

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 60, номер 4, серия А, 2018

## СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Гидрофобные свойства тонких пленок гребнеобразных сополимеров перфторгексилэтилметакрилата с полидиметилсилоксаном, наносимых из растворов в сверхкритическом диоксиде углерода

*М. С. Кондратенко, С. А. Анисенко, И. В. Эльманович, А. И. Стаханов,  
М. О. Галлямов, А. Р. Хохлов*

275

Сорбция ионов цинка нетканым материалом из полипропиlena, модифицированным полиакриловой кислотой, привитой к поверхности волокна: роль плотности прививки и водородных связей

*Т. М. Шейпак, А. А. Горбачёв, О. Н. Третинников*

284

## ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Исследование топологической структуры макромолекул лигнина бамбука *Bambusa* sp.

*А. П. Карманов, Л. С. Кочева*

289

## МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

Получение нановолокон из ароматического полииамида и материалов на их основе для клеточных технологий

*В. В. Матреничев, П. В. Попрядухин, В. П. Склизкова, В. М. Светличный, А. Е. Крюков,  
Н. В. Смирнова, Е. М. Иванькова, Е. Н. Попова, И. П. Добровольская, В. Е. Юдин*

296

Особенности применения полимерных производных инсулина

*И. Л. Валуев, И. В. Обыденнова, Л. В. Ванчугова, Л. И. Валуев*

304

Глюкозочувствительные гидрогели для контролируемого выделения инсулина

*Л. И. Валуев, И. Л. Валуев, Л. В. Ванчугова, И. В. Обыденнова*

308

## ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ

Вспениваемый с помощью сверхкритического  $\text{CO}_2$  полистирол как возможная модельная система для материалов мембран проточных батарей

*М. О. Галлямов, А. Ю. Николаев, Л. Н. Никитин*

312

## РЕОЛОГИЯ

Реология расплава сополимера акрилонитрила со стиролом, модифицированного монтмориллонитом

*Е. А. Павлючкова, А. Я. Малкин, С. В. Котомин, Э. И. Френкин, И. Д. Симонов-Емельянов*

321

## ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

Осциллирующий спад свободной индукции в полимерных системах: теоретический анализ

*Е. М. Пестряев*

329