

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Апрелков С.Е., Попруженко С.В., Богдан П.С., Касьянюк Е.Е. Структуры фундамента и локализация вулканизма Южной Камчатки. // Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. Петропавловск-Камчатский: ИВГИГ ДВО РАН, 2001. 428 с.
2. Байков А.А., Седлецкий В.И. О сверхвысоких скоростях терригенной седиментации на континентальном блоке в фанерозое. Проблемы литологии геохимии и осадочного литогенеза: Материалы I Всерос. литологического совещ. Москва, декабрь 2000. [http://lithology.ru/system/files/books/vseros\\_lit\\_sov\\_1\\_2000.pdf](http://lithology.ru/system/files/books/vseros_lit_sov_1_2000.pdf)
3. Бакун Н.Н., Бобылев В.В., Бушкова О.П., Иванов С.В. Условия образования газоносных верхнепалеоцен-нижне-олигоценых отложений Колпаковского прогиба (Западная Камчатка) // Геология нефти и газа. 1994. № 2. <http://www.geolib.ru/OilGasGeo/1994/02/Stat/stat10.html>
4. Богатиков О.А., Шарков Е.В., Веселовский А.В., Мещеряков В.Б. Синхронность развития кайнозойских вулканических дуг и задуговых бассейнов: причины и следствия // Докл. АН. 2009. Т. 427, № 4. С. 512–517.
5. 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.
6. Геодинамика кайнозойских нефтегазоносных осадочных бассейнов активных континентальных окраин (на примере дальневосточного сектора зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану) / В.Г. Варнавский. М.: Наука, 1994. 207 с.
7. Геолого-геофизическая характеристика и перспективы нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба. Владивосток: Дальнаука, 2009. 141 с.
8. Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна / В.Г. Варнавский, А.Э. Жаров, Г.Л. Кириллова, О.А. Кровушкина, Э.Я. Кропп, В.В. Куделькин, В.Б. Троян, Л.С. Чуйко. Владивосток: ДВО РАН, 2002. 148 с.
9. Гладенков Ю.Б., Шанцер А.Е., Челебаева А.И. и др. Нижний палеоген Западной Камчатки (стратиграфия, палеогеография, геологические события). М.: ГЕОС, 1997. 367 с.
10. Жаров А.Э., Митрофанова Л.И., Тузов В.П. Стратиграфия кайнозойских отложений шельфа Северного Сахалина // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2013. Т. 21, № 5. С. 72–93.
11. Карп Б.Я., Карнаух В.Н., Медведев С.Н., Суховеев Е.Н., Прокудин В.Г. Структура осадочного чехла и акустического фундамента Курильской котловины // Дальневосточные моря России / Геологические и геофизические исследования. ДВО РАН. М.: Наука, 2007. 503 с.
12. Кауфман Э.Дж. Структура вымираний морских биот в меловом периоде // Катастрофы и история Земли: Новый униформизм. М.: Мир, 1986. 471 с.
13. Красилов В.А., Блохина Н.И., Маркевич В.С., Серова М.Я. Мел–палеоген Малой Курильской гряды. Владивосток: ДВО СССР, 1988. 140 с.
14. [Кровушкина](#) О.А., Жукова О.С., Чуйко Л.С. Новые данные о геологическом строении и перспективах нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба // Геология нефти и газа. 2005. № 1. С. 10–19. <http://www.geolib.ru/OilGasGeo/2005/01/Stat/stat03.html>
15. Кулинич Р.Г., Карп Б.Я., Баранов Б.В., Леликов Е.П., Карнаух В.Н., Валитов М.Г., Николаев С.М., Колпащикова Т.Н., Цой И.Б. О структурно-геологической характеристике «сейсмической брешы» в центральной части Курильской островной гряды // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 5–19.
16. 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.
17. Леликов Е.П., Цой И.Б., Емельянова Т.А., Терехов Е.П., Ващенко Н.Г., Вагина Н.К., Смирнова О.Л., Худик В.Д. Гео-логическое строение подводного хребта Витязя в районе «сейсмической брешы» (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 2. С. 3–15.
18. Ломтев В.Л. [www.kscnet.ru/ivs/conferences/...4/abstr/abs4-48.pdf](http://www.kscnet.ru/ivs/conferences/...4/abstr/abs4-48.pdf)
19. Лопатин А.В. Палеогеновая система (период). <https://bigenc.ru/geology/text/2704061>
20. Маркевич В.С., Мержеровский А.В., Терехов Е.П. Палинологическая характеристика малокурильской свиты (маастрихт–даний), о. Шикотан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2012. Т. 20, № 5. С. 65–76.
21. Медведев С.Н. Новая технология обработки и интерпретации сейсмических данных для изучения осадочных отложений и консолидированного фундамента дальневосточных морей: Отчет о научно-исследовательской работе, тема: «Комплексные исследования дальневосточных морей России и северной части Тихого океана для повышения эффективности морской деятельности и рационального природопользования». № гос. рег. 01201162953. Ч. 2 . гл. 4.21. Владивосток, 2013. С. 438–443.
22. Мельников О.А. История формирования структуры Южного Сахалина в палеогене и неогене. М.: Наука, 1970. 170 с.
23. Найдин Д.П. Граница мела и палеогена: стратиграфические аспекты // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 1985. Т. 60. С. 71–85.

24. Пискунов Б.Н. Геолого-петрологическая специфика вулканизма островных дуг. М.: Наука, 1987. 240 с.
25. Прокудин В.Г. К вопросу о возрасте отложений чехла Курильской котловины Охотского моря // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 3. С. 65–77.
26. Рождественский В.С. Геологическое строение и тектоническое развитие полуострова Шмидта // Тихоокеан. геология. 1988. № 3. С. 62–72.
27. Романовский С.И. Седиментологические основы литологии. Л.: Недра, 1977. 408 с.
28. Рыбак Ю.В., Войкова С.И., Литвинова А.В. Изучение особенностей строения кремнисто-терригенных толщ Охотоморского региона // Геология нефти и газа. 2011. № 6. С. 152–158.
29. Сергеев К.Ф. Тектоника Курильской островной системы. М.: Наука, 1976. 240 с.
30. Строение земной коры южной части Охотского моря по сейсмическим данным. М.: Наука, 1987. 87 с.
31. Терехов Е.П., Цой И.Б., Ващенко Н.Г., Можеровский А.В., Горювая М.Т. Условия осадконакопления и история развития Курильской котловины (Охотское море) в кайнозое // Океанология. 2008. Т. 48, № 4. С. 615–623.
32. Терехов Е.П., Можеровский А.В., Цой И.Б., Леликов Е.П., Ващенко Н.Г., Горювая М.Т. Верхнемеловые и кайнозойские вулканогенно-осадочные комплексы подводного хребта Витязя (островной склон Курило-Камчатского жёлоба) и история его развития // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 3. С. 24–31.
33. Холодов В.Н. Скорости осадконакопления в настоящем и прошлом // Отеч. геология. 1997. № 3. С. 22–31.
34. Цой И.Б., Терехов Е.П., Шастина В.В., Горювая М.Т., Можеровский А.В. О возрасте отложений котиковской серии полуострова Терпения (Восточный Сахалин) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2005. Т. 13, № 6. С. 77–88.
35. Baranov B., Karp B., Karnaukh V. Western Okhotsk Sea multivarious tectonic structure in KOMEX Cruise Report RV Prof. Gagarinsky Cruise 32 Serenade Seismo-Stratigraphic Research off Northern Sakhalin and in the Derugin Basin. 2001. P. 32–40.
36. Geological and operational summary Navarin basin COST N 1 Well. Bering Sea, Alaska / R.F. Turner, C.M. MaCartly, D.A. Steffy, M.B. Lench, G.C. Martin, K.W. Sherwood, T.O. Flett, A.J. Adams. OCS Report MMS 84-0031 Minerals Management Service. 1984. P. 253. [https://www.boem.gov/uploadedFiles/.../MMS84\\_0031NavarinCOST\\_1.pdf](https://www.boem.gov/uploadedFiles/.../MMS84_0031NavarinCOST_1.pdf)
37. Gladenkov A.Yu., White L.D., Gladenkov Yu.B., Blueford J.R. Cenozoic biostratigraphy of the Pogramichnuy Region, Eastern Sakhalin, Russia // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2000. N 158. P. 45–64.
38. Ingle J. Subsidence of the Japan Sea: Stratigraphic evidence from ODP sites and onshore sections // Proc. ODP, Sci. Results. College Station, Texas (Ocean Drilling Program). 1992. V. 127/128. Pt. 2. P. 1197–1218.
39. Takano O., Itoh Y., Kusumoto S. Variation in forearc basin configuration and basin filling depositional systems as a function of trench slope break development and strike-slip movement: Examples from the Cenozoic Ishikari–Sanriku-Oki and Tokai-Oki–Kumano-Nada Forearc Basins, Japan. 2015. [https://www.researchgate.net/publication/260101940\\_Variation\\_in\\_Forearc\\_Basin\\_Configuration\\_and\\_Basin-filli](https://www.researchgate.net/publication/260101940_Variation_in_Forearc_Basin_Configuration_and_Basin-filli).