

ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

9

2017

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

3 60 лет институту «УралНИИстром»

Научные исследования

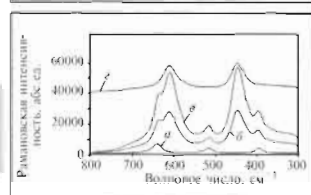
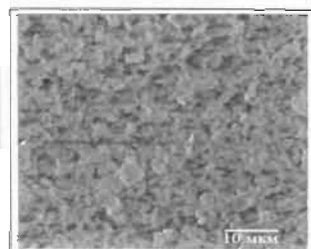
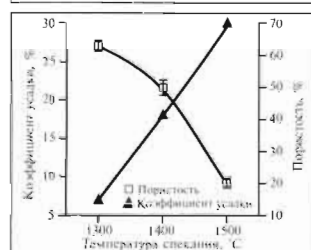
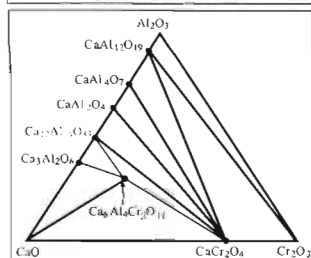
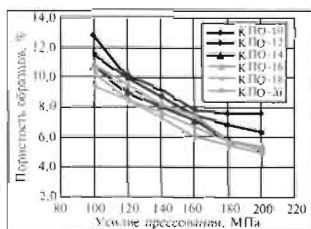
5 Суворов С.А., Козлов В.В., Арбузова Н.В.

Эволюция пористости и состава фаз в периклазовых карбонированных огнеупорах

18 Шабанова Г.Н., Корогодская А.Н., Девятова Н.Б.
Уточнение субсолидусного строения системы $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Cr}_2\text{O}_3$ с учетом тройного соединения $\text{Ca}_6\text{Al}_4\text{Cr}_2\text{O}_{15}$

24 Левков Р.В., Кульков С.Н. Структура и свойства пористой керамики, полученной из гидроксида алюминия

28 Гуров А.А., Мишинов Б.П., Порозова С.Е., Сметкин А.А. Спекание материалов из наноразмерного порошка анатаза



Производство

34 Абызов В.А., Посаднова Н.Е. Разработка и исследование жаростойких фосфатных клеев на основе алюмосиликатных и высокоглиноземистых дисперсных промышленных отходов

39 Информация