

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 433–464; Кн. 2. С. 575–595.
2. Горбунов Г.И., Астафьев А.Ю., Гончаров Ю.В., Корчагин А.У., Нерадовский Ю.Н., Смолькин В.Ф., Соколов С.В., Шаров Н.В., Яковлев Ю.Н. Медно-никелевые месторождения Печенги. М.: ГЕОС, 1999. 236 с.
3. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л., Потоцкий Ю.П., Соболев Л.П. Новый тип медно-никелевых месторождений юго-востока Алдано-Станового щита // Докл. АН. 2009. Т. 425, № 4. С. 505–508.
4. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Гвоздев В.И., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л. Платиноидно-медно-никелевое оруденение кунманьенского комплекса малых интрузий (юго-восток Алдано-Станового щита) // Платина России /Сб. научн. трудов. Т. 7. Красноярск, 2011. С. 435–448.
5. Гурьянов В.А., Роганов Г.В., Зелепугин В.Н., Розинов М.И., Салтыкова Т.Е. Изотопно-геохронологические исследования цирконов раннедокембрийских пород юго-восточной части Алдано-Станового щита: новые результаты, их гео-логическая интерпретация // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 3–21.
6. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Песков А.Ю., Петухова Л.Л., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизийного пояса (юго-восток Сибирской платформы) // Отеч. геология. 2014. № 6. С. 48–56.
7. Кислов Е.В. Йоко-Довыренский расслоенный массив. Улан-Удэ: Из-во БНЦ, 1998. 264 с.
8. Классификация магматических (изверженных) пород и словарь терминов. М.: Недра, 1997. 248 с.
9. Кокс К.Г., Бел Дж.Д., Панкхерст З.Дж. Интерпретация изверженных горных пород. М.: Недра, 1982. 248 с.
10. Магматические горные породы. Ультраосновные породы. Т. 5. М.: Наука, 1988. 507 с.
11. Мельник Ю.П. Термодинамические свойства газов в условиях глубинного петрогенеза. Киев: Наук. Думка, 1978. 150 с.
12. Методика геодинамического анализа при геологическом картировании / Под ред. Н.В. Межеловского. Мин-во геол. СССР, АН СССР, Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. М.: Недра, 1991. 204 с.
13. Мишкин М.А., Ленников А.М., Вовна Г.М., Бадрединов З.Г., Октябрьский Р.А. Геохимия и исходная природа метабазит-эндербитовой ассоциации Джугджурского блока (Алданский щит) // Геохимия. 2007. № 6. С. 608–623.
14. Налдретт А. Дж. Магматические сульфидные месторождения медно-никелевых и платинометаллических руд. СПб.: СПбГУ, 2003. 487 с.
15. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Гурьянов В.А. Эволюция палеопротерозойского мафит-ультрамафитового магматизма Кун-Маньенского рудного поля (Алдано-Становой щит) по палеомагнитным данным // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 5. С. 3–15.
16. Петухова Л.Л., Гурьянов В.А., Приходько В.С. Палеопротерозойские малые интрузии мафит-ультрамафитов с Cu-Ni сульфидной минерализацией на юго-востоке Алдано-Станового щита // Петрография магматических и метаморфических горных пород: Материалы XII Всерос. петрограф. совещания. Петрозаводск: Кольск. науч. центр РАН, 2015. С. 351–353.
17. Пономарев Г.П., Пузанков М. Ю. Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. Петропавловск-Камчатский: ИВГиГ ДВО РАН, 2001. 428 с.
18. Приходько В.С., Петухова Л.Л., Гурьянов В.А. Природа малых тел палеопротерозойских мафит-ультрамафитов, развитых на юго-востоке Алдано-Станового щита // Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал: Материалы V Международн. конф. Улан-Удэ: Изд-во Бурятск. госуниверситета, 2017. С. 219–220.
19. Ферштатер Г.Б. Петрология главных типов интрузивных ассоциаций. М.: Наука, 1987. 232 с.
20. Шарков Е.В. Формирование расслоенных интрузивов и связанного с ними оруденения. М.: Науч. мир. 368 с.
21. Тейлор С.Р., Мак-Леннан С.М. Континентальная кора, ее состав и эволюция. М.: Мир, 1988. 384 с.
22. Leake B.E., Wolley A.R., Arps C.E.S., Birch W.D., Gilbert M.C., Grice J.D., Hawthorne F.C., Kato A., Kisch H.J., Krivovichev V.G., Linthout K., Laird J., Maresch W.V., Nickel E.H., Schumacher J.C., Smith D.C., Stephenson N.C.N., Ungaretti L., Whittaker E.J.W., Yozhi G. Nomenclature of amphiboles: Report of the Subcommittee on amphiboles of the mineralogical association, commission on new minerals and mineral names // Can. Mineral. 1997. V. 35. P. 219–246.
23. Roeder P.L., Emslie R.F. Olivine-liquid equilibrium / Contrib. Mineral. Petrol. 1970. V. 29, N 4. P. 275–289.
24. Sun S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes // Magmatism in the oceanic basins / Eds. A.D. Saunders, M.J. Norry. Geol. Soc. London. Spec. Publ. 1989. V. 42. P. 313–345.
25. Wells P.R.A. Pyroxene thermobarometry in single and complex systems // Contr. Mineral. Petrol. 1977. V. 62. P. 129–139.
26. Wood D.A., Joron J.L., Treuil M., Norry M., Tarney J. Elemental and Sr isotope variation in basic from Iceland and surrounding ocean floor // Contrib. Mineral. Petrol. 1979. V. 70. P. 319–339.
27. www.tvforex.ru/metal/1914-amur-minerals-poluchit.html.

