

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МАГМАТИЗМА ВУЛКАНОВ УКСИЧАН И ИЧИНСКИЙ (СРЕДИННЫЙ ХРЕБЕТ КАМЧАТКИ): ДАННЫЕ ПО РАСПЛАВНЫМ ВКЛЮЧЕНИЯМ	1353-1383
<i>Добрецов Н.Л., Симонов В.А., Котляров А.В., Карманов Н.С.</i>	
ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЕ МЕТАВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫЕ ТОЛЩИ ЕНИСЕЙСКОГО МЕТАМОРФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ЮГО-ЗАПАДЕ СИБИРСКОГО КРАТОНА (АНГАРО-КАНСКИЙ БЛОК): РАСЧЛЕНЕНИЕ, СОСТАВ, U-Pb ВОЗРАСТ ЦИРКОНОВ	1384-1406
<i>Ножкин А.Д., Туркина О.М., Лиханов И.И., Савко К.А.</i>	
МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РУД КЕДРОВСКО-ИРОКИНДИНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	1407-1432
<i>Плотинская О.Ю., Чугаев А.В., Бондарь Д.Б., Абрамова В.Д.</i>	
THE KIGHAL PORPHYRY CU-MO DEPOSIT, NW IRAN: INSIGHTS INTO ORIGIN AND EVOLUTION OF THE MINERALIZING FLUIDS	1433-1457
<i>Hassanpour S., Rajabpour S.</i>	
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОСАДКОВ ОЗЕРА МАЛЫЕ ЧАНЫ КАК ИНДИКАТОР ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ГОЛОЦЕНА (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)	1458-1471
<i>Жданова А.Н., Солотчина Э.П., Кривоногов С.К., Солотчин П.А.</i>	
ПРЯМЫЕ ПРИЗНАКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И НЕФТЕМАТЕРИНСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ СУХАНСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	1472-1487
<i>Каширцев В.А., Парфенова Т.М., Моисеев С.А., Черных А.В., Новиков Д.А., Бурштейн Л.М., Долженко К.В., Рогов В.И., Мельник Д.С., Зуева И.Н., Чалая О.Н.</i>	
УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ ПОДВОДНОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ГОРЕВОЙ УТЕС (ОЗ. БАЙКАЛ, РОССИЯ)	1488-1495
<i>Калмычков Г.В., Егоров А.В., Хачикубо А., Хлыстов О.М.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОФОБИЗАЦИИ КОЛЛЕКТОРОВ КОМПЛЕКСИРОВАНИЕМ МЕТОДАМИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ КЕРНА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА	1496-1507
<i>Галкин С.В., Кольчев И.Ю., Савицкий Ян.В.</i>	