

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреева Н.В., Давыдов И.В., Лыськин А.Д. Главный этап интрузивного магматизма Северного Приохотья и его возраст по результатам изотопного датирования // Магматизм и оруденение Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. С. 175–191.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
3. Геология, минералогия и геохимия Комсомольского района / Ред. Е.А. Радкевич. М.: Наука, 1971. 335 с.
4. Гоневчук Г.А. Магматические образования Комсомольского района и основные черты их металлоносности: Автореф. дис. ... геол.-минер. наук. Владивосток, 1980. 32 с.
5. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А., Коростелев П.Г. Гранитоиды Солнечного оловорудного месторождения. // Геология руд. месторождений. 1984. Т. XXVI, № 6. С. 45–52.
6. Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г., Герасимов Н.С., Селтманн Р. Комсомольский рудный район: новые геохимические и изотопно-геохронологические (Rb-Sr) данные // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 4. С. 76–86.
7. Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г. Особенности генезиса и металлоносности магматических пород Комсомольского рудного района по составам биотитов // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2001. Вып. 2. Ч. 1. С. 120–130.
8. Гоневчук В.Г. Оловоносные системы Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. 2002. 207 с.
9. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А. Состав и генезис интрузивной ассоциации Маглойского магматического ареала (Центральное Приамурье) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 1. С. 44–59.
10. Изох Э.П., Русс В.В., Кунаев И.В. и др. Интрузивные серии Северного Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья, их рудоносность и происхождение. М.: Наука, 1967. 383 с.
11. Костицын Ю.А. Накопление редких элементов в гранитах // Природа. 2000. № 1. С. 21–34.
12. Костицын Ю.А., Волков В.Н., Журавлев Д.З. Редкие элементы и эволюция гранитного расплава (на примере Раумидского массива, Ю. Памир) // Геохимия. 2007. № 10. С. 1057–1069.
13. Коржинский Д.С., Францкая Е.В. О “запретной” ассоциации минералов в базальтах Восточных Саян // Докл. АН СССР. 1955. Т. 104, № 2. С. 291–292.
14. Маракушев А.А., Тарарин И.А. О минералогических критериях щелочности гранитоидов // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1965. № 3. С. 20–37.
15. Недашковский В.Г., Ленников А.М. Петрология и геохимия Алданских рапакиви. М.: Наука, 1991. 134 с.
16. Онихимовский В.В. К металлогении олова Приамурья // Закономерности размещения полезных ископаемых. М.: Наука, 1973. Т. 10. С. 168–174.
17. Руб М.Г., Онихимовский В.В., Бакулин Ю.И. и др. Гранитоиды Мяо-Чанского района и связанные с ними постмагматические образования. М., 1962. (Тр. ИГЕМ АН СССР). Вып. 62. 171 с.
18. Руб М.Г. Особенности вещественного состава и генезиса рудоносных вулcano-плутонических комплексов. М.: Наука, 1970. 363 с.
19. Руб М.Г., Гладков Н.Г., Павлов В.А. и др. Щелочные элементы и стронций в рудоносных (Sn, W, Ta) дифференцированных магматических ассоциациях // Докл. АН СССР. 1983. Т. 268, № 6. С. 1463–1466.
20. Ферштатер Г.Б. Петрология главных интрузивных ассоциаций. М.: Наука, 1987. 232 с.
21. Ханчук А.И., Голозубов В.В. Режим трансформной окраины и орогенез // Тихоокеанский рудный пояс: Материалы новых исследований. Владивосток: Дальнаука, 2008. С. 340–345.
22. Чугаев А.В., Бортников Н.С., Гоневчук В.Г. и др. Возраст оловянных руд кварц-турмалин-касситеритового месторождения Солнечное по результатам Rb-Sr датирования кварца и адуляра (Хабаровский край, Россия) // Геология руд. месторождений. 2012. Т. 54, № 3. С. 280–288.
23. Bouseyly A.M., Soukary A.A. The relations between Rb, Ba and Sr in granitic rocks // Chem. Geol. 1975. N 16. P. 207–219.
24. Frost B.R., Barnes C.G., Collins W.J. et al. A geochemical classification for granitic rocks // Jour. Petrol. 2001. V. 42. P. 2033–2048.
25. Huppert H.E., Sparks S.J. The generation of granitic magmas by intrusion of basalt into continental crust // Jour. Petrol. 1988. V. 29, N. 3. P. 599–624.
26. Maniar P.D., Piccoli P.M. Tectonic discrimination of granitoids // Geol. Soc. Am. Bull. 1989. V. 101. P. 635–643.
27. Snelling A., Woodmorappe J. Rapid rocks: granites ... they didn't need millions of years of cooling // Jour. Creation. 1999. N. 21. P. 42–44.
28. Tischendorf G., Palchen W. Zur klassifikation von granitoiden // Geol. Wiss. 1985. V. 13, N 5. P. 615–627.
29. Whalen J.B., Curce K.L., Chappell B.M. A-type granites: geochemical characteristics, discrimination and petrogenesis // Contr. Miner. Petrol. 1987. V. 95, N 4. P. 407–419.
30. Wilson M. Igneous petrogenesis. Unwin Hyman. London, 1989.