



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА
БІБЛІОТЕКА



**НОВІ МОЖЛИВОСТІ
ЗАСТОСУВАННЯ
НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ
ДАНИХ WEB OF SCIENCE.
ПРОФІЛЬ УСТАНОВИ У WOS ТА
ЗВІТНІСТЬ З ВИКОРИСТАННЯМ
INCITES**

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

2024

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА
БІБЛІОТЕКА**

**НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ
ДАНИХ WEB OF SCIENCE. ПРОФІЛЬ УСТАНОВИ У WOS ТА
ЗВІТНІСТЬ З ВИКОРИСТАННЯМ INCITES**

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

КИЇВ - 2024

УДК: 004.658: 648.11.01

Рецензент:

Татарчук Л. М. — кандидат історичних наук, старший дослідник, заступник директора з наукової роботи (Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН)

Рекомендовано до друку Вченою радою ННСГБ НААН від 29.08.2024 р. (протокол № 10).

Нові можливості застосування наукометричної бази даних Web of Science. Профіль установи у WoS та звітність з використанням InCites: методичні рекомендації / Укладач Коломієць Н. Д.; Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН. Київ, 2024. 19 с.

Методичні рекомендації пропонують ознайомитись з новими можливостями застосування бази даних Web of Science щодо створення профілю установи, проведення аналізу й відбору необхідних даних для щорічної звітності науковців та дослідницьких організацій. Для наукових організацій доцільно використовувати аналітичні можливості продукту InCites від WoS, за допомогою якого можна створювати звіти установ з широким набором метрик для представлення результатів публікаційної діяльності при поданні грантових заявок, акредитації, оцінюванні, рейтингуванні та визначенні стратегічних напрямів розвитку науки.

Методичні рекомендації стануть у нагоді адміністраторам та інформаційним аналітикам з наукометрії, науковцям науково-дослідних установ і закладів вищої освіти різного підпорядкування, а також працівникам бібліотек.

УДК: 004.658: 648.11.01

© Національна наукова
сільськогосподарська бібліотека НААН, 2024

ЗМІСТ

1. Ознайомлення з Web of Science.....	4
2. Реєстрація у БД WoS.....	5
3. Створення профілю установи у Web of Science.....	6
4. Пошук профіля установи у WoS	8
5. Профіль ННСГБ НААН у WoS.....	9
6. Визначення метрик установи у WoS.....	11
7. Експорт документів з Web of Science до InCites.....	14
8. Створення звіту установи в InCites	16

1. Ознайомлення з Web of Science

Web of Science - це інформаційно-аналітична платформа з інформацією про провідні міжнародні публікації. Її історія починається з першого у світі індексу наукового цитування Science Citation Index, який з 1964 року випускав Institute of Scientific Information (ISI), що працював під керівництвом основоположника наукометрії Юджина Гарфілда¹. У 1992 р. Інститут наукової інформації придбала компанія Thomson, яка згодом об'єдналася з Reuters, у 2008 році з Clarivate Analytics. У 2016 році компанія Clarivate Analytics продала бізнес з інтелектуальної власності та науки (IP&S). У 2017 році вже незалежна компанія Clarivate Analytics продовжила традиції ISI та розробку інструментів для повного циклу науково-технічної інформації. Web of Science залишається однією з головних інформаційних платформ Clarivate Analytics і продовжує розвиватися. Нині на платформі Web of Science розташовано 18 баз даних, індексується 34,6 тисяч видань, з 1864 року, з усіх дисциплін. Сюди входять бази даних: Web of Science Core Collection, індекс цитування дисертацій і тез ProQuest Dissertations & Theses Citation Index, Preprint Citation Index (Індекс цитування препринтів), Data Citation Index (Індекс цитування даних), Derwent Innovations Index (інновації та патенти), BIOSIS Citation Index (база наук про життя), SciELO Citation Index (Наукова електронна бібліотека онлайн), KCI Korean Journal Database, Chinese Science Citation Database, Arabic Citation Index (ARCI), CAB Abstracts, CABI: Global Health, MEDLINE, Zoological Record, Current Contents Connect, Inspec, Food Science & Technology Abstracts (FSTA), Grants Index (рис. 1).



Джерело: Слайд з презентації Customer Success Consultant компанії Clarivate І. О. Тихонкової.

Рис. 1. Платформа Web of Science.

Ядром і головним ресурсом на платформі Web of Science є наукометрична, реферативна і цитатна база даних журнальних статей Web of Science Core

¹ Garfield, E. (1955). Citation Indexes for Science: A New Dimension in Documentation through Association of Ideas. *Science*. Vol. 122, no. 3159. P. 108-111. doi:10.1126/science.122.3159.108.

Collection, яка охоплює понад 22000 рецензованих, високоякісних наукових журналів, що публікуються в усьому світі (включаючи журнали відкритого доступу) у 254 предметних категоріях.

Бази даних основної колекції Web of Science Core Collection:

SCIE (Science Citation Index Expanded) - Розширений індекс наукового цитування (включений до JCR)

SSCI (Social Science Citation Index) - Індекс цитування соціальних наук (включений до JCR)

AHCI (Arts & Humanities Citation Index) - Індекс цитування в галузі мистецтв та гуманітарних наук

ESCI (Emerging Sources Citation Index) - Індекс цитування нових джерел

Також в WoSCC представлено індекси цитувань кращих конференцій Conference Proceedings Citation Index (CPCI) та монографії Book Citation Index BkCI і двох хімічних індексів: Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) та Index Chemicus (IC).

2. Реєстрація у БД WoS

Для початку роботи Вашій установі потрібно отримати доступ до міжнародної бази даних WoS, подавши заявку до ДНТБ (<https://dntb.gov.ua/web-of-science>) (рис. 2).

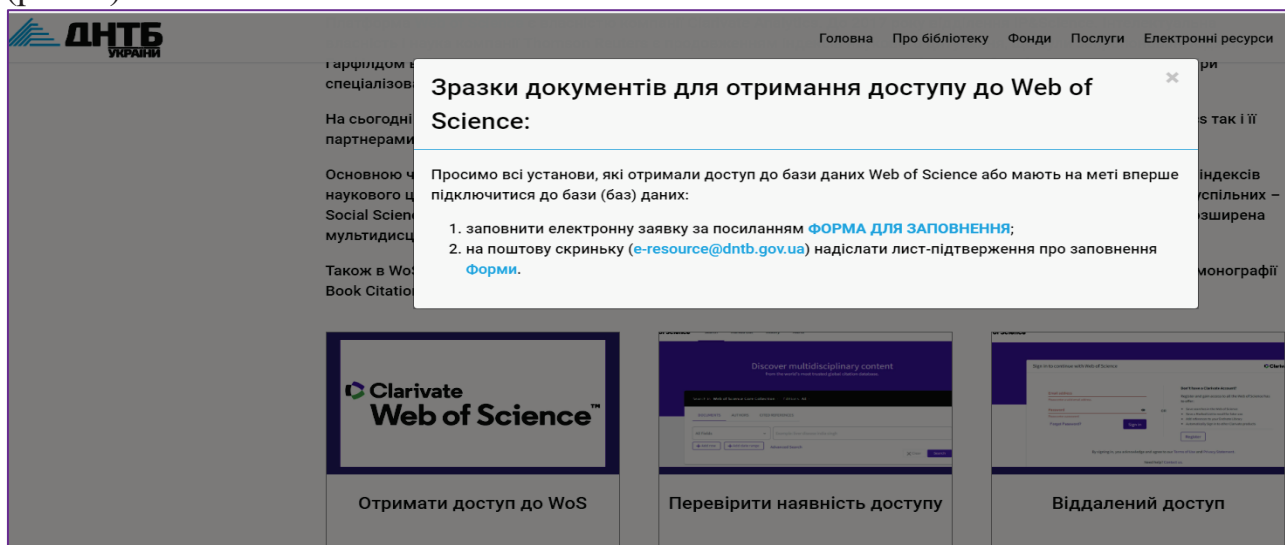


Рис. 2. Заявка на отримання доступу установи до WoS.

Потім необхідно зареєструватись з робочого комп'ютера у Вашій установі, зайшовши на сторінку <https://www.webofscience.com/> (рис. 3).

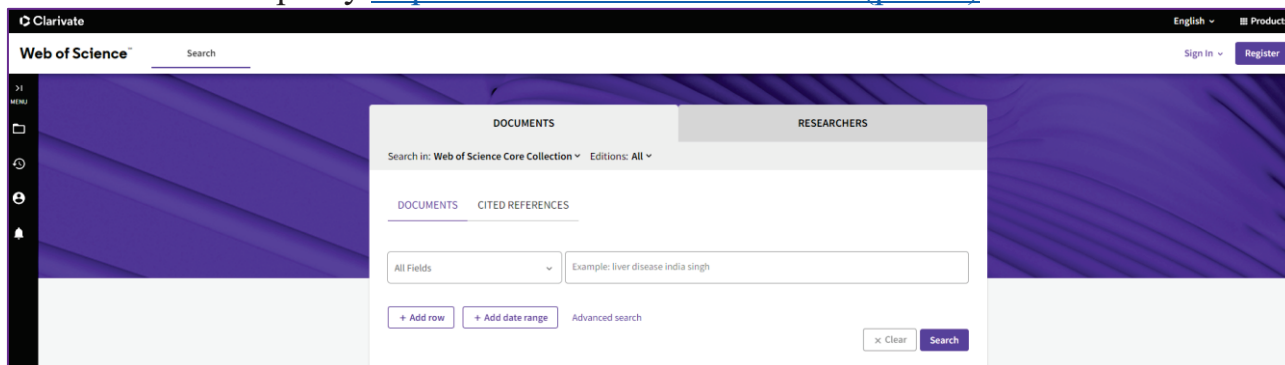


Рис. 3. Стартова сторінка Web of Science.

У правому верхньому кутку натисніть на «Register» і заповніть форму (рис. 4).

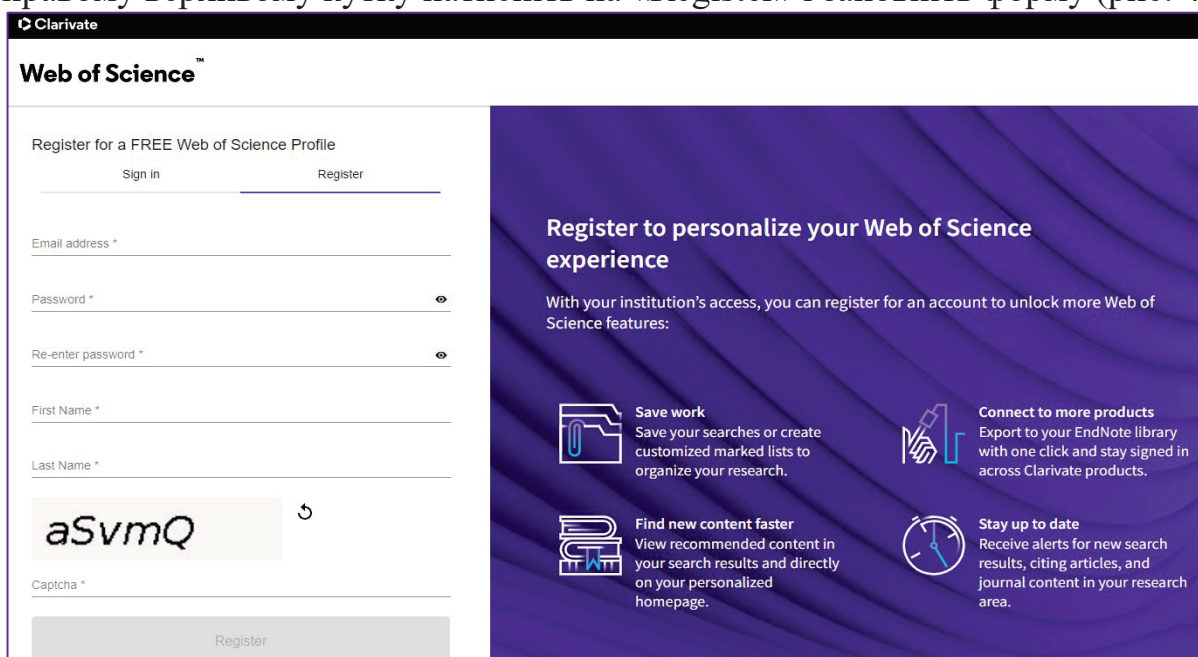


Рис. 4. Форма для реєстрації у WoS.


Для подальшої роботи натисніть на кнопку «Увійти/Sign In». Переходимо на сторінку для пошуку. Стартова сторінка (рис. 3) має дві вкладки: «Documents/Документи» і «Researchers/Дослідники». **Основний пошук** у WoS можна вести за темою, назвою, автором, назвою публікації, роком видання, приналежністю, фінансовою агенцією. Додатковий пошук: за видавцем, датою публікації, анотацією, номером доступу, адресою, ідентифікатором авторів, ключовими словами автора, конференцією, типом документа, doi, редактором, номером гранту, автором групи, пошук за ключовими словами в полі плюс, за мовою, пошук у полі PubMed ID.

3. Створення профілю установи у Web of Science

Кількість організацій України, зареєстрованих в Web of Science, становить 417, з них – 30 науково-дослідних установ мережі Національної академії аграрних наук України. Бібліометричний профіль надає можливість представити наукові здобутки організації та її дослідників міжнародній науковій спільноті та фінансовим агенціям, визначати потрібні метрики для аналізу й звітності, виявляти стратегічних партнерів для співпраці тощо.

Для координування роботи зі створення й впорядкування профілів установи призначаються уповноважена особа та відповідальні особи, контактні дані про яких заносяться до гугл-форми: bit.ly/3RkFh7E і передаються до ДНТБ.

Щоб наукові результати Вашої установи були доступні для світової дослідницької спільноти, потрібно створити профіль установи у міжнародній наукометричній базі даних WoS. Якщо Ваша установа має 10 і більше публікацій, проіндексованих у Web of Science Core Collection, можна подавати заявку на створення профілю установи. Профіль організації в WoS – це сукупність варіацій назв установи, які зустрічаються у публікаціях співробітників цієї установи. Для створення профілю організації потрібно

зібрати всі різновиди назв установи (повна та скорочена назва англійською мовою, транслітерація, скорочення, зміна офіційної назви установи, назви установи різними мовами, які зустрічаються у публікаціях). Після цього необхідно заповнити гугл-форму для подання заявки на створення чи впорядкування профілю установи у WoS <https://forms.gle/CaHxMsKPw2owy7R79> на сторінці <https://clarivate.libguides.com/europe/ukraine>. Додати посилання на результати пошуку всіх варіацій назв установи у базі даних WoS, натиснувши на  [Copy query link](#) (рис. 5). Для ознайомлення з процесом створення та корегування профілю установи можна переглянути відео <https://youtu.be/V1IrUjQKkeU> на сторінці <https://clarivate.libguides.com/europe/ukraine>.

Упорядкування профілів установ у Web of Science

З листопада 2022 проводимо вебінари для адміністраторів профілів установ у Web of Science.

Презентація за посиланням <https://shorturl.at/ghvl0>
 Відео <https://youtu.be/V1IrUjQKkeU>
 Дана форма призначена для збору заявок якщо необхідно створити чи відкорегувати профіль установи

Рис. 5. Гугл-форма для подання заявки на створення чи корегування профілю установи.


У гугл-формі потрібно заповнити поля: Електронна адреса, Назва Вашої установи українською та англійською мовою (згідно Статуту), Сайт установи (бажано посилання на англійську версію), Поштова адреса установи англійською, Прізвище, ім'я і телефон контактної особи, відповідальної за упорядкування профілю, суть Вашого звернення. Надсилаєте запит через гугл-форму. Після опрацювання запиту Ви отримаєте документ у форматі Excel з варіаціями назви. Перевіряєте та залишаєте лише назви Вашої установи, не вносите ніяких правок в рядки, що залишилися, і повертаєте файл (рис. 6).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:													Національна наукова сільськогосподарська бібліотека			
2																	
3	Natl Acad Agr Sci NAAS, Specialty Hist & Archeol, 10 Heroes Def St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
4	Natl Sci Agr Lib NAAS, 10 Heroes Def St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
5	Natl Acad Agr Sci NAAS, Hist & Archeol, 10 Heroes Def St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
6	Inst Agr Sci Educ & Tech NAAS Ukraine, Kiev, Ukraine.																
7	Natl Acad Agr Sci Ukraine, Natl Sci Agr Lib, Kiev, Ukraine.																
8	NAAS, Natl Sci Agr Lib, Hystory, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
9	Natl Acad Agr Sci, Natl Sci Agr Lib, Kiev, Ukraine.																
10	Natl Acad Agr Sci Ukraine, Natl Sci Agr Lib, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
11	Natl Acad Agr Sci Ukraine, Natl Sci Agr Lib, 10 Heroes Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
12	NAAS, Natl Sci Agr Lib, Kiev, Ukraine.																
13	Natl Acad Agr Sci Ukraine, Natl Sci Agr Lib, 10 Heroiv Oborony Str, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
14	Natl Acad Agr Sci Ukraine, Dept Sci & Method Work & Abstracting, Natl Sci Agr Lib, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
15	Natl Acad Agrarian Sci Ukraine, Hist, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
16	Natl Acad Agrarian Sci Ukraine, Sci Study Sect, Natl Sci Agr Lib, Inst Hist Agrarian Sci, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
17	Natl Acad Agrarian Sci Ukraine, Sect Sci Bibliog & Biog Study Inst, Inst Hist Agrarian Sci Educ & Tech, Natl Sci Agr Lib, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
18	Natl Acad Agr Sci Ukraine Kyiv, Dept Scient & Method Work & Abstracting, Natl Sci Agr Lib, 10 Heroiv Oborony St, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
19	NAAS, Natl Sci Agr Lib, UA-03127 Kiev, Ukraine.																
20	Natl Acad Sci Ukraine, Natl Sci Agr Lib, Str Mikhail Omelyanovich Pavlenko 9, UA-01010 Kiev, Ukraine.																
21	NSAL NAAS, Inst Hist Agr Sci Educ & Tech, Kiev, Ukraine.																
22	Inst Hist Agr Sci Educ & Tech NSAL NAAS, Kiev, Ukraine.																
23	Akad Nauk Rolniczych Ukrainy, Narodowa Naukowa Biblioteka Rolnicza Narodowej, Ul Herojiw Oborony 10, UA-03127 Kijow, Ukraine.																
24	Narodowej Akad Nauk Rolniczych Ukrainy, Narodowa Naukowa Biblioteka Rolnicza, Ul Herojiw Oborony 10, UA-03127 Kijow, Ukraine.																

Рис. 6. Excel-файл з варіаціями назви установи.

Отриманий файл представник компанії Clarivate відформатує і надішле до служби технічної підтримки. Профіль буде створено (або внесено правки до профілю установи) протягом 2 місяців від дати відправлення заявки. Якщо установа змінила назву і подала заявку на зміну назви, то протягом 2 місяців вона може бути відсутньою у WoS. До того часу збережіть посилання на «старий профіль».

4. Пошук профіля установи у Web of Science

Щоб перевірити, чи у Вашої установи вже є створений профіль, зайдіть на стартову сторінку WoS. У вкладці «Документи/Documents» виберіть «Affiliation». Перейдіть на зелений кружечок  (рис. 7).

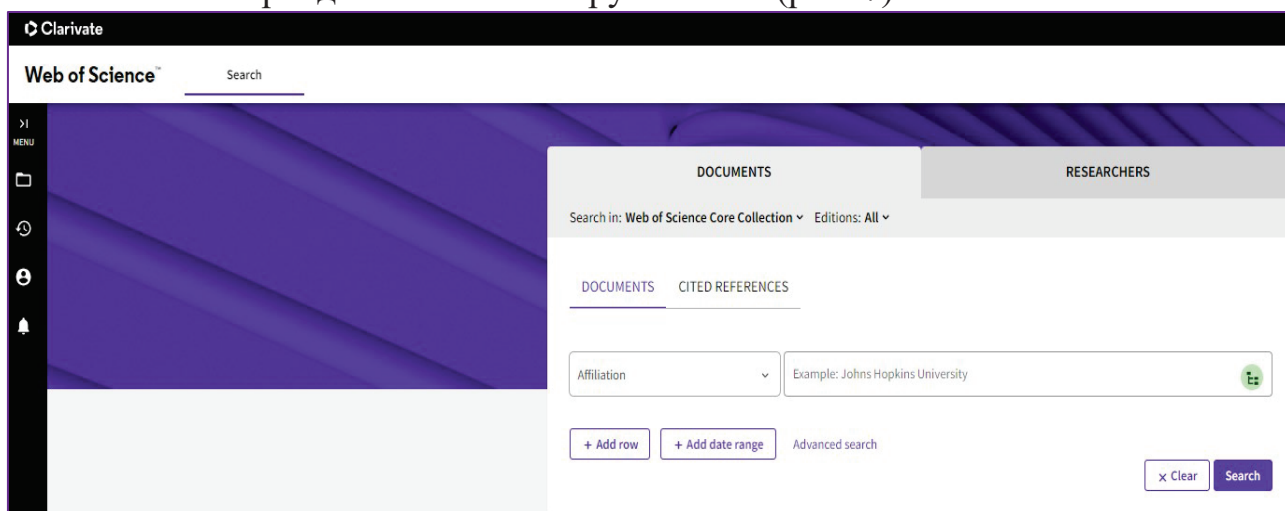



Рис. 7. Стартова сторінка WoS.

У поле пошуку введіть назву Вашої установи, натисніть «Add». Можна робити запит за ключовими чи унікальними словами з назви Вашої установи. Знайдену назву установи додайте до запиту «Add to query» (рис. 8). Щоб подивитись які ще є варіації назви установи у профілі, потрібно натиснути на знак питання .

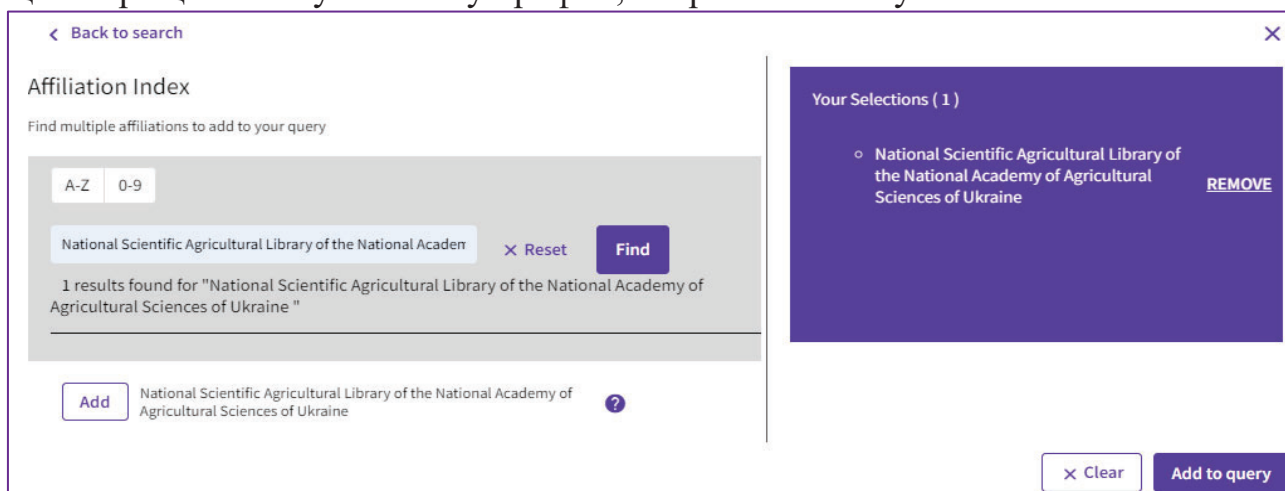


Рис. 8. Вибір назви установи для пошуку у WoS.

Переходимо на стартову сторінку з назвою Вашої установи у пошуковому віконці і натискаємо на «Пошук/Search» (рис. 9).

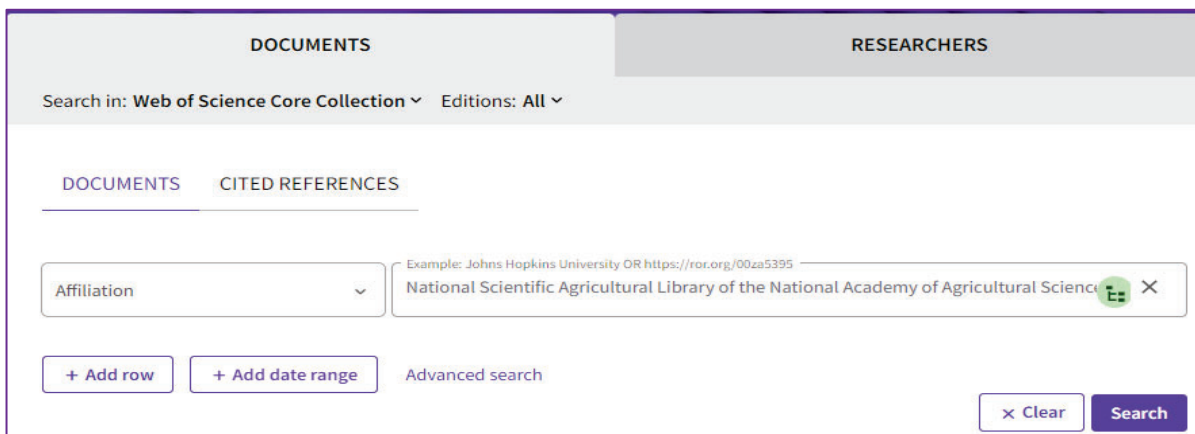


Рис. 9. Пошук установи у WoS.

Переходимо на сторінку установи у WoS.

5. Профіль ННСГБ НААН у WoS

Профіль організації (представлений на рис. 10 на прикладі Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН) має вигляд переліку документів співробітників установи, які індексуються у WoS, та різноманітних фільтрів і функцій.

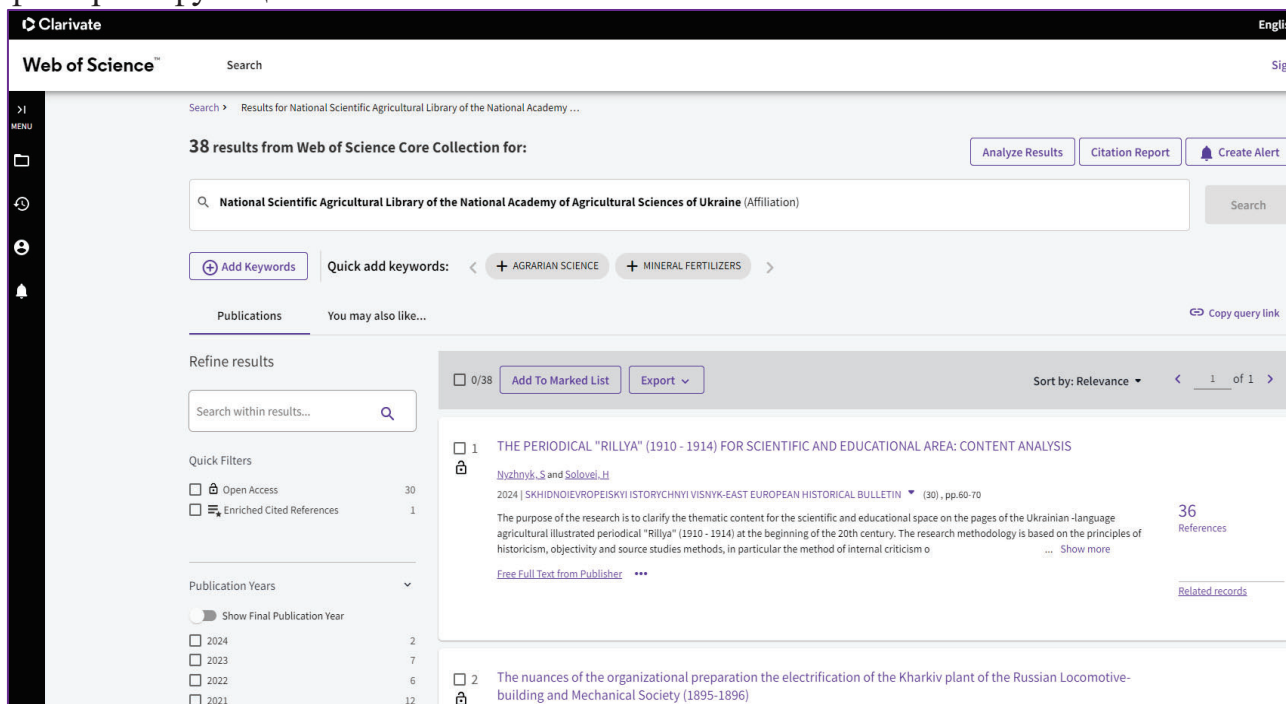


Рис. 10. Сторінка установи у WoS.

Скопіюйте посилання, натиснувши на [Copy query link](https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/85d442f5-a236-48d5-aaf3-eb1220d3cd46-ff3e0561/relevance/1) (<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/85d442f5-a236-48d5-aaf3-eb1220d3cd46-ff3e0561/relevance/1>).

У лівій панелі є можливість уточнити (фільтрувати) знайдені результати за :


- Доступом (оглядова стаття, препринти, відкритий доступ, збагачені цитовані посилання, відкриті рецензії, запрошені видавцями);
- Роками видання (з 1970 по 2024 рр.)
- Типами документів (дослідницькі статті, практичні посібники, тези

доповіді, оглядові статті, розділи книги, примітки, редакційні матеріали, препринти, повідомлення);

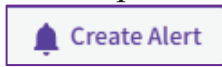
- Профілями дослідників;
- Категоріями WoS (124 категорії);
- Темами цитування Мезо (138 тем);
- Темами цитування Мікро (200 тем);
- Індексом цитування: Web of Science Index (Emerging Sources Citation Index (ESCI); Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S); Social Sciences Citation Index (SSCI); Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH); Book Citation Index – Science (BKCI-S));
- Приналежністю (Affiliations);
- Приналежністю до відомства (Affiliation with Department);
- Назвами публікацій (Publication Titles);
- Мовами (Languages);
- Країнами / Регіонами (Countries/Regions);
- Видавництвами (Publishers);
- Напрямами досліджень (Research Areas);
- Відкритим доступом (Open access: All Open Access; Gold; Gold-Hybrid; Free to Read; Green Published; Green Accepted; Green Submitted);
- Фільтрами Marked List;
- Фінансовими агенціями (Funding Agencies);
- Назвами конференцій (Conference Titles);
- Групами авторів (Group Authors);
- Назвами книжкових серій (Book Series Titles);
- Редакторами (Editors);
- Редакційними повідомленнями (Editorial Notices);
- Цілями Сталого Розвитку (Sustainable Development Goals: 01 No Poverty, 02 Zero Hunger, 03 Good Health And Well Being, 04 Quality Education, 05 Gender Equality, 06 Clean Water And Sanitation, 07 Affordable And Clean Energy, 08 Decent Work And Economic Growth, 09 Industry Innovation And Infrastructure, 10 Reduced Inequality, 11 Sustainable Cities And Communities, 12 Responsible Consumption And Production, 13 Climate Action, 14 Life Below Water, 15 Life On Land, 16 Peace And Justice Strong Institutions).

Результати пошуку за кожним видом фільтру можна Відмінити (Cancel), виключити (Exclude) чи уточнити (Refine) та експортувати в Excel.

Коли всі уточнення виконані і Ви отримали остаточний перелік документів організації чи відомства, у верхній правій частині екрану натискаємо на

 [Copy query link](#)

і зберігаємо посилання на виконаний пошук (<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/85d442f5-a236-48d5-aaf3-eb1220d3cd46-ff3e0561/relevance/1>). За цим посиланням можна періодично слідкувати за змінами у профілі даної організації. Для цього можна встановити

сповіщення про нові публікації  [Create Alert](#), які будуть надходити на Вашу електронну пошту.

6. Визначення метрик установи у WoS

У верхній правій панелі над переліком документів є три віконця: «Аналіз результатів/Analyze Results», «Звіт про цитування/Citation Report», «Створити сповіщення/Create Alert». Проведемо аналіз знайдених результатів пошуку «Analyze Results». За замовчуванням результати пошуку представлені у вигляді деревовидної діаграми за категоріями Web of Science (рис. 11). Можна вибрати візуалізацію результатів пошуку у вигляді гістограми (Bar Chart), деревоподібної діаграми (TreeMap Chart) чи приховати візуалізацію (Hide Visualizations). Результати можна візуалізувати за кількістю результатів чи за абеткою.

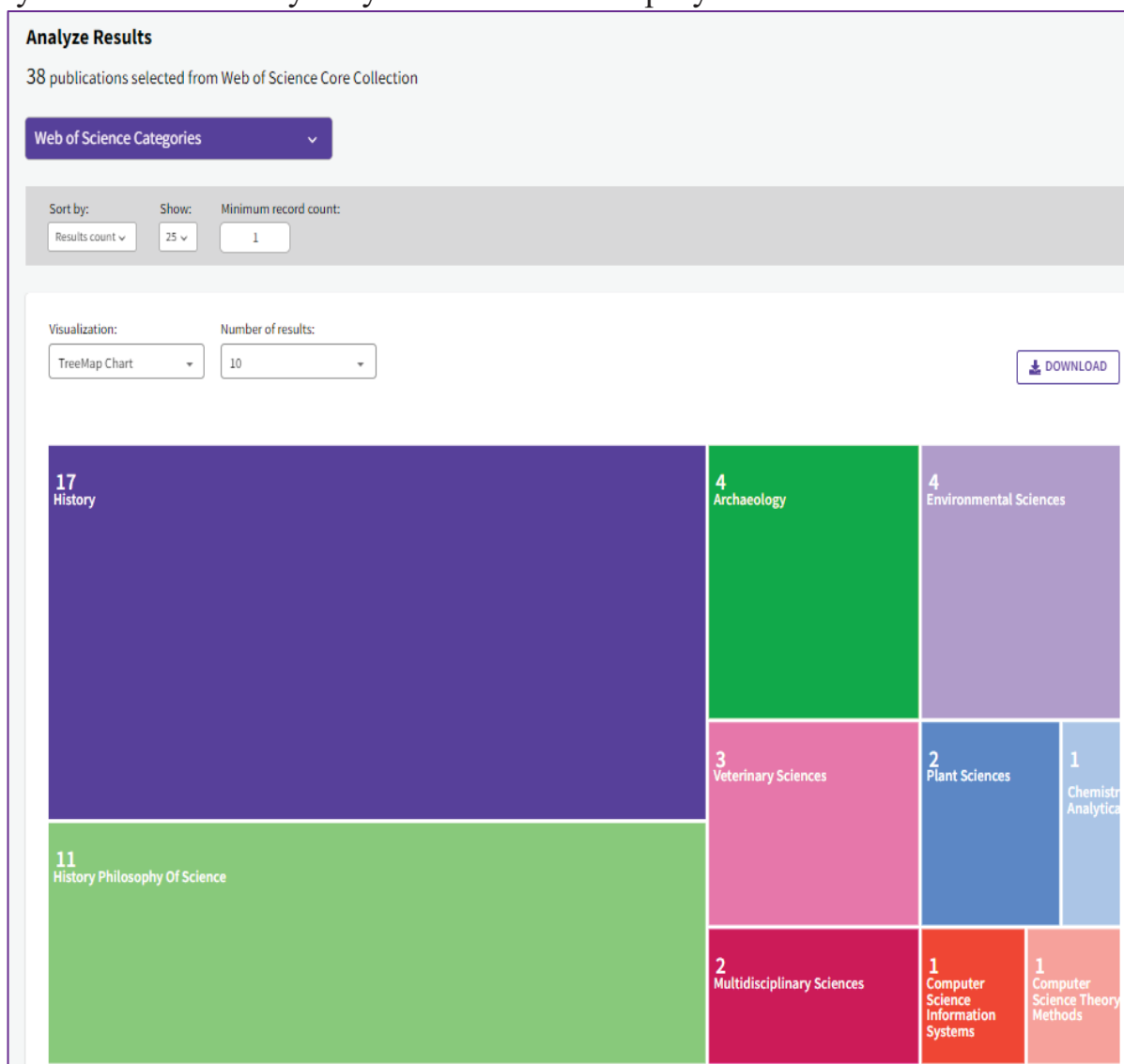


Рис. 11. Аналіз результатів публікаційної діяльності ННСГБ НААН у WoS. Аналіз результатів пошуку графічно можна представити за категоріями Web of Science, за кількістю публікацій за роками, типами документів, профілями дослідників, авторами, темами цитування Мезо, темами цитування Мікро, індексом Web of Science, зв'язками, приналежністю до відомства, назвами публікацій, мовами, країнами/регіонами, видавництвами, напрямками досліджень, відкритим доступом, фільтрувати за позначеним списком, фінансовими організаціями, номерами грантів, назвами конференцій, групами авторів, назвами книжкових серій, редакторами, редакційними повідомленнями

та Цілями Сталого Розвитку (ЦСР). Наприклад, на рис.12 зображено візуалізацію результатів публікаційної діяльності вчених ННСГБ НААН за ЦСР, які свідчать про найбільш активну участь розробок у Цілях 02 (Відсутність голоду) і 13 (Кліматичні дії).

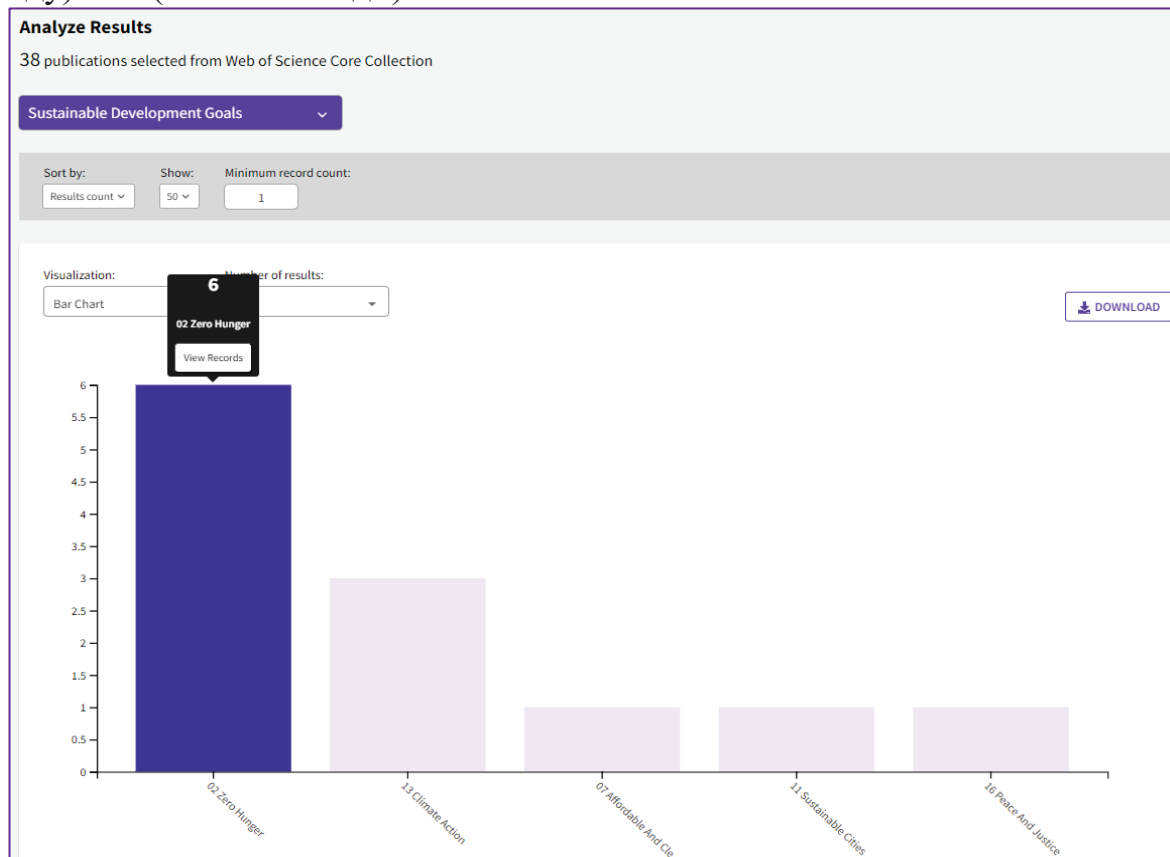


Рис. 12. Публікаційна діяльність вчених ННСГБ НААН за ЦСР.

Під графіком нижче додається таблична форма результатів пошуку. Таблицю даних можна завантажити на робочий стіл комп'ютера у вигляді текстового документа «analyze.txt» (рис. 13).

Sustainable Development Goals	Record Count	% of 38
02 Zero Hunger	6	15.789
13 Climate Action	3	7.895
07 Affordable And Clean Energy	1	2.632
11 Sustainable Cities And Communities	1	2.632
16 Peace And Justice Strong Institutions	1	2.632

27 record(s) (71.053%) do not contain data in the field being analyzed

Рис. 13. Таблиця даних з результатами пошуку, завантажена з WoS.

Сам графік з результати пошуку можна також завантажити на робочий стіл комп'ютера у вигляді зображення «visualization.jpg».

Повертаємось до результатів пошуку і створимо звіт цитувань для ННСГБ НААН, натискаючи на кнопку «Citation Report» (рис. 14). Показником наукової продуктивності є кількість статей. Показник впливовості установи в рамках певної галузі визначається сумарною цитованістю. Індекс Гірша (h-index) був розроблений J. E. Hirsch у 2005 р.² Він відображає продуктивність авторів на

² Hirsch, Jorge E. (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. PNAS. DOI: [10.1073/pnas.0507655102](https://doi.org/10.1073/pnas.0507655102).

основі їхніх публікацій і записів цитування. Н-індекс базується на списку публікацій, ранжованих у порядку спадання за Times Cited. Значення h дорівнює кількості статей (N) у списку, які мають N або більше цитувань.

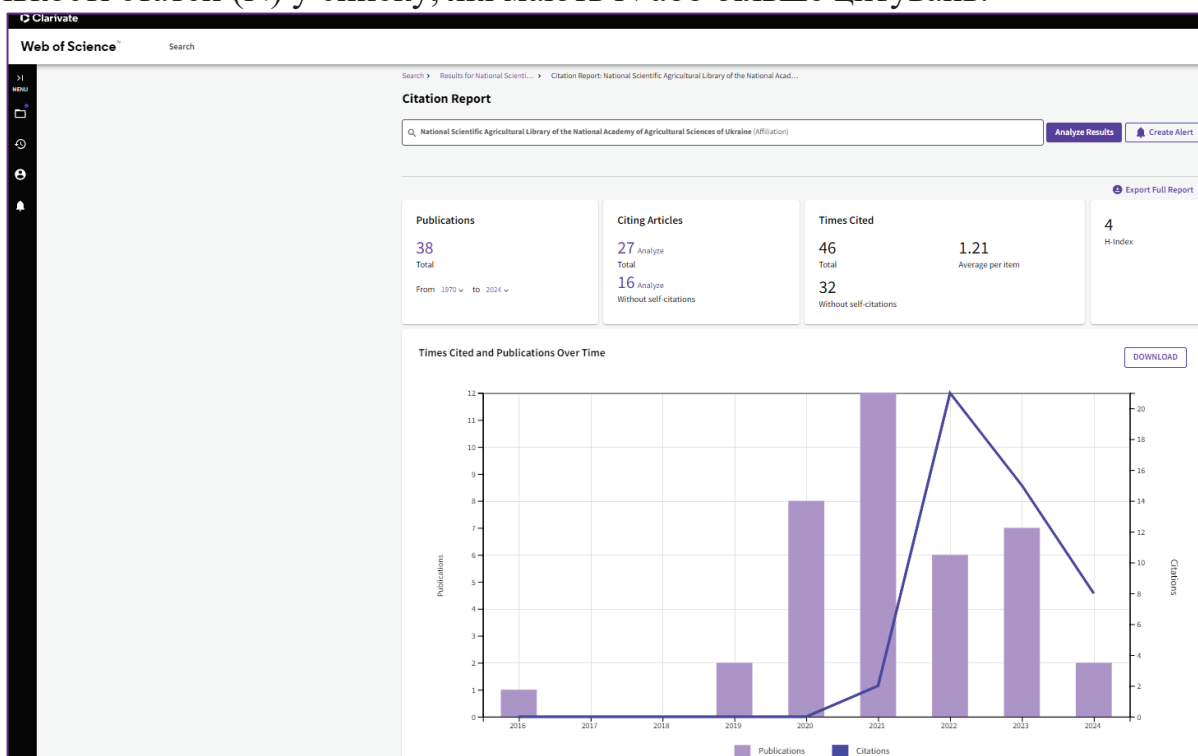


Рис. 14. Звіт про цитування документів ННСГБ НААН у WoS.

Над графіком представлені абсолютні метрики установи: загальна кількість публікацій «Publications», загальна кількість цитування статей «Citing Articles» і кількість цитувань без самоцитування, Сумарна цитованість «Times Cited» для всіх публікацій і без самоцитат, середня кількість цитувань однієї публікації «Average per item» та h-індекс. Гістограма показує кількість цитувань і кількість публікацій за певний період. Її можна завантажити у вигляді зображення «all.jpg» на робочий стіл комп'ютера.


У верхньому правому кутку над рисунком є можливість експортувати на робочий стіл комп'ютера повний звіт натиснувши на кнопку . Потрібно назвати файл, вибрати потрібну кількість записів у текстовому форматі чи Excel. Натиснути кнопку «Експорт» (рис. 15).

Рис. 15. Експорт повного звіту цитувань.

Текстовий файл «savedres.txt» зберігається на робочий стіл (рис. 16).

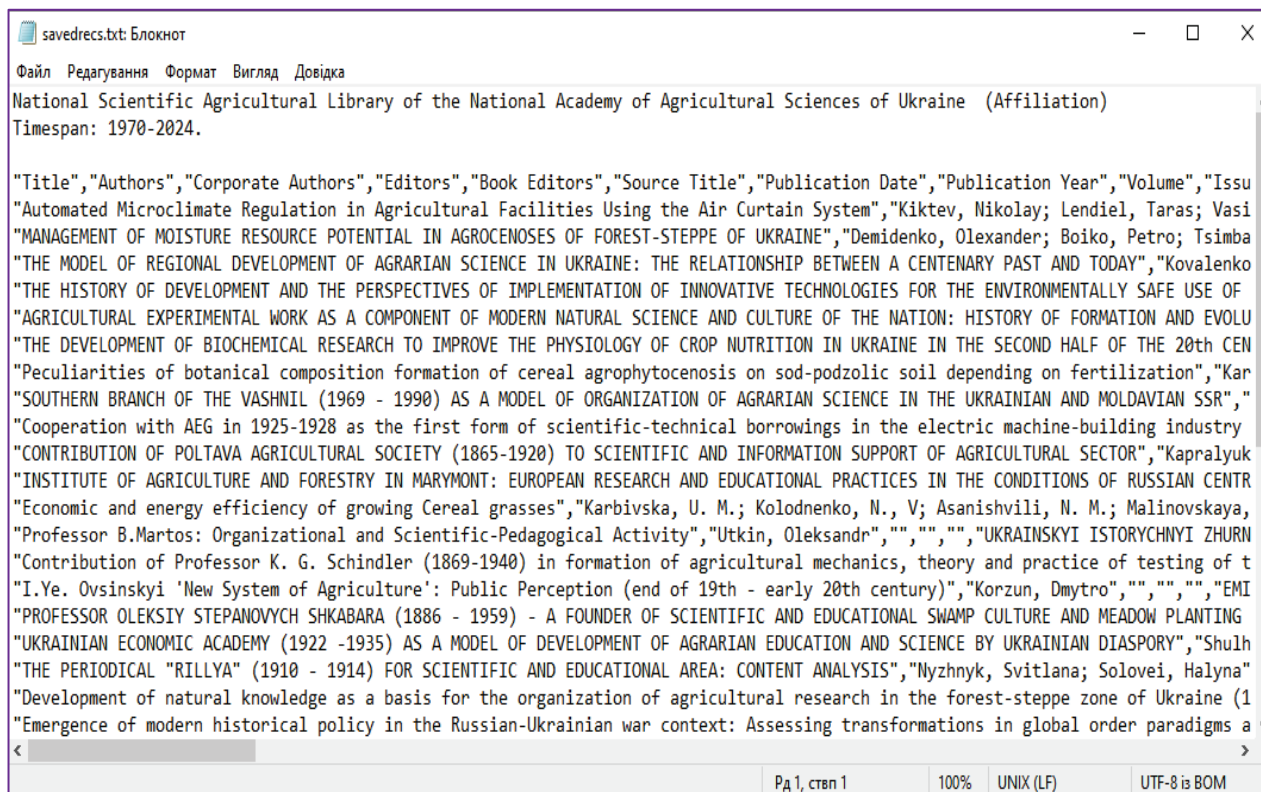


Рис. 16. Зразок звіту установи в текстовому форматі.

Перейдемо на сторінку з результатами пошуку, тобто з 38 документами вчених ННСГБ НААН (рис. 10). Над першою публікацією зверху розташовані кнопки з функціями «Додати до позначеного списку/Add to marked list» і «Export».

Експортувати документи з БД Web of Science можна у такі ресурси: інструмент для оформлення списку літератури EndNote онлайн, EndNote робочого столу, додати до профілю дослідника, експортувати записи у звичайний текстовий файл «Export Records to Plain Text File», експортувати записи до RefWorks, до RIS-файлу, до файлу BibTeX, до Excel, експортувати записи до файлу з розділеними вкладками, до HTML-файлу, InCites, Email, Fast 5000. Виділимо «пташкою» фіолетовим кольором всі документи і експортуємо їх до аналітичного інструменту InCites (рис. 17-18).

7. Експорт документів з Web of Science до InCites

InCites (<https://incites.clarivate.com/#/landing>) – це інструмент для створення професійного бібліометричного аналізу, звітності та управління наукою. За допомогою InCites можна порівнювати ефективність окремих організацій і дослідників за допомогою абсолютних і нормалізованих показників; визначати найбільш впливові організації і перспективні галузі науки; візуалізувати результати у вигляді графіків; створювати налаштовані звіти і зберігати їх на панелі інструментів; експортувати дані з WoS для подальшого аналізу і порівняльної оцінки. В InCites можна зберігати до 50 наборів даних з Web of Science.

38 results from Web of Science Core Collection for: Analyze Results Citation Report Create Alert

Search: National Scientific Agricultural Library of the National Academy of Agricultural Sciences of Ukraine (Affiliation) Search

+ Add Keywords Quick add keywords: + AGRARIAN SCIENCE + MINERAL FERTILIZERS

Publications You may also like... Copy query link

Refine results

Search within results... Q

Quick Filters

- Open Access 30
- Enriched Cited References 1

Publication Years

Show Final Publication Year

- 2024 2
- 2023 7
- 2022 6
- 2021 12
- 2020 8

[See all >](#)

Document Types

- Article 37

38/38 Add To Marked List Export Sort by: Relevance < 1 of 1 >

1 THE PERIODICAL "RILLYA" (I...
 Nyzhnyk, S and Solovej, H
 2024 | SKHIDNOEVROPEISKYI ISTO...
 The purpose of the research is to cl...
 agricultural illustrated periodical "R...
 historicism, objectivity and source...
[Free Full Text from Publisher](#) ...

2 The nuances of the organiz...
 building and Mechanical So...
 Annienkov, J and Annienkova, N
 2023 | HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 13 (1), pp.149-173
 The transition to an electromechanical drive of equipment has become a new milestone in industrialization, which has led to significant: an increase in labor productivity and a decrease in the energy intensity of production processes. But on the Ukrainian lands of the Russian Empire, this innovation was not introduced until the mid-1890s, and only since that time the process of electrification of...
[Free Full Text from Publisher](#) ...

EDUCATIONAL AREA: CONTENT ANALYSIS
 BULLETIN (30), pp.60-70
 educational space on the pages of the Ukrainian -language
 century. The research methodology is based on the principles of
 arnal criticism o
 36
 References
[Related records](#)

of the Kharkiv plant of the Russian Locomotive-
 32
 References
[Related records](#)

Рис. 17. Експорт записів установи ННСГБ НААН до InCites.

Save to InCites ×

Store up to 47 Web of Science datasets in InCites.

Dataset name
 Web of Science 31072024:084545

Export Details

38 search results will be sent to InCites

Cancel Export

Рис. 18. Збереження записів установи ННСГБ НААН до InCites.

На Вашу електронну пошту надійде повідомлення, що Ваш запитований набір даних успішно збережено до InCites (рис. 19).

Clarivate™ InCites

Your requested dataset was successfully saved to InCites.

Web of Science 31072024:084545
 Click to open your dataset in InCites™.

Dataset Details
 37 unique records

1 out of 38 records were not included in the dataset.

Why are some records not available?
 Records may not be available if they:
 - Were published before 1900.
 - Were recently added to the Web of Science™ Core Collection.
[Learn More >](#)

Рис. 19. Повідомлення від InCites.

З електронного повідомлення можна перейти на створений запит щодо установи, натиснувши на номер запиту [Web of Science 31072024:084545](#), щоб відкрити свій набір даних в InCites. Система автоматично переадресує на Ваші папки з запитом, відсортовані за датою (рис. 20).

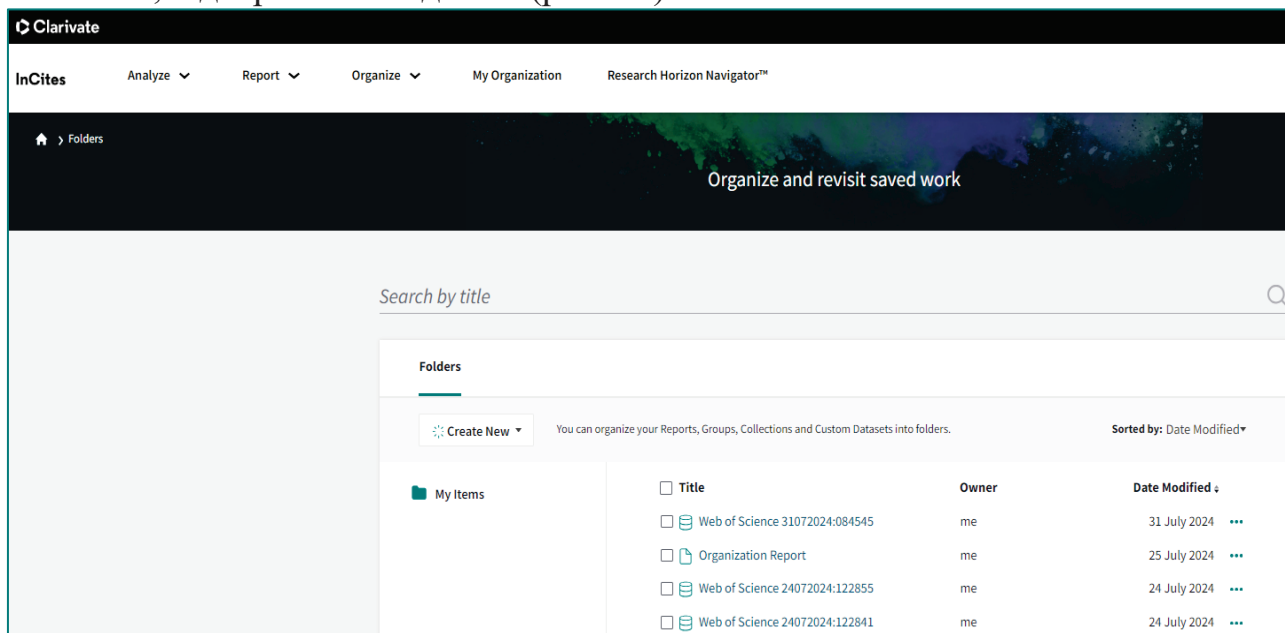


Рис. 20. Папки користувача із запитом в InCites.

Натискаємо на потрібний запит і переходимо на сторінку InCites. Спочатку відкривається сторінка з профілями всіх дослідників WoS Researcher Profile, пов'язаних з публікаціями установи. Тут розміщена інформація про кількість документів та кількість цитувань дослідника у WoS, % цитованих документів, ранг, афіліація, Web of Science Researcher ID, ORCID, нормалізований індекс цитування, h-індекс. Можна додати інші метрики для аналізу (рис. 21).

Person Name	% Documents Cited	Web of Science Documents	Rank	Times Cited	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact	ORCID
Kovalenko, Natalia	100%	4	1	20	National Academy of Sciences Ukraine +2 affiliations	D-2429-2019	1.22	0000-0002-0996-0732
Kapralyuk, Oksana	100%	2	2	9	National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine +2 affiliations	FDI-3673-2022	2.99	n/a
Glowacki, Szymon	100%	1	3	8	Warsaw University of Life Sciences	ABB-8058-2021	0.75	0000-0002-0373-6633
Kikev, Nikolay	100%	1	3	8	Taras Shevchenko National University of Kyiv +2 affiliations	IRP-0740-2023	0.75	0000-0001-7682-280X
Vasilenko, Viktor	100%	1	3	8	National University of Life & Environmental Sciences of Ukraine	EBH-1751-2022	0.75	n/a
Tsimbal, Yaroslav	100%	1	3	8	National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine	GFG-6514-2022	0.4	n/a

Рис. 21. Профілі дослідників установи в InCites.

8. Створення звіту установи в InCites

Для створення звіту установи, переходимо на вкладку «Report», а потім на «Organization Report» (рис. 22).

Person Name	% Documents Cited	Web of Science Documents	Rank	Times Cited	Affiliation	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Impact
Moisiienko, Vira	100%	1	1	2	Polissia National University +1 affiliation(s)	W-4500-2017	0.
Kowalczyk, Zbigniew	100%	1	2	8	Agricultural University Krakow	T-1142-2019	0.
Lendiel, Taras	100%	1	3	8	National University of Life	R-4448-2017	0.

Рис. 22. Перехід на сторінку установи в InCites.

Система автоматично створить звіт установи (рис. 23):

Organization Report

Visualize research, collaboration, and most cited documents across an Organization.

Filter by Organization: National Scientific Agricultural Library of the National Academy of Agricultural Sciences of Ukraine

Date range: 1980 - 2024 | Dataset: InCites Dataset | Include ESCI documents

Research Performance | Collaboration | Journal Utilization | Most Cited Documents

Overview

Documents Published by GIPP Research Areas

In which research area are authors publishing most?

Units: Web of Science Documents

Documents Published by WoS Categories

In which categories are authors publishing most?

Category	Web of Science Documents
HISTORY	17
HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	10
ARCHAEOLOGY	4
ENVIRONMENTAL ...	4
VETERINARY SCIENCES	3

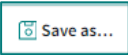
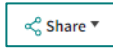
Рис. 23. Звіт установи в InCites.

Автоматично сформований системою InCites звіт організації включає такі метрики: у вкладці «Ефективність наукових досліджень/Research Performance»: Документи, опубліковані за напрямками досліджень GIPP/Documents Published by GIPP Research Areas; Документи, опубліковані за категоріями WoS/Documents Published by WoS Categories; **Продуктивність** : Документи, опубліковані за рік/Documents Published per Year, Кількість цитувань за рік/Times Cited Per Year, Нормалізований вплив цитування у предметній категорії за рік/Category Normalized Citation Impact per Year, Документи, опубліковані за квантилем JIF за рік/Documents Published per JIF Quartile per Year, % документів за квантилем JIF/% of Documents per JIF Quartile, Нормалізований вплив цитування за категоріями GIPP/Category Normalized Citation Impact by GIPP Categories; Хмара слів за темою цитування/Citation Topic Word Cloud. **Дослідження репутації/Reputation Survey** включає: Показники дослідження/Research Indicators, Показники викладання/Teaching Indicators.

У вкладці «Співпраця/Collaboration»: International Collaboration: Співпраця за країнами/регіонами/Collaborations by Country/Region; % міжнародної співпраці за рік/% International Collaborations per Year; Співпраця за країнами та сферами досліджень/Collaborations by Country and Research Area; Установи, що співпрацюють/Collaborating Institutions: Основні організації, що співпрацюють/Top Collaborating Organizations; Найкращі наукові організації-партнери/Top Collaborating Academic Organizations; Дослідження репутації: Міжнародний мікс. У вкладці «Використання журналу/Journal Utilization»: Продуктивність журналу/Journal Performance - журнали ранжуються за показником Journal Normalized Citation Impact, який визначає журнали, де обрана установа має найбільший вплив щодо інших документів, опублікованих у журналі. Журнали ранжуються за кількістю документів, які обрана установа опублікувала в кожному журналі. Також система визначає: Цитовані журнали/Cited Journals та Цитування журналів/Citing Journals.

В останній вкладці представлені «10 Найбільш цитованих документів у Web of Science /Most Cited Documents».

Всього система пропонує 75 індикаторів.

Звіт установи можна зберегти у свою папку, натиснувши на  чи переслати за допомогою електронної пошти, натиснувши на  (рис. 24).

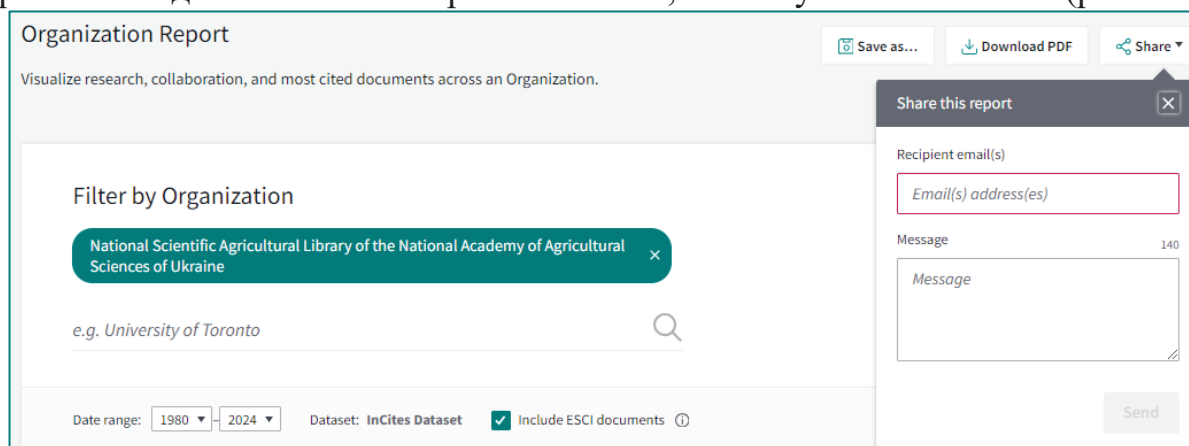


Рис. 24. Форми збереження звіту установи з InCites.


Звіт можна завантажити у вигляді документа «Organization Report.pdf», натиснувши на  і зберегти на робочий стіл комп'ютера (рис. 25).



Рис. 25. Титульна сторінка звіту установи, сформованого в PDF-форматі за допомогою ресурсу InCites.

За таким самим принципом можна сформувати порівняльний аналіз декількох організацій, відомств чи країн. Для цього у полі пошуку потрібно по одній ввести назви установ чи відомств, об'єднати їх одним запитом і провести комплексний аналіз.

За допомогою інструменту InCites можна продемонструвати значущість Вашої установи у світовому дослідницькому просторі при оформленні заявок на отримання грантів, для звітів адміністрації чи акредитації.