

*Кільченко Алла Віленівна,
Інститут інформаційних технологій і засобів навчання Національної
академії педагогічних наук України, м. Київ*

ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ INDEX COPERNICUS ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОЇ ПІДТРИМКИ ПЕДАГОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Index Copernicus (IC) – міжнародна наукометрична база даних, що включає індексування, ранжирування, реферування журналів і статей. IC створена в Польщі в 1999 р. з метою просування досягнень науки й підтримки національного та міжнародного співробітництва між науковцями, видавцями наукових журналів і науковими організаціями, і знаходиться у веденні Index Copernicus International.

Ця база складає власний імпаکت-фактор: щорічно проводить детальну експертизу журналів, включених в цю базу даних. Представляє тільки метадані статей журналу (назва, анотація, автори, ключові слова, список літератури), при бажанні видавництво може публікувати посилання на повні тексти статей свого журналу.

IC містить кілька інструментів для оцінки продуктивності авторів і видавців, які дозволяють відслідковувати вплив наукових робіт і публікацій окремих учених або наукових установ:

IC Journals Master List – на обліку міститься більше 5 тис. наукових журналів з усього світу, у тому числі близько 30 українських журналів. *IC Publishers Panel* – для редакторів, що використовують панель для відбору, придбання, редагування статей в журналах; інструмент дозволяє проводити детальний аналіз сайту журналу для управління базою статей, авторів, рецензентів і користувачів. *IC Scientists* – для дослідників з різних країн, що надають свої портфоліо з можливістю поділитися своїми досягненнями та оцінити здобутки інших вчених, а також подати заявку на участь у науково-дослідному проєкті. Індивідуальний профіль автора показує його науковий потенціал, а також гарантує відстеження актуальної наукової інформації, допомагає в пошуку іноземних співавторів у дослідженнях. *IC Institutions* – для наукових установ, науково-дослідних інститутів, університетів та інших організацій, що здійснюють науково-дослідну роботу. Система дозволяє архівувати і багатовимірно аналізувати досягнення вчених від установи, забезпечує доступ до зовнішніх баз даних і додаткових інструментів для наукової співпраці.

Реєстрація в базі ІС безкоштовна [1]. Журнали в ІС повинні подаватися щороку. Якщо поданий на розгляд комісії журнал проходить оцінку якості, його додають в ICI Journals Master List за певний рік. За посиланням можна ознайомитися зі списком журналів в базі за поточний рік, а також за всі попередні роки. Можна також здійснювати пошук за дисциплінами, країнами та рейтингом ICV.

ІС можна назвати однією з найдемократичніших баз даних. Як показує практика, близько 90% середньостатистичних наукових журналів України при дотриманні всіх правил подачі заявок успішно проходять процедуру оцінки якості й потрапляють в базу.

Науковий журнал повинен мати ISSN, всі інші параметри є бажаними – на їх основі буде розраховуватися рейтинг журналу (ICV). За замовчуванням головна сторінка бази даних ІС відкривається польською мовою, але одразу можна перейти на англomовну версію.

ІС відкриває та закриває можливість реєстрації журналів, подовжує терміни подачі заявок, а також повідомляє про завершення роботи комісії за оцінюванням журналів за поточний рік. Все це знаходить відображення на головній сторінці. Результати оцінки журналів публікуються на сайті восени або в самому кінці року.

При повторній реєстрації журналу на сайті ІС достатньо лише виправити назву його української версії. Основний масив даних залишається незмінним, вносяться лише поточні зміни, наприклад, додавання бази даних або нова обкладинка журналу.

Цей сайт містить індексування, ранжування й реферування журналів, а також є платформою для наукового співробітництва та виконання спільних наукових проєктів.

Висновки. Таким чином, база даних ІС має кілька інструментів для оцінки продуктивності, що дозволяють відслідковувати вплив наукових робіт і публікацій окремих учених або наукових установ. Система здійснює також традиційні реферування та індексування наукових публікацій, що дозволяють відслідковувати й встановлювати значущість наукових публікацій, вклад окремих учених і науково-дослідних установ у науково-освітню галузь.

Завдяки цим функціям, ІС з успіхом можна використовувати для інформаційно-аналітичної підтримки педагогічних досліджень з метою підвищення їх якості та ефективності.

Список використаних джерел

1. Сайт міжнародної наукометричної бази «Index Copernicus» [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.indexcopernicus.com>.