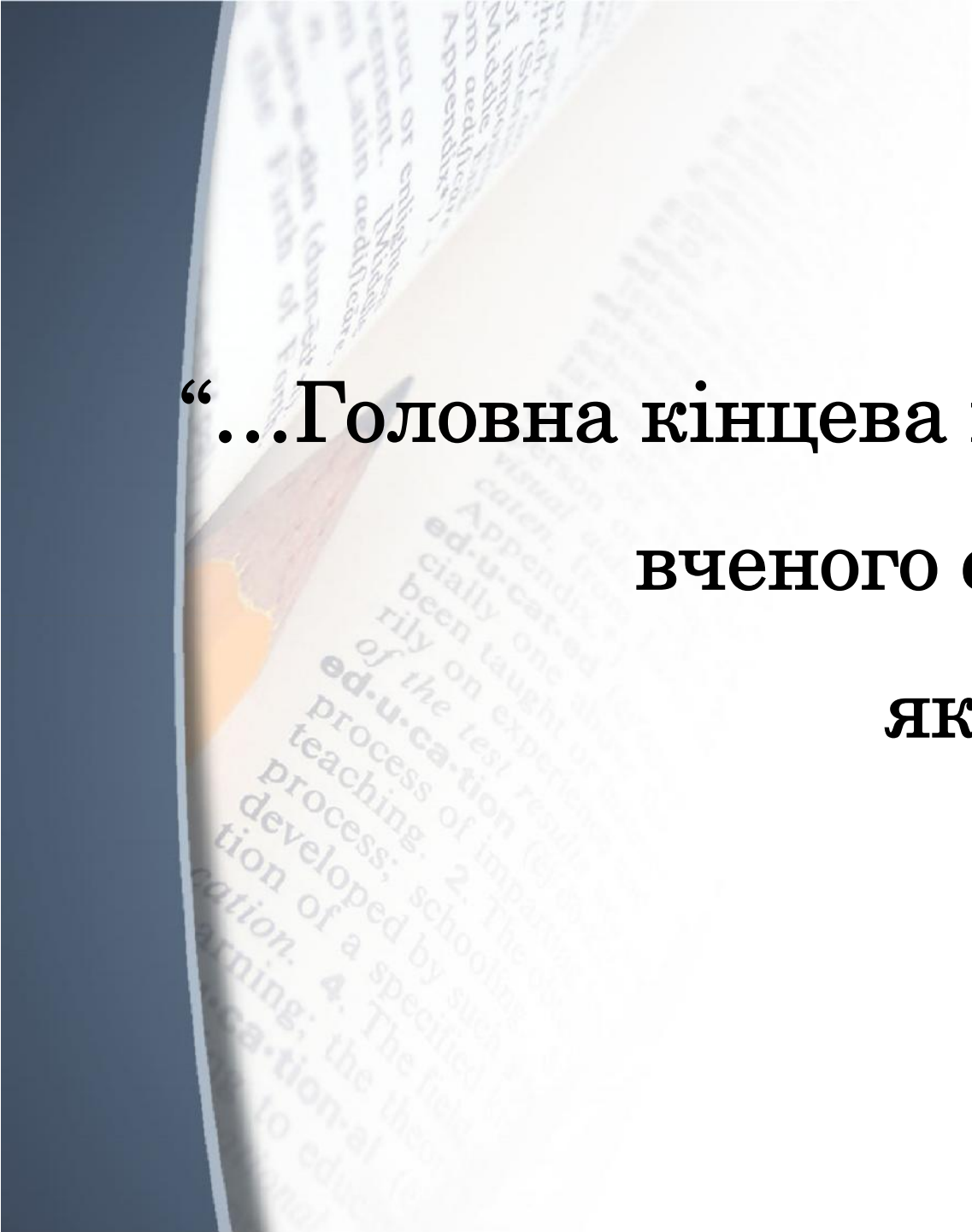


Бібліотека,
як інструмент у роботі з
бібліометричними показниками ЗВО



**“...Головна кінцева мета роботи
вченого є стаття,
яку він публікує”**

(Д. Прайс)

Ефективність наукової діяльності оцінюється за показниками:

ЯКІСНИМИ

висновки експертів

КІЛЬКІСНИМИ

- ✓ число публікацій;
- ✓ аналіз частоти їх цитованості (індекс цитування);
- ✓ індекс Хірша;
- ✓ імпакт-фактор наукового журналу;
- ✓ кількість отриманих вітчизняних та міжнародних грантів, стипендій, вітчизняних та іноземних премій;
- ✓ участь у міжнародному науковому співробітництві



Бібліометрія

ряд кількісних заходів, які оцінюють вплив результатів досліджень та доповнює якісні показники впливу досліджень.

Разом вони оцінюють якість і вплив досліджень

можна використовувати для:

- надання доказів впливу результатів досліджень;
- нових галузей дослідження;
- визначення журналів для публікацій тощо

Бібліометричні методи

/А. Прічард, Г. Вітінг/

кількісний аналіз публікацій вчених по країнам,
а також окремих наукових колективах

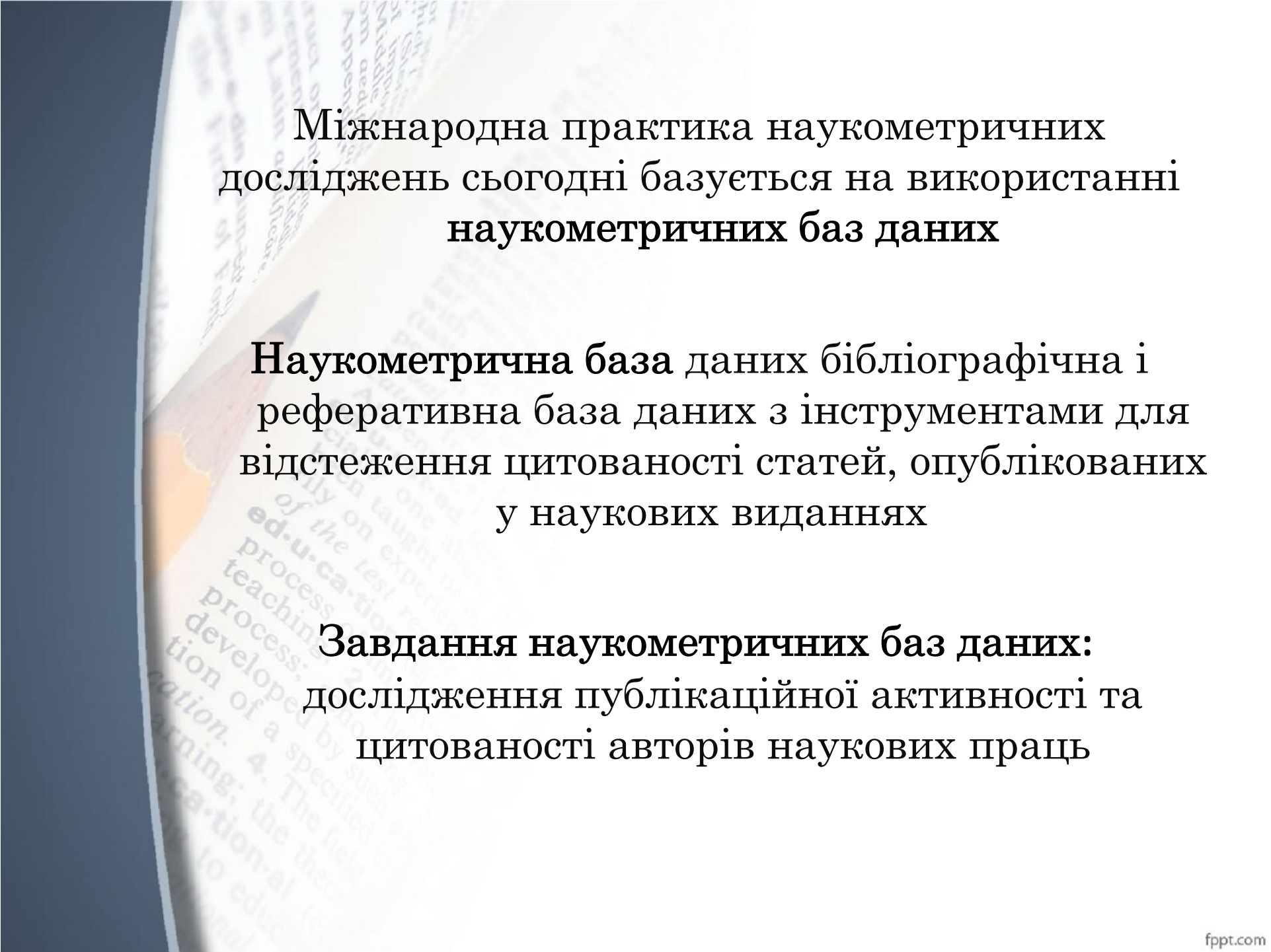
аналіз реферативних журналів

аналіз цитування

кількісний аналіз публікацій окремих авторів

дослідження закономірностей росту,
рангового розподілу наукових документів

контент-аналіз наукових документів тощо



Міжнародна практика наукометричних досліджень сьогодні базується на використанні наукометричних баз даних

Наукометрична база даних бібліографічна і реферативна база даних з інструментами для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях

Завдання наукометричних баз даних: дослідження публікаційної активності та цитованості авторів наукових праць

Бібліометричні інструменти

- порівнює журнали на основі Citation Metrics,
- використовуючи найбільшу базу даних рефератів і цитат,
- що містить як рецензовану науково-дослідницьку літературу,
- так і якісні веб-джерела

Scopus

The Scopus logo consists of the word "Scopus" in a blue, sans-serif font, enclosed within a white circle with a thin blue border.

- містить індекс цитування науки,
- соціальних наук,
- мистецтв,
- гуманітарних наук,
- звіти про цитування журналів
- основні індикатори науки

Web of Science



- безкоштовний науковий інструмент
- для самостійного створення авторських профілів дослідниками,
- публікації яких індексуються системою

Google Академія



Напрямок «Науково-технічна бібліотека як інформаційно-аналітичний центр університету»

- підвищення публікаційної активності вчених університету;
- проведення бібліометричних та наукометричних досліджень;
- здійснення моніторингу університету у світовому інформаційному просторі;
- сприяння відкритого доступу до результатів наукових досліджень здобутків вчених університету

завдання

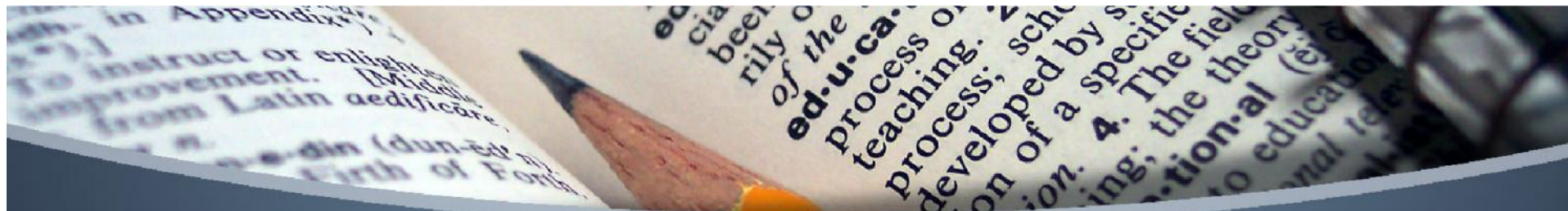
для дослідників

- базове тренування та індивідуальні консультації по роботі;
- створення та моніторинг особистих бібліометричних профілів у світових реєстрах;
- інформаційні заходи по стратегії публікації, на підтримку наукових досліджень, академічної грамотності та підвищенню публікаційної активності;
- представлення у вітчизняній рейтинговій системі «Бібліометрика української науки» тощо

- моніторинг позицій університету в світових рейтингах;
- моніторинг h-індексу науковців університету Web of Science та SCOPUS;
- формування аналітичних матеріалів бібліометричного спрямування

для адміністрації





Дякую за увагу!