

ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ СИСТЕМ ВІДКРИТОГО ДОСТУПУ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОЇ ПІДТРИМКИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Аналіз, підбір та визначення систем інформаційно-аналітичної (ІА) підтримки всіх видів наукових досліджень на основі електронних систем відкритого доступу (ЕСВД), підвищення їх якості, продуктивності та результативності, є одним із пріоритетних завдань, що вимагають вирішення у наукових установах і навчальних закладах України [1].

В Інституті інформаційних технологій і засобів навчання (ІТЗН) НАПН України для ІА підтримки наукової роботи використовуються такі ЕСВД:

- Електронна бібліотека НАПН України (<http://lib.iitta.gov.ua>), побудована на платформі EPrints, в якій розміщено більше 9 тис. ресурсів;
- Електронне наукове фахове видання ІТЗН НАПН України «Інформаційні технології і засоби навчання» (<http://journal.iitta.gov.ua>), створено на платформі відкритої журнальної системи OJS, виходить 6 разів на рік;

- наукометрична система Google Scholar (<https://scholar.google.com.ua>) – створено і підтримуються профілі науковців з визначенням індексу Гірша (цитування) – 5 показників;

- безкоштовний сервіс Google Analytics (<http://www.google.com/analytics>) для моніторингу кожні 3 місяці сайту Інституту, Електронної бібліотеки НАПН України, Електронного наукового фахового видання «Інформаційні технології і засоби навчання»;

- відкрита конференційна платформа Edu Conference (<http://conf.iitlt.gov.ua/>) – проводяться Всеукраїнські науково-практичні конференції молодих учених «Наукова молодь», щорічні звітні науково-практичні конференції Інституту;

- програма антиплагиату eТХТ – для перевірки наукових публікацій.

Використання ЕСВД для ІА підтримки наукових досліджень сприятиме відкритому доступу до результатів робіт, інтеграції України до єдиного світового інформаційно-освітнього простору.

Список використаних джерел:

1. Використання електронних систем відкритого доступу для інформаційно-аналітичної підтримки педагогічних досліджень [Електронний ресурс] / О. М. Спирін, А. В. Яцишин, С. М. Іванова та ін. // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2016. – №5 (55). – С. 136-174. – Режим доступу: <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1501/10>.