

ISSN 2308-1120

Том 59, Номер 5

Сентябрь - Октябрь 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 5, серия А, 2017

---

---

## РАСТВОРЫ

Термочувствительное поведение водно-солевых растворов привитого сополимера с основной полиимидной цепью и боковыми цепями поли-*N,N*-диметиламино-2-этилметакрилата

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

395

Гидродинамические характеристики разветвленных полистиролов с разным содержанием высокоразветвленной фракции

*С. А. Курочкин, Л. И. Махонина, С. Г. Васильев, Е. О. Перепелицина, В. А. Забродин, М. Л. Бубнова, В. И. Волков, В. П. Грачев*

404

## СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Исследование свойств хлороганических соединений в пространствах ограниченного размера сверхшитой полистирольной сетки методом ядерного квадрупольного резонанса  $^{35}\text{Cl}$

*Т. А. Бабушкина, С. И. Кузнецов, В. М. Бурбело, Т. П. Климова, М. П. Цюрупа, В. А. Даванков*

415

Динамический механический и термомеханический анализ обратимой пластификации влагой системы эпоксидная диановая смола—диаминодифенилсульфон

*В. О. Старцев, М. В. Молоков, Т. А. Гребенева, А. И. Ткачук*

420

## ПОЛИМЕРНЫЕ ГЕЛИ

Набухание феррогелей полиакриловой кислоты с наночастицами оксида железа, стабилизованными хитозаном

*И. С. Тюкова, А. П. Сафонов, А. С. Виноградова, С. А. Белоусова*

430

## ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ

Влияние вязкости осадителя на кинетику формирования, морфологию и транспортные свойства целлюлозных нанофильтрационных мембран

*С. О. Ильин, В. В. Макарова, Т. С. Анохина, А. В. Волков, С. В. Антонов*

437

## КОМПОЗИТЫ

Диэлектрические свойства пленок эпоксидного Ag-ЭД20 нанокомпозита, синтезированного *in situ*. Температурная зависимость сквозной проводимости

*Г. Ф. Новиков, Е. В. Рабенок, Л. М. Богданова, В. И. Иржак*

447

## РЕОЛОГИЯ

Влияние магнитного поля на реологические свойства смесей полиэтиленгликоля и полидиметилсилоксана с аэросилом и наночастицами железа

*С. А. Вшивков, А. С. Аввакумова*

457

## ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

Модули изгибной жесткости дендронных полимерных щеток в хорошем растворителе

*И. В. Михайлов, О. В. Борисов, А. А. Даринский, F. A. M. Leermakers, Т. М. Бирштейн*

465

О характерных точках функции пластификации биополимеров

*Ю. И. Матвеев*

478