

## **ВІЛЬНОПОШИРЮВАНІ ЕЛЕКТРОННІ ЖУРНАЛЬНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ПРЕДСТАВЛЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ПЕДАГОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

**Електронні журнальні системи (ЕЖС)** – це інструментарій, що дозволяє персоналу видання забезпечити ефективне та централізоване управління і контроль процесів подання, призначення, відстеження та публікації статей в мережі Інтернеті, а також архівування історії всіх вищезазначених завдань, що виконуються над рукописом [1]. Існують:

– **пропрітарні ЕЖС**: PeerTrack™, Bench>Press™, EdiKitSM (bepress), ESPERE, Manuscript Central™, Rapid Review®, Editorial Manager, eJournalPress (EJPress), FontisWorks, XpressTrack;

– **локально розроблені ЕЖС** (in-house systems): Electronic Journal Management System (EJMS), SXC-JMS (St. Xavier's College – Journal Management System), BMIF's Online Peer Review System, IAJIT OpenConf Journal Management System (IAJIT JMS), Электронная редакция журналов СПбПУ (<https://journals.spbstu.ru/>);

– **хмарні ЕЖС**: Scholastica, Cloud Publications, Cloud Journals.

– **вільнопоширювані ЕЖС**: EPublishing Toolkit, GAPworks, SOPS SciX Open Publishing Services, Topaz, DiVA Digitala Vetenskapliga Arkivet, Érudit, DPubS - Digital Publishing System, HyperJournal, E-Journal, Ambra, Open Journal Systems (OJS).

**Вільнопоширювані електронні журнальні системи (ВЕЖС)** – це програмні платформи з відкритим вихідним кодом, що забезпечують організацію та централізоване управління повним циклом науково-видавничого процесу, а саме підтримку процесів подання, рецензування, літературного редагування, корекції, макетування та публікації наукових статей з подальшим їх збереженням, поширенням та індексацією в мережі Інтернет.

Серед вищезазначених ВЕЖС можна виділити системи Ambra та Open Journal Systems (OJS), що містять повний спектр функціональних можливостей, гнучкі в налаштуванні та найбільш повно відображають реальний редакційно-видавничий процес (включаючи процедуру рецензування). Використання цих ВЕЖС дозволить підвищити ефективність організації представлення результатів наукових досліджень для всіх учасників науково-видавничого процесу.

### **Список використаних джерел:**

1. Shapiro K. Bibliography and Summary: Electronic Peer Review Management [Електронний ресурс] / К. Shapiro // A Report for the Scholarly Publishing Office – 2002. – Режим доступу: <http://www.lib.umich.edu/spo/peerreview.html>