

Библиографический список

1. Пригожин И. От существующего к возникающему. — М.: Наука, 1985. — 586 с.
2. Летников Ф.А. Синергетика геологических систем. — Новосибирск: Наука, 1992. — 230с.
3. Глуховский М.З. Геологическая эволюция фундамента древних платформ. — М: Наука, 1990.—215 с.
4. Марин Ю.Б., Скублов Г.Т., Ванштейн Б.Г. Петрохимическая эволюция фанерозойских гранитоидных формаций. — Л.: Недра, Ленингр. отдел., 1983. — 150 с.
5. Балуев А.С., Глуховский М.З., Моралев В.М. Тектонические условия формирования массивов, анортозит-рапакивигранитной формации на Восточно-Европейской и Сибирской платформе //Известия ВУЗов, сер. Геология и разведка, 1997. —№2. — С. 3-15.
6. Сафронов Н.И., Мещеряков С.С., Иванов Н.П. Энергия рудообразования при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. — Л: Недра, 1978. — 215 с.
7. Волкова Т.П. Рудоконцентрирующая структура Восточного Приазовья // Труды ДонНТУ, серия горно-геол., 2001, — вып.23. — С. 85-88.
8. Петрова З.И., Макрыгина В.А. Геохимия процессов ультраметаморфизма в связи с проблемой рудообразования // Металлогения раннего докембрия СССР. Ленинград: Наука, 1984. — С. 77-84.
9. Цуканов В.А. Петрология раннедокембрийских гранитоидов Приазовья. — К.: Наукова думка, 1977.— 162 с.
10. Ляхович В.В. Факторы рудогенерирующей способности гранитоидов. — М: Наука, 1983. - 255 с.
12. Волкова Т.П., Стрекозов С.Н. Минералого-геохимические критерии редкометальной специализации докембрийских комплексов Приазовья // Труды ДонНТУ, серия горно-геол., 2001. — вып. 24.— С. 120-126.