

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акинин В.В., Хоуриган Дж., Райт ДЖ., Миллер Э., Мишин Л.Ф. Новые данные о возрасте Охотско-Чукотского вулканического пояса (U-Pb SHRIMP-датирование) // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма. М.: ИГЕМ РАН, 2006. Т. 1. С. 22–26.
2. Валуи Г.А. Полевые шпаты и условия кристаллизации гранитоидов (Прибрежная зона Приморья). М.: Наука, 1979. 146 с.
3. Гаврикова С.Н., Жариков В.А. Геохимические особенности гранитизации архейских пород в Восточном Забайкалье // Геохимия. 1984. № 1. С. 26–49.
4. Жариков В.А. Проблемы гранитообразования // Вестн. МГУ. Сер. 4. Геология. 1987. № 6. С. 3–14.
5. Жариков В.А., Гаврикова С.Н. Гранитообразование в активизированной окраине Алдано-Станового щита // Зап. РМО. 1987. Ч. 116. В. 4. С. 377–399.
6. Жариков В.А., Ходоревская Л.И. Гранитообразование по амфиболитам // Петрология. 2006. Т. 14, № 4. С. 339–358.
7. Коржинский Д.С. Гранитизация как магматическое замещение // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1952. № 2. С. 332–452.
8. Кориковский С.П. Метаморфизм, гранитизация и постмагматические процессы в докембрии Удокано-Становой зоны. М.: Наука, 1967. 298 с.
9. Кориковский С.П., Ходоревская Л.И. Гранитизация палео-протерозойских высокобарических метагабброноритов в беломорской серии Балтийского щита (район Кандалакшского залива, о. Горелый) // Петрология. 2006. Т. 14, № 5. С. 453–581.
10. Летников Ф.А., Балышов С.О., Лашкевич В.В. Взаимосвязь процессов гранитизации, метаморфизма и тектоники // Гео-тектоника. 2000. № 1. С. 2–32.
11. Магнитский В.А., Мухамедиев Ш.А., Хасанов Р.Х. О возможности плавления пород земной коры при интенсивном складкообразовании (на примере Памира) // Докл. РАН. 1998. Т. 363, № 5. С. 682–686.
12. Мишин Л.Ф. Субвулканические интрузии кислого состава. М.: Наука, 1994. 208 с.
13. Мишин Л. Ф. Эвтектоидный и котектоидный петрографические типы вулканических и субвулканических пород кислого состава окраинно-континентальных вулканических поясов (на примере Востока Азии) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 69–85.
14. Мишин Л.Ф. Геохимия европия в магматических породах окраинно-континентальных вулканогенных поясов // Геохимия. 2010. № 6. С. 618–631.
15. Мишин Л.Ф. Условия образования гипабиссальных гранитоидных интрузивов на примере Сизинджинского массива // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 19–31.
16. Мишин Л.Ф., Акинин В.В., Рябова Е.А. Проблема пространства субвулканических и гипабиссальных гранитоидов // Тектоника, глубинное строение и минералогия Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: Материалы всерос. конф. 17–20 сентября 2013 г. Хабаровск. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 78–81.
17. Мишин Л.Ф., Чжао Чунцзин, Солдатов А.И. Мезозойско-кайнозойские вулкано-плутонические пояса и системы в континентальной части Востока Азии и их зональность // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 3. С. 28–47.
18. Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н. Тауфинский гранитный массив (южное Приморье): структуры и геодинамика продольного сжатия // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 4. С. 64–81.
19. Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н., Кутуб-Заде Т.К. Геологическое строение Западного Приморья: динамика структурирования // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 17–37.
20. Рамберг Х. Моделирование деформаций земной коры с применением центрифуги. М.: Мир, 1970. 240 с.
21. Ходоревская Л.И., Шмонов В.М., Жариков В.А. Гранитизация амфиболитов: 1. Результаты первых экспериментов в режиме фильтрации флюида через породу // Петрология. 2003. Т. 11, № 3. С. 1–11.
22. Ходоревская Л.И. Гранитизация амфиболитов. 2. Основные закономерности физических и химических явлений при процессах фильтрации флюида через породу // Петрология. 2004. Т. 12, № 3. С. 321–336.
23. Ходоревская Л.И. Флюидный режим и закономерности поведения рудных, редких и редкоземельных элементов при гранитизации метагаббро-норитов Беломорской серии (о. Горелый, Кандалакшская губа) // Петрология. 2009. Т. 17, № 4. С. 397–414.
24. Castro A. On granitoid emplacement and related structures. A review // Geologische Rundschau. 1987. V. 76, N 1. P. 101–124.
25. Chappell B. W, Bryant C.J, Wyborn D., White A.J.R., Williams I.S. High- and low-temperature I-type granites // Resource Geol. 1998. V. 48, N 4. P. 225–235.
26. Chappell Bruce W., Doone Wyborn. Cumulate and cumulative granites and associated rocks // Resource Geol. 2004. V. 54, N. 3. P. 227–240.
27. Daly R.A. The mechanics of igneous intrusions // Amer. J. Sci. 1903. N 13. P. 107–126.
28. Didier J. Granites and their enclaves. Amsterdam: Elsevier, 1973. 393 p.
29. Didier J. Contribution of enclave studies to the understanding of origin and evolution of granitic magmas // Geologische Rundschau. 1987. N 76. P. 41–50.
30. Furman T., Spera F.J. Co-mingling of acid and basic magma with implications for the origin of mafic I-type xenoliths: field and petrochemical relations of an unusual dike complex at Eagle Lake, Sequoia National Park, California, USA // Jour. Volcanol. and Geotherm. Res. 1985. V. 24. P. 151–178.

31. Gansser A., Gyr T. Über Xenolithschwärme aus dem Bergeller Massiv und Probleme der Intrusion // *Eclogae geol. Helv.* 1964. V. 57, N 2. P. 577–598.
32. Gastil G. The boundary between magnetite-series and ilmenite-series granitic rocks in peninsular California // *Recent advances in concepts concerning zones plutons in Japan and Southern and Baja California.* Tokyo, 1990. P. 91–100.
33. Mayers J. S. Cauldron subsidence and fluidization: mechanisms of intrusion of coastal batholith of Peru into its own volcanic ejecta // *Geol. Soc. Amer. Bull.* 1975. V. 86, N. 9. P. 1209–1220.
34. Mehnert K.R., Busch W. The formation of K-feldspar megacrysts in granites, migmatites and augengneisses // *Neues Jahrb. Miner.* 1985. Abh. 151. 229–259.
35. Mehnert K.R. 50 Jahre Granitforschung // *Geologische Rundschau.* 1987. V. 76, N 1. P. 1–14.
36. Neugebauer H.I., Reuther C. Intrusion of igneous rocks-physical aspects // *Geologische Rundschau.* 1987. V. 76, N 1. P. 89–99.
37. Pitcher W.S. The migmatic older granodiorite of Thorr district, Co. Donegal // *Quat. Jour. Geol. Soc.* 1952. V. 430. P. 413–447.
38. Pitcher W.S., Read. H.H. On the main Donegal granite // *Quat. Jour. Geol. Soc. London.* 1958. V. CXIV. P. 259–305.
39. Wegmann C.E. Übersicht Über die Geologie des Felsgrundes im Küstengebiet zwischen Helsingfors und Onas // *Bull. Com. Geol. Finland.* 1935. V. 89. P. 1–45.