

6. Гурский Д. С., Войновский А. С., Колосовская В. А. и др. Металлогеническая специализация магматических комплексов и эпохи рудообразования Украинского щита//Минерал. журнал. – 2000. – № 2–3. – С. 5–11.

7. Комплексна металогенічна карта України. Масштаб 1:500 000. Пояснювальна записка/А. С. Войновський, Л. В. Бочай, С. В. Нечаєв та ін. – Київ: УкрДГРІ, ДГС Мінекоресурсів України, 2002. – 336 с.

8. Кулиш Е. А., Войновский А. С., Бочай Л. В. и др. Геодинамика и минералогия Украинского щита и его фанерозойского обрамления//Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления. – Иркутск, Россия, 1998. – С. 293–294.

9. Geologia de Angola (Noticia explicativa da carta geologica a escala 1:1 000 000)/O. V. Perevalov, A. S. Voinovsky, A. F. Tselikovskiy e out. – Luanda: Serv. Geol. de Angola. – 1992. – 144 p.

10. Carta de recursos minerais de Angola a escala 1:1 000 000/F. R. Guimaraes, A. I. Kondratiev, A. S. Voinovsky e out. – Luanda, Instituto geologico de Angola, Ministerio de geologia e minas. – 1998.

11. Voinovsky A. S., Galetsky L. S., Junior F. M. et al. Tectonic divisibility and Precambrian structural-lithological complexes of Angola//Геол. журнал. – 1995. – № 3–4. – С. 82–86.

12. Voinovsky A. S., Gursky D. S., Kalinin V. I. et al. Metallogenic Division of the Ukrainian Precambrian Shield//Минерал. журнал. – 2002. – № 2–3. – С. 7–15.

REFERENCES

1. Vojnovskij A. S., Galeckij L. S., Zhunior F. M. Ore content of anorthosit-rapakivi-granite formation in Kunene pluton (Equatorial Africa)//Geol. zhurnal. – 1996. – № 3–4. – P. 129–133. (In Russian).

2. Voinovskiy A. S., Haletskiy L. S., Zhunior F. M. Iron deposits of Precambrian in Angola and Ukraine//Минерални ресурси України. – 1996. – № 4. – P. 11. (In Ukrainian).

3. Vojnovskij A. S., Gurskij D. S., Kalinin V. I. i dr. Condition and some problematic issues of Ukrainian Precambrian metallogeny//Metal-

logenija i vosproizvodstvo fonda nedropol'zovanija. – Moskva: CNIGRI, 2000. – P. 29–31. (In Russian).

4. Voinovskiy A. S., Hurskyi D. S., Kalinin V. I. ta in. Leading ore formation types of non-ferrous, rare and precious metals endogenous deposits in the Ukrainian Precambrian//Минерални ресурси України. – 2000. – № 3. – P. 6–10. (In Ukrainian).

5. Voinovskiy A. S. Structural-material complexes of the Ukrainian Precambrian Shield//Zbirnyk naukovykh prats UkrDHRI. – Kyiv, 2001. – № 1–2. – P. 108–114. (In Ukrainian).

6. Gurskij D. S., Vojnovskij A. S., Kolosovskaja V. A. i dr. Metallogenic specialization of magmatic complexes and ore formation epoch in the Ukrainian Shield//Минерал. zhurnal. – 2000. – № 2–3. – P. 5–11. (In Russian).

7. Comprehensive metallogenic map of Ukraine. Scale 1:500 000. Explanatory note/A. S. Voinovskiy, L. V. Bochaj, S. V. Nechaiev ta in. – Kyiv: UkrDHRI, DHS Minekoresursiv Ukrainy, 2002. – 336 p. (In Ukrainian).

8. Kulish E. A., Vojnovskij A. S., Bochaj L. V. i dr. Geodynamics and mineralogy of the Ukrainian shield and its Phanerozoic framing//Металлогенія, нафтегазоносність і геодинаміка Северо-Азіатського кратона і орґенних поясов его обрамлення. – Irkutsk, Rossiya, 1998. – P. 293–294. (In Russian).

9. Geologia de Angola (Noticia explicativa da carta geologica a escala 1:1 000 000)/O. V. Perevalov, A. S. Voinovsky, A. F. Tselikovskiy e out. – Luanda: Serv. Geol. de Angola. – 1992. – 144 p.

10. Carta de recursos minerais de Angola a escala 1:1 000 000/F. R. Guimaraes, A. I. Kondratiev, A. S. Voinovsky e out. – Luanda, Instituto geologico de Angola, Ministerio de geologia e minas. – 1998.

11. Voinovskiy A. S., Galetsky L. S., Junior F. M. et al. Tectonic divisibility and Precambrian structural-lithological complexes of Angola//Геол. журнал. – 1995. – № 3–4. – P. 82–86.

12. Voinovsky A. S., Gursky D. S., Kalinin V. I. et al. Metallogenic Division of the Ukrainian Precambrian Shield//Минерал. zhurnal. – 2002. – № 2–3. – P. 7–15.

Рукопис отримано 23.06.2014.

ПРИВІТАННЯ З ЮВІЛЕЄМ ВОЛОДИМИРА ІВАНОВИЧА ПАВЛИШИНА

Володимир Іванович Павлишин народився у Львівській області в селі Зашковичі Городоцького району. Закінчивши в 1960 році геологічний факультет Львівського державного університету ім. Івана Франка, Володимир Іванович все своє життя пов'язав з геологічною наукою. Трудова діяльність почалась у цьому ж університеті – навчався в аспірантурі, потім працював на посадах молодшого, старшого наукового співробітника, у 1966 році захистив кандидатську дисертацію на тему “Дослідження літєво-залізистих і магнезійно-залізистих слюд України”.

У 1969–1970 роках В. І. Павлишин – старший науковий співробітник Інституту хімії та технології рідкісних елементів і мінеральної сировини Кольського філіалу АН СРСР, а в 1970–1972 роках – Інституту геологічних наук НАН України.

З 1972 року Володимир Іванович довгі роки працював в Інституті геохімії, мінералогії та рудоутворення НАН України на посадах старшого наукового працівника, завідувача лабораторії, головного наукового працівника, завідувача відділу (1991–2000 рр.). Цей продуктивний період наукової діяльності пов'язаний із вирішенням проблем регіональної, генетичної та прикладної мінералогії, опрацюванням онтогенічного методу в мінералогії. Володимир Іванович відкрив нові мінерали, обґрунтував нові генетичні типи мінеральних утворень України, здійснював фундаментальні дослідження мінералів гірничорудних районів України. У 1981 році захистив докторську дисертацію “Типоморфізм кварцу, слюд і польових шпатів”.

У 2000 році В. І. Павлишин стає професором Київського національного університету ім. Т. Шевченка і до цього часу працює на кафедрі мінералогії, геохімії і петрографії, передає свої знання і величезний досвід студентам, аспірантам, молодим ученим і колегам.

Вражає працездатність ювіляра – він є автором близько 500 наукових публікацій, із них 18 наукових монографій, зокрема “Типоморфізм кварцу, слюд і польових шпатів в ендегенних образованиях” (1983), “Вступ до мінералогії” (1988), “Основи морфології та анатомії мінералів” (2000), “Людина і камінь” (2005). У співавтор-

стві видані “Онтогенический метод в минералогии” (1988), “Методи генетичної мінералогії” (2002), “Екологічна мінералогія України” (2003), “Генезис мінералів” (2003). Окрім того, Володимир Іванович є розробником навчальних посібників, підручників, наукових праць довідкового змісту, автором винаходів.

Чимало сил та енергії В. І. Павлишин віддає науково-громадській діяльності. У 1991–2001 рр. він був президентом, а з 2006 року є почесним президентом Українського мінералогічного товариства. Володимир Іванович є членом редакційної колегії “Малої гірничої енциклопедії”, науковим редактором “Мінералогічної енциклопедії України”, що готується до друку.

Результати наукових досліджень були високо оцінені на XXVII Міжнародному геологічному конгресі (1984 р., срібний диплом), Всесоюзним мінералогічним товариством (1992 р., диплом за кращу науково-популярну книгу), Всесвітньою мінералогічною організацією (2004 р., “Award Prize” – нагорода за внесок у розвиток світового мінералогічного прогресу).

Плідна наукова діяльність В. І. Павлишина визнана на державному рівні – у 2006 р. за вагомих особистий внесок у соціально-економічний і культурний розвиток столиці України, багаторічну сумлінну працю та високий професіоналізм йому було присвоєно почесне звання Заслуженого діяча науки і техніки України, а у 2013 р. Володимир Іванович отримав Державну премію України в галузі науки і техніки за цикл наукових праць “Використання природних ресурсів України в умовах екологічних обмежень”.

Наукові досягнення і громадська діяльність ювіляра відзначена галузевими нагородами: медаллю В. І. Лучицького, срібним нагрудним знаком Спільки геологів України, знаком “Відмінник освіти України” та ін.

Колектив УкрДГРІ та редакційна колегія журналу “Мінеральні ресурси України” вітають В. І. Павлишина із 75-річчям, яке він відзначив 3 січня 2015 р. Бажаємо Вам, шанований Володимир Іванович, міцного здоров'я, добра, миру, творчих успіхів і нових наукових досягнень.