

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бетехтин А.Г., Генкин А.Д., Филимонова А.А., Шад-лун Т.Н. Текстуры и структуры руд. М.: Госгеолтехиздат, 1958. 435 с.
2. Бетехтин А.Г., Генкин А.Д., Филимонова А.А., Шадлун Т.Н. Структурно-текстурные особенности эндогенных руд. М.: Недра, 1964. 598 с.
3. Гоневчук В.Г., Кокорин А.М., Коростелев П.Г., Радкевич Е.А. Глубинность оловянного оруденения Дальнего Востока // Глубинные условия эндогенного рудообразования. М.: Наука, 1986. С. 248–257.
4. Исаенко М.П. Определитель текстур и структур руд. М.: Недра, 1983. 261 с.
5. Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Япономорского региона в мезозое. М.: Наука, 2006. 257 с.
6. Кокорин А.М., Гоневчук В.Г., Кокорина Д.К. Арсеньевское месторождение // Крупные и суперкрупные месторождения полезных ископаемых. Стратегические виды рудного сырья Востока России. М.: ИГЕМ РАН, 2006. Т. 3, кн. 2. С. 565–586.
7. Огнянов Н.В. Геология оловорудных районов и месторождений Хингано-Охотской оловоносной области // Геология оловорудных месторождений СССР / Ред. С.Ф. Лугов. Т. 2, кн. 1. М.: Недра, 1986. С. 340–399.
8. Павловский А.Б., Митрофанов Н.П., Бутова Т.А. Источники и рудноформационные особенности крупных месторождений и высококачественных оловянных руд // Отеч. геология. 1998. № 4. С. 21–27.
9. Родионов С.М. Металлогения олова Востока России. М.: Наука, 2005. 327 с.
10. Родионов С.М., Гоневчук В.Г., Кокорин А.М., Коростелев П.Г., Семеняк Б.И. Месторождение Тигриное // Крупные и суперкрупные месторождения полезных ископаемых. Стратегические виды рудного сырья Востока России. М.: ИГЕМ РАН, 2006. Т. 3. Кн. 2. С. 613–626.
11. Семеняк Б.И., Пахомова В.А., Залищак Б.Л., Коростелев П.Г. Некоторые особенности молибденовой минерализации Правоурмийского месторождения (Приамурье) // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 4. С. 102–110.
12. Семеняк Б.И., Родионов С.М., Гоневчук В.Г., Коростелев П.Г., Кокорин А.М. Оловянно-вольфрамовые грейзены, штокверки и кварцевые жилы. Правоурмийское месторождение // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 611–619.
13. Шнайдер А.А., Малышев Ю.Ф., Горошко М.В., Романовский Н.П. Комплексная минерализация крупных рудных месторождений Дальнего Востока (Россия) // Геология руд. месторождений. 2011. Т. 53, № 2. С. 158–174.
14. Lee M.S., Takenouchi S., Imai H. Syntheses of stannoidite and mawsonite and their genesis in ore deposits // Econ. Geol. 1970. V. 70. P. 834–843.
15. Moh G. Tin-containing mineral systems. Part II: Phase relations and mineral assemblages in the Cu-Fe-Zn-Sn-S system // Chem. Erde. 1975. V. 34. P. 1–61.
16. Seltmann R. Sub-volcanic minor intrusions in the Altenberg Caldera and their metallogeny // Metallogeny of collisional orogens. Prague: Czech Geol. Surv., 1994. P. 198–206.
17. Sinclair W.D., Gonedchuk G.A., Korostelev P.G., Semenyak B.I. et al. World distribution of tin and tungsten deposits // Geol. Surv. Canada. Open file 5482, 2011.