

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гореликова Н.В., Семеняк Б.И., Коростелев П.Г. и др. Минералы редких земель в редкометальных грейзенах месторождения Верхнее (Хингано-Олонойский район, Приамурье, Россия) // Тихоокеан. геология. 2022. Т. 41, № 6. С. 75–91.
2. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
3. Егоров И.И., Овчинников И.П., Никифоров К.А. О новом типе флюоритовых руд // Разведка и охрана недр. 1966. № 9. С. 13–18.
4. Иванова А.А. Прогнозирование флюоритового оруденения на основе формационной классификации // Разведка и охрана недр. 1977. № 7. С. 12–18.
5. Иванова А.А., Михайлова Ю.И., Новолинская С.А. Флю-орит // Критерии прогнозной оценки территории на твердые полезные ископаемые. Л.: Недра, 1986. С. 610–628.
6. Коплус А.В. Плавленый шпат // Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Ч. 4. М., 1989. С. 119–151.
7. Коплус А.В. Минерально-сырьевая база мира и России: состояние, освоение и перспективы развития. Плавленый шпат // Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая. М.: ВИМС, 2000. № 5. 86 с.
8. Коплус А.В., Романов А.Г. Состояние, проблемы и перспективы минерально-сырьевой базы плавленого шпата в России // Разведка и охрана недр. 2012. № 6. С. 36–42.
9. Коростелев П.Г., Семеняк Б.И., Демашов С.Б. и др. Некоторые особенности вещественного состава руд месторождений Хингано-Олонойского района // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. Вып. 1. С. 202–225.
10. Куприянова И.И., Шпанов Е.П. Бериллиевые месторождения России. М.: ГЕОС, 2011. 353 с.
11. Мартынюк М.В., Васькин А.Ф., Вольский А.С. и др. Геологическая карта Хабаровского края и Амурской области. 1:500 000: Объясн. запа. Хабаровск. 1988.
12. Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Плавленый шпат. Казань. 1986. Вып. А. С. 134–151.
13. Новикова М.И., Заболотная Н.Н. Бериллиеносные полевошпатовые метасоматиты мезозойских зон активизации // Сов. геология. 1988. № 12. С. 92–100.
14. Онтоев Д.О. Геология комплексных редкоземельных месторождений. М.: Недра, 1984. 190 с.
15. Онтоев Д.О. Комплексные редкоземельные месторождения – новые источники бария, стронция и фтора // Сов. геология. 1988. № 4. С. 33–42.
16. Рязанцева М.Д. Флюоритовые месторождения Ханкайского срединного массива // Геология и генезис флюоритовых месторождений. Владивосток, 1986. С. 98–107.
17. Таусон Л.В. Геохимические типы и потенциальная рудоносность гранитоидов. М.: Наука, 1977. 280 с.
18. Фролов А.А., Богдасаров Ю.А. Карбонатиты – новый генетический тип месторождений флюорита // Разведка и охрана недр. 1968. № 7. С. 6–8.
19. Черепанов А.А., Крутов Н.К., Рязанцева М.Д., Архипов Г.Г. Флюоритовое оруденение Дальнего Востока и Северо-Востока СССР // Труды Ассоциации Дальнедр. Хабаровск, 1991. Вып. 1. С. 170–189.
20. Черепанов А.А., Бердников Н.В. Стратиформное флюоритовое оруденение в обрамлении Сибирской платформы и на Востоке России. Хабаровск, 2022. 112 с.