

Абасов С. А., см. Журков С. Н.		
Аветян М. Г., см. Мапоян С. Г.		
Азимов З. А., Миценгендлер С. П., Коротков А. А. Синтез и исследование структуры каталитического поли- <i>n</i> -бутилметакрилата. I. Синтез поли- <i>n</i> -бутилметакрилата стереорегулярной структуры	6—835	
Азори М., см. Тюдеш Ф.		
Акутин М. С., см. Голубенкова Л. И.		
Алдошин В. Г., Бреслер С. Е., Саминский Е. М. Термодинамика переходов спираль-клубок в белках	7—1118	
Алдошин В. Г., Френкель С. Я. Селективные взаимодействия в полимерных цепях. I. Гидродинамические свойства и растворимость 9:1 сополимера метилметакрилата и метакриловой кислоты	1—116	
Алдошин В. Г., Френкель С. Я., Четыркина Г. М. Физико-химические свойства поликарбоната бензилметакриламида (ПКЭФМА). II. Сравнение <i>n</i> - и <i>o</i> -изомеров	2—207	
Александрович М. К., см. Козмина О. П.		
Александрю Л., Оприш М., Чнокяел А. Синтез поливинилового спирта высокой степени кристалличности	4—613	
Алишоев В. Р., Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Нейман М. Б. Неаддитивный эффект при стабилизации полиформальдегида добавками полиамидов и антиоксидантов	12—1887	
Ли Бао Чжу, см. Фрисман Э. В.		
Андреева В. М., см. Кулезнев В. Н.		
Андреева Г. А., см. Миценгендлер С. П.		
Андреева И. В., Котон М. М., Ковалева К. А. Полимеризация акролеина и его производных. I. Низкотемпературная полимеризация акролеина и α -метилакролеина	4—528	
Андреева И. В., см. Котон М. М.		
Андреева М. А., см. Корпак В. В.		
Андрейченко В. Я., см. Фрисман Э. В.		
Андрянов К. А., Васильева Т. В., Ханалашвили Л. М.,		
Полимеризация диметилциклометилфосфиноксисилоксанов	5—708	
Андрянов К. А., Волкова Л. М., Соколова Н. В. Синтез и полимеризация α и β -дианпроизводных диметилциклоксиланов	3—403	
Андрянов К. А., Ганина Т. П., Соколов Н. Н. Синтез полиферроорганических и полиферроорганометаллоорганических соединений	5—678	
Андрянов К. А., Голубков Г. Е. Термомеханические и электрические свойства композиционных эпоксинополисилоксановых полимеров	9—1375	
Андрянов К. А., Пичхадзе Ш. В. Полиорганотитаносилоксаны. III. Синтез поли- <i>bis</i> -(ацетилацетонат)титанометилфенилсилоксанов на основе <i>bis</i> -(ацетилацетонат)дибутоксититана	6—839	
Андрянов К. А., Пичхадзе Ш. В. Полиорганотитаносилоксаны. IV. О реакции согидролиза и гетерофункциональной конденсации <i>bis</i> -(8-оксихинолин)дибутоксититана с диметил- и фенилметилдванадцетоксисиланами	7—1011	
Андрянов К. А., Пичхадзе Ш. В., Бочкарева И. В. Полиорганотитаносилоксаны. II. О реакции согидролиза <i>bis</i> -(ацетилацетонат)дихлортитана с алкил(арил)трихлорсиланами	2—256	
Андрянов К. А., Румба Г. Я. О каталитической полимеризации гексаметилциклотрисилазана и октаметилциклотетрасилазана	7—1060	
Андрянов К. А., Ханалашвили Л. М., Бельнская И. С. Синтез и полимеризация диметилциклоксиланов с силесквиоксанными связями	4—591	
Андрянов К. А., Якушкина С. Е. О взаимосвязи между структурой полиорганосилоксанов и их свойствами	8—1193	
Андрянов К. А., см. Аснович Э. З.		
Андрянов К. А., см. Нудельман З. Н.		
Андрянов К. А., см. Петрашко А. И.		
Арбузова И. А., Плоткина С. А.,		

- Соколова О. В. Синтез линейных полимеров моноаллиловых 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. Полиоловоорганосилоксаны 2—216
- Байгожин А., Сергеев Л. В. Адгезия органических полимеров к силикатному стеклу I. Способы повышения адгезии ненасыщенных полиэфирных смол к оптическому стеклу 7—972
- Байгожин А., см. Сергеев Л. В.
- Бакало Л. А., Крендель Б. А., Топчиев А. В. Полимеризация некоторых органических окисей. I. Полимеризация эпи-хлоргидрина 9—1361
- Балабанов Е. И., см. Берлин А. А.
- Барабанов В. П., см. Кочергин С. М.
- Барамбойм Н. Н. Механодеструкция полистирола и полиметилметакрилата в присутствии различных акцепторов 1—109
- Барамбойм Н. К., см. Динзбург Б. Н.
- Бартнев Г. М., Вишницкая Л. А. Сравнение различных уравнений деформации сеточных полимеров с опытом 9—1324
- Бартнев 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.
- Бехиц Г. Ф., Кусков В. К., Шацкий В. М., Подловченко Т. Л. Фосфорилирование полиэтилена и бутадиевowego каучука 11—1677
- Безуглый В. Д., см. Дмитриева В. Н.
- Бек В. И., см. Королев А. Я.
- Беленькая И. С., см. Андрианов К. А.
- Белгородская К. В., см. Ушаков С. Н.
- Белоневская Г. П., Долгопосок Б. А., Чернова Ж. Д. Изучение реакций окисления $TiCl_3$ в углеводородных и водных средах 2—161
- Бельговский И. М., Ениколюпан Н. С. Сахоненко Л. С. Определение молекулярных весов полиформальдегида методом светорассеяния 8—1197
- Бережных Т., см. Тодэш Ф.
- Берестова В. Л., см. Тагер А. А.
- Берлин А. А., Лиюгонький Б. И., Парини В. П., Лейкина М. С. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами 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 тетрацианэтилена 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., Чернашина Л. Г., Балабанов Е. И. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи с сопряжения. XX. Синтез и исследование основных физико-химических свойств полимерных фталоцианинов 3—376
- Берлин А. А., см. Королев Г. В.
- Берлин А. А., см. Лиюгонький 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 полицентидных 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. В. 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.
- Большова Г. П., см. Пчелин В. А.

- Бондарев В. Б., см. Колесников Г. С.
- Бондарева Г. Г., см. Эвтелис С. Г.
- Бондаренко С. Г., см. Ушакова С. Н.
- Бонещая А. К., см. Евиколюпан Н. С.
- Бонещая А. К., см. Скуратов С. М.
- Борисов С. Н., Карлин А. В., Малышева И. А. Этилсилоксановые эластомеры. III. Метилэтилсилоксановые каучуки 1—74
- Борисов С. Н., Карлин А. В., Чернышев Е. А., Фихтенгольц В. С. Синтез каучукоподобных полимеров на основе арилыаралкилсодержащих кремнийорганических соединений 10—1507
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Михайлов Г. П. Синтез и исследование структуры каталитического 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., Пырок Л. М., Френкель С. Я., Лайус Л. А., Кленц С. И. Молекулярная конформация, гидродинамические и механические свойства 4 : 5 блок-сополимера стирола и изопрепа 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. Липатов Т. Э.
- Будтов В. П., см. Бурштейн Т. М.
- Будтов В. П., см. Фрисман Э. В.
- Булатов М. А., Спасский С. С., Мишина С. Г. О некоторых полиэфирах *бис*-(оксиметил)-тетраметилдисилоксана 9—1310
- Буравченко К. К., см. Михайлов Н. В.
- Бурджанадзе Т. В., Привалов П. Л., Тавхелидзе Н. Н. К вопросу о тепловых свойствах растворов желатинны 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 полифениленметила. I. Синтез полиарилениметилов поликонденсацией ароматических углеводородов с формальдегидом 8—1178
- Ванштейдт А. А., Мельникова Е. П., Гладковский Г. А. О получении и свойствах полимеров типа полифениленметила. II. Получение полиарилениметилов 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 некоторых эфиров целлюлозы в широком интервале температур 11—1617
- Виноградов П. А., Одинова 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.
- Вишняцкая Л. А., см. Бартнев Г. М.
- Вобликов В. Ф., см. Петров К. А.
- Воеводский В. В., см. Скуратов С. М.

Волков В. И., см. Коршак В. В.	фракционирования	7—1088
Волохина Л. М., см. Андрианов К. А.	Гетманчук Ю. П., см. Котон М. М.	
Волкова Т. А., см. Шрейнер С. А.	Гладковский Г. А., см. Ваншейдт А. А.	
Волохина А. В., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф. Гольдфарб Я. Л. О полимеризации С-этил и С-пропилзамещенных энантолактамов	Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Исследование в области синтеза полимеров. VII. О фотоокислительной активации олигомерного полиэфиракрилата видимой областью спектра	12—1829
Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Маршалл Ж. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. III. Химические реакции в растворе поли-γ-бензил-L-глутамата в трифторуксусной кислоте	Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.	9—1351
Волькенштейн М. В., см. Бирштейн Т. М.	Годдырев Л. Н., см. Тагер А. А., Голубенкова Л. И., Шабдаш 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	6—944
Волькенштейн М. В., см. Шаронов Ю. А.	Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.	9—1354
Воробьев В. И., см. Фрисман Э. В.	Гольдфарб Я. Л., см. Волохина А. В.	
Воронова Н. А., см. Николаев А. Ф.	Гольцева Р. Г., см. Петров К. А.	
Воскнян М. Г., см. Мацюян С. Г.	Горбачева В. О., см. Михайлов Н. В.	
Воскобойник Г. А., см. Разуваев Г. А.	Горелик А. В., см. Тихтеров В. Р.	
Воюцкий С. С., Гуль В. Е., Чжан Инь-си, Вакула В. Л. Адгезия полимеров к силикатному стеклу. I. Адгезия к силикатному стеклу различных эластомеров	Горелик Б. М., см. Бухина М. Ф.	2—285
Воюцкий С. С., Маркин Ю. И. Адгезия полимеров к металлам. I. Адгезия различных эластомеров к алюминию и цинку	Готлиб Ю. Я., Салихов К. М. Дипольно-радикальная поляризация в полимерах. Модель «малых колебаний»	4—285
Воюцкий С. С., см. Гуль В. Е.	Готлиб Ю. Я., см. Бирштейн Т. М.	8—1163
Воюцкий С. С., см. Равский В. Г.	Грибкова П. Н. см. Коршак В. В.	
Вторыгин С. М., см. Асимова Р. М.	Грибова И. А., см. Коршак В. В.	
Гаврикова Л. А., см. Родионова Е. Ф.	Гришин Н. А., см. Королев А. Я.	
Гавришук В. Я., Зубов П. И. К вопросу о механизме реверсии вулканизаторов натурального каучука	Грубер В. Н., Панченко Б. И., Мухина Л. С., Михайлова Т. А. Синтез диметилсилоксанового эластомера по методу гидролитической поликонденсации	7—1042
Галл-Оглы Ф. А., см. Новиков А. С.	Гуль В. Е., Майзель Н. С., Каменский А. Н., Фодиман Н. М. Электропроводящие системы на основе полимеров. I. Исследование структуры токопроводящих композиций на основе неотвержденных смол	5—734
Гальбрайт Л. С., Дерезицкая В. А., Роговин З. А., Чекалин М. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XVIII. Синтез сульфопроизводных цианурцеллюлозы	Гуль В. Е., Майзель Н. С., Каменский А. Н., Фодиман Н. М. Электропроводящие системы на основе полимеров. II. Исследование структуры токопроводящих композиций на основе отвержденных смол	5—642
Ганина В. И., см. Минскер К. С.	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	3—409
Ганина Т. Н., см. Андрианов К. А.	Гуль В. Е., см. Воюцкий С. С.	2—294
Гантмахер А. Р., см. Басова Р. В.	Гумаргалиева К. З., см. Рафиков С. Р.	
Гантмахер А. Р., см. Соловых Д. А.		
Геворкян Э. Ц., см. Мацюян С. Г.		
Генкин А. Н., Насонова Т. П., Поддубный И. Я., Шляхтер Р. А. Определение молекулярно-весавого распределения низкомолекулярных тиололов методом хроматографического		

- Гургенидзе Г. Т., см. Колесников Г. С.
- Гурьянова В. В., см. Алишоев В. Р.
- Даванков А. Б., Витол О. А. О химических превращениях гранульных сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «спивающими» агентами. II. Хлорметилглюкозиновые сополимеры винилтолуола с этиленгликоль- и диэтиленгликольдиэтакрилатами 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. Гальбрайт Л. С.
- Деревицкая В. А., см. Смирнова Г. С.
- Динзбург Б. Н., Сафрай Б. А., Барамбойм Н. К. Модифицирование бутадиенстирольных каучуков терморактивных смолами. I 7—1019
- Дмитриева В. Н., Безуглый В. Д. Полярографическое определение динитрила азоизомаксляной 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., Казенникова 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.
- Долгопосок Б. А., Ерусалимский Б. Л., Кавуненко А. П., Меркурьева А. В. Полимеризация диеновых углеводородов под влиянием магнийорганических соединений 9—1333
- Долгопосок Б. А., см. Белоновская Г. П.
- Долгопосок Б. А., см. Згонник В. Н.
- Долгопосок Б. А., см. Ковалевская Р. Н.
- Долгопосок Б. А., см. Любецкий С. Г.
- Долгопосок Б. А., см. Миловская Е. В.
- Долгопосок Б. А., см. Тинякова Е. И.
- Долгопольская П. И., см. Миловская Е. В.
- Домрачев Г. А., Разуваев Г. А. О взаимодействии дибензолхрома(0) и акрилонитрила и механизм полимеризации последнего 12—1822
- Древалъ В. Е., см. Тагер А. А.
- Дудина Л. А., Ениколопан Н. С. О механизме иницирования при термической деструкции полимеров 6—869
- Дулов А. А., см. Котляревский И. Л.
- Дунаевская Ц. С., см. Таругина Л. И.
- Душек К., Клабан И., Копецка Я. К вопросу о гидролизе сополимера винилацетата с малеиновым ангидридом 10—1595
- Думаева 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.
- Елинек М., см. Лайта З.
- Ениколопан Н. С., Боненкая А. К., Скуратов С. М. Индукционный период реакции полимеризации α -капролактама и ζ -энантолактама в различных условиях 12—1779
- Ениколопан Н. С., см. Бельговский И. М.
- Ениколопан Н. С. см. Дудина Л. А.
- Ениколопан 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 полиэлектролитов с красителями в растворах. II. Влияние pH среды и концентрации полиметакриловой кислоты на поляризацию люминесценции красителей 8—1249
- Ермоленко И. Н., см. Кауцкий 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. Долгопосок 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., Непочах 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., Санфиорова Т. П., Томашевский Э. Е. Механические свойства резины 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., Долгопосок Б. А., Николаев Н. И., Кропачев В. А. Изучение процесса полимеризации под влиянием гомогенных «кобальтовых» каталитических 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. Бартнев Г. М.
- Зеленская М. Г., см. Сидельковская Ф. П.
- Зобов Р. А., см. Сказка В. С.
- Зубов П. И., см. Гавришук В. Я.
- Зубов П. И., см. Шрейнер С. А.
- Иванов В. И., см. Левшина Н. Я.
- Иванова А. Г., см. Рейхсфельд В. О.
- Иванова Н. В., см. Жбанков Р. Г.
- Игонин Л. А., см. Ермолина А. В.
- Игошева К. М., см. Кулезнев В. Н.
- Измайлова В. Н., см. Пчелин В. А.
- Искендеров М. А., Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероцепных полиэфирах. XXXV. Полиарилаты на основе 1,6-диоксидафталина 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 поливинилденхлоридом 12—1790
- Ипкович В. А., см. Мальцев В. И.
- Кабачник М. И., см. Колесников Г. С.
- Кавуценко А. П., см. Долгопосок Б. А.
- Казакова З. С., см. Парини В. П.
- Казбеков Э. М., см. Бреслер С. Е.
- Казенникова Г. В., см. Докучкина 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 фибриллярных 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.
- Кауцкий Ф. Н., Павлюченко М. М., Ермоленко И. Н. Влияние трехоксида 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., Чеботкевич П. Ф. Исследование процесса переноса и структурообразования в полимергомологическом ряду полиакриловой кислоты 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. Талипов Г. Ш.
 Каргин В. А., см. Штединг М. Н.
 Карлин А. В., см. Борисов С. Н.
 Карпов В. Л., см. Егорова З. С.
 Карпов В. Л., см. Саудомирский Д. М.
 Карпов В. Л., см. Штединг М. Н.
 Катибников М. А., см. Ермоленко И. Н.
 Кашлинский А. И., см. Тарасова З. И.
 Кашпоров Б. Г., см. Фирсов А. П.
 Кенде И., см. Тюдеш Ф.
 Кефели Т. Я., см. Королев Г. В.
 Кирпичников П. А., см. Михайлов Н. В.
 Киселев Л. Л., Ребиндер Е. П., Фролова Л. Ю. Физико-химическое изучение низкополимерных рибонуклеиновых кислот в растворе 5—755
 Киселев Л. Л., Фролова Л. Ю., Ребиндер Е. П. Некоторые данные о вторичной структуре низкополимерных рибонуклеиновых кислот в растворе 5—749
 Киссин Ю. В., см. Фирсов А. П.
 Клабан И., см. Душек К.
 Клебанский А. Л., Чельчалова К. К., Ефремова Е. М. Условия образования и строение димеров при полимеризации хлоропрена в гомогенной мас-се 8—1145
 Кленин С. И., см. Бреслер С. Е.
 Кленин С. И., см. Цветков В. Н.
 Климан Н., см. Лазар М.
 Климентова Н. В., см. Колесников Г. С.
 Клопотова И. А., см. Тихомиров Б. И.
 Ковалева К. А., см. Андреева И. В.
 Ковалевская Р. Н., Тинякова Е. И., Долгоплюк Б. А. Изучение гетерогенных каталитических 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. Исследование термической деструкции конденсационных смол. III. Термическая деструкция гетероцепных полиэфиров (полиарилатов) 3—433
 Коварская Б. М., см. Алишоев В. Р.
 Ковач Г., см. Харди Д.
 Коврижных Е. А., см. Шатенштейн А. И.
 Козлов В. Т., см. Тарасова З. Н.
 Козлов Л. В., см. Коршак В. В.
 Козлов П. В., Асимова Р. М., Перепелкин А. Н. Исследования в области поликарбонатов. 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., Александрович М. К. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом. XI. Влияние солей металлов на окисление этилцеллюлозы. 4—549
 Козьмина О. П., Курлячкина В. И., Луковников А. Ф., Молотков В. А., Хриунов А. К. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом. X. Синтез и окисление этилцеллюлозы, меченной радиоуглеродом в алкильных группах 4—546
 Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXVIII. Взаимодействие изотактического полиметилметакрилата с полиэтиленазеланиатом 3—452
 Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XLII. Привитые сополимеры из акрилонитрила и метакрилата полиэфира из ω -оксизнантовой кислоты 11—1709
 Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XL. Полимеризация и сополимеризация метакрильных и акрильных производных, содержащих германий 7—1098
 Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С., Медведь Т. Я., Кабачник М. И. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XLI. Синтез, полимеризация и сополимеризация амидопроизводных винилфосфиновой 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 соединениями 5—743
 Колесников Г. С., см. Родионова Е. Ф.
 Колесников Г. С., см. Цзен Хань-мин
 Кольцов А. И., см. Волькенштейн М. В.
 Копецка Я., см. Душек К.

- Коричкий А. Т., см. Молин Ю. Н.
Королев А. Я., Бек В. И., Гришин Н. А. Адгезия полигетрафторэтилена 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 полиэфиракрилатов 11—1654
- Королев Г. В., Берлин А. А., Кефели Т. Я. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. II. Исследование начальной стадии полимеризации полиэфиракрилатов 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 полиэфиракрилатных 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., Маранджеева Е. Н. Термохимическое изучение реакции каталитической 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 полиэфирах. XXXVII. Смешанные полиарилаты на основе терефталевой кислоты, диоксидафенилпропана и алифатических многоатомных спиртов 7—987
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Искендеров М. А. О гетероцепных полиэфирах. XXXIV. Полиэфир ароматических диоксисоединений с конденсированными ядрами 3—345
- Коршак В. В., Виноградова С. В. Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. XXXV. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела фаз 7—968
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. О гетероцепных полиэфирах. XXXIII. Полиарилаты на основе фенольфталейна 3—339
- Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полиэфирах. XXVVI. 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 полиэфирах. 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 полиэфирах. XL. Получение полнамидоэфиров методом межфазной поликонденсации 10—1457
- Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А., Попова Г. М. Фосфорсодержащие полимеры. XXVII. О гетероцепных полиэфирах винилфосфиновой кислоты и некоторых диоксисоединений 1—58
- Коршак В. В., Замятина В. А., Ма Жуй-жань, Оганесян Р. М. Полиэфир и полимерные соли борной и 1,4-фенилendisборной 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., Грибова И. А., 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. Полиаминополангидриды 1,4-фенилendisборной 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 полиэтилентерефталату (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 диэзобутирата фенилаллгия 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 гетероцепных полиамидов. 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. Берляя А. А.
- Котляревский И. Л., Фишер Л. Б., Дулов А. А., Слинкин А. А., Рубинштейн А. М. Синтез и некоторые физические свойства поли-*n*-диэтилвинбензола 2—174
- Котон М. М., Андреева И. В., Гетманчук 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 Кочешков К. А., см. Докукина А. Ф.
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.
- Краснянская Э. А., см. Коршак В. В.
- Кренцель Б. А., см. Бакало Л. А.
- Кренцель Б. А., см. Давыдов В. 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
- Кулезнев В. Н., Андреева В. М. Рассеяние света растворами смесей полимеров 12—1851
- Кулезнев В. Н., Игошева К. М. Исследование плотности смесей полимеров 12—1858
- Куреньгина Т. Н., см. Тинякова Е. И.
- Курлянкина В. И., см. Козьмина О. П.
- Кусков В. К., см. Бебих Г. В.
- Куснищина Т. А., см. Усков И. А.
- Кучин В. Д., Шастова А. К. Наведенная электродвижущая сила и электрическая прочность облученного поливинилхлорида 12—1863
- Лаврентьев В. В. Исследование фактической площади контакта полимеров 8—1151
- Лазар М., Климан Н. Полимеризация трифторхлорэтилена, иницируемая гамма-излучением Лазар М., см. Романов А.

Лайта З., Елинек М. Кинетика анионной полимеризации циклических полидиметилсилоксанов 11—1739

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.

Левавтовская И. И., см. Коварская Б. М.

Левина Р. Я., см. Щетинин А. А.

Лейнев Н. Н., см. Кузьминский А. С.

Лейкина М. С., см. Берлин А. А.

Леншина 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 пентавалентного ванадия 5—784

Ллюгонький Б. И., Мошковский Ю. Ш., Парин В. П., Берлин А. А. Инфракрасные спектры некоторых ароматических полимеров 8—1241

Ллюгонький 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., Пыршклина Н. Г., Сергеева Л. М., Василенко Я. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. IV. Адсорбция стекловолокном желатин, полиметакриловой кислоты и ее сополимеров из растворов 4—596

Липатов Ю. С., Хорошко Р. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. III. Термомеханические свойства полистирола, наполненного стекловолокном 4—37

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 полимеризации 3—357

Лопатин Б. В., см. Сидельковская Ф. П.

Луковников А. Ф., см. Козымина О. П.

Любецкий С. Г., Долгоплоск Б. А., Ерусалимский Б. П. Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. III. Полимеризация этилена в условиях гетерогенности системы мономер — полимер 4—533

Любецкий С. Г., Мазурек 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., Картин В. А. О влиянии скорости релаксации на прочность клеевых 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.

Малык Л., см. Радо Р.

Манюшкина П. Н., см. Шатенштейн А. И.

Мараджева Е. Н., см. Коротов 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.

Маршалл Ж., см. Волькенштейн М. В.

Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.

Махачек З., см. Мейзлик Й.

Махачек З. см. Менчикова И.

Мацюн С. Г., Аветян М. Г., Восканян М. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VIII. Совместная циклическая полимеризация дивинилацеталей со стиролом. 6—882

Мацюн 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

Мацюн С. Г., Элизян 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. Соловых Д. А.
- Медведь Т. Я., см. Колесников Г. С.
- Мейзлик Й., Менчикова Й., Махачек З. Анионная полимеризация формальдегида. II Мейзлик Й., см. Менчикова Й. Мельникова Е. П., см. Ваншейдт А. А. . . . 5—769
- Менчикова Й., Мейзлик Й., Махачек З. Анионная полимеризация формальдегида. III. Менчикова Й., см. Мейзлик Й. Меркулова А. В., см. Долгоплоск Б. А. . . . 5—776
- Меркулова М. И., см. Петров К. А.
- Меркурьева 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 цинкеролевских катализаторов 7—1049
- Минскер К. С., Ганива В. И. О роли поверхностных электронных дефектов в гетерогенной каталитической полимеризации. III. Полимеризация нитрида акриловой кислоты в присутствии окрашенных щелочегалоидных солей, получаемых в реакции Вюрца — Фиттига 11—1665
- Минскер К. С., Кронман А. Г., Теллов 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. Капралова З. А.
- Мирлина С. Я., см. Каргин В. А.
- Михайлов Г. П., Борисова Т. И. К вопросу о подвижности макромолекул полигалактогенстиролов. 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 дипольных моментов полимеров гомологических рядов полиметилакрилата и поливинилацетата 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 полиэтиленерефталата 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 совместимости системы полиэтилен — 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.
- Мипшина С. Г., см. Булатов М. А.
- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Молин Ю. Н., Корцицкий А. Т., Шамшев В. Н., Бубен Н. Я. О температурных изменениях спектров ЭПР альяльного и некоторых других радикалов в облученных полимерах 5—690
- Молотков В. А., см. Козьмина О. П.
- Москатов К. А., Цванкин Д. Я. Изменение структуры капрона при термообработке 2—201
- Мостепаненко А. М., см. Сказка В. С.
- Мошарев Г. В. Хлорирование диметилсилоксанового каучука 7—1084
- Мошковский Ю. Ш., см. Ляогонький 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. Родэ 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 фенилсенсилкоксанными 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., Кудрявицкая Г. Б. Синтез линейных политриэтилсилоксаналюмо- и политриэтилсилоксантитанодиметилсилоксанов 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.
- Ордельт Э. О структуре неашищенных полиэфиров и механизме реакции при их получении 7—1111
- Охрименко И. С., см. Верховланцев В. В.
- Павлентенко 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. П., см. Догадкин Б. А.
- Павлюченко М. М., см. Капуцкий Ф. Н.
- Памфилов А. В., Долгая О. М. О конформационных превращениях полиметакриловой кислоты 4—617
- Панова Г. В., см. Терентьев А. П.
- Паченко 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 хинонами 4—510
- Парини В. П., см. Берлин А. А.
- Парини В. П., см. Лигоноцкий Б. И.
- Пасынский А. Г., см. Тонгур А. М.
- Перепелкин А. Н., см. Козлов П. В.
- Перышкина Н. Г., см. Липатов Ю. С.
- Петрашко А. И., Андрианов К. А. О физических и термических свойствах полнорганосилоксанов, 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 целлолозы путем переэтерификации эфиров кислот трехвалентного фосфора 2—242
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Гольцова Р. Г., Солнцева 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 переэтерификацией арилфосфонатов гликолями 8—1214
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхойану Л. В., Меркулова

- М. И., Вобликов В. Ф. Фосфорсодержащие полимеры. III. Прямые реакции Арбузова для полимеризации этилендифосфитов 2—246
- Пичадзе 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. Мацюян С. Г.
- Поддубный И. Я., Эренбург 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.
- Правинова Н. А., см. Шатенштейн А. И.
- Привалов П. Л., см. Бурджанадзе Т. В.
- Прокопенко В. В., см. Малинский Ю. М.
- Птицын О. Б. Об оценке микро- тактичности полимерных цепей от температурной зависимости их размеров 9—1445
- Птицын О. Б., см. Бириштейн Т. М.
- Птицын О. Б., см. Крон А. К.
- Птицын О. Б., см. Эйзер Ю. Е.
- Пугина М. И., Шавтарович П. С. Полимеризация циклогексил- ацетилена 12—1784
- Пустобаева Г., см. Циципоткина М. В.
- Печелин В. А., Измайлова В. Н., Большова Г. П. Влияние эффекта солубилизации на биологическую активность пеп- сина 6—938
- Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Бах Н. А. Полимеризация аце- альдегида в твердой фазе под действием γ -излучения 5—728
- Пырков Л. М., см. Бреслер С. Е.
- лимеров, иницированных перекисями 11—1746
- Радо Р., Шимункова Д., Малак Л. Деструкция и структурирова- ние полипропилена действием перекисей 2—304
- Раевский В. Г., Воюцкий С. С., Ливанова И. В. Влияние структурирования эласто- меров на их адгезию к воло- конообразующим полимерам. II. Влияние двойных связей в бо- ковых группах молекул эла- стомеров 3—366
- Раевский В. Г., Воюцкий С. С., Ливанова И. В. Влияние структурирования эластомеров на их адгезию к волокнообра- зующим полимерам. III. Влияние типа вулканизации резины на изменение прочно- сти адгезионного шва 5—696
- Рааиков К. Х., Маркова Г. С. Техника получения ультра- тонких срезов из полимерных материалов 6—913
- Раузаев Г. А., Минскер К. С., Федосеева Г. Т. Гетероген- ная каталитическая полиме- ризация этилена в присутствии $TiCl_3 + Al + AlCl_3$ и $TiCl_3 + (Al + HCl)$ 10—1495
- Раузаев Г. А., Минскер К. С., Шапиро И. З. К вопросу о сополимеризации стирола с пропиленом в присутствии ге- терогенной каталитической системы Циглера — Натта 12—1833
- Раузаев Г. А., Рябов А. В., Жильцов С. Ф., Соколова В. А., Воскобойник Г. А. Инициро- вание винильной полимеризации ртутьорганическими соеди- нениями 3—371
- Раузаев Г. А., см. Домрачев Г. А.
- Раузаев Г. А., см. Лихтеров В. Р.
- Раузаев Г. А., см. Минскер К. С.
- Раскина Э. М., см. Давыдов Б. Э.
- Рафиков С. Р., Гладышев Г. П., Исследование в области син- теза полимеров. VI. Полиме- ризация метилметакрилата, акти- вированного фотоокислением в присутствии сенсбилизаторов 9—1345
- Рафиков С. Р., Гладышев Г. П., Сечковская В. А., Исследование в области синтеза полимеров. V. Влияние межфазного потен- циала на скорость полимериза- ции акрилонитрила 8—1223
- Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Гумаргалиева К. З., Павлитен- ко Л. В. Исследование в об- ласти синтеза полимеров. IV. Синтез смешанных полиамидов на основе ксиллендиаминов, гексаметилендиамины и адани- новой кислоты 3—414
- Рафиков С. Р., Скуй Цзи-пин. Химические превращения по- лимеров. VI. Действие ульт-

- радиолевых излучений на полиамиды в присутствии кислорода и паров воды 6—851
- Рафиков С. Р., Челнокова 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 Ци-пин
- Рафиков Э. А., см. Степухович А. Д.
- Ребиндер Е. П., см. Киселев Л. Л.
- Резцова Е. В., см. Словимский 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. Гальбрайт 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. В.
- Родина Э. И., см. Николаев А. Ф.
- Родионова Е. Ф., Колесников Г. С., Федорова Л. С., Гаврикова Л. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXVII. Полимеризация и сополимеризация дифенилового эфира винилфосфиновой кислоты 3—448
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Родэ 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-салицилового альдегида 1—13
- Родэ В. В., см. Терентьев А. П.
- Розенблюм Н. Д., см. Кочергинская Л. Л.
- Романкова Л. П., см. Журков С. Н.
- Романов А., Лазар М. Получение и идентификация привитого сополимера атактического полипропилен — полистирол 12—1867
- Рубинштейн А. М., см. Котляревский И. Л.
- Ружичка Я., см. Рудлачек Л.
- Румба Г. Я., см. Андрианов К. А.
- Рухадзе Е. Г., см. Родэ 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. Рауваев Г. А.
- Сажин Б. И., Эйдельмант М. П. Исследование электропроводности полимеров. V. Поликарбонат, полиэтилентерефталат, 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. Готтлиб Ю. Я.
- Саминский Е. М., Алдошин В. Г.
- Саминский Е. М., см. Бреслер С. Е.
- Сандомирский Д. М., Карпов В. Л., Юркевич В. Г. Радиационная вулканизация каучука в латексе 7—1064
- Сандомирская Н. Д., см. Фирсов А. П.
- Санфиорова Т. П., см. Журков С. Н.
- Сафрай Б. А., см. Динабург 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 органосилоксановых пленок и их взаимодействие с поверхностью оптического стекла 7—977
- Сергеев Л. В., см. Байгожин А.
- Сергеев Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Сечковская 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., Моستانенко А. М. Исследование светорассеяния и вязкости растворов полиизобутилена 8—1257
- Скрипникова Р. К., см. Мацолян С. Г.
- Скуратов С. М., Ениколопан Н. С., Бонетская А. К., Воеводский В. В. О механизме реакции полимеризации лактамов 12—1770
- Скуратов С. М., см. Ениколопан 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 утомляющие резины 10—1571
- Словинский Г. Л., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Слущер 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-винилпиридина и метакриловой кислоты 4—481
- Смейтек 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 амилозы 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 полиоксанидов 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.
- Солнцева Л. М., см. Петров К. А.
- Соловых 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.
- Стасок 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 1—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. Цилюпоткина 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—4718
- Тальрозе В. Л., Блюменфельд Л. А. О сообщении А. В. Айрапетянца, Р. М. Войтенко, Б. Э. Давыдова, В. С. Серебряникова 8—4282
- Тараханов 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., Каплинский А. И., Каплунов 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 политрифторхлорэтилене при его термостарении 2—276
- Татарнинова Л. И., Вайнштейн Б. К. Исследование поли- γ -метил-L-глутамата в α -форме методом дифракции электронов 2—261
- Ташпудатов 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., Слоимский Г. Л. О применении метода термомеханических кривых при исследовании полимеров 12—1879
- Теплов Б. Ф., см. Минскер К. С.
- Терентьев А. П., Родэ В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. III. О некоторых полимерах 5,5'-метилен-бис-салицилового альдегида с металлами 1—91
- Терентьев А. П., Родэ В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VI. Некоторые физико-химические свойства хелатных полимеров бис-дитиокарбаминных кислот с металлами 7—1005
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Родэ В. В., Пакова Г. В. Исследования в ряду хелатных полимеров. IV. Полимеры 4,4'-бис-(α -тиоалкилпиримидино)-дифенилов с металлами 4—566
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Родэ В. В. Исследования в ряду хелатных полимеров. V. Хелатные полимеры бис-дитиокарбаминных кислот с металлами 6—821
- Терентьев А. П., см. Родэ В. В.
- Терехова Г. М., см. Михайлов Н. В.
- Тиллаев Р. С., см. Усманов Х. У.
- Тинякова Е. И., Долгопосок Б. А., Куреньгина Т. Н. Полимеризация под влиянием каталитических систем, содержащих карбонилы кобальта или вольфрама и диэтилалюминийгалогенид 6—828
- Тинякова Е. И., см. Ковалевская Р. Н.
- Тихомиров Б. И., Якубчик А. И., Клопотова И. А. О кристалличности продуктов гидрогенизации *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.
- Турчани Б., см. Тюдэш Ф.
- Тюдэш Ф., Бережных Т., Турчани Б. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации, VIII. Определение стехиометрического коэффициента в случае замедлителей 10—1584
- Тюдэш Ф., Кенди И., Азори М. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. IV. Влияние производных моно- и динитробензола на инициированную полимеризацию стирола 8—1262
- Тюдэш Ф., Шиманди Л. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. V. Влияние *n*-бензохинона и его производных на инициированную полимеризацию стирола 8—1271
- Тюдэш Ф., Шиманди Л. Кинети-

- ка ингибирования радикальной полимеризации. VI. Влияние *n*-ксилохинона на иницированную полимеризацию стирола 9—1425
- Тюдём Ф., Шиманди Л., Азори М. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. VII. Влияние галогензамещенных хинонов на иницированную полимеризацию стирола 9—1431
- У Бап-юань, см. Коршак В. В. Ураовский С. С., см. Слюсаров И. Т.
- Усов И. А., Кусницына Т. А., Козлова Т. П., Соломко В. П. Наполненные полимеры. V. Введение аминированного бентонита в поликапролактамы Усманов Х. У., Ларин П. П., Ташпулатов Ю. Т., Мусаев У. Н., Тиллаев Р. С. ИК-спектры привитых сополимеров полистирола и перхлорвинила с акрилонитрилом, полученных под действием γ -излучения 4—95
- Ушаков С. Н., Белгородская К. В., Бондаренко С. Г. О синтезе диметилбутилстильбенового эфира поливинилового спирта Ушаков С. Н., см. Николаев А. Ф. 6—907
- 5—704
- 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., Кашпоров Б. Г., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. О зависимости стереоспецифического действия комплексного катализатора α -TiCl₃ — Me(C₂H₅)₂ 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 TiCl₃ и Be(C₂H₅)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 суспензионной 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., Ан 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., Шагина 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—58
- Фрисман Э. В., см. Бириштейн 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., Нитрай К. Федорова Н., Ковач Г. Полимеризация цетилметакрилата 12—1872
- Хвостенко Н. М., см. Роговин З. А.
- Хорошко Р. П., см. Липатов Ю. С.
- Хорхойяну Л. В., см. Петров К. А.
- Хохлова В. К., см. Капралова З. А.
- Храмченков В. А. Радиационная полимеризация гидрозамещенных фторолефинов 3—471
- Хризунов 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 ультрацентрифуге 10—1575
- Цветков В. Н., Витовская М. Г., Любина С. Я. Синтез и исследование структуры каталитического поли-*n*-метилметакрилата. II. Оптическая анизотропия молекул стереоизомеров поли-*n*-бутилметакрилата 4—577
- Цветков В. Н., Кленин С. И., Френкель С. Я., Фомпчева 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. Карбоцены полимеры и сополимеры. XXXVI. Синтез привитых сополимеров, содержащих боковые ветви полиэнантаида 1—130
- Цилипоткина М. В., Тагер А. А., Петров Б. С., Лустобаева 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.
- Чевычолова К. К., см. Клебанский А. Л.
- Чекалин М. А., см. Гальбрайт Л. С.
- Челнокова Г. Н., см. Рафинов 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.
- Чиокэпел А., см. Александру Л.
- Чирков Н. М., см. Фирсов А. П.
- Шабаташ А. Н., см. Голубенкова Л. И.
- Шабаташ А. Н., см. Коварская В. М.
- Шабаров Ю. С., см. Щетинин А. А.
- Шаблягин 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.
- Шаширо И. З., см. Минскер К. С.
- Шаширо 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., Яковлева Е. А., Коврижных Е. А., Маночкина П. Н., Прэвикова Н. А. О протонном и адротонном 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.
- Шиллов А. Е., Шилова А. К., Бобков Б. Н. Реакция α-олефинов с растворимыми комплексными катализаторами циклеровского типа и механизм инициирования полимеризации этилена 11—168
- Шилова А. К., см. Шиллов А. Е.
- Шиманди Л., см. Тюдэш Ф.
- Шимушкова 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 эпоксицидной 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. П., Шабаров Ю. С., Левина Р. Я. Циклопропаны и циклобутаны. XXIII. О полимеризации арилциклопропанов под действием высокого давления и температуры 4—499
- Эйдельмант М. П., см. Сажин В. И.
- Эйзнер Ю. Е., Птицын О. Б. Гидродинамика растворов полимеров. V. Характеристическая вязкость полужестких

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