

Юбилей			
◇ Александру Николаевичу Трофимову – 60 лет. <i>Поздравляем!</i>	3	◇ Влияние комплексного антипирена на физико-химические свойства ортофталевой ненасыщенной смолы. <i>Ю.М. Евтушенко, Ю.А. Григорьев, И.О. Кучкина, Е.В. Афошина, Г.А. Крушевский</i>	26
Структура и свойства			
◇ Расчет составов дисперсно-наполненных полимерных композиционных материалов с различными типами решеток и параметрами структур. <i>И.Д. Симонов-Емельянов</i>	4	◇ Влияние ультрадисперсного порошка алмаза детонационного синтеза на свойства и структуру термоэластопласта на основе ПВХ. <i>Е.Ю. Лапковская, П.О. Суходаев, В.Е. Редькин, А.И. Лямкин, Д.В. Ершов</i>	30
◇ Формирование структуры временно пластифицированной матрицы полимерных композиционных материалов с регулируемой деформативностью для трансформируемых конструкций. <i>Е.Ю. Трусова, Н.А. Козлов, П.Г. Бабаевский</i>	8	◇ Разработка эпоксидных композитов функционального назначения. <i>А.Ю. Мусаева</i>	33
◇ Исследование зоны высокотемпературного упрочнения в полиэтиленах фирмы Borealis. <i>А.С. Васильева, Д.А. Дроздов, С.Н. Федосова, И.В. Зайчикова, В.В. Коврига</i>	12	Переработка	
Синтез и технология полимеров		◇ Новый способ обработки термопластов точением. <i>О.Ю. Еренков</i>	35
◇ Новые пластификаторы для эфиров целлюлозы. <i>С.А. Искендерова, Н.Ф. Садиева, Л.М. Эфендиева, Ш.Н. Асадова, Ю.П. Черепнова, А.П. Мусаева</i>	15	◇ Ультразвуковая сварка изделий из искусственных кож с одновременным тиснением поверхности. <i>С.С. Волков, Н.В. Коберник, А.С. Панкратов</i>	38
Анализ и методы расчёта		Применение	
◇ Течение вязкоупругой жидкости через пористый наполнитель при формовании композитных изделий в закрытых формах. <i>А.В. Баранов, С.А. Юницкий</i>	17	◇ Скорость истечения олигомеров различной вязкости. <i>Е.М. Разиньков</i>	42
◇ Экстрагирование стабилизатора из жесткого и пластифицированного поливинилхлорида. <i>А.В. Дедов, Н.В. Черноусова</i>	19	◇ Получение модифицированных клеевых композитов на основе сэвилена и модифицированного ПЭ. <i>М.Д. Сизова, А.Н. Зеленецкий, В.Я. Иволгин</i>	45
Сырьё и вспомогательные материалы		◇ Методы контроля свойств полимерных упаковочных материалов для пищевых продуктов (обзор). <i>И.Ю. Ухарцева, Е.А. Цветкова, В.А. Гольдаде</i>	48
◇ Разработка композиционных материалов на основе полиамида и комплексных соединений металлов. <i>Г.А. Данюшина, П.Д. Дерлугян, В.В. Стрельников, И.В. Иванова, С.Н. Любченко</i>	21	Обзор	
◇ Металлсодержащие нанокompозиты на основе изотактического полипропилена. <i>Н.И. Курбанова, Н.А. Алимирзоева, З.Н. Гусейнова, Н.Я. Ищенко, А.Т. Алыев, Т.М. Гулиева, С.К. Рагимова</i>	23	◇ Реология термопластичных полимеров. <i>INTERTECH Corporation Московское представительство</i>	57
		Памяти товарища	
		◇ Витаут Петрович Тамуж (1935–2019)	64