

## ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 60 Номер: 1 Год: 2018

- ДЖИДИНСКИЙ РУДНЫЙ РАЙОН: ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, СТРУКТУРНО-МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОГНОЗЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ** 3-37  
*Гордиенко И.В., Гороховский Д.В., Смирнова О.К., Ланцева В.С., Бадмацыренова Р.А., Орсов Д.А.*
- ПРОДУКТИВНОСТЬ РЕДКОМЕТАЛЬНЫХ ПЛЮМАЗИТОВЫХ ГРАНИТОВ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОЛЬФРАМА** 38-56  
*Сырицо Л.Ф., Баданина Е.В., Абушкевич В.С., Волкова Е.В., Терехов А.В.*
- СВИНЦОВО-ИЗОТОПНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА МИНДЯК (ЮЖНЫЙ УРАЛ): К ВОПРОСУ ОБ ИСТОЧНИКАХ МЕТАЛЛОВ** 57-67  
*Чугаев А.В., Знаменский С.Е.*
- ТИПОМОРФНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛИБДЕНИТА БЫСТРИНСКОГО СИ-АУ-СКАРНОВО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ)** 68-90  
*Коваленкер В.А., Трубкин Н.В., Абрамова В.Д., Плотинская О.Ю., Киселева Г.Д., Борисовский С.Е., Языкова Ю.И.*
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТВОРЕНИЯ КРИСТАЛЛОВ АЛМАЗА В РАСПЛАВЕ Fe<sub>0.7</sub>S<sub>0.3</sub> ПРИ 4 ГПА И 1400 °С** 91-102  
*Сонин В.М., Жимулев Е.И., Помазанский Б.С., Земнухов А.Л., Чепуров А.А., Афанасьев В.П., Чепуров А.И.*