

Научные исследования

- 3** Суворов С.А., Шевчик А.П., Козлов В.В., Михайлов С.В., Арбузова И.В. Огнеупорный бетон на основе системы $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2\text{-SiC}$
- 10** Несмелов Д.Д., Орданьян С.С. Экспериментальное определение температуры плавления в тугоплавких эвтектических системах методом «капли»
- 17** Дзюзер В.Я., Минин С.А. Огнеупорная футеровка канала питателя стеклоформирующих машин
- 23** Коцарь Т.В., Крехалева Н.А., Орданьян С.С., Данилович Д.П. Горячепрессованные материалы на основе диборида циркония, полученные из совместно синтезированных порошков

Сырьевые материалы

- 29** Кевлич В.И., Щипцов В.В., Ильина В.П., Фролов П.В. Оценка хромитов Аганозерского месторождения в производстве огнеупоров и технической керамики
- 35** Руми М.Х., Нурматов Ш.Р., Уразаева Э.М., Зуфаров М.А., Мансурова Э.П., Кулагина Н.А. Влияние термообработки на свойства жидкого стекла