

ЛИТЕРАТУРА

1. Анойкин В.И., Кириллова Г.Л., Эйхвальд Л.П. Новые представления о составе, строении и возрасте нижнеамурского фрагмента позднеюрско-раннемеловой аккреционной призмы (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 60–77.
2. Бурдэ Б.И., Кравченко Н.С. Метод петрохимической характеристики по отклонению от модального состава и особенности петрохимии Приамурья. Владивосток: Дальнаука, 2003, 114 с.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн.1. 572 с.
4. Геосинклинальный литогенез на границе континент–океан. М.: Наука, 1987. 176 с.
5. Градзинский Р., Костецкая А., Родомский А., Унгур Р. Седиментология. М.: Недра, 1980. 644 с.
6. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Беломестнова Т.Д. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 200 000. Лист М-54-1. Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 185 с.
7. Кириллова Г.Л., Анойкин В. И. Структура Амуро-Горинского фрагмента позднемезозойской Восточно-Азиатской аккреционной системы // ДАН. 2011. Т. 436, № 1. С. 64–68.
8. Кудымов А.В. Флиш Нижнего Амура // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: III Косыгинские чтения, 23–25 января 2001, г. Хабаровск / Под. ред. Н.П. Романовского. Хабаровск: ИТИГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2001. С. 89–93.
9. Маркевич П.В., Филиппов А.Н., Малиновский А.И. и др. Меловые вулканогенно – осадочные образования Нижнего Приамурья. (Строение, состав и обстановки седиментации). Владивосток: Дальнаука, 1997. 300 с.
10. Маркевич П.В., Коновалов В.П., Малиновский А.И., Филиппов А.Н. Нижнемеловые отложения Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2000. 283 с.
11. Натальин Б.А., Фор М., Монье П. и др. Анюйский метаморфический купол (Сихотэ-Алинь) и его значение для мезозойской геодинамической эволюции Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С.3–25.
12. Петтиджон Ф. Осадочные породы. М.: Недра, 1981. 751 с.
13. Систематика и классификация осадочных пород / В.Н. Шванов, В.Т. Фролов, Э.И. Сергеева и др. СПб.: Недра, 1998. 352 с.
14. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с. (Серия “Осадочные бассейны Востока России” / Гл. ред. А. И. Ханчук; т. 3.).
15. Хворова И.В., Ренгартен Н.В., Вознесенская Т. А. Особенности минерального состава обломочных пород ранне-геосинклинальных формаций // Проблемы литологии и геохимии осадочных пород и руд. М.: Наука, 1975. С. 209 – 224.
16. Юдович Я.Э. Региональная геохимия осадочных толщ. Л.: Наука, Ленинград. отд-ние. 1981. 276 с.
17. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Основы литохимии. СПб.: Наука, 2000. 479 с.
18. Bhatia M.R. Plate tectonics and geochemical composition of sandstones // J. Geology. 1983. V. 91, N 6. P. 611–627.
19. Crook K.A.W. Lithogenesis and geotectonics: the significance of compositional variation in flesh arenites (graywackes) – Modern and ancient geosinclinal sedimentation // Proc. Symp. Madison (Wis), 1972. Tulsa (Okla), 1974. P. 304–310.
20. Harnois L. The CIW index: a new chemical index of weathering // Sedimentary Geol. 1988. 55. P. 319–322.
21. Herron M.M. Geochemical classification of terrigenous sand and shales from core or log data // J. Sedimentary Petrol. 1988. V. 58, N 5. P. 820–829.
22. Maynard I. B., Valloni R., Yu H. S. Composition of modern deep–sea sands from arc-related basins // Trench-Forearc Geology. Sedimentations and tectonics of modern and ancient plate margins. Oxford; L.; Edinburgh; Melbourne, 1982. P. 551–561.
23. Nesbitt H.W., Young G.M. Early Proterozoic climates and plate motions inferred from maior element chemistry of luties // Nature. 1982. V.299. P. 715–717.
24. Pettijohn F.J., Potter P.E., Siever R. Sand and sandstone: New York, Springer-Verlag, 1972. 618 p.
25. Roser B.P., Korsch R.J. Determination of tectonic setting of sandstone-mudstone suites using SiO₂ content and K₂O/Na₂O ratio // The Journal of Geology. 1986. V. 94, N 5. P. 635–650.