

## Научные исследования

- 3 Северенков И.А., Зайчук Т.В., Вандрай С.Н., Анашкин Д.А.** Кристаллизационная способность порошков литийалюмосиликатного стекла
- 10 Рот Л.О., Мостовщиков А.В., Коновчук Т.В., Чудинова А.О., Черепанова Д.Н., Ильин А.П.** Фазовый состав керамических порошков, синтезированных сжиганием нанопорошка алюминия в воздухе, с ростом массы образцов
- 14 Крючков Ю.Н.** Методика расчета параметров структуры кавернозных мембран

## Производство

- 19 Хлыстов А.И., Мизюряев С.А., Дорошко Г.П., Широков В.А., Власова Е.М.** Использование обожженного солевого глиноземсодержащего шлака и шламовых отходов цветной металлургии в составах жаростойких огне-упорных композитов
- 27 Бабаев З.К., Рузметова А.Ш.** Жаростойкие неорганические материалы на основе минерального сырья Приаралья и техногенных отходов