



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА №9 2017

Р.Я. Ахтямов «60 ЛЕТ ИНСТИТУТУ «УРАЛНИИСТРОМ»

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

С.А. Суворов, В.В. Козлов, Н.В. Арбузова

ЭВОЛЮЦИЯ ПОРИСТОСТИ И СОСТАВА ФАЗ В ПЕРИКЛАЗОВЫХ КАРБОНИРОВАННЫХ ОГНЕУПОРАХ

Г.Н. Шабанова, А.Н. Корогодская, Н.Б. Девятова

УТОЧНЕНИЕ СУБСОЛИДУСНОГО СТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ $\text{CaO—Al}_2\text{O}_3\text{—Cr}_2\text{O}_3$ С УЧЕТОМ ТРОЙНОГО СОЕДИНЕНИЯ $\text{Ca}_6\text{Al}_4\text{Cr}_2\text{O}_{15}$

Р.В. Левков, С.Н. Кульков

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОРИСТОЙ КЕРАМИКИ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ

А.А. Гуров, Б.П. Мишинов, С.Е. Порозова, А.А. Сметкин

СПЕКАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ИЗ НАНОРАЗМЕРНОГО ПОРОШКА АНАТАЗА

ПРОИЗВОДСТВО

В.А. Абызов, Н.Е. Посаднова

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЖАРОСТОЙКИХ ФОСФАТНЫХ КЛЕЕВ НА ОСНОВЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ И ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫХ ДИСПЕРСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

ИНФОРМАЦИЯ