

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Волохин Ю.Г., Карабцов А.А. Минералы в углеродистых силицитах триаса Сихотэ-Алиня // Литология и полез. ископаемые. 2016. № 5. С. 465–484.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
3. Горелова Н.Н. Проявления локального метасоматоза и связь с ними рудной минерализации на одном из гипербазитовых массивов Корякского Нагорья // Изв. вузов. Геология и разведка. 1990. № 2. С. 73–78.
4. Дамдинов Б.Б. Нетрадиционные типы благороднометальной минерализации в офиолитах Восточно-Саянского и Джидинского поясов (минералогия, геохимия, генезис): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2004. 28 с.
5. Дамдинов Б.Б., Жмодик С.М., Миронов А.Г., Очиров Ю.Ч. Благороднометальная минерализация в родингитах юго-восточной части Восточного Саяна // Геология и геофизика. 2004. Т. 45, № 5. С. 577–587.
6. Жмодик С.М., Миронов А.Г., Деревенец В.Г. и др. Новый тип олово-золото(ртуть)-платинометальной рудной минерализации в Восточном Саяне // Докл. АН. 1998. Т. 361, № 4. С. 510–513.
7. Казаченко В.Т., Ханчук А.И., Лаврик С.Н., Перевозникова Е.В. Флогопит-оливиновые породы Таухинского террейна (Юго-Восточный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 5. С. 35–51.
8. Казаченко В.Т., Лаврик С.Н., Перевозникова Е.В. и др. Самородные металлы и интерметаллические соединения в аллювии Мокрушинской площади Таухинского террейна (Юго-Восточный Сихотэ-Алинь) // ЗРМО. 2014. Ч. СХLIII. № 3. С. 85–105.
9. Казаченко В.Т., Лаврик С.Н., Перевозникова Е.В., Скосарева Н.В. Габброиды сергеевского и калиновского комплексов Сихотэ-Алиня: геохимия и изотопные отношения самария, неодима, стронция и свинца // Вестн. Кольск. науч. центра РАН. 2015. Т. 3, № 22. С. 21–39.
10. Кудрявцева А.И., Кудрявцев В.И. Проявление медистого и серебристого золота в благороднометальном оруденении Южно-Тувинского гипербазитового пояса // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2003. С. 45–48.
11. Мирошниченко Н.В., Перевозникова Е.В. Интерметаллическое соединение Ni_3Au и твердые растворы золота и никеля в металллоносных отложениях триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 4, № 1. С. 60–66.
12. Мурзин В.В., Сазонов В.Н., Варламов Д.А., Шанина С.Н. Золотое оруденение в родингитах массивов альпинотипных гипербазитов // Литосфера. 2006. № 1. С. 113–134.
13. Перевозникова Е.В. Марганцевосиликатные породы Южного Сихотэ-Алиня: минералогия и генезис: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2010. 192 с.
14. Речкин А.Н. О новом типе золотого оруденения в ультрабазитах // Геология и геофизика. 1974. № 2. С. 49–53.
15. Савельев Д.Е. Сульфидный тип благороднометальной минерализации в гипербазитовых массивах Крака // Металлогения древних и современных океанов. Открытие, освоение и оценка месторождений. Миасс: Имин УрО РАН, 2000. С. 199–203.
16. Сначев В.И., Савельев Д.Е., Рыкус М.В. Петрохимические особенности пород и руд габбро-гипербазитовых массивов Крака. Уфа: ИГ УНЦ РАН, 2001. 212 с.
17. Спиридонов Э.М., Плетнев П.А. Месторождение медистого золота Золотая Гора (о «золото-родингитовой» формации). М.: Науч. мир, 2002. 220 с.
18. Ashley P.M., Cook N.D.J., Hill R.L., Kent A.J.R. Shoshonitic lamprophyre dykes and their relation to mesothermal Au-Sb veins at Hillgrove New South Wales, Australia // Lithos. 1994. N 32. P. 249–272.
19. Currie K.L., Williams P.R. An Archean calc-alkaline lamprophyre suite, northeastern Yilgarn Block, Western Australia // Lithos. 1993. N 31. P. 33–50.
20. Duggan M.B., Jaques A.L. Mineralogy and geochemistry of Proterozoic shoshonitic lamprophyres from the Tennant Creek Inlier, Northern Territory. Aust // J. Earth Sci. 1996. N 43. P. 269–278.
21. Huang Z., Liu Ch., Yang H. et al. The geochemistry of lamprophyres in the Laowangzhai gold deposits, Yunnan Province, China: Implications for its characteristics of source region // Geochem. J. 2002. V. 36. P. 91–112.
22. Knight J., Leitch C.H.B. Phase relations in the system Au-Cu-Ag at low temperatures, based on natural assemblages // Can. Mineral. 2001. V. 39. P. 889–905.
23. Nekrasov I.Ya., Lennikov A.M., Zalishchak B.L., Oktyabr-skiy R.A., Ivanov V.V., Sapin V.I., Taskaev V.I. Compositional variations in platinum-group minerals and gold, Konder alkaline-ultrabasic massif, Aldan Shield, Russia // Can. Mineral. 2005. N 43. P. 637–654.
24. Rock N.M.S., Groves D.I. Do lamprophyres carry gold as well as diamonds? // Nature. 1988. N 332. P. 253–255.
25. Rock N.M.S. LAMPROPHYRES. Blackie, Glasgow. 1990. 285 p.

26. Taylor W.R., Rock N.M.S., Groves D.I. et al. Geochemistry of Archean shoshonitic lamprophyres from the Yigarn Block, W. Australia: Au abundance and association with gold mineralization // *Appl. Geochem.* 1994. V. 9, N 2. P. 197–222.
27. Wyman D.A., Kerrich R. Archean shoshonitic lamprophyres associated with Superior Province gold mineralization: distribution, tectonic setting, noble metal abundance and significance for gold mineralization // *Econ. Geol. Monograph.* 1989. N 6. P. 651–667.
28. Wyman D.A., Kerrich R. Archean shoshonitic lamprophyres of the Abitibi subprovince, Canada: Petrogenesis, age, and tectonic setting // *J. Petrol.* 1993. N 34. P. 1067–1109.