

Сырье и вспомогательные материалы

3	◇ Бифункциональные модификаторы вязкости для нефтепродуктов на основе аминосодержащих сополимеров высших алкил(мет)акрилатов. <i>Д.М. Каморин, О.А. Казанцев, К.В. Шишин, А.П. Сивохин, И.Р. Арифуллин, А.А. Мойкин</i>	33
7	◇ Исследование электретных свойств композиций полистирола и графита. <i>М.Ф. Галиханов, Р.Я. Дебердеев, Е.Н. Мочалова</i>	37
10	◇ Модифицирование структурно-механических свойств высоконаполненных полиолефиновых композиций. <i>Е.А. Дудочкина, Д.И. Лямкин, А.Н. Жемерикин, П.А. Черкашин</i>	40
12	◇ Полимерные материалы на основе акрилатов и модифицированных лигносульфонатов. <i>В.И. Чурсин</i>	42
	Переработка	
14	◇ Структурно-морфологические изменения композиций на основе полиэтилена и полиамида при воздействии ультразвука на расплавы полимерных смесей. <i>И.А. Кириш, Т.И. Чалых, А.Е. Чалых, В.В. Матвеев, А.Д. Алиев</i>	45
16	Применение	
	◇ Наноструктурированные композиты и полимерное материаловедение. <i>Н.Т. Кахраманов, А.Г. Азизов, В.С. Осипчик, У.М. Мамедли, Н.Б. Арзуманова</i>	49
18	◇ Особенности формирования фторолефино-акрилатных композиционных покрытий. <i>Э.А. Сухоленцев, Т.В. Сухоленцева, С.Б. Зайченко, К.Э. Сухоленцев, Н.Б. Владимирская</i>	58
	◇ Исследование функциональных свойств кожи для низа обуви. <i>А.К. Ниёзов, М.Р. Амонов</i>	60
24	Информация	
28	◇ АДГЕЗИВЫ-2016. II Международная научно-техническая конференция "Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырьё, технологии". 13-15 сентября 2016 года	62
30	◇ Международный симпозиум "Поликонденсация 2016" 11-15 сентября 2016 г.	64