

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. 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.
2. Гребенников А.В. Гранитоиды А-типа: проблемы диагностики, формирования и систематики // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 9. С. 1356–1373.
3. Гребенников А.В., Ханчук А.И. Геодинамика и магматизм трансформных окраин тихоокеанского типа. Основные теоретические аспекты и дискриминантные диаграммы // Тихоокеан. геология. 2021. Т. 40, № 1. С. 3–24.
4. Кандауров А.Т. (Ред.). Российской Федерации. 1:200 000. Издание второе, Ханкайская серия. L-53-XXXI (Спасск-Дальний). СПб: ВСЕГЕИ, 2017.
5. Кандауров А.Т. (Ред.). Российской Федерации. 1:200 000. Издание второе, Ханкайская серия. K-53-I (Артем). СПб: ВСЕГЕИ, 2017.
6. Кемкин И.В., Гребенников А.В. Геодинамическая обстановка формирования позднемеловых гранитоидов центрального Сихотэ-Алиня // Вестн. ДВО РАН. 2023. № 4. С. 20–37.
7. Крук Н.Н., Голозубов В.В., Киселев В.И., Крук Е.А., Руднев С.Н., Серов П.А., Касаткин С.А., Москаленко Е.Ю. Палеозойские гранитоиды южной части Вознесенского террейна (Южное Приморье): возраст, вещественный состав, источники расплавов и обстановки формирования обстановок // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 3. С. 32–53.
8. Молчанов В.П., Кемкин И.В., Андросов Д.В., Яковенко В.В. «Невидимое» золото минерализованных зон Южного Приморья (рудопроявление Сухое) // Вестн. ДВО РАН. 2023. № 4. С. 82–91.
9. Ханчук А.И. (Ред.). Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Кн. 1 и 2. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
10. Frost B.R., Barnes C.G., Collins W.J., Arculus R.J., Ellis D.J., Frost C.D. A geochemical classification for granitic rocks // J. Petrol. 2001. V. 42, N 11. P. 2033–2048.
11. Grebennikov A.V., Khanchuk A.I., Gonchuk V.G., Kovalenko S.V. Cretaceous and Paleogene granitoid suites of the Sikhote-Alin area (Far East Russia): Geochemistry and tectonic implications // Lithos. 2016. V. 261. P. 250–261.
12. Grebennikov A.V., Kasatkin, S.A. Paleocene A-type igneous suites in the Sikhote-Alin (the East Asian continental margin): Petrological, geochronological, isotopic, and geodynamic constraints // Geoscience Frontiers. 2023. V. 14, N 6: 101673.
13. Kemkin I.V., Grebennikov A.V., Ma Xing-Hua, Sun Ke-Ke. Late Cretaceous granitoids of the Sikhote-Alin orogenic belt, southeastern Russia: implications for the Mesozoic geodynamic history of the eastern Asian continental margin // J. of the Geological Society. 2022. V. 179, N 4: jgs2021-109.
14. Maniar P.D., Piccoli P.M. Tectonic discrimination of granitoids // GSA Bulletin. 1989. V. 101. P. 635–643.
15. McDonough W.F., Sun S.-S. The composition of the Earth // Chem. Geol. 1995. V. 120. P. 223–253.
16. Pearce J.A., Harris, N.B.W., Tindle A.G. Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks // J. of Petrology. 1984. V. 25, N 4. P. 956–983.
17. Peccerillo A., Taylor S.R. Geochemistry of Eocene calc-alkaline volcanic rocks from the Kastamonu area, Northern Turkey // Contrib. Miner. Petrol. 1976. V. 58. P. 63–81.
18. Streckeisen A.L., Le Maitre R.W. A chemical approximation to the modal QAPF classification of the igneous rocks // Neues Jahrb. Mineral. Abh. 1979. V. 136. P. 169–206.
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 / Eds. A.D. Saunders, M.J. Norry. Geol. Soc. London Spec. Publ. 1989. V. 42. P. 313–345.
20. Whalen J.B., Currie K.L., Chappell B.W. A-type granites: geochemical characteristics, discriminations and petrogenesis // Contrib. Miner. Petrol. 1987. V. 95, N 4. P. 407–419.
21. Wu F.Y., Sun D.Y., Ge W.C. Zhang Y.-B., Matthew L., Grant M.L., Wilde S.A., Jahn B.-M. Geochronology of the Phanerozoic granitoids in northeastern China // J. Asian Earth Sci. 2011. V. 41. P. 1–30.