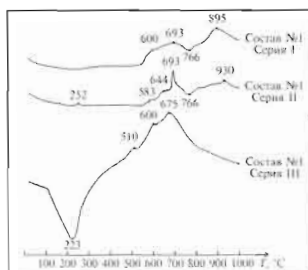
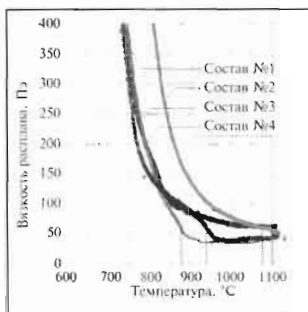


Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

## Научные исследования

- 3 Ремизов М.Б., Казадаев А.А., Козлов П.В., Гаспарян М.Д., Соколов В.А.** Коррозионные испытания плавнелитых огнеупорных материалов в расплавах алюмофосфатных стекол
- 9 Нижегородов А.Н.** Энергетический анализ и температурно-временная модель процесса обжига вермикулита в электрической печи с последовательно-параллельным сопряжением модулей
- 15 Подболотов К.Б., Дятлова Е.М., Сушко Д.О.** Самораспространяющийся высокотемпературный синтез пористых теплоизоляционных материалов на основе системы Al-SiO<sub>2</sub>
- 22 Гуров А.А., Кульметьева В.Б., Порозова С.Е., Рогожников А.Г.** Дegradaция поверхности диоксида циркония с различными стабилизирующими добавками при воздействии агрессивных реагентов
- 27 Крючков Ю.Н.** Влияние формы пористых керамических материалов на пороги перколяции



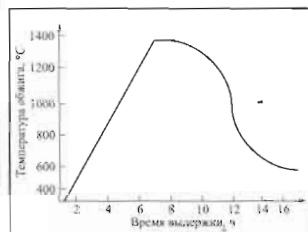
## Производство

- 32 Прутцов Д.В., Бусько В.М., Шаповалова Т.Ф.** Импортозамещение высокоглиноземистых огнеупоров для сифонной разливки шарикоподшипниковых сталей
- 37 Иванов В.Н.** Результаты анализа перспектив внедрения в дорожное строительство технологий с применением термообработки силикатных материалов
- 44 Нижегородов А.И.** О технологии получения вермикулита из грубообогащенных вермикулитовых руд, основанной на обжиге в специальных электрических модульно-пусковых печах



## Сырьевые материалы

- 48 Атабаев И.Г., Файзиев Ш.А., Пайзуллаханов М., Шерматов Ж.З., Ражаматов О.** Синтез материалов высокой прочности в Большой Солнечной Печи



## Информация

- 51 К 75-летию** Станислава Алексеевича Суворова