

ГЕОХИМИЯ

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

Номер: 2 Год: 2017

ФОРМИРОВАНИЕ N–C–O–H МОЛЕКУЛ И КОМПЛЕКСОВ В РАСПЛАВАХ БАЗАЛЬТ-АНДЕЗИБАЗАЛЬТОВОГО СОСТАВА ПРИ 1.5 ГПА И 1400°C В ПРИСУТСТВИИ ЖИДКИХ СПЛАВОВ ЖЕЛЕЗА	115-126
<i>Кадик А.А., Куровская Н.А., Луканин О.А., Игнатьев Ю.А., Колташев В.В., Крюкова Е.Б., Плотниченко В.Г., Кононкова Н.Н.</i>	
ГЕОХИМИЯ И ОБЛАСТИ СНОСА ЮРСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕАМУРСКОГО И ЗЕЯ-ДЕПСКОГО ПРОГИБОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА	127-148
<i>Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А., Попеко Л.И., Котов А.Б., Ковач В.П.</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ AU–U МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИПА "НЕСОГЛАСИЯ" (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	149-160
<i>Будяк А.Е., Паршин А.В., Спиридонов А.М., Реутский В.Н., Дамдинов Б.Б., Волкова М.Г., Тарасова Ю.И., Абрамова В.А., Брюханова Н.Н., Зарубина О.В.</i>	
НИКЕЛЬ, МОЛИБДЕН, КОБАЛЬТ В ЧЕРНЫХ СЛАНЦАХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МОРСКОГО БАССЕЙНА	161-170
<i>Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г.</i>	
РАСТВОРИМОСТЬ ГИПСА В ВОДЕ (25°C)	171-177
<i>Лебедев А.Л., Косоруков В.Л.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ПОВЕДЕНИЕ ЛАНТАНОИДОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ КУПОЛОВ НА ПРИМЕРЕ СПОКОЙНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАБАЙКАЛЬЕ)	178-185
<i>Попова Ю.А., Матвеева С.С., Бычков А.Ю., Тарнопольская М.Е., Бычкова Я.В.</i>	
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ И ЗОЛОТО В СТАНДАРТНОМ ОБРАЗЦЕ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВОЙ КОНКРЕЦИИ NOD-A-1	186-193
<i>Бережная Е.Д., Дубинин А.В.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНТАЛЬПИИ ОБРАЗОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ АНТИМОНИДОВ ПЛАТИНЫ И ДИАГРАММЫ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИ СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ	194-198
<i>Осадчий Е.Г., Столярова Т.А., Воронин М.В., Бричкина Е.А.</i>	