

СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, номер 3, серия А, 2015

РАСТВОРЫ

Диаграмма состояния системы полиэтилен высокой плотности— <i>m</i> -ксилол	
Л. Н. Мизеровский, Т. Н. Лебедева, К. В. Почивалов	199
Двойное лучепреломление в растворах и в пленках макромолекул	
поли- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -ванилацетамида	
Г. М. Павлов, Г. Ф. Колбина, Н. А. Михайлова, И. И. Гаврилова, Е. Ф. Панарин	203

ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ

Влияние молекулярной массы поли- <i>N,N</i> -диаллил- <i>N,N</i> -диметиламмоний хлорида	
на размеры частиц его полимер-коллоидных комплексов с додецилсульфатом натрия	
М. С. Бабаев, А. И. Воробьева, С. В. Колесов	209

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Фракционирование ультрадисперсного политетрафторэтилена в сверхкритическом	
диоксиде углерода и исследование химического строения фракций	
Э. Е. Сайд-Галиев, Л. Н. Никитин, А. Ю. Николаев, Ю. Е. Вопилов,	215
И. А. Гарбузова, А. Р. Хохлов, В. М. Бузник	
Подвижность спинового зонда темпо в стеклообразных метатезисных	
полимерах с заместителями, содержащими гибкие группы Si—O—Si	
И. И. Барашкова, М. В. Бермешев, А. М. Вассерман, Ю. П. Ямпольский	224
Влияние предварительной прокатки на механические свойства полиэтилентерефталата	
С. Л. Баженов, А. В. Ефимов, А. В. Бобров, А. С. Кечекян, Т. Е. Гроховская	230
Температурная зависимость электропроводности пленок	
сополимера поливинилхлорид—полиацетилен	
Д. В. Власов, В. И. Крыштоб, Т. В. Власова, Л. А. Апресян, С. И. Расмагин	242

ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Исследование методом спиновых зондов пористой структуры целлюлозы,	
обработанной сверхкритическим диоксидом углерода	
А. Л. Коварский, О. Н. Сорокина, А. Б. Шапиро, Л. Н. Никитин	247

ПОЛИМЕРНЫЕ ГЕЛИ

Химические сетки гибридных пленок поливиниловый спирт—Si	
и термодинамика их взаимодействия с водой	
А. И. Суворова, И. С. Тюкова, А. Л. Суворов, М. Э. Собенина	253

СМЕСИ ПОЛИМЕРОВ

Влияние растворителя на структурно-динамические характеристики	
в пленочном и нетканом материале на основе полиуретана,	
сополимера стирола с акрилонитрилом и их смесей	
С. Г. Карпова, Ю. А. Наумова, Л. Р. Люсова, Е. Л. Хмелева, А. А. Попов	260

ТРАНСПОРТ В ПОЛИМЕРАХ

Моделирование процессов направленной диффузии жидкостей	
по сформированным на полимерных пленках поверхностным микроразмерным каналам	
В. Г. Назаров, В. П. Столяров, М. В. Гагарин	274

Поправка	284
----------	-----