

Государственная публичная научно–техническая библиотека России
Russian National Public Library for Science and Technology

Министерство культуры Украины
The Ukraine Ministry of Culture

Международная ассоциация научных
и научно–технических библиотек
Association of Research, Scientific and Technical Libraries

Международная ассоциация пользователей CDS/ISIS
International Association of CDS/ISIS Users

**БИБЛИОТЕКИ И АССОЦИАЦИИ
В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ:
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И НОВЫЕ ФОРМЫ
СОТРУДНИЧЕСТВА**

**LIBRARIES AND ASSOCIATIONS
IN THE TRANSIENT WORLD:
NEW TECHNOLOGIES
AND NEW FORMS OF COOPERATION**

Труды конференции
Conference proceedings

23–28 мая 1994 г.
г. Евпатория, Республика Крым, Украина
Eupatoria, Republic of the Crimea, Ukraine
May 23–28, 1994

Москва, 1994
Moscow, 1994

Мазов Н.А.

Баженов С.Р.

Шрамкова Е.Г.

*Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии
СО РАН, Новосибирск, Россия*

Development of CDS/ISIS/M user interface software

Mr. Nikolai Mazov

Mr. S. Bazhenov

Ms. E. Shramkova

Joint Institute of Geology, Geophysics and Mineralogy, Novosibirsk, Russia

1. CHDB – программа смены БД. Позволяет просматривать имеющиеся БД и открывать необходимую для работы. Перечень БД находится в базе данных, которая создается и редактируется стандартными средствами CDS/ISIS.

2. CHFMT – программа смены форматов вывода. Позволяет просматривать имеющиеся форматы вывода (файлы с расширением PFT в каталоге, определенном для текущей открытой БД, и выбирать необходимый для вывода документов на экран.

3. COLORS – программа смены цветов ISISa. Имеет современный интерфейс. Выбор цвета фона и цвета текста осуществляется отдельно перемещением курсора по палитре цветов. Одновременно в специально выделенном окне показывается результат.

4. QUERY – программа сохранения и выполнения запроса. Позволяет запомнить весь проведенный сеанс поиска в файле на МД. При необходимости проведения повторных поисков в той же либо любой другой БД программа предлагает перечень файлов с сохраненными запросами. После выбора необходимого осуществляет поиск по нему в текущей БД. Имеется возможность пропускать ненужные в данный момент предложения запроса и редактировать те предложения, по которым будет осуществляться поиск.

5. BRDS – программа просмотра БД и результатов поиска. Позволяет

а) Просматривать БД (результаты поиска) как вперед, так и назад;

б) переходить к нужному документу по MFN при просмотре БД и по порядковому номеру в результатах поиска;

в) отмечать нужные документы (снимать отметки с документов) и сохранять отмеченные в файл сохранения;

г) просматривать только отмеченные документы;

д) менять формат вывода в процессе просмотра (выбором из списка имеющихся форматов).

6. DICT – программа работы со словарем. Позволяет:

а) просматривать как весь словарь, так и словарь по одному или нескольким выбранным полям (поля могут не иметь префиксов);

б) при просмотре показывается количество вхождений для каждого термина;

в) при выборе терминов для поиска используются клавиши, описанные в документации, но без учетов регистров (верхний/нижний, рус./лат.);

г) при помещении терминов в запрос каждый из них заключается в кавычки (для того, чтобы исключить необходимость редактирования ошибочного запроса, который формируется в случае наличия в термине спец. символов – скобки, плюсы и т.п.).

При работе со всеми программами используется стандартный современный интерфейс: стрелки, PgDn/PgUp, Home/End, функциональные клавиши и т.п. Все программы написаны на ISIS-Pascal.