

## ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

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

Номер: 1 Год: 2018

<b>ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДА, КИСЛОРОДА И СЕРЫ И МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СИЛУРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ</b>	3-16
<i>Махнач А.А., Кручек С.А., Покровский Б.Г., Стрельцова Г.Д., Мурашко О.В., Петров О.Л.</i>	
<b>ГЕОХИМИЯ И МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ МАРГАНЦЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЯШМАХ ЮЖНОГО УРАЛА</b>	17-40
<i>Брусницын А.И., Жуков И.Г.</i>	
<b>СТРОЕНИЕ И СОСТАВ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ ВОСТОЧНОГО САЯНА</b>	41-57
<i>Акулов Н.И., Акулова В.В., Штельмах С.И., Рубцова М.Н., Шолохов П.А.</i>	
<b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМОМИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ТАЛЫШСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ЗОНЫ МАЛОГО КАВКАЗА (АЗЕРБАЙДЖАН) ПО ИЗОТОПНО-ХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ (ЗНЕ/4НЕ, <math>\Delta^{13}\text{CCO}_2</math>, <math>\Delta^{13}\text{CCN}_4</math>, <math>\Delta^{15}\text{NN}_2</math>, 87SR/86SR, <math>\Delta\text{DN}_2\text{O}</math> И <math>\Delta^{18}\text{ON}_2\text{O}</math>)</b>	58-82
<i>Лаврушин В.Ю., Исрафилов Ю.Г., Поляк Б.Г., Покровский Б.Г., Буякайте М.И., Каменский И.Л.</i>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОСАДКОВ В СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ТРОГА ВПАДИНЫ ГУАЙМАС КАЛИФОРНИЙСКОГО ЗАЛИВА. СООБЩЕНИЕ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ ОСАДКОВ</b>	83-99
<i>Курносов В.Б.</i>	