

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. СЕРИЯ Б

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

Том: 63 Номер: 2 Год: 2021

КАТАЛИЗ

- АЦЕНАФТИЛЕН-БИС-(АРИЛАМИДНЫЕ) КОМПЛЕКСЫ АЛЮМИНИЯ И ГАЛЛИЯ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЛАКТИДА 83-88
Казарина О.В., Морозов А.Г., Федюшкин И.Л.

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

- СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ПОЛИ(1-ТРИМЕТИЛСИЛИЛ-1-ПРОПИНА), СИНТЕЗИРОВАННОГО НА NbF_5 - И TaF_5 -СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 89-98
Коссов А.А., Левин И.С., Жилыева Н.А., Литвинова Е.Г., Хотимский В.С., Матсон С.М.

ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ

- СИНТЕЗ ПОЛИАМИД-ГРАФТ-ПОЛИОКСАЗОЛИНОВ НА ОСНОВЕ МАКРОИНИЦИАТОРА СУЛЬФОНИЛХЛОРИДНОГО ТИПА 99-104
Курлыкин М.П., Дудкина М.М., Теньковцев А.В.

СИНТЕЗ

- СИНТЕЗ И МЕТАТЕЗИСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ 5-(ТРИЭТИЛСИЛОКСИМЕТИЛ)НОРБОРНЕНА 105-111
Андреянов Ф.А., Алентьев Д.А., Бермешев М.В.

ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ

- ИНТЕРПОЛИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗВЕЗДООБРАЗНЫХ СОПОЛИМЕРОВ ПОЛИОКСАЗОЛИНА С КАЛИКСАРЕНОВЫМ ЯДРОМ И ЛИНЕЙНЫХ ПОЛИКИСЛОТ В РАСТВОРЕ 112-121
Некрасова Т.Н., Кирилэ Т.Ю., Курлыкин М.П., Теньковцев А.В., Филиппов А.П.
- КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИСТИРОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ И ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДА 122-130
Ветошева П.И., Бодаев В.О., Пышкина О.А., Литманович Е.А., Сергеев В.Г.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

- ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИ-2-[(2E)-1-МЕТИЛ-2-БУТЕН-1-ИЛ]АНИЛИНА 131-137
Андрянова А.Н., Грибко Д.Э., Муллагалиев И.Н., Салихов Р.Б., Мустафин А.Г.

КОМПОЗИТЫ

- СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПОЛИМЕРИЗАЦИОННО НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ОДНОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК 138-151
Палазник О.М., Недорезова П.М., Шевченко В.Г., Крашенинников В.Г., Монахова Т.В., Арбузов А.А.
- ЭПР-ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИХ НАНОКОМПОЗИТОВ ПРИ ТЕРМОЛИЗЕ СОЛИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛА 152-158
Тихонов Н.И., Хуцишвили С.С., Вакульская Т.И., Кузнецова Н.П., Емельянов А.И., Поздняков А.С.

ПЕРСОНАЛИЯ

- ИГОРЬ ИВАНОВИЧ ПЕРЕПЕЧКО (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 159-160