

Библиографический список

1. Крупные и суперкрупные месторождения: закономерности размещения и условия образования / Под ред. Д.В.Рундквиста. - М.: Изд.ИГЕМ РАН. 2004. - 430 с.
2. Нечаев С.В., Кривдик С.Г., Семка В.А. и др. Минерализация олова, вольфрама и молибдена в Украинском Щите. - Киев: Наукова думка, 1986. - 212 с.
3. Покалов В.Т. Формации месторождений молибдена. // Принципы прогноза и оценки месторождений полезных ископаемых. - М.: Недра. 1977. - Т. I. - С. 156-215.
4. Гордиенко Л.И., Кушев В.Г. Докембрийское медно-молибденовое оруденение порфирирового типа в восточной части Балтийского щита // Сб. «Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование». - Киев: ИГФМ АН УССР. - 1990. - Ч.1. - С. 126-127.
5. Покалов В.Т. Семенова Н.В. Лобаш - первое крупное молибденовое месторождение до кембрийского возраста // Геол. рудн. м-й. - 1993. - Т.35, №3. - С. 262-270.
6. Меднорудные месторождения - типы и условия образования. - М.: Недра, 1987. - 197 с.
7. Попов В.С. Геология и генезис медно- и молибден-порфирировых месторождений. - М.: Наука. 1977.-203 с.
8. Томсон И.Н., Тананаева И.Г., Полякова О.П. и др. Этапы образования рудных формаций. - М.: Наука, 1989.-224 с.
9. Туресебеков А.Х., Джураев А.Д. Теоретические проблемы образования медно-молибден-порфирировых месторождений с комплексом промышленных содержаний золота, платиноидов и других ценных компонентов (Алмалыкский район, Республика Узбекистан) // Геология, генезис и проблемы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - М.: ООО «Связь-Принт». 2002. -С.83-86.
10. Юшко-Захарова О.Е. Платиноносность рудных месторождений. - М.: Недра, 1975. - 248 с.