



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА № 9 2019

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бабашов, Н.М. Варрик, Т.А. Карасева

УЛЬТРАВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КЕРАМИКА (ОБЗОР)

Е.А. Чижова, А.И. Клындюк, Р.С. Латыпов, С.В. Шевченко, В.М. Кононович

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ СЛОИСТОГО КОБАЛЬТИТА КАЛЬЦИЯ С ДОБАВКАМИ ОКСИДОВ ТЯЖЕЛЫХ И ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

ПРОИЗВОДСТВО

Л.Х. Арасланова, Э.Р. Сальманова, Е.В. Кузнецова, А.М. Назаров, У.Ш. Шаяхметов, А.Р. Хамидуллин

ПРОЦЕССЫ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ МАССАХ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

И.М. Карзов, А.В. Нащокин, Д.И. Калугин, А.П. Малахо

УСТОЙЧИВОСТЬ БНК С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ СШИВКИ К ДЕЙСТВИЮ МАСЛА

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

А.С. Заверткин, В.И. Кевлич

ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМИТОВОГО СЫРЬЯ КАРЕЛО-КОЛЬСКОГО РЕГИОНА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ ОГНЕУПОРОВ

ИНФОРМАЦИЯ