

- 3 Карташов В.В.** Оксидно-нитридные огнеупоры для выплавки сплавов, содержащих редкоземельные металлы
- 7 Ханамирова А.А., Адимосян А.Р., Апресян А.П.** Получение активного ультрадисперсного модифицированного корунда для производства огнеупоров и керамики
- 12 Косенко Н.Ф., Филатова Н.В., Лысов С.А.** Комбинированное активирование как метод понижения температуры спекания корундовых огнеупоров. Часть 6. Получение корундовых материалов, содержащих бой высокоглиноземистых огнеупоров
- 17 Абрайтис Р., Абрайтис Д.** Исследование и технология керамики с температурными зонами сверхпроводимости материала на основе магнезиохромита на эрозионную стойкость в высокотемпературном потоке продуктов сгорания

24 Пресняков А.П., Краев А. Д., Свирин Е.Б., Лобков А.В., Требинская В.В. Повышение стойкости футеровки зажигательных горнов агломерационных машин в условиях ОАО «ЗСМК»

27 Воронина О.Б., Дьяченко В.Ф., Закаров И.М., Дворцов А.В., Сидоров Е.В., Афанасьев И.Г. Повышение стойкости огнеупорной футеровки конвертеров в условиях работы ККЦ ОАО «ММК»

30 Шахов С.А. Приборы для изучения и контроля структурно-механических характеристик формовочных масс

35 Белогурова О.А., Гришин Н.Н. Высокотермостойкие муллитографитовые материалы

40 Абызов В.А. Вяжущие, клеи и жаростойкие бетоны с использованием дисперсных высокоглиноземистых промышленных отходов

45 Хлебникова Ю.И., Селиванова А.Н. Нормативная база огнеупорных бетонов в России и за рубежом

