

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бортников Н.С., Кряжев С.Г., Гоневчук В.Г., Гореликова Н.В., Рябченко В.М., Балашов Ф.В. Смешение магматогенных рассолов и метеорных вод в Высокогорском олово-порфировом месторождении, Приморье, Россия // Докл. АН. 2013. Т. 453, № 4. С. 1–5.
2. Геология, минералогия и геохимия Кавалеровского района / Ред. Е.А. Радкевич. М.: Наука, 1980. 251 с.
3. Голозубов В.В., Ханчук А.И. Таухинский и Журавлевский террейны (Южный Сихотэ-Алинь) – фрагменты раннемеловой Азиатской окраины // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 2. С. 13–26.
4. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А. Минерализованные взрывчатые брекчии Комсомольского рудного района // Геология руд. месторождений. 1983. Т. XXV, № 1. С. 100–106.
5. Гоневчук В.Г. Оловоносные системы Дальнего Востока: магматизм и рудогенез. Владивосток: Дальнаука, 2002. 297 с.
6. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А., Орехов А.А., Лебедев В.А. Монцитонитовидная ассоциация Кавалеровского рудного района (Приморье): геохронология и некоторые вопросы генезиса // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 20–31.
7. Гоневчук В.Г., Ханчук А.И., Гоневчук Г.А., Лебедев В.А. Новые калий-аргоновые датировки гранитоидов Сихотэ-Алиня (Дальний восток, Россия) по биотиту и амфиболу: критерии достоверности и интерпретация // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 6. С. 16–33.
8. Гребенников А.В. Индикаторная роль микросферических образований в процессах мел-палеогенового магматизма Восточного Сихотэ-Алиня // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы конф. Владивосток, 2011. С. 201–204.
9. Иванкин П.Ф. Морфология глубоководных магматогенных рудных полей. М.: Недра, 1970. 278 с.
10. Кокорин А.М., Гоневчук В.Г., Кокорина Д.К., Орехов А.А. Высокогорское оловорудное месторождение: особенности минерализации и генезиса // Рудные месторождения континентальных окраин. Вып. 2. Владивосток: Дальнаука, 2001. С. 156–171.
11. Константинов М.М. Генетические типы рудоносных брекчий // Сов. геология. 1977. № 3. С. 124–129.
12. Коростелев П.Г., Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А., Кокорин А.М., Семеняк БН., Родионов С.М. Хинганское оловорудное месторождение // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 661–667.
13. Коростелев П.Г., Гоневчук В.Г., Гореликова Н.В., Екимова Н.И., Кононов В.В., Крылова Т.Л., Орехов А.А., Семеняк Б.И., Сучков В.И. Оловянно-редкоземельные грейзены Солнечного касситерит-силикатного месторождения (Дальний Восток, Россия) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 1. С. 66–80.
14. Литаврина Р.Ф., Косенко В.И. Магматизм и оруденение Высокогорского оловорудного месторождения // Минералогия олова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 55–62.
15. Матвийченко И.Т. Особенности геологического строения и минерализация Высокогорского рудного поля // Генетические модели месторождений и прогнозирование в оловорудных районах. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 120–125.
16. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Металлогения глубинных структур земной коры южного Сихотэ-Алиня (по гравиметрическим данным) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 5. С. 41–54.
17. Поповиченко В.В. Взаимоотношение магматизма и оруденения в Кавалеровском рудном районе // Генетические модели месторождений и прогнозирование в оловорудных районах. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 45–57.
18. Портнов А.М., Моисеев Б.М., Ткачева Т.Б. Радон как признак палеодозиметрического парадокса кварц-пиритовой гальки гидротермальных конгломератов // Докл. АН СССР. 1979. Т. 247, № 6. С. 1482–1485.
19. Портнов А.М. Секреты золотоносного гиганта // Природа. 2013. № 9. С. 27–32.
20. Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Кузнецов Д.Н., Король Р.В. Олово-цинковое оруденение Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса // Геология руд. месторождений. 1990. № 2. С. 68–77.
21. Родионов С.М. Металлогения олова Востока России. М.: Наука, 2005. 326 с.
22. Сандмирова Е.С. Сферические минеральные образования вулканических пород Курильских островов и Камчатки: Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Петропавловск-Камчатский, 2008. 19 с.
23. Сахно В.Г., Коваленко С.В., Аленичева А.А. Монцитонитовидный магматизм медно-порфирового месторождения Лазурное: особенности генезиса рудоносных магм по данным изотопно-геохимических исследований (Приморье, Россия) // Докл. АН. 2011. Т. 438, № 1. С. 82–90.
24. Томсон И.Н. и др. Графит-ильменит-сульфидная минерализация в рудных районах востока СССР // Геология руд. месторождений. 1984. № 6. С. 25–27.
25. Туговик Г.И. Флюидно-взрывчатые структуры и их рудоносность. М.: Наука. 1984. 192 с.
26. Финашин В.К., Литаврина Р.Ф., Косенко В.И., Овчарек Э.С., Грачева А.А., Аракеяц М.А. Об абсолютном возрасте оловянного оруденения Кавалеровского рудного района // Рудоносность Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 71–80.

27. Финашин В.К. О глубинной минерализации оловорудных месторождений Кавалеровского района // Рудные месторождения Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1983. С. 4–5.
28. Финашин В.К. Оловорудные месторождения Приморья. Владивосток: ДВО АН СССР, 1986. 175.
29. Ханчук А.И., Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция япономорского региона в мезозое // Вестн. ДВО РАН. 2003. № 6. С. 94–108.
30. Burnham C.W. Hydrothermal fluids at the magmatic stage / H.L. Barnes, ed. // Geochemistry of hydrothermal ore deposits. New York, Holt, Rinehart and Winston, 1967. P. 34–76.
31. Pollard P.J., Pichavant M., Charoy B. Contrasting evolution of fluorine- and boron-rich systems // Mineral. Deposita. 1987. V. 22, N 4. P. 315–321.
32. Seedorff E., Dilles J.H., Proffett J.M., et al. Porphyry deposits: Characteristics and origin of hypogene features // Econ. Geol. 2005. V. ANNIVERSARY. P. 251–298.
33. Sillitoe R.H. Ore-related breccias in volcanoplutonic arcs // Econ. Geol. 1985. V. 80. P. 1467–1514.
34. Sillitoe R.H. Porphyry copper systems // Inc. Econ. Geol. 2010. V. 105. P. 3–41.
35. Thompson T.B., Trippel A.D., Dwelley P.C. Mineralized breccias of the Cripple Creek district, Colorado // Econ. Geol. 1985. V. 80. P. 1669–1688.
36. Vila T., Sillitoe R.H. Gold-rich porphyry systems in the Maricunga belt, Northern Chile // Econ. Geol. 1991. V. 86, N 6. P. 1238–1260.