

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андросов Д.В., Раткин В.В. Доскладчатые цинково-колчеданные руды на Вознесенском грейзеновом месторождении // Геология руд. месторождений. 1990. Т. 35, № 5. С. 46–58.
2. Геодинамика, магматизм и металлогенез Востока России. Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука. 2006. 981 с.
3. Геология Кореи. Пхеньян: Изд-во книг на ин. яз., 1993. 663 с.
4. Ким Чан Вон, Кан Хен Габ. Геология рудных месторождений КНДР. Пхеньян: АН КНДР. 1983. 364 с.
5. Магматизм и полезные ископаемые Северо-Восточной Кореи и юга Приморья. М.: Наука, 1966. 224 с.
6. Петров О.В. Тектоника и металлогенез Северной и Центральной Евразии на основе анализа новых международных карт масштаба 1:2500000 // Региональная геология и металлогенез. 2009. № 37. С. 4–15.
7. Раткин В.В. Металлогенез свинца и цинка Тихоокеанской окраины Азии: Дис... д-ра геол.-минер. наук. М., 1995. 364 с.
8. Раткин В.В. Эволюция и рудоносность Хесан-Ривонской металлогенической зоны докембрийской континентальной окраины (Сино-Корейский щит) // Геодинамика и минерагения Северо-Восточной Азии. Улан-Удэ: Изд-во «Экос», 2013. С. 297–299.
9. Смелов А.П., Янь Х., Тимофеев В.Ф. Модель формирования Северо-Азиатского и Сино-Корейского кратонов в раннем докембрии // Тектоника и металлогенез Центральной и Северо-Восточной Азии. Новосибирск: Изд-во СО РАН. 2002. С. 35–36.
10. Тихоокеанская окраина Азии. Металлогенез / Ред. Е.А. Радкевич. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991. 204 с.
11. Chao E.C.T., Baok J.M., Minkin J.A. Host rock controlled epigenetic hydrothermal metasomatic origin of the Bayan Obo REE-Fe-Nb ore deposit, Inner Mongolia, People's Republic of China // Applied Geochemistry. 1992. V. 7. P. 43.
12. Chen J., Yu G., Xue C. et. al. Pb isotope geochemistry of lead, zinc, gold and silver deposit clustered region, Liaodong rift zone, northeastern China // Sci. China. Ser. D-Earth Sci. 2005. V. 48, N. 48. P. 467–476.
13. Ge C., Sun H., Zhou T. Cu deposits of China // Mineral deposits of China. Beijing: Geol. Publ. House, 1994. V. 1. P. 35–113.
14. Mills J.W. Metamorphism of the zinc-lead sulfide ores of the Yellowhead horizon, Metaline limestone formation, Northeastern Washington // Econ. Geol., 1978. V. 71, N 8. P. 1601–1609.
15. Parfenov L.M., Nokleberg W. J., Berzin N.A. et.al. Tectonic and metallogenic model for Northeast Asia: U.S. Geol. Survey Open-File Report 2011-1026, 2011. CD-ROM.
16. Peng Q., Feng B., Liu J., Zhou R. Geology of the Early Proterozoic boron deposits in Eastern Liaoning, Northeastern China // Resource Geol. Spec. Issue. 1993. N 15. P. 343–350.
17. Tu G. Lead-zinc deposits of China // Mineral deposits of China. Beijing: Geol. Publ. House, 1989. V. 1. P. 114–206.
18. Tu G. The unique nature in ore composition, geological background and metallogenetic mechanism of non-conventional superlarge ore deposits: A preliminary discussion // Beijing: Sci. China Press, 1998. Ser. D. V. 41. P. 1–6.
19. Shen B., Luo H., Li Sh. et. al., Geology and mineralization of Archean greenstone Belt, in north China Platform. Beijing: Publ. House, 1994. P. 74–138.
20. Xu H., Peng Q., Palmer M.R. Origin of tourmaline – rich rocks in a Proterozoic terrane (N.E China): Evidence for evaporate-derived boron // Geology in China. 2004. V. 31. N.3. P. 40–253.
21. Zhai M. G., Bain A.G., Zhai T.P. The amalgamation of the supercontinent of North China craton at the end of Neoarchean and its break-up during Late Paleoproterozoic and Mesoproterozoic // Science in China. 2000. V. 43. 219 p.