

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ III ТОМА

	<i>Вып. Стр.</i>
Абасов С. А., см. Журков С. И. <i>Вып. Стр.</i>	
Абкин А. Д., Шейнкер А. П., Яковлева М. К. Изучение механизма радиационной полимеризации. III. О механизме радиационной карбоневой полимеризации	8—1135
Абкин А. Д., см. Гантмахер А. Р.	
Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.	
Абкин А. Д., см. Межирова Л. П.	
Абкин А. Д., см. Ушаков В. Д.	
Абкин А. Д., см. Шейнкер А. П.	
Абкин А. Д., см. Яковлева М. К.	
Австрия М. Г., см. Мацюн С. Г.	
Адрова Н. А., Котон М. М., Клягес В. А. Получение новых оловоорганических полимеров	7—1041
Адрова Н. А., Прохорова Л. К. Синтез и полимеризация триэтилметакрилата	10—1509
Айрапетянц А. В., Войтиско Р. М., Давыдов Б. Э., Сербряков В. С. К вопросу о так называемом «компенсационном эффекте» в органических полупроводниковых материалах	12—1876
Айходжаев Б. И., Усманов Х. У., Инояттов Н. Ш., Зауров Р. Ш. Синтез и гидратцеллюлозных волокон полухлорпептидной серой	6—806
Аюлиян Л. М., см. Мацюн С. Г.	
Акутин М. С., см. Пейман Е. Б.	
Александрия Б. В., Барои Е. Е., Швангирадз Р. Р. Электронно-физическое исследование пластмассового сцинтиллятора (ПС)	8—1285
Александрова Г. Е., см. Назарова Л. М.	
Александрю Л., Оприш М. Кинетика полимеризации винилацетата в метаноле	2—306
Алексеева В. И., см. Коршак В. В.	
Алишоева А. Б., см. Широкова Н. М.	
Альтшницер В. С., см. Догадкин В. А.	
Андреева Л. Н., см. Эскин В. Е.	
Андреева И. С., см. Ли Ли-шен	
Андрянов К. А., Волкова Л. М. О синтезе и полимеризации гептаметилкоксидциклотетrasilоксанов	10—1580
Андрянов К. А., Макарова Л. И. О реакциях кремнийорганических двухатомных спиртов с диизодиацетатами	7—966
Андрянов К. А., Пичхадзе Ш. В. О реакциях образования полиорганотитаносилоксанов	4—577
Андрянов К. А., Пичхадзе Ш. В., Бочкарева П. В. Полнорганотитаносилоксаны. I. Синтез поли- <i>bis</i> -(ацетилацетонат) титанорганосилоксанов	9—1321
Андрянов К. А., Фромберг М. В., Забырина К. И., Сорокина Л. И. Привитые сополимеры из полиорганосилоксанов эпоксидной смолы	11—1692
Андрянов К. А., Якушкина С. Е. Полимеризация смешанных циклотетrasilоксанов	10—1554
Андрющенко С. И., см. Кретонович В. Л.	
Арест-Якубович А. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Об условиях образования металлароматических инициаторов полимеризации	7—1003
Аристархова Г. И., см. Коршак В. В.	
Аронович И. М., см. Михайлов Б. М.	
Артемова В. А., см. Коршак В. В.	
Асаян К. А., см. Бердникова К. Г.	
Астафьев И. В., Рабинович Е. А., Шатенштейн А. И. К вопросу о механизме иницирования полимеризации стирола амидом калия в жидком аммиаке	4—555
Астафьев И. В., см. Словохотова И. А.	
Бабчинцер Т. М., см. Коршак В. В.	
Бакенов И. М., Волькенштейн М. В., Кольцов А. П., Хачатуров А. С. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. I. Температурная зависимость молекулярной подвижности в различных стереоизомерных формах полиметилметакрилата	2—290
Бай Вель-мин, см. Зеленцов В. В.	
Байкова И. И., см. Ерусалимский Б. Л.	
Бакеев И. Ф., см. Каргин В. А.	
Бакеев Н. Ф., см. Ли Нан-тун	
Бакова Г. М., см. Мешкова И. И.	

- Балабан Л., см. Рышавы Д. *Вып.Стр.*
 Барановская И. А., см. Эскин В. Е.
- Барони Е. Е. О структуре пластмассовых скитипляторов. III. Исследование температурной зависимости показателя преломления и определение температурных переходов 7—956
- Барони Е. Е. О повреждении полистирола понижающим излучением 7—960
- Барони Е. Е., см. Александрия Б. В.
- Бартнев Г. М., Еремеева А. С. Реологические свойства неорганических стекол выше температуры стеклования и их строение 5—740
- Бартнев Г. М., Маринина В. Т. О влиянии масштабного фактора и температуры на адгезионную прочность полимера к стеклу 5—783
- Бах Н. А., см. Пшежецкий В. С.
- Бабих Г. Ф., Кусков В. К., Гурьянова И. В. Фосфорилирование полимеров пентасульфидом фосфора 12—1853
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Белавцева Е. М., Мпюх Ю. В. О некоторых формах морфологических структур в линейных полиофирах 2—213
- Беляцкая О. П., см. Догадкин В. А.
- Бердникова К. Г., Аслаян К. А. Определение коэффициента диффузии фракций поли-*n*-хлорстирола в хлороформе 2—228
- Бердникова К. Г., Дорофеева Н. П. Исследование растворов поливинилацетата методом диффузии 2—232
- Бережной Г. Д., Хомиковский Н. М., Медведев С. С. Исследование эмульсионной (латексной) полимеризации стирола 12—1839
- Берек Д., см. Лазар М.
- Берек Д., см. Манясек З.
- Берестнев В. А., см. Берестнева Г. Л.
- Берестнева Г. Л., Берестнев В. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А., Козлов П. В. Об упорядоченной предкристаллической структуре полимеров 6—801
- Берестнева Г. Л., Цвикин Д. Я., Козлов П. В. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефталата. V. Рентгеноструктурное исследование кристаллизационных процессов в одноосе ориентированных пленках 12—1787
- Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. Б.
- Берлин А. А., Ллюгольский Б. И., Парини В. П. Ароматические политриазены 10—1491
- Берлин А. А., см. Королев Г. В.
- Берлин А. А., см. Мошковский *Вып.Стр.* Ю. Ш.
- Берлин А. А., см. Парини В. П.
- Боброва Л. Е., см. Измайлова В. Н.
- Богданов М. Н., Кудрявцев Г. И., Мандросова Ф. М., Спирина И. А., Остромогольский Д. Е. Синтез некоторых полиамидов на основе α , ω -аминокарбоновых кислот с бензольными ядрами и диклорексановыми кольцами в метиленовых цепях 9—1326
- Бондарева И. С., см. Ростовский Е. П.
- Бондаренко А. П., см. Рейхсфельд В. О.
- Борисов С. Н., Свиридова Н. Г. Полидиметилстанилсиклоксаны 1—50
- Борисов С. Н., Ставицкий И. К., Карлин А. В., Малышева И. А. Этилсиклоксановые эластомеры. I. Сополимеризация октаметилциклотетрасилоксана и гексаэтилциклотрисилоксана 9—1377
- Борисова А. И., см. Шостаковский М. Ф.
- Борисова Э. В., см. Марина Г. П.
- Борцеская А. З., см. Зуев Ю. С.
- Бочкарева П. В., см. Андрианов К. А.
- Бреслер С. Е., Захаров Г. М., Кириллов С. В. Диффузия макромолекул синтетического полиизопрена в натуральный каучук 7—1072
- Бреслер С. Е., Мосевичкий М. П., Поддубный И. Я., Ши Гуань-и. О специфическом механизме ограничения молекулярных цепей при гетерогенной полимеризации 6—820
- Бреслер С. Е., Мосевичкий М. П., Поддубный И. Я., Ши Гуань-и. О влиянии строения атомныйорганического компонента комплексного катализатора на характер полимеризации изопрена 10—1591
- Брун Б. П., см. Лоу Чжаи-сян
- Будатов М. А., Пасаский С. С. Термомеханическое исследование сополимеров полидифенилсилоксансульфурата со стиролом 2—208
- Бучаченко А. Л., Цейман М. Б. О превращении радикала, образующегося в полиформальдегиде при гамма-облучении 8—1285
- Быков А. Н. Синтез и исследование некоторых цветных полиамидов 9—1307
- Вакарчук И. С., см. Островерхов В. Г.
- Вакула В. Л., Тюторекий И. А., Смелая Н. И., Смелый З., Воюцкий С. С. Адгезия полимеров. VIII. Адгезия к полиамиду привитых и модифици-

- роваанных полимеров, полученных на основе карбоксилсодержащих бутадиенстирольных каучуков и ϵ -капролактама и его производных
Валецкий П. М., см. Коршак В. В. 5—775
- Ванштейн А. А., Скороходов С. С., Ершова С. Г., Михайлова Н. В. О химической природе «N — винилацетамида», описанного Бачкан и Халмошем
Вареник А. Ф., см. Любимов А. И. 2—320
- Васинин Р. М. Давление прилипания в диффузионной теории адгезии полимеров 5—679
- Васенин Р. М. Коэффициент диффузии и природа диффундирующих молекул 8—1220
- Васнев В. А., см. Коршак В. В.
Верхолащев В. В., см. Охрименко И. С.
Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
Витовская, М. Г. см. Цветков В. И.
Витол О. А., см. Даванков А. В.
Власов А. В., см. Каргин В. А.
Воеводский В. В., см. Цветков Ю. Д.
Войтенко Р. М., см. Айрапетянц А. В.
Волдайкина К. Г., см. Черкасов А. С.
Волков В. И., см. Коршак В. В.
Волкова Л. М., см. Андрианов К. А.
Волькенштейн М. В., Шаронов Ю. А. Влияние отжига полимерных стекол на ход теплоемкости в интервале размягчения
Волькенштейн М. В., см. Баженов Н. М. 11—1739
- Воскряни М. Г., см. Мацюк С. Г.
Воюцкий С. С., см. Вагула В. Л.
Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.
- Гавришук В. Я., Зубов П. И. О механизме оптимума вулканизации некоторых синтетических полимеров 8—1125
- Гадата Л. А., см. Ушаков В. Д.
Галил-Оглы Ф. А., см. Любимов А. И.
Гальбрайт Л. С., Деревницкая В. А., Роговин Э. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XIII. Разработка метода синтеза динитратцеллюлозы 7—980
- Гальбрайт Л. С., Деревницкая В. А., Роговин Э. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XVI. Синтез некоторых азотсодержащих производных целлюлозы и других полисахаридов 10—1961
- Гантмахер А. Р., Медведев С. С., Абкин А. Д. Низкотемпературная жидкофазная полимеризация тетрафторэтилена под влиянием γ -излучения
Гантмахер А. Р., см. Арест-Якубович А. А.
Гатовская Т. В., см. Берестнева Г. Л.
Геллер Б. Э. Об изменении плотности молекулярной упаковки в полярных карбоцепных полимерах 1—33
- Генкина Г. К., см. Федотова О. Я.
Генштаф Ю. С., см. Лившиц Л. Д.
Герашенко З. В., см. Даванков А. В.
Гитина Р. М., см. Широкова П. М.
Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Исследование в области синтеза полимеров. III. Фотоокислительная активация метилметакрилата видимой областью спектра 8—1187
- Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.
Гладышевская В. А., см. Чекулаева Ц. А.
Гайкман С. А., Корчагина Е. П., Сельвинг Э. А. Исследование межмолекулярных взаимодействий в растворах полимеров методом их перевода в коллоидное состояние 3—353
- Гайкман С. А., см. Косырева И. К.
Глухов Е. Е., Шелтон А. В. Температурная зависимость деформационных свойств полимеров 4—630
- Голдовский Е. А., см. Кузминский А. С.
Голова О. И., Эпштейн Я. В., Дурьмина Л. П. Влияние неорганических компонентов на разрыв C—C-связей при термическом распаде целлюлозы
Голова О. И., см. Коршак В. В.
Гольденберг А. Л. Изменение в инфракрасном спектре полипропилена в результате термохимической обработки 8—1224
- Гольдфарб Ю. Я., см. Топишев А. В.
Гоникберг М. Г., Жулин В. М. Исследование полимеризации акрилендов при высоких давлениях. II. О механизме полимеризации масляного альдегида под давлением 2—268
- Гоникберг М. Г., см. Жулин В. М.
Горшков В. И., см. Паченков Г. М.
Гравский А. И., см. Смолин Э. С.
Грибачева А. В., см. Любимов А. И.
Грибкова П. И., см. Коршак В. В.
Громов В. Ф., Хомиковский Н. М., Абкин А. Д. Совместная полимеризация акрилонитрила и этилена под действием γ -излучения 7—1015
- Громов Б. А., Миллер В. Б.

- Нейман М. Б., Шляпников Ю. А. Изучение подвижности попола в полипропилене и полиформальдегиде 8—1231
- Грубер В. П., Мухина Л. С. К вопросу о механизме каталитической полимеризации диметилополисилоксанов циклического строения. II . . . 1—84
- Грубер В. П., Мухина Л. С. К вопросу о механизме каталитической полимеризации диметилополисилоксанов циклического строения. IV . . . 2—174
- Грубер В. П., Нельсон К. В., Ковлова Н. В., Михайлова Т. А., Мухина Л. С. К вопросу о механизме каталитической полимеризации диметилополисилоксанов циклического строения. III . . . 1—89
- Гумаргадиева К. З., см. Рафииков С. Р.
- Гурвич Л. Г. К вопросу о зависимости разрывной прочности полимерных волокон от формы молекулярно-весового распределения 7—1062
- Гурьянова И. В., см. Бибих Г. Ф.
- Гусев С. С., Суль Тун, Ермоленко И. П., Роговин Э. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с алифатическими аминокислотами и привитых сополимеров целлюлозы и полиамидов методами инфракрасной спектроскопии . . . 11—1684
- Гусев С. С., см. Суль Тун
- Гюль-Назарова Г. А., см. Додадкин В. А.
- Даванков А. П., Витол О. А., Файнгор В. А. О химических превращениях графитовых сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «синваляющими» агентами. I. Хлоритилирование сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом 10—1566
- Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Герасенко З. В. Синтез и исследование сульфидрильных производных полистирола и его сополимеров. II 10—1468
- Давыдов Б. Э., см. Айрапетянц А. В.
- Дамовский Р. Б., см. Усманов Х. У.
- Добабов В. Г., см. Порошкин К. Т.
- Девирц Э. Я., Новиков А. С. Окисление бутадипнитрильных каучуков 10—1441
- Дегтова Т. Г. Термический распад фторсодержащих эластомеров типа Kel-F PFR/VF. I 5—671
- Демин О. И., см. Смолян Э. С.
- Деревицкая В. А., см. Гальбрайт Л. С.
- Деревицкая В. А., см. Поляков А. И.
- Джагацянц Р. В., Зеткин В. И., Моцарев Г. В., Филипов М. Т. Хлорирование кремнийорганических мономеров и полимеров под действием гамма-излучения. I. Хлорирование полифенилметилсилоксановой жидкости и полидиметилсилоксанового каучука. Инфракрасные спектры продуктов хлорирования 4—607
- Дванов М. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Дмитриева Г. В., см. Калабина А. В.
- Добрымислова А. В., см. Додадкин Б. А.
- Додадкин Б. А., Добрымислова А. В., Велицкая О. П. Исследования явления преждевременной вулканизации (скорчинга) резиновых смесей. II. Влияние замедлителей (антискорчингов) на кинетику присоединения серы к каучуку . . . 10—1572
- Додадкин Б. А., Добрымислова А. В., Велицкая О. П., Гольд-Назарова Г. А. Исследование явления преждевременной вулканизации (скорчинга) резиновых смесей. I. Структурные изменения незаполненных и наполненных смесей при нагревании 4—497
- Додадкин Б. А., Донцов А. А. Взаимодействие полистилена с серой 11—1746
- Додадкин Б. А., Навлов П. П. Спектральные исследования вулканизации каучука 4—613
- Додадкин В. А., Тугорский И. А., Тугов И. П., Ахметзянов В. С., Крохина Л. С., Шершнев В. А. Химическая модификация вулканизатов. I. Взаимодействие вулканизатов со стиролом, метилакрилатом и изопреном 5—729
- Додонов В. А., см. Разуваев Г. А.
- Долгопосок В. А., см. Любский С. Г.
- Доштов А. А., см. Додадкин Б. А.
- Дорофеева Н. П., см. Вердникова К. Г.
- Дроздовский В. Ф., Шохин П. А., Клаузен П. А. Деструкция бутилкаучука и его вулканизатов под влиянием γ -излучения Co^{60} 6—852
- Друян Е. А., см. Сальничков В. В.
- Дурыйкина Л. П., см. Голова О. П.
- Дынина Л. В., см. Федотова О. Я.
- Евстратова С. Д., см. Маргаритова М. Ф.
- Ежик И. П., см. Уразовский С. С.
- Ешчанов Г. И., см. Санжаровский А. Т.
- Еремеева А. С., см. Бартнев Г. М.
- Ермоленко И. Н., Катибииков М. А., Сомова А. И. Спектро-

екопическое исследование эфиров целлюлозы. II. Исследование теплостойкости и светостойкости этилцеллюлозы 1—30
 Ермоленко И. Н., см. Гусев С. С.
 Ермоленко И. Н., см. Катибиных М. А.
 Ермоленко И. Н., см. Сунь Тун
 Ерофеев Б. В., Наумова С. Ф., Кулевская И. В., Мардыкин В. П., Цыкало Л. Г. О полимеризации этилена в присутствии комплекса аннолята триэтилалюминия и четыреххлористого титана 11—1705
 Ерусалимский Б. И., Меркурьева А. В., Байкова Н. П. Полимеризация хлоропрена под влиянием металлоорганических соединений 5—798
 Ерусалимский Б. И., см. Любечский С. Г.
 Ершова С. Г., см. Вайнштейн А. А.
 Жбанков Р. Г., см. Степанов Б. И.
 Живухин С. М., Толстогозов В. Б., Мейтин Ю. В. Фосфоритрихлоридный каучук 3—414
 Жубанов В. А., см. Рафиков С. Р.
 Жулин В. М., Говинкберг М. Г. Исследование полимеризации альдегидов при высоких давлениях. I. Полимеризация масляного альдегида под давлением 2—262
 Жулин В. М., см. Говинкберг М. Г.
 Журавлева В. Г., см. Каргин В. А.
 Журков С. П., Абасов С. А. Температурная и временная зависимость прочности полимерных волокон 3—441
 Журков С. П., Абасов С. А. Роль химических и межмолекулярных связей при разрыве полимеров 3—450
 Забырина К. И., см. Андрианов К. А.
 Завгородний С. Б., см. Расвский А. Б.
 Зайдес А. Л., Стоянова Н. Г. Об электронографическом методе определения структуры целлюлозы 2—321
 Замбровская Е. В., см. Данаиков А. В.
 Замятина В. А., см. Корняк В. В.
 Запольский О. Б. Исследование процесса фотохимической деструкции целлюлозы на воздухе 3—376
 Зауров Р. И., см. Айходжаев Б. И.
 Захаров Г. М., см. Бреслер С. Е.
 Зацепина Т. И., Транезников А. А. Прочностные, деформационные и вязкостные свойства растворов нитрилакрийлого каучука в смеси толуол — декалин при повышенных скоростях деформации 1—113
 Зеленцов В. В., Бай Вэнь-мин, Савич И. А., Сплицы В. П. Хелатные полимеры уранила 10—1535
 Зеткин В. И., см. Джагацаниян Р. В.
 Зубов В. П., см. Каргин В. А.
 Зубов П. И., см. Гавришук В. Я.
 Зуев Ю. С., Борцеская А. З., Праведникова С. И., У Юэцинь. Влияние температуры на долговечность резины при их коррозионном растрескивании 2—164
 Ибрагимов Ф., см. Шостаковский М. Ф.
 Иванов Н. И., см. Миценгендлер С. П.
 Иванов С. С. Синтез и полимеризация метил- α -метоксинакрилата 3—368
 Иванов С. С., Котон М. М. О полимеризации α -ациламинокриловых кислот 2—248
 Игошин Л. А., Овчинников Ю. В. Изменение плотности аморфных полимеров под влиянием высоких давлений при прессовании Пзмайлова В. И., Пчелин В. А., Боброва Л. Е. Солубилизация и оптическое вращение в растворах яичного альбумина 6—847
 Ильина Д. Е., Кренцель Б. А., Тошчнев А. В. Сульфохлорирование полипропилена 7—995
 Ильичева З. Ф., см. Словохотова Н. А.
 Ипоятов Н. Ш., см. Айходжаев Б. И.
 Иоаннисиани П. Г., см. Шостаковский М. Ф.
 Исраилянкова А. Г., Слеткина Л. С., Роговни З. А. Специфическое влияние нитратов целлюлозы на процесс радикальной полимеризации некоторых винильных мономеров 1—46
 Кабанов В. А., см. Каргин В. А.
 Кабанов В. А., см. Козлов П. В.
 Кабачник М. И., см. Дедлин В. Л.
 Кабин С. П., Малевич С. Г., Михайлов Г. Н., Савин Б. И., Смолянский А. Л., Черенкович Л. В. Исследование диэлектрических потерь и поляризации некоторых фторопластов 4—618
 Казакова З. С., см. Шарини В. П.
 Калабановская Е. И., см. Урманов Х. У.
 Кадабина А. В., Троявкина П. А., Круглова В. А. Исследование в области полимеризации виниларилловых эфиров и их производных. III. Низкомолекулярная радикальная полимеризация простых виниларилловых эфиров 8—1155

- Калабина А. В., Тюкавкина Н. А., Манчивода Г. П., Кра-совский Р. В. Исследования в области полимеризации виниларидовых эфиров и их производных. II. Ионная полимеризация простых виниларидовых эфиров 8—1150
- Калабина А. В., Филиппова А. Х., Дмитриева Г. В., Царик Л. Я. Исследования в области полимеризации виниларидовых эфиров и их производных. I. Изучение полимеризации и сополимеризации виниловых эфиров галодифенолов 7—1020
- Калинина С. П., см. Шостаковский М. Ф.
- Карась Л. Я., см. Спасский С. С.
- Каргин В. А., Бакеев Н. Ф., Ли Ли-шен. Исследование монокристаллов политрифторхлорэтилена 7—1100
- Каргин В. А., Кабанов В. А., Зубов В. П., Папцов И. М. Иницирование низкотемпературной полимеризации в системах, полученных методом молекулярных пучков. 3—426
- Каргин В. А., Кабанов В. А., Мирлина С. Я., Власов А. В. Изотактическая полиакриловая кислота и ее соли 1—134
- Каргин В. А., Кабанов В. А., Рапопорт-Молодцова Н. Я. Механо-химическое иницирование полимеризации кристаллических солей акриловой кислоты. 5—787
- Каргин В. А., Мирлина С. Я., Кабанов В. А., Михелова Г. А. Изучение структуры протактической полиакриловой кислоты и ее солей 1—139
- Каргин В. А., Платэ Н. А., Юр-равлева В. Г., Шибасев В. П. О структуре и свойствах продукта совместного диспергирования полиэтлена и сажки 4—650
- Каргин В. А., Платэ Н. А., Литвинов И. А., Шибасев В. П., Лурье Е. Г. Процессы полимеризации и прививки на свежееобразованных поверхностях неорганических веществ 7—1091
- Каргин В. А., Шибасев В. П., Платэ Н. А. Процессы упорядочения в системе, содержащей привитой сополимер на основе изотактического и атактического полистирола 2—299
- Каргин В. А., см. Берестнева Г. Л.
- Каргин В. А., см. Константинопольская М. Б.
- Каргин В. А., см. Ли Ли-шен
- Каргин В. А., см. Платэ Н. А.
- Каргин В. А., см. Пшежецкий В. С.
- Каргин В. А., см. Словохотова Н. А.
- Карлин А. В., см. Борисов С. Н.
- Карякин А. В., см. Кретонович В. Л.
- Катибинков М. А., Ермоленко И. П. Спектрально-люминесцентное исследование взаимодействия полиэлектролитов с красителями в растворах. I. Изучение водных растворов родамина 6Г в присутствии полиметакриловой кислоты 1—105
- Катибинков М. А., см. Ермоленко И. П.
- Кафтанова А. С., см. Ли Пан-тун
- Каширеннов О. Е., см. Осипов О. А.
- Квасников И. А. К вопросу об использовании модели Изинга в статистической теории высокоэластичности 11—1617
- Кербер М. Л., см. Федотова О. Я.
- Кларделли Ф., см. Пино П.
- Киприанова Л. А., см. Рекашова А. Ф.
- Кириллов Н. И., см. Разуваев Г. А.
- Кирьянов С. В., см. Бреслер С. Е.
- Китайгородский А. И., Цванциг Д. Я., Петров Ю. М. Большие периоды в волокнах знянта 9—1428
- Клагес В. А., см. Адрова И. А.
- Клауаси П. А., см. Дроздовский В. Ф.
- Клейзер Н. Б., см. Корняк В. В.
- Кленин С. П., Штицин О. Б. К интерпретации экспериментальных данных о поступательном трении гибких макромолекул в хороших растворителях 6—912
- Коварская Б. М., см. Нейман М. Б.
- Козаренко Т. Д., см. Порошин К. Т.
- Козлов П. В., Кабанов В. А., Платэ Н. А. Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Москве 2—328
- Козлов П. В., см. Берестнева Г. Л.
- Козлов П. В., см. Ли Пан-тун
- Козлов П. В., см. Широкова П. П.
- Козлов Ю. И., Тарусов Б. И. Радиационная прививка поливинилпирролидона на семенах пшеницы 8—1265
- Козлов Ю. И., см. Тарусов Б. И.
- Козлова Н. В., см. Грубер В. И.
- Колбовский Ю. Я. Рассеяние света некоторыми простейшими моделями разветвленных цепей 1—10
- Колбовский Ю. Я. О форме полимерных цепей 5—758
- Колесников Г. С., Цзен Хань-мин. О классификации привитых сополимеров 3—475
- Колесников Г. С., Цзен Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXII. При-

- витые сополимеры, содержащие в боковых цепях остаток тиодивалерьяновой кислоты 4—637
- Колесников Г. С., Цзен Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXIII. Соплимеризация метилметакрилата с полиоксипеларгоном, содержащим концевую метакрильную группу 6—919
- Колесников Г. С., Цзен Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXIV. Синтез привитых сополимеров методом одновременной полимеризации и поликонденсации 8—1210
- Колесников Г. С., см. Коршак В. В.
- Колесников Г. С., см. Кривошеева И. А.
- Колесников Г. С., см. Родионова Е. Ф.
- Колесников Г. С., см. Цзен Хань-мин
- Кольцов А. П., см. Баженов Н. М.
- Кондратьева Г. П., см. Энтелле С. Г.
- Кондрашева С. М., см. Петухов Б. В.
- Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О спиральных структурах полиизоптена. II. 8—1260
- Коробова А. М., см. Лившиц И. А.
- Королев Г. В., Махонина И. П., Берзин А. А. Полимеризация в сильновязких средах и трехмерная полимеризация. I. Кинетические особенности полимеризации некоторых полиэфиркарбонатов 2—198
- Короткина Д. Ш., Рискаина Р. И. Вулканизация асфальтового каучука 12—1833
- Короткина О. Э., см. Эскин В. Е.
- Коротков А. А., Ли Цзун-чан. Влияние структуры треххлористого титана на стереоспецифичность комплексных катализаторов. I. Влияние условий приготовления катализаторов на основе $\beta\text{-TiCl}_3 + \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ на их стереоспецифичность при полимеризации пропилена 5—686
- Коротков А. А., Ли Цзун-чан. Влияние структуры треххлористого титана на стереоспецифичность комплексных катализаторов. II. Изучение изменения структуры и каталитических свойств треххлористого титана при термической обработке 5—691
- Коротков А. А., Ракова Г. В. Совместная полимеризация изопрена и стирола бутиллитием 10—1482
- Коротков А. А., см. Мицкевндлер С. П.
- Коротков А. А., см. Позамантпр А. Г.
- Корчагина Е. П., см. Гликман С. А.
- Коршак В. В., Бекасова И. И., Замятина В. А., Аристархова Г. И. Соплимеризация *бис*- (алкиламшипо) алкил- или арилобора с органическими диваленатами 4—521
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. А., Вабчинер Т. М., Павлова С. А. О закономерностях поликоординации и новых координационных полимерах 7—1116
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Миронов Ю. В. О гетероцепных полиэфирах. XXX. Изучение некоторых закономерностей поликонденсации хлорагидридов дикарбоновых кислот с двухатомными фенолами в среде высококипящего растворителя 1—66
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Салавкин С. Н. О гетероцепных полиэфирах. XXXI. Изучение химических свойств полиарилатов 1—72
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. Новый способ синтеза привитых и блок-сополимеров 7—1117
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Морозова Д. Т. Исследования в области координационно-цепных полимеров. VII. О координационных полимерах на основе хинина и 4,4'-*бис*-(ацетоацетила)дифенилового эфира 10—1500
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Фрунзе Т. М., Лебедева А. С., Курашев В. В. О гетероцепных полиэфирах. XXXI. О значении реакции гидролиза хлорагидридов ароматических дикарбоновых кислот в процессе межфазной поликонденсации 7—984
- Коршак В. В., Голова О. П., Сергеев В. А., Мердис Н. М., Шнєр Р. Я. Полиэфир левоглюкозана. I. Полимеризация левоглюкозана и его эфиров 3—477
- Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова И. И., Ма Жу-цань. Соплимеризация борзамещенных боразолов с гексаметилендиизоцианатом 4—525
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Грибкова И. П., Васнев В. А. Исследование в области координационно-цепных полимеров. V. Получение полимеров *бис*-(β -дикетон) с металлами 8—1203
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Шеина В. Е. Исследование в области координационно-цепных полимеров. VI. Получение координационных полимеров некоторых *бис*-(β -дикетон) 10—1456

- Корняк В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Получение привитых сополимеров. VII . . . 10—1462
- Корняк В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Получение привитых сополимеров. VIII . . . 11—1655
- Корняк В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Исследование в области координационных полимеров. VIII. О полимерах на основе ароматических *o,o'*-диоксидикарбоновых кислот и двухвалентных металлов . . . 12—1808
- Корняк В. В., Сергеев В. А., Клейзер П. Б. Полиэфир левоглюкозана. II. Алкидные смолы на основе левоглюкозана и дикарбоновых кислот . . . 8—1191
- Корняк В. В., Слякин А. А., Вишгорова С. В., Бабинский Т. М. Исследование в области координационно-цепных полимеров, VIII. О координационных полимерах на основе *bis*-(8-оксидионол) метана, хинизарина и 4,4'-*bis*-(ацетоацетил)-фенилового эфира . . . 11—1624
- Корняк В. В., Сосни С. Л., Алексеева В. П. Синтез новых типов линейных полимеров . . . 9—1332
- Корняк В. В., Сосни С. Л., Чжоу Жунь-шэй. Получение полимеров термической дегидрополимеризацией углеводородов . . . 9—1427
- Корняк В. В., Федорова Л. С., Колесников Г. С. Синтез полиариленазидов. XI. О химических свойствах поли(галлодофенилен)этидов . . . 11—1644
- Корняк В. В., Федорова Л. С., Колесников Г. С. Синтез полиариленазидов. XII. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с бромбензолом . . . 11—1650
- Корняк В. В., Фрунзе Т. М., Вишгорова С. В., Курашев В. В., Лебедева А. С. Из области гетероцепных полиамидов. XXIX. О значении реакции гидролиза хлоралгидридов дикарбоновых кислот в процессе межфазной поликонденсации . . . 3—371
- Корняк В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Серова К. Л. Из области гетероцепных полиамидов. XXVIII. О значении акцепторов соляной кислоты в процессе получения полиамидов межфазной поликонденсацией . . . 2—205
- Корняк В. В., Фрунзе Т. М., Лу И-нань. Из области гетероцепных полиамидов. XXX. О получении смешанных полиамидов при сываждении гомополимеров с солями . . . 5—665
- Корняк В. В., см. Полякова А. М.
- Кострова П. Д., см. Мошковский Ю. Ш.
- Костюк А. Г., см. Ушагов В. Д.
- Косырева И. К., Гликман С. А. О природе растворов и гелей карбоксиметилцеллюлозы . . . 10—1584
- Котон М. М., см. Адрова П. А.
- Котон М. М., см. Пванов С. С.
- Котрелев В. Н., см. Шостаковский М. Ф.
- Красовский Р. В., см. Калабина А. В.
- Крендель Б. А., см. Пельца Д. Е.
- Крендель Б. А., см. Толгачев А. В.
- Кретович В. Л., Смирнова Т. И., Карякин А. В. О механизме обратной ассоциации глицинина в растворах при изменении pH . . . 9—1389
- Кривошева П. А., Разумов А. И., Колесников Г. С. Исследование в ряду производных фосфиновых и фосфинистых кислот. XIV. Изучение полимеризации некоторых неспиредельных эфиров этилфосфиновой кислоты . . . 8—1247
- Кришевский М., Пальчинский Б. Изучение вискозиметрии растворов полимеров. I. Капиллярный вискозиметр с электронной регистрацией времени истечения жидкости . . . 6—936
- Кронгауз Е. С. см. Корняк В. В.
- Крохина Л. С., см. Догадкин Б. А.
- Круглова В. А., см. Калабина А. В.
- Крылов О. В., Сняк Ю. Е. Новые катализаторы полимеризации окиси этилена . . . 6—898
- Крючкова В. Г., см. Равский А. Б.
- Кряжев Ю. Г., Рогожин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XVII. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиметилвинилпирридина . . . 12—1847
- Кувшинский Е. В., см. Майус Л. А.
- Кувшинский Е. В., см. Сидорovich А. В.
- Кудря Т. В., см. Соколов Л. Б.
- Кудрявцев Г. И., см. Богданов М. Н.
- Кузнецов Е. В., Прохорова И. П., Файзуллина Д. А. К вопросу о химических превращениях нозетирала . . . 10—1544
- Кузнецова Г. И., см. Шостаковский М. Ф.
- Кузьминский А. С., Голдовский Е. А. Исследование окисления полидиметилсилоксанового каучука . . . 7—1054
- Кулевская П. В., см. Ерофеев Б. В.
- Кульман Р. А., см. Пчелли В. А.
- Куманькова С. А., см. Менткова И. Н.
- Курашев В. В., см. Корняк В. В.
- Кусков В. К., см. Бебих Г. Ф.

- Куснищина Т. А., см. Усков И. А.
Куснутдинова З. С., см. Ушаков В. Д.
- Лазар М., Павлинец И., Манясек Э., Мичко М., Берек Д. Озонирование атактического полипропилена 6—943
- Лазар М., см. Манясек Э.
Лазар М., см. Радо Р.
Лайне Л. В., см. Шостаковский М. Ф.
- Лайус Л. А., Кувшинский Е. В. Влияние молекулярного веса на прочность ориентированных аморфных полимеров 2—215
- Лапина Н. М., Морганов Б. И., Разауаев Г. А., Рябов А. В., Хидекель М. Л. Азотсодержащие перекисные соединения как инициаторы полимеризации винильных мономеров 12—1794
- Лардиччи Л., см. Пино П.
Ларина Г. Н., Борисова З. В., Шереметьева Т. В. Сополимеризация *n*-метилимида цитраколовой кислоты с некоторыми винильными соединениями 11—1664
- Ласкорин В. П., см. Шостаковский М. Ф.
- Лебедев Я. С., см. Цветков Ю. Д.
Лебедева А. С., см. Горшак В. В.
Левин П. И., Луковников А. Ф., Нейман М. Б., Хлопяшина М. С. Взаимное усиление активности антиоксидантов (супергизм). I. Проявление супергизма в смеси меркаптобензимидазола с некоторыми ингибиторами 8—1243
- Левков И. И., см. Широкова Н. И.
- Ливанова И. В., см. Расвский В. Г.
- Ливниц Л. Д., Геншафт Ю. С., Марков В. К., Рябинин Ю. П. Сжимаемость и фазовая диаграмма политетрафторэтилена при высоком давлении 4—624
- Ливниц И. А., Коробова Л. М. Полимеризация 2-этилбутадиена-1,3 6—891
- Ли Ли-шен, Андреева Н. С., Каргин В. А. Рентгенографическое исследование монокристаллов полиэтилена при различных температурах 8—1238
- Ли Ли-шен, Каргин В. А. Исследование микроскопической структуры кристаллических полимеров в больших блоках 7—1102
- Ли Ли-шен, см. Каргин В. А.
Лигоньяк В. И., см. Берлин А. А.
- Ли Пан-туц, Кафтапова А. С., Баксев Н. Ф., Козлов П. В. Исследование сферолитной структуры в полимерах. V. Влияние условий кристаллизации на морфологию микрофолитных структур 11—1734
- Липатников П. А., см. Полякова А. М.
Липатов Ю. С., см. Липатова Т. Э.
Липатова Т. Э., Липатов Ю. С., Тутаева Н. Л. Влияние прививки полистирола на некоторые свойства ориентированного полиэтилена 2—184
- Липатова Т. Э., Скорыгина П. С., Липатов Ю. С. О полимеризации стирола в присутствии стекловолокна, обработанного четыреххлористым титаном 12—1877
- Липович Н. В., см. Чекузаева И. А.
Лисицын Д. М., см. Цветкова В. И.
Литвинов И. А., см. Каргин В. А.
Ли Цзун-чан, см. Коротков А. А.
Липанский И. С., см. Позамантир А. Г.
Лобанов А. М., см. Михайлов Г. П.
Локшина Л. А., Орехович В. П., Склобовакая М. В. Влияние ряда органических растворителей на биологические и некоторые физико-химические свойства пепсина и пепсиногена 10—1474
- Лоренци Д. П., см. Пино П.
Лосев И. П., см. Тростянская Е. В.
Лосев И. П., см. Федотова О. Я.
Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М., Брус В. П. Об изменении силы карбоксильных катионитов в водно-органических средах 2—23
- Лу И-пань, см. Горшак В. В.
Луковников А. Ф., см. Левин П. И.
Лурье Е. Г., см. Каргин В. А.
Лу Сянь-жао, см. Тростянская Е. В.
Любецкий С. Г., Долголюк В. А., Ерусалимский В. Л. Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. I. Кишечка полимеризации этилена в растворе в бензоле и гексане 5—734
- Любецкий С. Г., Долголюк В. А., Ерусалимский В. Л. Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. II. Полимеризация этилена в присутствии бензола при составлении системы растворитель—мономер выше критического 7—1000
- Любимов А. И., Новиков А. С., Газиз-Оглы Ф. А., Грибачева А. В., Вареник А. Ф. Применение метода ядерного магнитного резонанса для исследования каучукоподобных фторсодержащих полимеров 10—1511
- Ляшенко И. И., Наметкин Н. С., Полак Л. С., Топчнев А. В., Фельдман А. С., Чернышева

- Т. И. Каталитическая и радиационная полимеризация и сополимеризация аллилгидридсиланов 6—833
- Ма Жуй-жань, см. Коршак В. В. Майборода В. П., см. Михайлов Н. В.
- Макарова Л. И., см. Андрианов К. А.
- Макарова С. В., см. Тростянская Е. Б.
- Макарова Ф. И., см. Сазыников В. В.
- Маклаков И. А., Пименов Г. Г., Сагитов Р. Я. Исследование полимеров, подвергнутых одноосному растяжению при больших скоростях деформаций 9—1410
- Малкевич С. Г., см. Кабін С. П. Малышева И. А., см. Борисов С. Н.
- Мандросова Ф. М., см. Богданов М. Н.
- Манцивода Г. П., см. Калабина А. В.
- Маняск З., Берек Д., Мичко М., Лазар М., Павлинец Ю. Образование и разложение гидроперекисей атактического полипропилена 7—1104
- Маняск З., см. Лазар М.
- Маргаритова М. Ф., Евстратова С. Д. Полимеризация метилметакрилата в присутствии системы органическая кислота — диметиланилин. I 3—390
- Маргаритова М. Ф., Евстратова С. Д. Полимеризация метилметакрилата в присутствии системы органическая кислота — диметиланилин. II 3—398
- Маргаритова М. Ф., Мусабекова П. Ю. Взаимодействие перекиси бензоила с триэтилamineм и полимеризация в присутствии этой системы 4—530
- Мардакян В. П., см. Ерофеев Б. В.
- Маришина В. Т., см. Бартнев Г. М.
- Марков В. К., см. Лившиц Л. Д. Марушов Р., см. Степанов Б. И.
- Матвеева Г. П., см. Смолян З. С. Матюкова М. Е., Спаский С. С. Сополимеризация поли-1,3-бутиленгликольфумарата и диэтилаллилфосфиновой кислоты 4—93
- Махачек З., Мейзлик П., Пац Й., Анионная полимеризация формальдегида I 9—1425
- Махонина Л. П., см. Королев Г. В.
- Мацюн С. Г., Аветян М. Г., Акопян Л. М., Восканян М. Г., Морлян Н. М., Элпаян М. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. IV. Синтез и изучение циклической полимеризации некоторых дивинилацеталей и диизопренилацеталей 7—1010
- Мацюн С. Г., Аветян М. Г., Восканян М. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. III. Синтез и циклическая полимеризация алифатических дивинилацеталей. Новый способ получения поливинилацеталей 4—562
- Мацюн С. Г., Аветян М. Г., Восканян М. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. V. Совместная циклическая полимеризация дивинилацеталей с винилацетатом 8—1140
- Мацюн С. Г., Акопян Л. М. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VI. Синтез и циклическая полимеризация ароматических дивинилацеталей и дивинилфурфурала 9—1311
- Мацюн С. Г., Саакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VII. Синтез и циклическая полимеризация дивинилацеталей 9—1317
- Мацюн С. Г., Саакян А. А. Синтез и циклическая полимеризация дивинилмеркапталей и дивинилмеркаптолов 11—1755
- Медведев С. С., см. Арест-Якубович А. А.
- Медведев С. С., см. Березной Г. Д.
- Медведев С. С., см. Гантмахер А. Р.
- Медведев С. С., см. Ушаков В. Д.
- Мейзлик П., см. Махачек З.
- Медведь Т. Я., см. Цетлин В. Д.
- Меджидов А. А., см. Яснопольский В. Д.
- Межирова Л. П., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. О карбанионном механизме полимеризации под действием гамма-лучей 1—99
- Межирова Л. П., см. Ушаков В. Д.
- Мейзлик П., см. Махачек З.
- Мейтин Ю. В., см. Живухин С. М.
- Меркурьева А. В., см. Ерусалимский Б. Л.
- Мерлис Н. М., см. Коршак В. В. Метельская Т. А., см. Соголова Т. П.
- Мешкова И. П., Бакова Г. М., Цветкова В. П., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации α -олефинов на комплексных катализаторах. III. Кинетика полимеризации этилена на каталитической системе $TiCl_3-Al(C_2H_5)_3$ 10—1516
- Мешкова И. П., Куманькова С. А., Цветкова В. П., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации α -олефинов на комплексных катализаторах. V.

- Кинетика полимеризации этилена на $TiCl_4-Al(изо-C_4H_9)_3$ 12—1816
- Миллер В. Б., см. Громов Б. А.
- Мипкин В. И., см. Осипов О. А.
- Миранна С. Я., см. Каргин В. А.
- Мипкин В. И., см. Осипов О. А.
- Миронов Ю. В., см. Коршак В. В.
- Михайлов Б. М., Аронович П. М. Борорганические соединения. LXXVII. Полимеризация бутилового эфира винилборной кислоты 6—861
- Михайлов Г. И., Лобанов А. М., Шевелев В. А. О зависимости времени диллольно-эластической релаксации полимеров от температуры 5—794
- Михайлов Г. П., см. Кабин С. П.
- Михайлов Н. В., Николаева С. С., Майборода В. И. К вопросу о влиянии поверхностного натяжения на реакцию межфазной поликонденсации 7—991
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. Э. К дискуссии о фазовом состоянии целлюлозы 9—1430
- Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. Э.
- Михайлова Н. В., см. Ваншейдт А. А.
- Михайлова Т. А., см. Грубер В. Н.
- Михалева Г. А., см. Каргин В. А.
- Миценгендлер С. П., Иванов Н. И., Коротов А. А. К вопросу о влиянии природы среды и катализатора на каталитическую сополимеризацию 2—319
- Мичко М., см. Лазар М.
- Мичко М., см. Манясок Э.
- Мнохо Ю. В., см. Белавцева Е. М.
- Мнозгоа К. К., см. Коршак В. В.
- Моисеев В. Д., Нейман М. Б. Молекулярный вес, число двойных связей и механизм термической деструкции винильных полимеров 9—1383
- Морлян Н. М., см. Мацюн С. Г.
- Морозова Д. Т., см. Коршак В. В.
- Морыганов Б. И., см. Лапшин Н. М.
- Мосевичкий М. И., см. Бреслер С. Е.
- Моцарев Г. В., см. Джгагациян Р. В.
- Монковский Ю. Ш., Гострова И. Д., Берлин А. А. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XVIII. О некоторых особенностях инфракрасных спектров полимеров с сопряженными связями 11—1669
- Мусабскова И. Ю., см. Маргаритова М. Ф.
- Мухина Л. С., см. Грубер В. Н.
- Нагдасева И. П., см. Орлова А. В.
- Наджикуддинов Ш., см. Усманов Х. У.
- Назарова Л. М., Александрова Г. Е. О связи между способностью металлоорганических соединений к обмену органическими группами и их каталитической активностью при полимеризации 12—1813
- Наметкин Н. С., см. Ляшенко И. И.
- Наумова С. Ф., Цыкало Л. Г. О термической полимеризации циклогексадиена-1,3 7—1031
- Наумова С. Ф., см. Ерофеев Б. В.
- Невский Л. В., Фролова М. И.
- Нейман М. Б., Коварская В. М., Языкова М. П., Сиднев А. И., Акутин М. С. Исследование деструкции конденсационных смол. III. Термоокислительная деструкция отвержденных эпоксицидных смол 4—602
- Нейман М. Б., см. Бучаченко А. Л.
- Нейман М. Б., см. Громов Б. А.
- Нейман М. В., см. Левин П. И.
- Нейман М. Б., см. Моисеев В. Д.
- Неймари П. Е., Чуйко А. А., Слыникова И. Б. Олефинозамещенные кремнеземы как активные наполнители полимеров 5—711
- Нельсон К. В., см. Грубер В. Н.
- Николаева С. С., см. Михайлов Н. В.
- Никольская Г. Н., см. Шостаковский М. Ф.
- Нитраи К., см. Харди Д.
- Новиков А. С., см. Девирц Э. Я.
- Новиков А. С., см. Любимов А. И.
- Новиков А. С., см. Нудельман З. Н.
- Порт А. М. Процессы передачи энергии при реакции полимеризации 12—1874
- Нудельман З. И., Свиридова А. В., Новиков А. С. Синтез линейных алумосилоксановых полимеров методом силанольной конденсации. 6—841
- Обсянникова Л. А., см. Соколова Т. А.
- Овчинникова Ю. В., см. Игонин Л. А.
- Огарев В. А., см. Травезников А. А.
- Огорокова М. Н., см. Берлин А. А.
- Огорокова М. Н., см. Паршин В. П.
- Оприш М., см. Александру Л.
- Орехович В. И., см. Локшина Л. А.
- Орлова А. В., Нагдасева И. П. Об изменениях микроскопической структуры волокна из полиэтилентерефталата при прогреве 7—953
- Ори И., см. Френкель С. Я.
- Осипов О. А., Мипкин В. И., Капиревников О. Е. Физико-химические свойства смол, по-

- лученных поликонденсацией хлористого бензила и 1-хлорметилфталлина в присутствии хлоридов элементов четвертой группы 12—1774
- Островерхов В. Г., Вакарчук И. С., Спизявский В. Г. Кинетика полимеризации 2-метил-5-винилпиридина и его сополимеризация со стиролом 8—1197
- Острогольский Д. Е., см. Богданов М. Н.
- Охрименко И. С., Петров А. А., Верходанцев В. В. О механизме образования и обратимости трехмеров, содержащих пирдиновые кольца. I. Механизм трехмерного превращения 5—724
- Павлинцев И., см. Тазар М.
- Павлюк Ю., см. Манясек З.
- Павлов Н. Н., см. Догадкин В. А.
- Павлова С. А., см. Корняк В. В.
- Пальчинский В., см. Кричевский М.
- Папченко Г. М., Горшков В. И. Набухание катионообменных смол в смешанных растворителях 2—177
- Паписов И. М., см. Каргин В. А.
- Парини В. П., Казакова З. С., Берлин А. А. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XIX. О некоторых свойствах анилинного черного 12—1870
- Парини В. П., Казакова З. С., Околькова М. Н., Берлин А. А. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи сопряжения. XII. Получение и свойства некоторых полиаминихинонов 3—402
- Парини В. П., см. Берлин А. А.
- Патрикеева Т. И., см. Платэ Н. А.
- Пац И., см. Махачек З.
- Петров А. А., см. Охрименко И. С.
- Петров Ю. М., см. Китайгородский А. И.
- Петухов Б. В., Кондрашева С. М. Изоморфное замещение в полиэтилентерефталате 5—657
- Петухов Г. Г., см. Разуваев Г. А.
- Пименов Г. Г., см. Махлаков А. П.
- Нино Н., Лоренци Д. Н., Лардиччи Л., Биарделли Ф. Изотактические полимеры оптически активных α -олефинов 10—1597
- Пирогов О. П., см. Цветкова В. И.
- Пичхадзе Ш. В., см. Андрианов К. А.
- Платэ Н. А., Шибанов В. П., Патрикеева Т. И., Каргин В. А. Синтез и свойства привитых сополимеров изотактического и атактического полистиролов 2—292
- Платэ Н. А., см. Каргин В. А.
- Платэ Н. А., см. Гозлов И. В.
- Поддубный И. Я., см. Бреслер С. Е.
- Позамантир А. Г., Коротков А. А., Лишанский И. С. Калитическая полимеризация олефинов. III. Влияние состава циглеровского катализатора на молекулярный вес полиэтилена 12—1769
- Полак Л. С., см. Ляшенко И. П.
- Поликарпов Ю. М., см. Цетлин Б. Л.
- Поляков А. П., Деревницкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XIV. Синтез эфиров целлюлозы с α -аминокислотами 7—1027
- Полякова А. М., Корняк В. В., Липатников Н. А. Исследование полимеризации изопропенильных гетероциклических соединений. I. 2-Изопропенилтиофен 8—1144
- Полякова А. М., Корняк В. В., Тамбовцева Е. С. Полимеризация под давлением замещенных в ядре α -метилстиролов. VII. α -Метилстиролы, содержащие Sn, Pb, Ge 5—662
- Померанцев И. М., см. Шиторин Д. Н.
- Попова З. В., Яновский Д. М. О влиянии некоторых стабилизаторов на термомеханические свойства поливинилхлорида 12—1782
- Порошин К. Т., Шибнев В. А., Козаренко Т. Д., Дебабов В. Г. Синтез пептидов — аналогов фрагмента коллагена, состоящих из глицина и иминокислот 1—122
- Правдинкова С. П., см. Зуев Ю. С.
- Прохорова И. П., см. Кузнецов Е. В.
- Прохорова И. К., см. Адрова И. А.
- Птицын О. Б. Теория растворов полиэлектролитов. I. Размеры молекул полиэлектролитов при малых степенях ионизации 7—1084
- Птицын О. Б. Теория растворов полиэлектролитов. II. Макромолекулы полиэлектролитов в солевых растворах 8—1254
- О. В. Птицын. Теория растворов полиэлектролитов. III. Влияние неравномерного распределения зарядов вдоль цепи на размеры и форму макромолекул 9—1451
- Птицын О. Б. Геометрия линейных полимеров. VIII. Приближенная статистическая теория объемных эффектов в линейных полимерных цепях 11—1673
- Птицын О. Б., Эйзнер Ю. Е. Гидродинамика растворов полимеров IV. Диффузия и седиментация полужестких макромолекул 12—1863
- Птицын О. Б., см. Кленни С. И.
- Пчелин В. А., Кульман Р. А. Статическое поверхностное

- натяжение растворов желатины 5—768
- Пчелин В. А., см. Измайлов В. Н.
- Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Бах П. А. О полимеризации ацетальдегида в конденсированной фазе под действием рентгеновского излучения 6—925
- Рабинович Е. А., см. Астафьев П. В.
- Радо Р., Тазар М. Процесс образования поперечных связей в полиэтилене, вызванный перекисями 2—310
- Радо Р., Шимункова Д. Радиальные реакции в полиизобутилене, инициированные перекисями 8—1277
- Раевский В. Г., Воюцкий С. С., Лыанова И. В., Штейнберг З. Д. Влияние различных видов структурирования эластомеров на их адгезию к волокнообразующим полимерам. I. Влияние вулканизации серой на адгезию резины к волокнообразующим полимерам 12—1827
- Раевский А. Б., Крючкова В. Г., Загородний С. Б. Влияние ацилталлоидфенолов на полимеризацию стирола 8—1121
- Разуваев Г. А., Пелухов Г. Г., Додонов В. А. К вопросу о механизме обрыва реакционных цепей при радикальной полимеризации хлористого винила с помощью инициаторов, меченных C^{14} 10—1549
- Разуваев Г. А., Этлис В. С., Кирьялов П. П., Самарина Е. М. Новые перекисные соединения, полученные на основе циклических кетонов, как инициаторы полимеризации виниловых соединений 8—1176
- Разуваев Р. А., см. Лапшин Н. М.
- Раунов А. И., см. Кривошеева И. А.
- Ракова Г. В., см. Коротков А. А.
- Рапорт-Молодцова Н. Я., см. Каргин В. А.
- Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Исследование в области синтеза полимеров. II. Фотоокислительная активация метилметакрилата ультрафиолетовым светом 7—1034
- Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Хасанова Р. П., Гумаргалова К. З., Сагитаева К. Д. Исследование в области синтеза полимеров. I. Синтез полиамидов на основе кейлилендиаминов 5—699
- Рафиков С. Р., Сорокина Р. А. Химические превращения полимеров. IV. Термоокислительные превращения полиамидов 4—21
- Рафиков С. Р., Сую Ци-пин. Химические превращения полимеров. V. Фотохимические превращения поликапроамида в вакууме под влиянием ультрафиолетовой части спектра 1—56
- Рафиков С. Р., см. Гладышев П. Г.
- Рафиков С. Р., см. Цетлин Б. Л.
- Рейхсфельд В. О., Бондаренко А. И. Присоединение неперекисных соединений к диметилметилсилоксанам 3—487
- Рекашова А. Ф., Кирпанова Л. А. О механизме обрыва цепи при полимеризации этилена под действием катализатора Циглера 10—1446
- Рискина Р. П., см. Короткина Д. Ш.
- Роговин З. А., см. Гальбраих Л. С.
- Роговин З. А., см. Гусев С. С., Роговин З. А., см. Пешаринкова А. Г.
- Роговин З. А., см. Кряжев Ю. Г.
- Роговин З. А., см. Поляков А. П.
- Роговин З. А., см. Сунь Тун
- Рогожин С. В., см. Коршак В. В.
- Родинова Е. Ф., Колесников Г. С. Карбоксильные полимеры и сополимеры. XXXI. Полимеризация и сополимеризация хлорангидрида винилфосфиновой кислоты 3—459
- Родинова Е. Ф., Колесников Г. С., Сороковский Л. З., Гладышев Г. М. Карбоксильные полимеры и сополимеры. XXX. Сополимеризация винилсульфурфорида 3—456
- Розенталь Л. В. Некоторые закономерности процесса пластификации триацетатцеллюлозных пленок 9—1406
- Романова Д. М., см. Тагер А. А.
- Ростовский Е. П., Щелкунова О. В., Бондарева Н. С. Взаимодействие поливинилхлоридата с некоторыми аминами 7—971
- Рудковская Г. Д., см. Соколова Т. А.
- Рука Я., см. Рышавы Д.
- Русскова Е. Ф., см. Широкова П. П.
- Рышавы Д. О процессе окисления углеводов в присутствии ингибитора 3—464
- Рышавы Д., Балабан Л. Влияние катализаторов полимеризации на скорость деструкции изотактического полипропилена 3—470
- Рышавы Д., Балабан Л., Славик В., Рука Я. Окисление изотактического полипропилена 7—1110
- Рябинин Ю. П., см. Лившиц Л. Д.
- Рябов А. В., см. Лавшин Н. М.
- Рябов А. В., см. Фролова М. П.

- Саакян А. А., см. Мацюн С. Г.
Савицкая Е. М., см. Лоу Чжисьянь
- Савич И. А., см. Зелепцов В. В.
Сагингаева К. Д., см. Рафиков С. Р.
- Сагитов Р. Я., см. Маклаков А. И.
Садовская Г. К., см. Словохотова Н. А.
- Сажин Б. П., Эйдельмант М. П. Исследование электропроводности полимеров. IV. Влияние дипольной поляризации (полистирол, поли-*n*-хлорстирол, сополимер стирола и акрилонитрила) 5—761
- Сажин Б. П., см. Кабин С. П.
Салазкин С. П., см. Коршак В. В.
Сальников В. В., Друян Е. А., Макарова Ф. Н. О роли хлорного железа в реакции полимеризации винилбутилового эфира 11—1730
- Самарина Е. М., см. Разуваев Г. А.
- Самсонова Т. П. Структурно-механические свойства растворов этилцеллюлозы 7—1065
- Сандомирская Н. Д., см. Фирсов А. П.
- Сандомирский Д. М., Сектор Э. М. Исследование вулканизации полихлоропреновых латексов. II. Сульфидирование 2—255
- Сандомирский Д. М., см. Сектор Э. М.
- Санжаровский А. Т., Елифанов Г. П. Внутреннее напряжение в покрытиях. IV. Исследование нормальных внутренних напряжений в пленках метилцеллюлозы 11—1641
- Свиридова А. В., см. Нудельман З. П.
- Свиридова Н. Г., см. Борисов С. П.
- Свяжид Л. А., см. Гликман С. А.
Сергеев В. А., см. Коршак В. В.
Сергеев В. М., см. Коршак В. В.
Серебряников В. С., см. Айрапетянц А. В.
- Серова К. Л., см. Коршак В. В.
Сибилева М. А., см. Фрисман Э. В.
- Сидельковская Ф. П., см. Шостаковский М. Ф.
- Сиднев А. П., см. Нейман М. Б.
Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Об особенностях теплового расширения полиэтилентерефталата 2—161
- Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Термомеханические свойства линейных аморфных полимеров — полиметилметакрилат, полистирол 11—1698
- Синяевский В. Г., см. Островерхов В. Г.
- Синяк Ю. Е., см. Крылов О. В.
- Сказка В. С. К вопросу об асимметрии критической опалесценции 1—131
- Склубовская М. В., см. Локшина Л. А.
- Скороходов С. С., см. Ваншейдт А. А.
- Скорынина Н. С., см. Тинатова Т. Э.
Славик В., см. Рышавы Д.
Слеткина Л. С., см. Писправникова А. Г.
- Слинкин А. А., см. Коршак В. В.
Слупякова И. Б., см. Неймарк И. Е.
- Словохотова Н. А., Астафьев И. В. Инфракрасные спектры полимеров с системами сопряженных двойных связей 10—1607
- Словохотова Н. А., Пыльчева З. Ф., Каргин В. А. Действие быстрых электронов на структуру полистирола 2—191
- Словохотова Н. А., Садовская Г. К., Каргин В. А. Действие быстрых электронов на структуру полиэтилентерефталата 4—515
- Слонимский Г. Л. Рецензия на книгу С. С. Воюцкого «Аутогенез и адгезия высокополимеров» [2—1878
- Слюсаров П. Т., см. Уразовский С. С.
- Смелая И. И., см. Вакула В. Л.
Смешной З., см. Вакула В. Л.
Смирнова Т. П., см. Кретович В. Л.
- Смолян З. С., Гравский А. П., Демин О. И., Фуклин В. К., Матвеева Г. Н. О некоторых закономерностях полимеризации этилена на гетерогенных катализаторах 1—81
- Смолянский А. Л., см. Кабин С. П.
- Соборовский Л. З., см. Родионова Е. Ф.
- Соголова Т. П., Метельская Т. К. К вопросу о влиянии наполнителей с частями анзодиаметрической формы на свойства полимеров 9—1428
- Соколов Л. Б., Кудин Т. В., Турецкий Л. В. Поликонденсация на границе раздела жидкость—газ. I. Закономерности газофазного синтеза полигексаметиленоксамида 9—1369
- Соколов Л. Б., см. Турецкий Л. В.
- Соколова Т. А., Рудковская Г. Д. Циклическая полимеризация. I. N-Метиадидметакриламид 5—70
- Соколова Т. А., Четыркина Г. М. Полимеризация N-замещенных метакриламидов. III. N,N'-Дизамещенные метакриламиды 2—24
- Соколова Т. А., Четыркина Г. М., Овсянникова Л. А. Полимеризация N-замещенных метакриламидов. IV. 4—582
- Сомова А. П., см. Ермоленко И. П.
- Сорокина Л. П., см. Андрианов К. А.
- Сорокина Р. А., см. Рафиков С. Р.
Сосин С. Л., см. Коршак В. В.

- Спасский С. С., Карась Л. Я. К вопросу об индивидуальной количественной характеристике активности ненасыщенных соединений в реакциях сополимеризации 4—505
- Спасский С. С., см. Булатов М. А.
- Спасский С. С., см. Матькова М. Е.
- Спасский С. С., см. Суворов А. Л.
- Спасский С. С., см. Тарасов А. И.
- Спектор Э. М., Сандомирский Д. М. Исследование вулканизации полихлоропреновых латексов III. Влияние гидролиза на полное отложение 8—1181
- Спектор Э. М., см. Сандомирский Д. М.
- Спиряна И. А., см. Богданов М. П.
- Спицын В. И., см. Зеленцев В. В.
- Ставицкий И. К., см. Борисов С. Н.
- Степанов Б. И., Жбанков Р. Г., Марунов Р. К. вопросу о структуре гидратцеллюлозы 11—1633
- Стенухович А. Д., Улицкий В. А. Стерические факторы реакции радикальной и молекулярной полимеризации этилена и пропилена 9—1341
- Стоянова И. Г., см. Зайдес А. Л.
- Суворов А. Л., Спасский С. С. О взаимодействии бутилортогитаната с диметилдиациетоксисиланом 6—865
- Сумин Л. В., см. Шигорин Д. Н.
- Сунь Тун, Гусев С. С., Ермоленко И. Н., Роговин З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с ароматическими аминокислотами и привитых сополимеров целлюлозы с акрилонитрилом методом инфракрасной спектроскопии 11—1688
- Сунь Тун, Чжан Вэй-ган, Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XII. Разработка метода этерификации целлюлозы на поверхности раздела фаз 3—382
- Сунь Тун, см. Гусев С. С.
- Сухоруков Б. И., см. Халецкий М. М.
- Сушкович Т. И., Усманов Х. У. Исследование неоднородности хлопковой целлюлозы . . . 3—359
- Сюй Мао, см. Фришман Э. В.
- Сюй Цзя-пин, см. Рафиков С. Р.
- Тагер А. А., Цилюоткина М. В. Оценка плотности упаковки цепей твердых полимеров. IV. Наотактический полистирол . . . 42—1860
- Тагер А. А., Цилюоткина М. В., Романова Д. М. Оценка плотности упаковки цепей твердых полимеров. III. Кристаллические полимеры 42—1857
- Тамбовцева Е. С., см. Полякова А. М.
- Тарасенко Ю. Г., см. Усков И. А.
- Тарасов А. И., Цхай В. А., Спасский С. С. Исследование уравнений состава трехкомпонентных сополимеров. II 1—14
- Тарусов Б. И., Розлов Ю. П. Влияние радиационной прививки поливинилпирролидона на биологические функции семян пшеницы 8—1272
- Тарусов Б. И., см. Розлов Ю. П.
- Тевлина А. С., см. Тростянская Е. Б.
- Тейтельбаум Б. Я., Дианов М. П. К методике регистрации термомеханических кривых полимеров 4—594
- Тихомиров Б. И., Якубчик А. И., Клопотова И. А. О кристалличности продуктов гидрогенизации *цис*-1,4-полибутадиена 3—486
- Толстогузов Б. Б., см. Живухин С. М.
- Топчиев А. В., Гольдфарб Ю. Я., Крещель Б. А. Полимеризация некоторых гетероциклических соединений в присутствии комплексного металлоорганического катализатора . . . 6—870
- Топчиев А. В., см. Пальна Д. Е.
- Топчиев А. В., см. Языченко И. Н.
- Трапезников А. А. Влияние температуры на наибольшую viscoэластическую деформацию и прочность структуры раствора каучука 6—811
- Трапезников А. А., Огарев В. А. Строение и свойства многослоев поллафиров фосфиновых кислот и гидрохинона 11—1708
- Трапезников А. А., см. Зацепина Т. И.
- Тростянская Е. Б., Лу Сянь-жао, Тевлина А. С., Лосев И. П. К вопросу о фосфорилировании нерастворимых полимеров 1—41
- Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Тевлина А. С. К вопросу о нерастворимых полимерных четвертичных аммониевых основаниях 9—1358
- Тугов И. И., см. Догадкин Б. А.
- Турецкий Л. В., Соколов Л. Б. О влиянии поверхностного натяжения на границе раздела жидкостей при межфазном получении полнамидов 10—1449
- Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.
- Тутаева Н. Г., см. Липатова Т. Э.
- Туторский И. А., см. Вакула В. Л.
- Туторский И. А., см. Догадкин Б. А.
- Тюкавкина И. А., см. Калабина А. В.
- Улицкий В. А., см. Стенухович А. Д.
- Уразовский С. С., Ежик И. И. О новом эффекте отражения

- тврдофазных превращений в растворах и его применения в исследовании полимеров . . . 1—150
- Уразовский С. С., Слюсарев И. Т. Исследование конформационных превращений макромолекул в растворах. I. О конформационных превращениях полиметакриловой кислоты . . . 3—420
- Усков И. А., Тарасенко Ю. Г., Куснищна Т. А. Наполненные полимеры. IV. Совмещение растворенного полиметилметакрилата с наполнителями . . . 1—37
- Усманов Х. У., Калабабанская Е. И., Дамовский Р. В. Действие γ -лучей на структуру целлюлозных волокон . . . 2—223
- Усманов Х. У., Юлчибаев А. А., Наджимутдинов Ш. О процессе набухания и плотности упаковки природной хлопковой целлюлозы . . . 8—1217
- Усманов Х. У., см. Айходжаев Б. И.
- Усманов Х. У., см. Сушкевич Т. И.
- Ушаков В. Д., Межирова Л. П., Галата Л. А., Костюк А. Г., Хуснутдинова З. С., Медведев С. С., Абкин А. Д., Хомиковский И. М. Полимеризация стирола и бутадиена со стиролом в эмульсиях под влиянием окислительно-восстановительных иницирующих систем. I. Влияние природы перекисных соединений на скорость полимеризации . . . 11—1716
- Ушаков В. Д., Межирова Л. П., Галата Л. А., Хуснутдинова З. С., Шейнкер А. П., Медведев С. С., Абкин А. Д., Хомиковский И. М. Полимеризация стирола и бутадиена со стиролом в эмульсиях под влиянием окислительно-восстановительных иницирующих систем. II. Влияние природы восстановителя на скорость полимеризации Юз-динь, см. Зуев Ю. С. 11—1623
- У Юз-динь, см. Зуев Ю. С.
- Файауллина Д. А., см. Кузнецов Е. В.
- Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. О термодинамическом критерии пластификационной вытяжки 8—1234
- Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.
- Файнгор Б. А., см. Даванков А. Б.
- Федотова Л. С., см. Коршак В. В.
- Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и ариллалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. III. . . . 10—1528
- Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П., Генкина Г. К., Дылина Л. Б. О некоторых свойствах ароматических и ариллалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. II 10—1524
- Федотова Л. С., см. Коршак В. В.
- Фельдман А. С., см. Тяшенко И. Н.
- Филимонов Б. Ф., см. Шур А. А.
- Филимонова М. М., см. Шур А. А.
- Филиппов М. Т., см. Джагацпаян Р. В.
- Филиппова А. Х., см. Калабина А. В.
- Фирсов А. П., Саидомирская Н. Д., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации α -олефинов на комплексных катализаторах. IV. Полимеризация пропилена в присутствии $TiCl_3$ и $Ve(C_2H_5)_2$ 9—1352
- Фирсов А. П., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации α -олефинов на комплексных катализаторах. II. Полимеризация пропилена в присутствии треххлористого титана и различных алкильных соединений алюминия . . . 8—1161
- Френкель С. Я., Ори П. О строении глобулярных белков и их взаимодействии с внешней средой. III. Влияние дисульфидных связей на конформацию и растворимость сывороточного альбумина . . . 4—541
- Фрисман Э. В., Сибилева М. А. Зависимость собственной анизотропии макромолекул от молекулярного веса полимера 8—1284
- Фрисман Э. В., Сюй Мао. Температурная зависимость динамического двойного лучепреломления растворов полимеров в «идеальном» растворителе 2—276
- Фрисман Э. В., Сюй Мао. Динамическое двойное лучепреломление и вязкость в системе полиизобутиден — бензол вблизи критической температуры растворения . . . 2—285
- Фролова М. П., Невский Л. В., Рыбов А. В. Световое старение полиметилметакрилата. II. Изучение светового разрушения при помощи радиоактивного углерода C^{14} . . . 6—877
- Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
- Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.
- Фукина В. К., см. Смолян З. С.
- Халецкий М. М., Сухоруков Б. И. Полимеризация метилметакрилата в сильном постоянном электрическом поле . . . 9—1347
- Харди Д., Шпител В., Цитраи Р. Связь и кинетика полимеризации сложного винилового эфира салициловой кислоты . . 1—144
- Хасанова Р. П., см. Рафиков С. Р.
- Хачатуров А. С., см. Баженов П. М.
- Хидекель М. Л., см. Ланини Н. М.

- Хлопяцкина М. С., см. Левин П. И.
- Хомиковский П. М., см. Бережной Г. Д.
- Хомиковский П. М., см. Громов В. Ф.
- Хомиковский П. М., см. Ушаков В. Д.
- Хуснутдинова З. С., см. Ушаков В. Д.
- Царик Л. Я., см. Калабина А. В.
- Цванкин Д. Я., см. Берестнева Г. Л.
- Цванкин Д. Я., см. Китайгородский А. П.
- Цветков В. Н., Витовская М. Г. Фотоэластический эффект в стереоизомерах полиметилметакрилата. I. Атактический и синдиотактический полимеры 6—931
- Цветков В. Н., Витовская М. Г. Фотоэластический эффект в стереоизомерах полиметилметакрилата. II. Изотактический полимер 7—1077
- Цветков Н. С. Кинетика полимеризации стирола в присутствии перекиси фталола . . . 3—408
- Цветков Н. С. Полимеризация метилметакрилата под действием катодного водорода . . . 4—549
- Цветков Ю. Д., Лебедев Я. С., Воеводский В. В. Исследование реакций свободных радикалов в облученном полнотетрафторэтилене. III. Реакции рекомбинации фторалкильных и перекисных радикалов . . . 6—882
- Цветкова В. И., Пирогов О. И., Лисицын Д. М., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации олефинов на комплексных катализаторах. I. Кинетические уравнения и определение констант скоростей полимеризации α -олефинов на системе $TiCl_3 - AlR_3$ при различных способах осуществления процесса . . . 4—585
- Цветкова В. И., см. Мешкова И. Н.
- Цветкова В. И., см. Фирсов А. П.
- Цетлин Б. Л., Медведь Т. Я., Чикпшев Ю. Г., Подкарпов Ю. М., Рафиков С. Р., Кабачник М. И. Радиационная полимеризация оксидов третичных моновинилфосфинов . . . 7—1117
- Цзен Хань-мин, Колесников Г. С. Привитые полимеры и сополимеры. XXXV. Привитые сополимеры и сополимеры стирола с малеиновым ангидридом и полиоксипикеларгоната . . . 9—1415
- Цзен Хань-мин, см. Колесников Г. С.
- Цилипоткина М. В., см. Татар А. А.
- Цхай В. А., см. Тарасов А. П.
- Цыкало Л. Г., см. Професов Б. В.
- Цыкало Л. В., см. Наумова С. Ф.
- Чекулаева Н. А., Шостаковский М. Ф., Гладышевская В. А., Липович И. В. Синтез и превращение виниловых эфиров этаноламинов. XIII. Сополимеризация некоторых виниловых эфиров этаноламинов и метилового эфира метакриловой кислоты . . . 6—901
- Чекулаева Н. А., см. Шостаковский М. Ф.
- Черешкевич Л. В., см. Кабин С. П.
- Черкасов А. С., Волдайкина К. Г. Спектральное исследование продуктов, образующихся в процессе полимеризации стирола с добавками 9-винилантрацена . . . 4—570
- Чернышева Т. И., см. Ляшенко И. И.
- Четыркина Г. М., см. Соколова Т. А.
- Чжан Вей-ган, см. Сунь Тун
- Чжоу Юнь-пей, см. Коршак В. В.
- Чикпшев Ю. Г., см. Цетлин Б. Л.
- Чирков Н. М., см. Мешкова И. Н.
- Чирков Н. М., см. Фирсов А. П.
- Чирков Н. М., см. Цветкова В. И.
- Чирков Н. М., см. Энгельс С. Р.
- Чуйко А. А., см. Неймарк И. Е.
- Шанторович П. С., Шляпникова И. А. Кинетика полимеризации углеводородов с сопряженной связью. I. Полимеризация фенилацетилена и свойства полимеров . . . 3—363
- Шанторович П. С., Шляпникова И. А. Кинетика полимеризации циклогексадиена. II . . . 9—1364
- Шанторович П. С., Шляпникова И. А. Кинетика полимеризации углеводородов с сопряженной связью. II. Полимеризация фенилацетилена и парамагнитные свойства полимеров . . . 10—1495
- Шаронов Ю. А., см. Волькенштейн М. В.
- Шатенштейн А. П., см. Астафьев И. В.
- Швацширадзе Р. Р., см. Александров Б. В.
- Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.
- Шейна В. Е., см. Коршак В. В.
- Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Изучение механизма радиационной полимеризации. I. О механизме карбоксевой полимеризации изобутилена и стирола под действием гамма-лучей 5—716
- Шейнкер А. П., см. Абкин А. Д.
- Шейнкер А. П., см. Межирова Л. П.
- Шейнкер А. П., см. Ушаков В. Д.
- Шейнкер А. П., см. Яковлева М. К.

- Шеллон А. В., см. Глухов Е. Е.
Шереметьева Т. В., см. Ларина
Г. Н.
- Шершнев В. А., см. Догадкин
Б. А.
- Ши Гуань-и, см. Бреслер С. Е.
Шибасв В. П., см. Каргин В. А.
Шибасв В. П., см. Платв Н. А.
Шибнев В. А., см. Порошкин К. Т.
Шигорин Д. И., Померанцев
Н. М., Сумин Л. В. Особенности
спектров магнитного резонанса
протонов α - и β -форм полипептидных цепей 4—560
- Шимунова Д., см. Радо Р.
- Широкова И. И., Русскова Е. Ф.,
Алишоева А. Б., Гитина Р. М.,
Левкоев И. И., Козлов П. В.
Исследования в области поли-
карбонатов. III. Синтез поли-
карбонатов 2,2-бис-(4-оксифе-
нил) пропана в гомогенной сре-
де и их свойства 4—642
- Школина М. А. см. Коршак В. В.
Шляпников Ю. А., см. Громов
Б. А.
- Шляпникова И. А., см. Шанто-
рович П. С.
- Шнеер Р. Я., см. Коршак В. В.
Шостаковский М. Ф., Котрелев
В. Н., Калинин С. П., Кузнецова
Г. И., Лайне Л. В., Борисова
А. И. Оловоорганические
мономеры и полимеры. IV.
Синтез и превращение олово-
содержащих эфиров акрило-
вой и коричной кислот 8—1128
- Шостаковский М. Ф., Котрелев
В. Н., Кузнецова Г. И., Ка-
линина С. П., Лайне Л. В.,
Борисова А. И. Исследование
в области синтеза и превраще-
ний оловоорганических моно-
меров и полимеров. V. Изуче-
ние образования оловооргани-
ческих полимеров в зависимо-
сти от условий полимериза-
ции и некоторые физико-хими-
ческие свойства оловооргани-
ческих сополимеров 8—1131
- Шостаковский М. Ф., Ласкорин
Б. П., Шкульская Г. Н., Че-
кулаева П. А., Иоаннисиани
П. Г. Изучение суспензион-
ной полимеризации тривинило-
вого эфира триэтанололамина.
Синтез нового анионита 6—908
- Шостаковский М. Ф., Сидельков-
ская Ф. П., Ибрагимов Ф. Со-
полимеризация винилпирроли-
дона и винилкапролактама с
диметилвинилэтилкарбино-
лом 7—976
- Шостаковский М. Ф., см. Чекулае-
ва П. А.
- Шохин Н. А., см. Дроздовский
В. Ф.
- Шувгал В., см. Харди П.
- Шур А. М., Филимонов Б. Ф.,
Филимонова М. М. Изучение
скорости полимеризации дивин-
илового и дималлилового
эфиров адипиновой кислоты
полярнографическим методом
Штейнберг З. Д., см. Раевский
В. Г.
- Щелкунова О. В., см. Ростовский
Е. Н.
- Эйдельмант М. П., см. Сажин
Б. И.
- Эйзнер Ю. Е. Зависимость раз-
меров макромолекул в рас-
творе от концентрации 5—748
- Эйзнер Ю. Е., см. Птицын О. Б.
Эдизян М. А., см. Мадоян С. Г.
Энтелс С. Г., Кондратьева Г. И.,
Чирков П. М. Кинетика и ме-
ханизм начальной стадии реак-
ции поликонденсации терефта-
лхлорида с этиленгликолем.
I. Зависимость скорости реак-
ции от полярности среды 7—1044
- Энтелс С. Г., Кондратьева Г. И.,
Чирков П. М. Кинетика и ме-
ханизм начальной стадии реак-
ции поликонденсации терефта-
лхлорида с этиленгликолем.
II. Зависимость скорости реак-
ции от температуры 8—1170
- Эшштейн Я. В., см. Гогова О. Н.
Эскин В. Е., Андреева А. И.
Светорассеяние и вязкость
двухлорзамещенных полисти-
рола в идеальном растворите-
ле. II. Поли-3,4-дихлорстирол 3—435
- Эскин В. Е., Барановская Н. А.
Светорассеяние и вязкость рас-
творов полициклогексидиме-
такрилата в этилацетате 12—1800
- Эскин В. Е., Короткина О. З.
Светорассеяние и вязкость рас-
творов поли- n -карбтоксифе-
ниметакрилата в этилаце-
тате 12—1805
- Эглис В. С., см. Разуваев Г. А.
- Юльчибаев А. А., см. Усманов
Х. У.
- Явникова М. И., см. Нейман
М. Б.
- Яковлева М. К., Шейнкер А. П.,
Абкин А. Д. Изучение меха-
низма радиационной полиме-
ризации. II. О механизме кар-
бонсевой полимеризации эти-
рола и метилметакрилата под
действием гамма-лучей 6—828
- Яковлева М. К., см. Абкин А. Д.
Якушкина С. Е., см. Андрианов
К. А.
- Яновский Д. М., см. Попова З. В.
Яснопольский В. Д., Медведов
А. А. Синтез некоторых эпокси-
дных смол 1—3
- Яснопольский В. Д., Медведов
А. А. О действии магния на а-
кениллендибромид 1—7