



Муниципальное бюджетное учреждение
«Муниципальная информационно-библиотечная система г. Новокузнецка»
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Поиск в Web-ИРБИС



руководство пользователя

НОВОКУЗНЕЦК
2018

Уважаемые пользователи!

Данное руководство содержит примеры поиска наиболее распространенных запросов. Надеемся, оно сможет помочь вам в вашей работе.

В случае возникновения затруднений и при необходимости помощи в подборе литературы, вы можете обратиться непосредственно в библиотеку, в виртуальную справочную службу [«Спроси у Гоголевки»](#) или задать вопрос по электронной почте: zalkat@libnvkz.ru (универсальные справки), kraev@libnvkz.ru (краеведческие справки).

Желаем успешной работы!

Сотрудники библиотеки всегда рады вам помочь
в поиске информации!

СОДЕРЖАНИЕ

1 Базы данных.....	4
2 Значение переключателей	4
3 Правила составления запросов	5
4 Выбор вида поиска	6
5 Виды поиска.....	7
5.1 Поиск "Стандартный"	7
5.2 Поиск "Расширенный"	9
5.3 Поиск "По словарю".....	11
5.4 Поиск "Профессиональный"	12
6 Работа с найденными документами	14

1 БАЗЫ ДАННЫХ

Электронный каталог. Включает записи на документы: книги, ноты, картографические материалы, видео- и звукозаписи, электронные ресурсы.

БД «Периодика МИБС». Включает описания поступивших в библиотеки МБУ «МИБС» и хранящихся там периодических изданий (газет, журналов).

БД «Периодика Новокузнецка». Содержит информацию о периодических изданиях, получаемых библиотеками города Новокузнецка (кроме МБУ «МИБС»).

БД «Статьи». Включает библиографические описания статей из периодических изданий, получаемых библиотекой.

БД «Краеведческие статьи». Включает библиографические описания статей из краеведческих периодических изданий с 2016 г. Содержит максимально полную информацию о Новокузнецке, выборочно о Кемеровской области. Полный краеведческий каталог временно доступен в локальном режиме.

2 ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Усечение - усечение морфологического окончания слова. Присутствие знака ✓ (галочка) означает, что усечение применяется; если убрать ✓, будет найдено **точное** значение введенного термина. Применение усечения служит для расширения поиска. Например, в поисковой строке ввели ключевые слова: *история русской философии*, поиск при этом осуществляется **со всеми возможными падежными окончаниями слов**: *истори§ русск§ философи§*.

Правое усечение применяется только для слов русского языка. Факт усечения в запросе обозначается символом \$. В "Стандартном" и "Расширенном" видах поиска происходит автоматическое усечение введенных терминов. Снять усечение можно только в "Профессиональном" поиске (см. [пример № 7](#)).

И – определяет присутствие в искомых документах всех поисковых терминов (например, *автор И заглавие*).

ИЛИ – определяет присутствие в искомых документах хотя бы одного из поисковых терминов (например, *нейролингвистическое программирование ИЛИ НЛП*).

НЕТ – определяет присутствие первого и отсутствие всех остальных поисковых терминов.

ФРАЗА ЦЕЛИКОМ – определяет присутствие в искомых документах всех поисковых терминов в одной фразе.

С РАНЖИРОВАНИЕМ – сортируется список результатов поиска в зависимости от степени соответствия документов запросу. Степень соответствия определяется количеством и близостью найденных в документе терминов запроса.

3 ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ЗАПРОСОВ

При поиске **по ключевым словам** вводится слово или фраза. Для того чтобы искомый термин был найден со всеми возможными падежными окончаниями, системой производится автоматическое усечение окончаний слов.

При поиске **по автору и персоналии** вводятся фамилия и инициалы только **одного** автора / персоналии (в виде: фамилия - запятая - пробел - первый инициал, без точки после инициала, чтобы были найдены варианты написания фамилии и с инициалами, и с полным именем-отчеством). Например: *Семенов, Н*

В словарь "**Автор**" включены не только авторы произведений, но и редакторы, составители, переводчики, художники-иллюстраторы и т.д.

При поиске **по заглавию** вводится **точное** название произведения. Если точное название не знаем, термин (может быть как первым, так и последующим словом/словосочетанием в заглавии) вносим в область поиска "Ключевые слова", с уточнением "в заглавии" (см. [пример № 3](#)).

При поиске **по году** вводится год издания. Например, *2017*

Для поисков **по физическому носителю информации, предметным рубрикам, месту хранения** воспользуйтесь видом поиска "По словарю" (см. [пример № 6](#)).

4 ВЫБОР ВИДА ПОИСКА

Задача	База данных	Вид поиска	Сценарий поиска	Примеч.
Поиск литературы по теме	ЭК, Статьи	Стандартный	Ключевые слова	Пример № 1
Поиск литературы по теме с заданием интервала годов издания	ЭК, Статьи	Расширенный	Ключевые слова + Год издания	Пример № 4
Установить наличие определенной книги в библиотеке	ЭК	Стандартный	Заглавие	Пример № 3 (вариант 1)
		Расширенный	Ключевые слова, "в заглавии" + Автор	Пример № 3 (вариант 2)
Поиск литературы о персоналии	ЭК, Статьи	Стандартный	Персоналия	Пример ввода: <i>Семенов, Н</i> (см. с. 5)
Поиск точно значения введенного термина, без применения усечения	ЭК, Статьи	Профессиональный	Ключевые слова	Пример № 7
CD, DVD	ЭК	По словарю	Физический носитель информации	Пример № 6
Аудиокниги	ЭК	Стандартный	Ключевые слова	Набрать: <i>аудиокниги</i>
Ноты	ЭК	Расширенный	Вид издания: Ноты (музыкальные партитуры)	Пример № 5
Установить наличие определенного журнала (газеты) в библиотеке	Периодика МИБС	Стандартный	Заглавие	Набрать название журнала (газеты)
Найти статьи из определенного номера журнала	Статьи	Стандартный	Источник + Год издания + Номер журнала	Пример № 2

Условные обозначения:

ЭК – электронный каталог

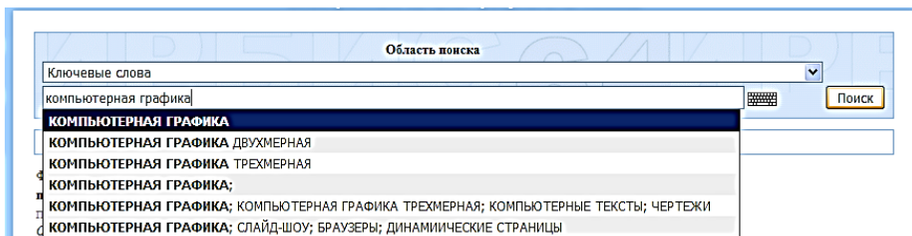
5 ВИДЫ ПОИСКА

5.1 Поиск "Стандартный"

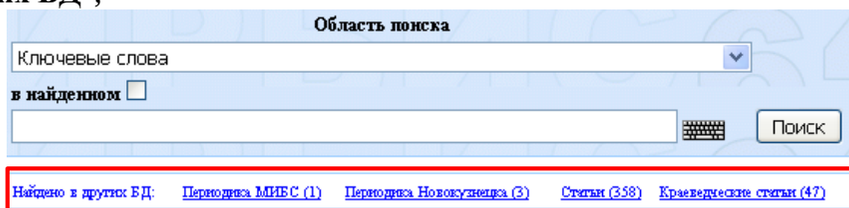
1. Из меню выбрать необходимую область поиска (*Ключевые слова – по умолчанию, Автор, Заглавие и т.д.*).
2. В поисковой строке ввести искомый термин.
3. Нажать на кнопку "Поиск".
4. При необходимости уточнить список найденных документов, воспользуйтесь функцией поиска "[в найденном](#)".

Пример № 1. Найти литературу по теме "Компьютерная графика".

1. База данных – "Электронный каталог" или "Статьи".
1. Вид поиска "Стандартный".
2. Область поиска "**Ключевые слова**".
3. В поисковой строке набираем *компьютерная графика*. Термины также можно выбирать из всплывающего ниже строки "Поиск" словаря.
4. Нажать на кнопку "**Поиск**".



Далее можно посмотреть результаты поиска по данной теме и в других базах данных (перейти по гиперссылке) – строка "**Найдено в других БД**",



или, например, отобразить из найденного списка документов книги (статьи) только 2017 года издания. Для этого ставим знак ✓ "**в найденном**", выбираем область поиска "Год издания", в поисковой строке набираем 2017. Нажимаем кнопку "Поиск".

Если необходимо задать **интервал годов издания**, то воспользуйтесь видом поиска "Расширенный" (см. [пример № 4](#)).

Область поиска

Год издания

в найденном

2017

Поиск

Пример № 2. Найти все статьи из журнала "Народонаселение", 2017 г., № 1.

1. База данных "Статьи".
2. Вид поиска "Стандартный".
3. Выбираем область поиска "**Источник**".
4. В поисковой строке набираем название журнала *Народонаселение*
5. Нажимаем на кнопку "**Поиск**".

Область поиска

Источник

Народонаселение

Поиск

6. Ставим знак ✓ "**в найденном**" (искать в найденном).
7. Выбираем область поиска "**Год издания**".
8. В поисковой строке набираем 2017.
9. Нажимаем на кнопку "**Поиск**".

Область поиска

Год издания

в найденном

2017

Поиск

10. Еще раз искать **в найденном**.
11. Выбираем область поиска "**Номер журнала**".
12. В поисковой строке набираем 1.
13. Нажимаем на кнопку "**Поиск**".

5.2 Поиск "Расширенный"

Может быть заполнено как одно, так и несколько поисковых полей.

Пример № 3. Узнать: есть ли определенная книга в библиотеке. Например, *Пескова С. А. Сети и телекоммуникации.*

Вариант 1. Поиск по заглавию

1. База данных "Электронный каталог".
2. Вид поиска "Стандартный".
3. Выбираем область поиска "**Заглавие**".
4. В поисковой строке ввести заглавие книги.
5. Нажать на кнопку "**Поиск**".

Вариант 2. Поиск по автору и заглавию

1. База данных "Электронный каталог".
2. Вид поиска "Расширенный".
3. В строке "**Ключевые слова**" ввести заглавие книги.
4. Выбрать условие поиска "**в заглавии**".
5. В строке "**Автор**" набрать фамилию автора (можно без инициалов). **Регистр букв значения не имеет.**
Внимание! В словарь "Автор" включены не только авторы произведений, но и редакторы, составители, переводчики, художники-иллюстраторы и т.д.
6. Нажать на кнопку "**Поиск**".

Электронный каталог - расширенный поиск

Расширенный поиск

Ключевые слова:

в

логика:

Следующие уточняющие поисковые элементы объединяются логикой "И"

Наличие полного текста:

Тематика поиска:

Автор:

Вид издания:

ISSN/ISBN:

Год издания: с по

Формат показа:

Пример № 4. Найти книги (статьи) по истории русской философии 2000-2017 гг. издания.

1. База данных – "Электронный каталог" или "Статьи".
2. Вид поиска "Расширенный".
3. **Ключевые слова:** *история русской философии*
4. Условие поиска "**в любом поле**"
5. Выбрать: **логика** "*фраза целиком*" (или "*с ранжированием*")
6. Задать **интервал** годов издания: с *2000* по *2017*
7. Нажать на кнопку "**Поиск**".
8. В результатах поиска можем посмотреть список найденных документов по данной теме и в других базах данных – строка "[Найдено в других БД](#)".

Электронный каталог - расширенный поиск

Расширенный поиск

Ключевые слова:

в

логика:

Следующие уточняющие поисковые элементы объединяются логикой "И"

Наличие полного текста:

Тематика поиска:

Автор:

Вид издания:

ISSN/ISBN:

Год издания: с по

Формат показа:

Пример № 5. Ноты для фортепиано А. Хачатуряна.

1. База данных "Электронный каталог".
2. Вид поиска "Расширенный".
3. **Ключевые слова:** *фортепиано*
4. **Автор:** *Хачатурян*
5. Выбрать из выпадающего списка **вид издания:** *Ноты (музыкальные партитуры)*
6. Нажать на кнопку "**Поиск**".

Электронный каталог - расширенный поиск

Расширенный поиск

Ключевые слова: фортепиано

в: любом поле

логика: И

Следующие уточняющие поисковые элементы объединяются логикой "И"

Наличие полного текста:

Тематика поиска:

Автор: Хачатурян

Вид издания: Ноты (музыкальные партитуры)

ISSN/ISBN:

Год издания: с по

Формат показа: полный формат (новый ГОСТ)

Поиск Сброс

5.3 Поиск "По словарю"

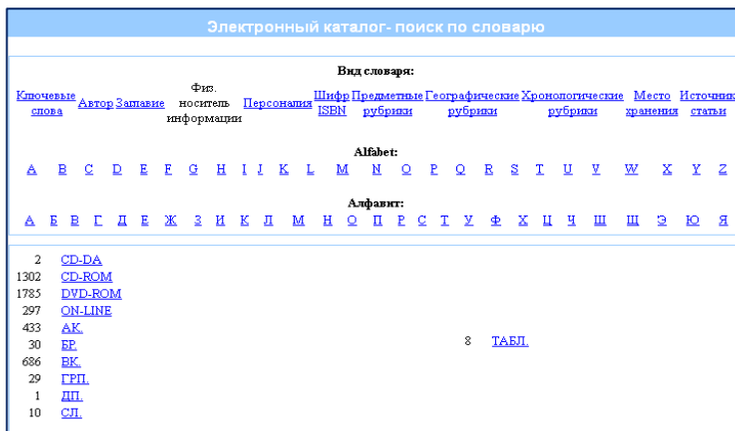
Выбрать "**Вид словаря**". По умолчанию установлен словарь "Ключевые слова".

В строке "**Ключ**" ввести необходимый термин. Нажать кнопку "**Далее**", которая позволяет листать словарь, начиная с введенного термина.

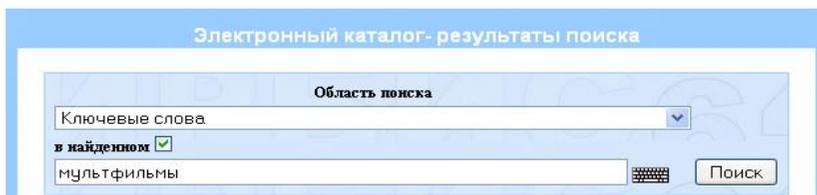
Так как термины словаря сформированы в виде поисковых гиперссылок, нажать на ссылку, соответствующую запросу.

Пример № 6. Найти DVD-диски с мультфильмами.

1. База данных "Электронный каталог".
2. Вид поиска "По словарю".
3. Выбираем вид словаря "**Физический носитель информации**".
4. Кликнуть мышкой по гиперссылке "DVD-ROM".



5. В результатах поиска поставить знак ✓ "в найденном".
6. Область поиска "**Ключевые слова**".
7. В строке поиска набираем термин *мультфильмы*
8. Нажать на кнопку "**Поиск**".



5.4 Поиск "Профессиональный"

Позволяет найти **точное** значение введенного термина, без применения усечения окончаний слов.

Логика и усечение устанавливаются **для каждого термина отдельно**, что позволяет создавать самые разнообразные формулы соотношения поисковых терминов в найденных документах.

В строке "Комплексный поисковый запрос" можем вручную удалять отдельные присоединенные запросы.

Полностью очистить форму для запроса – кнопка "Очистить".

Пример № 7. Тематический поиск: "Цветы в поэзии".

С применением усечения в выдачу попадут ключевые слова: "цветы", "цветной", "Цветаева" и т.д. Без применения усечения системой будет найден только термин "цветы".

1. База данных – "Электронный каталог" или "Статьи".
2. Вид поиска "Профессиональный".
3. В области поиска выбираем "Ключевые слова".
4. В строке "Поисковый запрос" набираем термин *цветы*
5. Убираем знак ✓ в "Усечении".
6. Нажимаем на кнопку оператора присоединения "И", при этом поисковый запрос "К=цветы" (Ключевые слова = цветы) отображается в строке "Комплексный поисковый запрос".

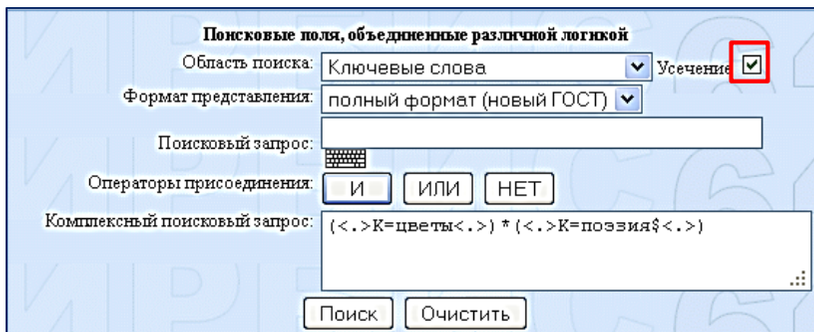
The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Title: **Поисковые поля, объединенные различной логикой**
- Search area: "Область поиска:" with a dropdown menu set to "Ключевые слова" and a "Усечение" checkbox that is unchecked (highlighted with a red box).
- Format: "Формат представления:" with a dropdown menu set to "полный формат (новый ГОСТ)".
- Search query: "Поисковый запрос:" with an input field containing "цветы".
- Connectors: "Операторы присоединения:" with buttons for "И", "ИЛИ", and "НЕТ". The "И" button is selected.
- Complex query: "Комплексный поисковый запрос:" with a text area containing "<. >K=цветы<. >".
- Buttons: "Поиск" and "Очистить" at the bottom.

7. В строке "Поисковый запрос" набираем второй термин *поэзия*
8. Для термина "поэзия" можем **применить усечение** окончания слова (поэзия, в поэзии и т.д.). Ставим ✓
9. Объединяем между собой термины логическим оператором "И" (*цветы И поэзия*), т.е. нажимаем на кнопку оператора присоединения "И".
10. Поисковый запрос "К=поэзия\$" (знак \$ обозначает применение усечения) появляется в строке "Комплексный поисковый запрос".

11. Нажать на кнопку "**Поиск**".

12. В результатах поиска можем посмотреть список найденных документов по этой теме и в других базах данных – строка "[Найдено в других БД](#)".



Поисковые поля, объединенные различной логикой

Область поиска: Ключевые слова Усечение

Формат представления: полный формат (новый ГОСТ)

Поисковый запрос:

Операторы присоединения: И ИЛИ НЕТ

Комплексный поисковый запрос: {<.>К=цветы<.>} * {<.>К=поэзия\$<.>}

Поиск Очистить

6 РАБОТА С НАЙДЕННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ

- На экран выводятся результаты последнего из проведенных поисков порциями по 10 записей на текущей странице. Для просмотра следующих порций нужно нажимать на гиперссылки вверху или внизу страницы.

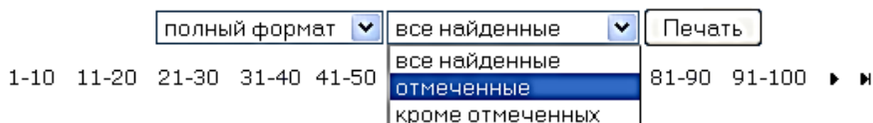
1-10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-60 ▶ ▶

- Если число найденных документов не превышает 1000 (см. пометку *Общее количество найденных документов: ...*), то результаты поиска можно сортировать по **автору, заглавию, году издания, типу документа**.
- Внести уточнения в выполненный запрос – искать "[в найденном](#)".
- Посмотреть результаты поиска по найденному запросу и в других базах данных – строка "[Найдено в других БД](#)".
- При необходимости изменить "**Формат представления найденных документов**", нажмите на одну из гиперссылок: **полный, информационный, краткий**. По умолчанию установлен **полный** формат библиографического описания.

Формат представления найденных документов:

полный [информационный](#) [краткий](#)

- **Печать найденных (отмеченных) документов.** Чтобы выбрать из списка найденных документов нужные, необходимо проставить галочки в окошке под значком принтера в соответствующих документах. **Внизу под списком** в меню установить печать для найденных или отмеченных документов в кратком или полном (предпочтительнее) формате.



- Сохранить в файл список найденных (отмеченных) документов: 1) вызвать контекстное меню – выделить все, 2) контекстное меню – копировать, 3) вставить в MS Word, 4) при необходимости, отредактировать, 5) сохранить.

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Центральная городская библиотека им. Н. В. Гоголя
г. Новокузнецк, ул. Спартака, 11
т. 74-79-55
zalkat@libnvkz.ru
iss@libnvkz.ru

Составитель: Федотова Г.В.,
гл. библиограф
информационно-библиографического отдела