

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Артеменко Т.В., Сорокин А.П. Условия формирования и эволюция бассейна Амура // География и природные ресурсы. 2009. № 4. С. 106–112.
2. Горбачев И.Ф., Тимофеев А.А. Стратиграфия меловых отложений Зeya-Буреинской впадины // Геология и палеогеографические условия формирования мезозойско-кайнозойских континентальных впадин южной части Дальнего Востока. М.: Наука, 1965. С. 94–106.
3. Игнатова В.А. Геодинамическая эволюция и перспективы нефтегазоносности Зeya-Буреинского бассейна // Геология нефти и газа. 2008. № 2. С. 14–26.
4. Игнатова В.А. Сравнение геодинамической эволюции бассейнов Зeya-Буреинского и Сунляо в связи с перспективами нефтегазоносности // Геология нефти и газа. 2010. № 2. С. 19–28.
5. Кириллова Г.Л. Сравнительная характеристика внутриконтинентальных рифтовых бассейнов Восточной Азии: Сунляо и Амуро-Зейский // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 33–54.
6. Криштофович А.Н. Геологический обзор стран Дальнего Востока. Л.; М.: Георазведиздат, 1932. 332 с.
7. Молодые платформы Восточной окраины Евразии (глубинное строение, условия формирования, и металлогения / Научн. ред. чл.-корр. А.П. Сорокин. Владивосток: Дальнаука, 2013. 366 с.
8. Нефтегазоносные бассейны Дальнего Востока СССР / Ред. А.А. Трофимук. М.: Недра, 1971. 184 с.
9. Решение IV межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990): Объясн. зап. к стратиграфической схеме. Хабаровск: ХГГП, 1994. 124 с.
10. Сорокин А.П. Новые подходы к оценке нефтегазоносности осадочных бассейнов Верхнего Приамурья // Региональные проблемы. 2001. № 5. С. 13–20.
11. Сорокин А.А., Пономарчук В.А., Сорокин А.П., Козырев С.К. Геохронология и корреляция мезозойских магматических образований северной окраины Амурского супертеррейна // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2004. Т. 12, № 6. С. 36–52.
12. Стратиграфический словарь СССР. Триас, юра, мел. Л.: Недра, 1979. 592 с.
13. Флора и динозавры на границе мела и палеогена Зейско-Буреинского бассейна / Отв. ред. Е.В. Бугдаева. Владивосток: Дальнаука, 2001. 162 с.
14. Feng Z.Q., Jia C.Z., Xie X.N., Zhang S., Feng Z.H., Cross T. Tectonostratigraphic units and stratigraphic sequences of the nonmarine Songliao basin, northeast China // Basin Res. 2010. V. 22. P. 79–95.
15. Jia J., Bechtel A., Liu Zh., Strobl S., Sun P., Sachsenhofer R. Oil shale formation in the Upper Cretaceous Nenjiang Formation of the Songliao Basin (NE China): Implications from organic and inorganic geochemical analyses // Intern. J. Coal Geol. 2013. V. 113. P. 11–26.
16. Li D. Hydrocarbon habitat in the Songliao Rift Basin, China // Geol. Soc. Spec. Publ. 1995. N 80. P. 317–329.
17. Li C., Liu S. F. Cretaceous anomalous subsidence and its response to dynamic topography in the Songliao Basin, Northeast China // J. Asian Earth Sci. 2015. V. 109. P. 86–99.
18. Li Z., Chen J., Zou H., Wang C., Meng Q., Liu H., Wang S. Mesozoic-Cenozoic tectonic evolution and dynamics of the Songliao Basin, NE Asia: Implications for the closure of the Paleo-Asian Ocean and Mongol-Okhotsk Ocean and subduction of the Paleo-Pacific Ocean // Earth-Sci. Rev. 2021. V. 218. P. 1–26.
19. Shao K., Shao L., Ma D., Wang D., Wang S., Gao D. A study of sequence stratigraphy of the Early Cretaceous coal-bearing series in the southeastern Songliao Basin, NE China // Intern. J. Coal Sci. & Technology. 2020. V. 7 (2). P. 263–272.
20. Song Y., Stepashko A., Liu K., He Q., Shen Ch., Shi B., Ren J. Post-rift tectonic history of the Songliao Basin, NE China: Cooling events and post-rift unconformities driven by orogenic pulses from plate boundaries // J. Geophys. Res.: Solid Earth. 2017. V. 12. P. 2363–2395.
21. Wang P., Mattern F., Didenko N.A., Zhu D., Singer B., Sun X. Tectonics and cycle system of the Cretaceous Songliao Basin: An inverted active continental margin basin // Earth-Sci. Rev. 2016. V. 159. P. 82–102.
22. Xu J., Liu Z., Bechtel A., Meng Q., Sun P., Jia J., Cheng L., Song Y. Basin evolution and oil shale deposition during Upper Cretaceous in the Songliao Basin (NE China): Implications from sequence stratigraphy and geochemistry // Intern. J. Coal Geol. 2015. V. 149. P. 9–23.
23. Yan W., Fan T., Wang H., Zhu C., Gao Z., Meng X., Sun Y., Yang F. Micropaleontology and palaeoclimate during the Early Cretaceous in the Lishu depression, Songliao Basin, Northeast China // Geosci. Frontiers. 2017. V. 8. P. 93–106.
24. Yang, X., Wang H., Li Z., Guan C., Wang X. Tectonic-sedimentary evolution of a continental rift basin: A case study of the Early Cretaceous Changling and Lishu fault depressions, southern Songliao Basin, China // Marine Petrol. Geol. 2021. V. 128. P. 1–15.

25. Zhang P., Lee Y.I., Zhang J. Diagenesis of tight-gas sandstones in the lower cretaceous denglouku formation, Songliao basin, NE China: implications for reservoir quality // J. Petroleum Geol. 2015. V. 38(I). P. 99–114.
26. Zhu J., Feng Y. (Dr.), Menga Q., Lie S., Wua G., Zhua R. Decoding stratigraphic and structural evolution of the Songliao Basin: Implications for late Mesozoic tectonics in NE China // J. Asian Earth Sci. 2020. V. 194. P. 1–14.