

СТАТЬИ

- БАДЖАЛЬСКАЯ ОЛОВОНОСНАЯ МАГМАТОГЕННО-ФЛЮИДНАЯ СИСТЕМА (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, РОССИЯ): ПЕРЕХОД ОТ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ГРАНИТОВ К ГИДРОТЕРМАЛЬНОМУ ОТЛОЖЕНИЮ РУД** 3-30
Бортников Н.С., Аранович Л.Я., Кряжев С.Г., Смирнов С.З., Гоневчук В.Г., Семеняк Б.И., Дубинина Е.О., Гореликова Н.В., Соколова Е.Н.
- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ РУДООБРАЗОВАНИЯ NI-CO-AS (\pm U-AG), CO-S-AS (\pm AU-W), CU-CO-AS (\pm SB-AG) МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 31-63
Лебедев В.И., Боровиков А.А., Гущина Л.В., Шабалин С.И.
- МИНЕРАЛЫ PB-AS-SB-S И CU-PB-AS-SB-S СИСТЕМ В РУДАХ ЗОЛОТО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕРЕЗИТОВОЕ (ВЕРХНЕЕ ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ)** 64-84
Вах А.С., Авченко О.В., Гвоздев В.И., Горячев Н.А., Карабцов А.А., Вах Е.А.
- СОСУЩЕСТВУЮЩИЕ БУРНОНИТ-ЗЕЛИГМАНИТОВЫЙ И ТЕННАНТИТ-ТЕТРАЭДРИТОВЫЙ ТВЕРДЫЕ РАСТВОРЫ НА ЗОЛОТОРУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ДАРАСУН (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ): ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУР МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ** 85-104
Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е.