**МІЖНАРОДНІ НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ**

Згідно [Наказу Міністерства освіти і науки України "Про надання доступу вищим навчальним закладам i науковим установам, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних" № 1286 від 19.09.2017 року](http://science.univ.kiev.ua/upload/nakaz-%E2%84%96-1286-vid-19.09.2017.pdf), Харківський Національний автомобільно-дорожній університет було включено до переліку вищих навчальних закладів, яким надано доступ до міжнародних наукометричних баз даних **Web of Science** і **Scopus**. Науковці та студенти отримали можливість працювати з базами даних з будь-якого комп’ютера, підключеного до локальної мережі університету.

Відповідно до [Наказу Міністерства освіти і науки України від 27 лютого 2019 року № 269 “Про затвердження Порядку забезпечення доступу закладів вищої освіти і наукових установ до електронних наукових баз даних”](https://ips.ligazakon.net/document/view/re33434?an=1) отримати доступ до баз даних **Web of Science** і **Scopus** можуть усі українські заклади вищої освіти та наукові установи державної та комунальної форм власності.

3 січня 2020 року українські державні та комунальні виші чи наукові установи, які раніше оформили через ДНТБ України доступ до Scopus та/або Web of Science, автоматично отримали доступ до повнотекстових ресурсів порталу Springer Link видавничої компанії **Springer -** одного з найбільших світових видавців академічних і науково-популярних книг та журналів.



**Scopus** (SciVerse Scopus) [**http://www.scopus.com**](http://www.scopus.com/) – найбільша в світі мультидисциплінарна бібліографічна і реферативна база даних, створена видавничою корпорацією **Elsevier**. Однією з основних функцій цієї бази даних є вбудована в пошукову систему інформація про цитування. Scopus охоплює понад 18 тис. наукових журналів від 5 тис. наукових видавництв світу, 13 млн патентів США, Європи і Японії та матеріали наукових конференцій. Scopus, на відміну від Web of Science, не включає видання з гуманітарних дисциплін та мистецтва, містить невелику частку журналів з соціальних наук - не більше 17%, і в процентному відношенні набагато ширше відображає природні науки і техніку - 83%.



Портал [SCImago Journal & Country Rank](http://www.scimagojr.com/) <https://www.scimagojr.com/journalrank.php> пропонує наукометричні показники журналів та країн, що розраховані на основі бази даних Scopus. Біля кожного журналу відкритого доступу розташовано значок Open Access Open Access . Також можна визначити квартиль журналу та його імпакт-фактор SJR.



[**Web of Science**](http://apps.webofknowledge.com/)(WOS) [**https://apps.webofknowledge.com**](https://apps.webofknowledge.com/) - авторитетна аналітична і цитатна база даних журнальних статей, що розміщується на пошуковій платформі Web of Knowledge. Ця пошукова платформа об'єднує реферативні бази даних публікацій в наукових журналах і патентів, у тому числі бази, які враховують взаємне цитування публікацій, що надаються компанією Clarivate Analytics. Охоплює матеріали з природничих, технічних, біологічних, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва. Платформа має вбудовані можливості пошуку, аналізу та управління бібліографічною інформацією.

Основу БД складають:

**Science Citation Index Expanded** - індекс цитування з природничих і точних наук - природничо-наукові, технічні та медичні журнали;

**Social Sciences Citation Index** (SSCI) - індекс цитування з соціальних наук - журнали з економічних і суспільних наук;

**Arts & Humanities Citation Index** (A & HCI) - індекс цитування по мистецтву і гуманітарним наукам - журнали по археології, архітектури, всім видам мистецтва, літератури, історії, філософії, релігії.

Процентне співвідношення між представленими в ресурсі Web of Science дисциплінами наступне: 25-27% - технічні і прикладні науки, 30% - це соціогуманітарні науки, 43-45% - блок природничих наук (в т.ч. 15-18% - науки про землі, біологія і медицина).

**Springer** — це глобальна видавнича компанія, що видає книги, електронні книги, і рецензовані журнали на наукову, технологічну і медичну тематику. Springer також розміщає у себе велику кількість наукових баз даних, таких як Springer Link, [Springer Protocols](https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Springer_Protocols&action=edit&redlink=1" \o "Springer Protocols (ще не написана)) і Springer Images. Більш ніж 168,000 найменувань доступно як електронні книги у 24 предметних колекціях.

Наукова база Springer Link [**https://link.springer.com**](https://link.springer.com/) включає колекції:

* [журналів](https://rd.springer.com/search?facet-content-type=%22Journal%22&date-facet-mode=between&facet-start-year=1997&previous-start-year=1832&facet-end-year=2020&previous-end-year=2020) Springer;
* електронних [книг](https://rd.springer.com/search?facet-content-type=%22Book%22&date-facet-mode=between&facet-start-year=2017&previous-start-year=1815&facet-end-year=2017&previous-end-year=2020) Springer.



**Open Science in Ukraine (OSU)** [**https://openscience.in.ua**](https://openscience.in.ua) **-** комплексна підтримка наукових журналів в мережі Інтернет.

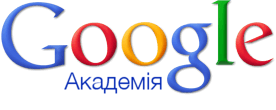
<https://openscience.in.ua/ua-journals> - всі українські наукові журнали у Scopus та Web of Science.

<https://openscience.in.ua/ab-journals> - зручний та інформативний **Перелік наукових фахових видань України (категорія «А» та «Б»)**.



**Index Copernicus International** [**https://www.indexcopernicus.com**](https://www.indexcopernicus.com) **-** це міжнародна платформа, головними сферами діяльності якої є популяризація, параметризація і комерціалізація науки. **Index Copernicus** створює програмні інструменти для збору, обробки і поширення інформації про наукові досягнення.

**ICI Journals Master List** - це міжнародна база, в якій щороку оцінюються періодичні видання на протязі майже 20 років. Процес оцінки безкоштовний і до нього можуть вступити всі зареєстровані в базі даних ICI World of Journals наукові видання. Періодичні видання, які відповідають умовам індексації, отримують дійсний протягом 1 року індекс ICV (Index Copernicus Value), який відображає рівень розвитку журналу і його вплив на світ науки.



**Google Scholar** або **Google Академія** [**https://scholar.google.com.ua**](https://scholar.google.com.ua/) **-** вільна доступна [пошукова система](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0), яка індексує повні тексти [наукових публікацій](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%8F) всіх форматів і дисциплін, що є складовою частиною браузера Google Chrome і підтримується компанією Google.

Індекс Google Scholar включає в себе більшість [рецензованих](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB) [онлайн-журналів](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB) Європи та Америки найбільших наукових видавництв. Це некомерційна пошукова бібліометрична система, що індексує наукові публікації та наводить дані про їх цитування.

Після реєстраціїв в системі в профілі науковця автоматично відображається діаграма кількості цитувань документів за роками та обраховується h‐індекс науковця (індекс Гірша).

**КОНТАКТИ**

**Відділ інтелектуальної власності**

**ДБФ, к. 276.**

**тел. 707-36-70**

[**is.khnadu@gmail.com**](mailto:is.khnadu@gmail.com)

[**intellect@khadi.kharkov.ua**](mailto:intellect@khadi.kharkov.ua)

**Азарова Алла Володимирівна**

**Прилепо Анастасія Вікторівна**