

Научные исследования

- 3 Суздальцев Е.И.** Свойства кварцевой керамики (продолжение)
- 11 Остапенко И.А., Лактионов В.И., Дроздов Г.М.** Спекание высокоогнеупорных оксидов с применением модифицирующих добавок
- 17 Анголенко Л.А., Семченко Г.Д., Тищенко С.В., Старолат Е.Е., Сидоров В.Н.** Изучение шлакоустойчивости корундографитовых карбидкремнийсодержащих материалов на этилсиликатной связке

Огнеупоры для стекольной промышленности

- 22 Дзюзер В.Я.** Огнеупоры для регенератора стекловаренных печей

Огнеупоры у потребителя

- 27 Серова Л.В., Чудинова Е.В.** Исследование оксидноуглеродистых огнеупоров – направление выработки требований к поставщикам

Производство

- 33 Михайлов И.Ф.** Применение пластозластичных огнеупорных материалов для сухой сборки узлов разливки сталеразливочных ковшей и при сифонной разливке стали
- 40 Викулин В.В., Русин М.Ю., Храновская Т.М., Саванина Н.Н., Рогов Г.К.** Корундомуллитовый материал для огнеприпаса и плавильных тиглей

Международное обозрение

- 43 Ли Д., Чо Й., Ум Ч.** Рафинирующий футеровочный материал для получения чистой стали в промежуточном ковше
- 48 Цзян Л., Цзи-ган Ч., Хон-мин Ч.** Оптимизация системы комбинированной продувки 300-тонного конвертера на заводе фирмы Baosteel

Сырьевые материалы

- 53 Перепелицын В.А., Юксева И.В., Остряков Л.В.** Минерально-сырьевая база производства современных огнеупоров (продолжение)

