

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алешин А.П., Величкин В.И., Крылова Т.Л. Генезис и условия формирования месторождений уникального молибден-уранового Стрельцовского рудного поля: новые минералого-геохимические и физико-химические данные // Геология руд. месторождений. 2007. Т. 49, № 5. С. 446–470.
2. Бортников Н.С., Ханчук А.И., Крылова Т.Л., Аникина Е.Ю. и др. Геохимия минералообразующих флюидов некоторых оловорудных гидротермальных систем Сихоте-Алиня (Дальний Восток, Приморье и Приамурье) // Геология руд. месторождений. 2005. Т. 47, № 6. С. 537–570.
3. Бортников Н.С., Гореликова Н.В., Гоневчук В.Г., Коростелев П.Г. Редкоземельные элементы в турмалине и хлорите оловорудных ассоциаций: факторы, контролирующие фракционирование РЗЭ в гидротермальных системах // Геология руд. месторождений. 2008. Т. 30, № 6. С. 307–326.
4. Геология оловорудных месторождений / Гл. ред. С.Ф. Лугов. М.: Недра, 1986. Т. 1. 332 с.
5. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А. Особенности состава высокотемпературных метасоматитов Комсомольского оловорудного района // Минералогия и геохимия оловорудных месторождений. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 26–35.
6. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А., Коростелев П.Г. Граниты Солнечного месторождения // Геология руд. месторождений. 1984. С. 45–52.
7. Гоневчук В.Г. Оловоносные системы Дальнего Востока: магматизм и рудогенез. Владивосток: Дальнаука, 2002. 298 с.
8. Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г. Гетерогенность и полихронность Чалбинского гранитоидного массива (Комсомольский рудный район. Дальний Восток. Россия) в связи с новыми представлениями о геологическом строении регио-на // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 3–19.
9. Изох Э.П., РуссВ.В., Кунаев И.В., Наговская Г.И. Интрузивные породы северного Сихотэ-Алиня и нижнего Приамурья, их рудоносность и происхождение. М.: Наука, 1967. 383 с.
10. Кокорин А.М., Кокорина Д.К., Коростелев П.Г. Минералого-геохимические черты и некоторые особенности генезиса Фестивального месторождения // Минералогия и геохимия оловорудных месторождений. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 3–25.
11. Кокорин А.М., Коростелев П.Г. К вопросу о генезисе оловорудного месторождения Валькумуй (Западная Чукотка) // Состав, строение и генезис оловорудных месторождений Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1980. С. 51–61.
12. Коростелев П.Г., Демашов С.Б., Кокорин А.М., Кокорина Д.К. Топазовые грейзены Хинганского месторождения // Тихоокеан. геология. 1994. № 5. С. 117–124.
13. Коростелев П.Г., Гоневчук В.Г., Семеняк Б.И., Сучков В.И., Кокорин А.М., Гоневчук Г.А., Гореликова Н.В., Кокорина Д.К. // Месторождение Солнечное (Комсомольский район, Хабаровский край) как типовой объект касситерит-силикатной формации // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2001. Вып. 2. Ч. 1. С. 131–155.
14. Радкевич Е.А., Томсон И.Н., Лобанова Г.М. Геология и металлогения типовых рудных районов Приморья. М.: АН СССР, 1962. 130 с.
15. Радкевич Е.А., Коростелев П.Г., Кокорин А.М., Рябов В.К., Степанова М.В., Кокорина Д.К., Головкин Г.С., Бакулин Ю.И., Кушев В.Б., Селезнев П.Н., Клемин В.П., Радкевич Р.О. Минерализованные зоны Комсомольского района / Отв. ред. Е.А. Радкевич. М.: Наука, 1967. 116 с.
16. Радкевич Е.А., Асманов В.Я., Бакулин Ю.И., Гагаев В.Н., Житенев Н.Н., Квятковский Е.М., Кокорин А.М., Кокорина Д.К., Коростелев П.Г., Кушев В.Б., Михайлов М.А., Онихимовский В.В., Селезнев П.Н., Степанова М.В. Геология, минералогия и геохимия Комсомольского района / Отв. ред. Е.А. Радкевич. М.: Наука, 1971. 335 с.
17. Руб М.Г., Онихимовский В.В., Бакулин Ю.И., Главацкая В.И., Кошман П.Н., Макеев Б.В., Растунцев А.П., Селезнев П.Н., Терентьенко Н.А., Янонис В.В. Гранитоиды Мяо-Чанского района и связанные с ними постмагматические образования. М., 1962. (Тр.ИГЕМ АН СССР, Вып. 62. 171 с.).
18. Рундквист Д.В., Денисенко В.К., Павлова И.Г. Грейзеновые месторождения (онтогенез и филогенез). М.: Недра, 1971. 328 с.
19. Семенов Е.И. Минералогия редких земель. М.: Изд-во АН С???, 1963. 412 ?.
20. Синяков Е.Я. Оловоносность Хингано-Олонойского района // Металлогения главных оловорудных районов юга Дальнего Востока. Владивосток: Изд-во ДВО РАН, 1988. С. 34–55.
21. Финашин В.К., Кокорин А.М., Анахов В.В., Шлемченко С.Д. Грейзены Дубровского месторождения // Геология, магматизм и рудогенез зоны перехода от континента к океану. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 190–192.
22. Финашин В.К., Говоров И.Н. Геолого-генетическая модель касситерит-силикатно-сульфидных месторождений // Генетические модели эндогенных рудных формаций. Новосибирск: Наука, 1983. Т. 2. С. 31–39.
23. Ханчук А.И., Иванов В.В. Мезо-кайнозойские обстановки и золотое оруденение Дальнего Востока России // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 11. С. 1635–1645.

24. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. Вып. 1. С. 5–34.
25. Чугаев А.В., Бортников Н.С., Гоневчук В.Г., Гореликова Н.В. и др. Возраст оловянных руд кварц-турмалин-касситеритового месторождения Солнечное по результатам Rb-Sr датирования кварца и адуляра (Хабаровский край, Россия) // Геология руд. месторождений. 2012. Т. 54, № 3. С. 280–288.
26. Audetat A., Gunther D. and Heinrich C.A. Magmatic – hydrothermal evolution in a fractionating granites: a microchemical study of the Sn-W-F-mineralized Mole Granite (Australia) // *Geochim. et Cosmochim. Acta.* 2000. V. 64, N 19. P. 3373–3393.
27. Gonevchuk V.G., Gonevcuk G.A., Korostelev P.G., Semenyak B.I., Seltman R. Tin deposits of the Sikhote-Alin and adjacent areas (Russian Far East) and their magmatic association // *Australian Jour. Earth Sci.* 2010. V. 57, N 6. P. 777–802.
28. Dubessy J., Pagel M., Beny J.M., Christensen G., Hickel B., Kosztolanyi Ch. and Poty B. Radiolysis evidenced by H₂-O₂ and H₂-bearing fluid inclusions in three uranium deposits // *Geochim. et Cosmochim. Acta.* 1988. V. 52, N 5. P. 1155–1168/
29. McDonough W.F., Sun S.-s. The composition of the Earth // *Chem. Geol.* 1995. V. 120. P. 223–253.