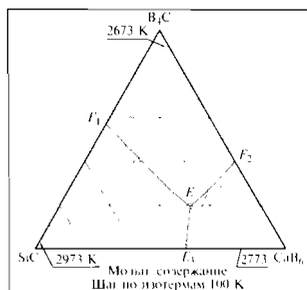


# ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2018

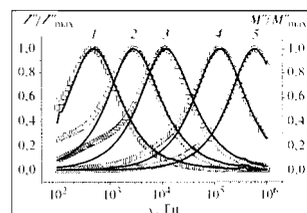
Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций  
на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

## Научные исследования

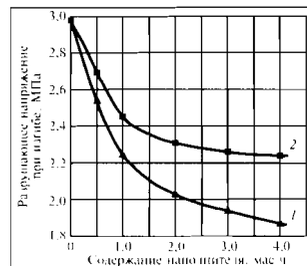
- 3 Несмелов Д.Д., Новоселов Е.С., Мотайло Е.С., Коцарь Т.В., Орданьян С.С.** Горячепрессованные материалы в системе  $\text{CaB}_6\text{—SiC—B}_4\text{C}$



- 8 Клындюк А.И., Чижова Е.А.** Электрические свойства силленита  $\text{V}_{24}\text{Co}_2\text{O}_{39}$

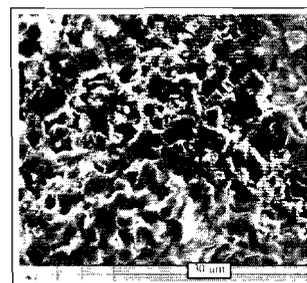


- 12 Некрасова Г.Н., Кузьменков М.И., Шалухо Н.М.** Получение жаростойкого бетона на основе стабилизированного доломитового клинкера



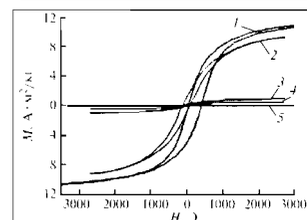
- 16 Дятлова Е.М., Сергиевич О.А., Попов Р.Ю.** Теплоизоляционные керамические материалы на основе сырья Республики Беларусь

- 23 Дворко И.М., Аликин М.Б., Литосов Г.Э.** Исследование модифицированных эпоксидно-новолачных порошковых вспенивающихся композиций



- 26 Данышина Е.П., Евтушенко Е.И., Иванов О.Н.** Высокотемпературная диэлектрическая релаксация в керамических материалах системы  $x\text{ZrO}_2\text{—}(1-x)(0,6\text{SrTiO}_3\text{—}0,4\text{BiScO}_3)$

- 31 Головач Р.В., Дятлова Е.М., Сергиевич О.А.** Нитрат-цитратный метод синтеза нанодисперсного ортоферрита висмута



- 36 Дмитриев К.С.** Способ азирования керамических масс в технологии легковесных огнеупоров