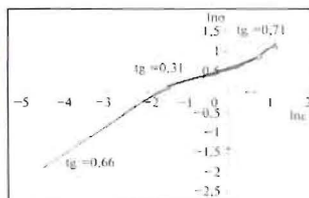


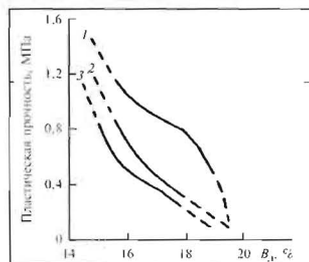
Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

Научные исследования

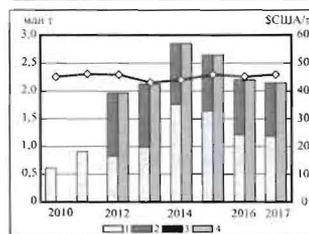
3 Дятлова Е.М., Попов Р.Ю., Богдан Е.О. Теплоизоляционные керамические материалы на основе огнеупорного и тугоплавкого глинистого сырья Республики Беларусь



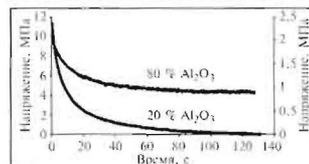
9 Балинова Ю.А., Бучилин Н.В., Бабашов В.Г., Колышев С.Г. Получение и сравнительный анализ диссипативных свойств волокнистых композиционных материалов составов ZrO_2-SiO_2 и $ZrO_2-Al_2O_3-SiO_2$



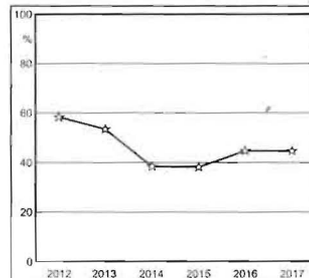
17 Хайдаршин Э.А., Шаяхметов А.К., Куланбаева З.М., Ахметшина Г.Г., Хамидуллин А.Р., Усманов С.М., Шаяхметов У.Ш. Влияние технологических параметров на формуемость трубчатых изделий из пластичных керамических масс



22 Хатьков В.Ю. Рынок импортозависимых огнеупорных глин в России



26 Шевченко А.А., Реформатская И.И., Пирожков В.А., Калинин М.А. Методика оценки адгезионной прочности композиционных материалов



31 Папулова Г.Н. Декоративные свойства красочных покрытий с керамическими пигментами и различными минеральными наполнителями на Al-Si-поверхностях