









# СТЕКЛО И КЕРАМИКА

Издательство "Ладья" (Москва)

Номер: 1 Год: 2021

	<b>МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СТЕКЛА С ВЫСОКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ</b> <i>Алексеев Р.О., Романов Н.А., Савинков В.И., Клименко Н.Н., Сигаев В.Н.</i>	3-8
	<b>ВЫСОКОЧИСТЫЙ ОКСИД ВОЛЬФРАМА (VI) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛАЗЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Хомяков А.В., Можевитина Е.Н., Зыкова М.П., Юркин А.М., Аветисов И.Х.</i>	9-15
	<b>ПРОЗРАЧНЫЕ СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СВИНЦОВЫХ ФТОРОБОРАТНЫХ СТЕКОЛ, СОАКТИВИРОВАННЫХ EU/GD</b> <i>Величкина Д.А., Рунина К.И., Зыкова М.П., Петрова О.Б.</i>	16-20
	<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАРФОР НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА С ДОБАВКАМИ ДИОКСИДА</b> <i>Верещагин В.И., Горбачёв Д.В., Могилевская Н.В.</i>	21-27
	<b>ЛАЗЕРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ ПОРИСТОЙ АЛЮМОСИЛИКАТНОЙ КЕРАМИКИ</b> <i>Фиронов Я.С., Мельников И.В., Надеждин Е.Р., Токарев В.Н.</i>	28-35
	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ АЛЮМОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВОЛОКНА ТИПА Е</b> <i>Павлюкевич Ю.Г., Папко Л.Ф., Гундилович Н.Н., Кравчук А.П., Трусова Е.Е., Вогулкин К.Э., Черненко Ю.В.</i>	36-42
	<b>ОТХОДЫ ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ - ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОСТАВА КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛЮЩИХ ТЕЛ</b> <i>Эминов Ал.А., Кадырова З.Р., Искандарова М.</i>	43-48
	<b>УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 ГОДУ</b>	49-53