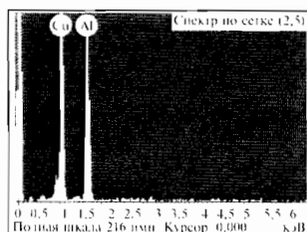
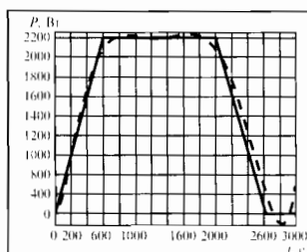
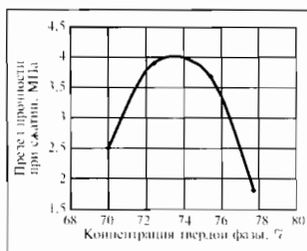


ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2016

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

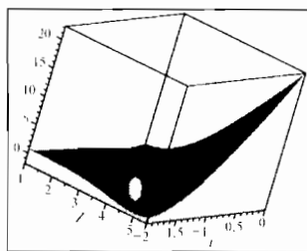
Научные исследования

- 3** Гаспарян М.Д., Грунский В.Н., Беспалов А.В., Давидханова М.Г., Кабанов А.Н., Лукин Е.С., Попова Н.А., Харитонов Н.И. Синтез полифункциональных высокопористых блочно-ячеистых материалов на основе оксидной керамики
- 9** Захаров А.В., Шаяхметов У.Ш., Хисматулин М.Г., Муртазина Э.Ж. Муфельная печь с высокоточным температурным режимом
- 14** Чугунов С.Н., Крюков Д.Б., Кривенков А.О., Хорин А.В. Теплофизические свойства композиционных металлических материалов системы Al-Cu-Al
- 17** Мартаков И.С., Торлопов М.А., Кривошапкина Е.Ф., Демин В.А., Кривошапкин П.В. Получение пористой проницаемой керамики из волокон оксида алюминия, синтезированных темплатным методом
- 21** Мельников С.Г., Блиничев В.Н. Исследование распределения температуры в экранной металлической изоляции высокотемпературной вакуумной электропечи
- 26** Захаров А.В., Шаяхметов У.Ш. К проблеме долговечности материалов



Производство

- 31** Каблов Е.Н., Гращенко Д.В., Щеголева Н.Е., Орлова Л.А., Суздальцев Е.И. Радиопрозрачная стеклокерамика на основе стронцийалюмосиликатного стекла
- 38** Крючков Ю.Н. Влияние формы композиционных керамических материалов и изделий на их свойства



Сырьевые материалы

- 43** Скамницкая Л.С., Бубнова Т.П. Перспективы промышленного использования кварцевых отходов обогащения кианитовых руд Хизоваарского рудного поля (Республика Карелия)
- 49** Информация

