

Информационные ресурсы по библиотековедению в Российской государственной библиотеке

Российская государственная библиотека создает максимально комфортную инфраструктуру для библиотековедческих исследований. Одним из важнейших ее элементов является отдел литературы по библиотековедению, библиографоведению и книговедению (ОБЛ). Это уникальное структурное подразделение, хранящее крупнейшую в мире коллекцию профессиональной литературы — около 190 тыс. ед. хр., в том числе около 73 тыс. — профильные периодические издания. Период охвата: с XVIII в. по настоящее время. Так, например, в отделе хранится полная подборка самого первого научного профессионального журнала — *Library Journal*, основанного в 1876 г. Мельвином Дьюи (создателем классификационной системы).

В фонд ОБЛ входит литература по библиотечному делу, библиографии и книговедению, а также по смежным отраслям знания — вопросам информатики, культуры, архивного дела, науковедения, социологии; энциклопедии и справочники общего характера, языковые словари. Книги в фонде — на русском и иностранных европейских языках, а также на языках народов России, стран СНГ и Балтии. Фонд включает периодические (специализированные журналы, газеты), продолжающиеся и листовые издания, базы данных и документы на электронных носителях. В отдельную коллекцию выделены издания РГБ.

В дистанционном режиме можно воспользоваться услугой «Виртуальная справка» по подбору общей библиографической информации по интересующей Вас научной теме, в том числе по ресурсам на основных иностранных европейских языках.

В отделе также организован доступ к сетевым удаленным ресурсам РГБ. Работать с лицензионными удаленными ресурсами можно только с компьютеров РГБ. Электронные ресурсы включают как полнотекстовые, так и реферативно-библиографические данные на уровне библиографической записи. Ряд производителей удаленных электронных ресурсов предоставляет доступ к своим материалам всем читателям РГБ (необходимо наличие читательского билета) с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет.

Ниже перечислены сетевые удаленные электронные ресурсы для специалистов библиотечного дела, доступ к которым имеет РГБ.

Российские сетевые удаленные ресурсы

1. Библиотечное дело и информационное обслуживание (EastView)

http://bit.ly/LIS_EastView

Специализированная полнотекстовая база данных, предназначенная для библиотечкарей, библиографов, специалистов в области архивного и музейного дела, студентов и преподавателей библиотечных вузов. Ресурс предоставляет доступ к профессиональным периодическим изданиям России и стран СНГ, отражающим проблемы отрасли и наиболее актуальные направления деятельности библиотек, архивов и музеев.

Глубина охвата, архив: в основном с 2005 г., некоторые издания — начиная с 2003 и даже с 2001 года.

2. МАРС (Межрегиональная аналитическая роспись статей)

http://bit.ly/LIS_MARC

Проект АРВИКОН «МАРС» существует с 2001 г. и в настоящее время объединяет более 220 российских библиотек. Аналитическая реферативная база данных журнальных статей — БД МАРС — содержит библиографические описания всех статей из более чем 1,8 тыс. российских журналов с 2001 г. по настоящее время (но не содержит полных текстов статей). Ежегодное пополнение сводной базы данных составляет более 250 тыс. библиографических записей.

Глубина охвата, архив: первые номера научных журналов с конца 1990-х — начала 2000-х гг., у некоторых изданий — с более раннего периода.

3. Национальная электронная библиотека

<https://нэб.рф/>

Тематика: универсальная.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) включает сеть локальных электронных библиотек, объединенных единым интерфейсом и поисковой системой. В настоящий момент НЭБ содержит коллекции оцифрованных документов из хранилищ шести федеральных библиотек России: РГБ, РНБ, ГПНТБ России, ГПИБ России, ВГБИЛ им. М.И. Рудомино, РГДБ, а также 27 региональных библиотек.

Фонд НЭБ постоянно пополняется. Часть коллекций находится в свободном доступе.

4. Российская национальная библиография (EastView)

http://bit.ly/LIS_RNB

Самая полная библиографическая информация обо всех вышедших в России печатных изданиях, подготовленная официальным государственным библиографическим органом РФ — Российской книжной палатой.

Предоставляется с задержкой на год. Предлагаются следующие библиографические издания:

- российские картографические издания (до 2015 г. — Картографическая летопись);
- книги России (до 2015 г. — Книжная летопись);
- авторефераты диссертаций (до 2015 г. — Летопись авторефератов диссертаций);
- статьи из российских газет (до 2015 г. — Летопись газетных статей);
- статьи из российских журналов (до 2015 г. — Летопись журнальных статей);
- российские изоиздания (до 2015 г. — Летопись изоизданий);
- рецензии из российских изданий (до 2015 г. — Летопись рецензий);
- российские нотные издания (до 2015 г. — Нотная летопись).
- архив: начиная с 1998 г., с задержкой на год.

5. Электронная библиотека диссертаций

<http://diss.rsl.ru/>

Постоянно пополняемая коллекция диссертаций и авторефератов по различным специальностям.

Источники, виды документов: около 380 тыс. диссертаций и авторефератов.

Глубина охвата, архив: с 1985 года.

6. Полнотекстовая база данных eLIBRARY.RU

<https://elibrary.ru/>

Крупнейшая в России полнотекстовая база данных научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей. Представлены журналы по всем отраслям и дисциплинам современной науки.

Источники, виды документов: научные журналы, 80% из них — рецензируемые, входят в перечень ВАК.

Глубина охвата, архив: доступны архивы за последние 3—5 лет. Идет постоянный про-

цесс глубокого архивирования с оцифровкой изданий за 8—10 лет.

Зарубежные сетевые удаленные ресурсы

1. Library, Information Science & Technology Abstracts

http://bit.ly/LISTA_EBSCO

Реферативная база данных EBSCO Publishing, предоставляющая информацию о документах по различным аспектам библиотечного дела и информатики, таких как библиометрия, каталогизация, классификация, информационный менеджмент, онлайн-поиск информации, поисковые машины, печатные и электронные источники информации и многие другие.

База данных Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA) включает указатель более чем 560 основных журналов, примерно 50 приоритетных журналов и около 125 избранных журналов, а также книги, отчеты об исследованиях и труды конференций. Содержание охватывает библиотечное дело, классификацию, каталогизирование, библиометрию, онлайн-доступ к информации, информационный менеджмент и многие другие вопросы.

Источники, виды документов: более 700 журналов, из которых около 500 — рецензируемые, материалы конференций (более 100), промышленные издания, книги и пр.

Глубина охвата, архив: с середины 1960-х гг. по настоящее время.

2. ProQuest Dissertations and Theses Global

http://bit.ly/ProQuest_Diss

База данных включает полные тексты более 1 млн магистерских и докторских диссертаций по общественным, гуманитарным, естественным и техническим наукам на различных языках, а также около 3 млн библиографических записей на диссертации и авторские резюме. Представлены записи на диссертации из 1,7 тыс. университетов и других высших учебных заведений из 80 стран. Примерно к 2,5 тыс. работ имеются приложения в виде дополнительных файлов (аудио-, видео- и другие типы файлов). Пользовательский интерфейс — русскоязычный.

Источники, виды документов: магистерские и докторские диссертации.

Глубина охвата, архив: полные тексты — с 1997 г. по настоящее время; библиографические записи — с 1637 г. по настоящее время; авторские резюме диссертаций — с 1980 г. по настоящее время.

3. Emerald Library Studies eJournal Collection

http://bit.ly/LIS_Emerald

Полнотекстовая база данных для библиотекарей, специалистов в области информации, ученых, преподавателей и студентов. Охватывает ряд дисциплин, таких как управление библиотекой, библиотечные и информационные технологии. Часть статей публикуется в партнерстве с Международной Федерацией библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА). 40% изданий в коллекции индексируются Thomson Reuters (ISI), в том числе Library Hi Tech, Journal of Documentation и Interlending & Document Supply.

Источники, виды документов: 17 научных журналов.

Глубина охвата: с середины 1990-х гг. по настоящее время.

4. Taylor & Francis

<https://www.tandfonline.com/>

Политематическая полнотекстовая база данных (полный текст статей в PDF- или HTML-формате на английском языке). Основными тематическими областями являются бизнес, экономика, география, литература, языковедение, философия, социология, политика, психология, история, археология, медицина, наука, технология, библиотечное дело. Коллекция представляет собой полный архив научных журналов издательства Taylor and Francis.

Источники, виды документов: научные журналы.

Глубина охвата, архив: с 1990-х гг. по настоящий момент.

Специализированная полнотекстовая база данных, предназначенная для библиотекарей, библиографов, специалистов в области архивного и музейного дела, для студентов и преподавателей библиотечных вузов. Ресурс предоставляет доступ к профессиональным периодическим изданиям России и стран СНГ, отражающим проблемы отрасли и наиболее актуальные направления деятельности библиотек, архивов и музеев.

Источники, виды документов: периодические издания.

Глубина охвата, архив: в основном с 2005 г., некоторые издания — начиная с 2003 и даже с 2001 года.

5. Web of Science

<https://webofknowledge.com/>

Web of Science — платформа, на которой размещаются информационные продукты компании Thomson Reuters. Центральный из них — Web of Science Core Collection; среди других баз данных широко известны Medline, Inspec, Georef и др., преимущественно тематически ориентированные. В доступе РГБ на Web of Science следующие базы данных:

- Web of Science Core Collection;
- Russian Science Citation Index (new!) — включает более 600 ведущих российских научных журналов;
- KCI-Korean Journal Database — база научных работ исследователей Южной Кореи;
- Medline — реферативно-библиографическая база данных по медицине и смежным дисциплинам с сервисом анализа библиографических ссылок (научного цитирования);
- Scielo — база научных работ исследователей Латинской Америки, стран Карибского бассейна, Испании, Португалии и ЮАР с сервисом анализа библиографических ссылок (научного цитирования).

Источники, виды документов: научные журналы, монографии, материалы конференций.

6. Scopus

<https://www.scopus.com/>

Scopus — реферативная база данных, которая индексирует более 22 тыс. журналов по науке и технике, медицине, наукам социально-гуманитарного цикла от 5 тыс. международных издательств. Включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов. Индексируются также материалы конференций (более 6 млн докладов), монографии. База обновляется ежедневно.

Источники, виды документов: научные журналы, монографии, книжные серии, материалы конференций, патентные записи.

Информация о Scopus представлена на русскоязычном сайте издательства Elsevier.

Обзор подготовлен в рамках реализации программы развития научного журнала «Библиотековедение»