

Заслужують на увагу вітчизняні періодичні й продовжувані видання: «Бібліотечний вісник» — науково-теоретичний та практичний журнал НБУВ; «Вісник Книжкової палати»; «Бібліотечна планета» — журнал Національної бібліотеки України імені Я. Мудрого; «Бібліотечний Меркурій» — науковий журнал Одеського національного університету імені І. І. Мечникова; «Український журнал з бібліотекознавства та інформаційних наук» — Київського національного університету культури і мистецтв та ін.

Періодичні й продовжувані видання іноземних країн, які надходять до ЧЗБЛ, представлені, здебільшого, польськими виданнями: Щорічник Національної бібліотеки / Biblioteka Narodowa (Варшава); Польська книгознавча бібліографія / Polska bibliografia bibliologiczna (Варшава); Асоціація польських бібліотекарів / Przegląd Biblioteczny (Варшава); Головна бібліотека інституту Культурологія UMCS / Folia bibliologia (Люблін). До фонду ЧЗБЛ надходять також інші іноземні видання: Хроніки Національної бібліотеки Франції / Bibliothèque nationale de France (Париж); Австрійської Національної бібліотеки / Österreichische Nationalbibliothek; Magazin, Österreichische Nationalbibliothek. Jahresbericht; Національної бібліотеки Страсбурга / La Revue de la BNU; журнал Національної Бібліотечної ради Сінгапуру / BiblioAsia (Англія). Знавці китайської мови у ЧЗБЛ можуть ознайомитися з журналом Національної бібліотеки Китаю / The National Library of China і журналом бібліотекознавства в Китаї / Journal of library science in China, надрукованими мовою оригіналу.

Результати проведеного нами аналізу надходжень документів до фонду бібліотекознавчої літератури свідчать, що актуальність наповнення БД новою україномовною та іноземною літературою зумовлює необхідність постійної уваги до важливого інформаційного ресурсу — наукових монографічних, періодичних, продовжуваних видань з метою забезпечення інформаційних потреб бібліотечних спеціалістів новітньою інформацією. Систематичне поповнення БД інформацією про документи з питань бібліотекознавства, бібліографознавства, книгознавства, документознавства, інформології; розширення спектра видань, якими комплектується фонд читального залу бібліотекознавчої літератури, сприятиме збільшенню показників його відвідуваності користувачами, надасть змогу бібліотечним працівникам постійно підвищувати професійні знання, що є запорукою успішної діяльності бібліотеки.

В. Скрипник

ОСОБЛИВОСТІ ІНДЕКСАЦІЇ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ У НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

V. Skrypnyk

FEATURES OF INDEXING SCIENTIFIC PUBLICATIONS IN SCIENTOMETRIC DATABASES

Наукові публікації мають важливе значення для здійснення ефективної та плідної комунікації в науковому світі. Вплив та видимість цих публікацій часто залежить від їх індексації в наукометричних базах даних, таких як Web of Science, Scopus, PubMed. Однак процес індексування у фахових виданнях має важливі особливості, які слід враховувати авторам наукових статей.

1. Критерії якості індексації:

Кожна наукометрична база даних встановлює власні критерії для долучення журналів до свого індексу. Ці критерії включають рецензування, якість наукових статей, відкритий доступ, регулярність публікацій та інші параметри. Різні бази даних можуть використовувати різні методи індексації для класифікації та пошуку наукових публікацій. Наприклад, Web of Science використовує систему Journal Citation Reports для оцінки впливу журналів, тоді як Scopus базується на власному методі CiteScore.

Деякі бази даних, такі як Scopus і Web of Science, активно враховують частоту цитування і вплив на наукову спільноту при прийнятті рішень про індексацію.

2. Процес рецензування:

Багато наукометричних баз даних проводять експертне оцінювання журналів перед включенням їх до своїх баз даних. Цей процес може передбачати ретельний аналіз наукових статей, редакційної політики та критеріїв якості.

Наприклад, у Scopus група експертів оцінює різні аспекти якості журналу, такі як академічні стандарти та міжнародна репутація.

3. Вплив на дослідників та наукову спільноту:

Індексація в наукометричних базах даних може сприяти підвищенню впливу авторів та їхніх досліджень, значно збільшуючи видимість і цитованість наукових публікацій. Крім того, індексовані журнали дозволяють дослідникам швидше та ефективніше знаходити літературу, що має відношення до їхніх досліджень. Публікація статті в індексованому журналі може мати важливі наслідки при подачі заявок на гранти, дослідницької посади та інші професійні можливості.

4. Специфічні вимоги кожної бази даних:

Кожна наукометрична база даних має свої специфічні вимоги та процедури індексації. Наприклад, PubMed спеціалізується на наукових статтях у галузі медицини та біології, тоді як IEEE Xplore включає літературу з інженерних та технічних галузей.

На сучасному етапі інтерес українських науковців до загальних та галузевих наукометричних досліджень значно зростає. Спостерігається позитивна динаміка у кількості публікацій, пов'язаних із застосуванням методів наукометрії, опануванням сучасних методологій й інноваційних дослідницьких інструментів, розширенням тематики та оновленням напрямів наукових досліджень. Варто враховувати, що специфіка індексації спеціалізованих видань у наукометричних базах даних є важливим аспектом розуміння та вибору авторами-науковцями відповідних каналів для публікації наукових досліджень. Дотримання вимог та стандартів якості цих баз даних сприяє підвищенню впливу й репутації наукових публікацій і допоможе краще зрозуміти процес публікації.

Хоча Україна зробила перші кроки до інтеграції своєї науки в європейський та світовий науково-освітній простір, необхідні більш суттєві зміни як на національному, так і на інституційному рівнях. Таким чином, Україна зможе міцніше закріпитися на міжнародній арені, наблизитися до провідних країн світу та розкрити свій науковий потенціал.