

НАПОЛНИТЕЛИ	
СИЛАНИЗАЦИЯ ПРОТЕКТОРНОЙ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ЛЕГКОВОЙ ШИНЫ. СООБЩЕНИЕ 5. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОТЕКТОРНОЙ РЕЗИНЫ	290-295
<i>Дорожкин В.П., Салаев М.В., Мохнаткин А.М., Мохнаткина Е.Г., Махотин А.А., Принада А.Л.</i>	
СИЛАНИЗАЦИЯ ПРОТЕКТОРНОЙ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ЛЕГКОВОЙ ШИНЫ. СООБЩЕНИЕ 6. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА	296-301
<i>Дорожкин В.П., Салаев М.В., Мохнаткин А.М., Мохнаткина Е.Г., Махотин А.А., Принада А.Л.</i>	
ГОРЕНИЕ	
ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО КАОЛИНОВОГО МИКРОВОЛОКНА НА СВОЙСТВА ОГНЕТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	302-307
<i>Каблов В.Ф., Новопольцева О.М., Кейбал Н.А., Кочетков В.Г., Крюкова Д.А., Гордеева Е.В., Егорова С.А.</i>	
ТРЕНИЕ	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ ОТ НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ СКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ РЕЗИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПРОТЕКТОРЕ ЦМК ШИНЫ	308-313
<i>Морозов А.В.</i>	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РЕЗИН НА ОСНОВЕ ЭПИХЛОРИДРИНОВОГО КАУЧУКА В УГЛЕВОДОРОДНОЙ СРЕДЕ В УСЛОВИЯХ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА	314-319
<i>Мухин В.В., Петрова Н.Н., Маскалюняйте О.Е.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МАЛОЛЕТУЧИХ И НЕТОКСИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ФЕНОЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ БНКС-18	320-325
<i>Соколова М.Д., Федорова А.Ф., Давыдова М.Л., Крысин А.П., Шульц Э.Э., Халдеева А.Р.</i>	
ОБЗОРЫ	
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭВОЛЮЦИИ РЕЦЕПТОВ РЕЗИН	326-331
<i>Каблов В.Ф.</i>	
ОБОРУДОВАНИЕ	
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОК РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ (RFID-МЕТОК) ДЛЯ ШИН	332-335
<i>Донг Л.Ф.</i>	
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	
ИТОГИ ВЫСТАВКИ "ИНТЕРПЛАСТИКА КАЗАНЬ 2018"	336-337
КОМПОЗИТНЫЙ МИР	338-341