Содержание

- 1. Начало поиска
- 2.Виды поискового режима
- 2.1.БАЗОВАЯ ПОИСКОВАЯ ФОРМА
- 2.2.РАСШИРЕННАЯ ПОИСКОВАЯ ФОРМА
- 2.3.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОИСКОВАЯ ФОРМА
- 3. Организация поиска
- 3.1. ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛЕЙ ПОИСКА
- 3.2. СЛОВАРЬ
- 3.3. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ЗАПРОСА
- 3.4 ОПЕРАЦИЯ УСЕЧЕНИЯ
- 3.5 ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ
- 3.6 ОПЕРАЦИИ БЛИЗОСТИ
- 3.7 ОПЕРАЦИИ СРАВНЕНИЯ
- 3.8 ПРИМЕРЫ ПОИСКОВЫХ ВЫРАЖЕНИЙ
- 1. Начало поиска

Поиск книг в электронном каталоге осуществляется при помощи программного комплекса «**OPAC-Global**». Электронная форма входа в систему представлена на Рисунке 1.1 Обычному пользователю для дальнейшей работы необходимо выбрать кнопку Гостевого входа.

OPAC- <i>Global</i> Полностью Web-технология глобальной электронной библиотеки
WEB-поиск в электронных каталогах (Гостевой вход) Кнопка гостевого входа Вход
Вход для зарегистрированных пользователей
Идентификатор: Пароль: Вход

Рисунок 1.1. Экранная форма входа в систему

Далее в загрузившемся окне пройдите по ссылке «Поиск» → «Поиск».(Рисунок 1.2)



Рисунок 1.2. Экранная форма входа в систему

Итак, Вы вошли в систему (Рисунок 1.3), но перед тем как перейти к поиску книг, Вам следует выбрать *поисковую форму*.

			OPAC - Global ©
Выбор базы данных:			
Электронный катал	nor	•	
Выбор понсковой фој	рмы:		
Базовая	<u>Расширенная</u>	<u>Професснональная</u>	

Рисунок 1.3. Экранная форма выбора поискового режима.

Если Вы начинающий пользователь, то для Вас предпочтительнее Базовая поисковая форма, так как в ней поиск производится более упрощённо, чем в расширенной поисковой форме. В данной форме предоставляется возможность заполнить три поля по основным базовым характеристикам книги (автор, заглавие, предметная рубрика). Кроме того, пользователю предлагается дополнительное поле «Все поля», позволяющее производить поиск по одному признаку во всех полях, описывающих искомую книгу. Так же задаётся ограничение по году публикации.

Если Вы опытный пользователь, воспользуйтесь Расширенной поисковой формой. Данная форма позволяет построить сложный поисковой запрос на основе логических операций «И», «ИЛИ», «НЕТ» (AND, OR или NOT), соединяющих заданные пользователем параметры полей и ограничений. При составлении запроса рекомендуется пользоваться Правилами заполнения полей, которые будут представлены позже. Поля, возможно, заполнять как с помощью Словарей (что позволит безошибочно внести данные), так и вручную.

Профессиональная поисковая форма предназначена для построения сложных запросов и позволяет сделать наиболее точную выборку записей из Электронного каталога. Существует возможность построения сложного запроса более чем по 4-ём поисковым выражениям, а так же одновременно в запрос включать логические операции (AND, OR или NOT), операции усечения (*), операции близости (ADJ, NEAR) и сравнения (EQ, GE, GT, LE, LT). При составлении запроса рекомендуется пользоваться Правилами заполнения полей, которые будут представлены ниже. Поля возможно заполнять как с помощью Словарей, так и вручную.

2. Виды поискового режима.

2.1. БАЗОВАЯ ПОИСКОВАЯ ФОРМА

На Рисунке 2.1.1 обозначены три основные рабочие области Базовой поисковой формы.

				OPAC - Global * 192.168.52.1
 ИСКАТЬ ОЧИСТИТЬ История поисков Смена поискового режия Основное меню 	ма Выбор балы Автор Заглавне Предмет Все поля Год публикаци Ограничени документа	I Данных Электронный I с по I с по I Аналитика Библиографии Диссертация, Искати	I каталог Сло Сло Сло Ическое издание Ическое издание Очистить	исковый режни: Базовый неарь неарь неарь неарь
Помощь	Объем Б.Д	Список заказов	Контроль выполнения заказов	Выход

Рисунок 2.1.1. Расположение основных рабочих областей Базового поискового режима.

В основной части задаются параметры поиска. За каждым поисковым полем закреплена своя область поиска: Автор, Заглавие, Предмет, Все поля.

Ограничения - это год публикации и тип документа.

Левая часть содержит кнопки, позволяющие выйти в основное меню, сменить поисковый режим, а также просмотреть историю поисков

Для проведения поиска должно быть заполнено хотя бы одно поисковое поле. Поиск по ограничениям без заполненных поисковых полей невозможен. Очистить поисковую формуможно нажатием на кнопку Очистить.

Ход работы с экранными формами можно разбить на три основных этапа:

I этап: Создание запроса.

- Заполнить поисковые поля для одной или нескольких интересующих областей поиска. Существует возможность заполнять поисковое поле желаемыми искомыми значениями «вручную» или из Словаря.
- При заполнении нескольких поисковых полей система будет производить поиск одновременно по нескольким поисковым значениям. Поля связываются между собой с помощью логической операции AND (И).
- В создаваемое поисковое выражение можно включать операции усечения (*).
 В этом случае отсутствующие буквы обозначаются знаком «звездочка» (*).
 Знак (*) может заменить собой любую букву, символ или набор любых символов, буквосочетание в слове. Допускается усечение слова: справа, слева, справа и слева, а также в середине слова.
- Если необходимо, можно задать ограничение поиска по году публикации. Важно отметить, что ограничения по типу документа являются несущественными для поиска, следовательно необязательны для заполнения.
- Для перехода к поиску нажмите кнопку "ИСКАТЬ", либо клавишу ENTER.
- Результат список документов, удовлетворяющий Вашему запросу.

II этап: Работа со списком записей, удовлетворяющих параметры запроса.

• Итак, составленный Вами запрос выполнен, и в результате открывается новая экранная форма, пример которой можно увидеть на рис.2.1.2. (При выборе значений из словаря эта промежуточная форма отражения результатов запроса может отсутствовать).

В ней представлен список всех запросов, составленных данным пользователем на данный момент, то есть эта форма носит функцию своеобразной «Истории поиска». Для подробного просмотра найденных по запросу записей из этого списка поисковых выражений, необходимо выбрать только одно интересующее Вас поисковое выражение с помощью значка

№ понска		Понсков ое вър ажение	Найдено записей
4	R	(AU толстой) AND (П война и мир) Электронный кигалог	6
3		(ТІ МЕНЕДЖМЕНТ ТУРИЗМА) Эпектронный кигалог	56
2		(ТІ МЕНЕДЖМЕНТ ТУРИЗМА) Электронный кигалог	б
1		(AU лондон) AND (ТІ МАРТИН ИДЕН) Электронный кигалог	1

Рисунок 2.1.2. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Базового поискового режима

 Вам предоставлена возможность регулировать количество отображаемых на экране записей. Для этого в левой части экранной формы найдите и заполните следующие поля (рис.2.1.3.). Это важно, когда найденное количество записей достаточно большое и, следовательно, оно не помещается на одной странице, поэтому система автоматически будет размещать последовательно список найденных записей на следующих страницах. Так называемые «порции» отображаемых записей могут составлять следующее количество 5; 10; 15; 20; 25; 30.



Рисунок 2.1.3. Поля для регулирования количества отображаемых записей на экране.

- В левой части экранной формы выбираем 🕨 Показать.
- Автоматически открывается следующая экранная форма (рис.2.1.4), она предоставляет пользователю возможность ознакомиться со списком найденных по запросу записей. В верхней части окна представлена основная информация по просматриваемому списку, то есть из какой он Базы данных, составлен по какому Поисковому выражению и сколько Найдено записей.

N₽	База данных: Электронный каталог Понсковое выр ажение: (AU толстой) AND (TI война имир) Найдено записей: 56		
1	2 3	45678910 След.>>	
1	V	Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1979 <u><Все экземпляры></u> <u><Дви жение экземпляров></u>	
2		Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1980 <Все экземпляры> <u><Дви жение экземпляров></u>	
3	•	Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1980 <u><Все экземпляры></u> <u><Дви жение экземпляров></u>	
4		Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1981 <u><Все экземпляры></u> <Дви жение экземпляров>	
5	•	Толстой Л. Н., Полное собрание сочин <i>е</i> ний - 1992 <Все экземпляры> <Дви жение экземпляров>	
1	23	45678910 След.>>	

Рисунок 2.1.4. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Базового поискового режима.

- По мере просмотра списка необходимо отмечать интересующие Вас записи с помощью значка
- В левой части экранной формы выбираем **•** Показать.

III этап: Просмотр библиографического описания выбранных записей.

На данном этапе Система выдаёт Вам список библиографических описаний для каждой выбранной Вами перед этим записи.

2.2. РАСШИРЕННАЯ ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Вид экранной формы Расширенного поискового режима представлен на Рисунке 2.2.1.



Рисунок 2.2.1. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Расширенного поискового режима.

В основной части задаются параметры поиска. Данная часть экранной формы состоит из четырех полей, каждому из которых определяется собственная область поиска. Поля связываются между собой одной из трех логических операций: AND (И), OR (ИЛИ) или NOT (HET) (по умолчанию - AND). Для осуществления поиска должно быть заполнено хотя бы одно поле.

Ход работы с экранными формами можно разбить на три основных этапа:

I этап: Создание запроса.

- Выбрать необходимые области поиска. Возможен поиск как по одной, так и по двум, трем, четырем областям поиска сразу. «По умолчанию» во всех четырех строках системой выведен поиск по автору. Выбрать любую другую область поиска легко с помощью выпадающего меню.
- Заполнить поле поискового выражения для одной или нескольких выбранных областей поиска. Имеется возможность выбора значений из Словаря или занесение поискового значения «вручную».
- В создаваемое поисковое выражение можно включать операции усечения (*). В этом случае отсутствующие буквы обозначаются знаком «звездочка» (*).

Знак (*) может заменить собой любую букву, символ или набор любых символов, буквосочетание в слове. Допускается усечение слова: справа, слева, справа и слева, а также в середине слова.

- Заполненные поля связываются между собой одной из трех логических операций: AND (И), OR (ИЛИ) или NOT (НЕТ) (по умолчанию AND).
- Если необходимо, можно задать ограничение поиска по году публикации.
- Для перехода к поиску нажмите кнопку "ИСКАТЬ", либо клавишу ENTER.
- Результат список документов, удовлетворяющий Вашему запросу.

II этап: Работа со списком записей, удовлетворяющих параметрам запроса.

- Итак, составленный Вами запрос выполнен, и в результате открывается новая экранная форма, пример которой можно увидеть на Рисунке 2.2.2. (При выборе значений из словаря эта промежуточная форма отражения результатов запроса может отсутствовать.).
- В ней представлен список всех запросов составленных данным пользователем, на данный момент, то есть эта форма носит функции своеобразной «Истории поиска». Для подробного просмотра найденных по запросу записей из этого списка поисковых выражений, необходимо выбрать только одно, интересующее Вас, с помощью значка

№ понска		Понсковое выр ажение	Найдено залисей
4	A	(AU толотой) AND (П война и мир) Электронный каталог	6
3		(ТІ МЕНЕДЖМЕНТ ТУРИЗМА) Электронный кигалог	56
2		(ТІ МЕНЕДЖМЕНТ ТУРИЗМА) Электронный каталог	6
1		(AU лондон) AND (ТІ МАРТИН ИДЕН) Электронный кольпог	1

Рисунок 2.2.2. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Расширенного поискового режима.

 Вам предоставлена возможность регулировать количество отображаемых на экране записей. Для этого в Левой части экранной формы найдите и заполните следующие поля (рис.2.2.3.). Это важно, когда найденное количество записей достаточно большое и, следовательно, оно не помещается на одной странице, поэтому система автоматически будет размещать последовательно список найденных записей на следующих страницах. Так называемые «порции» отображаемых записей могут составлять следующее количество 5;10;15;20;25;30.

Сортнровать і	D :	
Нет	•	
Показать с	1	
пор цняти по	30	•

Рисунок 2.2.3. Поля для регулирования количества отображаемых записей на экране.

- В Левой части экранной формы выбираем 🕨 Показать.
- Автоматически открывается следующая экранная форма (Рисунок 2.2.4), она предоставляет пользователю возможность ознакомиться со списком найденных по запросу записей. В верхней части окна представлена основная информация по просматриваемому списку, то есть из какой он Базы данных, составлен по какому Поисковому выражению и сколько Найдено записей.

Ne	База) Поко Найд	анных: Электроновлё катапот свее вырамение: (AUтопстой) AND (Плеобна в люр) екозаписей: 56
1	2 3	45678910 След.>>
1	F	Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1979 < <u>Все экземпляры></u> < <u>Движение экземпляров></u>
2		Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1980 < <u>Все экземпляры></u> < <u>Движение экземпляров></u>
3	R	Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1980 < <u>Все экземпляры></u> <Движение экземпляров>
4		Толстой Л. Н., Собрание сочинений, в 22 т 1981 < <u>Все экземпляры></u> <Движение экземпляров>
5	F	Толстой Л. Н., Полное собрание сочинений - 1992 < <u>Все экземпляры></u> <Движение экземпляров>
1	2 3	45678910 След.>>

Рисунок 2.2.4. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Расширенного поискового режима.

• По мере просмотра списка необходимо отмечать интересующие Вас записи с помощью значка 🔽

• В Левой части экранной формы выбираем 🕨 Показать.

Ш этап: Просмотр библиографического описания выбранных записей.

На данном этапе Система выдаёт Вам список библиографических описаний для каждой выбранной Вами перед этим записи.

2.3. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Работа в режиме профессионального поиска позволяет:

- осуществлять поиск одновременно по неограниченному количеству поисковых областей;

- создавать многоуровневые сложные запросы, используя различные логические операции.

Поисковая форма состоит из поля, где формируются промежуточные поисковые выражения, и окна, где формируется сам запрос.

			OPAC - <i>Global</i> * 192.168.52.1
 ИСКАТЬ ОЧИСТИТЬ Исторня понсков Смена понскового режима 	Выбор базы данных Область поиска Поисковое выражение	Понскова Электронный каталог FT Все поля АФ Словарь Перм.список	ий режни: Профессиональный
▶ Основное меню	Операторы присоединения	И ИЛИ НЕ	X
	Ограничения по типу документа	Аналитика. Биографии Библиографическое издание Диссертация/автореферат Искать Очистить	A X
Позвещь	Объем БД Ско	сок заказов Контроль выполнения заказо	в Выход

Рисунок 2.3.1. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Профессионального поискового режима.

Ход работы с экранными формами можно разбить на три основных этапа:

I этап: Создание запроса.

- Выбрать область поиска из выпадающего меню.
- Заполнить поле поискового выражения для выбранной области поиска. Имеется возможность выбора значений из Словаря или занесение поискового значения «вручную».

- В создаваемый запрос можно включать операции усечения (*).В этом случае отсутствующие буквы обозначаются знаком «звездочка» (*). Знак (*) может заменить собой любую букву, символ или набор любых символов, буквосочетание в слове. Допускается усечение слова: справа, слева, справа и слева, а также в середине слова.
- Перенести значение поля в окно формирования запроса, нажав кнопку с одной из логических операций AND (И), OR (ИЛИ) или NOT (НЕТ). Значение поля будет перенесено с меткой, соответствующей заданной области поиска
- Для того, чтобы запрос, состоящий из нескольких компонентов, соединенных логическими операциями, был корректным, рекомендуется проверить расстановку скобок.

Пример:

(FT РЕКЛАМА OR РЕКЛАМОЙ) AND FT БИЗН* При таком запросе будет найдено 15 документов

(FT РЕКЛАМА) OR (РЕКЛАМОЙ) AND (FT БИЗН*) При таком запросе будет найдено 101 документ.

Возможно также использование <u>операций близости</u> (ADJ, NEAR) и <u>сравнения</u> (EQ, GE, GT, LE, LT). (см. <u>Правила заполнения полей поиска</u>). При этом поисковые выражения запроса следует вводить "вручную" непосредственно в окно для запроса. Для этого необходимо знать правила построения запроса. Во избежание ошибок советуем пользоваться выше описанным методом.

Для перехода к поиску нажмите кнопку "ИСКАТЬ".

II этап: Работа со списком записей, удовлетворяющих параметрам запроса.

Итак, составленный Вами запрос выполнен и в результате открывается новая ٠ экранная форма, рисунок 2.3.2. (При выборе значений из словаря эта промежуточная форма отражения результатов запроса может отсутствовать.). B ней представлен список всех запросов, составленных ланным пользователем на данный момент, то есть эта форма носит функции своеобразной «Истории поиска». Для подробного просмотра найденных по запросу записей из этого списка поисковых выражений, необходимо выбрать только одно, интересующее Вас, с помощью значка 🔽

№ понска		Понсков ое выр ажение		Найдено залисей
4	ч	(AU толстой) AND (П война и мир) з	Электронный каталог	6
3		(ТІ МЕНЕДЖМЕНТ ТУРИЗМА) з	Электронный каталог	56
2		(ТІ МЕНЕДЖМЕНТ ТУРИЗМА) в	Электронный каталог	6
1		(AU лондон) AND (ТІ МАРТИН ИДЕН) з	Электронный киталог	1

Рисунок 2.3.2. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Профессионального поискового режима.

 Вам предоставлена возможность регулировать количество отображаемых на экране записей. Для этого в левой части экранной формы найдите и заполните следующие поля (рис.2.3.3.). Это важно, когда найденное количество записей достаточно большое и, следовательно, оно не помещается на одной странице, поэтому система автоматически будет размещать последовательно список найденных записей на следующих страницах. Так называемые «порции» отображаемых записей могут составлять следующее количество 5;10;15;20;25;30.

Сортнровать	D :	
Нет	•	
Показать с	1	
пор цнями по	30	•

Рисунок 2.3.3. Поля для регулирования количества отображаемых записей на экране.

- В Левой части экранной формы выбираем 🕨 Показать.
- Автоматически открывается следующая экранная форма (рис.2.3.4), на предоставляет пользователю возможность ознакомиться со списком найденных по запросу записей. В верхней части окна представлена основная информация по просматриваемому списку, то есть из какой он Базы данных, составлен по какому Поисковому выражению и сколько Найдено записей.

Ne	Бага данных: Эликтронный жаганыт : Покохов се вырамение: (AU голстой) AND (Плеойса и лиф) Найдено записей: 56		
1	23	45678910 След.>>	
1	R	Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1979 < <u>Все экземпляры></u> < <u>Движение экземпляров></u>	
2		Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1980 <Все экземпляры> <Движение экземпляров>	
3	¥	Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1980 < <u>Все экземпляры></u> <Движение экземпляров>	
4		Толстой Л. Н., Собрание сочинений. в 22 т 1981 < <u>Все экземпляры></u> < <u>Движение экземпляров></u>	
5	¥	Толстой Л. Н., Полное собрание сочинений - 1992 < <u>Все экземпляры></u> <Движение экземпляров>	
1	2 3	45678910 След.>>	

Рисунок 2.3.4. Вид расположения поисковых частей на экранной форме Профессионального поискового режима.

- По мере просмотра списка необходимо отмечать интересующие Вас записи с помощью значка
- В левой части экранной формы выбираем 🕨 Показать.

Ш этап: Просмотр библиографического описания выбранных записей.

На данном этапе Система выдаёт Вам список библиографических описаний для каждой выбранной Вами перед этим записи .

3. Организация поиска.

3.1. ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛЕЙ ПОИСКА

В поисковом поле может быть:

• слово целиком

• усеченное слово, когда отсутствующая часть букв заменяется знаком (*) (звездочка), причём допускается усечение слова: справа, слева, справа и слева, а также в середине слова. (см. <u>Операции усечения</u>).

• слово или несколько рядом стоящих слов, причем слова могут вноситься как полностью, так и усеченными любым способом;

• слова или сочетания слов могут соединяться между собой логическими операциями (AND, OR или NOT). (см. <u>Логические операции</u>).

Примечание:

Операция усечения слева и посредине возможны только для тех областей поиска, по которым возможен поиск по свободному тексту.

3.2. СЛОВАРЬ

Словарь – список терминов, относящихся к той или иной области поиска, упорядоченные по алфавиту. После того, как выбрана область поиска и в поисковом поле задано слово или усеченное справа слово, можно воспользоваться словарем.

Войдя в словарь по указанному в поисковом поле значению, можно просматривать словарь и отмечать выбираемые термины. По нажатию кнопки "переход к поиску" они будут перенесены в поисковое поле. Если выбрано несколько терминов, то по умолчанию они будут объединены знаком "или". Листать значения в словаре можно нажатием на кнопку "далее". Помимо перечисленных возможностей, каждый термин словаря является гиперссылкой. При нажатии на него будет сформировано поисковое выражение с выбранным термином и отправлено в окно формирования запроса. После чего на экран будут выведены результаты поиска.

3.3. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ЗАПРОСА

Чтобы построить запрос, необходимо ознакомиться с правилами его построения. Все запросы можно условно разделить на сложные и простые.

Простой запрос не что иное, как обычное Поисковое выражение, которое мы задаем на I этапе работы с поисковыми формами, а Поисковая Метка – это два символа каждой области поиска заданной для искомого слова.

Сложный запрос состоит из множества запросов, как сложных так и простых, объединенных между собой логическими операциями (AND, OR или NOT).

То есть в один сложный запрос вложено множество других запросов, как сложных, так и простых. С помощью одного грамотно составленного запроса можно производить поиск одновременно по нескольким параметрам.

Тип операции усечения Пример Результат поиска Правое Диаг* Будут найдены все слова, начинающиеся с "диаг", такие, как диагноз, диагностика, диаграмма и т.д. Левое *ГНОЗ Будут найдены все слова, кончающиеся на "гноз", такие, как диагноз, прогноз и т.д.

3.4 ОПЕРАЦИЯ УСЕЧЕНИЯ

Посередине	гипо*мия	Будут найдены такие слова, как гиподинамия, гипогликемия и т.д.
Справа и слева	*гно*	Будут найдены такие слова, как диагноз, прогноз, агностика и т.д.

Для области поиска «год публикации», возможно использование только правого усечения.

3.5 ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Обозначение и наименование логической операции	Пример	Результат поиска
AND - пересечение	ТІ ЗЕМЛЯ AND НЕБО	документы, в заглавии которых встречается одновременно слова НЕБО и ЗЕМЛЯ
OR - объединение	ТІ ЗЕМЛЯ OR НЕБО	документы, в заглавии которых встречается либо слово НЕБО, либо слово ЗЕМЛЯ
NOT - отрицание	ТІ ЗЕМЛЯ NOT НЕБО	документы, в заглавии которых встречается слово ЗЕМЛЯ и отсутствует слово НЕБО

3.6 ОПЕРАЦИИ БЛИЗОСТИ

Операции сравнения (ADJ и NEAR) следует вписывать в текст запроса вручную.

Обозначение операции	Операция позволяет найти	Пример	Результат поиска
ADJ	Слова следующие друг за другом. Обычно ADJ заменяется пробелом.	SH ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ	документы, в предметных рубриках которых встречается словосочетание ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ
NEAR	Слова расположенные рядом, причем порядок слов неважен.	SH ВИРУСНЫЕ NEAR БОЛЕЗНИ	документы, в предметных рубриках которых встречаются словосочетания ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ или БОЛЕЗНИ ВИРУСНЫЕ

Примечание: Операции близости имеют место для всех областей поиска, кроме: год публикации, язык публикации, вид документа (метки PY, LA, BL).

3.7 ОПЕРАЦИИ СРАВНЕНИЯ

Операции сравнения имеют место только для области поиска год публикации (метка РУ). Их следует вписывать в текст запроса вручную.

Метка и наименование	Пример	Результат поиска
операции		
ЕQ - равно	PY EQ '2001'	документы, год публикации которых 2001
GE - больше или равно	PY GE '2001'	документы, которые были опубликованы в 2001
		и позднее
GT - больше	PY GT '2001'	документы, которые были опубликованы
		позднее 2001.
LE - меньше или равно	PY LE '2001'	документы, которые были опубликованы 2001 и
		ранее.
LT - меньше	PY LT '2001'	документы, которые были опубликованы ранее
		2001.

3.8 ПРИМЕРЫ ПОИСКОВЫХ ВЫРАЖЕНИЙ

FT сказк*

будут найдены документы, в которых встречаются слова сказка, сказки, сказками и т.д.

АU Носов

будут найдены документы, автором которых является Носов

TI сказ* AND AU Hосов

будут найдены документы, автором которых является Носов и в заглавии встречаются сказка, сказки, сказками и т.д.

Примечание

Создавая сложный запрос, текст поисковых выражений с двух сторон ограничивают знаком *апостроф(')*, например

АU ' ТОЛСТОЙ ,ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ'

((ТІ 'ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ') OR (РҮ '1997') AND (AU 'ГОЛЬДЕНБЕРГ, В.А.'))

Знак апострофа проставляется при английской раскладке клавиатуры.