

## Библиографический список

1. Шумилов И.Х. Первенец горнорудного промысла России // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): Мат. научно-практической конференции, Сыктывкар, Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, 2007. - С. 125-127.
2. Производственные силы Коми АССР / Под ред. А.А.Чернова. - Москва: Изд-во АН СССР, 1953.-Т.1.-464с.
3. Справочное пособие по стратиформным месторождениям / У.А. Асаналиев, Л.Ф. Наркелюн, В.В. Попов и др. - М.: Недра, 1990. - 391 с.
4. Стратифицированные месторождения меди СССР / Ю.В.Богданов, Е.З. Бурьянова, Э.И. Кутырев и др. - Л.: Недра, 1973. - 312 с.
5. Минерагения меденосных формаций Тимана / О.С. Кочетков, Е.В. Колониченко, В.И. Повонский, В.Н.Филиппов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: Мат. XIV Геологического съезда Республики Коми - Сыктывкар: Геопринт, 2004. -Т.II. - С.211-212.
6. Татаринов СИ. Древний металл Восточной Украины. - Артёмовск, 1993. - 153 с.
7. Лурье А.М. Генезис медистых песчаников. - М: Наука, 1988. - 181с.
8. Лурье А.М., Краснопевцев Г.Н. Меденосность нижнепермских отложений Донбасса. - М.: Наука. 1969.- 116с.
9. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Павлишин В.И. Минералогия Донецкого бассейна. - Киев: Наук, думка, 1975. - Ч.2. - 500 с.
10. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Груба В.И. Минералогия Донецкого бассейна. - Киев: Наук. думка. 1975. - Ч.1. - 255 с.
11. Минералы Украины: краткий справочник / Н.П.Щербак, В.И. Павлишин, А.Л. Литвин и др. - Киев: Наук. думка, 1990. - 408с.
12. Шумилов И.Х., Каблис Г.Н. Особенности минерального состава сульфидов меди Среднего Тимана//ДАН. - 2008. - Т.418, №5. - С. 686-688.
13. Шумилов И.Х. Сульфиды меди псевдоморфоз в девонских отложениях Среднего Тимана // Зап. РМО. - 2007. - Ч. 136, вып.6. - С. 64-76.
- 14 Шумилов И.Х., Шубин Ю.П., Каблис Г.Н. Сульфиды меди псевдоморфоз в пермских отложениях восточной оконечности Бахмутской котловины // Мінералогічний журнал. - 2007. - Т.29, №4. - С. 38-46.
15. Roseboom E.H. An investigation of the system Cu-S and some natural sulfides between 25 and 700 C. // Econ. Geol. - 1966. - Vol.61, №4. - P. 641-672.
16. Габлина И.Ф. Сульфиды халькозинового ряда из месторождений медистых песчаников // ЗВМО. - 1984. - Ч. СХІІІ, вып. 4. - С. 430-443.
- 17.Лурье А.М. Изменение руд при эпигенезе и метаморфизме на месторождениях меди красноцветных формаций //Сов. геол. - 1977. - №2. - С. 46-58.
18. Сатпаева М.К., Полякова Т.П., Слюсарев А.П. Разноокрашенные халькозины из вкрапленных борнит-халькозиновых руд Джебказганского месторождения // Изв. АН КазССР, Сер геол. - 1971.-№2.-С. 19-27.
19. Трубачев АИ., Наркелюн Л.Ф. О природе халькозина Удоканского месторождения медистых песчаников / Геология некоторых рудных месторождений Забайкалья. - Чита, 1968. - С. 90-107.
20. Габлина И.Ф. Условия меденакопления в красноцветных континентальных формациях. - М.: Наука. 1983. -111с.