

НАУКОМЕТРІЯ. БАЗОВА ІНФОРМАЦІЯ



**АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД
(НА ДОПОМОГУ НАУКОВЦЮ)**

- **Наукометричні показники,
наукометричні рейтинги,
наукометричні бази даних**



- **Міжнародний науковий рейтинг
та шляхи його підвищення**



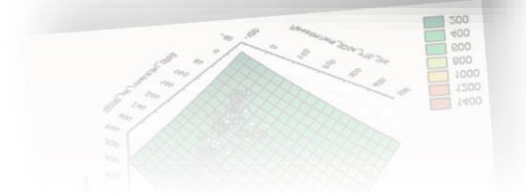
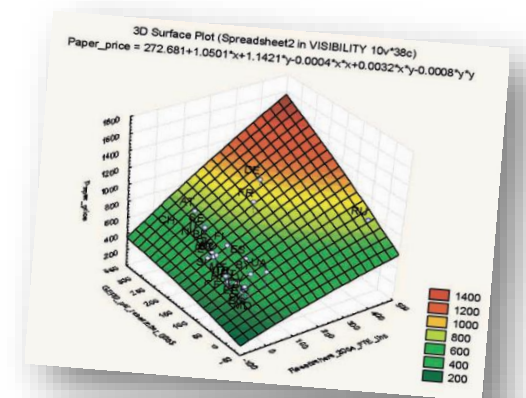
Підготувала
Наугольних Світлана Глібівна
Бібліотека. Відділ ІТ

Наукометричні показники



Наукометрія – один з напрямів наукознавства, що використовує математичні методи для вивчення процесу розвитку науки

Наукометричні показники використовуються для кількісної оцінки і порівняльного аналізу наукової активності галузей науки, установ та окремих науковців



Принципи сучасної наукометрії було закладено в працях Дерека Прайса, Генадія Доброва, Юджина Гарфілда, Василя Налімова

Складові рейтингу сучасного науковця (наукової установи)



Кількісні оцінки рейтингу вченого (наукової установи) базуються на опублікованих даних та патентній інформації

На формування наукових рейтингів впливають наступні показники:

- загальна кількість публікацій (всього, або за певний період);
- Індекс цитування праць установи (науковця);
- Індекс Гірша;
- Імпакт-фактор наукового журналу, в якому роботи опубліковані;
- кількість отриманих вітчизняних і міжнародних грантів, стипендій, вітчизняних і іноземних премій;
- участь в міжнародній науковій співпраці;
- участь у редколегіях наукових журналів;
- Вебметричний рейтинг

КОНСОЛІДОВАНИЙ РЕЙТИНГ ЗВО УКРАЇНИ 2021 - 90 МІСЦЕ; 2020-109; 2019-119; 2018 – 158-159)

РЕЙТИНГ ВКЛЮЧАЄ ДАНІ 200 ЗВО УКРАЇНИ

Консолідований рейтинг закладів вищої освіти України					
Назва закладу освіти	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Бал ЗНО на контракт	Scopus	Підсумковий бал
<u>Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського</u>	90	110	98	107	315

<https://osvita.ua/vnz/rating/51741/> - Консолідований рейтинг ЗВО України на сайті osvita.ua

3 ТОП-10 КРАЩИХ ПЕДАГОГІЧНИХ ЗВО УКРАЇНИ: 2021- 7 МІСЦЕ; 2020 – 8; 2019-7

Назва закладу освіти	Місце	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Бал ЗНО на контракт	Scopus	Підсумковий бал
<u>Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка</u>	1	48	66	71	71	208
<u>Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова</u>	2	59	52	72	119	243
<u>Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка</u>	3	71	101	128	42	271
<u>Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського</u>	4	74	85	147	45	277
<u>Криворізький державний педагогічний університет</u>	5	78	84	173	36	293
<u>Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди</u>	6	79	94	113	87	294
<u>Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського</u>	7	90	110	98	107	315

Консолідований рейтинг ВНЗ України - 2015


РЕЙТИНГИ, ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ПРИ СКЛАДАННІ КОНСОЛІДОВАНОГО РЕЙТИНГУ ВУЗІВ УКРАЇНИ:

«ТОП-200 УКРАЇНА» - у рейтингу діяльність вищих навчальних закладів оцінюється за допомогою агрегованого показника (інтегрального індексу), який формується на підставі індикаторів прямого вимірювання (80%), експертної **оцінки якості підготовки випускників ВНЗ представниками роботодавців** та академічного співтовариства (15%), **а також з використанням міжнародних наукометричних і веб-метричних даних** (5%).

РЕЙТИНГ «SCOPUS» - результати рейтингу вищих навчальних закладів базуються **на показниках бази даних Scopus, що є інструментом для відстеження цитованості наукових статей, які публікуються навчальним закладом або його працівниками у наукових виданнях.** У рейтинговій таблиці вищі навчальні заклади України ранжовані за індексом Гірша - кількісним показником, що базується на кількості наукових публікацій і кількості цитувань цих публікацій.

МІЖНАРОДНИЙ РЕЙТИНГ «ВЕБОМЕТРИКС» - враховує кількість проіндексованих пошуковими системами сторінок сайту вузу, зовнішні посилання на нього, цитованість ресурсу, а також кількість завантажених на сайт файлів (іншими словами, **змістовну та інформаційну активність сайту навчального закладу**). Рейтинг "Вебометрикс" публікується двічі на рік.

ВЕБОМЕТРИЧНИЙ РЕЙТИНГ САЙТУ ВДПУ – 2021 РІК – 68 МІСЦЕ; 2020 – 158; 2019 -153; 2018 - 175

ranking	<u>World Rank</u>	<u>University</u>		<u>Det.</u>	<u>Impact Rank*</u>	<u>Openness Rank*</u>	<u>Exceller Rank*</u>
68	6113	<u>Vinnitsa State Pedagogical University / Вінницький державний педагогічний університет</u>		12809	1850	6650	

- Сайт ВДПУ - 68 місце, з 314 сайтів ЗВО України;
- в світовому рейтингу – 6113

<https://www.webometrics.info/en/europe/ukraine%20> – рейтинги сайтів університетів України за версією webometrics.info

МІЖНАРОДНИЙ РЕЙТИНГ UNIRANK 2021-2020 - 103 МІСЦЕ



Vinnitsa State Pedagogical
University

country rank **103**

world rank **7144**

share ▼



University Rankings

Universities by Country

More

103

Vinnitsa State Pedagogical University

Vinnytsia

<https://www.4icu.org/ua/>

ВЕБОМЕТРИЧНИЙ РЕЙТИНГ САЙТІВ БІБЛІОТЕК ВНЗ УКРАЇНИ

РЕЙТИНГ СФОРМОВАНО В 2016 РОЦІ, ЗА МЕТОДОЛОГІЄЮ БЛИЗЬКОЮ ДО WEBOMETRICS

ВЕБ-ІНДИКАТОР VTIC (20%) — тематичний індекс цитування системи Yandex. ТІЦ розраховує пошукова машина Yandex за спеціальним алгоритмом, в якому особливе значення має тематична близькість ресурсу і сайтів, що на нього посилаються.

ВЕБ-ІНДИКАТОР V (40%) — зовнішні посилання: кількість унікальних зовнішніх посилань на сайт, що зареєстровані пошуковими та аналітичними системами Google, Linkpad, Exlead.

ВЕБ-ІНДИКАТОР S (10%) — кількість проіндексованих сторінок: кількість сторінок сайту, внесених до бази даних пошукових систем Google, Yandex, Bing, Yahoo.

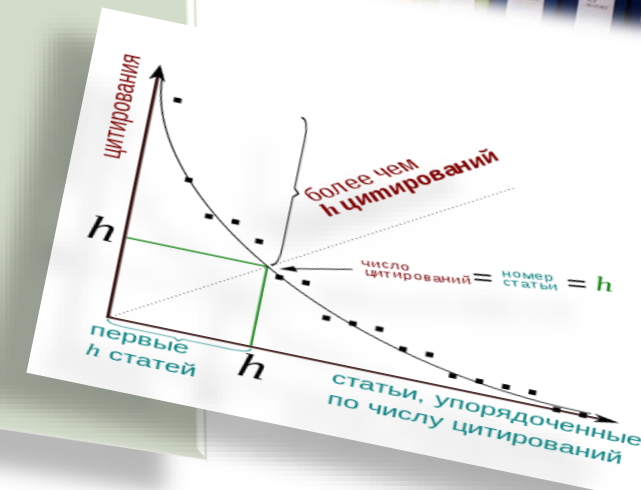
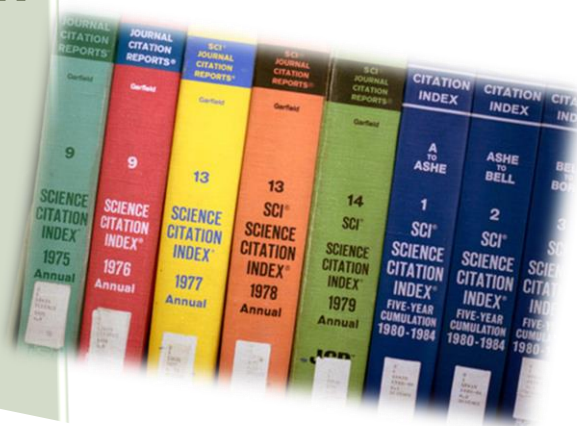
ВЕБ-ІНДИКАТОР R (20%) — кількість цінних файлів (Rich files): кількість викладених на сайті документів у форматах .pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx, внесених до своїх баз даних пошуковими системами Google та Yahoo та Bing.

ВЕБ-ІНДИКАТОР SC (10%) — цитування: кількість публікацій, тобто, цитат, знайдених за допомогою пошукової системи **Google Scholar**.

Основні наукометричні показники

НАЙБІЛЬШ ВПЛИВОВІ НАУКОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ:

- Індекс цитування;
- Індекс Гірша для науковців - h-index;
- Індекс Гірша для наукових установ та окремих галузей науки - I-індекс;
- Імпакт-фактор наукових журналів - IF (ІФ)



Основні наукометричні показники

ІНДЕКС ЦИТУВАННЯ (міжнародне позначення – SCI) – число посилань на публікації вченого у реферованих наукових періодичних виданнях (в т. ч. електронних базах даних).

Індекс цитування – виник як засіб бібліотечного пошуку, метод відстеження посилань на популярні статті



Складові SCI:

- **кількість статей** (загальна, або за певний період) – показник наукової продуктивності;
- **сумарна кількість цитувань** – показник наукового авторитету, або впливовості;
- **нормалізована середня цитованість (за весь період публікацій)** – показник наукової ефективності

SCI є одним з найпоширеніших наукометричних показників

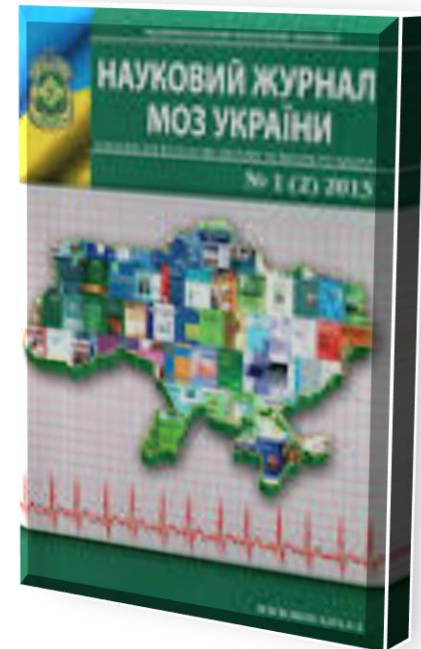
Китай, Тайвань, Японія, Іспанія, Сербія, Іран, Росія, Туреччина – мають національні індекси наукового цитування

Основні наукометричні показники (базові характеристики наукових журналів в JCR)

Immediacy Index (II) – індекс оперативності. Показує, наскільки актуальні роботи опубліковані в науковому журналі, і як швидко про них стає відомо в світі науки

EigenFactor (EF) – показник впливовості наукового журналу. Враховує не лише загальну кількість цитувань журналу, а й джерела цих цитувань.

При підрахунку EigenFactor цитати авторитетних видань мають значно більшу вагу, ніж цитати журналів з низьким рейтингом



Основні наукометричні показники

SCI наводяться в щорічнику "Звіти про цитованість журналів" (*Journal Citation Reports - JCR*), заснованому американським вченим Юджином Гарфілдом



Journal Citation Reports - містить список усіх публікацій поточного року, і складається з двох частин, що видаються у вигляді окремих томів:

- «Покажчика цитованої літератури» (публікацій)
- «Покажчика джерел» (наукових журналів)

<http://hcr.stateofinnovation.thomsonreuters.com/>

Основні наукометричні показники

Індекс Гірша (Хірша) (h-index) – базується на кількості публікацій вченого і кількості цитувань цих публікацій за певний період (від 1 до 5 років)

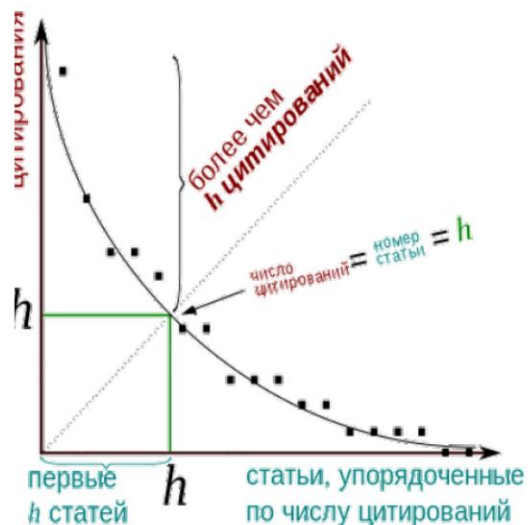
h-index (авторів) - розраховується за спеціальною методикою. Вчений має індекс h , якщо його H статей цитуються як мінімум h разів кожна



I-index (установ, галузей, наукової періодики) - розраховується за тією ж методикою, по кількості цитувань праць науковців установи

Основні наукометричні показники

Індекс запропонований в 2005 р. американським фізиком Хорхе Гіршем з університету Сан-Дієго, Каліфорнія



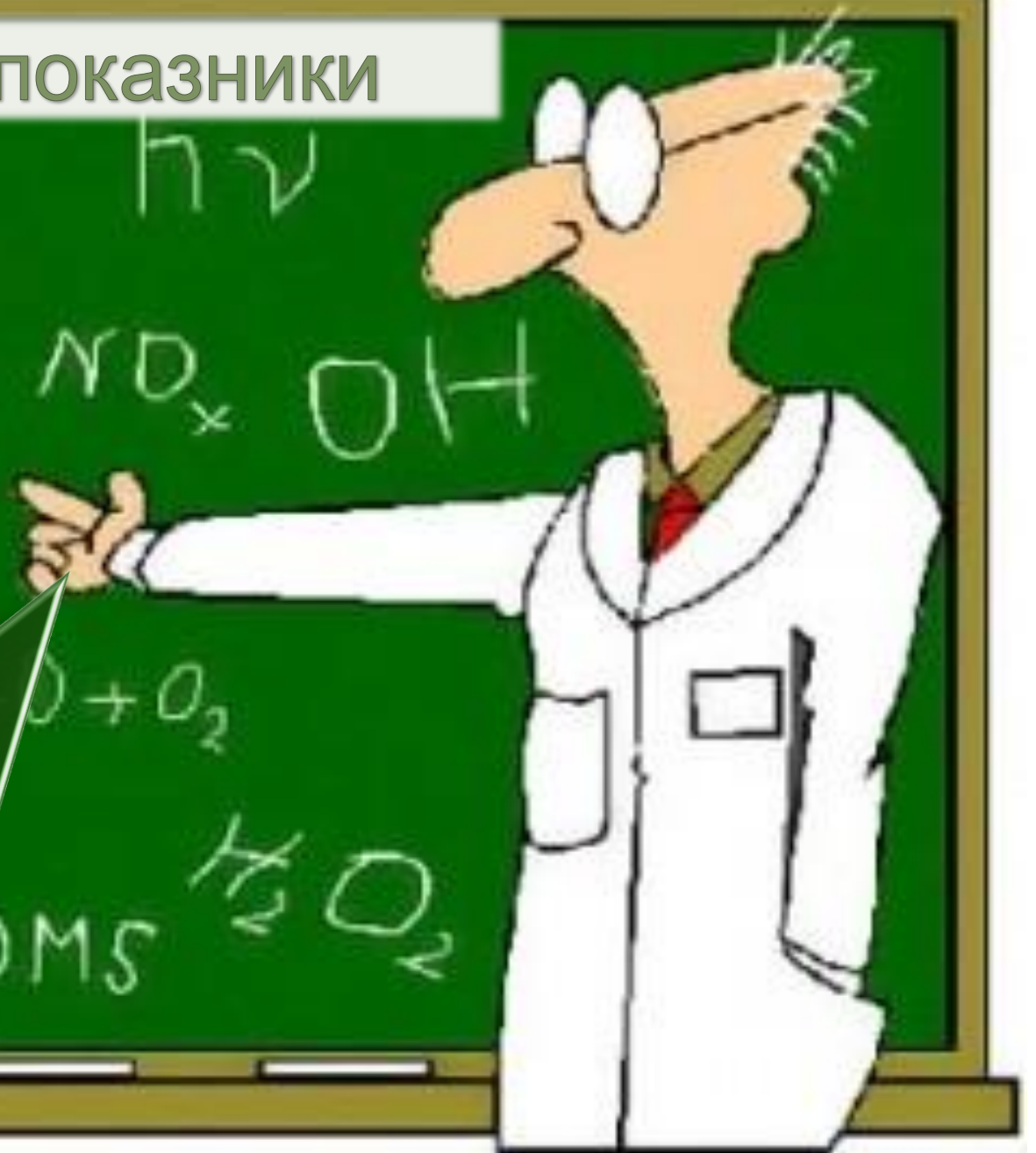
Розподіл кількості публікацій $N(h)$, в залежності від числа їх цитувань. h приблизно відповідає гіперболі: $N(h) \approx \text{const} \times h^{-1}$

Наприклад, h -індекс рівний 10, означає, що вченим було опубліковано 10 робіт, кожна з яких була процитована 10 і більше разів.

На практиці, якщо у дослідника є 1 стаття з 9 цитуваннями, 1 стаття з 8 цитуваннями, 1 стаття з 7 цитуваннями, 1 стаття з 1 цитуванням – то його h -індекс дорівнює 5 (оскільки на 5 його статей послалися як мінімум по 5 разів)

Основні наукометричні показники

- Індекси Гірша істотно відрізняються, в залежності від галузей знань (найвищі індекси у природничих наук);
- у науковому світі прийнято вважати, що хороший вчений у галузі фізики володіє h-індексом більше 10;
- у нобелівських лауреатів h-індекс становить порядку 60 і вище



Основні наукометричні показники

Розроблені методики розрахунків Н-індексу для:

- вченого;
- групи вчених;
- журналу;
- наукової установи;
- країни;
- наукової галузі;
- веб-ресурсу, що має статті та цитування



<https://code.google.com/archive/p/citations-gadget/>
- Google-гаджет для обчислення індексу Гірша

Найчастіше використовується у якості альтернативи «індексу цитування» при порівняннях за окремими галузями

Основні наукометричні показники

Імпакт-фактор (ІФ або IF)
наукового журналу –
формальний чисельний показник
його інформаційної значимості



- Показник розраховується за кількістю посилань, у конкретному році, на опубліковані в журналі статті. Розраховується за попередні 2-3 роки;
- вважається, що чим вище значення Імпакт-фактору, тим вищі наукова цінність та авторитетність журналу

Імпакт-фактор українських журналів за 2014 р.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor ▼	Impact Factor without Journal Self Cites	Eigenfactor Score
1	Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	781	1.245	1.191	0.00603
2	Theoretical and Experimental Chemistry	527	0.815	0.528	0.00057
3	LOW TEMPERATURE PHYSICS	1,496	0.786	0.553	0.00279
4	Condensed Matter Physics	395	0.748	0.641	0.00110
5	Journal of Superhard Materials	283	0.573	0.330	0.00076
6	Ukrainian Journal of Physical Optics	85	0.558	0.481	0.00026
7	Cytology and Genetics	195	0.379	0.330	0.00030
8	STRENGTH OF MATERIALS	600	0.376	0.223	0.00076
9	Kinematics and Physics of Celestial Bodies	126	0.282	0.141	0.00018
10	Journal of Water Chemistry and Technology	130	0.231	0.143	0.00022
11	Ukrainian Mathematical Journal	623	0.230	0.151	0.00161
12	POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS	580	0.219	0.134	0.00038
13	NEUROPHYSIOLOGY	152	0.195	0.126	0.00015
14	MATERIALS SCIENCE	446	0.195	0.072	0.00033
15	Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	39	0.157	0.118	0.00031
16	Problems of Atomic Science and Technology	201	0.136	0.062	0.00062

<http://www.xn--80abaqzevto0rc.ykp/2015/06/2014-journal-impact-factors.html>

Основні наукометричні показники

Кому і для чого потрібен Імпакт-фактор?

- **бібліотекам** – визначитись, які періодичні видання передплачувати;
- **авторам наукових статей** – обирати, в яких журналах публікуватися;
- **редакторам журналів та видавцям** – для оцінки рівня журналу, визначення перспективи його розвитку, відстеження популярності



Існує відповідна реферативна БД **Journal Citation Reports**

НАУКОМЕТРИЧНІ

БАЗИ ДАНИХ

Наукометричні бази даних

НАУКОМЕТРИЧНА БАЗА ДАНИХ –
бібліографічна і реферативна база даних, що є
інструментом для відстеження цитованості наукових
публікацій



НАУКОМЕТРИЧНА БАЗА ДАНИХ – пошукова система, яка формує статистику показників попиту, активності та індексів впливу діяльності окремих вчених і дослідницьких організацій, наукової періодики, Інституційних репозитаріїв



-

- БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ (ТЕСТОВИЙ ПЕРІОД)
- УКРАЇНСЬКИЙ ІНДЕКС НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ

Наукометричні бази даних

SCOPUS – найбільша в світі реферативна база даних і наукометрична платформа – доступна шляхом передплати через веб-інтерфейс



Scopus («скóпус») — інструмент для відстеження цитованості статей.
База даних індексує: наукові журнали, матеріали конференцій та серіальні книжкові видання

<http://www.scopus.com/home.url>

<https://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.uri> - вільна пошукова система Scopus Preview, використовується для визначення індексу цитування авторів в Scopus (не потребує реєстрації)

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ

Як наповнюється БД Scopus?

Scopus надає результати з наступних джерел:

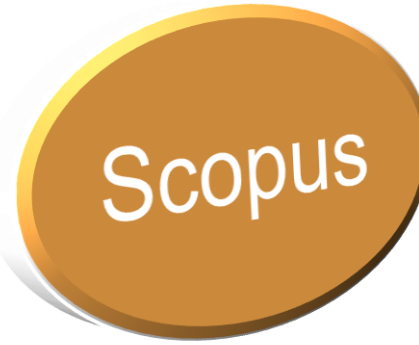
- **Scopus** - результати отримані з рецензованих журналів
- **Додатково** - результати зі списку посилань
- **Веб** - результати інтернет-пошуку отримані за допомогою спеціальної пошукової системи наукових матеріалів Scirus
- **Патенти** - результати з основних патентних відомств, отримані за допомоги Scirus

<https://app.box.com/s/ul7irwjaio9dg0o8g88jn4qt77ygo9g7> - Інструкція з використання Scopus

Шляхи ВНЗ в Scopus

- Передплата БД (самий ефективний)
- Реєстрація науковців та ВНЗ в БД Scopus (науковці можуть реєструватися і безкоштовно, в бібліотеках, що передплатили БД Scopus)
- Реєстрація в ORCID – науковців та ВНЗ (покрщує процес формування індексів)

Виступи на Міжнародних наукових конференціях (індексуються тези окремих збірників матеріалів в Scopus)



- Просування наукового (их) журналу (ів) ВНЗ в БД Scopus (створення сайту журналу. Журнал має відповідати вимогам Scopus)

- Публікація в наукових журналах індексованих Scopus (в т. ч. міжнародних електронних та електронних БД, що індексуються Scopus) (зокрема в Index Copernicus, PИЦ)
- Створення профілю ВНЗ, та періодики ВНЗ в Google-Академії

- Формування Інституційного репозитарію;
- Репозитарій реєструється в ROAR, DOAR
- Публікація на сайтах ресурсів відкритого доступу індексованих в БД Scopus

Список індексованих видань на сайті Elsevier (видавця Scopus)

ELSEVIER

Elsevier > All Solutions > Scopus > Content

Who uses Scopus Content Features Learn & Support

Content

To keep track of what's happening in your research world, turn to Scopus. Across all research fields—science, mathematics, engineering, technology, health and medicine, social sciences, and arts and humanities—Scopus delivers a broad overview of global, interdisciplinary scientific information that researchers, teachers and students need to stay informed.

Scopus publications per Subject Area

Subject Area	Percentage
Health Sciences	32%
Life Sciences	19%
Social Sciences	24%
Physical Sciences	29%

Content Coverage Guide **Scopus Source List** Book Title List

Content Coverage Guide Scopus Source List Book Title List

Home
About
Books and Journals
Authors
Editors
Librarians
Reviewers
Research Platforms
Research Intelligence Solutions
R&D Solutions
Clinical Solutions
Education Solutions
All Solutions
Elsevier Store

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content> - сайт Elsevier (видавець Scopus)

Наукометричні бази даних

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ



SCImago
Journal & Country
Rank

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK (SJR) – сайт показника рівня цитованості наукових журналів

- База даних формується на основі даних інформаційної системи **Scopus** університетом Гранади (Іспанія);
- публікуються науково-аналітичні звіти (за журналами та країнами), рейтинги публікаційної активності та статистика цитованості журналів (в т. ч. за країнами світу);
- показники можуть бути використані для оцінки і аналізу наукових областей

Рейтинг країн (з 239):

1 – місце США

2 – Китай

13 – Росія

19 – Польща

40 – Україна

<http://www.scimagojr.com/journalrank.php> - рейтинг журналів світу

<http://www.scimagojr.com/countryrank.php> - рейтинг країн світу

Наукометричні бази даних



WEB OF SCIENCE (WOS – попередня назва Web of Knowledge) - реферативна наукометрична база даних наукових публікацій. ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПЕРЕДПЛАТУ

- Web of Science включає матеріали з природничих, технічних, суспільних, гуманітарних наук та мистецтва;
- ключовий наукометричний апарат платформи - Імпакт-фактор

<http://wokinfo.com/russian/> - російськомовний інформаційний портал по роботі з Web of Science

http://wokinfo.com/russian/editors/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false – список журналів країн СНГ в Web of Science Core Collection

Наукометричні бази даних

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ

JOURNAL CITATION REPORTS – система об'єктивного оцінювання і порівняння провідних світових науково-дослідних журналів (за Індексом цитування), за всіма галузями природничих, соціальних та прикладних наук

JCR має два видання:

- JCR Science Edition
- JCR Social Sciences Edition

Essential Science
Indicators &
Journal Citation
Reports



THOMSON REUTERS*

<http://thomsonreuters.com/en/products-services/scholarly-scientific-research/research-management-and-evaluation/journal-citation-reports.html>

Наукометричні бази даних

GOOGLE SCHOLAR (Goolge-Академія) – наукова пошукова система. Індексує повні тексти наукових публікацій всіх форматів і дисциплін



- База даних включає статті з журналів, репозитаріїв або сайтів наукових установ (колективів чи окремих науковців);
- Google-Академія формує гіперпосилання на документ та надає URL сайту джерела;
- посилання на повні тексти публікацій мають позначки [PDF]

<http://scholar.google.com.ua/>

<http://nbuviap.gov.ua/bpnu/vo.html> - Ggoogle-scholar : вопросы иответы

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ



- Google-Академія містить відомості і про друковані статті. У списку результатів пошуку офлайнові статті мають позначку [Citation]

- Для зручного відстеження бібліографічних посилань на свої статті Google-Академія пропонує дослідникам створити власний профіль у системі;
- формуються профілі наукових установ та наукової періодики (доступ до профілів авторизований)



У порівнянні з комерційними наукометричними базами Google-Академія охоплює значно більше джерел, проте системою індексуються і документи, які не пройшли належну експертну оцінку (рецензування)

<https://www.youtube.com/watch?v=IY86IXVOt2Y/> - реєстрація науковця

Шлях ВНЗ в Google-Академію

Google-Академія

КРОК 1

- Створення скриньок gmail науковців ВНЗ;
 - Створення профілів науковців в Google, з уніфікованими назвами кафедри та ВНЗ всіма науковцями
(автоматично підраховується цитованість та індекс Гірша для науковців)
- (Профіль ВНЗ можна створити не чекаючи наступних кроків)**

КРОК 2

- Створення скриньок gmail для кафедр;
- Створення профілів кафедр в Google;
- Об'єднання науковців кафедри на профілі кожної з кафедр
(автоматично підраховується цитованість та індекс Гірша для кафедр)

КРОК 3

- Створення скриньки gmail ВНЗ.
- Створення профілю ВНЗ в Google
- Об'єднання кафедр ВНЗ на профілі ВНЗ
(автоматично підраховується цитованість та індекс Гірша для ВНЗ)

http://nbuviar.gov.ua/bpnu/index.php?page_sites=kolectivy – рейтинги наукових колективів України в Google Scholar

http://nbuviar.gov.ua/bpnu/index.php?page_sites=kolectivy#2 – рейтинги університетів України в Google Scholar

Наукометричні бази даних

DOAJ - Directory of Open Access Journals - міжнародний мультидисциплінарний каталог журналів відкритого доступу



- Містить понад 10000 назв наукових журналів та метадані статей цих журналів.
- Каталог прагне охопити усі відкриті наукові журнали, що дотримуються загальних принципів якості наукових видань, сприяти їх поширенню за допомогою руху Відкритого доступу

**ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ**

- DOAJ існує за рахунок спонсорської підтримки і не залежить від державних чи приватних організацій;
- будь-який відкритий рецензований журнал може бути доданий до каталогу за умови відповідності критеріям DOAJ

**РЕЄСТРАЦІЯ
ВИДАНЬ ПЛАТНА.
ІСНУЄ СИСТЕМА
ЛЬГОТ**

<https://doaj.org/>

Наукометричні бази даних



CiteSeerX — відкрита пошукова система та **електронна бібліотека** наукових і навчальних публікацій, насамперед, у галузях комп'ютерних та інформаційних наук

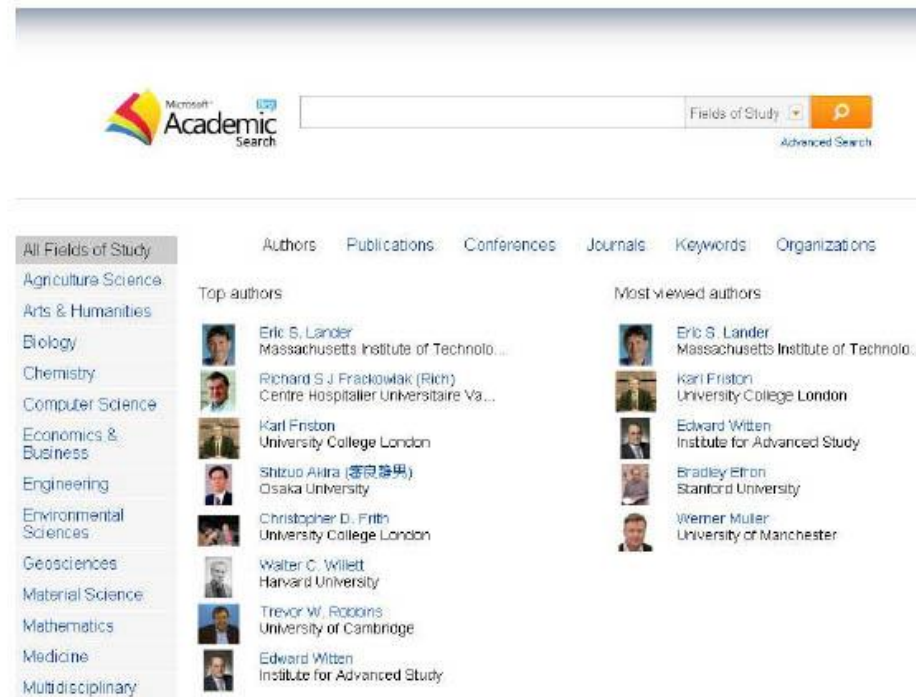
- Автоматично створює індекси цитувань, які можна використовувати для пошуку та оцінки публікацій;
- статистика цитувань розраховується не тільки для проіндексованих публікацій, але й для всіх статей згаданих у базі;
- за допомогою гіперактивної опції цитувань можна легко переглянути усі пов'язані документи

<http://citeseerx.ist.psu.edu/index>

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ

Наукометричні бази даних

MICROSOFT ACADEMIC SEARCH



MICROSOFT ACADEMIC SEARCH -

експериментальна вільна
пошукова система, що
індексує понад 80 млн.
наукових публікацій.
Розроблена корпорацією
Microsoft Research

<http://academic.research.microsoft.com>

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ

Наукометричні бази даних

РОСІЙСЬКИЙ ІНДЕКС НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ (РІНЦ) на **eLIBRARY.RU** – російська національна інформаційно-аналітична система вимірювання та аналізу публікаційної активності вчених і організацій на сайті російської наукової електронної бібліотеки

НА СЬОГОДНІ В БД:

▪ назв журналів:	54240
▪ видаються:	11653
▪ число російських журналів, що індексуються в РІНЦ:	5816
▪ число журналів з повними текстами:	9646
▪ з них в відкритому доступі:	4386
▪ з них російських журналів в відкритому доступі:	3954



**ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ**

<http://elibrary.ru/>

Наукометрична бази даних

INDEX COPERNICUS – міжнародна спеціалізована платформа, створена спеціалістами з Польщі, для промоції наукових досягнень та підтримки національного та міжнародного співробітництва між вченими, видавцями наукових журналів і науковими установами

Містить кілька інструментів для просування та оцінки продуктивності авторів, видавців і установ:

- IC Journal Master List - БД журналів;
- IC Publishers Panel - БД видавців;
- IC Publishing - БД публікації;
- IC Scientist - БД вчених;
- IC Institutions - БД наукових установ

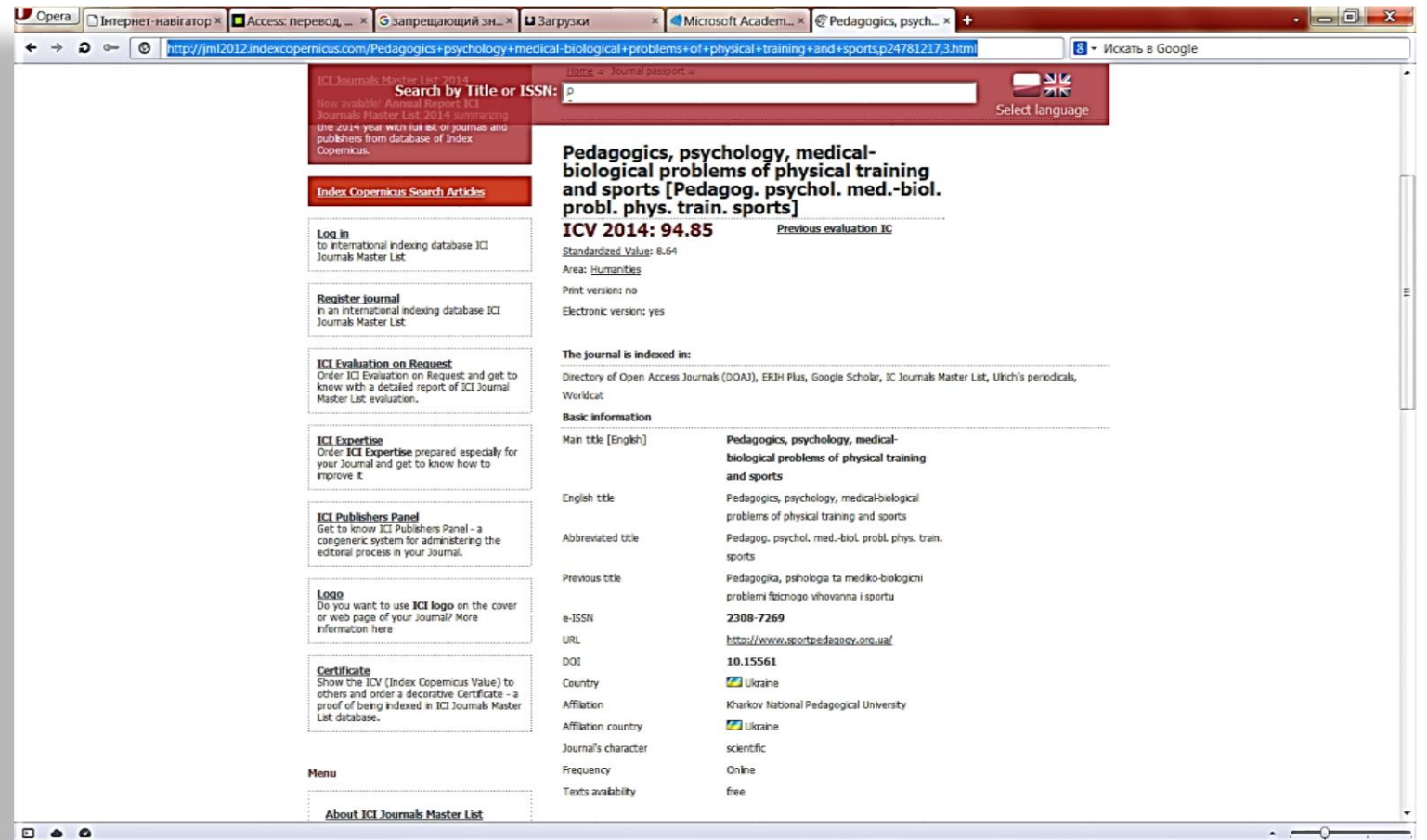


Ресурс двомовний.
Мови – англійська та польська

<http://indexcopernicus.com>

ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ

Pedagogics, psychology,
medical-biological
problems of physical
training and sports –
індексується в **Index
Copernicus**



<http://jmi2012.indexcopernicus.com/Pedagogics+psychology+medical-biological+problems+of+physical+training+and+sports.p24781217,3.html>

<http://www.sportpedagogy.org.ua> – сайт журналу

Освітні та педагогічні журнали в Index Copernicus

1. **Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології** [Pedagogical sciences: theory, history, innovative technologies]
2. **Особлива дитина: навчання і виховання** [Exceptional child: teaching and upbringing]
3. **Збірник наукових праць. Педагогічна освіта: теорія і практика** [Collection of Scientific Papers of Kamianets-Podilsky Ivan Ohienko National University and the Institute of Pedagogy of the National Academy of Pedagogical Sciences of Ukraine „Education: Theory and Practice”]
4. **Інформаційні технології в освіті** [Informational Technologies in Education]
5. **Педагогічний процес: теорія і практика** [The Pedagogical Process: Theory and Practice - Borys Grinchenko Kyiv University]
6. **Педагогіка та психологія** [Pedagogy and Psychology - H. S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University]
7. **Теорія та методика навчання та виховання** [Teorija ta metodika navchannja ta vihovannja H. S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University]
8. **Вісник Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут”. Філософія. Психологія. Педагогіка** [Visnyk of National Technical University of Ukraine «Kyiv Polytechnic Institute». Philosophy. Psychology. Pedagogics] Public organization „All-Ukrainian Parliament of Working-age Disabled People”]
9. **Неперервна професійна освіта: теорія і практика**
10. **Наукові записки. Серія: "Історія"** [Scientific Papers of the Vinnytsia State Pedagogical University named after Mykhailo Kotsyubynskiy. Series: History.]

http://www.journals.indexcopernicus.com/masterlist.php?cntr%5B%5D=UKR&icv_from=0&icv_to=176

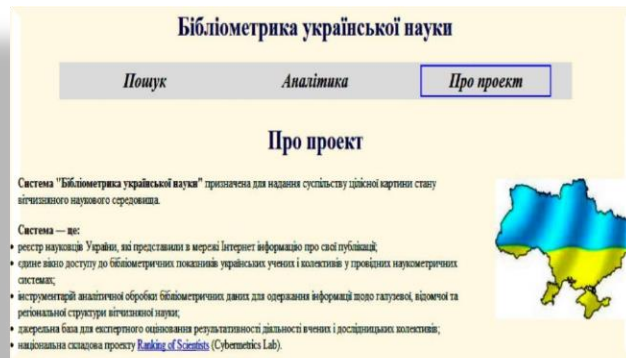
– журнали України в Index Copernikus

БІБЛІОМЕТРИКА

УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ

БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ

Система "Бібліометрика української науки" створена спеціалістами ДНПБ ім. В. Вернадського - знаходиться на стадії тестування



http://nbuviar.gov.ua/bpnu/index.php?page_sites=journals - Рейтинг наукових періодичних видань, що мають бібліометричні профілі в Google-Академії

СИСТЕМА ВКЛЮЧАЄ:

- реєстр науковців України, які представили в мережі Інтернет інформацію про свої публікації;
- єдине вікно доступу до бібліометричних показників українських учених і колективів у провідних наукометричних системах;
- інструментарій аналітичної обробки бібліометричних даних для одержання інформації щодо галузевої, відомчої та регіональної структури вітчизняної науки;
- джерельна база для експертного оцінювання результативності діяльності вчених і дослідницьких колективів;
- національна складова проекту Ranking of Scientists (Cybermetrics Lab)

БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ

Інформаційні ресурси
Системи формуються шляхом
опрацювання:

- створених науковцями на платформі Google-Академії бібліометричних профілів;
- бібліометричних показників систем Scopus, Web of Science, Ranking Web of Research Centers,
- дані РІНЦ враховується для показника сумарної цитованості

Для включення в
рейтинговий список,
адміністрація проекту,
пропонує редакціям
журналів і збірників
наукових праць
створювати бібліометричні
профілі своїх видань і
надсилати інформацію про
них на адресу
bibliometrics@nbuv.gov.ua

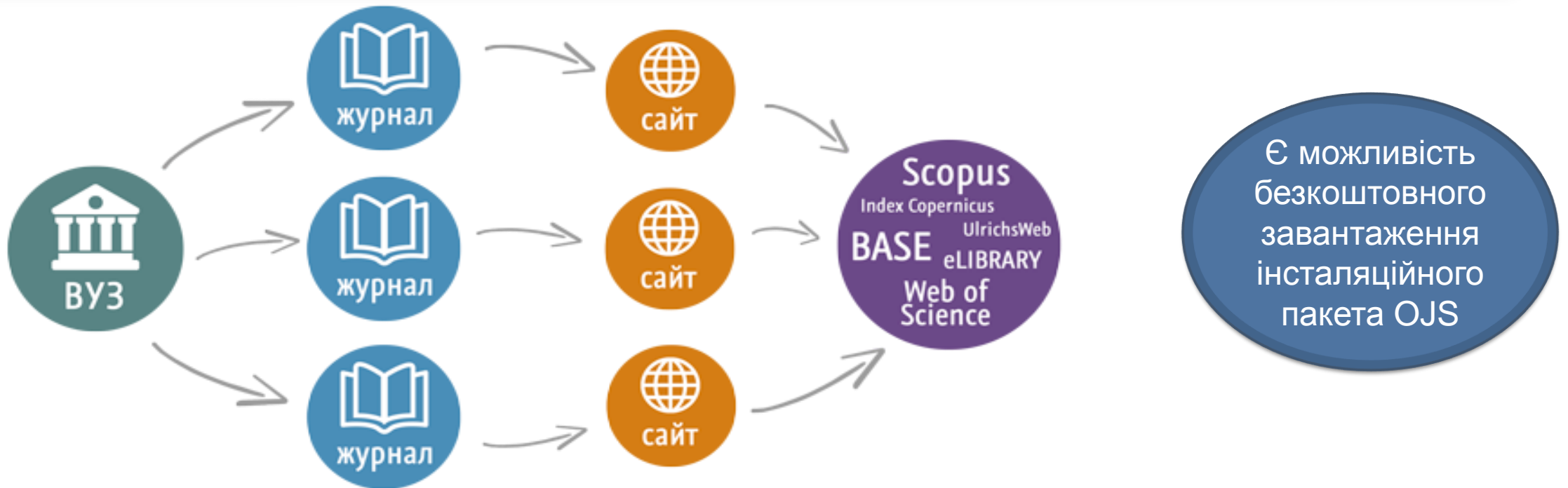
- Оновлення інформації про значення індексів Гірша в бібліометричних профілях учених здійснюється щомісячно;
- значення інших показників актуалізуються щоквартально

**ДОСТУП
ВІЛЬНИЙ**

http://nbuviap.gov.ua/bpnu/index.php?page_sites=pro_project –
Сайт проекту «Бібліометрика української науки»

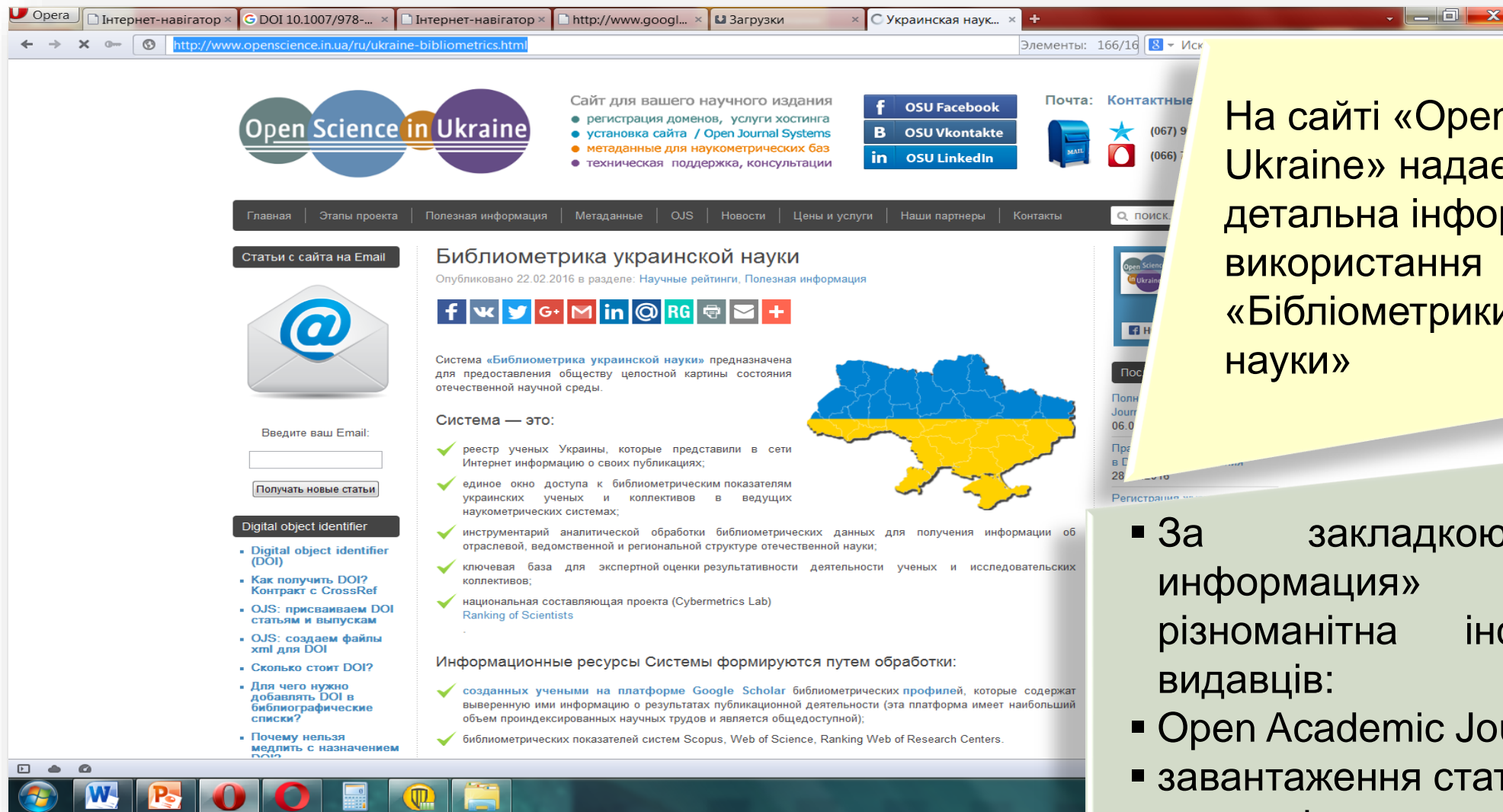
Open Science in Ukraine

OPEN SCIENCE IN UKRAINE — проект з створення сайтів на платформі Open Journal Systems (OJS) для наукових журналів України та країн ближнього зарубіжжя, з метою їх просування в відомі НБД



<http://www.openscience.in.ua/ru/about>

БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ



На сайті «Open Science in Ukraine» надається детальна інформація з використання «Бібліометрики української науки»

- За закладкою «Полезная информация» надається різноманітна інформація для видавців:
- Open Academic Journals Index;
- завантаження статей в DOAJ;
- коректні заголовки статей в DOI: змінюємо назви та багато ін.

<http://www.openscience.in.ua/ru/ukraine-bibliometrics.html>



УКРАЇНСЬКИЙ ІНДЕКС НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ

УКРАЇНСЬКИЙ ІНДЕКС НАУКОВОГО ЦИТУВАННЯ – у програмно-апаратному комплексі моніторингу суб'єктів наукової діяльності України. Складова відомого проекту УРАН. Знаходиться в стадії тестування

Призначення системи – забезпечення збору, обробки та надання доступу до даних, щодо показників активності індивідуальних та колективних суб'єктів наукової діяльності України

<http://uincit.uran.ua/>

Вінницький державний педагогічний університет в «Українському індексі наукового цитування»

The screenshot shows the website of the Ukrainian Citation Index (uincit.uran.ua/scientists/Fronts/compare). The page is titled "Український індекс наукового цитування" and "Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України". It features a navigation bar with "Пошук", "Аналітика", "Порівняння", and "Про проект". The "Порівняння" section is active, showing a comparison of indicators for institutions. The selected institution is "Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського". A green "Оновити" button is present. Below, the "Статистика" section displays a table with citation data for the university.

	Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського	Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського
Публікації	40	40
Роки	1994 - 2014	1994 - 2014
Всього цитувань	173	173
Відсоток процитованих публікацій, %	55.00	55.00
Індекс Гірша	6	6
Цитувань на статтю	4.33	4.33

Показники ВДПУ в
«Українському індексі
наукового цитування»:

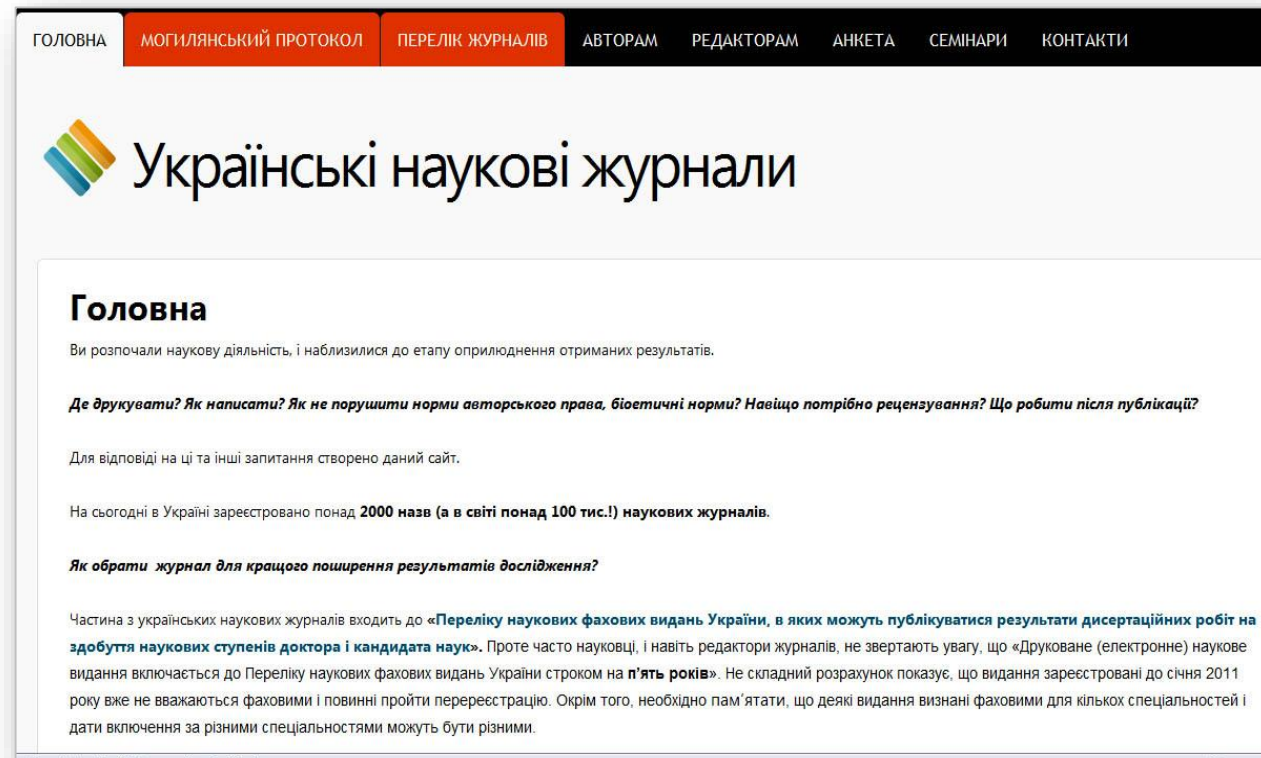
- публікації за 1994-2014 рр.
- індекс Гірша, як правило, розраховується за три попередні роки)

<http://uincit.uran.ua/scientists/Fronts/compare>

Ресурс «Українські наукові журнали»

В 2015 р. створено ресурс «Українські Наукові Журнали» мета якого зібрати найнеобхіднішу науковцям інформацію про українські наукові видання, задля підвищення рівня самих видань та публікаційної культури в цілому

На сайті представлено великий об'єм інформації для авторів, редакторів, Могилянський протокол, рекомендації з підготовки публікацій



<http://usj.org.ua/>

Ресурс «Українські наукові журнали»

В рубриці «Авторам» розглядаються питання:

Перевірені джерела інформації.

Наукометричні і реферативні бази даних, архіви (Scopus, WoS, DOAJ, Elibrary, PubMed, MedLine)

Правила оформлення рукопису. Списки літератури.

Робота з референс менеджерами

Авторське право у цифровому середовищі, правові засади відкритого доступу, препринти і постпринти.

Коли і як можна використовувати частини «чужих робіт» (рисунки, таблиці).

Плагіат. Рецензування. Що не можна робити...

[http://usj.org.ua/
content/authors](http://usj.org.ua/content/authors)

Наукометричні показники.

Де і як повинен індексуватися автор (Scopus, ResearcherID, ORCID, Google Scholar, Researchgate)

Захист дисертацій, документи, законодавчі норми

Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу

Тематика

Leave blank for all. Otherwise, the first selected term will be the default instead of "Any".

Наукометричні бази даних

Leave blank for all. Otherwise, the first selected term will be the default instead of "Any".

Офіційний сайт

Пройшов перевірку

ISSN

Елементів на сторінку

Зміщення

Застосувати

Скинути

Назва журналу

Офіційний сайт

ISSN

Друковане

Наукометричні
бази даних

Пройшов
перевірку

Представлені:

- перелік наукових журналів України та їх сайти;
- анкета зі створення профілю видання та багато іншої корисної інформації

http://usj.org.ua/short_list

<http://mon.gov.ua/activity/nauka/atestacziya-kadriv-vishhoyi-kvalifikacziyi/perelik-vidan/perelik-naukovix-faxovix-vidan.html> - Наводиться перелік фахових видань для публікації дисертаційних робіт, в тому числі психолого-педагогічного напрямку

<http://mon.gov.ua/activity/nauka/atestacziya-kadriv-vishhoyi-kvalifikacziyi/perelik-vidan/perelik-elektronnix-faxovix-vidan.html> - перелік електронних фахових видань

Шляхи підвищення рейтингів вчених

Пояск

ОРCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

РЕГИСТРАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМ О ORCID ПОМОЩЬ РЕГИСТРАЦИЯ

Русский

РАССКАЖИТЕ О СЕБЕ ВСЕГО ЗА ТРИ ПРОСТЫХ ШАГА

ORCID предоставляет вам постоянный цифровой идентификатор, выделяющий вас среди других научных работников. Благодаря интеграции идентификаторов ORCID iD в ключевые рабочие процессы (такие как рассмотрение рукописей и заявок на получение грантов) ORCID выступает в роли соединительного звена между вами и вашей профессиональной деятельностью, обеспечивая всеобщее признание вашей научной работы. [Узнайте подробнее!](#)

- 1 ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ** Получите ваш уникальный идентификатор в реестре ORCID прямо сейчас! Регистрация займет 30 секунд.
- 2 ДОБАВЬТЕ ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ** Улучшите данные ORCID о себе, добавив информацию о вашей профессиональной деятельности, и и свяжите их с другими идентификаторами (например, Scopus, ResearcherID или LinkedIn).

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

Wed, 2016-04-27
Meet ORCID
Publisher Member,
Taylor & Francis

Wed, 2016-04-20
Step by Step:
Collecting and
Connecting ORCID
iDs in the Publishing
Process

ORCID - Open Researcher and Contributor ID -
«Єдиний міжнародний реєстр вчених та наукових установ»:

- при реєстрації формується унікальний цифровий ідентифікатор (ID), який забезпечує зв'язок імені вченого (наукової установи) та результатів дослідницької діяльності
- дає можливість отримати повну і достовірну інформацію про особу дослідника в науковій комунікації
- На сайті є російськомовний інтерфейс



<http://orcid.org/>

DOI (digital object identifier) - ідентифікатор цифрового об'єкта

- «Ідентифікатор цифрового об'єкта – DOI» прийнятий в англomовному науковому середовищі для обміну даними між вченими.
- DOI (детальніше в ВІКІПЕДІЇ, стаття «Идентификатор цифрового объекта») визначає шлях (гіперпосилання) до документа в загальному інформаційно-віртуальному просторі (як правило, в Інтернеті).

Приклад DOI **10.1007/b136753**

Префікс
видавця

Суфікс цифрового
об'єкта

- Префікси видавців визначаються реєстраційним агентством (DOI Registration Agency)

<http://crossref.org/> - офіційне агентство DOI з реєстрації наукових та професійних публікацій

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ

**НАУКОМЕТРИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ТА
МІЖНАРОДНОГО НАУКОВОГО
РЕЙТИНГУ ВНЗ**

Шляхи підвищення Індексу цитування



При розміщенні публікацій варто враховувати, що найкраще індексується формат .pdf)

- публікація в англomовних журналах;
- виступи (публікації) на міжнародних наукових конференціях;
- представлення матеріалів на сайті інституту (наукової організації), з урахуванням вимог Google. Google індексує джерела, за власним алгоритмом: **при публікації збірників наукових статей, кожену статтю потрібно публікувати окремо**);
- формування профілю ВНЗ та профілів наукових журналів ВНЗ в Google-Академії та інших вільних наукометричних платформах;
- формування Інституційного репозитарію;

На сьогодні найбільш цитований тип публікацій - наукові огляди, тобто опис досягнень в окремій галузі (розділі) науки

Публікаційна політика ВНЗ має бути орієнтованою на:



Публікації в індексованих наукових друкованих виданнях
(вітчизняних чи закордонних)



Публікації в електронних наукових виданнях
(наукометричних БД)



Публікації в Інституційному репозитарії
Реєстрацію Інституційного репозитарію
в OPEN DOAR або ROAR.



Реєстрацію в ORCID (установ та науковців)
Реєстрація в DOAJ наукових збірників
Формування DOI

ПІДВИЩЕННЯ РЕЙТИНГУ ВНЗ

Одним з ефективних (та найдешевших) шляхів підвищення міжнародного рейтингу університету (науковців ВНЗ) є розміщення наукового доробку вчених та молодих науковців в Інституційному репозитарії ВНЗ



Практика показує, що індексування наукових робіт, розміщених в Інституційному репозитарії, зокрема Google-Академією, відбувається набагато швидше та якісніше, ніж при розміщенні їх на сайті університету

ПІДВИЩЕННЯ РЕЙТИНГУ РЕПОЗИТАРІЮ

Для підвищення міжнародного наукового рейтингу Інституційного репозитарію, його потрібно зареєструвати в міжнародних системах розповсюдження наукової інформації ROAR, Open DOAR та ін.:

- ROAR (Registry of Open Access Repositories);
- Open DOAR (Directory of Open Access Repositories);
- OpenAire;
- Worldcat

Registry of Open Access Repositories



Перший крок до реєстрації в ROAR – створення скриньки установи на **i.ua**

<http://roar.eprints.org>

<http://www.opendoar.org>

[\(http://www.openaire.eu](http://www.openaire.eu)

<http://www.worldcat.org>

Шляхи підвищення імпакт-фактору наукових журналів (збірників)

Проблеми Українських журналів

(за матеріалами сайту «Українські наукові журнали»)

1. **Відсутність ISSN** - не закріплені ISSN назва та скорочення англійською
2. Часті перейменування.
2. **Не** якісне (відсутнє) резюме англійською → не може зацікавити іноземних науковців.
4. **Перелік посилань** форматується за ДСТУ а не за **ISBD** - міжнародним бібліографічним описом → унеможлиблює автоматичну індексацію наукометричними БД (НБД).
5. **Сайти** - відсутні/ непридатні для індексації/не оновлюються.
6. **Редколегії** - регіональні або 1-2 іноземних вчених.
7. **Рецензування відсутнє** – не належної процедури/якості.
8. **Журнали - не індексуються** (в НБД індексується не значна кількість) → не привабливі для науковців

<http://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/isbd/isbd-translations-2011-ru.pdf> - ISBD - Міжнародний бібліографічний опис (в перекладі російською мовою)

Шляхи підвищення імпакт-фактору

Що необхідно робити

- переглянути вимоги до фахових видань та оформлення публікацій;
- отримати ISSN;
- провести уніфікацію назв журналів, створити (сталий) список;
- стимулювати включення видань в наукометричні бази даних;
- рекламувати українські дослідження (цитування, Orcid, ReserchGate, ResearcherID, Mendeley);
- реєструвати DOI – українським виданням;
- запровадити програму по “поверненню цитувань” – автоматичного підрахунку цитувань українських вчених в індексованих виданнях та НБД



<http://issn.org>

ДОДАТОК 1

**РЕКОМЕНДАЦІЇ EASE
(ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ
НАУКОВИХ РЕДАКТОРІВ)**

**ДЛЯ СТАТЕЙ, ЩО ПУБЛІКУЮТЬСЯ
АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ**

Рекомендації EASE (Європейської асоціації наукових редакторів) для статей, які повинні бути опубліковані англійською мовою



Перш ніж почати роботу над статтею рекомендується вибрати журнал, в який ви збираєтесь надіслати свою статтю. Впевніться, що читачі журналу є Вашою цільовою аудиторією

Назва: повинна бути однозначною, зрозумілою спеціалістам інших областей та відображати зміст статті. Будьте точними, не пишіть загальними та невизначеними фразами

http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease_guidelines-2015-russian.pdf

- повний текст рекомендацій в перекладі російською мовою

Рекомендації EASE (Європейської асоціації наукових редакторів) для наукових статей, які повинні бути опубліковані англійською мовою



Анотація: коротко поясніть:

- для чого проводилось дослідження (BACKGROUND),
- на яке(і) запитання отримана(і) відповіді (OBJECTIVES),
- яким чином (методом) було проведено дослідження (METHODS),
- що ви встановили (RESULTS: основні дані, взаємозв'язки між ними),
- ваше бачення (результатів дослідження) та висновки за результатами (CONCLUSIONS)

Ви повинні використовувати ключові слова в анотації, для того щоб спростити он-лайн пошук Вашої статті для тих, кого цікавлять її результати (значна кількість баз даних включають лише назви та анотації)

http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease_guidelines-2015-russian.pdf - повний текст Рекомендацій

Рекомендації EASE (Європейської асоціації наукових редакторів) для наукових статей, які повинні бути опубліковані англійською мовою



Список ключових слів:

- включайте лише відповідні наукові терміни або додаткові ключові слова, що відсутні в назві статті;
- доповнюйте список ключових слів загальними термінами, лише в випадку, якщо Ваше дослідження носить міждисциплінарний характер

Не копіюйте частини Ваших більш ранніх публікацій та не посилайте один і той же рукопис одночасно в декілька журналів - **ви можете нести відповідальність за надлишкову публікацію**. Дане правило не відноситься до попередніх публікацій, таких як тези конференцій

http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease_guidelines-2015-russian.pdf

- повний текст Рекомендацій

Рекомендації EASE (Європейської асоціації наукових редакторів) для авторів і перекладачів наукових статей, які повинні бути опубліковані англійською мовою



Результати: запропонуйте нові результати досліджень. Всі таблиці та рисунки мають згадуватися в основному тексті статті в порядку, в якому вони пронумеровані та розміщені в тексті. Впевніться, що статистичний аналіз даних адекватний

- Не підробляйте і не спотворюйте будь-які дані та не виключайте жодні важливі дані;
- не маніпулюйте зображеннями для створення оманливого враження (від надлишкової кількості зображень). Подібні маніпуляції даними можуть бути розцінені як наукове шахрайство

http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease_guidelines-2015-russian.pdf

- повний текст Рекомендацій

ДОДАТОК 2

МОГИЛЯНСЬКИЙ

ПРОТОКОЛ

МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВДОСКОНАЛЕННЯ РЕДАКЦІЙНИХ ПОЛІТИК УКРАЇНСЬКИХ НАУКОВИХ ВИДАНЬ

Протокол прийнято за результатами III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукова комунікація в цифрову епоху», що відбулась у Національному університеті «Києво-Могилянська академія» в березні 2015 р.

http://www.library.ukma.edu.ua/fileadmin/documents/news/mogyla_protocol.pdf - текст «Могилянського протоколу»

МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ

Представлено рекомендації групи видавців, науковців та бібліотекарів щодо використання редакторами вітчизняних наукових видань чітких та зрозумілих способів поширення результатів наукових досліджень

Дані рекомендації укладені з урахуванням світового досвіду, зокрема рекомендацій Європейської асоціації наукових редакторів (European Association of Science Editors)



Представлений протокол є базовим документом, що може виступати рекомендацією для вітчизняних наукових видань і бути розширеним в межах галузевих спрямувань наукової періодики

http://www.library.ukma.edu.ua/fileadmin/documents/news/mogyla_protokol.pdf -
текст «Могилянського протоколу»

Окремі рекомендації «Могилянського протоколу»

РУКОПИСИ - рукописи оригінальних досліджень та оглядів наукових досліджень мають проходити процедуру рецензування

ОПИС ПУБЛІКАЦІЇ - кожна стаття обов'язково має супроводжуватися описом англійською мовою, що включає: назву, авторів, місце виконання роботи, ключові слова, анотацію

СТАНДАРТИ –для оформлення списків джерел редакції мають надавати перевагу міжнародним стандартам бібліографічного опису, що використовуються у конкретній науковій галузі

ДОСТОВІРНІСТЬ ДЖЕРЕЛ - автори та редколегії відповідальні за коректне та достовірне зазначення джерел у списку літератури

ЗАПОБІГАННЯ ПЛАГІАТУ - редакції наукових видань зобов'язані виявляти, запобігати та боротися з плагіатом

http://www.library.ukma.edu.ua/fileadmin/documents/news/mogyla_protokol.pdf - текст «Могилянського протоколу»

Окремі рекомендації «Могилянського протоколу»:

Редакціям наукових видань рекомендується підтримати практику легального поширення електронного контенту за допомогою ліцензій ***Creative Commons***, що, зокрема, дозволяють авторам та іншим суб'єктам авторських прав самим визначати засади подальшого використання їхніх творів

Надання користувачам права вільно використовувати контент видання сприятиме поширенню відомостей про саме видання, а разом з тим — і зростанню його читацької аудиторії

http://www.library.ukma.edu.ua/fileadmin/documents/news/mogyla_protocol.pdf - текст «Могилянського протоколу»

Ініціатива відкритого Інтернет-доступу

Редакціям вітчизняних наукових видань пропонується активно підтримувати ініціативу **ВІДКРИТОГО ІНТЕРНЕТ-ДОСТУПУ** до результатів наукових досліджень шляхом надання необмеженого і постійного доступу до повних текстів своїх видань, а особливо до результатів досліджень, що здійснені за рахунок коштів державного бюджету України



http://www.library.ukma.edu.ua/fileadmin/documents/news/mogyla_pr_otokol.pdf - текст «Могилянського протоколу»

ДОДАТОК 3

ДЕ ПУБЛІКУВАТИСЯ?

Періодичні видання України (індексовані) в БД SCOPUS та Web of Science

Представлено
46 наукових
видань України

36 в Scopus
19 в WOS

Періодичне видання	Scopus*	Web of Science*
<u>Автоматическая сварка</u>	+	
<u>Актуальні проблеми економіки</u>	+ (з 2008)	+
Вестник зоологии	+	
Журнал вушних, носових і горлових хвороб	+	
Журнал фізичних досліджень	+	
Журнал математической физики, анализа, геометрии		+
Известия высших учебных заведений «Радиоэлектроника»	+	
Кибернетика и системный анализ	+	
Кинематика и физика небесных тел		+
Клінічна хірургія	+	
Лікарська справа	+	
Металлофизика и новейшие технологии	+	+

<http://library.tntu.edu.ua/resources/naukometrychni-bazy-danyh/>

Періодичні видання України в БД SCOPUS та Web of Science

Періодичне видання	Scopus*	Web of Science*
Металлургическая и горнорудная промышленность	+	
Мікробіологічний журнал	+	
Нейрофизиология		+
Нелінійні коливання		+
Питання атомної науки і техніки		+
Порошковая металлургия	+	+
<u>Прикладная механика</u>	+	
<u>Проблемы прочности</u>	+	+
Проблемы управления и информатики	+	
Современная электрометаллургия	+	
Сверхтвердые материалы	+	+

<http://www.xn--80abaqzevto0rc.укр/2010/03/scopus.html/> - інструкція користувача Scopus на сайті «Пан бібліотекар»

Періодичні видання України індексовані в БД SCOPUS та Web of Science

Періодичне видання	Scopus*	Web of Science*
Симетрія, інтегровність та геометрія: методи та застосування (SIGMA)	+	
Теоретическая и экспериментальная химия		+
Техническая диагностика и неразрушающий контроль	+	
Украинский химический журнал	+	
Український біохімічний журнал	+	
Український історико-медичний журнал «Агапіт»	+	
Український математичний журнал		+
Український фізичний журнал	+	
Управляющие системы и машины	+	
Фізика конденсованих систем	+	
Фізика низьких температур		+
<u>Фізико-хімічна механіка матеріалів</u>	+	+

<http://library.tntu.edu.ua/resources/naukometrychni-bazy-danyh/>

Періодичні видання України в БД SCOPUS та Web of Science

Періодичне видання	Scopus*	Web of Science*
Фізіологічний журнал	+	
Хімія і технологія води	+	+
Цитология и генетика	+	+
Ядерна фізика та енергетика	+	
Экспериментальная онкология	+	
Biopolymers and cell	+	
Condensed Matter Physics		+
Electronic Journal of Theoretical Physics	+	
Nonlinear Dynamics and Systems Theory	+	
Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications		+
Ukrainian Journal of Physical Optics	+	+


<http://library.tntu.edu.ua/resources/naukometrychni-bazy-danyh/>

Українські журнали в Web of Science
Переважна більшість з них перекладається та
перевиддається видавництвом SPRINGER
(новіша інформація сайту Web of Science 15.05.2015)

1. Condensed Matter Physics
2. Journal of Water Chemistry and Technology
3. Kinematics and Physics of Celestial Bodies
4. MATERIALS SCIENCE
5. NEUROPHYSIOLOGY
6. POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS
7. Problems of Atomic Science and Technology
8. STRENGTH OF MATERIALS
9. Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications
10. Theoretical and Experimental Chemistry
11. Ukrainian Journal of Physical Optics
12. Ukrainian Mathematical Journal

http://wokinfo.com/russian/editors/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false
інформація сайту БД Web of Science


Про індексовані
видання та інша
корисна
інформація на
сайті аспірантури,
докторантури,
ад'юнктури КНУ
ім. Т. Г. Шевченка



**АСПІРАНТУРА
ДОКТОРАНТУРА
АД'ЮНКТУРА**

Розмір шрифту [Збільшити](#) [Скинути](#) [Зменшити](#)

Жил, хто торув свій шлях у науку...



Ви тут: [Головна](#) ▶ [Навчання в аспірантурі \(ад'юнктурі\)](#) ▶ [Фахові видання в Україні та за кордоном](#) ▶ [Індексовані наукові видання](#)

Меню

- Новини
- Про аспірантуру та докторантуру
- Докторантура
- Вступ до аспірантури та ад'юнктури
- Освітньо-наукові програми підготовки докторів філософії
- **Навчання в аспірантурі (ад'юнктурі)**
- Конференції, гранти, стипендії
- Аналітичні матеріали
- Нормативно-правова база
- Збірник основних документів
- Контакти

Індексовані наукові видання

- На сайті інтегрованої web-платформи Web of Science
http://thomsonreuters.com/products_services/science/free/ можна знайти список індексованих журналів.
- Наукометричною базою Scopus <http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/facts> проіндексовано 61 українське наукове видання, серед яких є активними лише 41 журнал:

Англомовні перевидання журналів України,
віднесені у Scopus до держав-перевидавців (Німеччина, США, Швейцарія)

1. Actual Problems of Economics
2. Biopolymers and Cell
3. Chemistry & Chemical Technology
4. Condensed Matter Physics
5. Cybernetics and Systems Analysis*
6. Eksperimentalnaya Onkologiya
7. Fiziologichnyi zhurnal
8. Hydrobiological Journal*
9. International Applied Mechanics*
10. International Journal on Algae*
11. Investment Management and Financial Innovations
12. Journal of Automation and Information Sciences*
13. Journal of Mathematical Sciences*

Календар святкових дат

Корисні посилання

[Київський національний університет імені Тараса](#)

<http://www.asp.univ.kiev.ua/>

Англомовні перевидання журналів України, віднесені у Scopus до держав-перевидавців (Німеччина, США, Швейцарія)

<http://www.asp.univ.kiev.ua/>

Actual Problems of Economics
Biopolymers and Cell
Chemistry & Chemical Technology
Condensed Matter Physics
Cybernetics and Systems Analysis*
Eksperimentalnaya Onkologiya
Fiziologichnyi zhurnal
Hydrobiological Journal*
International Applied Mechanics*
International Journal on Algae*
Investment Management and Financial Innovations
Journal of Automation and Information Sciences*
Journal of Mathematical Sciences*
Journal of Physical Studies
Journal of Superhard Materials*
Journal of Water Chemistry and Technology*
Klinicheskaia khirurgiia
Likarska sprava / Ministerstvo okhorony zdorovia
Ukrainy
Low Temperature Physics*
Materials Science*
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii
Metallurgical and Mining Industry

Mikrobiologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)
Neurophysiology*
Nonlinear Dynamics and Systems Theory
Nonlinear Oscillations*
Nuclear Physics and Atomic Energy
Physical Oceanography*
Powder Metallurgy and Metal Ceramics*
Problems of Atomic Science and Technology
Radioelectronics and Communications Systems
Strength of Materials*
Symmetry, Integrability and Geometry - Methods
and Applications
Telecommunications and Radio Engineering*
Theoretical and Experimental Chemistry*
Tsitologiya i Genetika
Ukrainian Journal of Physical Optics
Ukrainian Journal of Physics
Ukrainian Mathematical Journal*
Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal
Vestnik Zoologii

**Журнали, які академічні наукові установи видають
англійською мовою в Україні власними силами**

№ з/п	Журнали НАН України	Наявність імпакт-фактора (дані за 2012 р.)	Присутність у Scopus	Наявність у Переліку фахових видань ДАК
1	Український фізичний журнал (Ukrainian Journal of Physics)	0,289		x
2	Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics			x
3	Журнал математической физики, анализа, геометрии (Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry)			
4	Автоматическая сварка (The Paton Welding Journal)			x
5	Современная электрометаллургия (Advances in Electrometallurgy)		x	x
6	Термоелектрика (Journal of Thermoelectricity)		x	x
7	Functional Materials		x	x
8	Biopolymers and Cell		x	x
9	Проблемы криобиологии и криомедицины (Problems of Cryobiology and Cryomedicine — паралельно двома мовами)			x
10	Experimental oncology		x	x



- На сьогоднішній день налічується 40 англomовних перевидань наукових видань України;
- переважна більшість з них відноситься до природничих наук, медицини та економіки

**UKRAINIAN
JOURNAL**

<http://www.asp.univ.kiev.ua/index.php/navchannya-aspirantura/fahovi-vydannya-urainy-zakordonom/142-indexovfni-naukovi-vydannya>

<http://www.asp.univ.kiev.ua/index.php/rjyathtycii-granty-stipendii> - Інформація про наукові конференції, гранти, премії, стипендії, Програма ім. Фулбрайта

Міжнародні наукові мультидисциплінарні видання

Міжнародний науковий
журнал The Advanced
Science Journal

Фахові випуски журналу з Економіки,
Освіти, Лінгвістики та Медицини,
Аграрних наук, Архітектури та Дизайну,
Природничих наук, Інженерних наук,
Філософії



ISSN: 2219-746X
e-ISSN: 2219-7478
DOI: 10.15550/ASJ

THE ADVANCED SCIENCE JOURNAL
EDITORIAL OFFICE:

Scireps Corporation
2964 Columbia Street, Suite 32268,
Torrance CA 90503 USA
Tel.: +1.42.42.71.41.11

E-mail: editor@advancedscience.org
www.advancedscience.org

Наводяться вимоги до оформлення

Завдяки The Advanced Science Journal™ наукові публікації доступні не лише у друкованому вигляді, а також в електронному форматі у вільному доступі на сайті видання, електронних бібліотечних та наукометричних базах, зокрема: Index Copernicus, CiteSeerX, Google Scholar, Mendeley, Crossref, Ulrich's Global Serials Directory та інших каталогах наукових публікацій

<http://www.advancedscience.org>

Видавництво "Спутник+"

пропонує публікацію, видання та друк наукових статей у журналах:

- **"Природні й технічні науки"** (входить до переліку ВАК РФ і переліку ВАК Узбекистану, Імпакт-фактор 0,052),
- **"Аспірант і здобувач"** (Імпакт-фактор 0,002),
- **"Актуальні проблеми сучасної науки"**,
- **"Проблеми економіки"** (Імпакт-фактор 0,006)",
- **"Сучасні гуманітарні дослідження"**,
- **"Питання економічних наук"**,
- **"Питання гуманітарних наук"**,
- **"Питання філологічних наук"**,
- **"Юридичні науки"**,
- **"Педагогічні науки"** (входить до переліку ВАК Узбекистану),
- **"Історичні науки"**,
- **"Техніка і технологія"**,
- **"Медичні науки"** (Імпакт-фактор 0,034)

**Издательство
«Спутник +»**

(495) 730-47-74
778-45-60
730-48-71
[Заказать обратный звонок](tel:(495)730-47-74)
print@sputnikplus.ru

Мы работаем с 2000 года

Сегодня: 06 мая 2016

поиск по сайту

Главная

Издание книг

Вёрстка книг

Публикация научных статей

Научные конференции

Публикация в литературных журналах

Бунинский сборник

Полиграфия

Интернет-магазин

Контакты

ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Публикация, издание и печать научных статей *
Правила публикации научных статей в журналах "Естественные и технические науки" (входит в перечень ВАК РФ и международную базу данных Chemical Abstracts, Импакт-фактор 0,12), "Аспирант и соискатель" (Импакт-фактор 0,007), "Актуальные проблемы современной науки" (Импакт-фактор 0,018), "Проблемы экономики" (Импакт-фактор 0,005), "Современные гуманитарные исследования" (Импакт-фактор 0,011), "Вопросы экологических наук" (Импакт-фактор 0,042), "Вопросы гуманитарных наук" (Импакт-фактор 0,013), "Педагогические науки" (Импакт-фактор 0,019)
В журналах публикуются рецензируемые научные статьи аспирантов, соискателей, докторантов и научных работников по различным отраслям знаний. Журналы включены в РИНЦ и имеют Импакт-фактор. В редколлегии журналов входят ведущие специалисты в соответствующих научных областях, академики, руководители ВУЗов и НИИ, профессора, доктора наук, заслуженные деятели науки РФ, лауреаты научных премий. Обязательные экземпляры журналов оперативно рассылаются в Российскую книжную палату и ведущие библиотеки России (Российскую государственную библиотеку, Российскую национальную библиотеку, Библиотеку РАН и другие). Электронная версия журналов доступна в Российской универсальной научной электронной библиотеке РУНЭБ. График выхода журналов и сроки сдачи статей Вы можете посмотреть [здесь](#)
Плата за публикацию статей не взимается (стоимость вёрстки, корректуры статьи – 280 рублей за страницу, кроме журнала «Естественные и технические науки»). Под страницей подразумевается 1800 знаков (30 строк печатного текста, в одной строке 60 знаков, включая пробелы, интервал 1,5, кегль 14, поля с каждой стороны листа по 2 см). Окончательное количество страниц в статье определяется издательством с учетом наличия формул, таблиц, графиков и рисунков. Авторский гонорар не выплачивается.
Внимание! Обратите внимание на требования к приему статей в журнал «Естественные и технические науки». Журнал выходит ежемесячно, в нём публикуются статьи, прошедшие обязательное рецензирование. В начале каждой статьи необходимо помещать её короткое резюме

Курсы валют
USD: 1\$ = 65.89 руб.
Euro: 1€ = 75.57 руб.

Россия
Москва

+18
ночью +10
завтра +23

Прогноз на 10 дней

<http://www.sputnikplus.ru/statiy.htm>

Видавництво «ГРАМОТА»

запрошує авторів для публікації наукових статей

Видавництво запрошує діячів науки та освіти, аспірантів, докторантів, а також інших осіб, що займаються науковими дослідженнями, опублікувати статті й познайомитися з роботами колег у наступних російських наукових виданнях:

- **Альманах современной науки и образования** – научно-теоретический и прикладной журнал;
- **Филологические науки. Вопросы теории и практики** – рецензируемый научный журнал, рекомендованный ВАК;
- **Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики** – рецензируемый научный журнал, рекомендованный ВАК

<http://www.gramota.net/>

[English](#) | [Главная](#) | [Научные издания](#) | [Как опубликовать статью](#) | [Архив научных статей](#) | [Подписная кампания 2016](#)

издательство
ГРАМОТА
www.gramota.net

издания
[Альманах современной науки и образования](#)
[Филологические науки. Вопросы теории и практики \(входит в перечень ВАК\)](#)
[Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики \(входит в перечень ВАК\)](#)


документы
[Свидетельство о регистрации издания "Альманах современной науки и образования"](#)
[Свидетельство о регистрации издания "Филологические науки. Вопросы теории и практики"](#)
[Свидетельство о регистрации издания "Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики"](#)
[Договор о публикации научных статей](#)
[Информационное письмо \(содержит сведения о научных изданиях, условиях публикации, правила оформления научных статей\)](#)
[Рецензия на научную статью. Образец рецензии](#)
[Аннотация к научной статье. Образец аннотации. Требования к составлению](#)

Издательство ГРАМОТА приглашает авторов для публикации научных статей
Издательство "Грамота" (Тамбов) основано в 2006 году. Являясь учредителем и издателем трех [научных журналов](#), Издательство способствует популяризации научных знаний, обмену теоретическим и практическим опытом ученых и исследователей на национальном и международном уровнях.
Обращаем внимание авторов:

- Все журналы нашего Издательства выпускаются со строгой периодичностью (информацию о графиках выпуска номеров можно получить на интернет-страницах изданий).
- Научные статьи, опубликованные в наших журналах, размещаются в свободном доступе на сайте Издательства в разделе [Архив научных статей](#), а также на сайте Электронной научной библиотеки [elibrary.ru](#).
- Все опубликованные статьи своевременно включаются в базу данных [Российского индекса научного цитирования \(РИНЦ\)](#) и участвуют в определении публикационной активности автора.
- Предлагаем ознакомиться с информацией о [Правилах приема, рецензирования и опубликования научных статей](#).

В [Архиве](#) Издательства в свободном доступе представлено **20886 научных статей** по специальностям:

Физико-математические науки (337)	Юридические науки (1487)
Химические науки (84)	Педагогические науки (2811)
Биологические науки (160)	Медицинские науки (214)
Технические науки (579)	Искусствоведение (847)
Сельскохозяйственные науки (70)	Психологические науки (393)
Исторические науки и археология (3132)	Социологические науки (627)
Экономические науки (1019)	Политология (873)
Философские науки (2095)	Культурология (745)
Филологические науки (6983)	Науки о Земле (49)


[скачать](#)
[подписаться](#)

Вся важная и актуальная информация с этого сайта для Вашего удобства представлена в [Информационном письме](#), которое содержит сведения о научных изданиях, условиях публикации, а также правила оформления научных статей. Дополнительно предлагаем Вам [подписаться на рассылку](#) этой важной информации по электронной почте.

Переліки наукових індексованих журналів та репозитаріїв

Повний перелік індексованих наукових журналів світу

<http://sites.znu.edu.ua/ZNU/docs/vsi-mag.pdf> - на сайті
Запорізького національного університету

Журнали України індексовані в Scopus

<http://www.бібліотекар.укр/2012/04/scopus.html> (станом на 1
грудня 2015) – на блозі «Пан бібліотекар». Інформація
поновлюється

Українські журнали в Web of Science Core Collection

<http://www.бібліотекар.укр/2012/05/thomson-reuters.html> - на блозі «Пан бібліотекар»

<http://www.бібліотекар.укр/2010/04/repositories-of-ukraine.html> - Українські репозитарії на
блозі «Пан бібліотекар»

<https://scholarlyoa.com/publishers/> - перелік підозрілих наукових видавництв

ДОДАТОК 4

ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Нормативно-правова база

- Закон України «Про вищу освіту»
- Постанова від 23 березня 2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)»
- Постанова про підготовку науково-педагогічних і наукових кадрів
- Постанова від 24 липня 2013 р. № 567 «Про затвердження Порядку присудження наукових ступенів і присвоєння вченого звання старшого наукового співробітника»

- Постанова від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»
- Постанова від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти»
- НАКАЗ МОНУ № 1112 17,10,2012 «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук»

- Наказ МОН України від 06.11.2015 № 1151 "Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266»
- Лист МОН України від 05 лютого 2016 року № 1/9-64 "Щодо використання у практичній роботі вищих навчальних закладів англomовного варіанту Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти"

Джерело: <http://www.asp.univ.kiev.ua/index.php/normatyvno-pravova-baza>

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

ДЖЕРЕЛА В ІНТЕРНЕТІ

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Асєєв Г. Інформетрія або інфометрія? / Г. Асєєв // Вісник Книжкової палати. – 2015. – № 5. – С. 26-28
2. Бедный Б. Продуктивность исследовательской работы аспирантов (наукометрические оценки) / Б. Бедный, А. Миронос, Т. Серова // Высшее образование в России. – 2006. – № 7. – С. 20-36.
3. Бібліотеки ВНЗ України у процесі імплементації Закону "Про вищу освіту" та інформатизації суспільства : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 16-19 червня 2015 р. / Наукова бібліотека ім. М. Максимовича, Науково-технічна бібліотека Івано-Франківського нац. техн. ун-ту нафти та газу [та ін.]. – Івано-Франківськ : НТБ ІФНТУНГ, 2015. – 356 с.
4. Гогунський Віктор. SCOPUS: пошук публікацій університету / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа : наук.-практ. вид. – 2016. – № 2. – С. 99-101
5. Гогунський Віктор. SCOPUS: Пошук статей за прізвищем авторів / В. Гогунський, А. Білощицький // Вища школа : наук.-практ. вид. – 2015. – № 4/5. – С. 115-117
6. Гогунський Віктор. Особливості роботи в "Google Академія" / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа. – 2014. – № 11/12. – С. 109-111
7. Гогунський Віктор. Створюємо свій аккаунт "Google Академія" / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа. – 2014. – № 9. – С. 55-58
8. Гонтарева Ірина. Підготовка наукового видання ВНЗ до входження у міжнародну наукометричну базу / І. Гонтарева // Вища школа : наук.-практ. вид. – 2016. – № 2. – С. 88-98
9. Загірняк, Михайло. Наукометричні бази даних – наступний щабель розвитку чи якір для науковця / М. Загірняк, С. Сергієчко, П. Костенко // Вища школа. – 2014. – № 9. – С. 44-54
10. Земсков А. И. Библиометрия: взгляд на проблему. Сравнение уровня цитирования научных статей в разных странах / А. И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2014. – № 9. – С. 22-44

11. Кобелєв Олексій. Бібліометрія як метод інформаційно-аналітичної діяльності бібліотек / О. Кобелєв // Вісник Книжкової палати. – 2011. – № 3. – С. 28-31
12. Ковязина Е. В. Электронный архив научных публикаций: этапы развития / Е. В. Ковязина // Научные и технические библиотеки. – 2014. -№ 2. – С. 19-26
13. Козьменко С. Виклики на шляху інтеграції у міжнародний науковий простір / Сергій Козьменко // Вища освіта України. – 2014. – № 3. – С. 24-29
14. Копанєва Єлизавета. Національні індекси наукового цитування / Є. Копанєва // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 4. – С. 29-35
15. Костенко Л. Бібліотека та наукометрія: світовий досвід, українська перспектива : Міжнародна наукова конференція "Бібліотечно-інформаційний комплекс у контексті розвитку суспільства знань" / Л. Костенко // Бібліотечний вісник. – 2009. – № 6. – С. 29-32
16. Костенко Л. Бібліометрика української науки: інформаційно-аналітична система / Л. Костенко, О. Жабін, О. Кузнецов, Є. Кухарчук, Т. Симоненко // Бібліотечний вісник. – 2014. – № 4. – С. 8-12
17. Кухарчук Є. Світові наукометричні системи / Є. Кухарчук // Бібліотечний вісник. – 2014. – № 5. – С. 7-11
18. Мазов Н. А. Новые методы формирования публикационного профиля научной организации в сети науки / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев // Научные и технические библиотеки. – 2013. -№ 12. – С. 42-48
19. Медведєва А. Вітчизняна система оцінювання результативності дослідницької діяльності наукових установ / А. Медведєва // Вісник Книжкової палати. – 2015. – № 11. – С. 51-52
20. Мікульонок Ігор. Рецензія - об'єктивний критерій якості наукової праці чи формальність? / І. Мікульонок // Вища школа. – 2012. – № 6. – С. 39-43
21. Мчедлов-Петросян Николай. Этический аспект научных публикаций в условиях информационного взрыва / Николай Мчедлов-Петросян // Вісник Національної Академії наук України. – 2014. – № 8. – С. 77-87

22. Наукова періодика України та бібліометричні дослідження : монографія / авт. кол.: Л. Й. Костенко, О. І. Жабін, Є. О. Копанєва ; НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. – К. : 2014. – 210 с.
23. Наукометрія: методологія та інструментарій / Л. Костенко та ін. // Вісник Книжкової палати. – 2015. – № 9. – С. 25-29.
24. Павліченко Ю. Аналіз наукометричних методів дослідження інформаційно-документних потоків (на прикладі медицини) / Ю. Павліченко // Бібліотечний вісник. – 2008. – № 4. – С. 8-11
25. Павліченко Ю. Наукометрична оцінка міжнародних електронних ресурсів (на прикладі медичної радіології) / Павліченко Ю. // Вісник Книжкової палати. – 2007. – № 5. – С. 40-44
26. Пащенко Володимир Михайлович. Термінологічні відмінності об'єктно-знаннєвої та вербальних наукових субмов / Володимир Михайлович Пащенко // Вісник Національної академії наук України. – 2015. – № 7. – С. 79-86
27. Про вимірювання наукової ефективності / О. І. Мриглад [и др.] // Вісник Національної академії наук України. – 2013. – № 10. – С. 76-85
28. Сандул О. Наукові публікації з питань друку, представлені у РБД "Україніка наукова" / О. Сандул // Вісник Книжкової палати. – 2015. – № 8. – С. 8-10
29. Симоненко Тетяна Василівна Бібліометрика української науки : за матеріалами наукового повідомлення на засіданні Президії НАН України 10 грудня 2014 року / Тетяна Василівна Симоненко // Вісник Національної академії наук України. – 2015. – № 3. – С. 91-94
30. Соловяненко Д. Політика індексації видань у наукометричних базах даних Web of Science та Sci Verse Scopus / Д. Соловяненко // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 1. – С. 6-21
31. Стріха Максим Дисертаційна паніка: що після неї? / Максим Стріха // Українська мова і література в школі. – 2012. – № 8. – С. 54-55

32. Чайковський Ю. Б. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Частина I. Порівняльна характеристика наукометричних баз / Ю. Б. Чайковський, Ю. В. Сілкіна, О. Ю. Потоцька // Вісник Національної академії наук України. – 2013. – № 8. – С. 89-98
33. Чайковський Ю. Б. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Частина II. Фактори, що впливають на кількісні показники наукометричних баз / Ю. Б. Чайковський, Ю. В. Сілкіна, О. Ю. Потоцька // Вісник Національної академії наук України. – 2013. – № 9. – С. 84-92
34. Шестак В. П. Этос, рейтинг вуза и публикационная активность преподавателя вуза / В. П. Шестак, Н. В. Шестак // Высшее образование в России. – 2012. – № 3. – С. 29-40
35. Ярошенко Т. Наукова комунікація в цифрову епоху : з точки зору дослідників, видавців, бібліотекарів / Т. Ярошенко, Т. Борисова // Вісник Книжкової палати. – 2015. – № 4. – С. 44-49

Вебліографічні джерела

Ресурси бібліотеки:

1. Бібліографічний список посилань за темою презентації в архіві віртуальної довідкової служби бібліотеки. – Режим доступу: <http://library.vspu.edu.ua/dovidka/popular/pop7.html>
 2. Добірка посилань з «Наукометрія» в рубриці «Сайти для науковців» Інтернет-навігатора бібліотеки. – Режим доступу: http://library.vspu.edu.ua/html/naukovi_sajti.htm#03
 3. Добірка посилань «Відкритий доступ (Інституційні репозитарії)» в рубриці «Сайти для науковців» Інтернет-навігатора бібліотеки. – Режим доступу: http://library.vspu.edu.ua/html/naukovi_sajti.htm#04
-

Окремі ресурси:

1. Web of Science. – Режим доступу: <http://wokinfo.com>
2. БД JOAD – Реєстраційна форма. Режим доступу: <https://doaj.org/application/new>
3. БД JOAD. – Режим доступу: <https://doaj.org/>
4. Добірка презентації наукометричної тематики. – Режим доступу: <http://www.myshared.ru/slide/51935/>
5. Как определить импакт-фактор научного журнала. – Режим доступу: http://www.google.ru/url?url=http://elib.pstu.ru/utills/save.php%3Fid%3D1501&rct=j&q=&esrc=s&sa=U&ei=fBtoVZ_vGqv4ywOwgoOAAQ&ved=0CEcQFjAH&usq=AFQjCNEu7S-IDJxew5mU344tsef3dQsFlw.pdf
6. Как опубликовать статью в журнале с импакт-фактором. – Режим доступу: http://wokinfo.com/media/pdf/ru-publish_a_paper.pdf

7. Как оформить список литературы для зарубежного журнала. – Режим доступу: <http://web-in-learning.blogspot.com/2012/12/blog-post.html>
8. Консолідований рейтинг ВНЗ України за 2015 р. (узагальнений рейтинг враховує рейтингові місця по версії «Топ-200 Україна», «Scopus» та «Вебометрикс». – Режим доступу: <http://ru.osvita.ua/vnz/rating/25712/>
9. Міжнародний стандарт бібліографічного опису. – Режим доступу: http://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/isbd/isbd-cons_2007-en.pdf
10. Московин В. «Неконвертируемая» наука. – Режим доступу: <http://gazeta.zn.ua/science/nekonvertiruemaya-nauka.html>
11. Назаровець С. А. «Могилянський протокол»: рекомендації щодо вдосконалення редакційних політик українських наукових видань / С. А. Назаровець, Т. О. Ярошенко. – Режим доступу: http://akademperiodyka.org.ua/docs/science_ukr11/08_nazarovets.pdf
12. Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 17.10.2012 № 1112 «Вимоги до опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук. – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z1851-12#n26>
13. Наукометричні бази даних. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/node/1367>
14. Проект «Українські наукові журнали»: відповідність та приведення українських наукових журналів до міжнародних стандартів. – Режим доступу: http://everum.org.ua/files/presentations/Andruschenko-Tykhonkova_USJ.pdf

15. Реєстрація в єдиному міжнародному реєстрі вчених ORCID : відео. – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=i6b1-sC-8u0&feature=youtu.be>
16. Реферативная база данных Scopus. – Режим доступу: <http://www.scopus.com>
17. Український індекс наукового цитування: система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України. – Режим доступу: <http://uincit.uran.ua/>

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ

<http://library.vspu.edu.ua>

The image shows a screenshot of a web browser displaying the library website. The browser's address bar shows the URL http://library.vspu.edu.ua/html/naukovi_sajti.htm. The website has a header with the title "БІБЛІОТЕКА" and the name of the institution: "ВІННИЦЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. М. КОЦЮБИНСЬКОГО". A large green arrow points from the "ІНТЕРНЕТ-НАВІГАТОР" link in the top navigation bar to the "ІНТЕРНЕТ-НАВІГАТОР" section on the page. This section is titled "ІНТЕРНЕТ-НАВІГАТОР (колекції корисних посилань)" and features a collection of social media icons (Facebook, YouTube, Twitter, Google+, Flickr, MySpace, etc.) and a compass icon. Below the title, there is a list of links under the heading "Сайти для науковців". The links are organized into a grid:

Сайти для науковців			
Науково-технічні та навчальні електронні бібліотеки	Бібліотеки наукової та академічної інформації	Наукометрія	Відкритий доступ (Інституційні репозитарії)
Спеціальні архіви дисертацій та авторефератів	Патентні фонди. Інтелектуальна власність	Портали наукової періодики	Перевірка на плагіат

Below the grid is the Google Академія logo. At the bottom of the section, there is a list of resources under the heading "Науково-технічні та навчальні електронні бібліотеки":

1. Електронна бібліотека НАПН України
2. Сайт Microsoft Partners in Learning
3. Всемирная справочная служба
4. Науково-технічного центру «Леонорм-стандарт»

The right sidebar contains a list of links under the heading "САЙТИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ", which is highlighted with a red box. The links include:

- ПОШУКОВІ СИСТЕМИ
- ПОШУКОВИКИ. КАТАЛОГИ. РЕФЕРАТИ
- БІБЛІОТЕЧНІ САЙТИ
- ДЕРЖАВНІ БІБЛІОТЕКИ. ОУНБ
- ДИТЯЧІ БІБЛІОТЕКИ
- БІБЛІОТЕКИ КРАЇН СВІТУ
- ЕЛЕКТРОННІ БІБЛІОТЕКИ
- БІБЛІОТЕЧНОМУ ФАХІВЦЮ
- ОСВІТНІ САЙТИ
- ОСВІТА
- САЙТИ ВНЗ
- САЙТИ НАУКОВЦІВ
- КРАСНАВЧІ САЙТИ
- КРАСНАВСТВО УКРАЇНИ
- ВІННИЧЧИНА В ІНТЕРНЕТІ
- САЙТИ КРАЇН СВІТУ
- САЙТИ ОРГАНІЗАЦІЙ
- ВІДОМЧІ САЙТИ
- СОЦІАЛЬНІ САЙТИ
- САЙТИ ВИДАВНИЦТВ
- САЙТИ ПЕРІОДИКИ

The bottom of the page shows the Windows taskbar with the date 15.05.2016 and the time 17:15.