

Структура и свойства	Применение
◇ Плавление полиолефинов в различных органических матрицах после пластического деформирования под высоким давлением. <i>В.А. Жорин, М.Р. Киселев</i>	◇ Огнестойкие эпоксидно-новолачные пенопласты. <i>Ю.Р. Рудницкая, Д.А. Панфилов, Н.А. Лавров</i>
3	41
◇ Термоокислительная деструкция композиций полидициклопентадиена с хлорсодержащими антипиренами. <i>К.К. Та, В.Г. Бондалетов, В.Д. Огородников, Л.И. Бондалетова</i>	◇ Разработка полиметакрилатного загустителя для низкозастывающего трансмиссионного масла. <i>Е.А. Большакова, К.В. Ширшин, А.А. Мойкин, А.С. Меджибовский, О.Р. Ожогина, А.В. Шишулина, Л.Г. Лазарева</i>
8	45
◇ Композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена. <i>О.И. Кладовщикова, Н.Н. Тихонов, И.А. Жданов, К.Ю. Колыбанов</i>	◇ Композиционный материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и эластомера для уплотнений гидравлических устройств. <i>О.Е. Попова, Г.Е. Селютин, Ю.Ю. Гаврилов, А.В. Турушев</i>
11	48
Сырьё и вспомогательные материалы	Переработка
◇ Морфология и свойства полых стеклянных микросфер. Часть 1. О размерах промышленных полых стеклянных микросфер. <i>А.Н. Трофимов, Л.В. Плешков, А.В. Байков, И.В. Стогова</i>	◇ Получение сложных олигоэфиров направленной гликолитической деструкцией отходов полиэтилентерефталата. <i>К.А. Киришинов, А.Ю. Гервальд, Р.В. Томс</i>
15	51
◇ Исследование трибологических свойств фенолформальдегидных текстолитов, модифицированных минеральными дисперсными добавками. <i>Л.Ф. Клабукова, М.О. Панова, А.П. Краснов, Н.А. Рахимова, В.А. Соловьёва, Д.И. Буяев, К.Ю. Колыбанов</i>	◇ Влияние технологического режима литья под давлением на свойства нанокompозитов на основе полиэтилена низкой плотности и термозолы бытовых отходов. <i>Н.Т. Кахраманов, А.А. Гасанова, А.Д. Гулиев</i>
20	54
◇ Структура и характеристики эпоксидных композитов с микродисперсным цементным наполнителем. <i>Д. Старокадомский, М. Решетник, Л. Матвеева</i>	◇ Эффективность применения эмульсии гидрофобизатора при токарной обработке капролона. <i>О.Ю. Еренков, И.Я. Лопушанский, Е.В. Яворская, Д.О. Яворский</i>
23	58
◇ Разработка эффективных составов композиционных древесно-пластиковых плитных материалов на основе местного сырья и отходов производств. <i>С.С. Негматов, Д.К. Холмуродова, Н.С. Абед, К.С. Негматова, М.Б. Бойдадаев, В.С. Туляганова</i>	◇ Исследование проведения процесса совмещенной сушки-демономеризации гранулята полиамида-6. <i>М.В. Баранников, М.А. Голубева, Ю.М. Базаров, О.И. Койфман</i>
28	61
Анализ и методы расчёта	Памяти товарища
◇ Неизотермическая кристаллизация при формировании вязкоупругой полимерной пленки. <i>А.В. Баранов</i>	◇ <i>Эдуард Григорьевич Розанцев (10 августа 1931 – 28 сентября 2020)</i>
33	63
◇ Предлагаемые изменения в некоторых стандартах по древесным композиционным материалам. <i>Е.М. Разиньков, К.А. Королева, Я.В. Безноско</i>	
36	