Лесосибирский педагогический институт - филиал Сибирского федерального университета

БИБЛИОТЕКА

Алгоритм поиска информации по электронному каталогу APM «Читатель»



Лесосибирск 2012

каталог обладает гораздо большими поисковыми Электронный возможностями по сравнению с традиционным, печатным. Электронный каталог. основанный базе автоматизированной библиотечной на "ИРБИС" информационной системы отражает собственные информационные ресурсы библиотеки вуза и предоставляет пользователям осуществить поиск информации в основных базах данных.

Возможны простой и расширенный виды поиска, выявление информации по различным элементам описания (ключевые слова, автор, заглавие, предметная рубрика)

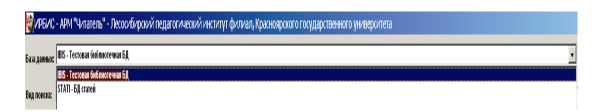
Предлагаем алгоритм поиска информации в электронном

каталоге библиотеки ЛПИ-филиала СФУ.

1. Набрать идентификатор читателя, временно вводим обобщенное имя пользователя (Иванов Иван Иванович) и щелкнуть клавишу «Начать работу».



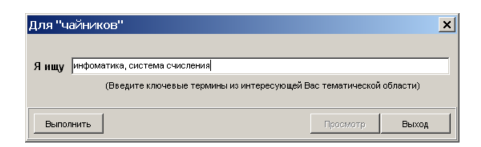
- 2.Выбрать рабочую плоскость «Поиск»
- 3. Выбрать поле «База данных», в «Тестовой библиотечной БД» размещена информация о книгах, методических пособиях, СОдисках), в «БД статей» описание статьей из периодических изданий, имеющихся в библиотеке.



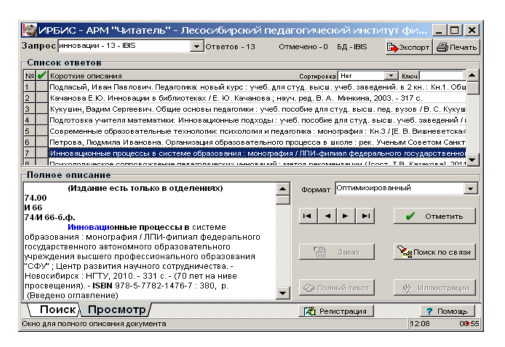
4. Для упрощенного поиска информации рекомендуется использовать поиск «Для чайников»



5. В появившемся окне ввести автора, название или ключевые слова, по которым будет осуществлен поиск и щелкнуть кнопку «Выполнить».



6. Результаты поиска отражаются за текстом «**Найдено** документов» в правой части окна. Если результат поиска не нулевой, то нажав кнопку «**Просмотр**», можно ознакомиться со списком найденных документов.



7. В верхнем поле «Список ответов» находится перечень с коротким библиографическим описанием найденных документов, в нижнем окне - открывается полное описание документа активированной строки списка.

Более детально по вопросам поиска информации можно проконсультироваться в Электронном читальном зале института.

Обращаем ваше внимание на то, что теперь доступ к электронному каталогу библиотеки возможен не только в Информационно-библиографическом центре библиотеки, но и в учебных компьютерных классах института (аудитории 311, 312,207a,203 главного корпуса и 209, 310 корпуса N2).