








# СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 8 Год: 2021

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|    | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ <math>Y_2O_3</math>-<math>Al_2O_3</math>-<math>SiO_2</math> С ПАРАМИ ВОДЫ И <math>Na_2SO_4</math> ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО 1450 °С</b> | 3-11  |
|   | <i>Лебедева Ю.Е., Чайникова А.С., Щеголева Н.Е., Солнцев С.С.</i>   |       |
|    | <b>ПОЛУЧЕНИЕ НИТЕВИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ НИТРИДА ТИТАНА ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ</b>   | 12-21 |
|   | <i>Бабашов В.Г., Варрик Н.М., Карасева Т.А.</i>   |       |
|    | <b>ОЦЕНКА БИОАКТИВНЫХ СВОЙСТВ МИНЕРАЛЬНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА "ФОСФАТЫ КАЛЬЦИЯ - ПОЛИЛАКТИД"</b>   | 22-28 |
|   | <i>Петровска Т.С., Торопков Н.Е., Фоменко А.Н.</i>  |       |
|    | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕГКИХ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЗОЛЫ УНОСА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕУПОРНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>                             | 29-34 |
|   | <i>Красный Б.Л., Иконников К.И., Лемешев Д.О., Галганова А.Л., Сизова А.С.</i>  |       |
|  | <b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КРЕМНЕЗЕМСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ</b>  | 35-40 |
|   | <i>Манакова Н.К., Суворова О.В., Макаров Д.В.</i>   |       |
|  | <b>НОВЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА СТРУКТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ СТЕКЛЯННЫХ МЕМБРАН</b>  | 41-44 |
|   | <i>Крючков Ю.Н.</i>   |       |
|  | <b>АНОРТИТОВАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ ЛЕССОВИДНОГО СУГЛИНКА</b>   | 45-50 |
|   | <i>Кадырова З.Р., Курязов З.М., Бабаев З.К., Джабберганов Д.С.</i>  |       |