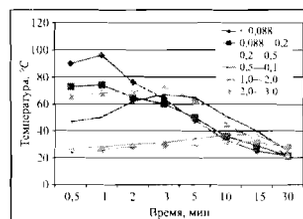
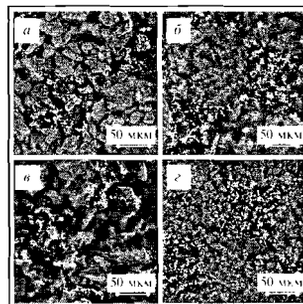
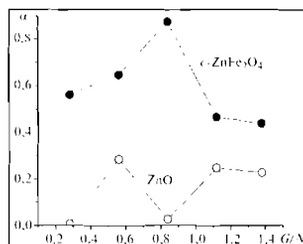
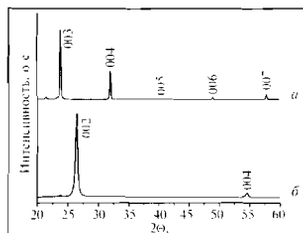


# ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2018

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

## Научные исследования

- 3** Трофимович М.А., Иванов А.В., Лаврин М.А., Карзов И.М., Максимова Н.В., Малахо А.П. Исследование процессов окисления графитовой фольги с различной плотностью на основе терморасширенного графита
- 9** Кондрашкова И.С., Мартинсон К.Д., Черепкова И.А. Магнитные свойства наноразмерного феррита цинка, полученного методом растворного горения
- 15** Клындюк А.И., Чижова Е.А. Электрические и термоэлектрические свойства керамики на основе слоистого кобальтита бария  $Ba_2Co_9O_{14}$
- 20** Руми М.Х., Уразаева Э.М., Мансурова Э.П., Ирматова Ш.К., Зуфаров М.А., Файзиев Ш.А., Арушанов Г.М. Исследование особенностей химико-минералогического состава и технологических свойств глинистого сырья Узбекистана для теплоизоляционных огнеупоров
- 27** Лыщик С.А., Логвина К.А., Шалухо Н.М., Кузьменков М.И. Безобжиговая технология переработки вторичного огнеупора на штучные изделия на фосфатной связке.



## Сырьевые материалы

- 31** Щипцов В.В., Ильина В.П. Минералого-технологическая характеристика высокомагнезиальных пород и пироксенитов Аганозерского блока Бураковского массива (Карелия)

