

Научные исследования

- 3** Шевчик А.П., Суворов С.А. Особенности эволюционного поведения в службе микроструктуры одно- и многофазных резистивных материалов на основе хромита лантана
- 7** Геодакян Д.А., Ханамирова А.А., Степанян С.В., Геодакян К.Д. Термостойкие керамические композиции. Часть II. Компоненты, составляющие тугоплавкую основу
- 14** Орданьян С.С., Вихман С.В., Булина Е.Н. О взаимодействии в системах $\text{SiC}-\text{Me}^V\text{Si}_2$
- 18** Седмале Г.П., Шперберга И.Э., Хмелев А.В., Патмалниекс А. Образование керамики в системе $\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{ZrO}_2$ в присутствии минерализаторов

Огнеупоры для стекольной промышленности

- 24** Дзюзер В.Я. Огнеупоры для варочной части стекловаренных печей

Огнеупоры у потребителя

- 33** Юдин А.В., Кузнецов А.В., Деревянченко И.В., Шумахер Э., Хлопонин В.Н., Францки Р. Эксплуатация устройства донной продувки металла инертным газом DVS в электросталеплавильном цехе СЗАО ММЗ
- 37** Серова Л.В., Хороших М.А. Роль петрографического исследования огнеупоров в прогнозировании стойкости футеровок тепловых агрегатов

Производство

- 39** Русанова Л.Н., Русин М.Ю., Горчакова Л.И., Куликова Г.И., Алексеев М.К., Бизин И.Н. Керамика из природного волластонита для литейных установок алюминиевой промышленности
- 45** Орленко А.Е. Использование металлоприемников с целью увеличения ресурса эксплуатации промежуточных ковшей

Международное обозрение

- 51** Волкова О., Сахэбкар Б., Хубалкова Й., Анезирис К.Г., Шеллер П.Р. Техника нагрева ковша и ее влияние на стойкость $\text{MgO}-\text{C}$ -огнеупоров к окислению

Сырьевые материалы

- 56** Перепелицын В. А., Юксеева И. В., Остряков Л. В. Минерально-сырьевая база производства современных огнеупоров (обзор)