



**Томский государственный университет
Научная библиотека**

**Информационная поддержка научных
исследований и учебного процесса**

**Электронные научные ресурсы
Краткий справочник**

**ГЕОЛОГИЯ
www.lib.tsu.ru**

Томск 2010

Электронные ресурсы Научной библиотеки ТГУ предоставляются читателям бесплатно.

Доступ к электронным ресурсам:

локальные базы данных – с компьютеров сети Научной библиотеки ТГУ.

полнотекстовые удаленные ресурсы – с компьютеров в сети ТГУ и Научной библиотеки ТГУ.

интернет-ресурсы – компьютеры с выходом в Интернет.

Если с компьютера Вашей кафедры нет доступа к полнотекстовым удаленным ресурсам, пришлите IP-адрес компьютера Фарукша Ирине Леонидовне faruksha@lib.tsu.ru, тел. 53-43-00

Для улучшения связи между кафедрами и библиотекой просим сообщить Ваши адреса электронной почты. При наличии Ваших адресов библиотека гарантирует своевременное предоставление новостей об электронных ресурсах.

Справки и консультации можно получить в библиографическом информационном центре Научной библиотеки ТГУ.

Геология : электронные ресурсы : краткий справочник / сост. Е. Н. Митрофанова, Н. Н. Шаринская, И. Л. Фарукша; Науч. б-ка Том. гос. ун-та. – 3-е изд., перераб и доп. – Томск, 2010. – 20 с.

Составители:

Шаринская Наталья Николаевна, natasha@lib.tsu.ru

Фарукша Ирина Леонидовна, faruksha@lib.tsu.ru

Тел. 53-43-00

Научная библиотека Томского государственного университета обслуживает читателей на основе использования универсальных и отраслевых баз данных в удаленном режиме и локальной сети библиотеки.

Российская государственная библиография

Авторитетными источниками универсальной информации в России, являются издания Российской книжной палаты (РКП), осуществляющей сбор, обработку государственную регистрацию всех типов и видов отечественных изданий и предоставление пользователям информации о печатной продукции, выходящей на территории России. РКП формирует систему государственных библиографических указателей по видам отражаемых документов.

В Научной библиотеке Томского государственного университета издания национальной библиографии, выпускаемые Российской книжной палатой, представлены библиографическими указателями и базами данных.

Электронные издания государственной библиографии

„Российская национальная библиография“ (РНБ). Библиографическая база данных содержит более 1 млн. записей на книги и брошюры, опубликованные в СССР и России (с 1980 – 2007 гг.), а также описания более 100 тыс. авторефератов диссертаций с 1991 года издания.

База данных **„Библиографические записи на статьи из журналов и сборников“**, поступает в библиотеку со 2-го полугодия 2002 г. и информирует о статьях, документальных материалах, произведениях художественной литературы, опубликованных в журналах и продолжающихся изданиях, а также в неперiodических тематических сборниках, выпускаемых РАН, ее отделениями, филиалами, НИИ, вузами, крупнейшими библиотеками и музеями. Базы данных Российской книжной палаты регулярно обновляются.

Базы данных ретроспективной и текущей библиографии в режиме online

Базы данных ретроспективной и текущей библиографии содержат сведения по обязательным экземплярам, поступившим в государственное хранилище РКП.

Предоставляется удаленный доступ, поиск, представление результатов поиска на экране, заказ выбранной записи в нужном формате. Базы данных на книги и брошюры представлены по периодам:

1. Национальная библиография 1917 – 1936 годы
2. Национальная библиография 1939 – 1945 годы
3. Национальная библиография 1980 – 1991 годы
4. Национальная библиография 1992 – 2004 годы
5. Национальная библиография 2005 – 2008 годы.

Режим доступа к базам данных ретроспективной и текущей библиографии <http://knigainfo.ru/searchDocumentsForm.aspx>

Электронный банк данных [«Электронные летописи»](#) предоставляет возможность работать с государственными библиографическими указателями (летописями) посредством пролистывания страниц и поиска по разделам содержания летописей.

Представлены следующие виды изданий:

- Книжная летопись
- Летопись авторефератов диссертаций
- Летопись журнальных статей
- Летопись газетных статей
- Летопись рецензий
- Летопись изданий изобразительного искусства
- Нотная летопись
- Картографическая летопись
- Каталогные карточки на книги

В «Электронной летописи» библиографические записи доступны за 2005 - 2010 по адресу: <http://knigainfo.ru/edb/index.html>

Реферативный журнал ВИНТИ

Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) крупнейший информационный центр, обеспечивающий российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам физико-математических, естественных и технических (прикладных) наук.

С 1953 года ВИНТИ издаёт „Реферативный журнал“ – периодическое издание, в котором публикуются рефераты, аннотации, библиографические описания книг, статей из журналов и сборников, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ, 30% которых составляют российские источники.

Научная библиотека ТГУ получает 160 наименований сводных томов и выпусков Реферативного журнала в печатном и электронном виде. Печатные издания РЖ имеются в библиотеке за 1954—1998 гг.

Электронный Реферативный журнал за 1998 - 1-е полугодие 2003 гг.; 2008 – 2009 гг. установлен в локальной сети Научной библиотеки и доступен читателям со всех автоматизированных рабочих мест отраслевых читальных залов НБ ТГУ.

В режиме on-line Реферативный журнал доступен по адресу: <http://www.viniti.ru> с рабочих мест Библиографического информационного центра.

Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) представляет собой информационную систему, позволяющую пользователю на персональном компьютере просматривать как отдельный номер Реферативного журнала, так и создать различные поисковые комбинации по признакам, входящим в описание документа, таким как автор, заглавие, источник, ключевые слова и т.д. По наполнению и порядку расположения разделов каждый номер ЭлРЖ полностью повторяет соответствующий номер РЖ в печатной форме.

Сводный том Геология

| Выпуск РЖ | Название выпуска БД | Генерация с |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 08А | Общая геология | 1985 |
| 08Б | Стратиграфия. Палеонтология | 1985 |
| 08/07Г | Антропогенный период. Геоморфология суши и морского дна | 1985 |
| 08/09Г | Геологические и геохимические методы поисков полезных ископаемых. Методы разведки и оценка месторождений. Разведочная и промысловая геофизика | 1985 |
| 08К | Месторождения горючих полезных ископаемых | 1985 |
| 08И | Неметаллические полезные ископаемые | 1985 |
| 08Ж | Рудные месторождения | 1985 |
| 08Л | Техника геолого-разведочных работ | 1985 |
| 08В | Геохимия. Минералогия. Петрография | 1985 |
| 08Е | Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение | 1985 |

ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ УДАЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ

Доступ к полнотекстовым удаленным ресурсам открыт в сети ТГУ и Научной библиотеки ТГУ без пароля.

Научная электронная библиотека
<http://www.elibrary.ru>

Научная Электронная Библиотека предоставляет доступ к журналам по всем отраслям науки. Основные продукты eLIBRARY.RU:

- архив зарубежной научной периодики от мировых академических издательств, в том числе Elsevier, Springer Science и другие;
- полнотекстовая коллекция российских научных журналов, с 2009 года открыт доступ к электронным версиям 184 журналов издательства «Наука», СО РАН, ОАО "ПНИИИС" на русском языке и др.;
- национальная справочно-библиографическая и аналитическая система по публикациям российских ученых - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

| Название рубрики | Журналов |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <u>Общие вопросы геологии</u> | 8 |
| <u>Литология</u> | 10 |
| <u>Тектоника</u> | 10 |
| <u>Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли</u> | 4 |
| <u>Региональная геология</u> | 7 |
| <u>Планетология</u> | 1 |
| <u>Стратиграфия</u> | 6 |
| <u>Палеонтология</u> | 10 |
| <u>Геохимия</u> | 21 |
| <u>Минералогия</u> | 11 |
| <u>Петрография</u> | 12 |
| <u>Экспериментальная и техническая минералогия и петрография</u> | 4 |
| <u>Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований</u> | 5 |
| <u>Антропогенный период</u> | 3 |
| <u>Неотектоника</u> | 1 |
| <u>Геоморфология</u> | 3 |
| <u>Геология рудных полезных ископаемых</u> | 9 |
| <u>Геология неметаллических полезных ископаемых</u> | 3 |
| <u>Геология месторождений нефти, газа и конденсатов</u> | 12 |
| <u>Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа</u> | 5 |
| <u>Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</u> | 10 |
| <u>Техника и технология геологоразведочных работ</u> | 2 |
| <u>Гидрогеология</u> | 9 |
| <u>Инженерная геология</u> | 10 |

Электронная библиотека диссертаций РГБ
<http://diss.rsl.ru>

Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) включает **более 365 000 электронных версий диссертаций и авторефератов**, защищенных с **1998 г.** по всем специальностям. Регулярно пополняется новыми диссертациями. Для получения пароля доступа к полным текстам диссертаций необходимо зарегистрироваться у библиографа в Библиографическом информационном центре НБ ТГУ.

ScienceDirect

<http://www.sciencedirect.com/>

Начиная со своего коммерческого запуска в 1999 году, портал ScienceDirect издательства „Elsevier“ („Эльзевир“) постоянно отвечал своему образу электронной библиотеки будущего. Сегодня это крупнейший в мире электронный ресурс информации по науке, технологии и медицине, предлагающий не только научные журналы, но также библиографические базы данных и справочно-энциклопедические издания.

Глубина полнотекстового архива с 2000 г.

Список тематик журналов:

Atmospheric Science – доступны 3 журнала
Computers in Earth Sciences – 4 журнала
Earth and Planetary Sciences (General) – 13 журналов
Earth-Surface Processes – 16 журналов
Economic Geology – 8 журналов
Geochemistry and Petrology – 23 журнала
Geology – 31 журнал
Geophysics – 17 журналов
Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 17 журналов
Oceanography – 18 журналов
Palaeontology – 10 журналов
Space and Planetary Science – 10 журналов
Stratigraphy – 5 журналов

JSTOR

<http://www.jstor.org/>

База данных JSTOR уникальна, так как архивы ведущих научных журналов в полном объеме были преобразованы в цифровую форму, начиная с самых первых изданий, датированных еще 1800-ми годами.

Основная цель JSTOR — предоставлять электронный доступ к архивным номерам ведущих журналов по гуманитарным, общественным и естественным наукам. Томскому государственному университету предоставлена возможность работы с одной из шести баз данных JSTOR — Art & Sciences 1 Collection.

Wiley Interscience

<http://www3.interscience.wiley.com>

Издательство Wiley приобрело издательство Blackwell, и теперь журналы обоих издательств представлены в едином списке на единой платформе. Таким образом, на платформе Wiley Interscience для ТГУ открыт доступ к более чем 1400 журналам по различным отраслям знаний. Глубина полнотекстового архива в основном с 1997 г.

Журналы по геологии:

1. Acta Geologica Sinica - English Edition
2. Acta Geologica Sinica-English
3. Archaeological Prospection
4. Archaeometry
5. Astronomy & Geophysics
6. Basin Research
7. Boreas
8. Bulletin of the Geological Society of China
9. Earth Surface Processes and Landforms
10. Geofluids
11. Geology Today

12. Geophysical Journal International
13. Journal of Metamorphic Geology
14. Journal of Petroleum Geology
15. Permafrost and Periglacial Processes
16. Resource Geology
17. Sedimentology
18. Terra Nova

SpringerLink

<http://www.springerlink.com/>

Политематическая база данных, содержащая более 2 000 журналов, 30 000 книг (монографии, справочники, энциклопедии, учебники и др.). Русская коллекция журналов издательства „Наука“ (англ. яз).

Oxford University Press

<http://www.oupjournals.org/>

Научные журналы издательства Оксфордского университета представляют интерес для специалистов различных отраслей знаний. В базе данных представлено большое количество реферируемых журналов (из 170 журналов в базе данных ВИНТИ представлены 118), получивших высокую оценку мирового научного сообщества.

Глубина полнотекстового архива с 1996 г.

Project Euclid

<http://projecteuclid.org/>

Научная библиотека ТГУ предоставляет бесплатный доступ к ресурсам проекта библиотеки Корнельского университета Project Euclid.

Nature publishing group

<http://www.nature.com/>

Nature publishing group (NPG) — всемирно известный электронный ресурс в области естественных наук — биологии, химии, физики и медицины. Научная библиотека ТГУ получила доступ к 6 журналам NPG:

Nature (с 1 января 1997)

Nature Physics (с 1 октября 2005)

Nature Methods (с 1 октября 2004)

Nature Materials (с 1 сентября 2002)

Nature Nanotechnology (с 1 октября 2006)

Nature Photonics (с 1 октября 2006)

Taylor&Francis

<http://www.informaworld.com/>

С платформы informaworld открыт доступ к журналам ведущего мирового издательства Taylor&Francis. Коллекция журналов насчитывает более 1000 наименований по всем областям знаний. Для просмотра журналов перейдите по ссылке „Journals“, расположенной в верхней части страницы.

Annual Reviews

<http://arjournals.annualreviews.org/>

Некоммерческое издательство Annual Reviews предлагает полнотекстовый доступ к журналам по биомедицинским, физическим, социальным наукам, наукам о жизни и экономике.

United States Patent and Trademark Office

<http://www.uspto.gov/patft/>

United States Patent and Trademark Office — Американская патентная база. Поиск патентов с 1790 по 1975 год возможен только по номерам патентов действующей американской

классификации. Для поиска патентов, зарегистрированных с 1976 по 2005 год, можно использовать ключевые слова.

НАУЧНЫЕ РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

«Научные ресурсы открытого доступа» – это сайты ведущих научных организаций, предоставляющих свободный доступ к текстам статей на английском, немецком и др. языках. **Доступ возможен с рабочих мест, подключенных к Интернет.**

Directory of Open Access Journals

<http://www.doaj.org>

Более 2000 научных журналов по всем отраслям знания.

DOAR – Directory of Open Access Repositories

<http://www.opendoar.org/find.php>

Справочник репозитариев открытого доступа. Возможность поиска ресурсов открытого доступа по языку и стране публикации, по предметным областям знания.

E-journal.org

<http://www.e-journals.org>

Открытый доступ к журналам по всем отраслям знания.

Electronic Journals Library

[http://rzblx1.uni-](http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml?bibid=AAAAA&colors=7&lang=en)

[regensburg.de/ezeit/index.phtml?bibid=AAAAA&colors=7&lang=en](http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml?bibid=AAAAA&colors=7&lang=en)

Частичный доступ к полным текстам научных журналов по всем отраслям знания.

Elektronische Dissertationen der Ruhr-Universität

<http://134.147.247.178/HSSSuchMaske/hs.cgi>

Библиотека Бохум предоставляет бесплатный доступ к диссертациям Рурского университета (Elektronische Dissertationen der Ruhr-Universität) на немецком языке по разным дисциплинам

Highwire Archive

<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

Открытый доступ к журналам по биологии, физике, медицине и социальным наукам.

Library and Archives Canada

<http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada>

Бесплатный и свободный доступ к полным текстам канадских диссертаций на английском или французском языках, опубликованных с 1998 по 31 августа 2002 г.

OAIster

<http://oaister.umdl.umich.edu/o/oaister/>

Разработка Мичиганского университета, позволяющая производить поиск во множестве архивов, построенных по принципу «открытого доступа».

Google Books

<http://books.google.com>

Источник информации о миллионах книг.

Google Scholar

<http://scholar.google.com>

Поисковая машина по научным публикациям

Find in a library

<http://www.worldcatlibraries.org>

Поиск по каталогам 10 000 библиотек мира.

ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ

Все о геологии [Электронный ресурс]: неофициальный сервер геологического факультета МГУ / Геологический факультет МГУ. – Электрон. дан. – М., 2001 – . – URL : <http://geo.web.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Аннотации книг. Анонсы конференций. Биографии ученых. Дипломные работы. Диссертации. Ссылки. Комментарий. Курсы лекций. Научные статьи. Популярные заметки. Рефераты. Таблицы. Фотографии. Форумы. Поисковая система по геологическим сайтам.

Минералы России – [Электронный ресурс] / авт. К. И. Клопотов, Б. З. Кантор. - Электрон. дан. – [Б.м.; б.г.]. - URL : <http://www.klopotov.narod.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Советы коллекционерам. Справочник минералов. Фотогалерея . Агаты. Карты и схемы месторождений. Магазин минералов.

Российская научная сеть[Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2000 – . – URL : <http://nature.web.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Представлена научная, научно-популярная и образовательная информация: книги, статьи, обзоры, диссертации, тезисы.

Российский уголь [Электронный ресурс] / ЗАО "РОСИНФОРМУГОЛЬ". – Электрон. дан. – М., 2002 – . – URL : <http://www.rosugol.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Официальные документы: законы, указы Президента, постановления Правительства. Аналитические обзоры и справочные материалы для угольного бизнеса. Информационные материалы (база данных) по подписке. Новости и периодика: новости on-line, обзор прессы, выставки, вестник „Уголь-Курьер“, журнал „Уголь“, перечень изданий шахтерских регионов.

Институты. Организации

Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – СПб : ФГУНПП «Геологоразведка», 2007 – . – URL : <http://www.geolraz.com/> (дата обращения: 18.02.2010).

О предприятии: история, структура, контакты. Геолого-геофизическое направление. Горно-геологическое направление. Печатная продукция. Новости.

Геологический факультет. Санкт-Петербургский государственный университет [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – СПб., [2004 –] URL : <http://www.geology.spbpu.ru/>

Геологический факультет. Научно-исследовательская работа. Вестник СПбГУ. Серия 7: геология, география. Справочник по геологическим организациям России. Поиск по сайту.

Геологический факультет МГУ [Электронный ресурс] / Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. – Электрон. дан. – М., Б.г. – URL : <http://www.geol.msu.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Общие сведения. Руководство факультета. Кафедры факультета. Учебные и образовательные ресурсы. Учебные карты. Научная работа. Телефонный справочник. Геология в Московском университете. Инновационная образовательная программа.

Геолого-географический факультет ТГУ [Электронный ресурс] / разработчик и сост. Ф. Р. Сагаев. – Электрон. дан. – Томск, Б.г. - URL : <http://geo.tsu.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

История и структура факультета. Учебные ресурсы. Информация для студентов и абитуриентов. Гранты, конкурсы, конференции. Фотоальбом. Полезные ссылки.

Дальневосточный геологический институт. Дальневосточное отделение РАН [Электронный ресурс] : информацион. сервер. – Электрон. дан. – Владивосток, 1997 – . – URL : <http://www.fegi.ru/> (дата обращения: 18.02.2010.)

Информация об институте. Лаборатории. Научные исследования. Публикации. Программы, отчеты. Международное сотрудничество. Электронная библиотека. Конференции. Контакты.

Информационно-аналитический центр „Минерал“ [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., [2001 –] URL : <http://www.mineral.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

О центре. Услуги. Реклама. Новости. Архив новостей. Факты. Сырьевой комплекс России. Аналитика. Карты. Библиотека.

Минералогический музей им. А. Е. Ферсмана РАН [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2007. – URL : <http://www.fmm.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

История создания. Путеводитель по экспозициям. Структура фондов. Музейные новости. Галерея изображений: метеориты, изделия из камня и др. Описание поисковых систем по экспонатам основного фонда и минеральным видам. Рассказ об экспедициях. Справочная информация.

Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А. А. Трофимука СО РАН [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Омск, 2002 – . – URL : <http://www.uiggm.nsc.ru/ansi/> (дата обращения: 18.02.2010).

Структуры, входящие в состав ОИГГМ. Информация об организации. Телефонный справочник. Библиографические базы данных института. Труды сотрудников. Научные лаборатории.

Северная Пацифика: от А до Я: Интернет-энциклопедия [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Петропавловск-Камчатский, 2007 – . – URL : <http://www.npacific.ru/np/library/encicl.htm>

Данные о Северной Пацифике: животный и растительный мир, история освоения северной части Тихого океана. Народы, издревле населяющие ее берега, государства, расположенные на побережьях Северной

Пацифики. Морские порты; рыбопромышленные компании и рыбопромышленники; морские заповедники, а также различные природоохранные организации, борющихся за сохранение для планеты этой уникальной акватории Мирового океана.

Периодика

Вестник Камчатской региональной ассоциации “Учебно-научный центр” Серия: Науки о Земле [Электронный ресурс] / Институт вулканологии и сейсмологии. – Электрон. версия журн. – Петропавловск-Камчатский, 2003 - . - URL : <http://www.kscnet.ru/kraesc/index.html> (дата обращения: 18.02.2010).

Архив с 2003 г. –

Геология и геофизика [Электронный ресурс]. – Электрон. версия журн. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1998 - . - URL : <http://www.sibran.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Архив с 2001 г.—

Академическое издательство «ГЕО» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Новосибирск, 2005 –. – Режим доступа : <http://www.izdatgeo.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Архивы журналов: «Геология и геофизика», «Криосфера земли», «География и природные ресурсы», «Russian Geology and Geophysics»

Электронные ресурсы библиотек

Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – СПб., 2009 – . - URL : <http://www.prlib.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

О библиотеке. Официальные сайты. Сотрудничество с Российскими библиотеками. Правила записи в ЭЧЗ. Пресса. Научная работа. Новые

поступления. Коллекции. Каталог фондов. Региональные филиалы. События.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М. : Рос. гос. б-ка, 1998 – . – URL: <http://www.rsl.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Информация о библиотеке. Фонды. Электронные каталоги. Специализированные базы данных. Электронная библиотека диссертаций. Информационные ресурсы, предоставленные в сети Интернет. Виртуальная справочная служба.

Российская национальная библиотека: [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - М. : Рос. нац. б-ка, 2000 – . – URL: <http://www.nlr.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

О библиотеке. Информационные ресурсы, предоставленные в сети Интернет: Электронный каталог. Каталоги и картотеки. Фонды и коллекции. Указатели и списки. Специализированные базы данных. Виртуальная справочная служба. Электронная доставка документов.

Библиотека естественных наук РАН [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – М. : БЕН РАН, 1999 – . – URL: <http://www.benran.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Информационные ресурсы: Электронные каталоги журналов, книг и продолжающихся изданий БЕН. Публикации сотрудников РАН. Естественные науки в Интернет.

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М. И. Рудомино [Электронный ресурс] – Электрон. дан. — М. : ВГБИЛ, [199—]. — URL: <http://www.libfl.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Общая информация о библиотеке: фотографии библиотеки, реквизиты, часы работы и условия записи, основные функции, история создания. Информация об отделах, сотрудниках и партнерах. Фонды и каталоги. Электронная библиотека. Российские и международные ресурсы Интернет. Электронные издания. Библиотека филолога „Мимесис“. Электронная доставка документов.

Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М. : ГПНТБ России, 1995 – . – URL: <http://www.gpntb.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Информация о библиотеке. Каталоги и базы данных. Имидж-каталог. Международные мероприятия. Специальная информация. Новости и события. Продукция и услуги. Учебный центр. Федеральные программы, проекты. Библиотеки в Интернет.

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН) [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 1998 – . – URL: <http://www.spsl.nsc.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Общая информация. Фонды. Читальные залы. Электронная библиотека. Электронный каталог и базы данных. Научная и образовательная деятельность. Международный книгообмен. Продукты и услуги.

Научная библиотека МГУ им. М.В.Ломоносова [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2000 – . – URL: <http://nbmgu.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Информация о фондах и отделах библиотеки. Электронные каталоги. Имидж-каталог НБ ТГУ. Продукты и услуги. Издательские проекты.

Научная библиотека им. А. М. Горького СПбГУ [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб. : Науч. б-ка СПбГУ, [199–]. – URL: <http://www.lib.ru.ru/RU/> (дата обращения: 18.02.2010).

Информация о библиотеке. Цифровые коллекции. Электронные каталоги книг и журналов. Ресурсы Интернета.

Научная библиотека Томского государственного университета [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Томск : Науч. б-ка ТГУ, 1998 – . – URL: <http://www.lib.tsu.ru> (дата обращения: 18.02.2010).

История библиотеки. Описание информационных технологий и предоставляемых услуг. Информация о проводимых проектах, контактный справочник по отделам. Электронная версия сборника "Вузовские библиотеки Западной Сибири". Электронный каталог. Электронные научные ресурсы. Электронная библиотека. Персоналия ученых ТГУ. Сводный каталог периодических изданий, выписанных

библиотеками Томска. Краткий справочник по ресурсам Интернет. Библиотеки Томска.

Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М. , [199–]. – URL: <http://www.gnpbu.ru/> (дата обращения: 18.02.2010).

Деятельность библиотеки. Электронный каталог. Базы данных по педагогическим наукам. Издания библиотеки. Методическая работа. Персональные страницы. Справочная служба.

Томская областная универсальная научная библиотека им. А. С. Пушкина [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Томск, 2003 – . – URL: <http://www.lib.tomsk.ru> (дата обращения: 18.02.2010).

О библиотеке. Ресурсы. Электронные каталоги: основной и периодики с 1994 года. Томское краеведение: Электронные краеведческие каталоги. Краеведческие проекты "Пушкинки". Краеведческая электронная библиотека. Центр чтения. Архив новостей.

