

## Библиографический список

1. Браун Дж.С. Рудные свинцы и изотопы. Изотопы свинца в рудных месторождениях. М.: Атомиздат. 1969. - С. 301-389.
2. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Павлишин В.И. Минералогия Донецкого бассейна. - Киев: Наук. думка, 1975. - Ч.П. - С. 410-416.
3. Рассел Р., Фаркуар Р. Изотопы свинца в геологии. - М.: Изд-во иностранной литературы, 1962.-С. 10-93.
4. Виноградов А.П. Среднее содержание химических элементов в главных типах изверженных горных пород земной коры. // Геохимия. - 1962. - №7.
5. Суражский Д.Я., Тугаринов А.И. Об использовании изотопного состава свинца для поисков урановых руд. - М.: Атомная энергия, 1960. - Т.9, вып.1.
6. Cannon R.S. et al. The date of lead isotope geology related to problems of ore genesis. // Econom. Geol. 1961. - vol. 56, №1.
7. Виноградов А.П., Гриненко Л.Н. О влиянии вмещающих пород на изотопный состав серы рудных сульфидов. // Геохимия. - 1964. - №6. - С. 491-499.
8. Виноградов А.П., Зарицкий П.В. Изотопный состав серы баритовых конкреций в киевском мергеле Донбасса.//ДАН СССР.- 1968.-Т.180, №2.
9. Harzer D. Isotopengeochemische Untersuchungen ( $O^{18}$  und  $C^{13}$ ) in hydrothennalen Mineralen und Ganglagerstätten der DDR. // Freibergens Forschungshefte, 1970.
10. Rosler H.I. u.a. Isotopen geochemische Untersuchungen (O, S, C) an Salinar und Sapropelsedimenten Mitteleuropas. // XXXIII Iutera, Geol. Congr., 1968. - vol. 6.