

# АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ III ТОМА

*Был. Стр.*

Абасов С. А., см. Журков С. И. <i>Вып. Стр.</i>		
Абкин А. Д., Шейнкер А. П., Яковleva M. K. Изучение механизма радиационной полимеризации. III. О механизме радиационной карбонизовой полимеризации . . . . .	8—1135	7—966
Абкин А. Д., см. Гантмахер А. Р.		
Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.		
Абкин А. Д., см. Межирова Л. Н.		
Абкин А. Д., см. Ушаков В. Д.		
Абкин А. Д., см. Шейнкер А. П.		
Абкин А. Д., см. Яковлева М. К.		
Аветян М. Г., см. Мацоян С. Г.		
Адррова Н. А., Котон М. М., Клацес В. А. Получение новых оловоборгатических полимеров . . . . .	7—1041	9—1321
Адррова Н. А., Прохорова Л. К. Синтез и полимеризация три-тиаметакрилата . . . . .	10—1509	11—1692
Айрапетянц А. В., Войтенко Р. М., Даудыров Б. Э., Серебряков В. С. К вопросу о так называемом «компенсационном эффекте» в органических полупроводниковых материалах . . . . .	12—1876	10—1554
Айхохжаев Б. Н., Усманов Х. У., Иноятов И. Ш., Зауров Р. Н. Сшивание гидратполиэфирных волокон полихлористой серой . . . . .	6—806	Андрющенко С. П., см. Гретович В. Я.
Акопян Л. М., см. Мацоян С. Г.		
Акутин М. С., см. Пейман М. В.		
Александрия Б. В., Барони Е. Е., Швагиргаде Р. Р. Электронографическое исследование пластмассового сцинтиллятора (ПС) . . . . .	8—1285	Арест-Якубович А. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Об условиях образования металлароматических инициаторов полимеризации . . . . .
Александрова Г. Е., см. Назарова Л. М.		7—1003
Александру Л., Оприш М. Кинетика полимеризации винил-акрилата в метаноле . . . . .	2—306	Аристархова Г. И., см. Коршак В. В.
Алексеева В. Н., см. Коршак В. В.		Аропович Н. М., см. Михайлов Б. М.
Алиниоева А. Б., см. Широкова Н. М.		Артемова В. А., см. Коршак В. В.
Альтзицер В. С., см. Догадкин Е. А.		Асланиян К. А., см. Бердникова К. Г.
Андреева Л. Н., см. Эскрин В. Е.		Астафьев И. В., Рабинович Е. А., Шатенигейн А. И. К вопросу о механизме инициирования полимеризации стирола амином калия в жидком аммиаке . . . . .
Андреева Н. С., см. Ли Ли-шен		4—555
Андрianов К. А., Волжкова Л. М. О синтезе и полимеризации гептаметиаллоксенициклотрисилоксанов . . . . .	10—1580	Астафьев И. В., см. Словохотова Н. А.
Андрianов К. А., Макарова Л. И. О реакциях кремнийоргани-		Бабчининец Т. М., см. Коршак В. В.
		Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Хачатуров А. С. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. I. Температурная зависимость молекулярной подвижности в различных стереоизомерных формах полиметилметакрилата . . . . .
		Бай Вень-мин, см. Зеленцов В. В.
		Байкова Н. Н., см. Ерусалимский Б. Я.
		Бакеев Н. Ф., см. Каргин В. А.
		Бакеев Н. Ф., см. Ли Нан-тун
		Бакова Г. М., см. Мешкова И. И.

Балабан Л., см. Рышавы Д.	<i>Vып. Стр.</i>
Барановская И. А., см. Эскин В. Е.	
Барони Е. Е. О структуре пласт- массовых сцинтилляторов. III. Исследование температурной зависимости показателя пре- ломления и определение темпе- ратурных переходов . . . . .	7—956
Барони Е. Е. О повреждении полистирола ионизирующим излучением . . . . .	7—960
Барони Е. Е., см. Александрия Б. В.	
Бартенев Г. М., Еремеева А. С. Реологические свойства неор- ганических стекол выше тем- пературы стеклования и их строение . . . . .	5—740
Бартенев Г. М., Маринина В. Т. О влиянии масштабного фак- тора и температуры на адге- зионную прочность полимера к стеклу . . . . .	5—783
Бах Н. А., см. Пшежецкий В. С.	
Бебих Г. Ф., Кусков В. К., Гурьянова И. В. Фосфорили- рование полимеров пентасуль- фидом фосфора . . . . .	12—1853
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.	
Белавцева Е. М., Миох Ю. В. О некоторых формах морфо- логических структур в линей- ных полиэфирах . . . . .	2—213
Беляцкая О. Ш., см. Догадкин Б. А.	
Бердинкова К. Г., Асланян К. А. Определение коэффициента диффузии фракций поли- хлорстиrolа в хлороформе	2—228
Бердинкова К. Г., Дорофеева Н. И. Исследование растворов поливинилацетата методом диффузии . . . . .	2—232
Бережной Г. Д., Хомиковский И. М., Медведев С. С. Иссле- дование эмульсионной (латекс- ной) полимеризации стирола	12—1839
Берек Д., см. Назар М.	
Берек Д., см. Маняск З.	
Берестнев В. А., см. Берестне- ва Г. Л.	
Берестнева Г. Л., Берестнев В. А., Гатовская Т. В., Карагина В. А., Козлов П. В. Об упорядочен- ной предкристаллической структуре полимеров . . . . .	6—801
Берестнева Г. Л., Цвайкин Д. Я., Козлов П. В. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефта- лата. V. Рентгеноструктурное исследование кристаллизаци- онных процессов в одноосно- ориентированных пленках	12—1787
Берестнева З. Я., см. Констан- тинопольская М. Б.	
Берлин А. А., Многопольский Б. И., Парини В. П. Ароматические политриазены . . . . .	10—1491
Берлин А. А., см. Королев Г. В.	
Берлин А. А., см. Мошковский <i>Vып. Стр.</i> 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 полiamидов на основе $\alpha,\omega$ -аминокарбоновых кислот с бензольными ядрами и циклогексановыми кольца- ми в метиленовых цепях . . . . .	9—1326
Бондарева Н. С., см. Ростовский Е. И.	
Бондаренко А. Н., см. Рейх- сфельд В. О.	
Борисов С. Н., Свиридова Н. Г. Полидиметилстанисилок- саны . . . . .	1—50
Борисов С. Н., Ставицкий И. К., Карлин А. В., Малышева И. А. Этилсиликсановые эластомеры. I. Сополимеризация октаме- тилциклотрасилоксана и гек- саэтилциклотрасилоксана	9—1377
Борисова А. И., см. Шостаков- ский М. Ф.	
Борисова З. В., см. Марина Г. И.	
Борисцевская А. З., см. Зуев Ю. С.	
Бочкарёва Н. В., см. Андрианов К. А.	
Бреслер С. Е., Захаров Г. М., Кириллов С. В. Диффузия макромолекул синтетического полизонкена в натуральный каучук . . . . .	7—1072
Бресслер С. Е., Моссвицкий М. И., Поддубный И. Я., Ши Гу- ань-и. О специфическом ме- ханизме ограничения моле- кулярных цепей при гетеро- генной полимеризации . . . . .	6—820
Бресслер С. Е., Моссвицкий М. И., Поддубный И. Я., Ши Гуань-и. О влиянии строения алюмини- йорганического компонента комплексного катализатора на характер полимериза- ции изопрена . . . . .	10—1591
Брунс Б. И., см. Лоу Чжи-янь	
Будатов М. А., Спасский С. С. Термомеханическое иссле- дование сополимеров полидифе- нилсиликэтанофумарата со стиродом . . . . .	2—208
Бузаченко А. Л., Нейман М. Б. О превращении радикала, об- разующегося в полиформаль- дегиде при гамма-облучении	8—1285
Быков А. Н. Синтез и исследова- ние некоторых цветных поли- амидов . . . . .	9—1307
Вакарчук И. С., см. Островерхов В. Г.	
Вакула В. Л., Туторский И. А., Смелая Н. И., Смелый З., Воюцкий С. С. Адгезия поли- меров. VIII. Адгезия к поли- амиду привитых и модифици- рованных	

рований полимеров, полу- ченных на основе карбоксил- содержащих бутадиенстироль- ных каучуков и в-капрон- иктама и его производных		
Валецкий П. М., см. Коршак В. В.	5—775	
Вашнейдт А. А., Скороходов С. С., Ершова С. Г., Михайлова Н. В. О химической природе «N—винилакриламид», описанного Бачаком и Халмошем	2—320	1—33
Вареник А. Ф., см. Любимов А. Н.		
Васенин Р. М. Давление прилип- ания в диффузионной теории адгезии полимеров . . . . .	5—679	
Васенин Р. М. Коэффициент диф- фузии и природа диффузион- ирующих молекул . . . . .	8—1220	8—1187
Васин В. А., см. Коршак В. В. Верхоланцев В. В., см. Охримен- ко И. С.		
Виноградова С. В., см. Коршак В. В.		
Витовская, М. Г. см Цветков В. Н		
Витол О. А., см. Давыдов А. Б. Власов А. В., см. Каргил В. А. Воеvodский В. В., см. Цветков Ю. Д.		
Войтенко Р. М., см. Айрапетянц А. В.		
Волдайкина Р. 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 поли- мерных стекол на ход теплоем- кости в интервале размягчения	11—1739	3—353
Волькенштейн М. В., см. Баже- нов Н. М.		
Восканин М. Г., см. Мацоян С. Г. Воюцкий С. С., см. Вакула В. Я. Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.		
Гаврищук В. Я., Зубов П. И. О механизме оптимума вулка- низации некоторых синтети- ческих полимеров . . . . .	8—1125	4—630
Галада Л. А., см. Ушаков В. Д. Галил-Оглы Ф. А., см. Любимов А. Н.		
Гальбрайх Л. С., Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. ХІІІ. Разработка метода синтеза диптирилцеллюлозы . . . . .	7—980	2—268
Гальбрайх Л. С., Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XVI. Синтез некоторых азотсодержа- щих производных целлюлозы и других полисахаридов . . . . .	10—1961	7—1015
Гантмахер А. Р., Медведев С. С., Абкин А. Д. Изотермичес- кая жидкокристаллическая полиме- ризация тетрафторэтилена под влиянием $\gamma$ -излучения	2—320	
Гантмахер А. Р., см. Арест-Яку- бович А. А.		
Гатовская Т. В., см. Берестнева Г. И.		
Геллер Б. Э. Об изменении плот- ности молекулярной упаковки в полярных карбоцепочных поли- мерах . . . . .		
Генкина Г. Й., см. Федотова О. Я. Геншафт Ю. С., см. Лившиц Г. Д. Герасименко З. В., см. Давыдов А. Б.		
Гитина Р. М., см. Широкова П. М.		
Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Исследование в области син- теза полимеров. III. Фотоокис- лительная активация метилмета- акрилата видимой областью спектра . . . . .		
Гладышев Г. П., см. Родионова Е. Ф.		
Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.		
Гладышевская В. А., см. Чеку- лаева Н. А.		
Гликман С. А., Корчагина Е. Н., Сельянид Л. Л. Исследование межмолекулярных взаимо- действий в растворах полиме- ров методом их перевода в коллоидное состояние . . . . .		
Гликман С. А., см. Косярева И. К.		
Глаухов Е. Е., Шелион А. В. Температурная зависимость деформационных свойств по- лимеров . . . . .		
Гольдвинский Е. А., см. Кузмин- ский А. С.		
Голова О. Н., Эштейн И. В., Дурышина Л. Н. Влияние не- органических компонентов на разрыв C—C-связей при термическом распаде целлюлозы		4—536
Голова О. Н., см. Коршак В. В. Гольденберг А. Я. Изменение в инфракрасном спектре поли- пропилена в результате термо- механической обработки . . . .		
Гольдфарб Ю. Я., см. Торчинов А. В.		
Гоникберг М. Г., Жудин В. М. Исследование полимеризации альдегидов при высоких давле- ниях. II. О механизме поли- меризации масляного альде- гига под давлением . . . . .		
Гоникберг М. Г., см. Жудин В. М. Гориков В. И., см. Нащенко Г. М.		
Граевский А. Н., см. Смолян З. С.		
Грибачева А. В., см. Любимов А. Н.		
Грибкова П. И., см. Коршак В. В. Громов В. Ф., Хомиковский И. М., Абкин А. Д. Совместная поли- меризация акрилонитрила и этилена под действием $\gamma$ -излу- чения . . . . .		
Громов Б. А., Миллер В. Б..		

- Нейман М. Б., Шляпников Ю. А. Изучение подвижности ионала в полипропилене и полиформальдегиде . . . . . 8—1231  
 Грубер В. И., Мухина Л. С. К вопросу о механизме катализической полимеризации диметилполисилоксанов циклического строения. II . . . . . 1—84  
 Грубер В. И., Мухина Л. С. К вопросу о механизме катализической полимеризации диметилполисилоксанов циклического строения. IV . . . . . 2—174  
 Грубер В. И., Нельсон К. В., Козлова Н. В., Михайлова Т. А., Мухина Л. С. К вопросу о механизме катализической полимеризации диметилодициксанов циклического строения. III . . . . . 4—89  
 Гумаралиева К. З., см. Рафиников С. Р.  
 Гурвич Л. Г. К вопросу о зависимости разрывной прочности полимерных волокон от формы молекулярно-весового распределения . . . . . 7—1062  
 Гурьянова Н. В., см. Бебих Г. Ф.  
 Гусев С. С., Суйн Тун, Ермоленко И. Н., Роговин З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с алифатическими аминокислотами и привитых сополимеров целлюлозы и полiamидов методами инфракрасной спектроскопии . . . . . 11—1684  
 Гусев С. С., см. Суйн Тун  
 Гуль-Назарова Г. А., см. Догадкина Г. А.  
 Даванков А. Б., Витол О. А., Файнгор Б. А. О химических превращениях гранульных сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «снимающими» агентами. I. Хлормитилирование сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом . . . . . 10—1566  
 Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Герасименко З. В. Синтез и исследование сульфогидрильных производных полистирола и его сополимеров. II . . . . . 10—1468  
 Даудылов Б. Б., см. Айранетянц А. В.  
 Дамовский Р. В., см. Усманов Х. У.  
 Дебабов В. Г., см. Порошин К. Т.  
 Девириц Э. Я., Новиков А. С. Окисление бутадиенинитрильных каучуков . . . . . 10—1441  
 Дегтева Т. Г. Термический распад фторсодержащих эластомеров типа Kel-F PFP/VF. I 5—671  
 Демин О. И., см. Смолян З. С.  
 Деревянская В. А., см. Гальбрахт Л. С.  
 Деревянская В. А., см. Поляков А. И.  
 Джагацян Р. В., Зеткин В. И., Моцарев Г. В., Филиппов М. Т. Хлорирование кремнийорганических мономеров и полимеров под действием гамма-излучения. I. Хлорирование полифенилметилсилоксановой жидкости и полидиметилсилоксанового каучука. Инфракрасные спектры продуктов хлорирования . . . . . 4—607  
 Диапов М. И., см. Тейтельбаум Б. Я.  
 Дмитриева Г. В., см. Калабина А. В.  
 Добротылова А. В., см. Догадкин Б. А.  
 Догадкин Б. А., Добротылова А. В., Беляцкая О. И. Исследования явления прискоренной вулканизации (скорчинга) резиновых смесей. II. Влияние замедлителей (антискорчингов) на кинетику присоединения серы к каучуку 10—1572  
 Догадкин Б. А., Добротылова А. В., Беляцкая О. И., Гольд-Назарова Т. А. Исследование явления прискоренной вулканизации (скорчинга) резиновых смесей. I. Структурные изменения ненаполненных и наполненных смесей при нагревании . . . . . 4—497  
 Догадкин Б. А., Донцов А. А. Взаимодействие полистирина с серой . . . . . 11—1746  
 Догадкин Б. А., Навлов Н. Н. Спектральные исследования вулканизации каучука . . . . . 4—613  
 Догадкин Б. А., Туторский И. А., Тугов И. И., Альтанцер В. С., Крохина Л. С., Шершев В. А. Химическая модификация вулканизаторов. I. Взаимодействие вулканизаторов со стиролом, метилметакрилатом и изопреном . . . . . 5—729  
 Додонов В. А., см. Разумов Г. А.  
 Долгоплоск Б. А., см. Любенский С. Г.  
 Доццов А. А., см. Догадкин Б. А.  
 Дорофеева Н. И., см. Бердинкова Е. Г.  
 Дроздовский В. Ф., Шохин И. А., Клаузен Н. А. Деструкция бутилкаучука и его вулканизаторов под влиянием  $\gamma$ -излучения  $Co^{60}$  . . . . . 6—852  
 Друян Е. А., см. Сальников В. В.  
 Дурынина Л. Н., см. Голова О. П.  
 Дынпна Л. Б., см. Федотова О. Я.  
 Евстратова С. Д., см. Маргаритова М. Ф.  
 Езник И. И., см. Уразовский С. С.  
 Епифанов Г. И., см. Санжаровский А. Т.  
 Еремеева А. С., см. Бартенев Г. М.  
 Ермоленко И. Н., Катибников М. А., Сомова А. И. Спектропо-

скопическое исследование эфиров целлюлозы. II. Исследование теплостойкости и свестойкости этилцеллюлозы . . . . .	1—30	
Ермоленко И. Н., см. Гусев С. С.		
Ермоленко И. Н., см. Катибиков 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 анионата триэтиламмония и четыреххлористого титана . . . . .	11—1705	
Ерусалимский Б. И., Меркурьева А. В., Байкова Н. Н. Полимеризация хлоропрена под влиянием металлогранитических соединений . . . . .	5—798	
Ерусалимский Б. И., см. Любецкий С. Г.		
Ершова С. Г., см. Ванпеййт А. А.		
Жбанков Р. Г., см. Степанов Б. И.		
Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Мейтни Ю. В. Фосфонитрихлоридный каучук . .	3—414	
Жубанов Б. А., см. Рафиков С. Р.		
Жулии В. М., Гоникберг М. Г. Исследование полимеризации альдегидов при высоких давлениях. I. Полимеризация масличного альдегида под давлением . . . . .	2—262	
Жулии В. М., см. Гоникберг М. Г.		
Журавлева В. Г., см. Каргин В. А.		
Журков С. Н., Абасов С. А. Температурная и временняя зависимость прочности полимерных волокон . . . . .	3—441	
Журков С. Н., Абасов С. А. Роль химических и межмолекулярных связей при разрыве полимеров . . . . .	3—450	
Забыркина К. И., см. Андрианов К. А.		
Завгородний С. Б., см. Раевский А. В.		
Зайдес А. Л., Стоянова Н. Г. Об электронографическом методе определения структуры целлюлозы . . . . .	2—321	
Замбровская Е. В., см. Даванков А. В.		
Замятина В. А., см. Коринак 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. Бресслер С. Е.		
Зашеншина Т. И., Транезников А. А. Прочностные, деформационные и вязкостные свойства растворов нитрилакриль-		
ного каучука в смеси толуол — декалин при повышенных скоростях деформации . . . . .	1—113	
Зеленцов В. В., Бай Вэн-мин, Савич И. А., Спицын В. И. Хелатные полимеры уранила . .	10—1535	
Зеткин В. И., см. Джагацян Р. В.		
Зубов В. Н., см. Каргин В. А.		
Зубов П. И., см. Гаврищук В. Я.		
Зус Ю. С., Борщевская А. З., Праведникова С. И., У Юэцинь. Влияние температуры на долговечность резин при их коррозионном растрескивании . . . . .	2—164	
Ибрагимов Ф., см. Шостаковский М. Ф.		
Иванов Н. И., см. Миценгендлер С. Н.		
Иванов С. С. Синтез и полимеризация метил- $\alpha$ -метоксикариата . . . . .	3—368	
Иванов С. С., Котон М. М. О полимеризации $\alpha$ -ациламиноакриловых кислот . . . . .	2—248	
Шгопин Л. А., Овчинников Ю. В. Изменение плотности аморфных полимеров под влиянием высоких давлений прессования . . . . .	9—1395	
Пымайлова В. И., Пчелин В. А., Боброва Л. Е. Солюбилизация и оптическое вращение в растворах яичного альбумина . . . . .	6—847	
Ильина Д. Е., Кренцель Б. А., Топчий А. В. Сульфохлорирование подинпропилен . . . . .	7—995	
Ильчева З. Ф., см. Соловьёвова Н. А.		
Инютин Н. Ш., см. Айходжаев Б. И.		
Иоанинан Н. Г., см. Шостаковский М. Ф.		
Несправинкова А. Г., Следкина Л. С., Роговин 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. Колдов П. В.		
Кабачник М. И., см. Четкин Б. И.		
Кабин С. И., Малкиев С. Г., Михайлов Г. И., Саляни Б. И., Смолянский А. Г., Черенкевич Л. В. Исследование диэлектрических потерь и поляризации некоторых фторопластов . . . . .	4—618	
Казакова З. С., см. Нарини В. Н.		
Калабановская Е. И., см. Усманов Х. У.		
Калабина А. В., Тюжакина Н. А., Круглова В. А. Исследование в области полимеризации винилакриловых эфиров и их производных. III. Низкомолекулярная радиальная полимеризация простых винилакриловых эфиров . .	8—1155	

- Карабина А. В., Тюкавкина Н. А., Манцивода Г. П., Красовский Р. В. Исследования в области полимеризации винилариловых эфиров и их производных. II. Ионная полимеризация простых винилариловых эфиров . . . . . 8—1150  
 Карабина А. В., Филиппова А. Х., Дмитриева Г. В., Царик Л. Я. Исследования в области полимеризации винилариловых эфиров и их производных. I. Изучение полимеризации и сополимеризации виниловых эфиров галоидофенолов . . . . . 7—1020  
 Калинина С. П., см. Шостаковский М. Ф.  
 Карась Л. Я., см. Сиаский С. С.  
 Каргин В.А., Бакеев Н. Ф., Ли Ли-шэн. Исследование моно-кристаллов полиглифторхлорэтилена . . . . . 7—1100  
 Каргин В. А., Кабанов В. А., Зубов В. П., Паписов И. М. Инициирование низкотемпературной полимеризации в системах, полученных методом максуллярных 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 инициирование полимеризации кристаллических солей акриловой кислоты . . . . . 5—787  
 Каргин В. А., Мирлина С. Я., Кабанов В. А., Михелева Г. А. Изучение структуры изотактической полиакриловой кислоты и ее солей . . . . . 4—139  
 Каргин В. А., Платэ Н. А., Йуравлева В. Г., Шибаев В. П. О структуре и свойствах продукта совместного диспергирования полистилена и сажи . . . . . 4—650  
 Каргин В. А., Платэ Н. А., Йутинов И. А., Шибаев В. П., Йурье Е. Г. Процессы полимеризации и прививки на свежеобразованных поверхностях неорганических веществ 7—1091  
 Каргин В. А., Шибаев 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. Я.  
 Каргин В. А., см. Константинопольская М. В.  
 Каргин В. А., см. Ли Ли-шэн  
 Каргин В. А., см. Платэ Н. А.  
 Каргин В. А., см. Шежекецкий В. С.  
 Каргин В. А., см. Словохотова Н. А.  
 Карлин А. В., см. Борисов С. Н.  
 Калякин А. В., см. Крестович В. Л.  
 Катибников М. А., Ермоленко И. Н. Спектрально-люминесцентное исследование взаимодействия поликлектролитов с красителями в растворах. I. Изучение водных растворов родамина БЖ в присутствии полиметакриловой кислоты . . . . .  
 Катибников М. А., см. Ермоленко И. Н.  
 Кафтанова А. С., см. Ли Иан-тун  
 Каширенинов О. Е., см. Осинцов О. А.  
 Квасников И. А. К вопросу об использовании модели Изинга в статистической теории высокомягкости . . . . . 11—1617  
 Кербер М. И., см. Федотова О. Я.  
 Кнарделли Ф., см. Нино Н.  
 Киприанова Л. А., см. Рекашева А. Ф.  
 Кириллов И. И., см. Разумов Г. А.  
 Кириллов С. В., см. Бреслер С. Е.  
 Китайгородский А. И., Цванкин Д. Я., Петров Ю. М. Большие периоды в волокнах энанта . . . . . 9—1428  
 Клагес В. А., см. Адрова И. А.  
 Клауси И. А., см. Дроздовский В. Ф.  
 Клейзер И. Б., см. Коршик В. В.  
 Кленин С. И., Итицын 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. Иоронина К. Т.  
 Козлов И. В., Кабанов В. А., Платэ Н. А. Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Москве . . . . . 2—328  
 Козлов П. В., см. Берестнева Г. Я.  
 Козлов П. В., см. Ли Иан-тун  
 Козлов П. В., см. Широкова Н. Н.  
 Козлов Ю. И., Тарусов Б. Н. Радикационная прививка поливинилпирролидона на семенах пшеницы . . . . . 8—1265  
 Козлов Ю. И., см. Тарусов Б. Н.  
 Козлова Н. В., см. Грубер В. И.  
 Колбовский Ю. Я. Раcсeянie света некоторыми простейшими моделями разветвленных цепей . . . . . 4—10  
 Колбовский Ю. Я. О форме полимерных цепей . . . . . 5—758  
 Колесников Г. С., Цзен Ханимин. О классификации привитых сополимеров . . . . . 3—475  
 Колесников Г. С., Цзен Ханимин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXII. При-

витые сополимеры, содержащие в боковых цепях остатки тиодивалераповой кислоты . . . .	4—637	Коршак В. В., Бекасова Н. И., Замятина В. А., Аристархова Г. И. Сополимеризация <i>bis</i> -(алкиламило) алкил- или арилбара с органическими диизоцианатами . . . . .	4—521
Колесников Г. С., Цзен Ханьмин. Карбоценные полимеры и сополимеры. XXXIII. Сополимеризация метилметакрилата с поликсиполаргонатом, содержащим концевую метакрильную группу . . . . .	6—919	Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. А., Бабчинцер Т. М., Павлова С. А. О закономерностях координации и новых координационных полимерах . . . . .	7—1116
Колесников Г. С., Цзен Ханьмин. Карбоценные полимеры и сополимеры. XXXIV. Синтез привитых сополимеров методом одновременной полимеризации и поликонденсации . . . . .	8—1210	Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Миронов Ю. В. О гетероцепных полизифирах. XXXI. Изучение некоторых закономерностей поликонденсации хлорангидридов дикарбоновых кислот с двухатомными фенолами в среде высококипящего растворителя . . . . .	1—66
Колесников Г. С., см. Коршак В. В.		Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Салажкин С. Н. О гетероцепных полизифирах. XXXII. Изучение химических свойств позициональных . . . . .	1—72
Колесников Г. С., см. Кривошеев И. А.		Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. Новый способ синтеза привитых и блок-сополимеров . . . . .	7—1117
Колесников Г. С., см. Роднова Е. Ф.		Коршак В. В., Виноградова С. В., Морозова Д. Т. Исследование в области координационно-цепных полимеров. VII. О координационных полимерах на основе хинизарина и <i>4,4'-bis</i> -(ацитоацетил)дифенилового эфира . . . . .	10—1500
Колесников Г. С., см. Цзен Ханьмин		Коршак В. В., Виноградова С. В., Фрунзе Т. М., Лебедева А. С., Куршин В. В. О гетероцепных полизифирах. XXXII. О значении реакции гидролиза хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот в процессе межфазной поликонденсации . . . . .	7—984
Колцов А. И., см. Баженов Н. М.		Коршак В. В., Голова О. И., Сергеев В. А., Мердин И. М., Ширер Р. Я. Полизифир левоглюкозана. I. Полимеризация левоглюкозана и его эфиров . . . . .	3—477
Кондратьева Г. П., см. Энелис С. Г.		Коршак В. В., Замятна В. А., Бекасова Н. И., Ма Жуй-жан. Сополимеризация борзамещенных боразолов с гексаметилдендиизоцианатом . . . . .	4—525
Кондратьева С. М., см. Петухов Б. В.		Коршак В. В., Кронгауз Г. С., Грибкова Н. И., Васиев В. А. Исследование в области координационно-цепных полимеров. V. Получение полимеров <i>bis</i> -( $\beta$ -дикетонов) с металлами . . . . .	8—1203
Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О спиральных структурах полизиэтилена. II . . . . .	8—1260	Коршак В. В., Кронгауз Г. С., Шешина В. Е. Исследование в области координационно-цепных полимеров. VI. Получение координационных полимеров некоторых <i>bis</i> -( $\beta$ -дикетонов) . . . . .	10—1456
Коробова Л. М., см. Лившиц И. А.			
Королев Г. В., Махонина Е. И., Берзин А. А. Полимеризация в сильновязких средах и трехмерная полимеризация. I. Кинетические особенности полимеризации некоторых полизифирокрилатов . . . . .	2—198		
Короткина Д. И., Рискина Р. И. Вулканизация акрилового каучука . . . . .	12—1833		
Короткина О. З., 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 $\beta$ -TiCl <sub>3</sub> + Al(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 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 катализитических свойств треххлористого титана при термической обработке . . . . .	5—691		
Коротков А. А., Ракова Г. В. Совместная полимеризация изопрена и стирола бутилглиптем .	10—1482		
Коротков А. А., см. Мицешнейдер С. И.			
Коротков А. А., см. Позамавтир А. Г.			
Корчагина Е. П., см. Гликман С. А.			

- Коршак В. В., Мозгова К. К.,  
     Школина М. А. Получение  
     привитых сополимеров. VII . . . 10—1462  
 Коршак В. В., Мозгова К. К.,  
     Школина М. А. Получение привитых сополимеров. VIII . . . 11—1655  
 Коршак В. В., Рогожин С. В.,  
     Волков В. И. Исследование в области координационных полимеров. VIII. О полимерах на основе ароматических  $\sigma$ , $\sigma'$ -дикарбонильных кислот и двухвалентных металлов 12—1808  
 Коршак В. В., Сергеев В. А.,  
     Клейзер Н. Б. Полиэфиры левоглюкозата. II. Алкидные смолы на основе левоглюкозана и дикарбонильных кислот 8—1191  
 Коршак В. В., Слынкин А. А.,  
     Виноградова С. В., Бабчинцер Т. М. Исследование в области координационно-цепных полимеров. VIII. О координационных полимерах на основе *bis*-(8-оксацинолин) метана, хинизарина и 4,4'-*bis*-(ацетоацетил)-фенилового эфира . . . . . 11—1624  
 Коршак В. В., Сосян С. Г., Алексеева В. П. Синтез новых типов линейных полимеров . . . . . 9—1332  
 Коршак В. В., Сосян С. Г., Чжоу Янчунь. Получение полимеров термической дегидрополимеризацией углеводородов . . . . . 9—1427  
 Коршак В. В., Федорова Л. С., Колесников Г. С. Синтез полиариленазицилов. XI. О химических свойствах поли(галоидофенилен)азицилов . . . . . 11—1644  
 Коршак В. В., Федорова Л. С., Колесников Г. С. Синтез полиариленазицилов. XII. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с бромбензолом . . . . . 11—1650  
 Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Виноградова С. В., Курашев В. В., Лебедева А. С. Из области гетероциклических полиамидов. XXIX. О значении акцепторов соляной кислоты в процессе получения полиамидов межфазной поликонденсацией . . . . . 3—371  
 Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Серова К. Я. Из области гетероциклических полиамидов. XXVIII. О значении акцепторов соляной кислоты в процессе получения полиамидов межфазной поликонденсацией . . . . . 2—205  
 Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Лу И-нань. Из области гетероциклических полиамидов. XXX. О получении смешанных полиамидов при сополимеризации гомополимеров с солями . . . . . 5—665  
 Коршак В. В., см. Нолякова А. М.  
 Костррова Н. Д., см. Мошковский Ю. Ш.  
 Коствок А. Г., см. Ушаков В. Д.  
 Косырева И. К., Гликман С. А.  
     О природе растворов и гелей карбоксиметилцеллULOЗЫ . . . . . 10—1584  
 Котон М. М., см. Адрюса Н. А.  
 Котон М. М., см. Иванов С. С.  
 Котрелев В. Н., см. Шостаковский М. Ф.  
 Красовский Р. В., см. Калабина А. В.  
 Кренцель Б. А., см. Ильина Д. Е.  
 Кренцель Б. А., см. Толчев А. В.  
 Крестович В. Л., Смирнова Т. И., Каракин А. В. О механизме обратимой ассоциации глицинина в растворах при изменении рН . . . . . 9—1389  
 Кривошеев И. А., Разумов А. И., Колесников Г. С. Исследование в ряду производных фосфиновых и фосфинистых кислот. XIV. Изучение полимеризации некоторых непредельных эфиров этилфениновой кислоты . . . . . 8—1247  
 Кричевский М., Нальчинский Б. Изучение вискозиметрии растворов полимеров. I. Капиллярный вискозиметр с электронной регистрацией времени истечения жидкости . . . . . 6—936  
 Кронгауз Е. С. см. Коршак В. В.  
 Крохина А. С., см. Догадкин Б. А.  
 Круглова В. А., см. Калабина А. В.  
 Крылов О. В., Синяк Ю. Е. Новые катализаторы полимеризации окиси этилена . . . . . 6—898  
 Крючкова В. Г., см. Раевский А. Б.  
 Крикев Ю. Г., Рогозин З. А. Синтез новых производных целлULOЗЫ и других полисахаридов. XVII. Синтез привитых сополимеров целлULOЗЫ и полиметилвинилизотиридина . . . . . 12—1847  
 Кувшинский Е. В., см. Лайус Л. А.  
 Кувшинский Е. В., см. Сидорович А. В.  
 Кудим Т. В., см. Соколов Л. Б.  
 Кудрявцев Г. И., см. Богданов М. Н.  
 Кузнецова Е. В., Прохорова И. П., Файзулина Д. А. К вопросу о химических превращениях полистирола . . . . . 10—1544  
 Кузнецова Г. И., см. Шостаковский М. Ф.  
 Кузьминский А. С., Гольдовский Е. А. Исследование окисления полидиметилполексанового каучука . . . . . 7—1054  
 Кулевская Н. В., см. Ерофеев Б. В.  
 Кульман Р. А., см. Ничеили В. А.  
 Куманькова С. А., см. Менчикова И. И.  
 Курашев В. В., см. Коршак В. В.  
 Кусков В. Г., см. Бебих Г. Ф.

Кусиницна Т. А., см. Усков И. А.  
Куснудинова З. С., см. Ушаков  
В. Д.

- Лазар М., Павлинец И., Манясеек  
З., Мичко М., Берек Д. Озо-  
нирование атактического поли-  
пропилена . . . . . 6—943
- Лазар М., см. Манясеек З.  
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
- Лапшина Н. М., Морыганов Б. И.,  
Разуваев Г. А., Рябов А. В.,  
Хидекель М. Я. Азотодержа-  
щие перекисные соединения  
как инициаторы полимериза-  
ции винильных мономеров . . . . . 12—1794
- Лардиччи Л., см. Пино И.  
Ларина Г. И., Борисова З. В.,  
Шереметьева Т. В. Сополи-  
меризация *n*-метиламида цитра-  
ковой кислоты с некоторыми  
винильными соединениями 11—1664
- Ласкорин Б. И., см. Шостаковский  
М. Ф.
- Лебедев Я. С., см. Цветков Ю. Д.  
Лебедева А. С., см. Коршак В. В.  
Левин И. И., Луковников А. Ф.,  
Нейман М. Б., Хлоимянчина  
М. С. Взаимное усиление ак-  
тивности антиоксидантов (си-  
пергизм). I. Проявление си-  
пергизма в смеси меркаптобенз-  
имидазола с некоторыми лиги-  
биторами . . . . . 8—1243
- Левковен И. И., см. Широкова  
Н. И.
- Ливанова И. В., см. Раевский  
В. Г.
- Лившиц Л. Д., Геншафт Ю. С.,  
Марков В. К., Рябинин Ю. И.  
Сжимаемость и фазовая диа-  
грамма полистетрафторэтилена  
при высоком давлении . . . . . 4—624
- Лившиц И. А., Коробова Л. М.  
Полимеризация 2-этилбути-  
диена-1,3 . . . . . 6—891
- Ли Ли-шен, Андреева И. С., Каргин  
В. А. Рентгенографиче-  
ское исследование монокристал-  
лов полистирила при различ-  
ных температурах . . . . . 8—1238
- Ли Ли-шен, Каргин В. А. Ис-  
следование микроскопической  
структурой кристаллических  
полимеров в больших блоках  
Ли Ли-шен, см. Каргин В. А.  
Лигонийский Б. И., см. Берзин  
А. А.
- Ли Пан-тун, Кафтарова А. С.,  
Бакеев Н. Ф., Козлов Н. В.  
Исследование сферолитной  
структуры в полимерах. V.  
Влияние условий кристалли-  
зации на морфологию микрофе-  
ролитных структур . . . . . 11—1734

- Липатников Н. А., см. Полякова  
А. М.  
Липатов Ю. С., см. Липатова  
Т. Э.  
Липатова Т. Э., Липатов Ю. С.,  
Тутаева Н. Л. Влияние при-  
вивки полистирола на некото-  
рые свойства ориентированно-  
го полистирила . . . . . 2—184
- Липатова Т. Э., Скорынина И. С.,  
Липатов Ю. С. О полимериза-  
ции стирола в присутствии сте-  
клюволовки, обработанного че-  
тыреххлористым титаном . . . . . 12—1877
- Липович И. В., см. Чекулаева  
И. А.  
Лисицын Д. М., см. Цветкова  
В. И.  
Литвинов И. А., см. Каргин В. А.  
Ли Цзун-чан, см. Коротков А. А.  
Лишанский И. С., см. Позамантир  
А. Г.  
Лобапов А. М., см. Михайлова  
Г. П.  
Люкишина Л. А., Орехович В. Н.,  
Склобовская М. В. Влия-  
ние ряда органических рас-  
творителей на биологические  
и некоторые физико-хими-  
ческие свойства пепсина и пеп-  
синогена . . . . . 10 1474
- Лоренци Д. И., см. Пино И.  
Лосев И. П., см. Тросянская  
Е. В.  
Лосев И. И., см. Федотова О. Я.  
Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М.,  
Бруис Б. И. Об изменении  
силы карбоксильных кати-  
онов в водно-органических  
средах . . . . . 2—23
- Лу И-шань, см. Коршак В. В.  
Луковников А. Ф., см. Левин  
И. И.  
Лурье Е. Г., см. Каргин В. А.  
Лу Сянь-жан, см. Тросянская  
Е. В.  
Любецкий С. Г., Долгоноск  
В. А., Ерусалимский Б. И.  
Полимеризация этилена под  
влиянием свободных радика-  
лов. I. Кинетика полимери-  
зации этилена в растворе в  
бензоле и гентане . . . . . 5—734
- Любецкий С. Г., Долгоноск В. А.,  
Ерусалимский Б. И. Поли-  
меризация этилена под вли-  
янием свободных радикалов. II.  
Полимеризация этилена в при-  
сутствии бензола при состоя-  
нии системы растворитель —  
мономер выше критического  
7—1000
- Любимов А. И., Новиков А. С.,  
Галин-Оглы Ф. А., Грибачева  
А. В., Вареник А. Ф. При-  
менение метода ядерного мат-  
ричного резонанса для иссле-  
дования каучукоподобных  
фторсодержащих полимеров 10—1511
- Ляшко И. Н., Наметкин И. С.,  
Полак Л. С., Топчев А. В.,  
Фельдман А. С., Чернышева

Т. И. Каталитическая и радиационная полимеризация и сополимеризация алигидридосланов . . . . .	6—833	ацеталой и динизопропилен-ацеталей . . . . .	7—1010
Ма Жуй-жань, см. Коршак В. В.		Мацоян С. Г., Аветян М. Г.,	
Майборода В. П., см. Михайлов Н. В.		Восканин М. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. III. Синтез и циклическая полимеризация алифатических дивинилазеталей. Новый способ получения поливинилацеталей . . . . .	4—562
Макарова Л. И., см. Андрианов К. А.		Мацоян С. Г., Аветян М. Г., Восканин М. Г. Исследование в области циклической полимеризации. V. Совместная циклическая полимеризация дивинилазеталей с винилацетатом . . . . .	8—1140
Макарова С. Б., см. Тростянская Е. В.		Мацоян С. Г., Акопян Џ. М. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VI. Синтез и циклическая полимеризация ароматических дивинилазеталей и дивинилфурфураза . . . . .	9—1311
Макарова Ф. Н., см. Сальников В. В.		Мацоян С. Г., Саакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VII. Синтез и циклическая полимеризация дивинилкеталей . . . . .	9—1317
Маклаков И. А., Пименов Г. Г., Сагитов Р. Я. Исследование полимеров, подвергнутых одностороннему растяжению при больших скоростях деформаций . . . . .	9—1410	Мацоян С. Г., Саакян А. А. Синтез и циклическая полимеризация дивинилмеркапталей и дивинилмеркаптолов . . . . .	11—1755
Малкевич С. Г., см. Кабин С. И.		Медведев С. С., см. Арест-Якубович А. А.	
Малышева И. А., см. Борисов С. Н.		Медведев С. С., см. Бережной Г. Д.	
Мандросова Ф. М., см. Богданов М. Н.		Медведев С. С., см. Гантмахер А. Р.	
Манцивoda Г. П., см. Калабина А. В.		Медведев С. С., см. Ушаков В. Д.	
Маняск З., Берек Д., Мичко М., Лазар М., Павлинец Ю. Образование и разложение гидроперекисей атактического полипропилена . . . . .	7—1104	Мейзлин Н., см. Махачек З.	
Маняск З., см. Лазар М.		Медведев Т. Я., см. Цетлин В. Д.	
Маргаритова М. Ф., Евстратова С. Д. Полимеризация метилметакрилата в присутствии системы органическая кислота — диметилапилли. I . . . . .	3—390	Мельжиков А. А., см. Яспопольский В. Д.	
Маргаритова М. Ф., Евстратона С. Д. Полимеризация метилметакрилата в присутствии системы органическая кислота — диметилапилли. II . . . . .	3—398	Межирова Г. П., Шейкер А. Н., Абкин А. Д. О карбенионном механизме полимеризации под действием гамма-лучей . . . . .	1—99
Маргаритова М. Ф., Мусабекова П. Ю. Взаимодействие перекиси бензоила с триэтоксилом и полимеризация в присутствии этой системы . . . . .	4—530	Межирова Г. П., см. Ушаков В. Д.	
Мардыкин В. П., см. Ерофеев Б. В.		Мейзлик Й., см. Махачек З.	
Маринина В. Т., см. Бартенев Г. М.		Мейтлин Ю. В., см. Живухин С. М.	
Марков В. Г., см. Лившиц Л. Д.		Меркурьева А. В., см. Ерусалимский Б. Л.	
Марупов Р., см. Степанов Б. И.		Мерлис Н. М., см. Коршак В. В.	
Матвеева Г. Н., см. Смолян З. С.		Метельская Т. А., см. Соголова Т. И.	
Матькова М. Е., Сласский С. С. Сополимеризация полиг-1,3-бутиленгликольфумарата и дигидиллипфосфоновой кислоты . . . . .	1—93	Мешкова И. Н., Бакова Г. М., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации $\alpha$ -олефинов на комплексных катализаторах. III. Кинетика полимеризации этилена на каталитической системе $TiCl_3Al(C_2H_5)_2$ . . . . .	10—1516
Махачек Э., Мейзлик Й., Пап Й. Анионная полимеризация формальдегида I . . . . .	9—1425	Мешкова И. Н., Куманникова С. А., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации $\alpha$ -олефинов на комплексных катализаторах. V.	
Махонина Г. И., см. Королев Г. В.			
Мацоян С. Г., Аветян М. Г., Акопян Џ. М., Восканин М. Г., Морлян Н. М., Элпазян М. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. IV. Синтез и изучение циклической полимеризации некоторых дивинил-			

- Кинетика полимеризации этилена на  $TiCl_4-Al(iso-C_4H_9)_2Cl$  12—1816  
 Миллер В. Б., см. Громов Б. А.  
 Минкин В. И., см. Осипов О. А.  
 Мирлинга С. И., см. Каргин В. А.  
 Минкин В. И., см. Осипов О. А.  
 Миронов Ю. В., см. Коршак В. В.  
 Михайлов Б. М., Аронович И. М. Борогранические соединения. LXVII. Полимеризация бутилового эфира винилборной кислоты . . . . . 6—861  
 Михайлов Г. И., Лобанов А. М., Шевелев В. А. О зависимости времени динапто-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. З. К дискуссии о фазовом состоянии целлюлозы . . . . . 9—1430  
 Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.  
 Михайлова Н. В., см. Ваншайдт А. А.  
 Михайлова Т. А., см. Грубер В. Н.  
 Михалева Г. А., см. Каргин В. А.  
 Миценгендлер С. П., Иванов Н. Н., Коротков А. А. К вопросу о влиянии природы среды и катализатора на катализическую сополимеризацию 2—319  
 Мичко М., см. Лазар М.  
 Мичко М., см. Маняск З.  
 Минюк Ю. В., см. Бедавцева Е. М.  
 Мозгова 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 И. М., см. Мацоян С. Г.  
 Морозова Д. Т., см. Коршак В. В.  
 Морыгашов Б. Н., см. Лапшин Н. М.  
 Мосесяцкий М. И., см. Бресслер С. Е.  
 Моцарев Г. В., см. Джагацианян Р. В.  
 Монковский Ю. Ш., Кострова И. Д., Берлин А. А. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XVIII. О некоторых особенностях инфракрасных спектров цолимиров с сопряженными связями 11—1669  
 Мусабекова Н. Ю., см. Маргаритова М. Ф.  
 Мухина Л. С., см. Грубер В. Н.  
 Нагдасева Н. Н., см. Орлова А. В.  
 Наджимутдинов Ш., см. Усманов Х. У.
- Назарова Л. М., Александрова Г. Е. О связи между способностью металлогорганических соединений к обмену органическими группами и их катализитической 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 Б. М., Язвикова М. П., Сиднев А. И., Акутин М. С. Исследование деструкции конденсационных смол. III. Термоокислительная деструкция отверженных эпоксидных смол . . . . . 4—602  
 Нейман М. Б., см. Бутаченко А. Я.  
 Нейман М. Б., см. Громов Б. А.  
 Нейман М. Б., см. Левин И. И.  
 Нейман М. Б., см. Моисеев В. Д.  
 Неймарк И. Е., Чуйко А. А., Слинякова И. Б. Олефинозамещенные кремнеземы как активные наполнители полимеров . . . . . 5—711  
 Нельсон К. В., см. Грубер В. Н.  
 Николаева С. С., см. Михайлов Н. В.  
 Никульская Г. Н., см. Шостаковский М. Ф.  
 Нитран К., см. Харди Д.  
 Новиков А. С., см. Девирц Э. Я.  
 Новиков А. С., см. Любимов А. Н.  
 Новиков А. С., см. Нудельман З. Н.  
 Порт А. М. Процессы передачи энергии при реакции полимеризации . . . . . 12—1874  
 Нудельман З. Н., Свиридова А. В., Новиков А. С. Синтез линейных алюмосиликановых полимеров методом силанольной конденсации . . . . . 6—841  
 Обаяникова Л. А., см. Соколова Т. А.  
 Овчинникова Ю. В., см. Игонин Л. А.  
 Огарев В. А., см. Трапезников А. А.  
 Окорокова М. Н., см. Берлин А. А.  
 Окорокова М. Н., см. Паршин В. П.  
 Оприш М., см. Александру И.  
 Орехович В. Н., см. Локшина Г. А.  
 Орлова А. В., Нагдасева Н. Н. Об изменениях микроскопической структуры волокна из полизтилентерефталата при прогреве . . . . . 7—953  
 Ори Н., см. Френкель С. Я.  
 Осипов О. А., Минкин В. И., Каширинов О. Е. Физико-химические свойства смол, по-

- лученых поликонденсацией хлористого бензила и 1-хлорметилнафталина в присутствии хлоридов элементов четвертой группы . . . . . 12—1774
- Островерхов В. Г., Вакарчук И. С., Синявский В. Г. Кинетика полимеризации 2-метил-5-винилипиридина и его сополимеризация со стиролом . . . . . 8—1197
- Остромогольский Д. Е., см. Богданов М. Н.
- Охрименко И. С., Петров А. А., Верхолапцев В. В. О механизме образования и обратимости трехмеров, содержащих пиридиновые коацераты. I. Механизм трехмерного превращения . . . . . 5—724
- Павлинец И., см. Лазар М.
- Павлинец И., см. Манисек З.
- Паллов Н. Н., см. Догадкин Б. А.
- Павлова С. А., см. Коршак В. В.
- Пальчинский Б., см. Кришевский М.
- Паниченков Г. М., Горшков В. И. Набухание катионообменных смол в смешанных растворителях . . . . . 2—177
- Паписов И. М., см. Каргин В. А.
- Парини В. И., Казакова З. С., Берлин А. А. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XIX. О некоторых свойствах анилинового черного . . . . . 12—1870
- Парини В. И., Казакова З. С., Окорокова М. Н., Берлин А. А. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи сопряжения. ХII. Получение и свойства некоторых полiamминохинонов . . . . . 3—402
- Парини В. И., см. Берлин А. А.
- Патрикесса 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., Кондратева С. М. Изоморфное замещение в полизтиленитретфталате . . . . . 5—657
- Петухов Г. Г., см. Разуваев Г. А.
- Пименов Г. Г., см. Маклаков А. И.
- Пишо И., Лоренци Д. И., Лардиччи Л., Киарделли Ф. Изотактические полимеры оптически активных  $\alpha$ -олефинов . . . . . 10—1597
- Пирогов О. Н., см. Цветкова В. И.
- Пичхадзе Ш. В., см. Андрианов К. А.
- Платэ Н. А., Шибаев В. П., Патрикесса Т. И., Каргин В. А. Синтез и свойства привитых сополимеров изотактического и атактического полистиролов . . . . . 2—292
- Позамантир А. Г., Коротков А. А., Липашинский И. С. Катализическая полимеризация олефинов. III. Влияние состава цинклоровского катализатора на молекулярный вес полизтилена . . . . . 12—1769
- Полак Л. С., см. Яшенико И. И.
- Поликарпов Ю. М., см. Цетшин Б. Й.
- Поляков А. И., Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XIV. Синтез эфиров целлюлозы с аминокислотами . . . . . 7—1027
- Полякова А. М., Коршак В. В., Липатников Н. А. Исследование полимеризации изонорицильных гетероциклических соединений. I. 2-Изоопропенилтиофен . . . . . 8—1144
- Полякова А. М., Коршак В. В., Тамбовцева Е. С. Полимеризация под давлением замещенных в ядре  $\alpha$ -метилстиролов. VII.  $\alpha$ -Метилстиролы, содержащие Sn, Pb, Ge . . . . . 5—662
- Померанцев И. М., см. Шигорин 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 пентидов — аналогов фрагмента коллагена, состоящих из глицина и иминокислот . . . . . 1—122
- Праведникова С. И., см. Зус Ю. С.
- Прохорова И. П., см. Кузнецов Е. В.
- Прохорова Л. К., см. Адррова Н. 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. Б. 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. Клемин С. Н.
- Пчелин В. А., Кульман Р. А. Статическое поверхностьное

натяжение растворов желатины . . . . .	5—768	Рафиков С. Р., Сюй Цзи-пин. Химические превращения полимеров. V. Фотохимические превращения поликарбопропида в вакууме под влиянием ультрафиолетовой части спектра . . . . .	1—56
Пчелин В. А., см. Измайлов В. Н.		Рафиков С. Р., см. Гладышев И. Г.	
Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Бах Н. А. О полимеризации ацетальдегида в конденсированной фазе под действием рентгеновского излучения . . . . .	6—925	Рафиков С. Р., см. Цетлин Б. Л. Рейхсфельд В. О., Бондаренко А. И. Присоединение непредельных соединений к диметилстирилполисилоксанам . . . . .	3—487
Рабинович Е. А., см. Астафьев И. В.		Рекашева А. Ф., Киричанова Л. А. О механизме обрыва цепи при полимеризации этилена под действием катализатора Циглера . . . . .	10—1446
Радо Р., Лазар М. Процесс образования поперечных связей в полистирене, вызванный перекисью . . . . .	2—310	Рискина Р. Н., см. Короткина Д. Ш.	
Радо Р., Шимункова Д. Радикальные реакции в полизобутилене, инициированные перекисями . . . . .	8—1277	Роговин З. А., см. Гальбраух Г. С.	
Расский В. Г., Вуюцкий С. С., Ливанова И. В., Штейнберг З. Д. Влияние различных видов структурирования эластомеров на их адгезию к волокнообразующим полимерам. I. Влияние вулканизации серой на адгезию резин к волокнообразующим полимерам . . . . .	12—1827	Роговин З. А., см. Гусев С. С., Роговин З. А., см. Неправникова А. Г.	
Расский А. Б., Крючкова В. Г., Завгородний С. Б. Влияние алкилталоидфенолов на полимеризацию стирола . . . . .	8—1121	Роговин З. А., см. Кряжев Ю. Г.	
Разуваев Г. А., Негухов Г. Г., Джалонов В. А. К вопросу о механизме обрыва реакционных цепей при радикальной полимеризации хлористого этилена с помощью инициаторов, меченных $C^{14}$ . . . . .	10—1549	Роговин З. А., см. Поляков А. И.	
Разуваев Г. А., Этанс В. С., Кириллов И. И., Самарина Е. М. Новые перекисные соединения, полученные на основе циклических кетонов, как инициаторы полимеризации виниловых соединений . . . . .	8—1176	Роговин З. А., см. Сунь Тун	
Разуваев Р. А., см. Лапшин Н. М.		Рогожин С. В., см. Коршик В. В.	
Разумов А. И., см. Кривошеева И. А.		Родионова Е. Ф., Колесников Г. С. Карбоценные полимеры и сополимеры. XXXI. Полимеризация и сополимеризация хлорангидрида винилфосфоновой кислоты . . . . .	3—459
Ракова Г. В., см. Коротков А. А.		Родионова Е. Ф., Колесников Г. С., Соборовский И. З., Гладышев И. М. Карбоценные полимеры и сополимеры. XXX. Сополимеризация винилсульфофорида . . . . .	3—456
Рапопорт-Молодцова Н. Я., см. Каргин В. А.		Розенталь Г. В. Некоторые закономерности процесса пластификации триацетатцеплюзильных иленов . . . . .	9—1406
Рафиков С. Р., Гладышев Г. И. Исследование в области синтеза полимеров. II. Фотоокислительная активация метилметакрилата ультрафиолетовым светом . . . . .	7—1034	Романова Д. М., см. Тагер А. А.	
Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Хасанова Р. И., Гумаргалиева Г. З., Сагинтаева К. Д. Исследование в области синтеза полимеров. I. Синтез полiamидов на основе ксилидиениаминов . . . . .	5—699	Ростовский Е. И., Щелкунова О. В., Бондаренко Н. С. Влияние действия поливинилхлоридов с некоторыми аминами . . . . .	7—971
Рафиков С. Р., Сорокина Р. А. Химические превращения полимеров. IV. Термоокислительные превращения полiamидов . . . . .	4—21	Рудконская Г. Д., см. Соколова Т. А.	
		Ружа Я., см. Рышавы Д.	
		Русскова Е. Ф., см. Широкова И. И.	
		Рышавы Д. О процессе окисления углеводородов в присутствии ингибитора . . . . .	3—464
		Рышавы Д., Балабан Л. Влияние катализаторов полимеризации на скорость деструкции изотактического полипропилена . . . . .	3—470
		Рышавы Д., Балабан Л., Славян В., Ружа Я. Окисление изотактического полипропилена . . . . .	7—1110
		Рябинин Ю. И., см. Лившиц Л. Д.	
		Рябов А. В., см. Лапшин Н. М.	
		Рябов А. В., см. Фролова М. И.	

Саакян А. А., см. Мацоян С. Г.	
Савицкая Е. М., см. Лоу Чжи-сянь	
Савич И. А., см. Зеленцов В. В.	
Сагинтаева К. Д., см. Рафиков С. Р.	
Сагитов Р. Я., см. Маклаков А. И.	
Садовская Г. К., см. Словохотова Н. А.	
Сажин Б. И., Эйдельштейн М. П. Исследование электропроводности полимеров. IV. Влияние дипольной поляризации (полистирол, поли- <i>n</i> -хлорстирол, сополимер стирола и акрилонитрила) . . . . .	5—761
Сажин Б. И., см. Кабин С. П.	
Салазкин С. Н., 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., Сниктор Э. М. Исследование вулканизации полихлорпреновых латексов. II. Сульфидирование . . . . .	2—255
Сандомирский Д. М., см. Сниктор Э. М.	
Санжаровский А. Т., Епифанов Г. П. Внутреннее напряжение в покрытиях. IV. Исследование нормальных внутренних напряжений в пленках метилцеллюлозы . . . . .	11—1641
Свиридова А. В., см. Нуцельман З. Н.	
Свиридова Н. Г., см. Борисов С. Н.	
Севьяни Л. А., см. Гликман С. А.	
Сергеев В. А., см. Коршак В. В.	
Сергесов В. М., см. Коршак В. В.	
Серебряников В. С., см. Айрапетянц А. В.	
Серова К. Л., см. Коршак В. В.	
Сибирцева М. А., см. Фрисман Э. В.	
Сидельковская Ф. П., см. Шостаковский М. Ф.	
Сиднев А. И., 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
Синявский В. Г., см. Островерхов В. Г.	
Синяк Ю. Е., см. Крылов О. В.	
Сказка В. С. К вопросу об асимметрии критической опалесценции . . . . .	1—131
Склобовская М. В., см. Локшина Л. А.	
Скорододов С. С., см. Ваншейдт А. А.	
Скорынина Н. С., см. Липатоват Э. Славин В., см. Рышавы Д.	
Слеткина Л. С., см. Неправинкова А. Г.	
Слинкин А. А., см. Коршак В. В.	
Слинякова 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., Ильинцева З. Ф., Карагин В. А. Действие быстрых электропов на структуру полистирола . . . . .	2—191
Словохотова Н. А., Садовская Г. К., Карагин В. А. Действие быстрых электропов на структуру полиэтилентерефталата . . . . .	4—515
Слонимский Г. Л. Рецензия на книгу С. С. Воюцкого «Автогенная и адгезия высоконапимеров»	12—1878
Слюсаров И. Т., см. Уразовский С. С.	
Смелая И. И., см. Вакула В. Й.	
Смелый З., см. Вакула В. Й.	
Смирнова Т. И., см. Кретович В. Й.	
Смолян З. С., Граевский А. И., Демин О. И., Фукин В. К., Матвеева Г. Н. О некоторых закономерностях полимеризации этилена на гетерогенных катализаторах . . . . .	1—81
Смолянский А. Л., см. Кабин С. Н.	
Соборовский Л. З., см. Родионова Е. Ф.	
Соголова Т. И., Метельская Т. К. К вопросу о влиянии наполнителей с частицами антидиаметрической формы на свойства полимеров . . . . .	9—1428
Соколов Л. Б., Кудим Т. В., Тураецкий Л. В. Поликонденсация на границе раздела жидкость — газ. I. Закономерности газофазного синтеза полигексаметиленоксамида . . . . .	9—1369
Соколов Л. Б., см. Тураецкий Л. В.	
Соколова Т. А., Рудковская Г. Д. Циклическая полимеризация. I. N-Метиляметакриламид . . . . .	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. И., см. Ермоленко И. И.	
Сорокина Л. И., 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 характеристи- ке активности ионасыщенных соединений в реакциях сополимеризации . . . . .	4—505	Тарасенко Ю. Г., см. Усков И. А.
Спасский С. С., см. Булатов М. А.		Тарасов А. И., Цхай В. А., Спасс- кий С. С. Исследование уравнений состава трехкомпонентных сополимеров. II . . . . .
Спасский С. С., см. Матькова М. Е.		Тарусов Б. Н., Козлов Ю. П. Влияние радиационной при- вивки поливиниллорролидона на биологические функции се- мян пшеницы . . . . .
Спасский С. С., см. Суворов А. Л.		Тарусов Б. Н., см. Козлов Ю. П. Тевлинская А. С., см. Тростянская Е. Б.
Спасский С. С., см. Тарасов А. И.		Тейтельбаум Б. Я., Дианов М. И. К методике регистрации тер- момеханических кривых поли- меров . . . . .
Спектор Э. М., Сандомирский Д. М. Исследование вулканиза- ции полихлоропреновых латексов III. Влияние гидролиза на поп- ное отложение . . . . .	8—1181	4—594
Спектор Э. М., см. Сандомирский Д. М.		Тихомиров Б. И., Якубчик А. И., Клопотова И. А. О кристал- личности продуктов гидроген- изации цис-1,4-полибутидане- на . . . . .
Спирнина И. А., см. Богданов М. И.		3—486
Спцины В. И., см. Зеленцев В. В.		Толстогузов Б. Б., см. Живу- хин С. М.
Ставицкий И. К., см. Борисов С. Н.		Топчев А. В., Гоньдарб Ю. Я., Красецкая Б. А. Полимериза- ция некоторых гетероцикли- ческих соединений в присут- ствии комплексного металло- органического катализатора
Степанов В. И., Жбанков Р. Г., Марупов Р. К вопросу о струк- туре гидратцеллюлозы . . . . .	11—1633	6—870
Стенухович А. Д., Улицкий В. А. Стерические факторы реакций радикальной и молекулярной полимеризации этилена и про- пилена . . . . .	9—1341	6—811
Стоянова И. Г., см. Зайдес А. Л.		Трапезников А. А., Огарев В. А. Строение и свойства монослоев полиэфиров фосфиновых кис- лот и гидрохинона . . . . .
Суворов А. Л., Спасский С. С. О взаимодействии бутилортоп- титаната с диметилдиациетокси- силаном . . . . .	6—865	11—1708
Сумин Л. В., см. Шигорин Д. Н.		Трапезников А. А., см. Зацепина Т. И.
Сунь Тун, Гусев С. С., Ермолен- ко И. Н., Роговин З. А. Ис- следование строения эфиров целлюлозы с ароматическими аминокислотами и привитых сополимеров целлюлозы с акри- лонитрилом методом инфра- красной спектроскопии . . . . .	11—1688	9—1358
Сунь Тун, Чжан Вэй-гай, Рого- вин З. А. Синтез новых про- водных целлюлоз и других полисахаридов. XI. Разра- ботка метода этерификации целлюлозы на поверхности раздела фаз . . . . .	3—382	1—41
Сунь Тун, см. Гусев С. С.		Тугов И. И., см. Догадкин Б. А.
Сухоруков Б. И., см. Халецкий М. М.		Турецкий Л. В., Соколов Л. Б. О влиянии поверхностного на- пряжения на границе раздела жидкостей при межфазном по- лучении полиамидов . . . . .
Суликович Т. И., Усманов Х. У. Исследование неоднородно- сти хлопковой целлюлозы . .	3—359	10—1449
Сюй Мао, см. Фричман Э. В.		Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.
Сюй Цзи-цин, см. Рафиков С. Р.		Тутаева Н. И., см. Нилатова Т. Э.
Тагер А. А., Цилипоткина М. В. Оценка плотности упаковки цепей твердых полимеров. IV. Изотактический полистирол	12—1860	Туторский И. А., см. Вакула В. І.
Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Романова Д. М. Оценка плот- ности упаковки цепей твердых полимеров. III. Кристаллические полимеры . . . . .	12—1857	Туторский И. А., см. Догадкин Б. А.
Тамбовцева Е. С., см. Полякова А. М.		Тюкавкина И. А., см. Калабина А. В.
		Улицкий В. А., см. Стенухович А. Д.
		Уразовский С. С., Ёжик И. И. О новом эффекте отражения

твердофазных превращений в растворах и его применении в исследовании полимеров . .	1—150	сацей на границе двух фаз. II 10—1524
Уразовский С. С., Слюсарев И. Т. Исследование конформационных превращений макромолекул в растворах. I. О конформационных превращениях полиметакриловой кислоты . . .	3—420	Федотова Л. С., см. Коршак В. В.
Усков И. А., Тарасенко Ю. Г., Кусиницьша Т. А. Наполненные полимеры. IV. Совмещение растворенного полиметилметакрилата с наполнителями . . .	4—37	Фельдман А. С., см. Лищенко И. Н.
Усманов Х. У., Калабаловская Е. И., Дамовский Р. Б. Действие $\gamma$ -лучей на структуру целлюлозных волокон . . .	2—223	Филимонов Б. Ф., см. Шур А. А.
Усманов Х. У., Юльчибаев Л. А., Наджимутдинов Ш. О процессе набухания и плотности упаковки природной хлопковой целлюлозы . . . . .	8—1247	Филимонова М. М., см. Шур А. А.
Усманов Х. У., см. Айходжаев Б. И.		Филиппов М. Т., см. Джагацпанин Р. В.
Усманов Х. У., см. Сушкиевич Т. И.		Филиппова А. Х., см. Калабина А. В.
Ушаков В. Д., Межирова Л. И., 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 инициирующих систем. I. Влияние природы перекисных соединений на скорость полимеризации . . . . .	41—1716	Фирсов А. П., Сандомирская Н. Д., Цветкова В. И., Чирков И. М. Кинетика и механизм полимеризации $\alpha$ -олефинов на комплексных катализаторах. IV. Полимеризация пропилена в присутствии $TiCl_3$ и $Be(C_2H_5)_2$
Ушаков В. Д., Межирова Л. И., Галата Л. А., Хуснутдинова З. С., Шнейкер А. И., Медведев С. С., Абкин А. Д., Хомиковский И. М. Полимеризация стирола и бутадиена со стиролом в эмульсиях под влиянием окислительно-восстановительных инициирующих систем. II. Влияние природы восстановителя на скорость полимеризации . . . . .	11—1623	Фирсов А. П., Цветкова В. И., Чирков И. М. Кинетика и механизм полимеризации $\alpha$ -олефинов на комплексных катализаторах. II. Полимеризация пропилена в присутствии треххлористого титана и различных алкильных соединений алюминия . . . . .
У Юэ-чичь, см. Зуев Ю. С.		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 . . . . .
Файзулина Д. А., см. Кузнецов Е. В.		Фричман Э. В., Сибилева М. А. Зависимость собственной анигиляции макромолекул от молекулярного веса полимера
Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. О термохимическом критерии пластикационной вытяжки . . . . .	8—1234	Фричман Э. В., Сюй Мао. Температурная зависимость динамического двойного лучепреломления растворов полимеров в «идеальном» растворителе
Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.		Фричман Э. В., Сюй Мао. Динамическое двойное лучепреломление и вязкость в системе полизобутилен — бензол вблизи критической температуры растворения . . . . .
Файнгор Б. А., см. Даванков А. Б.		Фролова М. П., Невский Л. В., Рябов А. В. Световое старение полиметилметакрилата. II. Изучение светового разрушения при помощи радиоактивного углерода $C^{14}$ . . . . .
Федотова Л. С., см. Коршак В. В.		Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
Федотова О. Я., Кербер М. И., Лосев И. И. О некоторых свойствах ароматических и арил-алифатических полинамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. III . . . .	10—1528	Фрупзе Т. М., см. Коршак В. В.
Федотова О. Я., Кербер М. И., Лосев И. И., Генкина Г. К., Дылкина Л. Б. О некоторых свойствах ароматических и арил-алифатических полинамидов, полученных поликонден-		Фукин В. К., см. Смолян З. С.
		Халецкий М. М., Сухоруков Е. И. Полимеризация метилметакрилата в сильном постоянном электрическом поле . . . . .
		Харди Д., Шпиттель В., Нитрай Г. Синтез и кинетика полимеризации сложного винилового эфира салициловой кислоты . . . . .
		Хасанова Р. И., см. Рафикова С. Р.
		Хачатуров А. С., см. Баженов И. М.
		Хиндерель М. Л., см. Лапинин Н. М.

Хлопицкина М. С., см. Левин П. И.		Чекулаева И. А., Шостаковский М. Ф., Гладышевская В. А., Липович И. В. Синтез и пре- вращение виниловых эфиров этаноламинов. XIII. Сополи- меризация некоторых вини- ловых эфиров этаноламинов и метилового эфира метакрило- вой кислоты . . . . .	6—901
Хомиковский П. М., см. Береж- ной Г. Д.		Чекулаева И. А., см. Шостаков- ский М. Ф.	
Хомиковский П. М., см. Громов В. Ф.		Черешкевич Л. В., см. Кабин С. Н.	
Хомиковский П. М., см. Ушаков В. Д.		Черкасов А. С., Волдайкина К. Г. Спектральное исследова- ние продуктов, образующихся в процессе полимеризации сти- рола с добавками 9-винилантра- цена . . . . .	4—570
Хуснуддинаева З. С., см. Ушаков В. Д.	6—931	Чернышева Т. И., см. Плященко И. Н.	
Царик Я. Я., см. Калабина А. В. Цванкин Д. Я., см. Берестнева Г. Л.	7—1077	Четырькина Г. М., см. Соколова Т. А.	
Цванкин Д. Я., см. Китайгород- ский А. И.	3—408	Чжан Вей-гай, см. Сунь Тун Чжоу Жунь-пэй, см. Коршак В. В.	
Цветков В. Н., Витовская М. Г. Фотоэластический эффект в стереоизомерах полиметилмета- крилата. I. Атактический и синдиотактический полимеры	4—549	Чикишев Ю. Г., см. Цетлин Б. Я. Чирков Н. М., см. Мешкова И. Н.	
Цветков В. Н., Витовская М. Г. Фотоэластический эффект в стереоизомерах полиметилмета- крилата. II. Изотактический полимер . . . . .	6—882	Чирков Н. М., см. Фирсов А. Н. Чирков Н. М., см. Цветкова В. Н. Чирков Н. М., см. Эйтедис С. Г. Чуйко А. А., см. Неймарк И. Е.	
Цветков Н. С. Кинетика поли- меризации стирола в прису- ствии перекиси фталоциана . . .		Шанторович И. С., Шляпникова И. А. Кинетика полимериза- ции углеводородов с сопряжен- ной связью. I. Полимеризация фенилацетилицона и свойства полимеров . . . . .	3—363
Цветков Н. С. Полимеризация метилметакрилата под дейст- вием катодного водорода . . .		Шанторович И. С., Шляпникова И. А. Кинетика полимериза- ции циклогексадиена. II . . . .	9—1364
Цветков Ю. Д., Лебедев Я. С., Воеводский В. В. Исследование реакций свободных ради- калов в облученном политетра- форэтилене. III. Реакция рекомбинации фторалкильных и перекисных радикалов . . .		Шанторович И. С., Шляпникова И. А. Кинетика полимериза- ции углеводородов с сопряжен- ной связью. II. Полимеризация фенилацетилицона и парамагнитные свойства поли- меров . . . . .	10—1495
Цветкова В. И., Пиротов О. И., Лисицын Д. М., Чирков И. М. Кинетика и механизм поли- меризации олефинов на комп- лексных катализаторах. I. Кин- етические уравнения и опре- деление констант скоростей полимеризации $\alpha$ -олефинов на системе $TiCl_3 - AlR_3$ при раз- личных способах осуществле- ния процесса . . . . .	4—585	Шаронов Ю. А., см. Волькенштейн М. В.	
Цветкова В. И., см. Мешкова И. Н.		Шатенштейн А. И., см. Астафьев И. В.	
Цветкова В. И., см. Фирсов А. Н.		Швандиградзе Р. Р., см. Александ- рия Б. В.	
Цетлин Б. Я., Медведь Т. Я., Чикишев Ю. Г., Поликарпов Ю. М., Рафиков С. Р., Кабач- ник М. И. Радикационная по- лимеризация окисей третич- ных моновинилфосфонов . . .	7—1117	Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.	
Цзен Хань-мин, Колесников Г. С. Привитые полимеры и сополи- меры. XXXV. Привитые сопо- лимеры и сополимеры стирола с малеиновым ангидридом и полиоксопроксигеллергонатом . .	9—1415	Шейна В. Е., см. Коршак В. В. Шейнкер А. И., Абкин А. Д. Изу- чение механизма радиацион- ной полимеризации. I. О ме- ханизме карбонильной полиме- ризации изобутилена и стирола под действием гамма-лучей	5—716
Цзен Хань-мин, см. Колесников Г. С.		Шейнкер А. И., см. Абкин А. Д. Шейнкер А. И., см. Межирова Л. П.	
Цилиноткина М. В., см. Тагер А. А.		Шейнкер А. И., см. Ушаков В. Д. Шейнкер А. И., см. Яковleva М. К.	
Цхай В. А., см. Тарасов А. И. Цыкало Л. Г., см. Ерофеев Б. В. Цыкало Л. В., см. Наумова С. Ф.			

Шелпон А. В., см. Глухов Е. Е.		
Шереметьева Т. В., см. Ларина Г. Н.		
Шершнев В. А., см. Догадкин В. А.		
Ши Гуань-п., см. Брееслер С. Е.		
Шибаев В. И., см. Каргин В. А.		
Шибаев В. П., см. Платя Н. А.		
Шибнев В. А., см. Порошин К. Т.		
Шигорин Д. Н., Померанцев Н. М., Сумин Л. В. Особенности спектров магнитного резонанса протонов $\alpha$ - и $\beta$ -форм полипептидных цепей . . . .	4—560	
Шимункова Д., см. Радо Р.		
Широкова Н. Н., Русскова Е. Ф., Алишоева А. Б., Гитина Р. М., Невкоев И. И., Козлов П. В. Исследования в области поликарбонатов. III. Синтез поликарбонатов 2,2-бис-(4'-оксифенил)пропана в гомогенной среде и их свойства . . . .	4—642	
Школьни М. А., см. Коршак В. В.		
Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.		
Шляпникова И. А., см. Шантрович П. С.		
Шнеер Р. Я., см. Коршак В. В.		
Шостаковский М. Ф., Котрелев В. И., Казинина С. П., Кузнецова Г. И., Лайне Л. В., Борисова А. И. Оловоорганические мономеры и полимеры. IV. Синтез и превращение оловоодержащих эфиров акриловой и коричной кислот . . . .	8—1128	
Шостаковский М. Ф., Котрелев В. И., Кузнецова Г. И., Калинина С. И., Лайне Л. В., Борисова А. И. Исследование в области синтеза и превращений оловоорганических мономеров и полимеров. V. Изучение образования оловоорганических полимеров в зависимости от условий полимеризации и некоторые физико-химические свойства оловоорганических соединений . . . .	8—1131	
Шостаковский М. Ф., Ласкорин В. И., Нижульская Г. И., Чекулаева И. А., Иоанианнис И. Г. Изучение супспензионной полимеризации тривинилового эфира триэтаноламина. Синтез нового анионита . . . .	6—908	
Шостаковский М. Ф., Сидельковская Ф. П., Ибрагимов Ф. Со-полимеризация винилипирролидона и виниликандролактама с диметилвинилиэтинилкарбоном . . . .	7—976	
Шостаковский М. Ф., см. Чекулаева И. А.		
Шохин И. А., см. Дроздовский В. Ф.		
Шигегел В., см. Харди Д.		
Шур А. М., Филимонов Б. Ф., Филимонова М. М. Изучение		
скорости полимеризации дивинилового и диаллилового эфиров адипиновой кислоты полярографическим методом	11—1661	
Штейнберг З. Д., см. Раевский В. Г.		
Щелкунова О. В., см. Ростовский Е. Н.		
Эйдельштейн М. П., см. Сажин В. И.		
Эйзнер Ю. Е. Зависимость размеров макромолекул в растворе от концентрации . . . .	5—748	
Эйзер Ю. Е., см. Птицын О. Б.		
Элизаян М. А., см. Маоян С. Г.		
Энтельс С. Г., Кондратьева Г. И., Чирков И. М. Кинетика и механизм начальной стадии реакции поликонденсации терефталилхлорида с этиленгликолем. I. Зависимость скорости реакции от полярности среды . . . .	7—1044	
Энтельс С. Г., Кондратьева Г. И., Чирков И. М. Кинетика и механизм начальной стадии реакции поликонденсации терефталилхлорида с этиленгликолем. II. Зависимость скорости реакции от температуры . . . .	8—1170	
Энштейн Я. В., см. Голова О. Н.		
Эскин В. Е., Аандреева А. Н. Светорассеяние и вязкость двуххлорзамещенных полистирола в идеальном растворителе. II. Поли-3,4-дихлорстирол	3—435	
Эскин В. Е., Барановская И. А. Светорассеяние и вязкость растворов полициклогексенилметакрилата в этилацетате . . . .	12—1800	
Эскин В. Е., Короткина О. З. Светорассеяние и вязкость растворов поли- <i>n</i> -карбозоксифенилметакриламида в этилацетате . . . .	12—1805	
Этлинс В. С., см. Разуваев Г. А.		
Юльчибаев А. А., см. Усманов Х. У.		
Язиковка М. И., см. Нейман М. Б.		
Яковлева М. И., Шейкер А. И., Абкин А. Д. Изучение механизма радиационной полимеризации. II. О механизме карбоневой полимеризации стирола и метилметакрилата под действием гамма-лучей . . . .	6—828	
Яковлева М. И., см. Абкин А. Д.		
Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.		
Яновский Д. М., см. Попова З. В.		
Яснопольский В. Д., Меджидов А. А. Синтез некоторых эпоксидных смол . . . .	1—3	
Яснопольский В. Д., Меджидов А. А. О действии марганца на п-кислодиендибромид . . . .	1—7	