

СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 1, серия А, 2017

РАСТВОРЫ

Фазовое равновесие и реология растворов поли-*l*-триметилсилил-*l*-пропина

С. О. Ильин, В. В. Макарова, М. П. Арипина,
Е. Г. Литвинова, В. С. Хотимский, В. Г. Куличихин

3

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Получение и свойства монолитного градиентного полимерного материала
на основе полиуретановых структур и 1,4-бутандиола в качестве удлинителя цепи

Е. С. Афанасьев, Л. М. Голенева, Т. А. Мацеевич, А. А. Аскадский

14

Особенности вращательной подвижности радикал-зонда
в бутадиен-нитрильных каучуках

Л. В. Соколова, А. Ф. Непомнящий, Г. А. Татаринов

28

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Свойства тонких покрытий фторполимера Тефлон АФ 2400,
наносимых на углеродную ткань из растворов в сверхкритическом диоксиде углерода

Д. О. Коломыткин, С. В. Дворяк, С. В. Савилов, М. О. Галлямов

35

МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

Получение и свойства волокон из сополимера молочной и гликоловой кислот

К. В. Малафеев, О. А. Москалюк, В. Е. Юдин, Н. Г. Седуш,
С. Н. Чвалун, В. Ю. Елоховский, Е. Н. Попова, Е. М. Иванькова

47

Влияние лекарственного вещества на структуру
и сегментальную подвижность ультратонких волокон полигидроксибутиратата)

С. Г. Карпова, А. А. Ольхов, Н. Г. Шилкина, А. А. Попов,
А. Г. Филатова, Е. Л. Кучеренко, А. Л. Иорданский

53

ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Получение целлюлозных гидрогелей при самоорганизации
из растворов в DMAA/LiCl и их свойства

Н. Е. Котельникова, А. М. Михаилиди, Ю. В. Мартакова

63

Физико-химические свойства многокомпонентных полигидроксиалcanoатов:
новые аспекты

Т. Г. Волова, О. Н. Виноградова, Н. О. Жила, Е. Г. Киселев,
И. В. Петерсон, А. Д. Васильев, А. Г. Суковатый, Е. И. Шишацкая

76

СМЕСИ ПОЛИМЕРОВ

Фазовые равновесия в системе полиэтилен–полистирол

А. Е. Чалых, У. В. Никулова, А. А. Щербина, В. В. Матвеев

86

ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ

Микропористая структура высокопроницаемых аддитивных
кремнийсодержащих политрициклооненов

П. П. Чапала, М. В. Бермешев, Н. Н. Гаврилова

95

ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

Крупнозернистый полиэтилен: простейшая модель орторомбического кристалла

*Е. А. Зубова, И. А. Стрельников, Н. К. Балабаев,
А. В. Савин, М. А. Мазо, Л. И. Маневич*

101