



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА №3 2017

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Е.А. Дорофеева, А.Ю. Постнов

ВЛИЯНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТЕРМОАКТИВАЦИИ ОСНОВНОГО КАРБОНАТА КОБАЛЬТА НА СТРУКТУРУ АЛЮМОКОБАЛЬТОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Д-р техн. наук **У.Ш. Шаяхметов**, **В.С. Третьякова**, канд. хим. наук **Р.М. Халиков**, **Э.А. Хайдаршин**, канд. физ.-мат. наук **А.В. Захаров**, канд. физ.-мат. наук **А.Р. Хамидуллин**

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДЕФОРМАЦИЮ АЛЮМОФOSФАТНОЙ СИСТЕМЫ

Д-р техн. наук **В.В. Иванов**, канд. физ.-мат. наук **Г.Е. Нагибин**, д-р хим. наук **П.В. Поляков**, канд. техн. наук **Е.Н. Федорова**, **Н.В. Суходоева**

ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕГРАДАЦИЯ СМАЧИВАЕМЫХ АЛЮМИНИЕМ КАТОДНЫХ КОМПОЗИТОВ TiV2/C В ВОЗДУХЕ

Т.П. Салихов, **В.В. Кан**, **Э.М. Уразаева**, **Т.В. Саватюгина**, **Г.М. Арушанов**, **С.Н. Кан**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТЕЙ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕМБРАН

Д-р техн. наук **Н.Г. Чумаченко**, канд. техн. наук **В.В. Тюрников**

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМООБРАБОТКИ НА ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ НА ОСНОВЕ ГЛИНОЗЕМИСТЫХ ЦЕМЕНТОВ

ПРОИЗВОДСТВО

Д-р техн. наук **А.И. Хлыстов**, **В.В. Сульдин**

ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЖАРСТОЙКИХ БЕТОНОВ

Канд. техн. наук **В.А. Абызов**

ЖАРСТОЙКИЕ БЕТОНЫ НА ОСНОВЕ ДОМЕННЫХ ШЛАКОВ

Д-р хим. наук **Д.В. Прутцков**, **В.М. Бусько**, **Е.В. Алексеев**, **Е.А. Вовченко**

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫХ ОГНЕУПОРОВ

ИНФОРМАЦИЯ

