

Юбилей			
◇ Мирону Исааковичу Горилловскому – 60. <i>Поздравляем!</i>	3		
Структура и свойства			
◇ Параметры разных типов структур и физико-механические характеристики полимерных композитов на основе полисульфона со стекловолокном. <i>А.Б. Баранов, И.Д. Симонов-Емельянов, Т.И. Андреева</i>	4		
◇ Исследование структуры и свойств наноструктурных полимерных смесей на основе полиэтилена и поливинилхлорида. <i>Н.Ш. Ашуров, С.Ш. Шахобутдинов, Н.Д. Карева, С.М. Югай, А.А. Атаханов, С.Ш. Рашидова</i>	8		
Синтез и технология полимеров			
◇ S-(карбтетрагидрофуруфурилокси)алкил-N,N-диэтилдигликарбаматы – пластификаторы поливинилхлоридной композиции. <i>Н.А. Алекперов, А.Т. Оруджева, И.А. Исмаилов, Х.А. Мамедова, А.Х. Керимов</i>	12		
Сырьё и вспомогательные материалы			
◇ Особенности получения наполненных вспененных композитов на основе поли(мет)акрилимидов. <i>К.В. Ширшин, П.В. Корниенко, И.А. Шалагинова, Э.Х. Фаттахова, И.В. Жаринов</i>	15		
◇ Физико-механические свойства органо-неорганических гибридных гелей на основе талька и модифицированного полиэтилена низкой плотности. <i>Р.В. Курбанова</i>	19		
◇ Исследование влияния углеродных нанонаполнителей на свойства композитов на основе полипропилена. <i>Н.Ф. Майникова, А.Ю. Ярмизина, Д.В. Трофимов, Н.В. Костромина, Т.П. Кравченко, К.А. Яковлева</i>	23		
◇ Влияние модифицированного акриламидом Na ⁺ -монтмориллонита на структуру и свойства полипропилена. <i>М.Б. Бегиева, Д.Б. Амшокова, Л.Р. Паштова, Р.Ч. Бажева, А.М. Хареев</i>	26		
◇ Адсорбционные и диэлектрические свойства природного композиционного полимера древесины. <i>В.В. Саушкин, Н.Н. Матвеев, Н.Ю. Евсикова, Н.С. Камалова</i>	30		
		◇ Исследование влияния пластификатора ДЭС М-2 на физико-механические и технологические свойства ПВХ пластикатов. <i>Р.Ф. Нафикова, Р.Н. Фаткуллин, Ф.И. Афанасьев, Л.Б. Степанова, А.А. Исламутдинова</i>	33
		Анализ и методы расчёта	
		◇ Использование методов оценки сопротивления раздиру при технологических исследованиях. <i>А.С. Васильева, В.В. Коврига</i>	37
		Переработка	
		◇ Стеклонаполненные полифениленсульфиды ТЕРМОРАН [™] : переработка и применение. <i>А.В. Саморядов, Е.В. Калугина, В.В. Битт</i>	42
		◇ Исследование характера стружкообразования при точении термопластов. <i>О.Ю. Еренков</i>	46
		Применение	
		◇ Закономерности образования утолщения в зоне скругленного угла композитных деталей, формуемых методом вакуумной инфузии на оснастках негативного типа. <i>В.В. Соколов, М.Г. Леванова, Е.В. Жукова, П.Ю. Антипов, О.А. Голишев, С.В. Долинский</i>	49
		◇ Перспективные полимерные материалы для конструкционных композиционных изделий с энергоэффективным режимом формования. <i>Д.И. Коган, Л.В. Чурсова, Н.Н. Панина, Т.А. Гребенева, Е.И. Голиков, И.А. Шарова, Ю.А. Баторова</i>	52
		Обзоры	
		◇ Полимерные смеси на основе поливинилхлорида (обзор). <i>Н.А. Лавров, Е.В. Белухичев</i>	55
		◇ Эпоксидные смолы для полимерных материалов с повышенной теплостойкостью. <i>М.С. Клебанов</i>	60
		Памяти товарища	
		◇ Степан Степанович Песецкий. 1949–2020.	64