

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балашов Ю.А. Геохимия редкоземельных элементов. М.: Наука, 1976. 267с.
2. Бардина Н.Ю. Щелочные метасоматиты: систематика и условия образования // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. Геол. 1992. Т. 67. Вып. 3. С. 106–111.
3. Белов В.В., Раудонис П.А. К вопросу о формировании тел урансодержащих апатитов и их взаимоотношениях с дайками // Геология руд. месторождений. 1983. № 2. С. 98–104.
4. Горошко М.В., Кириллов В.Е. Новые данные по абсолютному возрасту редкометального оруденения юго-восточной части Алданского щита // Труды ассоциации геологических организаций Дальнего востока. Хабаровск: Дальнедра, 1992. Вып. 2. С. 66–70.
5. Горошко М.В. Влияние пострудных дислокаций и процессов магматизма на оценку месторождений (на примере Алданского щита и Ханкайского массива) // Тихоокеан. геология. 1992. № 4. С. 77–82.
6. Горошко М.В., Осипов А.Л., Кириллов В.Е., Соломатин Г.Б. Предпосылки выявления новых видов полезных ископаемых в юго-восточной части Алданского щита // Тихоокеан. геология. 1995. № 2. С. 111–118.
7. Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Кириллов В.Е. Металлогения урана Дальнего Востока России. М.: Наука, 2006. 372 с.
8. Гурьянов В.А. Ураноносные альбититы в одном из районов Хабаровского края/ Труды «Дальнедра». Вып. 2. Хабаровск, 1992. С. 70–75.
9. Казанский В.И., Лаверов Н.П., Тугаринов А.И. Эволюция уранового рудообразования. М.: Атомиздат, 1978. 208 с.
10. Карпов И.К. Физико-химическое моделирование на ЭВМ в геохимии. Новосибирск: Наука, 1981. 247 с.
11. Кириллов В.Е., Горошко М.В. Металлогения урана Ульинского и Куйдусунского вулканогенных прогибов // Тихоокеан. геология. 1996. № 3. С. 88–97.
12. Кириллов В.Е., Авченко О.В., Сапин В.И. Апатит-альбитовые метасоматиты в вулканитах Улканского прогиба юго-восточной части Алданского щита // Докл. АН. 1998. Т. 361, № 4. С. 531–534.
13. Кириллов В.Е., Гурьянов В.А., Горошко М.В. Рудоносные эйситы востока Алдано-Станового щита // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. статей. Пермь: Перм. ун-т, 2008. Вып. 11. С. 212–218.
14. Коган Б.И. Редкие металлы, состояние и перспективы. М.: Наука, 1974. 537 с.
15. Недашковский П.Г., Кириллов В.Е., Гурьянов В.А., Пахомова В.А. Геологическое строение и металлогения Улканского вулканогенного прогиба. Владивосток: Дальнаука, 2000. 68 с.
16. Омеляненко Б.И., Лисицина Г.А., Наумов С.С. О формационной самостоятельности низкотемпературных натровых метасоматитов (эйситов). Метасоматизм и рудообразование. М.: Наука, 1974. С. 160–171.
17. Омеляненко Б.И. Околорудные гидротермальные изменения пород. М.: Недра, 1978. 215 с.
18. Плющев Е.В., Шатов В.В., Кашин С.В. Металлогения гидротермально-метасоматических образований. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. 560 с.
19. Роганов Г.В., Корсаков Л.П. Апатитоносность раннего докембрия Алдано-Станового щита. Хабаровск: ДВО АН СССР, 1991. 96 с.
20. Koeppel. Age and history of uranium mineralization of the Beaverlodge area, Saskatchewan, Canada. Geological Survey of Canada. 1968. P. 67–31. P. 23–31.
21. Tremblay L.P. Geology of the Beaverlodge mining area, Saskatchewan. Geol. Sur. Can. 1968. Mem. 367. 468 p.