

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Буреинский осадочный бассейн: геолого-геофизическая характеристика, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Г.Л. Кириллова, В.В. Крапивенцева, В.Ю. Забродин, Е.П. Развозжаева, С.А. Медведева, Ю.Ф. Манилов, Т.В. Меркулова, В.Б. Каплун, П.Ю. Горнов, А.П. Гресов, Т.А. Рязанова, В.И. Подолян, А.И. Обжиров, А.В. Ершов, М.Д. Камаева; отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: Дальнаука, 2012. 360 с. (Серия «Осадочные бассейны Востока России» / гл. ред. А.И. Ханчук; т. 4).
2. Васькин А.Ф., Дымович В.А., Атрашенко А.Ф., Григорьев В.Б., Зелепугин В.Н., Опалихина Е.С., Шаров Л.А., Леонтьева Л.Ю. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист М-53. Хабаровск. Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ. 2009. 376 с.
3. Геоисторический и геодинамический анализ осадочных бассейнов. М., 1999. 524 с. (МПП РФ, ЦРГЦ, Геокарт, МГУ).
4. Забродин В.Ю. Палеогеография Буреинского краевого прогиба в юрском периоде (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 5. С. 77–87.
5. Забродин В.Ю. Зона сочленения Буреинского массива с Сихотэ-Алинской складчатой системой // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2010. № 1. С. 1–22.
6. Кириллова Г.Л., Крапивенцева В.В. Мезоцикличность верхнетриасово-юрских отложений Буреинского бассейна: тектоника, эвстатика, секвенстратиграфия (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 38–54.
7. Клавдиева Н.В. Тектоническое погружение предкавказских краевых прогибов в кайнозое: Дис... канд. геол.-минер. наук. М., 2007. 263 с. // <http://www.disscat.com>.
8. Прохорова П.Н., Развозжаева Е.П. 1D модель термической эволюции Кындальского грабена (Буреинский осадочный бассейн) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы всерос. науч.-практ. конф., 1–3 апреля 2014 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2014. С. 389–392.
9. Развозжаева Е.П. Сравнительный анализ бассейнов юрско-меловой континентальной окраины: Буреинского и Суйбин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф., 17–20 сентября 2013, г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 558–561.
10. Chen Xiu-yan, Liu Zhao-jun, Chen Yong-cheng. Study on stratum and sedimentary facies of “Didao Formation” and Dongrong Formation in Suibin Depression of Sanjiang Basin // *Acta Sedimentologica Sinica*. 2007. V. 25, N. 15. P. 678–683.
11. Guo Shao-bin, Wang Hong-liang. Sequence stratigraphic characteristics and hydrocarbon prospect of Mesozoic Formation in Suibin Depression, Sanjiang Basin // *Petroleum exploration and development*. 2008. V. 35, N 1. P. 44–51.
12. Jia Juntao, Wang Pujun, Wan Xiaoqiao. Chronostratigraphy of the Yingcheng Formation in the Songliao Basin, Cretaceous, NE China // *Geol. Rev.* 2008. V. 54, N 4. P. 440–448.
13. Kirillova G., Razvozhzaeva E., Krapiventseva V., Medvedeva S. The Bureya Basin as fragment of the East Asian transform passive continental margin (Far East, Russia) // *Proc. the 34th Internat. Geol. Congr.* 2012, 5–10 Aug. 2012. Brisben, Australia. P. 2343/ CD-disc.
14. Ma L., Yang I, Ding Z. Songliao basin – an intracratonic continental sedimentary basin of combination type // *Chinese Sedimentary Basins* / X. Zhu (ed.). *Sedimentary Basins of the World Series* Ed. K.J. Hsü. Elsevier, 1989. P. 77–87.
15. Maruyama S., Isozaki Y., Kimura G. and Terabayashi. Paleogeographic maps of the Japanese Islands: plate tectonic synthesis from 750 Ma to the present // *Island Arc*. 1997. V. 5–6. P. 113–134.
16. Ren J. et al. The tectonics of China from a global view: A guide to the tectonic map of China and adjacent regions. Beijing: Geol. Publ. House, 1999. 32 p.
17. *Sedimentology*. 2013. V. 60. 357 p.
18. Seton M., Müller R.D., Zahirovic S., Gaina C., Torsvik T., Shephard G., Talsma A., Gurnis M., Turner M., Maus S., Chandler M. Global continental and ocean basin reconstructions since 200 Ma // *Earth-Sci. Rev.* 2012. V. 113. P. 212–270.
19. Sha Jingeng, Hirano Hiromichi, Yao Xiaogang, Pan Yanhong. Late Mesozoic transgressions of eastern Heilongjiang and their significance in tectonics, and coal and oil accumulation in northeast China // *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecology*. 2008. V. 263, Iss. 3–4. June P. 119–130.
20. Sha J., Wang J., Kirillova G.L. et al. Upper Jurassic and Lower Cretaceous of Sanjiang Middle Amur basin: Non-marine and marine correlation // *Science in China. Series D: Earth Sci.* 2009. V. 52. P. 1873–1889.
21. Zhang Feng-Qi, Chen Han-Lin, Yang Shu-Feng et al. Late Mesozoic–Cenozoic evolution of the Sanjiang Basin in NE China and its tectonic implications for the West Pacific continental margin // *J. Asian Earth Sci.* 2012. V. 49. P. 287–299.
22. Zhang Lili, Liu Zhengkuan, Yang Hui, Wu Jiansheng, Jiang Weiwei, Li Gang. Gravity and magnetic field features and basement relief of the Sanjiang Basin in Heilongjiang Province, China // *J. Geophys. and Engineering*. 2012. N 9. P. 147–161.
23. Wang Peng-yan, Xu Quan. Denudation thickness recovery in Cretaceous Formation in Suibin Depression in Sanjiang Basin // *P.G.O.D.D.* 2008. N. 6. P. 5–8.
24. Wang Pujun, Xie Xiao'an, Mattern Frank, Ren Yanguang, Zhu Defeng, Sun Xiaomeng. The Cretaceous Songliao basin: Volcanogenic succession, sedimentary sequence and tectonic evolution, NE China // *Acta geologica Sinica (English ed.) J. Geol. Soci. China*. 2007. V. 81, N 6. P. 1002–1011.
25. Wu G., Liu A., Guo X., Wu S. Tectonic subsidence history of the Suibin depression, Sanjiang basin in Heilongjiang province // *Geotectonic et Metallogenia*. 2007. V.31, N 4. P. 412–417.