ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

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

Номер: 1 Год: 2018

ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДА, КИСЛОРОДА И СЕРЫ И МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СИЛУРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ Махнач А.А., Кручек С.А., Покровский Б.Г., Стрельцова Г.Д., Мурашко О.В., Петров О.Л.	3-16
ГЕОХИМИЯ И МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ МАРГАНЦЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЯШМАХ ЮЖНОГО УРАЛА Брусницын А.И., Жуков И.Г.	17-40
СТРОЕНИЕ И СОСТАВ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ ВОСТОЧНОГО САЯНА Акулов Н.И., Акулова В.В., Штельмах С.И., Рубцова М.Н., Шолохов П.А.	41-57
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМОМИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ТАЛЫШСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ЗОНЫ МАЛОГО КАВКАЗА (АЗЕРБАЙДЖАН) ПО ИЗОТОПНО- ХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ (ЗНЕ/4НЕ, Δ13ССО2, Δ13ССН4, Δ15NN2, 87SR/86SR, АDH2O И Δ18OH2O) Лаврушин В.Ю., Исрафилов Ю.Г., Поляк Б.Г., Покровский Б.Г., Буякайте М.И., Каменский И.Л.	58-82
ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОСАДКОВ В СРЕДНЕ- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ТРОГА ВПАДИНЫ ГУАЙМАС КАЛИФОРНИЙСКОГО ЗАЛИВА. СООБЩЕНИЕ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ ОСАДКОВ Курносов В.Б.	83-99