

СТАТЬИ

- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОРУДЕНЕНИЯ, ВОЗРАСТ И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛОМЫР (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА)** 3-17
Кадашникова А.Ю., Сорокин А.А., Пономарчук В.А., Травин А.В., Пономарчук А.В., Эйриш Л.В.
- УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РУД АУНИКСКОГО F-ВЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)** 18-38
Дамдинова Л.Б., Дамдинов Б.Б., Рампилов М.О., Канакин С.В.
- ИЗОТОПНЫЕ ($\delta^{34}\text{S}$, $\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРАПЛЕННОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД ДУКАТСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)** 39-51
Дубинина Е.О., Филимонова Л.Г., Коссова С.А.
- ЭПИТЕРМАЛЬНОЕ AG-AU МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПРИМОРСКОЕ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ): ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И УСЛОВИЯ РУДООБРАЗОВАНИЯ** 52-74
Савва Н.Е., Волков А.В., Сидоров А.А., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю.
- ИОНЫ-КОМПЕНСАТОРЫ H^+ И Li^+ В СТРУКТУРНЫХ КАНАЛАХ КВАРЦА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА ДАРАСУНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ): ДАННЫЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА** 75-96
Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Зорина Л.Д.