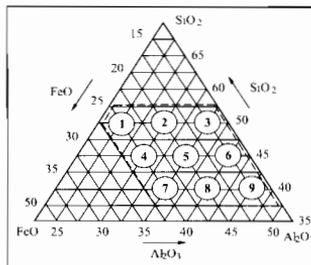
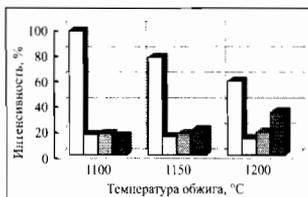


Научные исследования

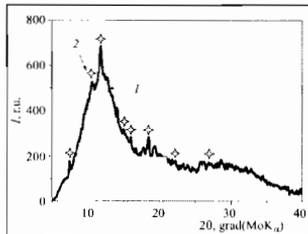
- 3** Сергеевич О.А., Дятлова Е.М., Попов Р.Ю. Синтез керамических материалов технического назначения на основе железоалюмосиликатной системы



- 11** Сокольский В.Э., Прутцов Д.В., Бусько В.М., Казимиров В.П., Роик А.С. Закономерности жидкофазного синтеза муллита

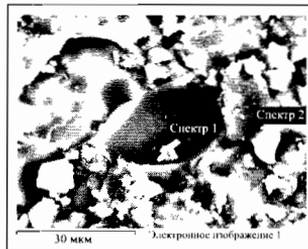


- 18** Непочатов Ю.К., Плетнев П.М., Денисова А.А., Дитц А.А. Влияние режима обжига и садки изделий на деформирование и физико-технические свойства алюминитридной керамики



- 23** Крючков Ю.Н. Структуры для анализа процессов пропитки пористой керамики

- 28** Яковлева М.В., Хлыстов А.И., Безгина Л.Н., Коткова О.Н. Исследование причин разрушения футеровок технологических установок нефтехимии с углеводородной средой



- 34** Вареникова Т.А., Дороганов В.А., Евтушенко Е.И., Локтионов В.А. Шамотные теплоизоляционные материалы на основе шлакощелочного вяжущего

Сырьевые материалы

- 38** Руми М.Х., Нурматов Ш.Р., Мансурова Э.П., Зуфаров М.А., Уразаева Э.М., Файзиев Ш.А., Кулагина Н.А. Плавленные минеральные наполнители для композиций на основе жидкого стекла

