

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Владимиров А.Г., Балькин П.А., Фан Лыу Ань и др. Габбро-гранитный массив Кхаокуэ-Тамтао (Северный Вьетнам) – петрологический индикатор Эмейшаньского плюма // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 5. С. 69–92.
2. Вольфсон Ф.И., Дюков А.И., Кушнарв И.П. и др. Основные вопросы и методы изучения рудных полей и месторождений / Общая ред. Е.Т. Шаталова // Акад. наук СССР. Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии М: Госгеолтехиздат, 1960. 624 с.
3. Вольфсон Ф.И., Яковлев П.Д. Структуры рудных полей и месторождений. М.: Недра, 1975.
4. Довжиков А.Е., Буй Фу Ми, Василевская Е.Д. Геология Северного Вьетнама // Наука и техника. 1965. 668 с.
5. Ержанов Ж.С. Теория ползучести горных пород и ее приложения. Алма-Ата: Наука, 1964. 175 с.
6. Крейтер В.М. Структуры рудных полей и месторождений. М.: Госгеолтехиздат, 1956, 272 с.
7. Нгуен З.Х., Игнатов П.А., Нгуен Ч.Т., Танг Д.Т. Минералого-геохимические характеристики свинцово-цинковых месторождений района Чо Дон-Чо Дьен Северного Вьетнама // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 2018. № 5. С. 31–38.
8. Нгуен З.Х., Игнатов П.А., Прокофьев В.Г., Раткин В.В., До М.Ф. Условия образования свинцово-цинковых месторождений рудного поля Чо Дон-Чо Дьен Северного Вьетнама по данным анализа флюидных включений и изотопии свинца // Сб. материалов 9-ой Российской молодежной научно-практической школы с международным участием. М.: ИГЕМ. 2019. С. 280–282.
9. Нгуен Ч.Тх., Нгуен К.З., Ву Ле Ту. Рудные характеристики и генезис свинцово-цинковых руд месторождений На-Тум, Чо Дон, Бак-Кан // Журн. природных ресурсов и окружающей среды. 2014. № 4. С. 82–88 (Вьетнам).
10. Пэк А.В. Трещинная тектоника и структурный анализ // М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1939. 67 с.
11. Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Сергеева Нат. Е., Ле Зуй Бать, Чан Ван Зьонг. Стратиформное полиметаллическое месторождение Чо-Дьен // Докл. АН СССР. 1983. Т. 271, № 3. С. 681–683.
12. Раткин В.В., Чан Ван Зьонг. Металлогения южной окраины активизированной платформы Янцзы // Геология руд. мес-орождений. 1989. № 2. С. 92–98.
13. Чан Ван Зьонг. Геологическое строение и условия формирования полиметаллических рудных полей Северо-Восточного Вьетнама: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Баку, 1990. 21 с.
14. Чан Туан Ань, И.В. Гаськов, Чан Чонг Хоа, П.А. Неволько, Фам Тхи Зунг, Фам Нгок Кан. Минералого-геохимические особенности и условия образования полиметаллических месторождений структуры Логам северо-восточного Вьетнама // Геология и геофизика. 2012. Т. 53, № 7. С. 817–833.
15. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения М.: Наука, 1980. 144 с.
16. Geological and mineral resources map of Viet Nam. 1:200 000: Bac Kan (F-48-XVI) // Tran Van Tri (Ed.-in-Chief). Hanoi: Department of Geology and Minerals of Viet Nam, 2000.
17. Ishihara S., Tuan Anh Tran and Kezhang Qin. Reconnaissance study on sulfur isotopic ratios of lead-zinc ores from North Vietnam // Bull. Geol. Surv. Japan. 2010. V. 61 (11/12). P. 485–488.
18. Narkiewicz K., Konigshof P. New Middle Devonian conodont data from the Dong Van area, NE Vietnam (South China Terrane) // Pal. 2018. 92. P. 633–650.
19. Nevolko P.A., Thi Duang Pham, Trong Hoa Tran et al. Intrusion-related Lang Vai gold-antimony district (Northeastern Vietnam): Geology, mineralogy, geochemistry and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ age // Ore Geol. Rev. 2018. V. 96. P. 218–235.
20. Tuan Anh Nguyen, Xiaoyong Yang, Hein Vu Thi, Lei Liu, Insung Lee. Paoak granites related W-Sn mineralization, Northern Vietnam: Evidence from geochemistry, zircon geochronology and Hf isotopes // J. Earth Sci. 2019. V. 30, N 1. P. 52–69.
21. Twiss R.J. Moores E.M. Structural geology. Freeman, New York, 1992.
22. Zang Guo Wei, Guo An Lin, Wang Yue Jun, Li San Zhong, Dong Yung Peng, He Den Fa, Cheng Shun You, Lu Ru Kui, Yao An Ping. Tectonic of South China continent and its implications // Sci. China. Earth Sciences. 2013. V. 56, N 11. P. 1804–1828.