

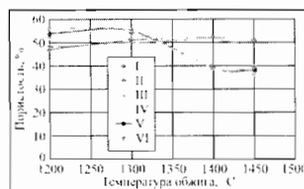
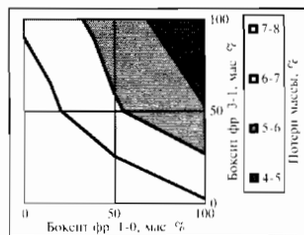
ОГНЕУДОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2016

3

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

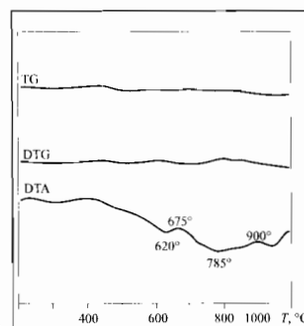
Научные исследования

- 3 Суворов С.А., Дука А.П., Козлов В.В., Арбузова Н.В.** Взаимосвязь состава и свойств карбоксилированных огнеупоров на основе сочетаний $Al_2O_3-SiC-MgAl_2O_4-C$
- 11 Красуцкая Н.С., Клындюк А.И.** Термоэлектрические свойства гетерогенной керамики в системе $Bi_2O_3-CaO-Co_3O_4$
- 15 Семченко Г.Д., Бражник Д.А., Панасенко М.А., Анголенко Л.А., Вернигора К.П., Руденко Л.В., Старолат Е.Е., Игнатова А.Н.** Украинский дистен-силлиманитовый концентрат. Часть 1. Минералогический и химический состав, превращения при нагревании до 1000 °С
- 19 Павлова Е.А., Смирнова Е.Н., Постнов А.Ю.** О фазовых преобразованиях и свойствах в системе высокоглиноземистый цемент-кианит-корунд
- 24 Бакунов В.С., Халиков Р.М., Шаяхметов А.У., Хайдаршин Э.А., Шаяхметов А.К.** Твердение алюмофосфатной композиции при нагреве



Производство

- 28 Сторожев Ю.И., Непомнящий С.С., Гурьева Е.В.** Экологические технологии: разработка мероприятий по сокращению выбросов электродуговых печей Раздолинского периклазового завода
- 32 Горячев Н.А., Пантелеев И.Б.** Проблемы автоматизированного проектирования изделий машиностроения из конструкционной керамики



Сырьевые материалы

- 40 Дятлова Е.М., Попов Р.Ю., Сергиевич О.А., Собачевский А.С., Шидловский А.В.** Перспективы использования каолинов белорусских месторождений «Ситница» и «Дедовка» для получения алюмосиликатных огнеупоров
- 47 Эминов А.А., Эминов А.М., Кадырова З.Р., Негматов С.С., Эминов Ал.А., Абдуллаева Р.И.** Перспективы использования кварцевых песков Узбекистана в производстве керамических и огнеупорных материалов



Информация

- 51 Памяти Анциферова В.Н.**