

◇ Математическое моделирование процесса алко-голиза вторичного полиэтилентерефталата с диэтиленгликолем. <i>А.Б. Жураев, Р.А. Хабибуллаев, Ф.А. Магруппов, М.Г. Алимухамедов</i>	28
Сырье и вспомогательные материалы	
◇ Влияние полиалкилакрилатных добавок на низкотемпературные свойства смесей газовых конденсатов и высокопарафинистой нефти. <i>И.В. Литвинец, К.В. Ширишип, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Ю.В. Лоскутова, О.А. Казанцев, А.П. Сивохин, И.Р. Арифудлин</i>	32
◇ Реологическое поведение прооксидантов на основе стеарата железа. <i>В.И. Корчагин, А.В. Протасов, Н.В. Ерофеева</i>	37
◇ Высоконаполненные полиолефиновые композиции. Сообщение 1. ЭПР спектроскопическое исследование изменений в структуре полиолефинов и древесины. <i>Ф.А. Магруппов, И.М. Алимов, С.М. Турабджанов</i>	42
Переработка	
◇ Особенности ротационного формования термопластов. <i>М.С. Изуменов, Н.А. Лавров</i>	47
Применение	
◇ Процесс комплексообразования при взаимодействии в системах гидрогель суперабсорбента – линейный полимер. <i>К.С. Бокова, Е.С. Бокова, Г.М. Коваленко</i>	52
◇ Технологические особенности изготовления толстостенного органопластика методом намотки. <i>С.А. Гусев, В.В. Соколов, О.И. Сидоров, Г.В. Лункина, В.Ю. Гусев</i>	57
◇ Искусственные латексы бутилкаучука и диенстирольного термоэластопласта, стабилизированные смесью кремнийорганического и катионного ПАВ. <i>О.И. Ямщикова, И.А. Грицкова, А.Н. Стужук, Д.К. Гайков, Е.А. Гриффельд, Д.И. Шрагин, А.Н. Бондарев</i>	60
Памяти товарища	63