

БІБЛІОМЕТРИЧНИЙ ПОРТРЕТ ЖУРНАЛУ “МІНЕРАЛЬНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ”

Репрезентація періодичних видань науково-дослідних установ у загальнодоступних інформаційних системах і спеціалізованих наукометричних системах набуває все більшої важливості. Сучасні наукові дослідження потребують чіткої картини науково-інформаційного простору, моніторингу нових публікацій. Менеджмент наукових досліджень неможливий без показників результативності наукових установ і потребує актуальних даних щодо статистики публікування наукових статей та інших матеріалів. Наукові установи та науковці зацікавлені в поширенні інформації про наукові результати й досягнення з-поміж колег світової спільноти, пошуку партнерів у дослідженнях, впровадженні власних наукових результатів.

Редакція журналу “Мінеральні ресурси України” за останні два роки провела низку заходів для сприяння доступності й поширенню публікацій журналу в різних інформаційно-пошукових системах.

На початку 2016 року журнал зареєстровано в реєстрі “Ulrich’s Serial Solution” (<http://www.ulrichsweb.com>), що охоплює основні дані про всі періодичні видання світу, які видавали й видають з 1932 року. Факт реєстрації у всесвітньовідомому каталозі створює базові перспективи просування журналу.

Створено електронний архів статей журналу з 2010 року, доступний в мережі інтернет через дві інформаційно-пошукові системи: “Наукова періодика України” (Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського) і систему “Мінеральні ресурси України” (платформа “Інформатіо-Консорціум” – <http://informatio-consortium.net/ojs/index.php/mru/>) за технологією OJS (Open Journal System). Обидві платформи сприяють доступності матеріалів журналу для загальних пошукових систем в інтернеті та спеціалізованої системи “Scholar Google” (<http://scholar.google.com>), яка забезпечує індексування та ефективний пошук науково-технічних публікацій в інтернеті та відкритій частині (реферативно-бібліографічній) комерційних систем науково-технічної інформації. Таким чином, усі автори, які регулярно публікуються на сторінках журналу, отримали змогу визначити індекс цитування та індекс Гірша на масиві публікацій, що індексуються в “Scholar Google”. Технологія OJS додатково дає змогу приєднати ідентифікатор ORCID до персональних даних кожного автора, що полегшує ідентифікацію автора в будь-якій сучасній наукометричній системі.

У 2016 році журнал отримав індекс ICV2015 = 53,97 у системі Index Copernicus.

Протягом 2016 року журнал подав аплікації на індексування публікацій до систем DOAJ (Directory of Open Access Journal – <http://www.doaj.org>), Агрегативної інформаційно-пошукової системи баз даних EBSCOhost та Електронної бібліотеки “e-Library.ru”. Редакція послідовно змінює технологію підготовки та представлення публікацій відповідно до стандартів наукометричних систем SCOPUS і Web of Science.

Входження до названих систем сприятиме підвищенню цитування наукових статей, які публікують в журналі.