

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Брагин Н.Ю. Радиолярии и нижнемезо-зойские толщи Востока СССР // Тр. ГИН АН СССР. 1991. Вып. 469. 125 с.
2. Брагин Н.Ю. Радиоляриевые зоны триаса Дальнего Востока России // Стратиграфия геол. корреляция. 2000. Т. 8, № 6. С. 59–73.
3. Брагин Н.Ю. Радиолярии триаса: зональная стратиграфия и палеобиогеографическое районирование: Автoref. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М.: ГИН РАН, 2002. 54 с.
4. Геологическая карта Приморского края. 1: 500 000 / Ред. В.А. Бажанов, Ю.Н. Олейник. Владивосток, 1988.
5. Геология СССР. Т. 32: Приморский край. Ч. I. Геологическое описание. М.: Недра, 1969. 696 с.
6. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 100 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист К (52), 53 / Ред. Б.Г. Лопатин. СПб., 2011.
8. Изосов Л.А., Съедин В.Т., Емельянова Т.А., Крамчанин К.Ю., Огородний А.А., Смирнова О.Л., Ли Н.С. Позднепермские магматические формации островов зал. Петра Великого на примере о-ва Попова // Океанологические исследования дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана. В 2 кн. / Гл. ред. В.А. Акуличев. Владивосток: Дальнаука, 2013. Кн. 2. С. 85–98.
9. Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Япономорского региона в мезозое. М.: Наука, 2006. 257с.
10. Кутуб-Заде Т.К., Олейников А.В., Сясько А.А. и др. Геологическое строение и полезные ископаемые бассейнов рек и акватории зал. Петра Великого / Отчет Славянской партии о результатах геологического доизучения. 1: 200 000 листов К-52-XI, XII, XVII, XVIII, K-53-VII за 1994–2002 гг. Отчет Приморской ТГФ. 2002. ФГУ “Приморский территориальный фонд геологической информации”. 2002. 600 с.
11. Липман Р.Х. Опыт изучения многосферных скелетов радиолярий: Материалы IV семинара по микрофауне. М., 1967. С. 88–96.
12. Мельников Н.Г., Изосов Л.А. Структурно-формационное районирование Приморья // Тихоокеан. геология. 1984. № 1. С. 53–61.
13. Назаренко Л.Ф., Бажанов В.А. Геология Приморского края. Ч. 1. Стратиграфия: Препр. Владивосток, 1987. 66 с.
14. Назаренко Л.Ф., Бажанов В.А. Геология Приморского края. Ч. 3. Основные черты тектоники и история развития / Препринт. Владивосток, 1987. 60 с.
15. Назаров Б.Б., Витухин Д.И. Методы выделения ископаемых радиолярий // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1981. № 2. С. 95–102.
16. Никишин А.М., Альмендингер О.А., Митюков А.В., Посаментиер Х.В., Рубцова Е.В. Глубоководные осадочные системы: объёмные модели, основанные на 3D сейсморазведке и полевых наблюдениях / Ред. А.М Никишин. М.: Изд-во МАКС пресс., 2012. 109 с.
17. Рединг Х. Обстановки осадконакопления и фации (второй том). М.: Мир, 1990. 379 с.
18. Решения IV Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья, Хабаровск, 1990 г. Хабаровск: ТГГП, 1994. 124 с.
19. Селли Р.Ч. Древние обстановки осадконакопления. М.: Недра, 1989. 287 с.
20. Смирнова О.Л., Съедин В.Т., Терехов Е.П. Новые данные радиоляриевого анализа для обоснования стратиграфического положения осадочных отложений островов центральной части залива Петра Великого // Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря: Тезисы докладов Третьей науч. конф., 26–28 апреля 2017 г., г. Владивосток. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2017. С. 34.
21. Стоу Д.А.В. Морские глубоководные терригенные отложения // Обстановки осадконакопления и фации. Т. 2. М.: Мир, 1990. С. 141–194.
22. Таши С.М., Мясников Е.А. Геолого-геоморфологические системы территории агломерации Владивосток – Артём / Учеб. пособие. Владивосток. Изд-во ДВТГУ, 2004. 181 с.
23. Триас и юра Сихотэ-Алиня. Кн. 1. Терригенный комплекс / П.В. Маркевич, Ю.Д. Захаров. Владивосток: Дальнаука, 2004. 417 с.
24. Триас и юра Сихотэ-Алиня. Кн. 2. Вулканогенно-осадочный комплекс, палеобиогеография / Ю.Д. Захаров, П.В. Маркевич. Владивосток: Дальнаука, 2008. 300 с.
25. Хабаков А.В., Стрелков А.А., Липман Р.Х. Подкласс Radiolaria. Радиолярии или лучевики // Основы палеонтологии, простейшие. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 359–467.

26. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. 276 с.
27. Чедия Д.М. Обзор систематики радиолярий. Душанбе, 1959. 330 с.
28. Чедия Д.М. Новое в методике изучения скелетов древних радиолярий. Душанбе, 1971. 105 с.
29. Blome C.D. Upper Triassic Radiolaria and radiolarian zonation from western North America // Bull. Amer. Paleontol. 1984. V. 318. 88 p.
30. Bouma A.H. Sedimentology of some flysch deposits. A graphic approach to facies interpretation. Amsterdam: Elsevier, 1962. 168 p.
31. Carter E.S., Biochronology and paleontology of uppermost Triassic (Rhaetian) radiolarians, Queen Charlotte Islands, British Columbia, Canada // Mémoires de Géologie (Lausanne), 1993. V. 11. P. 1–175.
32. Carter E.S. Extinction and recovery of radiolarians at the Triassic-Jurassic boundary in Queen Charlotte Islands // Abstracts and Program, 5th International Symposium on the Jurassic System. August 12–25, 1998. Vancouver. B.C., Canada. 1988. P. 14.
33. Carter E.S., Whalen P.A., Guex J., Biochronology and paleontology of Lower Jurassic (Hettangian and Sinemurian) radiolarians, Queen Charlotte Islands, British Columbia // Bull. Geol. Surv. Canada, Ottawa. Canada, 1998. V. 496, N 1. 162 p.
34. Carter E.S., Tipper R. H. W. Proposal of Kunga Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia, Canada as Triassic/Jurassic global boundary stratotype // International Subcommission on Jurassic Stratigraphy Newsletter, 1999. V. 27. P. 20.
35. Carter E.S., Hori R.S. Global correlation of the radiolarian faunal change across the Triassic-Jurassic boundary // Can. J. Earth Sci. 2005. V. 42. P. 777–790.
36. Črne A.E., Weissert H., Goričan Š., Bernasconi S.M. A biocalcification crisis at the Triassic–Jurassic boundary recovered in the Budva Basin (Dinarides, Montenegro) // Geol. Soc. Am. Bull. 2011. V. 123. P. 40–50.
37. Dumitrica P. Cryptocephalic and cryptothoracic Nassellaria in some Mesozoic deposits of Romania // Rev. Roum. Geol., Geoph. et Geogr. Ser. Geol. 1970. V. 14, N 1. P. 45–124.
38. Haggart J.W., Carter E.S., Beattie M. J., Bown P.S., Enkin R.J., Kring D.A., Jones M.J., McNicoll V.J., Orchard M.J., Perry R.S., Schoder-Adams C.S., Smith P.L., Suneby L.B., Tipper H.W., Ward P.D. Stratigraphy of Triassic/Jurassic boundary strata, Queen Charlotte Islands, British Columbia // Potential global system stratotype boundary. IGCP 458 Field Meeting, 2001. October 13–17, Taunton, UK. P. 6–9.
39. Hesselbo S.P., McRoberts C.A., Palfy J. Triassic Jurassic boundary events: problems, progress, possibilities // Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol. 2007. V. 244. P. 1–10.
40. Hori R.S., Cho C.F., Umeda H. Origin of cyclicity in Triassic-Jurassic radiolarian bedded cherts of the Mino accretionary complex from Japan // The Island Arc. 1993. V. 3. P. 170–180.
41. Hori R.S., Aita Y., Grant-Mackie J.A. Preliminary report on Lower Jurassic radiolarian of Gondwana origin from the Kawhia coast, New Zealand // The Island Arc. 1996. V. 5. P. 103–113.
42. Kishida A.Y., Hisada K. Late Triassic to Early Jurassic radiolarian assemblages from the Ueno-mura area, Kanto Mountains, Central Japan // Memoirs of Osaka Kyoiku University. 1985. V. 3, N 34. P. 103–120.
43. Kozur H., Mostler H. Saturniaceae Deflandre and some other stratigraphically important Radiolaria from the Hettangian of Lenggries Isar (Bavaria. Northern Calcareous Alps) // Geologisch und Paläontologische Mitteilungen. 1990. V. 17. P. 179–248.
44. Kozur H. First evidence of Liassic in the vicinity of Csóvár (Hungary), and its paleogeographic and paleotectonic significance // Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 1993. V. 13, N 1 P. 89–98.
45. Longridge L.M., Carter E.S., Smith P.L., Tipper H.W., Early Hettangian ammonites and radiolarians from the Queen Charlotte Islands, British Columbia, and their bearing on the definition of the Triassic-Jurassic boundary // Paleogeogr., Paleoclimatol., Paleoecol. 2007. V. 244. P. 142–169.
46. Longridge L.M., Carter E.S., James W. Haggart, Smith P.L. The Triassic-Jurassic transition at Kunga Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia, Canada // ISJS Newsletter 2007. V. 34, N 1. P. 21–33.
47. O'Dogherty L., Carter E.S., Dumitrica P., Goričan Š. De Wever P., Hungerbühler A., Bandini A.N., Takemura A. Catalogue of Mesozoic radiolarian genera. P. 1. Triassic: Geodiversitas. 2009. V. 31. P. 213–270.
48. O'Dogherty L., Carter E.S., Dumitrica P., Goričan Š. De Wever P., Bandini A.N., Baumgartner P.O., Matsuoka A. Catalogue of Mesozoic radiolarian genera. P. 2. Jurassic–Cretaceous: Geodiversitas. 2009. V. 31. P. 271–356.
49. O'Dogherty L., Carter E.S., Goričan, S, Dumitrica P. Triassic radiolarian biostratigraphy // The Triassic Timescale. Geol. Soc. London. Spec. Publ. 2010. P. 163–200.
50. Onoue T., Hori R., Kojima S. Triassic and Jurassic radiolarian response to global catastrophic events in the Panthalassa Ocean, as recorded in the Mino Belt, central Japan // Sci. Rep. Niigata Univ. (Geology), 2017. N 32 (Supplement). P. 29–69.
51. Orland M. J., Carter E.S., Lucas S.G., Taylor D.G. Rhaetian (Upper Triassic) conodonts and radiolarians from New York Canyon, Nevada, USA // Albertiana. 2007. V. 35. P. 59–65.

52. Ozsvárt P., Carter E. Radiolarian faunal change across the Triassic-Jurassic boundary in the Csővár section, Northern Hungary // Conference: 5th Field workshop of IGCP 458 Project (Triassic-Jurassic boundary events). Tata – Puch bei Halleim, 2005. P. 20–21.
53. Palfy J., Mortensen J.K., Carter E.S et al. Timing the end Triassic mass extinction: first on land, then in the sea? // Geol. 2000. V. 28. P. 39–42.
54. Pessagno T.F. Jr., Blome C.D. Upper Triassic and Jurassic Pantanelliinae from California, Oregon and British Columbia // Micropaleontology. 1980. V. 26. P. 225–273.
55. Pessagno E., Blome C.D., Carter E.S., Macleod N., Whalen P.A., Yeh K.-Y. Preliminary radiolarian zonation for the Jurassic of North America // Studies of North American Jurassic radiolaria, P. 2. Cushman Foundation of Foraminiferal Research, Spec. Publ, 1987. P. 1–18.
56. Suzuki H., Prinz-Grimm P., Schmidt-Effing R. Radiolarians from the Hettangian/Sinemurian boundary of northern Peru // Palaontologische Zeitschrift. 2002. V. 76, N 2. P. 163–187.
57. Tekin U.K. Biostratigraphy and systematics of Late Middle to Late Triassic radiolarians from the Taurus Mountains and Ankara region, Turkey // Geologisch-Palaontologische Mitteilungen Innsbruck. Sunderland. 1999. 5. 297 p.
58. Tekin U.K. Late Triassic (late Norian-Rhaetian) radiolarians from the Antalya Nappes, central Taurides, southern Turkey // Rivista Italiana de Paleontologia e Stratigrafia. 2002. V. 108. P. 415–440.
59. Tekin U.K. Lower Jurassic (Hettangian-Sinemurian) radiolarians from the Antalya Nappes, central Taurides, southern Turkey // Micropaleontology. 2002. V. 48, N 2. P. 177–205.
60. Uchino T., Hori R.S. Early Jurassic radiolarian fossils from mudstone of the Ashio Terrane in the Kambara Mountains, Niigata Prefecture, Japan // Jour. Geol. Soc. Japan. 2010. V. 116, N 8. P. 441–446.
61. Walker R.G. Deep-water sandstone facies and ancient submarine fans: Models for exploration for stratigraphic traps // Bull. Am. Assoc. Petrol Geol. 1978. V. 62. P. 932–966.
62. Ward P.D., Haggart J.W., Carter E S. et al. Sudden productivity collapse associated with the Triassic/Jurassic boundary mass extinction // Sci. 292. 2001. P. 1148–1151.
63. Yao A., Matsuoka A., Nakatani T. Triassic and Jurassic radio-larian assemblages in Southwest Japan // News of Osaka Micropaleontologists. Spec. Volume 1982. N 5. P. 27–43.
64. Yao A. Middle Triassic to Early Jurassic radiolarians from the Inuyama Area, Central Japan // J. Geosci. Osaka City Univ. 1982. V. 25. P. 53–70.
65. Yeh K-Y., Cheng Y.N. An Upper Triassic (Rhaetian) radiolarian assemblage from Busuanga Island, Philippines // National Museum of Natural Science. Bull. 1996. 7. P. 1–43.
66. Yeh K-Y., Cheng Y-N. Radiolarian from the Lower Jurassic of the Busuanga Island, Philippines // National Museum of Natural Sci. 1996. Bull. 1998. 11. P. 1–65.
67. Yeh K-Y., Yang Q. Radiolarian assemblages from Triassic-Jurassic boundary strata, Nadanhada Terrane, NE China // Acta Micropalaeontologica Sinica. 2006. V. 23, N 4. P. 317–360.