	СТЕКЛО И КЕРАМИКА Издательство "Ладья" <i>(Москва)</i> Номер: 9 Год: 2021	
	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ЖИДКОСТНОГО ЛАЗЕРНО- ИНДУЦИРОВАННОГО ТРАВЛЕНИЯ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА Липатьева Т.О., Липатьев А.С., Кулакова Я.В., Лотарев С.В., Федотов С.С., Прусова И.В., Сигаев В.Н.	3-8
	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕКОЛ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА Макаров Р.И., Хорошева Е.Р.	9-11
	ПОЛУЧЕНИЕ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ГАББРО С КАЛИЕВЫМ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА Печёнкина Е.Н., Фомичёв С.В., Комилов А.Н., Кренёв В.А.	12-15
	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ СОРТОВОЙ ПОСУДЫ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ Бессмертный В.С., Здоренко Н.М., Воронцов В.М., Бондаренко М.А., Бурлаков Н.М., Макаров А.В., Кочурин Д.В.	16-23
	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ "КРУПЕЙСКИЙ САД" ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Попов Р.Ю., Гула И.Р., Дятлова Е.М., Шиманская А.Н., Богда Е.О., Кулиш И.А.	24-32
	ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОГО ШЛАМА ЩЕЛОЧНОГО ТРАВЛЕНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ КИСЛОТОУПОРОВ Абдрахимова E.C.	33-39
	ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ЭКОГЕОПОЛИМЕРОВ ОТХОДОВ СЖИГАНИЯ ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ ТЭЦ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ Яценко Е.А., Смолий В.А., Климова Л.В., Гольцман Б.М., Рябова А.В., Головко Д.А., Чумаков А.А.	40-44
**	РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ТИТАНА В ЦЕОЛИТНОЙ МАТРИЦЕ Демчук В.А., Калиниченко Б.Б., Богомазова Е.В., Рождествина В.И.	45-49