Библиографический список

- 1. Шумилов И.Х. Первенец горнорудного промысла России // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): Мат. научнопрактической 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 // 3BMO. 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 Джезказганского 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.