

ГЕОХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Номер: 5 Год: 2016

CA,AL-ВКЛЮЧЕНИЯ В УГЛИСТЫХ ХОНДРИТАХ – САМЫЕ ДРЕВНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ 409-426

Иванова М.А.

СМЕШЕНИЕ ГАЗА С ВОДНЫМ РАСТВОРОМ В ГИДРОТЕРМАЛЬНОМ РУДООБРАЗОВАНИИ (НА ПРИМЕРЕ ЗОЛОТА) 427-438

Прокофьев В.Ю., Акинфиев Н.Н., Селектор С.Л.

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ НА КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ АЛМАЗА В СИСТЕМЕ FE–C–S ПРИ 5.3–5.5 ГПА И 1300–1370°C 439-446

Жимулёв Е.И., Сонин В.М., Миронов А.М., Чепуров А.И.

ХИМИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СТОКА РАСТВОРЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В УСТЬЕВЫХ ОБЛАСТЯХ ОНЕГИ И МЕЗЕНИ 447-456

Савенко А.В., Демиденко Н.А., Покровский О.С.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

МЕТОДИКИ ВЫЯВЛЕНИЯ ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛЯРНОЙ ТОЛЩИ И ОТЛОЖЕНИЙ МОРСКОЙ ИЗОТОПНОЙ СТАДИИ 6 В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА 457-464

Левитан М.А., Сыромятников К.В.

ГЛИММЕРИТ-ВЕРЛИТОВЫЙ КСЕНОЛИТ ИЗ УГАНДИТА ВОСТОЧНО-АФРИКАНСКОГО РИФТА: СОСТАВ МИНЕРАЛОВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ 465-471

Муравьева Н.С., Сенин В.Г.

ПРАВИЛО ЧЕТНОСТИ ОДДО–ГАРКИНСА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГИДРОСФЕРЕ ЗЕМЛИ И ОЦЕНКИ ПРИРОДЫ КОСМИЧЕСКИХ ТЕЛ 472-478

Никаноров А.М.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РУДНИЧНЫХ ВОД УРАЛА 479-483

Красненко Т.И., Ротермель М.В., Сирина Т.П., Соловьев Г.В., Викторов В.В.

ХРОНИКА

IX МЕЖДУНАРОДНАЯ БИОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ШКОЛА 484-492

Ермаков В.В., Бабошкина С.В.