

КАУЧУКИ	
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО ДИБЛОК-СОПОЛИМЕРА</b> <i>Вагизов А.М., Газизов И.Г., Галимов Р.Р., Ахметов И.Г., Сахабутдинов А.Г.</i>	6-13
ИНГРЕДИЕНТЫ	
<b>ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ДОБАВОК И УСЛОВИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ТАЛЬКА В ПОЛИПРОПИЛЕНЕ НА СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ ПП/СКЭПТ/ТАЛЬК</b> <i>Казаков Ю.М., Волков А.М., Рыжикова И.Г., Бауман Н.А., Вольфсон С.И.</i>	14-19
НАПОЛНИТЕЛИ	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ НА СВОЙСТВА ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ</b> <i>Корнев Ю.В., Емельянов С.В., Лукьянова А.Ю., Семенов Н.А., Спиридонова Е.Ч., Гуськов Д.В.</i>	20-25
РТИ	
 <b>О ПЕРСПЕКТИВАХ ПРОИЗВОДСТВА НЕФОРМОВЫХ РТИ ИЗ СВЕТЛЫХ И ЦВЕТНЫХ РЕЗИН НА ЛИНИЯХ НЕПРЕРЫВНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ</b> <i>Гоголев А.М., Резниченко С.В., Петроградский А.В., Емельянов С.В., Резниченко Д.С., Бокша М.Ю.</i>	26-29
ФИЗИКОХИМИЯ	
<b>ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОВЕРШЕННОЙ СТРУКТУРЫ НАНООРГАНИЗАЦИИ В ПОЛИМЕРАХ</b> <i>Соколова Л.В., Садыкова И.Р.</i>	34-41
МЕТОДЫ	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА МИКРОСТРУКТУРЫ ИЗОПРЕНОВЫХ КАУЧУКОВ</b> <i>Махиянов Н.</i>	42-47
ОБОРУДОВАНИЕ	
<b>МОНТЕСН: УСПЕХИ 2017-ГО, ПЕРСПЕКТИВЫ 2018-ГО</b>	48-51
РАСЧЁТЫ	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ РЕЗИН И РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>Вакулов Н.В., Мышлявцев А.В., Малютин В.И., Звонов А.О.</i>	52-57
ОБЗОРЫ	
<b>ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ СВОЙСТВ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РУКАВОВ</b> <i>Юрченко А.Ю., Морозов Ю.Л., Рахматулин Т.Т., Емельянов С.В.</i>	58-61
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	
<b>ИТОГИ 21-ОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ INTERPLASTICA-2018</b> <i>Ушакова О.С.</i>	62-65
<b>ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ "ХИМИЯ-2017"</b>	66-71