

Проведення базового пошуку

1. У вікні **Basic Search Screen (вікно базового пошуку)** у поле **Find (Знайти)** введіть Ваші пошукові терміни.
2. Використовуйте **Limiters (Обмежувачі)** для звуження Вашого пошуку:

Full Text (Повний текст) – обмежує результати пошуку тільки статтями, що представлені повними текстами.

- **Publication (Видання)** – обмежує результати пошуку статтями з конкретного видання.

Використовуйте **Expanders (Розширювачі)** для розширення пошуку:

- **Also search within the full text of the articles** – розширює результати пошуку за рахунок знаходження пошукових термінів у повних текстах статей.
 - **Automatically “And” search terms** – розширює результати за рахунок використання оператора **AND (TA)** між термінами, тобто, вводячи **space shuttle**, отримаєте результат пошуку для **space AND shuttle**.
 - **Also search for related words** – розширює пошук за рахунок використання синонімів пошукових термінів та у формі множини.
3. Натисніть кнопку **Search (Пошук)**.

Пошукові техніки

Boolean operators (Оператори булевої алгебри – логіки) дозволяють Вам створювати широкі або вузькі за результатами пошуку.

- Оператор **AND (TA)** комбінує пошукові терміни таким чином, що кожен документ-результат включає в себе всі пошукові терміни з формули пошуку. Наприклад, в результаті виконання пошуку **electronic AND resources**, одержите статті, що включають в себе обидва слова.
- Оператор **OR (АБО)** комбінує пошукові терміни таким чином, що кожен документ-результат включає в себе хоча б один з термінів. Наприклад, в результаті виконання пошуку **college OR одержите статті, що включають в себе хоча б одне з цих слів або обидва ці слова.**
- Оператор **NOT (НІ)** виключає пошукові терміни, які слідують за ним, таким чином будь-який документ-результат не буде містити цих термінів. Наприклад, в результаті виконання пошуку **computers NOT apple** одержите статті, що включають в себе термін **computers**, але не включають термін **apple**.

Wildcard (Підстановка) (?) та Truncation (Скорочення) (*) дозволяють Вам створювати пошукові запити, використовуючи терміни, які містять невідомі символи, мають альтернативне написання або різні закінчення.

- Результатом пошук **wildcard (з підстановкою)** (використовується **?**) будуть всі варіанти пошукового терміну (термінів) з автоматичним заміщенням знаку **?** літерою. Введіть пошуковий термін (терміни) і замініть кожну невідому літеру знаком **?**. Наприклад, результатом пошукового запиту **ne?t** будуть документи, що містять **neat, nest** або **next**. Система **EBSCOhost** не знайде **net** тому що, підстановка заміщує тільки один символ-літеру.
- **Truncation (Скорочення)**, використовується символ *****, результат пошуку — всі форми слова з різними закінченнями. Введіть основу слова і замініть його закінчення знаком *****. Наприклад, пошуковий запит **comput*** дасть у результаті статті, які містять слова **computer** або **computing**.

Оператор Proximity (семантична близькість) дозволяє Вам знаходити документи, де два або більше термінів розділяються зазначеною кількістю слів в тексті статті. Оператор семантичної близькості складається із символів **N** або **W**, що визначають порядок слів у статті, і числа **n**, що визначає максимальну кількість слів, які можуть розділяти задані терміни. Оператор семантичної близькості розміщується між пошуковими термінами.

- Оператор **Near (N) – «близько»:** **N5** дасть результати, при яких пошукові терміни будуть не далі п'яти слів один від одного, незалежно від порядку їх входження в текст. Наприклад, пошук **tax N5 reform** дасть результати як **tax reform**, так і **reform of the tax code**.
- Оператор **Within (W) – «в межах»:** **W8** дасть результати, при яких пошукові терміни будуть знаходитися в межах восьми слів один від одного і будуть слідувати у порядку, в якому Ви їх ввели. Наприклад, пошук за формулою **tax W8 reform** дасть результати із словосполученнями типу **tax reform** або **tax without the ability to reform**, але не пропустить **reform of the tax code**.