ЦНБ НАН Беларуси: прошлое и настоящее // Библиография. – 2002. – № 4. – С. 60–64.
 40. Березкіна Н. Библиографическая информация в помощь ученым Беларуси // Бібл. свет. – 2002. – № 4. – С. 26–28.
 41. Березкіна Н.Ю. Направления научной работы Библиотеки Национальной академии наук Беларуси // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии. – 2002. – № 3. – С. 44–46.
 42. Бязозкіна Н. Використання електронних ресурсів в інформацыйному абслуговуванні вчених Білорусі // Наукові праці Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.– Київ, 2002.– Вип. 9.– С. 46–51.
 43. Бязозкіна Н. Францыск Скарына – беларускі асветнік і першадрукар // Гісторыя выдавецкай дзейнасці ў Польшчы і Беларусі ў XVI–XX стагоддзях: Зб. навук. арт.– Мінск, 2003.– С. 6–2.

44. Березкина Н.Ю. Научная библиотека в условиях информатизации общества // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития: Науч.-практич. и теоретич. сб.– Киев, 2003.– Вып. 2.– С. 70–76.
45. Березкина Н. Информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси: проблемы и перспективы // Бібліотечний вісник.– 2003.– № 4.– С. 33–37.
46. Березкина Н.Ю. Информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси: история и современное состояние // Информационное обеспечение науки Беларуси: прошлое, настоящее, будущее: Сб. науч. ст.– Минск, 2003.– С. 32–42.
47. Березкина Н. Информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси: история и инновации // Бібліотечний вісник.– 2003.– № 6.– С. 47–51.
48. Березкина Н.Ю. Научная библиотека в условиях информатизации общества // Науч.-техн. информация. Сер.1.– 2003.– № 2.– С. 24–26.
49. Березкина Н.Ю. Информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси: история и современное состояние // Сучасныя інфармацыйныя тэхналогіі і сацыяльная значнасць бібліятэк: Зб. навук. прац.– Мінск, 2004.– С. 78–84.
50. Бярозкіна Н. ЦНБ НАН Беларусі: мінулае, сучаснае, будучыня // Информационное обеспечение науки Беларуси: к 80-летию со дня основания ЦНБ им. Я.Коласа НАН Беларуси: Сб. науч. ст.– Минск, 2004.– С. 5–14.
51. Березкина Н.Ю. Содействие освещению проблем экологии // Мир библиографии.–2004.– № 4.– С. 20–22.
52. Березкина Н.Ю., Якшонок Г.П. Использование электронных информационных ресурсов в ЦНБ НАН Беларуси // Науч. и техн. б-ки. – 2004.– № 12.– С. 53–58.
53. Бярозкіна Н. ЦНБ НАН Беларусі: ад манускрыптаў да электронных рэсурсаў // Бібл. свет. – 2004. – № 4. – С. 15–18.
54. Бярозкіна Н.Ю. Інфармацыйна-бібліятэчнае забеспячэнне навукі і адукацыі ў Беларусі ў другой палавіне XVII – XVIII ст. // Весці НАН Беларусі. Сер. гуманіт. навук.– 2005.– № 2. – С. 61–67.
55. Березкина Н.Ю. Роль книги в распространении научных знаний в Беларуси в XVI–XVII вв. // Доклады НАН Беларуси.– 2005.– Т. 49, № 2. – С. 139–142.
56. Березкина Н. Информационное обеспечение науки Беларуси: история и инновации // Наука и инновации.– 2005.– № 1.– С. 18–21.
57. Березкина Н. и др. Информационное обеспечение проблем экологии в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси / Н.Березкина, Л.Авгуль, Б.Невский, Е.Купрещенкова // Информационные ресурсы России.– 2005.– № 1.– С. 31–32.

Материалы конференций

58. Березкина Н.Ю. Влияние публикации научно-технических работ на развитие железнодорожного транспорта в Белоруссии (вторая половина XIX – начало XX в.) // Материалы XXXII Всесоюз. науч. конф. аспирантов и молодых специалистов по истории естествознания и техники.– М., 1990.– Ч. 2.– С. 179–182.
59. Березкина Н.Ю. Роль книги в пропаганде технических знаний в Белоруссии (вторая половина XIX – начало XX вв.) // Материалы науч. конф. молодых ученых, Киев, 18–21 апр. 1989 г. / АН УССР. Центр исслед. науч.-техн. потенциала и истории науки им. Г.М.Доброва.– Киев, 1991.– С. 80.
60. Бярэзкіна Н. Галіновыя перыядычныя выданні Беларусі другой паловы XIX – пачатку XX ст. // Матэрыялы міжнар. навук.-практ канф. «Недзяржаўная выдавецкая дзейнасць у Беларусі: гісторыя і сучаснасць», Мінск, 3–4 кастр. 1996 г.– Мінск, 1997.– С. 20–21.
61. Березкина Н.Ю. Информационное обеспечение науки: основные аспекты взаимодействия библиотек Беларуси // Інфармацыйныя рэсурсы бібліятэк і іх кадравае забеспячэнне: Матэрыялы міжнар. навук.-практ. канф., Мінск, 23–26 мая 2000 г. – Мінск, 2000. – С. 118–23.
62. Березкина Н.Ю. Координация библиотек Беларуси в области информационного обеспечения науки // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: Тр. конф., Судак, 3–11 июня 2000 г.– Судак, 2000. – Т.2. – С. 38–40.
63. Березкина Н.Ю. Электронная информация в помощь научным исследованиям // Перспективы развития электронных научных библиотек: Материалы Междунар. конф., Минск, 30 ноября – 1 декабря 2000 г. – Минск, 2000. – С. 29–33.
64. Березкина Н.Ю. Обеспечение доступа к электронным информационным ресурсам в ЦНБ ИАН Беларуси // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: Тр. конф., Судак, 9–17 июня 2001 г. – М., 2001. – Т.1. – С. 239–241.
65. Березкина Н.Ю. Научная библиотека начала XXI века: от манускриптов к электронной информации // Вхождение библиотек в информационное общество: поиск гармонии – пути трансформации: Материалы междунар. науч.-практ. конф., Минск, 23–26 окт. 2001г. – Минск, 2001. – С. 19–24.
66. Березкина Н.Ю. Использование электронных ресурсов в информационном обеспечении науки Беларуси // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: Тр. конф., Судак, 8–16 июня 2002 г. – М., 2002. – Т. 1 – С. 63–65.
67. Березкина Н.Ю. Проблемы реферирования и интеллектуальной обработки научных изданий, электронных публикаций и создание научной электронной библиотеки // Беларусь на пути к

- информационному обществу: Докл. II Междунар. конгр., Минск, 4–5 ноября 2002 г. – Минск, 2002. – С. 111–114.
68. Березкина Н.Ю., Авгуль Л.А., Невский Б.Б. Проблемы создания и использования электронных ресурсов: по итогам исследования // Библиотечное дело – 2003: Гуманитарные и технологические аспекты развития: Материалы междунар. конф. – М., 2003. – С. 108–109.
69. Березкина Н.Ю., Авгуль Л.А., Невский Б.Б. Проблемы создания и использования электронных ресурсов в библиотеках Беларуси // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества: Тр. конф., Судак, 7–15 июня 2003 г. – М., 2003. – Т.1. – С. 212–214.
70. Березкина Н.Ю. Информационное обеспечение науки Беларуси // Стратегия формирования информационного общества в Республике Беларусь: Докл. III Междунар. конгр., Минск, 3–4 ноября 2003 г. – Минск, 2003. – С. 183–186.
71. Березкина Н.Ю. Роль книги в распространении научных знаний в Беларуси в XVI – первой половине XVII века // Книга и мировая цивилизация: Материалы XI Междунар. науч. конф. по проблемам книговедения, М., 20–21 апр. 2004 г.: В 4 т. – М., 2004. – Т. 2. – С. 314–318.
72. Березкина Н.Ю., Сикорская О.Н. Изменение стратегии формирования фондов научных библиотек (на примере ЦНБ НАН Беларуси) // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: Тр. конф., Судак, 5–13 июня 2004 г.: CD-ROM. – М., 2004.
73. Березкина Н.Ю. Информационное обеспечение проблем экологии в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: Тр. конф., Судак, 5–13 июня 2004 г.: CD-ROM. – М., 2004.
74. Березкина Н.Ю., Якшонок Г.П. Доступ к электронным информационным ресурсам в ЦНБ НАН Беларуси // Парк высоких технологий – путь в интеллектуальное мировое сообщество: Докл. IV Междунар. конгр., Минск, 10–11 ноября 2004 г. – Минск, 2004. – С. 211–215.

Тезисы докладов конференций

75. Березкина Н.Ю. Издание естественнонаучной литературы на белорусском языке в начале XX в. // Из истории науки и техники Белоруссии: Тез. докл. конф., Минск, 26–27 мая 1988 г. – Минск, 1988. – С. 82.
76. Березкина Н.Ю., Протько Т.С. Роль печати Белоруссии в распространении естественнонаучных и технических знаний (1861 – 1917) // Из истории науки и техники Белоруссии: Тез. докл. конф., Минск, 26–27 мая 1988 г. – Минск, 1988. – С. 40.

77. Березкина Н.Ю., Вербицкая Л.А. Использование электронных ресурсов в информационном обеспечении науки // Библиотечное дело – 2001: российские библиотеки в мировом информационном и интеллектуальном пространстве: Тез. докл. междунар. науч. конф., Москва, 26–27 апр. 2001 г. – М., 2001. – Ч.1. – 58–59.

Статьи в справочно-энциклопедических изданиях

78. Бярэзкіна Н. Асвета: да ведаў доўгі шлях // Увесь Мінск, 1993 – 1994.– Мінск, 1993.– С. 146–148.
79. Бярэзкіна Н. Друкаванае слова ў Мінску // Увесь Мінск, 1993 – 1994.– Мінск, 1993.– С. 157–158.
80. Бярэзкіна Н. Мінскія бібліятэкі // Увесь Мінск, 1993 – 1994.– Мінск, 1993.– С. 357–358.
81. Бярэзкіна Н. Жылінскі Іосіф Іпалітавіч // Энцыклапедыя гісторыі Беларусі.– Мінск, 1996.– Т. 3.– С. 380.
82. Бярэзкіна Н. Ісленьеў Іван Іванавіч // Энцыклапедыя гісторыі Беларусі.– Мінск, 1996.– Т. 3.– С. 507.
83. Бярэзкіна Н.Ю. Ісленьеў Іван Іванавіч // Беларуская энцыклапедыя.– Мінск, 1998.– Т. 7.– С. 334.
84. Бярэзкіна Н.Ю. Друкарні //Памяць: Гіст.-дакум. хроніка Мінска.–Мінск, 2001.– Кн. 1.– С. 426–427.
85. Бярэзкіна Н.Ю. Метэастанцыі // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 56–57.
86. Бярэзкіна Н.Ю. Балотная доследная станцыя // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 160–161.
87. Бярэзкіна Н.Ю. Кнігадрукаванне // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 181–182.
88. Бярэзкіна Н.Ю. «Болотоведение» // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 562–563.
89. Бярэзкіна Н.Ю. «Лучынка» // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 571–573.
90. Бярэзкіна Н.Ю. «Минский листок» // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 575–577.
91. Бярэзкіна Н.Ю. «Саха» // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 582.
92. Бярэзкіна Н.Ю. Таварыства аматараў прыродазнаўства, этнаграфіі і археалогіі // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 640.
93. Бярэзкіна Н.Ю. Мінскае таварыства сельскай гаспадаркі // Памяць: Гіст.-дакум. хронікі гарадоў і раёнаў Беларусі. Мінск.– Мінск, 2002.– Кн. 2.– С. 641–644.

94. Яков Оттонович Наркевич-Иодко (1847–1905): Библиогр. указ. / АН БССР. Ин-т истории. ЦНБ; Сост. Н.Ю. Березкина, О.А.Гапоненко.– Минск, 1988.– 37 с.
95. Указатель литературы, изданной в 1861–1917 гг. в Белоруссии. Естественные науки. Техника. Сельское хозяйство. Медицина / АН БССР. ЦНБ; Сост. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1991. – 98 с.
96. Издания Центральной научной библиотеки им. Я.Коласа АН БССР за 1958–1990 гг.: Указ. лит. / АН БССР. ЦНБ; Сост. Н.Ю.Березкина, Б.Б.Невский. – Минск, 1991. – 80 с.

Отчеты о НИР

97. Исследование потребностей читателей библиотек научно-исследовательских учреждений АНБ в зарубежных периодических изданиях: Отчет о НИР / АНБ. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1994. – 28 с.
98. Исследование факторов, влияющих на посещаемость ЦНБ НАН Беларуси: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1997. – 19 с.
99. Исследование опыта работы сектора межбиблиотечного абонемента отдела обслуживания ЦНБ НАН Беларуси: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1997. – 13 с.
100. Исследование пути книги в аспекте времени в отделах комплектования литературы и каталогизации литературы ЦНБ НАН Беларуси: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1997. – 11с.
101. Исследование интенсивности читательских потоков и анализ категорий пользователей ЦНБ НАН Беларуси: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1998. – 18 с.
102. Исследование использования фонда библиографических указателей отдела справочно-информационной работы: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1998. – 20 с.
103. Изучение состава и использования фонда отечественных периодических и продолжающихся изданий в отделе хранения и использования фондов ЦНБ НАН Беларуси в 1995 году: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1998. – 22 с.
104. Изучение состава и использования фонда отечественных периодических и продолжающихся изданий в отделе хранения и использования фондов ЦНБ НАН Беларуси в 1997 году: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1998. – 21с.
105. Тенденции в изменении профиля комплектования ЦНБ АН Беларуси в период 1990–1998 гг.: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1999. – 22 с.
106. Изучение состава и использования отечественных периодических и продолжающихся изданий фонда основного книгохранения ЦНБ

- им.Я.Коласа НАН Беларуси в 1990–1997 годах: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 1999. – 28 с.
107. Тенденции в изменении профиля комплектования ЦНБ НАН Беларуси в период 1990–1999 гг. Эффективность комплектования фондов ЦНБ НАН Беларуси: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2000. – 64 с.
108. Изучение состава и использования документов, содержащих законодательную и нормативно-правовую информацию в СИФ отдела справочно-информационной работы: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2001. – 22 с.
109. Состав и использование фонда иностранных периодических и продолжающихся изданий основного книгохранения ЦНБ НАН Беларуси в 1995–1999 гг.: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2001. – 63 с.
110. Электронные ресурсы: проблемы создания и использования: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2002. – 180 с.
111. Интенсивность использования иностранных периодических изданий, полученных ЦНБ НАН Беларуси по международному книгообмену: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2002. – 169 с.
112. Состав и использование обменного и бронированного фондов в ЦНБ НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2002. – 30 с.
113. Изучение использования иностранных периодических изданий в ЦНБ НАН Беларуси: Отчет о НИР / НАН Беларуси. ЦНБ; Рук. Н.Ю.Березкина. – Минск, 2003. – 63 с.

РЭЗІЮМЭ

Бязозкіна Наталля Юр'еўна

Інфармацыйна-бібліятэчнае забеспячэнне навукі Беларусі
(XVI–XX стст.)

Ключавыя словы: інфармацыйнае забеспячэнне, інфармацыйна-бібліятэчнае абслугоўванне, інфармацыйныя патрэбнасці, бібліятэкі, бібліяграфічная інфармацыя, дакументныя фонды, базы даных, электронныя дакументы, гісторыя кнігадрукавання, кніжная культура, павука.

Аб'ектам даследавання даследавання з'яўляецца інфармацыйна-бібліятэчнае забеспячэнне навукі Беларусі. **Прадмет** даследавання – дзейнасць навуковых бібліятэк па распаўсюджанні навуковай інфармацыі ў XVI–XX стст.

Мэтай дысертацыйнага даследавання з'яўляецца ажыццяўленне комплекснага аналізу стану інфармацыйна-бібліятэчнага забеспячэння навукі Беларусі ў розныя гістарычныя перыяды і вызначэнне перспектывы яго ўдасканалення.

Навуковая навізна і значнасць працы заключаюцца ў тым, што ў даследаванні ўпершыню ў айчыннай гістарыяграфіі аналізуецца інфармацыйна-бібліятэчнае забеспячэнне навукі Беларусі ў храналагічным аспекце: з моманту ўзнікнення першых бібліятэк, якія змяшчалі ў сваіх фондах навуковую літаратуру, да фарміравання рэспубліканскай сістэмы навуковых бібліятэк, што забяспечваюць навуковай інфармацыяй вучоных, спецыялістаў і выкладчыкаў ВНУ ў сучасны перыяд. У выніку даследавання ўпершыню выяўлены асаблівасці інфармацыйна-бібліятэчнага абслугоўвання вучоных і спецыялістаў у розныя гістарычныя перыяды, даследавана спецыфіка фарміравання фондаў бібліятэк навуковай літаратурай і залежнасць іх складу ад інфармацыйных патрэбнасцяў чытачоў, ажыццёўлены аналіз навукова-дапаможных бібліяграфічных паказальнікаў, што дазволіла вызначыць ролю інфармацыйна-бібліятэчнага забеспячэння ў развіцці навукі ў Беларусі. Асноўныя палажэнні і вынікі дысертацыі дазваляюць увесці ў навуковы абарот новыя крыніцы па гісторыі навукі і культуры Беларусі, могуць быць базай для далейшых гістарычных даследаванняў.

Практычная значнасць працы заключаецца ў магчымасці выкарыстання вынікаў даследавання ў дзейнасці навуковых бібліятэк пры арганізацыі інфармацыйна-бібліяграфічнага абслугоўвання, фарміраванні дакументных фондаў, стварэнні навукова-дапаможнай бібліяграфічнай інфармацыі. Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны пры падрыхтоўцы курсаў па гісторыі культуры і навукі на гістарычных факультэтах ВНУ.

РЕЗЮМЕ

Березкина Наталья Юрьевна

Информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси
(XVI–XX вв.)

Ключевые слова: информационное обеспечение, информационно-библиотечное обслуживание, информационные потребности, библиотеки, библиографическая информация, документные фонды, базы данных, электронные документы, история книгопечатания, книжная культура, наука.

Объектом данного исследования является информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси. **Предмет** исследования – деятельность научных библиотек по распространению научной информации в XVI–XX вв.

Целью диссертационного исследования является осуществление комплексного анализа состояния информационно-библиотечного обеспечения науки Беларуси в различные исторические периоды и определение перспектив его совершенствования.

Научная новизна и значимость работы заключаются в том, что в исследовании впервые в отечественной историографии анализируется информационно-библиотечное обеспечение науки Беларуси в хронологическом аспекте: с момента возникновения первых библиотек, содержащих в своих фондах научную литературу, до формирования республиканской системы научных и вузовских библиотек, обеспечивающих научной информацией ученых, специалистов и преподавателей вузов в современный период. В результате исследования впервые выявлены особенности информационно-библиотечного обслуживания ученых и специалистов в различные исторические периоды, исследована специфика формирования фондов библиотек научной литературой, осуществлен анализ научно-вспомогательных библиографических пособий, что позволило определить роль информационно-библиотечного обеспечения в развитии науки в Беларуси. Основные положения и результаты диссертации позволяют ввести в научный оборот новые источники по истории науки и культуры Беларуси, могут служить базой для дальнейших исторических исследований.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования результатов исследования в деятельности научных библиотек. Результаты исследования могут быть использованы при подготовке обобщающих трудов по истории науки и культуры, при написании курсов по истории культуры и науки на исторических факультетах вузов.

SUMMARY

Natalya Yu. Beryozkina

Information-library providing of science in Belarus
(XVI–XX centuries)

Keywords: providing with information, information-library service, information needs, libraries, bibliographic information, documents collections, databases, electronic documents, history of printing, book culture, science.

The **object** of this research is information-library providing of the science of Belarus. The **subject** of the research is the science libraries activity on providing with science information in XVI–XX centuries.

The **purpose** of dissertational research is to reveal, how the providing with information of science in Belarus during the various historical periods was realized, and to define the trends of perfection of the information-library service system of scientists and experts.

Scientific novelty and the importance of work consist that in research, for the first time in native historiography, the information-library providing of science in Belarus is analyzed in chronological aspect: from the moment of origination of the first libraries containing the scientific literature in their funds, till the forming the republican system of science and universities libraries which provides with the scientific information of scientists, experts and lecturers in contemporary period. As a result of research, for the first time the features of information-library service of scientists and experts during the various historical periods are revealed, the dynamics of formation of libraries collections by the scientific literature is investigated, the analysis of scientific-auxiliary bibliographic aids is carried out, that allowed to define the role of information-library providing in development of science in Belarus. Substantive provisions and results of the dissertation allow to put into science circulation the new resources on history of science and culture of Belarus, can form a base for the further historic researches.

The practical importance of work consists in an opportunity of usage of the research results in activity of scientific libraries. The results of research can be used in preparation of resumptive courses on history of culture and science at faculties on history of universities.