

Структура и свойства			
♦ Влияние природы полимерного стабилизатора на межфазное натяжение на границе водный раствор ПАВ/бутилметакрилат и реологические свойства межфазных адсорбционных слоев. <i>Е.С. Ключкин, С.М. Левачев, И.А. Грицкова, П.И. Прокопов</i>	3	♦ Получение компонентов для синтеза полидициклопентадена. <i>О.В. Софронова, В.А. Михеева, Е.И. Ткачева, А.Г. Сахабудинов</i>	39
♦ Исследование термических свойств полимер-полимерных композиций на основе полипропилена. <i>Л.Х. Кучменова, А.Л. Слонов, А.А. Жанситов, В.И. Шелгаев, С.Ю. Хаширова, А.К. Микитаев</i>	7	Анализ и методы расчёта	
♦ Исследование влияния модификатора 4,4'-метиленбис (4,1-фенил)бис(N,N-дигидротитиокарбамага) на структуру и свойства эпоксидной матрицы. <i>А.В. Букетов, А.А. Саионов, В.И. Яцок, В.О. Скирденко</i>	9	♦ Подходы к вискозиметрическому исследованию хитозана в растворе уксусной кислоты. <i>Е.И. Кулиш, В.В. Чернова, И.Ф. Туктарова, А.Р. Галина, Г.Е. Заиков</i>	42
♦ Влияние способа переработки растворов полимеров и природы растворителя на структуру и свойства пленочных и негашых материалов на основе ПУ/САН. <i>С.Г. Карпова, Ю.А. Паузова, Л.Р. Люсова, Е.Т. Хмельева, А.А. Попов</i>	16	Сырье и вспомогательные материалы	
Синтез и технология		♦ Термоустойчивые матрицы для радиопоглощающих ПКМ. <i>М.И. Долгова, М.А. Ставкой, И.П. Мийченко, С.В. Бухаров</i>	45
♦ Реологические свойства коагепрированных полиакриловых дисперсий, полученных методом гетерофазной полимеризации. <i>Е.С. Ключкин, С.М. Левачев, И.А. Грицкова, П.И. Прокопов</i>	22	♦ Влияние состава композиции и параметров модификации на свойства кагинообменного базальгопластика. <i>В.В. Варюхин, Т.П. Устинова, Р.М. Розов, Н.А. Пенкина</i>	48
♦ Электрохимические исследования защитных свойств фосфатсодержащих олигомерных ингибиторов. <i>П.Б. Эшмаматова, А.Ж. Холиков, Х.И. Акбаров</i>	26	Применение	
♦ Влияние реакционной среды и сомомера на кинетику (со)полимеризации акрилонитрила, молекулярно-массовые характеристики и термическое поведение образующихся полимеров. <i>А.Ю. Гервальд, П.И. Прокопов, Е.В. Черникова, Р.В. Томс, А.Ю. Николаев</i>	27	♦ Исследование взаимосвязи между герметичностью стеклопластика и объемным содержанием волокон в материале. <i>О.Ю. Еренков</i>	50
♦ Узкодисперсные сополимеры акрилонитрила с малыми добавками виниловых мономеров: синтез и термическое поведение. <i>Е.В. Черникова, З.А. Потеряева, А.В. Пушталова, А.А. Баскаков, Ю.В. Коскина, А.Ю. Николаев</i>	33	♦ Влияние структуры ламинатной части на эксплуатационные свойства стеклопластиковой футеровки. <i>Р.М. Синельникова, Г. Кучеренко, М.В. Дюльдина, В.Г. Макаров</i>	54
		♦ Получение паннофильтрационных мембран окислительной полимеризацией ацилина в присутствии поли-(N-винилпирролидона) в тонких водных пленках. <i>Я.О. Мезуев, С.В. Осадченко, Ю.В. Коршаков, М.И. Штильман, И.В. Соловьева, С.Э. Похил, Т. П. Кравченко, И.Ю. Горбунова, И.И. Семенова</i>	56
		♦ Изучение физико-химических свойств наполняющей полимерной композиции кож для низа обуви. <i>А.К. Пиёзов, М.Р. Амопов, М.М. Амопова, Н.И. Назаров</i>	60
		♦ Использование фторполимеров при изготовлении сердечного стента. <i>К.К. Скрипаченко, В.А. Кошуров, А.И. Шумилин, С.Я. Пичихидзе</i>	62