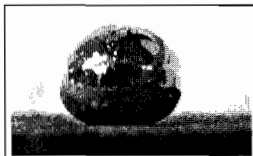
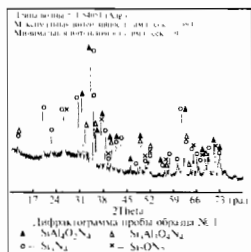


# ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2011

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

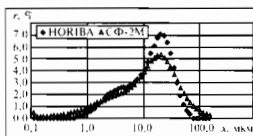
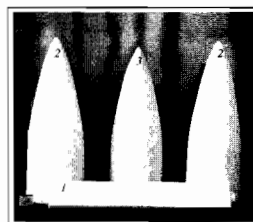
## Научные исследования

- 3 Суворов С.А., Травицков А.В.** Влияние оксидных добавок на свойства спеченного SiAlON
- 9 Суздальцев Е.И., Харитонов Д.В.** Исследования по снижению градиента физико-технических свойств в крупногабаритных стеклокерамических заготовках
- 15 Шишкин А.С., Илюнина Т.В.** Анализ тонкодисперсных порошков на фотоседиментографе СФ-2М
- 18 Грунский В.Н., Козлов И.А., Беспалов А.В., Гаспарян М.Д., Лукин Е.С., Стародубцева О.В.** Термообработка блочных высокопористых ячеистых керамических материалов



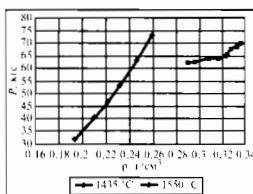
## Международное обозрение

- 22 Гонсалвес Л., Пандолфелли В.** Оценка эрозии огнеупорных бетонов при повышенной температуре в обжиговых печах
- 27 Браулио М., Биттенкурт Л., Пандолфелли В.** Нанопинеллообразующий огнеупорный бетон
- 32 Гарберс-Грейг А.** Оценка огнеупорных материалов, используемых в коксовых батареях
- 37 Ресслер А., Саксе С., Воймейер К., Парр К.** Определение свойств огнеупорных бетонов на основе высокого содержания глинозема с использованием электроплавания корунда в комбинации с высококачественным типом связующего



## Сырьевые материалы

- 42 Перепелицын В.А., Коротеев В.А., Рытвин В.М., Григорьев В.Г., Игнатенко В.Г., Абызов А.Н., Куталов В.Г.** Высокоглиноземистые вторичные минеральные ресурсы черной и цветной металлургии



## Производство

- 51 Ефременков В.В., Кондратьев Д.Г.** Разработка и изготовление автоматизированных систем управления технологическими процессами в производстве огнеупорных материалов

