

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. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
3. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Лист N-54-XIV / А.А. Козлов, В.Д. Овчинский, С.В. Беляцкая; ред. Ю.А. Иванов. Второе гидрогеологическое / Ленинградская картфабрика объединения «Аэрогеология» управление, 1975.
4. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
5. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Лист N-54. Серия Дальневосточная / Л.И. Шаруева, В.Г. Лопатин, Г.В. Роганов и др.; ред. Г.В. Роганов, О.И. Супруненко: Объясн. зап. 2016. СПб: ВСЕГЕИ, 480 с.
6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Лист M-54. Серия Дальневосточная / А.Ф. Васькин, В.А. Дымович: Объясн. зап. 2017. СПб: ВСЕГЕИ, 609 с.
7. Градзинский Р., Костецкая А., Родомский А., Унгур Р. Седиментология. М.: Недра, 1980. 644 с.
8. Дагис А.А. Новая схема детальной стратиграфии плинсбахских отложений Северо-Во-стока СССР // Геология и геофизика. 1974. № 2. С. 39–43.
9. 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.
10. 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. 1–18.
11. Диденко А.Н., Ханчук А.И. Смена геодинамических обстановок в зоне перехода Тихий океан-Евразия в конце раннего мела // Докл. АН. 2019 (в печати).
12. Кириллова Г.Л., Анойкин В.И. Структура Амуро-Горинского фрагмента позднемезозойской Восточно-Азиатской аккреционной системы // Докл. АН. 2011. Т. 436, № 1. С. 64–68.
13. Кудымов А.В. Флиш Нижнего Амура // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Восточной Азии: III Косыгинские чтения. Хабаровск, 2001. С. 89–93.
14. Кудымов А.В., Войнова И.П., Тихомирова А.И., Диденко А.Н. Геология, геохимия и палеомагнетизм вулканогенных и осадочных пород утицкой свиты (Северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 5. С. 3–18.
15. 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. 399–424.
16. Маслов А.В. Литогеохимия терригенных пород верхнего докембрия Волго-Уральской области. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2012. 248 с.
17. Метелкин Д. В., Казанский А. Ю. Основы магнитотектоники: Учеб. пособие. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2014. 127 с.
18. Натальин Б.А. Мезозойская аккреционная и коллизионная тектоника юга Дальнего Востока СССР // Тихоокеан. геология. 1991. № 5. С. 3–23.
19. Парфенов Л.М., Берзин А.Н., 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.
20. Печерский Д.М., Диденко А.Н. Палеозойский океан: петромагнитная и палеомагнитная информация о его литосфере. М.: ОИФЗ РАН, 1995. 298 с.
21. Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Шурыгин Б.Н. Бухии и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений в комсомольском разрезе (Дальний Восток России) / Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 5. С. 34–46.
22. Ханчук А.И. Геологическое строение и развитие континентального обрамления Северо-Запада Тихого океана: автореф. дис. ... д-ра. геол.-минер. наук. М.: ГИН РАН, 1993. 31 с.
23. Ханчук, А.И. Геология и полезные ископаемые Приморского края / А.И. Ханчук, В.В. Раткин, М.Д. Рязанцева, В.В. Голозубов, Н.Г. Гонохова. Владивосток: Дальнаука, 1995. 82 с.
24. Храмов А.Н., Гончаров Г.И., Комисарова Р.А. Палеомагнитология. Л.: Недра, 1982. 312 с.
25. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Основы литохимии. СПб.: Наука, 2000. 479 с.
26. Abrajevitch A.V., Zyabrev S.V., Didenko A.N., Kodama K. Paleomagnetism of the West Sakhalin Basin: evidence for northward displacement during the Cretaceous // Geophys. J. Intern. 2012. V. 190. P. 1439–1454.
27. Bhatia M.R. Plate tectonics and geochemical composition of sandstones // J. Geol. 1983. 91. P. 611–627.

28. 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.
29. Coney P.J., Jones D.L., Monger J.W.H. Cordilleran suspect terranes // *Nature*. 1980. V. 288. P. 329–333.
30. Engebretson D.C., Cox A., Gordon R.G. Relative motions between oceanic and continental plates in the Pacific Basin / *Geol. Soc. Am. (Spec. Pap. 206)*. 1985. 60 p.
31. Enkin, R.J. A computer program package for Analysis and presentation of paleomagnetic data // Pacific Geoscience Centre, Geol. Surv. Canada, 1994. 16 p.
32. Herron M.M. Geochemical classification of terrigenous sands and shales from core or log data // *J. Sed. Petrol.* 1988. 58. P. 820–829.
33. Maynard J.B., Valloni R., Ho Shing Ju. Composition of modern deep-sea sands from arc-related basin // *J. Geol. Soc. Am. Spec. Pubs.* 1982. 10. P. 551–561.
34. Peskov A.Yu. Magnetic properties of sedimentary rocks from pionerskaya and gorinskaya formations (junction zone between the Sikhote-Alin and Mongol-Okhotsk orogenic belts) // *Book of abstracts of International conference on paleomagnetism and rock magnetism*. St. Petersburg, 2018. P. 96.
35. Roser B.P., Korsch R.J. Determination of tectonic setting of sandstone–mudstone suites using SiO₂ content and K₂O/Na₂O ratio // *J. Geol.* 1986. 94. P. 635–650.
36. Seton M., Muller R.D., Zahirovic S., Gaina C., Torsvik T.H., Shephard G., Talsma A., Gurnis M., Turner M., Maus S., Chandler M. Global continental and ocean basin reconstructions since 200 Ma // *Earth-Science Rev.* 2012. V. 113, N 3–4. P. 212–270.