



**Рисунок. Уран-свинцева діаграма з конкордією для цирконів з амфіболіту, проба Ni-2-1**

4. Степанюк Л. М. Кристаллогенезис и возраст цирконов из пород мафит-ультрамафитовой ассоциации Среднего Побужья//Минерал. журн. – 1996. – № 4. – С. 10–19.

5. Степанюк Л. М., Пономаренко О. М., Петриченко К. В., Кurylo С. І., Довбуш Т. І., Сергієв С. А., Родіонов М. В. Уран-свинцева ізотопна геохронологія гранітоїдів бердичівського типу Побужжя (Український щит)//Минерал. журн. – 2015. – № 3. – С. 51–66.

6. Carmichael ISE The iron–titanium oxides of salic volcanic rocks and their associated ferromagnesian silicates//Contributions to Mineralogy and Petrology. – 1967. – Vol. 14. – P. 36–64.

7. Gornostayev S. S., Wolker R. J., Hanski E. J. Evidence for the emplacement ca. 3.0 Ga mantle-derived mafic-ultramafic bodies in the Ukrainian Shield//Precambrian Research. – 2004. – 132. – P. 349–362.

8. Henry D. J., Guidotti C. V. Titanium in biotite from metapelitic rocks: Temperature effects, crystal-chemical controls, and petrologic applications//American Mineralogist. – 2002. – Vol. 87. – P. 375–382.

REFERENCES

1. Ancyferov A. V., Sheremet E. M., Glevasskij E. B., Kulik S. N., Esipchuk K. E. i dr. Geological and geophysical model Golovanevskoi seam zone of Ukrainian shield. – Doneck: “Weber”, 2008. – 308 p. (In Russian).

2. Hurskyi D. S., Bobrov O. B., Nakhlyupin V. H., Merkusyhn I. Ye., Voloshyn O. V., Stepaniuk L. M., Lysenko O. A. The first find of native rhenium in ultrabasic rocks of Middle Pobuzhia//Mineralni resursy Ukrainy. – 2007. – № 1. – P. 23–32. (In Ukrainian).

3. Yesypchuk K. Y., Bobrov O. B., Stepaniuk L. M., Shcherbak M. P. ta in. Correlation scheme hronostratyhrafichna Early Precambrian Ukrainian Shield (explanatory note). – Kyiv: UkrDHRI, 2004. – 30 p. (In Ukrainian).

4. Stepaniuk L. M. Crystalgenesis and age of zirconium in basic association of Middle Pobuzhia//Mineralog. zhurnal. – 1996. – № 4. – P. 10–19. (In Russian).

5. Stepaniuk L. M., Ponomarenko A. M., Petrychenko K. V., Kurylo S. I., Dovbush T. I., Sergieiev S. A., Rodionov M. V. Uran-lidium isotope geochronology of berdychiv granitoids of Pobuzhia//Mineralog. zhurnal. – 2015. – № 3. – P. 51–66. (In Ukrainian).

6. Carmichael ISE The iron–titanium oxides of salic volcanic rocks and their associated ferromagnesian silicates//Contributions to Mineralogy and Petrology. – 1967. – Vol. 14. – P. 36–64.

7. Gornostayev S. S., Wolker R. J., Hanski E. J. Evidence for the emplacement ca. 3.0 Ga mantle-derived mafic-ultramafic bodies in the Ukrainian Shield//Precambrian Research. – 2004. – 132. – P. 349–362.

8. Henry D. J., Guidotti C. V. Titanium in biotite from metapelitic rocks: Temperature effects, crystal-chemical controls, and petrologic applications//American Mineralogist. – 2002. – Vol. 87. – P. 375–382.

Рукопис отримано 31.07.2017.

**О. В. ВАСИЛЬЄВ**, канд. техн. наук, патентний повірений, керівник інформаційного центру “Фраксім” (Інститут математичного моделювання), ORCID-0000-0002-2312-8838

**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.

Упродовж 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.