

БАЗИ ДАНИХ ЦИТУВАНЬ: РОЛЬ АКАДЕМІЧНОГО БІБЛІОТЕКАРЯ

Марина НАЗАРОВЕЦЬ

Наукова бібліотека ім. М. Максимовича

Київського національного університету імені Тараса Шевченка

VI Міжнародна конференція

ВИКЛИКИ, МОЖЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ УНІВЕРСИТЕТСЬКИХ
БІБЛІОТЕК У ГЛОБАЛЬНОМУ СЦЕНАРІЇ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

Дніпро, 7-8 жовтня 2021 року

Бази даних цитувань у нормативних документах

38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема **Scopus**, **Web of Science Core Collection**;

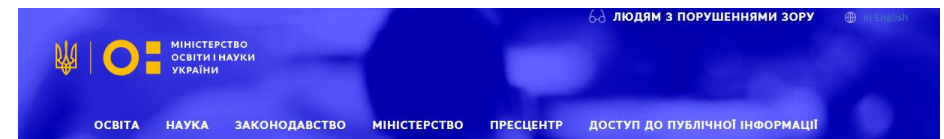
Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності»

б) які опублікували після захисту докторської дисертації навчально-методичні та наукові праці у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях, з яких не менше двох публікацій у виданнях, включених до наукометричних баз **«Scopus»** або **«Web of Science»** та які мають ISSN-номер, підтверджений на вебсайті Міжнародного центру реєстрації періодичних видань;

Наказ МОН України від 14.01.2016 № 13 «Про затвердження Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам»

6. Перелік формується з наукових періодичних видань України з розподілом на дві категорії: категорія «А», яка присвоюється науковим виданням, що індексуються у базах даних **Web of Science Core Collection** та/або **Scopus** та категорія «Б», яка присвоюється науковим виданням, що мають відповідати таким вимогам:

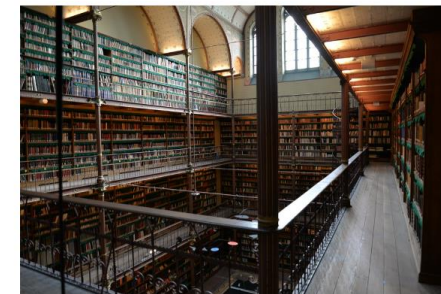
Наказ МОН України від 15.01.2018 № 32 «Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України»



Головна → Новини → Понад 100 українських вишів та наукових установ МОН отримали доступ до Scopus та Web of Science

ПОНАД 100 УКРАЇНСЬКИХ ВИШІВ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ МОН ОТРИМАЛИ ДОСТУП ДО SCOPUS ТА WEB OF SCIENCE

Опубліковано 28 жовтня 2017 року о 10:40



Вища освіта та освіта дорослих

Фінанси наука

Автор фото – пресслужба Міністерства освіти і науки України

Надрукувати



Особливість роботи академічного бібліотекаря

Знання:

- організації роботи цифрових інструментів для наукової комунікації
- особливостей наукової роботи своїх установ

Служба інформаційного моніторингу (СІМ)

створена у Науковій бібліотеці ім. М. Максимовича у березні 2015 р. з метою моніторингу ефективності представлення наукових здобутків працівників Київського національного університету імені Тараса Шевченка у світовому інформаційному просторі та всебічної інформаційної їх підтримки

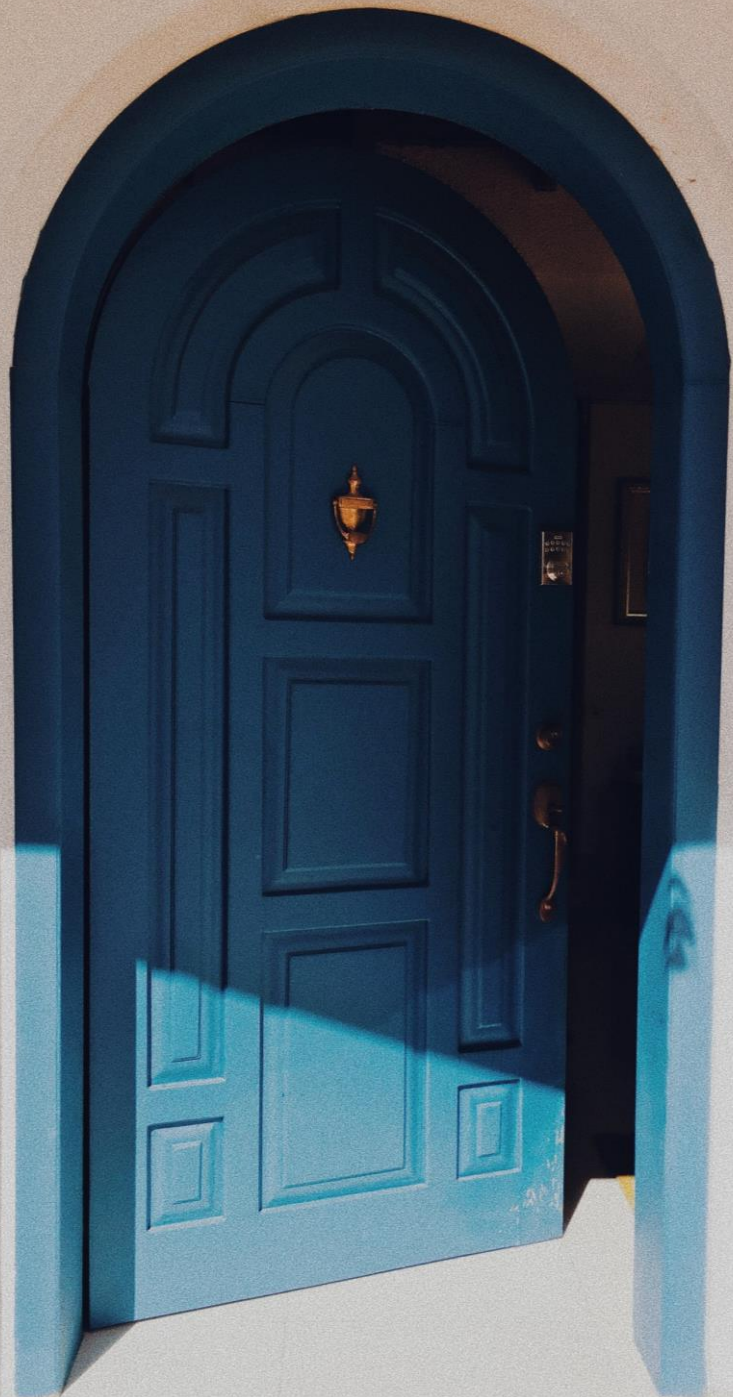


Послуги з використання можливостей баз даних цитувань, що надаються СІМ

- Адміністрування та організація доступу
- Консультаційно-інформаційна робота
- Моніторинг та аналіз публікаційної активності
- Упорядкування інформації
- Інформаційна підтримка редакцій наукових видань

Адміністрування та організація доступу до баз даних цитувань

- Організація надання доступу
- Інформування про доступ
- Збір статистичних даних про використання
- Допомога у створенні облікових записів
- Віддалений доступ



Консультаційно-інформаційна робота

- Масові заходи
- Заходи для окремих груп користувачів
- Індивідуальні консультації

Зміст

- Як утворюється профіль автора у Scopus?
- Пошук профілю автора
- Варіанти коригування інформації у профілі автора

1:26:12 / 1:28:21

Усі предметні галузі та типи контенту

- 40 мов
- Щоденне оновлення
- Охоплення різних типів

Subject Area	Percentage	Number of Titles
Health Sciences	30.4%	14,448 titles
Life Sciences	15.4%	7,295 titles
Social Sciences	26.2%	12,464 titles

Посилання на документ

Google Академія Libraries in the digital age

Посилання на сторінку, де знаходиться документ

Посилання на повний текст документа

Декілька версій документа

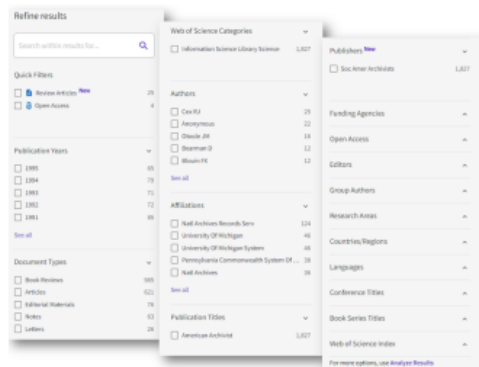


Рис. 5. Фільтри уточнення пошукового запиту WoS

Обравши необхідні публікації та скориставшись клавішею **Export** (1) можна зберегти бібліометричні дані вибірки для створення бібліографії (EndNote online), або імпортувати результати у формат Excel. Є можливість сортувати результати (2) за відповідністю, цитуванням, датою, використанням тощо. У правій верхній частині екрану знаходиться клавіша **Create Alert** (3), що дозволяє створити сповіщення про нові публікації та цитування у залежності від пошукового запиту й отримувати їх на електронну пошту (рис. 6).

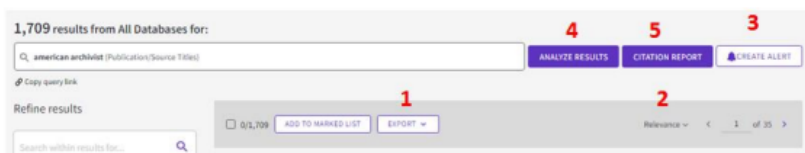


Рис. 6. Функціонал верхньої панелі таблиці результатів пошуку у WoS

Клавіша **Analyze Results** (4) (рис. 6) відкриває сторінку візуалізації, яка дозволяє здійснити більш глибокий аналіз вибірки. Наприклад до яких галузей знань потрапляють ці записи, хто є головними авторами у цій галузі, фінансує дослідження тощо (рис. 7).

Консультаційно-інформаційна робота

Посібники:

- «Пошук журналів у Web of Science»
- «Google Академія для науковців»
- «Профіль автора у Scopus»
- ...

ІНСТРУМЕНТИ
ДЛЯ ПОШУКУ
ЖУРНАЛІВ У
SCOPUS ТА WEB
OF SCIENCE





Моніторинг та аналіз публікаційної активності

- Поточні та річні звіти адміністрації про науково-технічну роботу університету
- Щомісячний моніторинг нових публікацій
- Топ-3 публікації у періодичних виданнях світу з найвищими показниками CiteScore та Impact Factor
- Верифікація наявності публікацій для рецензентів, опонентів та голів спеціалізованих вчених рад з захисту дисертацій

Упорядкування інформації



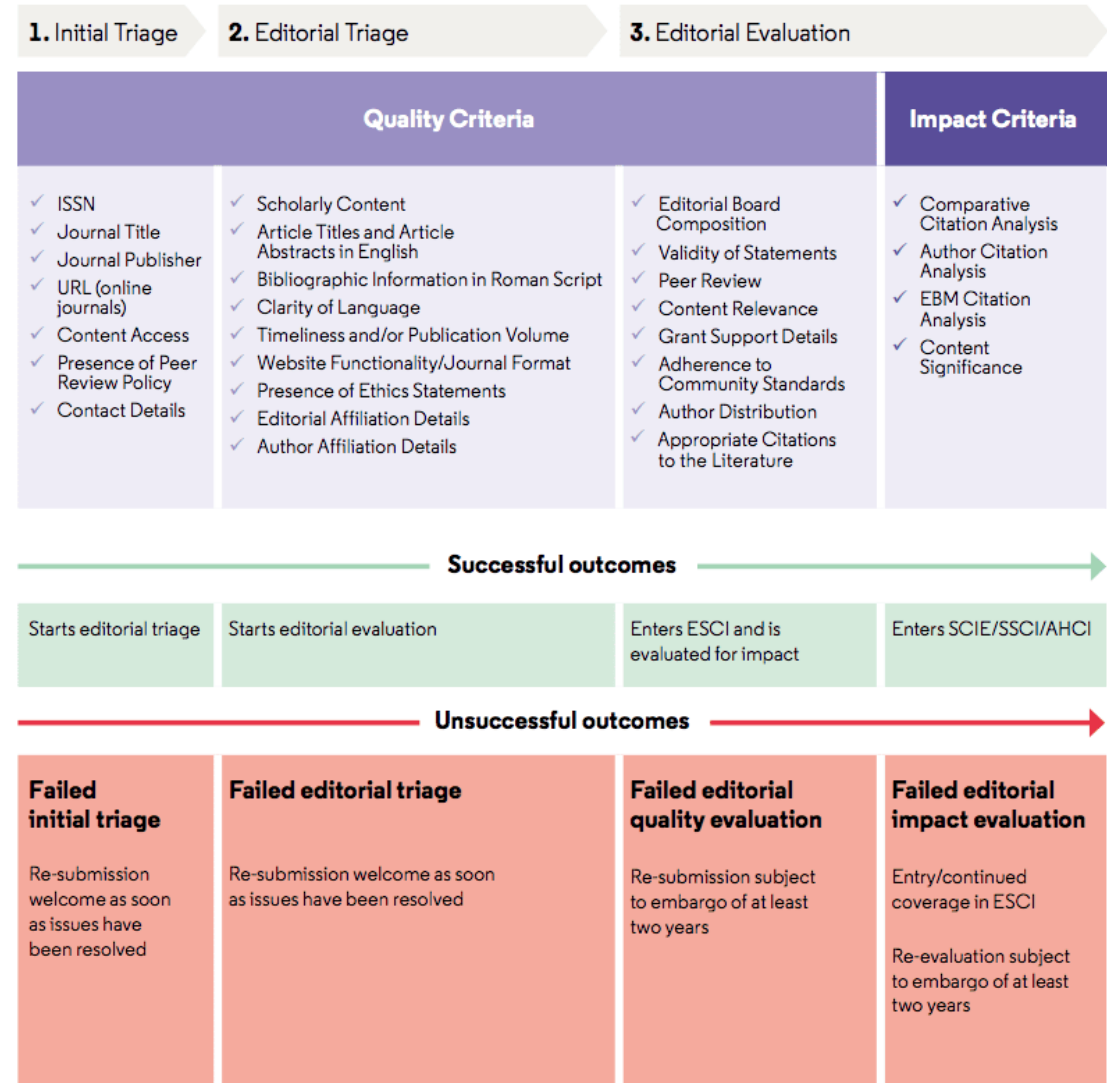
Scopus Affiliation details for Taras Shevchenko National University of Kyiv. The page shows the university's name, address (64/13, Volodymyrska Street, Kiev, Ukraine), and affiliation ID (60023137). It also lists other name formats and provides statistics: 21,743 documents and 7,634 authors. Action buttons for 'Print', 'Email', 'Edit institution profile', 'Set document alert', and 'Export subject area data' are visible.

Clarivate Web of Science search results for 'Taras Shevchenko National University Kiev (Affiliation)'. The search returned 20,481 results. A specific article is highlighted: 'POLYFUNCTIONAL USING OF DIGITAL APPLICATIONS IN THE PROCESS OF TEACHING FUTURE ORIENTALIST PHILOLOGISTS' by Asadchykh_OV and Pereloma_TS, published in 2021. The article has 2 citations and 16 references. The interface includes search filters, 'Add To Marked List', 'Export', and 'Free Full Text from Publisher' options.

Google Академія search results for 'Taras Shevchenko National University of Kyiv'. The page displays profiles of three individuals: Zaharii Varnalii, Olena Grishnova, and Volodymyr Aushev. Each profile includes a photo, name, affiliation, and citation count. For example, Zaharii Varnalii is cited in 11,696 sources, Olena Grishnova in 9,033, and Volodymyr Aushev in 8,865.

Інформаційна підтримка редакцій наукових видань

- інформування редакцій про наявність відповідних БД та їх вимог для індексування журналу
- моніторинг готовності для індексування журналів
- консультації з найкращих видавничих практик
- реєстрацію DOI



Дякую!

Марина НАЗАРОВЕЦЬ

Наукова бібліотека ім. М. Максимовича
Київського національного університету імені Тараса Шевченка

marynanazarovets@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0003-1797-4533>