

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ФОРМИРОВАНИЯ УЛЬТРАМАФИТОВ И ГАББРОИДОВ ЙОКО-ДОВЫРЕНСКОГО МАССИВА (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ СОБСТВЕННОЙ ЛЕТУЧЕСТИ КИСЛОРОДА В ОЛИВИНЕ)	579-593
<i>Арискин А.А., Фомин И.С., Жаркова Е.В., Калик А.А., Николаев Г.С.</i>	
НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ ГЛИНИСТЫЕ СЛАНЦЫ РИФЕЯ ЮЖНОГО УРАЛА В КОНТЕКСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНЫХ МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ	594-608
<i>Маслов А.В., Ковалев С.Г., Гареев Э.З.</i>	
КОРОНАРНЫЕ СТРУКТУРЫ В ФЕРРОГАББРОИДАХ ЕЛЕТЬОЗЕРСКОГО ИНТРУЗИВНОГО КОМПЛЕКСА (СЕВЕРНАЯ КАРЕЛИЯ, РОССИЯ) КАК СВИДЕТЕЛЬСТВО СУЩЕСТВОВАНИЯ БОГАТОГО FE РАСПЛАВА. 2. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ВЫСОКОЖЕЛЕЗИСТОЙ ЖИДКОСТИ	609-617
<i>Шарков Е.В., Чистяков А.В.</i>	
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ КОМПОНЕНТОВ, ПЕТРОГЕННЫХ И РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В МАГМАТИЧЕСКИХ РАСПЛАВАХ ГЛАВНЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОК ЗЕМЛИ. I. РАСПЛАВЫ ОСНОВНОГО СОСТАВА	618-643
<i>Наумов В.Б., Дорофеева В.А., Гирнис А.В., Ярмолюк В.В.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ И БИОТЕ ЗОНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВАРИЙНОГО ПОДЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА "КРАТОН-3", ЯКУТИЯ	644-652
<i>Горяченкова Т.А., Собакин П.И., Чевычелов А.П., Герасимов Я.П., Казинская И.Е., Лавринович Е.А., Кузовкина Е.В., Рылеева В.С., Абрамова А.В., Новиков А.П.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ЭВОЛЮЦИЯ ПИРОКСЕНОВ В ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ МАГМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ДАЙКОВОГО КОМПЛЕКСА АГПАИТОВЫХ СИЕНИТОВ И ИНТРУЗИИ НИВА (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)	653-659
<i>Филина М.И., Когарко Л.Н., Кононкова Н.Н.</i>	
ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МАГНЕЗИАЛЬНО-ЖЕЛЕЗИСТЫХ АМФИБОЛОВ	660-665
<i>Огородова Л.П., Киселева И.А., Вигасина М.Ф., Мельчакова Л.В., Ксенофонтов Д.А., Брызгалов И.А.</i>	
ХРОНИКА	
СЕМНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ"	666-670
<i>Лебедев Е.Б., Жариков А.В.</i>	
15 МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ "ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОДА-ПОРОДА" (WRI-15) ЭВОРА (ПОРТУГАЛИЯ) 16-21 ОКТЯБРЯ 2016 Г	671-672
<i>Чудаев О.В., Рыженко Б.Н., Гусева Н.В.</i>	