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

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

<u>Начать работать с ЭК библиотек НИОХ можно несколькими</u> <u>способами:</u>

1.Зайтипопрямойссылкеhttp://library.nioch.nsc.ru/cgi-bin/irbis32r_91/cgiirbis_32.exe?C21COM=F&I21DBN=NIOCH&P21DBN=NIOCH&S21DBN=NIOCH&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=

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



Рис. 1. Сайт НИК НИОХ СО РАН.

3. Зайти на сайт НИОХ СОРАН по ссылке <u>http://web.nioch.nsc.ru</u>; 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).

	Каталог книг и продолжающихся изданий Научной библиотеки - стандартный поиск	
	Область поиска	
L	Ключевые слова	•
L	Ключевые слова	Поиск
L	Автор	
L	Заглавие	
	Год издания	

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**.



Рис. 5. Поиск по ключевым словам.



Вид поиска - «Расширенный»



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»

		Стандартны
Понс	ковые поля, объединенные различиюй логикой	
Область поиска:	Ключевые слова 🔹 Усечение 🗹	Расширенн
Формат представления:	полный формат (новый ГОСТ) 🔻	
Поисковый запрос:		Профессионал
Операторы присоединения:	И ИЛИ НЕТ	
Комплексный поисковый запрос:		
		по словар
	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»

	Ka	талог книг и продолжаю	цихся изданий Научной	библиотеки - поиск по	о словарю	Вид поиска
But chosep a Alfabet Andeswar 1 ABBREVIATIONS 1 ABBRYY 1 ABC 1 ABC	Кл <u>АБВ</u>	почевые спова D E E G H C I E X 3 И 1 Далее	<u>Автор</u> <u>I I K L M N</u> <u>I I K L M 1</u> 43 1 6 28 1 1 1 1 1 6 5	G P Q P Q R P C I У Ф ABSTRACT ABSTRACTED ABSTRACTED ABSTRACTS ABT ABSTRACTS ABSTRACTS ABT ABSTRACTS ABSTR	<u>Годжаданан</u> SIUVX XUVX XUVX S	Стандартный <u>У Z</u> <u>Ю д</u> Профессиональный По словарю ГРНТИ-навигатор

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.

- В строку **Ключ** ввести необходимый термин. Кнопка **Далее** позволяет листать словарь, начиная с термина, введенного в поле ввода **Ключ**.
- Выбрав нужный термин, кликнуть по нему (нажав один раз левой клавишей мыши). Примечание: слева от термина указано число поисковых ссылок (может отличается от числа документов, содержащих данный термин).

Результат поиска в Web-ИРБИС.

Результат поиска по заданным параметрам может выглядеть по-разному: одно издание (см. рис. 9), список изданий или нулевой результат при запросе.

Область понска	
Ключевые слова	
	Поиск
Формат представления найденных документов:	
иланы йының қаныны калыны калы калы калы калы калы калы калы кал	
Пала на навиданије с. ««»К=ИНШТАр«»«»К=НАШТАР»») Общев количество найденных документов	
1. See 10163	
— Юдни, Анатолий Михайлович. Химия в нашем доме : научию-популярная литература / А.М. Юдин 2-е изд., стер М. : Химия, 1990 271 с. : ил Библиогр.: с. 264 Предм. указ.: с. 267-271 ISBN 5-7245-0283	3-6 : 3.50
р. ББК: Л10,2я22 + М79я22	
Экземпляры: аб. (1)	
Рис. 9. Результат поиска (одно издание) по ключевым словам.	

Нулевой результат возможен в двух случаях: либо издание отсутствует в библиотеке и как следствие в базе данных, либо запрос был введён некорректно и следует повторить попытку.

При необходимости (если большое количество найденных документов) можно уточнить запрос, т.е. осуществить поиск в найденном. Для этого нужно выбрать Область поиска (по ключевым словам, автору и т.п.), поставить галочку **в найденном**, ввести запрос в поле ввода и нажать кнопку **Поиск** (см. рис. 10).

	Область понска				
Автор			•		
в нанденном			Поиск		
Найдено в других БД:	Каталог иниг и продолжавщесся изданий Блигозии. аспентам сормы скружавщей среды (2)	Каталог 1948г Веблиотеки спектральной информации (95)	Каталог отччественной периодини Блигпозии. аспектан сораны окружающей среды (3)		
Формат представ	ления найденных документов:				
полный инфо	рмационный краткий				
Отсортировать н	айденные документы по:				
автору заглавно году издания					
IIs as as a second s					
Общев количество найденных документов : 111					
Показаны документы с 1 то 20					
1-10 11-20	21-30 F				

Рис. 10. Уточнение запроса поиска.

В случае не нулевого результата, следует внимательно ознакомиться с информацией о результатах поиска и изучить возможности работы со списком (см. рис. 11).



Рис. 11. Возможности работы со списком.

Строка «Найдено в других БД» показывает, сколько документов найдено в других БД ЭК по данному запросу. Перейти в другую базу возможно, кликнув по ней (нажав один раз левой клавишей мыши), и также вернуться обратно.

Строка «Формат представления найденных документов» даёт возможность использовать полный, информационный и краткий формат списка найденных документов. По умолчанию стоит полный формат.

Строка «Отсортировать найденные документы по» даёт возможность выстроить список по автору, заглавию, году издания или типу документа. По умолчанию список результатов поиска сортируется в порядке убывания ранга документа, т.е. 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.

Далее бледным шрифтом повторяется сам запрос. Ещё ниже курсивом даётся информация о количестве найденных документов по запросу в текущей базе. Список изданий пронумерован (см. рис. 11).

Печать списка в Web-ИРБИС.

<u>.</u>	A924
	Аллас спектров ароматических и гетероциялических соедижний / Под ред. В.А. Контнога; АН СССР. Сиб. отд.ние, Новосиб. ин-т орган. химии. Научинформ. центр по молекул. спектроскопии. - Новосибирск : [б. и.], 19 Вып. 25 : ИК., УФ. и ПМР- спектры производных 2-третбутил- и 2,6-ди-трет-бутилфенолов- добавок к полимерным материалам : аллас / Сост. И.Л. Анисимова, А.П. Крысин, В.Г. Стороженко; Редкол.: В.А. Контног и пр 1983 215 с. : ил Формул. указ.: с. 206-213 1.40 р.
	Сост. и редкол. указаны на об. тит.л. ББК: Г512-15я27 + Г26-15я27
	Экземплары: кх (1), аб. (1) полный формат 🔻 все найденные 🔻 Печать
1-20	21-40 41-60 🕨 🖿

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.