

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Волков А.В., Гончаров В.И., Сидоров А.А. Месторождения золота и серебра Чукотки. М.: ИГЕМ РАН; Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2008. 227 с.
2. 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.
3. Иванов В.В., Попов В.К. Кислый магматизм, возраст и вещественные особенности золото-серебряного оруденения Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса: Материалы Всерос. совещ. «Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики». г. Магадан, 4–6 сентября, 1997. Магадан, 1997. С. 106–107.
4. Константинов М.М. Золотое и серебряное оруденение вулканогенных поясов Мира. М.: Недра, 1984. 165 с.
5. Крупные и суперкрупные месторождения: закономерности размещения и условия образования / Под. ред. Д.В. Рундквиста. М.: ИГЕМ РАН, 2004. 430 с.
6. Михайлов В.А. Магматизм вулcano-тектонических структур южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 172 с.
7. Пискунов Ю.Г., Рогулина Л.И., Юшманов Ю.П., Катрук А.А. Минералогия руд Майского золото-серебряного месторождения (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 1. С. 74–80.
8. Радкевич Е.А., Томсон И.Н., Лобанова Г.М. Геология и металлогения типовых рудных районов Приморья. М.: АН СССР, 1962. 128 с.
9. Рассказов С.В., Иванов В.В., Ханчук А.И., Чашин А.А., Фелелов Н.Н., Саранина Е.В. Изотопная гетерогенность свинца галенитов из рудных месторождений Приморья // Докл. АН. 2002. Т. 387, № 5. С. 685–689.
10. 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.
11. Рогулина Л.И., Макеева Т.Б., Пискунов Ю.Г., Свешникова О.Л. Первая находка платиноидов в рудах Майского золото-серебряного месторождения (Дальнегорск, Приморье) // Вестн. ДВО РАН. 2004. № 5. С. 94–98.
12. Рогулина Л.И., Воропаева Е.Н., Радомский С.М., Катрук А.А. Минералого-геохимические особенности и структурный контроль благороднометалльной минерализации руд месторождения Майского (Приморье) // Сб. тр. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора, лауреата Ленинской премии Ф.И. Вольфсона (1907–1989). г. Москва, 21–22 ноября 2007 г. М.: ИГЕМ, 2007. С. 177–180.
13. Рогулина Л.И., Свешникова О.Л., Воропаева Е.Н. Благороднометалльная минерализация полиметаллических руд Майминовского месторождения (Приморье) // Зап. РМО. 2010. Ч. 138. Вып. 5. С. 29–40.
14. Рогулина Л.И., Свешникова О.Л., Варламов Д.А. Минеральный состав и строение руд эпитепмального серебряного месторождения Таежное в Приморье // Разведка и охрана недр. 2012. № 6. С. 32–39.
15. Рогулина Л.И., Сафронов П.П., Воропаева Е.Н., Тербило В.И. Минералогические особенности рудопроявления Трехреченского – нового объекта Арцевской рудоносной структуры в Приморье // Разведка и охрана недр. 2013. № 6. С. 8–15.
16. Рогулина Л.И., Кононов В.В., Воропаева Е.Н. Марганцевая минерализация Таежного золотосеребряного месторождения (Приморье, Россия) // Ежемес. науч. журн. межотр. ин-та «Наука и образование». 2015. № 8 (15). С. 81–83.
17. Рогулина Л.И., Тербило В.И., Невструев В.Г., Воропаева Е.Н. Особенности штокверковой рудной минерализации Майминовского месторождения (Приморье): Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России», 31 марта–2 апреля 2015 г. / Отв. ред. А.Я. Биллер. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2015. С. 401–404.
18. Рогулина Л.И. Сравнительная характеристика жильного и штокверкового оруденения Майминовского месторождения (Приморье): Междунар. науч.-практ. конф. «Новые идеи в науках о Земле», 8–10 апреля 2015. г. Москва: МГРИ-РГГУ. Докл. / Под ред. В.И. Лисов, В.А. Касьянов, О.С. Брюховецкий. Т. 1 М.: МГРИ-РГГУ, 2015. С. 394–395.
19. Ростовский Ф.И. Об изотопных отношениях Pb в галенитах рудных месторождений Востока Азии // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 2. С. 33–45.
20. Симоненко Л.Ф., Раткин В.В., Турчин В.А. Минеральные ассоциации олово-полиметаллических порфировых руд палеовулкана г. Красной (Красногорское месторождение, Дальнегорский рудный район) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 2. С. 44–60.
21. Юшкин Н.П. Топоминералогия. М.: Недра, 1982. 288 с.
22. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.
23. Rogulina L.I. Mineral paragenesis and localization conditions of ores of silver deposit Taezhnoe // Ulan-Ude, 2012. P. 36–37.