

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас мезозойской морской фауны Дальнего Востока России / И.И. Сей, Т.М. Окунева, Т.Д. Зонова, Е.Д. Калачева, Е.А. Языкова. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 234 с. (МПР РФ, ВСЕГЕИ).
2. Атлас фауны и флоры Забайкалья / А.В. Куриленко, Г.В. Кот-ляр, А.В. Кульков и др. Новосибирск: Наука, 2002.
3. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Издание третье. Дальневосточная серия. Лист N-53. (Шантарские острова): Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2007. 449 с.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Издание третье. Алдано-Забайкальская серия. Лист М-50. (Борзя): Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2010. 553 с.
5. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Издание третье. Алдано-Забайкальская серия. Лист М-49. (Петровск-Забайкальский): Объясн. зап. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2012. 436 с.
6. Забродин В.Ю., Кириллова Г.Л. Стратиграфия, тектоно-стратиграфические системы и палеогеография Удского и Торомского осадочных бассейнов (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 6. С. 3–14.
7. Заика В.А., Шиловских В.В. Геохимические особенности раннемезозойских метабазальтов западной части Тукурингг-ского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 2. С. 12–26.
8. Заика В.А., Сорокин А.А. Возраст и источники метаосадочных пород Джагдинского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований детритовых цирконов // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 1. С. 24–36.
9. Кириллова Г.Л., Турбин М.Т. Формации и тектоника Джагдинского звена Монголо-Охотской складчатой области. М.: Наука, 1979. 115 с.
10. 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.
11. Кириллова Г.Л. Типы мезозойских тектоно-стратиграфических систем, формирующихся в обстановках субдукции (на примере Приамурья): Материалы IV Всерос. конф. с междунар. участием. Владивосток: Дальнаука, 2018. С. 51–52.
12. Окунева Т.М. Биостратиграфия триаса Дальнего Востока и Забайкалья // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 6. С. 3–30.
13. Окунева Т.М. Триасовая система. Моллюски // Атлас фауны и флоры палеозоя-мезозоя Забайкалья. Новосибирск: Наука, 2002. С. 319–337.
14. Парфенов Л.М., Попеко Л.И., Томуртоого О. Проблемы тектоники Монголо-Охотского орогенного пояса // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 5. С. 24–43.
15. 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., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
16. Решения Четвертого Межведомственного стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья. Хабаровск, 1994.
17. Руженцев С.В., Некрасов Г.Е. Тектоника Агинской зоны (Монголо-Охотский пояс) // Геотектоника. 2009. № 1. С. 39–58.
18. Турбин М.Т., Кириллова Г.Л., Анойкин В.И. Новые данные по стратиграфии вулканогенно-осадочных отложений западной части хр. Джагды // Геология и геофизика. 1973. № 3. С. 65–70.
19. Шевченко Б.Ф., Попеко Л.И., Диденко А.Н. Тектоника и эволюция литосферы восточной части Монголо-Охотского орогенного пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2014. № 5 (3). С. 667–682.
20. Khanchuk A.I., Didenko A.N., Popeko L.I., Sorokin A.A., Shevchenko B.F. Structure and evolution of the Mongol-Okhotsk Orogenic Belt // The Central Asian Orogenic Belt: Geology, evolution, tectonics, and models / Ed. Alfred Kroner. Germany: Stuttgart. Borntraeger Sci. Publ. 2015. P. 211–234.
21. Natalin V.A. History and modes of Mesozoic accretion in Southeastern Russia // The Island Arc. 1993. V. 2. P. 15–34.