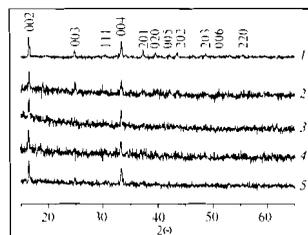
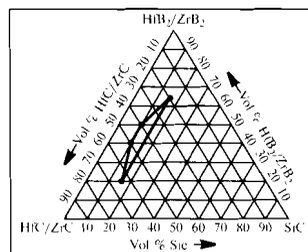


# ОГНЕУПОРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА 2019

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

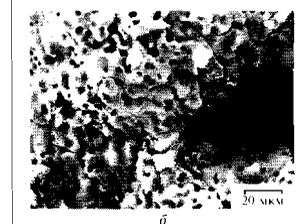
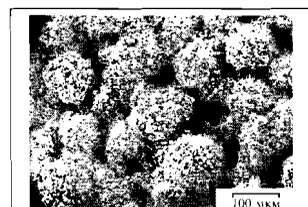
## Научные исследования

- 3 Бабашов В.Г., Варрик Н.М., Карасева Т.А. Ультравысокотемпературная керамика (обзор)
- 13 Чижова Е.А., Клындюк А.И., Латыпов Р.С., Шевченко С.В., Кононович В.М. Термоэлектрическая керамика на основе слоистого кобальтита кальция с добавками оксидов тяжелых и переходных металлов



## Производство

- 18 Арасланова Л.Х., Сальманова Э.Р., Кузнецова Е.В., Назаров А.М., Шаяхметов У.Ш., Хамидуллин А.Р. Процессы высокотемпературных превращений в алюмосиликатных массах на основе отходов горно-обогатительного комбината
- 24 Карзов И.М., Нащокин А.В., Калугин Д.И., Малахо А.П. Устойчивость БНК с разной степенью шивки к действию масла



## Сырьевые материалы

- 28 Заверткин А.С., Кевлич В.И. Применение хромитового сырья Карело-кольского региона для получения наполнителя для огнеупоров

