

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Булин Н.К., Вольский А.С. Региональный прогноз потенциальной нефтегазоносности области сочленения Центрально-Азиатского и Восточно-Азиатского рифтогенных поясов по глубинным геофизическим критериям // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 1. С. 3–13.
2. Ван Цзюнь. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности бассейна Сунляо, КНР: Дис.... канд. геол.-минер. наук. М., 1994. 108 с.
3. Ван Цзюнь. Современная структура и история формирования нефтегазоносного бассейна Сунляо // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 1996. № 3. С. 53–61.
4. Гарецкий Р.Г. Тектоника молодых платформ Евразии // Труды ГИН. Вып. 226. М.: Наука, 1972. 300 с.
5. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. / Под ред. акад. РАН А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
6. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1:2 500 000: Объясн. зап. / Под. ред. Л.И. Красного. СПб; Благовещенск; Харбин, 1999. 135 с.
7. Глубинное строение и металлогения Восточной Азии. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.
8. Горбачев И.Ф., Тимофеев А.А. Стратиграфия меловых отложений Зей-Буреинской впадины // Геология и палеогеографические условия формирования мезозойско-кайнозойских континентальных впадин южной части Дальнего Востока. М.: Наука, 1965. С. 94–106.
9. Горнов П.Ю., Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я. Геотермические разрезы земной коры области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов и смежных платформ // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 5. С. 630–647.
10. Горошко М.В., Каплун В.Б., Малышев Ю.Ф. Желтулакский разлом: глубинное строение, эволюция, металлогения // Литосфера. 2010. № 6. С. 38–54.
11. Григоренко Ю.Н., Маргулис Л.С., Анидиева Т.А. и др. Пути развития прогноза и освоения углеводородных ресурсов Дальнего Востока России // Нефтегазовая геология на рубеже веков. Прогноз, поиски, разведка и освоение месторождений: Докл. юбилейной конф. СПб: ВНИГРИ, 1999. Т. 3. С. 112–116.
12. Игнатова В.А. Сравнение геодинамических моделей и нефтегазоносности бассейнов Дальнего Востока России и Юго-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 2. С. 27–42.
13. Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М. Сейсмогеодинамика Алдано-Станового блока // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 1. С. 5–17.
14. Каплун В.Б. Геоэлектрические модели литосферы // Глубинное строение и металлогения Восточной Азии. Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 94–102.
15. Кириллова Г.Л. Сравнительная характеристика внутриконтинентальных рифтовых бассейнов Восточной Азии: Сунляо и Амуро-Зейский // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 33–54.
16. Кириллова Г.Л. Корреляция меловых событий на востоке России с глобальными событиями // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 6. С. 3–20.
17. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские-кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: Геодинамическая эволюция, угленосность и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
18. Лишневицкий Э.Н. О строении поверхности фундамента Нижне-Зейской впадины // Геотектоника. 1968. № 5. С. 62–71.
19. Лысак С.В. Термальная эволюция, геодинамика и современная активность литосферы Китая // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 9. С. 963–977.
20. Лю Цзяци. Относительно формирования и эволюции континентальной рифтовой системы в Северо-Восточном Китае // Scientia Geologica Sinica. 1989. P. 210–216 (Пер. с кит.).
21. Лю Чжаоцзюнь, Кириллова Г.Л., Чжан Синьчжоу, Ван Сыминь. Мезозойско-кайнозойские тектоно-стратиграфические комплексы в зоне трансекта Маньчжурия-Суйфэньхэ и прилегающей территории как отражение геодинамической эволюции региона // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 6. С. 36–45.
22. Минеральные месторождения Китая / Сост. В.П.Федорчук. М.: ЗАО “Геоинформмарк”, 1999. С. 104–115.
23. Минерально-сырьевая база Амурской области на рубеже веков / И.А. Васильев, В.П. Капанин, Г. П. Ковтонюк и др. Благовещенск: Изд-во “Зей”, 2000. 168 с.
24. Нефтегазоносность юга Дальнего Востока и сопредельных регионов (сопоставительный анализ) / В.А. Буряк, Ю.И. Бакулин, В.Я. Беспалов и др. Хабаровск, 1998. 245 с.
25. Петухов А.В., Тимофеев А.А. Строение и типы локальных поднятий Зей-Буреинской впадины (в связи с поисками нефти и газа) // Нефтегазовая геология и геофизика. Информация ВНИИОЭНТ, 1966. № 12.
26. Подгорный В.Я. Плотностной разрез по профилю Маньчжурия-Суйфэньхэ // Глубинное строение и металлогения Восточной Азии. Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 66–72.
27. Рассказов С. В., Чувашова И. С., Лиу Я. и др. Соотношения компонентов литосферы и астеносферы в позднекайнозойских калиевых и калинатровых лавах провинции Хэйлуунцзян, Северо-Восточный Китай // Петрология. 2011. Т. 19, № 6. С. 599–631.
28. Решение IV межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990): Объясн. зап. к стратиграф. схеме. Хабаровск: ХГГПП, 1994. 124 с.
29. Соколов Б.А. Роль раздвиговых движений при формировании структуры и нефтегазоносности платформ // Тектоника меловых платформ. М., 1984. С. 3–9.
30. Сорокин А.А., Сорокин А.П., Пономарчук В.А., Травин А.В. Возраст и геохимические особенности вулканических пород Восточного фланга Умлекано-Огоджинского вулканоплутонического пояса (Приамурье) // Геология и геофизика. 2010. Т. 51, № 4. С. 473–485.
31. Сорокин А.П. История геолого-геоморфологического развития Зейско-Буреинской впадины в мезозое и кайнозое: Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1972. 25 с.
32. Сорокин А.П. Морфоструктуры и кайнозойские россыпи золота Приамурья. М.: Наука, 1990. 105 с.
33. Сорокин А.П., Глотов В.Д. Золотоносные структурно-вещественные ассоциации Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 1997. 304 с.

34. Сорокин А.П., Сорокин А.А. Эволюция мезозойско-кайнозойских осадочных бассейнов Приамурья и закономерности формирования горючих полезных ископаемых // *Материалы II Всерос. металлогенич. совещ. "Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления"*. Иркутск, 1998.
35. Сорокин А.П., Артеменко Т.В., Дун Циншуй, Чжу Цзеньвэй. Корреляция мезозойских нефтематеринских отложений Зейско-Буреинского бассейна и впадины Сунляо // *Геологические исследования в Амурской области: Материалы к Амур. конф., посвящ. 300-летию геол. службы России. Благовещенск, 2000. С. 100–102.*
36. 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.*
37. Сорокин А.П., Каплун В.Б., Малышев Ю.Ф., Сорокина А.Т. Новые данные о глубинном строении, тектонике, минерагении Зейско-Буреинского бассейна // *Докл. РАН. 2011. Т. 439, № 6. С. 780–783.*
38. Сорокин А.П., Рождествина В.И., Кузьминых В.М. и др. Мезозойско-кайнозойские коллизионные и аккреционные геологические процессы на Восточной окраине Центрально-Азиатского складчатого пояса (структурные преобразования и особенности минерагении) // *Геологические процессы в обстановке субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Всерос. конф. с междунар. участием, 20–23 сентября, 2011 г., Владивосток. Владивосток: ДВГИ, Дальнаука, 2011. С. 377–379.*
39. Сорокина А.Т., Сорокин А.П., Серов М.А., Попов А.А. Разломно-блоковые структуры восточной окраины Амурской литосферной плиты, их сейсмичность и флюидный режим // *Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 1. С. 16–29.*
40. Стратегия развития топливно-энергетического потенциала Дальневосточного экономического района до 2020 г. / Отв. ред. А.П. Сорокин. Владивосток: Дальнаука, 2001. 112 с.
41. Сурков В.С., Жеро О.Г. Фундамент и развитие платформенного чехла Западно-Сибирской плиты. М.: Недра, 1981. 143 с.
42. Сурков В.С. Особенности формирования Урало-Сибирской молодой платформы в неогене // *Геология и геофизика. 2002. Т. 43, № 8. С. 754–761.*
43. Флора и динозавры на границе мела и палеогена Зейско-Буреинского бассейна. Владивосток: Дальнаука, 2001. 162 с.
44. Ханн В.Е. Региональная геотектоника. Внеальпийская Азия и Австралия. М.: Недра, 1979. 358 с.
45. Шатков Г.А., Бабаева А.О., Максимовский В.А., Пуринг В.В. Тафrogenный комплекс Амуро-Зейской депрессии и перспективы его рудоносности // *Тихоокеан. геология. 1984. № 3. С. 54–67.*
46. Яншин А. Л. Общие особенности строения и развития молодых платформ // *Молодые платформы, их тектоника и перспективы нефтегазоносности. М.: Наука, 1965. С. 7–18.*
47. Cao Chengrun, Cao Lin. Crust Structures and Tectonic Evolution of Northeast China in Mesozoic // *Jour. Geosci. Res. NE Asia. 1999. V. 2, N 2. P. 166–171.*
48. Cao C. R., Bai L. A., Zhang Y.J.. Tectono-sedimentary evolution of Sunwu-Jiayin basin in NE China // *Proceedings of 2009 Int'l Symposium on Geosciences in Northeast Asia / Ed. Sun G. & Zhang Y. Changchun, 2009. P. 57–58.*
49. Ge Rongfeng, Zhang Qing Long, Wang Liangshu et al. Tectonic evolution of Songliao basin and prominent tectonic regime transition in Eastern China // *Геол. обзор. 2010. № 2. С. 180–195.*
50. Goo Y. F., Wang P. J., Wang G. D. et al. Potential K/T boundary in Songliao Basin evolution // *Proceedings of 2009 Int'l Symposium on Geosciences in Northeast Asia / Ed. Sun G. & Zhang Y. Changchun, 2009. P. 55–56.*
51. Liu Z.H., Wang P. Structural features and evolution of southern Song-Liao Basin // *Proceedings of 2009 Int'l Symposium on Geosciences in Northeast Asia / Ed. Sun G. & Zhang Y. Changchun, 2009. P. 44.*
52. Ren Jianye, Tamaki et al. Late Mesozoic rifting and its dynamic setting in Eastern China and adjacent areas // *Tectonophysics. 2002. N 344. P. 175–205.*
53. Wang P. J., Gao Y.F., Ren Y.G. et al. Coniacian basalt in the Songliao Basin: Discovery and implication for basin evolution // *Proceedings of 2009 Int'l Symposium on Geosciences in Northeast Asia / Ed. Sun G. & Zhang Y. Changchun, 2009. P. 41–42.*
54. Yang Baojun, Mu Shimin, Jin Xu, Liu Car. Synthesized study on the geophysics of Manzhouli-Suifenhe geoscience transect, China // *Acta geophysica Sinica. 1996. V. 39, N 6. P. 771–781. (in Chinese).*