

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акинин В.В., Миллер Э.Л. Эволюция известково-щелочных магм Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Петрология, 2011. Т. 19. № 3. С. 249–290.
2. Акинин В.В. Позднемезозойский и кайнозойский магматизм и преобразование нижней коры в северном обрамлении Пацифики. Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук М.: ИГЕМ Р??, 2012. 43 ?.
3. Белый В.Ф. Геология Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. 76 с.
4. Белый В.Ф., Белая Б.В. Поздняя стадия развития Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (верхнее течение р. Энмываам). Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. 108 с.
5. Геологическая карта Якутии. Верхнеиндигирский блок. 1:500 000. СПб: ВСЕГЕИ, 2000.
6. Гринберг Г.А., Гусев Г.С., Милановский Е.Е., Мокшанцев К.Б., Славин В.И., Хаин В.Е. Строение и развитие Колымского массива в свете новых данных // Геотектоника. 1977. № 4. С. 32–45.
7. Добрецов Н.Л., Верниковский В.А., Карякин Ю.В., Кораго Е.А., Симонов В.А. Мезозойско-кайнозойский вулканизм и этапы геодинамической эволюции Центральной и Восточной Арктики // Геология и геофизика, 2013, № 8. С. 1126–1144.
8. Константинов А.К., Некрасов А.Г. Потенциально урановорудный Хангатасский район на Алазейском поднятии Северо-Востока России // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. М: Издание ВИМС, 2009. С. 165–168. (Информ. сбор. Вып 154.)
9. Кораго Е.А., Столбов Н.М. Позднекайнозойский вулканизм северной Евразии и ассоциирующие с ним глубинные ксенолиты // Российская Арктика: геологическая история, минерагения, геоэкология. СПб: ВНИИОкеангеология, 2002. С. 238–251.
10. Лаверов Н.П., Лобковский Л.И., Кононов М.В., Добрецов Н.Л., Верниковский В.А., Соколов С.Д., Шипилов Э.В. Геодинамическая модель тектонического развития Арктики в мезозое и кайнозое и проблема внешней границы континентального шельфа России // Геотектоника, 2013. № 1. С. 1–32.
11. Мерзляков В.М., Лычагин П.П., Терехов М.И. Еще раз о проблеме Колымского массива // Геотектоника, 1980. № 1. С. 43–55.
12. Натапов Л.М., Зоненшайн Л.П., Шульгина В.С. Геологическое развитие Колымо-Индигирского региона и проблема Колымского массива // Геотектоника, 1977. № 4. С. 18–31.
13. Ставский А.П. Меловой магматизм и тектоника Алазейского плоскогорья // Геотектоника, 1981. № 4. С. 90–103.
14. Филатова Н.И. Периокеанические вулканогенные пояса. М.: Недра, 1988. 264 с.
15. Цуканов Н.В., Сколотнев С.Г. Особенности состава меловых вулканитов Алазейского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия) // КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. Вып. 27. № 3. С. 47–57.
16. Black L.P., Kamo S.L., Allen C.M., Aleinikoff J.N., Davis D.W., Korsch R.J., Foudoulis C., 2003. TEMORA 1: a new zircon standard for Phanerozoic U-Pb geochronology // Chem. Geol. 2000. P. 155–170.
17. Lin P-N., Stern R.J., Bloomer Sh.H., Shoshonitic Volcanism In the Northern Mariana Arc 2. Large-Ion Lithophile and Rare Earth Element abundances: Evidence for the source of Incompatible Element Enrichments in Intraoceanic Arcs // JGR. 1989. V. 94, N B4. P. 4497–4514.
18. Ludwig K.R. SQUID 1.00. A user's manual. Berkeley Geochronology Center Spec. Publ. 2000. N 2. 17 p.
19. Miller E.L., Verzhbitsky V.E. Structural studies near Pevek, Russia: implications for formation of the East Siberian Shelf and Makarov Basin of the Arctic Ocean // Stephan Mueller Spec. Publ. Ser. 2009. 4. P. 223–241.
20. Pearce J.A. Role of the sub-continental lithosphere magma genesis at active continental margins / Hawkesworth C.J., Norry M.J (eds) // Continental basalts and mantle xenoliths. Shiva Press, Natwich, 1983. P. 230–249.
21. Pearce J.A., Stern R.J. Origin back-arc basin magmas: Trace elements and isotope perspectives // Back-arc Spreading systems: Geological, biological, chemical, and physical interactions / David M. Christie, Charles R. Fisher, Sang-Mook Lee, Sharon Givens (eds) // Geophysic. Monogr. Ser. 166. Amer. Geol. Union, 2006. P. 63–86.
22. Sun S.S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for mantle composition and processes // Geol. Soc. Amer. Spec. Publ. 1989. V. 42. P. 313–345.
23. Tikhomirov P.L., Kalinina E.A., Moriguti T., Makishima A., Kobayashi K., Cherepanova I.Yu., Nakamura E. The Cretaceous Okhotsk-Chukotka Volcanic Belt (NE Russia): geology, geochronology, magma output rates, and implications on the genesis of silicic LIPs // J. Volcanol. Geothermal Res. 2012. V. 221–222. P. 14–32.
24. Williams I.S. U-Th-Pb geochronology by ion microprobe // Applications of microanalytical techniques to understanding mineralizing processes // Reviews in economic geology, 1998. V. 7. P. 1–35.