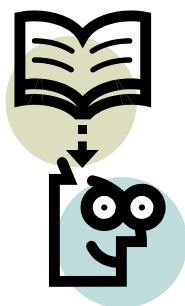


**ПАМЯТКА РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ
АПЭК НА ОСНОВЕ WEB-ИРБИС**



***ИРБИС – это так же необходимо,
как умение читать,
и так же просто,
как взять с полки книгу.***



ИРБИС так называется система автоматизации библиотек. ИРБИС - это Интегрированная Библиотечно-Информационная система. Разработчиком и распространителем системы "ИРБИС" является Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий.

СОСТАВ ЭЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГА

БД ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ АПЭК (библиографические записи на книги, поступившие в библиотеку с октября 2010 г.)

БД СТАТЬИ (роспись особо значимых статей из журналов, сборников, газет, имеющих в фонде библиотеки)

БД РЕТРОСПЕКТИВА (конвертированные библиографические записи из ЭК Библиотека 4, а также записи на документы, поступившие в библиотеку до октября 2010 г.)

БД ПЕРИОДИКА (содержит библиографические записи на периодические издания (газеты, журналы, издания органов НТИ) поступающие в библиотеку по подписке через Роспечать и издающие организации)

НАЧАЛО РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ КАТАЛОГОМ

1. Зайти в **Пользовательские программы** через значок **Пуск** : → Все программы → Пользовательские программы → Библиотека → IRBIS web interface.url
2. Запустить **Web-Ирбис**
3. Нажать среднюю кнопку **Доступ к базам данным Ирбис**

Интерфейс страницы поиска состоит из нескольких рабочих областей. Три из них:

1. Базы данных (левая часть) и **2. Вид поиска** (правая часть) доступны пользователю на протяжении всей работы. Средняя часть **3. Область поиска** предназначена для формирования запроса, просмотра, отбора и заказа найденных документов. Содержание этой области изменяется в зависимости от выбора вида поиска, формата вывода документов и т.д.

Главная Описание

Авторизация

Фамилия

Пароль

ВОЙТИ

Web IRBIS

Библиотека Алтайского промышленно-экономического Колледжа

1 Базы данных

2 Вид поиска

3 Область поиска

Электронный каталог АПЭК - стандартный поиск

Ключевые слова(сортировка по релевантности)

Поиск

Поступления за 2011 год

2011		
Декабрь	Ноябрь	Октябрь
Сентябрь	Август	Июль
Июнь	Май	Апрель
Март	Февраль	Январь

Правила составления запроса при поиске ?

© Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ)

ПОИСК «СТАНДАРТНЫЙ»

1. В поле слева **База Данных** выбрать необходимую для работы базу, в которой будет осуществляться поиск. (Например, БД Электронный каталог АПЭК)

2. В правой части выбрать **вид поиска**. По умолчанию установлен вид поиска **Стандартный**.

3. В поле **Область поиска** → **выбрать** критерий поиска ✓. При поиске можете воспользоваться подсказкой *правила составления запроса при поиске* (подвести курсор к ? и щелкнуть левой кнопкой мыши)

Поиск может осуществляться по одному из критериев:

- автору
- заглавию
- году издания
- ключевым словам.

(Например, выбираем поиск **по ключевым словам**)

4. В поле **Поиск** вводятся необходимые данные (Например: История)

Примеры составления запросов

- При поиске **по ключевым словам** вводится слово или фраза на естественном языке. При этом окончания слов и цифры системой не учитываются.
- При поисках **по автору или заглавию** вводятся фамилия только одного автора или начало заглавия
- При поиске **по году** - год издания (одно число).

5. Нажать кнопку **Поиск**.

The screenshot shows the search interface of the 'Библиотека Алтайского промышленно-экономического Колледжа'. The main search area is titled 'Электронный каталог АПЭК - стандартный поиск'. On the left, under 'Базы данных', the 'Электронный каталог АПЭК' is selected (marked with a red circle 1). On the right, under 'Вид поиска', 'Стандартный' is selected (marked with a red circle 2). The search criteria dropdown is set to 'Ключевые слова (сортировка по релевантности)' (marked with a red circle 3). The search input field contains the text 'История' (marked with a red circle 4). The search button is labeled 'Поиск' (marked with a red circle 5). Below the search area, there is a section for 'Поступления за 2011 год' with a calendar grid showing months from December to January. At the bottom, there is a link for 'Правила составления запроса при поиске ?' and a copyright notice for the International Association of Electronic Librarians and Information Technologists (IAEIL).

6. В окне выветится количество найденных документов в текущей базе, а также ссылки на документы в других БД электронного каталога по этому запросу.

7. При необходимости (если большое количество найденных документов) можно уточнить запрос, воспользовавшись функцией поиска «в найденном».

- **Примечание:** для поиска по автору, заглавию, году издания рациональнее пользоваться видом поиска "По словарю" (см. стр. 7).

8. Из представленного списка выбрать нужные издания.

The screenshot shows the search results page of the 'Электронный каталог АПЭК' (Electronic Catalog of APK) for the Altai State Industrial-Economic College. The page features a search bar with a dropdown menu set to 'в найденном' (in found), a search button, and a results summary showing 63 items found in the current database and 33 in other databases. A list of search filters is on the right, with 'По словарю' (By dictionary) selected. The first search result is a book by S.S. Ilyin.

Annotations on the screenshot:

- Red circle 7: Points to the search dropdown menu set to 'в найденном'.
- Red circle 6: Points to the search results summary: 'Найдено в других БД: БД статьи АПЭК (63) БД ретроспектива (33)'.
- Red circle 6: Points to the 'По словарю' search filter button.
- Red circle 6: Points to the search results summary: 'Общее количество найденных документов : 63'.

Search results summary:

Найдено в других БД: [БД статьи АПЭК \(63\)](#) [БД ретроспектива \(33\)](#)

Формат представления найденных документов:
[полный](#) [информационный](#) [краткий](#)

Отсортировать найденные документы по:
[автору](#) [заглавию](#) [году издания](#) [типу документа](#)

Поисковый запрос: (<>К-ИСТОРИС<>)
 Общее количество найденных документов : 63
 Показаны документы с 1 по 20

1-20 21-40 ▶ ⌂

1. 65.01
 И 46

[Ильин, С. С.](#)
 Экономика [Текст] / С. С. Ильин, Т. И. Васильева. - М. : АСТ : Слово : Полиграфиздат, [2010]. - 544 с. - (Высшее образование).
 - ISBN 978-5-17-067230-1 : 417.00 р.
 ББК 65.01

Кл. слова (ненормированные):
[функции экономической теории](#) -- [товар](#) -- [товарное хозяйство](#) -- [рынок](#) -- [деньги](#) -- [история денег](#) -- [Государственное регулирование экономики](#) -- [цикличность](#) -- [АПЭК](#) -- [агробизнес](#) -- [мировая экономика](#)

Держатели документа:

ПОИСК «РАСШИРЕННЫЙ»

1. В «Расширенном» поиске могут быть одновременно заданы несколько поисковых критериев. При поиске по ключевым словам возможно дополнительное уточнение области поиска:

2. В (.....) - в каком именно поле должны содержаться указанные ключевые слова / слово (*в любом поле, заглавии*).

3. **Логика** - каким образом объединять ключевые слова, если их в поисковом запросе несколько - по логике "И - ИЛИ – с ранжированием – фраза целиком". При логике "С РАНЖИРОВАНИЕМ" применяется алгоритм ранжирования найденных документов от более релевантных к менее релевантным (т.е. в зависимости от степени соответствия документов запросу).

4. **Усечение (окончание слов не учитывать / учитывать)** - необходимость применения правого усечения. При использовании усечения система отсекает морфологическое окончание каждого слова.

5. **Уточняющие поисковые элементы** (тематика поиска, вид издания, ISBN, год издания) объединяются логикой "И".

- *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.

6. Нажать кнопку **Поиск**.

Библиотека Алтайского Промышленно-Экономического Колледжа

Тестовая библиотечная БД - расширенный поиск

Расширенный поиск по ключевым словам

Ключевые слова:

в: 2

логика: 3

окончания слов: не учитывать / учитывать 4

Следующие уточняющие поисковые элементы объединяются логикой "И"

Тематика поиска: 5

Автор:

Вид издания:

ISSN/ISBN:

Год издания: с по

Формат показа:

6

Правила составления запроса при поиске ?

© Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ)

ПОИСК «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ»

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.

1. Из меню **"Область поиска"** выбрать критерий поиска.
2. Установить/убрать знак оператора правого **"Усечения"**.
3. В строку **"Поисковый запрос"** ввести один термин (одно ключевое слово без окончания или фамилия одного автора).
4. Нажать кнопку одного из **"Операторов присоединения"** ("И", "ИЛИ", "НЕТ"). После чего поисковый термин с необходимыми программными элементами автоматически переходит в область **"Комплексный поисковый запрос"**.
5. Из меню **"Область поиска"**(1) можно выбрать новый критерий поиска или оставить тот же.
6. В строку **"Поисковый запрос"** (3) ввести следующий поисковый термин (каждый последующий термин вводится индивидуально), нажать кнопку нужного **"Оператора присоединения"**. Новый поисковый термин опять переходит в область **"Комплексный поисковый запрос"**.
7. Нажать **Поиск**

● *Примечание:* При поиске можете воспользоваться подсказкой *правила составления запроса при поиске* (подвести курсор к ? и щелкнуть левой кнопкой мыши)

The screenshot displays the 'Professional Search' interface within the IRBIS system. The main title is 'Библиотека Алтайского Промышленно-Экономического Колледжа'. The search area is titled 'статьи корпус 1 - профессиональный поиск'. It includes several input fields and buttons:

- 1**: 'Область поиска' dropdown menu, currently set to 'Ключевые слова'.
- 2**: 'Усечение' checkbox, which is checked.
- 3**: 'Поисковый запрос' input field, currently empty.
- 4**: 'Операторы присоединения' buttons: 'И', 'ИЛИ', and 'НЕТ'.
- 7**: 'Поиск' button.

On the right sidebar, under 'Вид поиска', the 'Профессиональный' option is highlighted with a red circle. Below it are other search options like 'Стандартный', 'Расширенный', 'Распределенный', 'По словарю', 'ГРНТИ-навигатор', 'УДК-навигатор', 'ББК-навигатор', and 'Тематический навигатор'. At the bottom, there is a link for 'Правила составления запроса при поиске ?'.

ПОИСК "ПО СЛОВАРИЮ"

1. Выбрать **Вид словаря**. По умолчанию установлен словарь **Ключевые слова**. Имеются так же поисковые элементы по **Автору, Заглавию, Году издания**
2. Поиск осуществляется **по алфавиту**
3. В строку **Ключ** ввести необходимый термин. Кнопка **Далее** позволяет листать словарь, начиная с термина, введенного в поле ввода **Ключ**.
4. Активировать термин, соответствующую запросу.
 - *Примечание:* слева от термина указано число поисковых ссылок (может отличается от числа документов, содержащих данный термин!).

Библиотека Алтайского промышленно-экономического Колледжа

статья корпус 1 - поиск по словарю

Число ссылок	Ключевые слова	Автор	Заглавие	Год издания
Алфавит	А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z			
По алфавиту	А В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Э Ю Я			
3	ИННОВАЦИОННЫЙ		1	ИНОСТРАННЫЕ
1	ИННОВАЦИОННЫЙ ОПЫТ		4	ИНОСТРАННАЯ РАБОЧАЯ С...
1	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ		4	ИНОСТРАННЫЕ
1	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛИЧНОСТИ		6	ИНОСТРАННОМУ
1	ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ		4	ИНОСТРАННЫЕ
2	ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ		1	ИНОСТРАННЫЕ БАНКИ
1	ИННОВАЦИОННЫЙ РЕСУРС		1	ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ
5	ИННОВАЦИОННЫХ		1	ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ В РОССИИ
1	ИННОВАЦИЯМ		9	ИНОСТРАННЫЙ
1	ИНОМ		9	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Ключ:

Правила составления запроса при поиске ?

© Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОИСКА

По умолчанию одновременный поиск осуществляет во всех базах данных, представленных в ЭК. В результате чего, после осуществления поиска, под **Областью поиска** появляется меню **Найдено в других БД (1)**. Нажав на каждую из ссылок, можно просмотреть документы из других баз данных, соответствующие выполненному ранее поиску.

В библиографических описаниях найденных документов синим цветом с подчеркиванием выделены ссылки (автор, ключевые слова, предметные рубрики...), нажав на которые, можно перейти к документам, напрямую связанным с этими ссылками. Ссылка "**Найти похожие**" (2) формирует запрос, включающий все ключевые слова записи.

Также есть возможность поиска по нужному запросу в ресурсах Электронного каталога Алтайской краевой библиотеки : <http://akunb.altlib.ru/>

ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА

1. На экран выводятся результаты последнего из проведенных поисков порциями по 20 записей на текущей странице. Для просмотра следующих порций нужно нажимать на гиперссылки вверху или внизу страницы. Для быстрого перехода к последней порции нажать кнопку ►

2. 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 (3)**.

При необходимости изменить "**Формат представления найденных документов**", нажмите на одну из гиперссылок: **библиографическое описание, полный, краткий**. По умолчанию установлен формат "**Библиографическое описание**" (4).

- **Примечание:** Запись документов в файл или их распечатка на принтере не предусмотрены. Вариант сохранения отобранных документов: мышкой выделять отобранный документ → копировать (Ctrl+C) → вставлять в открытый документ Word (Ctrl+V). (затем отформатировать скопированные документы в Word)

The screenshot displays the search results interface. At the top, there is a search bar with the text 'Область поиска' and a 'Поиск' button. Below the search bar, a red circle labeled '1' highlights the link 'Найдено в других БД'. Underneath, there are options for the document format: 'полный', 'информационный', and 'краткий', with a red circle labeled '4' around the 'краткий' option. Below that, sorting options are listed: 'автору', 'заглавию', 'году издания', and 'типу документа', with a red circle labeled '3' around the 'типу документа' option. The main content area shows two search results. The first result is by Д. Саловский, with a red circle labeled '2' around the link 'Найти похожие'. The second result is by О. В. Артемова. At the bottom of the page, there are controls for 'краткий формат', 'все найденные', and a 'Печать' button.