

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баскакова Л.А. Событийность и этапность геологического развития в кайнозойе материковой части Востока России // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 3. С. 3–18.
2. Варнавский В.Г., Седых А.К., Рыбалко В.И. Палеоген и нео-ген Приамурья и Приморья. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 183 с.
3. Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. Восток СССР / Под ред. Л.И. Красного и В.К. Путинцева. Л.: Недра, 1984. Т. 8. 560 с. (Мин-во геологии СССР. Всесоюзн. науч. исслед. геол. ин-т).
4. Кириллова Г.Л. Мезозойско-кайнозойские сдвиго-раздвиговые системы Восточноазиатской континентальной окраины и связанные с ними осадочные бассейны: Материалы XLVII совещания «Тектоника и геодинамика континентальной литосферы: общие и региональные аспекты. Т. 1. М.: ГЕОС, 2015. С. 201–206.
5. Кундышев А.С., Верховская Н.Б. О возрасте угленосных отложений Нижнебикинской впадины // Кайнозой Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 121–127.
6. Меркулова Т.В., Кириллова Г.Л. Строение и перспективы нефтегазоносности северных звеньев Итун-Иланьской ветви разломов Тан-Лу // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 55–75.
7. Седых А.К. Кайнозойские рифтовые впадины Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2008. 248 с.
8. Скороход В.З. Основные черты геологического строения южной части советского Дальнего Востока. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1941. С. 160–205.
9. Худяков Г.И. Палеогеоморфологические условия формирования континентальных угленосных толщ (на примере Средне-Бикинской впадины) // Проблемы палеогеоморфологии. М.: Наука, 1970. С. 296–304.
10. Maruyama S., Isozaki Y., Kimura G., Terabayashi M. Paleogeographic maps of the Japanese Islands: plate tectonic synthesis from 750 Ma to the present // Island Arc. 1997. N 6. P. 121–142.
11. [Meng Qingtao, Liu Zhaojun, Sun Pingchang, Jia Jianliang, Hu Fei. Sequence stratigraphy and sedimentary environment of the Eocene Huadian Formation in the Huadian Basin \(NE China\): Implications for oil shale distribution](#) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 6. С. 81–101.
12. Ren J., Tamaki K., Li S., Zhang J. Late Mesozoic and Cenozoic rifting and its dynamic setting in eastern China and adjacent areas // Tectonophysics. 2002, 344. P. 175–205.
13. Seton M., Müller R.D., Zachirovic S, Gaina C., Torsvik T., Shepard G., Talsma A., Gurnis M., Turner M., Maus S., Chandler M. Global continental and ocean basin reconstruction since 200 Ma // Earth-Sci. Rev. 2012. V. 113. P. 212–270.
14. Zhang Hong. Evolution of Northern segment of the Tan-Lu fault system in Mesozoic // Workshop of the 30th IGC, Beijing, 1996. P. 28–31.