



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА №10 2017

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

С.А. Суворов, А.П. Шевчик, В.В. Козлов, С.В. Михайлов, И.В. Арбузова

ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ $Al_2O_3-SiO_2-SiC$

Д.Д. Несмелов, С.С. Орданьян

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ В ТУГОПЛАВКИХ ЭВТЕКТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ МЕТОДОМ «КАПЛИ»

В.Я. Дзюзер, С.А. Минин

ОГНЕУПОРНАЯ ФУТЕРОВКА КАНАЛА ПИТАТЕЛЯ СТЕКЛОФОРМУЮЩИХ МАШИН

Т.В. Коцарь, Н.А. Крехалева, С.С. Орданьян, Д.П. Данилович

ГОРЯЧЕПРЕССОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДИБОРИДА ЦИРКОНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ СОВМЕСТНО СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В.И. Кевлич, В.В. Щипцов, В.П. Ильина, П.В. Фролов

ОЦЕНКА ХРОМИТОВ АГАЗОЗЕРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОГНЕУПОРОВ И ТЕХНИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ

М.Х. Руми, Ш.Р. Нурматов, Э.М. Уразаева, М.А. Зуфаров, Э.П. Мансурова, Н.А. Кулагина

ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА ЖИДКОГО СТЕКЛА