

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Басов И.А. Эрозионная деятельность в северо-западном секторе Тихого океана в позднем мезозое и кайнозое // Тихоокеан. геология. 1988. № 6. С. 14–25.
2. Безверхний В.Л., Карнаух В.Н. О результатах непрерывного сейсмического профилирования в Центральной части хребта Кюсю-Палау (Филиппинское море) // Тихоокеан. геология. 1993. № 6. С. 13–23.
3. Геология разломов и локальных впадин дна Филиппинского моря / Ред. С.А. Щека, В.Б. Курносов, А.И. Ханчук. Владивосток: ДВО РАН, 1989. 192 с.
4. Геотраверс Северо-Китайская равнина–Филиппинское море–Марианский желоб / Ред. А.Г. Родников, N. Isezaki, T. Shiki и др. М.: Наука, 1991. 152 с.
5. Дмитриев Ю.И., Соловова И.П., Долинина Ю.В. и др. Петрология базальтов Филиппинского моря по данным глубоководного бурения // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1979. № 4. С. 19–33.
6. Евланов Ю.Б. Филиппинское море. Геологическое строение, эволюция магматизма и осадконакопления. Владивосток: Дальнаука, 2000. 92 с.
7. Карп Б.Я., Карнаух В.Н., Леликов Е.П., Медведев В.Н., Съедин В.Т. Строение плато Урданета (Филиппинское море) по геолого-геофизическим данным // Докл. РАН. 1995. Т. 341, № 1. С. 89–93.
8. Кириллова Г.Л. Перерывы и несогласия в разрезе дна Филиппинского моря и прилегающих островов // Тихоокеан. геология. 1988 № 6. С. 26–35.
9. Кириллова Г.Л. Структура кайнозойских осадочных бассейнов зоны сочленения восточной Азии с Тихим океаном. Владивосток: Дальнаука, 1992. 140 с.
10. Крашенинников В.А. Стратиграфия палеогена северо-западной части Тихого океана. М.: Наука, 1982. 141 с.
11. Кулинич Р.Г. Роль сквозных тектонических линейментов в строении и эволюции Филиппинской плиты // Тектоника Восточно-Азиатских морей (Геодинамические исследования. № 11). М.: МГК АН СССР, 1988. С. 95–101.
12. Кулинич Р.Г., Заболотников А.А., Марков Ю.Д. и др. Кайнозойская эволюция земной коры и тектогенез Юго-Восточной Азии. М.: Наука, 1989. 256 с.
13. Кулинич Р.Г. Образование Южно-Китайского моря и кайнозойская эволюция земной коры Юго-Восточной Азии: Автореф. дис... д-ра геол.-минер. наук. М., 1994. 33 с.
14. Леликов Е.Л., Безверхний В.Л., Съедин В.Т., Карнаух В.Н., Маляренко А.Н., Мельниченко Ю.И., Неверов Ю.Л. Новые данные по геологии Филиппинского моря. Препринт. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 1990. 68 с.
15. Леликов Е.П., Съедин В.Т., Гнидаш М.И. и др. Результаты геологических исследований в рейсе НИС «Профессор Богоров» (30/31, 1989) // Тихоокеан. геология. 1990. № 6. С. 107–109.
16. Леликов Е.П., Съедин В.Т., Бадрединов З.Т. и др. Результаты геологических исследований в рейсе НИС «Профессор Богоров» (33, 1990) // Тихоокеан. геология. 1991. № 6. С. 162–166.
17. Пушаровский Ю.М. Тектонические феномены океанов // Фундаментальные проблемы общей тектоники. М.: Науч. мир, 2001. С. 174–230.
18. Пушаровский Ю.М. Основные черты тектоники Южной Атлантики. М.: ГЕОС, 2002. 81 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 539).
19. Пушаровский Ю.М. Разломные зоны сложного строения в Атлантическом океане // Геотектоника. 2003. № 6. С. 18–27.
20. Сваричевский А.С. Рельеф дна Филиппинского моря // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. Владивосток: Дальнаука, 2001. С. 49–68.
21. Сваричевский А.С. Окинава-Лусонская зона разломов в Филиппинском море // Вопросы геоморфологии и тектоники Западной Пацифики. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 118–121.
22. Съедин В.Т. Кайнозойский базальтоидный магматизм Японского и Филиппинского окраинных морей: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток: ДВО РАН, 1986. 29 с.
23. Съедин В.Т., Ханчук А.И. О характере вулканизма хребтов Дайто и Оки-Дайто в Филиппинском море // Тихоокеан. геология. 1989. № 5. С. 100–104.
24. Съедин В.Т., Мельниченко Ю.И., Крюкова Т.Л. Широкий разлом Западно-Филиппинской котловины // Закономерности строения и эволюции геосфер: Тез. докл. Хабаровск: ДВО РАН, 1998. С. 374–375.
25. Съедин В.Т., Мельниченко Ю.И. Широкий разлом Филиппинского моря // Геология морей и океанов. Тез. докл. 14-ый Международной школы морской геологии. М.: ГЕОС, 2001. Т. 1. С. 212–213.
26. Съедин В.Т., Мельниченко Ю.И. Разломы глубоководных котловин Филиппинского моря // Фундаментальные проблемы геотектоники: Материалы XI Тектонич. совещ. М.: ГЕОС, 2007. Т. 2. С. 246–249.
27. Тарарин И.А., Чудаев О.В., Васильев Б.И., Говоров И.Н. Офиолитовый комплекс Центрального разлома в Филиппинском море // Докл. АН СССР. 1988. Т. 299, № 3. С. 692–696.
28. Ханчук А. И., Здоровенин В. В., Киселев В.И., Теницкий И.И., Уткин И.В. Морфоструктура и происхождение разломов и локальных впадин // Геология разломов и локальных впадин дна Филиппинского моря. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 8–24.
29. Ханчук А.И., Курносов В.Б., Симоненко В.П. и др. Новые данные по геологии разломов и локальных впадин дна Филиппинского моря // Докл. АН СССР. 1989. Т. 304, № 3. С. 683–688.
30. Шараськин А.Я. Тектоника и магматизм окраинных морей в связи с проблемой эволюции коры и мантии М.: Наука, 1992. 163 с.

31. Щека С.А., Кулинич Р.Г., Высоцкий С.В., Сахно В.Г., Ханчук А.И., Съедин В.Т., Плетнев С.П. Новые данные по геологии разломов Яп и Центральный в Филиппинском море // Докл. АН СССР. 1986. Т. 286, № 2. С. 417–421.
32. Щека С.А., Высоцкий С.В., Съедин В.Т., Сахно В.Г., Октябрьский Р.А., Говоров Г.И. Магматические комплексы Филиппинского моря // Геология разломов и локальных впадин дна Филиппинского моря. Владивосток, 1989. С. 145–185.
33. Andrews J.E. Morphologic evidence for reorientation of sea-floor spreading in the West Philippine Basin // *Geology*. 1980. V. 8. P. 140–143.
34. Ellis C.H. Calcareous nannofossil biostratigraphy – Leg 31 DSDP // *Initial Reports of the DSDP*. V. 31. Washington (U.S. Govern. Print. Office), 1975. P. 655–676.
35. *Geology and Geophysics of the Philippine Sea* / Eds. H. Tokuyama, S. Shcheka, N. Isezaki et al. Tokyo: TERRAPUB, 1995. 406 p.
36. *Geology of the Northern Philippine Sea. Geological results of the GDP Cruises of Japan* / Ed. T. Shiki. Tokay Univ. Press. Japan, 1985. 288 p.
37. *Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project*. Washington: U.S. Govern. Print. Office, 1975. V. 31.
38. *Initial Reports of Deep Sea Drilling Project*. Washington: US Govern. Print. Office, 1980. V. 58.
39. *Initial Reports of Deep Sea Drilling Project*. Washington: US Govern. Print. Office, 1981. V. 59.
40. Karig D.E. Origin and development of marginal basins in the Western Pacific // *J. Geoph. Res.* 1971. V. 76.
41. Karig D.E. Basin genesis in the Philippine Sea // *Initial Reports of the Deep Sea Drilling project*. Washington: U.S. Govern. Print. Office, 1975. V. 31. P. 857–879.
42. Lewis S.D., Hayes D.E. The Structure and evolution of the Central Basin Fault, West Philippine Basin // *The tectonic and geologic evolution of Southeast Asian seas and islands* / Ed. D.E. Hayes. AGU. Washington, DC, 1980. P. 77–88.
43. Ling H.Y. Radiolaria: Leg 31 of the DSDP // *Initial Reports of the DSDP*. V. 31. Washington: U.S. Govern. Print. Office, 1975. P. 703–734.
44. Marsh N.G., Saunders A.D., Tarney J., Dick J.B. Geochemistry of basalts from the Shikoku and Daito basins DSDP Leg 58 // *Initial Reports of the DSDP*. Washington: U.S. Govern. Print. Office, 1980. V. 58. P. 805–842.
45. S'edin V.T. Comparative analysis of basaltoid magmatism in the marginal seas of Japan and Philippine seas // *Geology, geophysics, geochemistry and metallogeny of the transition zone from the Asiatic continent to the Pacific ocean*. Vladivostok: Dalnauka, 1993. P. 130–141.
46. Shcheka S.A., Vysotskiy S. V., S'edin V.T., Tararin I.A. Igneous rocks of the main geological structures of the Philippine Sea Floor // *Geology and Geophysics of the Philippine Sea*. Tokyo: TERRAPUB, 1995. P. 251–278.
47. Smith W., Sandwell D. Measured and estimated seafloor topography (version 4.2). World Data Center A for Marine Geology and Geophysics research publications RP-1, 1997.
48. Svarichevsky A.S. Morphostructural mapping of the Philippine Sea // *Geological-geophysical mapping of the Pacific region: Abstr. Intern. Symp. Yuzhno-Sakhalinsk*, 1989. P. 119–121.
49. Svarichevsky A.S., Wang C. The Luzon-Okinawa Fault Zone in the West Philippine Basin // *Proc. Fourth Taiwan Symp. on Geophysics*. 1992. P. 465–475.
50. Svarichevsky A.S. Topography of the Philippine Sea Floor // *Geology and Geophysics of the Philippine Sea* / Eds H. Tokuyama, S.A. Shcheka, N. Isezakki et al. Tokyo: Terra Scientific Company (TERRAPUB), 2003. P. 3–23.
51. Ujiie H. Planktonic foraminiferal biostratigraphy in the Western Philippine Sea, Leg 31 of DSDP // *Initial Reports of the DSDP*. V. 31. Washington (U.S. Government Printing Office), 1975. P. 677–692.
52. <<http://topex.ucsd.edu/cgi-bin>> ETOPO-1.