

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васильев В.И., Дамдинов Б.Б. Физико-химическая модель образования рудоносных родингитов и магнетит-хлорит-эпидотовых метасоматитов Восточного Саяна // Литосфера. 2013. № 5. С. 75–92.
2. Волохин Ю.Г., Карабцов А.А. Минералы в углеродистых силицитах триаса Сихотэ-Алиня // Литология и полез. ископаемые. 2016. № 5. С. 465–484.
3. Гаранин В.К. Минералогия кимберлитов и родственных им пород алмазоносных провинций России в связи с их генезисом и поисками: Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М., 2006.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. Ханчука А.И. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 1–572.
5. Голубева И.И. Флюидизаты как особый класс магматических образований // Новые идеи в науках о Земле. М., 1997. 100 с.
6. 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.
7. Еременко А.В., Ненахов В.М. Геология и геодинамическая модель формирования трубок взрыва Архангельской алмазоносной провинции // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Геология. 2002. № 1. С. 36–42.
8. 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. № 361 (4). С. 510–513.
9. Казак А.П., Якобсон К.Э. Региональная геология и металлогения. 1997. № 6. С. 168–169.
10. Казак А.П., Якобсон К.Э. Инъекционные туффизиты Золотицкого кимберлитового поля // Очерки по геологии и полезным ископаемым Архангельской области. Архангельск, 2000. С. 103–114.
11. Казаченко В.Т. Петрология и минералогия гидротермальных марганцевых пород Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2002. 250 с.
12. Казаченко В.Т., Мирошниченко Н.В., Перевозникова Е.В. и др. Минеральные формы благородных металлов в металлоносных отложениях триасово-юрской углеродистой толщи Сихотэ-Алиня // Докл. АН. 2008. Т. 421, № 3. С. 383–386.
13. Казаченко В.Т., Перевозникова Е.В., Лаврик С.Н. Минералогия и генезис Белогорского скарново-магнетитового месторождения (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 67–83.
14. Казаченко В.Т., Перевозникова Е.В., Нарнов Г.А. Акцессорная минерализация в скарнах Дальнегорского рудного района (Сихотэ-Алинь) // ЗРМО. 2012. № 4. С. 73–96.
15. Казаченко В.Т., Ханчук А.И., Лаврик С.Н. и др. Флогопит-оливиновые породы Таухинского террейна (Юго-Восточный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 5. С. 35–51.
16. 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. CXLIII, № 3. С. 85–105.
17. Казаченко В.Т., Лаврик С.Н., Перевозникова Е.В. и др. Габброиды сергеевского и калиновского комплексов Сихотэ-Алиня: геохимия и изотопные отношения самария, неодима, стронция и свинца // Вестн. Кольского науч. центра РАН. 3/2015 (22). С. 21–39.
18. Каминский Ф.В., Белоусова Е.А. Манганоильменит как минерал-спутник алмаза в кимберлитах // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 12. С. 1560–1570.
19. 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 регио-нов Центральной Азии // Геоэкология природной среды и общества. Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2003. С. 45–48.
20. Махлаев Л.В., Голубева И.И. Флюидизаты требуют внимания // Природа. 2001. № 9. С. 59–68.
21. Мирошниченко Н.В., Перевозникова Е.В. Интерметаллическое соединение Ni₃Au и твердые растворы золота и никеля в метаморфизованных металлоносных осадках триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 4, № 1. С. 60–66.
22. Мурзин В.В., Сазонов В.Н., Варламов Д.А. и др. Золотое оруденение в родингитах массивов альпинотипных гипербазитов // Литосфера. 2006. № 1. С. 113–134.
23. Перевозникова Е.В. Марганцевосиликатные породы Южного Сихотэ-Алиня: минералогия и генезис: Дис. ...канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2010. 192 с.
24. Перевозникова Е.В., Казаченко В.Т. Первая находка родингитов с золото-палладий-платиновой минерализацией в Сихотэ-Алине // Литосфера. 2017. Т. 17, № 5. С. 127–146.
25. Перевозникова Е.В., Казаченко В.Т., Лаврик С.Н. Магматические породы, флюидолиты и родингиты палеоценовых эксплозивных структур Таухинского террейна (Сихотэ-Алинь) // Зап. РМО. 2018. Ч. CXLVII, № 1. С. 24–43.
26. Речкин А.Н. О новом типе золотого оруденения в ультрабазитах // Геология и геофизика. 1974. № 2. С. 49–53.

27. Рыбальченко А.М., Колобянин В.Я., Лукьянова Л.И. и др. О новом типе коренных источников алмазов на Урале // Докл. АН. 1997. Т. 353, № 1. С. 90–93.
28. Сафонов О.Г. Модели эволюции глубинных щелочных жидкостей: Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М., 2007.
29. 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.
30. Спиридонов Э.М., Плетнев П.А. Месторождение медистого золота Золотая Гора (о «золото-родингитовой» формации). М.: Науч. мир. 2002. 220 с.
31. Устинов В.Н., Загайный А.К., Смит К.Б. и др. Раннепротерозойские алмазоносные кимберлиты Карелии и особенности их формирования // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 9. С. 963–977.
32. Якобсон К.Э., Казак А.П., Толмачева Е.В. и др. Флюидно-эксплозивные образования в осадочных комплексах. СПб., 2008. 38 с.
33. Ashley P.M., Cook N.D.J., Hill R.L. et al. Shoshonitic lamprophyre dykes and their relation to mesothermal Au-Sb veins at Hillgrove New South Wales, Australia // Lithos. 1994. N 32. P. 249–272.
34. Currie K.L., Williams P.R. An Archean cal-alkaline lamprophyre suite, northeastern Yilgarn Block, Western Australia // Lithos. 1993. N 31. P. 33–50.
35. 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.
36. 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.
37. Jaques A.L., Hall A.E., Sheraton J.W. et al. Composition of crystalline inclusions and C-isotopic composition of Argyle and Ellendale diamonds / Ed. J. Ross // Proc. IVth Int. Kimb. Conf. Perth. Kimberlites and related rocks. 1989. V. 2. P. 966–989.
38. Knight J., Leitch C.H.B. Phase relations in the system Au-Cu-Ag at low temperatures, based on natural assemblages // Can. Mineral. 2001. N 39. P. 889–905.
39. Mitchell R.H., Bergman S.C. Petrology of lamproites. New York, N.Y. Plenum Press., 1991.
40. Rock N.M.S. LAMPROPHYRES. Blackie, Glasgow. 1990. 285 p.
41. Rock N.M.S., Groves D.I. Do lamprophyres carry gold as well as diamonds? // Nature. 1988. N 332. P. 253–255.
42. Taylor W.R., Rock N.M.S., Groves D.I. et al. Geochemistry of Archean shoshonitic lamprophyres from the Yilgarn Block, W. Australia: Au abundance and association with gold mineralization // Appl. Geochem. 1994. N 9 (2). P. 197–222.
43. 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. № 6. P. 651–667.
44. 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.