



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

№3 2019

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Г.Я. Акимов, Ю.Н. Романенко, Т.А. Соловьева, И.В. Андреев, С.Ю. Прилипко
ВЛИЯНИЕ ХИП ПОРОШКОВЫХ ОБРАЗЦОВ НА СТРУКТУРУ И МИКРОТВЕРДОСТЬ
СПЕЧЕННОГО ТВЕРДОГО СПЛАВА ВК8

Н.В. Филатова, Н.Ф. Косенко, Е.А. Липина
ГИДРОКСОНИТРАТНАЯ СВЯЗКА И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ЕЕ ОСНОВЕ

Г.Д. Семченко, Г.Н. Шабанова, Д.А. Бражник, Е.Е. Старолат, И.Н. Рожко, Л.В. Руденко
ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НА ИЗМЕНЕНИЕ ФАЗОВОГО
СОСТАВА ДИСТЕН-СИЛЛИМАНИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ

ПРОИЗВОДСТВО

Д.В.Харитонов, А.А. Анашкина, А.А. Новикова, Д.А. Анашкин
ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА КОМПОЗИЦИИ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ МАТРИЦЫ И
НАПОЛНИТЕЛЯ В ВИДЕ МИКРОПОРОШКА АМОРФНОГО SiO₂ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ПУАНСОНОВ

А.И. Хлыстов, В.А. Широков, Е.М. Власова
НОВЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ ФУТЕРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

ИНФОРМАЦИЯ

UNITESR 2019 — 16-Й ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС И ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОГНЕУПОРАМ

GIFA, METEC, THERMPROCESS, NEWCAST 2019—ЯРКИЙ МИР МЕТАЛЛОВ