

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXVI ТОМА

- Адгезионное взаимодействие в системах на основе этиленпропиленовых каучуков 7 – 1197
- Акриламид и сульфониламидины (мет)акрилового ряда, синтез водорастворимых биологически активных сополимеров на их основе 12 – 2084
- , фотополимеризация, влияния послойного характера протекания процесса на свойства полиакриламидного геля 1 – 133
- Акриловая кислота, привитая полимеризация на гидрофобную матрицу, влияние серной кислоты на процесс 5 – 864
- , теркополимеризация с 2-метил-5-винилпиридином и N-винилпирролидоном в водно-пропанольном растворе 5 – 875
- Акрилонитрил и винилциклогексан, чередующийся сополимер на их основе, исследование микроструктуры методом пиролитической хромато-масс-спектрометрии 7 – 1209
- Аллилглицидиловый эфир, исследование полимеризации под действием тетрагидрофураната трехфтористого бора 5 – 852
- Аллиловые эфиры, трехмерная окислительная полимеризация 12 – 2092
- Алифатические полиамиды, фотоокисление, исследование влияния метакрилонитрила и изобутиронитрила 1 – 160
- Ацетилхолинэстераза, химическая модификация карбоксилсодержащими водорастворимыми сополимерами 6 – 1036
- Винилацетат и малеиновая кислота, сополимеры, исследование комплексообразования с ионами европия, самария, лантана, никеля и кобальта 1 – 167
- Винилоксиэтилоксиметилтииран, радикальная сополимеризация 12 – 2081
- 2-Винилпиридин-метилпиколилмагний, квантово-химический анализ стереохимических эффектов в системе 5 – 868
- N-Винилпирролидон и силоксан, сополимеры на их основе, структура и свойства 7 – 1201
- , тернополимеризация с акриловой кислотой и 2-метил-5-винилпиридином в водно-изопропанольном растворе 5 – 875
- Винилциклогексан и акрилонитрил, чередующиеся сополимеры на их основе, полученные радикально-координационной сополимеризацией, исследование микроструктуры методом пиролитической хромато-масс-спектрометрии 7 – 1209
- Волокна хлопковые с различной предысторией, электропроводность 6 – 1014
- Волокно полимерное оптическое, влияние крепления на светопропускание 8 – 1379
- целлюлозное, водные суспензии, исследование влияния центробежного силового поля на структуру водородных связей методом ИК-фурье-спектроскопии 8 – 1391
- Вязкость ньютоновская, зависимость от молекуллярной массы полимера в широком диапазоне ее изменения 10 – 1750
- Вязкоупругие свойства и молекулярная подвижность сшитого полиэтилена 1 – 152
- Деструкция поливинилхлорида в растворе, роль надмолекулярной структуры 8 – 1383
- Деформационное твердофазное разрушение и измельчение полимерных материалов. Порошковые технологии, обзор 6 – 1040
- Диметакрилаттриэтиленгликоль, полимеризация в растворах, эволюция реакционной среды в процессе 1 – 140
- Динамика процесса твердофазной экструзии полимеризационно наполненного полиэтилена 6 – 1021
- Дискретно-волновая природа надмолекулярной организации аморфного полиамида 6 – 1004
- Изопрен, полимеризация под действием натрий-органических инициаторов, реакция ограничения цепи 1 – 136
- Интерполимерное взаимодействие ароматических полиамидокислот и соответствующего полимида с полибензимидазолом 9 – 1563
- ИК-спектроскопия двуокиси углерода, растворенной в полиметилметакрилате 7 – 1216
- Имидизация *пара*- и *мета*-изомерных звеньев ароматических полиамидокислот, исследование с помощью твердотельных спектров ЯМР высокого разрешения 1 – 163
- Каучукообразный полимер-низкомолекулярный углеводород, исследование особенностей процесса миграции низкомолекулярного компонента из системы 6 – 1016
- Квантово-химический анализ стереохимических эффектов в системе 2-винилпиридин-метилпиколилмагний 5 – 868
- Кинетика полимеризации олефинов в присутствии гомогенных монокомпонентных титанорганических катализаторов 3 – 492

- Кинетические закономерности полимеризации стирола в присутствии поверхностно-активного стабилизатора α -(карбоксиэтил- ω -триметилсилокси)полидиметилсилоксана 7 – 1206
- Кислота акриловая, привитая полимеризация на гидрофобную матрицу, влияние серной кислоты на процесс 5 – 864
- полиглутаминовая, связанная с красителями – 7-амино- и 7-гидроксикумаринами, сафранином Т, карбоцианинами, синтез 3 – 515
- Комплексообразование полиметакриловой кислоты и полиэтиленгликоля в системе вода-органический растворитель 7 – 1212
- Комплексы олигомерные сурьмы и хрома 8 – 1389
- полимерметаллические сополимера малеиновой кислоты и винилацетата с ионами европия, самария, лантана, никеля и кобальта 1 – 167
- Композитные мембранны, некоторые закономерности формирования поверхностного слоя 5 – 850
- Композиции саженаполненные на основе полиэтилена и пропилена, реологические свойства и электропроводность 6 – 1009
- Композиционные материалы на основе эпоксидных связующих, армированных угольными волокнами, исследование процесса отверждения 5 – 833
- Конформация макромолекул триацетата целлюлозы в бензиловом спирте, влияние температуры 3 – 503
- Корреляция процессов молекулярной подвижности полимеров при воздействии механических и электрических полей 3 – 486
- Макромолекула, особенности хроматографического поведения в бинарном элюенте 10 – 1731
- Мембранны композитные, некоторые закономерности формирования поверхностного слоя 5 – 850
- 2-Метил-5-винилпиридин, теркополимеризация с акриловой кислотой и N-ваниллпропионидом в водно-изопропанольном растворе 5 – 875
- Метилметакрилат, полимеризация инициированная *tris*-ацетилацетонатом марганца(III) в эмульсиях, стабилизованных поверхностноактивными веществами 8 – 1395
- Метод анизотропии теплопроводности, исследование механизма деформации полиэтилена 5 – 872
- ДЛП растворов полимеров в продольном гидродинамическом поле, исследование степени развернутости молекул фиброна натурального шелка 5 – 878
 - дисперсии оптического вращения, исследование разбавленных растворов производных целлюлозы 3 – 496
 - ИК-спектроскопии, исследование процесса соединения трикарбоксицеллюлозы с катионами металлов V^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} 5 – 836
- – – структуры природного и синтетического цис-1,4-полиизопренов 10 – 1737
 - ИК-фурье-спектроскопии, исследование влияния центробежного силового поля на структуру водородных связей водных суспензий целлюлозных волокон 8 – 1391
 - крутильного маятника, исследование отверждения композиционных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных угольными волокнами 5 – 833
 - определения релаксаторов в полимерах 6 – 1025
 - пиrolитической хромато-масс-спектрометрии, исследование микроструктуры чередующихся сополимеров винилциклогексана с акрилонитрилом 7 – 1209
 - светорассеяния, исследование эволюции структуры реакционной среды при полимеризации диметакрилаттриэтилгликоля в растворах 1 – 140
 - синтеза гетероцептных полимеров – поликонденсация с карбонилированием (карбонилиационная поликонденсация), обзор 8 – 1399
 - термомеханического анализа, исследование радиационно-привитых пленок ПЭ с акриловой кислотой в широком диапазоне температур и давлений 1 – 144
 - ЯМР 1H , исследование продуктов полимеризации тетрагидрофурана в присутствии моно- и полиспиртов, катализируемой гетерополикиксилотой $H_3PW_{12}O_{40}$ 3 – 499
- Методы вискозиметрии и дилатометрический, исследование конформации макромолекул в системе ТАЦ-бензиловый спирт в интервале температур 70 – 150°C 3 – 503
- малоуглового рентгеновского рассеяния и низкочастотной спектроскопии комбинационного рассеяния, определение количественных параметров структуры типа “шиш-кебаб” в ПЭ, полученной литьем под давлением 3 – 512
 - рентгенографии, калориметрии и поляризационной микроскопии, исследование влияния изменений химического строения гибких пентамиленовых связей в политефталоил-ди-n-оксибензоатах на их мезоморфные свойства 1 – 156
- Механизм взаимодействия на границе раздела фаз в адгезионных соединениях на основе этиленпропиленовых каучуков 7 – 1197
- деформации полиэтилена, исследование методом анизотропии теплопроводности 5 – 872
- Модификация химическая ацетиленхолинэстеразы карбоксилсодержащими водорастворимыми сополимерами 6 – 1036
- Молекулярная подвижность полимеров, корреляция в проявлении при воздействии на них механических и электрических полей 3 – 486
- – –, особенности проявления в условиях одновременного воздействия на них различных силовых полей 3 – 489

Молекулярно-массовый состав продуктов полимеризации эпихлоргидрина и окиси пропилена, инициированной тетрагидрофуранатом трехфтористого бора, исследование влияния среды 5 – 856

Молекула фиброна натурального шелка, исследование поведения в продольном гидродинамическом поле 5 – 878

Надмолекулярная организация аморфного полиимида, дискретно-волновая природа 6 – 1004

Нитроцеллюлоза, расчетно-экспериментальный подход к оценке коэффициентов самодиффузии пластификаторов в ее растворах 6 – 1032

Обзор–: Образование и особенности поведения “живущих” поливинилпиридиновых цепей в анионных системах 7 – 1218

–: Поликонденсация с карбонилированием (карбонилизационная поликонденсация) – новый метод синтеза гетероцепочных полимеров 8 – 1399

–: Получение, структура и свойства низкодефектного полиацетилена 5 – 880

–: Селективность радиационно-химических процессов в низкомолекулярных полимерных углеводородах 3 – 519

–: Твердофазное деформационное разрушение и измельчение полимерных материалов. Порошковая технология 6 – 1040

–: Элементоорганические соединения как регуляторы радикальной (ко)полимеризации виниловых мономеров 9 – 1574

Окислительная сополимеризация анилина и резорцина в присутствии гипохлорита натрия 1 – 148

2-Окси-3-метокси-бензальдегид, ферментативная полимеризация, явление самоорганизации в условиях процесса 12 – 2098

1,2-Оксираны, полимеризация под действием тетрагидрофураната трехфтористого бора, влияние среды 5 – 856

Олигомерные комплексы сурьмы и хрома 8 – 1389

Оптическая активность производных целлюлозы, влияние заместителей 3 – 496

Параметр термодинамического взаимодействия в полимерных смесях, расчет 12 – 2074

Пленки поливинилиденфторида, модифицированные цеолитом, электрическая прочность 9 – 1568

– стеклообразного ПММА, термоизомеризация азометиновых соединений антраценового ряда в них 12 – 2088

Полиамидокислоты ароматические, имидизация *пара*- и *мета*-изомерных звеньев, оценка изомерного состава по спектрам ЯМР ^{13}C твердых образцов 1 – 163

Полиамиды алифатические, остановка фотокисления 1 – 160

Полиаминокислоты, содержащие красители, синтез и свойства для получения пленок Ленгмюра–Блодже 3 – 515

Полиамид аморфный, дискретно-волновая природа надмолекулярной организации 6 – 1004

Полиацетилен, исследование реакций присоединения 12 – 2096

– низкодефектный, получение, структура и свойства, обзор 5 – 881

Полибензимидазол, интерполимерное взаимодействие с ароматическими полиамидокислотами и соответствующим полиимидом 9 – 1563

Поливинилиденфторид, пленки на его основе, модифицированные цеолитом, электрическая прочность 9 – 1568

Поливинилпиридиновые “живущие” цепи в анионных системах, образование и особенности поведения 7 – 1218

Поливинилхлорид, деструкция в растворе, роль надмолекулярной структуры 8 – 1383

Полиглутаминовая кислота, связанная с красителями – 7-амино- и 7-гидросикумаринами, сафранитом Т, карбоцианинами, синтез 3 – 515

цис-1,4-Полиизопрен, природный и синтетический, исследование структуры методом ИК-спектроскопии 10 – 1737

Поликапроамид облученный, спектры двойного электронно-ядерного резонанса макрорадикалов 9 – 1559

Поликонденсация окислительная в присутствии гипохлорита натрия, синтез сополимера резорцина и анилина 1 – 148

– с карбонилированием (карбонилизационная поликонденсация) – новый метод синтеза гетероцепочных полимеров, обзор 8 – 1399

Полимер, зависимость ньютоновской вязкости от ММ в широком диапазоне ее изменения 10 – 1750

– растворитель, система, введение приведенного показателя качества для характеристики степени взаимодействия 5 – 840

Полимеризация аллилглицидилового эфира под действием тетрагидрофураната треххлористого бора 5 – 852

– бутадиена с натриевым инициатором, исследование передачи цепи через изобутилен 9 – 1553

– винилоксиэтилоксиметилтиирана 12 – 2081

– изопрена под действием натрийорганических инициаторов, реакции ограничения цепи 1 – 136

– метилметакрилата, инициированная *три*асетилацетонатом марганца(III), в эмульсиях, стабилизованных анионоактивными поверхностью-активными веществами 8 – 1395

– 1,2-оксиранов под действием тетрагидрофураната трехфтористого бора, роль среды 5 – 856

- олефинов в присутствии гомогенных моно-компонентных титанорганических катализаторов 3 – 492
- привитая акриловой кислоты на гидрофобную матрицу, роль серной кислоты в процессе 5 – 864
- тетрагидрофурана, катализируемая гетерополикислотой $H_3PW_{12}O_{40}$ в присутствии спиртов 3 – 499
- ферментативная 2-окси-3-метокси-бензальдегида, явление самоорганизации в условиях процесса 12 – 2098
- фотоинициированная, зависимость между скоростью процесса и химическим сдвигом углерода карбонильной группы α,α -диалкоксигидрофенона в спектрах ЯМР ^{13}C 3 – 510
- Полимерное оптическое волокно, влияние кривизны на светопропускание** 8 – 1379
- Полимерные водорастворимые производные ацетилхолинэстеразы, получение** 6 – 1036
- материалы, твердофазное деформационное разрушение и измельчение. Порошковая технология, обзор 6 – 1040
- растворы, использование уравнения Гиббса–Дюгема в расчетах свободной энергии смешения 12 – 2077
- смеси, расчет параметра термодинамического взаимодействия 12 – 2074
- Полимерметаллические комплексы сополимера малеиновой кислоты и винилацетата с ионами европия, самария, лантана, никеля и кобальта** 1 – 167
- Полимеры гетероцепные, новый метод синтеза – поликонденсация с карбонилированием (карбонилизационная поликонденсация), обзор** 8 – 1399
- огнестойкие, снижение содержания оксида сурьмы путем целенаправленного регулирования взаимодействия антиприренов в конденсированной фазе 9 – 1570
- определение концентрации релаксаторов по температурной зависимости динамического модуля 6 – 1025
- особенности проявления молекулярной подвижности в условиях одновременного действия разных силовых полей 3 – 489
- различающиеся по видам и размерам боковых групп, корреляция в процессах молекулярной подвижности при воздействии электрических и механических полей 3 – 486
- Полиметакриловая кислота, комплексообразование с полиэтиленгликолем в водно-органических средах** 7 – 1212
- Поли-2-метил-5-винилпиридинийгидрохлорид–вода–сульфат натрия, фазовое разделение системы** 12 – 2063
- Полиметилметакрилат, ИК-спектроскопия растворенной в полимере двуокиси углерода** 7 – 1216
- Полистирол, ПММА, ПВХ, корреляция в проявлении молекулярной подвижности при воздействии механических и электрических полей** 3 – 486
- Полистирольные суспензии, синтез в присутствии карбоксилсодержащих полидиметилсилоксанов** 7 – 1205
- Политерафталоил-ди-*n*-оксибензоаты, влияние химического строения гибких связей полимера на мезоморфные свойства** 1 – 156
- Полиуретанмочевинные эластомеры, исследование образования в условиях реакционного формования** 5 – 828
- Полифталоцианины меди, рентгеновские $K(Cu)$ -спектры поглощения** 3 – 507
- Полиэтилен и акриловая кислота, радиационно привитые сополимеры на их основе, природа узлов трехмерной структуры** 1 – 144
- пропилен, саженаполненные композиции на их основе, реологические свойства и электропроводность 6 – 1009
- исследование механизма деформации методом анизотропии теплопроводности 5 – 872
- полимеризационно наполненный, твердофазная экструзия 6 – 1021
- полипропилен, смесь, сорбция фенил- β -нафтиламина 6 – 1028
- полученный литьем под давлением, структура типа “шиш-кебаб” в полимере 3 – 512
- сшитый, вязкоупругие свойства и молекулярная подвижность 1 – 152
- Приведенный показатель качества систем полимер–растворитель** 5 – 840
- Привитая полимеризация акриловой кислоты на гидрофобную матрицу, роль серной кислоты** 5 – 864
- Процесс деструкции поливинилхлорида в растворе, роль надмолекулярной структуры** 8 – 1383
- миграции низкомолекулярного компонента из системы каучукообразный полимер–низкомолекулярный углеводород, исследование особенностей 6 – 1016
- полимеризации диметилакрилаттриэтиленгликоля в растворах, эволюция структуры реакционной среды 1 – 140
- солеобразования трикарбоксицеллюлозы с катионами металлов Cu^{2+} , V^{3+} , Ba^{2+} , спектроскопическое исследование 5 – 836
- Процессы молекулярной подвижности полимеров при одновременном действии на них разных силовых полей, количественное описание** 3 – 489
- Прочность электрическая пленок поливинилиденфторида, модифицированного цеолитом** 9 – 1563
- Радиационно-химические процессы в низкомолекулярных и полимерных углеводородах, селективность, обзор** 3 – 519

- Радикальная (ко)полимеризация виниловых мономеров, элементоорганические соединения как регуляторы процесса 9 – 1574
- винилоксиэтилоксиметилтиирана 12 – 2081
- Растворы нитроцеллюлозы, к вопросу об оценке коэффициентов самодиффузии пластификаторов 6 – 1032
- полимерные, использование уравнения Гиббса–Дюгема в расчетах свободной энергии смешения 12 – 2077
 - разбавленные производных целлюлозы, исследование методом дисперсии оптического вращения 3 – 496
- Реакции ограничения цепи при полимеризации изопрена под действием натрийорганических инициаторов 1 – 136
- присоединений к полиацетилену 12 – 2096
- Реакционная способность замещенных стирола в сополимеризации со стиролом и параметры микроструктуры сополимеров 12 – 2068
- Реакционно-привитые сополимеры полиэтилена с акриловой кислотой, экспериментальное определение природы узлов трехмерной структуры 1 – 144
- Рентгеновские K(Cu)-спектры поглощения полифталоцианинов меди 3 – 507
- Рентгеноструктурные исследования ароматических термотропных сополиэфиров с боковыми заместителями 6 – 999
- Реокинетика отверждения углепластиков 5 – 833
- Реологические свойства и электропроводность саженаполненных композиций на основе полиэтилена и пропилена 6 – 1009
- Свойства вязкоупругие и молекулярная подвижность щитого полиэтилена 1 – 152
- мезоморфные политетрафталоил-ди-*n*-оксибензоатов, исследование влияния химического строения гибких пентаметиленовых развязок 1 – 156
 - полиакриламида геля, исследование влияния послойного характера протекания процесса фотополимеризации акриламида 1 – 133
 - реологические и электропроводность саженаполненных композиций на основе полиэтилена и пропилена 6 – 1009
 - сорбционно-диффузионные целлюлозы и ее ацетатов различной степени замещения по отношению к воде 5 – 845
 - физико-химические статистического тройного алифатического сополиамида 10 – 1756
- Селективность радиационно-химических процессов в низкомолекулярных полимерных углеводородах, обзор 3 – 519
- Силоксан и N-винилпирролидон, структура и свойства сополимеров на их основе 7 – 1201
- Синтез водорастворимых биологически активных сополимеров на основе акриламида и сульфониламидинов (мет)акрилового ряда 12 – 2081
- и исследование свойств азотсодержащих соединений – замедлителей горения полиолефинов 8 – 1385
 - свойства полиаминокислоты, содержащей красители, для получения пленок Ленгмюра–Блодже 3 – 515
 - полистирольных суспензий в присутствии карбоксилсодержащих полидиметилсилоксанов 7 – 1205
- Система 2-винилпиридин–метилпиколилмагний, квантово-химический анализ стереохимических эффектов 5 – 868
- каучукообразный полимер–низкомолекулярный углеводород, исследование особенностей процесса миграции низкомолекулярного компонента 6 – 1016
 - нитроцеллюлоза – дибутилфталат, расчетно-экспериментальный подход для оценки коэффициентов самодиффузии пластификаторов 6 – 1032
 - полимер–растворитель, введение приведенного показателя качества для характеристики степени взаимодействия 5 – 840
 - поли-2-метил-5-винилпиридиний гидрохлорид–вода–сульфат натрия, фазовый анализ системы 12 – 2063
 - ТАЦ–бензиловый спирт, исследование влияния температуры на конформацию макромолекул в растворе 3 – 503
- Системы анионные, образование и особенности поведения “живущих” поливинилпиридиновых цепей, обзор 7 – 1218
- на основе этиленпропиленовых каучуков, исследование адгезионного взаимодействия 7 – 1197
- Смеси полимерные, расчет параметра термодинамического взаимодействия 12 – 2074
- Смесь ПЭВП с изотактическим ПП, растворимость фенил- β -нафтиламина 6 – 1028
- Сополиконденсация окислительная анилина и резорцина в присутствии гипохлорита натрия 1 – 148
- Сополимер малеиновой кислоты и винилацетата, исследование комплексообразования с ионами европия, самария, лантана, никеля и кобальта 1 – 167
- Сополимеризация акриловых мономеров в присутствии каталитических количеств комплексообразователей 5 – 860
- Сополимеры водорастворимые биологически активные на основе акриламида и сульфониламидинов(мет)акрилового ряда 12 – 2081
- Сорбция и диффузия воды в целлюлозу и ее ацетаты 5 – 845
- Спектры двойного электронно-ядерного резонанса макрорадикалов в облученном поликарбонате 9 – 1559

- ЯМР высокого разрешения твердотельные, исследование имидизации *пара*- и *мета*-изомерных звеньев ароматических полиамида-кислот 1 – 163
- Спектроскопическое исследование солей трикарбоксицеллюлозы с катионами V^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} 5 – 836
- Стабильность узлов трехмерной структуры в радиационно-привитых сополимерах полиэтилена с акриловой кислотой 1 – 144
- Стереоспецифические эффекты в системе 2-винилпиридин–метилпиколилмагний, квантовохимический анализ 5 – 868
- Структура ароматических термотропных сополимеров с боковыми заместителями 6 – 999
- водорастворимых связей суспензий целлюлозных волокон, исследование влияния центробежного силового поля методом ИК-фурье-спектроскопии 8 – 1391
- и свойства полиуретанмочевинных эластомеров, получаемых методом реакционного формования, влияние концентрации катализатора 5 – 828
- сополимеров силоксана и N-винилпирролидона 7 – 1201
- свойства и получение низкодефектного полiacетилены, обзор 5 – 880
- природного и синтетического *цис*-1,4-полиизопренов, исследование методом ИК-спектроскопии 10 – 1737
- типа “шиш-кебаб” в полиэтилене, полученном литьем под давлением 3 – 512
- тонких рентгеновских K(Cu)-спектров поглощения фталоцианина и полифталоцианинов меди 3 – 507
- Твердофазная экструзия полимеризационно наполненного полиэтилена 6 – 1021
- Твердофазное деформационное разрушение и измельчение полимерных материалов. Порошковые технологии, обзор 6 – 1040
- Термоизомеризация азометиновых соединений антраценового ряда в тонких стеклообразных ПММА 12 – 2088
- Термотропные ароматические сополиэфиры с боковыми заместителями, исследование структуры 6 – 999
- Теркополимеризация 2-метил-5-винил-пиридина с акриловой кислотой и винилпирролидоном в водно-изопропанольном растворе 5 – 875
- Тетрагидрофuran, исследование продуктов полимеризации, катализируемой гетерополикислотой $H_{13}PW_{12}O_{40}$, в присутствии спиртов 3 – 499
- Триацетат целлюлозы, влияние температуры на конформацию макромолекул в бензиловом спирте 3 – 503
- Трикарбокси целлюлоза, исследование процесса солеобразования с катионами металлов V^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} методом ИК-спектроскопии 5 – 836
- Упругодеформационное твердофазное измельчение полимерных материалов. Порошковые технологии, обзор 6 – 1040
- Углепластики, реокинетика отверждения 5 – 833
- Фазовый анализ системы поли-2-метилвинилпиридиний гидрохлорид–вода–сульфат натрия 12 – 2063
- и количественный состав твердых продуктов термического разложения и горения ПЭ-композиции на основе сурьмы и галогенсодержащего органического соединения 9 – 1559
- Физико-химические свойства статистического тройного алифатического сополиамида 10 – 1756
- Формирование поверхностного слоя композиционных мембран, некоторые закономерности 5 – 850
- Фотоинициированная 2,2-диалкокси-1-арил-этанами полимеризация метилметакрилата, корреляция между скоростью процесса и химическим сдвигом атома углерода карбонильной группы в спектрах ЯМР ^{13}C 3 – 510
- Фотоокисление алифатических полиамидов, остановка процесса 1 – 160
- Фотополимеризация акриламида, влияние по-слойного характера протекания процесса на свойства полиакриламидного геля 1 – 133
- Целлюлоза и ее ацетаты различной степени замещения, сорбционно-диффузионные свойства по отношению к воде 5 – 845
- производные, влияние заместителей на оптическую активность 3 – 496
- Цепи поливинилпиридиновые живущие, образование и особенности поведения в анионных системах, обзор 7 – 1218
- Эластомеры полиуретанмочевинные, получаемые методом реакционного формования, влияние концентрации катализатора на структуру и свойства 5 – 828
- Электропроводность хлопковых волокон с различной предысторией 6 – 1014
- Этиленпропиленовые каучуки, исследование адгезионного взаимодействия в системах на их основе 7 – 1197
- Эфир алилглицидиловый, полимеризация под действием тетрагидрофuranата трехфтористого бора 5 – 852
- Эфиры аллиловые полифункциональные, полимеризация 12 – 2092