

База данных полных таблиц Универсальной десятичной классификации (далее БД УДК) предназначена для индексирования и поиска документов и статей. БД УДК подготовлена на основе печатных таблиц Универсальной десятичной классификации, поддерживаемых ВИНИТИ РАН. По мере изменения индексов УДК база данных актуализируется.

На текущий момент БД УДК содержательно соответствует полному 4-му печатному изданию таблиц УДК (по их состоянию на 2013 год) : Универсальная десятичная классификация: полное четвертое изд. на рус. яз. / ВИНИТИ РАН. – М., 2001-2009, включая Изменения и дополнения, Вып. 1-7. – М., 2001-2017, а также Универсальная десятичная классификация. – 4-е изд. на рус. яз., испр. и доп. Том 1. Вспомогательные таблицы. 0 Наука и знание. Организация. Информационные технологии. Информация. Документация. Библиотечное дело. Учреждения. Публикации, перераб., – М., 2011.

Каждая запись базы данных содержит индекс, наименование рубрики, ссылки и методические указания.

Поиск в БД УДК возможен по графу на полную глубину с возможностью использования ссылочного аппарата, по индексам отдельных таблиц, по исключенным индексам с представлением информации о заменяющих индексах, по ключевым словам.

Интерфейс снабжен удобными средствами отбора индексов и построения конкретных индексов с последующим их переносом в библиографическое описание, создаваемое при помощи любой автоматизированной библиотечно-информационной системы.

БД УДК – автономный ресурс. Ее использование не зависит от автоматизированной системы, применяемой в библиотеке. Она работает по сети, либо устанавливается локально на неограниченное количество рабочих станций. Ее можно выставить на кафедры учебных заведений, в пользовательскую зону для читателей библиотеки, во внутренние подразделения библиотеки для индексирования документов и т.д.

По вопросам приобретения БД УДК обращайтесь в БелСХБ:

адрес: ул. Казинца, 86, корп.2. 220108 Минск-108

тел. (017) 2075500

факс/автоответчик: (017) 2120066

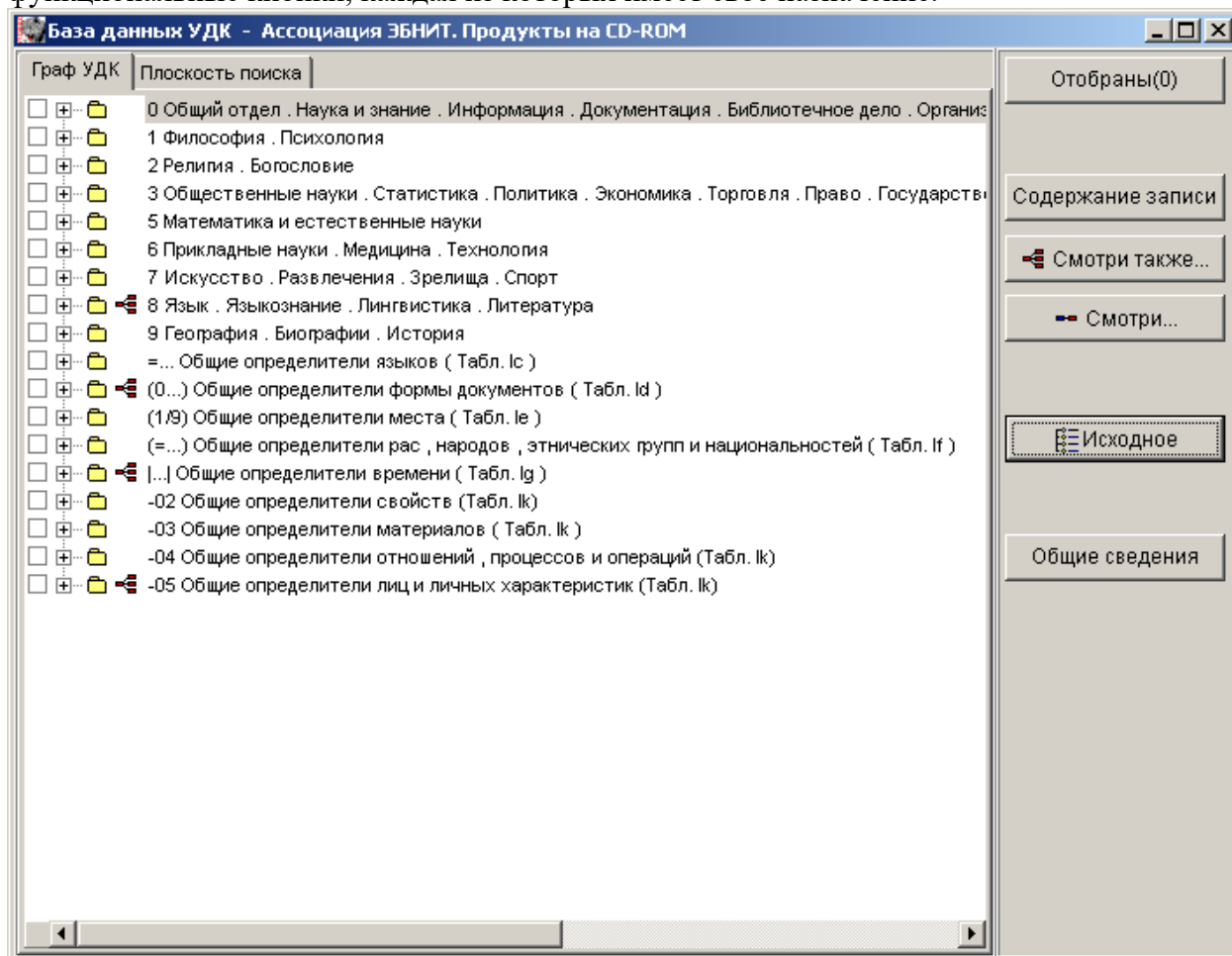
э-почта: [voronovich@belal.by](mailto:voronovich@belal.by)

## Краткая инструкция по работе в БД УДК:

База данных состоит из двух плоскостей: «Граф УДК» и «Плоскость поиска».

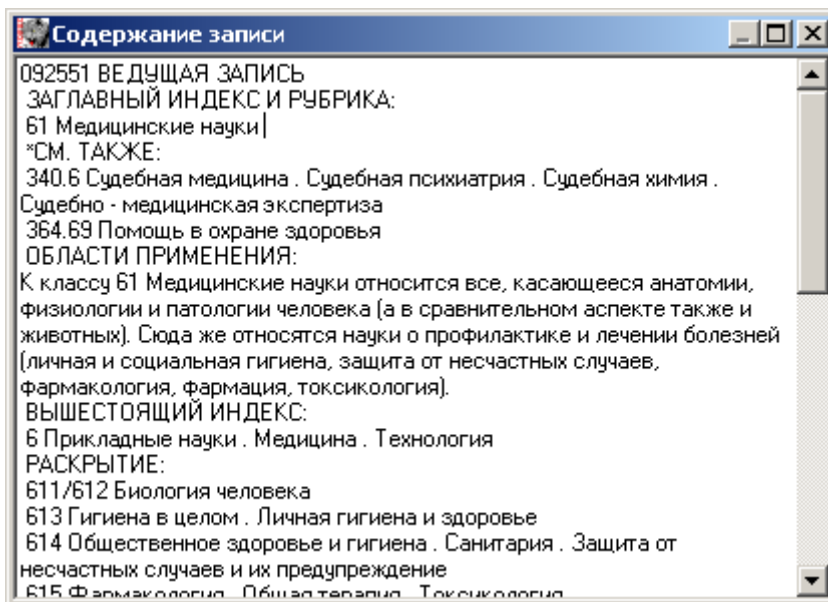
Рассмотрим плоскость «Граф УДК». На этой плоскости представлены основные таблицы УДК (разделы с 0 по 9) и таблицы общих определителей. Раскрытие разделов УДК осуществляется нажатием кнопки +.

Так выглядит Интерфейс плоскости «Граф УДК». На правой панели плоскости размещены функциональные кнопки, каждая из которых имеет свое назначение.

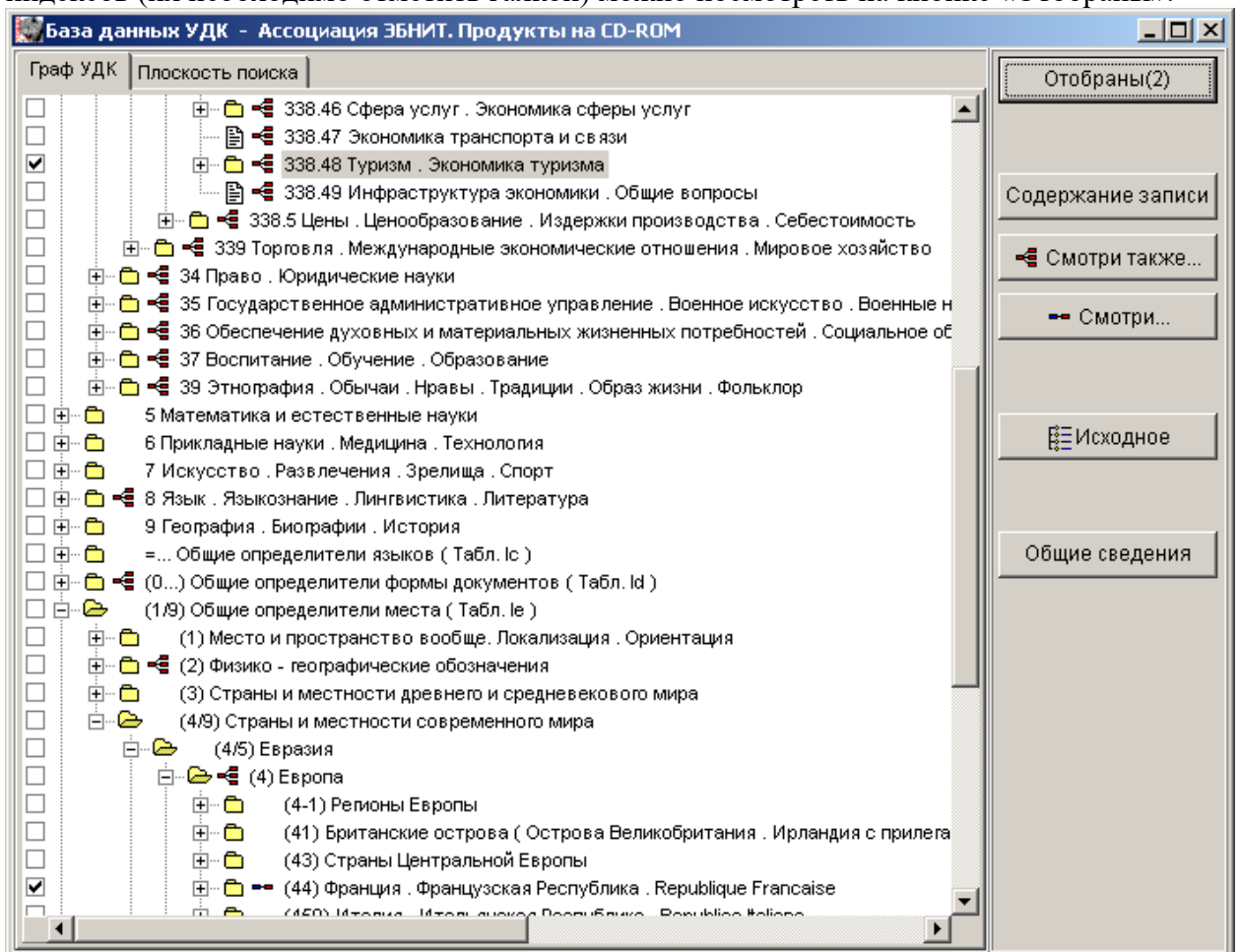


На кнопке «Содержание записи» можно посмотреть описание интересующего индекса УДК. В записи будет указан заглавный индекс и рубрика, связанные индексы (ссылки «см» и «см. также»), область применения этого индекса и методические указания.

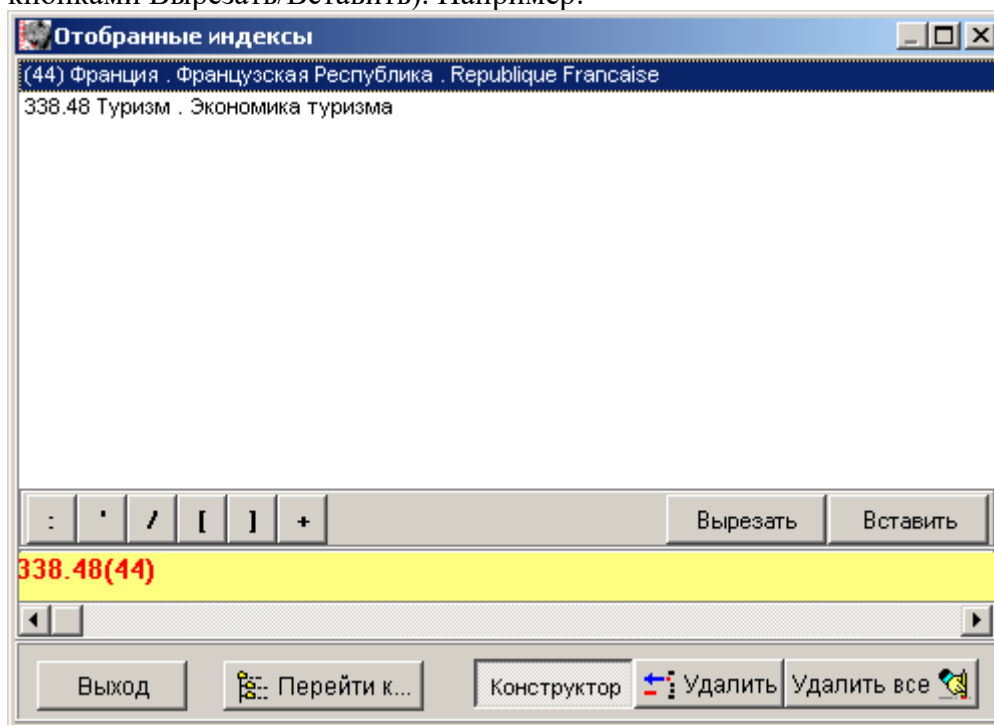
Например, класс 61 Медицинские науки



Интерфейс БД УДК снабжен удобными средствами отбора и построения конкретных индексов с последующим их переносом в библиографическую запись, созданную при помощи любой автоматизированной системы. Список отобранных в процессе работы индексов (их необходимо отметить галкой) можно посмотреть на кнопке «Отобраны».

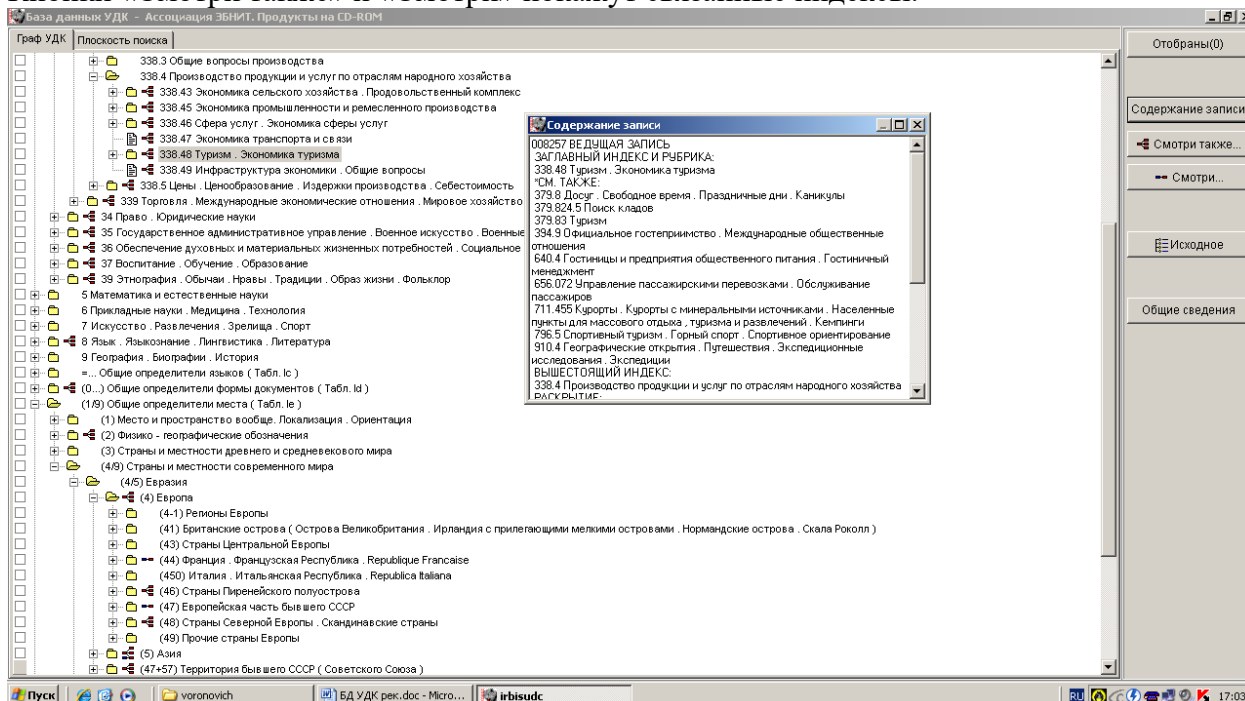


Нажав кнопку «Отобранные», увидим экранное окно «Конструктор», где будут представлены все отобранные индексы. Отсюда их можно копировать в библиографическую запись (либо правой кнопкой мыши, либо воспользовавшись кнопками Вырезать/Вставить). Например:

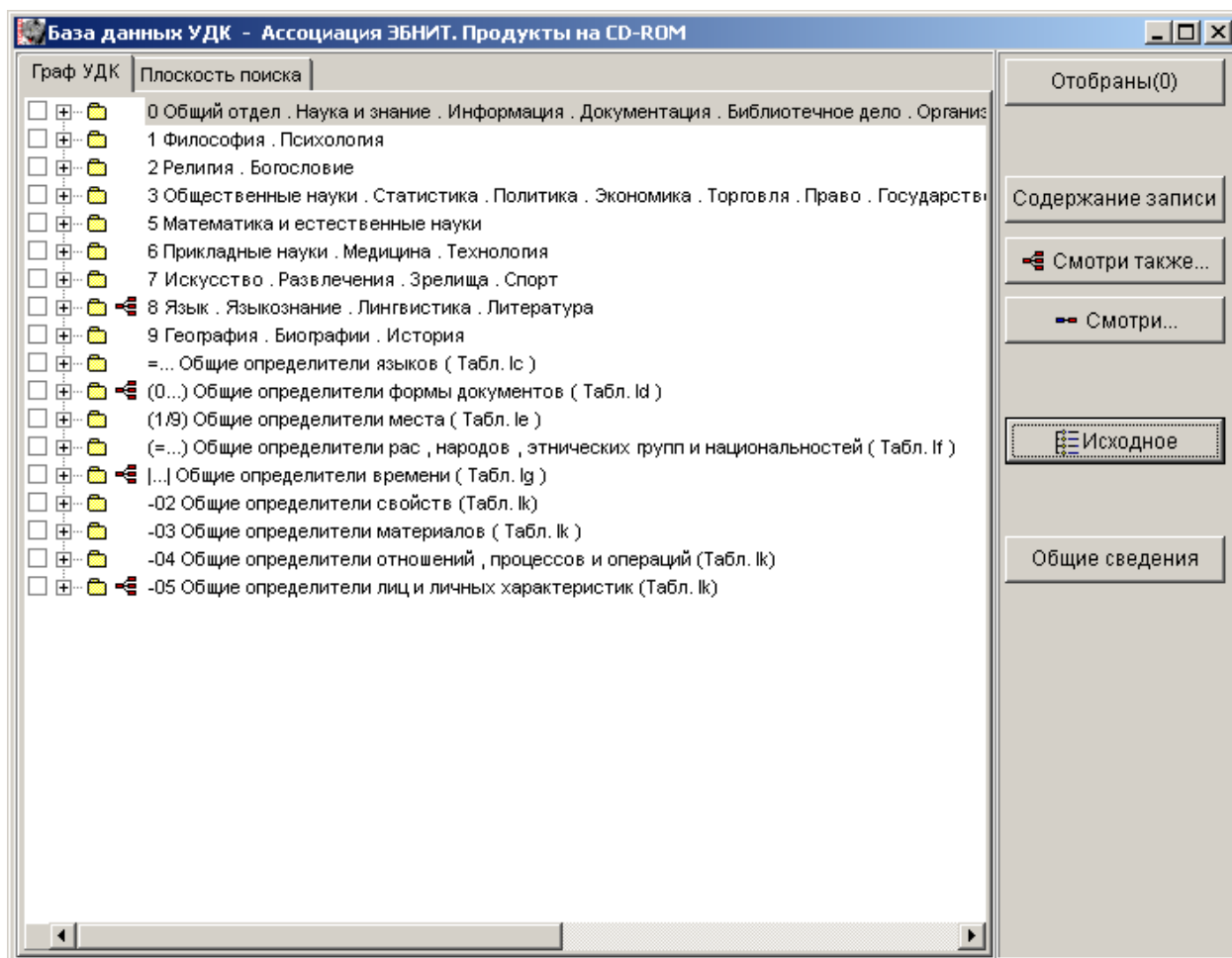


На кнопке «Общие сведения» представлена инструкция о БД УДК и методические указания.

Кнопки «Смотри также» и «Смотри» покажут связанные индексы.

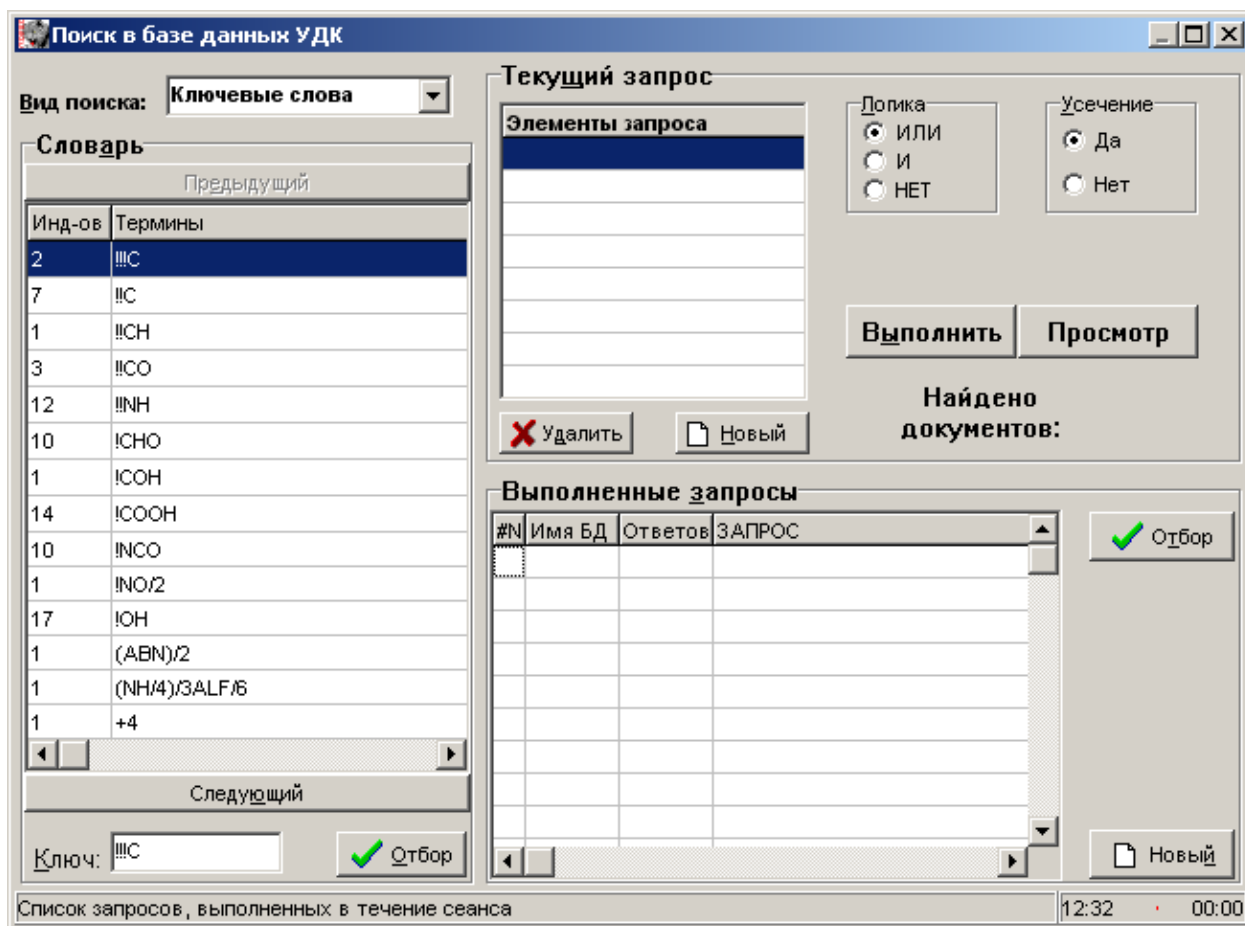


После нажатия кнопки «Исходное» Интерфейс плоскости «Граф УДК» вернется в исходное положение.



Рассмотрим «Плоскость поиска»:

Так выглядит Интерфейс «Плоскости поиска»



На этой плоскости обеспечен поиск по ключевым словам, по индексам основных и вспомогательных таблиц, по исключенным индексам.

Для того, чтобы начать поиск, необходимо нажать кнопку Вид поиска, и в ниспадающем меню выбрать соответствующий словарь.

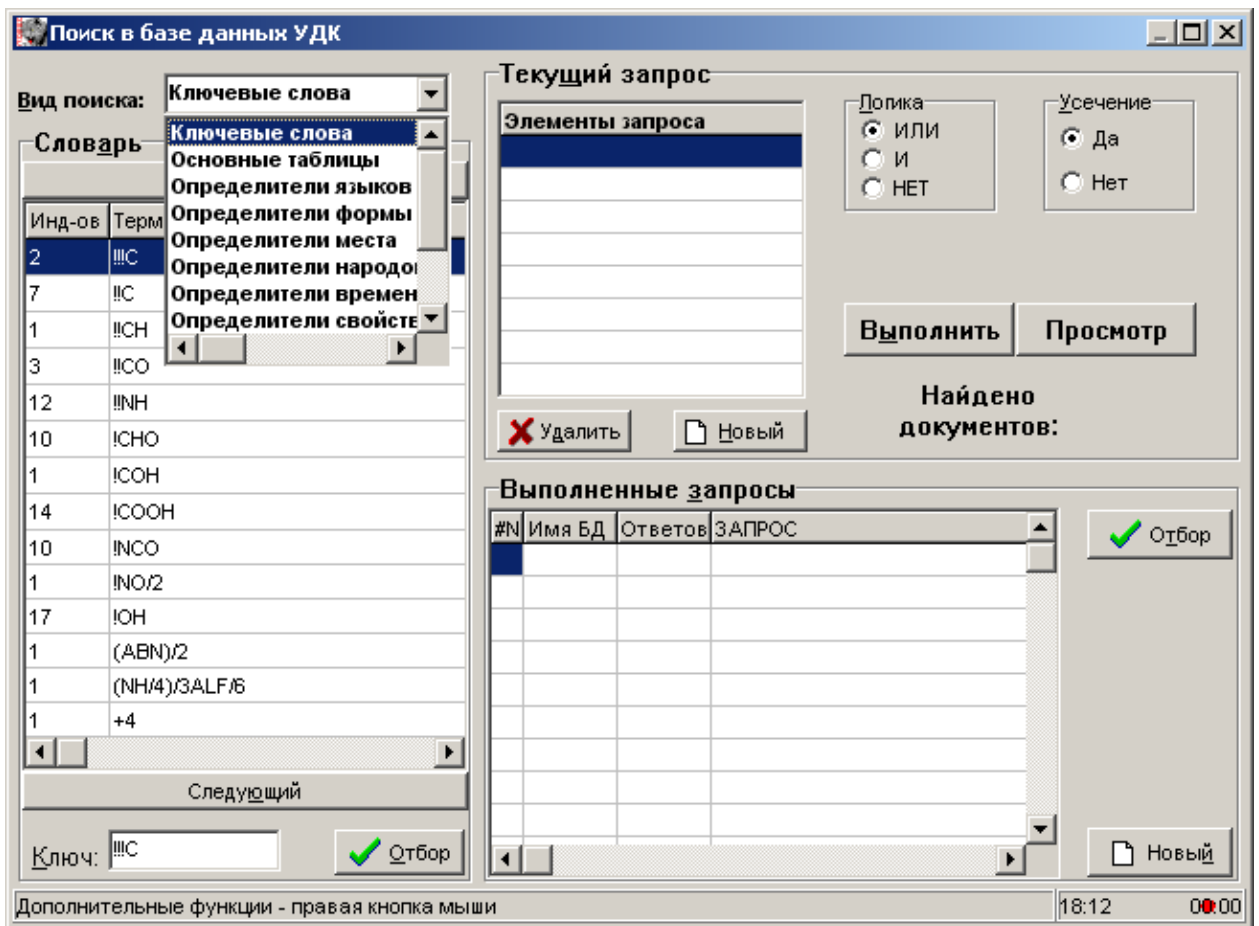
Перечень словарей:

Словарь «Ключевые слова» формируется из отдельных слов наименования классов УДК

В словарь «Основные таблицы» вошли все индексы УДК из разделов 0 – 9

Отдельными словарями представлены Общие определители (всего 9 словарей)

В словаре «Исключенные индексы» дана информация об исключенных индексах



При поиске предоставляется возможность использования логических операторов (связки "и" либо "или"), возможность проведения поиска с усечением и без него, возможность комбинирования отработанных и новых запросов. Список индексов, полученных в результате поиска, можно посмотреть после нажатия кнопок «Выполнить/Просмотр».

Например:

**Поиск в базе данных УДК**

Вид поиска: **Ключевые слова**

**Словарь**

Инд-ов	Терм
42	ЭКО
19	ЭКО
27	ЭКО
2	ЭКО
10	ЭКОНОМИКОЙ
3	ЭКОНОМИКУ
1	ЭКОНОМИСТЫ
34	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
2	ЭКОНОМИЧЕСКИ
97	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
29	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
6	ЭКОНОМИЧЕСКИМ
4	ЭКОНОМИЧЕСКИМИ
16	ЭКОНОМИЧЕСКИХ

Следующий

Ключ:   Отбор

**Текущий запрос**

Элементы запроса

**ЭКОНОМИКА**

Должка:  ИЛИ  И  НЕТ

Усечение:  Да  Нет

Найдено документов: **40** 😊

**Выполненные запросы**

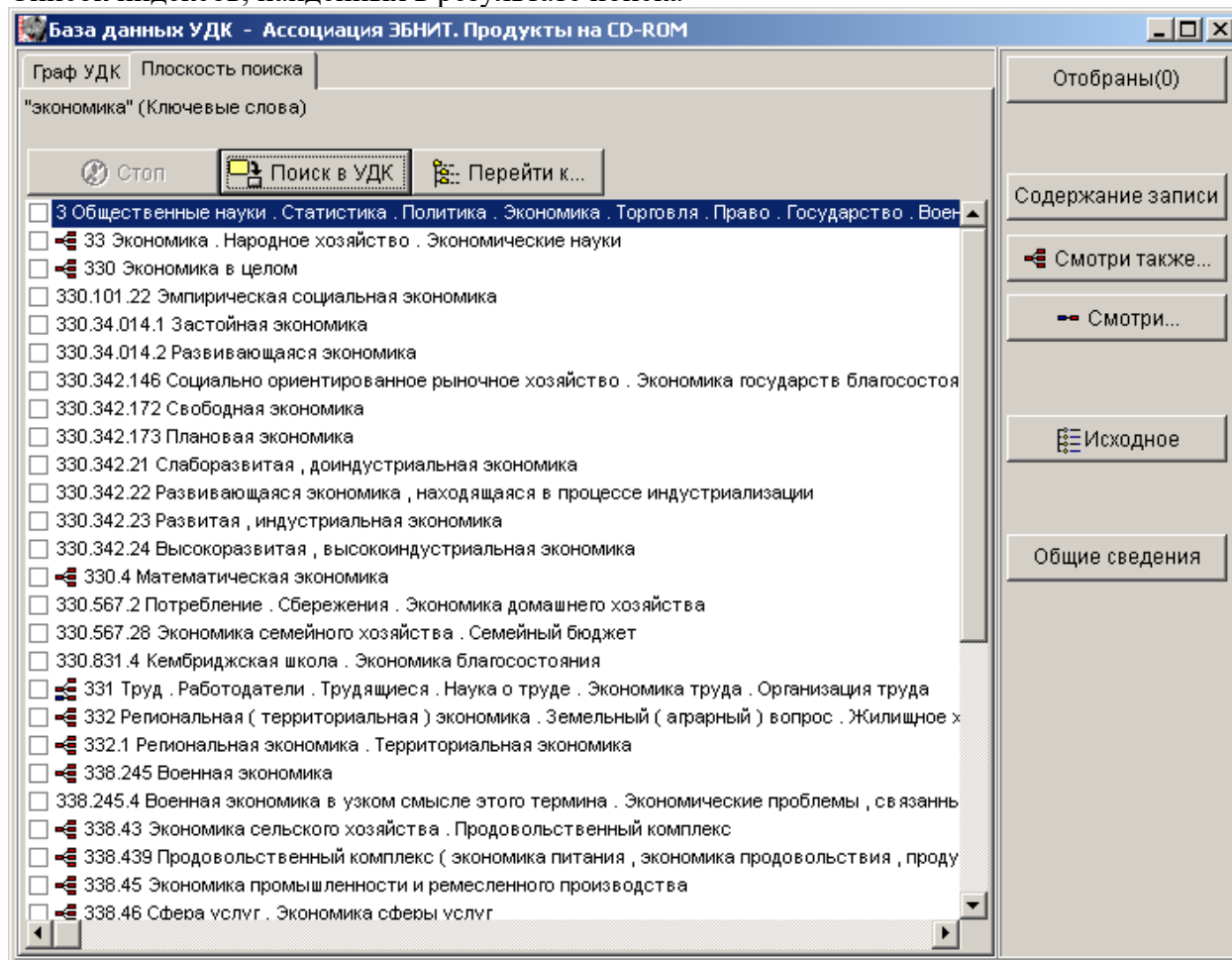
#N	Имя БД	Ответов	ЗАПРОС
1	RUDC	16	"ПЕДАГОГИКФ" (Ключевые сло
2	RUDC	40	"ЭКОНОМИКА" (Ключевые сло

Словарь - упорядоченный список терминов, соответствующих виду поиска

15:41 00:00



## Список индексов, найденных в результате поиска



В связи с развитием отраслей наук и современных информационных технологий в классификационные таблицы УДК постоянно вносятся изменения, отследить которые с помощью печатных таблиц сложно.

Для получения информации об исключенных индексах, в БД УДК создан словарь «Исключенные индексы». В этом словаре представлены те индексы, которые исключены из таблиц УДК и, следовательно, не подлежат применению при индексировании документов. Каждая запись содержит свой заглавный индекс, год исключения и его причины (отсутствие указания причины означает "исключен как излишний"), заменяющие индексы (при их наличии), а также может содержать данные ее бывшего активного состояния.

Ниже приведен пример записи на исключенный индекс:

Пример записи на исключенный в 2009 году индекс УДК 930.272 Палеография.  
**Изучение древних письменных документов**

