



ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА №10 2019

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О.Н. Булатов , В.И. Румянцев, С.С. Орданьян, А.В. Сошников

НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА: ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ

C.3-8

А.В. Иванов, О.Н. Шорникова, И.М. Карзов, А.П. Малахо, С.Г. Ионов

ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА В УСЛОВИЯХ УСКОРЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

C.9-15

Т.В. Коновчук, Л.О. Роот, В.В. Смирнова, А.П. Ильин

ЗАВИСИМОСТЬ ВЫХОДА НИТРИДА ЦИРКОНИЯ В ПРОЦЕССЕ СГОРАНИЯ В ВОЗДУХЕ СМЕСИ НАНОПОРОШКА АЛЮМИНИЯ И ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ

C.16-20

С.В. Гудков, М.А. Горбовец, С.А. Голынец

**АНАЛИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ
ИСПЫТАНИЙ КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА
РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

С.21-28

ПРОИЗВОДСТВО

О.А. Белогурова, М.А. Саварина, Т.В. Шарай

**БЕТОН ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА КОВДОРСКОГО ГОКА НА МАГНЕЗИАЛЬНОМ
ЦЕМЕНТЕ**

С.29-37

ИНФОРМАЦИЯ

**КАФЕДРА ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ И
СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА) В XXI
ВЕКЕ**

70 ЛЕТ АХТЯМОВУ РАШИДУ ЯКУБОВИЧУ