

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бондаренко О.Б., Михайлова И.А. Краткий определитель ископаемых беспозвоночных / Под ред. В.Н. Шиманского. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Недра, 1984, 536 с.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
3. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Лист М-53 (Хабаровск) / М-во природы РФ. ФГУП ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского. ФГУП «Дальгеофизика». 2008 г.
4. Зонова Т.Д., Языкова Е.А. Ауцеллины мела Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 2. С. 92–107.
5. Интерпретация геохимических данных / Под ред. Е.В. Склярова. М.: Интермет Инжиниринг, 2001. 288 с.
6. Калинин Е.А. Слои с *Vuchia* в разрезе юры-нижнего мела на реке Амур (Хабаровский край) и корреляция с бореальным стандартом // Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография бореального мезозоя: Материалы науч. сес. Новосибирск: АИ «ГЕО», 2006. С. 93–97.
7. Кириллова Г.Л., Кудымов А.В., Медведева С.А., Дзюба О.С., Урман О.С., Колтун П.А., Злобин Г.А. Вести из экспедиции к Кузнецовскому тоннелю (северный Сихотэ-Алинь). Ссылка: Информация 101109 (2010), Вестн. ОНЗ РАН, 2, Вып. 11, ноябрь 2010. ISSN 1819-6586 url: [http://onznews.wdcb.ru/news10/info\\_101109.html](http://onznews.wdcb.ru/news10/info_101109.html)
8. Малиновский А.И., Тучкова М.И. Литохимия палеоостроводужных комплексов орогенных поясов Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 5. С. 5–22.
9. Маслов А.В. Осадочные породы: методы изучения и интерпретация полученных данных. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. 289 с.
10. Маслов А.В., Мизенс Г.А., Подковыров В.Н., Гареев Э.З., Сорокин А.А., Смирнова Ю.Н., Сокур Т.М. Синорогенные псаммиты: основные черты геохимии // Литология и полез. ископаемые. 2013. № 1. С. 70–96.
11. Медведева С.А. Новые данные о химическом составе юрско-нижнемеловых осадочных пород Буреинского бассейна (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 4. С. 65–82.
12. Медведева С.А., Рязанова Т.А., Полякова И.Д. Новые данные о перспективах нефтегазоносности позднемезозойского осадочного комплекса Приамурья (обзор результатов битуминологического анализа) // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2003. С. 86–97.
13. Осипова Н.К. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Нижнеамурская. Лист М-53-XVII: Объясн. зап. М.: Госгеол-техиздат, 1962. 79 с.
14. Прокопьев А.В., Ивенсен Г.В. Реконструкция питающих провинций позднемеловых Аркаалинских впадин (Северо-Восток Азии) // Отеч. геология. 2006. № 5. С. 81–91.
15. Решения Четвертого межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (г. Хабаровск, 1990). Хабаровск, 1994.
16. Систематика и классификация осадочных пород и их аналогов. Шванов В.Н., Фролов В.Т., Сергеева Э.И. и др. СПб.: Недра, 1998. 352 с.
17. 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).
18. Страхов Н.М. Проблемы геохимии современного океанского литогенеза. М.: Наука, 1976. 300 с.
19. Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Кудымов А.В., Медведева С.А. Двустворчатые моллюски верхней юры-нижнего мела Комсомольского разреза (Дальний Восток): предварительные результаты // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Четвертое Всерос. совещание. Санкт-Петербург, 26–30 сентября 2011 г.: Науч. материалы. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. С. 232–234.
20. Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Шурыгин Б.Н. Бухии и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений в Комсомольском разрезе // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33. № 5. С. 34–46.
21. Шванов В.Н. Общие закономерности распространения петрографических групп песчаных пород в структурно-тектонических элементах континентов и океанов // Бюлл.МОИП. Отд. геол. 1998. Т. 73. Вып. 2. С. 34–42.
22. Шутов В.Д. Классификация песчаников // Литология и полез. ископаемые. 1967. № 5. С. 86–103.
23. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Основы литохимии. СПб.: Наука, 2000. 479 с.
24. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Геохимические и минералогические индикаторы вулканогенных продуктов в осадочных толщах. Екатеринбург: УрО РАН, 2010. 412 с.
25. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Основные закономерности геохимии марганца. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2013. 40 с.
26. Harnois L. The CIW index: a new chemical index of weathering // Sedimentary Geol. 1988. V. 55. P. 319–322.
27. Herron M.M. Geochemical classification of terrigenous sands and shales from core or log data // J. Sedimentary Petrol. 1988. V. 58, N 5. P. 820–829.

28. Kirillova G.L., Natal'in B.A., Zyabrev S.V. et al. Upper Jurassic-Cretaceous deposits of East Asian continental margin along the Amur River. Field excursion guidebook / G.L. Kirillova (Ed.). Khabarovsk, 2002. 71 p.
29. Maynard J.B., Valloni R., Yu H.S. Composition of modern deep-sea sands from arc related basins // *Trench-Forearc Geology. Sedimentation and tectonics of modern and ancient plate margins*. 1982. P. 551–561.
30. Moosavirad S.M., Janardhana M.R., Sethumadhav M.S., Moghadam M.R., Shankara M. Geochemistry of Lower Jurassic shales of the Shemshak Formation, Kerman Province, Central Iran: Provenance, source weathering and tectonic setting // *Chemie der Erde* 71. 2011. P. 279–288.
31. Nesbitt H.W., Young G.M. Early Proterozoic climates and plate motions inferred from major element chemistry of lutites // *Nature*. 1982. V. 299. P. 715–717.
32. Roser B.P., Korsch R.J. Determination of tectonic setting of sandstone-mudstone suites using SiO<sub>2</sub> content and K<sub>2</sub>O/Na<sub>2</sub>O ratio // *J. Geol.* 1986. V. 94, N 5. P. 635–650.
33. Verma S.P., Armstrong-Altrin J.S. New multi-dimensional diagrams for tectonic discrimination of siliciclastic sediments and their application to Precambrian basins // *Chem. Geol.* 2013. V. 355. P. 117–133.
34. Yan Yi, Xia Bin, Lin Ge, Cui Xuejun, Hu Xiaoqiong, Yan Pin, Zhang Faqiang. Geochemistry of the sedimentary rocks from the Nanxiong Basin, South China and implications for provenance, paleoenvironment and paleoclimate at the K/T boundary // *Sedimentary Geol.* 2007. V. 197, N 1–2. P. 127–140.