

Наукометричні показники автора

Сформувався набір наукометричних показників, за якими проводяться кількісні оцінки і порівняльний аналіз наукової активності та продуктивності на рівнях:

- індивідуальних дослідників;
- колективів і організацій;
- країн і регіонів.

До них відносяться:

- кількість публікацій;
- аналіз частоти цитованості публікацій;
- імпаکت-фактор наукового журналу, в якому вони публікуються;
- кількість отриманих вітчизняних та міжнародних грантів;
- участь у міжнародному науковому співробітництві, складі редколегій наукових журналів.

З перерахованих вище показників останнім часом найбільший інтерес представляють індекс цитування, індекс Хірша і імпакт-фактор.

Індекс цитування – прийнята в науковому світі міра «значущості» праць якого-небудь ученого. Величина індексу визначається кількістю посилань на цю працю (або прізвище) в інших джерелах.

Індекс Хірша є кількісною характеристикою продуктивності вченого, заснованої не тільки на кількості цитувань його публікацій, але і на кількості цих публікацій. Наприклад, індекс Хірша дорівнює 10, якщо у автора є 10 публікацій, кожна з яких цитується іншими авторами не менше 10 разів. Статті, цитовані менш ніж 10 разів, в індексі не враховуються.

H-індекс представляється щодо об'єктивної оцінкою важливості і затребуваності праць вчених, у зв'язку з тим, що простий підрахунок загальної кількості опублікованих дослідником робіт може бути наслідком його працездатності, а не показником якості проведених досліджень, в той же час, часто цитований вчений може підтримувати свою репутацію, наприклад, написанням оглядових статей або співавторством в безлічі робіт.

Імпакт- фактор журналу – це чисельний показник авторитетності наукового журналу, що відображає кількість посилань на статті, опубліковані в журналі за два попередні роки, віднесене до загальної кількості статей, опублікованих у цьому ж журналі за ці роки.

Як підвищити наукометричні показники автору?

- друкуватися в індексованих за кордоном журналах;
- друкуватися в іноземних журналах;
- друкуватися з іноземними співавторами;
- цитувати свої роботи в рамках допущеного мінімуму (30 % від списку використаної літератури);
- використовувати іноземні посилання в списку пристатейної бібліографії;
- приділяти увагу оформленню назви, анотації, ключовим словам, списку використаної літератури.

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>.
- Алгоритми публікації книг і статей в журналах видавництва Elsevier для відображення їх у Scopus. URL: <http://health.elsevier.ru/for-authors>.
- Бедратюк Л. П. Як опублікувати статтю у англomовному впливовому науковому журналі? URL: https://docs.google.com/a/kmpu.edu.ua/file/d/0B5kU1_wtaRBYOTA5ODg3YmYtOTg0My00NjVklThhOGQtM2QxZGNIODdkYTA5/edit?hl=uk&pli=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.
- Поиск и пути повышения наукометрических показателей : метод. рек.

URL: http://ntb.pstu.edu/fileadmin/lib_editor_files/doc/pokazateli.doc.

- Флегантов Л. Где Вам следует публиковать результаты своих научных исследований? URL: http://web-in-learning.blogspot.com/2012/11/blog-post_18.html.
- Флегантов Л. Как оформить список литературы для зарубежного журнала? URL: <http://web-in-learning.blogspot.com/2012/12/blog-post.html>.
- Чайковский Ю. Б., Сілкіна 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.
- Что такое индекс цитирования? URL: <http://ntb.pstu.edu/index.php?id=57&L=1>.

Увага! У фонді бібліотеки **CD-версія**
"SCOPUS та інші світові наукометричні бази даних і системи – як опублікувати результати своїх досліджень"

У змісті:

- **Міжнародні електронні ресурси як допомога автору**
 - Презентація "Міжнародні електронні ресурси як допомога автору"
 - Список міжнародних електронних ресурсів з різної тематики
 - Як працювати з РІНЦ
 - Як працювати з IndexCopernicus
 - Як працювати з GoogleАкадемія
 - Як працювати з електронними журналами на OJS
- **Наукометричні показники автора**
 - Презентація "Наукометричні показники автора"
 - Як відстежувати свої наукометричні показники в РІНЦ
 - Як відстежувати свої наукометричні показники в GoogleАкадемії
 - Як відстежувати свої наукометричні показники в Scopus
- **Як написати статтю для міжнародного видання, ключові моменти**
 - Презентація "Як написати статтю для міжнародного видання, ключові моменти"
 - Як цитувати статтю, розташовану у виданні на платформі OJS
 - Як подати статтю on-line в електронний журнал
 - Приклад написання анотації згідно міжнародних стандартів
 - Приклад "Ліцензійного договору"
 - Програма "Антиплагіат"
- **Як вибрати авторитетний журнал**
 - Презентація "Як вибрати авторитетний журнал"
 - Проект "Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus"
 - Рейтинг журналів SJR
 - Перелік журналів Росії у Scopus
 - Список продуктів EBSCO
- **Web of Science та Scopus**
 - Презентація "Web of Science та Scopus"
 - Українські журнали у Scopus
 - Журнали держав СНД у Web of Science
 - Журнали відкритого доступу у Web of Science
 - Як користуватися DOI

