

Научные исследования

- 3** Анголенко Л.А., Семченко Г.Д., Тищенко С.В., Сидоров В.Н. Структура, окисляемость и термомеханические свойства $Al_2O_3-SiC-C$ материалов на этилсиликатной связке
- 11** Перепелицын В.А., Рытвин В.М., Гильварг С.И., Игнатенко В.Г. Алюмофобные огнеупорные материалы
- 17** Попов В.В., Петрунин В.Ф., Чжу Х., Хасанов О.Л., Двилис Э.С. Исследование закономерностей прессования нанокристаллических порошков ZrO_2 под ультразвуковым воздействием

Огнеупоры для стекольной промышленности

- 24** Питак Я.Н., Горбатко С.В., Приходько Ю.Е. Использование промышленных отходов в керамической наплавке при горячем ремонте ванн стекловаренных печей

Производство

- 28** Абызов В.А., Ряховский Е.Н. Разработка и опыт применения огнеупорных клеев на фосфатных связующих

Огнеупоры в тепловых агрегатах

- 32** Шевченко С.В., Никифоров А.Н., Новоселова Л.Б., Воронков М.Е. Повышение эффективности применения огнеупорных желобных масс в доменном цехе ОАО ММК
- 35** Белобородов В.М., Хоменко Н.Р. Шиберные плиты для сталеразливочного ковша

Международное обозрение

- 37** Тассо П., Райхерт Н. Новые концепции продувочных пробок для сталеразливочных ковшей
- 42** Кога С., Аmano Д., Моригава К., Асано К. Влияние состава корундографитовых огнеупоров на стойкость к эрозии

Сырьевые материалы

- 47** Ахтямов Р.Я. Вермикулит как основа для производства огнеупорных теплоизоляционных материалов. Анализ сырьевой базы

Информация

- 52** Лебедев Ю.Н., Запольских И.В. ООО «Морган Термал Керамикс Сухой Лог» гордится своим прошлым и уверенно смотрит в будущее
- 54** Левченко А. Н. ООО «Рувер» — предприятие полного цикла по добыче, переработке и производству изделий из вермикулита