## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Атлас мезозойской морской фауны Дальнего Востока России / И.И. Сей, Т.М. Окунева, Т.Д. Калачева, Е.А. Языкова. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 234 с. (МПР РФ, ВСЕГЕИ).
- 2. Варнавский В.Г., Жаров А.Э., Кириллова Г.Л., Кровушкина О.А., Кропп Э.Я., Куделькин В.В., Троян В.Б., Чуйко Л.С. Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна. Владивосток: ДВО РАН, 2002. 148 с.
- 3. Васькин А.Ф., Гурьянов В.А., Дымович В.А., Забродин В.Ю., Кайдалов В.А., Кисляков С.Г., Махинин А.В., Роганов Г.В., Турбин М.Т., Фролов Ф.С. Схема геолого-структурного районирования Хабаровского края, Еврейской автономной области и смежных территорий. 1:2 500 000. Хабаровск: Дальгеофизика, 2005.
- 4. Гончаров В.Н. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Джугджурская. Лист N-53-VIII: Объясн. зап. М.: Недра, 1978. 96 с.
- 5. Забродин В.Ю., Бородин А.М., Гурьянов В.А., Зелепугин В.Н., Кисляков С.Г., Кременецкая Н.А., Махинин А.В., Фролов Ф.С., Шварев М.М. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (3-е поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-53 Шантарские острова: Объясн. зап. СПб: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2007. 450 с.
- 6. Забродин В.Ю. Структура зоны сочленения юго-восточной окраины Сибирской платформы с Монголо-Охотской складчатой системой // Регион. геол. и металлогения. 2011. № 45. С. 3–11.
- 7. Кириллова Г.Л. Принципы секвенсстратиграфии и их возможные приложения к изучению меловых осадочных систем юговосточной России // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Восточной Азии: III Косыгинские чтения. Хабаровск: ДВО РАН, 2001. С. 62–72.
- 8. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские-кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: геодинамическая эволюция, угле- и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
- 9. Кириллова Г.Л. Удский осадочный бассейн. Торомский осадочный бассейн // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 501–515.
- 10. Кириллова Г.Л. Этапы позднемезозойского и кайнозойского рифтогенеза на юго-востоке России и в сопредельных регионах в связи с проблемой нефтегазоносности // Докл. АН. 2008. Т. 419, № 1. С. 104—107.
- 11. Кириллова Г.Л. Позднемезозойский рифтогенез на флангах Джагдинского звена Монголо-Охотского коллизионного орогена: глобальные и региональные аспекты // Геодинамика и тектонофизика. 2017. № 1. С. 171–180.
- 12. Кисляков С.Г., Перфильев А.М., Ловшук В.П., Рязанцев А.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Изд. 2-е. Серия Тугурская. Лист N-53-XVII (контрольный пункт связи Альский): Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2001. 170 с.
- 13. Красилов В.А., Синюков В.И., Витрик С.В. О времени заложения Удского вулканического пояса // Тихоокеан. геология. 1992. № 1. С. 102–108.
- 14. Красный Л.И. Геология и полезные ископаемые Западного Приохотья. М.: Госгеолтехиздат. 1960. 160 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 34).
- 15. Морин А. О. Складчатые деформации толщ Удского вулканогенного пояса // Тихоокеан. геология. 1991. № 3. С. 105–110.
- 16. Морин А.О. Разломы Западного Приохотья: методика исследования, история формирования и эволюция палеостресса // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 2. С. 3–18.
- 17. Окунева Т.М. Биостратиграфия триаса Дальнего Востока и Забайкалья // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 6. С. 125–136.
- 18. Парфенов Л.М., Бердников Н.В., Войнова И.П., Врублевский А.А., Карсаков Л.П., Кириллова Г.Л., Леглер В.А., Натальин Б.А., Попеко В.А., Попеко Л.И., Савельев А.А., Семенов Д.Ф., Уткин В.П., Уфимцев Г.Ф., Юшманов В.В. Тектоническое районирование и структурно-вещественная эволюция Северо-Востока Азии. М.: Наука, 1979. 240 с.+1 вкладка.
- 19. Парфенов Л.М. Континентальные окраины и островные дуги мезозоид Северо-Востока Азии. Новосибирск: Наука, 1984. 192 с.
- 20. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.Н., Дриль С.И., Кириллова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У., Прокопьев А.В., Тимофеев В.Ф., Томуртогоо О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
- 21. Решения Четвертого межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990). Хабаровск: ХГГГП, 1994. 124 с. + 38 стратиграф. схем.
- 22. Роганов Г.В. Тектоника восточной части Монголо-Охотской складчатой геосинклинальной системы (Удско-Селемджинское междуречье): Дис... канд. геол-минер. наук. Хабаровск: ИТиГ ДВНЦ, 1975. 148 с.+9 граф. прил.
- 23. Роганов Г.В., Брудницкая Е.П., Кисляков С.Г., Махинин А.В. Стратиграфия и условия формирования отложений Торомского и Удского прогибов // Геология и полез. ископаемые Приамурья: К 50-летию ФГУГГП «Хабаровскгеология». Хабаровск: Магеллан, 1999. С. 80–94.
- 24. Сей И.И., Калачева Е.Д. Биостратиграфия нижне- и среднеюрских отложений Дальнего Востока. Л.: Недра, 1980. 177 с.
- 25. Сережников А.Н., Волкова Ю.Р., Яшнов А.Л. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. 3-е поколение. Лист N52 (Зея): Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. 228 с. + одна вкладка.

- 26. Чамов Н.П. Тектонозависимая седиментация в грабенах Среднерусского авлакогена (Восточно-Европейская платформа): Материалы VIII Всерос. литологического совещ. «Эволюция осадочных процессов в истории Земли». Т. 2. М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015. С. 5–8.
- 27. Чернявский В.И. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Джугджурская. Лист N-53-X (с клапаном N-53-XI): Объясн. зап. М.: Недра, 1977. 90 с.
- 28. 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.
- 29. Maruyama S., Isozaki Y., Kimura G., Terabayashi M. Paleogeographic maps of the Japanese Islands: plate tectonic synthesis from 750 Ma to the present // The Island Arc. 1997. N 6. P. 121–142.
- 30. Metcalfe J. Gondwana dispersion and Asia accretion: Tectonic and paleogeographic evolution of eastern Tethys // J. Asia Earth Sci. 2013. V. 66. P. 1–33.
- 31 Ren J., Tamaki K., Li S., Junxia Z. Late Mesozoic and Cenozoic rifting and its dynamic setting in Eastern China and adjacent areas // Tectonophysics. 2002. V. 344. P. 175–205.
- 32. 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.