Список литературы

- 1. Анойкин В.И. Государственная геологическая карта РФ. 1:200 000. Изд-е второе. Серия Буреинская. Лист М-53-VIII. Чегдомын: Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2003. 123 с.
- 2. Анойкин В.И. Государственная геологическая карта РФ. 1:200 000. Изд-е второе. Серия Буреинская. Лист М-53-XIV. Сулук: Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2004. 102 с.
- 3. Атлас мезозойской морской фауны Дальнего Востока России / И.И. Сей, Т.М. Окунева, Т.Д. Зонова, Е.Д. Калачева. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 234 с.
- 4. Ботвинкина Л.Н., Алексеев В.П. Цикличность осадочных толщ и методика ее изучения. Свердловск: Изд-во Урал. ун-та, 1991. 336 с.
- 5. Варнавский В.Г., Крапивенцева В.В. Палеогеографические критерии формирования нефтегазоносности Верхнебуреинской впадины // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 107–121.
- 6. Геология Буреинского бассейна / Н.П. Херасков, Т.Н. Давыдова, Г.Ф. Крашенинников, Д.Д. Пенинский. М.-Л.:: ГОНТИ, 1939, 173 с.
- 7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист М-53. Хабаровск / А.Ф. Васькин, В.А. Дымович, А.Ф. Атрашенко и др. СПб.: Изд-во картф-ки ВСЕГЕИ. 2009.
- 8. Давыдова Т.Н., Гольдштейн Ц.Л. Литологические исследования в Буреинском бассейне. М.: Гостоптехиздат, 1949, 287 с.
- 9. Забродин В.Ю. Палеогеография Буреинского краевого прогиба в юрском периоде (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 5. С. 77–87.
- 10. Кириллова Г.Л. Принципы секвенсстратиграфии и их возможные приложения к изучению меловых осадочных систем юго-восточной России // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Восточной Азии: III Косыгинские чтения. Хабаровск: ДВО РАН, 2001. С. 62–72.
- 11. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские-кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: геодинамическая эволюция, угле- и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
- 12. Кириллова Г.Л., Крапивенцева В.В., Варнавский В.Г. Буреинский бассейн // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 515–522.
- 13. Кириллова Г.Л. Этапы позднемезозойского и кайнозойского рифтогенеза на юго-востоке России и в сопредельных регионах в связи с проблемой нефтегазоносности // Докл. РАН. 2008. Т. 419, № 1. С. 104–107.
- 14. Кириллова Г.Л., Варнавский В.Г., Натальин Б.А. и др. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с. (Серия "Осадочные бассейны Востока России" Т. 3 / Гл. ред. А.И. Ханчук.).
- 15. Крапивенцева В.В. Угленосная формация Буреинского бассейна. М.: Наука, 1970. 148 с.
- 16. Марков В.А, Трофимук А.А., Щербаков В.С. О взаимоотношении между морскими и угленосными отложениями в Буреинском прогибе. Докл.АН СССР. Сер.геол. 1970. Т. 191, № 3. С. 647–649.
- 17. Обстановки осадконакопления и фации / Под. ред. Х. Рединга. В 2-х т. М.: Мир, 1990. 380 с. (перевод с англ.).
- 18. Осадочные бассейны Дальнего Востока СССР и перспективы их нефтегазоносности.М.: Недра, 1987. 263 с.
- 19. Рейнлиб Э.Л. Тектоника Буреинского прогиба // Тихоокеан. геология. 1987. № 6. С. 78–84.
- 20. Решения Четвертого межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока и Восточного Забайкалья, г. Хабаровск, 1990. Хабаровск, 1994. 128 с. + 38 схем.
- 21. Роганов Г.В., Кириллова Г.Л., Кирьянова В.В., Литвиненко Н.Д. Состав и биота переходных юрско-меловых отложений в эпиконтинентальных бассейнах Приамурья // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 4. С. 3–23.
- 22. Сей И.И., Калачева Е.Д. Биостратиграфия нижне- и среднеюрских отложений мела Дальнего Востока. Л.: Недра, 1980. 186 с.
- 23. Сейсмическая стратиграфия использование при поисках и разведке нефти и газа / Ч. Пейтон (ред.), Р.Е. Шериф, А.П. Грегори, П.Р. Вейл, Р.М. Митчем и др. В 2-х ч. М.: Мир, 1982. 839 с.
- 24. Селли Р.И. Древние обстановки осадконакопления. М.: Недра, 1989. 296 с.
- 25. Угольная база России. Т. V. Кн. 1. Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока (Хабаровский край, Амурская область, Приморский край, Еврейская АО). М.: ЗАО "Геоинформмарк", 1997. 371 с.
- 26. Шарудо И.И., Москвин В.И., Дзенс-Литовская О.А. Литология и палеогеография Буреинского прогиба в позднем мезозое. Новосибирск: Наука, 1973. 68 с.
- 27. Щербаков В.С. Геологическое строение и перспективы Верхнебуреинской впадины: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. М.: МГУ, 1967. 28 с.
- 28. Graciansky P.Ch. et al. (eds.). Mesozoic and Cenozoic sequence stratigraphy of European basins // Spec. Publ. N 60. Tulsa, Oklakhoma, USA. 1998.
- 29. Gradstein F.M., Sandvik K.O., Milton N.J. Sequence stratigraphy Concepts and applications: Proc. Norwegian Petrol. Soc. Conf., Stavanger, Norway, 6-8 Sept., 1995 // NPF, Spec. Publ., 8. Elsevier, 1998. 450 p.

- 30. Haq B.U., Hardenbol J., Vail P.R. Mesozoic and Cenozoic chronostratigraphy and eustatic cycles / C.K. Wilgus, H. Posamentier, C.K. Ross, C.G. Kendal (eds.) // Sea level changes: an integrated approach. SEMP Spec. Publ. 1987, V. 42. P. 71–108.
- 31. Kirillova G.L. Late Mesozoic-Cenozoic sedimentary basins of active continental margin of southeastern Russia: paleogeography, tectonics, and coal-oil-gas presence // Marine and Petrol. Geology. 2003. V. 20, N 3-4. P. 385-397.
- 32. Kirillova G.L., Roganov G.V., Kiriyanova V.V. Sedimentological features and biostratigraphy of Jurassic/Cretaceous deposits in continental basins in Priamurye, Far East Russia // Global Geol. 2010. V. 13, N 1. P. 1–19.
- 33. Ren Jishun 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.
- 34. Sha J.G., Wang J.P., Kirillova G.L. et al. Upper Jurassic and Lower Cretaceous of Sanjiang-Middle Amur Basin: Nonmarine and marine correlation // Sci China Ser. D: Earth Sci. 2009. V. 52, N 10. P. 1–17.
- 35. Sloss L.L. Sequences in the cratonic interior of North America // Geol. Soc. Amer. Bull. 1963. V. 74. P. 93–114.
- 36. Vail P.R. Seismic stratigraphy interpretation using sequence stratigraphy. P. 1: Seismic stratigraphy interpretation procedure / Atlas of Seismic Stratigraphy (ed. A.W. Bally) // AAPG in Geology. 1987. V. 1, N 27. P. 1–10.
- 37. Van Wagoner J.C., Mitchum R.M., Campion K.M., Rahmanian V.D. Siliciclastic sequence stratigraphy in well logs, cores, and outcrops: concepts for high-resolution correlation of time and facies // Spec. Publ. Tulsa, 1991. 55 p.
- 38. Wang X. Some fundamental problems in outcrop sequence stratigraphy // Sci China. Ser. D. 1999. V. 42, N 6. P. 636–645.