









СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 5 Год: 2021

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ РЕАКЦИОННООТВЕРЖДАЕМЫХ ПОКРЫТИЙ НА СПЛАВЕ ВЖ171 МЕТОДОМ СКЛЕРОМЕТРИИ
<i>Солнцев С.С., Денисова В.С., Дворецков Р.М., Петров А.А.</i> | 3-8 |
|  | КОНТРОЛЬ СЛОЯ НИКЕЛЯ НА МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ КЕРАМИКЕ
<i>Смирнов Г.А.</i> | 9-13 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИИ И ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ НА СТЕКЛЯННЫХ ПОКРЫТИЯХ ТРУБ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
<i>Ибрагимов Н.Ю.</i> | 14-18 |
|  | О ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ НИТЕВИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ НИТРИДА ТИТАНА ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ
<i>Бабашов В.Г., Варрик Н.М., Карасева Т.А.</i> | 19-25 |
|  | ВЗАИМОСВЯЗЬ СВОЙСТВ, ФАЗОВОГО СОСТАВА И МИКРОСТРУКТУРЫ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА
<i>Левицкий И.А., Хоружик О.Н.</i> | 26-33 |
|  | ВЛИЯНИЕ ВИДА УГЛЕРОДСОДЕРЖАЮЩЕЙ ВЫГОРАЮЩЕЙ ДОБАВКИ НА СВОЙСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ ЛЕГКОВЕСОВ
<i>Руми М.Х., Нурматов Ш.Р., Ирматова Ш.К., Файзиев Ш.А., Уразаева Э.М., Мансурова Э.П., Зуфаров М.А.</i> | 34-39 |
|  | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СВИНЦОВОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ С РАЗБАВЛЕННЫМИ РАСТВОРАМИ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ
<i>Ашхотов О.Г., Магкоев Т.Т., Ашхотова И.Б.</i> | 40-43 |
|  | ПРОЦЕССЫ В КЕРАМИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ НА ОСНОВЕ СЫРЬЯ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ Fe_2O_3 В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР 950 - 1050 °С
<i>Кайракбаев А.К., Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.</i> | 44-51 |