

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Восточная Сибирь // Геология и полезные ископаемые России: В 6 т. Т. 3. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2002. 396 с.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн.2. С. 573–981.
3. Горячев Н.А. Геология мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. 210 с.
4. Григорьев Н.А. О кларковом содержании химических элементов в верхней части континентальной коры // Литосфера. 2002. № 1. С. 61–71.
5. Давыдов Ю.В. Эпигенез карбонатных пород в системе «рудная залежь – вмещающие породы» на стратиформных свинцово-цинковых месторождениях (Саха-Якутия) // Геология и геофизика. 2001. Т. 42, № 3. С. 427–434.
6. Дылевский Е.Ф. Колчеданосность вулканических ассоциаций (на примере вулканических комплексов центральных районов Северо-Востока России) // Стратиформное оруденение осадочных и осадочно-вулканогенных формаций Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. С. 61–81.
7. Костин А.В., Тыллар В.И. Сингенетический пирит стратиформных свинцово-цинковых месторождений Кыллахской и Каменской рудоносных площадей // Минералого-геохимические аспекты магматизма и оруденения Якутии. Якутск: Науч. центр СО РАН, 1993. С. 171–176.
8. Летникова Е.Ф. Использование геохимических характеристик карбонатных пород при палеогеодинамических реконструкциях // Докл. РАН. 2002. Т. 385, № 5. С. 672–676.
9. Моросанова С.А., Прохорова Г.В., Семеновская Е.Н. Методы анализа природных и промышленных объектов. М.: Изд-во МГУ, 1988. 95 с.
10. Наумов Г.Б., Ермолаев Н.П., Моторина З.М., Никитин А.А., Соколова Н.Т., Цимбал Л.Ф. Геохимическая роль и место рудоподготовительных процессов в моделях эпигенетического рудообразования // Генетические модели эндогенных рудных формаций. Т.1. Новосибирск: Наука, 1983. С. 34–42.
11. Неелов А.Н. Петрохимическая классификация метаморфизованных осадочных и вулканических пород. Л.: Наука, 1980. 100 с.
12. Ножкин А.Д., Ковалев С.В., Мельгунов С.В., Пузанков Ю.М. Геохимическая типизация блоков континентальной коры как основа металлогенического анализа // Геохимия рудообразующих систем и металлогенический анализ. Новосибирск: Наука, 1989. С. 22–47.
13. Перельман А.И. Геохимия. М.: Высш. шк., 1989. 528 с.
14. Петрографический кодекс России. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные породы. Изд. третье, испр. и доп. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. 200 с.
15. Принципы и методика геохимических исследований при прогнозировании и поисках рудных месторождений: Методические рекомендации / Под ред. А.А. Смыслова, В.А. Рудника, Н.М. Динкова, А.И. Панайотова. Л.: Недра, 1979. 247 с.
16. Протопопов Р.И. Девонские и меловые гранитоиды Приколымского поднятия. Якутск: Изд-во АН Респ. Саха (Якутия), 2010. 147 с.
17. Рундквист Д.В. Эпохи реювенации докембрийской коры и их металлогеническое значение // Геология руд. месторождений. 1993. Т. 35, № 6. С. 467–492.
18. Сидоров А.А. Рудные формации фанерозойских провинций. Магадан: СВКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1987. 85 с.
19. Соколов С.В. Структуры аномальных геохимических полей и прогноз оруденения. СПб: МПР РФ, 1998. 154 с.
20. Спиридонов Э.М., Плетнев П.А. Месторождение медистого золота Золотая гора (о «золото-родингитовой» формации). М.: Науч. мир, 2002. 220 с.
21. Справочное пособие по стратиформным месторождениям / Под ред. Л.Ф. Наркелюна, А.И. Трубачева. М.: Недра, 1990. 391 с.
22. Ткаченко В.И., Щербакова И.П. О строении и метаморфизме докембрия Приколымья // Метаморфические комплексы Северо-Востока СССР, их рудоносность и геологическое картирование. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1991. С. 74–87.
23. Ткаченко В.И., Березнер Д.С. Позднерифейский рифтогенный терригенно-вулканогенный комплекс Восточного Приколымья // Отеч. геология. 1995. № 2. С. 37–44.
24. Фролова Т.И., Бурикова И.А. Магматические формации современных геотектонических обстановок. М.: Изд-во МГУ, 1997. 320 с.
25. Шишкин В.А. Метаморфический комплекс Приколымского поднятия. М.: Наука, 1979. 111 с.
26. Шпикерман В.И. Полиметаллическое оруденение Омудевского поднятия (Северо-Восток СССР). Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. 164 с.
27. Шпикерман В.И. Домеловая минерация Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. 333 с.
28. Шпикерман В.И., Горячев Н.А., Егоров В.Н. О силурийском тектогенезе, магматизме и метаморфизме на Северо-Востоке Азии // Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий. Т. 1. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. С. 102–103.
29. Щербаков Ю.Г. Геохимическая классификация элементов // Докл. АН СССР. 1965. Т. 164, № 4. С. 917–920.

30. Щербакова И. П., Березнер О.С., Беус В.А., Ткаченко В.И. Дорифейский метаморфический комплекс в Приколымье // Магматические и метаморфические комплексы Северо-Востока СССР и составление Госгеолкарты-50. Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1988. С. 75–76.
31. Юдович Я.Е., Кетрис М.П. Элементы-примеси в черных сланцах. Екатеринбург: УИФ «Наука», 1994. 304 с.
32. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия). Сыктывкар: Геопринт, 2011. 742 с.
33. Ярмлюк В.В., Коваленко В.И. Рифтогенный магматизм активных континентальных окраин и его рудоносность. М.: Наука, 1991. 263 с.
34. Ярошевский А.А. Применение математики в геохимии: некоторые типы задач и методы решения // СОЖ. 1996. № 7. С. 67–73.