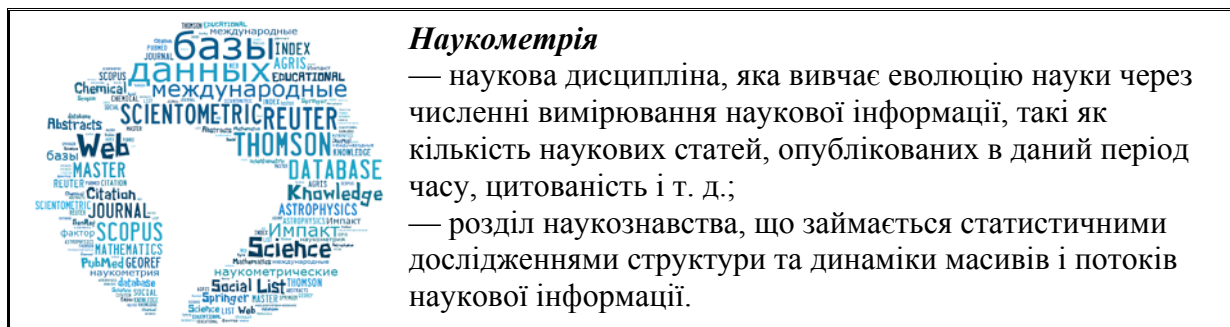


НАУКОМЕТРІЯ

Для оцінювання результативності наукової діяльності важливе місце відводиться **наукометрії** – наряду досліджень, що вивчає когнітивні комунікації в науці за частотою цитувань наукових робіт та їх авторів.



Поява наукометрії – наслідок експоненціального зростання науки в середині ХХ століття, коли було звернуто увагу на зміну характеру наукових досліджень – науковці змушені витратити майже 50 % свого часу на інформаційну діяльність.

В основному завдання наукометрії вирішуються спеціалізованими інститутами та інформаційними службами, які створюють наукометричні бази даних для дослідження публікаційної активності та цитованості авторів наукових праць.

Наукометрична база даних

— бібліографічна і реферативна база даних з інструментами для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях.

Найбільш авторитетні і повні міжнародні бази даних, спрямовані на вивчення наукової активності країн (вчених, організацій) за бібліометричними показниками: **Web of Science (WoS)**, Філадельфійського інституту наукової інформації корпорації Thomson Reuters та **Scopus**, видавничої корпорації Elsevier. Їх дані враховуються в різних міжнародних і національних рейтингових системах.

Міністерством освіти і науки України у вимогах до опублікування результатів дисертацій або монографій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук (наказ № 1112 від 17.10.2012 р.) встановлено обов'язкові публікації у наукових фахових періодичних виданнях України та інших держав, які включені до наукометричних міжнародних баз даних.

Посилання на електронні ресурси

- Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук : наказ М-ва освіти і науки, молоді та спорту України від 17.10.12 р. № 1112. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z1851-12>.
- Наукометрія // Великий тлумачний словник сучасної української мови. URL: <http://www.lingvo.ua/uk/Interpret/uk-ru>.
- Наукометрія // Вікіпедія. URL: <http://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Наукометрія&oldid=12279876>.
- Наукометрія // Informetrics.ru. URL: <http://informetrics.ru/articles/index.php?cat=34>.
- Наукометрические базы данных. URL: <http://ntb.pstu.edu/?id=22&L=1>.
- Мриглюд О. І., Кенна Р., Головач Ю. В., Берш Б. Про вимірювання наукової ефективності. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2013_10_11.pdf.
- Симоненко Т. В. Наукометричний напрям розвитку депозитарію "Наукова періодика України". URL: <http://archive.nbuv.gov.ua/articles/2010/10stvnpu.html>.
- Соловяненко Д. В. Галузь наукометрії в умовах конкуренції основних наукометричних платформ. URL: <http://archive.nbuv.gov.ua/articles/2011/11sdvgnu.pdf>.
- Флегантов Л. Для чего нам нужны международные наукометрические базы? URL: http://web-in-learning.blogspot.com/2012/11/blog-post_24.html.
- Чайковський Ю. Б., Сілкина Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні

- показники. Ч. 1. Порівняльна характеристика наукометричних баз. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2013_8_13.pdf.
- Чайковський Ю. Б., Сілкина Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 2. Фактори, що впливають на кількісні показники наукометричних баз. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2013_9_6.pdf.
 - Cybermetrics Research Group. URL: <http://internetlab.cindoc.csic.es>.
 - European Summer School for Scientometrics (ESSS). URL: <http://www.scientometrics-school.eu>.
 - Harnad S. Open Access Scientometrics and the UK Research Assessment Exercise. URL: <http://eprints.soton.ac.uk/267142>.
 - Harnad S. Validating Research Performance Metrics Against Peer Rankings. URL: <http://eprints.soton.ac.uk/265619>.
 - Scientometrics // Wikipedia. URL: <http://en.wikipedia.org/wiki/Scientometrics>.
 - Scientometrics : An International Journal for all Quantitative Aspects of the Science of Science, Communication in Science and Science Policy. URL: <http://www.springer.com/computer/database+management+%26+information+retrieval/journal/11192>.
 - SCImago: Scientometrics Research Group. URL: <http://www.scimagolab.com>.