

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. СЕРИЯ А

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

Том: 62 Номер: 1 Год: 2020

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.Б. ЗЕЗИНА

- СТРУКТУРА ПЛОСКОЙ ЩЕТКИ ИЗ ПРИВИТЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЗВЕЗД**
Прокачева В.М., Полоцкий А.А., Бирштейн Т.М. 3-17
- КОЛЛАПС–ДЕКОЛЛАПС ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ГЕЛЕЙ В ВОДНЫХ СРЕДАХ**
Махаева Е.Е., Барсук Д.В. 18-26
- ПРОЦЕССЫ САМООРГАНИЗАЦИИ В БУФЕРНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИ-N-[2-(ДИЭТИЛАМИНО)-ЭТИЛ]АКРИЛАМИДА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ И РН СРЕДЫ**
Симонова М.А., Хайруллин А.Р., Тюрина В.О., Филиппов А.П., Садиков А.Ю., Каморин Д.М., Каморина С.И. 27-34
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТРОЙНОГО КОМПЛЕКСА КОЛЛОИД–ЛИПОСОМА–БЕЛОК С БИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ**
Сыбачин А.В., Степанова Д.А., Мелик-Нубаров Н.С., Ярославов А.А. 35-45
- МНОГОСЛОЙНЫЕ ЧАСТИЦЫ НА ОСНОВЕ БИОПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ ПЕПТИДОВ**
Зашихина Н.Н., Юдин Д.В., Тарасенко И.И., Осипова О.М., Коржикова-Влах Е.Г. 46-56
- СТРУКТУРА ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ПРИМЕРЕ ГИДРОГЕЛЕЙ ХИТОЗАНА С ЛЯМБДА-КАРРАГИНАНОМ**
Щипунов Ю.А. 57-64

РАСТВОРЫ

- ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ И СТРУКТУРУ РАСТВОРОВ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ**
Вшивков С.А., Русинова Е.В., Ключин Е.С., Капитанов А.А. 65-72

МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРЫ

- СПОСОБНОСТЬ ПЛЮРОНИКОВ УВЕЛИЧИВАТЬ ВЫЖИВАЕМОСТЬ КЛЕТОК, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДНЫМ БЛОКОМ**
Мусатова О.Е., Гарина Е.С., Гроздова И.Д. 73-80