

Советы по поиску

1. Морфологический анализ

При поиске автоматически производится морфологический анализ каждого слова из поискового запроса, что позволяет находить не только искомое слово, но и все словоформы данного слова (во всех падежах, в единственном и множественном числе).

Пример: архивный (будут найдены также слова: архивных, архивном, и т.д.)

2. Фразовые запросы (или поиск на точное совпадение)

Запрос, заключенный с двух сторон в двойные кавычки (""), выполняется как поиск на точное совпадение фразы. Это означает, что будут найдены документы, в которых встречаются все слова из искомой фразы следующие в указанном порядке. Логические операторы внутри фразы будут интерпретироваться как обыкновенные слова.

Примеры: "Быть или не быть". В данном случае, слова «или» и «не» не являются логическими операторами, поиск будет вестись только по целой фразе.

Допускается комбинирование фразовых запросов с логическими запросами.

Пример: "совет федерации" И "пленарное заседание". В результатах поиска будут исключительно статьи, содержащие обе эти фразы.

3. Запросы с заданным расстоянием между словами.

Логический оператор «Расстояние» (также обозначается знаком ~) позволяет составить запрос с ограничением на расстояние между словами. Расстояние определяется количеством слов между заданными словами или заданными поисковыми выражениями.

Пример: "парламентская ассамблея совета европы"~2. Запрос позволит найти документы, в которых хотя бы один раз встречается каждое слово, не далее чем через два любых других слова.

Если между фразами явно не указан никакой логический оператор (ИЛИ, И, НЕ), то по умолчанию всегда используется ИЛИ.

4. Скобки и комбинирование запросов

Все перечисленные группы запросов можно комбинировать и употреблять совместно в одном запросе. Приоритет оператора близости слов Расстояние больше приоритета оператора И или НЕ, и, естественно, выше приоритета оператора ИЛИ. Для формирования комплексных запросов рекомендуется использовать круглые скобки, обособляя ими отдельные логические конструкции.

5. Регистр и другие особенности

Система поиска не учитывает регистр слов, участвующих в поисковом запросе. Таким образом, запросы: Москва и москва будут восприниматься одинаково.

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

dlib.eastview.com/search/advanced



РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

ПОМОЩЬ

EVXPRESS

EN | РУС | 中文(简体)

Marina Ushanova ★ (0/0)

Транслитерация

виртуальная клавиатура

автор

И

название статьи

И

вся статья

все годы

c dd.mm.yyyy

по dd.mm.yyyy

И ИЛИ НЕ расстояние шаблон * шаблон ? точная фраза

поиск

сброс

Выбор источников: все выбранные

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ (выбрано: 45)

Библиотечное дело и информационное обслуживание (UDV-LIV)

Журналы Российской Академии Наук: Химия (UDV-STM-CHM)

Вестники Московского государственного университета (UDV-MGU)

Журналы Российской Академии Наук: Энергетика и Природные