

СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 7 Год: 2021

- | | | |
|---|--|-------|
|  | СТЕКЛООБРАЗОВАНИЕ И КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ СТЕКОЛ СТРОНЦИЙАЛЮМОСИЛИКАТНОЙ СИСТЕМЫ: ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ВАРОЧНЫЕ И КРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА | 3-8 |
| | <i>Северенков И.А., Устюгова Е.В., Алексеева Л.А., Зайчук Т.В., Спиридонов Ю.А.</i> | |
|  | ПОЛУЧЕНИЕ МУЛЛИТОВОГО СТЕКЛОПОРОШКА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА АЛКОКСОТЕХНОЛОГИИ | 9-16 |
| | <i>Щеголева Н.Е., Чайникова А.С., Лебедева Ю.Е., Шавнев А.А., Солнцев С.С.</i> | |
|  | ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТЕКЛОМИКРОШАРИКОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ КМА | 17-27 |
| | <i>Бессмертный В.С., Здоренко Н.М., Макаров А.В., Бондаренко М.А., Кочурин Д.В., Воронцов В.М., Черкасов А.В.</i> | |
|  | ВЛИЯНИЕ ВАКУУМИРОВАНИЯ ШЛИКЕРА НА СВОЙСТВА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КВАРЦЕВОЙ КЕРАМИКИ | 28-34 |
| | <i>Тычинская М.С., Харитонов Д.В., Анашкина А.А., Русин М.Ю.</i> | |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ВИСКЕРОВ SiC_w НА СВОЙСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ ИСКРОВОГО ПЛАЗМЕННОГО СПЕКАНИЯ (SPS) | 35-39 |
| | <i>Лебедева Ю.Е., Прокопченко Г.М., Раевских А.Н., Забелин Д.А.</i> | |
|  | ВЛИЯНИЕ ИЛЛИТОВЫХ ГЛИН НА СПЕКАНИЕ, СВОЙСТВА И СТРУКТУРУ КЕРАМИЧЕСКИХ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ | 40-45 |
| | <i>Седмале Г.П., Покшанс И.А., Рандерс М.А., Рунданс М.Д.</i> | |
|  | КРИТЕРИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОРИСТЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД | 46-52 |
| | <i>Баранцева С.Е., Позняк А.И., Хмылко Л.И., Климош Ю.А., Гундилович Н.Н., Азаренко И.М., Поспелов А.В.</i> | |