



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

№ 7-8 2020

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Р.Р. Ахтямов, канд. техн. наук **Р.М. Ахмедьянов**, канд. техн. наук **Е.А. Гамалий**

ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ ШЛАКОЩЕЛОЧНОГО ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА

С.3-9

Канд. техн. наук **Е.М. Дятлова**¹, канд. техн. наук **С.В. Плышевский**¹, канд. техн. наук **О.А. Сергиевич**¹, канд. физ.-мат. наук **А.А. Шевченко**²

КЕРАМИЧЕСКИЕ И СВЯЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КЛАДКИ БЫТОВЫХ ПЕЧЕЙ И ДРУГИХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

С.10-19

Канд. техн. наук **Ю.Г. Павлюкевич**, **Н.Н. Гундилович**, канд. техн. наук **И.В. Каврус**, **М.В. Голубева**

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ФАКТОРОВ И РЕЖИМОВ ТЕРМООБРАБОТКИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КВАРЦЕВОЙ КЕРАМИКИ ДЛЯ ОГНЕУПОРНОГО ПРИПАСА

С.20-24

В.Г. Бабашов, **Н.М. Варрик**, **Т.А. Карасева**

АРМИРОВАННЫЕ НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ОКСИД-ОКСИДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОБЗОР)

С.25-35