

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. СЕРИЯ А

Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: 61 Номер: 6 Год: 2019

- | | | |
|---|---|---------|
|  | К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА БОРИСОВИЧА ЗЕЗИНА (1939–2015) | 483-484 |
|  | КОМПЛЕКСЫ АНИОННЫХ ХОЛЕСТЕРИНСОДЕРЖАЩИХ ЛИПОСОМ И КАТИОННЫХ ХИТОЗАНОВЫХ МИКРОЧАСТИЦ
<i>Ефимова А.А., Трошева К.С., Красников Е.А., Кривцов Г.Г., Ярославов А.А.</i> | 485-490 |
|  | РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ПОЛИАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С ПОЛИСТИРОЛСУЛЬФОНАТОМ НАТРИЯ В ПОЛУРАЗБАВЛЕННЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
<i>Литманович Е.А., Ефремов В.В.</i> | 491-502 |
|  | СИНТЕЗ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАНОСТРУКТУР В ПЛЕНКАХ И ПОКРЫТИЯХ ИНТЕРПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ
<i>Зезин А.А.</i> | 503-514 |
|  | ВЯЗКОУПРУГИЕ РАСТВОРЫ ЧЕРВЕОБРАЗНЫХ МИЦЕЛЛ КАТИОННОГО ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА И ЖЕСТКОЦЕПНОГО АНИОННОГО ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТА
<i>Шибаетов А.В., Митюк Д.Ю., Муравлев Д.А., Филиппова О.Е.</i> | 515-523 |
|  | ТЕРМО- И PH-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ МИКРОГЕЛИ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОПРОНИКАЮЩИХ СЕТОК КАК СОСТАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Насимова И.Р., Вышиванная О.В., Галлямов М.О., Кожунова Е.Ю.</i> | 524-531 |
|  | ОБ УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛЫХ ЧАСТИЦ ИНТЕРПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫМ КОМПЛЕКСОМ
<i>Глаголева А.А., Василевская В.В.</i> | 532-541 |
|  | КОНФОРМАЦИИ МАКРОМОЛЕКУЛ И ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОНФОРМАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДЫ
<i>Бирштейн Т.М.</i> | 542-552 |
|  | ПОЛИМЕРНЫЕ СЕТКИ, ОБРАЗОВАННЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ЩЕТКАМИ: СКЕЙЛИНГОВАЯ ТЕОРИЯ
<i>Жулина Е.Б., Шейко С.С., Борисов О.В.</i> | 553-558 |
|  | ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ДАЛЬНОДЕЙСТВИЯ И БЛИЗКОДЕЙСТВИЯ НА КОНФОРМАЦИЮ МАКРОМОЛЕКУЛ ГИБКОЦЕПНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ С РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ЗАРЯДА В ВОДНЫХ БЕССОЛЕВЫХ РАСТВОРАХ
<i>Павлов Г.М., Доммес О.А., Окатова О.В., Гаврилова И.И., Панарин Е.Ф.</i> | 559-568 |
|  | КОМПЛЕКСЫ АМФИФИЛЬНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ЩЕТОК С ПОЛИИМИДНОЙ ОСНОВНОЙ ЦЕПЬЮ С ПОЛИ-N-ВИНИЛАМИДАМИ В СЕЛЕКТИВНЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ
<i>Некрасова Т.Н., Паутов В.Д., Ананьева Т.Д., Мелешко Т.К., Иванов И.В., Якиманский А.В.</i> | 569-576 |