

Библиографический список

1. Медноколчеданные месторождения Урала: Геологическое строение / Прокин В.А., Буслаев Ф.П., Серавкин И.Б. и др. - Екатеринбург: УрО РАН, 1992. - 307 с.
2. Батуев Б.Н., Кротов А.Г., Марков В.Ф. и др. Новое гидротермальное поле в осевой зоне Срединно-Атлантического хребта (14°45'с.т.) // Докл. РАН.- 1995. - Т. 343, ЛИ. - С. 75-79.
3. Богданов ЮА., Сагалсвич А.М., Черняев Е.С. и др. Гидротермальное поле 14°45'с.ш. Срединно-Атлантического хребта//Докл. РАН. - 1995. -Т. 343, №3. -С. 353-357.
4. Серавкин И. П., Знаменский С.Е., Косарев А.М. Главный Уральский разлом на Южном Урале: Структура и основные этапы формирования // Геотектоника. - 2003. - №3. - С. 42-64.
5. Зайков В.В. Вулканизм и сульфидные холмы палеоокеанических окраин на примере колчеданных зон Урала и Сибири. - М.: Наука, 1991. - 206 с.
6. Мелекесцева И.Ю. Гетерогенные кобальт-медноколчеданные месторождения в ультрамафитах палеоостроводужных структур. - М.: Наука, 2007. - 245 с.
7. Пучков В.Н. Палеогеодинамика Южного и Среднего Урала. - Уфа: Даурия, 2000. -146 с.
8. Стратиграфия и корреляция среднепалеозойских вулканогенных комплексов основных медноколчеданных районов Южного Урала. - Уфа: УФНЦ РАН, 1993. - 217 с.
9. Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Геотектоника с основами геодинамики. - М.: Изд-во МГУ, 1995.-480 с.