

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баженов М.Л., Гурарий Г.З., Крежовских О.А., Фейн А.Г. Палеомагнитные исследования перми и мезозоя Южного Приморья // Теоретические и региональные проблемы геодинамики. М.: Наука, 1999. С. 181–195.
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. Т. 13, № 6. С. 83–96.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока Рос-сии / А.И. Ханчук, В.В. Голозубов, Н.А. Горячев, С.М. Ро--дионон // Геодинамические реконструкции и металлогения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 880–898.
4. Геология СССР. Т. XIX. Хабаровский край и Амурская область. Ч. I. Геологическое описание / Под ред. А.В. Сидоренко. М.: Недра, 1966. 736 с.
5. Голозубов В.В., Ханчук А.И. Таухинский и Журавлевский террейны (южный Сихотэ-Алинь). Фрагменты раннемеловой Азиатской окраины // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 2. С. 13–25.
6. Голозубов В.В., Ли, Донг-У, Ханчук А.И. Динамика формирования раннемелового бассейна Кенсан (Юго-Восточная Корея) // Докл. РАН. 2000. Т. 373, № 6. С. 795–799.
7. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана: Дис. ... д-ра геол.-минер. наук. Владивосток, 2004. 326 с.
8. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 231 с.
9. Захаров Ю.Д., Сокарев А.Н. Биостратиграфия и палеомагнетизм перми и триаса Евразии. М.: Наука, 1991. 135 с.
10. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. М.: Недра, 1990. Т. 1. 327 с.; Т. 2. 334 с.
11. Зябрев С.В. Раннемеловые кремни Киселевско-Маноминского террейна – наиболее молодые океанические отложения в структуре юга континентальной части Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 1994. Т. 13, № 6. С. 74–82.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. Маркевич П.В., Коновалов В.П., Малиновский А.И., Филиппов А.Н. Нижнемеловые отложения Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2000. 283 с.
17. Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю. Тектоническая эволюция Сибирского палеоконтинента от неопротерозоя до позднего мезозоя: палеомагнитная запись и реконструкции // Геология и геофизика. 2012. № 7. С. 883–899.
18. Натальин Б.А. Мезозойская аккреционная и коллизийная тектоника юга Дальнего Востока СССР // Тихоокеан. геология. 1991. № 5. С. 3–23.
19. Парфенов Л.М., Ноклеберг У.Дж., Мунгер Дж. Формирование коллажа террейнов орогенных поясов севера Тихоокеанского обрамления // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 11. С. 1563–1574.
20. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И. и др. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
21. Печерский Д.М., Багин В.И., Бродская С.Ю., Шаронова З.В. Магнетизм и условия образования изверженных горных пород. М.: Наука, 1975. 288 с.
22. Симаненко В.П., Голозубов В.В., Малиновский А.И. Монероно-Самаргинская островодужная система Япономорского региона // Литосфера. 2010. № 3. С. 60–69.

23. Уткин В.П. Горст-аккреционные системы, рифто-грабены и вулcano-плутонические пояса юга Дальнего Востока России. Статья 1. Горст-аккреционные системы и рифто-грабены // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 6. С. 44–72.
24. Уткин В.П. Горст-аккреционные системы, рифто-грабены и вулcano-плутонические пояса юга Дальнего Востока России. Статья 2. Вулcano-плутонические пояса: структурно-вещественные характеристики и закономерности формирования // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 6. С. 58–79.
25. Уткин В.П. Горст-аккреционные системы, рифто-грабены и вулcano-плутонические пояса юга Дальнего Востока России. Статья 3. Геодинамические модели синхронного формирования горст-аккреционных систем и рифто-грабенов // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 6. С. 35–58.
26. Филиппов А.Н. Юрско-раннемеловой вулcanoгенно-кремнистый комплекс р. Маномы (Северный Сихотэ-Алинь): фрагмент осадочного чехла палеоокеанической плиты // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 1. С. 25–38.
27. Ханчук А. И. Геологическое строение и развитие континентального обрамления северо-запада Тихого океана: Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. Москва: РАН Геол. ин-т. 1993.
28. Ханчук А.И., Огнянов Н.В., Попова И.М., Филиппов А.Н. Новые данные о раннемеловых отложениях Нижнего Приамурья // Докл. РАН. 1994. Т. 338, № 5. С. 667–671.
29. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д., Голозубов В.В., Гонохова Н.Г. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 82 с.
30. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Вып. 1. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.
31. Ханчук А.И., Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Япономорского региона в мезозое // Вестн. ДВО РАН. 2003. № 6. С. 94–108.
32. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Симаненко В.П., Малиновский А.И. Гигантские складки с крутопадающими шарнирами в структурах орогенных поясов (на примере Сихотэ-Алиня) // Докл. РАН. 2004. Т. 394, № 6. С. 791–795.
33. Abrajevitch A., Zyabrev S., Didenko A.N., Kodama K. Palaeomagnetism of the West Sakhalin Basin: evidence for northward displacement during the Cretaceous // Geophys. Journ. Intert. 2012. V. 190. P. 1439–1454.
34. Bretshtein Yu.S. Paleomagnetic directions and pole positions: Data for the USSR – Issue 3. Soviet Geophysical Committee: World Data Center-B (Moscow). Catalogue. 1975.
35. Bretshtein Yu.S., Klimova A.V., Kovalenko S.V. Magnetic properties of basic and ultrabasic rocks from the central and southern Sikhote-Alin terranes // Geol. Pac. Ocean. 1997. V. 13. P. 761–780.
36. Bretshtein Yu.S., Zakharov Yu.D., Klimova A.V. Paleomagnetic study of Triassic deposits in Southern Primorye (preliminary results) // Geol. Pac. Ocean. 2003. V. 22. P. 71–82.
37. Condie K.S. High field strength element ratios in Archean basalts: a window to evolving sources of mantle plumes? // Lithos. 2005. V. 79. P. 491–504.
38. Cox K.J., Bell J.D., Pankhurst R.J. The interpretation of ligneous Rocks. George Allen and Union. London, 1979.
39. Dunlop D.J., Ozdemir O. Rock magnetism: Fundamentals and frontiers. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1997. 573 p.
40. Dunlop D. Theory and application of the day plot (mrs/ms versus hcr/hc) 2. Application to data for rocks, sediments, and soils // J. Geophys. Res. 2002. 107, doi:10.1029/2001JB000487.
41. Engebretson D., Cox A., Gordon R.G. Relative motions between oceanic and continental plates in the northern Pacific basin // Spec. Pap. Geol. Soc. Am. 1985. 206. P. 1–59.
42. Enkin R.J. A computer program package for analysis and presentation of paleomagnetic data // Pacific Geosci. Centre, Geol. Surv. Can. 1994. 16 p.
43. Enkin R.J. The direction-correction tilt test: an all-purpose tilt/fold test for paleomagnetic studies // Earth Planet. Sci. Lett. 2003. V. 212. P. 151–166.
44. Flinn D. On the symmetry principle and the deformation ellipsoid // Geol. Mag. 1965. V. 102, N. 1. P. 36–45.
45. Jensen L.S. A new cation plot for classifying subalkalic volcanic rocks // Ontario Div. Mines. Misc. 1976. Pap. 66.
46. Khanchuk A.I. Tectonics of Russian Southeast // Chishitsu News. 1994. N 480. P. 19–22.
47. Maruyama S., Seno T. Orogeny and relative plate motions-Example of the Japanese Islands // Tectonophysics. 1986. V. 127, N 3/4. P. 305–329.
48. Maruyama S., Isozaki Y., Kimjura G., Terabayashi M. Paleogeographic maps of the Japanese Islands: Plate synthesis from 750 Ma to the present. The Island Arc. 1997. V. 6. P. 121–142.

49. McElhinny M.W., Lock J. IAGA global paleomagnetic database // *Geophys. J. Int.* 1990. V. 101. P. 763–766.
50. Miyashiro A. Volcanic rock series in islands arcs and active continental margins // *Amer. J. Sci.* 1974. V. 274, N 4. P. 321–355.
51. Otofujii Y., Matsuda T., Itaya T., Shibata T., Matsumoto M., Yamamoto T., Morimoto C., Kulinich R.G., Zimin P.S., Matunin A.P., Sakhno V.G., Kimara K. Late Cretaceous to early Paleogene paleomagnetic results from Sikhote Alin, Far Eastern Russia: implications for deformation of East Asia // *Earth Planet. Sci. Lett.* 1995. V. 130. P. 95–108.
52. Otofujii Y.-I., Matsuda T., Enami R., Uno K., Nishihama K., Halim N., Su L., Zaman H., Kulinich R.G., Zimin P.S., Matunin A.P., Sakhno V.G. Late Cretaceous palaeomagnetic results from Sikhote Alin, Far Eastern Russia: Tectonic implications for the eastern margin of the Mongolia Block // *Geophys. Journ. Int.* 2003. 152 (1). P. 202–214.
53. Parfenov L.M. Tectonics of the Verkhoyansk-Kolyma mesozoides in the context of plate tectonics // *Tectonophysics.* 1991. V. 199. N 2–4. C. 319–342.
54. Pearce J.A. Geochemical fingerprinting of oceanic basalts with applications to ophiolite classification and the search for Archean oceanic crust // *Lithos.* 2008. V. 100. P. 14–48.
55. Pisarevsky S.A. New Edition of the Global Paleomagnetic Database // *EOS Trans. AGU.* 2005. V. 86. P. 170.
56. Sakai T., Ishida K., Kozai T., Ohta T., Ishida N., Kirillova G.L., Kalinin Ju. Examination of the Late Jurassic-Early Cretaceous subduction complexes along the Amur River: a new perspective on the accretionary terrane in Far East // *Cretaceous continental margin of East Asia: Stratigraphy, sedimentation, and tectonics.: The IV-th Intern. symp. of IGCP 434, Khabarovsk, 3–12 September, 2002. Khabarovsk, p. 51.*
57. Seton M., Müller R.D., Zahirovic S., Gaina C., Torsvik T., Shephard G., Talsma A., Gurnis M., Turner M., Maus S., Chandler M. Global continental and ocean basin reconstructions since 200 Ma // *Earth-Sci. Rev.* 2012. V. 113. P. 212–270.
58. Steinberger B., Gaina C. Plate-tectonic reconstructions predict part of the Hawaiian hotspot track to be preserved in the Bering Sea // *Geology.* 2007. V. 35, N. 5. P. 7–10.
59. Sun S.S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes: Magmatism in the oceanic basins / Eds. A.D. Saunders, M.J. Norry // *Geol. Soc. Spec. Publ.* 1989. N 42. P. 313–345.
60. Thompson R. N. British Tertiary volcanic province // *Scott. J. Geol.* 1982. V. 18. P. 49–107.
61. Torsvik T.H., Smethurst M.A. Plate tectonic modelling: virtual reality with GMAP // *Computers and Geosciences.* 1999. V. 25. P. 395–402.
62. Torsvik T.H., Muller R.D., Van der Voo R., Steinberger B., Gaina C. Global plate motion frames: toward a unified model // *Rev. Geophys.* 2008. V. 46. N 3. P. RG3004.
63. Uno K., Otofujii Y.-I., Matsuda T., Kuniko Y., Enami R., Kulinich R.G., Zimin P.S., Matunin A.P., Sakhno V.G. Late Cretaceous paleomagnetic results from Northeast Asian continental margin: The Sikhote Alin mountain range, eastern Russia // *Geophys. Res. Lett.* 1999. V. 26, N 5. P. 553–556.
64. Watson G.S., Enkin R.J. The fold test in paleomagnetism as a parameter estimation problem // *Geophys. Res. Lett.* 1993. V. 20. P. 2135–2137.
65. Wood D.A. The application of a Th-Hf-Ta diagram to problems of tectonomagmatic classification and to establishing the nature of crustal contamination of basaltic lavas of the British Tertiary volcanic province // *Earth Planet. Sci. Lett.* 1980. V. 50, N 1. P. 11–30.
66. Zijdeveld J.D.A. A demagnetization of rocks: analysis of results // *Methods in paleomagnetism / Ed. D.W. Collinson, K.M. Creer, S.K. Runcorn. Amsterdam: a.o. Elsevier Publ. Co. 1967. P. 254–286.*