

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрамов Б.Н. Петрохимические и геохимические особенности интрузивных и флюидно-эксплозивных образований золоторудного проявления Куденица-Норина (Восточное Забайкалье) // Руды и металлы. 2013. № 3. С. 41–47.
2. Виноградов В.И. Роль осадочного цикла в геохимии изотопов серы. М.: Наука, 1980. 192 с.
3. Гамянин Г.Н., Гончаров В.И., Горячев Н.А. Золото-редкометалльные месторождения Северо-Востока России // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 3. С. 94–103.
4. Гамянин Г.Н., Горячев Н.А. Типоморфизм арсенопирита месторождений золота и серебра Северо-Востока Азии // Материалы Всерос. конф. с международным участием “Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований”. М.: ИГЕМ РАН, 2010. С. 126–128.
5. Гамянин Г.Н., Горячев Н.А. As и Bi как индикаторы генетических особенностей орогенных золоторудных месторождений Северо-Востока России // Материалы Всерос. конф. с международным участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит». Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 2011. С. 334–336.
6. Горячев Н.А., Гамянин Г.Н. Золото-висмутовые (золото-редкометалльные) месторождения Северо-Востока России: типы и перспективы промышленного освоения // Золоторудные месторождения Востока России / Труды III Всерос. симпозиума «Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология» (Улан-Удэ, 21–25 сентября 2004 г.). Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. С. 50–63.
7. Гриненко В.А., Гриненко Л.Н. Геохимия изотопов серы. М.: Наука, 1974. 274 с.
8. Евсеев Ю.П. Металлогения Усть-Карского рудного района и локальный прогноз золотооруденения: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. М., 1975. 251 с.
9. Козлова В.М., Федорова А.А., Чернышева Н.Е. Особенности метасоматоза и вещественный состав руд рудопроявления Серебряное (Лугоканский рудный узел, Восточное Забайкалье) // Геология и минерагения Забайкалья: Сб. докл. и статей к науч.-практ. конф., посвященной 60-летию ФУГП “Читагеолсъемка”. Чита: ЗабГГПУ, 2010. С. 192–200.
10. Лотина А.А. Золото-висмут-теллуровая минерализация в коренных источниках и россыпях месторождения Болотистого: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 2011. 26 с.
11. Лотина А.А. Золото-висмут-теллуровая минерализация участка Болотистого (Северо-западный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 1. С. 97–107.
12. Ляхов Ю.В., Пизнюр А.В. Физико-химические закономерности процесса рудообразования на золото-молибденовых месторождениях Восточного Забайкалья // Изв. Томск. политехн. ин-та. 1970. Т. 239. С. 167–171.
13. Ляхов Ю.В., Дмитриев Л.К. Температурный режим и зональность оруденения на Дарасунском месторождении по включениям в минералах // Геология и металлогения Дарасунского золоторудного поля. Чита: Изд-во Забайкал. фил. географ. об-ва СССР, 1971. Вып. 52. С. 53–54.
14. Николаева Л.А., Яблокова С.В. Типоморфные особенности самородного золота и их использование при геологоразведочных работах // Руды и металлы. 2007. № 6. С. 41–57.
15. Петровская Н.В. Самородное золото. М.: Наука, 1973. 347 с.
16. Полохов В.П., Евсеев Ю.П., Грабеклис Р.В. и др. Особенности и условия локализации рудных районов и узлов, связанных с активизацией протерозойского основания Восточного Забайкалья (на примере Усть-Карского рудного района) // Металлогенический анализ в областях активизации. М.: Наука, 1977. С. 122–165.
17. Прокофьев В.Ю., Бортников Н.С., Коваленкер В.А., Зорина Л.Д., Гарофало П., Гричук Д.В., Селектор С.Л. Флюидный режим Дарасунской рудообразующей системы на разных уровнях глубинности // Материалы XIII междунар. конф. по термобарогеохимии и IV симпозиума АРIFIS. М.: ИГЕМ РАН, 2008. Т. 2. С. 108–112.
18. Рамдор П. Рудные минералы и их сростания. М.: Изд-во иностр. лит., 1962. 1119 с.
19. Рай Р., Омото Х. Обзор исследований изотопов серы и углерода применительно к проблеме генезиса руд // Стабильные изотопы и проблемы рудообразования. М.: Мир, 1977. С. 76–84.
20. Спиридонов А.М., Зорина Л.Д., Китаев Н.А. Золотоносные рудно-магматические системы Забайкалья. Новосибирск: Акад. изд-во “ГЕО”, 2006. 291 с.
21. Тупяков В.Е. Геология и эндогенная рудная зональность Средне-Голготайского золото-висмутового месторождения (Восточное Забайкалье): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Иркутск: Изд-во ИПИ, 1978. 24 с.
22. Тюкова Е.Э., Ворошин С.В. Состав и парагенезисы арсенопирита в месторождениях и вмещающих породах Верхне-Колымского региона (к интерпретации генезиса сульфидных ассоциаций). Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2007. 107 с.