

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аленичева А.А., Сахно В.Г. U-Pb датирование экструзивно-интрузивных комплексов рудных районов южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса (Россия) // Докл. АН. 2008. Т. 419, № 1. С. 81–85.
2. Валуи Г.А. Петрология гранитоидов и дифференциация расплавов в малоглубинных условиях (Восточно-Сихотэ-Алинский вулканический пояс). Владивосток: Дальнаука, 2014. 231 с.
3. Веливецкая Т.А., Игнатъев А.В., Раткин В.В., Логвенчев П.И. Изотопный состав серы сульфидов и кислорода кварца Майминонского свинцово-цинкового месторождения // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 5. С. 37–46.
4. Веливецкая Т.А. Изотопно-геохимические закономерности формирования Майминонского серебро-полиметаллического месторождения: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток: Дальнаука, 1996. 21 с.
5. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2-х кн. / Ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.
6. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 66 с.
7. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
8. 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. 35, № 6. С. 493–519.
9. Раткин В.В. Металлогения свинца и цинка Тихоокеанской окраины Азии: Дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М., 1995. 364 с.
10. Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Елисеева О.А. Типизация месторождений и ресурсный потенциал свинцово-цинковых и боросиликатных руд Дальнегорского рудного района (Сихотэ-Алинь) // Отеч. геология. 2016. № 4. С. 1–13.
11. Рогулина Л.И., Свешникова О.Л., Воропаева Е.И. Благороднометалльная минерализация полиметаллических руд Майминонского месторождения (Приморье) // Зап. РМО. 2009. № 5. С. 29–40.
12. Рогулина Л.И., Теремило В.И., Невструев В.Г., Воропаева Е.Н. Особенности штокверковой рудной минерализации Майминонского месторождения (Приморье) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 31 марта–2 апреля 2015 г. / Отв. ред. А.Я. Биллер. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2015. 561 с.
13. Симаненко Л.Ф., Раткин В.В. Партизанское скарново-полиметаллическое месторождение. М.: Наука, 2008. 158 с.
14. Тихоокеанская окраина Азии: Металлогения / Отв. ред. Е.А. Радкевич. Владивосток: ДВО АН СССР, 1991. 204 с.
15. Чевычелов В. Ю. Экспериментальное исследование системы Sb-Ag-S при 100–400°C в гидротермальных условиях: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. М., 1981. 20 с.