

### Библиографический список

1. Новое в развитии минерально-сырьевой базы редких металлов. — М.: ИМГРЭ, 1991. — 256 с.
2. Бойцов В.Е., Пилипенко Г.Н., Солодов Н.А. Месторождения благородных, радиоактивных и редких металлов. — М.: НИИ-Природа, 1999. — 219 с.
3. Волкова Т.П. Особенности первичных ореолов Азовского цирконий-редкоземельного месторождения // Труды ДонГТУ, серия горно-геол., 2000. — Вып.11. — С. 129-132.
4. Минералогия и геохимия редких и радиоактивных металлов. — М.: Энергоатомиздат, 1987. — 359 с.
5. Чайка В.М., Горшкова Е.Б., Казак А.П. Цирконовый метод в осадочной геологии докембрия // Циркон в породах докембрия и фанерозоя. — М.: Наука, 1985. — С. 3-14.
6. Волкова Т.П., Стрекозов С.Н. Минералого-геохимические критерии редкометальной специализации докембрийских комплексов Приазовья // Труды ДонГТУ, серия горно-геол., 2001. — Вып.24. — С. 120-126.
7. Таусон Л.В. Геохимические типы и потенциальная рудоносность гранитоидов. — М.: Наука, 1977. — 279 с.
8. Редкометальные метасоматиты щелочных массивов // Тихоненкова Р.И., Осокин Е.Д., Гонзеев А.А. и др. — М.: Наука, 1967. — 196 с.
9. Мельников В.С., Возняк Д.К., Гречановская Е.Е. и др. Азовское цирконий-редкоземельное месторождение: минералогические и генетические особенности // Минералогический журнал, 2000. — № 1. — С. 42-61.
10. Тарасенко В.С., Кривонос В.П., Жиленко Л.А. Петрология и рудоносность габброидов Южно-Кальчикского массива (Восточное Приазовье) // Геологический журнал, 1989. — № 5. - С. 78-88.
11. Петрология, геохимия и рудоносность интрузивных гранитоидов Украинского щита. — Киев: Наукова думка, 1990. — 235 с.
12. Войновський А.С., Іванчиков В.П., Парфенюк В.О. и др. Новий об'єкт для геолого-розвідувальних робіт // Мінеральні ресурси України, 1998. — № 4. — С. 30-31.
13. Овчинников Л.Н. Прогноз рудных месторождений. — М.: Недра, 1992. — 308 с.