

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акинин В.В., Хоуриган Дж., Райт Дж. и др. Новые данные о возрасте Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (U-Pb SHRIMP-датирование) // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма. М.: ГЕОС, 2006. С. 22–26.
2. Антонов А.Е. Зарубежные месторождения серебра. М.: Нед-ра, 1992. 254 с.
3. Болдырев М.В., Яранцева Л.М. Хивачское рудное поле – один из нетрадиционных для Северо-Востока типов серебро-полиметаллического оруденения: Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Вып. 27. Магаданское книжное изд-во, 1991. С. 276–278.
4. Борисенко А.С. Изучение солевого состава газовой-жидких включений в минералах методом криометрии // Геология и геофизика. 1977. № 8. С. 16–27.
5. Гаськов И.В. Новые данные о соотношении скарновой и золоторудной минерализации на Тарданском месторождении (Северо-Восточная Тува) // Геология и геофизика. 2008. Т. 49, № 12. С. 1227–1237.
6. Гвоздев В.И., Федосеев Д.Г., Гуриков А.В., Садкин С.И., Семеняк Б.И., Раткин В.В. Минералогия сопутствующих элементов руд скарнового шешелит-сульфидного месторождения Кордонного (Приморский край) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 3. С. 53–66.
7. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1–2. 981 с.
8. Глухов А.Н., Прийменко В.В., Фомина М.И., Акинин В.В. Металлогения Конгинской зоны Омолонского террейна (Северо-Восток Азии) // Вестн. Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2021. № 2. С. 3–16.
9. Горячев Н.А., Егоров В.Н., Савва Н.Е., Кузнецов В.М., Фомина М.И., Рожков П.Ю. Геология и металлогения фанерозойских комплексов юга Омолонского массива. Владивосток: Дальнаука, 2017. 312 с.
10. Двуреченская С.С. Новые данные о самородном золоте и составе рудных минералов Синюхинского золото-скарнового месторождения // Руды и металлы. 2010. № 5. С. 54–63.
11. Добровольская М.Г. Генетические особенности свинцово-цинковых месторождений в карбонатных породах и скарнах // Построение моделей рудообразующих систем. Новосибирск: Наука, 1987. С. 141–151.
12. Ермаков Н.П., Долгов Ю.А. Термобарогеохимия. М.: Нед-ра, 1979. 271 с.
13. Колова Е.Е., Малиновский М.А. Факторы образования золото-сульфидных руд месторождения Ветвистое (Магаданская область) // Чтения памяти акад. К.В. Симакова: Тез.докл. Всерос.науч.конф. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2016. С. 25–26.
14. Котляр И.Н., Русакова Т.Б., Гагиева А.М. Буюндино-Сугойская рудоконцентрирующая площадь: уникальный металлогенический ареал Северо-Востока России // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 1. С. 3–19.
15. Кряжев С.Г., Прокофьев В.Ю., Васюта Ю.В. Использование метода ICP MS при анализе состава рудообразующих флюидов // Вестн. Московского ун-та. Серия 4: Геология. 2006. № 4. С. 30–37.
16. Мельников Ф.П., Прокофьев В.Ю., Шатагин Н.Н. Термобарогеохимия. М.: Акад. Проект, 2008. 222 с.
17. Мутавалиев А.Т. Рудоносность и тектонические условия образования скарново-рудных тел на месторождениях Алтын-Топканского рудного узла (Таджикистан) // Геология и геофизика юга России. 2017. № 1. С. 119–126.
18. Рёддер Э. Флюидные включения в минералах. М.: Мир, 1987. Т. 1. 560 с.
19. Рогулина Л.И., Свешникова О.Л. Николаевское скарново-полиметаллическое месторождение (Приморье, Россия) // Геология руд. месторождений. 2008. Т. 50, № 1. С. 67–82.
20. Симаненко Л.Ф., Раткин В.В. Партизанское скарново-полиметаллическое месторождение: геология, минералогия, генезис (Таухинская металлогеническая зона, Сихотэ-Алинь). М.: Наука, 2006. 158 с.
21. Синяков В.И. Генетические типы скарновых рудообразующих систем. Новосибирск: Наука, 1990. 71 с.
22. Стружков С.Ф., Константинов М.М. Металлогения золота и серебра Охотско-Чукотского Вулканогенного пояса. М.: Науч. мир, 2005. 320 с.
23. Третьякова Н.И. Гидротермально-метасоматические образования золото-сульфидного рудопроявления Ветвистое перивулканической зоны ОЧВП // Чтения памяти академика К.В. Симакова: Тез.докл. Всерос. науч. конф. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2009. С. 147.
24. Умитбаев Р.Б. Охотско-Чаунская металлогеническая провинция (строение, рудоносность, аналоги). М.: Наука, 1986. 286 с.
25. Afifi A.M., Kelly W.C., Essene E.J. Phase relations among tellurides, sulfides, and oxides: I. Thermochemical data and calculated equilibria; II. Applications to telluride-bearing ore deposits // Economic Geology. 1988. V. 83. P. 377–404.
26. Barton P.Jr., Skinner B.J. Sulfide mineral stabilities. In: Barnes HL (Ed) Geochemistry of hydrothermal ore deposits. New York: Wiley Interscience, 1979. P. 278–403.

27. Bodnar R.J., Vityk M.O. Interpretation of microthermometric data for H₂O-NaCl fluid inclusions // Fluid inclusions in minerals: methods and application / Ed. by: Benedetto De Vivo, Maria Luce Frezzotti. Pontignano-Siena, 1994. P. 117–130.
28. Brown P.E. FLINCOR; a microcomputer program for the reduction and investigation of fluid-inclusion data // American Mineralogist. 1989. T. 74, N. 11–12. P. 1390–1393.
29. Frezzotti M.L., Tecce F., Casagli A. Raman spectroscopy for fluid inclusion analysis // J. Geochemical Exploration. 2012. V. 112. C. 1–20.
30. Kretschmar U., Scott S.D. Phase relations involving arsenopyrite in the system Fe–As–S and their application // Canadian Mineralogist. 1976. V. 14, N. 3. P. 364–386.
31. Maniar P.D., Piccoli P.M. Tectonic Discrimination of Granitoids // Geological Society of America Bulletin. 1989. N. 101. P. 635–643.
32. Meinert L.D. Skarns and Skarn Deposits // Geoscience Canada. 1992. V. 19, N. 4. P. 145–162.
33. Miyashiro A. Volcanic Rock Series in Island Arcs and Active Continental Margins // American J. Science. 1974. V. 274. P. 321–355.
34. Pearce J.A., Harris N.B.W., Tindle A.G. Trace element discrimination diagrams for the tectonic interpretation of granitic rocks // J. Petrology. 1984. V. 25, N. 4. P. 956–983.
35. Peccerillo A., Taylor S.R. Geochemistry of Eocene Calc Alkaline Volcanic Rocks from Kastamonu Area, Northern Turkey // Contribution to Mineralogy and Petrology. 1976. V. 58. P. 63–81.
36. Wilkinson J.J. Fluid inclusions in hydrothermal ore deposits // Lithos. 2001. V. 55, N. 1–4. P. 229–272.
37. Zhang X, Spry P.G. Calculated stability of aqueous tellurium species, calaverite and hessite at elevated temperature // Economic Geology. 1994. V. 89. P. 1152–1166.
38. Zhang Y.G., Frantz J.D. Determination of the homogenization temperatures and densities of supercritical fluids in the system NaCl-KCl-CaCl₂-H₂O using synthetic fluid inclusions // Chemical Geology. 1987. V. 64, N. 3–4. P. 335–350.