Справочнопоисковый аппарат

Справочно-поисковый аппарат библиотеки: учебник / под ред. И. С. Пилко. – Санкт-Петербург: Профессия, 2015. – 288 с. – (Учебник для бакалавров).



Справочно-поисковый annapam (CIIA) совокупность фактографических и библиографических информационнопоисковых систем в различных формах

Информационно-поисковая система (ИПС) совокупность справочноинформационного фонда и средств информационного noucka

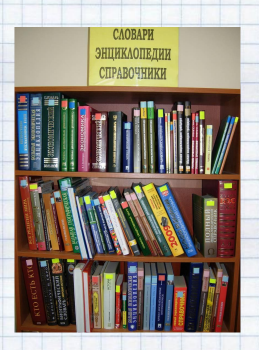
Факт. Фактографическая информация.



1) в карточной форме – фактографические картотеки



2) в печатной форме – печатные справочные издания; элемент справочно-библиографического фонда

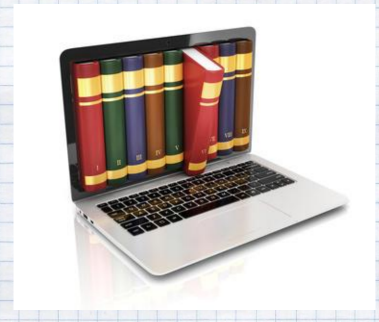


3) в электронной форме – фактографические базы данных (локальные и сетевые)

Поле. Запись.



3) в электронной форме – электронные справочные издания (локальные)



3) в электронной форме – электронные фактографические ресурсы (сетевые)



Библиографическая информация. Библиографическая запись.



Поисковый образ документа (ПОД) Информационно-поисковый язык (ИПЯ)



1) в карточной форме – библиографические (библиотечные) каталоги; библиографические картотеки





Виды карточных библиотечных каталогов

1. алфавитный (АК);

2. систематический (СК) (+ алфавитнопредметный указатель (АПУ к СК));

3. предметный (ПК)









Виды библиографических картотек

- 1. универсальная (систематическая картотека статей (СКС));
- 2. тематические (в т.ч. тематическая картотека художественной литературы);
- 3. специальные:
 - 3.1. рецензий;
 - 3.2. персоналий;
 - 3.3. заглавий произведений художественной литературы;
 - 3.4. ...
- 4. краеведческие











Центральная система каталогов (ЦСК)

Расположена по адресу: г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5 (под. 1, эт. 2). Предназначена для самостоятельной работы читателей при поиске информации о фондах РГБ.

Включает следующие каталоги:

- Алфавитный каталог книг и авторефератов на русском языке с XVIII века по 1979 г. издания.
- Алфавитный каталог книг на русском языке с 1980 г. по 2002 г. издания.
- Алфавитный каталог авторефератов диссертаций на русском языке с 1980 г. по 2002 г. издания.
- Алфавитный каталог книг на иностранных европейских языках с 1980 г. по 2002 г. издания. Является также сводным каталогом, отражающим информацию о фондах крупнейших библиотек Российской Федерации и некоторых зарубежных стран.
- Алфавитный каталог периодических и продолжающихся изданий на русском языке. Отражает информацию о фонде РГБ с XVIII века по 2009 год.
- Алфавитный каталог периодических и продолжающихся изданий на иностранных европейских языках. Отражает информацию о фонде РГБ с XIX века по 2009 год.
- Систематический каталог книг. Отражает информацию о книгах, изданных на русском и иностранных европейских языках с XVIII века по 2014 год (3-й этаж, комн. В-406).
- Систематический каталог книг. Отражает информацию об изданиях на языках народов Российской Федерации (кроме русского), белорусском, латышском, литовском, молдавском, украинском и эстонском языках (3-й этаж, комн. В-406).

2) в печатной форме – печатные библиографические пособия; элемент справочно-библиографического фонда



3) в электронной форме – электронные каталоги (ЭК); библиографические базы данных (локальные и сетевые)

Библиографический формат



MARC 21 Format for

BIBLIOGRAPHIC DATA

Library of Congress Network Development and MARC Standards Office



INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS AND INSTITUTIONS

MEĐUNARODNI SAVEZ KNJIŽNIČARSKIH DRUŠTAVA I USTANOVA

UNIMARC bibliografski format

Hrvatsko knjižničarsko društvo



введение

• СТРУКТУРА РУКОВОДСТВА

• СТРУКТУРА ФОРМАТА

- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- МАРКЕР ЗАПИСИ
- ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ
- ПРИЛОЖЕНИЯ
- ПРИМЕРЫ
- ПОЛНЫЕ ПРИМЕРЫ
- КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

Для получения быстрого доступа к описанию поля, введите его номер:



- Формат RUSMARC / Authorities представления авторитетных / нормативных данных
- Формат RUSMARC представления классификационных данных

vskv@nlr.ru

Министерство культуры Российской Федерации Российская библиотечная ассоциация

РОССИЙСКИЙ КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ В МАШИНОЧИТАЕМОЙ ФОРМЕ (российская версия UNIMARC)

ВВЕДЕНИЕ

- Назначение Российского коммуникативного формата
- Предмет разработки
- Основные направления работ
- Взаимоотношения формата UNIMARC и Российского коммуникативного формата
- Статус документа
- Определения

СТРУКТУРА РУКОВОДСТВА

- Краткое содержание разделов
- Принятые обозначения

СТРУКТУРА ФОРМАТА

- Структура
- Маркер записи
- Справочник
- Переменные поля
- Обязательные поля
- Длина записей
- Связь записей
- Наборы символов
- Повторение данных
- Цифровые подполя
- Обработка альтернативной графики
- Данные, относящиеся к отдельному экземпляру
- Связь между полями

МАРКЕР ЗАПИСИ ПОЗИЦИИ СИМВОЛОВ 5 6 7 8 18 Значения nam0 i

001RU/ГПНТБ России/IBIS/-225795 00520160927000000.0

100##\$a20160918d2016 mkay0rusy0179

1010#\$arus

102##\$aRU

105##\$ay###fe##000zy

2001#\$al/Iнформационная сфера\$екрат. энцикл. слов.\$fP. С. Гиляревский

210##\$aСанкт-Петербург\$сПрофессия\$d2016 215##\$a304 с.

700#1\$аГиляревский\$bP. C.\$4070

801#0\$bГПНТБ России\$aRU\$c20160918

852#\$aГПНТБ России\$m192125\$bСПР\$j-225795\$pRU

Сводный каталог библиотек России

Сводный каталог библиотек России (корпоративная каталогизация) - это библиографическая база данных, которая предназначена для взаимного обмена библиографическими записями между участниками корпоративной каталогизации. База данных отражает текущие поступления документов в библиотеки.

СКБР зарегистрирован в Государственном регистре баз данных.

Ядром Сводного каталога являются электронные каталоги национальных библиотек Россий: Российской государственной библиотеки и Российской национальной библиотеки. В корпоративной каталогизации также участвуют крупнейшие отраслевые, региональные и вузовские библиотеки, специалисты которых прошли сертификацию на право каталогизации в СКБР.

Процесс каталогизации поддерживается авторитетными файлами предметных рубрик, наименований организаций и индивидуальных авторов.

Записи Сводного каталога включают расширенный состав элементов библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003), предметные рубрики и классификационные индексы ББК.

СКБР создан в 2001 г. Пополняется ежедневно. Наполнение СКБР - библиографические записи на все виды документов, тематика универсальная.

Кроме текущих поступлений начиная с 1998 г. в СКБР загружены:

- «Русская книга гражданской печати XVIII в. (1708 -1800) гг. в фондах библиотек РФ» − 20641 запись;
- «Сводный каталог Русской книги гражданской печати 1801 1825 гг.» 2571 запись;
- «Русская книга XIX века» 1 198 316 записей (1826 -1917 гг.);
- Отредактированная ретроконверсия ГАКа РНБ за 1980-1998 1 198 418 записей.

Таким образом, наиболее полно документы в СКБР представлены с 1708 по 1917 гг. и с 1980 г. по настоящее время. Документы по неотраженному в базе временному периоду можно найти в нашей базе данных «Вся Россия».

В СКБР предоставляются следующие информационные услуги:

- поиск;
- распределенная каталогизация в web-среде в режиме реального времени;
- выгрузка в ISO 2709 библиографической записи в формате RUSMARC.

Создание Сводного каталога библиотек России и его эксплуатация осуществляются в соответствии с <u>«Временным положением о</u> Сводном Каталоге Библиотек России»

Оформление доступа к СКБР для выгрузки библиографических записей

Для ознакомления с формой представления записей, процедурой поиска, выгрузки, а также для проверки возможности взаимодействия локальных АБИС с БД Центра служит <u>Тестовая база</u>

Библиотекам предоставляется свободный доступ к поиску в Сводном каталоге библиотек России для справочно-библиографического обслуживания и навигации по фондам участников каталога. Вход в базу с баннера на главной странице сайта — Сводный каталог библиотек России в свободном доступе — навигатор библиотечных ресурсов.

О проекте



Уважаемые коллеги!

Координационный совет проекта <u>АРБИКОН «МАРС»</u> приглашает все заинтересованные организации к сотрудничеству.

Проект существует с 2001 года и в настоящее время объединяет более 240 библиотек различных систем и ведомств.

Цель проекта – создание совместными усилиями сводной базы данных аналитической росписи статей из периодических изданий.

Каждый участник проекта готовит аналитические библиографические записи на все статьи из нескольких журналов по принятым в проекте правилам и в обмен получает такие же записи всех других участников. С правилами работы в проекте и методическими материалами можно ознакомиться в разделе <u>Документы</u>.

В течение всего времени существования проекта неизменными остаются общие принципы организации работы: открытость, равноправие всех участников, минимальные требования к технической оснащенности участников.

Ежегодное пополнение сводной базы данных составляет более 250 000 библиографических записей.

Кроме аналитической библиографической базы статей проект располагает базой участников, подробной информацией о расписываемых в проекте журналах, сводной базой данных по подписке библиотек-участниц, начиная с 2005 года.

Участником проекта может быть любая организация, готовая вносить вклад в достижение целей проекта, взявшая на себя обязательства по соблюдению положений принятых в проекте нормативно-методических документов и подписавшая с АРБИКОН соответствующий Договор о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов. Для присоединения к проекту необходимо зарегистрироваться в разделе <u>Регистрация кандидатов</u>, пройти бесплатное обучение и выполнить контрольные задания.

Пользователем проекта может быть любая организациям, заключившая соответствующий договор с АРБИКОН. Информация для пользователей проекта и форма онлайновой регистрации приведены в разделе <u>Подписка на доступ к БД МАРС</u>.

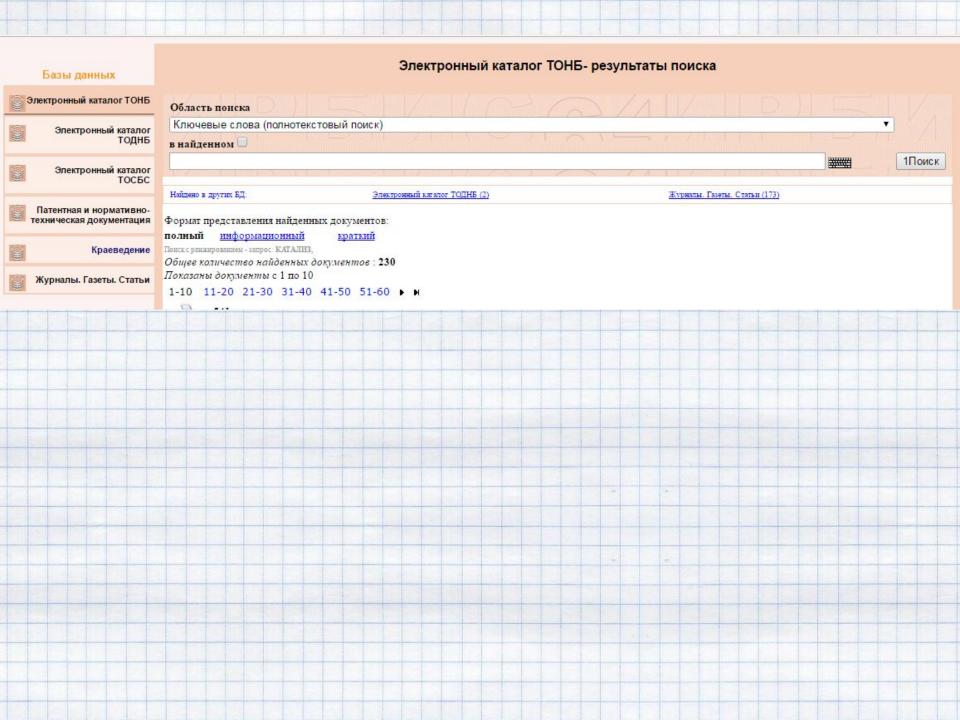
<u>В тестовой базе проекта</u> представлены первые номера журналов за 2008 год. Тестовая база открыта для поиска и заимствования записей.

Надеемся, что создаваемый общими усилиями информационный ресурс проекта МАРС будет полезен всем заинтересованным организациям.

Мы будем благодарны за любые отзывы о проекте, критические замечания и пожелания, которые можно направлять на адрес KrutikhinIV@info.sgu.ru.

Координационный совет проекта МАРС

По состоянию на 23.10.2016 в МАРС имеются описания более 2.8 млн. статей из 2226 журналов.



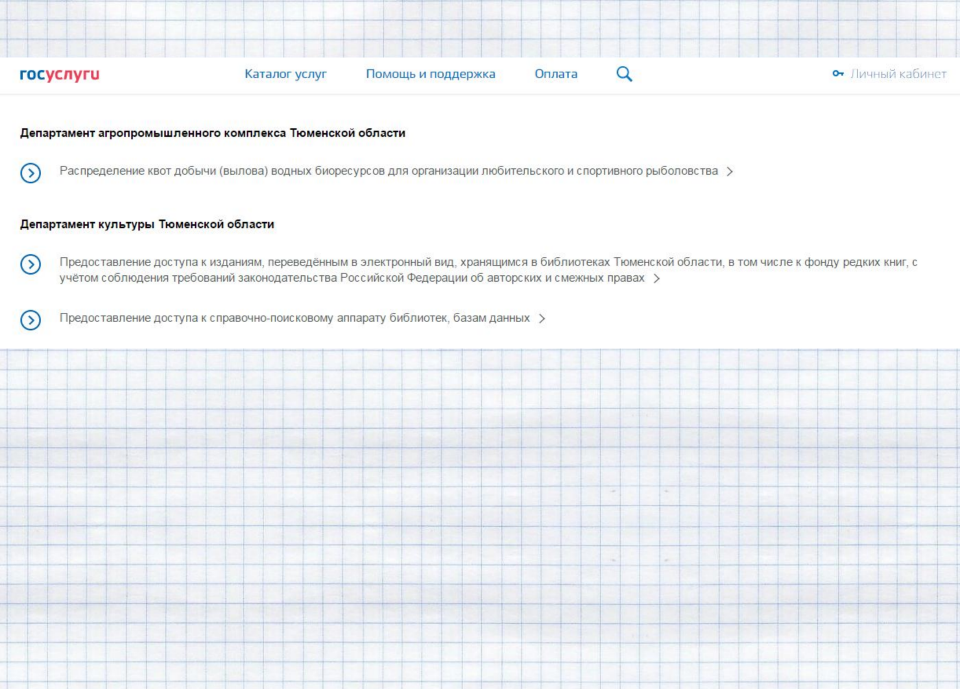
TIOMEHS. 12. (13431) J5-8I 75135 оценки углеводородных ресурсов: Тех.докл.У науч.-техн.конф.молодых ученых и спец.Зап-Сионигни (30-31 марта 1981г.).-Тюмень, 1981.-226 с.-В надзаг.:Обл.правление НТО"Торное", Западно-Сибирск.н.-и.геологоразвед.нефтян. ин-т, Дом техники НТО.Отпеч.множит.аппаратом Показать оборот каталожной карточки Найти похожие Показать следующую по порядку TIOMEHS. 13. (13810) Актуальные проблемы окружающей сре-ды на нефтяных и газовых месторождени-ях Тюменского Севера:Тез.докл.регион. науч.-практ.конф.-Тюмень,1983-В надзаг.:Тюмен.обл.совет ВООП,Тю-мен.обл.правл.НТО НГП им.И.М.Губкина.

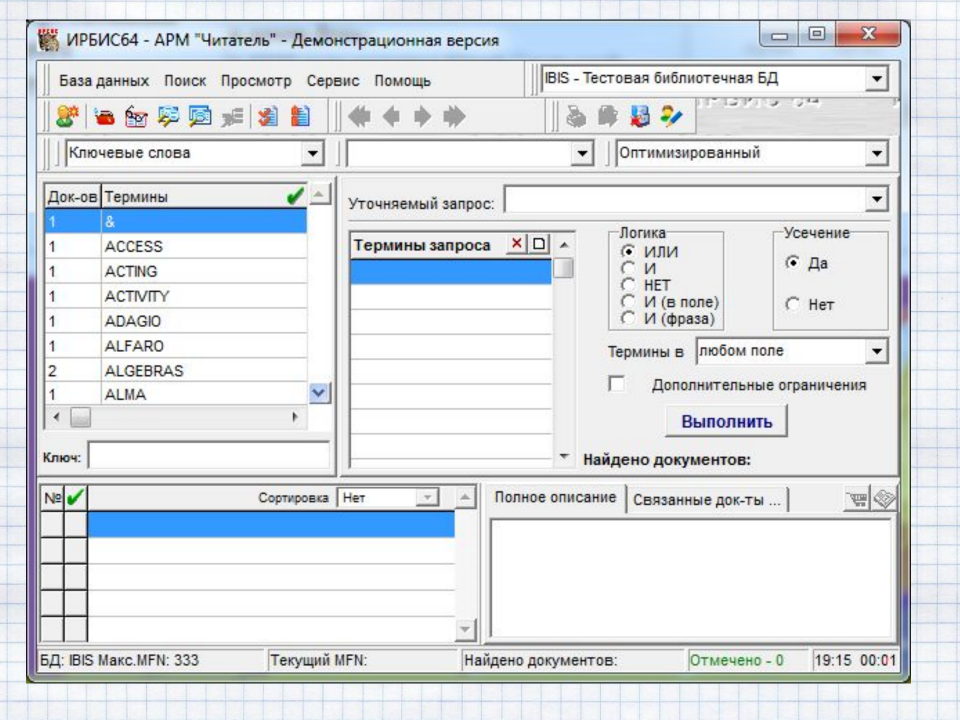
Показать оборот каталожной карточки Найти похожие Показать следующую по порядку

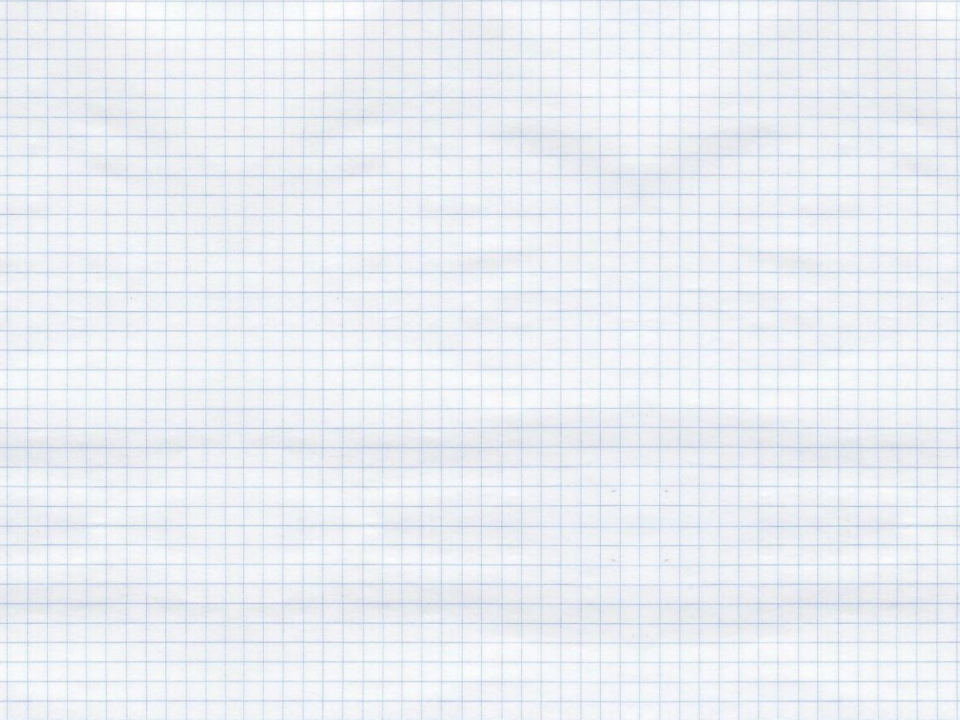
Актуальные вопросы поисков разведки и

55 | 541 1 || 063) + -553 982 : 550-8 | 5243

См. след. карт.







Технология поиска в ЭК

- ввод поискового предписания с клавиатуры;

Далее

- выбор поискового предписания из лексикографических баз данных (словарей)

Электронный Каталог ГПНТБ - поиск по словарю

Вид словаря	ловаря Ключевые слова						Автор							Заглавие					Год издания									
Alfabet	A	<u>B</u>	<u>C</u>	D	1	2	F .	<u>G</u>	H	Ī	<u>J K</u>		L I	<u>N</u>	N	0	P	Q	<u>R</u>	5	3	Γ	U	$\underline{\mathbf{v}}$	$\underline{\mathbf{w}}$	$\underline{\mathbf{X}}$	<u>Y</u>	Z
Алфавит	<u>A</u>	<u>Б</u>	<u>B</u>	Γ	Д	E	<u>Ж</u>	3	И	K	<u>Л</u>	<u>M</u>	<u>H</u>	0	Π	<u>P</u>	<u>C</u>	T	<u>y</u>	₽	X	Щ	<u>प</u>	Ш	Щ	<u>3</u>	<u>Ю</u>	2
1 ГОРДУКАЛ	ЭΒΑ, Γ. Α	.\cc	CT.\													1	ГОР	люх	кин.	A. A								
7 ГОРДУКАЛ	<u>DBA, Γ. Φ.</u>									ГОРДЮХИНА, Н. М.																		
 ГОРДУКАЛО 	ОВА, Г. Ф.\РЕД.\								ГОРДЮХИНА, С. С.																			
3 ГОРДУНОВ	СКИЙ, В. М.								3	ГОРЕВ, А.																		
1 ГОРДУС, А.	<u>M.</u>															1	* V. * *	EB.	186									
1 ГОРДЫНЕЦ	[.A.C.								1	ГОРЕВ, А. В.\РЕД.\																		
1 ГОРДЫНСК	<u>1. АЯ. Н. Г.</u>									1	ГОРЕВ, А. И.																	
1 ГОРДЮК, Л	<u>A.</u>								1	ГОРЕВ, А. П.																		
 гордюков 	<u>.H.</u> 24									ГОРЕВ, А. Э.																		
 гордюнин 	I, C. A.															1	77	EB, I										

Технология поиска в ЭК

- ввод поискового предписания полностью;

- ввод поискового предписания с усечением окончаний

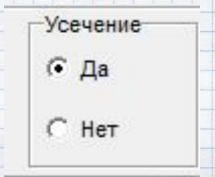
Иванов Иванова Иваненко Иванченко

ИВАН*

2010

• •

2015



201*

Виды поиска в ЭК

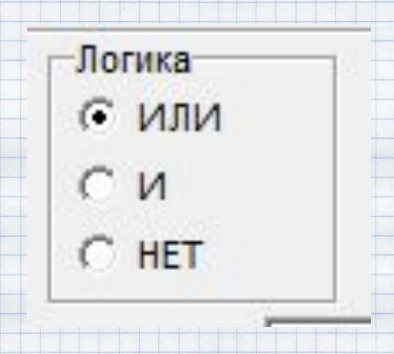
а) одноаспектный (простой, базовый, стандартный)

Электронный Каталог ГПНТБ - стандартный поиск

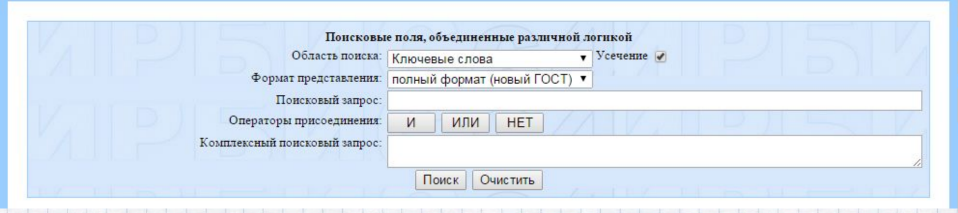
Область понска	
Ключевые слова (сортировка по релевантности)	*
Ключевые слова (сортировка по релевантности)	Поиск
Автор	
Заглавие	
Год издания	

Виды поиска в ЭК

б) многоаспектный (сложный, расширенный, профессиональный)



Электронный Каталог ГПНТБ - профессиональный поиск



Электронный Каталог ГПНТБ - расширенный поиск

