

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ IX ТОМА

- Абдулла-Заде Э. А., см. Берлин А. А.
- Абкин А. Д., см. Герасимов Г. Н.
- Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.
- Абкин А. Д., Шейкер А. П., Толстоухова Л. П. О механизме радиационной анионной полимеризации, 4—870
- Абрамова Е. И., Андреев В. И., Воскресенский В. А. О пластифицирующем действии на поливинилхлорид различных типов ароматических соединений, 11—2370
- Абрамян И. А., Иванов В. В., Ракова Г. В., Горячев А. Н., Ениколоян Н. С. Исследование передачи цепи с разрывом на модельной реакции алкильного обмена между диметокси- и диэтоксitemаном, 10—2105
- Аветисян И. С., Елисеева В. И., Ларионов О. Г. Определение констант сополимеризации метилакрилата с винил-ацетатом в водной фазе с помощью интерферометра, 3—570
- Агасандян В. А., Курдячева Л. Г., Литманович А. Д., Штерн В. Я. Композиционная и молекулярная неоднородность сополимеров N-винилипиролидона с винилацетатом, 12—
- Адамова М. Н., см. Фрейдлин Г. Н.
- Адррова Н. А., см. Лайус Л. А.
- Адылов А., Ташпулатов Ю., Набиев А., Гафуров Т., Усманов Х. У. Исследование взаимодействия целлюлозы с монометилотиомочевиной методом ИК-спектроскопии, 6—1207
- Айходжаев Б. И., Талипов Г. Ш., Беренштейн Е. И. Химическая пластификация триацетата целлюлозы, 7—1459
- Аксенова Н. А., см. Киселев А. Д.
- Акутина М. С., см. Рейтбурд Л. И.
- Алексеев В. М., см. Кулевская И. В.
- Алексеева Т. А., см. Безуглы В. Д.
- Алиев А. Д., Кренцель Б. А. О некоторых особенностях механизма асимметрической полимеризации *транс*-1-фенилбутадиена-1,3, 7—1464
- Алимов А. П., см. Хомутов А. М.
- Алферов А. В., см. Шараев О. К.
- Альмирова Л. А., см. Виноградова С. В.
- Альшиц И. М., см. Град Н. М.
- Амельхина Л. Н., см. Паункин Я. М.
- Амельхина Л. А., см. Ягнятинская С. М.
- Америк Ю. Б., Константинов И. И., Кренцель Б. А. Полимеризация *n*-метакрилилоксibenзойной кислоты в жидким состояния, 10—2236
- Америк Ю. Б., Константинов И. И., Кренцель Б. А., Малахов Е. М. Полимеризация *n*-метакрилилоксibenзойной кислоты в жидкокристаллическом состоянии, 12—2591
- Андреев В. И., см. Абрамова Е. И.
- Андреев Д. Н., Охрименко И. С., Смирнова Г. С., Върабанова И. М. Полиамиды на основе *n*-фенилендиамина и кремнийорганических кислот, содержащих силоксановые связи, 7—1477
- Андреева Г. А., см. Миценгендлер С. П.
- Андреева Г. П., см. Михайлов Г. П.
- Андреева И. В., Котон М. М., Мадорская Л. Я. Восстановление высокомолекулярного полиметакролеина лигтиялюминийгидридом, 11—2496
- Андреева М. А., см. Николаев А. Ф.
- Андианов К. А., Емельянов В. Н. О некоторых закономерностях трехмерной поликонденсации олигомерных соединений, 5—1005
- Андианов К. А., см. Жданов А. А.
- Андианов К. А., Конюнов А. М., Макарова Н. Н. О катализитической полимеризации метил(фенил)дисилазанов, 3—624
- Андианов К. А., см. Петрашко А. И.
- Андианов К. А., Петрашко А. И., Бебчук Т. С., Пашинцева Г. И., Голубков Г. Е. О термической устойчивости полиметаллооргансилоксанов, 9—2025
- Андианов К. А., Родионова Е. Ф., Лукьянова Г. М. О реакции полимеризации α , ω -дигидридодекаметилгексасилоксанов с изопреноем, 12—
- Андианов К. А., см. Слонимский Г. Л.
- Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. Синтез олигомерных эфироэпоксидов и их взаимодействие с эфирикислотами, 8—1787
- Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. О реакции трехмерной поликонденсации трифункциональных эфирикислот с гликолями, 10—2254
- Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. Кинетика реакции этирификации trimетилолпропана адипиновой и себациновой кислотами при образовании олигомерных эфирикислот, 10—2250
- Андианов К. А., см. Цветков В. Н.
- Андианова Г. П., см. Каргин В. А.

- Андианова Г. П., см. Новиков Н. П.
Анисимов Ю. Н., Иванчев С. С., Юрженко А. И. Передача цепи через полимер в зависимости от природы цепекисных инициаторов при полимеризации стирола, 3—692
- Аношина Н. П., Апухтина Н. П., Губанов Э. Ф., Муртазина И. О., Синайский А. Г., Тейтельбаум Б. Я. О свойствах кристаллизующихся полизифируретановых блок-сополимеров, 4—815
- Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
Апотова Т. А., см. Тростянская Е. Б.
Апухтина Н. П., см. Аношина Н. П.
Апухтина Н. П., см. Валуев В. И.
Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.
Арбузова И. А., см. Медведева Л. И.
Арбузова И. А., Федорова Е. Ф., Плоткина С. А., Минкова Р. М. О структуре линейных полимеров аллиловых эфиров маленовой кислоты, 1—189
- Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.
Ардашников А. Я., см. Якубович А. Я.
Ардашников А. Я., см. Якубович В. С.
Аржаков С. А., см. Монич И. М.
Аржаков С. А., см. Павличин Л. И.
Артоухов А. И., см. Михайлов Г. П.
Асеев Ю. Г., см. Берлин А. А.
Аскадский А. А. О некоторых закономерностях влияния химического строения и надмолекулярной структуры на температуру размягчения аморфных полимеров, 2—418
- Аскадский А. А., см. Павлов В. И.
Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
Анович Л. З., см. Петрашко А. И.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б.
Бабкина М. М., см. Сорокин М. Ф.
Баграмянц Б. А., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Ениколопая Н. С. Изучение роли газовой фазы при совместной поликонденсации твердых аминокислот, 1—183
- Байрамов В. А., см. Смирнова О. В.
Бакало Л. А., см. Липатова Т. Э.
Бакеев Н. Ф., см. Заборенко К. Б.
Балашова Л. Г., см. Долгопольский И. М.
Барабанов В. П., Богданов Б. Л. Структурообразование в неводных растворах полиэлектролитов, 4—744
- Барамбоя Н. К., см. Кухарчик М. М.
Баранов В. Г., Би Жу-чан, Волков Т. И., Фрейкель С. Я. Изотермическая кристаллизация в растворах изотактического полипропилена, 1—81
- Баранов В. Г., Волков Т. И., Шепелевский А. А. Влияние полидисперсности сферолитов на малоугловое рассеяние поляризованного света, 9—1876
- Баранов Е. Л., см. Фрунзе Т. М.
Баранова Г. А., Корнеев Н. Н., Кренцель Б. А., Стоцкая Л. Л. Полимеризация этилена в присутствии новой катализитической системы на основе модифицированного алюминийалкила, 6—1263
- Барановская И. А., см. Кадыров Т.
Бараш А. Н., см. Зверев М. Н.
Баркалов И. М., см. Трофимова Г. М.
Баркан Е. И., см. Берлин А. А.
- Барсамян С. Т. Эффективные дипольные моменты полидивинилацеталей, 4—749
- Бартенев Г. М., см. Горбунов П. М.
Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В. Редаксационные явления в твердых телах, 1—255
- Барштейн Р. С., см. Ратнер С. Б.
Баскаков А. Н., см. Виноградова С. В.
Басс С. И., Левантовская И. И., Дралюк Г. В., Коварская Б. М., Берлин А. А. Ингибирование термоокислительной деструкции полизифиров парамагнитными продуктами взаимодействия антрацена с серой, 3—556
- Бах Н. А., см. Ларин В. А.
Бах Н. А., Ларин В. А. Химизм образования полупроводников при радиационно-термическом модифицировании полиэтилена, 5—1179
- Бебчук Т. С., см. Андианов К. А.
Безбородко Г. Л., см. Еремина Е. Н.
Безирганич Н. А., см. Кочарян Н. М.
Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И. Изучение реакционной способности некоторых винильных мономеров полярографическим методом, 5—1185
- Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И., Григорьева В. И. Изучение сополимеризации 2-(4-винилфенил)-5-фенилоксазола-1,3 со стиролом полярографическим методом, 4—889
- Безуглый В. Д., Салийчук Е. К., Алексеева Т. А., Карамышева А. И. Применение полярографических максимумов для изучения кинетики полимеризации мономеров при малых степенях превращения, 9—1867
- Белавцева Е. М., см. Слонимский Г. Л.
Белкина Т. М., см. Андианов К. А.
Белов Г. П., Лисицкая А. П., Чирков И. М., Цветковая В. И. Молекулярновесовое распределение полиэтилена, полученного на растворимой катализитической системе $(C_5H_5)_2TiCl_2 - Al(C_2H_5)_2Cl$ в среде хлористого этила, 6—1269
- Белова Г. В., см. Берлин А. А.
Белопольская Т. В., см. Трапезникова О. Н.
- Белый В. А., см. Соголова Т. И.
Беляков В. К., см. Берлин А. А.
Беляков В. К., Тараканов О. Г., Берлин А. А. О повышении термостабильности полиамидов на основе липеразина после УФ-облучения, 12—2766
- Бендерский В. А., Блюменфельд Л. А., Приступа А. И. Различные типы парамагнитных центров в полимерах с сопряженными связями, 1—171
- Бережных-Фельдшер Т., см. Тюдеш Ф.
Береза С. В., см. Виноградова С. В.
Березкин В. Г., Колбановский Ю. А., Кязимов Э. А. Радикационно-хроматографическое исследование углеводородных полимерных материалов, 12—2566
- Березкина А. П., см. Лившиц И. А.
Беренштейн Е. И., см. Айходжаев Б. И.
Берестнева З. Я., Брагинский Р. П., Константинопольская М. Б., Ледовский

- М. И., Финкель Э. Э., Каргин В. А. К вопросу о влиянии структурообразования на процессы термоокислительного старения полистирила при повышенных температурах, 8—1768
- Берестнева З. Я., см. Гуль В. Е.
- Берестнева З. Я., см. Резцова Е. В.
- Берестнева З. Я., см. Самойлов С. М.
- Берлин А. А., см. Аасс С. И.
- Берлин А. А., Белова Г. В., Гудилович И. В. О термостабильности полизосоединений, 10—2214
- Берлин А. А., см. Беликов В. К.
- Берлин А. А., Беликов В. К., Невский Л. В., Тараканов О. Г. Образование парамагнитных продуктов при фотолизе полиуретанов и их влияние на развитие деструкционных процессов, 8—1677
- Берлин А. А., см. Гуров А. А.
- Берлин А. А., см. Королев Г. В.
- Берлин А. А., см. Лапицкий Г. А.
- Берлин А. А., Лиогонский Б. И., Абдулла-Заде Э. А. Полимерные хелаты на основе 2,5-бис-(ариламино)хинонов, 8—1725
- Берлин А. А., Лиогонский Б. И., Гуров А. А., Развадовский Е. Ф. Полимеры на основе галоиданиловых кислот, 3—532
- Берлин А. А., Лиогонский Б. И., Шампраев Г. М., Белова Г. В. Поли-(нафтилен-бис-бензимидазолы), 9—1936
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Мамедова Э. С. Синтез диметакрилатолигодизиленгликольформала, 6—1330
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Панкова Э. С. Синтез диметакрилатолиготетрамиленгликолей, 6—1325
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Кисилица П. П., Куприев М. Я., Исследование структурных превращений изменения электрофизических свойств полифенилацетиlena в процессе термолиза, 1—45
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Кисилица П. П., Киргов О. Н. О полимеризации фенилацетиlena на комплексных катализаторах. Влияние донорных добавок, 9—1835
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Чайсер М. Г., Шифрина Р. Р. О полимеризации дифенилбутадиена, 10—2219
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Чернышева И. П., Асеев Ю. Г., Баркан Е. И., Кисилица П. П. О строении полимеров фенокси- и фенилацетиlena, 9—1840
- Берлин А. А., см. Лапицкий Г. А.
- Берлин Ал. Ал., см. Трофимова Г. М.
- Берсенева Г. П., см. Новоключкова Л. А.
- Бессонов М. И. Исследование фотоэластического эффекта в некоторых полимидах, 1—206
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.
- Бехли Е. Ю., Новиков Д. Д., Энтелис С. Г. Термоэлектрический метод измерения молекулярных весов по величине температурного максимума, 12—2754
- Би Жу-чан, см. Баранов В. Г.
- Биньевич Н. И., см. Сергеева Л. М.
- Бирштейн Т. М., см. Григорьева Ф. П.
- Бирюков В. В., см. Новикова С. П.
- Блюменфельд А. Б., Нейман М. Б., Конварская Б. М. О продуктах термоокислительной деструкции политетраметиленоксида, 7—1587
- Блюменфельд Л. А., см. Бендерский В. А.
- Богданов Б. Л., см. Барабанов В. П.
- Богданов М. Н., см. Калмыкова В. Д.
- Богданов М. Н., Лепцинер А. У., Плянкевич Л. А., Раскина А. Б. Синтез и полимераналогичные превращения полиамидов с ароматическими амино-группами, 10—2198
- Богуславский Л. И., см. Хутарева Г. В.
- Боков Ю. С., Лавричев В. П., Павлов С. А. Фотохимическое структурирование хлорсульфирированного полистирила на основе реакции привитой сополимеризации, 4—894
- Болевски К. Скорость ультразвуковой деструкции альгината натрия в растворах, обладающих различной ионной силой, 2—433
- Болевски К. Влияние кавитационных изледий на ультразвуковую деструкцию альгината натрия в растворах, обладающих различной ионной силой, 2—439
- Болевски К. Об определении характеристической вязкости на основе измерения одной относительной вязкости, 12—2764
- Бондаренко Е. М., см. Родз В. В.
- Бонецкая А. К., см. Чиль-Геворгян Г. М.
- Борисова Т. И., см. Михайлова Г. П.
- Борт Д. Н., Рылов Е. Е., Окладнов Н. А., Каргин В. А. О некоторых особенностях гетерофазной полимеризации винилхлорида, 2—303
- Бочвар Д. А., Станкевич И. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Коршак В. В. Синтез и сравнительное экспериментальное и теоретическое изучение поли-1,2,4- и поли-1,3,4-оксадиазолов, 7—1429
- Брагинский Р. П., см. Берестнева З. Я.
- Браз Г. И., см. Кардаш И. Е.
- Браз Г. И., см. Якубович А. Я.
- Браз Г. И., см. Якубович В. С.
- Бракере Р. Р., см. Калинин М. М.
- Бубен Н. Я., Гольданский В. И., Златкевич Л. Ю., Никольский В. Г., Раевский В. Г. Исследование совмещенных систем на основе эластомеров методом радиотермолюминесценции, 10—2275
- Бубис Л. Д., см. Минскер К. С.
- Буданова Г. П., Мазурек В. В. Механизм полимеризации винилхлорида под действием каталитической системы $Ti(OCH_3)_4 - Al(C_6H_5Cl)_2Cl$, 11—2393
- Бударина В. А., см. Лебедев Б. В.
- Будтов В. П. Исследование концентрационной зависимости вязкости разбавленных растворов полимеров. Сжатие полимерных цепей, 4—765
- Будтов В. П. Исследование концентрационной зависимости двойного лучепреломления макроформы. Учет сжатия полимерных цепей, 7—1511
- Будтов В. П. Вязкость концентрирован-

- ных растворов полимеров. Тензота активации вязкого течения, 12—2681
Будотов В. П. Об определении характеристической вязкости растворов полимеров по «одной точке», 12—2765
Буканова А. И., см. Стремихеев Ю. А.
Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
Бугаев П. Ю. О природе механической деструкции полиметилметакрилата, 1—136
Бугаев П. Ю., см. Радиг В. А.
Бухина М. Ф., Горелик Б. М. Кристаллизация хлоропренового каучука и резин на его основе, 1—114
Бучаченко А. Л., см. Рубан Л. В.
Бущин В. В., см. Ткачук Б. В.
Вайнер А. Я., см. Колесников Г. С.
Валецкий П. М., см. Виноградова С. В.
Валишин А. А. Межвузовская конференция по прочности полимеров, 6—1411
Валуев В. И., Апухтина Н. П., Мозжухина Л. В., Москевич Л. П., Пискарева Е. П., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Г. Молекулярновесовое распределение олигомеров линейных сложных полиэфиров, 9—1871
Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Апухтина Н. П., Тигер Р. П., Эйтелис С. Г., Королькова З. С. О реакционной способности гидроксильных концевых групп в ряду низкомолекулярных сложных полиэфиров, 1—200
Вашнейдт А. А., см. Кузнецова И. Н.
Васенин Р. М., см. Орлова С. П.
Васенин Р. М., см. Чесунов В. М.
Васильева Е. М., Подвальная Е. К., Коломейцев О. П., Гавурина Р. К. Ионообменные смолы на основе сополимеров 2-метил-5-винилпиридина и гидразидов 1,2-этилендикарбоновых кислот, 7—1499
Васюков С. Е., см. Колесников Г. С.
Вершинина М. П., Конь К. В., Регель В. Р., Санфирова Т. П. Сравнение влияния активных добавок на кинетику термической деструкции и механического разрушения полиметилметакрилата, 7—1608
Видайкина Л. И., см. Монич И. М.
Виноградов Г. В., см. Древаль В. Е.
Виноградова А. С., Файдыш А. Н., Чечик Л. Е., Чугай А. Д. Влияние процесса полимеризации на спектр поглощения изопрена, 6—1303
Виноградова Е. Л., см. Цветков В. И.
Виноградова Н. М., см. Тростянская Е. Б.
Виноградова С. В., Коршак В. В., Валецкий П. М., Баекаков А. Н., Гильман Л. М. Полиарилаты на основе замещенных в ядре бисфенолов, 6—1298
Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Зайцев В. И. Исследование некоторых закономерностей низкотемпературной поликонденсации 3,3'-бис-(4-аминофенил) фталида и хлорангидрида изофталевой кислоты в растворе, 3—653
Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Зайцев В. И. Полиамиды на основе ароматических диаминов, содержащих боковую фталидную и фталimidдиновую группировки, 3—658
Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Локшин Б. В. Химические свойства ароматических полипирамеллитимидов, 5—1091
Виноградова С. В., Коршак В. В., Корзенева Ю. И., Алымова Л. А. Ненасыщенные полизиферы на основе оксигаллоксифенолов, 10—2152
Виноградова С. В., см. Рафиков С. Р.
Виноградова С. В., Рафиков С. Р., Коршак В. В., Фомина З. Я. О полиарилатах фенолфталеина, содержащих в своем составе небольшое количество фтороглюцина, 8—1797
Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Коршак В. В., Береза С. В., Локшин Б. В., Комарова Л. И. Полиарилаты имида фенолфталеина, 8—1792
Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Л.
Виноградская Е. Л. Конференция по механике полимеров, 1—254
Винокурова Г. М., Фаттахов С. Г. Термостойкие органические стекла, содержащие фосфор, 10—2126
Витовская М. Г., см. Грищенко А. Е.
Витовская М. Г., Цветков В. Н., Годунова Л. И., Шереметева Т. В. Конформационные характеристики и оптические свойства некоторых полиимидов малеиновой и цитраконовой кислот и сополимеров N-метилцитраконимида со стиролом, 8—1682
Вишневецкая Л. П., см. Чалых А. Е.
Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Шабашова Р. П. Гетерополиконденсация карбамилферроцена с альдегидами, 1—144
Вишнякова Т. П., см. Соколинская Т. А.
Владаев И. Н. Влияние образования уединенных групп на кинетику попарного замещения функциональных групп линейных полимеров, 12—2687
Вознесенская Н. Н., см. Якубович А. Я.
Вознесенская Н. Н., см. Якубович В. С.
Волков Т. И. Малоугловое рассеяние поляризованного света полимерными волокнами, 12—2751
Волков Т. И., см. Баранов В. Г.
Волохина А. В., см. Баграмянц Б. А.
Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Мурашкина С. И., Стрельцова А. А., Кузнецова К. Е., Лазарева М. П., Портнова М. Н. Сополимеризация лактама гексагидро-*n*-амиробензойной кислоты с γ -каприлактамом и χ -декалактамом, 4—915
Волчек Б. З., см. Михайлов Г. П.
Волчек Б. З., Пуркина А. В. Протонизация амидной группы в растворах сильных органических кислот, 6—1257
Волькенштейн М. В., см. Коильцов А. И.
Волькенштейн М. В., см. Хачатуров А. С.
Вонсяцкий В. А., см. Мертвиченко Е. Ф.
Воробьев В. И., см. Фризман Э. В.
Воробьев Ю. П., Сергеев В. А., Коршак В. В., Данилов В. Г. Термореактивные полимеры из бис-фенолов с поли-(*n*

фениленоксидной) структурой и формальдегида, 8—1763

Борбьева Е. П., см. Грищенко А. Е.
Воронцов В. А., см. Наринская А. Р.
Воскобойников Г. А., см. Жильцов С. Ф.
Воскресенский В. А., см. Абрамова Е. И.
Воюцкий С. С., см. Ягнятинская С. М.
Всеволодов Н. Н., см. Новиков Н. П.
Върбанова И. М., см. Андреев Д. Н.
Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
Выгодский Я. С., см. Слонимский Г. Л.
Вырский Ю. П., см. Изюмников А. Л.
Вырский Ю. П., см. Эскин В. Е.

Габриелян Г. А., см. Григорян Р. Г.
Габриелян Г. А., см. Смольникова Л. Г.
Гавриленко И. Ф., Долгошлоск Б. А.,
Куперман Ф. Е., Маркевич И. Н., Степановская Н. Н., Тинякова Е. И.
Изучение реакций карбоксилсодержащих RS-радикалов с полибутиадиеном,
5—984

Гаврилов М. З., Ермоленко И. Н. Исследование электронных спектров
диальдегидцеллюзы, 8—1688

Гаврюченкова Л. П., см. Иванов С. С.
Гавурина Р. К., см. Васильева Е. М.
Галей З. З., см. Каймин И. Ф.
Галей З. З., см. Козлов П. В.
Гальбрейх Л. С., см. Масандрова Г. С.
Гальбрейх Л. С., см. Махедов Ю. М.
Гальбрейх Л. С., см. Чайкина Е. А.
Гальперин В. М., см. Николаев А. Ф.
Гантмахер А. Р., см. Поляков Д. К.
Гарбуз Н. И., Жбанков Р. Г., Кавалина Р. И., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Исследование продуктов привитой сополимеризации ацетатов целлюлозы и поли-2-метил-5-винилпиримидина методом ИК-спектроскопии, 1—123

Гафуров Т., см. Адылов А.
Гаштольд Н. С., Докукина А. Ф., Кочешков К. А., Талалаева Т. В. Околоорганические соединения как стабилизаторы термодеструкции фторсодержащих полимеров, 7—149

Геллер Н. М., Кропачев В. А., Долгошлоск Б. А. Относительная реакционная способность циклических окисей в процессе катионной полимеризации. II., 3—575

Геллер Т. Э., см. Липатов Ю. С.
Гельштейн А. И., см. Иванов Л. П.
Герасимов Г. Н., Хомиковский Н. М.,
Абкин А. Д. Исследование радикалов в облученном полиэтилене в связи с механизмом радиационной полимеризации этилена, 4—877

Герасимова А. С., см. Елисеева В. И.
Геци И. Предельные значения некоторых удельных физических свойств линейных полиформалей, 6—1397

Гильман А. Б., см. Тузов Л. С.
Гильман Л. М., см. Виноградова С. В.
Гинзбург Б. М., Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Сидорович А. В., Туйчиев Ш., Френкель С. Я. Структурные изменения поли-2,2'-октаметилен-5,5'-дibenзамидацвала при термообработке, 11—2385

Гладышев Г. П., Леплянин Г. В. О по-

лимеризации метилметакрилата в присутствии серы при фото- и химическом инициировании, 11—2438

Гладышев Г. П., см. Малоянина Л. И.
Гладышев Г. П., Хасанова Н. Ф., Сечковская В. А. Об отступлениях от закона Аррениуса при полимеризации метилметакрилата, 6—1228

Глаакова Н. П., см. Шостаковский М. Ф.
Гликман С. А., Колниболотчук Н. К.

Применение дилатометрического метода для характеристики межмолекулярных взаимодействий в растворах полимеров, 6—1403

Гликман С. А., см. Тебелев Л. Г.
Гоглев Р. С., Нейман М. Б. Термоокислительная деструкция простейших полиалкиленоксидов, 10—2083

Годовский Ю. К., см. Слонимский Г. Л.
Годовский Ю. К., см. Слонимский Г. Л.
Калориметрическое исследование полипропиленоксида, 4—845

Годунова Л. И., см. Витовская М. Г.
Гойхман А. Ш. Рентгенографическое изучение распределения ориентаций кристаллитов, 8—1693

Годобин С. Ф., см. Марченко Г. Н.
Голова О. П., см. Крылова Р. Г.
Голова О. П., Носова Н. И., Николаева И. И. Модификация гидратцеллюлозных материалов диглицидным эфирем как метод повышения их устойчивости к окислению кислородом воздуха в щелочной среде, 7—1516

Голодная С. Л., см. Карпухин О. Н.
Гольданский В. И., см. Бубен Н. Я.
Гольданский В. И., см. Трофимова Г. М.
Гольденберг А. Л., см. Дунтов Ф. И.
Гольденберг А. Л., Литвинова М. А.,
Дунтов Ф. И. Исследование микроструктуры сополимеров этилена с трифтормпропиленом методом ИК-спектроскопии, 12—2553

Гольдфарб Ю. Я., см. Прищепа Н. Д.
Гольдфрейн М. Д., Степухович А. Д., Чепцов Е. И. Влияние стеарата меди на кинетику и механизмы полимеризации метилметакрилата в блоке, 12—2641

Голубев В. М., Френкель С. Я. Изучение некоторых макромолекулярных характеристик ацетатов целлюлозы скоростной седиментацией в ацетоне, 9—1847
Голубева И. А., см. Вишнякова Т. П.
Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.
Гоникберг М. Г., см. Жулин В. М.
Горбунов Н. М., Бартенев Г. М., Сыроватко Т. П. Морфология оптически наблюдаемых структур хлоропренового каучука, 10—2100

Гордин В. Л., см. Кабин С. П.
Горелик Б. М., см. Бухина М. Ф.
Горячев А. Н., см. Абрамян И. А.
Готлиб Ю. Я., см. Григорьев Ф. П.
Готлиб Ю. Я., см. Михайлов Г. П.
Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. О форме эквивалентного эллипсоида для макромолекул произвольной структуры, 5—1150

Гофф А. Л., см. Жулин В. М.
Град Н. М., Альниц И. М. Определение вторых моментов линии ядерного маг-

- нитного резонанса для отверженных ненасыщенных полиэфиров, 4—832
- Грандберг И. И., см. Колесников Г. С.
- Грачев Н. М., см. Чернобай А. В.
- Григорьева В. И., см. Безуглый В. Д.
- Григорьева Ф. П., Бирштейн Т. М., Готлиб Ю. Я. Внутримолекулярные взаимодействия и конформации цепей стереорегулярного полиметилметакрилата, 3—580
- Григорян Р. Г., Габриелян Г. А., Рогожин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полихлорпрена, 1—76
- Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С., Хвостик Г. М., Шалов А. Е. Изучение природы активных центров гомогенной катализитической системы $(C_5H_5)_2TiCl_2 + Al(CH_3)_3Cl$ методом электродиализа, 6—1233
- Гридин В. Ф., Клебанский А. Л., Дорофеенко Л. П., Крупнова Л. Е. Синтез и свойства борсилоксановых полимеров с малым содержанием бора на основе борсодержащих соединений различного строения, 9—1946
- Грищенко А. Е., Витовская М. Г., Цветков В. Н., Воробьев Е. П., Сапрыкина Н. Н., Мезенцева Л. И. Исследование оптической анизотропии полиметилметакрилата и полистирола методом фотоупругости, 6—1280
- Гроzdov A. G., см. Федотова О. Я.
- Громов Б. А., Шляпников Ю. А. Исследование деполимеризации полипропилена в ходе ингибированного окисления, 12—2637
- Громов Б. Ф., Матвеева А. В., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. О влиянии метанола на полимеризацию акриламида в водных растворах, 7—1444
- Громова В. Н., Миронов В. П., Покатило Н. А., Рейх В. Н. Синтез сополимеров этилена с α -бутином и изучение их свойств, 5—1123
- Груз Р. И., см. Ушаков С. Н.
- Гразных И. А., см. Давыдова В. П.
- Губанов Э. Ф., см. Аношина Н. П.
- Гудилович И. В., см. Берлин А. А.
- Гудман М., Чегтион Э. Некоторые новые данные о полимеризации N-карбоксиангидридов α -аминокислот, 1—247
- Гуль В. Е., Рябова М. Р., Калацникова В. Г., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Структурные превращения в гидрохлориде синтетического изопренового каучука в процессе обратимой деформации, 2—312
- Гуревич В. М., см. Мерзлов В. П.
- Гуров А. А., см. Берлин А. А.
- Гуров А. А., Лигонский Б. И., Берлин А. А. Полимеры на основе галоиданиловых кислот, 10—2258
- Гурьянова В. В., Нейман М. Б., Коварская Б. М., Миллер В. Б., Максимова Г. В. О механизме ингибированного окисления полиформальдегида, 10—2165
- Гусев А. А., см. Кузнецова Е. В.
- Даванков А. Б., см. Лейкин Ю. А.
- Даванков А. Б., см. Трушин Б. Н.
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давыдов Б. Э., Давыдова С. Л., Жбанков Р. Г. XIX Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Бельгии, 12—2767
- Давыдов Б. Э., см. Хутарева Г. В.
- Давыдова В. Ш., Лебедева З. С., Грязных И. А. Исследование изменения молекуларновесового распределения полидиметилсилоксановых эластомеров в процессе анионной полимеризации октаметилциклотрасилоксана, 10—2226
- Давыдова С. Л., см. Давыдов Б. Э.
- Давыдова С. Л., Рашидова С. Ш., Плате Н. А. Синтез поли- β -кетоэфиров сложноэфирной конденсацией, 1—150
- Данилов В. Г., см. Воробьев Ю. П.
- Данилов Е. П., см. Куриленко А. И.
- Данилов Е. П., Куриленко А. И. Термомеханические и механические свойства поликарбонитрила привитого на ориентированных волокнах полипропилен, 12—2697
- Данкович А., Лехоцки Д., Калал Я., Дослон Ш., Селеш И. Стереоспецифическая полимеризация бутадиена в присутствии хлористого рубидия, 5—1022
- Делятицкая Р. Я., см. Чернобай А. В.
- Демидова Т. В., см. Муромова Р. С.
- Демидова Т. В., см. Токарева Г. А.
- Джагаццания Р. В., Королев Б. М., Романский И. А., Зеткин В. И. Хлорирование полиэтилена в твердой фазе под действием γ -излучения, 6—1195
- Димов К. Д., Лалева В. Н. Изменение функциональных групп при окислении целлюлозы йодной кислотой, 8—1646
- Дистлер Г. И., см. Лебедева В. Н.
- Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.
- Добина Х. А., см. Долгоноцкий И. М.
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Догадкин Б. А., см. Козлов В. Т.
- Догадкин Б. А., см. Шуманов Л. А.
- Докунина А. Ф., см. Гаштольд Н. С.
- Докунина А. Ф., см. Хачатуров А. С.
- Долгоноцкий Б. А., см. Гавриленко И. Ф.
- Долгоноцкий Б. А., см. Геллер Н. М.
- Долгоноцкий Б. А., см. Копъева И. А.
- Долгоноцкий Б. А., см. Шараев О. К.
- Долгоноцкий Б. А., см. Шмонина В. Л.
- Долгоноцкий И. М., Добина Х. А., Фихтенгольц В. С., Камышева С. А., Синаянская М. И., Балашова Л. Г., Золотарева Р. В. Фторированные конденсационные полимеры с ароматическими звенями в цепи, 7—1536
- Домнина Е. С., см. Шостаковский М. Ф.
- Донцов А. А., Михлин В. Э., Солдатов В. Ф., Догадкин Б. А. Исследование солей ненасыщенных кислот в качестве вулканизующих агентов для эластомеров, 12—2543
- Дорофеенко Л. П., см. Гридина В. Ф.
- Дослон Ш., см. Данкович А.
- Драйлок Г. В., см. Басе С. И.
- Древаль В. Е., Лудкий М. С., Тагер А. А., Постников В. К., Хватова О. С., Виноградов Г. В. Реологические свойства растворов полистирола, 2—345

- Дубова Т. А., см. Кронгауз Е. С.
Дубровина Л. В., см. Павлова С. В.
Дувакина Н. И., см. Крейцер Т. В.
Дунина В. В., см. Терентьев А. И.
Дунтов Р. И., см. Гольденберг А. Л.
Дунтов Ф. И., Гольденберг А. Л., Литвинова М. А., Ерусалимский Б. Л. Исследование влияния давления на сополимеризацию этилена с винилхлоридом, 9—1920
Дургарян А. А. О механизме катионной сополимеризации, 11—2335
Дургарян А. А., Аракелян Р. А. Влияние заместителей на активность нитрилов при сополимеризации с эпоксидами, 1—114
Дыльков М. С., см. Санжаровский А. Т.
Дьяченко А. В., Коршак В. В., Кронгауз Е. С. Синтез ароматических полимеров 1,2,4-(4-фенил) триазолов, 10—2231
Дьячковский Ф. С., см. Григорян Э. А.
Евко Э. И., см. Елисеева В. И.
Егорова З. С., Карпов В. Л., Лещенко С. С., Митрофанова Л. В., Финкель Э. З. Исследование влияния полифункциональных мономеров на процесс радиационного сшивания полизтилена, 7—1451
Егурджян Ш. Т., см. Петросян В. П.
Елисеева В. И., см. Аветисян И. С.
Елисеева В. И., см. Жаркова Н. Г.
Елисеева В. И., Жаркова Н. Г., Евко Э. И., Лукьянович В. М. Строение частиц и структура пленок некоторых латексов акриловых сополимеров, 11—2478
Елисеева В. И., Жаркова Н. Г., Павлинова Т. Н., Лукьянович В. М. О связи строения латексных частиц с параметром их коалесценции и структурой образующихся пленок, 12—2534
Елисеева В. И., Молофеевская В. Ф., Герасимова А. С., Макаров Ю. А., Измайлова И. С., Орлова К. Г. Кинетика роста частиц в процессе полимеризации как фактор стабильности акрилатных латексов, 4—730
Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
Емельянов Д. Н., см. Рябов А. В.
Енальев В. Д., см. Зайцева В. В.
Ениколопян Н. С., см. Абрамян И. А.
Ениколопян Н. С., см. Баграмян Б. А.
Ениколопян Н. С., см. Кравчук И. П.
Ениколопян Н. С., см. Олейник Э. Ф.
Ениколопян Н. С., см. Прут Э. В.
Ениколопян Н. С., см. Ракова Г. В.
Ениколопян Н. С., см. Савушкина Г. И.
Ениколопян Н. С., см. Трофимова Г. М.
Ениколопян Н. С., см. Харитонова Л. А.
Ениколопян Н. С., см. Чиль-Геворгян Г. М.
Ерёмина Е. Н., Безбородко Г. Л., Колесников Г. С. Синтез трехкомпонентных ударопрочных привитых сополимеров, 11—2450
Ерёмина М. А., см. Эренбург Е. Г.
Ермаков Ю. И., см. Иванов Л. П.
Ермоленко И. Н., см. Гаврилов М. З.
Ерусалимский Б. Л. XVIII Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Японии, 3—709
Ерусалимский Б. Л., см. Дунтов Ф. И.
Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
Ерусалимский Б. Л., см. Кулевская И. В.
Ефремов В. Я., см. Калмыкова В. Д.
Жарикова З. Ф., см. Резцова Е. В.
Жаркова Н. Г., см. Елисеева В. И.
Жаркова Н. Г., Елисеева В. И., Зубов П. И. Влияние химического строения полимера на процесс пленкообразования из латексов, 6—1201
Жарова Т. Я., Тюганова М. А., Левин Б. Б., Смирнова Е. А., Роговин З. А. Синтез производных целлюзозы и фенилвинилфосфиновой кислоты, 3—698
Жбанков Р. Г., см. Гарбуз Н. И.
Жбанков Р. Г., см. Давыдов Б. Э.
Жданов А. А., Андрианов К. А., Фетисов Г. А., Исаева Л. М. Полиметалловинилсилоксаны, 12—2620
Жданов А. А., см. Слонимский Г. Л.
Жеребецкая Е. И., см. Липсанский И. С.
Жильцов С. Ф., Соколова В. А., Воскобойник Г. А., Рябов А. В., Разуваев Г. А. Иницирование винильной полимеризации ртуть-органическими соединениями в присутствии кислорода и органических перекисей, 3—509
Жильцова Л. А., см. Королев Г. В.
Жмаева И. В., см. Калмыкова В. Д.
Жулия В. М., Гоникберг М. Г., Гофф А. Л. Влияние высокого давления на степень кристалличности полученного радикальной полимеризацией в среде масляного альдегида, 4—803
Журавлева Т. Г., см. Миловская Е. Б.
Заболотская Е. В., см. Ходжемиров В. А.
Заборенко К. Б., Нитольд Д., Бакеев Н. Ф. Применение эманационного метода к исследованию физико-химических свойств высокомолекулярных соединений, 1—240
Завадовская Э. Н., см. Копьев И. А.
Зайцев Б. А. Связь относительных активностей при радикальной сополимеризации с параметрами уравнения Гаммета, 8—1802
Зайцев Б. А. Корреляция экзальтаций рефракции производных стирола с параметром Q Алфрея-Прайса, 11—2343
Зайцев В. И., см. Виноградова С. В.
Зайцева В. В., Енальев В. Д., Юрженко А. И. Константы скоростей реакций инициирования и передачи цепи при полимеризации стирола в присутствии бифункциональных перекисей, 9—1958
Зак А. Г., см. Липсанский И. С.
Закурдаева Н. П., см. Шахшаронов М. И.
Заликин А. А., см. Стрепихеев Ю. А.
Запунина К. В., см. Шостаковский М. Ф.
Зверев М. И., Бараш А. Н., Никонорова Л. П., Иванова Л. В., Зубов П. И. Влияние природы растворителя и состава осадителя на свойства полиакрилонитрила, 4—927
Зеленюк Ю. В., см. Бартенев Г. М.
Зеткин В. И., см. Джагадцян Р. В.
Зильберман Е. Н., см. Куликова А. Е.
Зильберман Е. Н., Мейман С. Б., Куликова А. Е. Взаимодействие поливинилхлорида с фосфитами, 7—1554

- Златкевич Л. Ю., см. Бубен Н. Я.
Золотарева Р. В., см. Долгопольский И. М.
Зубков А. В., см. Корицкий А. Т.
Зубов В. В., Хохряков В. Ф., Тутуров Ю. Ф. О влиянии импульсного генераторного излучения на диэлектрическую проницаемость полиметилметакрилата, 12—2746
Зубов В. И. Структурные проблемы в современной химии и физике полимеров, 7—1615
Зубов В. И., см. Комарова О. П.
Зубов В. И., см. Куликова В. Ф.
Зубов П. И., см. Жаркова Н. Г.
Зубов П. И., см. Зверев М. Н.
Зубов П. И., см. Кочкин Д. А.
Зубов П. И., см. Санжаровский А. Т.
Зубов П. И., Сухарева Л. А. Шестнадцатая Всесоюзная конференция по высокомолекулярным соединениям, 2—474
Зубов Ю. А., Селихова В. И., Каргин В. А. Рентгенографическое исследование процесса деформации полизтилена, 2—353
Иванов А. П., см. Щербина Ф. Ф.
Иванов В. В., см. Абрамин И. А.
Иванов В. В., см. Савушкина Г. П.
Иванов В. С., Смирнова В. К., Дао Юн. Радикационная полимеризация N-оксимальдимида, 4—899
Иванов Л. П., Ермаков Ю. П., Гельштейн А. И. О реакциях переноса цепи при полимеризации этилена на окиснохромовом катализаторе, 11—2422
Иванов Н. Н., см. Михайлов Г. П.
Иванов С. С., Гаврюченкова Л. П. Колориметрическое исследование образования хелата поли- α -акетилдегидроаланина с кобальтом, 1—103
Иванова А. П., см. Щербина Ф. Ф.
Иванова В. С., см. Кузнецова З. И.
Иванова Е. А., см. Новак И. И.
Иванова Л. В., см. Зверев М. Н.
Иванчев С. С., см. Анисимов Ю. Н.
Ивченко Н. К., см. Керча Ю. Ю.
Измайлова И. С., см. Елисеева В. И.
Изюмников А. Л., см. Эскин В. Е.
Изюмников А. Л., Вырский Ю. П. О композиционном распределении сополимеров, 9—1996
Ильченко С. И., см. Хомутов А. М.
Исаева Л. М., см. Жданов А. А.
Ишутинова Л. М., см. Мягченков В. А.
Ищенко С. С., см. Липатова Т. Э.
Кабанов В. А., см. Каргина О. В.
Кабанов В. А., см. Комарова О. П.
Кабанов В. А., см. Куликова В. Ф.
Кабанов В. А., см. Масух И.
Кабанов В. А., см. Паписов И. М.
Кабанов В. А., см. Патрикеева Т. И.
Кабанов В. Я., Казимира Н. М., Спицын Викт. И. Исследование радиационной привитой сополимеризации глицидилметакрилата с полизтиленом, 8—1758
Кабин С. П., Кувшинский Е. В., Гердин В. Л. Изучение вязкоупругих спектров полибутилметакрилата и полизобутилена с помощью круговых диаграмм, 11—2348
Кавалюнас Р. И., см. Гарбуз Н. И.
- Кавалюнас Р. И., Лившиц Р. М., Ложкин В. Е., Роговин З. А. Исследование продуктов привитой сополимеризации ацетатов целлюлозы и полиметакриловой кислоты, 3—672
Кавалюнас Р. И., Лившиц Р. М., Ложкин В. Е., Роговин З. А. Реологические свойства растворов вторичного ацетата целлюлозы с поли-2-метил-5-винилпиридином и полиметакриловой кислотой, 12—2597
Кадыров Т., см. Миценгендлер С. И.
Кадыров Т., Черкасов А. Н., Бараповская И. А., Эскин В. Е., Кленин С. И., Магарик С. Я., Цветков В. Н. Гидродинамические и оптические исследования фракций привитых сополимеров метилметакрилат — стирол, 10—2094
Казанская В. Ф., Климова О. М. О поведении виниленкарбоната в водных растворах, 9—1889
Казарян Л. Г., Цвапкин Д. Я. Изучение процесса кристаллизации ориентированного аморфного полиэтилентерефталата, 2—377
Казимира Н. М., см. Кабанов В. Я.
Кайминь И. Ф., Галейс З. З. Установка для изучения люминесцентных свойств полимеров, 1—245
Кайминь И. Ф., см. Козлов П. В.
Калал Я., см. Данкович А.
Калащиник А. Т., см. Кравцов В. С.
Калащиникова В. Г., см. Гуль В. Е.
Калиниченко А. М., см. Мертвиченко Е. Ф.
Калистова Е. В., см. Лайус Л. А.
Калмыкова В. Д., Богданов М. Н., Окромчедлидзе Н. П., Жмаева И. В., Ефремов В. Я. Синтез и свойства некоторых полиамидов на основе диаминов с циклогексановыми кольцами, 12—2539
Калинин М. М., Карливан В. П., Бракер Р. Р. Влияние химической природы субстрата на адгезию наполненного полизтилена, 10—2178
Калинин М. М., Карливан В. П., Бракер Р. Р., Метникова Е. О. Адгезия и смачиваемость наполненными композициями полизтилена поверхности стали, 12—2676
Калининь К. К., см. Немировский В. Д.
Камалов С., см. Кольцов А. И.
Камышцева С. А., см. Долгопольский И. М.
Карамышева А. И., см. Безуглый В. Д.
Каргин В. А., Андрианова Г. П., Кардаш Г. Г. О механизме больших деформаций кристаллического полипропилена в широком интервале температур, 2—267
Каргин В. А. см. Берестнева З. Я.
Каргин В. А., см. Борт Д. Н.
Каргин В. А., см. Гуль В. Е.
Каргин В. А., см. Зубов Ю. А.
Каргин В. А., см. Каргина О. В.
Каргин В. А., см. Козлов П. В.
Каргин В. А., см. Комарова О. П.
Каргин В. А., см. Кронман А. Г.
Каргин В. А., см. Куликова В. Ф.
Каргин В. А., см. Масух И.
Каргин В. А., см. Паписов И. М.
Каргин В. А., см. Патрикеева Т. И.

- Каргин В. А., Подосенова Н. Г., Андрианова Г. П., Сажин Б. И.** Влияние размеров сферолитов на электропроводность полимеров, 2—295
- Каргин В. А., см. Рездова Е. В.**
- Каргин В. А., см. Рибов А. В.**
- Каргин В. А., см. Самойлов С. М.**
- Каргин В. А., см. Соголова Т. И.**
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Рубштейн В. М.** О влиянии искусственных зародышей структурообразования на температурно-временные зависимости рекристаллизации и прочности полипропилена, 2—288
- Каргина О. В., Ульянова М. В., Кабанов В. А., Каргин В. А.** О механизме полимеризации 4-винилпиридина на макромолекулярных «матрицах», 2—340
- Кардаш Г. Г., см. Каргин В. А.**
- Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Праведников А. Н.** Термическая деструкция перфторамидиновых полимеров, 5—1081
- Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Якубович В. С., Браз Г. И., Якубович А. Я.** Праведников А. Н. Кинетика термической циклодегидратации ароматических поли- α -оксиамидов в полибензоксазолы, 9—1914
- Кардаш И. Е., см. Якубович А. Я.**
- Кардаш И. Е., см. Якубович В. С.**
- Карливан В. П., см. Калинин М. М.**
- Карпачева Г. П., см. Лапинский Г. А.**
- Карпов В. Л., см. Егорова З. С.**
- Карпов В. Л., см. Куриленко А. И.**
- Карпухин О. Н., Шляпинтох В. Я., Голодная С. Л., Литвак Л. П., Павлов Н. Н.** Об инициированной хемилюминесценции полимеров, 11—2487
- Картапцева Г. Г., см. Эренбург Е. Г.**
- Карюхина Г. А., см. Трофимова Г. М.**
- Качан А. А., см. Мертвиченко Е. Ф.**
- Качан А. А., Мертвиченко Е. Ф.** Влияние проницаемости капронового волокна на кинетику парофазной прививки полимеризации акрилонитрила и акриловой кислоты, 7—1424
- Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А.** Фотохимическое спшивание полиэтилена в присутствии треххлористого фосфора, 5—1076
- Кашик Т. В., см. Шостаковский М. Ф.**
- Каюмов Р. Д., см. Рогожин С. В.**
- Кваливидзе В. И., Климанов С. Г., Лежнев Н. Н.** Ядерный магнитный резонанс в стереорегулярных полибутиадиенах и в системах полибутиадиен — активная сажа, 9—1924
- Керча Ю. Ю., см. Липатов Ю. С.**
- Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Ивченко Н. К.** Исследование процессов стеклования некоторых каучуков и олигомеров методом дифференциального-термического анализа, 4—798
- Керча Ю. Ю., см. Маличенко Б. Ф.**
- Керча Ю. Ю., см. Нестеров А. Е.**
- Кириллова Э. И., см. Лейтман К. А.**
- Киселев А. Д., Кузенок Л. И., Аксенова Н. А.** Щелочной гидролиз фосфинатов целлюлозы, 5—1052
- Киселев М. Р., см. Наринская А. Р.**
- Кисилица П. П., см. Берлин А. А.**
- Кискинова И. Д., см. Коршак В. В.**
- Киссин Ю. В., см. Межиковский С. М.**
- Киссин Ю. В., Цветкова В. И., Чирков Н. М.** Определение отношения констант изотактического и синдиотактического присоединения при полимеризации пропилена на комплексных катализаторах, 5—1104
- Киссин Ю. В., Цветкова В. И., Чирков Н. М.** Исследование распределения мономерных звеньев в сополимерах этилена и пропилена, полученных на комплексных катализаторах, 6—1374
- Китайгородский А. И., см. Слонимский Г. Л.**
- Клебанский А. Л., см. Гридина В. Ф.**
- Клебанский А. Л., см. Лобков В. Д.**
- Клейменов Н. А., см. Судьбин А. И.**
- Кленин С. И., см. Кадыров Т.**
- Кленин С. И., см. Миценгендлер С. П.**
- Кленин С. И., Цветков В. Н., Черкасов А. Н.** Определение состава и исследование композиционной неоднородности сополимеров методом поляризационного диффузометра, 7—1435
- Климанов С. Г., см. Кваливидзе В. И.**
- Климова О. М., см. Казанская В. Ф.**
- Клинишпонт Э. Р., см. Козлов В. Т.**
- Коваленко В. И., см. Тейтельбаум Б. Я.**
- Ковальская А. Г., см. Новиковна Л. М.**
- Коварская Б. М., см. Басе С. И.**
- Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.**
- Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.**
- Коварская Б. М., см. Сиднев А. И.**
- Коварская Л. Б., см. Санжаровский А. Т.**
- Коган Э. В., см. Лобков В. Д.**
- Кожокару М., см. Сказка В. С.**
- Козлов В. Т.** Изучение температурных процессов гибели радикалов, образованных при радиолизе твердых каучуков, 3—515
- Козлов В. Т., Тарасова З. Н., Клинишпонт Э. Р., Милинчук В. К., Догадкин Б. А.** Исследование методом ЭПР взаимодействия серы с каучуками при радиолизе и последующем облучении светом, 7—1541
- Козлов П. В.** О работах В. А. Каргина и его школы в области высокомолекулярных соединений (К 60-летию со дня рождения и 45-летию творческой деятельности В. А. Каргина), 2—458
- Козлов П. В., Каймин И. Ф., Галейс З. З., Курбанов А. М., Каргин В. А.** Исследование температур переходов в триацетате целлюлозы, 9—2047
- Козлов П. В., см. Муса А. М.**
- Козлов П. В., Перепелкин А. Н.** Исследование кристаллизации поликарбонатов различного химического строения, 2—370
- Козырев В. Г., см. Шостаковский М. Ф.**
- Козырева Е. Ф., Нуждина Ю. А.** Инфракрасные спектры поглощения полигидиенстила, 4—883
- Колбановский Ю. А., см. Березкин В. Г.**
- Колесников Г. С., см. Еремина Е. Н.**
- Колесников Г. С., см. Лосев И. П.**
- Колесников Г. С., см. Новикова С. П.**
- Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.**
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Коровина Е. В., Крыльцова А. П.** Синтез

- фосфорсодержащих поликарбонатов, 10—2246
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Михайлов А. К. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе 1,2-ди-(4-оксифенил)этана и 1,2-ди-(4-окси-3,5-дигидрофенил)этана, 3—684
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсония Ш. А. Смешанные полизифиры на основе угольной и терефталевой кислот, 5—1012
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсония Ш. А., Мохамед Сайд Мухи. Исследование полизифирокарбонатов на основе диана, фосгена и дихлорангидрида терефталевой кислоты, 7—1520
- Колесников Г. С., см. Тевлина А. С.
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Гранцберг И. И., Васюков С. Е., Шарова Г. И. Полимеризация и сополимеризация N-винил-3,5-диметилциазола, 11—2492
- Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффбауэр Э. И., Шелгаева В. Г. Синтез и исследование полиамидокислот на основе диангидрида 3,4,3',4'-дифенил-оксидетракарбоновой кислоты и некоторых ароматических диаминов, 3—612
- Колесников Г. С., Ханукаева И. А. Изучение механизма образования привитых сополимеров стирола и каучука, 12—2663
- Колесников Г. С., Чучин А. Е., Вайнер А. Я. О некоторых особенностях термического распада гидроперекиси полифениленэтила, 12—2563
- Колесников Г. С., см. Яралов Л. К.
- Колесников Г. С., Яралов Л. К., Цюрупа М. П. Синтез блок-сополимеров полистирола с полиметилметакрилатом полимеризацией метилметакрилата в присутствии полистирола, содержащего концевые надкислотные группы, 7—1570
- Колесов С. Н. Зависимость диэлектрических свойств полимеров от молекулярного веса, 9—1860
- Колнибоготук Н. К., см. Гликман С. А.
- Коломейцев О. П., см. Васильева Е. М.
- Колотыркин В. М., см. Ткачук Б. В.
- Колотыркин В. М., см. Тузов Л. С.
- Кольцов А. И., Камалов С., Волькенштейн М. В. Аннотропия спектров ядерного магнитного резонанса в волокнах из поликарилонитрила, 1—131
- Кольцов А. И., см. Краковяк М. Г.
- Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
- Комарова О. П., Зубов В. П., Кабанов В. А., Каргин В. А. О строении полизобензонитрила, 2—336
- Кондратьева Р. М., см. Пудовик А. Н.
- Конкин А. А., см. Корецкая А. И.
- Конкин А. А., см. Смольникова Л. Г.
- Конюнов А. М., см. Андрианов К. А.
- Константинов И. И., см. Америк Ю. Б.
- Константинопольская М. Б., см. Берестнева З. Я.
- Константинопольская М. Б., см. Самойлов С. М.
- Конт К. В., см. Вершинина М. П.
- Копьева И. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А., Редькина Л. И., Завадовская Э. Н. Цис-транс-изомеризация по-
- либутиадиена под влиянием свободных радикалов с реакционным центром на атоме серы, 3—645
- Корецкая А. И., Кудрявцев Г. И., Конкин А. А. О механизме реакции совместной поликонденсации ζ -аминоэнантовой кислоты с линейными олигомерами полистилентерефталата, 5—1157
- Корзенева Ю. И., см. Виноградова С. В.
- Корицкий А. Т., Зубков А. В. Роль перекисей при радиационном окислении полистирола, 4—789
- Корнеев Н. Н., см. Баранова Г. А.
- Корнеева Г. П., см. Петрашко А. И.
- Коровина Е. В., см. Колесников Г. С.
- Королев Б. М., см. Джагаппани Р. В.
- Королев Г. В., см. Махонина Л. И.
- Королев Г. В., Смирнов Б. Р., Жильцова Л. А., Махонина Л. И., Творогов Н. Н., Берлин А. А. Кинетика полимеризации олигоафиратилов на больших глубинах превращения, 1—9
- Королькова З. С., см. Валуев В. И.
- Коротков А. А., см. Миценгендлер С. П.
- Кортукова Е. И., см. Лебедева В. Н.
- Коршак В. В., см. Бочвар Д. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Воробьев Ю. П.
- Коршак В. В., см. Дьяченко А. В.
- Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.
- Коршак В. В., см. Лунева Л. К.
- Коршак В. В., см. Мухаммед Абдельмнейем Эль Азмили
- Коршак В. В., Павлова С. А., Черномордик Ю. А. Синтез и исследование разветвленных полизифиров звездного строения, 5—1033
- Коршак В. В., см. Павлова С. В.
- Коршак В. В., см. Рафикова С. Р.
- Коршак В. В., см. Рогожин С. В.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Коршак В. В., см. Трушин Б. Н.
- Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.
- Коршак В. В., Черномордик Ю. А., Кискинова И. Д. Взаимодействие трихлорангидрида тримезиновой кислоты с гликолями в растворе, 1—195
- Косовская З. П., Рейтлингер С. А. Влияние размеров сферолитов на газопроницаемость полипропиленовых пленок, 2—415
- Косяков В. И., Макушкин Б. В. Фотополимеризация метилметакрилата под действием длинноволнового видимого света, 12—2732
- Котов Ю. И., Новиков А. С. Рассеяние света под малыми углами от пленок аморфных фторкаучуков, 8—1714
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Кудрявцев В. В.
- Кочарян Н. М., Рапян Ю. А., Безиргянян П. А. Зависимость структуры каучука «наирит» от температуры полимеризации, 3—545
- Кочешков К. А., см. Гаппольд Н. С.
- Кочкин Д. А., Рааев З. М., Сухарева Л. А., Зубов П. И. Синтез и свойства оловоорганических производных сополимера малеинового ангидрида и стиrola, 10—2203

- Кравцов А. И., см. Семенов Г. С.
- Кравцов В. С., Калашник А. Т., Мощинская Н. К., Праведников А. Н. Синтез сополимеров орто- и пара-кислиленов и изучение их структуры и термической стабильности, 3—550
- Кравчук И. П., Еникоюзя Н. С. О порядках реакции полимеризации триоксана в растворе, 10—2114
- Краковянк М. Г., Кольцов А. И., Скороднов С. С. Гидридная перегруппировка при полимеризации диазониобутана, 8—1661
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л. Полимеризация хлоропрена под влиянием комплексных катализаторов на основе литийбутила, 4—851
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л., Мазурек В. В. Кинетика полимеризации хлоропрена, инициированной трибутилдимагниййодидом и литийбутилом, 10—2130
- Крайцер Т. В., Дувакина Н. И. Термоокисление сополимеров винилового спирта и виниленгликоля, 5—1174
- Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.
- Кренцель Б. А., см. Америк Ю. Б.
- Кренцель Б. А., см. Барапова Г. А.
- Кренцель Б. А., см. Прищепа Н. Д.
- Кристалльный Э. В., см. Ходжемиров В. А.
- Крон А. К., Птицын О. Б. Расчет объемных эффектов в макромолекулах методом Монте-Карло. Пересякающиеся цепи на кубической решетке, 4—759
- Кронгауз Е. С., см. Бочвар Д. А.
- Кронгауз Е. С., см. Дьяченко А. В.
- Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Русаков А. Л., Локшин Б. В. Синтез и исследование поли-1, 3, 4-оксаксидаизолов, содержащих в основных цепях макромолекул простые эфирные связи, 1—87
- Кронгауз Е. С., Супрун А. П., Русаков А. Л., Коршак В. В., Тамбовицова Е. С., Дубова Т. А. Некоторые закономерности и особенности низкотемпературной поликонденсации в амидных растворителях, 6—1369
- Кронман А. Г., Пасманик И. В., Федосеев Б. И., Каргин В. А. Определение относительных активностей мономеров при сополимеризации винилхлорида с акриловой и метакриловой кислотами, 11—2503
- Кропачев В. А., см. Геллер Н. М.
- Кропачев В. А., см. Ушаков С. Н.
- Круглова В. А., Липович В. Г., Тюкавкина Н. А. Полимеризация винилфенилового эфира в присутствии радиоактивного эфирата фтористого бора, 4—932
- Крупнова Л. Е., см. Гридица В. Ф.
- Крылов Б. Г., см. Фрунзе Т. М.
- Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Голова О. П. Реакция конденсации 2,3-диальдегид-6-О-тритилцеллюзы и 2,3-диальдегидцеллюзы с *n*-толилгидразином, 5—933
- Крыльцова А. П., см. Колесников Г. С.
- Кувшинский Е. В., см. Кабин С. П.
- Кувшинский Е. В., см. Сульженко Л. Л.
- Кудрявцев В. В., Рудаков А. П., Котон М. М. Полиариленимиды бутанететракарбоновой-1,2,3,4 кислоты, 9—1985
- Кудрявцев Г. И., см. Баграмянц Б. А.
- Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Корецкая А. И.
- Кудрявцева Л. Г., см. Агасандян В. А.
- Кудрявцева Л. Г., Литманович А. Д. О разветвленном фракционировании сополимеров, 5—1016
- Кузнецов Е. В., Файзуллин И. Н., Гусев А. С. Синтез фосфорсодержащих полисульфолов, 7—1440
- Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.
- Кузнецов Н. Т., см. Левин Б. В.
- Кузнецов З. И., Иванова С. С. О реакционной способности гидроксильных групп целлюлозы при взаимодействии ее с газообразными окислами азота, 9—1930
- Кузнецова К. Е., см. Волохина А. В.
- Кузнецова Н. Н., Ваншайдт А. А., Папукова К. П., Либель А. Н. О синтезе и свойствах ионитов на основе эфиров фенола, 8—1751
- Кузьмина С. С., см. Трофимова Г. М.
- Куксенко В. С., Низамидинов С., Слуцкер А. И. Изменение надмолекулярной структуры полистирила при переориентации, 11—2352
- Кулевская И. В., Ерусалимский Б. Л., Алексеев В. М. Влияние комплексообразующих агентов на полимеризацию акрилонитрила, инициированную магнийорганическими соединениями, 1—107
- Куликова А. Е., см. Зильберман Е. Н.
- Куликова А. Е., Зильберман Е. Н., Тепляков Н. М. Взаимодействие поливинилхлорида с ароматическими аминами, 9—1884
- Куликова В. Ф., Савинова И. В., Зубов В. И., Кабанов В. А., Полак Л. С., Каргин В. А. Влияние комплексообразователя на полимеризацию аллильных мономеров, 2—299
- Куликова Н. П., см. Смирнов Л. В.
- Куперман Ф. Е., см. Гавриленко И. Ф.
- Куперман Ф. Е., см. Шмонина В. Л.
- Купцова З. М., см. Петрашко А. И.
- Курбанов А. М., см. Козлов И. В.
- Куриленко А. И., см. Данилов Е. П.
- Куриленко А. И., Данилов Е. П., Карпов В. Л. Радиационная привитая сополимеризация фторолефинов на ориентированных полимерных волокнах, 11—2362
- Куриленко А. И., Никулина И. Г. Данилов Е. П., Модифицирование адгезионных свойств синтетических волокон радиационной прививкой фторолефинов, 11—2376
- Кусаков М. М., Лубман Н. М., Мекеницкая Л. И., Сомова Э. И. Динамическое двойное лучепреломление растворов полидиметилсилиметилена, 8—1666
- Кусницина Т. А., Островская И. К. Катализическая активность кислых алюмосиликатов в реакции полимеризации стирола, 11—2510
- Кухарчик М. М., Барамбай И. К. Исследование свойств водных растворов

смесей полиэлектролита и ионогенного полимера, 6—1358

Куценко Л. И., см. Киселев А. Д.

Кушнерев М. Я., см. Берлин А. А.

Кязимов Э. А., см. Березкин В. Г.

Лаврищев В. П., см. Боков Ю. С.

Лазарева М. П., см. Волохина А. В.

Лайтс Л. А., Бессонов М. И., Каллисто-ва Е. В., Адррова Н. А., Флоринский Ф. С. Исследование кинетики образования полипиромеллитимида по инфракрасным спектрам поглощения, 10—2185

Ладева В. Н., см. Димов К. Д.

Лапицкий Г. А., Макин С. М., Берлин А. А. Исследование строения и некоторых свойств полимеров с системой сопряженных связей, полученных по реакции Виттига, 6—1274

Лапицкий Г. А., Макин С. М., Преснов А. Е., Карапчева Г. Н., Берлин А. А. Синтез, исследование строения и некоторых свойств полишиффовых оснований с системой сопряженных связей, 9—2001

Ларин В. А., см. Бах Н. А.

Ларин В. А., Маркова З. А., Яковенко В. И., Бах Н. А. Химические превращения поливинилакетата при его радиационно-термическом модифицировании, 6—1221

Ларин П. П., см. Разников К. Х.

Ларинов О. Г., см. Автюсия И. С.

Лебедев Б. В., см. Рабинович И. Б.

Лебедев Б. В., Рабинович И. Б., Бударина В. А. Теплоемкость винилхлорида; поливинилхлорида и поливинилиденхлорида в области 60—300° К, 3—488

Лебедев Б. В., Рабинович И. Б., Мартыненко Л. Я. Теплоемкость и термодинамические функции акрилонитрила и поликарилонитрила, 8—1640

Лебедев В. И., Окладнов Н. А., Шлыкова М. Н. Определение степени кристалличности полимеров на основе винилхлорида и винилиденхлорида, 3—495

Лебедева В. Н., Дильтер Г. И., Кортукова Е. И. Исследование процесса кристаллизации пленок поливинилового спирта, 10—2076

Лебедева З. С., см. Давыдова В. П.

Левантовская И. И., см. Басе С. И.

Левин Б. Б., см. Жарова Т. Я.

Левин Б. В., Кузнецов Н. Т. Совещание по исследованию в области неорганических полимеров, 6—1409

Левин В. Ю., см. Слонимский Г. Л.

Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Коршак В. В. Синтез ионообменных материалов на основе (винилфенил)fosфиновой кислоты и ее производных, 3—619

Ледовский М. И., см. Берестнева З. Я.

Лежнев Н. Н., см. Квливидзе В. И.

Лейтман К. А., Селиванов П. И., Луковников А. Ф., Кириллова Э. И. Исследование механизма действия стабилизаторов при фотоокислении полистирола, 7—1565

Лепинянин Г. В., см. Гладышев Г. П.

Лехоцки Д., см. Данкович А.

Лещенко С. С., см. Егорова З. С.

Лещинер А. У., см. Богданов М. Н.

Либель А. Н., см. Кузнецова Н. Н.

Лившиц И. А., Степанова В. Н., Нельсон К. В., Березкина А. П. Структура полимеров 2,3-диметилбутиадиена-1,3, 11—2521

Лившиц Р. М., см. Гарбуз И. И.

Лившиц Р. М., см. Кавалюнас Р. И.

Лившиц Р. М., см. Морин Б. П.

Лиогонький Б. И., см. Берлин А. А.

Лиогонький Б. И., см. Гуров А. А.

Липатников Н. А., см. Липатов Ю. С. Проблемы химии и физико-химии полиуретанов, 4—968

Липатов Ю. С., Геллер Т. Э. Релаксационные процессы в тонких слоях полимеров на твердых поверхностях, 1—222

Липатов Ю. С., см. Керча Ю. Ю.

Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю., Синявский В. Г., Липатников Н. А. Исследование процесса стеклования в некоторых сшитых полиуретановых эластомерах и их исходных составляющих, 6—1340

Липатов Ю. С., см. Маличенко Б. Ф.

Липатов Ю. С., см. Несторов А. Е.

Липатов Ю. С., см. Сергеева Л. М.

Лишатова Т. Э., Бакало Л. А., Йщенко С. С. Исследование катализитической полимеризации этилхлоргидрина, 6—1238

Липович В. Г., см. Круглова В. А.

Лиепцкая А. П., см. Бедов Г. П.

Литвак Л. П., см. Карпухин О. Н.

Литвинова М. А., см. Гольденберг А. Л.

Литвинова М. А., см. Дунтов Ф. И.

Литманович А. Д., см. Агасандян В. А.

Литманович А. Д., см. Кудрявцева Л. Г.

Лицанский И. С., Зак А. Г., Жеребецкая Е. И., Хачатуров А. С. Поли-(3-карбэтоксипентенамер) при радикальной изомеризационной полимеризации этилового эфира 2-винилцапроизводного карбоновой кислоты, 9—1895

Лобанов А. М., см. Михайлов Г. П.

Лобков В. Д., Клебанский А. Л., Коган Э. В. Влияние кислородных соединений фосфора на силоксановые полимеры, III, 5—1099

Ложкин В. Е., см. Кавалюнас Р. И.

Ложкин Б. В., см. Виноградова С. В.

Локшин Б. В., см. Кронгауз Е. С.

Лосев И. П., Смирнова О. В., Роба Е. Я., Колесников Г. С. Синтез и исследование полиэфиров на основе дихлоргидрина пентаэритрита, 7—1548

Лубман Н. М., см. Кусаков М. М.

Луковников А. Ф., см. Лейтман К. А.

Луковников А. Ф., см. Пивоваров А. П.

Лукьяньяна Г. М., см. Андрианов К. А.

Лукьянович В. М., см. Елисеева В. И.

Лунева Л. К., Сладков А. М., Коршак В. В. Элементоорганические полимеры с ацетиленовыми связями в цепи, 4—910

Лурье Е. Г., см. Ратнер С. Б.

Лущий М. С., см. Древаль В. Е.

Людовская Б. Г., см. Муромова Р. С.

Людовская Б. Г., см. Токарева Г. А.

Магарик С. Я., см. Кадыров Т.

Магарик С. Я., см. Миценгендлер С. П.

- Мадорская Л. Я., см. Андреева И. В.
Мазурек В. В., см. Буданова Г. П.
Мазурек В. В., см. Красносельская И. Г.
Макаров Ю. А., см. Елисеева В. И.
Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
Макарова С. Б., см. Тростянская Е. Б.
Макин С. М., см. Лапицкий Г. А.
Маклаков Л. И., см. Тейтельбаум Б. Я.
Максимова Г. В., см. Гурьянова В. В.
Макушкин Б. В., см. Косяков В. И.
Малахаев Е. М., см. Америк Ю. Б.
Малахов А. И., см. Смирнов Б. Р.
Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н., Нестеров А. Е., Шевляков А. С., Липатов Ю. С. Полиуретаны на основе толуидиндиазоинатов и бутандиола-1,4, 12—2630
Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В., Керча Ю. Ю. Алифатические фторированные полиуретаны, 11—2482
Малкин А. Я., см. Панов Ю. Н.
Мамедова В. М., см. Ходжаева В. Л.
Мамедова Э. С., см. Берлин А. А.
Маркевич А. М. Исследование реакции сополимеризации в условиях нестационарного режима, 3—502
Маркевич А. М., см. Судьбин А. И.
Маркевич И. Н., см. Гавриленко И. Ф.
Маркевич М. А., см. Рейтбурд Л. И.
Маркелова Т. М., см. Ушаков С. Н.
Маркова Г. С., см. Овчинников Ю. К.
Маркова З. А., см. Ларин В. А.
Мартыненко Л. Я., см. Лебедев Б. В.
Марченко Г. Н., Голдобин С. Ф., Катализические свойства некоторых ргутно-органических соединений в реакции образования полиуретанов, 9—1963
Масандрова Г. С., Гальбрайх Л. С., Никитин В. И., Роговин З. А. Синтез сложного эфира целлюлозы, содержащего тройные углерод-углеродные связи, 1—166
Масух И., Шпежецкий В. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Особенности взаимодействия фенилизоцианата со спиртами в присутствии поли-4-винил-пирридина и его сополимера со стиролом, 4—839
Матвеева А. В., см. Громов В. Ф.
Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
Махонина Л. И., см. Королев Г. В.
Махонина Л. И., Сечковская В. А., Гладышев Г. П., Королев Г. В., Рафиков С. Р. Кинетика полимеризации в присутствии веществ, распадающихся с образованием ингибиторов, 7—1494
Махсудов Ю. М., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез 3,6-ангидронизводных целлюлозы омылением тозилового эфира целлюлозы водными растворами щелочей, 8—1733
Мачюлис А. Н., см. Торнау Э. Э.
Медведев С. С., см. Поляков Д. К.
Медведев С. С., см. Ходжемиров В. А.
Медведева Л. И., Федорова Е. Ф., Арабузова И. А. Циклическая полимеризация пропаргиловых эфиров непредельных кислот, 9—2042
Межниковский С. М., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Влияние активных микропримесей на процесс полимеризации пропилена на комплексных катализаторах, 6—1243
Межниковский С. М., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Изучение кинетики полимеризации пропилена на системе α -TiCl₃—Al(C₂H₅)₃—H₂O, 9—2006
Мезенцева Л. И., см. Грищенко А. Е.
Мейман С. Б., см. Зильберман Е. Н.
Мекеницкая Л. И., см. Кусаков М. М.
Мелентьев Т. И., см. Рабинович И. Б.
Мерзлов В. П., Пчелин В. А., Гуревич В. М. Влияние ионогенных групп молекул желатины на кинетику образования и устойчивость спиральных коллагеноподобных структур в ее растворах, 1—33
Мертвиченко Е. Ф., см. Качан А. А.
Мертвиченко Е. Ф., Качан А. А., Вонсяцкий В. А., Калиниченко А. М. О влиянии метилового спирта на процесс парофазной привитой полимеризации акрилонитрила на капроновом волокне, 6—1382
Метинец Е. О., см. Калнинь М. М.
Мжельская В. А., см. Фрунзе Т. М.
Михитаев А. К., см. Колесников Г. С.
Михитаев А. К., см. Смирнова О. В.
Милинчук В. К., см. Козлов В. Т.
Миллер В. Б., см. Гурьянова В. В.
Миловская Е. Б., Журавлева Т. Г. Полимеризация акрилонитрила под влиянием систем алюминийалкиль—перекись бензоила, 5—1128
Минкова Р. М., см. Арбузова И. А.
Минскер К. С., Бубис Л. Д. Кинетический анализ реакции дегидрохлорирования поливинилхлорида в присутствии стабилизаторов, связующих HCl, 1—52
Миркамилов Д. М., см. Михайлов Г. П.
Миронюк В. П., см. Громова В. И.
Мирохин А. М., см. Плюснин А. Н.
Митрофанова Л. В., см. Егорова З. С.
Михайлов Г. П., Артиков А. И., Борисова Т. И. Исследование диэлектрической релаксации цианэтилацетилцеллюлозы в стеклообразном состоянии, 11—2401
Михайлов Г. П., Борисова Т. И. Релаксация диэлектрической поляризации в поли-β-хлоратил-х-хлоракрилате, 6—1310
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Иванов Н. И., Нигманходжаев А. С. Исследование диэлектрической релаксации сополимеров метилметакрилата с α-метилстиролом, 1—20
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Иванов Н. И., Нигманходжаев А. С. Диэлектрическая релаксация в сополимерах метилметакрилата с метилакрилатом, 4—778
Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Андреева Г. Ш. О температурной зависимости дипольного момента и конформационных переходах в полиметилметакрилате, 12—2693
Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Изучение дипольной релаксации и поляризации

ризации в стереорегулярном полипропилене, 1—213

Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Влияние строения мономерного звена на молекулярную релаксацию в стереорегулярных полимерах, 6—1346

Михайлов Г. П., Лобанов А. М., Платонов М. П. Дизэлектрическая релаксация растворов сополимеров, 10—2267

Михайлов Г. П., Миркамилов Д. М., Готлиб Ю. Я., Лобанов А. М., Волчек Б. З. Исследование конформационных изменений в привитом поливинилхлориде диэлектрическим методом ИК-спектроскопии, 9—1967

Михайлов Г. П., Шевелев В. А. Исследование локальных форм теплового движения, обусловливающих спин-решеточную релаксацию в полимерах, 11—2442

Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.

Михайлова Н. В., см. Гинзбург Б. М.

Михайлова Н. В., см. Никитин В. Н.

Михлин В. Э., см. Донцов А. А.

Миценгендлер С. П., Соколова К. И., Андреева Г. А., Коротков А. А.,

Кадыров Т., Кленин С. И., Магарик С. Я. Взаимодействие полистироллития с поливинилхлоридом и поли- α -хлорстиролом, 5—1133

Мозжухина Л. В., см. Валуев В. И.
Моисеенко А. П., см. Петрашко А. И.
Молокоедова Т. А., см. Соломко В. П.
Молофеевская В. Ф., см. Елисеева В. И.
Монич И. М., видяйкина Л. И., Аржаков С. А., Окладников Н. А., Разинская И. И. Изучение монолитизации поливинилхлорида, 4—754

Морин Б. П., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Влияние условий иницирования на коэффициент полимеризации привитого поликарбонитрила и степень превращения целлюлозы при синтезе привитых сополимеров целлюлозы с использованием паров мономера в присутствии персульфата аммония, 4—857

Морозов Ю. Л., Плотникова Л. И., Рафиков С. Р. Цетлин Б. Л. Исследование кинетических закономерностей радиационной привитой полимеризации из газовой фазы на минеральных порошках, 8—1829

Москевич Л. П., см. Валуев В. И.
Мохамед Сайд Мухи, см. Колесников Г. С.
Мощинская Н. К., см. Кравцов В. С.
Мурашкина С. И., см. Волохина А. В.
Муромова Р. С., см. Токарева Г. А.
Муромова Р. С., Токарева Г. А., Демидова Т. В., Людковская Б. Г. Сополимеры транс-изомеров 4-аминоциклогексилуксусной и β -(4-аминоциклогексил) пропионовой кислот с алифатическими ω -аминокислотами, 5—1045

Муртазина И. О., см. Аношина И. П.
Муртазина И. О., см. Тейтельбаум Б. Я.

Муса А. М., Шибаев В. П., Плато Н. А., Козлов П. В. Особенности кристаллизации привитых сополимеров полипропилена, 2—398

Мустафаев М. И., см. Патрикеева Т. И.

Мухаммед Абдельмөнейм Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А. Об особенностях низкотемпературной анионной полимеризации ϵ -капролактама, 4—950

Мухаммед Абдельмөнейм Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А., Сайкина З. Ф. Анионная полимеризация ϵ -капролактама в присутствии изоцианатов в качестве активаторов, 4—944

Мягченков В. А., Ишутинова Л. М., Кузнецов Е. В., Френкель С. Я. Влияние внутримолекулярных водородных связей на конформацию макромолекул статистических сополимеров метилметакрилата и метакриловой кислоты, 12—2559

Мякков В. Н., см. Троицкая Л. С.

Набиев А., см. Адылов А.

Наринская А. Р., Сухарева Л. А., Воронков В. А., Киселев М. Р., Рогов В. М. Исследование влияния коллоидно-химической природы латекса на структуру и свойства полимерных покрытий, 12—2571

Невский Л. В., см. Берлин А. А.

Нейман М. Б., см. Блюменфельд А. Е.

Нейман М. Б., см. Гоглев Р. С.

Нейман М. Б., см. Гурьянова В. В.

Нейман М. Б., см. Рубан Л. В.

Нельсон К. В., см. Лившиц И. А.

Немировский В. Д., Скорогодов С. С. Кинетика аминолизы поливинилкарбоната и модельных соединений, 10—2142

Немировский В. Д., Скорогодов С. С., Калниныш К. К. Синтез сложных эфиров поли-3-оксивинил-N-алкилкарбаматов, 1—15

Несторов А. Е., Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Сушко Л. М., Рябоконь Л. И. О связи температурной зависимости некоторых свойств полиуретанов в растворе и блоке, 11—2459

Несторов А. Е., см. Маличенко Б. Ф.

Нечеева Т. Е., см. Патрикеева Т. И.

Нигманходжаев А. С., см. Михайлов Г. П.

Низамидинов С., см. Кукаенко В. С.

Никитин В. И., см. Масандрова Г. С.

Никитин В. Н., см. Гинзбург Б. М.

Никитин В. Н., Михайловна Н. В. Изучение структуры 1,4-транс-полибутидиена по инфракрасным поляризованным спектрам, 4—784

Никитин Ю. Н., Эпштейн В. Г., Поляк М. А. Изучение инфракрасных спектров продуктов взаимодействия натурального каучука с алкилфенолформальдегидной смолой, 5—1163

Николаев А. Ф., Андреева М. А. Сополимеризация N-винилфталамида и α -метилстирола, 8—1720

Николаев А. Ф., Гальперин В. М. Сополимеризация стирола с метакриловой кислотой в присутствии оснований Льюиса, 11—2469

Николаев А. Ф., Терещенко Г. П. Кинетика радикальной полимеризации патриевой соли и амида N-винилфталаминовой кислоты, 12—2651

- Николаева И. И., см. Голова О. И.
Никольский В. Г., см. Бубен Н. Я.
Никонорова Л. П., см. Зверев М. П.
Никулина И. Г., см. Курilenko А. И.
Нитцольд Д., см. Заборенко К. Б.
Новак И. И., Сучков В. А., Иванова Е. А. Определение содержания кристаллической части в полиэтилентерефталате методом инфракрасной спектроскопии, 12—2742
Новиков А. С., см. Котов Ю. И.
Новиков Г. Ф., Франкевич Е. Л. Контактный потенциал полимерного фталоцианина меди относительно золота, 3—588
Новиков Д. Д., см. Бехли Е. Ю.
Новиков Н. П., Андрианова Г. П., Всеходов Н. Н. Воздействие мощного светового импульса на пленки и блоки полипропилена, 12—2656
Новикова С. П., Колесников Г. С., Тевлина А. С., Бирюков В. В. Применение математических методов для нахождения оптимальных условий процесса привитой сополимеризации, 3—605
Новиченко Ю. Н., см. Родз В. В.
Новичкова Л. М., Ковалевская А. Г., Ростовский Е. Н. Простые эфиры метилтитамидов и их полимеры, 6—1386
Новоклонова Л. А., Береснева Г. П., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена на VCl₃ — ACS₂. Определение констант скорости элементарных актов, 3—562
Носов М. П. Влияние ориентационной вытяжки на термомеханические свойства капроновых волокон, 8—1654
Носова Н. И., см. Голова О. П.
Нуждина Ю. А., см. Козырева Е. Ф.

Овчинников Ю. К., Маркова Г. С. Исследование структуры расплава полизтилена электронографическим методом, 2—449
Окладнов Н. А., см. Борт Д. Н.
Окладнов Н. А., см. Лебедев В. П.
Окладнов Н. А., см. Монич И. М.
Окладнов Н. А., см. Павлинов Л. И.
Окромчедидзе Н. П., см. Калмыкова В. Д.
Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С. Инфракрасные спектры и молекулярная структура полидиоксолана, 12—2809
Олейник А. Ф., см. Якубович А. Я.
Ольховик О. Е., см. Сергеев Л. В.
Омаров О. Ю., см. Паушкин Я. М.
Орлова К. Г., см. Елисеева В. И.
Орлова О. В., см. Хутарева Г. В.
Орлова С. П., Васечин Р. М., Чалых А. Е. Диффузия четыреххлористого углерода и бензола в гуттаперче, 8—1739
Островская И. К., см. Кусиницына Т. А.
Охряменко И. С., см. Андреев Д. Н.

Павлинов Л. И., Рабинович И. Б., Окладнов Н. А., Аржаков С. А. Теплоемкость сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой в области 25—190° С, 3—483
Павлинова Т. Н., см. Елисеева В. И.
Павлов В. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л. Исследование влияния надмолекулярной структуры на релаксационные свойства кристаллических и аморфных полимеров, 2—385
Павлов В. И., см. Слонимский Г. Л.
Павлов Н. П., см. Кацукин О. Н.
Павлов С. А., см. Боков Ю. С.
Павлова С. А., см. Шаяхметов Ш.
Павлова С. А., Коршак В. В., Дубровина Л. В., Тимофеева Г. И. Невозможные размеры макромолекулярных клубков полиацеталов, полученных различными методами, 12—2624
Палихин Н. А., см. Тейтельbaum Б. Я.
Панкова Э. С., см. Берлин А. А.
Панкратов В. А., см. Рафиков С. Р.
Панов Ю. Н., Малкин А. Я., Френкель С. Я. Влияние флюктуационных сеток на структурно-механические свойства растворов дифильных сополимеров, 11—2381
Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Влияние молекулярного веса на характеристики флюктуационных сеток в растворах сополимеров, способных к образованию межцепных водородных связей, 4—937
Панисов И. М., Кабанов В. А., Каргин В. А. Роль природы активного центра в процессе формирования макромолекул при твердофазной полимеризации, 2—327
Панков С. Н., см. Файнберг Э. З.
Панукова К. П., см. Кузнецова Н. Н.
Пасманик И. В., см. Кронман А. Г.
Патрикес Т. И., Нечаева Т. Е., Мустафаева М. И., Кабанов В. А., Каргин В. А. Спонтанная полимеризация 1-метил-2-винилпиридинийметилсульфата и 1-метил-4-винилпиридинийметилсульфата в водной среде, 2—332
Паттерсон Д., Тагер А. А. Применение принципа соответственных состояний к растворам полимеров и термодинамика растворов полимерных стекол, 8—1814
Паушкин Я. М., Амелехина Л. Н. Исследование реакции дегидрогалоидполимеризации из α,β -дигрометилензоля в присутствии различных окислов и углекислых солей, 12—1293
Паушкин Я. М., Омаров О. Ю. Синтез полифениленов и полиоксифениленов из одноатомных и многоатомных фенолов, 6—1293
Паушкин Я. М., см. Соколинская Т. А.
Пахомов В. И., см. Цветков В. Н.
Пашинцева Г. И., см. Андрианов К. А.
Пеггиони М., см. Гудман М.
Пеньковский В. В., Пилищук Ю. Н., Ткаченко З. А. Синтез и свойства некоторых полисопряженных систем на основе поливинилпакетата, 4—739
Перепелкин А. Н., см. Козлов П. В.
Петрашко А. И., см. Андрианов К. А., Петрашко А. И., см. Андрианов К. А., Корнеева Г. П., Кущкова З. М., Моисеенко А. П., Аснович Л. З. О гидролитической поликонденсации 1,2-оргanoхлорсилилзамещенных этана, 9—2034
Петрашко А. И., Андрианов К. А., Корнеева Г. П., Кущкова З. М., Моисеен-

- ко А. П., Аснович Л. З. О совместной гидролитической поликонденсации 1,2-органохлорсилзамещенных этана с органохлорсиланами, 10—2136
- Петржик Г. Г., Траедзников А. А. Диэлектрические свойства лаковой пентафталевой смолы и ее растворов, 5—1039
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Влияние структурных изменений хлоропренового каучука на проявление молекулярной подвижности, 1—58
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Исследование молекулярной подвижности в хлоропреновом каучуке, 1—64
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Исследование молекулярной подвижности в полибромопрене, 11—2464
- Пивоваров А. П., Луковников А. Ф. О механизме действия светостабилизаторов в полистироле, 12—2727
- Пирогов О. Н., см. Берлин А. А.
- Пирогова Г. Ф., см. Цветков В. Н.
- Пискарева Е. П., см. Валуев В. И.
- Пищиг Г. Ф., см. Сергеев Л. В.
- Платонов М. П., см. Михайлов Г. П.
- Платонова Н. В., см. Смирнов Л. В.
- Платэ Н. А. Симпозиум по макромолекулярной химии, 8—1826
- Платэ Н. А., см. Давыдова С. Л.
- Платэ Н. А., см. Муса А. М.
- Платэ Н. А., Ужинова Л. Д. О механизме механо-химической полимеризации в присутствии хлористого натрия, 2—409
- Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.
- Плотникова Л. И., см. Морозов Ю. Л.
- Плюснин А. Н., Чирков И. М., Мирохин А. М. Кинетика радикальной полимеризации тетрафортетилена. Влияние мономера на скорость инициирования при полимеризации тетрафортетиена в водных растворах персульфата аммония, 7—1597
- Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.
- Подвальная Е. К., см. Васильева Е. М.
- Подгородецкий Е. К., см. Шахпаронов М. И.
- Поддубный И. Я., см. Словохотова Н. А., Штаркман Б. П. XVIII международный симпозиум по макромолекулярной химии в Японии, 4—956
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подосенова Н. Г., см. Каргин В. А.
- Покатило Н. А., см. Громова В. Н.
- Полак Л. С., см. Куликова В. Ф.
- Поличковская Т. В., см. Соломко В. Н.
- Полищук Ю. Н., см. Пеньковский В. В.
- Поляк М. А., см. Никитин Ю. Н.
- Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Особенности анионной полимеризации малоактивных мономеров, инициированной LiC_2H_5 в присутствии тетрагидрофурана, 6—1390
- Полякова Г. Р., Правникова Н. А. Экспрессный метод исследования молекулярновесового распределения изопреноевых полимеров, 6—1409
- Пономаренко В. А., см. Хомутов А. М.
- Попова Я. А., см. Соколинская Т. А.
- Портнова М. Н., см. Волохина А. В.
- Постников В. К., см. Древаль В. Е.
- Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.
- Праведников А. Н., см. Кравцов В. С.
- Праведников А. Н., см. Сиднев А. И.
- Праведников А. Н., см. Якубович В. С.
- Правникова Н. А., см. Полякова Г. Р.
- Преснов А. Е., см. Лапицкий Г. А.
- Прилежаева Е. И., см. Свиридова А. В.
- Приступа А. И., см. Бендерский В. А.
- Прицепа Н. Д., Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А., Шишкина М. В. Исследование возможностей изомеризационной полимеризации некоторых производных стирола, 11—2426
- Проокофьев Е. Н., см. Сергеев Л. В.
- Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Кинетика катионной полимеризации триоксана в твердой фазе, 11—2316
- Птицын О. Б., см. Крон А. К.
- Пудовик А. Н., Пудовик М. А. Миграционная полимеризация фенилфосфина с длизоцианатами и различными соединениями с двумя двойными связями, 10—2241
- Пудовик А. Н., Черкасов Р. А., Кондратьева Р. М. Реакция полиперэтерификации диэтилового эфира дитиофосфорной кислоты гликолями, 5—1118
- Пудовик М. А., см. Пудовик А. Н.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Путинев Ю. П., Шапошникова С. Т., Ташпультов Ю. Т. Инфракрасные спектры поглощения фураатов и циннатов целлюлозы, 4—826
- Пчелин В. А., см. Мерзлов В. П.
- Пшежецкий В. С., см. Маех И.
- Рабинович И. Б., см. Лебедев Б. В.
- Рабинович И. Б., Лебедев Б. В., Мелентьева Т. И. Теплоемкость и термодинамические функции метакриловой, полиметакриловой и изомасляной кислот, 8—1699
- Рабинович И. Б., см. Павлинов Л. И.
- Радигт В. А., Бутагин П. Ю. О свободных радикалах, образующихся при механическом разрушении полиэтилена и полипропилена, 12—2549
- Раевский В. Г., см. Бубен Н. Я.
- Раевский В. Г., см. Ягнятинская С. М.
- Разводовский Е. Ф., см. Берлин А. А.
- Разинская И. Н., см. Монич И. М.
- Разиков К. Х., Тягай Э. Д., Ларин П. Н., Усманов Х. У. Исследование изменений надмолекулярной структуры целлюлозы, обработанной некоторыми активирующими реагентами, 2—393
- Разуваев Г. А., см. Жильцов С. Ф.
- Разуваев Г. А., см. Троицкая Л. С.
- Ракова Г. В., см. Абрамян И. А.
- Ракова Г. В., см. Харитонова Л. А.
- Ракова Г. В., Шагинян А. А., Ениколопян Н. С. О влиянии температуры и концентрации катализатора на молекулярный вес при полимеризации триоксана в растворе, 12—2578
- Рапин Ю. А., см. Коcharин Н. М.
- Раскина А. Б., см. Богданов М. Н.
- Ратнер С. Б., Барштейн Р. С., Лурье Е. Г. Влияние механизма пластикации на истирание додивинилхлоридного пластика, 11—2358
- Рафиков С. Р., см. Виноградова С. В.
- Рафиков С. Р., см. Виноградова С. В., Кор-

- шак В. В., Фомина З. Я. Изучение фотохимической деструкции полиарилатов, содержащих фосфор, 1—98
- Рафиков С. Р., Коршак В. В., Виноградова С. В., Фомина З. Я., Панкратов В. А. Влияние строения полиарилатов на их фотохимическую деструкцию, 9—1903
- Рафиков С. Р., см. Махонина Л. И.
- Рафиков С. Р., см. Морозов Ю. Л.
- Рафиков С. Р., см. Родз В. В.
- Рафиков С. Р., см. Шаяхметов Ш.
- Рашидова С. Ш., см. Давыдова С. Л.
- Регель В. Р., см. Вершинина М. П.
- Редькина Л. И., см. Конькова И. А.
- Резцова Е. В., Жарикова З. Ф., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние низкомолекулярных добавок на структурообразование и механические свойства резин, 2—308
- Рейтбурд Л. И., Маркевич М. А., Акутин М. С. Исследование реакции copолимеризации тетрагидрофурана с окисью пропилена на алюмосиликатном катализаторе, 5—1144
- Рейтлингер С. А., см. Косовская З. П.
- Рейх В. Н., см. Громова В. Н.
- Рейхсфельд В. О., Ханходжаева Д. А. Синтез борсодержащих метилгидрополисилоксанов, 3—638
- Рзаев З. М., см. Кочкин Д. А.
- Робас Е. Я., см. Лосев И. П.
- Рогов В. М., см. Наринская А. Р.
- Рогов В. М., см. Чадых А. Е.
- Роговин З. А., см. Гарбуз Н. И.
- Роговин З. А., см. Григорян Р. Г.
- Роговин З. А., см. Жарова Т. Я.
- Роговин З. А., см. Кавалюнас Р. И.
- Роговин З. А., см. Масандрова Г. С.
- Роговин З. А., см. Махеудов Ю. М.
- Роговин З. А., см. Морин Б. П.
- Роговин З. А., см. Чайкина Е. А.
- Рогожин С. В., Даванков В. А. О свойствах галогенометилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом, 6—1286
- Рогожин С. В., Коршак В. В., Каюмов Р. Д. Поликонденсация глициламида в присутствии его карбамата, 10—2072
- Рогожкина Е. Д., см. Эскин В. Е.
- Рогулева Л. Ф., см. Сказка В. С.
- Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
- Родз В. В., Бондаренко Е. М. О механизме деструкции поли-2,5-(1,3-фенилен)-1,3,4-оксадиазола, 12—2718
- Родз В. В., Новиченко Ю. П., Рафиков С. Р. Термическая деструкция привитого сополимера стирола с бутадиенстирольным каучуком, 5—1086
- Родз В. В., Новиченко Ю. П., Рафиков С. Р. Структурные изменения при термическом старении привитого сополимера стирола с бутадиенстирольным каучуком, 12—2722
- Романский И. А., см. Джагагциания Р. В.
- Ростовский Е. Н., см. Новичкова Л. М.
- Рубан Л. В., Бучаченко А. Л., Нейман М. Б. Кинетика присоединения азотокислых моно- и бирадикалов к олефинам, 7—1559
- Рубштейн В. М., см. Каргин В. А.
- Рудаков А. П., см. Кудрявцев В. В.
- Русанов А. Л., см. Бочвар Д. А.
- Русанов А. Л., см. Кронгауз Е. С.
- Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. П.
- Рыжков Н. Г., см. Семенов Г. С.
- Рылов Е. Е., см. Борт Д. Н.
- Рыльцев В. В., см. Тевлинин А. С.
- Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.
- Рыбов А. В., см. Жильцов С. Ф.
- Рябов А. В., Каргин В. А., Емельянов Д. Н., Туршатова Н. Е. Влияние диметилформамида на физико-механические свойства сополимеризующейся системы метилметакрилат — метакриловая кислота, 2—319
- Рябова М. Р., см. Гуль В. Е.
- Рябоконь Л. И., см. Нестеров А. Е.
- Рядовская С. Н., см. Крылова Р. Г.
- Савинов В. М., Соколов Л. Б. Закономерности синтеза высокомолекулярных полиакрилатов без применения растворителей, 7—1419
- Савинова И. В., см. Куликова В. Ф.
- Савкин В. Г., см. Соголова Т. И.
- Савушкина Г. П., Иванов В. В., Тарасова Г. М., Ениколопян Н. С. Полимеризация триноксана в присутствии добавок муравьиной кислоты и метанола, 5—979
- Сажин Б. И., см. Каргин В. А.
- Сажин Б. И., Шуваев В. П. Изучение подвижности иона нитробензола в растворах полистирола, 3—522
- Сайкина З. Ф., см. Мухаммед Абдельмонейн Эль Азмири
- Салазкин С. Н., см. Виноградова С. В.
- Салазкин С. Н., см. Слонимский Г. Л.
- Салийчук Е. К., см. Безуглый В. Д.
- Сальман Тахир Сальман, см. Смирнова О. В.
- Самойлов С. М., Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние надмолекулярной структуры на температуру плавления полимеров, 6—1316
- Самсония Ш. А., см. Колесников Г. С.
- Санжаровский А. Т., Дымльков М. С., Коварская Л. Б., Зубов П. И. Исследование адгезии сополимера Ф-30 к стали и меди, 8—1635
- Санфирова Т. Н., см. Вершинина М. П.
- Сацрыкина Н. Н., см. Грищенко А. Е.
- Сафонов Г. П., Энтелис С. Г. Поверхностные свойства и паразор жидких полифидиолов, 8—1909
- Сахарова Е. В., см. Шмонина В. Л.
- Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.
- Свиридова А. В., Прилежаева Е. Н. Окисление полимера винилэтилсульфита и свойства полученных полимеров, 6—1335
- Селиванов П. И., см. Лейтман К. А.
- Селихнов В. И., см. Зубов Ю. А.
- Селдешин И., см. Данкович А.
- Семенов Г. С., Рыжков Н. Г., Кравцов А. И. Автоматическая установка для снятия термомеханических кривых, 1—235
- Сергеев В. А., см. Воробьев Ю. П.
- Сергеев В. А., Коршак В. В., Шитиков В. К. Термореактивные полимеры на основе фенолов различного строения и формальдегида, 9—1952

- Сергеев В. А., см. Мухаммед Абдельмойн Эль Азмири
- Сергеев Л. В., Пищик Г. Ф., Прокофьев Е. Н., Ольховик О. Е. Изучение конечных стадий отверждения клеев, 8—1776
- Сергеева Л. М., Липатов Ю. С., Бинькевич Н. И. О густоте сетки в поверхностных слоях трехмерных полимеров, 12—1272
- Сердюк И. Н., см. Эскин В. Е.
- Сечковская В. А., см. Гладышев Г. П.
- Сечковская В. А., см. Махонина Л. И.
- Сибилева М. А., см. Фрисман Э. В.
- Сивидова С. Н., см. Тевлина А. С.
- Сиднев А. И., Коварская Б. М., Праведников А. Н. Исследование термоокислительной деструкции поликарбоната методом ИК-спектроскопии, 2—129
- Сидорович А. В., см. Гирабург Б. М.
- Синайская М. И., см. Долгопольский И. М.
- Синайский А. Г., см. Аношина Н. П.
- Синайский В. Г., см. Липатов Ю. С.
- Сказка В. С., Кожокару М., Фомин Г. А., Рогулева Л. Ф. Изучение гидродинамических свойств поли-2-трет. бутилбутадиена, 1—177
- Скворцова Г. Г., см. Шостаковский М. Ф.
- Скороходов С. С., см. Краковяк М. Г.
- Скороходов С. С., см. Немировский В. Д.
- Скуратов С. М., см. Чиль-Геворгян Г. М.
- Сладков А. М., см. Лунева Л. К.
- Словохотова Н. А., см. Поддубный И. Я.
- Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Жданов А. А., Левин В. Ю. Исследование процесса кристаллизации полиметаллоорганосилоксанов, 1—27
- Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н. Об одном из возможных способов оценки энергии межмолекулярного взаимодействия в полимерах, 8—1706
- Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Павлов В. И. Исследование влияния типа надмолекулярной структуры и химического строения на прочность и упругость полимерных стекол, 2—365
- Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.
- Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К. Калориметрическое исследование кинетики изотермической кристаллизации полипропиленоксида, 4—863
- Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградова С. В., Китайгородский А. И., Аскадский А. А., Салазкин С. Н., Белявцева Е. М. Физико-химические пути регулирования надмолекулярных структур и механических свойств аморфных полиарилатов на основе фенолфталеина и его производных, 2—402
- Слонимский Г. Л., см. Павлов В. И.
- Слупкер А. И., см. Куксенко В. С.
- Сметанкина Н. П., см. Ткачук Б. В.
- Смирнов Б. Р., см. Королев Г. В.
- Смирнов Б. Р., Малахов А. И. Метод определения эффективности фотополимеризации в частично отверженных олигоэфиракрилатах, 5—1112
- Смирнов Л. В., Куликова Н. П., Платонова Н. В. Инфракрасные спектры поливинилового спирта, 11—2515
- Смирнова В. К., см. Иванов В. С.
- Смирнова Г. С., см. Андреев Д. Н.
- Смирнова Е. А., см. Жарова Т. Я.
- Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.
- Смирнова О. В., Колесников Г. С., Михитаров А. К., Сальман Тахир Сальман. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе 4,4-диоксидифениламина 9—1989
- Смирнова О. В., см. Лосев И. П.
- Смирнова О. В., Михитаров А. К., Колесников Г. С., Байрамов В. А. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе 1,4-диоксиантрахинона и гидрохинона, 12—2702
- Смирнигина Н. А., см. Тилякова Е. И.
- Смельникова Л. Г., Габриелян Г. А., Конкин А. А. Синтез новых N-ацито-ацетильных производных полиамидов и исследование их свойств, 1—158
- Соголова Т. И., Белый В. А., Савкин В. Г., Каргин В. А. Влияние искусственных зародышобразователей на надмолекулярную структуру и механические свойства поликарбоамида, 2—322
- Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
- Соколинская Т. А., Вишнякова Т. И., Паушкин Я. М., Попова Я. А. К вопросу о конденсации ферроцена с кетонами, 3—677
- Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.
- Соколова В. А., см. Жильцов С. Ф.
- Соколова К. И., см. Миценгендлер С. И.
- Солдатов В. Ф., см. Донцов А. А.
- Соломко В. П., Молокоедова Т. А., Усиков И. А., Поличковская Т. В. Влияние немодифицированных и модифицированных наполнителей на морфологию и размеры сферолитов и механические свойства поликарбоамида и полиэтилена, 1—40
- Сомова Э. П., см. Кусаков М. М.
- Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Кинетика сополимеризации бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты, 4—904
- Сотникова Г. И., см. Шилова А. К.
- Спящий Виктор И., см. Кабанов В. Я.
- Станкевич И. В., см. Бочвар Д. А.
- Степанова В. И., см. Лившиц И. А.
- Степухович А. Д., см. Гольдфрейн М. Д.
- Стешановская Н. Н., см. Гавриленко И. Ф.
- Стоцкая Л. Л., см. Баранова Г. А.
- Стрельцова А. А., см. Волохина А. В.
- Стрелихеев Ю. А., Заликин А. А., Чиминкин А. Л., Буканова А. И. О конденсации арил monoаминов с метиленхлоридом, 12—2569
- Судьбин А. И., Клейменов Н. А., Маркевич А. М. Исследование нестационарного режима реакции сополимеризации трех мономеров, 12—2736
- Сульженко Л. Л., Кувшинский Е. В. Гидродинамические аномалии при истечении растворов поливинилбутилена разных концентраций, 4—820
- Супрун А. П., см. Кронгауз Е. С.

- Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.
Сухарева Л. А., см. Кочкин Д. А.
Сухарева Л. А., см. Наринская А. Р.
Сучков В. А., см. Новак И. И.
Сущко Л. М., см. Нестеров А. Е.
Сыроватко Т. П., см. Горбунов П. М.
- Тагер А. А., см. Древаль В. Е.
Тагер А. А., см. Чаттерсон Д.
Талалаева Т. В., см. Гаштольд Н. С.
Талипов Г. Ш., см. Айхордаев Б. И.
Тамбовцева Е. С., см. Кронгауз Е. С.
Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.
Тараканов О. Г., см. Берлин А. А.
Тарасова Г. М., см. Савушкина Г. П.
Тарасова З. Н., см. Козлов В. Т.
Ташпулатов Ю., см. Адылов А.
Ташпулатов Ю. Т., см. Путиев Ю. П.
Творогов Н. Н., см. Королев Г. В.
Тебелев Л. Г., [Гликман С. А.] Характеристика структуры растворов поливинилового спирта по взаимодействию с йодом, 4—723
- Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.
Тевлина А. С., Колесников Г. С., Сивидова С. Н., Рыльцев В. В. Изучение некоторых закономерностей прививки стирола к полипропиленовым пленкам, 11—2473
- Тевлина А. С., см. Новикова С. И.
Тейтельбаум Б. Я., см. Аношина Н. П.
Тейтельбаум Б. Я., Палихов Н. А., Маклаков Л. И., Аношина Н. П., Муртазина И. О., Коваленко В. И. К вопросу о полиморфизме полистиленгликоль-адипата, 8—1672
- Тепляков Н. М., см. Куликова А. Е.
Терентьев А. П., Дунина В. В., Рухадзе Е. Г. Полиамиды, меченные оптически активным α -фенилэтиламином, 3—599
- Терещенко Г. П., см. Николаев А. Ф.
Тигер Р. П., см. Валуев В. И.
Тимофеева Г. И., см. Павлова С. В.
Тинякова Е. И., см. Гавриленко И. Ф.
Тинякова Е. И., см. Копьева И. А.
Тинякова Е. И., см. Шараев О. К.
Тинякова Е. И., см. Шмонина В. Л.
Тинякова Е. И., Эйвазов Э. З., Смирнигина И. А. Полимеризация бутадиена под влиянием бутилкальциййодида, 11—2407
- Тиракянц Ж. С., см. Чернобай А. В.
Ткаченко З. А., см. Пеньковский В. В.
Ткачук Б. В., Бушин В. В., Колотыркин В. М., Сметанина Н. П., Полимеризация кремнийорганических соединений на поверхности металла под действием тлеющего разряда, 9—2018
- Токарева Г. А., см. Муромова Р. С.
Токарева Г. А., Муромова Р. С., Демидова Т. В., Людковская Б. Г. Сополимерамида цис- γ -(3-аминоциклогексил)масляной кислоты с ξ -аминоэнантовой и транс- β -(4-аминоциклогексил)пропионовой кислотами, 10—2174
- Толстоухова Л. П., см. Абкин А. Д.
Торнау Э. Э., Мачюлис А. Н. Исследование диффузионной стабилизации поликарбамида, 5—1027
- Трапезников А. А., см. Петржик Г. Г.
Трапезникова О. Н., Белопольская Т. В. Поворотная изомерия в эфирной группе полиметилметакрилата и ее проявление в инфракрасных спектрах поглощения, 12—2659
- Троицкая Л. С., Милюк В. Н., Троицкий Б. Б., Разуваев Г. А. Об автокатализическом характере термического распада поливинилхлорида, 10—2119
- Троицкий Б. Б., см. Троицкая Л. С.
Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г. Поликонденсация диметилол- p -крезола с p -крезолом в присутствии различных окислов, 5—1058
- Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Апотова Т. А., Виноградова И. М. Сульфокатиониты на основе сополимеров стирола и p -дивинилбензола, 5—1066
- Трофимова Г. М., Берлин А. А., Баркалов И. М., Кузьмина С. С., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С. Механизм радиационной пост-полимеризации триоксана, 11—2321
- Трофимова Г. М., Берлин А. А., Каюхина Г. А., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С. К вопросу о явлении запределяния при радиационной твердофазной полимеризации гексаметилциклогексоксаны, 3—594
- Трофимова Г. М., Берлин А. А., Каюхина Г. А., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С. О молекулярных весах при пост-полимеризации триоксана, 11—2329
- Трухманова Л. Б., см. Ушаков С. Н.
Трушин Б. Н., Даванков А. Б., Коршак В. В. Изучение реакции сополимеризации стирола с диакриловым и диметакриловым эфирами 2,2-ди-(4-оксифенил)пропана, 5—1140
- Тузов Л. С., Гильман А. Б., Шуров А. И., Колотыркин В. М. Образование полимерных пленок из толуола на поверхности металла под действием тлеющего разряда переменного тока, 11—2414
- Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. И.
Турашов А. Исследование процесса отверждения ненасыщенных полиэфирных смол, 7—1525
- Туршатова Н. Е. см. Рябов А. В.
Туторский И. А., см. Шуманов Л. А.
Тутуров Ю. Ф., см. Зубов В. В.
Тюганова М. А., см. Жарова Т. Я.
Тюдёш Ф., Бережных-Фельдеш Т., Шимони М. Изучение температурной зависимости инициированной полимеризации винилацетата, 10—2284
- Тюкавкина Н. А., см. Круглова В. А.
Тигай Э. Д., см. Разиков К. Х.
Ужинова Л. Д., см. Плато Н. А.
Ульянова М. В., см. Каргина О. В.
Усков И. А., см. Соломков В. П.
Усманов Х. У., см. Адылов А.
Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
Ушаков С. Н., Кропачев В. А., Трухманова Л. Б., Груз Р. И., Маркелова Т. М. О сополимеризации кротоновой кислоты с винилпирролидоном, 8—1807
- Ушаков С. Н., Трухманова Л. Б., Маркелова Т. М., Кропачев В. А. О сополимеризации кротонового альдегида с винилпирролидоном, 5—999

- Файдыш А. И., см. Виноградова А. С.
Файзуллин И. Н., см. Кузнецов Е. В.
Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. Исследование температурной зависимости теплоемкости целлюлозных волокон, 4—920
- Файнберг Э. З., Михайлов Н. В., Папков С. П. Исследование теплот взаимодействия целлюлозных волокон с растворами оснований, 7—1483
- Фаттахов С. Г., см. Винокурова Г. М.
Федорова Е. Ф., см. Арбузова А. И.
Федорова Е. Ф., см. Медведева Л. И.
Федорова И. П., см. Щербина Ф. Ф.
Федосеев Б. И., см. Кронман А. Г.
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Колесников Г. С. Влияние природы растворителя на реакцию 1,6-гексаметилендинзоцианата с диаминами ароматического ряда, 6—1352
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
Фетисов Г. А., см. Жданов А. А.
Филимонов Б. Ф., см. Шур А. М.
Филимонова М. М., см. Шур А. М.
Финкель Э. Э., см. Берестнева З. Я.
Финкель Э. Э., см. Егорова З. С.
Финкельштейн Е. И. К вопросу о механизме твердофазной фотополимеризации ацетальдегида, 1—70
- Фихтенгольц В. С., см. Долгопольский И. М.
- Флоринский Ф. С., см. Лайус Л. А.
Фомин Г. А., см. Сказка В. С.
Фомина З. Я., см. Виноградова С. В.
Фомина З. Я., см. Рафиков С. Р.
Франкевич Е. И., см. Новиков Г. Ф.
Фрейдлин Г. Н., Адамова М. Н. Сополимеризация винилметилаципата с винил-ацетатом и стиролом, 7—1531
- Френкель С. Я., см. Бараков В. Г.
Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.
Френкель С. Я., см. Голубев В. М.
Френкель С. Я., см. Мищенков В. А.
Френкель С. Я., см. Панов Ю. Н.
Фрисман Э. В., Сибилева М. А., Чебышев М. А. Двойное лучепреломление и вязкость растворов низкомолекулярных фракций полизобутилена, 5—1071
- Фрисман Э. В., Щагина Л. В., Воробьев В. И. Влияние условий тепловой денатурации на оптические и гидродинамические параметры молекул нуклеиновой кислоты, 8—1745
- Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Чистов С. Ф., Бараков Е. Л., Мжельская В. А., Крылов Б. Г. Некоторые механические свойства привитых сополимеров стирола с ε-капролактом, 1—67
- Ханкукаева И. А., см. Колесников Г. С.
Ханходжаева Д. А., см. Рейхсфельд В. О.
Харитонова Л. А., Ракова Г. В., Шагинян А. А., Ениколоян Н. С. Некоторые закономерности равновесной полимеризации диоксолана, 12—2586
- Хасанова Н. Ф., см. Гладышев Г. П.
Хачатуров А. С., Волькенштейн М. В., Докукина А. Ф. Молекулярное движение в сополимере *n*-(перфторвинил)-толуола со стиролом, 12—2574
- Хачатуров А. С., см. Лишанский И. С.
Хватова О. С., см. Древял В. Е.
Хвостик Г. М., см. Григорян Э. А.
Хордаева В. Л., Мамедова В. М. Определение состава сополимера этилена и α-бутилена по ИК-спектрам поглощения, 2—447
- Ходжемиро В. А., Кристалльный Э. В., Заболотская Е. В., Медведев С. С. Полимеризация диеновых углеводородов под действием β -TiCl₃ и Al(C₂H₅)₂Cl, 3—538
- Хомиковский П. М., см. Герасимов Г. Н.
Хомиковский П. М., см. Громов В. Ф.
Хомутов А. М., Ильченко С. И., Алимов А. П., Цономаренко В. А. О влиянии бутанола, ацетальдегида и воды на полимеризацию винил-*n*-бутилового эфира в присутствии комплекса серная кислота — сульфат алюминия, 10—2109
- Хоффаэр Э. И., см. Колесников Г. С.
Хохряков В. Ф., см. Зубов В. В.
Хутарева Г. В., Орлова О. В., Давыдов Б. Э., Богуславский Л. И. Исследование свойств полипропиоловой кислоты как полиэлектролита, 4—772
- Цао Юн, см. Иванов В. С.
Цванкин Д. Я. Малоугловые рентгенограммы и структура ориентированных пленок полиэтилена, 12—2668
- Цванкин Д. Я., см. Кацарян Л. Г.
Цветков В. Н. Поляризационная интерферометрия в седиментационном анализе полимеров, 6—1249
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Виноградов Е. Л., Пахомов В. И., Якушкина С. Е. Оптическая анизотропия и структура молекул линейных и циклических фенилсиликсанов, 1—3
- Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.
Цветков В. Н., см. Грищенко А. Е.
Цветков В. Н., см. Кадыров Т.
Цветков В. Н., см. Кленин С. И.
Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцев Е. И., Пирогова Г. Ф. Динамо- и электрооптические свойства молекул полипентидов в конформациях спирали и клубка, 7—1575
- Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцев Е. И., Пирогова Г. Ф. Исследование конформационного превращения спираль — клубок в растворах полиг-бензил-L-глутамата методами электрического и динамического двойного лучепреломления, 7—1583
- Цветкова В. И., см. Белов Г. П.
Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.
Цветкова В. И., см. Новокшонова Л. А.
Цетлин Б. Л., см. Морозов Ю. Л.
Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
Юрупа М. П., см. Колесников Г. С.
- Чайкина Е. А., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез на основе целлюлозы комплексонов, содержащих остатки N-карбоксиалкил(арил)аминопротицина, 5—1168
- Чалых А. Е., Вишневецкая Л. П., Ро-

- гов В. М. К вопросу о механизме адгезии полимеров к пористым субстратам, 12—2604
- Чалых А. Е., см. Орлова С. П.
- Чаусер М. Г., см. Берлин А. А.
- Чепцов Е. И., см. Гольдфейн М. Д.
- Черкасов А. Н., см. Кадыров Т.
- Черкасов А. Н., см. Кленин С. И.
- Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.
- Чернобай А. В., Грачев Н. М., Тира-кьянц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Строение, спектральные характеристики и реакционность стирольных мономеров в радикальной полимеризации, 7—1470
- Чернобай А. В., Тира-кьянц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Спектральные характеристики и реакционная способность в радикальной полимеризации некоторых винилгетероциклических мономеров, 3—664
- Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.
- Чернышева И. Н., см. Берлин А. А.
- Чернивский Г. В., см. Качан А. А.
- Чесунов В. М., Васенин Р. М. Кинетика испарения растворителя при пленкообразовании из растворов полимеров, 10—2067
- Чечик Л. Е., см. Виноградова А. С.
- Чибисян М. А., см. Фриксман Э. В.
- Чиль-Геворгян Г. М., Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Ениколопян Н. С. Исследование кинетики реакции полимеризации 1,3-диоксолана, 6—1363
- Чимишян А. Л., см. Стрепихеев Ю. А.
- Чирков Н. М., см. Белов Г. П.
- Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.
- Чирков Н. М., см. Межиковский С. М.
- Чирков Н. М., см. Новокшонова Л. А.
- Чирков Н. М., см. Плюснин А. Н.
- Чистов С. Ф., см. Фрунзе Т. М.
- Чугай А. Д., см. Виноградова А. С.
- Чучин А. Е., см. Колесников Г. С.
- Шабашова Р. Н., см. Вишнякова Т. П.
- Шагинян А. А., см. Ракова Г. В.
- Шагинян А. А., см. Харитонова Л. А.
- Шамраев Г. М., см. Берлин А. А.
- Шапошникова С. Т., см. Путяев Ю. Н.
- Шараев О. К., Алферов А. В., Тинникова Е. И., Долгоноск Б. А. Получение π-кетильных производных некоторых переходных металлов из их гидридов и инициирование этими комплексами полимеризации бутадиена, 3—633
- Шарова Г. И., см. Колесников Г. С.
- Шахпаронов М. И., Закурдаева Н. П., Подгородецкий Е. К. О свойствах молекул ацетат цеплюзозы в растворах метиленхлорид — метиловый спирт, 6—1212
- Шаяхметов Ш., Рафиков С. Р., Павлова С. А. Исследование свойств полигликолифосфиловых кислот, 10—2143
- Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.
- Шевляков А. С., см. Маличенко Б. Ф.
- Шейнкер А. П., см. Абкин А. Д.
- Шелгаева В. Г., см. Колесников Г. С.
- Шелудыко Е. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Шешелевский А. А., см. Баранов В. Г.
- Шереметева Т. В., см. Витовская М. Г.
- Шибаев В. П., см. Муса А. М.
- Шилов А. Е., см. Григорян Э. А.
- Шилова А. К., Шульгиндин С. В., Сотниковова Г. И. Полимеризация этилена растворимыми комплексными катализаторами на основе циклопентадиенильных соединений ванадия и метилалюминийхлорида, 4—808
- Шимони М., см. Тюдёш Ф.
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шифрина Р. Р., см. Берлин А. А.
- Шишкина М. В., см. Прищепа Н. Д.
- Шлыкова М. Н., см. Лебедев В. П.
- Шляпинтох В. Я., см. Карпухин О. Н.
- Шлящников Ю. А., см. Громов Б. А.
- Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
- Шмонина В. Л., Куперман Ф. Е., Сахарова Е. В., Тинякова Е. И., Долгоноск Б. А. Синтез транс-полимеров и сополимеров диенов на окиснохромовом катализаторе и изучение их свойств, 7—1602
- Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Домнина Е. С., Глазкова Н. П., Кашик Т. В. Сополимеризация N-винилиндола с метилметакрилатом и метакриловой кислотой, 10—2161
- Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Запущина К. В., Козырев В. Г. Катионная сополимеризация винилариловых эфиров с акролеином, 3—704
- Шрубович В. А., см. Качан А. А.
- Штаркман Б. П., см. Поддубный И. Я.
- Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Штерн В. Я., см. Агасандян В. А.
- Шузаев В. П., см. Сажин Б. И.
- Шульгиндин С. В., см. Шилова А. К.
- Шуманов Л. А., Туторский И. А., Догадкин Б. А. Внутримолекулярные превращения цепей в процессе серной вулканизации полизиопренов, 12—2193
- Шур А. М., Филимонова М. М., Филимонов Б. Ф. Изучение сополимеризации дивиниладипината с метилакрилатом полярографическим методом, 10—2193
- Шуров А. Н., см. Тузов Л. С.
- Щагина Л. В. см. Фриксман Э. В.
- Щербина Ф. Ф., Федорова И. П. Полимеризация N-аллиламидов янтарной и фталевой кислот, 6—1321
- Щербина Ф. Ф., Федорова И. П., Иванова А. П. Полимеризация и сополимеризация аллиламидов, 12—2615
- Эйвазов Э. З., см. Тинякова Е. И.
- Энтелис С. Г., см. Бехли Е. Ю.
- Энтелис С. Г., см. Валуев В. И.
- Энтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.
- Эштейн В. Г., см. Никитин Ю. Н.
- Эренбург Е. Г., см. Вадуев В. И.
- Эренбург Е. Г., Карташева Г. Г., Еремина М. А., Поддубный И. Я. Особенности конформации макромолекул сополимеров в растворах, 12—2709
- Эскин В. Е., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вырский Ю. П. О пределах композиционной неоднородности статистических сополимеров стирола с бутилметакрилатом, 3—527
- Эскин В. Е., см. Кадыров Т.

Эскин В. Е., Сердюк И. Н. Температурный переход в растворах атактического поли- β -винилнафтилина, 11—2431

Юрченко А. И., см. Анисимов Ю. Н.
Юрченко А. И., см. Зайцева В. В.

Ягнятинская С. М., Раевский В. Г., Воюцкий С. С., Амельхина Л. А. Влияние поверхности эластомера на его адгезию к наполнителю и на способность к усилению, 9—2013

Яковенко В. И., см. Ларин В. А.

Якубович А. Я., см. Кардаш И. Е.

Якубович А. Я., Олейник А. Ф., Браз Г. И., Вознесенская Н. Н., Якубович В. С., Кардаш И. С., Ардашников А. Я. По-

либензоксазолы. Синтез и свойства поли-(дибензоксазолилсульфонов), 8—1782

Якубович А. Я., см. Якубович В. С.
Якубович В. С., Вознесенская Н. Н., Браз Г. И., Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Праведников А. Н., Якубович А. Я. Полибензоксазолы. Синтез и свойства полимеров, содержащих в цепи атомы кислорода и серы, 9—1973

Якубович В. С., см. Кардаш И. Е.

Якубович В. С., см. Якубович А. Я.
Якушкина С. Е., см. Цветков В. Н.

Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.

Яралов Л. К., Колесников Г. С. Полимеризация *n*-хлорстиrola в присутствии полистирола, содержащего концевые надкислотные группы, 1—92