

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васькин А.Ф., Дымович В.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1000000 (третье поколение). Дальневосточная серия. М-53 (Хабаровск). СПб.: ВСЕГЕИ, 2009.
2. Войнова И.П., Зябрев С.В., Приходько В.С. Петрохимические особенности раннемеловых внутриплитных океанических вулканитов Киселевско-Маноминского террейна (северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 83–96.
3. Войнова И.П., Зябрев С.В. Петрография и обстановки формирования вулканитов Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С. 52–64.
4. Волохин Ю.Г., Михайлик Е.В., Бурий Г.И. Триасовая кремневая формация в бассейне р. Анной (Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2000. Т. 19, № 3. С. 18–29.
5. Волохин Ю.Г., Михайлик Е.В., Бурий Г.И. Триасовая кремневая формация Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2003. 252 с.
6. Захаров В.А. Бухийды и биостратиграфия бореальной верхней юры и неокома. М.: Наука, 1981. 271 с.
7. Зябрев С.В. Раннемеловые кремни Киселевско-Маноминского террейна – наиболее молодые океанические отложения в структуре юга континентальной части Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 74–82.
8. Зябрев С.В., Мартынюк М.В., Шевелев Е.К. Юго-западный фрагмент Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса, Сихотэ-Алинь: стратиграфия, субдукционная аккреция и постаккреционные смещения // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 1. С. 45–58.
9. Зябрев С.В. Океанические отложения Амурского террейна, их возраст и тектоническое значение // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 75–84.
10. Зябрев С.В. Стратиграфия и структура центральной части Восточно-Сахалинской аккреционной призмы (восток России) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 4. С. 49–73.
11. Зябрев С.В., Анойкин В.И. Новые данные о возрасте отложений Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса по ископаемым радиоляриям // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 74–83.
12. Зябрев С.В., Анойкин В.И., Кудымов А.В. Строение, возраст и механизмы формирования Амурского и Киселевско-Маноминского аккреционных комплексов Нижнего Приамурья (Дальний Восток, Россия) // Геотектоника. 2015. № 6. С. 65–79.
13. Зябрев С.В., Войнова И.П., Мартынюк М.В., Шевелёв Е.К. Якчинская кремнисто-вулканогенная толща - фрагмент юрской аккреционной призмы центрального Сихотэ-Алиня, Дальний Восток России // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 5. С. 54–76.
14. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1972. 116 с.
15. Кемкин И.В., Голозубов В.В. Первая находка раннеюрских радиолярий в кремневых аллохтонах Самаркинской аккреционной призмы (южный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 6. С. 103–109.
16. Кемкин И.В., Руденко В.С. Новые данные о возрасте кремней Самаркинской аккреционной призмы (южный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 22–35.
17. Кемкин И.В., Филиппов А.Н. Строение и условия образования Самаркинской аккреционной призмы южного Сихотэ-Алиня // Геотектоника. 2002. Т. 36, № 5. С. 79–88.
18. Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Япономорского региона в мезозое. М.: Наука, 2006. 258 с.
19. Малиновский А.И., Филиппов А.Н., Голозубов В.В., Симаненко В.П., Маркевич В.С. Нижнемеловые отложения р. Кема (восточный Сихотэ-Алинь): осадочное выполнение задугового бассейна // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 1. С. 52–66.
20. Малиновский А.И., Голозубов В.В. Литология и обстановки формирования терригенных отложений вдоль трансформных границ плит на примере раннемелового Журавлевского террейна (южный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 5. С. 35–52.
21. Малиновский А.И., Голозубов В.В. Строение, состав и обстановки формирования нижнемеловых отложений Журавлевского террейна (центральный Сихотэ-Алинь) // Литология и полез. ископаемые. 2012. № 4. С. 399–422.
22. Маркевич П.В., Зябрев С.В., Филиппов А.Н., Малиновский А.И. Восточный фланг Киселевско-Маноминского террейна: фрагмент островной дуги в аккреционной призме (северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 2. С. 70–98.
23. Маркевич П.В., Филиппов А.Н., Малиновский А.И., Зябрев С.В., Нечаев В.П., Высоцкий С.В. Меловые вулканогенно-осадочные образования Нижнего Приамурья (Строение, состав и обстановки седиментации). Владивосток: Дальнаука, 1997. 300 с.
24. Мартынюк М.В. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Сихотэ-Алинская. М-54-XXV (г. Тардоки-Яни). Ленинградская картфабрика. Всесоюзное аэрогеологическое научно-производственное объединение «Аэрогеология» Министерства геологии СССР. М., 1975.

25. Натальин Б.А., Алексеенко С.Н. Структура нижнемеловых толщ фундамента Среднеамурской впадины // Тихоокеан. геология. 1989. № 1. С. 37–46.
26. 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.
27. Рыбалко В.И., Белянский Г.С., Рязанцева М.Д., Бажанов В.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1000000 (третье поколение). Дальневосточная серия. L(52), 53; K(52), 53 (оз. Ханка). СПб.: ВСЕГЕИ, 2011.
28. Филиппов А.Н., Кемкин И.В., Панасенко Е.С. Раннеюрские гемипелагические отложения Самаркинского террейна (центральный Сихотэ-Алинь): строение, состав и обстановки накопления // Тихоокеан. геология. 2000. Т. 19, № 4. С. 83–96.
29. Филиппов А.Н. Юрско-раннемеловой вулканогенно-кремнистый комплекс р. Маномы (северный Сихотэ-Алинь): фрагмент осадочного чехла палеоокеанической плиты // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 1. С. 25–38.
30. Филиппов А.Н., Бурий Г.И., Руденко В.С. Stratigraphic sequence of the volcanic-siliceous complex of the Samarkin Terrane (central Sikhote-Alin): a record of paleoceanic sedimentation // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 3. С. 26–46.
31. Baumgartner P.O., O'Dogherty L., Gorican S., Urquhart E., Pillevuit A., De Wever P. (Eds). Middle Jurassic to Lower Cretaceous radiolaria of Tethys: Occurrence, systematics, biochronology // Memoires de Geologie, Universite de Lausanne. 1995. 23, 1172 p.
32. Fossilworks Paleobiology Database. <http://fossilworks.org>.
33. Guex J., Davaud E. Unitary associations method: use of graph theory and computer algorithms // Computer and Geosci. 1984. N 10. P. 69–96.
34. Guex J. Biochronological correlations. Springer-Verlag: Berlin/Heidelberg/New York, 1991. 250 p.
35. International Chronostratigraphic Chart v. 2018/08 (2018). <http://www.stratigraphy.org/ICSchart/Chrono-stratChart2018-08.pdf>.
36. Isozaki Y., Maruyama S., Furuoka F. Accreted oceanic materials in Japan // Tectonophysics. 1990. V. 181. P. 179–205.
37. Isozaki Y., Blake M.C. Biostratigraphic constraints on formation and timing of accretion in a subduction complex: an example from the Franciscan Complex of Northern California // J. Geol. 1994. V. 102. P. 283–296.
38. Isozaki Y. Anatomy and genesis of a subduction-related orogen: A new view of geotectonic subdivision and evolution of the Japanese Islands // Island Arc. 1996. V. 5. P. 289–320.
39. Isozaki Y. Jurassic accretion tectonics of Japan // Island Arc. 1997. V. 6 P. 25–51.
40. Jud R. Biochronology and systematics of Early Cretaceous radiolaria of the Western Tethys // Memoires de Geologie: Univ. de Lausanne, 1994. 19, 147 p.
41. Kemkin I.V., Kametaka M., Kojima S. Radiolarian bio-strati-graphy for transitional facies of chert-clastic sequence of the Taukha terrane in the Koreyskaya River area, Southern Sikhote-Alin, Russia // J. Earth and Planet. Sci. Nagoya Univ., 1999. V. 46. P. 29–47.
42. Kemkin I.V., Kemkina R.A. Structure and genesis of the Taukha Mesozoic accretionary prism (southern Sikhote-Alin, Russia) // Geodiversitas. 2000. V. 22. P. 481–491.
43. Kemkin I.V., Filippov A.N. Structure and genesis of the lower structural unit of the Samarka Jurassic accretionary prism (Sikhote-Alin, Russia) // Geodiversitas. 2001. V. 23. P. 323–339.
44. Kemkin I.V., Taketani Y. Structure and age of lower structural unit of Taukha terrane of Late Jurassic–Early Cretaceous accretionary prism, southern Sikhote-Alin // Island Arc. 2008. V. 17. P. 517–530.
45. Kemkin I.V., Khanchuk A.I., Kemkina R.A. Accretionary prisms of the Sikhote-Alin Orogenic Belt: Composition, structure and significance for reconstruction of the geodynamic evolution of the eastern Asian margin // J. Geodynamics. 2016. V. 102. P. 202–230.
46. Khanchuk A.I., Kemkin I.V., Krug N.N. The Sikhote-Alin orogenic belt, Russian South East: Terranes and the formation of continental lithosphere based on geological and isotopic data // J. Asian Earth Sci. 2016. V. 120. P. 117–138.
47. Kojima S. Mesozoic terrane accretion in Northeast China, Sikhote-Alin and Japan regions // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 1989. V 69. P. 213–32.
48. Kojima S., Tsukada K., Otoh S., Yamakita S., Ehiro M., Dia C., Kirillova G.L., Dymovich V.A., Eichwald L.P. Geological relationship between Anyui Metamorphic Complex and Samarka terrane, Far East Russia // Island Arc. 2008. V. 17. P. 502–516.
49. Kusky T.M., Windley B.F., Safonova I., Wakita K., Wakabayashi J., Polat A., Santosh M. Recognition of ocean plate stratigraphy in accretionary orogens through Earth history: A record of 3.8 billion years of sea floor spreading, subduction, and accretion // Gondwana Research. 2013. V. 24. P. 501–547.

50. Malinovsky A.I., Golozoubov V.V., Simanenko V.P., Sima-nenko L.F. Kema terrane: A fragment of a back-arc basin of the Early Cretaceous Moneron–Samarga island-arc system, East Sikhote–Alin range, Russian Far East // Island Arc. 2008. V. 17. P. 285–304.
51. Maruyama S., Seno T. Orogeny and relative plate motions: Example of the Japanese Islands // Tectonophysics. 1986. V. 127. P. 305–329.
52. Matsuda T., Isozaki Y. Well-documented travel history of Mesozoic pelagic chert in Japan: From remote oceanic to subduction zone // Tectonics. 1991. V. 10. P. 475–499.
53. Matsuoka A., Yao A. Southern Chichibu terrane / K. Ichikawa (Ed.) // Pre-Cretaceous terranes of Japan. Osaka, 1990. P. 203–216.
54. Natal'in B.A. History and modes of Mesozoic accretion in southeastern Russia // Island Arc. 1993. V 2. P. 15–34.
55. O'Dogherty L., Carter E.S., Dumitrica P., Gorican S., De We-ver 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.
56. Pessagno E.A., Newport R.L. A technique for extracting radiolaria from radiolarian cherts // Micropaleontology. 1972. V. 18. P. 231–234.
57. Popova I.M., Baumgartner P.O., Filippov A.N., Khanchuk A.I. Jurassic and Early Cretaceous radiolaria of the Lower Amurian terrane (Khabarovsk region, Far East of Russia) // Island Arc. 1999. V. 8, N 4. P. 491–522.
58. Safonova I., Santosh M. Accretionary complexes in the Asia-Pacific region: tracing archives of ocean plate stratigraphy and tracking mantle plumes // Gondwana Research. 2014. V. 25. P. 126–158.
59. Sun M.-D., Xu Y.-G., Wilde S. A., Chen H.-L. Provenance of Cretaceous trench slope sediments from the Mesozoic Wandashe Orogen, NE China: Implications for determining ancient drainage systems and tectonics of the Paleo-Pacific // Tectonics. 2015. V. 34. P. 1269–1289.
60. Utkin V.P. Wrench faults of Sikhote-Alin and accretionary and destructive types of fault dislocation in the Asia-Pacific transition zone / Xu J.W. (Ed.) // The Tancheng-Lujiang wrench fault system. John Wiley and Sons, Chichester, UK, 1993. P. 225–253.
61. Wakita K., Metcalfe I. Ocean plate stratigraphy in East and Southeast Asia // J. Asian Earth Sci. 2005. V. 24. P. 679–702.
62. Wakita K. Geology and tectonics of Japanese islands: A review – The key to understanding the geology of Asia // J. Asian Earth Sci. 2013. V. 72. P. 75–87.
63. Zyabrev S.V. Cretaceous radiolarian fauna from the Kiselyovsky subterrane, the youngest accretionary complex of the Russian continental Far East: paleotectonic and paleogeographic implications // Island Arc. 1996. V. 5. P. 140–155.
64. Zyabrev S.V., Aitchison J.C., Abrajevitch A.V., Badengzhu, Davis, A.M., Luo H. Bainang Terrane, Yarlung–Tsangpo suture, southern Tibet (Xizang, China): a record of intra-Neotethyan subduction-accretion processes preserved on the roof of the world // J. Geol. Soc. (London). 2004. V. 161. P. 523–539.