

# **БІБЛІОТЕКИ ЗВО УКРАЇНИ В РЕАЛІЯХ НАУКОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ: СУБ'ЄКТИ ЦІЛІСНОЇ ОБ'ЄКТИВНОСТІ ЯК ОБ'ЄКТИ ПРОФЕСІЙНОГО СУБ'ЄКТИВІЗМУ**

**Олег Сербін,**

**д-р наук із соц. комунікацій,  
директор НБ ім. М. Максимовича  
КНУ імені Тараса Шевченка,  
керівник Секції університетських  
бібліотек УБА, член Президії**

# ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ НАУКОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ

комунікант

комунікат

канал

реципієнт

зворотний зв'язок



Серед швидкого зростання  
електронних ресурсів  
вагому роль сьогодні  
відіграють бібліотеки  
ЗВО



**БІБЛІОТЕКА -  
інформаційний посередник  
в дослідженнях наукового  
статусу викладачів та ЗВО**



# ОПИТУВАННЯ З МЕТОЮ ПОКРАЩЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗВО

- **Об`єкт дослідження** - інформаційно-аналітичні продукти, що створюють бібліотеки
- **Предмет дослідження** - інформаційно-аналітична робота бібліотечних установ



# Коло питань аналітичного дослідження

- Чи є серед запитів користувачів запити на інформаційно-аналітичні продукти
- Якщо замовляють інформаційно-аналітичні продукти, то які найчастіше?
- Чи створюють інформаційно-аналітичні продукти у вашій бібліотеці?
- Якщо створюють, то які відділи беруть участь?
- Чи є у структурі вашої бібліотеки інформаційно-аналітичний відділ?
- Чи є у структурі вашої бібліотеки інформаційно-аналітичний сектор?
- Якщо є інформаційно-аналітичний сектор, то у складі якого відділу?
- На Ваш погляд, чи потрібна інформаційно-аналітична служба у науковій бібліотеці закладу вищої освіти?
- Якщо потрібна, то який вид структурного підрозділу бібліотеки?
- Чи є, на ваш погляд, перспектива у діяльності інформаційно-аналітичних служб наукової бібліотеки ЗВО ?
- На ваш погляд, буде наявність інформаційно-аналітичної служби основою для покращення інформаційного забезпечення науково-дослідної діяльності у ЗВО ?



# РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ: КЛЮЧОВІ АКЦЕНТИ

- Створюють інформаційно-аналітичні продукти у бібліотеці

71 %

- Найчастіше у створенні інформаційно-аналітичних продуктів беруть участь інформаційно-бібліографічні відділи

86 %

- Найчастіше замовляють - аналітичні довідки

63 %

- Є у структурі бібліотеки інформаційно-аналітичний відділ

3 %

- Інформаційно-аналітична служба у науковій бібліотеці закладу вищої освіти має бути

90 %



# ВИЗНАЧЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ НАУКОВОГО НАПРЯМУ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ



- оцінювання динаміки показників ЗВО: наукового, науково-освітнього, науково-технічного та інноваційного рівня;
- визнання наукових досягнень закладу вищої освіти та перспектив розвитку пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності

**ПОСТАНОВА КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ  
ВІД 22.08.2018 Р. № 652**

**«ДЕЯКІ ПИТАННЯ ПРОВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ АТЕСТАЦІЇ  
ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ В ЧАСТИНІ ПРОВАДЖЕННЯ  
НИМИ НАУКОВОЇ (НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ) ДІЯЛЬНОСТІ»**

одним з критеріїв державної атестації зазначено якість наукових і науково-технічних результатів на основі експертної оцінки з урахуванням рівня публікаційної активності, зокрема наукометричних показників, які використовуються у міжнародній системі експертизи





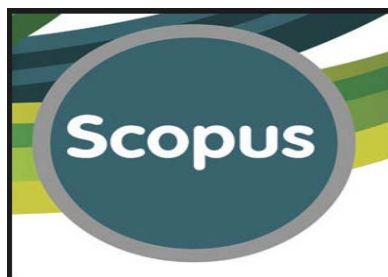
## АТЕСТАЦІЙНА ОЦІНКА ЯК ІНДИВІДУАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДОСЯГНЕНЬ ЗВО

Складові:

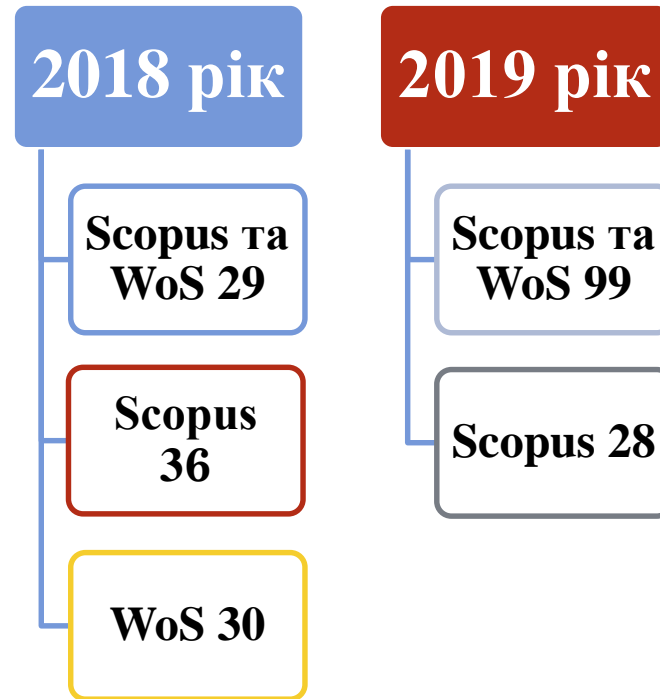
- кількість статей закладу вищої освіти за науковим напрямом у наукових виданнях (журналах), які індексуються у наукометричних базах даних “Scopus” та/або “Web of Science”, з використанням як додаткового показника для наукових напрямів значення коефіцієнтів впливовості зазначених журналів;
- кількість наукових видань (журналів), засновником (співзасновником) яких є заклад вищої освіти, за науковим напрямом, які індексуються у наукометричних базах даних “Scopus” та/або “Web of Science”;
- кількість працівників закладу вищої освіти (за основним місцем роботи), які є членами редакційних колегій наукових видань (журналів), які індексуються у наукометричних базах даних “Scopus” та/або “Web of Science”.

**Наказ МОН України від 06.11.2018 р. № 1213  
«Про надання доступу закладам вищої освіти і  
науковим установам, що знаходяться у сфері  
управління Міністерства освіти і науки України, до  
електронних наукових баз даних Scopus та Web of  
Science»**

цей доступ надається за кошти державного бюджету



# ДОСТУП ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ БД: ЦИФРИ ДЛЯ ПОРІВНЯННЯ



На 01.01 2019 р. Мережа бібліотек ЗВО включає в себе 189 бібліотек – понад 67% з них тепер мають доступ до наукометричних БД, приймаючи активну участь у науково-дослідницькій роботі вишів.



## ○ Конференції



## ○ Семінари



## ○ Тренінги



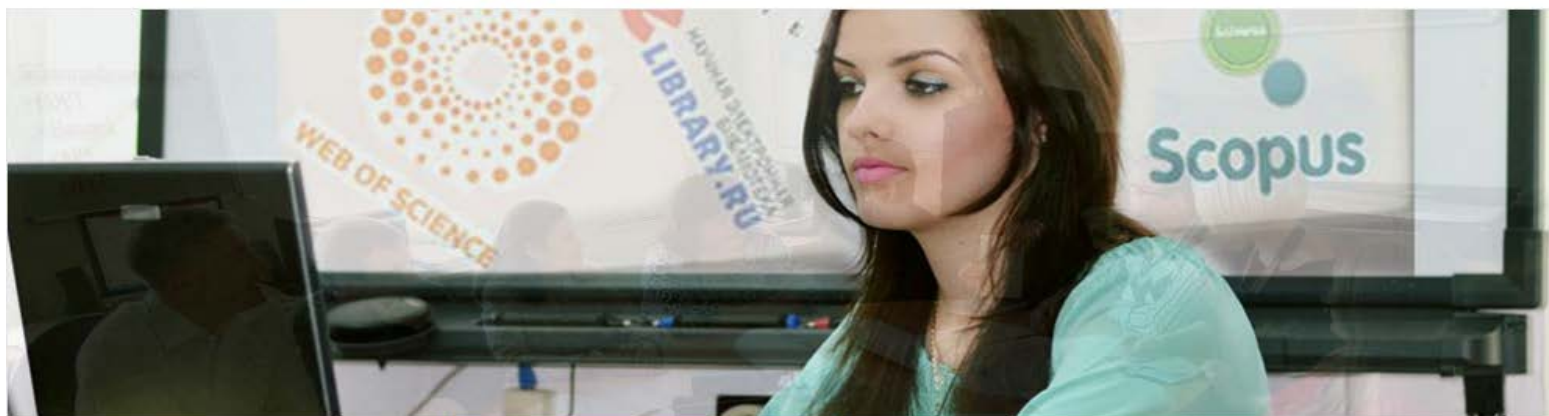
Партнерський проект бібліотек вишів під егідою УБА.

Напрямок «Наукові метрики».

Упродовж 2018 року оновлено і виставлено на сайті для фахівців 14 матеріалів (12 статей і 2 презентації) за цією темою.



## БІБЛІОСИНЕРГІЯ: ПІДТРИМКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ



[ГОЛОВНА](#) [ПРО ПРОЕКТ](#) [КУРАТОРИ](#) [УЧАСНИКИ](#) [КОНТАКТИ](#) [БАНК ІДЕЙ](#) [ПІДТРИМАТИ](#)  
[ДОЛУЧИТИСЯ ДО ПРОЕКТУ](#)

Ділимося досвідом, набуваємо знання, зростаємо разом!

## НАУКОВІ МЕТРИКИ



# ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



**serbinolego@gmail.com**



**<https://www.facebook.com/serbin.oleg.1>**



**0000-0003-3119-690X**