

СОДЕРЖАНИЕ

Том 61, номер 6, серия А, 2019

К 80-летию со дня рождения Александра Борисовича Зезина (1939–2015)	483
Комплексы анионных холестеринсодержащих липосом и катионных хитозановых микрочастиц	
<i>А. А. Ефимова, К. С. Трошева, Е. А. Красников, Г. Г. Криевцов, А. А. Ярославов</i>	485
Реологические свойства комплексов полиакриловой кислоты с полистиролсульфонатом натрия в полуразбавленных водных растворах	
<i>Е. А. Литманович, В. В. Ефремов</i>	491
Синтез металлополимерных комплексов и функциональных nanoструктур в пленках и покрытиях интерполиэлектролитных комплексов	
<i>А. А. Зезин</i>	503
Вязкоупругие растворы червеобразных мицелл катионного поверхностно-активного вещества и жесткоцепного анионного полиэлектролита	
<i>А. В. Шибаев, Д. Ю. Митюк, Д. А. Муравлев, О. Е. Филиппова</i>	515
Термо- и pH-чувствительные микрогели на основе взаимопроникающих сеток как составляющие для создания полимерных материалов	
<i>И. Р. Насимова, О. В. Вышиванная, М. О. Галлямов, Е. Ю. Кожунова</i>	524
Об условиях формирования полых частиц интерполиэлектролитным комплексом	
<i>А. А. Глаголева, В. В. Василевская</i>	532
Конформации макромолекул и внутримолекулярные конформационные переходы	
<i>Т. М. Бирштейн</i>	542
Полимерные сетки, образованные молекулярными щетками: скейлинговая теория	
<i>Е. Б. Жулина, С. С. Шейко, О. В. Борисов</i>	553
Влияние электростатического дальнодействия и близкодействия на конформацию макромолекул гибкоцепных линейных полиэлектролитов с различной плотностью заряда в водных бессолевых растворах	
<i>Г. М. Павлов, О. А. Доммес, О. В. Окатова, И. И. Гавrilова, Е. Ф. Панарин</i>	559
Комплексы амфи菲尔ных молекулярных щеток с полиимидной основной цепью с поли- <i>N</i> -виниламидаами в селективных растворителях	
<i>Т. Н. Некрасова, В. Д. Паутов, Т. Д. Ананьева, Т. К. Мелешко, И. В. Иванов, А. В. Якиманский</i>	569
