

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аленичева А.А., Сахно В.Г. U-Pb-датирование экструзивно-интрузивных комплексов рудных районов южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса (Россия) // Докл. РАН. 2008. Т. 419, № 1. С. 81–85.
2. Баскина В.А., Фаворская М.А. Возраст изверженных пород Иманского блока (Восточный Сихотэ-Алинь), определенный K – Ar методом // Докл. АН СССР. 1969. Т. 184, № 4. С. 905–908.
3. Баскина В.А. Магматизм рудоконцентрирующих структур Приморья. М.: Наука, 1982. 260 с.
4. Быковская Е.В. Петрохимические особенности мезозойских и кайнозойских вулканических пород восточного склона Сихотэ-Алиня // Зап. ВМО. 1960. Ч. 89. Вып. 2. С. 195–208.
5. Быковская Е.В. К вопросу выделения прибрежной полосы развития вулканических пород Сихотэ-Алиня в самостоятельную структурную зону // Труды ВСЕГЕИ. 1962. Вып. 2. С. 49–56.
6. Валуй Г.А. Полевые шпаты и условия кристаллизации гранитоидов. М.: Наука, 1979. 146 с.
7. Валуй Г.А. Восточно-Сихотэ-Алинский вулкано-плутонический пояс (поздний сеноман-маастрихт) // Интрузивные образования. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Отв. ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2006. С. 281–287.
8. Великославинский С.Д. Геохимическая типизация кислых магматических пород ведущих геодинамических обстановок // Петрология. 2003. Т. 11, № 4. С. 363–380.
9. Ветренников В.В. Особенности вулканизма, тектоники и оруденения окраинно-материковых вулканических поясов. М.: Недра, 1976. 156 с.
10. Вулканические пояса Востока Азии. Геология и минералогия. М.: Наука, 1984. 504 с.
11. Вулканические стекла Дальнего Востока России: геологические и археологические аспекты. Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 2000. 168 с.
12. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
13. Гребенников А.В. Петрогенезис игнимбритов Якутинской вулканоструктуры (Приморье): Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2003. 33 с.
14. Гребенников А.В. Эндогенные сферулы мел-палеогеновых игнимбритовых комплексов Якутинской вулканотектонической структуры (Приморье) // Зап. РМО. 2011. Ч. СХХХХ. № 3. С. 56–68.
15. Гребенников А.В., Попов В.К., Ханчук А.И. Опыт петрохимической типизации кислых вулканических пород различных геодинамических обстановок // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 68–73.
16. Гусев А.И. Типизация гранитоидов на основе составов био-титов // Успехи современного естествознания. 2009. № 3. С. 57–58.
17. Курчавов А.М. Латеральная изменчивость вулканитов (на примере Южного Приморья). М.: Наука, 1979. 144 с.
18. Левашев Г.Б., Рыбалко В.И., Изосов Л.А. и др. Тектоно-магматические системы аккреционной коры (Сихотэ-Алинь). Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 340 с.
19. Максимов С.О., Гребенников А.В. Переохлажденное состояние как отражение внутренних параметров магматической системы (на примере игнимбритообразующих расплавов) / VIII Международная конференция “Новые идеи в науках о Земле”: Сб. докл. Т. 3. М., 2007. С. 209–212.
20. Максимов С.О. «Эвтектоидный и котектоидный» типы вулканических пород // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 4. С. 123–127.
21. Мартынов Ю.А., Чащин А.А., Симаненко В.П., Мартынов А.Ю. Маастрихт-датская андезитовая серия восточного Сихотэ-Алиня: минералогия, геохимия и вопросы петрогенезиса // Петрология. 2007. Т. 15, № 3. С. 295–310.
22. Матюнин А.П. Магматизм Кавалеровского и Верхнеарминского оловорудных районов: Автореф.дис...канд. геол.-минер. наук. Владивосток: ДВГИ ДВО АН СССР, 1988. 267 с.
23. Меланхолина Е.Н. Позднемеловые островодужные зоны восточной окраины Евразии: геолого-геохимическая и тектоническая корреляция // Геотектоника. 2000. № 3. С. 41–57.
24. Михайлов В.А. Магматизм вулкано-тектонических структур южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса. Владивосток. 1989. 164 с.
25. 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.
26. Неволлина С.И. Новые находки меловой и третичной флоры в Приморье // Инф. сб. ПГУ. Владивосток, 1960. № 1. С. 41–44.
27. Попов В.К., Гребенников А.В. Новые данные о возрасте эффузивов богопольской свиты в Приморье // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 3. С. 47–54.
28. Сахно В.Г. Мезозойский вулканизм Среднего Приамурья: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1965. 27 с.
29. Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2002. 338 с.
30. Симаненко В.П., Голозубов В.В., Сахно В.Г. Геохимия вулканитов трансформных окраин (на примере Алчанского бассейна, северо-западное Приморье) // Геохимия. 2006. Т. 12. С. 1251–1265.
31. Симаненко В.П., Рассказов С.В., Ясныгина Т.А., Симаненко Л.Ф., Чащин А.А. Меловые комплексы фронтальной зоны Монероно-Самаргинской островной дуги: геохимические данные по базальтам глубоководной скважины о-ва Манерон (Японское море) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 1. С. 30–51.

32. Сперанская И.М., Печерский Д.М. Об условиях образования различных типов игнимбритов // Труды СВКНИИ, Вып. 9. Магадан, 1964. С. 181–191.
33. Тектоническая карта СССР и сопредельных стран. 1:5 000 000 / Под ред. Н.С. Шатского. М.: Госгеолтехиздат, 1957.
34. Тихомиров П.Л. Крупнейшие фанерозойские провинции кремнекислого вулканизма: геодинамическая позиция и условия формирования // Ломоносовские чтения - 2010. Секция "Геология": <http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1183766&uri=38.html>
35. Фаворская М.А. Верхнемеловой и кайнозойский магматизм восточного склона Сихотэ-Алиня. М.: Изд-во АН СССР, 1956. 305 с.
36. Фаворская М.А., Руб М.Г. Магматизм Сихотэ-Алиня и Приханкайского района и его металлогенические особенности // Труды ИГЕМ. Вып. 45. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 328 с.
37. Федчин Ф.Г., Наумова В.В., Матюнин А.П. и др. Методика расчленения разновозрастных кислых вулканитов позднего мезозоя Приморья по петрохимическим данным: Препринт / Дальневост. геол. ин-т. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 48 с.
38. Фремд Г. М., Рыбалко В.И. Вулканотектонические структуры Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса // Труды лаб. палеовулканологии. Вып. 6. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1972. 150 с.
39. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Мартынов Ю.А. и др. Раннемеловая и палеогеновая трансформные континентальные окраины (калифорнийский тип) Дальнего Востока России // Тектоника Азии. М.: ГЕОС, 1997. С. 240–243.
40. Ханчук А.И., Мартынов Ю.А., Перепелов А.Б. и др. Магматизм зон скольжения литосферных плит: новые данные и перспективы // Материалы IV Всероссийского симпозиума по вулканологии и палеовулканологии, 22–27 сентября 2009 г., Петропавловск-Камчатский. Петропавловск-Камчатский, 2009. Т. 1. С. 32–37.
41. Четвериков С.Д. Руководство к петрохимическим пересчетам химических анализов горных пород и определению их химических типов. М.: Госгеолтехиздат, 1956. 246 с.
42. Шеймович В.С. Игнимбриты Камчатки. М.: Недра, 1979. 179 с.
43. Bea F. Residence of REE, Y, Th, and U in granites and crustal protoliths, implications for the chemistry of crustal melts // Journ. Petrol. 1996. 37. P. 521–552.
44. Breiter K. Nearly contemporaneous evolution of the A- and S-type fractionated granites in the Krušne hory/Erzgebirge Mts., Central, Europe // Lithos. 2012. 151. P. 105–121.
45. Frost B.R., Barnes C.G., Collins W.J., et al. A geochemical classification for granitic rocks // Journ. Petrol. 2001. 42 (11). P. 1771–1802.
46. Frost C.D., Frost B.R. On ferroan (A-type) granitoids: their compositional variability and modes of origin // Journ. Petrol. 2011. 52 (1). P. 39–53.
47. Gerdes A., Wörner G., Henk A. Post-collisional granite generation and HT-LP metamorphism by radiogenic heating: the Variscan South Bohemian Batholith // Journ. Geol. Soc. 2000. 157. P. 577–587.
48. Glascock M.D., Braswell G.E., Cobean R.H. A systematic approach to obsidian source characterization // Archaeological Obsidian Studies: Method and Theory / Ed. M.S. Shackley Plenum, New York, 1998. P. 15–65.
49. Grebennikov A.V. The ignimbrites of the Yakutinskaya volcanic depression, Primorye, Russia: Anatomy and textures of ore-bearing granitoids of Sikhote Alin (Primorye Region, Russia) and related mineralization // International field conference in Vladivostok, Russia, 1–12 September, 1998. Potsdam, 1998. P. 25–31.
50. Grebennikov, A.V., Maksimov, S.O. Fayalite rhyolites and a zoned magma chamber of the Paleocene Yakutinskaya volcanic depression in Primorye, Russia // Journ. Mineral. Petrol. Sci. 2006. 101 (2). P. 69–88.
51. Grebennikov A.V. Silica-metal spherules in ignimbrites of Southern Primorye, Russia // Journ. Earth Sci. 2011. 22 (1). P. 20–31.
52. Hildreth W., Halliday A.N., Christiansen R.L. Isotopic and chemical evidence concerning the genesis and contamination of basaltic and rhyolitic magma beneath the Yellowstone plateau volcanic field // Journ. Petrol. 1991. 32. P. 63–138.
53. Maeda J. Opening of the Kuril Basin deduced from the magmatic history of central Hokkaido, North Japan // Tectonophysics. 1990. 174 (3/4). P. 235–255.
54. Maniar P.D., Piccoli P.M. Tectonic discrimination of granitoids // Geol. Soc. America, Bull. 1989. 101. P. 635–643.
55. Miashiro A. Volcanic rock series in island arc and active continental margins // Amer. Journ. Sci. 1974. 274. P. 321–355.
56. Otofujii Y., Matsuda T., Itaya T., et al. Late Cretaceous to Early Paleogene paleomagnetic results from Sikhote Alin, Far Eastern Russia: implications for deformation of East Asia // Earth Planet. Sci. Lett. 1995. 130. P. 95–108.
57. Supplemental data for Crust / Ed. R. Rudnick/ <http://earthref.org/GERM/reservoirs/cont-crust.htm>
58. Zen E. Phase relations of peraluminous granitic rocks and their petrogenetic implications // Annual Rev. Earth Planet. Sci. 1988. 16. P. 21–52.