УДК 330.47

**Самохіна Наталія Федорівна**,

ORCID https://orcid.org/0000-0002-6985-0973,

кандидатка технічних наук, старша наукова співробітниця, завідувачка відділу,

відділ наукової організації електронних інформаційних ресурсів,

Інститут інформаційних технологій,

Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського,

Київ, Україна

e-mail: [samokhina@nbuv.gov.ua](mailto:samokhina@nbuv.gov.ua)

**Пелюховська Інна Захарівна**,

ORCIDhttps://orcid.org/0000-0002-5721-7038,

молодша наукова співробітниця,

відділ наукової організації електронних інформаційних ресурсів,

Інститут інформаційних технологій,

Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського,

Київ, Україна

e-mail: [pelukhovska@nbuv.gov.ua](mailto:pelukhovska@nbuv.gov.ua)

**ПРЕДСТАВЛЕННЯ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ У МІЖНАРОДНИХ СИСТЕМАХ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ**

Висвітлено напрям інтеграції вітчизняної науки у єдиний інформаційний простір через внесення та підтримку присутності наукових періодичних видань у міжнародних системах реферування та індексування. Проаналізовано представлення усвітових базах даних наукової інформації наукових періодичних видань Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського (НБУВ). Розглянуто класифікацію основних міжнародних наукометричних баз даних. *Ключові слова*: наукові періодичні видання, міжнародні наукометричні бази даних, відкритий доступ, профіль автора.

Розвиток світової науки актуалізує роботу бібліотечно-інформаційних установ з інтегрування в міжнародні системи наукової інформації. Метою представлення наукових періодичних виданьу міжнародних базах даних реферування та індексуванняє поширення результатів наукових досягнень вчених, які публікуються у цих виданнях, підвищення поінформованості наукового співтовариства про наукові дослідження, що ведуться в Україні. Найбільш авторитетні наукові журнали відкритого доступу представлено в Директорії журналів відкритого доступу Directory of Open Access Journals (DOAJ). Основні світові бази даних наукової інформації Опришко Т. С., Тимофєєва Г.В. класифікують так:

* реєстраційні системи і каталоги (Ulrich’s Periodicals Directory, WorldCat, DOAJ, ERIHPLUS та ін.);
* наукометричні системи різного рівня (Scopus, Webof Sciences, Google Scholar, Index Copernicus та ін.);
* пошукові служби та метасховища наукової інформації (Base, Наукова періодика України, Research Bib, Philosophy Documentation Center, EBSCO та ін.);
* мультидисциплінарна довідкова система репозитаріїв відкритого доступу Open DOAR (Directory of Open Access Repositories); національна система відкритих цифрових архівів (Simple Search Metadatainopen Ukrainearchives).
* міжнародні системи персональних даних науковців – самоархівування у тематичних та мультидисциплінарних депозитаріях світу (Social Science Research Network – Social Sciences; BEACONe Space, Crystallography Open Database, ePrints Soton – Engineering; e-LiS та ДокШир – Libraryand Information Science; World Bank: Open Knowledge Repository);
* авторські профілі учених у пошукових системах (ORCID, Publons, Google Scholar, Scirus, Science Research Portal, Research Index, BASE).

Для просування наукових журналів НБУВ в мережі інтернетзабезпечується постачання метаданих до ряду міжнародних баз даних реферування та індексування. Так, збірник наукових праць «Рукописна та книжкова спадщина України:археографічне дослідження унікальних архівних та бібліотечних фондів» індексується в Index Copernicus (Польща), Directory of Open Access Journals (DOAJ, Швеція), Bielefeld Academic Search Engine (BASE, Німеччина), Academic Resource Index (ResearchBib, Японія), Google Scholar, Scientific Indexing Services (SIS, США), Cite Factor (міжнародна система індексування), WorldCat (США), CrossRef (США), International Institute of Organized Research (I2OR, Індія / Австралія), Scopus, що свідчить про високу оцінку змісту статей журналів та їх тематичної спрямованості збірника, Emerging Sources CitationIndex, яка є складовою Web of Science.

Збірник наукових праць «Українська біографістика» представлений в таких міжнародних базах даних: Index Copernicus (Польща), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), Academic ResourceIndex (ResearchBib) (Японія), Google Scholar, Scientific Indexing Services (SIS) (США), Cite Factor (міжнародна система індексування), WorldCat (США), CrossRef(США), ERIHPLUS(Норвегія), International Institute of Organized Research (I2OR) (Індія / Австралія).

Науково-теоретичний та практичний журнал «Бібліотечний вісник» індексується в Index Copernicus (Польща), Directory of Open Access Journals (DOAJ, Швеція), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), Academic Resource Index (ResearchBib) (Японія), Google Scholar, WorldCat (США), CrossRef(США).

Збірник наукових праць «Наукові праці НБУВ» представлений в таких міжнародних базах даних: Index Copernicus (Польща), Directory of Open Access Journals (DOAJ, Швеція), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), Academic Resource Index (ResearchBib) (Японія), Google Scholar, Scientific Indexing Services (SIS) (США), WorldCat (США), CrossRef(США).

Перспективні напрями інноваційного розвитку НБУВ пов’язані з удосконаленням інформаційного забезпечення наукової роботи бібліотеки:розширення інформаційних функцій; подальше надання доступу до віддалених ресурсів; формування власних електронних ресурсів;популяризація ідей відкритого доступу; підтримка публікаційної активності; підвищення рейтингу бібліотеки тощо.Важливу роль у цьому відіграє сайт бібліотеки, який знаходиться у процесі постійного оновлення і вдосконалення.Він представляє собою важливий інструмент для реклами різних продуктів та послуг, інформування користувачів, забезпечення віддаленого доступу до електронних інформаційних ресурсів тощо.

Таким чином, сьогодні пріоритетною є активна позиція бібліотек в питаннях інтеграції наукових здобутків до світового дослідницького простору для популяризації наукових результатів вітчизняних вчених та подальшої їх реєстрації в міжнародних наукометричних базах даних. Очевидними є переваги використання світових систем наукової інформації у дослідницькій діяльності  – відкритий доступ до наукових матеріалів, можливість розповсюдження й оприлюднення власних наукових здобутків, отримання актуальної інформації щодо цитування, перспективи міжнародної наукової співпраці тощо.

UDC330.47 **Nataliia Samokhina**, ORCID <https://orcid.org/0000-0002-6985-0973>, Candidate of Technical Sciences, Senior Research Associate, Head of department, Department of Scientific Organization of Electronic Information Resources, Institute of Information Technologies, V. I. Vernadskyi Nаtional Library of Ukraine, Kyiv, Ukraine e-mail: [samokhina@nbuv.gov.ua](mailto:samokhina@nbuv.gov.ua)

**Inna Pelukhovska**,

ORCID https://orcid.org/0000-0002-5721-7038,

JuniorResearcher, Department of Scientific Organization of Electronic Information Resources, Institute of Information Technologies, V. I. Vernadskyi Nаtional Library of Ukraine, Kyiv, Ukraine e-mail: [pelukhovska@nbuv.gov.ua](mailto:pelukhovska@nbuv.gov.ua)

**PRESENTATION OF PERIODICALS IN INTERNATIONAL SYSTEMS SCIENTIFIC INFORMATION**

The direction of integration of domestic science into a single information space through the introduction and support of the presence of scientific periodicals in international referencing and indexing systems is highlighted. The presentation of the scientific periodicals of the V. I. Vernadskyi National Library of Ukraine (VNLU) in the world databases of scientific information was analyzed. The classification of the main international scientometric databases is considered. *Keywords:* scientific periodicals, international scientometric databases, open access, author profile.