

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вишневская В.С. Радиоляриевая биостратиграфия юры и мела России. М.: ГЕОС, 2001. 376 с.
2. Геологическая карта и карта полезных ископаемых Камчатской области и Корякского автономного округа. 1:1500 000 / Гл. ред. А.Ф. Литвинов, Б.А. Марковский, В.П. Зайцев. СПб.: ВСЕГЕИ, 2005.
3. Григорьев В.Н., Шапиро М.Н. Верхнемеловые вулканиты перешейка Камчатки // Тихоокеан. геология. 1986. № 4. С. 58–66.
4. Казимиров А.Д., Крылов К.А., Федоров П.И. Тектоническая эволюция окраинных морей на примере юга Корякского нагорья // Очерки по геологии Северо-Западного сектора Тихоокеанского тектонического пояса. М.: Наука, 1987. С. 200–225.
5. Карта полезных ископаемых Камчатской области. 1:500 000 / Под ред. А.Ф. Литвинова, М.Г. Патоки, Б.А. Марковского. СПб.: ВСЕГЕИ, 1999.
6. Коваленко Д.В., Колосков А.В., Цуканов Н.В., Федоров П.И. Геодинамические условия формирования и магматические источники позднемеловых-раннепалеогеновых комплексов Северной Камчатки // Геохимия, 2009. № 4. С. 348–377.
7. Козлова Г.Э., Горбовец А.Н. Радиолярии верхнемеловых и верхнеэоценовых отложений Западно-Сибирской низменности. Л.: Недра, 1966. 158 с.
8. Колосков А.В., Флеров Г.Б., Селиверстов В.А., Ф. Дорендорф, Т.Г. Чурикова. Калиевые вулканиты центральной Камчатки в составе верхнемеловой-палеогеновой Курило-Камчатской щелочной провинции // Петрология. 1999. Т. 7, № 5. С. 559–576.
9. Липман Р.Х. Позднемеловые радиолярии Западно-Сибирской низменности и Тургайского прогиба: Материалы по стратиграфии мезо-кайнозоя Тургайского прогиба, Северного Приаралья и Западно-Сибирской низменности. Л.: Тр. ВСЕГЕИ, 1962. Нов. сер. Т. 77. С. 271–323.
10. Палечек Т.Н. Строение и условия формирования верхнемеловых вулканогенно-кремнистых отложений Олюторского района (на основе радиоляриевого анализа): Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М.: Ин-т литосферы РАН, 1997. 25 с.
11. Палечек Т.Н., Терехов Е.П., Можеровский А.В. Кампан-маастрихтские радиолярии из малокурульской свиты острова Шикотан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16, № 5. С. 76–89.
12. Палечек Т.Н. Меловые радиолярии Шипунского п-ова (Восточная Камчатка) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии (Сб. науч. трудов) / Под ред. Е.Ю. Барабошкина, В.С. Маркевич, Е.В. Бугдаевой, М.А. Афонина, М.В. Черепановой. Владивосток: Дальнаука, 2014, 354 с.: ил., с. 232–234.
13. Петрографический кодекс России. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. 198 с.
14. Практическое руководство по микрофауне. Радиолярии мезозоя // Тр. ВСЕГЕИ. 1999. Т. 6. 272 с.
15. Соловьев А.В. Изучение тектонических процессов в областях конвергенции литосферных плит методами трекового датирования и структурного анализа. М.: Наука, 2008. 319 с. (Тр. ГИН, вып. 577).
16. Федоров П.И. Кайнозойский вулканизм в зонах растяжения на восточной окраине Азии. М.: ГЕОС, 2006. 321 с.
17. Федорчук А.В., Извеков И.Н. Новые данные о строении Северной части Срединного хребта Камчатки // Изв. РАН. Сер. Геол. 1992. С. 247–251.
18. Цуканов Н.В., Сколотнев С.Г., Палечек Т.Н. Новые данные о составе и строении аккреционной призмы п-ова Камчатский Мыс (Восточная Камчатка) // Вестн. Краунц. 2008. № 12. С. 42–50.
19. Цуканов Н.В., Сколотнев С.Г. Новые данные по изотопному составу магматических комплексов палеодуг Восточной Камчатки // Докл. АН. 2010. Т. 434, № 5. С. 656–660.
20. Шанцер А.Е., Шапиро М.Н., Колосков А.В., Челебаева А.И., Синельникова В.Н. Эволюция структуры Лесновского поднятия и прилегающих территорий в кайнозое (Северная Камчатка) // Тихоокеан. геология. 1985. № 4. С. 66–74.
21. Evensen N.M., Hamilton P.J., O' Nions R.K. Rare earth abundances in chondritic meteorites // Geochim. et Cosmochim. Acta. 1978. V. 42. P. 1199–1212.
22. Lin P-N., Stern R.J., Bloomer S.H. Shohonitic volcanism in the northern Mariane arc. Large-ion lithophile and rare earth elements abundances: evidence for the source of incompatible element enrichments in intraoceanic arcs // J. Geophys. Res. 1989. V. 94. P. 4497–4514.
23. Pearce J.A. Role of the subcontinental lithosphere in magma genesis at active continental margins / C.J. Hawkesworth, M.J. Norry (eds.) // Continental basalts and mantle xenoliths. Natwich: Shiva Press, 1983. P. 230–249.
24. Pearce J.A., Stern R.J. Origin of back-arc basin magmas: Trace elements and isotope perspectives // Back-Arc spreading systems: Geological, biological, chemical, and physical interactions / Geophys. Monogr. Ser. 166. 2006. Amer. Geol. Union. P. 63–86.
25. Pessagno E. Radiolarian zonation and stratigraphy of the Upper Cretaceous portion of the Great Valley Sequence, California Coast Ranges // Micropaleontology. Spec.Publ. 1976. V. 2. P. 1–95.
26. 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.