

ISSN 2308-1120

Том 59, Номер 3

Май - Июнь 2017



# Высокомолекулярные соединения

Серия А

Физика полимеров

<http://www.naukaran.com>

Журнал теоретической и экспериментальной  
химии и физики высокомолекулярных соединений



“НАУКА”

# 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- <i>N,N</i> -диметиламино-2-этилметакрилата <i>А. С. Иванова, Н. В. Захарова, А. П. Филиппов, Т. К. Мелешко, А. В. Якиманский</i>	207
Комплексы полиэтиленимина с ионами серебра в водных растворах как прекурсоры для синтеза монодисперсных частиц йодида серебра <i>О. А. Кротикова, А. С. Озерин, Ф. С. Радченко, И. А. Новаков</i>	215
Молекулярные и ассоциативные свойства сополимеров <i>N</i> -винилпирролидона с <i>N</i> -квасцоиламинокапроновой кислотой в разбавленных растворах <i>Е. Б. Тарабукина, Н. В. Захарова, М. С. Борисенко, М. В. Соловский</i>	222

## СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Описание деформационных кривых полимерных стекол <i>Н. О. Яковлев</i>	228
Влияние скорости растяжения на механические характеристики предварительно прокатанных пленок полиэтилентерефталата <i>А. В. Ефимов, С. Л. Баженов, А. В. Бобров, Т. Е. Гроховская</i>	234

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Фотофизические и конформационные свойства люминесцентно меченых звездообразных поли-2-изопропил-2-оксазолинов на основе окта-трет-бутилкаликс[8]арена в растворе <i>Т. Н. Некрасова, Т. Д. Ананьева, В. Д. Паутов, А. Б. Разина, М. П. Курлыкин, А. В. Теньковцев</i>	243
--	-----

## ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Оптическая активность пленок хитозана разной молекулярной массы и модификации <i>А. Б. Шиповская, В. И. Фомина, О. Ф. Казмичева, Д. А. Руденко, О. Н. Малинкина</i>	250
--	-----

## МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

Изучение биоразлагаемых композиций ультратонких волокон поли-3-гидроксибутират, модифицированных комплексом железа(III) с тетрафенилпорфирином <i>С. Г. Карпова, А. А. Ольхов, Н. Г. Шилкина, П. М. Тюбаева, А. А. Попов, А. Л. Иорданский</i>	262
Влияние структуры и морфологии ультратонких волокон поли-3-гидроксибутират на диффузционную кинетику и транспорт лекарственных веществ <i>А. Л. Иорданский, А. А. Ольхов, С. Г. Карпова, Е. Л. Кучеренко, Р. Ю. Косенко, С. З. Роговина, А. Е. Чалых, А. А. Берлин</i>	273

## ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

О применимости концепции критической хроматографии к задачам протеомики: закономерности разделения пептидов, моделируемых гетерогенным стержнем <i>А. В. Горшков, А. А. Голобородько, М. Л. Придатченко, И. А. Тарасова, И. Г. Роздина, В. В. Евреинов, М. В. Горшков</i>	285
--	-----