

СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 10 Год: 2021

- | | | |
|---|---|-------|
|  | КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ВИСМУТАТНО-БОРАТНЫХ СТЕКОЛ С ОРТОФОСФОРНОЙ
КИСЛОТОЙ | 3-10 |
| | <i>Кутвицкий В.А., Романова И.А., Останина О.И., Карачевцев Ф.Н.</i> | |
|  | КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ И ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ АКТИВИРОВАННЫХ
Ni²⁺ ГАЛЛИЕВОГЕРМАНОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ ПРИ ЧАСТИЧНОЙ
ЗАМЕНЕ Ga₂O₃ НА Al₂O₃ | 11-17 |
| | <i>Игнатъева Е.С., Голубев Н.В., Машинский В.М., Сенаторов А.К.,
Варапай Н.В., Сигаев В.Н.</i> | |
|  | НАПРАВЛЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
НОРМИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАРНОГО СТЕКЛА:
НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НОРМЫ ОБЩЕГО
ДЕЙСТВИЯ И УГЛЕРОДОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ | 18-23 |
| | <i>Гусева Т.В., Тихонова И.О., Цевелев В.Н., Щелчков К.А., Аверочкин
Е.М.</i> | |
|  | К ВОПРОСУ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОПЛОТНОЙ КОРУНДОВОЙ
КЕРАМИКИ С БЕЗДЕФЕКТНОЙ ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
И НИЗКОЙ ШЕРОХОВАТОСТЬЮ МЕТОДОМ SPS | 24-28 |
| | <i>Анисимов А.Г., Безлепкин В.А., Мали В.И.</i> | |
|  | ЛЕГКОВЕСНАЯ КЕРАМИКА С ДОБАВКОЙ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ И АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ
ЦЕНОСФЕР РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ | 29-36 |
| | <i>Пранцкевичене И., Пундиене И.</i> | |
|  | НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ МАЯТНИКОВОГО РАСКЛАДЧИКА ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ | 37-41 |
| | <i>Коваль Г.И., Каримова Т.Г.</i> | |
|  | ПРИМЕНЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КИСЛОТНО-АКТИВИРОВАННЫХ
ОСАДОЧНЫХ ПОРОД | 42-50 |
| | <i>Убаськина Ю.А., Алехина М.Б.</i> | |