

*Основы библиотечно-библиографических знаний*



*Алгоритм поиска литературы в  
электронном каталоге библиотеки  
СПБГЭТУ «ЛЭТИ»*





**Система каталогов является частью справочно-поискового аппарата библиотеки и включает в себя:**

- ТРАДИЦИОННЫЕ КАРТОЧНЫЕ КАТАЛОГИ**
  
- ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ**

# Каталоги



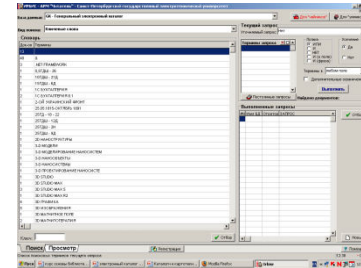
В библиотеке СПбГЭТУ «ЛЭТИ» существуют как карточные, так и электронный каталог .

### ***Карточные каталоги библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ»***

- **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ (ЦАК):** Читательский каталог. Образован в 1937 г., хронологический охват с 1886 до 2000гг. До 1985 г. ЦАК отражал только научную и учебную литературу, с 1985 г. отражает также социально-экономическую и художественную литературу.
- **АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ ИНОСТРАННЫХ КНИГ :** Читательский каталог. Образован в 1937г., хронологический охват с 1886 до 2000гг.
- **АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИНОСТРАННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ:** Читательский каталог. Образован в 1970г, хронологический охват с 1970 до 2000гг.
- **АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ В «ЛЭТИ»:** Читательский каталог. Образован в 1973г., хронологический охват с 1973 до 2000гг.
- **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ :** Читательский каталог. Образован в 1937 г., хронологический охват с 1886 до 2000гг. Состоит из 2-х частей: 1-я часть каталога организована по таблицам библиотечной классификации (ТБК ) и отражает литературу с 1886 по 1987гг,; 2-я часть каталога организована по библиотечно-библиографической классификации (ББК) и отражает литературу с 1987 до 2000гг.

**Карточные каталоги библиотеки расположены в Справочно-библиографическом отделе (1-й корпус, 1 этаж, к. 1113)**

# Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



- Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» отражает всю научно-техническую, учебную, социально-экономическую и художественную литературу поступающую в библиотеку с **2000 г.** на русском и иностранных языках.
- Ежегодно в Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» вводится информация об имеющихся в фонде библиотеки изданиях прошлых лет (до 2000 г.).
- Часть изданий представлены в полнотекстовом виде (учебные пособия СПбГЭТУ, методические пособия СПбГЭТУ и авторефераты диссертаций). Генеральный электронный каталог библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» включает статьи из сборников «Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (ежегодно углубляется хронологический период просписи), а также статьи по основным направлениям образовательной деятельности университета из периодических изданий, поступающих в библиотеку с 2000 г.

**Доступ к электронному каталогу** осуществляется из Справочно-библиографического отдела (1-й корпус, 1-й этаж, к.1113), Читального зала №1 (1-й корпус,2-й этаж, к.1201), Читального зала №2 (1-й корпус, 2-й этаж, к.1247), Отдела СЭЛ (5-й корпус, 5-й этаж, к.5512), Отдела художественной литературы (7-й корпус,2-й этаж, к.7201).

# Каталожные карточки

- Карточный каталог состоит из стандартных каталожных карточек, которые заполняются сведениями о книге в соответствии с требованиями ГОСТа 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
- [Примеры оформления библиографического описания по ГОСТу](#) можно посмотреть на сайте университета в разделе: Подготовка кадров высшей квалификации – подраздел :Информация для соискателей.
- Такие же правила применяются и при создании электронных каталогов.

Образец каталожной карточки



Основой библиографического описания служит титульный лист издания, а также все издание в целом.

- на каталожной карточке в левом верхнем углу указывается **Полочный шифр книги – место книги на полке**. Он состоит из классификационного индекса, в соответствии с таблицей полочных индексов, принятой в библиотеке для хранения издания и авторского знака.
  - **Авторский знак** – это условное понятие для обозначения первого элемента библиографической записи. Он состоит из начальной буквы первого элемента библиографической записи и цифры. Первым элементом библиографической записи может быть фамилия автора, заглавие издания.
  - **Полочный классификационный индекс** указывается в числите полочного индекса, а **авторский знак** в знаменателе.
- 
- Например: Ч 735я7
  - П18
- 
- где **Ч 735я7** - условное обозначение раздела «Библиотечное дело», **П 18** - условное обозначение автора (или заглавия книги), в данном случае фамилия автора книги: **Паршукова**.
  - Для оперативности поиска издания в фонде на читательском требовании обязательно должен быть указан **Полочный шифр**.
  - Все данные об издании (документе) на каталожной карточке располагаются в определенной последовательности. Приведенные сведения дают первичное представление об издании.

Карточки собираются в определенном порядке и расставляются в специальные каталожные ящики. **Совокупность всех карточек (записей)** составляет **каталог**.

## **Алгоритм поиска литературы в электронном каталоге БИБЛИОТЕКИ СПБГЭТУ «ЛЭТИ» ИРБИС -64**

- Электронный каталог (ЭК) объединяет в себе и алфавитный, и систематический, и предметный каталоги. Описание изданий в ЭК также составляется в соответствии со стандартами.
- Работа электронного каталога библиотеки СПБГЭТУ в локальной сети поддерживается программными средствами автоматизированной информационно-библиотечной системы «ИРБИС». Сегодня – это «ИРБИС-64». В сети Интернет- средствами Web-ИРБИС.
- Разработчиком и распространителем системы "ИРБИС" является Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий. Учредители Ассоциации: Государственная Публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России и др.

**Поисковая система электронного каталога** позволяет поиск литературы по различным параметрам – от поиска автора или заглавия издания, до поиска по годам издания и издательства. **Тематический** поиск возможен по ключевым словам, предметным рубрикам, персоналии.

The screenshot shows the IRBIS4 APM "Читатель" software interface. The main window displays a search results table for the term "ОБЩАЯ ХИМИЯ". The table has columns for № (Number), Док-ов (Document type), and Термины (Terms). The results include:

№	Док-ов	Термины
1	13	ОБЩАЯ ХИМИЯ
2	2	ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ
3	1	ОБЩЕВОИНСКИЕ
4	81	ОБЩЕГО
5	1	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННА

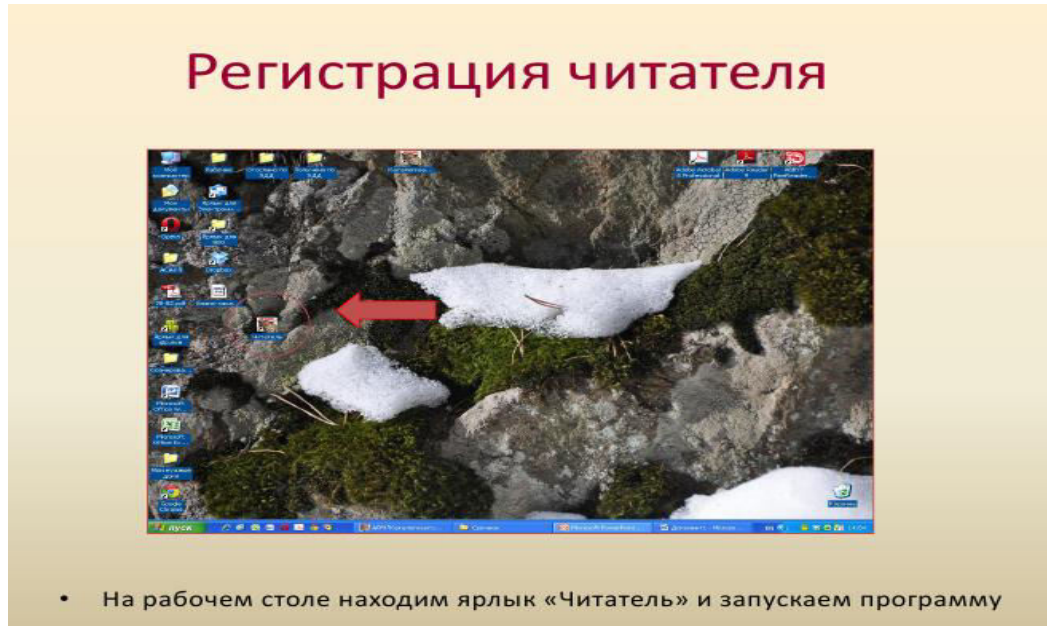
Below the table, a search bar contains the text "ОБЩАЯ ХИМИЯ". To the right of the table is a panel titled "Уточняемый запрос" (Refined query) containing the term "ОБЩАЯ ХИМИЯ". This panel includes checkboxes for "Логика" (And, Or, Not, And in field, Or phrase) and "Усечение" (Yes, No). At the bottom of this panel is a "Выполнить" (Execute) button. The status bar at the bottom of the window shows "Найдено документов: 13" (Found 13 documents).

On the right side of the interface, there is a detailed view of the first document from the search results. It includes the title "Курс общей химии [Текст] : учеб. для энергет. специальностей вузов / Э.И. Мингулина [и др.]", author "Глинка, Николай Леонидович", publisher "Общая химия [Текст] : учеб. пособие для нехим. спец. вузов", and ISBN "5-06-000663-8 (в пер.) : 1.30 р.". It also lists "Рубрики" (Subjects): Химия, Химическая кинетика, Химическая связь, Химические процессы -- Теория Растворы.

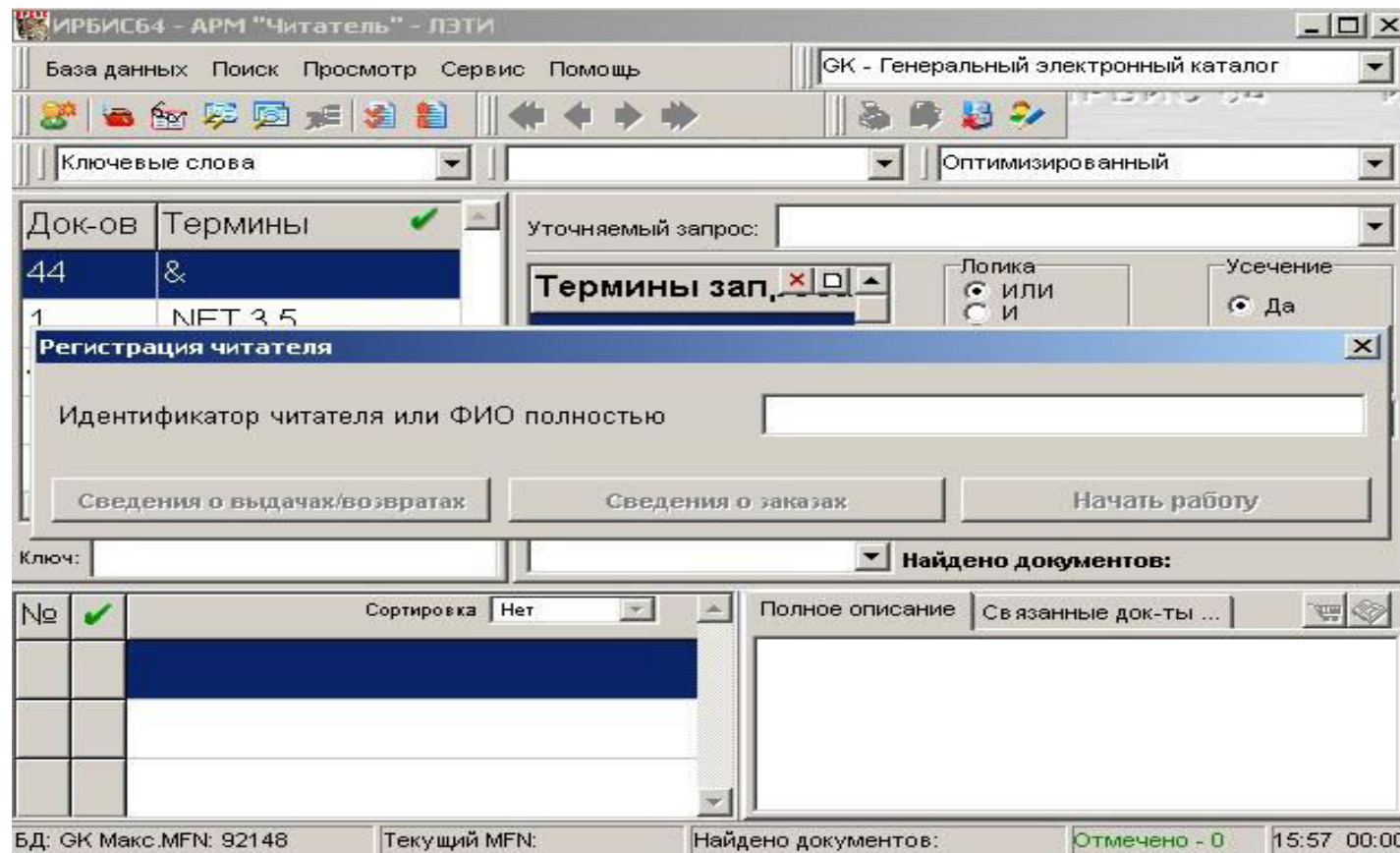
The bottom of the screen shows the Windows taskbar with icons for Start, Virtual Exhibitions, Electronic Catalog, Courses of Library..., APM "Читатель" BD: GK, and APM "Читатель" BD: ...

# АРМ «Читатель» АИБС ИРБИС -64

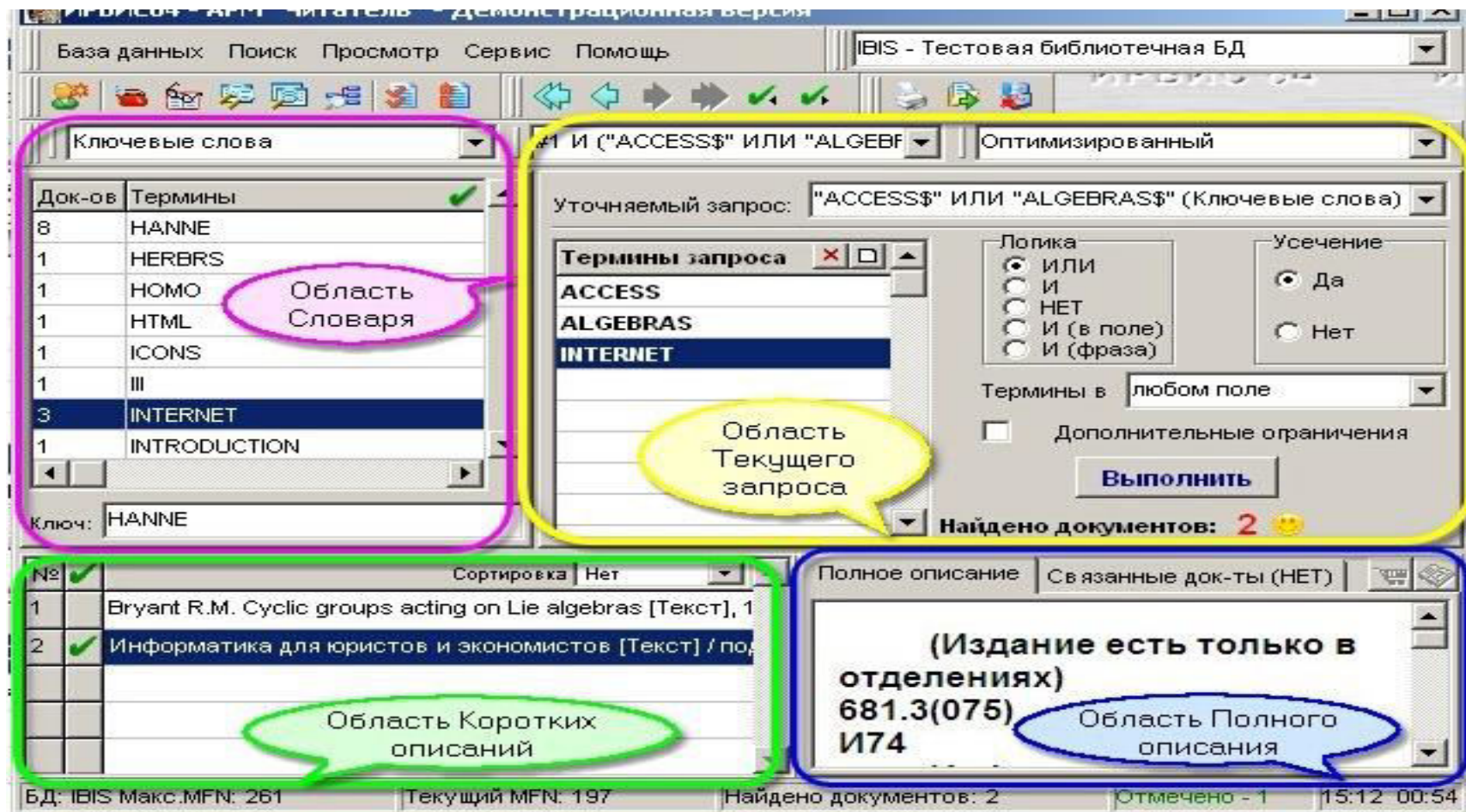
Для работы с базами данных электронного каталога нужно на рабочем столе найти ярлык «ИРБИС-64 Читатель»



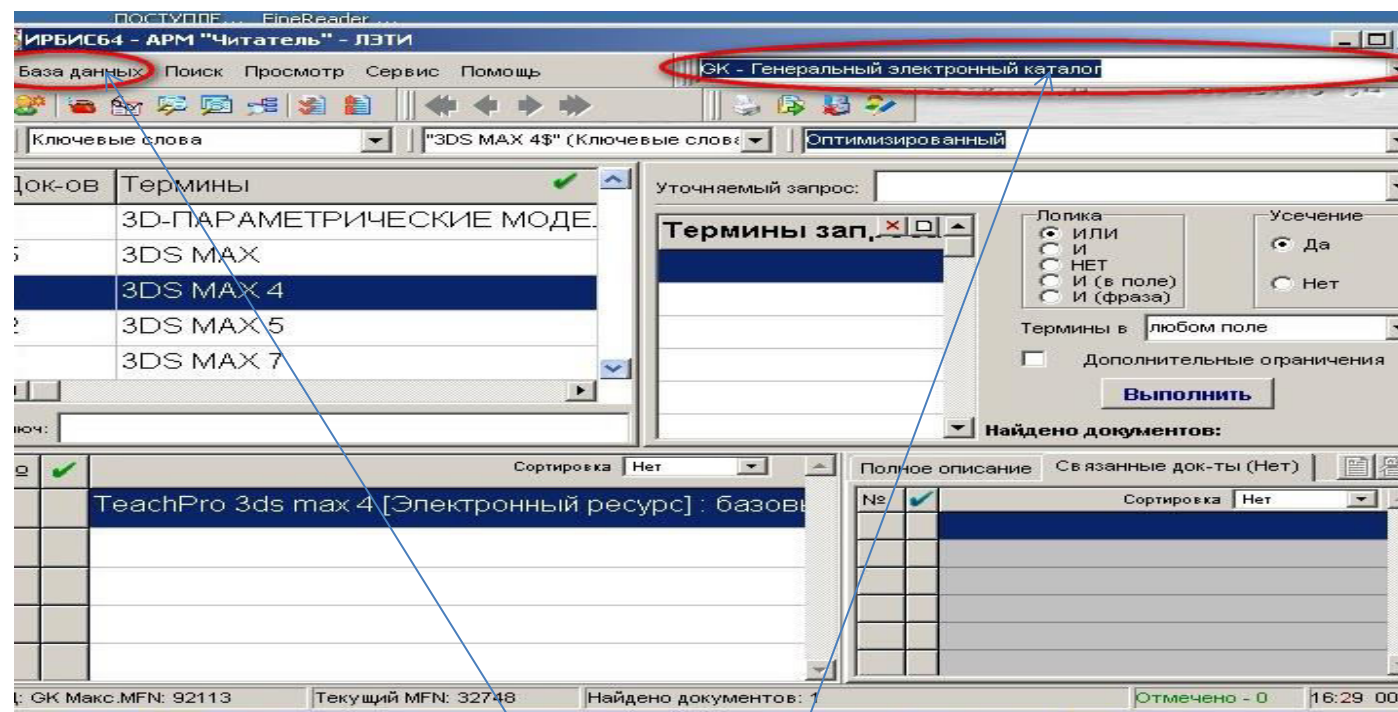
Каждый пользователь, приступающий к работе в АРМе «Читатель», должен зарегистрироваться, т.е. сообщить системе свое имя-идентификатор, в качестве которого выступает его ФИО. Также возможна идентификация по номеру читательского билета на пластиковой основе.



**Рабочая область – нижняя (большая) часть интерфейса имеет четыре сектора:**  
**Область словаря; Область текущего запроса; Область коротких описаний;**  
**Область полного описания**



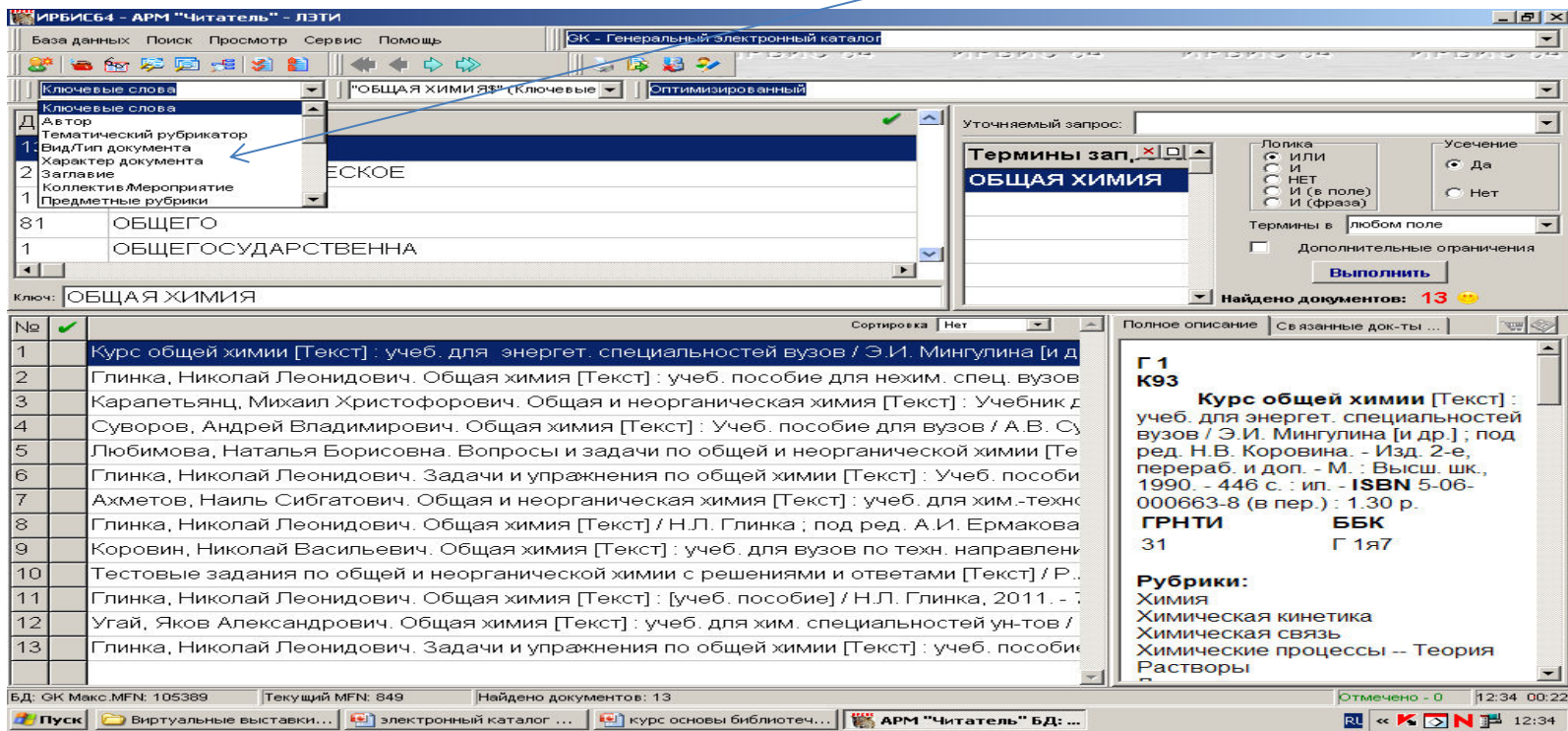
После правильного заполнения идентификатора читателя открывается автоматизированное рабочее место читателя (АРМ). Алгоритм информационного поиска по электронному каталогу предусматривает возможность поиска по одной или нескольким базам данных. В верхнем правом углу рабочей области экрана открываем необходимую базу данных. По умолчанию первой в перечне находится база данных «Генеральный электронный каталог». (см. рис.)



Выбрать нужную базу данных можно двумя способами:

- Через панель инструментов
- Через верхнее правое ниспадающее окно

В левом верхнем углу экрана можно выбрать **вид поиска** с помощью словарей. Многоаспектное отражение библиотечного фонда в ЭК дает возможность проводить поиск информации по любому элементу БЗ, – от поиска автора или заглавия издания, в том числе и по тем, которые не могут быть использованы при поиске в традиционных каталогах, например, по индексам ISBN, ISSN, по году издания и по любой комбинации признаков. (см. рис.)

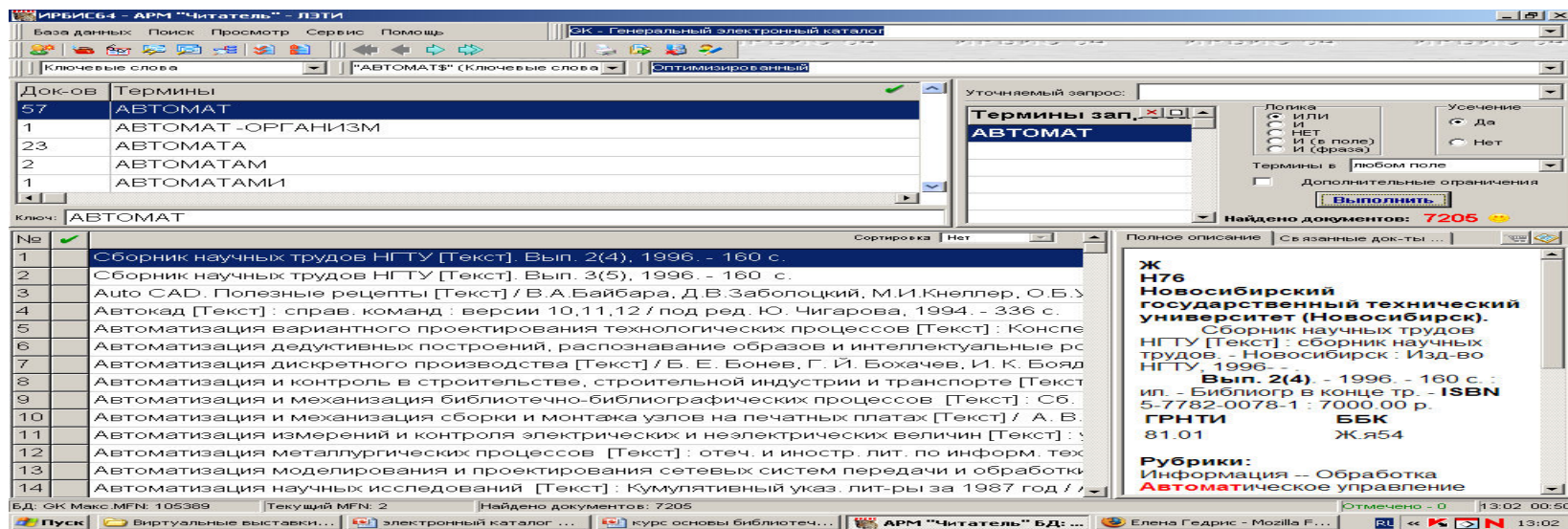


По умолчанию в виде поиска первым находится вид поиска – «Ключевые слова».

Это оптимальный вариант тематического поиска . При поиске по ключевым словам можно применить логические операторы «Логика» - «И», «Или», «Нет», «И (в поле)», «И (фраза)», также можно использовать операторы «Усечение» - «Да», «Нет».

Поисковым термином может быть слово, фраза, которые могут быть введены в «Термины запроса» как полностью, так и в усеченном виде. Если усечение применяется, - включен индикатор Да - сравнение дает положительный результат в том случае, когда поисковый термин совпадает с началом соответствующего элемента документа.

Например, поисковый термин **АВТОМАТ** будет совпадать с терминами документа **АВТОМАТЫ**, **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, **АВТОМАТА**, **АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ**, или, по запросу **«НЕФТЬ»**, могут быть выданы рубрики **«НЕФТЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**, **«НЕФТЬ»**, **«НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»** и др., из которых необходимо отобрать нужную. Таким образом, применение усечения служит для расширения результатов поиска.



## Логические операторы

- **ИЛИ** для определения присутствия хотя бы одного из поисковых терминов в документах;
- **И** для определения присутствия всех поисковых терминов в документах;
- **НЕТ** для определения присутствия первого и отсутствия всех остальных поисковых терминов.

## Использование операторов:

Тема: Реформы П.А. Столыпина и их значение для экономики России

• Для подбора литературы по данной теме используются два ключевых слова : «Столыпин»и «реформы»

• В окне Ключ набираем «Столыпин» и нажимаем Enter

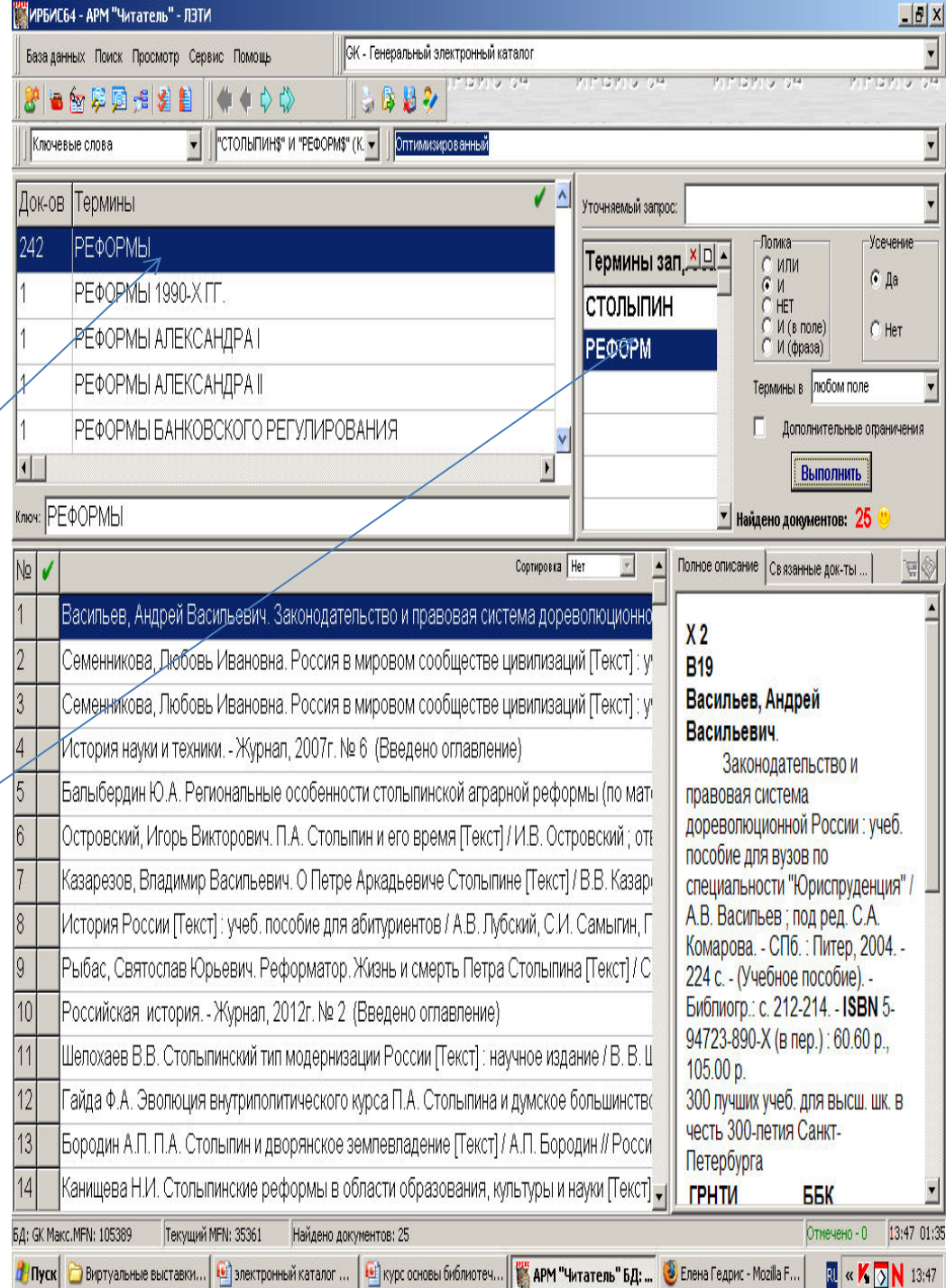
• Убираем термин в окне Ключ и набираем «реформы», также нажимаем Enter

• В окне «Термины запроса» высветились оба ключевых слова

• В окне «Логика» нажимаем кнопку «И»

• Нажимаем клавишу «Выполнить»

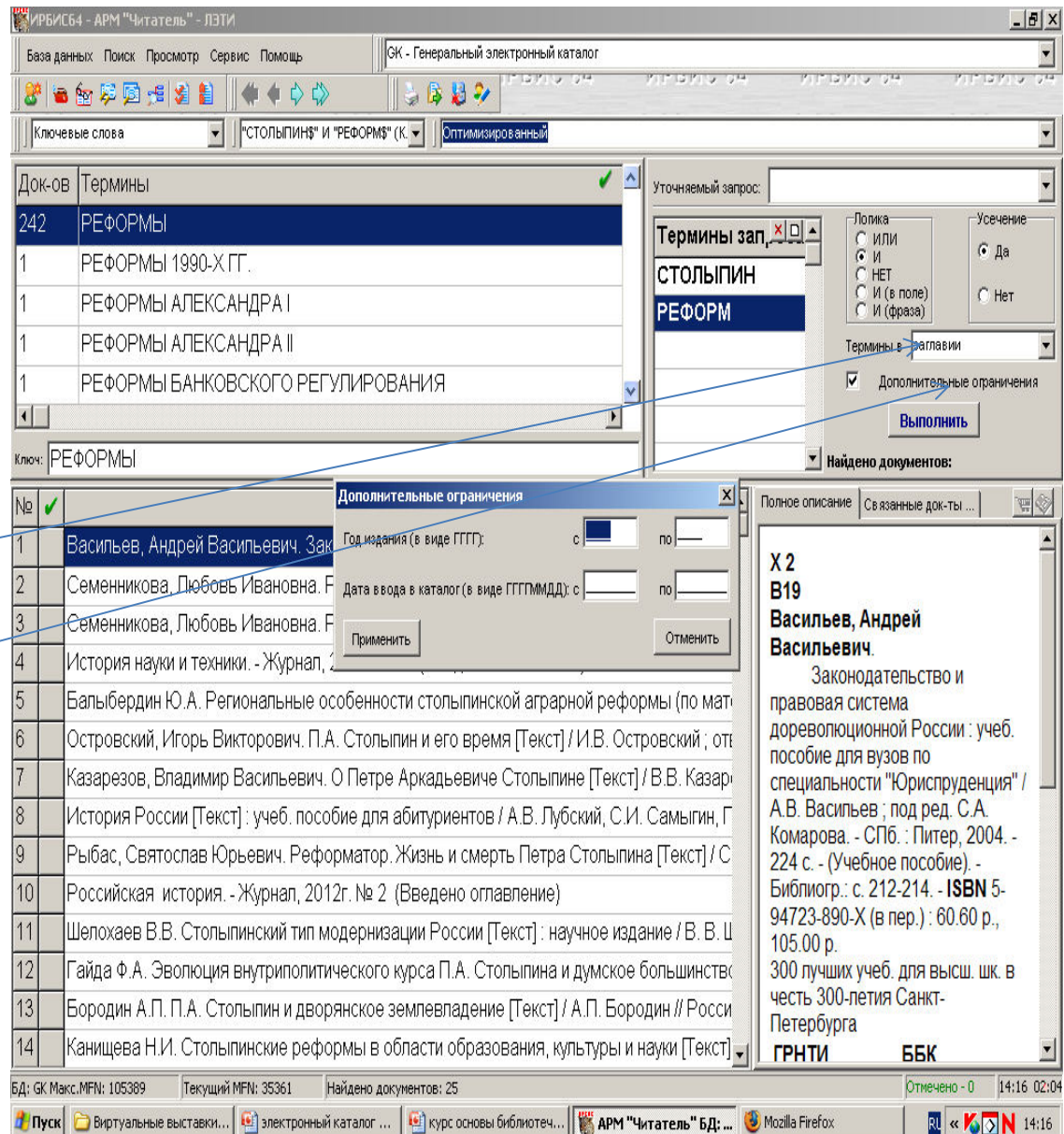
## Логических



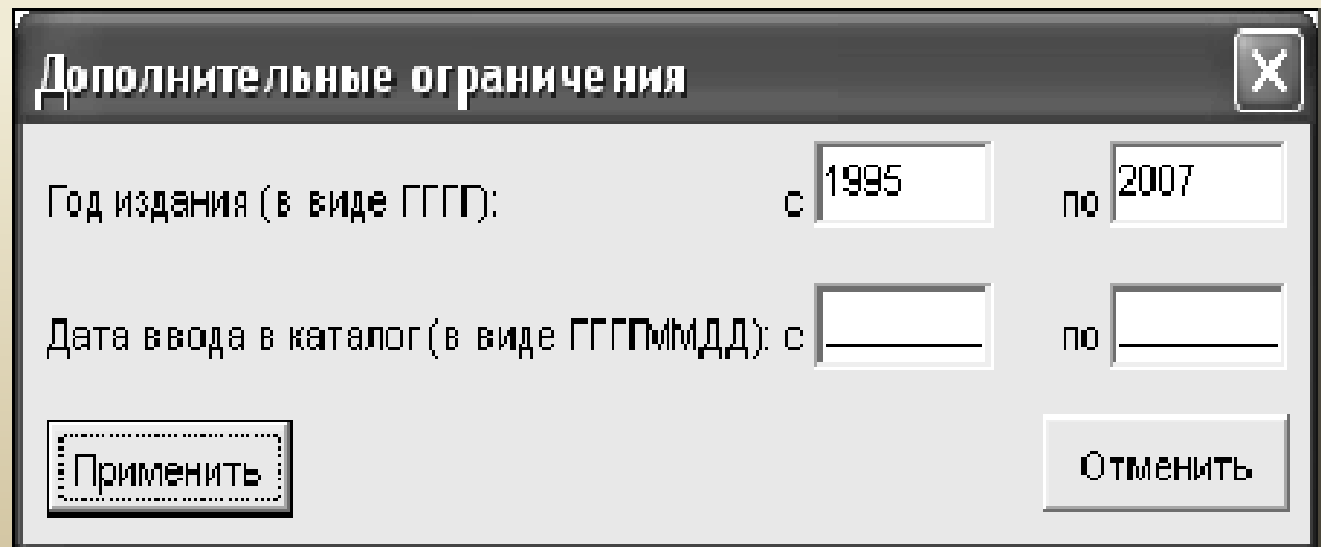
## Сужение запроса:

- При большом количестве отобранных источников можно использовать ограничение поиска

- Для этого используются меню «Термины в» и переключатель «Дополнительные ограничения»



# Инструменты ограничения поиска



Выбрав вид поиска, для быстрого перехода по словарю в поле «**Ключ**» нужно ввести необходимые сведения – ключевое слово, заглавие, название серии или издательства, или др. термины. При вводе нужного термина в окне просмотра словаря появится соответствующий фрагмент.

Двумя щелчками мыши вывести термин, появившийся в окне «Вид поиска» в «Термины запроса» на правой стороне рабочей области АРМа, и щелкнуть по кнопке «Выполнить». Терминов запроса может быть несколько.

В левом нижнем углу появится перечень отобранный литературы, а под кнопкой «Выполнить» появится «Количество найденных документов». (см. рис.).

## Тема: Общая химия

- выбрать поисковый элемент «**ключевые слова**»
- В окне «Ключ» набрать **Общая химия**
- В таблице «Словаря» появляется искомый термин
- Нажимаем клавишу **Enter**
- Термин переходит в окно «**Термины запроса**»
- Нажимаем клавишу «**Выполнить**»
- При подборе литературы по теме, состоящей из нескольких ключевых слов, используются логические операторы
- Схема поиска по другим видам основного поиска (автору, заглавию, году издания и т.д.) Идентична приведенной.

ИРБИС64 - АРМ "Читатель" - ЛЭТИ

База данных Поиск Просмотр Сервис Помощь ГК - Генеральный электронный каталог

Ключевые слова "ОБЩАЯ ХИМИЯ" (Ключевые) Оптимизированный

Док-ов Термины

13 ОБЩАЯ ХИМИЯ

2 ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ

1 ОБЩЕВОИНСКИЕ

81 ОБЩЕГО

1 ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННА

Ключ: ОБЩАЯ ХИМИЯ

Уточняемый запрос: Термины зап. ОБЩАЯ ХИМИЯ

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

Усечение: Да Нет

Термины в: любом поле Дополнительные ограничения

Выполнить

Найдено документов: 13 😊

№ №

Сортировка Нет

Полное описание Связанные док-ты ...

Г 1  
К93  
Курс общей химии [Текст]: учеб. для энергет. специальностей вузов / Э.И. Мингулина [и др.] ; под ред. Н.В. Коровина. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Выш. шк., 1990. - 446 с. : ил. - ISBN 5-06-000663-8 (в пер.) : 1.30 р.

ГРНТИ ББК  
31 Г 1я7

Рубрики:

Химия  
Химическая кинетика  
Химическая связь  
Химические процессы -- Теория  
Растворы

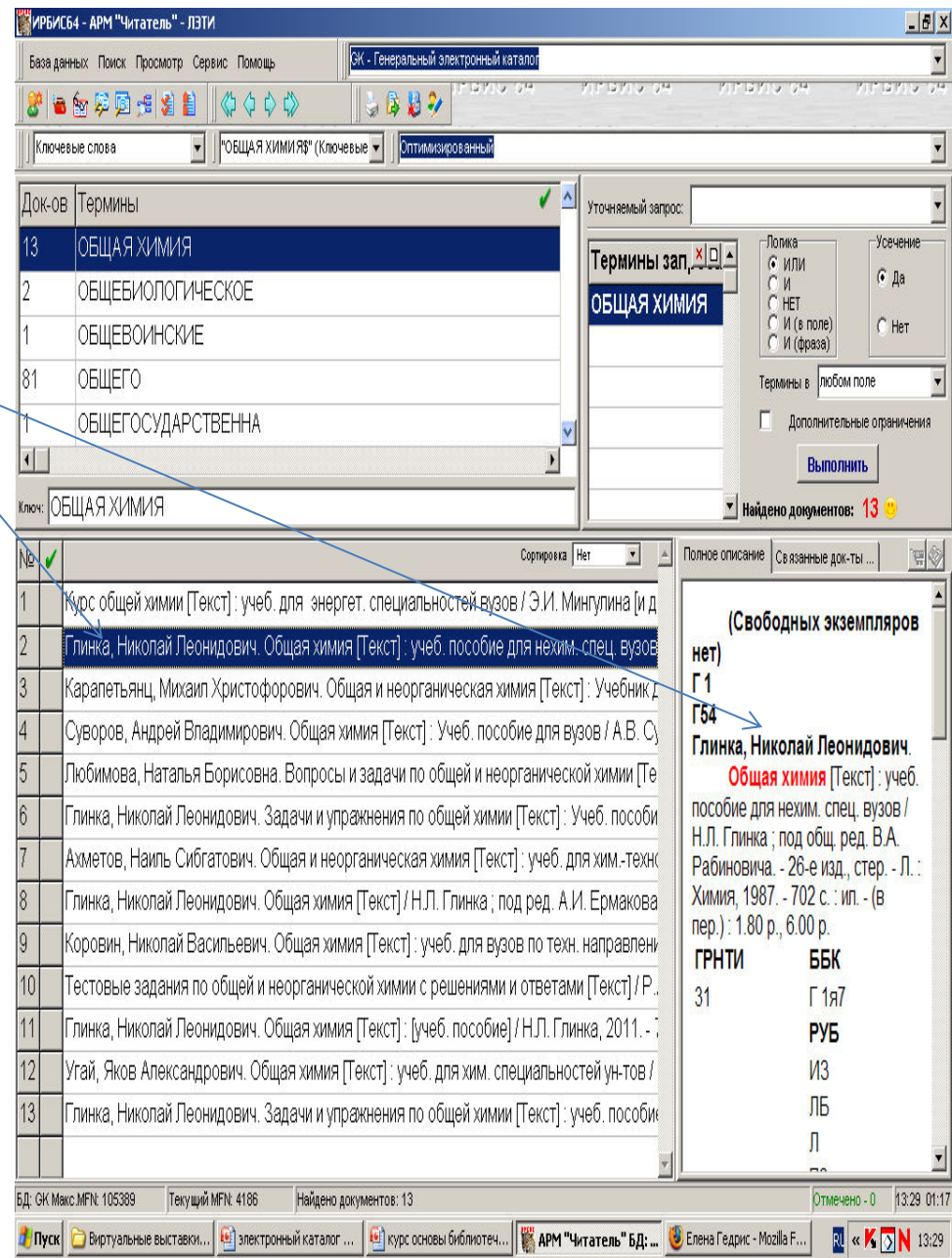
БД: ГК Maxx.MFN: 105389 Текущий MFN: 849 Найдено документов: 13

Отмечено - 0 13:16 01:03

Пуск Виртуальные выставки... электронный каталог ... курс основы библиотеч... АРМ "Читатель" БД: ... Елена Гедрис - Mozilla F... RL « K N 13:16

В перечне отобранный литературы нужно щелкнуть 2 раза мышкой по **необходимому** документу, полное описание документа появится в нижнем правом углу в просмотровом окне «**Полное описание**». Обратите внимание на то, что полное описание заканчивается фразой «Имеются экземпляры в отделах».

Отделы библиотеки обозначаются аббревиатурой, принятой в нашей библиотеке. Расшифровка аббревиатуры имеется во всех читальных залах и отделах библиотеки.(См. прил. «**Сиглы подразделений библиотеки**»).



## УПРОЩЕННЫЙ ПОИСК

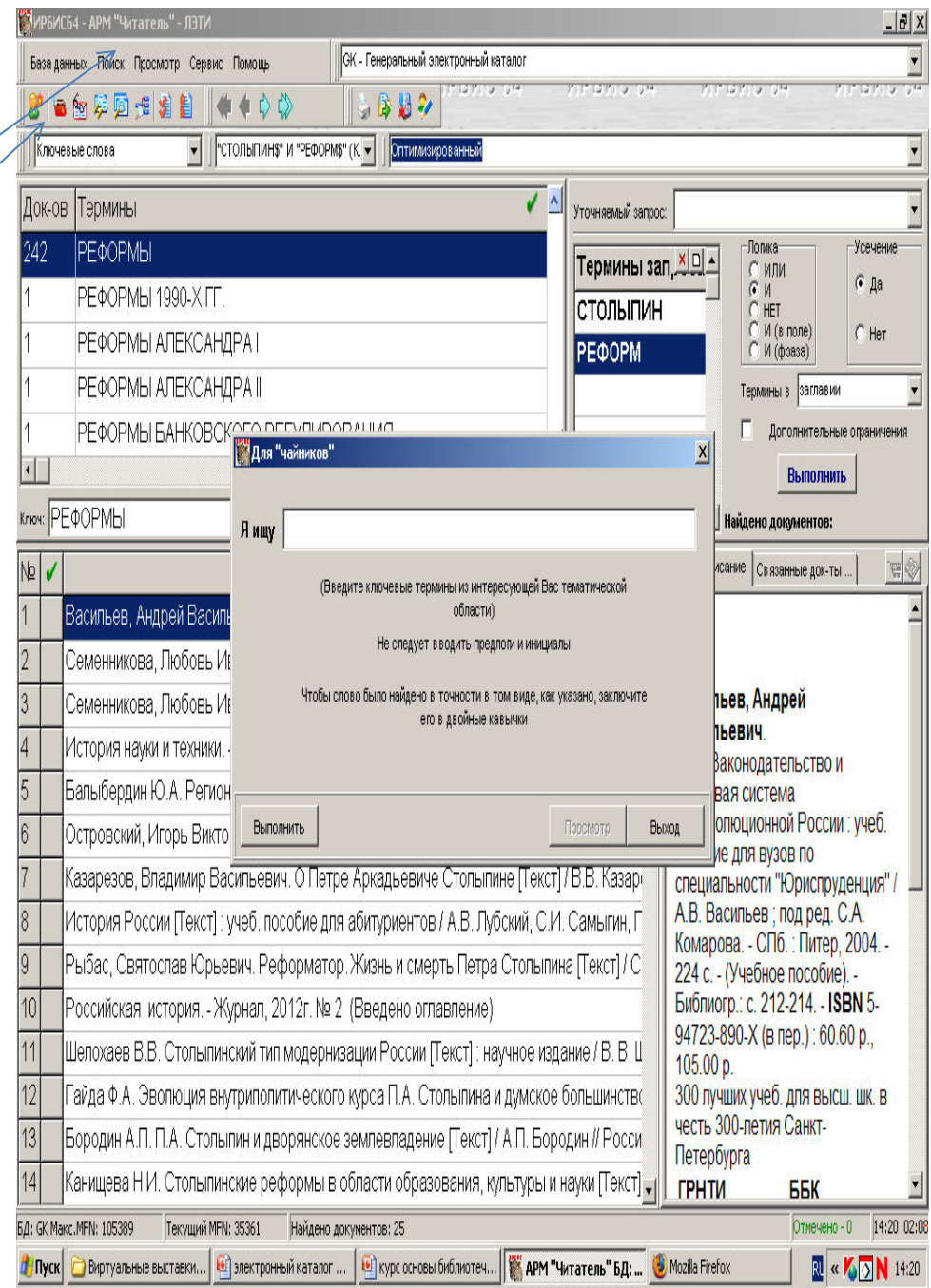
Система также дает возможность упрощенного варианта поиска – «для чайников».

Поиск заключается в следующем:

Выбирается база данных.

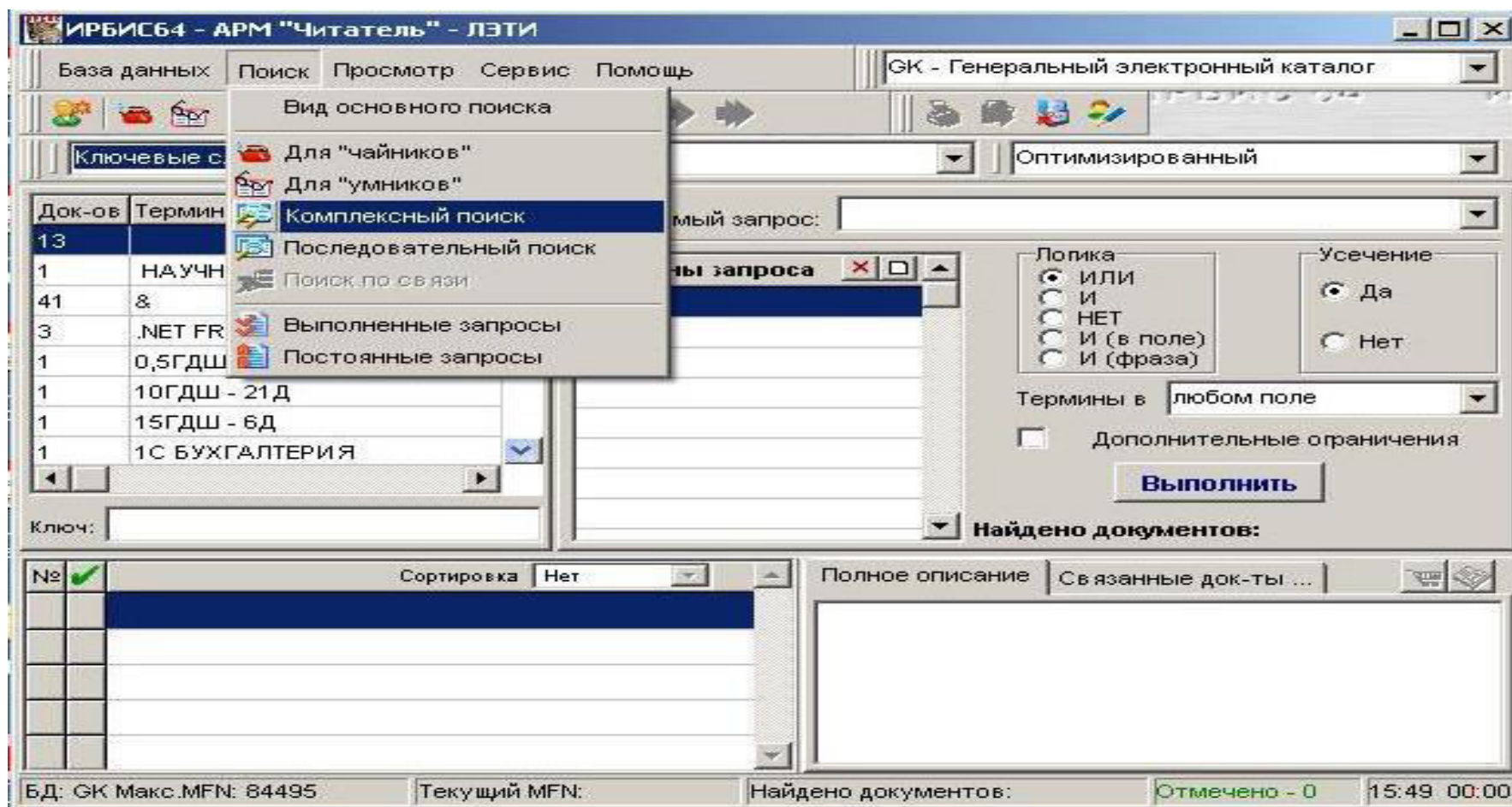
Выбирается режим поиска – кнопка с изображением чайника или пункт «Поиск для чайников» в меню «Поиск».

В окне ввода вводятся термины для поиска, нажимается кнопка «Выполнить». Краткие описания найденных документов будут выведены, как и в предыдущем виде поиска, в левой нижней части экрана. Полное библиографическое описание выделенного документа – с правой стороны экрана.



Если вам нужно осуществить поиск одновременно по нескольким параметрам, выбирайте вид поиска **«Комплексный»** или **«Последовательный»**.

**Комплексный поиск** – универсальный тип поиска, при котором возможно задавать несколько различных критериев поиска одновременно. При выборе этого варианта поиска, в меню Пойск следует выбрать **«Комплексный поиск»**.



**Появится следующая форма для запроса:**

Комплексный поиск				
Форма для запроса				
Вид	Термин	Усечение	Контекст	Полика
Словарь		Да	в любом п	И
<input type="text"/>				
<input type="button" value="Удалить"/>				
<input type="button" value="Новый"/>				
<input type="button" value="Заполнить"/>				
<input type="button" value="Просмотр"/>				
<input type="button" value="Выход"/>				

Словарь	
Док-ов	Термины
4	
1	ACTING
1	ACTIVITY
2	ALGEBRAS
1	BIOLOGICAL
1	BOOK
1	CENTRYSWWWW
1	CHVISTRY
1	CLIPPER
1	CONJECTURE
1	CYCLIC
1	DBASE
2	DELPHI
1	ECONOMETRICS

Форма для комплексного поиска.

В форме **Комплексного поиска** можно задавать любое количество критериев в любой их комбинации, чтобы сузить поиск. Наиболее часто используемые критерии – это «Ключевые слова», «Автор», «Вид/тип документа», «Характер документа», «Заглавие», «Язык», «Год издания», «Персоналия».

The screenshot shows a software application window titled "BOOK - Книги". The menu bar includes "данных", "Поиск", "Просмотр", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains icons for search, browse, and file operations. A tab bar shows "Комплексный - 21" and "Оптимизированный". The main area displays a "Комплексный поиск" dialog box and a "Словарь" (Dictionary) window.

**Комплексный поиск** (Complex Search) dialog:

Вид поиска	Термин	Усечение	Контекст	Логика
Автор	Савицкая	Да	--	И
Заглавие	анализ хозяйственной	Да	--	И

Buttons: Удалить (Delete), Новый (New), Выполнить (Execute).

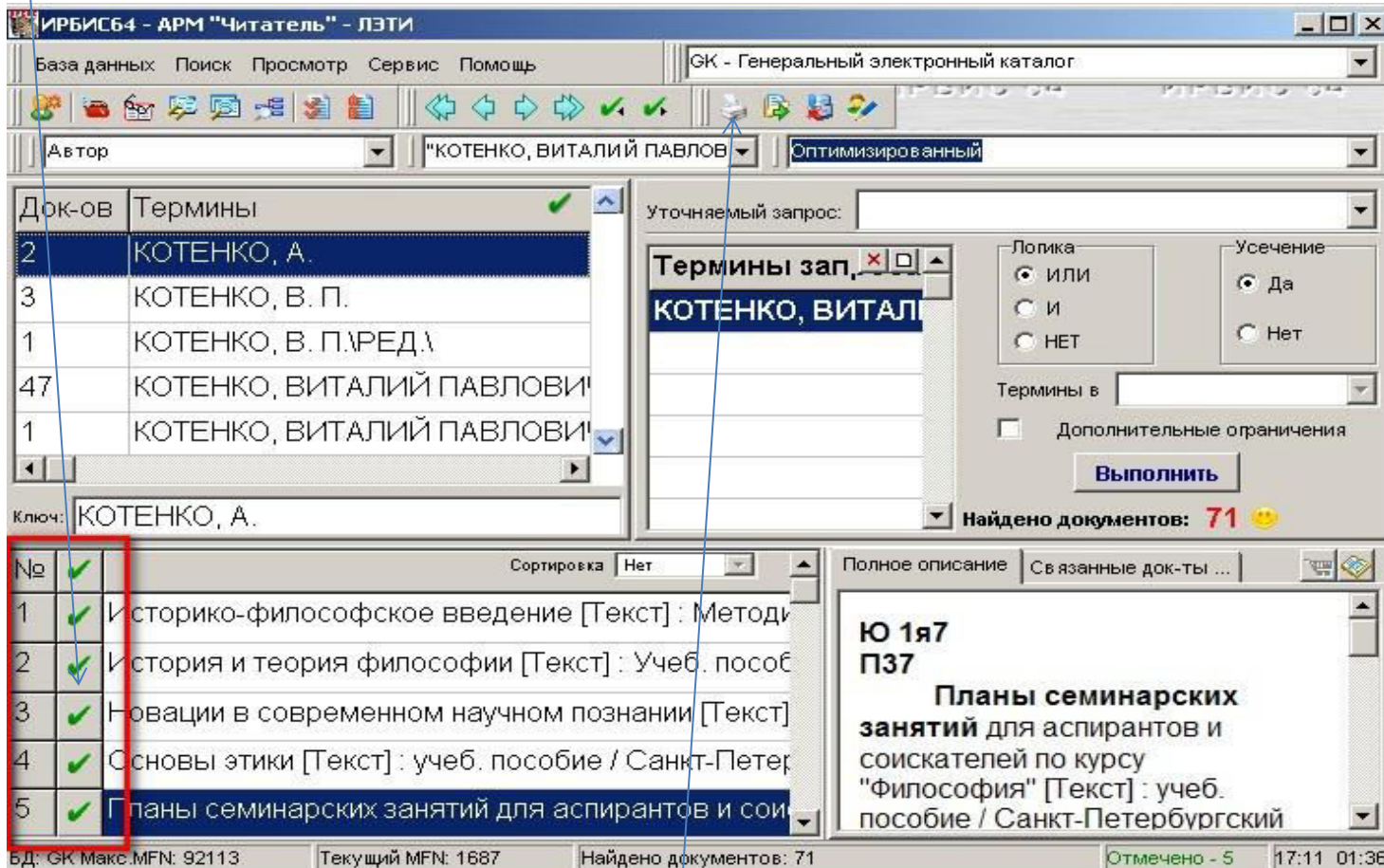
**Словарь** (Dictionary) window:

Док-ов	Термины
1	САВИЦКАЯ, ВЕРА АЛЕКСЕЕВНА
1	САВИЦКАЯ, А. В. МАТ. Л.
1	САВИЦКАЯ, Г. В.
37	САВИЦКАЯ, ГЛАФИРА ВИКЕН
2	САВИЦКАЯ, ЕВГЕНИЯ ВЛАДИСП.
10	САВИЦКАЯ, Р. М. РЕД. Л.
1	САВИЦКАЯ, С. Е. РЕД. Л.
1	САВИЦКАЯ, Т. М.
1	САВИЦКАЯ, ТАТЬЯНА АНДРЕЕ
1	САВИЦКИЙ, В. М.
1	САВИЦКИЙ, И. М.
2	САВИЦКИЙ, НИКОЛАЙ ИВАН
1	САВИЦКИЙ, П. И.

Text in the dictionary window:  
ключ САВИЦКАЯ, ВЕРА АЛЕКСЕЕВНА  
ББК У053.9  
Рубрики: Экономический анализ -

Search results (partially visible):  
Савицкая, Глафира Викентьевна. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Текст] : учебник / Г. В. Савицкая, 2005. - 42  
Савицкая, Глафира Викентьевна. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Текст] : учебник / Г. В. Савицкая, 2006. - 42  
Савицкая, Глафира Викентьевна. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Текст] : учеб. пособие / Г. В. Савицкая, 200  
Савицкая, Глафира Викентьевна. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Текст] : учеб. для студентов, обучающихся  
Савицкая, Глафира Викентьевна. Анализ хозяйственной деятельности [Текст] : учеб. пособие / Г. В. Савицкая, 2006. - 269 с.

Для сохранения отобранного перечня литературы необходимо отметить нужные названия в списке , отображенном в области коротких описаний(если необходим список целиком – не отмечать вообще).



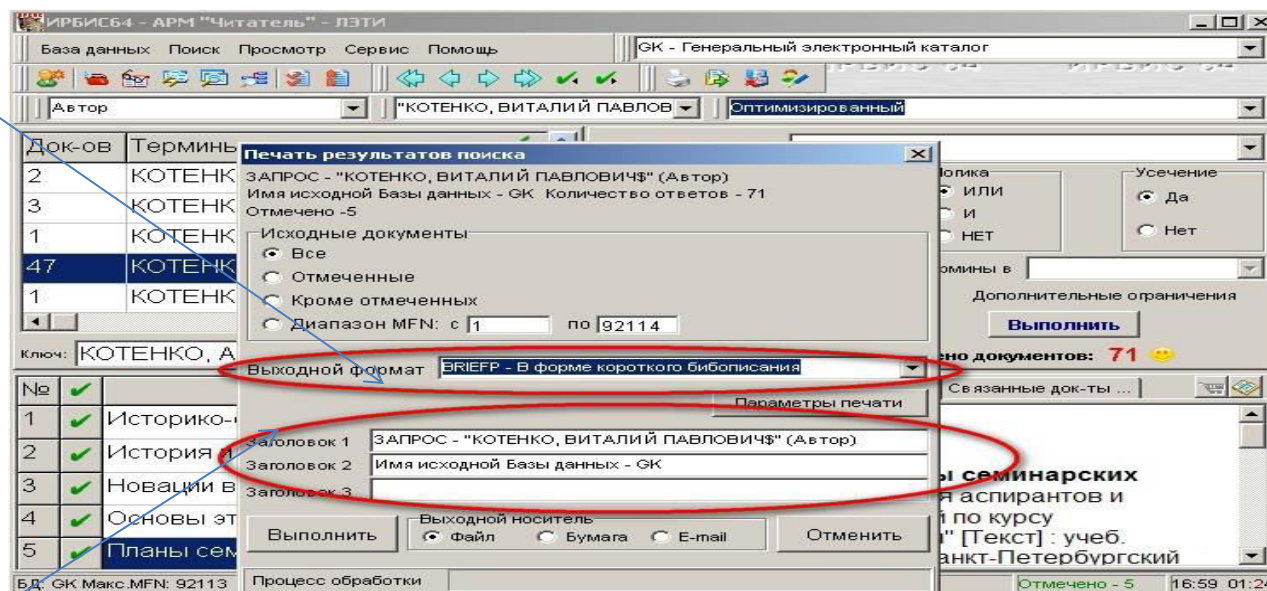
Для сохранения списка в файле использовать кнопку «Печать» в верхнем правом углу.

Существует два способа сохранить полученные результаты поиска:

- Сбросить данные в виде файла на флэш-накопитель
- Распечатать на принтере

Файл сохраняет читатель самостоятельно со своего рабочего места, распечатку списка из сохраненного файла производит библиотекарь со своего рабочего компьютера.

- 1. в окне «выходной формат» выбрать элемент «в форме короткого библиографического описания»



- 2. в окне «Заголовок 1» и «Заголовок 2» убрать всю информацию

• 3. в окне «Заголовок 1»

написать имя

- Выбираем из списка диск  
«Reader» - в нем – папку  
нужного читального зала  
(ЧЗ№1, ЧЗ№2, ЧЗ СЭЛ) и  
папку нужного факультета  
сохраняемого файла

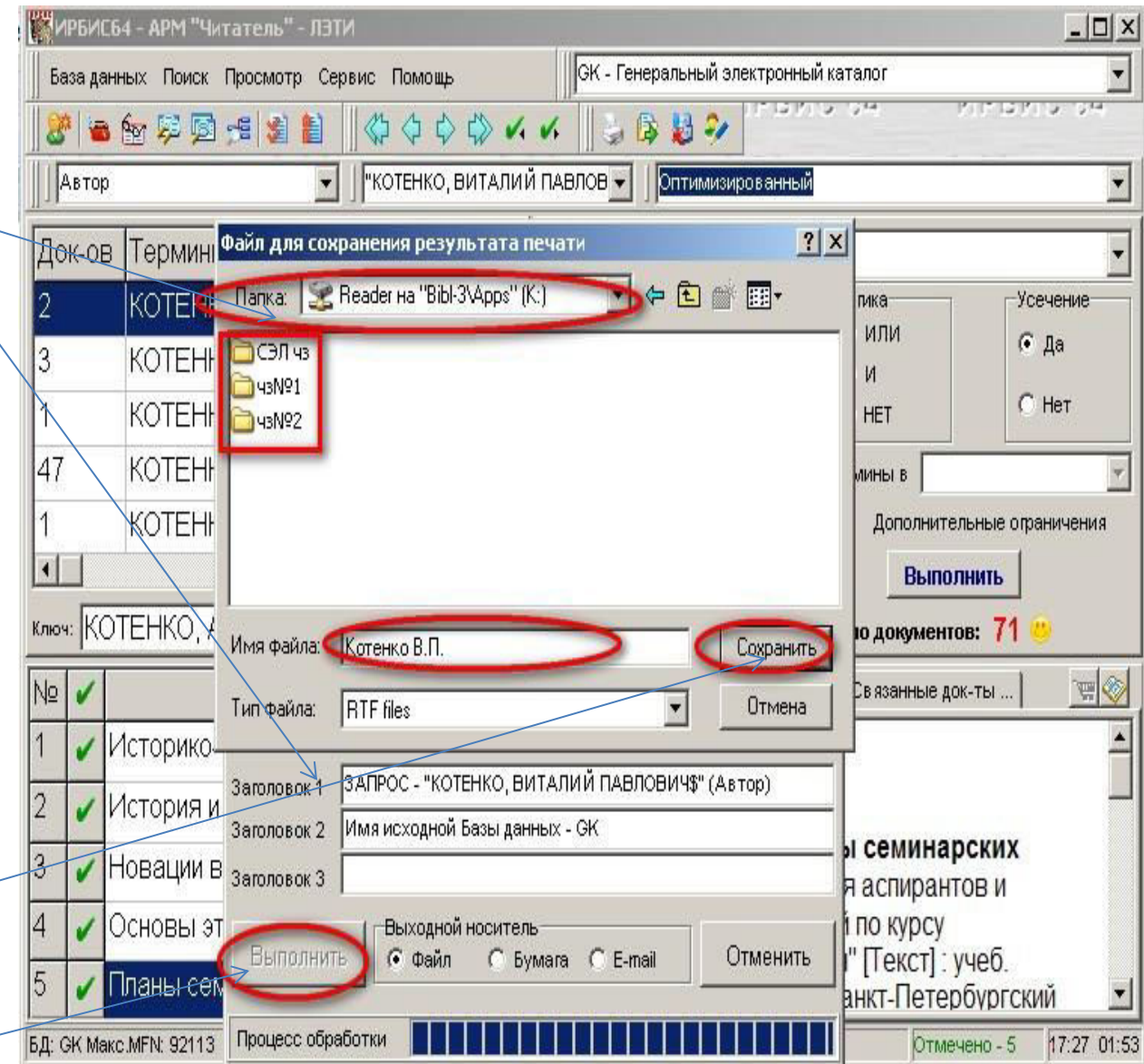
• 4. поле «выходной  
носитель» отметить в каком  
виде вы будете использовать  
информацию

• - форма файл –  
выбирается для сброса  
информации на флэш-  
накопитель

- в открывшемся окне «Файл  
для сохранения результатов  
печати» по умолчанию  
открывается папка «Мой  
компьютер»  
**Нажать клавишу СОХРАНИТЬ**

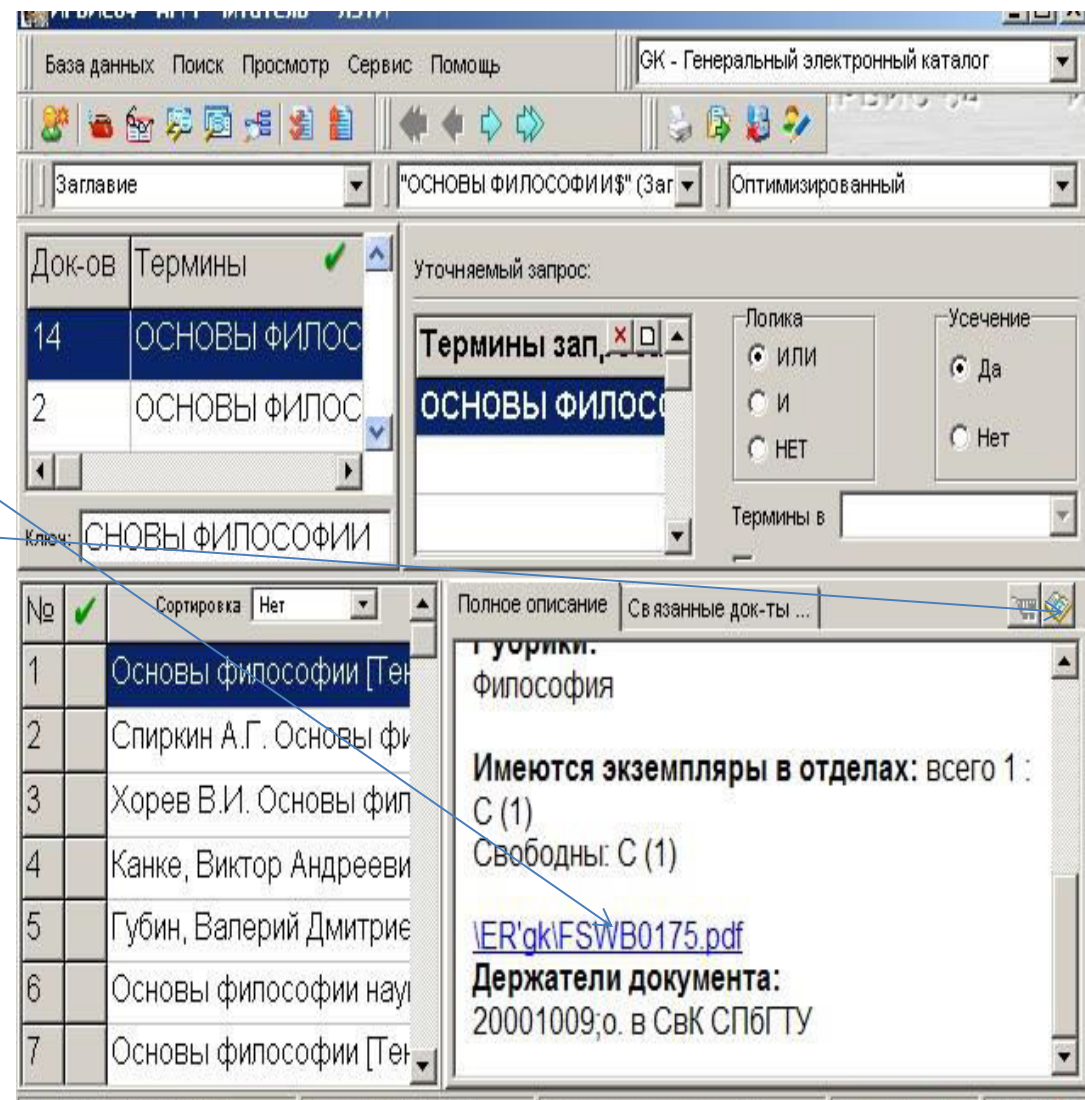
- форма бумага – для  
распечатки на  
принтере

• 5. Нажать клавишу  
«выполнить»

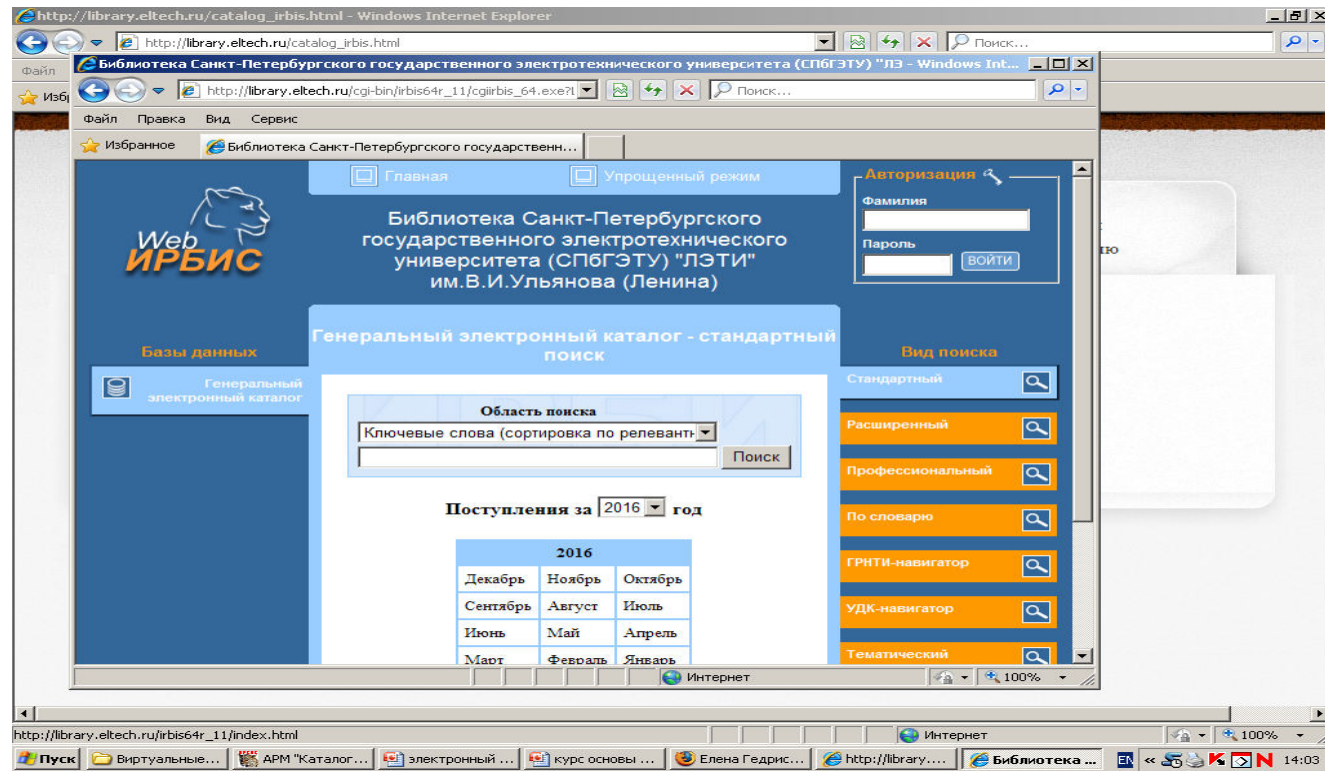


- Получить электронную копию издания (при наличии) можно:

- через гиперссылку расположенную в окне «Полное описание»
- через ярлычок на панели окна «полное описание»



- Так же читатели нашей библиотеки, имеющие электронный читательский билет, для поиска необходимой литературы и чтения полнотекстовых документов, могут обращаться к электронному каталогу нашей библиотеки из сети Интернет, используя Web-Ирбис.



# Инструкция по работе с электронным каталогом Web-ИРБИС



Зайти на сайт библиотеки СПбГЭТУ



<http://library.eltech.ru/>

1. На главной странице выбрать вставку «Ресурсы»:

Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)  
(СПбГЭТУ)

Главная  
Ресурсы

О библиотеке  
Документация  
Закупки  
Читателю

Добро пожаловать в библиотеку ЭТУ, одну из старейших университетских библиотек Санкт-Петербурга!

**Ресурсы библиотеки**

- [Электронный каталог](#)
- [Электронно-библиотечные системы](#)
- [Издания на электронных носителях](#)
- [Электронные ресурсы удаленного доступа](#)

2. Далее раздел  
«Электронный каталог»  
«открыть каталог в новом окне»:

Ресурсы

Документация

Читателю

Добро пожаловать в библиотеку ЭТУ, одну из старейших университетских библиотек Санкт-Петербурга!

**Ресурсы библиотеки**

- [Электронный каталог](#)
- [Электронно-библиотечные системы](#)
- [Издания на электронных носителях](#)
- [Электронные ресурсы удаленного доступа](#)



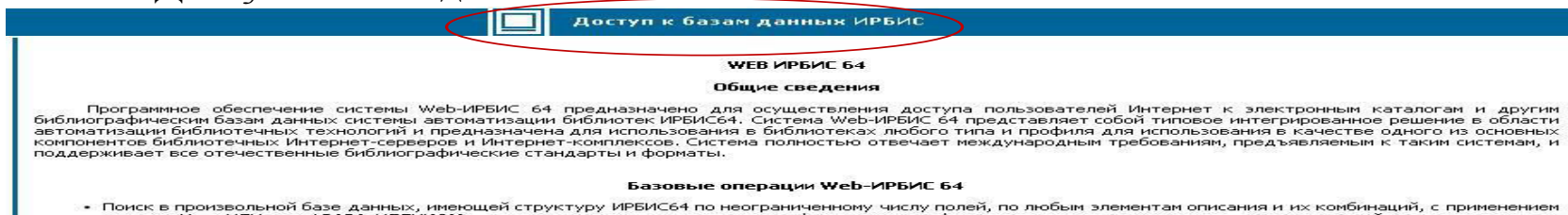
1886

Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)  
(СПбГЭТУ)

Каталог

[Открыть каталог в новом окне](#)

#### 4. Доступ к базам данных ИРБИС



Доступ к базам данных ИРБИС

WEB ИРБИС 64

Общие сведения

Программное обеспечение системы Web-ИРБИС 64 предназначено для осуществления доступа пользователей Интернет к электронным каталогам и другим библиографическим базам данных системы автоматизации библиотек ИРБИС64. Система Web-ИРБИС 64 представляет собой типовое интегрированное решение в области автоматизации библиотечных технологий и предназначена для использования в библиотеках любого типа и профиля для использования в качестве одного из основных компонентов библиотечных Интернет-серверов и Интернет-комплексов. Система полностью отвечает международным требованиям, предъявляемым к таким системам, и поддерживает все отечественные библиографические стандарты и форматы.

Базовые операции Web-ИРБИС 64

- Поиск в произвольной базе данных, имеющей структуру ИРБИС64 по неограниченному числу полей, по любым элементам описания и их комбинаций, с применением

#### 5. В появившемся окне (каталог Web-ИРБИС) при регистрации становятся доступны некоторые функции (электронные версии книг, «моя корзина», \*«мой формулляр» \*(в тестовом режиме)):



Библиотека Санкт-Петербургского Государственного Электротехнического Университета "ЛЭТИ"  
Кияшкин  
Дмитрий  
Александрович  
студент

Библиотека Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета (СПбГЭТУ) "ЛЭТИ" им.В.И.Ульянова (Ленина)

Авторизация  
Фамилия:  
Имя:  
Пароль:  
Входи

Генеральный электронный каталог - стандартный поиск

Область поиска  
Ключевые слова (сортировка по релевантности)

Поступления за 2013 год

2013

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

Правила составления запроса при поиске ?

Стандартный

Расширенный

Профессиональный

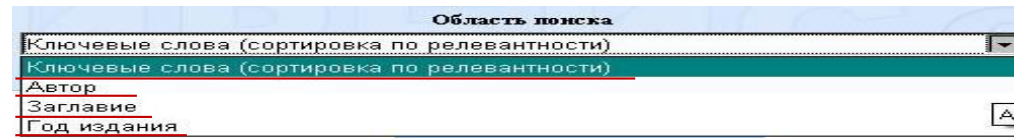
По словарю

ГРНТИ-навигатор

УДК-навигатор

Тематический навигатор

#### 6. С помощью поиска можно найти интересующую литературу по следующим видам поиска:



Область поиска

Ключевые слова (сортировка по релевантности)

Ключевые слова (сортировка по релевантности)

Автор

Заглавие

Год издания

7. При нахождении в каталоге нужной книги, предоставляется следующая информация:

Область поиска

Заглавие  
основания науки

Полный информационный краткий

Полнотекстовый запрос: (<>T=Основания науки<>)

Общее количество найденных документов : 1

1. ru/SPb/LET/00010714  
Ю 2/К 73  
К73

Котенко, Виталий Павлович  
Основания науки [Текст] : монография / В.П.Котенко. - СПб. : Кольна, 2000. - 153 с. - ISBN 5-258-00008-2 (в пер.) : 36.00 р., 30.00 р., 34.50 р.  
ББК Ю 25

Файл: fswb0042.pdf - (10.181 Mb)  
Держатель документа:  
20001009; о. в СъК СПбГТУ  
Экземпляры всего: 105  
С (104), Б (1)  
Свободных: С (54) Б (1)  
Найти похожие

краткий формат ▾    все найденные ▾    Печать

Шифр книги  
Название и автор  
Наличие эл. версии книги  
Количество свободных экземпляров и место хранения

\*Примечание: в графе «Экземпляры всего» при количестве книг меньше 4 экз., воспользоваться книгой можно только в читальных залах библиотек.

## **Заполнение читательского требования**

При заполнении **требования** нужно указать номер читательского билета (факультет, номер группы, порядковый номер) и свою фамилию.

Для получения книги необходимо указать все сведения, которые находятся в левом верхнем углу карточки. Это шифр книги – полочный индекс и авторский знак. Затем указываются фамилия и инициалы автора, заглавие, год издания книги, подпись и дата заполнения заявки.

Для получения **журнала (газеты)** с заинтересовавшей вас статьей, необходимо указать название журнала (газеты), год выхода, № выпуска (дату выхода для газеты).

После заполнения требования нужно обратиться в указанный отдел библиотеки для получения документа

Фамилия, и., о. ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ  
Чит. билет № 11001 Дата 12.09.2012

Шифры Ю7Я7  
Г96

Автор Гусейнов А. А.

Заглавие Этика

Место изд. М Год 1998

Том \_\_\_\_\_ Вып. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Подпись библиотекаря Конь

РПМ БАН в. 43, т. 1 000 000. 26.12.89 г.

**Образец заполнения читательского  
требования**

## **Условные обозначения подразделений библиотеки**

- У – учебный абонемент
- М – абонемент изданий СПбГЭТУ
- Ф – отдел научной литературы
- Х – отдел художественной литературы
- С – отдел социально-экономической  
литературы
- Ч31 - читальный зал №1 общей подготовки
- Ч32 - читальный зал №2 магистерской и  
аспирантской подготовки