



ISSN 1683-4518

НОВЫЕ ОГНЕУПОРЫ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ



Огнеупоры в тепловых агрегатах

Сырьевые материалы

Производство и оборудование

Теплотехника

Научные исследования и разработки

Экология

Экономика и рынок

4

АПРЕЛЬ 2024

ОГНЕУПОРЫ В ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТАХ	REFRACTORIES IN THE HEAT UNITS
Козлов В. В., Аксельрод Л. М., Дагман А. И., Тимохин А. С. Применение методики моделирования субсолидусного фазового состава в рамках многокомпонентных оксидных систем для управления шлаковым режимом кислородно-конвертерной плавки.....3	Kozlov V. V., Aksel'rod L. M., Dagman A. I., Timokhin A. S. Application of the methodology for modeling the subsolidus phase composition within the framework of multicomponent oxide systems for controlling the slag regime of oxygen converter melting.....3
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ	
Барский Евгений. Устойчивость параметров массопереноса в сепарационных режимах двухфазных течений...8	Barsky Eugene. Stability of mass transfer parameters in critical regimes of two-phase flows.....8
Крючков Ю. Н., Неклюдова Т. Л. Оценка пористой структуры керамических материалов на основе оксида скандия..14	Kryuchkov Yu. N., Neklyudova T. L. Evaluation of the porous structure of ceramic materials based on scandium oxide.....14
Эминов А. А., Торениязов М. А., Кадырова З. Р. Разработка составов динасовых легковесных материалов с использованием выгорающих добавок.....17	Eminov A. A., Toreniyazov M. A., Kadyrova Z. R. Development of compositions of dinas lightweight materials using combinable additives.....17
Чижиков А. П., Жидович А. С., Антипов М. С., Константинов А. С. Влияние высокотемпературного сдвигового деформирования на синтез композиционного материала TiB_2-ZrO_2 в условиях свободного SHS-сжатия.....22	Chizhikov A. P., Zhidovich A. S., Antipov M. S., Konstantinov A. S. Effect of high-temperature shear deformation on the synthesis of TiB_2-ZrO_2 composite material under conditions of free SHS compression.....22
Юдин А. Г., Хайдаров Б. Б., Кордик В. О., Суворов Д. С., Кузнецов Д. В., Лысов Д. В., Хайдаров Т. Б., Бурмистров И. Н. Исследование влияния метода введения оксида кремния на активность портландцемента.....29	Yudin A. G., Khaidarov B. B., Kordik V. O., Suvorov D. S., Kuznetsov D. V., Lysov D. V., Khaidarov T. B., Burmistrov I. N. Investigation of the effect of the silicon oxide injection method on the activity of Portland cement.....29
Пантелеенко Ф. И., Шмурадко Н. А., Шмурадко В. Т., Пантелеенко А. Ф., Кусяк В. А., Попов Р. Ю. Материаловедческо-технологические принципы создания профильных керамоогнеупорных специзеделий для химико-термических процессов извлечения драгметаллов из техногенных шламов. Сообщение 1.....37	Panteleenko F. I., Shmuradko N. A., Shmuradko V. T., Panteleenko A. F., Kusyak V. A., Popov R. Yu. Materials engineering-technological principles of creation of ceramic refractory profile specialties for chemical and thermal processes of extraction of precious metals from man-made sludge. Message 1.....37
Абдрахимов В. З. Влияние техногенного сырья — обожженного никель-скелетного катализатора на характеристики кислотоупоров.....44	Abdrakhimov V. Z. The effect of burnt nickel-skeletal catalyst man-made raw materials on the characteristics of acid-resistant materials.....44
Жачкин С. Ю., Кравченко И. Н., Кузнецов Ю. А., Трифонов Г. И., Сидоркин О. А., Пустоветов А. В. Анализическое определение внутренних напряжений в гальванических покрытиях при восстановлении деталей....54	Zhachkin S. Yu., Kravchenko I. N., Kuznetsov Yu. A., Trifonov G. I., Sidorkin O. A., Pustovetov A. V. Analytical determination of internal stresses in galvanic coatings during restoration of parts....54
Плетнев П. М., Семанцова Е. С. Технология изготовления износостойких изделий сложной конфигурации из алюмоциркониевой керамики для ортопедии.....58	Pletnev P. M., Semantsova E. S. Manufacturing technology of wear-resistant, complex configuration of aluminum-zirconium ceramic products for orthopedics.....58
Памятка для авторов.....63	Memo for authors.....63
Abstracts.....65	Abstracts.....65