

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. СЕРИЯ Б

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

Том: 63 Номер: 1 Год: 2021

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

- СИНТЕЗ УЗКОДИСПЕРСНОГО БЛОК-СОПОЛИМЕРА БУТИЛАКРИЛАТА С АКРИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ В РАСТВОРЕ, ПРИОБРЕТАЮЩЕМ КОЛЛОИДНЫЕ СВОЙСТВА ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ** 3-15
Шушунова Н.Ю., Троицкий Б.Б., Чесноков С.А., Ковылина Т.А., Конев А.Н.

ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ

- СОПОЛИАРИЛЕНФТАЛИДЫ ДИФЕНИЛОКСИДНОГО РЯДА С РАЗНЫМ СООТНОШЕНИЕМ ФТАЛИДНЫХ И ДИФТАЛИДНЫХ ГРУПП** 16-24
Янгиров Т.А., Абдуллин Б.М., Фатыхов А.А., Захарова Е.М., Салазкин С.Н., Крайкин В.А.

СИНТЕЗ

- ОСТРОВКОВЫЙ РОСТ ПОЛИ-ХЛОР-Л-КСИЛИЛЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ** 25-33
Медведева А.С., Стрельцов Д.Р., Дмитриков П.В., Несмелов А.А., Бузин А.И., Чвалун С.Н.

МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ

- КОВАЛЕНТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ЭПОКСИАМИННЫХ СИСТЕМ ГУАНИДИНСОДЕРЖАЩИМ ОЛИГОМЕРОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИХ СТОЙКОСТИ К ДЕЙСТВИЮ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ** 34-43
Жаворонок Е.С., Седишев И.П., Меркулова М.С., Урюпина О.Я., Сенчихин И.Н.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

- СОПОЛИМЕРЫ МЕТИЛАКРИЛАТА С ВИНИЛАЗОЛАМИ: СИНТЕЗ, ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ СВОЙСТВА, ПРИВИВКА ПОЛИАМИННЫХ ЦЕПЕЙ** 44-54
Стрелова М.С., Даниловцева Е.Н., Анненков В.В.
- СИНТЕЗ ЗВЕЗДООБРАЗНЫХ ПОЛИ(2-АЛКИЛ-2-ОКСАЗОЛИН)ОВ НОВОГО ТИПА НА ОСНОВЕ СУЛЬФОХЛОРИРОВАННОГО КАЛИКС[8]АРЕНА** 55-65
Блохин А.Н., Разина А.Б., Бурсиан А.Э., Теньковцев А.В.
- СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫЕ ОЛИГОГЛИЦЕРИНЫ И ФОТОХРОМНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ИХ ОСНОВЕ** 66-70
Голубков С.С., Баранов О.В., Валова Т.М., Барачевский В.А., Гервальд А.Ю.
- АДДИТИВНЫЙ ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ 5-(МЕТОКСИМЕТИЛ)НОРБОРНЕНА: СИНТЕЗ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА** 71-80
Алентьев Д.А., Зарезин Д.П., Рудакова М.А., Никифоров Р.Ю., Белов Н.А., Бермешев М.В.