

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бортников Н.С., Заозерина О.Н., Генкин А.Д., Муравицкая Г.Н. Станнин-сфалеритовые сростания – возможные показатели условия рудообразования // Геология руд. месторождений. 1990. № 5. С. 32–44.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2-х кн. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.
3. Добровольская М.Г., Балашова С.П., Заозерина О.Н., Голованова Т.И. Минеральные парагенезисы и стадии рудообразования в свинцово-цинковых месторождениях Дальнегорского рудного района (Южное Приморье) // Геология руд. месторождений. 1993. Т. 32, № 5. С. 493–519.
4. Некрасов И.Я., Сорокин В.И., Осадчий Е.Г. Распределение железа и цинка между сфалеритом и станином при $T = 300\text{--}500^\circ\text{C}$ и $P = 1$ кбар // Докл. АН СССР. 1976. Т. 226, № 5. С. 116–1168.
5. Основные проблемы изучения и добычи минерального сырья Дальневосточного экономического района. // Минерально-сырьевой комплекс ДВЭР на рубеже веков. Хабаровск: ДВИМС, 1999. 214 с.
6. Осипова Г.А. Элементы-примеси и минеральные микро-включения в касситеритах и сульфидах олово-полиметаллических месторождений. Владивосток: Дальнаука, 1993. 213 с.
7. Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Кузнецов Д.Н., Король Р.В. Олово-цинковое оруденение Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса // Геология руд. месторождений. 1990. Т. 32, № 2. С. 68–77.
8. Раткин В.В., Хетчиков Л.Н., Пахомова В.А., Симаненко Л.Ф. Состав и физико-химические условия кристаллизации сфалерита как отражение зональности Партизанского скарново-полиметаллического месторождения // Тихоокеан. геология. 1994. № 3. С. 72–82.
9. Родионов С.М. Металлогения олова Востока России. М.: Наука, 2005. 328 с.
10. Симаненко Л.Ф. О формах нахождения примесей в галените Партизанского скарново-полиметаллического месторождения // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 2. С. 45–55.
11. Чевычелов В.Ю. Экспериментальные исследования системы Sb-Ag-S при $100\text{--}400^\circ\text{C}$ в гидротермальных условиях: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. М: МГУ, 1981. 20 с.
12. Shimizu M., Shikazono N. Iron and zink partitioning between coexisting stannite and sphalerite: a possible indicator of temperature and sulfur fugacity // Mineral. Deposita. 1985. V. 20, N 4. P. 314–320.