

<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛИБУТАДИЕНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА РАЗНЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	142-147
<i>Галимова Е.М., Сахабутдинов А.Г., Коробейникова О.А.</i>	
<b>СИНТЕЗ СМЕШАННЫХ АЛКОГОЛЯТОВ ЩЕЛОЧНЫХ И ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>	148-151
<i>Глуховской В.С., Блинов Е.В., Бердников В.В., Земский Д.Н.</i>	
<b>ПОИСК ПЕРСПЕКТИВНЫХ АГЕНТОВ ПЕРЕДАЧИ ЦЕПИ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО СИНТЕЗА БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ</b>	152-157
<i>Румянцева А.Л., Полухин Е.Л., Попова С.Б., Ткачев А.В., Рахматуллин А.И.</i>	
<b>СИЛАНИЗАЦИЯ ПРОТЕКТОРНОЙ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ЛЕГКОВОЙ ШИНЫ. СООБЩЕНИЕ 1. КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА СИЛАНИЗАЦИИ</b>	158-165
<i>Дорожкин В.П., Салаев М.В., Мохнаткин А.М., Мохнаткина Е.Г., Махотин А.А., Принада А.Л.</i>	
<b>СИЛАНИЗАЦИЯ ПРОТЕКТОРНОЙ СМЕСИ ЛЕГКОВОЙ ШИНЫ СООБЩЕНИЕ 2. ОПИСАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА СИЛАНИЗАЦИИ</b>	166-173
<i>Дорожкин В.П., Салаев М.В., Мохнаткин А.М., Мохнаткина Е.Г., Махотин А.А., Принада А.Л.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ГРУПП НА НАНОСТРУКТУРУ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА И СНИЖЕНИЕ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ РЕЗИН</b>	174-179
<i>Нагорная М.Н., Раздьяконова Г.И., Ходакова С.Я., Румянцев П.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ДИТИОФОСФАТНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ НА ВУЛКАНИЗАЦИЮ И СВОЙСТВА ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ</b>	180-183
<i>Шемякина Л.С., Шакирзянова Р.Р., Канаузова А.А., Юловская В.Д., Рахматулин Т.Т., Резниченко Д.С.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ СТРУКТУРЫ СЕРНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ МЕТОДОМ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ</b>	184-187
<i>Глебова Ю.А., Шершнев В.А., Резниченко С.В., Северин Н., Рабе Ю.П.</i>	
<b>СИЛОКСАНОВЫЕ РЕЗИНЫ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМО- И ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ</b>	188-191
<i>Гадельшин Р.Н., Курбангалеева А.Р., Тайорова В.И., Сабиров Р.К., Вольфсон С.И., Хакимуллин Ю.Н., Нефедьев Е.С.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАЧЕСТВЕ АГЕНТОВ МЕЖФАЗНОГО СОЧЕТАНИЯ В РЕЗИНОВОЛОКНИСТЫХ КОМПОЗИТАХ</b>	192-195
<i>Пугачева И.Н., Седых В.А., Никулин С.С.</i>	
<b>ЛИНИЯ РАСКРОЯ И СТЫКОВКИ МЕТАЛЛОКОРДНОГО БРЕКЕРА VMI EDGIQ</b>	196-199
<i>Том Д.</i>	
<b>КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ХЛОРИРОВАНИЯ БУТИЛКАУЧУКА ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ХЛОРА</b>	200-201
<i>Орлов Ю.Н.</i>	
<b>СДЕРЖАННО, НО ВЕРНО</b>	202-205
<b>НОВОЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВА КАУЧУКА И РЕЗИНЫ VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "КАУЧУК И РЕЗИНА - 2018: ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ" Ч. 1</b>	206-216
<i>Резниченко С.В., Морозов Ю.Л., Коникина Т.Б., Юрченко А.Ю.</i>	