

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
ПОИСК.
ИСТОЧНИКИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО
ПОИСКА**

Нещерет, М. Ю. Библиографический поиск : эволюция и современность / М. Ю. Нещерет. – Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 256 с. – (Библиотека).

М. Ю. Нещерет

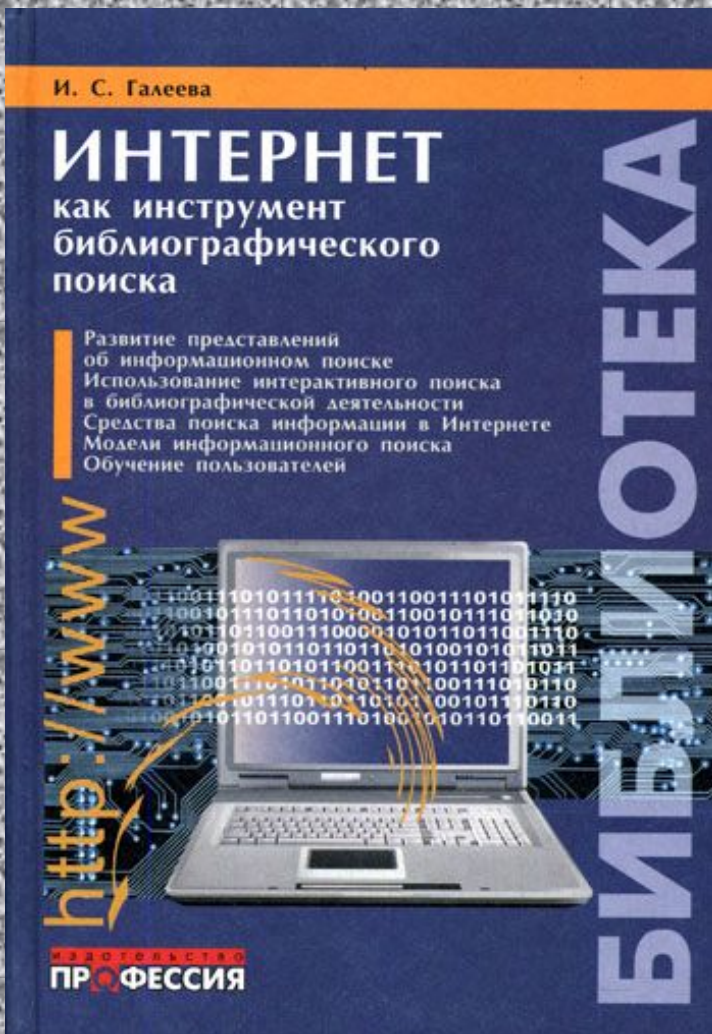
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ПОИСК ЭВОЛЮЦИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

- ❶ Виды библиографического поиска
- ❷ Алгоритмы библиографического поиска
- ❸ Методы библиографического поиска
- ❹ Оценка результатов библиографического поиска



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОФЕССИЯ

Галеева, И. С. Интернет как инструмент библиографического поиска : практ. пособие / И. С. Галеева. – Санкт-Петербург : Профессия, 2007. – 248 с. – (Библиотека).



Галеева, И. С. Путеводитель библиографа по Интернету : учеб.-практ. пособие / И. С. Галеева. – Санкт-Петербург : Профессия, 2013. – 240 с. – (Библиотека).

И. С. Галеева

ТЕКА МО ПУТЕВОДИТЕЛЬ БИБЛИОГРАФА ПО ИНТЕРНЕТУ

- Современные методы интерактивного поиска
- Организация интерактивного поиска в библиотеке
- Модели информационного поиска
- Стратегии интерактивного библиографического поиска



издательство
ПРОФЕССИЯ

Виды библиографического поиска:

тематический

библиографические записи документов по данной теме

уточняющий

полная и точная библиографическая запись документа или обоснованное утверждение, что такого документа не существует

адресный

библиографическая запись документа с шифром и сиглой хранения

Формы библиографических ресурсов (источников библиографического поиска):

1. Карточные:

1.1. библиотечные карточные каталоги:

- алфавитный каталог;
- систематический каталог;
- предметный каталог;
- ...



Формы библиографических ресурсов (источников библиографического поиска):

1. Карточные:

1.2. библиографические картотеки:

- универсальные (систематическая картотека статей);
- тематические;
- краеведческие;
- ...

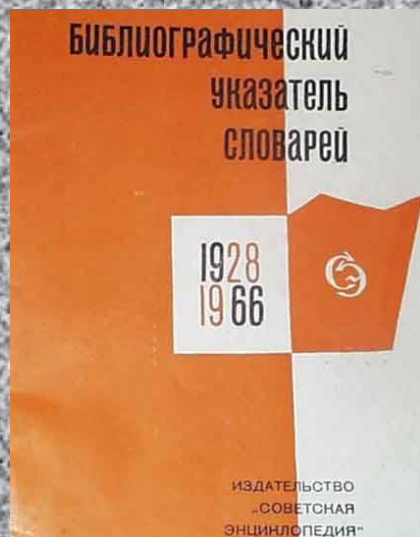
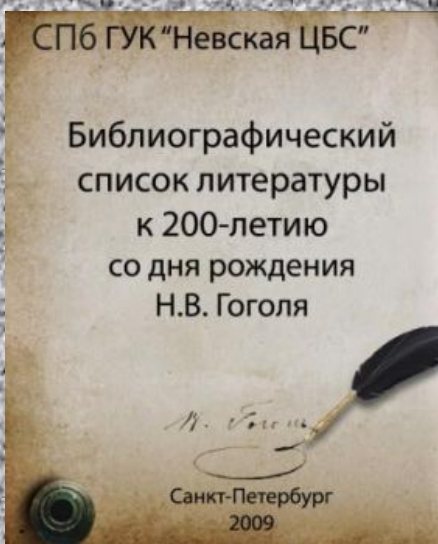


Формы библиографических ресурсов (источников библиографического поиска):

2. Печатные:

типы:

- 1) библиографический список;
- 2) библиографический указатель;
- 3) библиографический обзор



Формы библиографических ресурсов (источников библиографического поиска):

2. Печатные:

виды:

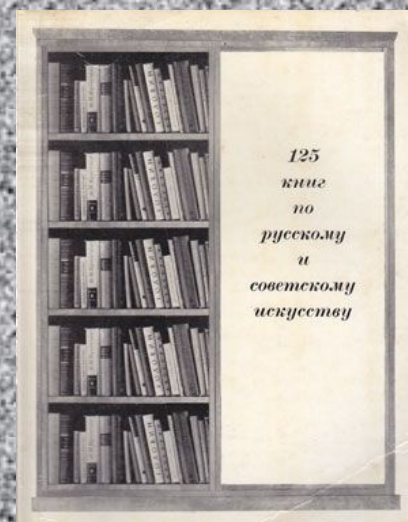
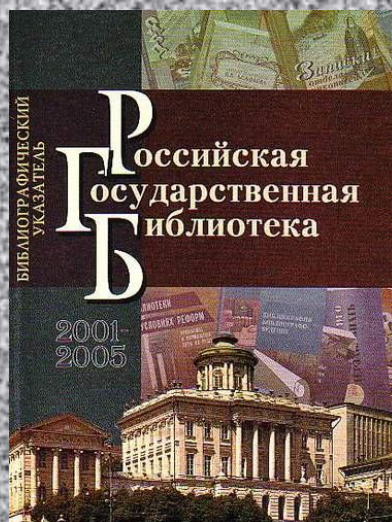
1) по назначению:

1.1) научно-вспомогательные;

1.2) профессионально-вспомогательные;

1.3) рекомендательные;

1.4) популярные



2. Печатные:

виды:

2) по охвату удовлетворяемых библиографических потребностей:

**2.1) общие
(в т.ч. национальные, государственные);**

2.2) специальные



2. Печатные:

виды:

3) по содержанию объектов библиографирования:

3.1) универсальные;

3.2)

отраслевые;

3.3) тематические;

3.4)

персональные;

3.5)

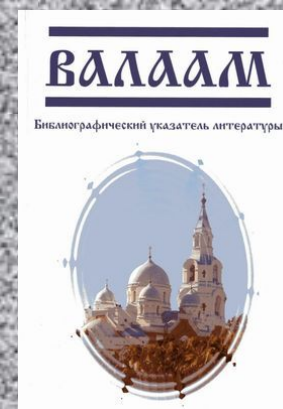
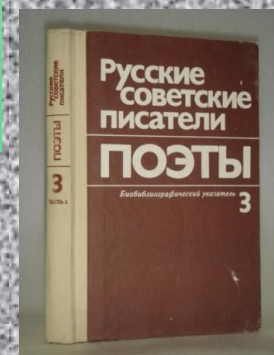
библиографические;

3.6) краеведческие;

3.7) местной печати;

3.8) региональные;

3.9) страноведческие



2. Печатные:

виды:

4) по хронологическому охвату объектов библиографического отражения:

4.1) текущие (в т.ч. кумулятивно-объединяющие);

4.2) ретроспективные;

4.3) перспективные



2. Печатные:

виды:

5) по полноте отбора библиографируемых документов:

5.1) регистрационные;

5.2) выборочные

6) по способу характеристики объектов библиографирования:

6.1) сигнальные;

6.2) аннотированные;

6.3) реферативные

7) ...



2. Печатные:

формы

1) явные (библиографические издания);

2) неявные:

2.1)

самостоятельные:

2.1.1) внутрикнижные;

2.1.2) внутрижурнальные;

2.1.3) внутригазетные

2.2) несамостоятельные:

2.2.1) прикнижные;

2.2.2) пристатейные



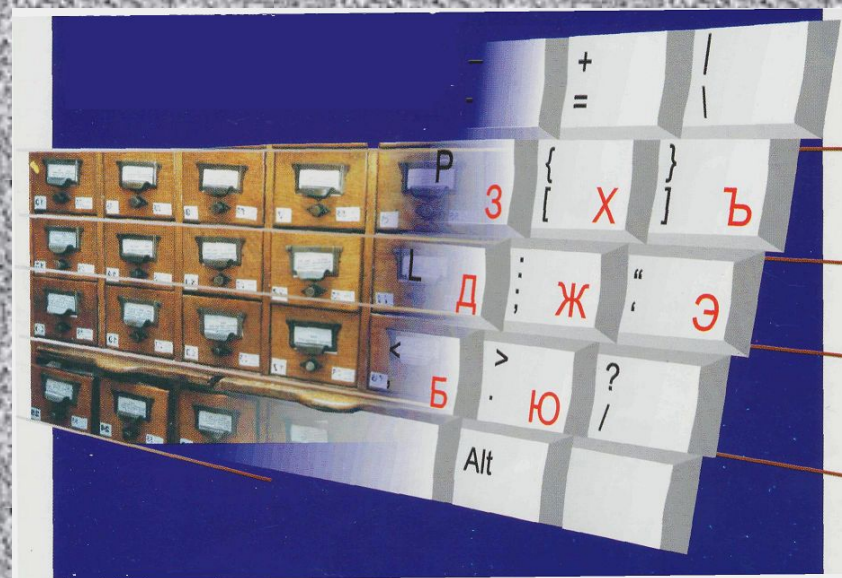
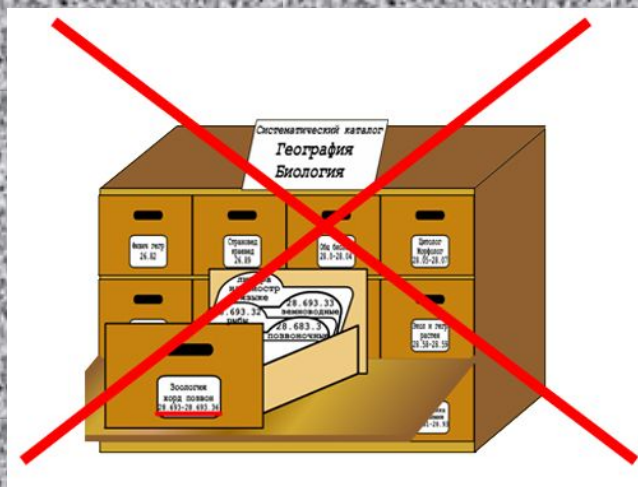
3. Электронные

*библиографические
базы данных:*

электронные каталоги:

1) локальные (пакетные);

2) сетевые (удалённые)



ИРБИС64 - АРМ "Читатель" - Демонстрационная версия

База данных Поиск Просмотр Сервис Помощь IBIS - Тестовая библиотечная БД

Ключевые слова "ИНФОРМ\$" (Ключевые слова) Оптимизированный

Уточняемый запрос:

Термины запроса
ИНФОРМ

Логика
 ИЛИ
 И
 НЕТ
 И (в поле)
 И (фраза)

Усечение
 Да
 Нет

Термины в любом поле

Дополнительные ограничения

Выполнить

Найдено документов: 33 😊

Ключ: ИНФОРМ

Док-ов	Термины
5	ИНФОРМ
2	ИНФОРМАТИЗАЦИИ
19	ИНФОРМАТИКА
2	ИНФОРМАТИКИ
1	ИНФОРМАТИКУ
11	ИНФОРМАЦИИ
9	ИНФОРМАЦИОННАЯ
4	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Сортировка	Нет
1	Акулова З.М. Куда пойти учиться? [Текст] : Информ. - реклам. справ / З. М.	
2	Энергетическая и информационная электроника [Текст] : Сб. / ред. В. А. Лаб	
3	Фронкин А.В. Управление процессами информационного обмена в распреде	
4	Проблемы информационной бионики и моделирования [Текст] : Академ. сб. н	
5	Гиппиус, Зинаида. Сочинения [Текст] : в 2-х т. . - (Золотая проза серебряног	
6	Гиппиус, Зинаида. Сочинения [Текст] : в 2-х т. . - (Золотая проза серебряного	
7	Информационные технологии в маркетинге [Текст] : Учебник для студ. вузо	
8	Попов И.И. Введение в сетевые информационные ресурсы и технологии [Т	
9	Информатика для юристов и экономистов [Текст] : Учеб. курс / Под ред. С.Е	

Полное описание Связанные док-ты ...

37
K88
Акулова, З. М.
Куда пойти учиться? [Текст] :
Информ. - реклам. справ / З. М.
Акулова, А. М. Бабич ; ред. А. С.
Павловский [и др.]. - М. : СП "Вся

БД: IBIS Макс.MFN: 333 Текущий MFN: 1 Найдено документов: 33 Отмечено - 0 12:05 00:01



Простой поиск

Впишите слово(а)

Элемент записи для поиска

Сочетание слов?

Пояснения:

- Выберите тип поисковых элементов, щелкнув возле пустой строки и просмотрев падающее меню (например, *автор* или *заглавие*). Внесите в строку слова для поиска.
- Если Вы выберете ответ "Да" на вопрос "Динамическое", например, *динамическое программирование* будут найдены только те записи, в которых слово *программирование* идёт СРАЗУ ЗА словом *динамическое*.
- Заглавные и строчные буквы при поиске не различаются. Например, *компьютер* будут найдены записи как со словом *компьютер*, так и со словами *Компьютер* и *КОМПЬЮТЕР*.
- Для поиска по части слова без учёта его окончаний, а также по последовательности знаков внутри слова используется символ ? или *. Например, по поисковому запросу *математический* и т. д. По запросу *?механический* будут найдены записи со словами *механический*, *биомеханический*, *геомеханический*, *электромеханический* и т. д.; по запросу *панов** и со словами *настроение*, *наречие*, *наводнение* и т. д.; при поиске автора по запросу *панов** будут найдены все авторы с фамилиями *Панов*, *Панова*, *Панович* и т. д. (при поиске по запросу *панов** найдены все авторы с фамилиями *Панов*, *Панова*, *Панович* и т. д.). Символ ? или * можно использовать не больше одного раза в одном слове.
- Символ # можно использовать при поиске по слову, имеющему варианты написания, в том случае, когда один вариант написания представлен большим количеством букв, чем другой. При поиске будут найдены все записи с имеющимися вариантами слова. При этом в найденном слове на месте символа # может не оказаться ни одного знака. Например, по запросу *color#* будут найдены записи и со словом *color* и со словом *colour*; а по запросу *штут#гарт* - *Штуттгарт* и *Штутгарт*.
- При поиске по умолчанию будут найдены записи, в которых одновременно имеются все слова поискового запроса, т.е. слова автоматически соединяются логическим оператором & (И). Вы можете провести поиск с применением операторов | (ИЛИ) и ~ (НЕ), которые окружаются пробелами. Например, для поиска записей, в которых встречается слово *языкознание* или слово *лингвистика* Вы можете ввести запрос *языкознание | лингвистика*; для поиска записей, в которых есть слова *преподавание* и *химия*, но нет слова *школа* Вы можете ввести запрос: *преподавани? хими? ~ школа?*

- Все элементы
- Все элементы
- Автор
- Имя лица
- Персоналии
- Заглавие
- Серия
- Код специальности
- Тема
- Организация
- Мероприятие
- Издательство
- Год издания
- Место издания
- ISSN
- ISBN
- Индекс ББК
- Регистр. номер
- Системный номер

Поиск выполняется по БД "Книги", отражающей более 164.000 печатных документов, а также ряд электронных изданий на CD/DVD-дисках и on-line доступа.

[Место хранения изданий](#)

Область поиска

Ключевые слова

Ключевые слова

Автор

Заглавие

Год издания

Поиск

Правила составления запроса при поиске

Выбрав необходимую область поиска (ключевые слова, автор, заглавие, год издания), введите запрос в поле ввода:

- ▶ При поиске **по ключевым словам** - фразу на естественном языке. Ключевые слова формируются практически из всех полей библиографического описания. Фраза разбирается на отдельные слова (цифры не учитываются!), которые морфологически нормализуются (только для русских слов!). При поиске по ключевым словам применяется алгоритм ранжирования найденных документов: список результатов поиска сортируется в порядке убывания ранга документа. Чем больше в найденном документе слов из запроса, чем эти слова ближе друг к другу и чем больше их суммарный вес - тем выше место документа в результате поиска.

Ссылка "Найти похожие", которая показывается в библиографическом описании найденных записей, формирует запрос на ранжированный поиск, включающий все ключевые слова записи.

- ▶ При поиске **по автору или заглавию** - фамилию или начало заглавия (в случае если оно точно известно). В этом случае следует вводить только одного автора (или одно заглавие).
- ▶ При поиске **по году** - год издания (одно число).

Получив результат поиска Вы сможете таким же образом "уточнить" Ваш запрос (искать в найденном).



Электронный
каталог



Краеведческий
каталог



Картотека статей
из газет



Картотека статей
для детей и
руководителей
детского чтения



Каталог книг на
английском языке



Картотека
заглавий
художественных
произведений



Библиотечный
центр для
молодежи - периодика



Библиотечный
центр для
молодежи - книги



Центр семейного
чтения -
периодика

Область поиска

Ключевые слова (полнотекстовый поиск) ▾



Поиск

Поступления за 2017 ▾ год

2017		
Декабрь	Ноябрь	Октябрь
Сентябрь	Август	Июль
Июнь	Май	Апрель
Март	Февраль	Январь

Правила составления запроса при поиске
?

Стандартный



Расширенный



Профессиональный



Распределенный



По словарю



ГРНТИ-навигатор



УДК-навигатор



ББК-навигатор



Тематический
навигатор



Практическая работа № II.4
Тематический библиографический поиск
на базе электронных сетевых
библиографических ресурсов

Провести поиск библиографических записей документов по определённой теме.

Источники (ресурсы) поиска – электронные библиографические ресурсы сетевого доступа.

Для каждого источника указать:

- поисковое предписание,**
- количество найденных релевантных библиографических записей,**
- pertinentные библиографические записи (три)**

Практическая работа № II.4
Тематический библиографический поиск
на базе электронных сетевых
библиографических ресурсов

1) Электронный каталог Тюменской областной научной библиотеки:

**<http://www.topb.ru> – Электронный каталог –
Стандартный поиск – Ключевые слова**

2) Электронный каталог Централизованной городской библиотечной системы:

**<http://www.citylib-tyumen.ru> – Ресурсы и услуги –
Электронный каталог – стандартный поиск – Ключевые слова**

3) Электронный каталог Информационно-библиотечного центра Тюменского государственного университета:

**<http://www.tmnlb.ru> – Электронный ресурсы –
Электронный каталог – Ключевые слова**