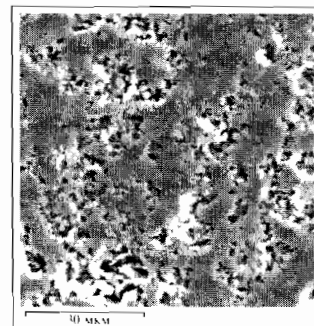
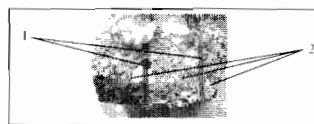
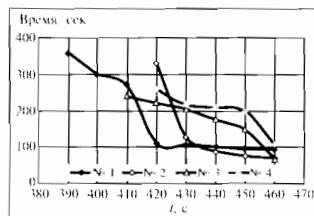


ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2010

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

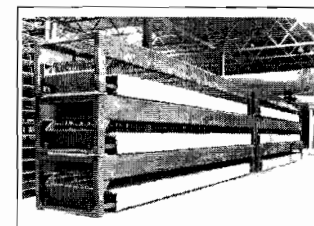
Научные исследования

- 3 Суворов С.А., Иксанов Ф.Р.** Физико-технические свойства огнеупорных безводных композиционных материалов
- 11 Прохоров И.Ю., Прохорова О.И., Акимов Г.Я.** Формирование электрических свойств керамических бета-глиноземов
- 16 Геодакян Д.А., Петросян Б.В., Алексанян Б.В., Геодакян К.Д.** Термостойкие композиции на муллит-корундовой основе
- 20 Арсирый А.И., Страхов В.И.** О стеклоустойчивости циркониевых и циркониево-периклазовых огнеупоров



Производство

- 23 Абызов А.Н., Ахтямов Р.Я., Пак Ч.Г.** Конструкции съемных панелей сводов из огнеупорных волокнистых материалов для печей по обжигу керамических изделий
- 28 Пономарев В.Б., Шишкин С.Ф., Дзюзер В.Я., Катаев А.В.** Установка пневматической классификации шпата



Международное обозрение

- 32 В. да Сильвейра, Фальк Г., Клазен Р.** Коллоидная обработка антиоксидантов для манипулирования микроструктурой в MgO–С-кирпиче

Сырьевые материалы

- 42 Терещенко И.М., Попов Р.Ю., Кравчук А.П., Пытько И.Л.** Влияние стекловидной фазы на процессы, протекающие при синтезе кордиеритсодержащей керамики

Оборудование

- 47 Царенко О.И.** Оборудование для цементной промышленности

