

## Инструкция по поиску в Пермской электронной библиотеке

### ПРОСМОТР

**Просмотр** позволяет последовательно просмотреть содержание ПЭБ:

**Просмотр по Разделам и коллекциям** позволяет просмотреть список разделов в алфавитном порядке с содержащимися в них подразделами и коллекциями.

**Просмотр по Дате выпуска** позволяет просмотреть список всех документов в хронологическом порядке.

**Просмотр по Авторам** позволяет просмотреть список всех авторов в алфавитном порядке.

**Просмотр по Заглавиям** позволяет посмотреть список всех заглавий в алфавитном порядке.

**Просмотр по Темам** позволяет просмотреть перечень тем, имеющих в ЭБ, в алфавитном порядке.

**Если вы зарегистрированный пользователь, то можете воспользоваться следующими сервисами:**

- подписаться на коллекцию и получать уведомления по e-mail о новых поступлениях
- перейти на страницу "Мой архив", на которой отражено состояние вашей подписки.
- отредактировать профиль

**Редактировать профиль** позволяет заменить ваш пароль.

---

### ПОИСК

Для организации поиска по всей Электронной библиотеке используйте поисковую область, расположенную в правой верхней части Главной страницы)

**Правила составления поисковых запросов:**

#### Не употребляйте стоп-слова

Механизм поиска игнорирует некоторые слова, которые часто встречаются в английском и русском языках, но не несут смысловую нагрузки с точки зрения поиска. К ним относятся:

"a", "and", "are", "as", "at", "be", "but", "by", "for", "if", "in", "into",

"is", "it", "no", "not", "of", "on", "or", "such", "the", "to", "was"

"и", "не", "нет", "да", "или", "где" и др.

### Усечение слов

Используйте звездочку (\*) после части слова, чтобы поиск проводился только по указанной части, например:

`select*`

отыщутся selects, selector, selectman, selecting.

### Морфологический поиск

Механизм поиска автоматически расширяет поисковое слово его разными морфологическими формами, включая множественное число, прошедшее время и т.д.

### Поиск по фразам

Чтобы искать по нескольким словам, которые составляют фразу, включите их в кавычки(").

`"organizational change"`

### Обязательное наличие слова

Поставьте знак плюс (+) перед словом, которое обязательно должно присутствовать в найденных документах. Например, в документах, которые найдутся по следующему поисковому запросу, поисковое слово "training" должно присутствовать факультативно, а слово "dog" обязательно.

`+dog training`

### Удаление нежелательных слов

Поставьте знак минус (-) перед словом, которое должно отсутствовать в найденных документах. Альтернативный вариант - использование Булева выражения **NOT**. Таким образом вы можете ограничить количество найденных документов. Например, составляя поисковый запрос как указано ниже

`training -cat` или `training NOT cat`

вы получите поисковые документы, содержащие слово "training", но не содержащие слово "cat".

### Булев поиск

Для построения сложных поисковых запросов можно использовать булевы операторы. Они должны вводиться ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ!

**AND** - ограничивает количество найденных документов тем, что осуществляет поиск документов, которые содержат все слова или фразы, соединенные этим оператором, например, применяя поисковое выражение. Используется в сложных поисковых запросах по умолчанию.

`cats AND dogs`

вы найдете документы, содержащие ОБА слова "cats" и "dogs".

**OR** - увеличивает количество найденных документов тем, что осуществляет поиск документов, которые содержат любые слова или фразы, объединенные этим оператором

`cats OR dogs` вы найдете все документы, содержащие ЛЮБОЕ из слов "cats" или "dogs".

**NOT** - исключает из результатов поиска документы, которые содержат слова или фразы следующие за этим операндом, например, применяя поисковое выражение

`training NOT cat` вы найдете документы, которые содержат слово "training" и НЕ СОДЕРЖАТ слово "cat".

Для группирования поисковых терминов применяются круглые скобки. В таких случаях Булевы операнды могут применяться к группам поисковых терминов, например:

`(cats OR dogs) AND (training OR discipline)`

---

## РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Расширенный поиск позволяет определить поля, по которым будет производиться поиск, а также объединить эти поля Булевыми операторами "AND", "OR" или "NOT".

Выберите значение "Поискового поля" из выпадающего списка и введите поисковое слово или фразу в окошко для ввода в правой колонке. Поисковые поля можно соединить Булевыми операторами "И", "ИЛИ", "НЕ" выбирая их из выпадающего списка в левой колонке.

**Примечание: используйте окошки для ввода поисковых образов последовательно. Если вы оставите одно из промежуточных поисковых полей пустым, то поиск не будет работать.**