

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрамов В.А., Кичигин Л.Н., Кочетков А.Я. и др. Геолого-тектонические предпосылки золотого оруденения Центрального Алдана // Тектоника восточной части Сибирской платформы. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1979. С. 31–52.
2. Атлас самородного золота рудных и россыпных месторождений России / Л.А. Николаева, А.М. Гаврилов, А.Н. Некрасова и др. М.: ЦНИГРИ, 2003. 184 с.
3. Геология Якутской АССР. М.: Недра, 1981. 300 с.
4. Глушкова Е.Г., Никифорова З.С. Сравнительная характеристика типоморфных особенностей самородного золота бассейна средней Лены (юго-восток Сибирской платформы) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 3. С. 34–44.
5. Казаринов А.И. К вопросу о генезисе золоторудных месторождений куранахского типа // Золоторудные формации Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 125–135.
6. Константинов М.М. Золоторудные провинции мира. М.: Науч. мир, 2006. 358 с.
7. Масайтис В.Л., Михайлов В.М., Селивановская Т.В. Вулканизм и тектоника Патомско-Вилуйского среднепалеозойского авлакогена. Т. 192. М.: Недра, 1975. 174 с.
8. Милановский Е.Е. Рифтогенез в истории Земли (рифтогенез на древних платформах). М.: Недра, 1983. 280 с.
9. Михайлов М.В., Филатов В.Ф. Тектоническое развитие Западно-Вилуйской поперечной краевой системы и Вилуйской синеклизы // Материалы по геологии и полезным ископаемым Якутской АССР. Якутск: М-во геологии РСФСР, 1966. Вып. 15. С. 88–100.
10. Молчанов В.П., Саядян Г.Р., Медведев Е.И. Самородное золото титаноносных россыпей Ариаднинского узла и его коренные источники (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 1. С. 105–109.
11. Нестеренко Г.В. Прогноз золотого оруденения по россыпям (на примере районов юга Сибири). Новосибирск: Наука, 1991. 191 с.
12. Никифорова З.С. Индикаторные признаки россыпного золота как показатель рудогенеза // Современная минералогия: от теории к практике: Междунар. науч. конф. // Материалы XI Съезда РМО. СПб., 2010. С. 226–228.
13. Никифорова З.С. Крупные месторождения – где их искать? // Новые горизонты в изучении процессов магмо- и рудообразования: Материалы Всерос. конф., посвящен. 80-летию ИГЕМ РАН. М.: ИГЕМ РАН, 2010. С. 287–288.
14. Петров В.Г. Условия золотоносности северной части Енисейского кряжа. Новосибирск: Наука СО, 1974. 138 с.
15. Петровская Н.В. Самородное золото. М.: Наука, 1973. 347 с.
16. Петровская Н.В., Сафонов Ю.Т., Шер С.Д. Формации золоторудных месторождений // Рудные формации эндогенных месторождений. М.: Наука, 1976. Т. 2. С. 3–110.
17. Родионов Н.Т. Геоморфология и россыпная золотоносность Среднего Приленья: Автореф. дис. ...канд. геол. минер. наук. Казань, 1973. 27 с.
18. Савва Н.Е., Шиляева Н.А., Алевская Н.Л. Топоминералогия конституционных особенностей самородного золота Нижнеамурского россыпного района. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2004. 173 с.
19. Самусиков В.П. Элементы-примеси в самородном золоте – критерии определения формационной принадлежности золоторудных месторождений // Докл. РАН. 2003. Т. 391, № 1. С. 99–103.
20. Стаников В.А. О первоисточнике золота ископаемых россыпей нижнемостского времени в Восточном Присяянье // Геология и золотоносность конгломератов рифея и венда южного обрамления Иркутского амфитеатра. Иркутск: Вост-Сиб. кн. изд-во, 1972. С. 99–104.
21. Трейлор Р.Э., Леонов Б.Н., Лунгерсгаузен Г.Ф. и др. Геологическая карта СССР. 1:1000000. Лист Р-50 (Сунтар) и объяснительная записка. Ч. I. М., 1956.
22. Трушков Ю.Н., Избеков Э.Д., Томская А.И., Тимофеев В.И. Золотоносность Вилуйской синеклизы и ее обрамления. Новосибирск: Наука, 1975. 159 с.
23. DiLabio R.N.W., Newsome J.W., McIvor D.F., Lomenstein P.L. The spherical form of gold: Man-made or secondary? // Econ. Geol. 1988. V. 83. P. 153–162.
24. Dunn E.J. Geology of gold. London: Charles Griffin, 1929. 303 p.
25. Freyssinet Ph., Zeegers H., Tardy Y. Morphology and geochemistry of gold grains in lateritic profiles of gold southern Mali // Jour. Geoch. Explor. 1988. V. 32. P. 17–31.
26. Giusti L. The morphology, mineralogy and behaviour of “fine-grained” gold from placer deposits of Alberta: Sampling and implications for mineral exploration // Can. Jour. Earth Sci. 1986. V. 23. P. 1662–1672.
27. Minter W.E.L., Goedhart M., Knight J., Frimmel H.E. Morphology of Witwatersrand gold grains from the Basal reef: Evidence for their detrital origin // Econ. Geol. 1993. V. 88, N 2. P. 237–248.
28. Oberthur T., Saagger R. Silver and mercury in gold particles from the Proterozoic Witwatersrand placer deposits of South Africa: Metallogenic and geochemical implication // Econ. Geol. 1986. V. 81. P. 20–31.