



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

№1-2 2019

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О.Н. Булатов, С.С. Орданьян, В.И. Румянцев, Н.Ю. Кораблева, В.Н. Фищев
ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЖУЩИХ КОМПОЗИЦИЙ НА
ОСНОВЕ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА

А.П. Лужкова, С.А. Суворов, В.И. Румянцев
СИАЛОНЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

Р.Я. Ахтямов
ПРОЦЕССЫ ДЕГИДРАТАЦИИ И ВСПУЧИВАНИЯ ВЕРМИКУЛИТА И ГИДРОСЛЮД

Н.Г. Чумаченко, В.В. Тюрников
ДИНАМИКА ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ НА ОСНОВЕ
ГЛИНОЗЕМИСТЫХ ЦЕМЕНТОВ ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ

В.А. Абызов, С.Н. Черногорлов, В.В. Кононова
ЖАРОСТОЙКИЕ БЕТОНЫ НА ВЯЖУЩИХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДОБАВКАМИ
ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

А.С. Заверткин
ПРИМЕНЕНИЕ ШУНГИТОВЫХ ПОРОД В ПРОТИВОПРИГАРНЫХ, ОГНЕУПОРНЫХ И
ШИХТОВЫХ МАТЕРИАЛАХ