

# Руководство пользователя по работе с электронными каталогами НИОХ на основе Web-ИРБИС

Программное обеспечение Web-ИРБИС предназначено для обеспечения доступа пользователей Интернет к электронным каталогам (ЭК) и другим библиографическим базам данных системы ИРБИС. Web-ИРБИС используется в качестве одной из основных компонент библиотечных Интернет-серверов и Интернет-комплексов.

**Начать работать с ЭК библиотек НИОХ можно несколькими способами:**

1. Зайти по прямой ссылке [http://library.nioch.nsc.ru/cgi-bin/irbis32r\\_91/cgiirbis\\_32.exe?C21COM=F&I21DBN=NIOCH&P21DBN=NIOCH&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=](http://library.nioch.nsc.ru/cgi-bin/irbis32r_91/cgiirbis_32.exe?C21COM=F&I21DBN=NIOCH&P21DBN=NIOCH&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=).

2. Зайти на сайт Научно-информационного комплекса НИОХ СО РАН по ссылке: <http://web.nioch.nsc.ru/library/index.htm> и далее по ссылке «Электронный каталог» (см. рис.1).



Рис. 1. Сайт НИОХ СО РАН.

3. Зайти на сайт НИОХ СОРАН по ссылке <http://web.nioch.nsc.ru>; нажать ссылку «Сайт Библиотечно-информационный комплекс НИОХ» (см. рис. 2) и далее по ссылке «Электронный каталог» (см. рис. 1).

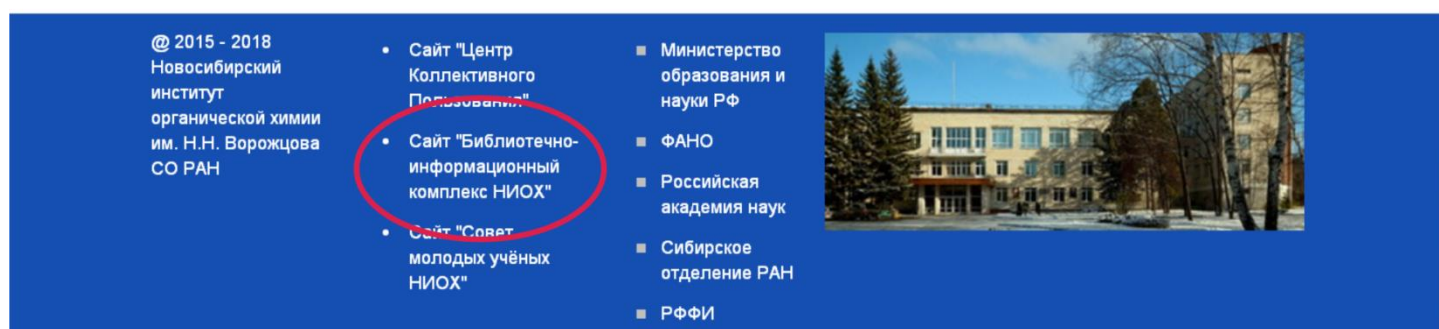


Рис. 2. Сайт НИОХ СО РАН.

## Поисковые возможности Web-ИРБИС.

Рабочая плоскость программы Web-ИРБИС выглядит следующим образом: справа расположены виды поиска, слева – базы данных. Центральная часть рабочей плоскости предназначена для формирования запроса и просмотра результата (см. рис.3). По умолчанию, при открытии Web-ИРБИС, стоит база данных «Каталог книг и продолжающихся изданий научной библиотеки» и вид поиска «Стандартный». Выбор базы осуществляется нажатием на неё левой клавишей мыши. Таким же образом можно изменить вид поиска.

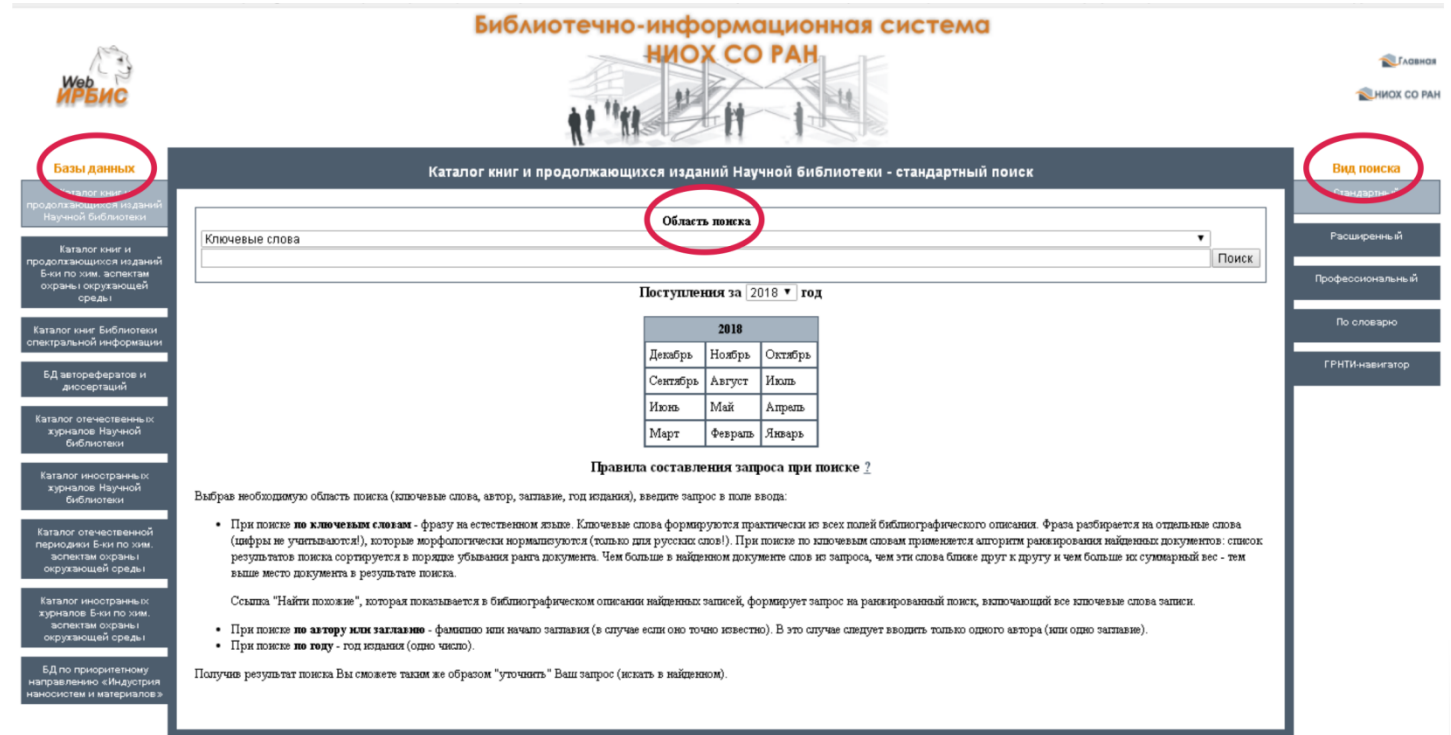


Рис. 3. Рабочая плоскость Web-ИРБИС.

### Вид поиска - «Стандартный»

«Стандартный» вид поиска – это самый простой и удобный вид поиска. Он позволяет осуществлять поиск по ключевым словам (из любого поля библиографического описания), автору, названию или году издания.

Однако формировать поисковое выражение по сочетанию этих полей нельзя.

Поиск ведётся с учетом морфологии русского языка, поэтому нет необходимости усекать термин. Слова автоматически соединяются оператором присоединения "И".

Область поиска состоит из двух полей. В первом поле нужно выбрать критерий поиска: по ключевым словам, автору, заглавию, году издания (см. рис. 4).

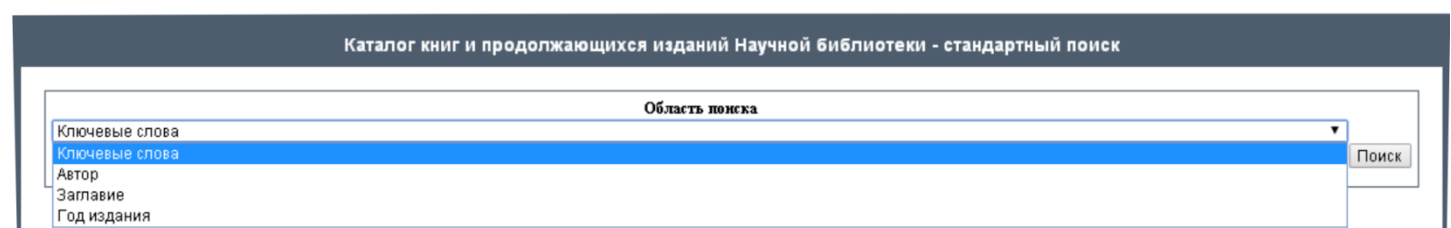
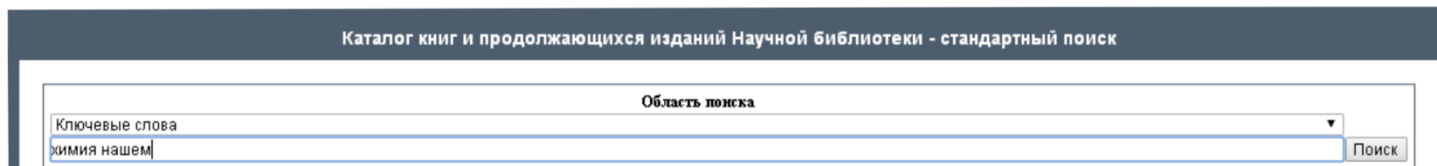


Рис. 4. Выбор вида поиска.

Поиск «по ключевым словам» стоит по умолчанию. Ключевых слов может быть несколько (см. рис. 5). При поиске «по автору» или «по заглавию» необходимо ввести фамилию или начало заглавия. В поле ввода следует вводить по одному автору или заглавию. При поиске «по году» необходимо ввести год издания (цифры). Нажать кнопку **Поиск**.



Каталог книг и продолжающихся изданий Научной библиотеки - стандартный поиск

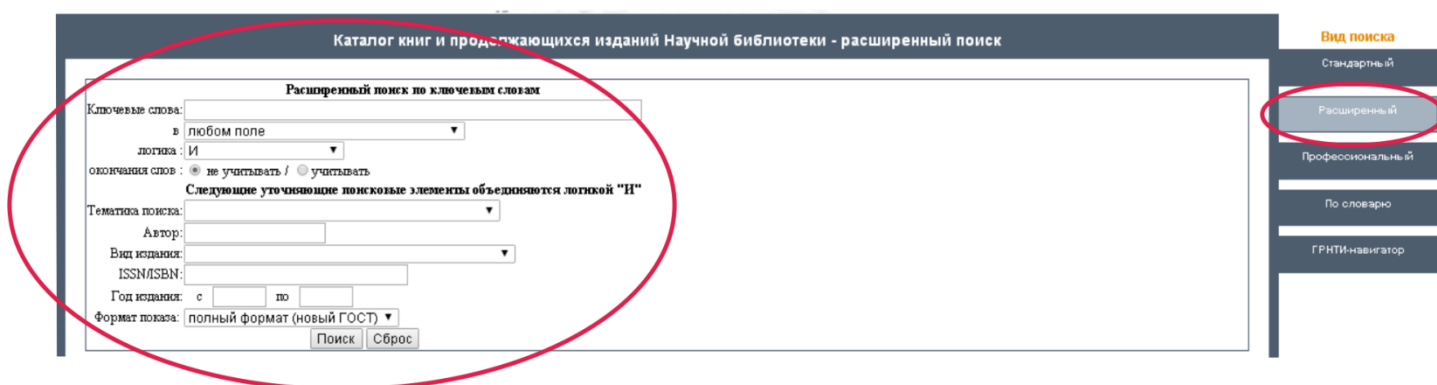
Область поиска

Ключевые слова  
химия нашем

Поиск

Рис. 5. Поиск по ключевым словам.

## Вид поиска - «Расширенный»



Каталог книг и продолжающихся изданий Научной библиотеки - расширенный поиск

Вид поиска

- Стандартный
- Расширенный**
- Профессиональный
- По словарю
- ГРНТИ-навигатор

Расширенный поиск по ключевым словам

Ключевые слова: \_\_\_\_\_

в: \_\_\_\_\_

логика: И

окончания слов:  не учитывать /  учитывать

Следующие уточняющие поисковые элементы объединяются логикой "И"

Тематика поиска: \_\_\_\_\_

Автор: \_\_\_\_\_

Вид издания: \_\_\_\_\_

ISSN/ISBN: \_\_\_\_\_

Год издания: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Формат показа: полный формат (новый ГОСТ)

Поиск Сброс

Рис. 6. Расширенный поиск по ключевым словам.

В «Расширенном» поиске могут быть одновременно заданы несколько поисковых критериев. При поиске по ключевым словам возможно дополнительное уточнение области поиска (см. рис. 6):

- **В** каком именно поле должны содержаться указанные ключевые слова/слово (в любом поле, заглавии);
- **ЛОГИКА** - каким образом объединять ключевые слова, если их в поисковом запросе несколько - «И/ИЛИ/С РАНЖИРОВАНИЕМ/ФРАЗА ЦЕЛИКОМ». («С РАНЖИРОВАНИЕМ» - применяется алгоритм ранжирования найденных документов от более релевантных к менее релевантным);
- **ОКОНЧАНИЯ СЛОВ** (не учитывать/учитывать) - необходимость применения правого усечения. При использовании усечения система отсекает морфологическое окончание каждого слова;
- **УТОЧНЯЮЩИЕ ПОИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ ЛОГИКОЙ «И»** (тематика поиска, вид издания, ISBN, год издания). Примечание: чем больше заполнено поисковых полей, тем больше сужается область поиска. При поиске по году издания можно указывать как две, так и одну временную границу;
- нажать **Поиск**.

## Вид поиска - «Профессиональный»

Каталог книг и продолжающихся изданий Научной библиотеки - профессиональный поиск

Вид поиска

Стандартный

Расширенный

**Профессиональный**

По словарю

ГРНТИ-навигатор

Поисквые поля, объединяемые различной логикой

Область поиска: Ключевые слова Усечение

Формат представления: полный формат (новый ГОСТ)

Поисковый запрос:

Операторы присоединения: И ИЛИ НЕТ

Комплексный поисковый запрос:

Поиск Очистить

Рис. 7. Профессиональный поиск.

С помощью кнопок **Операторы присоединения**, задавая строку запроса в поле ввода **Область поиска** и **Поисковый запрос**, Вы можете сформулировать **Комплексный поисковый запрос**, который включает различные элементы, объединенные разной логикой (см. рис. 7):

- из меню **Область поиска** выбрать критерий поиска;
- установить/убрать «галочку» правого **Усечения**;
- в строку **Поисковый запрос** ввести один термин (одно ключевое слово без окончания или фамилия одного автора);
- нажать кнопку одного из **Операторов присоединения** (И/ИЛИ/НЕТ). После чего поисковый термин с необходимыми программными элементами автоматически переходит в область **Комплексный поисковый запрос**;
- из меню **Область поиска** можно выбрать новый критерий поиска или оставить тот же. В строку **Поисковый запрос** ввести следующий поисковый термин (каждый последующий термин вводится индивидуально), нажать кнопку нужного **Оператора присоединения**. Новый поисковый термин опять переходит в область **Комплексный поисковый запрос**;
- нажать **Поиск**.

## Вид поиска - «По словарю»

Каталог книг и продолжающихся изданий Научной библиотеки - поиск по словарю

Вид поиска

Стандартный

Расширенный

Профессиональный

**По словарю**

ГРНТИ-навигатор

Вид словаря: Алфавит

Ключевые слова: А В С Д Е Е Г Н И К Л М Н О Р О В S T U W X Y Z

Алфавит: А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

| Вид словаря | Ключевые слова | Автор | Заглавие   | Год издания |
|-------------|----------------|-------|------------|-------------|
| 1           | ABBREVIATIONS  | 43    | ABSORPTION |             |
| 1           | ABBYU          | 1     | ABSTRACT   |             |
| 1           | ABC            | 6     | ABSTRACTS  |             |
| 1           | ABEL           | 28    | ABSTRACTS  |             |
| 1           | ABGEFCHIEDENEN | 1     | ABT        |             |
| 2           | ABHANDLUNGEN   | 1     | ABTEILUNG  |             |
| 1           | ABHANGIGKEIT   | 1     | ABUSE      |             |
| 1           | ABIETIC        | 1     | ABWASSER   |             |
| 1           | ABKURZUNGEN    | 6     | ACAD       |             |
| 1           | ABOENSIS       | 5     | ACADEMIAE  |             |

Ключ: ACADEMIAE

Далее

Рис. 8. Поиск по словарю.

- Выбрать **Вид словаря** (см. рис. 8). По умолчанию установлен словарь «Ключевые слова». Имеются так же поисковые элементы по «Автору», «Заглавию», «Году издания». Поиск осуществляется по алфавиту.





## Печать списка в Web-ИРБИС.

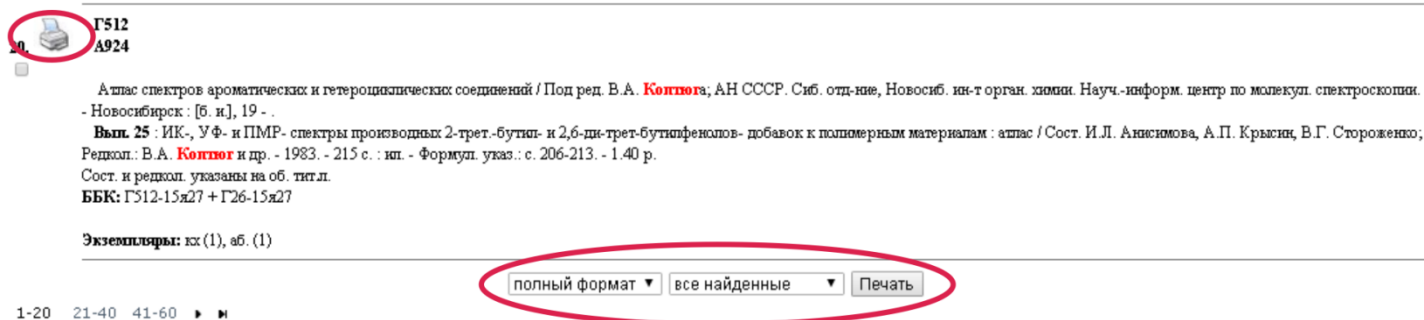


Рис. 12. Распечатка поисковых запросов.

Доступна функция печати как одного издания, так и списка. Для печати одного издания следует нажать на иконку **Принтер** (печать), который расположен напротив каждой записи (см. рис. 12).

Чтобы распечатать целый список, следует прокрутить страницу вниз, используя вертикальный скроллинг, и установить параметры печати: полный формат или краткий; все найденные, отмеченные (предварительно отметив нужные издания) или кроме отмеченных. Затем нажать кнопку **Печать** (см. рис. 13).

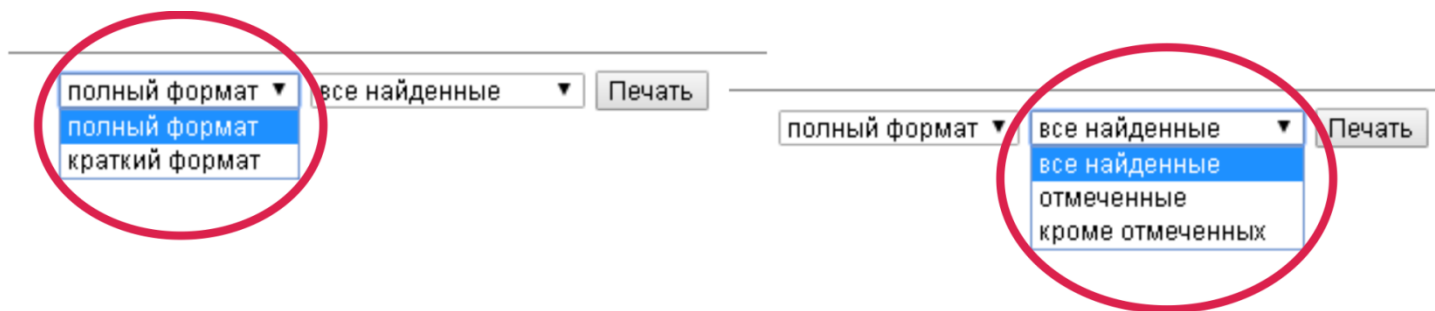


Рис. 13. Параметры печати запросов.