

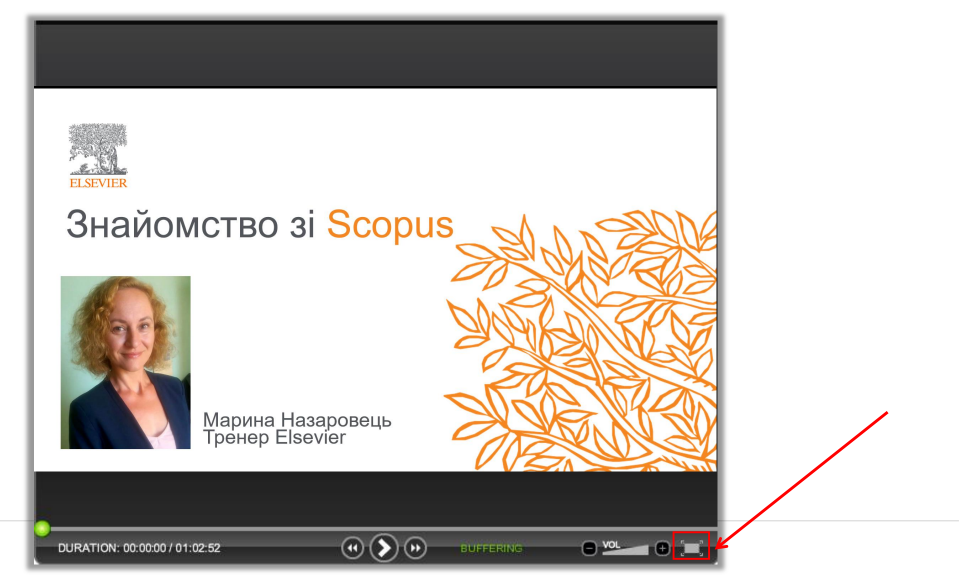
Пошук інформації у Scopus



Марина Назаровець Тренер Elsevier

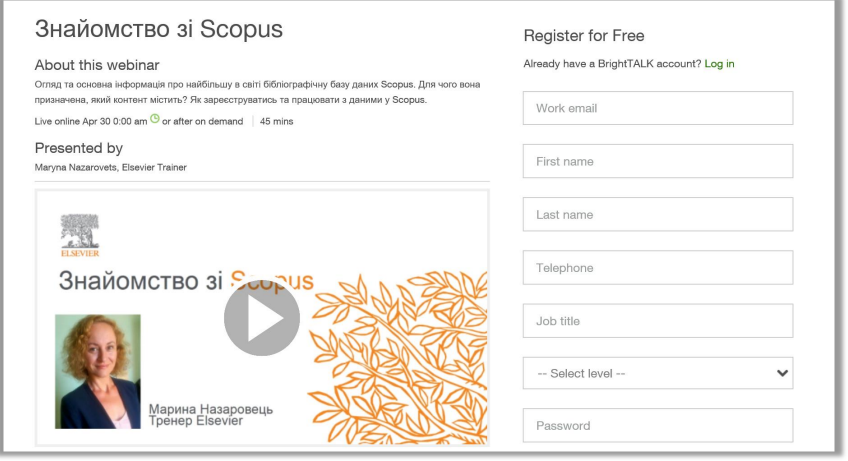


Рекомендуємо переглядати презентацію у повноекранному режимі





#### Вебінар буде записаний

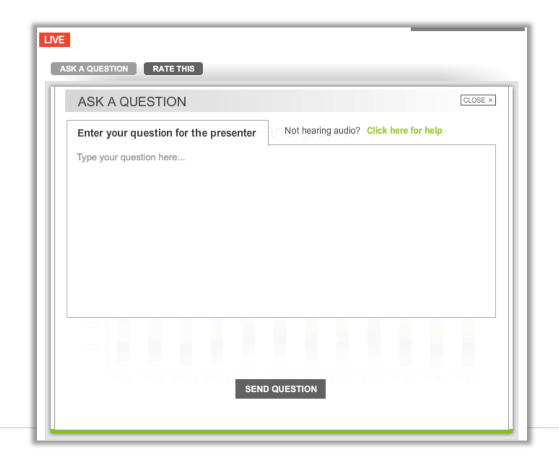


- Всі присутні автоматично отримають посилання на запис
- Запис буде доступний за тим самим посиланням, що і реєстрація



#### Виникають запитання у ході вебінару?

Скористайтесь формою "Ask a Question" на екрані. Протягом вебінару модератор відповість на декілька запитань.



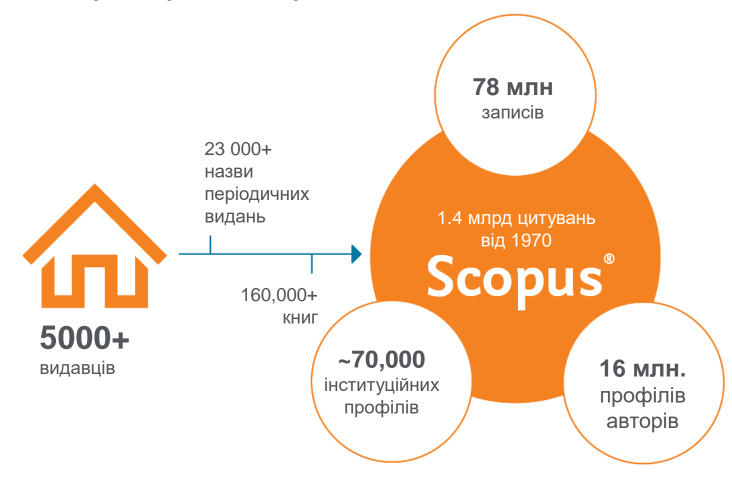


#### Зміст

- Простий та розширений пошук по документах
- Робота з отриманими результатами, їх аналіз
- Експорт, збереження результатів пошукових запитів та створення повідомлень



Scopus є найбільшою бібліографічною базою рецензованої літератури з набором інтелектуальних інструментів, які дозволяють відслідковувати, аналізувати та візуалізувати наукові дослідження.



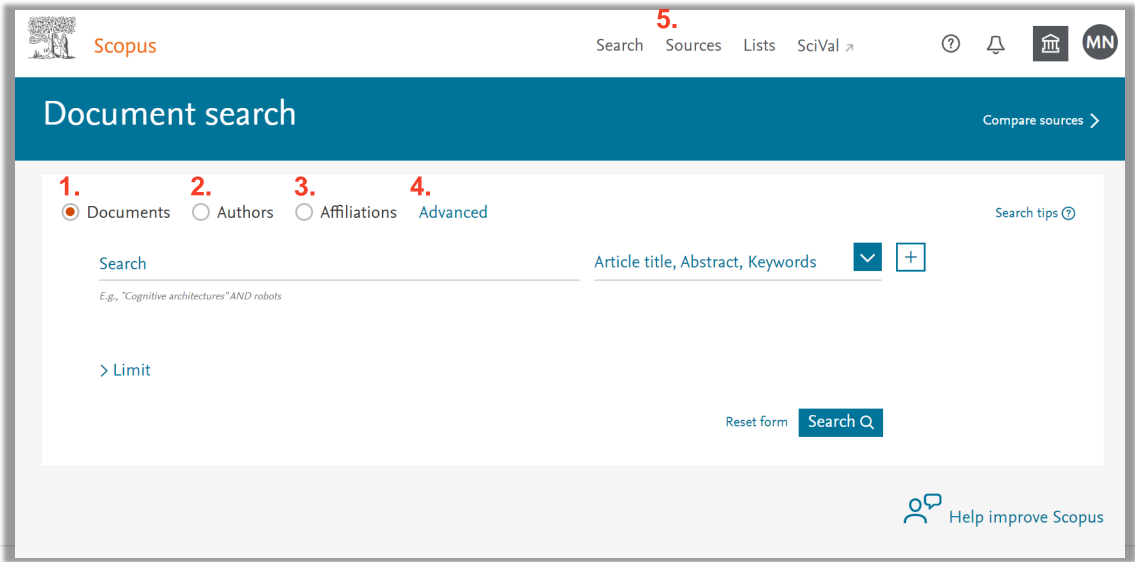


Без пакетів, без додатків. Єдина передплата, яка надає доступ до всього вмісту.



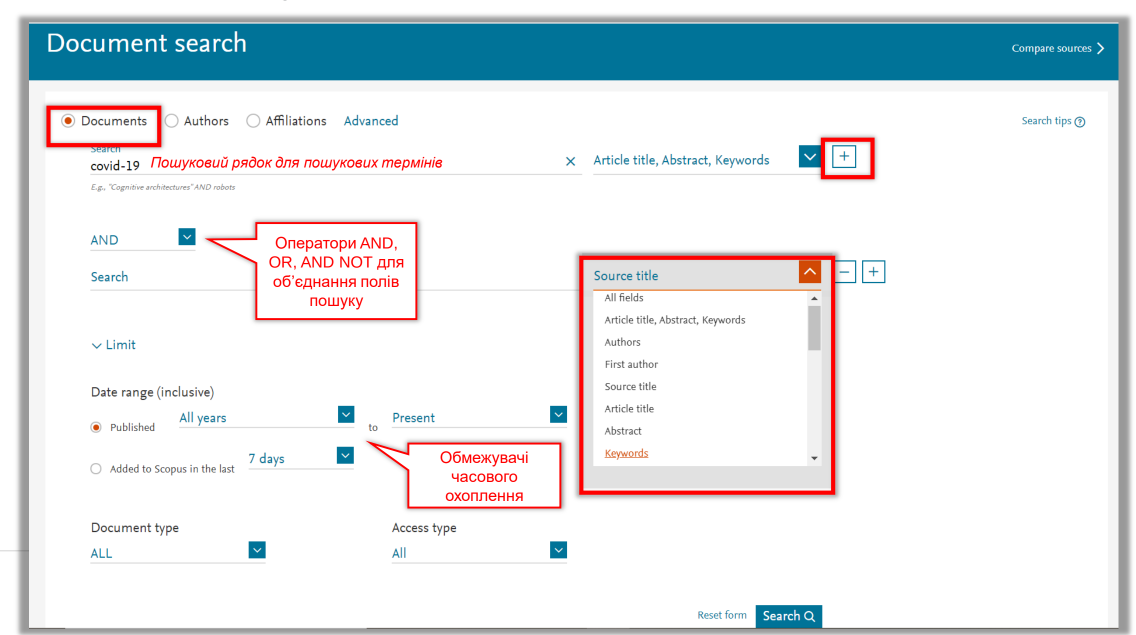
## Простий та розширений пошук по документах

#### Scopus.com





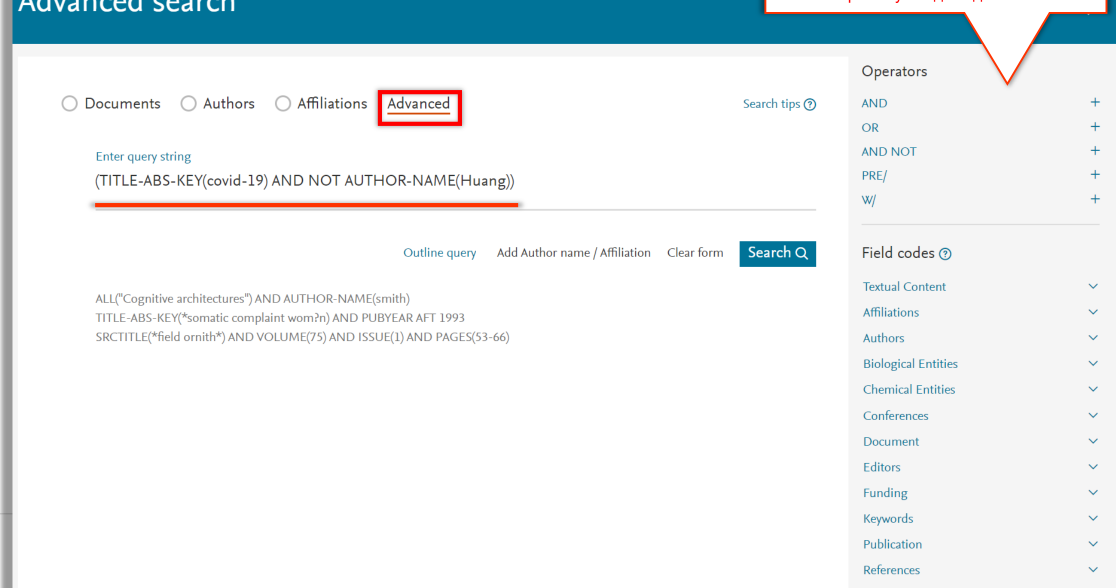
#### Основний пошук



#### Розширений пошук

Advanced search

Понад 40 полів пошуку, включно з предметними галузями та фондами, які фінансують дослідження



#### Логічні оператори

AND – знаходить варіанти з усіма вказаними термінами, які розташовані окремо один від одного

Приклад: lesion AND pancreatic

**OR** – знаходить варіанти з одним з вказаних термінів

Приклад: kidney OR renal знайде записи або з терміном kidney, або з терміном renal

AND NOT – виключає вказаний термін. Цей оператор використовується в кінці пошукового запиту

Приклад: ganglia OR tumor AND NOT malignant



#### Заміна символів

? – заміна одного символа

Приклад: AFFIL(nure?berg) знаходить Nuremberg, Nurenberg

\* – заміна 0 та більше символів у будь-якій частині слова

Приклад: behav\* знаходить behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, i m.д.

або \*tocopherol знаходить α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol i m.д.



#### Пошук точних або приблизних фраз та слів

{} – пошук точної фрази (без варіантів написання термінів)

Приклад: **{oyster toadfish}** результати пошуку будуть містити документи саме з цією фразою у цьому порядку слів

"" – пошук фрази у лапках буде містити такі самі результати як і при пошуку з оператором AND

Приклад: пошук "criminal\* insan\*" знайде результати criminally insane та criminal insanity, з різним розміщенням термінів відносно один одного та з різним закінченням



#### Які слова ігноруються при пошуку?

- Знаки пунктуації та пробіли Приклад: **heart-attack** та **heart attack** дають однакові результати)
- Особисті займенники (наприклад, **we**, **they**)
- Артиклі (*the*, *a*, *an*)
- Більшість форм дієслова *to be (*наприклад, *be*, *being*, *is*, *was)*
- Деякі сполучники (наприклад, **as**, **because**, **if**, **when**)
- Якщо є потреба, щоб пошук за цими словами та розділовими знаками здійснювався, їх необхідно помістити у { }, або " ".

Повний перелік стоп-слів Scopus:

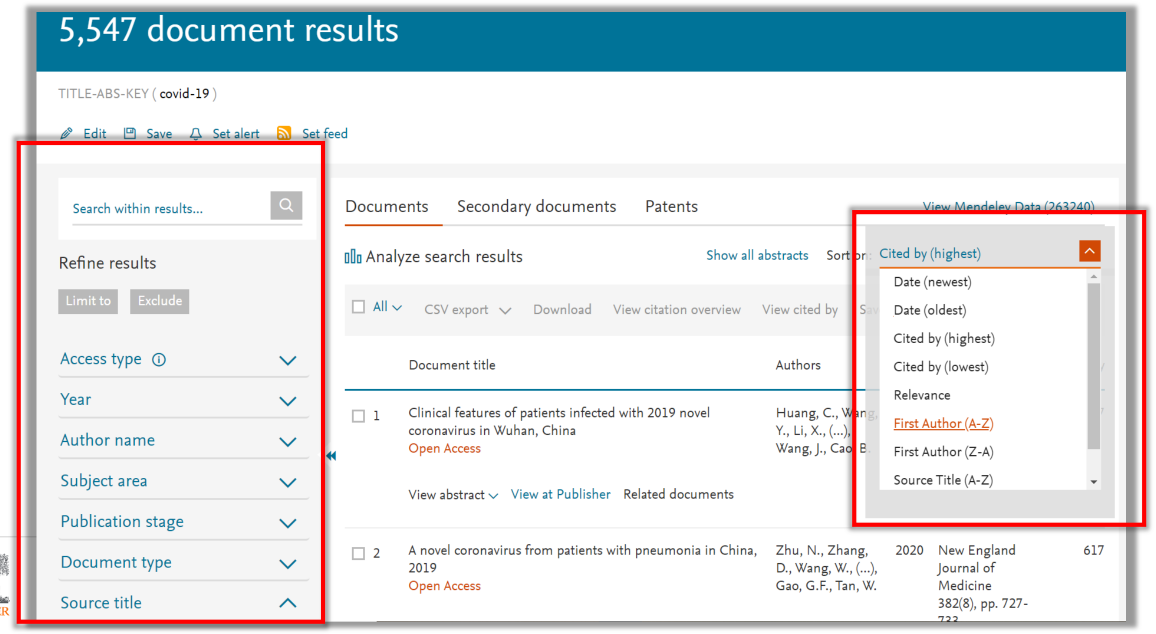
https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a\_id/14808/c/10546/supporthub/scopus/kw/search/



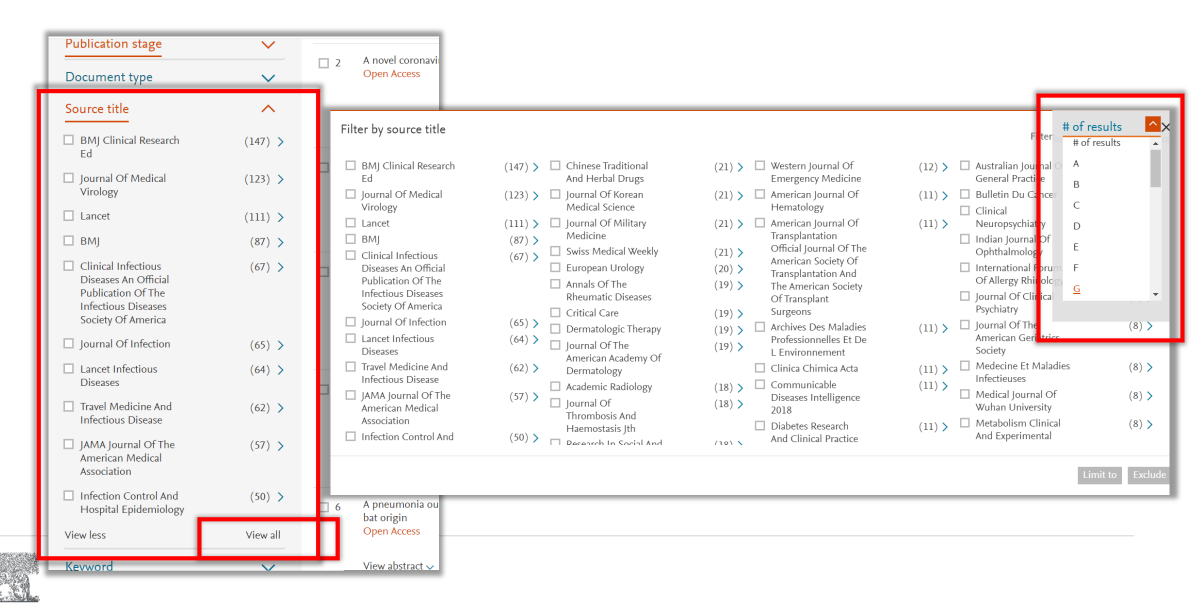


### Робота з отриманими результатами, їх аналіз

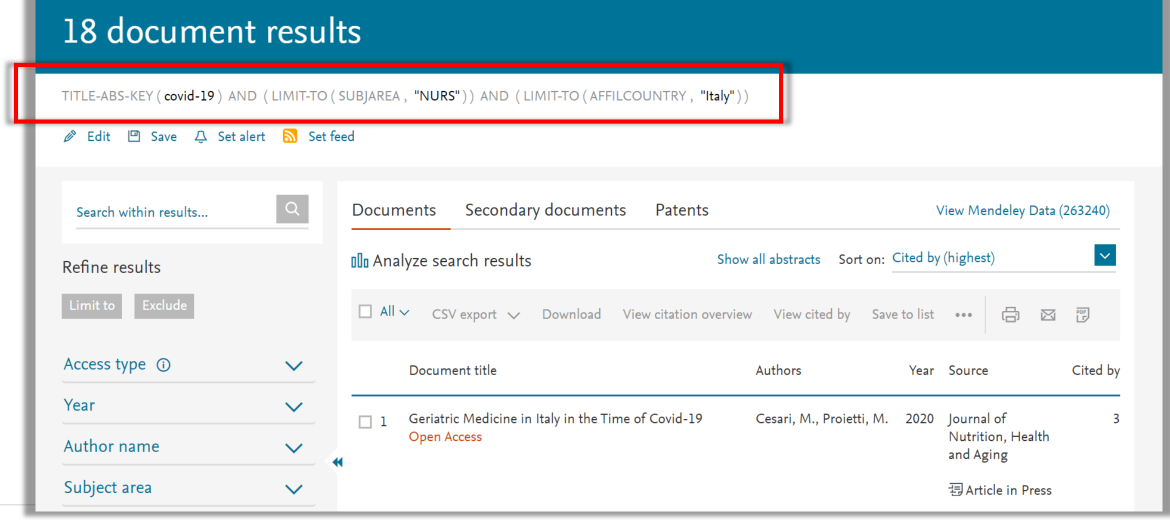
#### Результати пошуку: сортування та уточнення



#### Результати пошуку: уточнення

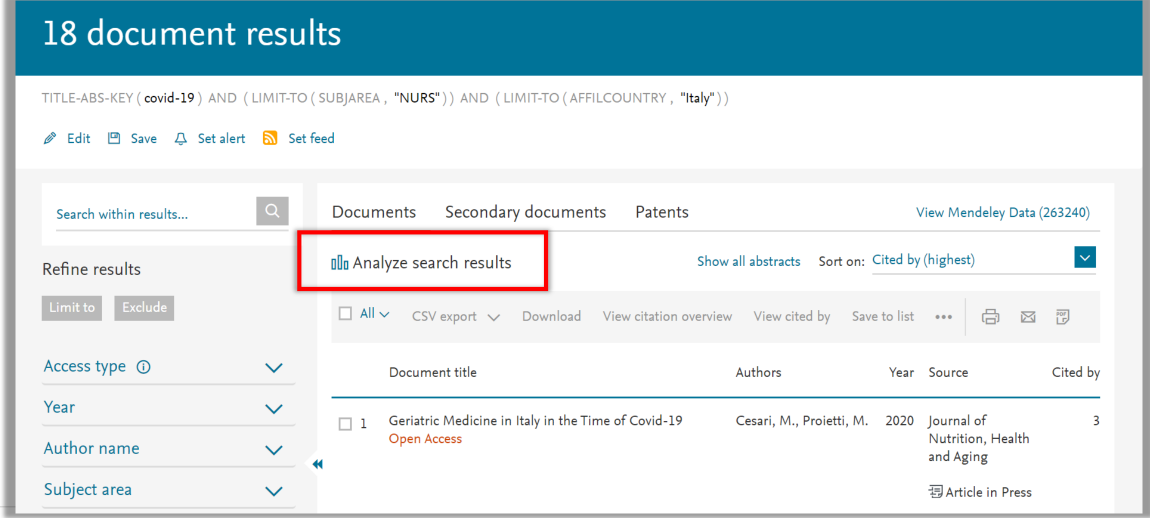


#### Результати пошуку: уточнення



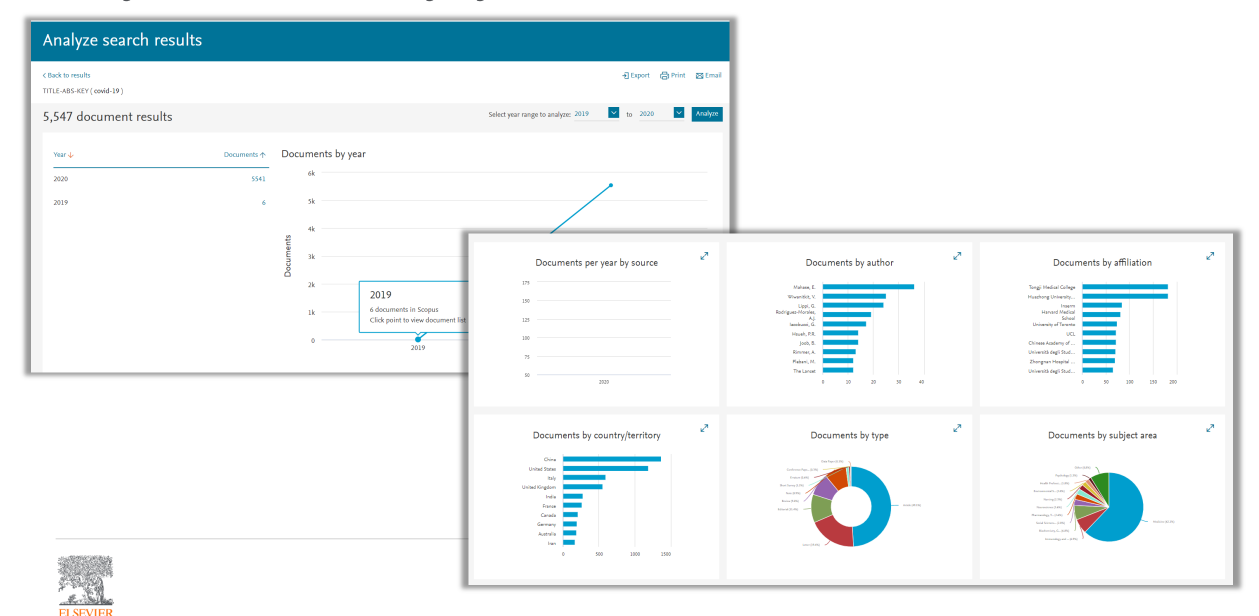


#### Результати пошуку: аналіз

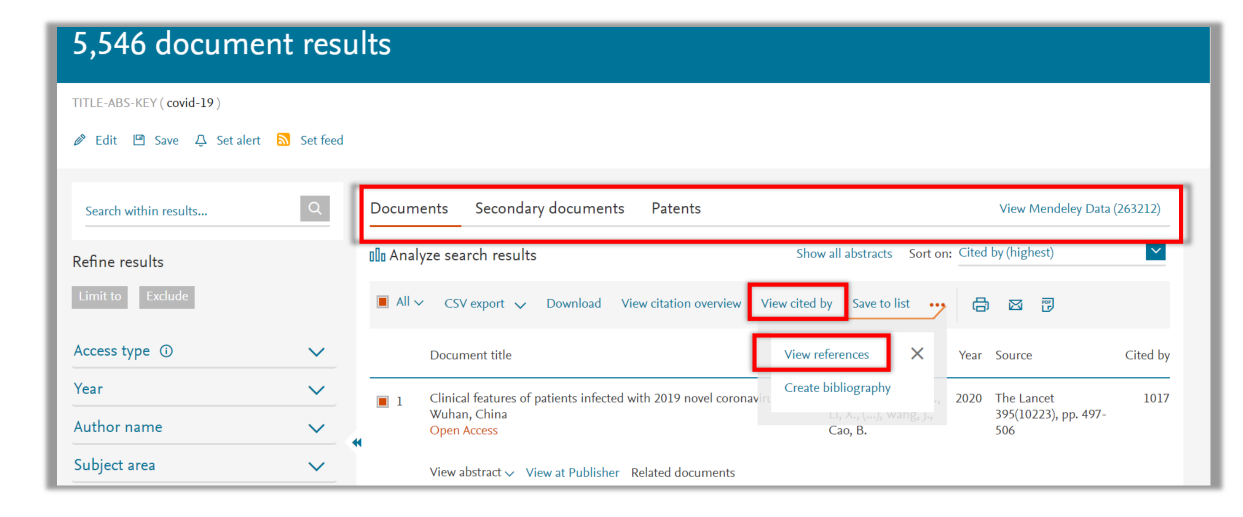




#### Результати пошуку: аналіз



#### Результати пошуку: розширення







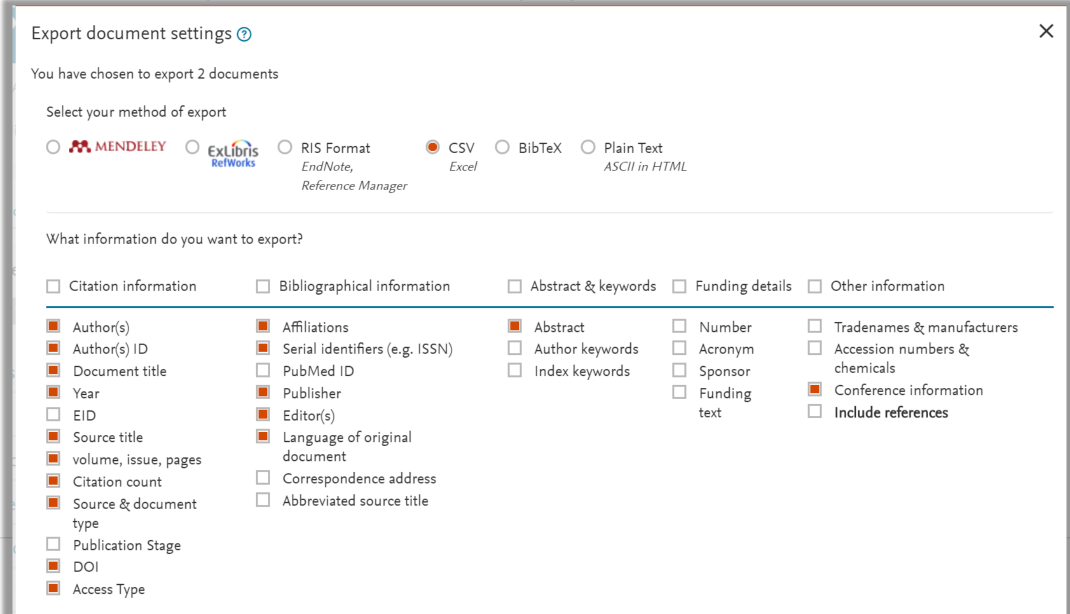
# Експорт, збереження результатів пошукових запитів та створення повідомлень

#### Експорт результатів пошуку





#### Експорт результатів пошуку

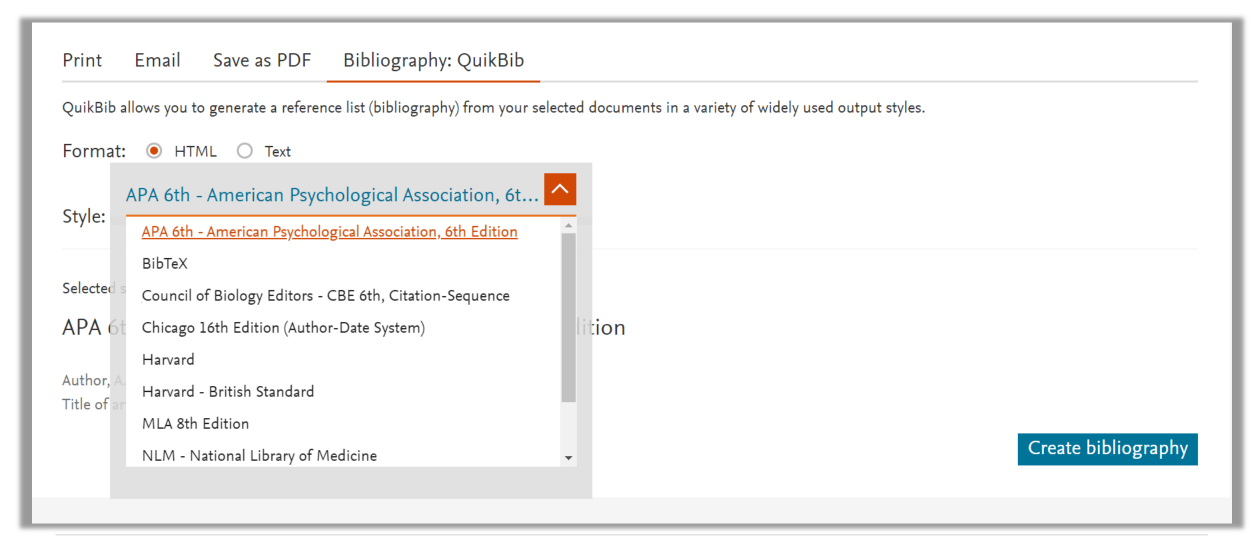




#### Експорт результатів пошуку

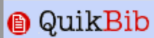


#### Створення бібліографії





#### Створення бібліографії



Status: Bibliography Created in APA 6th - American Psychologic... style

Print

Save

E-Mail

Always check your references for accuracy. Click here for more information.

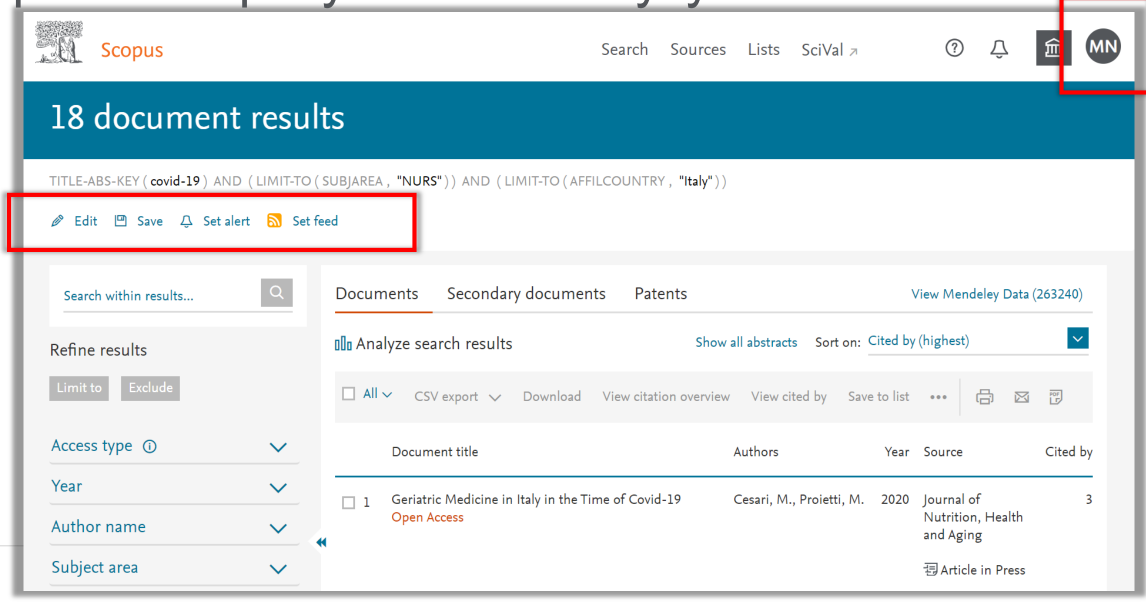
References

Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., . . . Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in wuhan, china. *The Lancet, 395*(10223), 497-506. doi:10.1016/S0140-6736(20)30183-5

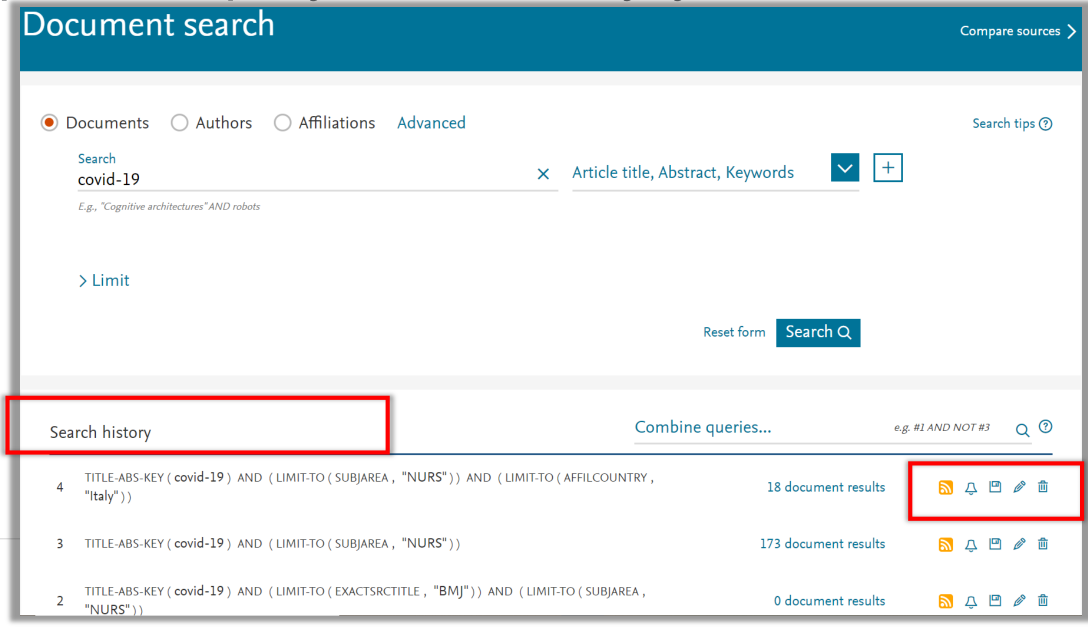
Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., . . . Tan, W. (2020). A novel coronavirus from patients with pneumonia in china, 2019. New England Journal of Medicine, 382(8), 727-733. doi:10.1056/NEJMoa2001017



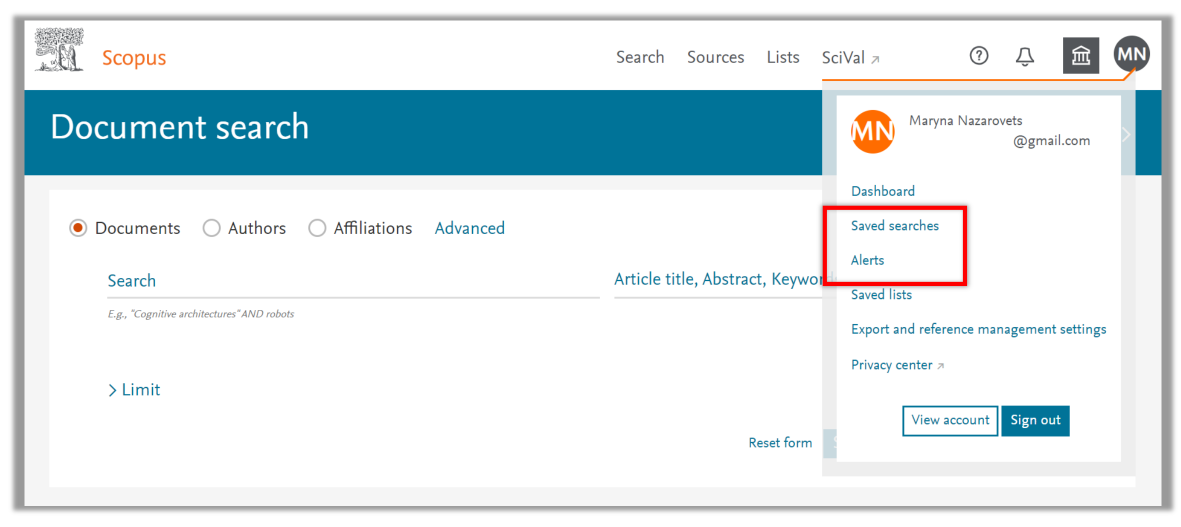
Збереження результатів пошуку



#### Збереження результатів пошуку

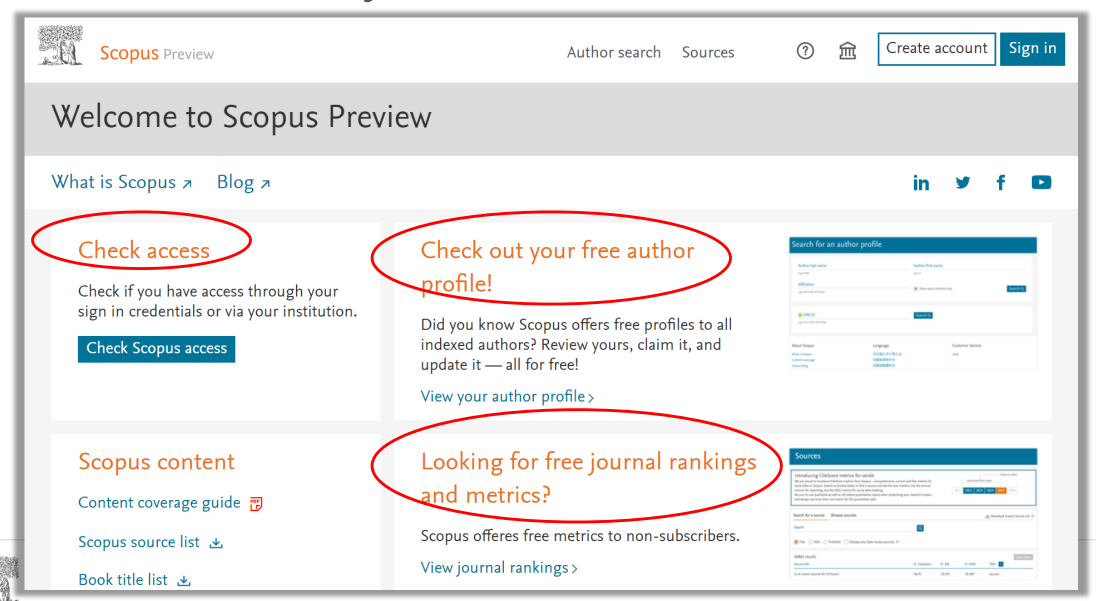


#### Збережені результати пошуку та повідомлення





#### Обмежений доступ



#### Інструкція від Elsevier *англійською* мовою: <a href="http://bit.ly/2w65C65">http://bit.ly/2w65C65</a>

Інструкція від ДНТБ *українською* мовою:

https://dntb.gov.ua/news/віддалений-доступ-до-наукометричних







Elsevier Online Training Hub





#### Вебінари українською

- Записаний вебінар Пошук інформації у Scopus: <a href="https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400205">https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400205</a>
- 15 травня 10:00 **Профіль автора у Scopus**: <a href="https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400209">https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400209</a>
- 22 травня 10:00 **Бібліометричні інструменти Scopus**: <a href="https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400214">https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400214</a>
- 29 травня 10:00 Бібліографічний менеджер Mendeley в роботі дослідника:

https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400215





#### Дякую!

Заходьте на нашу Facebook-сторінку! <a href="https://www.facebook.com/ElsevierUkraine">https://www.facebook.com/ElsevierUkraine</a>

Марина Назаровець
m.nazarovets @elsevier.com

