

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архипов М.В., Войнова И.П., Кудымов А.В., Песков А.Ю., Ото Ш., Нагата М., Голозубов В.В., Диденко А.Н. Сравнительный анализ апт-альбских пород Кемского и Киселевско-Маноминского террейнов: геохимия, геохронология и палеомагнетизм // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 3. С. 1–26.
2. Ахметьев М.А., Караулов В.Б., Козлов А.А., Коношков Е.Д., Потапов Ю.И., Харитонычев Г.И., Шуршалина В.А. Новые данные по стратиграфии юрских отложений северных районов Нижнего Приамурья // Сов. геология. 1967. № 8. С. 112–119.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. (1–572 с.)
4. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Нижнеамурская. Лист N-54-XIX: Объясн. зап. / Е.Д. Коношков, В.А. Ми-хальцев, С.В. Белецкая; ред. Ю.А. Иванов. М.: ВГФ, 1974. 91 с.
5. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Удская. Лист N-53-XXIV: Объясн. зап. / Г.И. Харитонычев, В.В. Вихлянцева; ред. А.И. Савченко. М.: ВАНПО «Аэрогеология», 1978. 69 с.
6. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана: Автореф... д-ра геол.-минер. наук. 25.00.03 М., 2004. 61 с.
7. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 231 с. + цв. вкл.
8. Голозубов В.В., Малиновский А.И., Симаненко В.П. О тектонических реконструкциях Сихотэ-Алинского звена Восточно-Азиатской окраины: возможны ли простые решения? // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 4. С. 115–119.
9. Государственная геологическая карта Российской Федерации 1:1 000 000. Лист N-53 (3-е поколение). Серия Дальневосточная / В.Ю. Забродин, В.А. Гурьянов, С.Г. Кисляков и др.; гл. ред. Г.В. Роганов: Объясн. зап. СПб: ВСЕГЕИ, 2007. 448 с. + 6 вкл. и 1 вкладка.
10. Градзинский Р., Костецкая А., Родомский А., Унгур Р. Седиментология. М.: Недра, 1980. 644 с.
11. Диденко А.Н., Ханчук А.И., Тихомирова А.И., Войнова И.П. Восточный сегмент Киселевско-Маноминского террейна (Северный Сихотэ-Алинь): палеомагнетизм и геодинамические следствия // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 1. С. 20–40.
12. Диденко А.Н., Ханчук А.И., Тихомирова А.И. Палеомагнетизм киселевского комплекса Киселевско-Маноминского террейна Сихотэ-Алиня: геодинамические следствия // Докл. АН. 2014. Т. 454, № 4. С. 442–446.
13. Диденко А.Н. Анализ мезозойско-кайнозойских палеомагнитных полюсов и траектория кажущейся миграции полюса Сибири // Физика Земли. 2015. № 5. С. 65–79.
14. Диденко А.Н., Песков А.Ю., Кудымов А.В., Войнова И.П., Тихомирова А.И., Архипов М.В. Палеомагнетизм и аккреционная тектоника Северного Сихотэ-Алиня // Физика Земли. 2017. № 5. С. 121–138.
15. Диденко А.Н., Ханчук А.И. Смена геодинамических обстановок в зоне перехода Тихий океан – Евразия в конце раннего мела // Докл. АН. 2019. Т. 487, № 4. С. 56–59.
16. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Моралев В.М. Глобальная тектоника, магматизм и металлогения. М.: Недра, 1976. 231 с.
17. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. М.: Наука, 1990. 662 с.
18. Зябрев С.В., Шевелёв Е.К. Аккреция Аньюнской зоны, тектоническая зональность и развитие самаркинского аккреционного комплекса: детализация сценария эволюции Сихотэ-Алинского сегмента Восточноазиатской континентальной окраины // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 6. С. 47–68.
19. Майборода А.А., Шаруева Л.И. Формационный и вещественный состав юрских отложений западной части Ульбанского прогиба (Приохотье) // Осадочные и вулканогенно-осадочные формации Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. С. 27–36.
20. Метелкин Д.В., Казанский А.Ю. Основы магнитотектоники: Учеб. пособие. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2014. 127 с.
21. Нагибина М. С. Тектоника и магматизм Монголо-Охотского пояса // Труды Геологического института АН СССР. Вып. 79. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 464 с.
22. Натальин Б.А., Борукаев Ч.Б. Мезозойские структуры на юге Дальнего Востока СССР // Геотектоника. 1991. № 1. С. 84–96.
23. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Голосеменные и покрытосеменные / Ред. А.Л. Тахтаджян, В.А. Вахрамеев, Г.П. Радченко. М.: Гос. науч.-техн. изд-во литературы по геологии и охране недр, 1963. 743 с.

24. 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., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
25. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Кудымов А.В., Каретников А.С., Архипов М.В. Палеомагнетизм и петрохимия песчаников горинской и пионерской свит Журавлевско-Амурского Террейна (Северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 6. С. 69–80.
26. Печерский Д.М., Диденко А.Н. Палеозойский океан: петромагнитная и палеомагнитная информация о его литосфере. М.: ОИФЗ РАН, 1995. 298 с.
27. Фетисова А.М., Веселовский Р.В., Scholze F., Балабанов Ю.П. Новый пермо-триасовый палеомагнитный полюс Восточно-Европейской платформы, вычисленный с учетом занижения наклона в осадочных породах // Физика Земли. 2018. № 1. С. 158–171.
28. Храмов А.Н., Гончаров Г.И., Комисарова Р.А. и др. Палеомагнитология. Л.: Недра, 1982. 312 с.
29. Шевченко Б.Ф., Попеко Л.И., Диденко А.Н. Тектоника и эволюция литосферы восточной части Монголо-Охотского орогенного пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2014. Т. 5, № 3. С. 667–682.
30. Abrajevitch A., Kodama K., Zhabrev S., Didenko A.N. Palaeomagnetism of the west Sakhalin basin: evidence for northward displacement during the Cretaceous // Geophys. J. Intern. 2012. V. 190, N 3. P. 1439–1454.
31. Bradbury N. Correcting for paleomagnetic inclination shallowing in magnetite-bearing clay-rich soft sediments with the aid of magnetic anisotropy and uniaxial compression experiments // Thesis Master of Science. Newfoundland: St. John's, 2005. 91 p.
32. Enkin R.J. A computer program package for analysis and presentation of paleomagnetic data // Pacific Geosci. Centre, Geol. Surv. Canada, 1994. 16 p.
33. King R.F. The remanent magnetism of artificially deposited sediment // Mon. Not. R. Astron. Soc., Geophys. Suppl. 1955. V. 7, Is. 3. P. 115–134.
34. Kodama K. Paleomagnetism of sedimentary rocks: process and interpretation. Wiley-Blackwell. 2012. 164 p.
35. Kroner A, Kovach V.P., Kozakov, Kirnozova T, Azimo P, Wong J, Geng, H.Y. Zircon ages and Nd-Hf isotopes in UHT granulites of the Ider Complex: A cratonic terrane within the Central Asian Orogenic Belt in NW Mongolia // Gondwana Res. 2015. V. 27, Is. 4 P. 1392–1406.
36. Maruyama S, Isozak Y, Kimura G, Terabayashi M.: Paleo-geographic maps of the Japanese islands: plate tectonics synthesis. 1997. V. 6, Is. 1. P. 121–142.
37. Sorokin A.A., Zaika A.A., Kovach V.P., Kotov A.B., Wenliang Xu C., Hao Yang. Timing of closure of the eastern Mongol – Okhotsk Ocean: Constraints from U – Pb and Hf isotopic data of detrital zircons from metasediments along the Dzhagdy Transect // Gondwana Res. 2020. V. 81. P. 58–78.
38. Tauxe L., Kent D.V. A simplified statistical model for the geomagnetic field and the detection of shallow bias in paleomagnetic inclinations: was the ancient magnetic field dipolar? // Timescales of the paleomagnetic field. Am. Geophys. Union, Washington, D.C. 2004. V. 145. P. 101–116.
39. Tauxe, L., Kodama, K. & Kent, D.V. Testing corrections for paleomagnetic inclination error in sedimentary rocks: a comparative approach // Phys. Earth Planet. Int. 2008. V. 169. P. 152–165.
40. Torsvik T.H., Muller R.D., Van der Voo R., Steinberg B., Gaina C. Global plate motion frames: toward a unified model // Rev. Geophys. 2008. V. 46, N 3. P. RG3004.
41. Zijderveld J.D.A. A.C. demagnetization of rocks: analysis of results / Eds. D.W. Collinson, K.M. Creer // Methods in paleomagnetism. Amsterdam: Elsevier, 1967. P. 254–286.