

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

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

Номер: 2 Год: 2017

РЕДКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ND И SR В МАРГАНЦЕВЫХ МИКРОКОНКРЕЦИЯХ БРАЗИЛЬСКОЙ КОТЛОВИНЫ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА	99-120
<i>Дубинин А.В., Успенская Т.Ю., Римская-Корсакова М.Н., Демидова Т.П.</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАНА ИЗ ОСАДКОВ ПОДВОДНОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ПОСОЛЬСКАЯ БАНКА (ОЗЕРО БАЙКАЛ)	121-129
<i>Калмычков Г.В., Покровский Б.Г., Хачикубо А., Хлыстов О.М.</i>	
ГЕНЕЗИС СИДЕРИТОВЫХ КОНКРЕЦИЙ ИЗ ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ НИЖНЕГО КАРБОНА НА ПРИПОЛЯРНОМ УРАЛЕ	130-144
<i>Антошкина А.И., Рябинкина Н.Н., Валяева О.В.</i>	
БАЗАЛЬНЫЕ (ОСНОВНЫЕ) МОРЕНЫ: ПРОБЛЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ, ОСНОВЫ НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ	145-168
<i>Эпштейн О.Г.</i>	
ЮРСКИЕ УРАНОНОСНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ	169-187
<i>Акулов Н.И.</i>	
ОБРАЗОВАНИЕ КРИСТАЛЛОВ АРАГОНИТА В НИКОЛЬСКОЙ СВИТЕ НЕОПРОТЕРОЗОЯ УРИНСКОГО ПОДНЯТИЯ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)	188-196
<i>Колосов П.Н.</i>	