

СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 3 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ГИБРИДНЫЙ УЛЬТРАНИЗКОФОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ГАДОЛИНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕКТОРА ТЕМНОЙ МАТЕРИИ DARKSIDE20K ОТ ФОНОВЫХ НЕЙТРОНОВ
<i>Зыкова М.П., Хомяков А.В., Гришечкин М.Б., Никулин И.С., Чепурнов А.С., Аветисов И.Х.</i> | 3-10 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК В₂O₃ И P₂O₅ НА ПРОЦЕССЫ СИЛИКАТО- И СТЕКЛООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ВАРКЕ СТЕКОЛ СТРОНЦИЙАЛЮМОСИЛИКАТНОГО СОСТАВА
<i>Щеголева Н.Е., Орлова Л.А., Чайникова А.С., Гращенков Д.В.</i> | 11-18 |
| <input type="checkbox"/> | ДИАГНОСТИКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СТАБИЛЬНОСТИ ГРАДИЕНТА В МАГНЕТОМЕТРЕ КОНТРОЛЯ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ЧАСТИЦ (ДЛЯ ЗАДАЧ МАГНИТНОЙ СЕПАРАЦИИ)
<i>Сандуляк А.А., Полисмакова М.Н., Сандуляк Д.А., Сандуляк А.В., Ершова В.А.</i> | 19-27 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЫШЕНИЕ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ
<i>Блазнов А.Н., Самойленко В.В., Зимин Д.Е., Комарова М.В., Ананьева Е.С., Фирсов В.В., Сакошев З.Г.</i> | 28-32 |
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЛИТЫХ СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ШПИНЕЛИД-ПИРОКСЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ НЕРАВНОВЕСНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ
<i>Игнатова А.М., Верещагин В.И.</i> | 33-38 |
| <input type="checkbox"/> | О ВОЗМОЖНОСТИ ОБОГАЩЕНИЯ КВАРЦЕВОГО СЫРЬЯ УЗБЕКИСТАНА ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
<i>Арипова М.Х., Мкртчян Р.В., Эркинов Ф.Б.</i> | 39-44 |
| <input type="checkbox"/> | НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СТЕКЛЯННОГО ПОКРЫТИЯ ТРУБЫ
<i>Ибрагимов Н.Ю.</i> | 45-49 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ ПИГМЕНТИРОВАННЫХ ЦВЕТНЫХ БЕССВИНЦОВЫХ ГЛАЗУРЕЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗАЙНА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
<i>Папулова Г.Н., Квасников М.Ю.</i> | 50-54 |