



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА №11-12 2017

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В.А. Перфилов, О.В. Душко

ЛЕГКИЙ ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН

И.М. Карзов, И.Л. Калачев, А.В. Иванов, Н.В. Максимова, А.П. Малахо

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОКИСЛЕНИЯ ГРАФИТОВОЙ
ФОЛЬГИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТОЙ**

Н.С. Красуцкая, Е.А. Чижова, В.М. Кононович

**СВОЙСТВА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ СЛОИСТОГО
КОБАЛЬТИТА ВИСМУТА—КАЛЬЦИЯ**

ПРОИЗВОДСТВО

Д.В. Харитонов, А.А. Анашкина, А.А. Новикова, Д.А. Анашкин, Г.Н. Савенков

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ НА КАЧЕСТВО
ОТФОРМОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК**

О.А. Белогорова, М.А. Саварина, Т.В. Шарай, Ю.Е. Брыляков

**ФОРСТЕРИТОУГЛЕРОДИСТЫЙ ОГНЕУПОР ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
КОВДОРСКОГО ГОРНОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА**

ИНФОРМАЦИЯ

НОВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2017 ГОДУ