

Структура и свойства		
◇ Уплотнение волокнистых наполнителей под давлением и структурообразование в армированных органопластиках при переработке. <i>К.С. Пахомов, Ю.В. Антипов, И.Д. Симонов-Емельянов, А.А. Кудьков</i>	3	◇ Исследование температурных зависимостей теплопроводности эпоксидных углепластиков. <i>Н.Ф. Майникова, С.С. Никулин, В.С. Осипчик, Т.П. Кравченко, О.И. Кладовицкова, Нгуен Ле Хоанг, Н.В. Костромина</i>
◇ Структура и физико-механические свойства композиционных материалов на основе линейного полиэтилена и наноразмерных карбидов. <i>В.П. Гордиенко, А.В. Касперский, Г.Н. Ковалева</i>	7	◇ Внедрение технологии производства тонких многослойных термоусадочных полиэтиленовых пленок с улучшенными технологическими и эксплуатационными характеристиками. <i>А.В. Кузьмина, А.Л. Слонов, Г.М. Данилова-Волковская</i>
Синтез и технология		
◇ О конкуренции процессов окислительной полимеризации 2-метоксианилина и окислительной деструкции поли-(2-метоксианилина). <i>Я.О. Межуев, Ю.В. Коршак, М.И. Штильман, С.П. Брудзь, С.Э. Похил, А.А. Фирер, И.С. Страхов</i>	10	◇ Композиционный ударопрочный материал конструкционного назначения на основе волокнистых наполнителей из сверхвысокомолекулярного полиэтилена отечественного производства. <i>Е.А. Беляева, А.Ф. Косолапов, В.С. Осипчик, Т.Е. Шацкая, А.А. Кузнецов, О.И. Кладовицкова, А.Б. Гильман, В.П. Галицын</i>
◇ Новые композиционные материалы на основе поливинилхлорида. <i>Н.Ф. Садиева, А.З. Алиева, Э.Б. Зейналов, С.А. Искендерова, Л.Г. Нуриев, Б.К. Агаев, Т.П. Гаджиев</i>	13	Применение
◇ Полимеризация стирола в высокодисперсных эмульсиях в присутствии додецилсульфата натрия, цетилового спирта и их смеси, и изучение поведения ПАВ в монослоях на границе раздела вода-воздух. <i>Н.С. Серхачева, Н.И. Прокопов, И.А. Грицкова, Ю.Н. Малахова, А.И. Бузин, С.Н. Чвалун, Г.М. Кузьмичева, А.А. Гайшипова, Ю.М. Ширякина, С.М. Левачев, А.Д. Лукашевич</i>	15	◇ Технология производства термопластиков для дорожной разметки. <i>С.И. Возный, С.М. Евтеева, В.В. Талалай, А.В. Кочетков</i>
◇ Методы синтеза и новые направления применения полианилина и полипиррола. <i>Я.О. Межуев, Ю.В. Коршак, М.И. Штильман, И.В. Сольвьева</i>	21	◇ Влияние технологического режима литья под давлением на физико-механические свойства нанокompозитов на основе стирольных пластиков. <i>А.Г. Азизов, Н.Т. Кахраманов</i>
Анализ и методы расчета		
◇ Уточненный способ расчета изменения формы заготовки в процессе свободного термоформования изделия в круглой проймае. <i>Е.А. Трунова, А.Е. Шерышев, М.А. Шерышев</i>	29	Экология
Сырье и вспомогательные материалы		
◇ Структура и свойства композитов на основе полипропилена и модифицированного NA^+ -монтмориллонита. <i>М.Б. Бегиева, Ф.Ю. Кучмезова, Р.М. Мамхегов, М.Х. Лигидов, С.Ю. Хаширова, А.К. Микштаев</i>	31	◇ Ферментативный гидролиз лекарственных хитозановых пленочных покрытий. <i>И.Ф. Туктарова, Е.И. Кулиш, В.В. Чернова, Р.Ю. Лаздин, В.П. Захаров, Г.Е. Заиков</i>
		◇ Современные тенденции применения высокомолекулярных соединений в создании упаковочных материалов для пищевых продуктов (обзор). <i>И.Ю. Ухарцева</i>
		Информация
		◇ Вторая Всероссийская Научная Конференция "Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров". <i>Г.Е. Заиков, Л.А. Зимица, Р.М. Ахметханов</i>