

Научные исследования

- 3 Суворов С.А., Козлов В.В., Вихров Е.А.**
Проектирование минерального и химического составов многокомпонентных материалов
- 7 Добросмыслов С.С., Кирко В.И., Нагибин Г.Е., Резинкина О.А., Степанов Е.И.** Исследование физико-механических и электрофизических свойств электропроводящих огнеупорных керамик на основе $\text{SnO}_2\text{—Sb}_2\text{O}_3\text{—CuO}$
- 11 Геодакян Д.А., Костанян А.К., Геокчян О.К., Геодакян К.Д.** Диоксидциркониевые термостойкие композиции

Огнеупоры для стекольной промышленности

- 16 Соколов В.А., Вагин А.А., Никаноров С.Н.**
Теплотехническая оценка плавления лома бакоровых огнеупоров

Международное обозрение

- 22 Немати А., Э. Немати К.Б.** Сравнение влияния органических и неорганических добавок в бетонах с низким содержанием цемента
- 27 Тоннесен Т., Телле Р.** Коррозионные и термофизические свойства огнеупоров в кольцевых шахтных печах с закрытым и открытым колошником для сушки анодов
- 33 Уинн Э., Маркетти М., Маньи Э.** Изоляционный огнеупорный кирпич — максимум экономии энергии путем выбора продукта
- 39 Зиммат Р., Брюггманн К., Краузе О.** Применение бетонов на фосфатной связке в печах для плавки алюминия

- 47 Семенов А.А.** Анализ состояния производства огнеупорных изделий в России

- 50 К 70-летию С.А. Суворова**