

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Апрельков С.Е., Попруженко С.В. Пенжинско-Западно-Камчатская складчатая зона и Укэляйт-Срединный блок в структуре Корякского нагорья и Камчатки // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 3. С. 90–104.
2. Архипов Г.Г. Новый магматический комплекс в юго-западной части Восточно-Сахалинских гор // Геология, металлогения и гидрогеология Сахалина и Курильских островов. Владивосток: ДВО РАН, 1991. С. 57–63.
3. Брутман Н.Я. Палинostrатиграфия палеоген–неогеновых отложений Сахалинской нефтегазоносной области: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Л., 1986. 25 с.
4. Вержбицкий В.Е., Соловьев А.В. Новые данные о кайнозойских деформациях Западной Камчатки и их значение для новейшей тектоники востока Охотоморского региона // Океанология. 2009. Т. 49, № 4. С. 568–585.
5. Высоцкий И.В., Оленин В.Б., Высоцкий В.И. Нефтегазоносные бассейны зарубежных стран. М.: Недра, 1981. 479 с.
6. Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна / Под ред. Г.Л. Кирилловой. Владивосток: ДВО РАН, 2002. 143 с.
7. Гладенков Ю.Б., Баженова О.К., Гречин В.И. и др. Кайнозой Сахалина и его нефтегазоносность. М.: ГЕОС, 2002. 225 с.
8. Гнибиденко Г.С. Связь тафrogenеза с формированием седиментационных бассейнов // Строение и динамика зон перехода от континента к океану. М.: Наука, 1986. С. 126–130.
9. Гранник В.М. Геология и геодинамика южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое. Владивосток: Дальнаука, 2008. 297 с.
10. Гранник В.М., Горчакова Е.С., Ким А.Х., Литвинова А.В. Кайнозойские осадочные бассейны Охотоморского региона: особенности строения и формирования // Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе: Науч. конф., посвящ. 65-летию Ин-та морской геологии и геофизики ДВО РАН: Южно-Сахалинск, 26–30 сентября 2011 г.: Тез. докл. / Отв. ред. Б.В. Левин. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2011. С. 22–23.
11. Имаев В.С., Имаева Л.П., Маккей К., Козьмин Б.М. Геодинамика отдельных сегментов литосферных плит на северо-востоке Азии // Геофиз. исследования. 2009. Т. 10, № 1. С. 44–63.
12. Ким А.Х. Строение и формирование кайнозойских отложений Ичинского прогиба (запад п-ова Камчатка) // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: IV Сахалин. молодеж. науч. школа, г. Южно-Сахалинск, 2–5 июня 2009 г.: Сб. материалов / Отв. ред. О.Н. Лихачева. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2010. С. 150–160.
13. Кириллова Г.Л. Этапы позднемеозойского и кайнозойского рифтогенеза на юго-востоке России и в сопредельных регионах в связи с проблемой нефтегазоносности // Докл. РАН. 2008. Т. 419, № 1. С. 104–107.
14. Митрофанова Л.И., Мелентьева О.Н. О возрасте кайнозойских отложений Лунской впадины (фораминиферы) // Геология и стратиграфия кайнозойских отложений северо-западной Пацифики. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1991. С. 39–48.
15. Мишаков Г.С. К вопросу о палеогеографии Северо-Сахалинского неогенового седиментационного бассейна // Результаты исследования по геологии и нефтегазоносности Сахалина. Южно-Сахалинск, 1969. С. 46–58. (Тр. ВНИГРИ. Вып. 255).
16. Моисеев А.В., Соловьев А.В. Новые данные о деформациях третичных отложений Западной Камчатки (Тигильский район) // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 2010. № 1. С. 13–18.
17. Мотовилов Ю.В., Козьянин В.К., Косыгин Ю.А., Тютрин И.И. Новые данные о нефтегазоносности Колпаковского прогиба Западной Камчатки // Тихоокеан. геология. 1987. № 1. С. 63–65.
18. Обжиров А.И., Телегин Ю.А. Метан нефтегазосодержащих пород – основной источник формирования газогидратов в Охотском море // Газеохимия. 2011. № 1. С. 44–49.
19. Осадконакопление и рудогенез во впадине Дерюгина (Охотское море) / А.С. Астахов, Н.В. Астахова, В.В. Саттарова и др. Владивосток: Дальнаука, 2008. 288 с.
20. Решения рабочих межведомственных региональных стратиграфических совещаний по палеогену и неогену восточных районов России – Камчатки, Корякского нагорья, Сахалина и Курильских островов: Объясн. зап. к стратиграфическим схемам. М.: ГЕОС, 1998. 147 с.
21. Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П. Глубинное строение впадины Дерюгина (Охотское море) // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 4. С. 3–8.
22. Родников А.Г., Сергеева Н.А., Забаринская Л.П. База данных и модели глубинного строения осадочных бассейнов Земли // Природа. 2007. № 10. С. 59–66.
23. Структура и динамика литосферы и астеносферы Охотоморского региона / В.В. Харахинов, И.К. Туезов, В.А. Бабошина и др. М.: НГК РАН, 1996. 338 с.
24. Тектоника и углеводородный потенциал Охотского моря / О.В. Веселов, А.Я. Ильев, В.Э. Кононов и др. Владивосток: ДВО РАН, 2004. 160 с.
25. Харахинов В.В. Тектоника Охотоморской нефтегазоносной провинции: Автореф. дис... д-ра геол.-минер. наук в виде науч. докл.: 04.00.17. Оха-на-Сахалине, 1998. 77 с.
26. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
27. Riegel S.A., Fujita K., Koz'min B.M., et al. Extrusion tectonics of the Okhotsk plate, Northeast Asia // Geophys. Res. Lett.. 1993. V. 20, N 7. P. 607–610.
28. Schellart W.P., Jessell M.V., Lister G.S. Asymmetric deformation in the backarc region of the Kuril arc, north-west Pacific: New insights from analogue modeling // Tectonics. 2003. V. 22. N 5. P. 2–17.
29. Worrall D.M., Kruglyak V., Kunst F., Kuznetsov V. Tertiary tectonics of the Sea of Okhotsk, Russia: Far field effects of the India-Eurasia collision // Tectonics. 1996. V. 15. P. 813–826.