

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Безверхний В.Л., Горовая М.Т., Маркевич В.С., Набиулин А.А. Морские палеогеновые отложения северного склона Курильской глубоководной котловины, Охотское море // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2003. Т. 11, № 6. С. 70–82.
2. Братцева Г.М. Палинологические исследования верхнего мела и палеогена Дальнего Востока // Труды Геолог. ин-та АН СССР. 1969. Вып. 207. 57 с.
3. Васильев Б.И., Жильцов Э.Г., Суворов А.А. Геологическое строение юго-западной части Курильской системы дуга-желоб. М.: Наука, 1979. 106 с.
4. Васильев Б.И., Сигова К.И., Обжиров А.И., Югов И.В. Геология и нефтегазоносность окраинных морей северо-запада Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2001. 309 с.
5. Гаврилов В.К., Соловьева Н.А. Верхнемеловая вулканогенно-осадочная формация Малых Курил. Новосибирск: Наука, 1973. 152 с.
6. Гладенков Ю.Б., Шанцер А.Е., Челебаева А.И. и др. Нижний палеоген западной Камчатки (стратиграфия, палеогеография, геологические события). М.: ГЕОС, 1997. 367 с.
7. Гладенков Ю.Б., Сальников Б.А., Баринов. К.Б. и др. Экосистемы кайнозоя Охотоморского региона. Опорный разрез палеогена и неогена Северного Сахалина (п-ов Шмидта): стратиграфия, палеогеография и геологические события. М.: ГЕОС, 1999. 132 с.
8. Заклинская Е.Д. Пыльца покрытосеменных и ее значение для обоснования стратиграфии верхнего мела и палеогена // Труды Геолог. ин-та АН СССР. 1963. Вып. 74. 258 с.
9. Красилов В.А., Блохина Н.И., Маркевич В.С., Серова М.Я. Мел–палеоген Малой Курильской гряды. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 140 с.
10. Куликов Н.В., Деревскова Н.А., Мавринский Ю.С. Литология кайнозойских отложений Северо-Охотского осадочного бассейна // Тихоокеан. геология. 1988. № 5. С. 59–65.
11. Кулинич Р.Г., Карп Б.Я., Баранов Б.В. др. О структурно-геологической характеристике “сейсмической брешы” в центральной части Курильской островной дуги // Тихоокеан. геология. 2007, Т. 26, № 1. С. 5–19.
12. Лаверов Н.П., Лаппо С.С., Лобковский Л.И. и др. Центральнo-Курильская “брешь”: строение и сейсмический потенциал // Докл. АН. 2006. Т. 408, № 6. С. 818–821.
13. Леликов Е.П., Цой И.Б. Геологическое строение центральной части подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) // Материалы XVII Междунар. науч. конф. (школы) по морской геологии М.: ГЕОС, 2007. Т. IV С. 218–220.
14. Леликов Е.П., Емельянова Т.А. Баранов Б.В. Магматизм подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) // Океанология. 2008. Т. 48, № 2. С. 260–270.
15. Леликов Е.П., Цой И.Б., Емельянова Т.А. и др. Геологическое строение подводного хребта Витязя в районе “сейсмической брешы” (тихоокеанский склон Курильской островной дуги) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 2. С. 3–5.
16. Малеев Е.Ф. Вулканогенные обломочные породы. М.: Недра, 1977. 215 с.
17. Маркевич В.С., Можеровский А.В., Терехов Е.П. Палинологическая характеристика пограничных (маастрихт–даний) отложений малокурильской свиты о. Шикотан (Малая Курильская гряда) // Стратиграфия. Геол. корреляция. (в печати).
18. Палечек Т.Н., Терехов Е.П., Можеровский А.В. Кампан-маастрихтские радиоларии малокурильской свиты острова Шикотан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16, № 6. С. 76–89.
19. Пискунов Б.Н. Геолого-петрологическая специфика вулканизма островных дуг. М.: Наука, 1987. 237 с.
20. Пушкарь В.С. Диатомеи палеогеновых отложений Северо-Западной Пацифики // Палинология Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. С. 60–70.
21. Сергеев К.Ф. Тектоника Курильской островной системы. М.: Наука, 1976. 240 с.
22. Серова М.Я., Братцева Г.М., Синельникова В.И., Меланхолина Е.Н. Маастрихт–палеоцен Малой Курильской гряды // Сов. геология. 1984. № 4. С. 59–63.
23. Смирнова О.Л. Новые данные радиолариевого анализа о возрасте докайнозойского фундамента подводного хребта Витязя (Курило-Камчатская островная дуга) // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология: Материалы ЛIII сессии Палеонтологического об-ва при РАН (2–6 апреля 2007 г., Санкт-Петербург). СПб.: ВСЕГЕИ, 2007. С. 115–116.
24. Терехов Е.П., Цой И.Б., Ващенко Н.Г. и др. Условия осадконакопления и история развития Курильской котловины (Охотское море) в кайнозое // Океанология. 2008. Т. 48, № 4. С. 615–623.
25. Терехов Е.П., Можеровский А.В. Различный “мафический” и “сиалический” состав пород фундамента Малой Курильской гряды и подводного хребта Витязя – новая проблема в истории развития внешней дуги Курильской островодужной системы: Материалы междунар. конф., посвящ. памяти Виктора Ефимовича Хайна (1–4 февраля 2011 г., Москва). М.: МГУ, 2011. С. 1861–1862.
26. Точилина С.В. Стратиграфия кайнозоя северо-западной части Тихого океана. М.: Наука, 1985. 134 с.
27. Цой И.Б., Горовая М.Т., Шастина В.В. Микропалеонтологическая характеристика кайнозойских отложений подводного хр. Терпения (Охотское море). Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 1998. 35 с. Деп. в ВИНТИ №-3814-В98.
28. Цой И.Б., Шастина В.В. Кайнозойский кремнистый микропланктон из отложений Охотского моря и Курило-Камчатского желоба. Владивосток: Дальнаука, 2005. 181 с.

29. Цой И.Б., Терехов Е.П., Шастина В.В. и др. О возрасте отложений котиковской серии полуострова Терпения (Восточный Сахалин) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2005. Т. 13, № 6. С. 77–88.
30. Цой И.Б. Кайнозойский кремнистый микропланктон осадочного чехла Охотского моря (Курильская котловина) и островного склона Курило-Камчатского желоба // Дальневосточные моря России. Кн. 3. Геологические и геофизические исследования / Отв. ред. Р.Г. Кулинич. М.: Наука, 2007. С. 200–222.
31. Цой И.Б. Силикофлагелляты олигоцена-раннего миоцена подводного хребта Витязя (островной склон Курило-Камчатского желоба) // Альгология. 2011. № 1. С. 111–125.
32. Bukry D. Synthesis of silicoflagellate stratigraphy for Maastrichtian to Quaternary marine sediment // SEMP Spec. Publ. 1981. N. 32. P. 433–444.
33. Gladenkov A.Yu., White L.D., Gladenkov Yu.B., Blueford J.R. Cenozoic biostratigraphy of the Pogranichnui Region, Eastern Sakhalin, Russia // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2000. N 158. P. 45–64.
34. Haq B.U., Hardenbol J., Vail P.R. Chronology of Fluctuating Sea Levels Since the Triassic // Science. 1987. V. 235. P. 1156–1167.
35. Maruyama T., Shiono M. Middle Miocene to Pleistocene Diatom Biostratigraphy of the Northwest Pacific at Sites 1150 and 1151 // Proc. ODP, Sci. Results, Vol. 186. College Station, TX (Ocean Drilling Program), 2003. P. 1–38.
36. Ujii H. A Middle Miocene hiatus in the Pacific Region: its stratigraphic and paleoceanographic significance // Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology. 1984. N 46. P. 143–164.
37. Yanagisawa Yu., Akiba F. Refined Neogene diatom biostratigraphy for the northwest Pacific around Japan, with an introduction of code numbers for selected diatom biohorizons // Journ. Geol. Soc. Japan. 1998. V. 104, N 6. P. 395–414.