

Список литературы

1. Варенцов И.М. О главнейших марганценосных формациях // Осадочные руды железа и марганца. М.: Изд-во АН СССР. 1962. С. 119–173. (Тр. ГИН АН СССР. Вып.70).
2. Гринсмит Дж. Петрология осадочных пород. М.: Мир, 1981. 253 с.
3. Еганов Э.А. Фосфоритообразование и строматолиты. Новосибирск: ИГиГ СО АН СССР, 1988. 89 с.
4. Железорудная база России / Под ред. В.П. Орлов, М.И. Веригин, Н.И. Голивкин. М.: ЗАО Геоинформмарк, 1998. 848 с.
5. Мейнард Дж. Геохимия осадочных рудных месторождений. М.: Мир, 1985. 360 с.
6. Михайлов Б.М. Железистые породы и железные руды. Справочник по литологии. М.: Недра, 1983. С. 195–201.
7. Назаров Б.Б., Школьник Э.Л. К вопросу о возрасте кремнисто-вулканогенных толщ Удско-Селемджинского междуречья // Биостратиграфия и палеонтология нижнего кембрия Европы и Северной Азии. М.: Наука, 1974. С. 104–109.
8. Натальин Б.А., Попеко Л.И., Конева М.П. Структура палеозойских толщ бассейна р. Галам и ее значение для построения стратиграфической схемы // Стратиграфия докембрия и фанерозоя Забайкалья и юга Дальнего Востока: Тез. докл. IV Дальневосточного регион. межведомственного стратиграф. совещ. Хабаровск, 1990. С. 92–94.
9. Новиков В.М., Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Орлеанский В.К. Особенности формирования гипергенных железо-марганцевых конкреций (Дальний Восток России, Вьетнам) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 5. С. 53–64.
10. Роганов Г.В., Соболев Л.П., Мельник С.Я. и др. Удско-Шантарский фосфоритоносный бассейн. Новосибирск: Наука, СО, 1986. 167 с.
11. Сердюченко Д.П. Биогенно-эвапоритовые рудные месторождения и породы докембрия. М.: Наука, 1985. 175 с.
12. Херасков Н.П. Геология и генезис восточно-башкирских марганцевых месторождений // Вопросы литологии и стратиграфии СССР. (Памяти акад. А.Д. Архангельского). М.: Изд-во АН СССР, 1951. С. 36–62.
13. Ходак Ю.А. Генезис вулканогенно-осадочных железо-марганцевых месторождений // Металлогения осадочных и осадочно-метаморфических толщ. М.: Наука, 1978. С. 116–125.
14. Шатский Н.С. О марганценосных формациях и о металлогении марганца. Статья 1. Вулканогенно-осадочные марганценосные формации // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1959. Вып. 49. С. 37–73.
15. Школьник Э.Л. Состав, некоторые закономерности размещения и условия образования железных, марганцевых руд и фосфоритов Удско-Шантарского района: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Хабаровск, 1971. 20 с.
16. Школьник Э.Л., Тан Тяньфу, Еганов Э.А. и др. Природа фосфатных зерен и фосфоритов крупнейших бассейнов мира. Владивосток: Дальнаука, 1999. 207 с.
17. Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Еганов Э.А. Карбонатно-марганцевые строматолиты и продукты их окисления в железо-марганцевом горизонте Каратауского фосфоритоносного бассейна // Минералогия и жизнь: биоминеральные гомологии. Сыктывкар: Геопринт, 2000. С. 123–124.
18. Школьник Э.Л., Жегалло Е.А., Богатырев Б.А. и др. Биоморфные структуры в бокситах (по результатам электронно-микроскопического изучения). М.: Эслан, 2004. 184 с.
19. Шнейдерхен Г. Рудные месторождения. М.: Изд-во ИЛ, 1958. 501 с.
20. Beard V., Johnson C.M., Cox L. et al. Iron isotope biosignatures // Science. 1999. 285. P. 1889–1892.
21. Beukes N.J. Sedimentology of the Kuruman and Griquatown Iron-formations, Transvaal Supergroup, Griqualand West, South Africa // Precambrian Res. 1984. 24. P. 47–84.
22. Bunting J.A. Geology of eastern part of the Naberu Basin, Western Australia // Geol. Surv. Western Australia. Perth. Bull. 131. 1986. 130 p.
23. Choudhri R. Geology of the phosphate-bearing Precambrian stromatolitic rocks of Udaipur in Rajasthan, India – an appraisal of the status of investigation // Геология месторождений фосфоритов и проблемы фосфоритообразования. Новосибирск, 1982. С.146–149 (на англ. яз.).
24. Cloud P Beginnings of biospheric evolution and their biogeochemical consequences // Paleobiology. 1976. V. 2. P. 351–387.
25. Fralick P., Barrett T.J. Depositional controls on iron formation associations in Canada // Sedimentary facies analysis: a tribute to the research and teaching of Harold G. Reading. Blackwell Science. IAS. Spec. Publ. England, Oxford. 22, 1995. P. 137–156.
26. Goode A.D.T, Hall W.DMJ., Bunting J.A. The Nabberu Basin of Western Australia // Iron-formations: Facts and problems. Amsterdam. Elsevier, 1983. P. 295–323.
27. Gross G.A., Zajac I.S. Iron-formation in fold belts marginal to the Ungava Craton // Iron-formations: Facts and problems. Amsterdam. Elsevier, 1983. P. 253–294.
28. Litherland M., Malan S.P. Manganiferous stromatolites from the Precambrian of Botswana // J. Geol. Soc. Land. 1973. V. 129. P. 543-544.
29. Morey G.B. Animikie Basin, Lake Superior region, USA // Iron-formations: Facts and problems. Amsterdam. Elsevier, 1983. P. 13–67.
30. Simonson B.M., Lanier W.P. Early silica cementation and microfossil preservation in cavities in iron-formation stromatolites, early Proterozoic of Canada // Iron-formations. Theophrastus Publ. Greece, Athens, 1987. P. 187–213.
31. Simonson B.M. Genesis of large Precambrian iron formations // Тез. докл. XXXI МГК, Бразилия. 2000. С. 382.
32. Trendall A.F. The Hamersly Basin // Iron-formations: Facts and problems. Amsterdam. Elsevier, 1983. P. 69–129.