

Библиографический список

1. **Каляев Г.И., Глевасский Е.Б., Димитров Г.К.** Палеотектоника и строение земной коры докембрийской железорудной провинции Украины. — Киев: Наукова думка, 1984. — 240 с.
2. Коваленко В.И. Петрология и геохимия редкометалльных гранитоидов. — Новосибирск: Наука, 1977.—198 с.
3. Кузьмин М.И. Геохимия магматических пород фанерозойских подвижных поясов. — Новосибирск: Наука, 1985. — 198 с.
4. Tishendorf G. Silic magmatism and metallogenesis of the Erzgebirge. // Completed by Tishendorf G. — Potsdam, 1989. — 316 p.
5. **Шеремет Е.М.** Происхождение гранитоидов областей тектоно-магматической активизации запада Восточно-Европейской платформы. // Изв.АН СССР, сер.геол.,1990. — № 5. — С.22-33.
6. **Morgan W.** Deep mantle convection plume and plate motion. // Bull. Amer. Assoc. Petrol Geol., 1972. — V.56. — № 2. — P.203-213.
7. **Wilson C.I.** A new class of faults and their bearing of continental drift.// Nature, 1965. — № 4995. — P.343- 347.
8. Шеремет Е.М, Есипчук К.Е., Федотова Л.А. Петрогеохимическая характеристика редкометалльных гранитов Украинского щита и Рудных Гор (ФРГ). // Геохимия, 1994. — № 4. — С.513-523.
9. Adamus B., Palas M., Sheremet E.M., Panov B.S. Comparison of the petrogeochemical characteristic of the rare metall granitoids of the Ukrainian Shield and Krusne Hory Mts. // Sbornik Vysoke skoly bansky v Ostrave, 1992. — rocnikXXXVIII — С.11-25.
10. Щербаков И.Б., Есипчук К.Е., Орса В.И. и др. Гранитоидные формации Украинского щита. — Киев: Наукова думка, 1984. — 192 с.
11. Шеремет Е.М., Панов Б.С. Редкометалльные лейкограниты Украинского щита. // Изв. АН СССР, сер.геол., 1988. — № 3. -С. 32^>0. -
12. Eshipchuk K.Ye., Sheremet Ye.M. and Sveshnikov K.I. Rare metal and related rocks of the Ukrainian Shield.//Dull.Geol.Soc — Finland, 1984. — №65. — Part II. — P.131-141.
- 13 Шеремет Е.М., Панов Б.С., Коломоец Г.Д. Редкометалльные лейкограниты в районе Корсунь-Новомиргородского массива гранитов рапакиви. // Докл. АН УССР. Сер.Б. Геол., хим. и биол. науки. — 1989. — № 3. — С.31-34.
14. Есипчук К.Е., Шеремет Е.М., Зинченко А.В. и др. Петрология, геохимия и рудоносность интрузивных гранитоидов. / Киев: Наукова думка, 1990. ---236 с.
15. Шеремет Е.М. Докембрийская формация субщелочных гранит-граносиенитов Украинского щита // Изв. АН СССР. сер. геол., 1989. — № 10. — С.30-36.
- 16 Шеремет Е.М. Петрогеохимическая характеристика гранитов формации рапакиви Украинского щита. // Изв. АН СССР, сер. геол., 1988. - № 6. - С.34-43.
17. Виноградов А.П. Средние содержания химических элементов в главных типах изверженных горных пород земной коры. // Геохимия, 1962. - № 7. - с.560-561.
- 18 Кривдик С.Г., Загнитко В.Н. Парагенетические модели образования крупных цирконий-редкоземельных месторождений в щелочных массивах Украинского щита. // Сб. информ. материал. III Межд конф. «БРМ-2000». — Донецк-Святогорск, 2000. — С. 117.
- 19 Шеремет Е.М. Эволюция и рудоносность гранитоидного магматизма в областях тектоно-магматической активизации Восточно-Европейской платформы и Забайкалья. // Сб. трудов «Потенциальная рудоносность, геохимические типы и формации магматических пород». - Новосибирск: Наука. — Сиб. отд., 1991.- С.85-98.
- 20 Бакиров А.Б. Эндогенные геологические формации Тянь-Шаня. // Сб. «Метаморфические формации». — Фрунзе, 1984. —Ч.II. — 215 с.
- 21 Иванкин П.Ф. Морфоструктуры и петрогенезис глубинных разломов. / М.: Недра, 1993. — 256 с.