

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук

Учредитель и издатель
ООО «Меттекс»

Главный редактор
Д.И. Ахмеров

Зам. главного редактора
И.Х. Ильина

Научный редактор
А.Ф. Бонадык

Дизайн
ООО «Меттекс»

Технический перевод
В.И. Зеленов

Верстка и набор
Е.М. Патрушева

Редакционная коллегия:

академик РАН В.Н. Анциферов,
академик РАН Г.П. Швейкин,
академик РАН В.Я. Шевченко,
А.Н. Абызов И.А. Левицкий,
Р.Я. Ахтямов М.А. Мальков
С.С. Орданьян, В.А. Можжерин,
Г.Д. Семченко, В.М. Рытвин
С.А. Суворов, Е.И. Суздальцев,
А.И. Хлыстов, В.В. Щипцов,
В.В. Викулин, В.М. Горбаненко
В.Я. Дзюзер,
В.И. Верещагин,
Е.И. Евтушенко,

Редакция:

Тел/факс: (499) 737-50-00
e-mail: mettex@rambler.ru
www.refractory-journal.ru

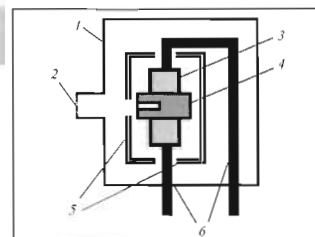
Отпечатано
в ООО «Авансед солиюзнз»,
105120, г. Москва,
ул. Нижняя Сыромятнинская,
д. 5/7, стр. 2

Журнал зарегистрирован
в Комитете РФ по печати,
рег. ПИ № 77-14234 от 03.04.03

Издание не может полностью
или частично воспроизводиться
без предварительного
письменного разрешения
издателя. Любой дизайн
или рекламные материалы,
разработанные для издания,
не могут быть использованы
без согласования с издателем.

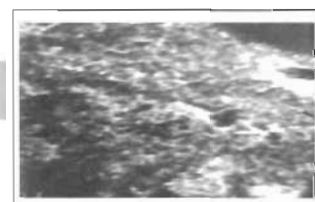
Научные исследования

- 3** Орданьян С.С., Несмелов Д.Д., Таран А.А.
Функциональная керамика в системе $\text{LaB}_6\text{-SiC-B}_4\text{C}$
- 9** Слюсарь О.А., Здоренко Н.М. Новые комплексные
добавки для шликерных масс
- 12** Ваганова М.Л., Гращенков Д.В., Солнцев С.С.
Модифицирующие компоненты для повышения
эксплуатационных свойств высокотемпературных
композиционных материалов конструкционного назначения



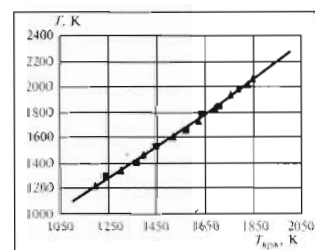
Производство

- 19** Липин О.Н., Галенко И.В., Орленко А.Е. Опыт
применения огнеупорной продукции в футеровках
центральных частей сводов дуговых сталеплавильных печей



Сырьевые материалы

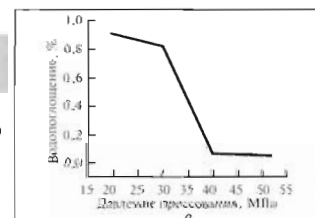
- 26** Здоренко Н.М., Бессмертный В.С., Симачёв А.В.,
Изофатова Д.И., Волошко Н.И. О возможности
применения модифицированного отработанного
жиросодержащего глинистого сорбента в составе керамики
технического и строительного назначения
- 30** Ирматова Ш.К. Минеральное сырье Узбекистана для
производства керамогранита



- 34** Кадырова З.Р., Эминов А.А., Пирматов Р.Х.,
Бугаенко В.А., Усманов Х.Л. Огнеупорные наполнители
из местных сырьевых ресурсов и промышленных отходов

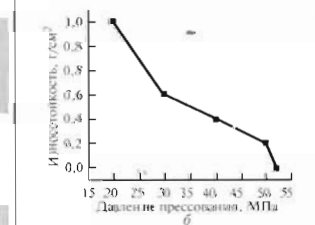
Международное обозрение

- 38** Оврэ Ж., Фрида Э., Вормайер К., Парр К., Паулиг О.,
Мартинез М., Гарсия Х. Изучение механизма коррозии
плотных огнеупорных бетонов на основе нового цемента
системы $\text{Ca-MgO-Al}_2\text{O}_3$



Огнеупоры для стекольной промышленности

- 45** Соколов В.А. Структурные особенности плавленолитых
хромшпинелидных огнеупоров



50 Информация