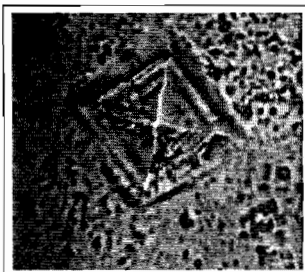
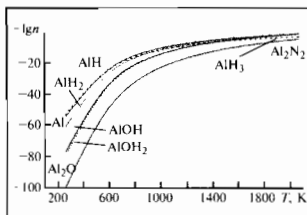


ОГНЕУДОРОЖЬЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 11-12 2015

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

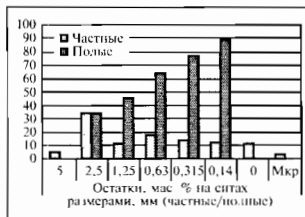
Научные исследования

- 3 Суворов С.А., Дука А.П., Козлов В.В., Арбузова Н.В.** Термодинамическое моделирование эволюции фаз карбонированного корундового огнеупора
- 11 Косенко Н.Ф., Филатова Н.В., Пимков Ю.В.** Муллитобразующее связующее и его физико-химический анализ
- 17 Сакулин А.А., Скурихин В.В., Кузнецова О.С., Булин В.В., Коваленко А.А.** Щелочестойчивость алюмосиликатных огнеупоров
- 22 Гончарова М.А., Дергунов Н.Н., Саяхова И.О.** Оптимизация составов жаростойких бетонов на основе шамотных техногенных материалов



Производство

- 27 Прилипко Ю.С.** Пьезокерамика для ультразвуковых преобразователей: технология и свойства
- 34 Мойзис Е.С., Капустин Р.Д., Илюхин М.А.** Разработка и применение новых высокоэффективных конструкционных огнеупорных материалов



Сырьевые материалы

- 38 Сакулин А.В., Скурихин В.В., Белова И.Г., Кузнецова О.С., Коваленко А.А.** Гайанский боксит – сырье для производства высокоглиноземистых огнеупоров
- 44 Щипцов В.В., Бубнова Т.П., Скамницкая Л.С.** Перспективы комплексного использования высококремнеземистого сырья Карелии в огнеупорном и керамическом производствах



Информация

- 49 Указатель статей, опубликованных в 2015 г.**

