

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ

Том IV

СОЕДИНЕНИЯ

№12

1962

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ IV ТОМА

		Вып. Стр.
Абасов С. А., см. Журков С. Н.		
Аветян М. Г., см. Мацоян С. Г.		
АЗимов З. А., Миценгендлер С. П.,		
Коротков А. А. Синтез и ис-		
следование структуры катали-		
тического поли- <i>n</i> -бутилметак-		
рилата. I. Синтез поли- <i>n</i> -бу-		
тилметакрилата стереорегулярной		
структурой	6—835	
Азори М., см. Тюдеш Ф.		
Акутин М. С., см. Голубенкова		
Л. И.		
Алдошин В. Г., Бреслер С. Е.,		
Саминский Е. М. Термодина-		
мика переходов спираль-клу-		
бок в белках	7—1118	
Алдошин В. Г., Френкель С. Я.		
Селективные взаимодействия		
в полимерных цепях. I. Гид-		
родинамические свойства и рас-		
творимость 9 : 1 сополимера		
метилметакрилата и метакри-		
ловой кислоты	1—116	
Алдошин В. Г., Френкель С. Я.,		
Четыркина Г. М. Физико-хи-		
мические свойства поликарб-		
этоксифенилметакриламида		
(ПКЭФМА). II. Сравнение <i>n</i> -		
и <i>o</i> -изомеров	2—207	
Александрович М. К., см. Козь-		
мина О. П.		
Александру Л., Оприш М., Чи-		
окзел А. Синтез поливини-		
лового спирта высокой степени		
кристалличности	4—613	
Алишоев В. Р., Гурьянова В. В.,		
Коварская Б. М., Нейман М. Б.		
Неаддитивный эффект при ста-		
билизации полиформальдеги-		
да добавками полиамидов и ан-		
тиоксидантов	12—1887	
Ан Бао Чжу, см. Фрисман Э. В.		
Андреева В. М., см. Кулезнев		
В. Н.		
Андреева Г. А., см. Миценгенд-		
лер С. П.		
Андреева И. В., Котон М. М.,		
Ковалева К. А. Полимериза-		
ция акролеина и его производ-		
ных. I. Низкотемпературная		
полимеризация акролеина и		
<i>α</i> -метилакролеина	4—528	
Андреева И. В., см. Котон М. М.		
Андреева М. А., см. Коршак В. В.		
Андрейченко В. Я., см. Фрисман		
Э. В.		
Андианов К. А., Васильева		
Т. В., Хананашвили Л. М.		
Полимеризация диметилцик-		
лометилфосфиноксисилоксанов		5—708
Андианов К. А., Волкова Л. М.,		
Соколова Н. В. Синтез и поли-		
меризация <i>α</i> и β -цианипроизвод-		
ных диметилцикlosилоксанов		3—403
Андианов К. А., Ганина Т. Н.,		
Соколов Н. Н. Синтез поли-		
ферроорганосилоксанов и по-		
лифиерроалюмоорганосилокса-		
нов		5—678
Андианов К. А., Голубков Г. Е.		
Термомеханические и электри-		
ческие свойства композицион-		
ных эпоксиднополисилоксано-		
вых полимеров		9—1375
Андианов К. А., Пичхадзе Ш. В.		
Полиорганотитаносилоксаны.		
III. Синтез поли- <i>bis</i> -(ацетил-		
ацетонат)титанометилфенилси-		
локсанов на основе <i>bis</i> -(аце-		
тилацетонат)дибутоксититана		
Андианов К. А., Пичхадзе Ш. В.		6—839
Полиорганотитаносилоксаны.		
IV. О реакции согидролиза и		
гетерофункциональной кон-		
денсации <i>bis</i> -(8-оксихинолин)-		
дибутоксититана с диметил-и		
фенилметилдиацетоксисилана-		
ми		7—1011
Андианов К. А., Пичхадзе Ш. В.,		
Бочкарёва И. В.		
Полиорганотитаносилоксаны.		
II. О реакции согидролиза		
<i>bis</i> -(ацетилацетонат)дихлорти-		
тана с алкил(арил)трихлор-		
силанами		2—256
Андианов К. А., Румба Г. Я.		
О катализитической полимери-		
зации гексаметилциклогири-		
лазана и октаметилциклоги-		
расилазана		7—1060
Андианов К. А., Хананашвили		
Л. М., Беленькая И. С. Син-		
тез и полимеризация диметил-		
циклогиросилоксанов с силеск-		
виоксанными связями		4—591
Андианов К. А., Якушкина		
С. Е. О взаимосвязи между		
структурой полиорганосилок-		
санов и их свойствами		8—1193
Андианов К. А., см. Аснович		
Э. З.		
Андианов К. А., см. Нудель-		
ман З. Н.		
Андианов К. А., см. Петраш-		
ко А. И.		
Арбузова И. А., Плоткина С. А.,		

- Соколова О. В. Синтез линейных полимеровmonoаллиловых эфиров ненасыщенных кислот по механизму циклической полимеризации 6—843
- Арест-Якубович А. А., см. Соловьев Д. А.
- Артамонова И. Л., см. Коротков А. А.
- Артемова В. С., см. Коршак В. В.
- Асимова Р. М., Козлов П. В., Каргин В. А., Вторыгин С. М. Исследование пластификации полимеров высокомолекулярными соединениями 4—554
- Асимова Р. М., см. Козлов П. В.
- Аснович Э. З., Андрианов К. А. Полиоловооргансилоксаны 2—216
- Байгожин А., Сергеев Л. В. Адгезия органических полимеров к силикатному стеклу I. Способы повышения адгезии ненасыщенных полизифирных смол к оптическому стеклу 7—972
- Байгожин А., см. Сергеев Л. В.
- Бакало Л. А., Кренцель Б. А., Топчиев А. В. Полимеризация некоторых органических окисей. I. Полимеризация эпихлоридрина 9—1361
- Балабанов Е. И., см. Берлин А. А.
- Барабанов В. П., см. Кочергин С. М.
- Барамбайм Н. К. Механодеструкция полистирола и полиметилметакрилата в присутствии различных акцепторов 1—109
- Барамбайм Н. К., см. Диизбург Б. Н.
- Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Сравнение различных уравнений деформации сеточных полимеров с опытом 9—1324
- Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В. Температурно-частотные зависимости деформации и механических потерь каучукоподобных полимеров при периодическом режиме нагружения 1—66
- Басова Р. В., Гантмахер А. Р. Полимеризация ненасыщенных соединений в присутствии металлического калия и калий-органических соединений в углеводородных средах 3—361
- Бах Н. А., см. Пшежецкий В. С.
- Бебих Г. Ф., Кусков В. К., Шапкий В. М., Подловченко Т. Л. Фосфорилирование полизиэтилена и бутадиенового каучука 11—1677
- Безуглый В. Д., см. Дмитриева В. Н.
- Бек В. И., см. Королев Г. В.
- Беленькая И. С., см. Андрианов К. А.
- Белгородская К. В., см. Ушаков С. Н.
- Белоновская Г. П., Долгоплоск Б. А., Чернова Ж. Д. Изучение реакций окисления $TiCl_3$ в углеводородных и водных средах 2—161
- Бельговский И. М., Ениколопян Н. С., Сахоненко Л. С. Определение молекулярных весов полиформальдегида методом светорассеяния 8—1197
- Бережных Т., см. Тюдёш Ф.
- Берестова В. Л., см. Тагер А. А.
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Парини В. П., Лейкина М. С. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомом в цепи сопряжения. XXIV. Синтез и исследование свойств линейных ароматических полимеров с метиленовыми группами между бензольными кольцами 5—662
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Шерле А. И., Кострова Н. Д. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепях сопряжения. XXI. Полимерные комплексы тетраациантилена 6—860
- Берлин А. А., Попова З. В., Яновский Д. М. Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. XXIV. О влиянии полимеров с сопряженными связями на стабильность поливинилхлорида 8—1172
- Берлин А. А., Черкашина Л. Г., Балабанов Е. И. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи сопряжения. XX. Синтез и исследование основных физико-химических свойств полимерных фталоцианинов 3—376
- Берлин А. А., см. Королев Г. В.
- Берлин А. А. см. Лиогонький Б. И.
- Берлин А. А., см. Парини В. П.
- Берлин А. А. см. Эльцефон Б. С.
- Бирштейн Т. М. Теория переходов спираль — клубок в биополимерах. I. Переходы спираль — клубок в полипептидных цепях под нагрузкой 4—605
- Бирштейн Т. М., Будтов В. П., Фрисман Э. В., Яновская Н. К. Влияние состава сополимера на оптическую анизотропию его молекул 3—455
- Бирштейн Т. М., Волькенштейн М. В., Готлиб Ю. Я., Птицын О. Б. Приближенный метод расчета оптических анизотропий макромолекул 5—670
- Блюменфельд Л. А., см. Егорова З. С.
- Блюменфельд Л. А., см. Тальрозе В. Л.
- Бобков Б. Н., см. Шилов А. Е.
- Болховитинов А. Б., см. Королев Г. В.
- Больщова Г. П., см. Пчелин В. А.

- Бондарев В. Б., см. Колесников Г. С.
- Бондарева Г. Г., см. Энтелис С. Г.
- Бондаренко С. Г., см. Ушакова С. Н.
- Бонецкая А. К., см. Ениколопян Н. С.
- Бонецкая А. К., см. Скуратов С. М.
- Борисов С. Н., Карлин А. В., Малышева И. А. Этилсилоxсановые эластомеры. III. Метил-этилсилоxсановые каучуки 1—74
- Борисов С. Н., Карлин А. В., Чернышев Е. А., Фихтенгольц В. С. Синтез каучукоподобных полимеров на основе арил- и аралкилсодержащих кремний-органических соединений 10—1507
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Михайлов Г. П. Синтез и исследование структуры катализического поли-*n*-бутилметакрилата. III. О возможности оценки стереорегулярности полимера путем изучения диэлектрических потерь и поляризации 10—1479
- Борисова Т. И., см. Михайлов Г. П.
- Борт Д. Н., Овчинников Ю. В., Рылов Е. Е. К вопросу о молекулярной упорядоченности полимеров 6—935
- Борт Д. Н., см. Минскер К. С.
- Бортничук А. Л., см. Степухович А. Д.
- Бочкарева И. В., см. Андрианов К. А.
- Бреслер С. Е., Казбеков Э. Н., Саминский Е. М., Суходолова А. Т. Измерение глубины полимеризации методом диэлектрических потерь 3—419
- Бреслер С. Е., Пырков Л. М., Френкель С. Я., Лайус Л. А., Кленин С. И. Молекулярная конформация, гидродинамические и механические свойства 4 : 5 блок-сополимера стирола и изопрена 2—250
- Бреслер С. Е., см. Алдошин В. Г.
- Бубен Н. Я., см. Молин Ю. Н.
- Бубен Н. Я., см. Никольский В. Г.
- Будникова В. А., см. Липатова Т. Э.
- Будтов В. П., см. Бирштейн Т. М.
- Будтов В. П., см. Фрисман Э. В.
- Булатов М. А., Спасский С. С., Мишина С. Г. О некоторых полизифирах *бис*-(оксиметил)-тетраметилдилоxсане 9—1310
- Буравченко К. К., см. Михайлов Н. В.
- Бурджанадзе Т. В., Привалов П. Л., Тавхелидзе Н. Н. К вопросу о тепловых свойствах растворов желатины 9—1419
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
- Бухина М. Ф. Кинетика кристаллизации каучука при низких температурах 9—1394
- Бухина М. Ф., Горелик Б. М. Термомеханические свойства вулканизатов кристаллизующегося каучука 9—1390
- Вайнштейн Б. К., см. Татаринова Л. И.
- Вакула В. Л., см. Воюцкий С. С.
- Вакула В. Л., см. Гуль В. Е.
- Валецкий П. М., см. Коварская Б. М.
- Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
- Ванштейдт А. А., Мельникова Е. П., Гладковский Г. А. О получении и свойствах полимеров типа полифениленметиля. I. Синтез полиариленметилю поликонденсацией ароматических углеводородов с формальдегидом 8—1178
- Ванштейдт А. А., Мельникова Е. П., Гладковский Г. А. О получении и свойствах полимеров типа полифениленметиля. II. Получение полиариленметилю поликонденсацией ароматических углеводородов с их *бис*-ацетокси- и *бис*-хлорметильными производными 9—1303
- Василенко Я. П., см. Липатов Ю. С.
- Васильева Т. В., см. Андрианов К. А.
- Верхоланцев В. В., Охрименко И. С. О механизме образования и обратимости трехмеров, содержащих пиридиновые кольца. II. Превращение трехмера в линейный полимер 10—1463
- Веселовский П. Ф. Исследование диэлектрических свойств некоторых эфиров целлюлозы в широком интервале температур 11—1617
- Виноградов П. А., Одинцова П. П., Шитова А. А. Влияние природы эмульгаторов на скорость полимеризации стирола и распад перекисей 1—98
- Виноградова С. В., см. Искендеров М. А.
- Виноградова С. В., см. Коварская Б. М.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Вирник А. Д., см. Роговин З. А.
- Витовская М. Г., см. Цветков В. Н.
- Витол О. А., см. Даванков А. Б.
- Вишневецкая Л. П., см. Николаев А. Ф.
- Вишницкая Л. А., см. Бартенев Г. М.
- Вобликов В. Ф., см. Петров К. А.
- Воеводский В. В., см. Скуратов С. М.

- Волков В. И., см. Коршак В. В.
- Волкова Л. М., см. Андрианов К. А.
- Волкова Т. А., см. Шрейнер С. А.
- Волохина А. В., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф. Гольдфарб Я. Л. О полимеризации С-этил и С-пропилзамещенных энантолактамов 12—1829
- Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Маршаль Ж. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. III. Химические реакции в растворе поли- γ -бензил-L-глютамата в трифтормукусной кислоте 6—944
- Волькенштейн М. В., см. Бирштейн Т. М.
- Волькенштейн М. В., см. Шаронов Ю. А.
- Воробьев В. И., см. Фрисман Э. В.
- Воронова Н. А., см. Николаев А. Ф.
- Восканян М. Г., см. Мацоян С. Г.
- Воскобойник Г. А., см. Разуваев Г. А.
- Воюцкий С. С., Гуль В. Е., Чжан Инь-си, Вакула В. Л. Адгезия полимеров к силикатному стеклу. I. Адгезия к силикатному стеклу различных эластомеров 2—285
- Воюцкий С. С., Маркин Ю. И. Адгезия полимеров к металлам. I. Адгезия различных эластомеров к алюминию и цинку 6—926
- Воюцкий С. С., см. Гуль В. Е.
- Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.
- Вторыгин С. М., см. Асимова Р. М.
- Гаврикова Л. А., см. Родионова Е. Ф.
- Гаврищук В. Я., Зубов П. И. К вопросу о механизмереверсии вулканизаторов натурального каучука 5—734
- Галил-Оглы Ф. А., см. Новиков А. С.
- Гальбрайх Л. С., Деревицкая В. А., Роговий З. А., Чекалин М. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XVIII. Синтез сульфопроизводных цианур-целлюлозы 3—409
- Ганина Б. И., см. Минскер К. С.
- Ганина Т. Н., см. Андрианов К. А.
- Гантмахер А. Р., см. Басова Р. В.
- Гантмахер А. Р., см. Соловьев Д. А.
- Геворгян Э. Ц., см. Мацоян С. Г.
- Генкин А. Н., Насонова Т. П., Поддубный И. Я., Шляхтер Р. А. Определение молекулярно-весового распределения низкомолекулярных тиоколов методом хроматографического фракционирования 7—1088
- Гетманчук Ю. П., см. Котон М. М.
- Гладковский Г. А., см. Ваншнейт А. А.
- Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Исследование в области синтеза полимеров. VII. О фотоокислительной активации олигомерного полизэфиракрилата видимой области спектра 9—1351
- Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.
- Гольдырев Л. Н., см. Тагер А. А., Голубенкова Л. И., Шабадаш А. Н., Никонова С. Н., Акутин М. С. О прививке полимеров к твердым поверхностям. I. Изучение взаимодействия кремнийорганических соединений со стеклом по инфракрасным спектрам поглощения 9—1354
- Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.
- Гольдфарб Я. Л., см. Волохина А. В.
- Гольцева Р. Г., см. Петров К. А.
- Горбачева В. О., см. Михайлов Н. В.
- Горелик А. В., см. Лихтеров В. Р.
- Горелик Б. М., см. Бухина М. Ф.
- Готлиб Ю. Я., Салихов К. М. Дипольно-радикальная поляризация в полимерах. Модель «малых колебаний» 8—1163
- Готлиб Ю. Я., см. Бирштейн Т. М.
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Грицин Н. А., см. Королев А. Я.
- Грубер В. Н., Панченко Б. И., Мухина Л. С., Михайлова Т. А. Синтез диметилсиликсанового эластомера по методу гидролитической поликонденсации 7—1042
- Гуль В. Е., Майзель Н. С., Каменский А. Н., Фодиман Н. М. Электропроводящие системы на основе полимеров. I. Исследование структуры токопроводящих композиций на основе неотверженных смол 5—642
- Гуль В. Е., Майзель Н. С., Каменский А. Н., Фодиман Н. М. Электропроводящие системы на основе полимеров. II. Исследование структуры токопроводящих композиций на основе отверженных смол 5—649
- Гуль В. Е., Чжан Инь-си, Вакула В. Л., Воюцкий С. С. Адгезия полимеров к силикатному стеклу. II. О характере разрушения адгезионной связи при расслаивании склеек эластомер — стекло 2—294
- Гуль В. Е., см. Воюцкий С. С.
- Гумаргалиева К. З., см. Рафиков С. Р.

- Гургенидзе Г. Т., см. Колесников Г. С.
- Гурьянова В. В., см. Алишев В. Р.
- Даванков А. Б., Витол О. А. О химических превращениях гранульных сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «сшивирующими» агентами. II. Хлорметилирование сополимеров винилтолуола с этиленгликоль- и диэтиленгликольдиметакрилатами 7—1093
- Давыдов Б. Э., Раскина Э. М., Кренцель Б. А. О некоторых свойствах полимерных полупроводников 10—1604
- Давыдова С. Л., см. Колесников Г. С.
- Деревицкая В. А., см. Гальбрайх Л. С.
- Деревицкая В. А., см. Смирнова Г. С.
- Динзбург Б. Н., Сафрай Б. А., Барамбайм Н. К. Модификация бутадиенстирольных каучуков термореактивными смолами. I 7—1019
- Дмитриева В. Н., Безуглый В. Д. Полярографическое определение динитрила азоизомасляной кислоты в полимерах 11—1672
- Догадкин Б. А., Павлов Н. Н. Исследование вулканизации в присутствии дифенилгуанидина. II. Термическое разложение дифенилгуанидина и взаимодействие его с серой при температуре вулканизации 1—52
- Догадкин Б. А., см. Тарасова З. Н.
- Докукина А. Ф., Егорова Е. И., Казеникова Г. В., Котон М. М., Кочешков К. А., Смирнова З. А., Талалаева Т. В. Синтез и полимеризация (сополимеризация) фторзамещенных стиролов. I. Сополимеризация фторзамещенных стиролов с винильными мономерами 6—885
- Долгая О. М., см. Памфилов А. В.
- Долгоплоск Б. А., Ерусалимский Б. Л., Кавуненко А. П., Меркурева А. В. Полимеризация диеновых углеводородов под влиянием магнийорганических соединений 9—1333
- Долгоплоск Б. А., см. Белоновская Г. П.
- Долгоплоск Б. А., см. Згонник В. Н.
- Долгоплоск Б. А., см. Ковалевская Р. Н.
- Долгоплоск Б. А., см. Любецкий С. Г.
- Долгоплоск Б. А., см. Миловская Е. Б.
- Долгоплоск Б. А., см. Тинякова Е. И.
- Долгопольская П. И., см. Миловская Е. Б.
- Домрачев Г. А., Разуваев Г. А. О взаимодействии дibenзольхрома(O) и акрилонитрила и механизм полимеризации последнего 12—1822
- Древаль В. Е., см. Тагер А. А.
- Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. О механизме инициирования при термической деструкции полимеров 6—869
- Дулов А. А., см. Котляревский И. Л.
- Дунаевская Ц. С., см. Тарутина Л. И.
- Дущек К., Клабан И., Копецка Я. К вопросу о гидролизе сополимера винилацетата с малеиновым ангидридом 10—1595
- Дюмаева Т. Н., см. Новиков А. С.
- Егорова Е. И., см. Докукина А. Ф.
- Егорова З. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л., Калмансон А. Э., Блюменфельд Л. А. Кинетика исчезновения свободных радикалов в облученном поливинилхлориде 1—64
- Егорова Ю. В., см. Коршак В. В.
- Елиник М., см. Лайта З.
- Ениколопян Н. С., Бонецкая А. К., Скуратов С. М. Индуцированный период реакции полимеризации α -капролактама и ζ -энантолактама в различных условиях 12—1779
- Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.
- Ениколопян Н. С. см. Дудина Л. А.
- Ениколопян Н. С., см. Скуратов С. М.
- Ерасова Е. Л., Кренцель Б. А., Покатило Н. А., Топчиев А. В. Об изомеризующем действии каталитической системы $Al(C_2H_5)_3 + CrCl_3$ при полимеризации бутена-1 12—1796
- Ермоленко И. Н., Катибников М. А. Спектрально-люминесцентное исследование взаимодействия полизэлектролитов с красителями в растворах. II. Влияние pH среды и концентрация полиметакриловой кислоты на поляризацию люминесценции красителей 8—1249
- Ермоленко И. Н., см. Капуцкий Ф. Н.
- Ермолина А. В., Игонин Л. А., Каргин В. А. Исследование связи между физико-механическими свойствами и характером вторичных структур в кристаллизующихся полимерах. II. Микрофотографическое исследование сферолитной структуры полиамида 68 в блоке 9—1380
- Ерусалимский Б. Л., см. Долгоплоск Б. А.

- Ерусалимский Б. Л., см. Любецкий С. Г.
- Ершова В. А., см. Колесников Г. С.
- Есафов В. И., см. Тагер А. А.
- Ефремова Е. М., см. Клебанский А. Л.
- Жбанков Р. Г., Иванова Н. В., Роговин З. А. Исследование ИК-спектров эфиров целлюлозы и хлоралкановых кислот 6—901
- Жбанков Р. Г., Непочатых В. И., Марупов Р., Роговин З. А. Исследование строения некоторых стабильных производных ксантогенатов целлюлозы методом инфракрасной спектроскопии 11—1696
- Жильцов С. Ф., см. Разуваев Г. А.
- Жубанов Б. А., см. Рафиков С. Р.
- Жузе А. Г., см. Цветков В. Н.
- Журков С. Н., Абасов С. А. Связь между механической прочностью и термической деструкцией полимеров. III 11—1703
- Журков С. Н., Марихин В. А., Романкова Л. П., Слуцкер А. И. Электронномикроскопическое изучение структуры ориентированного полиметилметакрилата 2—282
- Журков С. Н., Санфирова Т. П., Томашевский Э. Е. Механические свойства резин при больших скоростях растяжения 2—196
- Зайдес А. Л., см. Тонгур А. М.
- Зайцева В. Д., см. Кузьминский А. С.
- Замятина В. А., см. Коршак В. В.
- Засечкина А. П., см. Коршак В. В.
- Згонник В. Н., Долгоплоск Б. А., Николаев Н. И., Кропачев В. А. Изучение процесса полимеризации под влиянием гомогенных «cobальтовых» катализитических систем 7—1000
- Зеленев Ю. В. О связи между строением и динамическими свойствами каучукоподобных сеточных полимеров в широком интервале температур 10—1486
- Зеленев Ю. В., см. Бартенев Г. М.
- Зеленская М. Г., см. Сидельковская Ф. П.
- Зубов Р. А., см. Сказка В. С.
- Зубов П. И., см. Гавришук В. Я.
- Зубов П. И., см. Шрейнер С. А.
- Иванов В. И., см. Леншина Н. Я.
- Иванова А. Г., см. Рейхсфельд В. О.
- Иванова Н. В., см. Жбанков Р. Г.
- Игонин Л. А., см. Ермолина А. В.
- Игопшева К. М., см. Кулезинев В. Н.
- Измайлова В. Н., см. Пчелин В. А.
- Искендеров М. А., Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероциклических полизэфирах. XXXV. Полиарилаты на основе 1,6-диокси-нафталина 5—637
- Искендеров М. А., см. Коршак В. В.
- Исправникова А. Г., Слеткина Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы. XXII. Синтез привитого сополимера целлюлозы с поливинилиденхлоридом 12—1790
- Ицкович В. А., см. Мальцев В. И.
- Кабачник М. И., см. Колесников Г. С.
- Кавуненко А. П., см. Долгоплоск Б. А.
- Казакова З. С., см. Парини В. П.
- Казбеков Э. М., см. Бреслер С. Е.
- Казенникова Г. В., см. Докукина А. Ф.
- Калмансон А. Э., см. Егорова З. С.
- Каменский А. Н., см. Гуль В. Е.
- Каплунов М. Я., см. Тарасов З. Н.
- Капралова З. А., Мирлина С. Я., Козлов П. В., Каргин В. А., Попова Л. А. Структурные превращения в фибрillлярных белках 3—321
- Капралова З. А., Мирлина С. Я., Козлов П. В., Каргин В. А., Хохлова В. К. Структурные превращения в глобулярных белках 3—328
- Капралова З. А., см. Каргин В. А.
- Капуцкий Ф. Н., Павлюченко М. М., Ермоленко И. Н. Влияние трехокиси азота, влаги и фосфорной кислоты на взаимодействие целлюлозы с двуокисью азота 4—503
- Каргин В. А., Козлов П. В., Мирлина С. Я., Капралова З. А. Исследование процессов распада структур и структурообразования в белках 2—167
- Каргин В. А., Козлов П. В., Мирлина С. Я., Капралова З. А., Чеботьевич П. Ф. Исследование процесса переноса и структурообразования в полимеромологическом ряду полиакриловых кислот и фракционированной желатины 12—1881
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Метельская Т. К. Влияние наполнителей с частицами анизодиаметрической формы на свойства полимеров. I 4—601
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Павличенко Н. П. О релаксационных явлениях в кристаллических полиолефинах 5—738

- Каргин В. А., см. Асимова Р. М.
 Каргин В. А., см. Ермолина А. В.
 Каргин В. А., см. Капралова
 З. А.
 Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.
 Каргин В. А., см. Пшежецкий
 В. С.
 Каргин В. А., см. Талицов Г. Ш.
 Каргин В. А., см. Штединг М. Н.
 Каргин А. В., см. Борисов С. Н.
 Карпов В. Л., см. Егорова З. С.
 Карпов В. Л., см. Сандомирский
 Д. М.
 Карпов В. Л., см. Штединг М. Н.
 Катибников М. А., см. Ермо-
 ленко И. Н.
 Кацлинский А. И., см. Тарасова
 З. Н.
 Кащоров Б. Г., см. Фирсов А. П.
 Конд И., см. Тюдёш Ф.
 Кефели Т. Я., см. Королев Г. В.
 Кирпичников П. А., см. Михай-
 лов Н. В.
 Киселев Л. Л., Ребиндер Е. П.,
 Фролова Л. Ю. Физико-хими-
 ческое изучение низкopolимер-
 ных рибонуклеиновых кислот
 в растворе 5—755
 Киселев Л. Л., Фролова Л. Ю.,
 Ребиндер Е. П. Некоторые
 данные о вторичной структуре
 низкopolимерных рибонукле-
 иновых кислот в растворе 5—719
 Киссин Ю. В., см. Фирсов А. П.
 Клабан И., см. Душек К.
 Клебанский А. Л., Чевычалова
 Ю. К., Ефремова Е. М. Усло-
 вия образования и строение
 димеров при полимеризации
 хлоропрена в гомогенной мас-
 се 8—1145
 Кленин С. И., см. Брэслер С. Е.
 Кленин С. И., см. Цветков В. Н.
 Климан Н., см. Лазар М.
 Климентова Н. В., см. Колес-
 ников Г. С.
 Клопотова И. А., см. Тихомиров
 Б. И.
 Ковалева К. А., см. Андреева
 И. В.
 Ковалевская Р. Н., Тинякова
 Е. И., Долгоплоск Б. А. Изу-
 чение гетерогенных катали-
 тических систем на основе
 окислов и солей кобальта и
 алюминийорганических
 соединений 9—1338
 Коварская Б. М., Стрижкова
 А. С., Левантовская И. И.,
 Шабадаш А. Н., Нейман М. Б.,
 Коршак В. В., Виноградова
 С. В., Валецкий П. М. Исследо-
 вание термической деструкции
 конденсационных смол. III.
 Термическая деструкция гете-
 роцепочных полизифиров (поли-
 арилатов) 3—433
 Коварская Б. М., см. Алишев
 В. Р.
 Ковач Г., см. Харди Д.
 Коврижных Е. А., см. Шатен-
 штейн А. И.
- Козлов В. Т., см. Тарасова З. Н.
 Козлов Л. В., см. Коршак В. В.
 Козлов П. В., см. Асимова Р. М.,
 Перепелкин А. Н. Исследо-
 вания в области поликарбо-
 натов. IV. Пластификация
 поликарбонатов 1—124
 Козлов П. В., см. Асимова Р. М.
 Козлов П. В., см. Капралова
 З. А.
 Козлов П. В., см. Каргин В. А.
 Козлова Т. П., см. Усков И. А.
 Козьмина О. П., Александров-
 ич М. К. К исследованию
 механизма окисления эфиров
 целлюлозы кислородом. XI.
 Влияние солей металлов на оки-
 сление этилцеллюлозы 4—549
 Козьмина О. П., Курляндина
 В. И., Луковников А. Ф. Мо-
 лотков В. А., Хрипунов А. К.
 К исследованию механизма
 окисления эфиров целлюлозы
 кислородом. X. Синтез и оки-
 сление этилцеллюлозы, мечен-
 ной радиоуглеродом в алкиль-
 ных группах 4—546
 Колесников Г. С., Гургенидзе
 Г. Т. Карбоцепные полимеры
 и сополимеры XXXVIII.
 Взаимодействие изотактического
 полиметилметакрилата с поли-
 этиленазеленатом 3—452
 Колесников Г. С., Гургенидзе
 Г. Т. Карбоцепные полимеры
 и сополимеры XLII. Приви-
 тые сополимеры из акрило-
 нитрила и метакрилата поли-
 эфира из ω -оксиэнантовой
 кислоты 11—1709
 Колесников Г. С., Давыдова
 С. Л., Климентова Н. В. Кар-
 боцепные полимеры и сополи-
 меры XL. Полимеризация и со-
 полимеризация метакрильных и
 акрильных производных, содер-
 жащих германий 7—1098
 Колесников Г. С., Родионова
 Е. Ф., Федорова Л. С., Мед-
 ведь Т. Я., Кабачник М. И.
 Карбоцепные полимеры и со-
 полимеры XLI. Синтез, поли-
 меризация и сополимеризация
 амиодпроизводных винилфос-
 финовой кислоты 9—1385
 Колесников Г. С., Супрун А. П.,
 Соболева Т. А., Ершова В. А.,
 Бондарев В. Б. Карбоцепные
 полимеры и сополимеры
 XXXIX. Сополимеризация
 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с
 другими ненасыщенными соеди-
 нениями 5—743
 Колесников Г. С., см. Родионо-
 ва Е. Ф.
 Колесников Г. С., см. Цзен
 Хань-мин
 Колыцов А. И., см. Волькен-
 штейн М. В.
 Конецка Я., см. Душек К.

- Корицкий А. Т., см. Молин Ю. Н.
- Королев А. Я., Бек В. И., Гришин Н. А. Адгезия политетрафторэтилена к металлам 9—1411
- Королев Г. В., Берлин А. А. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. III. Механизм автоускорения на начальных и средних стадиях полимеризации полизифирокрилатов 11—1654
- Королев Г. В., Берлин А. А., Кефели Т. Я. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. II. Исследование начальной стадии полимеризации полизифирокрилатов 10—1520
- Королев Г. В., Смирнов Б. Р., Болховитинов А. Б. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. IV. Изучение рекомбинации свободных радикалов в полизифирокрилатных стеклах методом электронного парамагнитного резонанса 11—1660
- Коростылев Б. Н., см. Коршак В. В.
- Короткина Д. Ш., Рискина Р. П. К вопросу о механизме вулканизации акрилового каучука 1—3
- Короткина Д. Ш., Рискина Р. П. Старение акрилового каучука 1—9
- Коротков А. А., Артамонова И. Л. О взаимодействии четыреххлористого титана с бутиллитием 1—145
- Коротков А. А., Марапджева Е. Н. Термохимическое изучение реакции катализической полимеризации изопрена. II. Влияние температуры на величину суммарного теплового эффекта полимеризации изопрена бутиллитием 6—793
- Коротков А. А., см. Азимов З. А.
- Коротков А. А., см. Миценгендлер С. П.
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. С. Исследование в области координационных полимеров. XI. Изучение закономерностей реакции поликоординации в расплаве 4—492
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М. О гетероцепных полизифирах. XXXVII. Смешанные полицираты на основе терефталевой кислоты, диоксидифенилпропан и алифатических многоатомных спиртов 7—987
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Искендеров М. А. О гетероцепных полизифирах. XXXIV. Полизифир ароматических диоксисоединений с конденсированными ядрами 3—345
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полизифирах. XXXV. Изучение некоторых закономерностей полимерификации, протекающей на границе раздела фаз 7—968
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. О гетероцепных полизифирах. XXXIII. Полицираты на основе фенолфталеина 3—339
- Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полизифирах. XXXVI. Поликонденсация хлорангидрида окиси бис-(*n*-карбоксифенил)метилфосфина с 4,4'-диоксидифенилпропаном на границе раздела фаз 7—982
- Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полизифирах. XXXIX. О значении гидролиза хлорангидрида окиси бис-(*n*-карбоксифенил)метилфосфина в условиях межфазной поликонденсации 9—1320
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Фрунзе Т. М., Козлов, Л. В., У Бан-юань. О гетероцепных полизифирах. XL. Получение полiamидоэфиров методом межфазной поликонденсации 10—1457
- Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А., Попова Г. М. Фосфорсодержащие полимеры. XXVII. О гетероцепных полизифирах винилфосфиновой кислоты и некоторых диокси соединений 1—58
- Коршак В. В., Замятина В. А., Ма Жуй-жань, Оганесян Р. М. Полизифир и полимерные соли борной и 1,4-фенилендигорной кислот 2—188
- Коршак В. В., Замятина В. А., Оганесян Р. М. Поликонденсация и сополимеризация N-замещенного боразола с бифункциональными соединениями 4—615
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Грибкова П. Н., Васнев В. А. Исследование в области координационноцепных полимеров. XIII. Изучение закономерностей в реакции поликоординации в растворе 6—815
- Коршак В. В., Ма Жуй-жань, Замятина В. А. Полиаминополиангидриды 1,4-фенилендигорной кислоты 2—192
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Получение привитых сополимеров. XI. Прививание винильных мономеров к шелку и шерсти 11—1631
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Круковский С. П. Получение привитых сополимеров. X. Прививание стирола к полиэтилентерфталату (лавсану) 11—1625
- Коршак В. В., Мозгова К. К.,

- Школина М. А., Коростылев Б. Н., Липовецкая О. Я., Засечкина А. П. Получение привитых сополимеров. IX. 10—1469
- Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Исследование в области координационных полимеров. IX. О металло-содержащих полимерах на основе алифатических дикарбоновых, α' , α' -диоксидикарбоновых и α , α' -диалкоксидикарбоновых кислот 1—20
- Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Исследование в области координационных полимеров. XIV. Взаимодействие дигибутирата фенилталалия с дикарбоновыми кислотами и их производными 8—1137
- Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Исследования в области координационных полимеров. XV. Взаимодействие оловоорганических соединений с дикарбоновыми кислотами и их производными. 9—1297
- Коршак В. В., Смирнов Р. Н. Изменение агрегатного состояния полимеров в результате меркурирования 6—889
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Краснянская Э. А. Из области гетероцепочных полiamидов. XXXI. О влиянии способности мономеров к образованию циклов на процесс обрыва полимерной цепи 12—1763
- Коршак В. В., см. Искендеров М. А.
- Коршак В. В., см. Коварская Б. М.
- Коршак В. В., см. Полякова А. М.
- Кострова Н. Д., см. Берлин А. А.
- Котляревский И. Л., Фишер Л. Б., Дулов А. А., Слинкин А. А., Рубинштейн А. М. Синтез и некоторые физические свойства поли- η -диэтилbenзола 2—174
- Котон М. М., Андреева И. В., Гетманячук Ю. П. Полимеризация акролеина и его производных. II. Полимеризация акролеина и α -акрилзамещенных акролеина в присутствии металлического натрия 10—1537
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Докукина А. Ф.
- Кочергин С. М., Барабанов В. П. Исследование неводных растворов полимерных электролитов. I. Вискозиметрическое исследование растворов сополимеров полиметакриловой кислоты и ее производных 1—135
- Кочергин С. М., Барабанов В. П. Исследование неводных растворов полимерных электролитов. II. Кондуктометрическое исследование растворов сополимеров метакриловой кислоты и ее производных 8—1210
- Кочергинская Л. Л., Розенблум Н. Д., Стасюк Х. А. Получение и свойства ионообменных пленок из привитых сополимеров на основе полиолефинов и некоторых мономеров 5—633
- Кочешков К. А., см. Докукина А. Ф.
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.
- Краснянская Э. А., см. Коршак В. В.
- Кренцель Е. А., см. Бакало Л. А.
- Кренцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.
- Кренцель Б. А., см. Ерасова Е. Л.
- Крон А. К., Птицын О. Б. Теория растворов полиэлектролитов. IV. Зависимость размеров и формы слабо ионизованных макромолекул от ионной силы раствора 8—1235
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронман А. Г., см. Минскер К. С.
- Кропачев В. А., см. Згонник В. Н.
- Круковский С. П., см. Коршак В. В.
- Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Новый метод получения блок-сополимеров 5—783
- Кудлачек Л., Ружичка Я. Изменение удельной поверхности целлюлозы при химических реакциях 7—1103
- Кудрявицкая Г. Б., см. Нудельман З. Н.
- Кудрявцев Г. И., см. Одноралова В. Н.
- Кузьминский А. С., Зайцева В. Д., Лежнев Н. Н. О подавлении каталитической активности ионов металлов переменной валентности при окислении каучуков 11—1682
- Кулезинев В. Н., Андреева В. М. Рассеяние света растворами смесей полимеров 12—1851
- Кулезинев В. Н., Игошева К. М. Исследование плотности смесей полимеров 12—1858
- Куреньгина Т. Н., см. Тинякова Е. И.
- Курляндкина В. И., см. Козьмина О. П.
- Кусков В. К., см. Бебих Г. В.
- Кусницина Т. А., см. Усков И. А.
- Кучин В. Д., Шастова А. К. Наведенная электродвигущая сила и электрическая прочность облученного поливинилхлорида 12—1863
- Лаврентьев В. В. Исследование фактической площади контакта полимеров 8—1151
- Лазар М., Климан Н. Полимеризация трифторметилена, инициированная гамма-излучением 6—948
- Лазар М., см. Романов А.

- Лайта З., Елинек М. Кинетика анионной полимеризации циклических полидиметилсилоксанов 3—357
 Лайус Л. А., см. Бреслер С. Е.
 Лапшин Г. Н. Роль водородных связей в студнеобразовании производных сополимера стирол-малеиновый ангидрид 3—468
 Ларин П. П., см. Усманов Х. У.
 Лебедев В. Б., см. Мальцев В. И.
 Лебедева А. С., см. Коршак В. В.
 Левантовская И. И., см. Коварская Б. М.
 Левина Р. Я., см. Щетинин А. А.
 Лежнев Н. Н., см. Кузьминский А. С.
 Лейкина М. С., см. Берлин А. А.
 Лешнина Н. Я., Иванов В. И.
 О реакционной способности полиацеталей в зависимости от их строения 11—1647
 Ливанова И. В., см. Раевский В. Г.
 Лившиц Р. М., Роговин З. А.
 Синтез привитых сополимеров с использованием соединений пятивалентного ванадия
 Лигоонский Б. И., Мошковский Ю. Ш., Парини В. П., Берлин А. А. Инфракрасные спектры некоторых ароматических полимеров
 Лигоонский Б. И., см. Берлин А. А.
 Липатников Н. А., см. Полякова А. М.
 Липатов Ю. С. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. VI. Некоторые реологические характеристики растворов полимеров в присутствии наполнителя 10—1528
 Липатов Ю. С., Перышкина Н. Г., Сергеева Л. М., Васильенко Я. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. IV. Адсорбция стекловолокном желатины, полиметакриловой кислоты и ее сополимеров из растворов
 Липатов Ю. С., Хорошко Р. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. III. Термомеханические свойства полистирола, наполненного стекловолокном 4—596
 Липатов Ю. С., см. Липатова Т. Э.
 Липатова Т. Э., Будникова В. А., Липатов Ю. С. Исследования взаимодействия полимеров с наполнителями. V. Влияние условий нанесения полимера на стекловолокно и способа обработки стекловолокна на свойства полимера 9—1398
 Липовецкая О. Я., см. Коршак В. В.
 Лихтеров В. Р., Этлис В. С., Разуваев Г. А., Горелик А. В. Сульфоорганические несимметричные ацильные перекиси — инициаторы винильной полимери-
 зации 3—357
 Лопатин Б. В., см. Сидельковская Ф. П.
 Луковников А. Ф., см. Козьмина О. П.
 Любецкий С. Г., Долгоплоск Б. А., Ерусалимский Б. Л. Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. III. Полимеризация этилена в условиях гетерогенности системы мономер — полимер 4—533
 Любецкий С. Г., Маазурек В. В. Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. IV. Кинетика гетерофазной полимеризации этилена 7—1027
 Любина С. Я., см. Цветков В. Н.
 Ма Жуй-жань, см. Коршак В. В.
 Мазурек В. В., см. Любецкий С. Г.
 Майзель Н. С., см. Гуль В. Е.
 Макарова Т. А., см. Коршак В. В.
 Малинский Ю. М., Прокопенко В. В., Каргин В. А. О влиянии скорости релаксации на прочность kleевых соединений 2—299
 Малинский Ю. М., см. Егорова З. С.
 Мальцев В. И., Лебедев В. Б., Ицкович В. А., Петров А. А. Азотсодержащие полимеры с парамагнитными свойствами 6—848
 Малышева И. А., см. Борисов С. Н.
 Малик Л., см. Радо Р.
 Маноцкина П. Н., см. Шатенштейн А. И.
 Маранджева Е. Н., см. Коротков А. А.
 Марихин В. А., см. Журков С. Н.
 Маркин Ю. И., см. Воюцкий С. С.
 Маркова Г. С., см. Разиков К. Х.
 Марупов Р., см. Жбанков Р. Г.
 Маршаль Ж., см. Волькенштейн М. В.
 Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
 Махачек З., см. Мейзлик И.
 Махачек З., см. Менчикова И.
 Мацоян С. Г., Авелян М. Г., Восканян М. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VIII. Совместная циклическая полимеризация дивинилатея со стиролом 6—882
 Мацоян С. Г., Погосян Г. М., Скрипникова Р. К. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. IX. Циклическая полимеризация 4-замещенных гептадиенов-1,6 в присутствии радикальных инициаторов 8—1142
 Мацоян С. Г., Элиаян М. А.,

- Геворкян Э. Ц. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. X. Изучение способности некоторых алифатических дивинилацеталей к циклической полимеризации 10—1515
- Медведев С. С., см. Соловьев Д. А.
- Медведев Т. Я., см. Колесников Г. С.
- Мейзлик И., Менчикова И., Махачек З. Анионная полимеризация формальдегида. II 5—769
- Мейзлик И., см. Менчикова И.
- Мельникова Е. П., см. Ванштейт А. А.
- Менчикова И., Мейзлик И., Махачек З. Анионная полимеризация формальдегида. III 5—776
- Менчикова И., см. Мейзлик И.
- Меркулова А. В., см. Долгоплоск Б. А.
- Меркулова М. И., см. Петров К. А.
- Меркульева А. В., см. Долгоплоск Б. А.
- Метельская Т. К., см. Каргин В. А.
- Миллер В. Б., см. Шляпников Ю. А.
- Миловская Е. Б., Долгоплоск Б. А., Долгопольская П. И. Изучение взаимодействия алюминийорганических соединений с хлористым этилом в связи с процессом полимеризации 10—1503
- Миловская Е. Б., Долгопольская П. И. К вопросу о роли аминов при полимеризации под влиянием циглеровских катализаторов 7—1049
- Минскер К. С., Ганина В. И. О роли поверхностных электронных дефектов в гетерогенной каталитической полимеризации. III. Полимеризация нитрила акриловой кислоты в присутствии окрашенных щелочегалоидных солей, получаемых в реакции Вюрца — Фиттига 11—1665
- Минскер К. С., Кронман А. Г., Теплов Б. Ф., Рылов Е. Е., Борт Д. Н. О стереоспецифической гомогенной полимеризации винилхлорида 3—383
- Минскер К. С., Шапиро И. З., Разуваев Г. А. К вопросу о модификации полипропилена 3—351
- Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.
- Мирлина С. Я., см. Караполова З. А.
- Мирлина С. Я., см. Каргин В. А.
- Михайлов Г. П., Борисова Т. И. К вопросу о подвижности макромолекул полигалогенстиролов. I. Исследование форм молекулярного движения поли-2-фтор-5-метилстирола методом диэлектрических потерь и поляризации 11—1732
- Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л.
- Исследования влияния изомерии бокового радикала на внутримолекулярное взаимодействие в полимерах 2—270
- Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Исследование температурной зависимости диэлектрических потерь полимеров гомологических рядов метилакрилата и винилацетата 7—1071
- Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Изучение эффективных dipольных моментов полимеров гомологических рядов метилакрилата и поливинил-ацетата 7—1076
- Михайлов Г. П., см. Борисова Т. И.
- Михайлов Н. В., Токарева Л. Г., Буравченко К. К., Терехова Г. М., Кирпичников П. А. К вопросу о стабилизации расплавов полипропилентерефталата 8—1186
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. З. О теплоемкости и фазовом состоянии целлюлозных волокон различной структуры 2—230
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Горбачева В. О., Чен Цин-хай О совместности системы полизилен — полипропилен 2—237
- Михайлов Н. В., Шаблыгин М. В. К вопросу о методах получения оценки инфракрасных спектров поглощения волокнистых материалов в поляризованном свете 8—1155
- Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.
- Михайлова Т. А., см. Грубер В. Н.
- Миценгендлер С. П., Андреева Г. А., Соколова К. И., Коротков А. А. Синтез привитых сополимеров действием полимерных металлоорганических соединений на полярные полимеры и изучение их свойств. I. Синтез привитых сополимеров стирола и метилметакрилата 9—1366
- Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А.
- Мишина С. Г., см. Булатов М. А.
- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Молин Ю. Н., Корицкий А. Т., Шамшев В. Н., Бубен Н. Я. О температурных изменениях спектров ЭПР аллильного и некоторых других радикалов в облученных полимерах 5—690
- Молотков В. А., см. Козьмина О. П.
- Москатов К. А., Цванкин Д. Я. Изменение структуры каирона при термообработке 2—201
- Мостепаненко А. М., см. Сказка В. С.
- Моцарев Г. В. Хлорирование диметилсиликсанового каучука 7—1084
- Мошковский Ю. Ш., см. Лигоноцкий Б. И.
- Мусаев У. Н., см. Усманов Х. У.
- Мухина Л. С., см. Грубер В. Н.

- Насонова Т. П., см. Генкин А. Н.
- Нейман М. Б., см. Алишоев В. Р.
- Нейман М. Б., см. Коварская Б. М.
- Нейман М. Б., см. Шляпников Ю. А.
- Нейман Р. Э. К характеристике теплового расширения белковых студней и растворов 9—1404
- Некрасов Л. И., см. Родз В. В.
- Непочатых В. И., см. Жбанков Р. Г.
- Нестеров О. В., см. Энтелис С. Г.
- Нечаева О. В., см. Тагер А. А.
- Никитенков В. Е. Синтез линейных и линейно-циклических кремнийорганических соединений с фенилени силоксановыми цепями молекул 1—105
- Николаев А. Ф., Ушаков С. Н., Вишневецкая Л. П., Воронова Н. А. Свойства сополимеров винилацетата и винилфталимида 10—1541
- Николаев А. Ф., Ушаков С. Н., Вишневецкая Л. П., Воронова Н. А., Родина Э. И. Сополимеризация винилацетата и винилфталимида 7—1053
- Николаев Н. И. см. Згонник В. Н.
- Никольский В. Г., Бубен Н. Я. Радиотермолюминесценция органических соединений 6—922
- Никонова С. Н., см. Голубенкова Л. И.
- Нитраи К., см. Харди Д.
- Нифантьев Э. Е., см. Петров К. А.
- Новиков А. С., Галил-Оглы Ф. А., Словохотова Н. А., Дюмаева Т. Н. Структурные превращения каучукоподобных фторсополимеров при термическом воздействии 3—423
- Новиков А. С., Галил-Оглы Ф. А., Словохотова Н. А., Дюмаева Т. Н., Каргин В. А. Исследование вулканизации фторсополимеров полиамидами методом инфракрасной спектроскопии 12—1799
- Новоселов Н. Н., см. Петров К. А.
- Нудельман З. Н., Андрианов К. А., Кудрявцева Г. Б. Синтез линейных политриэтилсиликсиломо- и политриэтилсиликситанодиметилсиликсанов 3—440
- Овчинников Ю. В., см. Борт Д. Н.
- Оганесян Р. М.; см. Коршак В. В.
- Одинцова П. П., см. Виноградов П. А.
- Одноралова В. Н., Кудрявцев Г. И. Исследование возможности получения полимерных хелатных соединений из дитиоамидов и некоторых ионов металлов 9—1341
- Окорокова М. Н., см. Парини В. П.
- Окунев П. А., см. Тараканов О. Г.
- Оприш М., см. Александру Л.
- Орделть З. О структуре ненасыщенных полиэфиров и механизме реакции при их получении 7—1111
- Охрименко И. С., см. Верхоланцев В. В.
- Павлитенко Л. В., см. Рафиков С. Р.
- Павличенко Н. П., см. Каргин В. А.
- Павлов Н. Н., Чесунов В. М. О связи между кинетикой испарения и структурой растворов полиамидов 10—1547
- Павлов Н. Н., см. Догадкин Б. А.
- Павлюченко М. М., см. Капуцкий Ф. Н.
- Памфилов А. В., Долгая О. М. О конформационных превращениях полиметакриловой кислоты 4—617
- Папова Г. В., см. Терентьев А. П.
- Панченко Б. И., см. Грубер В. Н.
- Парини В. П., Казакова З. С., Окорокова М. Н., Берлин А. А. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XXII. О продуктах взаимодействия бис-диазосоединений с хининами 4—510
- Парини В. П., см. Берлин А. А.
- Парини В. П., см. Лиогонький Б. И.
- Пасынский А. Г., см. Тонгур А. М.
- Перепелкин А. Н., см. Козлов П. В.
- Перышкина Н. Г., см. Липатов Ю. С.
- Петрапенко А. И., Андрианов К. А. О физических и термических свойствах полиоргансилоксанов, полученных реакцией обменного разложения 2—221
- Петров А. А., см. Мальцев В. И.
- Петров Б. С., см. Цилипоткина М. В.
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е. Фосфорилированные полисахариды. I. Фосфорилирование целлюлозы путем перестерилизации эфиров кислот трехвалентного фосфора 2—242
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Гольцова Р. Г., Солицева Л. М. Фосфорсодержащие полимеры. V. Синтез полифосфитов и полифосфинитов на основе глицерина и пентаэритрита 8—1219
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Новоселов Н. Н. Фосфорсодержащие полимеры. IV. Синтез полифосфонатов перестерилизацией арилфосфонатов гликолями 8—1214
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхояну Л. В., Меркулова

- М. И., Вобликов В. Ф. Фосфорсодержащие полимеры. III. Применение реакции Арбузова для полимеризации этилен-алкилфосфитов 2—246
- Пичхадзе Ш. В., см. Андрианов К. А.
- Платэ Н. А. XV Международный симпозиум по макромолекулярной химии 1—146
- Платэ Н. А. XVIII Международный конгресс по чистой и прикладной химии 1—155
- Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.
- Погосян Г. М., см. Мацоян С. Г.
- Поддубный И. Я., Эрэнбург Е. Г. Исследование разветвленности регулярно построенных изопреновых полимеров 7—961
- Поддубный И. Я., см. Генкин А. Н.
- Подловченко Т. Л., см. Бебих Г. Ф.
- Покатило Н. А., см. Ерасова Е. Л.
- Полякова А. М., Коршак В. В., Липатников Н. А. Полимеризация изопропенильных гетероциклических соединений II. 2-Изопропенилфуран 3—344
- Полякова А. М., Коршак В. В., Сучкова М. Д. Исследование полимеризации ацетиленовых соединений под давлением. II. Полимеризация пропаргилового спирта 4—486
- Попова Г. М., см. Коршак В. В.
- Попова З. В., см. Берлин А. А.
- Попова Л. А., см. Капралова З. А.
- Правикова Н. А., см. Шатенштейн А. И.
- Привалов П. Л., см. Бурджа-надзе Т. В.
- Прокопенко В. В., см. Малинский Ю. М.
- Птицын О. Б. Об оценке микротактичности полимерных цепей от температурной зависимости их размеров 9—1445
- Птицын О. Б., см. Бирштейн Т. М.
- Птицын О. Б., см. Крон А. К.
- Птицын О. Б., см. Эйзнер Ю. Е.
- Пугина М. И., Шантарович П. С. Полимеризация циклогексил-ацетилена 12—1784
- Пустобаева Г., см. Цилипоткина М. В.
- Пчелин В. А., Измайлова В. Н., Больцова Г. П. Влияние эффекта сольюбилизации на биологическую активность пепсина 6—938
- Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Бах Н. А. Полимеризация ацетальдегида в твердой фазе под действием γ -излучения 5—728
- Радо Р. Кинетика реакций насыщенных углеводородных по-
- лимеров, инициированных перекисями 11—1746
- Радо Р., Шимуникова Д., Малаяк Л. Деструкция и структурирование полипропилена действием перекисей 2—304
- Раевский В. Г., Воюцкий С. С., Ливанова И. В. Влияние структурирования эластомеров на их адгезию к волокнообразующим полимерам. II. Влияние двойных связей в боковых группах молекул эластомеров 3—366
- Раевский В. Г., Воюцкий С. С., Ливанова И. В. Влияние структурирования эластомеров на их адгезию к волокнообразующим полимерам. III. Влияние типа вулканизации резин на изменение прочности адгезионного шва 5—696
- Разиков К. Х., Маркова Г. С. Техника получения ультратонких срезов из полимерных материалов 6—913
- Разуваев Г. А., Минскер К. С., Федосеева Г. Т. Гетерогенная каталитическая полимеризация этилена в присутствии $TiCl_3 + Al + AlCl_3$ и $TiCl_3 + (Al + HCl)$ 10—1495
- Разуваев Г. А., Минскер К. С., Шapiro И. З. К вопросу о сополимеризации стирола с пропиленом в присутствии гетерогенной каталитической системы Циглера — Натта 12—1833
- Разуваев Г. А., Рябов А. В., Жильцов С. Ф., Соколова В. А., Воскобойник Г. А. Инициирование виниловой полимеризации ртутьорганическими соединениями 3—371
- Разуваев Г. А., см. Домрачев Г. А.
- Разуваев Г. А., см. Лихтеров В. Р.
- Разуваев Г. А., см. Минскер К. С.
- Раскина Э. М., см. Давидов Б. Э.
- Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Исследование в области синтеза полимеров. VI. Полимеризация метилметакрилата, активированного фотоокислением в присутствии сенсибилизаторов 9—1345
- Рафиков С. Р., Гладышев Г. П., Сечковская В. А., Исследование в области синтеза полимеров. V. Влияние межфазового потенциала на скорость полимеризации акрилонитрила 8—1223
- Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Гумаргалиева К. З., Павлитенко Л. В. Исследование в области синтеза полимеров. IV. Синтез смешанных полiamидов на основе ксилилендиамина, гексаметилендиамина и адипиновой кислоты 3—414
- Рафиков С. Р., Сюй Цзи-пин. Химические превращения полимеров. VI. Действие ульт-

- рафиолетовых излучений на полиамиды в присутствии кислорода и паров воды 6—851
- Рафиков С. Р., Челюкова Г. Н., Сорокина Р. А. Химические превращения полимеров. VIII. Деструкция полигексаметиленадипинамида при высоких температурах 11—1639
- Рафиков С. Р., см. Гладышев Г. П.
- Рафиков С. Р., см. Сюй Цзи-пин
- Рафиков Э. А., см. Степухович А. Д.
- Ребиндер Е. П., см. Киселев Л. Л.
- Резцова Е. В., см. Слонимский Г. Л.
- Рейхсфельд В. О., Иванова А. Г. Синтез линейных диметилметилполисилоксанов методом сополимеризации циклосилоксанов 1—30
- Рискина Р. П., см. Короткина Д. Ш.
- Роговин З. А., Сунь Тун, Вирник А. Д., Хвостенко Н. М. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XIX. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и карбоцепных полимеров без одновременного образования гомополимеров 4—571
- Роговин З. А., см. Гальбрайх Л. С.
- Роговин З. А., см. Жбанков Р. Г.
- Роговин З. А., см. Исправникова А. Г.
- Роговин З. А., см. Кряжев Ю. Г.
- Роговин З. А., см. Лившиц Р. М.
- Роговин З. А., см. Смирнова Г. С.
- Роговин З. А., см. Сунь Тун
- Рогожин С. В., см. Коршак В. Б.
- Родина Э. И., см. Nikolaev A. F.
- Родионова Е. Ф., Колесников Г. С., Федорова Л. С., Гаврикова Л. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXVII. Полимеризация и сополимеризация дифенилового эфира винилфосфоновой кислоты 3—448
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Родз В. В., Некрасов Л. И., Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. II. Некоторые физико-химические свойства хелатных полимеров на основе 5,5'-метилен-бис-салацилового альдегида 1—13
- Родз В. В., см. Терентьев А. П.
- Розенблум Н. Д., см. Кочергинская Л. Л.
- Романкова Л. П., см. Журков С. Н.
- Романов А., Лазар М. Получение и идентификация привитого сополимера атактический полипропилен — полистирол 12—1867
- Рубинштейн А. М., см. Котляревский И. Л.
- Ружичка Я., см. Кудлачек Л.
- Румба Г. Я., см. Андрианов К. А.
- Рухадзе Е. Г., см. Родз В. В.
- Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. П.
- Рылов Е. Е., см. Борт Д. Н.
- Рылов Е. Е., см. Минскер К. С.
- Рябов А. В., см. Разуваев Г. А.
- Сажин Б. И., Эйдельштайн М. П. Исследование электро проводности полимеров. V. Поликарбонат, полизилентерефталат, смешанный полиэфир, полиоксиметилен 4—583
- Салазкин С. Н., см. Коршак В. В.
- Саламатина О. Б., Шантарович П. С. Полимеризация α -хлорциклогексена 6—876
- Салихов К. М., см. Готлиб Ю. Я.
- Саминский Е. М., Алдошин В. Г.
- Саминский Е. М., см. Бреслер С. Е.
- Сандомирский Д. М., Карпов В. Л., Юркевич В. Г. Радикационная вулканизация каучука в латексе 7—1064
- Сандомирская Н. Д., см. Фирсов А. П.
- Санфирова Т. П., см. Журков С. Н.
- Сафрай Б. А., см. Динзбург Б. Н.
- Сахоненко Л. С., см. Бельговский И. М.
- Сергеев Л. В., Байгожин А., Фаттахов С. Г. Адгезия органических полимеров к силикатному стеклу. II. Образование молекулярных органосилоксновых пленок и их взаимодействие с поверхностью оптического стекла 7—977
- Сергеев Л. В., см. Байгожин А.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Сенковская В. А., см. Рафиков С. Р.
- Сидельковская Ф. П., Зеленская М. Г., Шостаковский М. Ф., Лопатин Б. В. Новые эфиры акриловой и метакриловой кислот 3—389
- Сказка В. С., Зобов Р. А., Мостепаненко А. М. Исследование светорассеяния и вязкости растворов полизобутилена 8—1257
- Скрипникова Р. К., см. Мацоян С. Г.
- Скуратов С. М., Ениколопян Н. С., Бонецкая А. К., Водоводский В. В. О механизме реакции полимеризации лактамов 12—1770
- Скуратов С. М., см. Ениколопян Н. С.
- Скуратов С. М., см. Файнберг Э. З.
- Слеткина Л. С., см. Исправникова А. Г.
- Слинкин А. А., см. Котляревский И. Л.

- Словохотова Н. А., см. Новиков А. С.
- Слонимский Г. Л., Резцова Е. В. О механо-химических явлениях в полимерах. V. Влияние переработки каучука на утомление резины 10—1571
- Слонимский Г. Л., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Слуцкер А. И., см. Журков С. Н.
- Слюсаров И. Т. К вопросу о конформационных превращениях полиметакриловой кислоты 4—618
- Слюсаров И. Т., Уразовский С. С. Исследование конформационных превращений макромолекул в растворах. III. О конформационных превращениях сополимера 2-винилпиродина и метакриловой кислоты 4—481
- Смайтек П., Френкель С. Я. Селективные взаимодействия в полимерных цепях. II. Влияние водородных связей на кинетику сополимеризации метилметакрилата и метакриловой кислоты 3—429
- Смирнов Б. Р., см. Королев Г. В.
- Смирнов Р. Н., см. Коршак В. В.
- Смирнова Г. С., Деревицкая В. А., Роговин З. А. Исследование сравнительной реакционной способности первичных и вторичных гидроксильных групп амилоэзы в реакциях метилирования 1—80
- Смирнова З. А., см. Докукина А. Ф.
- Соболева Т. А., см. Колесников Г. С.
- Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
- Соголова Т. И., см. Талипов Г. Ш.
- Соголова Т. И., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Соколов Л. Б., Турецкий Л. В., Тугова Л. И. Поликонденсация на границе раздела жидкость — газ. II. Закономерности газофазного синтеза ароматических полиоксамидов 12—1817
- Соколов Н. Н., см. Андрианов К. А.
- Соколова В. А., см. Разуваев Г. А.
- Соколова К. И., см. Миценгендлер С. П.
- Соколова Н. В., см. Андрианов К. А.
- Соколова О. В., см. Арбузова И. А.
- Солинцева Л. М., см. Петров К. А.
- Соловьев Д. А., Арест-Якубович А. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация стирола и бутадиена, инициируемая натрий-нафталином в малополярных средах 5—702
- Соломко В. П., см. Усков И. А.
- Сорокина Р. А., см. Рафиков С. Р.
- Спасский С. С., см. Булатов М. А.
- Стасюк Х. А., см. Кочергинская Л. Л.
- Степухович А. Д., Бортничук А. Л., Рафиков Э. А. Влияние коллоидных металлов золота и таллия на кинетику и механизм начальной полимеризации стирола в блоке и растворе. I 4—516
- Степухович А. Д., Бортничук А. Л., Рафиков Э. А. Влияние коллоидных металлов золота и таллия на кинетику и механизм начальной полимеризации стирола в блоке и растворе. II 4—523
- Степухович А. Д., Рафиков Э. А., Бортничук А. Л. Влияние коллоидной платины на кинетику и механизм начальной полимеризации стирола в блоке I. 4—85
- Степухович А. Д., Рафиков Э. А., Бортничук А. Л. Влияние коллоидной платины на кинетику и механизм начальной полимеризации стирола в блоке. II. 2—182
- Стоянова И. Г., см. Тонгур А. М.
- Стрижкова А. С., см. Коварская Б. М.
- Суворова А. И., см. Тагер А. А.
- Сунь Тун, Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XX. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиэнантамида 5—714
- Сунь Тун, см. Роговин З. А.
- Супрун А. П., см. Колесников Г. С.
- Суходолова А. Т., см. Бреслер С. Е.
- Сучкова М. Д., см. Полякова А. М.
- Сюй Мао, Фрисман Э. В. Светорассеяние и вязкость растворов полипарахлорстирола в бутаноне 12—1839
- Сюй Цзи-пин, см. Рафиков С. Р.
- Тавхелидзе Н. Н., см. Бурджанадзе Т. В.
- Тагер А. А., Суворова А. И., Голдырев Л. Н., Есафов В. И., Берестова В. Л. Влияние химического строения пластификатора на температуру стеклования полимеров. I. Пластификация полистирола эфирами дифеновой и нафталевой кислот 6—803
- Тагер А. А., Суворова А. И., Голдырев Л. Н., Есафов В. И., Топина Л. П. Влияние химического строения и размера молекул пластификатора на температуру стеклования полимеров. II. Пластификация полиметилметакрилата эфирами дифеновой и нафталевой кислот 6—809
- Тагер А. А., см. Цилипоткина М. В.
- Талалаева Т. В., см. Докукина А. Ф.

- Талипов Г. Ш., Соголова Т. И., Каргин В. А. Пластификация кристаллических полимеров. II. Влияние пластификаторов на механические свойства кристаллического полистирола . . . 11—1718
- Тальрозе В. Л., Блюменфельд Л. А. О сообщении А. В. Айрапетянц, Р. М. Войтенко, Б. Э. Давыдова, В. С. Серебрянникова 8—1282
- Тараканов О. Г., Окунев П. А. Хроматографический метод фракционирования. I. Модифицированная колонка для фракционирования полимеров 5—683
- Тарасова З. Н., Фогельсон М. С., Козлов В. Т., Кацлинский А. И., Кацлунов М. Я., Догадкин Б. А. Исследование радиационной вулканизации каучука в присутствии серы и гексахлорэтана (методом ЭПР) 8—1204
- Тарутина Л. И., Дунаевская Ц. С. Спектроскопическое изучение структурных изменений в полигильтрхлорэтилене при его термостарении . . . 2—276
- Татаринова Л. И., Вайнштейн Б. К. Исследование поли- γ -метил-L-глютамата в α -форме методом дифракции электронов 2—261
- Ташпулатов Ю. Т., см. Усманов Х. У.
- Тейтельбаум Б. Я. О термомеханических кривых полимеров при постоянном нагружении 5—655
- Тейтельбаум Б. Я. Автоматическая регистрация термомеханических кривых полимеров при периодическом нагружении 10—1552
- Тейтельбаум Б. Я., Соголова Т. И., Слонимский Г. Л. О применении метода термомеханических кривых при исследовании полимеров 12—1879
- Теплов Б. Ф., см. Минскер К. С.
- Терентьев А. П., Родз В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. III. О некоторых полимерах 5,5'-метилен-бис-салцилового альдегида с металлами 1—91
- Терентьев А. П., Родз В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VI. Некоторые физико-химические свойства хелатных полимеров бис-дитиокарбаминовых кислот с металлами 7—1005
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Родз В. В., Панова Г. В. Исследования в ряду хелатных полимеров. IV. Полимеры 4,4'-бис-(α -тиоалкилпиридинамидо)-дифенилов с металлами 4—566
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Родз В. В. Исследования в ряду хелатных полимеров. V. Хелатные полимеры бис-дитиокарбаминовых кислот с металлами 6—821
- Терехова Г. М., см. Михайлов Н. В.
- Тиллаев Р. С., см. Усманов Х. У.
- Тинякова Е. И., Долгошеск Б. А., Куреньгина Т. Н. Полимеризация под влиянием катализитических систем, содержащих карбонилы кобальта или вольфрама и диэтилалюминийгологенид 6—828
- Тинякова Е. И., см. Ковалевская Р. Н.
- Тихомиров Б. И., Якубчик А. И., Клошотова И. А. О кристалличности продуктов гидрогенации цис-1,4-полибутадиена 1—25
- Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.
- Томарева М. О., см. Файнберг Э. З.
- Томашевский Э. Е., см. Журков С. Н.
- Тонгур А. М., Зайдес А. Л., Стоянова И. Г., Пасынский А. Г. Исследование дезоксирибонуклеиновой кислоты методом электронной микроскопии. I. Молекулярная морфология дезоксирибонуклеиновой кислоты при различных методах ее получения 1—140
- Тонгур А. М., Зайдес А. Л., Стоянова И. Г., Пасынский А. Г. Исследование дезоксирибонуклеиновой кислоты методом электронной микроскопии. II. Изменение молекулярной морфологии дезоксирибонуклеиновой кислоты при действии ионизирующих излучений 1—143
- Топина Л. П., см. Тагер А. А.
- Топчиев А. В., см. Бакало Л. А.
- Топчиев А. В., см. Ерасова Е. Л.
- Топчиева И. Н., см. Щетинин А. А.
- Торсуева Е. С., см. Шляпников Ю. А.
- Тугова Л. И., см. Соколов Л. Б.
- Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.
- Турчанин Б., см. Тюдёш Ф.
- Тюдёш Ф., Бережных Т., Турчанин Б. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. VIII. Определение стехиометрического коэффициента в случае замедлителей 10—1584
- Тюдёш Ф., Кенди И., Азори М. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. IV. Влияние производныхmono- и динитробензола на инициированную полимеризацию стирола 8—1262
- Тюдёш Ф., Шиманди Л. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. V. Влияние *n*-бензохинона и его производных на инициированную полимеризацию стирола 8—1271
- Тюдёш Ф., Шиманди Л. Кинети-

- ка ингибирования радикальной полимеризации. VI. Влияние *n*-ксилохинона на инициированную полимеризацию стирола 9—1425
- Тюдёш Ф., Шиманди Л., Азори М. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. VII. Влияние галогензамещенных хинонов на инициированную полимеризацию стирола 9—1431
- У Бан-юань, см. Коршак В. В.
Уразовский С. С., см. Слюсаров И. Т.
- Усков И. А., Кусницина Т. А., Козлова Т. П., Соломко В. П. Наполненные полимеры. V. Введение аминированного бентонита в поликарбонатам 1—95
- Усманов Х. У., Ларин П. П., Тащулатов Ю. Т., Мусаев У. Н., Тиллаев Р. С. ИК-спектры привитых сополимеров полистирола и перхлорвинила с акрилонитрилом, полученных под действием γ -излучения 6—907
- Ушаков С. Н., Белгородская К. В., Бондаренко С. Г. О синтезе диметилбутилсилильного эфира поливинилового спирта Ушаков С. Н., см. Николаев А. Ф.
- Фабричный Б. П., см. Волохина А. В.
- Файнберг Э. З., Томарева М. О., Скуратов С. М., Михайлов Н. В. Теплоты горения полипропилена различной структуры 3—463
- Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.
- Фаттахов С. Г., см. Сергеев Л. В.
- Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.
- Федорова Л. С., см. Родионова Е. Ф.
- Федорова Н., см. Харди Д.
- Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.
- Фирсов А. П., Кацпоров Б. Г., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. О зависимости стереоспецифического действия комплексного катализатора α - $TiCl_3$ — Ме- $(C_2H_5)_n$ в процессах полимеризации α -олефинов от природы металла металлоорганического соединения 7—1124
- Фирсов А. П., Сандомирская Н. Д., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Кинетика и механизм полимеризации α -олефинов на комплексных катализаторах VI. Полимеризация пропилена в присутствии $TiCl_3$ и $Be(C_2H_5)_2$ 12—1812
- Фихтенгольц В. С., см. Борисов С. Н.
- Фишер Л. Б., см. Котляревский И. Л.
- Фогельсон М. С., см. Тарасова З. Н.
- Фодиман Н. М., см. Гуль В. Е.
- Фомичева О. В., см. Цветков В. Н.
- Френкель С. Я. К теории гетерофазной полимеризации. I. Молекулярно-весовое распределение при супензионной полимеризации водорастворимого мономера 3—393
- Френкель С. Я., см. Алдошин В. Г.
- Френкель С. Я., см. Бреслер С. Е.
- Френкель С. Я., см. Смейтек П.
- Френкель С. Я., см. Цветков В. Н.
- Фрисман Э. В., Аи Бао Чжу Оптическая анизотропия молекул поливинилацетата II. Зависимость сегментной анизотропии от температуры, форма макромолекул в растворе 10—1564
- Фрисман Э. В., Андрейченко В. Я. Оптическая анизотропия молекул поливинилацетата. I. Зависимость величины и знака сегментной анизотропии от растворителя 10—1559
- Фрисман Э. В., Воробьев В. И., Щагина Л. В., Яновская Н. К. Динамическое двойное лучепреломление в растворах дезоксирибонуклеиновой кислоты. I. Оптическая анизотропия молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты в нативном и агрегированном денатурированном состояниях 5—762
- Фрисман Э. В., Яновская Н. К., Будтов В. П. Исследование эффекта формы в системе полиметилметакрилат — этилацетат 4—56
- Фрисман Э. В., см. Бирштейн Т. М.
- Фрисман Э. В., см. Сюй Мао
- Фролова Л. Ю., см. Киселев Л. Л.
- Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.
- Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
- Харди Д., Нитраи К. Федорова Н., Ковач Г. Полимеризация цетилметакрилата 12—1872
- Хвостенко Н. М., см. Роговин З. А.
- Хорошко Р. П., см. Липатов Ю. С.
- Хорхояну Л. В., см. Петров К. А.
- Хохлова В. К., см. Капралова З. А.
- Храмченков В. А. Радиационная полимеризация гидрозамещенных фторолефинов 3—471
- Хрипунов А. К., см. Козьмина О. П.
- Цванкин Д. Я., см. Москатов К. А.
- Цветков В. Н. Асимметрия формы и оптическая анизотропия коротких молекулярных цепей 6—894
- Цветков В. Н. О применении поляризационного интерферомет-

- ра к исследованию седиментации в ультрапцентрифуге 10—1575
- Цветков В. Н., Витовская М. Г., Любина С. Я. Синтез и исследование структуры каталитического поли- η -метилметакрилата. II. Оптическая анизотропия молекул стереоизомеров поли- η -бутилметакрилата 4—577
- Цветков В. Н., Кленин С. И., Френкель С. Я., Фомичева О. В., Жузе А. Г. Гидродинамические свойства макромолекул поли- β -винилнафталина в бензоле 4—540
- Цветкова В. И., см. Фирсов А. П.
- Цзэн Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоценные полимеры и сополимеры. XXXVI. Синтез привитых сополимеров, содержащих боковые ветви полизинтамида 1—130
- Цилиноткина М. В., Тагер А. А., Петров Б. С., Пустобаева Г. Оценка плотности упаковки цепей твердых полимеров. V. Определение удельной поверхности полимеров методом сорбции паров азота 12—1844
- Чеботкевич П. Ф., см. Каргин В. А.
- Чевычалов Е. К., см. Клебанский А. Л.
- Чекалин М. А., см. Гальбройх Л. С.
- Челнокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.
- Чен Цин-хай, см. Михайлов Н. В.
- Черкашина Л. Г., см. Берлин А. А.
- Чернова Ж. Д., см. Белоновская Г. П.
- Чернышев Е. А., см. Борисов С. Н.
- Чесунов В. М., см. Павлов Н. Н.
- Четыркина Г. М., см. Алдошин В. Г.
- Чжан Инь-си, см. Воюцкий С. С.
- Чжан Инь-си, см. Гуль В. Е.
- Чиокэнел А., см. Александру Л.
- Чирков Н. М., см. Фирсов А. П.
- Шабадаш А. Н., см. Голубenkova Л. И.
- Шабадаш А. Н., см. Коварская Б. М.
- Шабаров Ю. С., см. Щетинин А. А.
- Шаблыгин М. В., см. Михайлов Н. В.
- Шалавина И. Ф., см. Волохина А. В.
- Шамшев В. Н., см. Молин Ю. Н.
- Шантарович П. С., см. Пугина М. И.
- Шантарович П. С., см. Саламатина О. Б.
- Шапиро И. З., см. Минскер К. С.
- Шапиро И. З., см. Разуваев Г. А.
- Шаронов Ю. А., Волькенштейн М. В. Кооперативные явления при отжиге и размягчении поливинилацетата 6—917
- Шастова А. К., см. Кучин В. Д.
- Шатенштейн А. И., Яковleva Е. А., Коврижных Е. А., Маночкина П. Н., Правикова Н. А. О протонном и апротонном механизме полимеризации, инициированной раствором амида калия в жидком аммиаке 1—42
- Шацкий В. М., см. Бебих Г. Ф.
- Шерле А. И., см. Берлин А. А.
- Шилов А. Е., Шилова А. К., Бобков Б. Н. Реакция α -олефинов с растворимыми комплексными катализаторами циглеровского типа и механизм инициирования полимеризации этилена 11—168
- Шилова А. К., см. Шилов А. Е.
- Шиманди Л., см. Тюдёш Ф.
- Шимункова Д., см. Радо Р.
- Шитова А. А., см. Виноградов П. А.
- Школина М. А., см. Коршак В. В.
- Шляпников Ю. А., Миллер В. Б., Нейман М. Б., Торсуева Е. С. О закономерностях действия ингибиторов в реакциях окисления. I. Алкилфенолы 8—1228
- Шляхтер Р. А., см. Генкин А. Н.
- Шостаковский М. Ф., см. Сидельковская Ф. П.
- Шрейнер С. А., Зубов П. И., Волкова Т. А. Исследование внутренних напряжений в пленках из эпоксидной смолы 11—1714
- Штединг М. Н., Каргин В. А. Изучение ингибирующих свойств стабилизаторов термомеханическим методом. I. Метод. Изучение эффективности действия стабилизаторов в процессе светостарения поливинилхлорида 5—720
- Штединг М. Н., Карпов В. Л. Изучение ингибирующих свойств стабилизаторов термомеханическим методом. II. Оловоорганические соединения как стабилизаторы поливинилхлорида в условиях воздействия высоких температур и γ -излучения 12—1806
- Щагина Л. В., см. Фрисман Э. В.
- Щетинин А. А., Топчиева И. Н., Шабаров Ю. С., Левина Р. Я. Цикло propane и циклобутаны. XXIII. О полимеризации арилциклогепанов под действием высокого давления и температуры 4—499
- Эйдельштейн М. П., см. Сажин Б. И.
- Эйзнер Ю. Е., Птицын О. Б. Гидродинамика растворов полимеров. V. Характеристическая вязкость полужестких

- | | | |
|---------------------------------|---------|--|
| макромолекул | 11—1725 | Юркевич В. Г., см. Сандомирский
Д. М. |
| Элиазар М. А., см. Мацоян С. Г. | | |
| Эльфенсон Б. С., Берлин А. А. | | |
| Исследования в области меха- | | Яковлева Е. А., см. Шатен- |
| нио-химии полимеров. XIII. | | штейн А. И. |
| Влияние объема озвучиваемой | | Якубчик А. И., см. Тихомиров |
| пробы на кинетику ультразву- | | Б. И. |
| ковой деструкции полистирола | 7—1033 | Якушкина С. Е., см. Андрианов |
| Энтелис С. Г., Нестеров О. В., | | К. А. |
| Бондарева Г. Г. Межфазная | | Яновская Н. К., см. Бирштейн |
| поликонденсация фталилхло- | | Т. М. |
| рида с пиперазином | 7—995 | Яновская Н. К., см. Фрисман |
| Эренбург Е. Г., см. Поддубный | | Э. В. |
| И. Я. | | Яновский Д. М., см. Берлин А. А. |
| Этлис В. С., см. Лихтеров В. Р. | | |