




# СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 9 Год: 2021

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|    | <b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ЖИДКОСТНОГО ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННОГО ТРАВЛЕНИЯ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА</b><br><i>Липатьева Т.О., Липатьев А.С., Кулакова Я.В., Лотарев С.В., Федотов С.С., Прусова И.В., Сигаев В.Н.</i>                      | 3-8   |
|    | <b>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕКОЛ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА</b><br><i>Макаров Р.И., Хорошева Е.Р.</i>  | 9-11  |
|    | <b>ПОЛУЧЕНИЕ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ГАББРО С КАЛИЕВЫМ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА</b><br><i>Печёнкина Е.Н., Фомичёв С.В., Комилов А.Н., Кренёв В.А.</i>  | 12-15 |
|    | <b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ СОРТОВОЙ ПОСУДЫ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ</b><br><i>Бессмертный В.С., Здоренко Н.М., Воронцов В.М., Бондаренко М.А., Бурлаков Н.М., Макаров А.В., Кочурин Д.В.</i>           | 16-23 |
|    | <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ "КРУПЕЙСКИЙ САД" ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b><br><i>Попов Р.Ю., Гула И.Р., Дятлова Е.М., Шиманская А.Н., Богда Е.О., Кулиш И.А.</i>         | 24-32 |
|  | <b>ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОГО ШЛАМА ЩЕЛОЧНОГО ТРАВЛЕНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ КИСЛОТООПОРОВ</b><br><i>Абдрахимова Е.С.</i>  | 33-39 |
|  | <b>ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ЭКОГЕОПОЛИМЕРОВ ОТХОДОВ СЖИГАНИЯ ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ ТЭЦ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ</b><br><i>Яценко Е.А., Смолий В.А., Климова Л.В., Гольцман Б.М., Рябова А.В., Головки Д.А., Чумаков А.А.</i> | 40-44 |
|  | <b>РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ТИТАНА В ЦЕОЛИТНОЙ МАТРИЦЕ</b><br><i>Демчук В.А., Калиниченко Б.Б., Богомазова Е.В., Рождествина В.И.</i>  | 45-49 |