

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бернштейн Г.Л., Волхонин В.С., Горбачев И.Ф. и др. Геологическая структура Зее-Буреинской впадины по результатам региональных геолого-геофизических работ // Геофизические исследования при решении геологических задач в Восточной Сибири. М.: Изд-во "Недра", 1970. Вып. 4. С. 271–300.
2. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1:2 500 000: Объясн. зап. / Под. ред. Л.И. Красного. СПб; Благовещенск; Харбин, 1999. 135 с.
3. Золотов Е.Е., Ракитов В.А. Структура литосферы Приамурья по данным МОВЗ-ГСЗ // Региональная геология и металлогения. 2000. № 2. С. 236–240.
4. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю МТЗ г. Благовещенск – п. Биракан // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 41–53.
5. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы юга Амуро-Зейского осадочного бассейна по результатам магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 3–20.
6. Кириллова Г.Л. Сравнительная характеристика внутриконтинентальных рифтовых бассейнов Восточной Азии: Сунляо и Амуро-Зейский // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 33–54.
7. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские-кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: геодинамическая эволюция, угле- и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
8. Лишневецкий Э.Н. О строении поверхности фундамента Нижне-Зейской впадины // Геотектоника. 1968. № 5. С. 62–71.
9. Лысак С.В. Термальная эволюция, геодинамика и современная активность литосферы Китая // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 9. С. 963–977.
10. Мишенькин Б.П., Мишенькина З.Р., Анненков В.В. Глубинное сейсмическое зондирование на Буреинском массиве // Геология и геофизика. 1987. № 10. С. 98–107.
11. Потапьев С.В. Соотношение поверхностной и глубинной структуры земной коры Приамурья и Приморья // Глубинное строение литосферы Дальневосточного региона (по геофизическим данным). Владивосток, 1979. С. 43–53.
12. Сорокин А.П. История геолого-геоморфологического развития Зейско-Буреинской впадины в мезозое и кайнозое: Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1972. 25 с.
13. Сорокин А.П., Захарян А.З. Цикличность мезозойско-кайнозойских разрезов впадин Сунляо и Зейско-Буреинской в связи с нефтегазоносностью // Тектоника, энергетические и минеральные ресурсы Северо-Западной Пацифики / Тез. докл. Междунар. симпоз. Т. 1. Хабаровск, 1989. С. 78–80.
14. Сорокин А.П. Морфоструктуры и кайнозойские россыпи золота Приамурья. М.: Наука, 1990. 105 с.
15. Сорокин А.П., Сорокин А.А. Эволюция мезозойско-кайнозойских осадочных бассейнов Приамурья и закономерности формирования горючих полезных ископаемых // Материалы II Всерос. металлоген. совещ. "Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления". Иркутск, 1998. С. 62–64.
16. Сорокин А.П., Артеменко Т.В., Межаков В.З. и др. Природно-ресурсный потенциал трансграничной территории России и КНР в бассейне Верхнего и Среднего Амура // География и природ. ресурсы. 2008. № 4. С. 104–110.
17. Сорокин А.П., Махинов А.Н., Воронов Б.А. и др. Эволюция бассейна Амура в мезозое-кайнозое и ее отражение в современной динамике рельефа // Вестн. ДВО РАН. 2010. № 3. С. 72–80.
18. Сорокин А.П., Малышев Ю.Ф., Каплун В.Б., Сорокина А.Т., Артеменко Т.В. Основные черты эволюции и глубинного строения Зейско-Буреинского и Сунляо осадочных бассейнов (Восточная Азия) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 2. С. 3–19.
19. Флора и динозавры на границе мела и палеогена Зейско-Буреинского бассейна. Владивосток: Дальнаука, 2001. 162 с.
20. Хаин В.Е. Региональная геотектоника. Внеальпийская Азия и Австралия. М.: Недра, 1979. 358 с.
21. Шарудо И.И., Москвин В.М. Литолого-фациальный состав и условия накопления верхнемезозойских континентальных отложений Амуро-Зейской площади. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1968. 28 с.
22. Шатков Г.А., Бабаева А.О., Максимовский В.А., Пуринг В.В. Тафрогенный комплекс Амуро-Зейской депрессии и перспективы его рудоносности // Тихоокеан. геология. 1984. № 3. С. 54–67.
23. Cao C.R., Zheng Q.D. Structural evolution features and its significance of hydrocarbon exploration in relict basin group, eastern Heilongjiang Province // Jour. Jilin Univ.: Earth Sci. Ed. 2003. V. 33, N. 2. P. 167–172.
24. Cao C.R., Bai L.A., Zhang Y.J. Tectono-sedimentary evolution of Sunwu-Jiayin basin in NE China // Proc. Int'1 Symp. on Geosci. in NE Asia, 2009. P. 57–58.
25. Kirillova G.L. Late Mesozoic–Cenozoic sedimentary basins of active continental margin of Southeast Russia: paleogeography, tectonics, and coal–oil–gas presence // Marine and Petrol. Geol.. 2003. N. 20. P. 385–397.

26. Kirillova G.L. Cretaceous tectonics and geological environments in East Russia // *Jour. Asian Earth Sci.* 2003. N 21. P. 967–977.
27. Sorokin A.P., Artyomenko T.V. Structural evolution of the eastern margin of Eurasia in Late Mesozoic and Cenozoic // *J. Geosci. Res. NE Asia.* 2003. V. 6, N 2. P. 150–160.
28. Sun G., Akhmetiev M., Dong Z.M. et al. In search of the Cretaceous-Tertiary boundary in Heilongjiang River area of China // *Jour. Geosci. Res. NE Asia.* 2002. V. 5, N 2. P. 105–113.
29. Yang J.G., Shao Z.Y., Wu H.Y. et al. Sedimentary facies types and evolution of the Sunwu-Jiayin basin in northern Heilongjiang province // *Chinese Jour. Geol.* 2008. V. 43, N 4. P. 648–658.
30. Zhao X.Q., Chen H.L., Yang S.F. et al. Structural features and evolution of the Sunwu-Jiayin basin from Mesozoic to Cenozoic // *Jour. China Univ. Mining & Technol.* 2012. V. 41, N 4. P. 598–606.
31. Zheng Y.L., Liu W.L., Qiao X.Y. Cretaceous spore-pollen assemblages in Sunwu-Jiayin basin and stratigraphic significance // *Jour. Stratigraphy.* 2005. V. 29, N 4. P. 342–347.
32. Zhu Y.P. Research progress of gravity and magnetic of Sunwu fault-depression, Sunwu-Jiayin basin // *Sci. Technol. & Engineering.* 2011. V. 11, N 15. P.3527–3530.