

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ариунчимэг Я., Морозова И.П. Новые палеозойские мшанки Монголии // Новые таксоны ископаемых беспозвоночных Монголии. М.: Наука, 1992. С. 75–84. (Тр. СРМПЭ, вып. 41).
2. Ариунчимэг Я., Минина О.Р., Куриленко А.В. Стратиграфия девона и карбона Хангай-Хэнтэйской зоны // Корреляция Алтаид и Уралид (магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения). Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2016. С. 14–16.
3. Атлас фауны и флоры палеозоя-мезозоя Забайкалья / Куриленко А.В., Кульков Н.П., Котляр Г.В. и др. Новосибирск: Наука, 2002. 714 с.
4. Барабошкин Е.Ю. Перерывы в геологической летописи: проблемы и способы решения. Соровский образовательный журнал. 2001. Т. 7, №1. С. 57–63.
5. Бобров В.А. Новые данные о нижнекарбовых отложениях горы Урмугтэй-Ула в Монголии // Материалы по геологии и полезным ископаемым востока СССР. Л. 1964. С. 17–22 (Тр. ВСЕГЕИ. Нов. Сер. Т.107).
6. Геология Монгольской Народной Республики. М.: Недра, 1973. Т. I. 584 с.
7. Гордиенко И.В., Минина О.Р., Ветлужских Л.И., Медведев А.Я., Одгэрэл Д. Хэнтэй-Даурская складчатая система Монголо-Охотского пояса (магматизм, седиментогенез, геодинамика) // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9, № 3. С. 1063–1097.
8. Горюнова Р.В., Морозова И.П. Позднепалеозойские мшанки Монголии. М.: Наука, 1979. 138 с. (Тр. Совм. Сов.-Монгол. палеонтол. эксп. Вып. 9).
9. Государственная Геологическая карта. 1:200 000. УГЗ-200. Лист XXIII (Дулаанхаан). Г. Бомбороо, Г. Болдбаатар, Д. Баатаар, А. Амаржаргал, под ред. Ж. Бямба. 2003.
10. Грецкая Т.А., Моссаковский А.А. Некоторые вопросы стратиграфии структурных соотношений карбона и триаса на севере Центральной Монголии (междуречье Орхона и Толы). // Изв. АН ССР, 1969. Сер. геол. № 2. С. 105–113.
11. Дуранте М.В. Палеоботаническое обоснование стратиграфии карбона и перми Монголии. М.: Наука, 1976. 279 с. (Тр. Совм. сов.-монгол. геол. эксп. Вып. 19).
12. Дуранте М.В. Нижнекаменноугольная флора Монголии // Палеофлористика и стратиграфия фанерозоя. М., 1989. С. 17–31. (Ротапринт Геол. ин-та АН СССР).
13. Котляр Г.В., Попеко Л.И. Биостратиграфия, мшанки и брахиоподы верхнего палеозоя Забайкалья. (Зап. Забайкальского филиала географ. О-ва СССР), Чита: Вост.-Сиб. кн. изд-во. Вып. XXVIII. 1967, 323 с.
14. Котляр Г.В., Попеко Л.И. Региональные стратиграфические подразделения карбона Монголо-Охотской складчатой области // Тихоокеанская геология. 1995. Т. 14, № 2. С. 68–74.
15. Куриленко А.В. Морские лилии карбона и перми Восточного Забайкалья // Эволюция жизни на Земле: Материалы III Международного симпозиума. Томск: Томский государственный университет, 2005. С. 129–131.
16. Куриленко А.В. Криноидеи среднего – верхнего палеозоя Восточного Забайкалья и их значение для стратиграфии // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. Казань: Казанский государственный университет, 2007. С. 173–177.
17. Маринов Н.А. Стратиграфия Монгольской Народной Республики. М.: Изд-во АН СССР, 1957. 268 с.
18. Мейен С.В. О возрасте острогской свиты Кузбасса и аналогах намюра в континентальных отложениях Северной Азии // Докл. АН СССР. 1968. Т.180, № 4. С. 186–189.
19. Методические аспекты палинологии. М.: Недра, 1987. 223 с.
20. Минина О.Р. Особенности режима осадконакопления девонских отложений Западного Забайкалья по данным анализа палинофаций // Осадочные бассейны, седиментация и постседиментационные процессы в геологической истории. Новосибирск: ИНГТ, 2013. Т. 2. С. 278–282.
21. Минина О.Р., Куриленко А.В., Ариунчимэг Я., Наугольных С.В., Ветлужских Л.И. Новые данные о возрасте каменноугольных отложений Хангай-Хэнтэйской мегазоны Северной Монголии. The international symposium @The 70th Aniversary of Mongolian Paleontological expedition of academy of sciences, USSR/ Abstract volum, 2016, instituts of paleontology and Geology. P. 54–55. (Тезисы Международной конференции «70-летие Монгольской Палеонтологической экспедиции АН СССР», г. Улан-Батор).
22. Морозова И.П. Позднепалеозойские мшанки Северо-Востока СССР. М.: Наука, 1981. 119 с.
23. Моссаковский А.А., Томуртогоо О. Верхний палеозой Монголии. М.: Наука, 1976. 125 с.
24. Обстановки осадконакопления и фауны. В 2 т. / Под ред. Х. Рединга / М.: Мир, 1990. Т. 1. 351 с., Т. 2. 381 с.

25. Парфенов Л.М., Попеко Л.И., Томуртоого О. Проблемы тектоники Монголо-Охотского орогенного пояса // Тихо-океан. геология. 1999. Т. 18, № 5. С. 24–43.
26. Петросьянц М.А., Овтанова Н.С., Мусина Г.В. Микрофоссилии в геологической практике: их роль в определении обстановок древнего осадконакопления // Сер. геол. Общая геология. Т. 27. М.: ВИНТИ, 1990. 162 с.
27. Петтиджон Ф.Дж. Осадочные породы: пер. с англ. М.: Недра, 1981. 536 с.
28. Попеко Л.И. Карбон Монголо-Охотского орогенного пояса. Владивосток: Дальнаука, 2000. 124 с.
29. Прошляков Б.К., Кузнецов В.Г. Литология и литолого-фациальный анализ. М.: Недра, 1981. 284 с.
30. Рейнек Г.Э., Сингх И.Б. Обстановки терригенного осадконакопления // Пер. с англ. М.: Недра, 1981. 439 с.
31. Решение Межведомственного регионального стратиграфического совещания по среднему и верхнему палеозою Русской платформы (с региональными стратиграфическими схемами). Ленинград, 1988. Каменноугольная система. Л., 1990. 39 с.
32. Решение Четвертого межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990). Объясн. зап. к стратиграф. схемам. Хабаровск: ХГГПИ, 1994. 124 с.
33. Ровнина Л.В. Классификация органического вещества осадочных пород на основе палинологического метода // Проблемы современной палинологии. Новосибирск: Наука, 1984. С. 31–34.
34. Селли Р.Ч. Древние обстановки осадконакопления. М.: 1989, 294 с.
35. Сизова П.П. К характеристике разрезов нижнекарбонных отложений района горы Урмуктэй и гор Хаптагай в Монголии // Тр. Монгольской комис. АН СССР, 1935. № 15. 14 с.
36. Стратиграфия и тектоника Монгольской народной республики // Труды совместной Советско-Монгольской геологической экспедиции. М.: Наука, 1970. Вып. 1. 147 с.
37. Стукалина Г.А. Позднепалеозойские морские лилии Забайкалья и Монголии // Стратиграфия и палеонтология осадочных геологических формаций Забайкалья. Чита: Вост-Сиб. кн. изд-во, 1973. Вып. 94. С. 16–55.
38. Стукалина Г.А. Новые каменноугольные морские лилии Монголии // Палеонтологический журнал. 1997. №6. С. 39–43.
39. Стукова Т.В. Палиностратиграфия верхнетурнейско-визейских (косьвинско-тульских) терригенных отложений Пермского Прикамья. Автореф. дисс. ...канд. геол.-минер. наук. Пермь, 2010. 23 с.
40. Стукова Т.В. Роль палинофациального анализа в определении генезиса визейских терригенных отложений пермского Прикамья // Проблемы современной палинологии. Сыктывкар: Ин-т геол. Коми НЦ Уро РАН, 2011. Т. 1. С. 221–224.
41. Стукова Т.В. Метод палинофаций для уточнения обстановок древнего осадконакопления нефтегазоносной территории юго-востока Пермского Прикамья и опыт реконструкции береговой линии // Фациальный анализ в нефтегазовой литологии. Томск: Изд-во ЦППС НД, 2012. С. 41–45.
42. Тектоника Монгольской Народной Республики. М.: Наука, 1974. 284 с.
43. Условия древнего осадконакопления и их распознавание. Пер. с англ. М.: Изд-во Мир, 1974. 325 с.
44. Япаскurt О.В., Ростовцев Ю.В., Соловьева Н.А., Сорокин В.М., Шарданова Т.А. Исследования осадочных горных пород при составлении средне-мелкомасштабных геологических карт нового поколения. Часть вторая. Генетический анализ морских отложений мелководных и глубоководных конусов выноса. М: Изд-во МГУ, 1998. 162 с.
45. Ariunchimeg Ya. Fossil bryozoans in the Stratigraphy of Mongolia. R.Rocha et al. (eds.), STRATI 2014, Springer Geology, P. 1027–1030.
46. Ariunchimeg Ya. Paleozoic Bryozoans of Mongolia // Paleontological Journal. 2016. V. 50, № 12. P.1348–1362.
47. Badarch G., Cunningham W.D., Windley B.F. A new terrane subdivision for Mongolia: implications for the Phanerozoic crustal growth of Central Asia. // Journal of Asian Earth Sciences. 2002. V. 21. P. 87–110.
48. Habib D. Sedimentary origin of North Atlantic Cretaceous palynofacies // Deep Drill Res. in Atlantic Ocean: Continental margin and palaeoenvironment. 1979. P. 420–437.
49. Tomurtogoo O. Tectonics and structural evolution of Mongolia // SEG-IAGOD Field Trip. 8 Bieninal SGA Meeting IAGOD Guidebook. London. 2005. Series 11. P. 5–12.
50. Tomurtogoo O. Tectonics of Mongolia. // In: O.V. Petrov, Yu.G. Leonov, L. Tingdong, O. Tomurtogoo (Eds.), Tectonics of Northern, Central and Eastern Asia. Explanatory Note to the Tectonic Map of Northern-Central-Eastern Asia and adjacent areas. Scale 1:2500000. VSEGEI Printing House, Saint Petersburg. 2014. P. 110–126.