

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 3, серия А, 2017

## РАСТВОРЫ

Влияние концентрации и рН на термочувствительное поведение привитого сополимера с основной полиимидной цепью и боковыми цепями поли-*N,N*-диметиламино-2-этилметакрилата

*A. С. Иванова, Н. В. Захарова, А. П. Филиппов, Т. К. Мелешко, А. В. Якиманский*

207

Комплексы полиэтиленимина с ионами серебра в водных растворах как прекурсоры для синтеза монодисперсных частиц йодида серебра

*О. А. Кротикова, А. С. Озерин, Ф. С. Радченко, И. А. Новаков*

215

Молекулярные и ассоциативные свойства сополимеров *N*-винилпирролидона с *N*-квотоноиламинокапроновой кислотой в разбавленных растворах

*Е. Б. Тарабукина, Н. В. Захарова, М. С. Борисенко, М. В. Соловский*

222

## СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Описание деформационных кривых полимерных стекол

*Н. О. Яковлев*

228

Влияние скорости растяжения на механические характеристики предварительно прокатанных пленок полиэтилентерефталата

*А. В. Ефимов, С. Л. Баженов, А. В. Бобров, Т. Е. Гроховская*

234

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Фотофизические и конформационные свойства люминесцентно меченых звездообразных поли-2-изопропил-2-оксазолинов на основе окта-трет-бутилкаликс[8]арена в растворе

*Т. Н. Некрасова, Т. Д. Ананьева, В. Д. Паутов, А. Б. Разина,  
М. П. Курлыкин, А. В. Теньковцев*

243

## ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Оптическая активность пленок хитозана разной молекулярной массы и модификации

*А. Б. Шиповская, В. И. Фомина, О. Ф. Казмичева, Д. А. Руденко, О. Н. Малинина*

250

## МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

Изучение биоразлагаемых композиций ультратонких волокон поли-3-гидроксибутират, модифицированных комплексом железа(III) с тетрафенилпорфирином

*С. Г. Карпова, А. А. Ольхов, Н. Г. Шилкина, П. М. Тюбаева,  
А. А. Попов, А. Л. Иорданский*

262

Влияние структуры и морфологии ультратонких волокон поли-3-гидроксибутират на диффузионную кинетику и транспорт лекарственных веществ

*А. Л. Иорданский, А. А. Ольхов, С. Г. Карпова, Е. Л. Кучеренко,  
Р. Ю. Косенко, С. З. Роговина, А. Е. Чалых, А. А. Берлин*

273

## ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

О применимости концепции критической хроматографии к задачам протеомики: закономерности разделения пептидов, моделируемых гетерогенным стержнем

*А. В. Горшков, А. А. Голобородько, М. Л. Придатченко, И. А. Тарасова,  
И. Г. Роздина, В. В. Евреинов, М. В. Горшков*

285