

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александров А.А. Покровные и чешуйчатые структуры в Корякском нагорье. М.: Наука, 1978.
2. Алексеев Э.С. Куюльский серпентинитовый меланж и строение Тыловско-Майнской зоны (Корякское нагорье) // Геотектоника. 1981. № 1. С. 105–125.
3. Ашурков В.Г., Разумный А.Г., Вишневская В.С. Разнообразие радиоляриевых комплексов бассейна р. Пикасваям (Корякское нагорье) // Использование радиолярий в стратиграфии и палеобиологии. Уфа, 1990.
4. Березнер О.С., Ставский А.П., Злобин С.К. Раннемезозойская вулканоплутоническая ассоциация на севере Корякского хребта // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1990. № 3. С. 31–42.
5. Богданов Н.А., Бондаренко Г.Е., Вишневская В.С., Извеков И.Н. Средне-верхнеюрские и нижнемеловые комплексы радиолярий Омгонского хребта (Западная Камчатка) // Докл. АН. 1991. Т. 321, № 2. С. 344–348.
6. Богданов Н.А., Соловьев А.В., Леднева Г.В. и др. Строение меловой аккреционной призмы хр. Омгон (Западная Камчатка) // Геотектоника. 2003. № 4. С. 64–76.
7. Бондаренко Г.Е. Тектоника и геодинамическая эволюция мезозойского северного обрамления Тихого океана: Автореф. дис.... д-ра геол.-минер. наук. М.: МГУ, 2004. 46 с.
8. Бондаренко Г.Е., Соколов С.Д., Морозов О.Л. Палеотектонические обстановки мезозойского вулканизма южной части полуострова Тайгонос // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2008. Т. 83. Вып. 1. С. 9–27.
9. Вишневская В.С. Альб-сеноманские радиолярии как ключ к расшифровке палеотектонических событий в Тихоокеанском регионе // Тихоокеан. геология. 1990. № 2. С. 3–16.
10. Вишневская В.С., Филатова Н.И., Дворянkin А.И. Новые данные о стратиграфии юрских отложений Корякского нагорья (г. Семиглавая) // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1991. № 4. С. 21–30.
11. Вишневская В.С., Пейве А.А., Соколов С.Д. О возрасте офиолитов Куюльского террейна (Таловские горы, Северо-Восток России) // Докл. АН. 1992. Т. 327, № 3. С. 364–367.
12. Вишневская В.С. Раннеюрские радиолярии из Северо-Востока России // Докл. АН. 1994. Т. 335, № 6. С. 757–762.
13. Вишневская В.С., Богданов Н.А., Бондаренко Г.Е. Бореальные радиолярии средней юры-раннего мела Охотоморского побережья Камчатки // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 3. С. 22–35.
14. Вишневская В.С., Соколов С.Д., Бондаренко Г.Е., Пральникова И.Е. Новые данные о возрасте и корреляция вулканогенно-кремнистых комплексов северо-западного побережья Охотского моря // Докл. АН. 1998. Т. 359, № 1. С. 66–69.
15. Вишневская В.С. Радиоляриевая биостратиграфия юры и мела России. М.: ГЕОС, 2001. 376 с.
16. Вишневская В.С., Филатова Н.И. Корреляция юрско-меловых кремнисто-вулканогенных отложений северо-западного обрамления Тихого океана (Корякское нагорье) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16, № 6. С. 42–43.
17. Вишневская В.С. О проблемах определения возраста юрско-меловых кремнистых пород аккреционных комплексов Востока России по радиоляриям // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 2. С. 43–56.
18. Вишневская В.С., Шульгина В.С., Тарабукин В.П. и др. Новые палеонтологические находки в глубоководных отложениях Селеннянского хребта (Восточная Якутия) требуют разработки новейших тектонических концепций // Современное состояние наук о Земле: Материалы междунар. конф., посвящ. памяти В.Е.Хаина. М.: МГУ, 2011. С. 2186–2190.
19. Ганелин А.В., Силантьев С.А. Вещественный состав и геодинамические условия формирования интрузивных пород Громадненско-Вургувеевского перидотит-габбрового массива, Западная Чукотка // Петрология. 2008. Т. 16, № 6. С. 606–626.
20. Геологическая карта Северо-Востока СССР. 1: 500000 / Ред. М.Е. Городинский, Г.М. Сосунов. М.: Мингео СССР, 1985. 1 лист.
21. Геологическая карта СССР. 1:1 000 000: Лист Р-58,59. Объясн. зап. / Ред. В.В. Ковалева. Л.: Мингео СССР, 1985. 182 с.
22. Гельман М.Л., Бычков Ю.М., Левин Б.С. Бониниты Корякского нагорья // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1988. № 2. С. 35–47.
23. Григорьев В.Н., Крылов К.А., Соколов С.Д. Основные формационные типы мезозойских отложений Корякского нагорья и их тектоническое значение. М.: Наука, 1987. С. 198–245.
24. Григорьев В.Н., Соколов С.Д., Крылов К.А. и др. Геодинамическая типизация триасово-юрских эффузивно-кремнистых комплексов Куюльского террейна (Корякское нагорье) // Геотектоника. 1995. № 3. С. 59–69.
25. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
26. Жуланова И.Л. Земная кора Северо-Востока Азии в докембрии и фанерозое. М.: Наука, 1990. 304 с.
27. Заборовская Н.Б. Внутренняя зона Охотско-Чукотского пояса на Тайгоносе. М.: Наука, 1978. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 315. 199 с.).
28. Захаров В.А. Бореальный климат в мезозое // Природа. 2010. № 4. С. 37–42.
29. Звезда Т.В., Василенко В.П. Новые данные о геологическом строении хребта Кэнкерен // Тихоокеан. геология. 1990. № 5. С. 55–70.
30. Зинкевич В.П. Формации и этапы развития Корякского нагорья. М.: Наука, 1981. 110 с.
31. Злобин С.К., Ставский А.П., Березнер О.С. и др. Геохимические особенности магматизма Майницкой палеоостроводужной системы (Корякское нагорье) // Геохимия. 1989. № 1. С. 113–124.

32. Злобин С.К., Филатова Н.И., Дворянkin А.И. и др. Происхождение верхнеюрских-неокомских вулканогенных образований северо-востока Анадырско-Корякского региона // Тихоокеан. геология. 1991. № 1. С.64–76.
33. Зональная стратиграфия фанерозоя России / Ред. Т.Н. Корень. СПб.: ВСЕГЕИ, 2006. 256 с. + 16 вкл.
34. Кемкин И.В., Паланджян С.А., Чехов А.Д. Обоснование возраста кремнисто-вулканогенных комплексов мыса Поворотного Пенжинско-Пекульнейского офиолитового пояса (Северо-Восток Азии) // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 5. С. 69–78.
35. Крымсалова В.Т. Радиоларии и стратиграфия пекульневеевской свиты междуречья Талаяин-Правый Талаяин (хр. Рарыткин, Корякское нагорье) // Использование радиоларий в стратиграфии и палеобиологии. СПб.: ВСЕГЕИ, 1990. С. 43–47.
36. Крымсалова В.Т. Радиоларии и стратиграфия вулканогенно-кремнисто-терригенных отложений междуречья Талаяин – Правый Талаяин (хр. Рарыткин, Корякское нагорье) // Тихоокеан. геология. 1994. № 1. С. 121–124.
37. Куьюльский офиолитовый террейн. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 108 с.
38. Лучицкая М.В., Хоуриган Дж., Бондаренко Г.Е., Морозова О.Л. Новые данные SHRIMP U-P – исследований цирконов из гранитоидов Прибрежно-Тайгоносского и Восточно-Тайгоносского поясов, южная часть п-ова Тайгонос // Докл. РАН. 2003. Т. 389, № 6. С. 786–789.
39. Натальин Б.А. Раннемезозойские эвгеосинклинальные системы северной части Тихоокеанского обрамления. М.: Наука, 1984. 135 с.
40. Некрасов Г.Е. Тектоника и магматизм Тайгоноса и Северо-Западной Камчатки. М.: Наука, 1976. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 280). 159 с.
41. Оксман В.С. Тектоника коллизионного пояса Черского (Северо-Восток Азии). М.: ГЕОС, 2000. 269 с.
42. Палечек Т.Н., Паланджян С.А. Юрские радиоларии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2007. Т. 15, № 1. С. 73–94.
43. Парфенов Л.М., Кузьмин М.И. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: МАИК “Наука // Интерпериодика”, 2001. 560 с.
44. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И. и др. Модель формирования орогенных поясов // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С.7–41.
45. Практическое руководство по микрофауне. Радиоларии мезозоя. СПб.: Недра, 1999. 272 с.
46. Пральникова И.Е., Вишневская В.С. Средне-позднеюрские радиолариевые ассоциации из океанических комплексов Куьюльского террейна (Корякское нагорье, Северо-Восток России) и их палеогеографическая принадлежность // Докл. АН. 1996. Т. 351, № 2. С. 240–245.
47. Руженцев С.В., Бялобжеский С.Г., Григорьев В.Н. и др. Тектоника Корякского хребта / Очерки тектоники Корякского нагорья. М.: Наука, 1982. 212 с.
48. Силантьев С.А., Соколов С.Д., Полуниин Г.В. Новые данные о составе метаморфических образований бассейна р.Таловки (Пенжинский район, Северо-Восток России) // Геотектоника. 1994. № 2. С. 82–90.
49. Соколов С.Д., Григорьев В.Н., Зинкевич В.П. и др. Аккреция и тектоническая расслоенность в структурах Корякского нагорья // Тихоокеан. геология. 1988. С. 115–143.
50. Соколов С.Д., Григорьев В.Н., Пейве А.А. и др. Элементы структурной и вещественной упорядоченности в серпентинитовых меланжах // Геотектоника. 1996. № 1. С. 47–62.
51. Соколов С.Д., Бондаренко Г.Е., Морозов О.Л. и др. Тектоника зоны сочленения Верхояно-Чукотской и Корякско-Камчатской складчатых областей // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2001. Т. 76. С. 24–37.
52. Соколов С.Д. Аккреционная тектоника (современное состояние проблемы) // Геотектоника. 2003. № 1. С. 3–18.
53. Соколов С.Д., Крылов К.А. Структурированные серпентинитовые меланжи Корякско-Камчатской складчатой области // Геотектоника. 2010. № 1. С. 52–68.
54. Ставский А.П., Березнер О.С., Сафонов В.Г. и др. Тектоника Майницкой зоны Корякского нагорья // Тихоокеан. геология. 1989. № 3. С. 36–53.
55. Тектоническая карта Восточной Арктики. 1: 2 500 000 / Ред. В.Е. Хаин. М.: ГИН РАН, Изд-во Новосибирск ИНГ СО РАН, 2011. 2 л.
56. Тектоническая карта Охотоморского региона. 1: 2 500 000 / Ред. Н.А. Богданов, В.Е. Хаин. М.: ИЛОВМ, 2000. 2 л.
57. Терехова Г.П., Шмакин В.Б. О геологическом строении г. Семиглавой // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1982. № 4. С. 18–32.
58. Тильман С.М. Аккреционная тектоника и металлогения Корякского нагорья (Северо-Восток СССР) // Докл. АН СССР. 1987. Т. 292, № 5. С. 242–248.
59. Тильман С.М., Богданов Н.А. Тектоническая карта Северо-Востока Азии. 1:5000000. М.: Мин-во экологии и природ. ресурсов РФ, 1992.
60. Филатова Н.И. Периокеанические вулканогенные пояса. М.: Недра, 1988. 253 с.
61. Филатова Н.И., Дворянkin А.И., Милехин А.И. Юрско-неокомские образования и тектоника Западно-Рарыткинской зоны Корякии (Северо-Восток СССР) // Изв. вузов. Геология и разведка. 1990. № 12. С. 3–18.
62. Филатова Н.И., Вишневская В.С., Дворянkin А.И. и др. Стратиграфия нижнеюрских-неокомских отложений в Анадырско-Корякском регионе // Изв. вузов. Геология и разведка. 1991. № 12. С. 3–23.
63. Филатова Н.И., Вишневская В.С. Аллохтонные формации среднего мезозоя северо-западного континентального обрамления Тихого океана // Докл. АН. 1992. Т. 323, № 4. С. 734–740.

64. Филиппов А.Н., Кемкин И.Н. Первые находки среднеюрских и раннемеловых (валанжин) радиоляриевых ассоциаций в западном Сихоте-Алине и их палеогеографическое и тектоническое значение // Докл. АН. 2005. Т. 404, № 5. С. 664–667.
65. Хаин В.Е., Филатова Н.И., Полякова И.Д. Тектоника, геодинамика и перспективы нефтеносности Восточно-Азиатских морей и их континентального обрамления. М.: Наука, 2009. 227 с.
66. Ханчук А.И., Григорьев В.Н., Голозубов В.В. и др. Кулюльский офиолитовый террейн. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 108 с.
67. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Панченко И.В. и др. Ганычаланский террейн Корякского нагорья // Тихоокеан. геология. 1992. № 4. С. 82–93.
68. Чамов Н.П., Андреев А.В. Среднеюрские-нижнемеловые осадочные комплексы в аккреционной структуре п-ова Тайгонос // Литология и полез. ископаемые. 1997. № 3. С. 260–272.
69. Чехов А.Д. О верхнемеловых олистостромовых отложениях бассейна р. Койвэрэлан // Геотектоника. 1979. № 4. С. 123–147.
70. Чехов А.Д., Паланджян С.А. К тектонике п-ова Тайгонос // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 25–33.
71. Шмакин В.Б. Новые данные о верхнеюрских отложениях бассейна р. Койвэрэлан (Корякское нагорье) // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1991. № 4. С. 31–35.
72. Blome C.D. Middle Jurassic (Callovian) radiolarians from carbonate concretions, Alaska and Oregon // Micropaleontology. 1984. N 30. P. 343–389.
73. Carter E., Whalen P., Guex J. Biochronology and paleontology of Lower Jurassic (Hettangian and Sinemurian) radiolarians, Queen Charlotte Islands, British Columbia // Geol. Surv. Canada. Bull. 496. 1998. 162 p.
74. Carter E.S., Gorican S., Guex J. et al. Global radiolarian zonation for the Pliensbachian, Toarian and Aalenian // Palaeogr., Palaeoclimat., Palaeoecol. 2010. V. 297. P. 401–419.
75. Cordey F., Carter E.S. New Nassellaria (Radiolaria) from the Lower Jurassic of the Canadian Cordillera // Canad. J. Earth Sci. 1996. V. 33. P. 444–451.
76. Cordey F. Radiolaries des complexes d'accretion de la Cordillere Canadienne (Colombie-Britannique) // Commission Geol. du Canada Bull. 509. 1998. 209 p.
77. De Wever P., Dumitrica P., Caulet J.-P. et al. Radiolarians in the sedimentary record. Amsterdam, 2001. 533 p.
78. Filatova N.I., Vishnevskaya V.S. Tectonic position of the Mesozoic ophiolitic and island arc formations in the Koryak Region (Northeastern Russia) // Proc. 29th Intl Geol. Congress. P.D. VSP. 1994. P. 109–127.
79. Gorican S., Carter E., Dumitrica P. et al. Catalogue and systematics of Pliensbachian, Toarcian and Aalenian radiolarian genera and species. Ljubljana: Zalozba, 2006. 446 p.
80. Matsuoka A., Aita A., Munasri et al. Mesozoic radiolarians and radiolarian-bearing sequences in the circum-Pacific regions: A report of the Symp. "Radiolarians and Orogenic Belts" // The Island Arc. 1996. N 5. P. 203–213.
81. Nokleberg W.J., Parfenov L.M., Monger J.W.H. et al. Circum-North Pacific tectonostratigraphic terrane map. U.S. Geol. Surv. Open File Rep. 1994. N 94–714, sc. 1:5000000.
82. Pessagno E.A. Upper Jurassic Radiolaria and radiolarian biostratigraphy of the California from the radiolarian cherts // Micropaleontology 1977. V. 23, N 2. P. 231–234.
83. Pessagno E.A., Jr., Longoria J.F., McLeod N., Six W.M. Studies of North American Jurassic Radiolaria. P. I. Upper Jurassic (Kimmeridgian – Upper Tithonian) Pantanelliidae from the Taman Formation, East-Central Mexico: tectonostratigraphic, chronostratigraphic and phylogenetic implications // Cushman Foundation for Foraminiferal Research, spec. publ., 23, 1987. P. 1–55.
84. Pessagno E.A., Jr., Blome C.D., Hull D., Six W.M. Jurassic Radiolaria from the Josephine ophiolite and overlying strata, Smith River Subterranean (Klamath Mountains), southwestern California and southwestern Oregon // Micropaleontology. 1993. N 39. P. 93–166.
85. Popova I.M., Baumgartner, Filippov A.N., Khanchuk A.I. Jurassic and Early Cretaceous Radiolaria of the Lower Amurian Terrane: Khabarovsk region, Far East of Russia // The Island Arc. 1999. V. 8. P. 491–522.
86. Sey I.I., Kalacheva E.D. Middle-Late Jurassic and Early Cretaceous marine fauna evolution in Eastern Russia // Revue Paleobiol., Geneve. 2000. Vol. spec. 8. P. 181–186.
87. Silantiev S., Sokolov S., Bondarenko G. et al. Geodynamic setting of the high-grade amphibolites and associated igneous rocks from the accretionary complex of Povorotny Cape, Taiganos Peninsula, northeastern Russia // Tectonophysics. 2000. V. 325, N 1–2. P. 107–132.
88. Sokolov S.D., Bondarenko G.Ye., Morozov O.L. et al. South Anjuj suture, northeast Arctic Russia // Tectonic evolution of the Bering Shelf-Chukchi Sea-Arctic Margin and adjacent landmasses / Eds. E.L. Miller, A. Grantz, Klempner S.L. Boulder, USA Geol. Soc. Amer., 2002. P. 209–223.
89. Tozer E.T., Nassichuk W.W., Smith P.L., Tozer H.W. Fossils and terranes: evidence for dissecting the Cordillera // GEOS. 1991. V. 20, N. 3. P. 20–27.
90. Zlobin S.K., Filatova N.I., Dvoriankin A.I. Composition and origin of Upper Jurassic-Lower Cretaceous volcanics of Koryak Highland, NW Pacific // Ofioliti. 1992. V. 17, N 1. P. 99–115.
91. Vishnevskaya V.S., Murchey B.L. Climatic affinity and possible correlation of some Jurassic to Lower Cretaceous radiolarian assemblages from Russia and North America. Micropaleontology. 2002. V. 48, N1, P. 89–111.