

Томский государственный университет
Научная библиотека

Информационная поддержка
научных исследований и учебного процесса

Электронные ресурсы
Краткий справочник

БИОЛОГИЯ

Томск 2007

Электронные ресурсы Научной библиотеки ТГУ предоставляются читателям бесплатно.

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

Доступ к электронным ресурсам:

локальные базы данных – с компьютеров зала периодических изданий, библиографического информационного центра, читальных залах № 3, 4, 5, профессорского читального зала.

полнотекстовые удаленные ресурсы – с компьютеров в сети ТГУ и Научной библиотеки ТГУ (зал периодических изданий, библиографический информационный центр);

интернет-ресурсы – компьютеры с выходом в Интернет.

Если с компьютера Вашей кафедры нет доступа к полнотекстовым удаленным ресурсам, пришлите IP-адрес компьютера Молчуновой Екатерине Николаевне по адресу: Molchunova@lib.tsu.ru

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.

Биология : электронные ресурсы : краткий справочник / сост. Е. Н. Молчунова, Н. Н. Шаринская ; Науч. б-ка Том. гос. ун-та. – 3-е изд., перераб. и доп. – Томск, 2007. – 20 с.

Составители:

Шаринская Наталья Николаевна, e-mail: natasha@lib.tsu.ru

Молчунова Екатерина Николаевна, e-mail Molchunova@lib.tsu.ru

Тел. 53-43-00

БИОЛОГИЯ

Научная библиотека Томского государственного университета обслуживает читателей на основе использования универсальных и отраслевых баз данных в удаленном режиме и локальной сети библиотеки. Локальные базы данных доступны с автоматизированных рабочих мест в читальных залах Библиографического информационного центра (БИЦ), зале естественных наук (ч.з. № 3) исторических и филологических наук (ч.з. № 4), социальных и философских наук (ч.з. № 5), профессорского (ч.з. № 2), зала периодических изданий (журналов). Полнотекстовые удаленные ресурсы с компьютеров в сети ТГУ и Научной библиотеки ТГУ: в Библиографическом информационном центре, зале периодических изданий, американском и немецком читальных залах.

Российская государственная библиография

Авторитетным источником информации об опубликованных в России документах, являются издания государственной (национальной) библиографии. В Российскую книжную палату (РКП), на основании Федерального Закона «Об обязательном экземпляре документов» поступают и проходят государственную регистрацию, библиографическую обработку, издания по всем отраслям знаний, вышедшие на территории России.

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 и имеют удобный пользовательский интерфейс. Это позволяет быстро сформулировать запрос по автору, заглавию, предметной рубрике, персоналии, издательству, заглавию серии, году издания – любым элементам библиографического описания, с помощью которых можно создать различные поисковые комбинации. Полученные результаты поиска можно сохранить в виде файла и распечатать на принтере.

Электронный реферативный журнал ВИНТИ

Научная библиотека имеет электронную версию Реферативного журнала Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) по естественным, точным и техническим наукам.

Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) представляет собой информационную систему, позволяющую пользователю на персональном компьютере просматривать отдельный номер Реферативного журнала. По наполнению и порядку расположения разделов каждый номер ЭлРЖ полностью повторяет соответствующий номер РЖ в печатной форме. Основная часть ЭлРЖ – это описания документов, состоящие из библиографической части и реферата.

В настоящее время Научная библиотека предоставляет доступ к *Реферативному журналу ВИНТИ* по естественным, точным и техническим наукам в режиме **on-line**. Это дает возможность пользователю осуществлять ретроспективный **поиск с 1981 по текущий год**.

Доступ к журналу в режиме **on-line** возможен только с автоматизированных рабочих мест читального зала Библиографического информационного центра и зала периодических изданий (журналов) Научной библиотеки ТГУ.

Сводные тома и выпуски ЭлРЖ по 04 БИОЛОГИЯ

Периодичность 12 номеров в год, ретроспектива с 1998 по 1-е полугодие 2003 гг.

- 04В8 Почвоведение и агрохимия
- 04В4 Растениеводство (биологические основы)
- 04В5 Фитопатология
- 04И8 Биология сельскохозяйственных животных
- 04В7 Лесоведение и лесоводство
- 04А1 Общие проблемы биологии
- 04Я6 Цитология
- 04А2 Общая экология. Биоценология. Гидробиология
- 04Б1 Вирусология
- 04Б2 Микробиология общая
- 04Б4 Микробиология прикладная
- 04Б4 Микробиология санитарная и медицинская
- 04И2 Ботаника (Водоросли. Грибы. Лишайники)
- 04В3 Физиология и биохимия растений
- 04И1 Зоология общая. Зоология беспозвоночных
- 04И4 Ихтиология
- 04И3 Энтомология
- 04И2 Зоопаразитология
- 04М1 Морфология человека и животных. Антропология
- 04М2 Физиология человека и животных (Кровь. Лимфа Кровообращение. Дыхание. Почки)
- 04М3 Физиология человека и животных (Нейрофизиология. Сенсорные системы. Высшая нервная деятельность. Нервно-мышечная система)
- 04М5 Физиология человека и животных (Общие проблемы. Возрастная физиология. Прикладная физиология. Терморегуляция)
- 04М4 Физиология человека и животных (Обмен веществ. Питание. Пищеварение)
- 04М6 Физиология человека и животных. (Эндокринная система. Размножение. Лактация)
- 04Н3 Онкология (Терапия опухолей)
- 04Н1 Онкология экспериментальная
- 04Н2 Онкология клиническая
- 04Т3 Клиническая фармакология
- 04Т1 Фармакология общая. Фармакология нервной системы
- 04Т2 Фармакология эффекторных систем. Химиотерапевтические средства
- 04Т4 Токсикология
- 04Т5 Наркологическая токсикология
- 04А4 Радиационная биология
- 04А3 Бионика. Биокibernетика. Биоинженерия
- 04К1 Иммунология. Аллергология
- 04М7 Общие вопросы патологической анатомии
- 04В1 Ботаника (Высшие растения)
- 04П1 Психология
- 04И5 Зоология наземных позвоночных (Общие вопросы. Герпетология)
- 04И6 Зоология наземных позвоночных (Орнитология)
- 04И7 Зоология наземных позвоночных (Териология. Охотоведение. Зоопарки)

Правовые базы данных

Справочно-правовые системы: КонсультантПлюс и Гарант-Максимум с региональным законодательством открывают читателям библиотеки доступ к самым различным типам правовой информации: от нормативных актов, материалов судебной практики, комментариев, финансовых консультаций, схем отражения операций в бухучете до бланков отчетности и узкоспециальных документов по Российскому Законодательству.

Информационные банки каждой системы включают в себя более 350 тысяч документов и еженедельно пополняются новой информацией. Сведения о документах даются в виде библиографических описаний и полных текстов *с 1924 года до настоящего времени*.

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>

В рамках проекта РФФИ для читателей НБ ТГУ Научная электронная библиотека предоставляет полнотекстовый доступ к научным журналам по всем направлениям фундаментальной науки следующих издательств: Cambridge University Press, Emerald Fulltext, European Mathematical Information Service (EMIS), Zentralblatt MATH, Royal Society of Chemistry, Academic Press. Наука/Интерпериодика, Издательство Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ), Издательство Московского государственного университета (МГУ), Институт математики СО РАН и др.

Тематические рубрики:

Биология

Общие вопросы биологии

Теоретическая биология

Методы и оборудование для биологических исследований

Молекулярная биология

Биофизика

Цитология Общие вопросы цитогенеза

Эмбриология

Генетика

Вирусология

Микробиология

Ботаника

Физиология растений

Зоология

Экология

Антропология. Общие проблемы антропогенеза в палеоантропологии и археологии

Физиология человека и животных. Моделирование мыслительных процессов

Морфология человека и животных

Иммунология

Фармакология

Токсикология

Радиационная биология

Космическая биология

Бионика

Биокибернетика

Биоинженерия

Биотехнология

Общие вопросы биотехнологии

Биотехнологические процессы и аппараты

Клеточная инженерия

Прикладная генетическая инженерия

Инженерная энзимология

Другие проблемы биотехнологии

Электронная библиотека диссертаций РГБ

<http://diss.rsl.ru>

Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) включает **более 150 000 электронных версий диссертаций и авторефератов**, защищенных в **1998 – 2007 гг.** 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.

Blackwell Publishing

<http://www.blackwell-synergy.com>

Blackwell Publishing является партнером более чем 600 академическим и профессиональным обществам. Коллекция Blackwell насчитывает 750 журналов по многим дисциплинам. Глубина полнотекстового архива с 1997 г.

Список тематик:

Agricultural and Animal Sciences

Agriculture and Forestry
Aquaculture, Fisheries and Fish Science
Veterinary Medicine

Life and Physical Sciences

Cell and Molecular Biology
Ecology
Environmental Science
Food Science & Technology
Genetics and Evolution
Microbiology
Microscopy
Neuroscience
Plant Science
Zoology

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.

Список журналов

Nature (с 1 января 1997)
Nature Nanotechnology (с 1 октября 2006)
Nature Methods (с 1 октября 2004)
Nature Materials (с 1 сентября 2002)
Nature Physics (с 1 октября 2005)
Nature Photonics (с 1 октября 2006)

Royal Society of Chemistry (RSC), Великобритания

<http://www.rsc.org/Publishing/>

RSC Publishing — ведущее мировое издательство в области химии предоставляет важнейшие фундаментальные журналы *Королевского Химического общества*. Глубина архива с 1841 г. по настоящее время. Частичный доступ к полным текстам.

SAGE Publications

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

Sage – академическое издательство, публикующее книги и журналы в области гуманитарных, социальных, естественно-технических и медицинских наук. Полнотекстовая база SAGE содержит более 460 журналов. Глубина полнотекстового архива с 1999 г.

Biochemistry

Bioenergetics (722)
Cell Membrane (2,639)

DNA (826)
 Enzymes (3,655)
 Extracellular Matrix (987)
 Glycobiology (3,750)
 Lipids (4,794)
 Lipoproteins (660)
 Metabolism (5,934)
 Proteins (12,669)
 Proteomics (65)
 RNA (290)

Neuroscience

Behavioral Neuroscience (144)
 Cognitive Neuroscience (6,504)
 Computational Neuroscience (4)
 Developmental Neuroscience (266)
 Neuroanatomy by Region of Study (6,092)
 Neurological Imaging (138)
 Neurotransmitters and Neurotransmitter Agonists/Antagonists (3,702)
 Nervous System Diseases (41,384)

Pharmacology

Pharmacodynamics (174)
 Pharmacoeconomics (7)
 Pharmacogenetics (36)
 Pharmacokinetics (2,188)
 Pharmacotherapy (21,358)
 Types of Pharmacology (455)
 Toxicology (1,950)

Science

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

Science - всемирно известное научно-популярное издание *Американской ассоциации по развитию науки (AAAS)*. Содержит обзоры новейших разработок в естественных и прикладных науках, освещает новости научного мира и комментирует их. Журналы доступны с 1997 года, за исключением Science Express, STKE и Science Classic (1880—1996).

ScienceDirect

<http://www.sciencedirect.com>

ScienceDirect издательства "Elsevier" ("Эльзевир") крупнейший в мире электронный ресурс информации по науке, технологии и медицине, включающий 1800 наименований научных журналов. Полнотекстовый архив доступен с 2000 г.

Список тематик:

Agricultural and Biological Sciences
 Agricultural and Biological Sciences (General)
 Agronomy and Crop Science
 Animal Science and Zoology
 Aquatic Science
 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 Food Science
 Forestry
 Horticulture
 Insect Science
 Plant Science

Soil Science

Environmental Science

Ecological Modelling

Ecology

Environmental Engineering

Environmental Science (General)

Global and Planetary Change

Health, Toxicology and Mutagenesis

Management, Monitoring, Policy and Law

Nature and Landscape Conservation

Pollution

Waste Management and Disposal

Water Science and Technology

Immunology and Microbiology

Applied Microbiology and Biotechnology

Immunology

Immunology and Microbiology (General)

Microbiology

Parasitology

Virology

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

Политематическая база данных, содержащая более 1600 журналов, 15 000 книг (монографии, справочники, энциклопедии, учебники и др.) Русская коллекция научных журналов издательства «Наука» (англ. яз.).

Scopus<http://www.scopus.com>

Scopus — реферативная база научной информации. База данных содержит 25 миллионов рефератов из 14 000 журналов 4000 издательств со всего мира. Возможно получить информацию о том, сколько раз ссылались другие авторы на интересующую Вас статью, и предоставляется список данных статей. Возможен доступ к полному тексту статьи, если Научная библиотека ТГУ имеет подписку к данному журналу.

Taylor&Francis<http://www.informaworld.com/>

С платформы *informaworld* открыт доступ до 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.

Тематические рубрики:

Bioscience:

Biochemistry

Bioinformatics

Biology

Biotechnology

Branches of Medicine

Entomology

Epidemiology

Forensic Science

General Science

Genetics

Immunology

Laboratory Animal Science
 Microbiology
 Natural History
 Neuroscience
 Nutrition
 Pharmaceutical Science
 Pharmacology
 Toxicology

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.**

Beilstein Journal of Organic Chemistry (BJOC)

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

Новый журнал *Beilstein Journal of Organic Chemistry* (BJOC), издаваемый Beilstein-Institut, является одним из первых **журналов открытого доступа** (Open Access Journal) **по химии**. Первый выпуск Beilstein Journal of Organic Chemistry опубликован **26 августа 2005 г.** BJOC является рецензируемым журналом, который индексируется в CAS (Chemical Abstracts Service).

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-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».

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.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Сайты и порталы

Биология [Электронный ресурс] : Обучающая энциклопедия / РНПО Росучприбор. - Version 2.0. - Электрон. дан. - М., 2000-. - Режим доступа : <http://www.informika.ru/text/database/biology>
Тестирование. Учебный курс. Ресурсы Интернет. Демо-версии обучающих программ

Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] / Мин-во образования РФ. - Электрон. дан. - М. ; СПб. , 2002 -. - Режим доступа : <http://www.en.edu.ru/>
Портал является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, химия, биология и математика).

Практическая молекулярная биология [Электронный ресурс] / сост.: Е. Набирочкина и др ; Ин-т биологии Гена РАН и др. - Электрон. дан. - М., 2000- Режим доступа : <http://www.molbiol.ru/>
Сайт для молекулярных биологов и специалистов смежных областей. Включает протоколы экспериментов, справочную информацию, обзоры работ, полнотекстовые документы, список биологических журналов и их импакт-фактор.

Российское образование [Электронный ресурс] : Федеральный портал / Государственный НИИ информ. технологий и телекоммуникаций. – Электрон. дан. - М., 2002. - Режим доступа : <http://www.portal.edu.ru/>
Включает федеральные образовательные порталы по уровням образования и предметным областям, специализированные порталы, периодические издания on-line, электронные библиотеки.

Институты

Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – М. : Биофак МГУ, 2001 - . - Режим доступа : http://www.bio.msu.ru/l01r_ie.htm
Структура факультета; научная работа; образование; мероприятия; проекты; творчество; Интернет ресурсы.

Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ) [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. -М., 1998 - . - Режим доступа : <http://www.viniti.ru>
ВИНИТИ — крупнейший информационный центр, обеспечивающий с 1952 г. российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук. Освещаются отечественные и зарубежные достижения в области химии и химической технологии. ВИНИТИ — национальный информационный центр, координирующий межгосударственный обмен научно-технической информацией со странами СНГ.

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (ИБВВ РАН) [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - Борок, 1997- . - Режим доступа : <http://www.ibiw.ru/>
Структура института; научные исследования; публикации; сотрудничество; контактная информация; история создания ИБВВ РАН.

Институт биологии [Электронный ресурс] / Коми научный центр Уральского отделения РАН. – Электрон. дан. - Сыктывкар, 1999- . - Режим доступа : <http://ib.komisc.ru/>
Общие сведения; структура; научная деятельность; информационные ресурсы; новости; поиск по серверу; карта сервера.

Институт математических проблем биологии РАН [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Пушкино, 1997- . - Режим доступа : <http://www.ibiw.ru/>
История института; достижения; лаборатории; сотрудники; публикации; учебно-научный центр; контакты.

Институт цитологии и генетики СО РАН [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Новосибирск, 1995 -. - Режим доступа : <http://dbserver.bionet.nsc.ru/board/main.pl>

Контактная информация; научная деятельность; научные подразделения; информационная биология; новости для биологов (конференции); информационные ресурсы.

Министерство образования Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - М., 1997-. - Режим доступа : <http://www.ed.gov.ru/>

Предоставляется информация о структуре Министерства образования, о научных учреждениях, входящих в его состав, даются адреса, телефоны, e-mail; нормативные документы, научно-технические программы.

Периодика

Вестник ВОГиС [Электронный ресурс]: Электрон. журнал. - Электрон. дан. - Новосибирск: ИциГ, 1997-. - Режим доступа : <http://www.bionet.nsc.ru/vogis/>

Архив информационного Вестника ВОГиС с 1997–2004 гг. Содержание и полные тексты статей.

Наука/Интерпериодика [Электронный ресурс]: Международная академическая издательская компания. – Электрон. дан. - М., 1998-. - Режим доступа : <http://www.maik.ru/win/journals/index.htm>

Издательство публикует около 100 научных журналов. На все журналы можно оформить on-line подписку. На web-сайте компании предоставляется доступ к оглавлениям выпускаемых журналов с 1996 года по разным отраслям знания, в том числе к 20 изданиям по биологии. Содержания всех номеров журналов и аннотации статей публикуются только на английском языке. Полные тексты статей в формате .html или .pdf предоставляются только на платной основе.

Электронные ресурсы библиотек

Библиотека естественных наук РАН [Электронный ресурс]. Электрон. дан. – М., 1999-. - Режим доступа : <http://www.benran.ru/>

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

Научная библиотека Томского государственного университета [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - Томск, 1998-. - Режим доступа : <http://www.lib.tsu.ru>

История библиотеки. Услуги. Информационные ресурсы: Электронный каталог. Сводный каталог периодических изданий. Методические рекомендации по оформлению курсовых и дипломных работ. Электронная библиотека. Персоналия ученых ТГУ. Научные электронные ресурсы. Краткий справочник по ресурсам Интернет.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - М., 1998-. - Режим доступа : <http://www.rsl.ru/>

Информационные ресурсы, предоставленные в сети Интернет: Электронный каталог. Специализированные базы данных. Электронная библиотека диссертаций. Систематический каталог российских ресурсов Интернет. Русский курьер - Центр электронного копирования и доставки документов (платные услуги).

Российская национальная библиотека: [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - М., 2000-. - Режим доступа : <http://www.nlr.ru/>

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

Научная библиотека МГУ им. М.В.Ломоносова [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - М., 2000-. - Режим доступа : <http://www.lib.msu.ru/>

Сведения о библиотеке. Продукты и услуги. Издательские проекты. Электронный каталог.

Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - М., 2000-. - Режим доступа : <http://www.gnpbu.ru>

Сведения о библиотеке. Электронный каталог. Полнотекстовые базы авторефератов диссертаций по педагогике и народному образованию. Каталог ссылок на ресурсы Интернет.

Томская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. - Томск, 2003- 2004. - Режим доступа : <http://www.lib.tomsk.ru>

О библиотеке. Ресурсы. Электронные каталоги: основной и периодики с 1994 года. Библиографические базы данных по краеведению. Краеведческая электронная библиотека. Центр чтения (Томская книга. Халфинские чтения и др.)

Книжные Интернет-магазины

Все книги России [Электронный ресурс].- СПб. ; М., : Символ-Плюс, 1996-2004. - Режим доступа : <http://books.ru>

Сайт представляет собой группу электронных виртуальных магазинов. Дает возможность поиска информации по русскоязычным ресурсам Интернет (связанным с книгами, журналами, компакт-дисками, видео- и аудиокассетами в России и ближнем зарубежье) и оформления заказа на приобретение товаров

Озон: крупнейший русский Интернет-магазин [Электронный ресурс]. - СПб., 1998 – 2002-2004. - Режим доступа : <http://www.ozon.ru>

Помимо информации о книгах, магазин проводит постоянные конкурсы, интервью с ведущими писателями, читательские форумы. Информация о писательских конгрессах, обзоры ведущих критиков, ожидаемые книжные новинки. Предлагается широчайший выбор методов оплаты и доставки товаров