СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 5 Год: 2021		
E	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ РЕАКЦИОННООТВЕРЖДАЕМЫХ ПОКРЫТИЙ НА СПЛАВЕ ВЖ171 МЕТОДОМ СКЛЕРОМЕТРИИ Солнцев С.С., Денисова В.С., Дворецков Р.М., Петров А.А.	3-8
	КОНТРОЛЬ СЛОЯ НИКЕЛЯ НА МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ КЕРАМИКЕ Смирнов Γ . A .	9-13
	ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИИ И ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ НА СТЕКЛЯННЫХ ПОКРЫТИЯХ ТРУБ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Ибрагимов Н.Ю.	14-18
	О ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ НИТЕВИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ НИТРИДА ТИТАНА ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ Бабашов В.Г., Варрик Н.М., Карасева Т.А.	19-25
	ВЗАИМОСВЯЗЬ СВОЙСТВ, ФАЗОВОГО СОСТАВА И МИКРОСТРУКТУРЫ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА Левицкий И.А., Хоружик О.Н.	26-33
	ВЛИЯНИЕ ВИДА УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЙ ВЫГОРАЮЩЕЙ ДОБАВКИ НА СВОЙСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ ЛЕГКОВЕСОВ Руми М.Х., Нурматов Ш.Р., Ирматова Ш.К., Файзиев Ш.А., Уразаева Э.М., Мансурова Э.П., Зуфаров М.А.	34-39
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СВИНЦОВОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ С РАЗБАВЛЕННЫМИ РАСТВОРАМИ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ Ашхотов О.Г., Магкоев Т.Т., Ашхотова И.Б.	40-43
	ПРОЦЕССЫ В КЕРАМИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ НА ОСНОВЕ СЫРЬЯ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ FE_2O_3 В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР 950 - 1050 °C Кайракбаев А.К., Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.	44-51