

СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМОЛИЗА НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА ПО ФРАКЦИЯМ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА. ПРИРОДА НЕФТЕПРОЯВЛЕНИЙ В КАЛЬДЕРЕ ВУЛКАНА УЗОН НА КАМЧАТКЕ** 227-236
Севастьянов В.С., Карпов Г.А., Бычков А.Ю., Кузнецова О.В., Федулов В.С.
- ХАРАКТЕРИСТИКА КИСЛЫХ РАСПЛАВОВ, ФОРМИРОВАВШИХ ТЕФРУ ПЛЕЙСТОЦЕН-ГОЛОЦЕНОВЫХ ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНА ИЧИНСКИЙ (КАМЧАТКА), ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ РАСПЛАВНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ** 237-262
Толстых М.Л., Певзнер М.М., Наумов В.Б., Бабанский А.Д.
- ПОДВИЖНОСТЬ РАСТВОРЕННЫХ ФОРМ ПАЛЛАДИЯ И ПЛАТИНЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ВОДА-ПОРОДА В ХЛОРИДНЫХ СРЕДАХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ЭПГ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОКЕАНИЧЕСКИХ СЕРПЕНТИНитОВ С ДЕРИВАТАМИ МОРСКОЙ ВОДЫ** 263-272
Кубракова И.В., Тютюнник О.А., Силантьев С.А.
- ПОГЛОЩЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ БЕНТОНИТОМ В ПРИСУТСТВИИ БАКТЕРИЙ** 273-281
Переломов Л.В., Сизова О.И., Атрощенко Ю.М.
- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ОТРАБОТАННЫХ МЕДНОКОЛЧЕДАННЫХ РУДНИКАХ ЛЕВИХИНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (СРЕДНИЙ УРАЛ, РОССИЯ)** 282-299
Рыбникова Л.С., Рыбников П.А.
- ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОНТМОРИЛЛОНИТА ПРИ ТЕРМОХИМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ** 300-319
Крупская В.В., Закусин С.В., Тюпина Е.А., Доржиева О.В., Чернов М.С., Бычкова Я.В.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- СТРУКТУРА СТЕКОЛ СИСТЕМЫ Li2O-K2O-GeO2 ПО ДАННЫМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ** 320-330
Королева О.Н., Коробатова Н.М., Штенберг М.В., Иванова Т.Н.
- ЗАВИСИМОСТЬ ВРЕМЕНИ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО ПРЕДВЕСТНИКА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЮЖНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ ОТ ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КЛАССОВ И ЭПИЦЕНТРАЛЬНЫХ РАССТОЯНИЙ** 331-340
Семенов Р.М., Лопатин М.Н., Чечельницкий В.В.