

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бадрединов З.Г., Тарарин И.А., Ноздрачев Е.А. Меловой ультраосновной вулканизм Камчатки (петрогенезис и гео-динамические условия формирования) // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы третьей Всерос. конф., Владивосток, 20–23 сентября 2016 г. Владивосток: Даль-наука, 2016. С. 128–131.
2. Безмен Н.И. Надликвидусная дифференциация флюидных магматических расплавов в восстановительных условиях как возможный механизм формирования расслоенных массивов (экспериментальные исследования) // Петрология. 2001. Т. 9, № 4. С. 398–416.
3. Васильев Ю.Р., Гора М.П., Шевко А.Я. Особенности петрологии крупнообъемных меймечит-пикритовых ассоциаций из разноструктурных регионов Сибири, Приморья и Камчатки: Материалы II Всерос. конф. «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит», Владивосток, 2014. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 162–165.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (3-е поколение). Серия Корякско-Курильская. Лист N 57 Петропавловск-Камчатский: Объясн. зап. СПб: Изд-во СПб картограф. фабрики: ВСЕГЕИ, 2006. 376 с.
5. Житков А.С., Щека С.А., Вржосек А.А. Закономерности распределения урана и тория в базит-гипербазитовых комплексах // Геохимия. 1984. № 8. С. 1192–1201.
6. Магматические горные породы (классификация, номенклатура, петрография). Ч 1. М.: Наука, 1985. 359 с.
7. Марковский Б.А., Ротман В.К. Геология и петрология ультра-основного вулканизма. Л.: Недра, 1981. 247 с.
8. Русинов В.Л. Петрология вулканического комплекса Лашкерекской кальдеры (Узбекистан) и проблема гетерогенезации кислых лав // Петрология. 2001. Т. 9, № 1. С. 70–88.
9. Селиверстов В.А., Колосков А.В., Лапутина И.П., Философова Т.М., Чубаров В.М. Первые данные о составе минералов глубинных включений в меймечитах Камчатки // Докл. РАН СССР. 1984. Т. 278, № 4. С. 949–953.
10. Селиверстов В.А., Колосков А.В., Чубаров В.М. Лампроито-подобные калиевые щелочно-ультраосновные породы Валагинского хребта Восточной Камчатки // Петрология. 1994. Т. 2, № 2. С. 197–213.
11. Соболев А.В., Каменецкий В.С., Кононова Н.Н. Новые данные по петрологии и геохимии ультрамафических вулканитов Валагинского хребта (Восточная Камчатка) // Геохимия. 1989. № 12. С. 1694–1709.
12. Соболев Р.Н. Упорядочение силикатных расплавов, сопровождающее их остывание // Вестн. МГУ. Сер. 4. Геология. 1999. № 2. С. 3–8.
13. Соболев Р.Н. Кинетический подход к кристаллизации магматических расплавов // Докл. АН. 2007. Т. 412, № 4. С. 543–546.
14. Шарков Е.В. Роль энергии образования поверхности в магматических процессах. Статья 1. Затвердевание расплавов // Изв. вузов. Геология и разведка. 2002. № 2. С. 70–82.
15. Эпельбаум М.Б. Формирование химических соединений в силикатных расплавах и их роль в магматических явлениях // Исследования структуры магматических расплавов. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1981. С. 33–40.
16. Dick H J B, Bullen T. Chromian spinel as a petrogenetic indicator in abyssal and alpine-type peridotites and spatially associated lavas // Contrib. Mineral. & Petrology. 1984. V. 86. P. 54–76.
17. Kamenetsky V.S., Sobolev A.V., Joron J.L., Semet M.P. Petrology and geochemistry of Cretaceous ultramafic volcanics from Eastern Kamchatka // J. Petrology. 1995. V. 36, N 3. P. 637–662.
18. Morrison G.W. Characteristics and tectonic setting of the shoshonite rock association // Lithos. 1981. V. 13, N 1. P. 42–56.
19. Sun S.S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts implications for mantle composition and processes // Magmatism in the ocean basins. Geol. Soc. London. Spec. Publ. 1989. V. 42. P. 313–345.