

Список литературы

1. Багдасаров Э.А. О структурных особенностях, элементном и фазовом составах титаномагнетитов щелочно-ультраосновных пород Кольского полуострова // *Метасоматизм и рудообразование*. М.: Недра, 1975. С. 179–185.
2. Багдасаров Э.А. Микрозондовое изучение породообразующих и рудных минералов на примере щелочно-ультраосновных массивов Кольского полуострова // *Материалы XI съезда ММА*, Новосибирск, 4-10 сентября 1978 г. Л.: Наука, 1980. С. 81–90.
3. Бетехтин А.Г., Генкин А.Д., Филимонова А.А., Шадлун Т.Н. *Текстуры и структуры руд*. М.: Изд-во лит-ры по геологии и охране недр, 1958. 435 с.
4. Богатиков О.А., Боярская Р.В., Карпова О.В. Неоднородность титаномагнетита // *Вопросы однородности и неоднородности минералов*. М.: Недра, 1971.
5. Вулканические пояса Востока Азии (геология и металлогения) / Отв. ред. А.Д. Щеглов. М.: Наука, 1984. 504 с.
6. Гайдукова В.С., Соколова С.В., Дубинчук В.Т., Сидоренко Г.А. О многоступенчатом распаде магнетита из железных руд Ковдорского месторождения // *Минерал. журн.* 1984. Т. 8, № 1. С. 64–70.
7. Залищак Б.Л. Кокшаровский массив ультраосновных и щелочных пород. М.: Наука, 1969. 115 с.
8. Октябрьский Р.А., Вржосек А.А., Ленников А.М. и др. Геохимия магматических пород Кокшаровского щелочно-ультраосновного массива (Приморье) и результаты микроэлементного моделирования // *Тихоокеан. геология*. 2008. Т. 27, № 4. С. 50–62.
9. Рамдор П. Рудные минералы и их сростания. М.: Изд-во лит. на иностр. яз. 1962. 1132 с.
10. Руб М.Г., Левицкий В.В. Петрогеохимические особенности Кокшаровского массива ультраосновных и щелочных пород и сопровождающих их постмагматических образований // *Труды ИГЕМ АН СССР*. 1962. Вып. 76. С. 99–124.
11. Руб М.Г., Залищак Б.Л. Щелочные интрузивные породы Приморского края // *Изв. АН СССР. Сер. геол.* 1964. № 10. С. 80–102.
12. Руб М.Г., Руб А.К., Чистякова Н.И. и др. Ультраосновные щелочные породы Кокшаровского массива (Приморье) как потенциальный источник титана // *Тихоокеан. геология*. 1995. Т. 14, № 5. С. 21–36.
13. Урусов В.С. Твердые растворы в мире минералов. Соросовский образовательный журн. 1996. № 11. С. 54–60.
14. Хисина Н.Р. Оценка скоростей субсолидусного остывания титаномагнетитов на основе параметров распада твердого раствора // *Геохимия*. 1979. № 5. С. 704–711.
15. Чернышова Л.В., Фоминых В.Г., Шевченко В.Н., Дубакина Л.С. О фазовом составе, структурах и свойствах магнетитов месторождения Малый Куйбас // *Минералы и парагенезисы минералов эндогенных месторождений*. Л.: Наука, 1975. С. 23–31.
16. Чернышова Л.В., Смелянская Г.А., Зайцева Г.М. Типоморфизм магнетита и его использование при поисках и оценке рудных месторождений. М.: Недра, 1981. 235 с.
17. Щека С.А. Петрология и рудоносность никеленосных дунито-троктолитовых интрузий Станового хребта. М.: Наука, 1969. 136 с.
18. Щека С.А. Меймечит-пикритовый комплекс Сихотэ-Алиня // *Докл. АН СССР*. 1977. Т. 234, № 2. С. 444–447.
19. Andersen D.J., Lindsley D.H., Davidson P.M. QUILF: Apascal program to assess equilibria among Fe-Mg-Mn-Ti oxides: Fe-Mg-Ti oxides, pyroxenes, olivine and quartz // *Computers & Geosciences*. 1993. V. 19. P. 1333–1350.
20. Buddington A.F., Lindsley D.H. Iron-titanium oxide minerals and synthetic equivalents // *Journ. Petrology*. 1964. N 5. P. 310–357.
21. Ramdohr P. Beobachtungen an Magnetit, Ilmenit, Eisenglanz und Überlegungen über das System FeO–Fe₂O₃–TiO₂ // *Neues Jb. Min. Beil-Bd.* 1926. 54. P. 320–379.