

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Жариков В.А., Ходоревская Л.И. Гранитообразование по амфиболитам // Петрология. 2006. Т. 14, № 4. С. 339–358.
2. Коржинский Д.С. Гранитизация как магматическое замещение // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1952. № 2. С. 332–452.
3. Кориковский С.П., Ходоревская Л.И. Гранитизация палеопротерозойских высокобарических метагаббро-норитов в беломорской серии Балтийского щита (район Кандалакшского залива, о. Горелый) // Петрология. 2006. Т. 14, № 5. С. 453–581.
4. 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.
5. Мишин Л. Ф. Дискретность составов – основа классификации и показатель генезиса магматических пород // Тихоокеан. геология. 1983. № 6. С. 94–104.
6. Мишин Л. Ф., Акинин В.В., Мишин Е. Л. Новые данные о возрасте магматических пород западного сектора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 5. С. 12–24.
7. 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.
8. Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н. Тафуинский гранитный массив (Южное Приморье): структуры и геодинамика продольного сжатия // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 4. С. 64–81.
9. Рамберг Х. Моделирование деформаций земной коры с применением центрифуги. М.: Мир, 1970. 240 с.
10. Рид Х. Размышления о граните // Проблема образования гранитов. М: Изд.-во лит-ры на иностр. яз., 1949. С. 143–294.
11. Ходоревская Л.И., Шмонов В. М., Жариков В.А. Гранитизация амфиболитов. I. Результаты первых экспериментов в режиме фильтрации флюида через породу // Петрология. 2003. Т. 11, № 3. С. 321–331.
12. Castro A. On granitoid emplacement and related structures. A review // Geologische Rundschau. 1987. V. 76, N 1. P. 101–124.
13. Chappel B. W., Doone Wyborn. Cumulate and Cumulative Granites and Associated Rocks // Resource Geology. 2004. V. 54, N 3. P. 227–240.
14. Daly R.A. The mechanics of igneous intrusions // Amer. J. Sci. 1903. N 13. P. 107–126.
15. Didier J. Granites and their enclaves. Amsterdam: Elsevier, 1973. 393 p.
16. Elston W.E., Smith E.Q. Determination of flow direction of rhyolitic ash-flow tuffs from fluidal textures // Bull. Geol. Soc. Amer. 1970. V. 81. P. 3393–3406.
17. Gansser A., Gyr T. Uber xenolithschwarze aus dem bergeller massiv und probleme der intrusion // Eclogae geol. Helv. 1964. V. 57, N 2. 577–598.
18. 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.