

Библіографічний список

1. Павлишин В.І., Матковський О.І., Довгий С.О. Генезис мінералів. - Київ: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2003. - 672 с. Цымбал С.Н., Татаринцев В.И., Князьков А.П. Минералы глубинных парагенезисов из кимберлитов трубки Южная (восточное Приазовье) // Минералогич. Журнал, 1996. — 18. — № 3. — С 18-45.
2. Панов Б.С., Гриффин В.Л., Панов Ю.Б. Р-Т условия образования хромпиروпа из кимберлитов Украинского щита // Допов. АН України, 2000. — № 3. — С. 137-143.
3. Илупин И.П., Гриффин В.Л., Каминский Ф.В. Титан в кимберлитах, титан и цирконий в гранатах — показатели интенсивности глубинного метасоматоза // Докл. Российской АН, 1999. — 366. — №6. — С. 806-808.
4. Griffin W.L., Ryan C.G. Trace elements in indicator minerals: Area selection and target evaluation in diamond exploration. // J. Geochem. Explor., 1995. — V. 53. — P. 311-337.
5. O' Neill H. St. C., Wood B.J. An experimental study of Fe-Mn partitioning between garnets and olivine and it's calibrations as a geothermometer. // Contrib. Mineral. Petrol, 1980. # 70. P. — 59-70.
6. Finnerty A.A., Boyd F.R. Thermobarometry for garnet peridotite xenolites: a basis for mantle stratigraphy. // Mantle Xenolites, Wiley, New-York, 1987. — pp.381-402.
7. Похиленко К.П., МакДональд Дж.А., Мельник У.И. Индикаторные минералы кимберлитовой трубки CL-25 кратона Слейв, Северо-западные территории (Канада) // Геология и геофизика, 1997. — 38. — № 2. — С. 514-522.
8. Специус З.В., Гриффин В.Л. Рассеянные элементы в минералах эклогитов из кимберлитовой трубки Удачная (Якутия)//Геология и геофизика, 1997. — 38. — №1. — С. 226-232.
10. Кривдик С.Г., Ткачук В.И. Петрология щелочных пород Украинского щита. - Киев: Наук. думка, 1990. — С. 395-387.