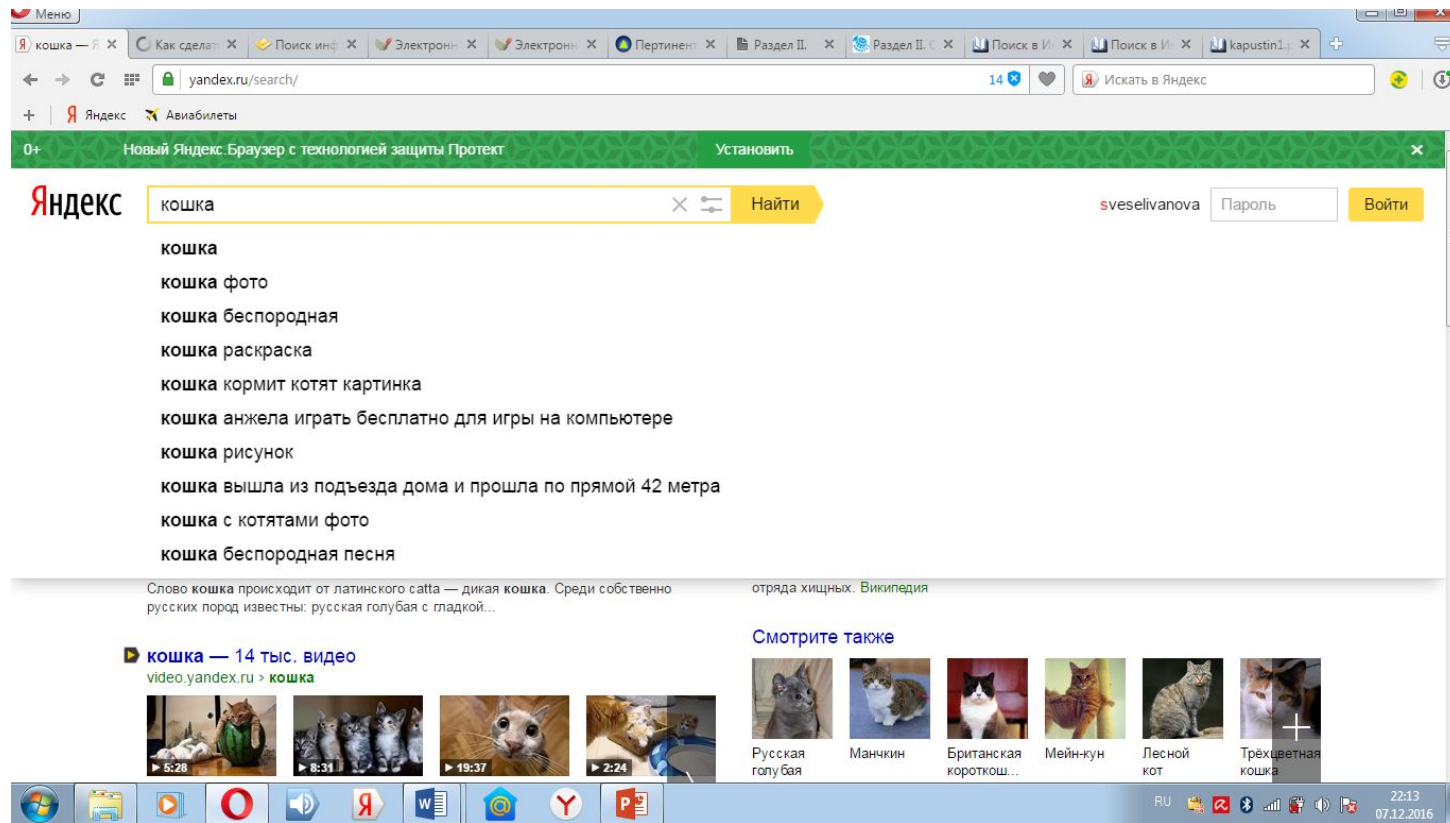


Основные типы информационно- поисковых задач и алгоритмы их решения

Пертинентный или релевантный?



Пертинентный – документ,
подходящий именно вам, по
содержанию и смыслу.

Релевантный – документ,
соответствующий вашему запросу,
тому, как вы формализовали смысл
искомого.

Эффективный поиск литературы или иных документов в каталогах, базах данных, сети Интернет:

- ▶ • четко определите тему вашей работы, напишите несколько базовых предложений, определяющих ее содержание;
- ▶ • выберите главные, на ваш взгляд, слова в этих предложениях;
- ▶ • на основе этого составьте список ключевых слов и фраз;
- ▶ • после этого подумайте о других терминах, касающихся вашей работы, запишите все идеи;
- ▶ • подберите синонимы - другие слова и фразы того же значения;
- ▶ • попробуйте подобрать слова с более широким и более узким смыслом, совпадающие по значению. Это поможет вам определить стратегию для выбора поисковых терминов;
- ▶ • полученные термины можно комбинировать, и формировать запрос различной формы для поиска.

Адресный поиск.

- ▶ Адресный запрос необходим в случае информационной потребности в конкретном документе. Основные поисковые элементы в структуре библиографического описания, используемые при адресном поиске: фамилия автора, составителя, редактора, коллективный автор, заглавие документа.
- ▶ Адресный поиск может осуществляться в СБА библиотек и в Интернете. Основным средством адресного поиска в библиотеке является Алфавитный каталог.

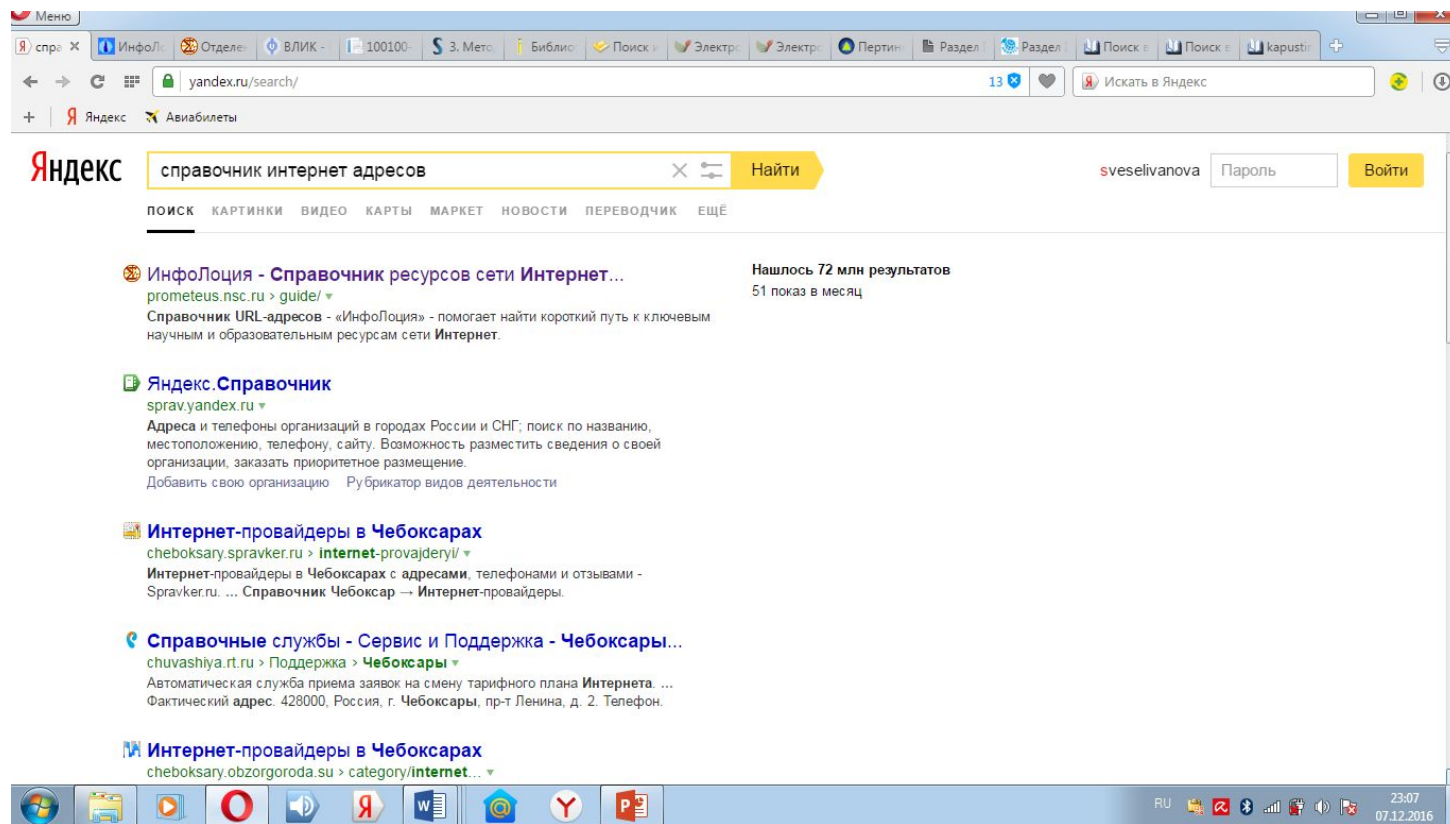
Типичные ошибки в адресных запросах

- ▶ а) искажение фамилии автора (замена одной буквы на другую, исходную по начертанию или близкую по звучанию, искажение инициалов, женскую фамилию путают с мужской и т.д.)
- ▶ б) сокращение и неточное название книг, периодических изданий;
- ▶ в) представление переводчика, составителя, редактора, иллюстратора как автора книги и знаний

Адресный поиск в Интернете:

- ▶ **Поиск по известному адресу.** Необходимые адреса берутся из справочников. Зная адрес, достаточно ввести его в адресную строку Браузера.
- ▶ Пример 1.
- ▶ www.gov.ru - сервер органов государственной власти России.
- ▶ **Конструирование адреса пользователем.** Зная систему формирования адреса в Интернет, можно при поиске Web-сайтов конструировать адреса.
- ▶ К ключевому слову (названию фирмы, предприятия, организации или простому английскому существительному) необходимо добавить домен тематический или географический, при этом необходимо подключать интуицию.
- ▶ Пример 2.
- ▶ Адреса коммерческих Web-страниц:
- ▶ www.cnn.com (всемирные новости CNN),
- ▶ www.sony.com (фирма SONY),

Ищем справочник интернет-адресов



СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

ОТДЕЛЕНИЕ

Каталог Академiana Новые поступления Вопрос-Ответ  



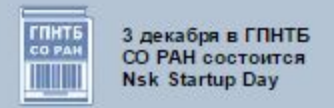
Поиск

Читателям
Местонахождение
Режим работы
Контактная информация
Услуги

Наша библиотека
Новости
Архив новостей
Подразделения
Сотрудники
Документы
Публикации
История
Вебсайт

Мемориальные библиотеки

Новости ГПНТБ



3 декабря в ГПНТБ СО РАН состоится Nsk Startup Day

6-8 декабря 2016 г. пройдут IV дни польской науки в Новосибирске

Осенне-зимний график работы:

Пн-Пт: с 9.00 до 19.00.
Суббота: с 10.00 до 18.00,
воскресенье – выходной.

Посетив нас, Вы можете пополнить свою библиотеку!

Отделение ГПНТБ СО РАН бесплатно предлагает книги научной тематики по разным отраслям знания

Тел. для справок: 330-17-59



Доступы

American Chemical Society (до 14.05.2016)

Выставка новых поступлений в новостей

08.12.2016

В 11.00 в Отделении ГПНТБ СО РАН состоится методический семинар по вопросам деятельности аспирантуры, который организует и проводит ГПНТБ СО РАН.

► Программа семинара



07.12.2016

В 16.00 состоится 10-е заседание Сибирского семинара по наукометрии. Программа семинара: 1) О публикационной активности институтов СО РАН в 2011-2015 гг. (докладчик: директор ГПНТБ СО РАН, к.т.н. Гусьмов А.Е.); 2) Библиографические менеджеры - программные средства организации личной библиотеки для научной и образовательной деятельности (зав. ОНБ ГПНТБ СО РАН, к.б.н. Бусыгина Т.В.).



30.11.2016

Состоялось 9-е заседание Сибирского семинара по наукометрии. Тема: «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение, использование (по материалам IV международной конференции ЧЭИКОИ, г. Эшторил, Португалия, 24-30.09.2016)». Докладчик: зав. ИАЦ ИНГГ СО РАН, к.т.н. Мазов Н.А.



29.11.2016

Календарь памятных дат СО РАН

« декабрь 2016 »

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Sib-Science.info

Новости дня
Конференции
Анонсы

Сибирская наука


Академгородок
Институты СО РАН
Институты - юбилары
Ресурсы СО РАН

AcademCity
НГУ

Новости науки

















- N+1
- «Поиск»
- Scientific.Ru
- Наука-форум
- Научная Россия
- «Троицкий вариант»
- Наука и технологии РФ
- Земля. Хроники Жизни
- Популярная механика
- Фестиваль науки
- Наука и жизнь
- MEMBRANA
- Элементы.Ru
- Детали мира

Наш Твиттер

 **17.10.2012**
библиотека зарегистрировала аккаунт в микроблоге Twitter

Интернет-магазин

Журнал «Библиосфера»

-  Oxford University Press (2016)
-  Polpred.com (на 2016)
-  ProQuest Dissertations (2016)
-  Questel (на 2016)
-  Reaxys (на 2015)
-  Royal Society of Chemistry (на 2016)
-  Rucont (на 2016)
-  SAGE Publications (на 2016)
-  Science (на 2016)
-  ScienceDirect (книги)
-  SciFinder (до конца апреля 2016)
-  Scopus (на 2015)
-  SPIE (на 2016)
-  Thieme Chemistry Package (на 2016)
-  Web of Science (2016)
-  Список журналов НЭБ (архив 2011-2013)

реформа (к 110-летию)». На выставке представлено около 90 изданий по основным направлениям реформы (монографии, сборники статей, материалы конференций).



28.10.2016

Российская академия наук совместно с компанией Elsevier провела обучающий семинар «Научные журналы и сервисы - вчера, сегодня, завтра». Программа семинара



20.10.2016

В Отделении состоялся методический семинар «Индивидуальный научный профиль: как работать в РИНЦ и ORCID». Провела семинар Лаврик Ольга Львовна, доктор педагогических наук, профессор, зам. директора ГПНТБ СО РАН по научной работе.



18.10.2016

Демонстрируется тематическая выставка литературы «Государственные природные заповедники России». На выставке представлено около 50 изданий, посвященных различным аспектам заповедного дела - монографии, сборники статей, материалы конференций, статьи из научных журналов, авторефераты диссертаций.



10.10.2016

До 30 октября 2016 г. для ГПНТБ СО РАН открыт тестовый доступ к ресурсам крупнейшего агрегатора отечественной научно-технической информации East View.



4-6.10.2016

Ведущие сотрудники Отделения ГПНТБ СО РАН приняли участие в Межрегиональной научно-практической конференции «Библиотека традиционная и электронная: смыслы и ценности».



Патентные ресурсы

Навигаторы

- Карта сайта
- SciGuide
Навигатор зарубежных научных ресурсов открытого доступа
- Инфология
- Базы данных on-line
- Журналы on-line
- Список абонентов МБА

Наш YouTube

 **7.03.2013** открыт канал в YouTube

Видеоархив

- 29.05.2016 – Воспоминания Н.А. Притвиц. Встреча в честь 85-летия Н.А.Притвиц.
- 22.05.2016 – К 95-летию Николая Николаевича Яненко. Памятный фильм, посвященный академику Н.Н.Яненко.
- 20.05.2016 – «Вспоминая ученого и человека». Памятная встреча, посвященная академику Н.Н.Яненко.

[Начало](#) [Библиотека](#) [Академгородок](#) [Новости](#) [Ресурсы](#) [Выставки](#) [Библиография](#) [Поиск](#)



ИнфоЛоция

Справочник ресурсов сети Интернет

Справочник URL-адресов - «ИнфоЛоция» - помогает найти короткий путь к ключевым научным и образовательным ресурсам сети Интернет. Отобрано примерно 4000 адресов по тематике, представляющей интерес для библиотекарей, студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников. Ядро «ИнфоЛоции» составили англоязычные ресурсы Сети. Российский сектор Интернета представлен менее полно, что объясняется становлением отечественной WWW. Желающие подробнее ознакомиться с русскими ресурсами могут обратиться к справочнику «[AY!](#)» организации [РОЦИТ](#), либо к другим коллекциям ссылок. Совершенствование «ИнфоЛоции» продолжается. Она снабжена подробным [Оглавлением](#) и [Предметным указателем \(Индексом\)](#). Внутри разделов применяются перекрестные ссылки. Пользуясь «ИнфоЛоцией», можно самостоятельно вести поиск информации в необходимом направлении.

[\[О библиотеке\]](#) [\[Академгородок\]](#) [\[Новости\]](#) [\[Выставки\]](#) [\[Ресурсы\]](#) [\[Библиография\]](#) [\[Партнеры\]](#) [\[ИнфоЛоция\]](#) [\[Поиск\]](#) [\[English\]](#)

Пожелания и письма: www@prometeus.nsc.ru
© 1997-2016 [Отделение ГПНТБ СО РАН](#) (Новосибирск)
Статистика доступов: [архив](#) | [текущая статистика](#)

Интернет
ИнфоПоиск
Справочники
Издательства
Наука
Библиотеки
Планета
Россия
Сибирь
Новосибирск
Индекс

Фактографический поиск информации

Фактографический поиск — это поиск какого-либо конкретного факта, данных, относящихся к какому-либо предмету, процессу, событию; поиск терминов, законов, дат, адресов, правил правописания и т. д., и т. п. Конечным результатом фактографического поиска является не документ, не список документов, а ответ по существу. В каком году произошла битва при Ватерлоо? Когда родился Эйнштейн? Что такое «спам»?

Виды фактографических разысканий

Фактографический поиск можно условно разделить на 4 типа:

- I.** Уточнение даты события (например, год вступления России в ВТО) биографических данных, национальности (или принадлежности к стране) общественного деятеля, писателя, актера и т.п. , количественных данных (расстояние от Земли до Марса), местонахождения населенного пункта, адреса учреждения и др.
- II.** Разыскание статистических данных по промышленности, социально- экономическому развитию, населению и т.п. (например, уровень инфляции в России в 2013-2014 г.г.)
- III.** Объяснение значения и происхождения слов, терминов, выражений, расшифровки сокращений, аббревиатур, сведения о правописании, правильном произношении и ударении в словах (например, что означает слово «Легитимность»; происхождение выражения «Перейти Рубикон», расшифровка аббревиатуры «ЮНЕСКО», из какого языка заимствовано слово «панорама» и т.п.)
- IV.** Разыскание цитат на определенную тему, о каком-либо лице (например, кому принадлежат слова «Самая большая роскошь – это роскошь человеческого общения»?)

Алгоритм фактографического поиска

запрос (факт) – справочные издания,
другие первичные документы
(традиционные и электронные) –
отбор – оценка – аналитико-
синтетическая переработка
информации.

Тематический поиск информации

- ▶ Тематический запрос - это проявление потребности в документах по определенной теме, предмету, вопросу, отрасли знания, в публикациях о лице, учреждении, географическом объекте и т.п.

Источники тематического поиска: библиографические издания (текущие и ретроспективные библиографические указатели, обзорные и реферативные издания, прикнижные и пристатейные, внутрикнижные и библиографические материалы), каталоги (систематический, предметный), картотеки (систематическая картотека статей, тематические, специальные, краеведческие и др.), Интернет.

Алгоритм тематического запроса

- ▶ **определяется тема и цель запроса;**
- ▶ **затем следует выяснить:**
- ▶ **нужны ли лучшие публикации (оригинальные или авторитетные) или научно-популярная литература;**
- ▶ **нужны только новые или вышедшие за определенный период времени документы;**
- ▶ **виды требуемых документов (опубликованные, депонированные, неопубликованные);**
- ▶ **виды материалов в изданиях (статьи, главы, монографии, рецензии, иллюстрации и др.);**
- ▶ **язык документов;**
- ▶ **место издания требуемых документов (отечественных и/или зарубежных, центральные и/или местные);**
- ▶ **по видам отражаемых документов – печатные, рукописные, машиночитаемые;**
- ▶ **по представлению документов в хронологии их создания;**
- ▶ **по способу организации библиографической информации в источнике (вспомогательным указателем).**

▶ **Спасибо за внимание!**