

Издается с 1933 г.

Учредитель и издатель  
ООО «Меттекс»

Главный редактор  
Д.И. Ахмеров

Зам. главного редактора  
И.Х. Ильина

Научный редактор  
А.Ф. Бонадык

Дизайн  
ООО «Меттекс»

Верстка и набор  
Е.В. Конова

Редакционная коллегия:

академик РАН	Г.П. Швейкин
академик РАН	В.Я. Шевченко
А.Н. Абызов	Е.И. Евтушенко
Р.Я. Ахтямов	И.А. Левицкий
С.С. Орданьян	М.А. Мальков
С.А. Суворов	А.П. Шевчик
А.И. Хлыстов	В.М. Рытвин
В.В. Викулин	Е.И. Суздальцев
В.Я. Дзюзер	В.В. Щипцов
В.И. Верещагин	В.М. Горбаненко
З.Р. Кадырова	Б.А. Морозов

Редакция:

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

Отпечатано  
в ООО «Авансед солюшнз»,  
119071, г. Москва,  
Ленинский пр-т, д. 19, стр. 1

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 ди-  
зайн или рекламные материалы,  
разработанные для издания,  
не могут быть использованы без  
согласования с издателем.

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

### Научные исследования

- 3** Акимов Г.Я., Новохацкая А.А. Структура и электропроводность керамических композитов на основе диоксида циркония и мanganита
- 7** Хлыстов А.И., Широков В.А., Сульдин В.В., Исаев Д.И. Повышение физико-термических характеристик огнеупорных защитных покрытий футеровок тепловых агрегатов
- 14** Хетагуров В.Н., Гегелашвили М.В., Каменецкий Е.С., Горбачев Д.В. Измельчение отходов производства муллитового кирпича в центробежной мельнице вертикального типа
- 19** Пурханатдинов А.П., Кадырова З.Р., Ниязова Ш.М. Исследование глинистых сырьевых ресурсов Каракалпакстана для получения теплоизоляционных материалов
- 24** Денисова А.А., Непочатов Ю.К., Плетнев П.М., Дитц А.А. Структурно-физические и технические характеристики порошка нитрида алюминия различных фирм-изготовителей
- 31** Исагулов А.З., Квон Св.С., Куликов В.Ю., Щербакова Е.П., Достаева А.М. Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с оптимальной пористостью

