

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гриненко В.С., Спектор В.Б., Хан В.С. Геологическая карта Якутии. 1:500 000. Верхнеиндигирский блок. Листы: Q-53-A, Б; Q-53-B, Г; Q-54-A, Б; Q-54-B, Г; Q-55-A, Б; Q-55-B, Г / Ред. блока В.С. Гриненко, В.Б. Спектор, А.С. Урзов, ГУП «ЯПСЭ». СПб.: Санкт-Петербург. картфабрика ВСЕГЕИ, 2000.
2. Гусев И.М., Аристов В.В. Литология и условия осадконакопления золотоносных толщ позднего нория центральной части Яно-Колымской золотоносной металлогенической провинции, Республика Якутия // Руды и металлы. 2011. № 1. С. 11–22.
3. Константинов М.М. Литолого-стратиграфический конт-роль золоторудных месторождений в осадочных толщах // Региональная геология и металлогения. 2008. № 36. С. 92–108.
4. Коссовская А.Г., Тучкова М.И. К проблеме минералого-петрохимической классификации и генезиса песчаных пород // Литология и полез. ископаемые. 1988. № 2. С. 8–24.
5. Краткий справочник по геохимии. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Недра, 1977. 184 с.
6. Маслов А.В. Осадочные породы: методы изучения и интерпретации полученных данных. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. 289 с.
7. Маслов А.В. Литохимический облик отложений Ашинской серии венда западного склона Южного Урала // Литосфера. 2014. № 1. С. 13–32.
8. Парфенов Л.М., Трущелев А.М. Позднетриасовая складчатость и олистостромы на юго-западном крыле Иньяли-Дебинского синклиория, их тектоническое положение и природа // Геология и геофизика. 1983. № 3. С. 7–20.
9. Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю. Микродеформационные структуры аккреционно-коллизийных золоторудных месторождений (на примере Восточной Якутии) // Вестн. СВФУ. 2007. Т. 4, № 1. С. 50–53.
10. Прокопьев А.В., Тронин А.В. Структурные и седиментационные особенности зоны сочленения Кулар-Нерского сланцевого пояса и Иньяли-Дебинского синклиория // Отеч. геология. 2004. № 5. С. 44–48.
11. Соколов С.Д. Очерки тектоники Северо-Востока Азии // Геотектоника. 2010. № 6. С. 60–78.
12. Тейлор С.Р., Мак-Леннан С.М. Континентальная кора: ее состав и эволюция. М.: Мир, 1988. 384 с.
13. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 571 с.
14. Тучкова М.И., Прокопьев А.В., Худолей А.К., Вержбицкий В.Е. Сравнительный анализ условий триасового осадконакопления Западной Чукотки и юго-восточного флага Кулар-Нерского сланцевого пояса (Восточное Верхоянье) // Учен. зап. Казан. ун-та. Естественные науки. 2011. Т. 153. Кн. 4. С. 145–156.
15. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Дора-Пильское рудное поле: строение, минералогия и геохимия среды рудообразования // Руды и металлы. 2012. № 5. С. 7–21.
16. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Золото-кварцевая и сурьмяная минерализация месторождения Малтан (Северо-Восток России) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 13, № 4. С. 50–62.
17. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Структуры, минералогия и флюидный режим формирования руд полигенного Малотарынского золоторудного поля (Северо-Восток России) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 4. С. 39–52.
18. Холодов В.Н. Эволюция питающих провинций и осадочное рудообразование // Природа. 1999. № 1. С. 58–71.
19. Холодов В.Н. О роли сероводородных бассейнов в осадочном породообразовании // Литология и полез. ископаемые. 2002. № 5. С. 451–473.
20. Эрнст В. Геохимический анализ фаций. Л.: Недра, 1976. 127 с.
21. Юдович Я.Э., Пучков В.Н. Геохимическая диагностика глубоководных осадочных пород // Геохимия. 1980. № 3. С. 430–449.
22. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Основы литохимии. СПб.: Наука, 2000. 479 с.
23. Япаскурт О.В. Генетическая минералогия и стадийный анализ процессов осадочного породо- и рудообразования. М.: ЭСЛАН, 2008. 356 с.
24. Япаскурт О.В., Шиханов С.Е. Модели процессов литогенеза в разнотипных синхронно развивающихся северо-сибирских палеобасейнах мезозоя. Статья 2. Тектонически подвижные области // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2009. Т. 4. Вып. 4. С. 58–73.
25. Bhatia M.R., Crook K.A.W. Trace element characteristics of graywackes and tectonic setting discrimination of sedimentary basins // Contrib. Mineral Petrol. 1986. V. 92. P. 181–193.
26. Cox R., Lowe D.R., Cullers R.L. The influence of sediment recycling and basement composition on evolution of mudrock chemistry in the southwestern United States // Geochim. et Cosmochim. Acta. 1995. V. 59. P. 2919–2940.
27. Goldfarb R.J., Taylor R., Collins G., Goryachev N.A., Orlandi-ni O.F. Phanerozoic continental growth and gold metallogeny of Asia // Gondwana Res. 2014. V. 25, N 1. P. 48–102.
28. Goryachev N.A., Pirajno F. Gold deposit and gold metallogeny of Far East Russia // Ore Geol. Rev. 2014. N 59. P. 123–151.

29. Hatch J.R., Leventhal J.S. Relationship between inferred redox potential of the depositional environment and geochemistry of the Upper Pennsylvanian (Missourian) Stark Shale Member of the Dennis Limestone, Wabaunsee County, Kansas, USA // *Chem. Geol.* 1992. V. 99. P. 65–82.
30. Herron M.M. Geochemical classification of terrigenous sands and shales from core or log data // *J. Sed. Petrol.* 1988. V. 58. P. 820–829.
31. Jones B., Manning D.A.C. Composition of geochemical indices used for the interpretation of paleoredox conditions in ancient mudstones // *Chem. Geol.* 1994. V. 111. P. 111–129.
32. Kroonenberg S.B. Effects of provenance, sorting and weathering on the geochemistry of fluvial sands from different tectonic and climatic environments // *Proc. 29th Intern. Geol. Congress.* 1994. Part A. P. 69–81.
33. Roser B.P., Korsch R.J. Determination of tectonic setting of sandstone-mudstone suites using SiO₂ content and K₂O/Na₂O ratio // *J. Geol.* 1986. V. 94, N 5. P. 635–650.
34. Sun S.-S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes / Eds. A.D. Saunders, M.J. Norry // *Magmatism in ocean basins.* Geol. Soc. London Spec. Publ. 1989. N 42. P. 313–345.