

Консолідований інформаційний ресурс оцінювання поширеності відомостей про матеріали наукових конференцій університету

Юлія Тимофеева¹, Дмитро Тарасов²

Кафедра соціальних комунікацій та інформаційної діяльності, Національний університет “Львівська політехніка”, УКРАЇНА, м.Львів, вул.С.Бандери, 12,
E-mail: 1. yulia.tymofeyeva@i.ua, 2. dtarasov@lp.edu.ua

The method of proceedings prevalence estimation is presented in this paper. The authors describe peculiarities of the database that is an example of consolidated information resource and is effective and valuable for proceedings criteria and points accumulation.

Ключові слова – консолідований ресурс, матеріали наукових конференцій, бази даних, оцінка матеріалів конференцій, конференції Львівської політехніки.

Вступ

Національний університет «Львівська політехніка» щорічно проводить всеукраїнські та міжнародні конференції присвячені сучасним проблемам і перспективам різних галузей науки. Створення консолідовано ресурсу матеріалів наукових конференцій може стати інструментом оцінки якості наукових конференцій, наукових видань, а отже, і освіти.

Особливості функціонування консолідованого ресурсу

Консолідований інформаційний ресурс створюється з метою накопичення інформації, яка стосується матеріалів наукових конференцій, присвоєння матеріалам конференцій балів за відповідність певним критеріям інтегрованості в систему наукових комунікацій та формування рейтингу матеріалів наукових конференцій.

Завдання консолідованого ресурсу оцінювання поширеності відомостей про матеріали наукових конференцій в систему наукових комунікацій такі:

- Мотивація і заохочення організаторів наукових конференцій дбати про якість та загальнодоступність матеріалів конференцій;
- Контроль за поширеністю відомостей про матеріали наукових конференцій;
- Створення рейтингу матеріалів конференцій і представлення його користувачам системи;
- Підвищення авторитету Львівської політехніки, як наукової установи.

Показники матеріалів наукових конференцій оцінюватимуться балами відповідно до їх важливості. Перелік показників:

- Наявність матеріалів конференції в бібліотеці Політехніки;

- Наявність матеріалів конференції в бібліотеці ім. В. Стефаника;
- Наявність матеріалів конференції в бібліотеці ім.В. Вернадського;
- Наявність матеріалів конференції в бібліотеці ДНТБ;
- Наявність матеріалів конференції в електронному архіві Політехніки;
- Наявність окремого сайту для конкретної конференції;
- Наявність спільного сайту для конференцій різних років;
- Наявність професорів у складі редколегії;
- Наявність іноземців у складі редколегії;
- Наявність анотацій;
- Наявність англomовних анотацій;
- Наявність ключових слів до статей;
- Наявність англomовних ключових слів до статей;
- Англomовна назва видання;
- Проведено двічі;
- Організовано три і більше разів;
- Іноземні учасники;
- Міжнародні співорганізатори;
- ISSN/ISBN;
- Індексация у Google Scholar;
- Наявність у Scopus.

Інформація про матеріали наукових конференцій, показники, на основі яких надаються бали та інші дані зберігаються у таблицях бази даних. Середовищем для побудови консолідованого інформаційного ресурсу є СУБД MS Access.

Розрахунок рейтингу відбуватиметься сумуванням балів, які отримають матеріали конференцій відповідно до кожного показника.

Висновок

Таким чином, консолідований ресурс може стати зручним засобом аналізу та оцінки матеріали наукових конференцій Національного університету «Львівська політехніка».

Література

1. Індекс інтегрованості періодичного видання в систему наукових комунікацій / Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/portal/i_rating.html
2. About Google Scholar. – Режим доступу: <http://scholar.google.com.ua/intl/uk/scholar/about.html>