

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 структуры	6—835	
Азори М., см. Тюдёш Ф.		
Лакутин 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., Фрэйкель С. Я. Селективные взаимодействия в полимерных цепях. I. Гид- родинамические свойства и рас- творимость 9 : 1 сополимера метилметакрилата и метакри- ловой кислоты	4—116	
Алдошин В. Г., Френкель С. Я., Четыркина Г. М. Физико-хи- мические свойства поликарб- оксифенилметакриламида. (ПКЭФИМ). II. Сравнение <i>n</i> - и <i>o</i> -изомеров	2—207	
Александрович М. К., см. Козь- мина О. И.		
Александру Л., Оприш М., Чи- окяну А. Синтез поливини- лового спирта высокой степени кристалличности	4—613	
Алисов В. Р., Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Нейман М. Б. Неаддитивный эффект при ста- билизации полиформальдеги- да добавками полiamидов и ани- 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 акролина и α-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 α и β-цианопроизвод- ных диметилциклосялоксанов 3—403		
Андианов К. А., Ганина Т. И., 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 эпоксиднополисилокса- ных полимеров	9—1375	
Андианов К. А., Пичхадзе Ш. В. Полиорганититаносилоксаны. III. Синтез поли- <i>bis</i> -(ацетил- ацетонат)титанометилфенилси- локсанов на основе <i>bis</i> -(аце- тилацетонат)дигубоксититана	6—839	
Андианов К. А., Пичхадзе Ш. В. Полиорганититаносилоксаны. IV. О реакции согидролиза и гетерофункциональной кон- денсации <i>bis</i> -(8-оксихинолин)- дигубоксититана с диметил-и фенилметилдиациетоксисилана- ми	7—1011	
Андианов К. А., Пичхадзе Ш. В., Бочкарева И. В. Полиорганититаносилоксаны. II. О реакции согидролиза <i>bis</i> -(ацетилацетонат)дихлорти- тана с алкил(арил)трихлор- силанами	2—256	
Андианов К. А., Румба Г. Я. О каталитической полимери- зации гексаметилциклотриси- лазана и октаметилциклотет- расилазана	7—1060	
Андианов К. А., Хананашвили Л. М., Беленькая И. С. Син- тез и полимеризация диметил- циклосялоксанов с силлеск- виоксаниными связями	4—591	
Андианов К. А., Якушкина С. Е. О взаимосвязи между структурой полиорганиосилок- 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	Белоновская Г. П., Долгоплоск Б. А., Чернова Ж. Д. Изучение реакций окисления $TiCl_3$ в углеводородных и водных средах	2—161
Арест-Якубович А. А., см. Соловьев Д. А.		Бельговский И. М., Ениколопян Н. С., Сахоненко Л. С. Определение молекулярных весов полиформальдегида методом светорассеяния	8—1197
Артамоцова И. Л., см. Коротков А. А.		Бережных Т., см. Тюдёш Ф.	
Артемова В. С., см. Коршак В. В.		Берестова В. Л., см. Тагер А. А.	
Асимова Р. М., Козлов П. В., Каргин В. А., Вторыгин С. М. Исследование пластификации полимеров высокомолекулярными соединениями	4—554	Берлин А. А., Лигоныкий 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
Асимова Р. М., см. Козлов П. В.	2—216	Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Шерле А. И., Кострова Н. Д. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепях сопряжения. XXI. Полимерные комплексы тетраацианэтилена	6—860
Аснович Э. З., Андрианов К. А. Полиоловооргансилоксаны		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
Байожин А., Сергеев Л. В. Адгезия органических полимеров к силикатному стеклу I. Способы повышения адгезии ненасыщенных полиэфирных смол к оптическому стеклу	7—972	Берлин А. А., Черкашина Л. Г., Балабанов Е. И. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи с опиржением. XX. Синтез и исследование основных физико-химических свойств полимерных фталоцианинов	3—376
Байожин А., см. Сергеев Л. В.		Берлин А. А., см. Королев Г. В. Берлин А. А. см. Лигоныкий Б. И.	
Бакало Л. А., Кренцель Б. А., Топчиев А. В. Полимеризация некоторых органических окисей. I. Полимеризация эпихлоргидрина	9—1361	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
Балабанов Е. И., см. Берлин А. А.		Бирштейн Т. М., Будтов В. П., Фрисман Э. В., Яновская Н. К. Влияние состава сополимера на оптическую анизотропию его молекул	3—455
Барабанов В. П., см. Кочергин С. М.		Бирштейн Т. М., Волькенштайн М. В., Готлиб Ю. Я., Птицын О. Б. Приближенный метод расчета оптических анизотропий макромолекул	5—670
Барамбайм Н. К. Механодеструкция полистирола и полиметилметакрилата в присутствии различных акцепторов	1—109	Блюменфельд Л. А., см. Егорова З. С.	
Барамбайм Н. К., см. Дизбург Б. Н.		Блюменфельд Л. А., см. Тальрозе В. Л.	
Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Сравнение различных уравнений деформации сеточных полимеров с опытом	9—1324	Бобков Б. Н., см. Шилов А. Е. Болховитинов А. Б., см. Королев Г. В.	
Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В. Температурно-частотные зависимости деформации и механических потерь каучуко-подобных полимеров при периодическом режиме нагружения	1—66	Больщова Г. П., см. Пчелин В. А.	
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., Шапцкий В. М., Подловченко Т. Л. Фосфорилирование полиэтилена и бутадиенового каучука	11—1677		
Безуглый В. Д., см. Дмитриева В. Н.			
Бек В. И., см. Королев А. Я.			
Беленькая И. С., см. Андрианов К. А.			
Белогородская К. В., см. Ушаков С. Н.			

- 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.,
 Малишева И. А. Этилсилоxановые эластомеры. III. Метил-
 этилсилоxановые 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 ис-
 следование структуры катали-
 тического поли-*n*-бутилметак-
 рилата. III. О возможности
 оценки стереорегулярности по-
 лимера путем изучения ди-
 электрических потерь и поля-
 ризации 10—1479
 Борисова Т. И., см. Михайлов
 Г. П.
 Борт Д. Н., Овчинников Ю. В.,
 Рылов Е. Е. К вопросу о мо-
 лекулярной упорядоченности
 полимеров 6—935
 Борт Д. Н., см. Минскер К. С.
 Бортничук А. Л., см. Степухо-
 вич А. Д.
 Бочкарёва И. В., см. Андриа-
 нов К. А.
 Бреслер С. Е., Казбеков Э. Н.,
 Саминский Е. М., Суходолова
 А. Т. Измерение глубины поли-
 меризации методом диэлектри-
 ческих потерь 3—419
 Бреслер С. Е., Пырков Л. М.,
 Френкель С. Я., Лайус Л. А.,
 Кленин С. И. Молекулярная
 конформация, гидродинами-
 ческие и механические свой-
 ства 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. И., см. Бирштейн Т. М.
 Будтов В. П., см. Фрисман Э. В.
 Булатов М. А., Спасский С. С.,
 Мишица С. Г. О некоторых
 полизифирах *бис*-(оксиметил)-
 тетраметилдицилоxана 9—1310
 Буравченко К. К., см. Михай-
 лов 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 кристал-
 лизации каучука при низких
 температурах 9—1394
 Бухина М. Ф., Горелик Б. М.
 Термомеханические свойства вул-
 канизатов кристаллизующегося
 каучука 9—1390
 Вайнштейн Е. К., см. Татаринова
 Л. И.
 Вакула В. Л., см. Воюцкий С. С.
 Вакула В. Л., см. Гуль В. Е.
 Валецкий П. М., см. Коварская
 Е. М.
 Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
 Ваншайдт А. А., Мельникова
 Е. П., Гладковский Г. А. О
 получении и свойствах поли-
 меров типа полифениленме-
 тила. I. Синтез полиариленме-
 тилов поликонденсацией аро-
 матических углеводородов с
 формальдегидом 8—1178
 Ваншайдт А. А., Мельникова
 Е. П., Гладковский Г. А. О
 получении и свойствах поли-
 меров типа полифениленмети-
 ла. II. Получение полиарилен-
 метиолов поликонденсацией аро-
 матических углеводородов с
 их *бис*-ацетокси- и *бис*-хлор-
 метильными 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 образова-
 ния и обратимости трехмеров,
 содержащих пиридиновые коль-
 ца. II. Превращение трех-
 мера в липейный полимер 10—1463
 Бесселовский П. Ф. Исследова-
 ние диэлектрических свойств
 некоторых эфиров целлюлозы
 в широком интервале темпера-
 тур 11—1617
 Виноградов И. А., Одинцова
 П. П., Шитова А. А. Влияние
 природы эмульгаторов на ско-
 рость полимеризации стирола
 и распад перекисей 1—98
 Виноградова С. В., см. Искенде-
 ров М. А.
 Виноградова С. В., см. Ковар-
 ская Е. М.
 Виноградова С. В., см. Коршак
 В. В.
 Вирник А. Д., см. Роговий З. А.
 Витовская М. Г., см. Цветков
 В. Н.
 Витол О. А., см. Даванков А. Б.
 Вишневецкая Л. П., см. Нико-
 лаев А. Ф.
 Вишницкая Л. А., см. Бартенев
 Г. М.
 Воблик 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., см. Фабричный Б. П.,
 Шалавина И. Ф. Гольдфарб
 Я. Л. О полимеризации С-этил
 и С-пропилзамещенных энан-
 толактамов 12—1829
 Волькенштейн М. В., Кольцов
 А. И., Маршаль Ж. Исследование
 полимеров методом ядерного магнитного резонанса.
 III. Химические реакции в
 растворе полиз- γ -бензил-L-глю-
 тамата в трифтормуксусной
 кислоте 6—944
 Волькенштейн М. В., см. Бир-
 штейн Т. М.
 Волькенштейн М. В., см. Шаро-
 нов 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. Разува-
 ев Г. А.
 Воюцкий С. С., Гуль В. Е., Чжан
 Инь-си, Вакула В. Л. Адгезия
 полимеров к силикатному
 стеклу. I. Адгезия к силикат-
 ному стеклу различных эла-
 стомеров 2—285
 Воюцкий С. С., Маркин Ю. И.
 Адгезия полимеров к металлам.
 I. Адгезия различных эластоме-
 ров к алюминию и цинку . . .
 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 механизме ревер-
 сии вулканизаторов натураль-
 ного каучука 5—734
 Галил-Оглы Ф. А., см. Новиков
 А. С.
 Гальбрайх Л. С., Деревицкая
 В. А., Роговин З. А., Чекалин
 М. А. Синтез новых производ-
 ных целлюлозы и других поли-
 сахаридов. XVIII. Синтез
 сульфоизвестковых цианур-
 целлюлозы 3—409
 Ганина В. 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 ме-
 тодом 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 синте-
 за полимеров. VII. О фотоокис-
 лительной активации олигомер-
 ного полизифиакрилата види-
 мой областью спектра
 Гладышев Г. П., см. Рафиков
 С. Р.
 Гольдырев Л. Н., см. Тагер А. А.,
 Голубенкова Л. И., Шабадаш
 А. Н., Никонова С. Н., Аку-
 тин М. С. О прививке полими-
 еров к твердым поверхностим.
 I. Изучение взаимодействия
 кремнийорганических соеди-
 нений со стеклом по инфракрас-
 ным спектрам поглощения
 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 поля-
 ризация 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.
 Гришин Н. А., см. Королев А. Я.
 Грубер В. Н., Панченко Б. И.,
 Мухина Л. С., Михайлова Т. А.
 Синтез диметилсиликсанового
 эластомера по методу гидро-
 литической поликонденсации
 Гуль В. Е., Майзель Н. С., Ка-
 менский А. Н., Фодиман Н. М.
 Электропроводящие системы
 на основе полимеров. I. Иссле-
 дование структуры токопрово-
 дящих композиций на основе
 неотверженных смол 7—1042
 Гуль В. Е., Майзель Н. С., Ка-
 менский А. Н., Фодиман Н. М.
 Электропроводящие системы
 на основе полимеров. II. Иссле-
 дование структуры токопрово-
 дящих композиций на основе
 отверженных смол 5—642
 Гуль В. Е., Майзель Н. С., Ка-
 менский А. Н., Фодиман Н. М.
 Электропроводящие системы
 на основе полимеров. III. Иссле-
 дование структуры токопрово-
 дящих композиций на основе
 отверженных смол 5—649
 Гуль В. Е., Чжан Инь-си, Ваку-
 ла В. Л., Воюцкий С. С. Адгезия
 полимеров к силикатному
 стеклу. II. О характере разру-
 шения адгезионной связи при
 расслаивании склеек эласто-
 мер — стекло 2—294
 Гуль В. Е., см. Воюцкий С. С.
 Гумаргалиева К. З., см. Рафи-
 ков С. Р.

- Гургенидзе Г. Т., см. Колесников Г. С.
 Гуряннова 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. 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. Гальбрейх 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., Кавунецко А. П.,
 Меркурьева 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 дibenзолхрома(O) и акрилонитрила и механизме полимеризации последнего 12—1822
 Древаль В. Е., см. Тагер А. А.
 Дудина Л. А., Ениколопия 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.
 Душек 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.
 Елинек М., см. Лайта З.
 Ениколопия Н. С., см. Бельговский И. М.
 Ениколопия Н. С., см. Скуратов С. М.
 Ениколопия Н. С., см. Скуратов С. М.
 Ерасова Е. Л., Кренцель Б. А.,
 Покатило Н. А., Топчиев А. В.
 Об изомеризующем действии катализитической системы
 $Al(C_2H_5)_3 + CrCl_3$ при полимеризации бутена-1 12—1796
 Ермоленко И. Н., Катибников М. А. Спектрально-люминесцентное исследование взаимодействия полизелектролитов 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.
- Ж**банков 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., Долгоплошк Е. А., Николаев Н. И., Кропачев В. А. Изучение процесса полимеризации под влиянием гомогенных «кобальтовых» 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.
 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 полизэфирах. XXXV. Полиарилаты на основе 1,6-диоксидафталина
 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. Долгоплошк 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., Мирилина С. Я., Коалов П. В., Каргин В. А., Попова Л. А. Структурные превращения в фибрillярных белках 3—321
 Капралова З. А., Мирилина С. Я., Коалов 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., Коалов П. В., Мирилина С. Я., Капралова З. А. Исследование процессов распада структур и структурообразования в белках 2—167
 Каргин В. А., Коалов П. В., Мирилина С. Я., Капралова З. А., Чеботкевич П. Ф. Исследование процесса переноса и структурообразования в полимергомологическом ряду поликариловой 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.	Козлов В. Т., см. Тарасова З. Н.
Каргин В. А., см. Ермолина А. В.	Козлов Л. В., см. Коршак В. В.
Каргин В. А., см. Капралова З. А.	Козлов П. В., см. Асимова Р. М. Перепелкин А. Н. Исследо- вания в области поликарбо- натов. IV. Пластификация поликарбонатов
Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.	1—124
Каргин В. А., см. Пшежецкий В. С.	Козлов П. В., см. Асимова Р. М. Козлов П. В., см. Капралова З. А.
Каргин В. А., см. Талипов Г. Ш.	Козлов П. В., см. Каргин В. А.
Каргин В. А., см. Штединг М. Н.	Козлова Т. П., см. Усков И. А.
Карлин А. В., см. Борисов С. Н.	Козьмина О. П., Александро- вич М. К. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом. XI. Влияние солей металлов на оки- сление этилцеллюлозы
Карпов В. Л., см. Егорова З. С.	4—549
Карпов В. Л., см. Сандромирский Д. М.	Козьмина О. Ц., 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
Карпов В. Л., см. Штединг М. Н.	4—546
Катибиков М. А., см. Ермо- ленко И. Н.	Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXXVIII. Взаимодействие изотактического полиметилметакрилата с поли- этиленазеленатом
Кашлинский А. И., см. Тарасова З. Н.	3—452
Кашпоров Б. Г., см. Фирсов А. П.	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
Кенде И., см. Тюдёш Ф.	11—1709
Кефели Т. Я., см. Королев Г. В.	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
Кирничников П. А., см. Михай- лов Н. В.	7—1098
Киселев Л. Л., Ребиндер Е. П., Фролова Л. Ю. Физико-хими- ческое изучение низкополимер- ных рибонуклеиновых кислот в растворе	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 амилопроизводных винилфос- финовой кислоты
Киселев Л. Л., Фролова Л. Ю., Ребиндер Е. П. Некоторые данные о вторичной структуре низкополимерных рибонукле- иновых кислот в растворе	9—1385
Киссин Ю. В., см. Фирсов А. П.	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 соедин- ениями
Клабан И., см. Душек К.	5—743
Клебанский А. Л., Чельчалова К. К., Ефремова Е. М. Усло- вия образования и строение димеров при полимеризации хлоропрена в гомогенной мас- се	Колесников Г. С., см. Родионова Е. Ф. Хань-мин
Кленин С. И., см. Бресслер С. Е.	Колесников Г. С., см. Цзен Хань-мин
Кленин С. И., см. Цветков В. Н.	Кольцов А. И., см. Волькен- штейн М. В.
Климан Н., см. Лазар М.	Копецка Я., см. Душек К.
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	
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- роцепных полиэфиров (поли- арилатов)	
Коварская Б. М., см. Алишоев В. Р.	
Ковач Г., см. Харди Д.	
Коврижных Е. А., см. Шатен- штейн А. И.	

Корицкий А. Т., см. Молин Ю. Н.		
Королов А. Я., Бек В. И., Гришин Н. А. Адгезия политетрафторэтилена к металлическим .	9—1411	
Королов Г. В., Берлин А. А. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. III. Механизм автускорения на начальных и средних стадиях полимеризации полизэфиракрилатов .	11—1654	
Королов Г. В., Берлин А. А., Кефели Т. Я. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. II. Исследование начальной стадии полимеризации полизэфиракрилатов .	10—1520	
Королов Г. В., Смирнов Б. Р., Болховитинов А. Б. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. IV. Изучение рекомбинации свободных радикалов в полизэфиракрилатных 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., Маранджева 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 полизэфирах. XXXVII. Смешанные полиарилаты на основе терефталевой кислоты, диоксидифенилпропана и алифатических многоатомных спиртов .	7—987	
Коршак В. В., Виноградова С. В., Искендеров М. А. О гетероцепных полизэфирах. XXXIV. Полизэфиры ароматических диоксисоединений с конденсированными ядрами .	3—345	
Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцеп-		
ных полизэфирах. XXXV. Изучение некоторых закономерностей гетероцепной полимерификации, протекающей на границе раздела фаз .		7—968
Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. О гетероцепных полизэфирах. XXXIII. Полиарилаты на основе фенолфталеина .		3—339
Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полизэфирах. XXXVI. Поликонденсация хлорангидрида окиси бис-(<i>n</i> -карбоксифенил)метилфосфина с 4,4'-диоксидифенилпропаном на границе раздела фаз .		7—982
Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полизэфирах. XXXIX. О значении гидролиза хлорангидрида окиси бис-(<i>n</i> -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 полизэфирах. XL. Получение полипамидоэфиров методом межфазной поликонденсации .		10—1457
Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А., Попова Г. М. Фосфорсодержащие полимеры. XXVII. О гетероцепных полизэфирах винилфосфиновой кислоты и некоторых диокси соединений .		1—58
Коршак В. В., Замятина В. А., Ма Жуй-жань, Оганесян Р. М. Полиэфиры и полимерные соли борной и 1,4-фенилендиборной 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-фенилендиборной 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 полистилентерефталату (лавсану) .		11—1625
Коршак В. В., Мозгова К. К.,		

Школина М. А., Коростылев Б. Н., Липовецкая О. Я., За- сечкина А. П. Получение при- вивных сополимеров. IX	10—1469	Кочергинская Л. Л., Розенблюм Н. Д., Стасюк Х. А. Получе- ние и свойства ионообменных пленок из привитых сополи- меров на основе полиолефи- нов и некоторых мономеров	5—633
Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Исследование в области координационных полимеров. IX. О металло- содержащих полимерах на основе алифатических дикарбоно- вых, α -, α' -диоксидикарбоновых и α , α' -диалкоидикарбоновых кислот	1—20	Кочешков К. А., см. Докукина А. Ф.	
Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Исследование в области координационных полимеров. XIV. Взаимодейст- вие дизобутирата фенилаллия с дикарбоновыми кислотами и их производными	8—1137	Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.	
Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Исследования в области координационных полимеров. XV. Взаимодействие оловоорганических соедине- ний с дикарбоновыми кисло- тами и их производными	9—1297	Краснинская Э. А., см. Коршак В. В.	
Коршак В. В., Смирнов Р. Н. Изменение агрегатного со- стояния полимеров в резуль- тате меркурирования	9—1297	Кренцель Б. А., см. Бакало Л. А.	
Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Краснинская Э. А. Из области гетероциклических полиамидов. XXXI. О влиянии способности мономеров к образованию ци- клов на процесс отрыва поли- мерной цепи	6—889	Кренцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.	
Коршак В. В., см. Искендеров М. А.	12—1763	Кренцель Б. А., см. Ерасова Е. Л.	
Коршак В. В., см. Коварская Б. М.		Крон А. К., Птицын О. Б. Тео- рия растворов полизэлектролитов. IV. Зависимость размеров и формы слабо ионизованных макромолекул от ионной си- лы раствора	
Коршак В. В., см. Полякова А. М.		Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.	8—1235
Кострова Н. Д., см. Берлин А. А.		Кронман А. Г., см. Минскер К. С.	
Котляревский И. Л., Фишер Л. Б., Дулов А. А., Сликин А. А., Рубинштейн А. М. Син- тез и некоторые физические свойства поли- n -диэтилben- зола	2—174	Крохаев В. А., см. Згонник В. Н.	
Котон М. М., Андреева И. В., Гетманчук Ю. П. Полимери- зация акролеина и его произ- водных. II. Полимеризация ак- ролеина и α -акриламиденных акролеина в присутствии ме- таллического натрия	10—1537	Круковский С. П., см. Коршак В. В.	
Котон М. М., см. Андреева И. В.		Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Новый метод получения блок- сополимеров	5—783
Котон М. М., см. Докукина А. Ф.		Кудлачек Л., Ружичка Я. Из- менение удельной поверхности целлюлозы при химических реакциях	7—1103
Кочергин С. М., Барабанов В. П. Исследование неводных ра- створов полимерных электролитов. I. Вискозиметрическое исследование растворов сополи- меров полиметакриловой кис- лоты и ее производных	1—135	Кудрявцева Г. Б., см. Нудель- ман З. Н.	
Кочергин С. М., Барабанов В. П. Исследование неводных растворов полимерных электролитов. II. Кондуктометрическое ис- следование растворов сополи- меров метакриловой кисло- ты и ее производных	8—1210	Кудрявцев Г. И., см. Одноралова В. Н.	
		Кузьминский А. С., Зайцева В. Д., Лейкнен Н. Н. О пода- влении каталитической ак- тивности ионов металлов пе- ременной 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.	
		Курляндина 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. На- веденная электродвижущая сила и электрическая прочность облученного поливинилхлори- да	12—1863
		Лаврентьев В. В. Исследование практической площади кон- такта полимеров	8—1151
		Лазар М., Климан Н. Полими- зация трифторхлорэтилена, ини- циированная гамма-излучением .	6—948
		Лазар М., см. Романов А.	

Лайта З., Елинек М. Кинетика анионной полимеризации циклических полидиметилсиликсолов		зации	3—357
Лайус Л. А., см. Бреслер С. Е.	11—1739	Лопатин Б. В., см. Сидельковская Ф. П.	
Лашпин Г. Н. Роль водородных связей в стадииеобразовании производных сополимера стирол-малеиновый ангидрид	3—468	Луковников А. Ф., см. Козьмина О. П.	
Ларин П. П., см. Усманов Х. У.		Любецкий С. Г., Долгоплоск Б. А., Ерусалимский Б. Л.	
Лебедев В. Б., см. Мальцев В. И.		Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. III. Полимеризация этилена в условиях гетерогенности системы мономер — полимер	
Лебедева А. С., см. Коршак В. В.		Любецкий С. Г., Мазурек В. В.	4—533
Левантовская И. И., см. Коварская Б. М.		Полимеризация этилена под влиянием свободных радикалов. IV. Кинетика гетерофазной полимеризации этилена	7—1027
Левина Р. Я., см. Щетинин А. А.		Любина С. Я., см. Цветков В. Н.	
Лежнев Н. Н., см. Кузьминский А. С.		Ма Жуй-жань, см. Коршак В. В.	
Лейкина М. С., см. Берлин А. А.		Мазурек В. В., см. Любецкий С. Г.	
Лепинина Н. Я., Иванов В. И. О реакционной способности полиасеталей в зависимости от их строения	11—1647	Майдзель И. С., см. Гуль В. Е.	
Ливанова И. В., см. Раевский В. Г.		Макарова Т. А., см. Коршак В. В.	
Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров с использованием соединений пятивалентного ванадия	5—784	Малинский Ю. М., Прокопенко В. В., Каргин В. А. О влиянии скорости релаксации на прочность клеевых соединений	2—299
Лиогонский Б. И., Мошковский Ю. Ш., Парини В. П., Берлин А. А. Инфракрасные спектры некоторых ароматических полимеров	8—1241	Малинский Ю. М., см. Егорова З. С.	
Лиогонский Б. И., см. Берлин А. А.		Мальцев В. И., Лебедев В. Б., Ицкович В. А., Петров А. А. Азотсодержащие полимеры с параметитными свойствами	6—848
Липатников Н. А., см. Полякова А. М.		Малышева И. А., см. Борисов С. Н.	
Липатов Ю. С. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. VI. Некоторые реологические характеристики растворов полимеров в присутствии наполнителя	10—1528	Малляк Л., см. Радо Р.	
Липатов Ю. С., Перышкина Н. Г., Сергеева Л. М., Василенко Я. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. IV. Адсорбция стекловолокном желатины, полиметакриловой кислоты и ее сополимеров из растворов	4—596	Маночкина П. Н., см. Шатенштейн А. И.	
Липатов Ю. С., Хорошко Р. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. III. Термомеханические свойства полистирола, наполненного стекловолокном	4—37	Маранджева Е. Н., см. Коротков А. А.	
Липатов Ю. С., см. Липатова Т. Э.		Марихин В. А., см. Журков С. Н.	
Липатова Т. Э., Будникова В. А., Липатов Ю. С. Исследования взаимодействия полимеров с наполнителями. V. Влияние условий напасения полимера на стекловолокно и способа обработки стекловолокна на свойства полимера	9—1398	Маркин Ю. И., см. Воюцкий С. С.	
Липовецкая О. Я., см. Коршак В. В.		Маркова Г. С., см. Разиков Р. Х.	
Лихтеров В. Р., Этлис В. С., Разуваев Г. А., Горелик А. В. Сульфоорганические несимметричные ацильные перекиси — инициаторы виниловой полимери-		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. Мечникова И.	
		Маоян С. Г., Авятян М. Г., Восканян М. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. VIII. Совместная циклическая полимеризация дивиниладеталей со стиролом	6—882
		Маоян 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
		Маоян С. Г., Элиазян М. А.,	

Геворкян Э. Ц. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. X. Изучение способности некоторых алифатических дивинилацеталей к циклической полимеризации	10—1515	Исследования влияния изомерии бокового радикала на внутримолекулярное взаимодействие в полимерах	2—270
Медведев С. С., см. Соловьев Д. А.		Михайлов Г. П., Красиер Л. В. Исследование температурной зависимости диэлектрических потерь полимеров гомологических рядов метилакрилата и винилацетата	7—1071
Медведь Т. Я., см. Колесников Г. С.		Михайлов Г. П., Красиер Л. В. Изучение эффективных dipольных моментов полимеров гомологических рядов полиметилакрилата и поливинилакетата	7—1076
Мейзлик Й., Менчикова И., Махачек З. Анионная полимеризация формальдегида. II	5—769	Михайлов Г. П., см. Борисова Т. И.	
Мейзлик Й., см. Менчикова И.		Михайлов Н. В., Токарева Л. Г., Буравченко К. К., Терехова Г. М., Кирпичников П. А. К вопросу о стабилизации расплавов полиэтилентерефталата	8—1186
Мельникова Е. П., см. Ваншнейдт А. А.		Михайлов Н. В., Файнберг Э. З. О теплоемкости и фазовом состоянии целлюлозных волокон различной структуры	2—230
Менчикова И., Мейзлик Й., Махачек З. Анионная полимеризация формальдегида. III	5—776	Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Горбачева Б. О., Чен Чин-хай О совместности системы полизилен — полипропилен	2—237
Менчикова И., см. Мейзлик Й.		Михайлов Н. В., Шаблыгин М. В. К вопросу о методах получения оценки инфракрасных спектров поглощения волокнистых материалов в поляризованном свете	8—1155
Меркурова А. В., см. Долгоплоск Б. А.		Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.	
Меркульская Т. К., см. Каргин В. А.		Михайлова Т. А., см. Грубер Б. Н.	
Миллер В. Б., см. Шляпников Ю. А.		Миценгендлер С. И., 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
Миловская Е. Б., Долгопольская П. И. Изучение взаимодействия алюминийорганических соединений с хлористым этилом в связи с процессом полимеризации	10—1503	Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А.	
Миловская Е. Б., Долгопольская П. И. К вопросу о роли аминов при полимеризации под влиянием циглеровских катализаторов	7—1049	Мишнина С. Г., см. Булатов М. А.	
Минскер К. С., Ганина В. И. О роли поверхностных электронных дефектов в гетерогенной катализитической полимеризации. III. Полимеризация нитрила акриловой кислоты в присутствии окрашенных щелочегалоидных солей, получаемых в реакции Вюрца — Фиттига	11—1665	Мозгова К. К., см. Коршак В. В.	
Минскер К. С., Кронман А. Г., Теплов Б. Ф., Рылов Е. Е., Борт Д. Н. О стереоспецифической гомогенной полимеризации винилхлорида	3—383	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
Минскер К. С., Шапиро И. З., Разуваев Г. А. К вопросу о модификации полипропилена	3—351	Молотков В. А., см. Козьмина О. П.	
Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.		Москатов К. А., Цванкин Д. Я. Изменение структуры капрона при термообработке	2—201
Мирлина С. Я., см. Каггин В. А.		Мостепаненко А. М., см. Сказка В. С.	
Михайлов Г. П., Борисова Т. И. К вопросу о подвижности макромолекул полигалогенистиролов. I. Исследование форм молекулярного движения поли-2-фтор-5-метилстирола методом диэлектрических потерь и поляризации	11—1732	Моцарев Г. В. Хлорирование диметилсиликсанового каучука	7—1084
Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л.		Мошковский Ю. Ш., см. Лиогонький 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 белко-
 вых студней и растворов
 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.
 Никитинов В. Е. Синтез линей-
 ных и линейно-циклических
 кремнийорганических соедине-
 ний с фенилсиликоксановыми
 цепями молекул
 Николаев А. Ф., Ушаков С. Н.,
 Вишневецкая Л. П., Вороно-
 ва Н. А. Свойства сополи-
 меров винилацетата и винил-
 фталимида 10—1541
 Николаев А. Ф., Ушаков С. Н.,
 Вишневецкая Л. П., Вороно-
 ва Н. А., Родина Э. И. Со-
 полимеризация винилацета-
 та и винилфталимида
 Николаев Н. И. см. Згонник В. Н.
 Никольский В. Г., Бубен Н. Я.
 Радиотермolumинесценция
 органических соединений
 Никонова С. Н., см. Голубен-
 кова 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 превраще-
 ния каучукоподобных фтор-
 сополимеров при термическом
 воздействии 3—423
 Новиков А. С., Галил-Оглы Ф. А.,
 Словохотова Н. А., Дюмаева
 Т. Н., Каргин В. А. Исследова-
 ние вулканизации фторсополи-
 меров полиамиидами методом инф-
 ракрасной спектроскопии
 Новоселов Н. Н., см. Петров
 К. А.
 Нудельман З. Н., Андрианов
 К. А., Кудрявицкая Г. Б.
 Синтез линейных политри-
 этилсиликоксаномо- и политри-
 этилсиликокситанодиметилиси-
 локсанов 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 возможно-
 сти получения полимерных
 хелатных соединений из ди-
 тиоамидов 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.
 Орделт З. О структуре нена-
 сыщенных полиэфиров и механиз-
 ме реакции при их получении 7—1111
 Охрименко И. С., см. Верхо-
 ланцев 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 ис-
 парения и структурой раст-
 воров полиамидов 10—1547
 Павлов Н. Н., см. Догадкин Б. А.
 Павлюченко М. М., см. Капуц-
 кий Ф. Н.
 Памфилов А. В., Долгая О. М.
 О конформационных превра-
 щениях полиметакриловой
 кислоты 4—617
 Панова Г. В., см. Терентьев
 А. И.
 Панченко Б. И., см. Грубер В. Н.
 Парини В. П., Казакова З. С.,
 Окорокова М. Н., Берлин
 А. А. Полимеры с сопряженны-
 ми связями и гетероатомами в
 цепи сопряжения. XXII. О
 продуктах взаимодействия
 бис-диазосоединений с хино-
 нами 4—510
 Парини В. П., см. Берлин А. А.
 Парини В. П., см. Лигононький
 Б. И.
 Пасынский А. Г., см. Тонгур А. М.
 Перепелкин А. Н., см. Козлов
 П. В.
 Перышкина И. Г., см. Липатов
 Ю. С.
 Петрашко А. И., Андрианов К. А.
 О физических и термических
 свойствах полиграносилоксанов,
 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 полиса-
 хариды. I. Фосфорилирование
 целлюлозы путем переэтери-
 фикации эфиров кислот трехва-
 лентного фосфора 2—242
 Петров К. А., Нифантьев Э. Е.,
 Гольцова Р. Г., Солицева
 Л. М. Фосфорсодержащие по-
 лимеры. V. Синтез полифосфи-
 тов и полифосфинитов на основе
 глицерина и пентазеритрита 8—1219
 Петров К. А., Нифантьев Э. Е.,
 Новоселов Н. Н. Фосфорсо-
 держащие полимеры. IV. Синтез
 полифосфонатов, переэтерифи-
 кацией арилфосфонатов гли-
 колями 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	лимиров, инициированных перекисями	11—1746
Пичхадзе Ш. В., см. Андрианов К. А.		Радо Р., Шимункова Д., Малик Л. Деструкция и структурирование полипропилена действием перекисей	2—304
Платэ Н. А. XV Международный симпозиум по макромолекулярной химии	1—146	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
Платэ Н. А. XVIII Международный конгресс по чистой и прикладной химии	1—155	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
Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.		Раззиков К. Х., Маркова Г. С. Техника получения ультратонких срезов из полимерных материалов	6—913
Погосян Г. М., см. Мацоян С. Г.		Раззуаев Г. А., Минскер К. С., Федосеева Г. Т. Гетерогенная катализитическая полимеризация этилена в присутствии $TiCl_3 + Al + AlCl_3$ и $TiCl_3 + (Al + HCl)$	10—1495
Поддубный И. Я., Эрёнбург Е. Г. Исследование разветвленности регулярно построенных изопреновых полимеров	7—961	Раззуаев Г. А., Минскер К. С., Шапиро И. З. К вопросу о сополимеризации стирола с пропиленом в присутствии гетерогенной катализитической системы Циглер — Натта	12—1833
Поддубный И. Я., см. Генкин А. Н.		Раззуаев Г. А., Рябов А. В., Жильцов С. Ф., Соколова В. А., Воскобойник Г. А. Иницирование винильной полимеризации ртутьорганическими соединениями	3—371
Подловченко Т. Л., см. Бебих Г. Ф.		Раззуаев Г. А., см. Домрачев Г. А.	
Покатило Н. А., см. Ерасова Е. Л.		Раззуаев Г. А., см. Лихтеров В. Р.	
Полякова А. М., Коршак В. В., Липатников Н. А. Полимеризация изопропенильных гетероциклических соединений II. 2-Изопропенилфуран	3—344	Раззуаев Г. А., см. Минскер К. С. Расширенная катализитическая полимеризация этилена в присутствии $TiCl_3 + (Al + HCl)$	9—1345
Полякова А. М., Коршак В. В., Сучкова М. Д. Исследование полимеризации ацетиленовых соединений под давлением. II. Полимеризация пропиагидрового спирта	4—486	Раевская Е. А., см. Синицын О. Б. Об оценке микротактичности полимерных цепей от температурной зависимости их размеров	8—1223
Попова Г. М., см. Коршак В. В.		Раевская Е. А., см. Синицын О. Б. Исследование в области синтеза полимеров. VI. Полимеризация метилметакрилата, активированного фотоокислением в присутствии сенсибилизаторов	3—414
Попова З. В., см. Берлин А. А.		Раевская Е. А., см. Синицын О. Б. Исследование в области синтеза полимеров. V. Влияние межфазового потенциала на скорость полимеризации акрилонитрила	
Попова Л. А., см. Капралова З. А.		Раевская Е. А., см. Синицын О. Б. Синтез смешанных полиамидов на основе ксилилендиамина, гексаметилендиамина и адипиновой кислоты	
Правикова Н. А., см. Шатенштейн А. И.		Раевская Е. А., см. Синицын О. Б. Химические превращения полимеров. VI. Действие ульт-	
Привалов П. Л., см. Бурджанадзе 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 Н. С. Полимеризация циклогексил-ацетилена	12—1784		
Пустобаева Г., см. Цилипонткина М. В.			
Пчелин В. А., Измайлова В. Н., Большова Г. П. Влияние эффекта солюбилизации 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		
Пырков Л. М., см. Бресслер С. Е.			
Радо Р. Кинетика реакций насыщенных углеводородных по-			

- радиолетовых 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 Цзи-пин
- Рафиков Э. А., см. Степухович А. Д.
- Ребиндер Е. П., см. Киселев Л. Л.
- Реззева Е. В., см. Словинский Г. Л.
- Рейхсфельд В. О., Иванова А. Г. Синтез линейных диметилметилполисилоксанов методом со-полимеризации 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 карбоневых полимеров без одновременного образования гомополимеров 4—571
- Роговин З. А., см. Гальбрейх 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. Карбоневые полимеры и сополимеры. XXXVII. Полимеризация и сополимеризация дифенилового эфира винилфосфоновой кислоты 3—448
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Рода 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-калицилового 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. Рауваев Г. А.
- Сажин Б. И., Эйдельман 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. Готлиб Ю. Я.
- Саминский Е. М., Алдошин В. Г.
- Саминский Е. М., см. Бреслер С. Е.
- Сандомирский Д. М., Карпов В. Л., Юрьевич В. Г. Радикационная вулканизация каучука в латексе 7—1064
- Сандомирская Н. Д., см. Фирсов А. П.
- Санфорова 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 органосилоксновых пленок и их взаимодействие с поверхностью оптического стекла 7—977
- Сергеев Л. В., см. Байгожин А.
- Сергеева 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., 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., Воеводский 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-вицилпиридина 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 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. Талилов 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. Разувасв Г. А.
 Соколова К. И., см. Миценгендлер С. П.
 Соколова Н. В., см. Андрианов К. А.
 Соколова О. В., см. Арбузова И. А.
 Солищева 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. Рафикова С. Р.
 Спасский С. С., см. Булатов М. А.
 Стасюк Х. А., см. Кочергинская Л. Л.
 Степухович А. Д., Бортничук А. Л., Рафикова 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., Рафикова 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., Рафикова Э. А., Бортничук А. Л. Влияние коллоидной платины на кинетику и механизм начальной полимеризации стирола в блоке I. 1—85
 Степухович А. Д., Рафикова Э. А., Бортничук А. Л. Влияние коллоидной платины на кинетику и механизм начальной полимеризации стирола в блоке. II. 2—182
 Стоянова И. Г., см. Тонягина 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 со-полимеров целлюлозы и поли-энантамида 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-пинь, см. Рафикова С. Р.
 Тавхелидзе Н. Н., см. Бурджана-дзе 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. Цилиппоткина 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 кри-
 сталлического полистирола ... 11—1718
- Тальрозе В. Л., Блюменфельд
 Л. А. О сообщении А. В. Ай-
 рапетянц, Р. М. Войтенко,
 Б. Э. Давыдова, В. С. Сереб-
 ряникова 8—1282
- Тараканов О. Г., Окунев П. А.
 Хроматографический метод
 фракционирования. I. Моди-
 фицированная колонка для
 фракционирования полимеров 5—683
- Тарасова З. Н., Фогельсон М. С.,
 Козлов В. Т., Кацлинский
 А. И., Каплунов М. Я., Догад-
 кин Б. А. Исследование ради-
 ционной вулканизации кау-
 чука в присутствии серы и гек-
 сахлорэтиана (методом ЭПР) 8—1204
- Тарутина Л. И., Дунаевская
 Ц. С. Спектроскопическое
 изучение структурных измене-
 ний в полигидроксилорэтилене
 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 термоме-
 ханических кривых полимеров
 при постоянном нагружении 5—655
- Тейтельбаум Б. Я. Автоматиче-
 ская регистрация термомеха-
 нических кривых полимеров
 при периодическом нагружении 10—1552
- Тейтельбаум Б. Я., Соголова
 Т. И., Слонимский Г. Л. О при-
 менении метода термомеханиче-
 ских 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-салцилого-
 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 кис-
 лот с металлами 7—1005
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г.,
 Родз В. В., Панова Г. В. Ис-
 следования 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 ря-
 ду хелатных полимеров. V. Хе-
 латные полимеры бис-дитиокар-
 баминовых кислот с металлами 6—821
- Терехова Г. М., см. Михайлов
 Н. В.
- Тильлаев Р. С., см. Усманов Х. У.
- Тинякова Е. И., Долгоплоск
 Б. А., Куренъгина Т. Н. Поли-
 меризация под влиянием ката-
 литических систем, содержащих
 карбонилии кобальта или воль-
 фрама и диэтилалюминийга-
 логенид 6—828
- Тинякова Е. И., см. Ковалевская
 Р. Н.
- Тихомиров Б. И., Якубчик А. И.,
 Клопотова И. А. О кристал-
 личности продуктов гидроге-
 низации cis,trans -полибутиадиена 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 дезоксири-
 бонуклеиновой кислоты методом
 электронной микроскопии. I.
 Молекулярная морфология
 дезоксирибонуклеиновой кис-
 лоты при различных методах
 ее получения 1—140
- Тонгур А. М., Зайдес А. Л.,
 Стоянова И. Г., Пасынский
 А. Г. Исследование дезоксири-
 бонуклеиновой кислоты методом
 электронной микроскопии. II.
 Изменение молекулярной
 морфологии дезоксирибонукле-
 иновой 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. Шляников
 Ю. А.
- Тугова Л. И., см. Соколов Л. Б.
- Турецкий Л. В., см. Соколов
 Л. В.
- Турчани Б., см. Тюдеш Ф.
- Тюдеш Ф., Бережных Т., Турчани Б.
 Кинетика ингибирования ра-
 дикальной полимеризации, VIII.
 Определение стехиомет-
 рического коэффициента в
 случае замедлителей 10—1584
- Тюдеш Ф., Кенди И., Азори М.
 Кинетика ингибирования ра-
 дикальной полимеризации. IV.
 Влияние производных моно- и
 дипиитробензола на иницииро-
 ванную полимеризацию сти-
 рола 8—1262
- Тюдеш Ф., Шиманди Л. Кинети-
 ка ингибирования радикаль-
 ной полимеризации. V. Влия-
 ние *n*-бензохиона и его про-
 изводных на инициированную
 полимеризацию стирола 8—1271
- Тюдеш Ф., Шиманди Л. Кинети-

ка ингибирования радикальной полимеризации. VI. Влияние <i>n</i> -ксилохинона на инициированную полимеризацию стирола		Фогельсон М. С., см. Тарасова З. Н.
Тюдёш Ф., Шиманди Л., Азори М. Кинетика ингибирования радикальной полимеризации. VII. Влияние галогензамещенных хинонов на инициированную полимеризацию стирола	9—1425	Фодиман Н. М., см. Гуль В. Е. Фомичева О. В., см. Цветков В. Н.
У Бап-юань, см. Коршак В. В. Уразовский С. С., см. Слюсаров И. Т.	9—1431	Френкель С. Я. К теории гетерофазной полимеризации. I. Молекулярно-весовое распределение при супспензионной полимеризации водорастворимого мономера
Усков И. А., Кусницына Т. А., Козлова Т. П., Соломко В. П. Наполненные полимеры. V. Введение аминированного бентонита в поликаапролактам	1—95	Френкель С. Я., см. Алдошин В. Г. Френкель С. Я., см. Бреслер С. Е.
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	Френкель С. Я., см. Смейтек П. Френкель С. Я., см. Цветков В. Н. Фрисман Э. В., Ав Бао Чжу Оптическая анизотропия молекул поливинилацетата II. Зависимость сегментной анизотропии от температуры, форма макромолекул в растворе
Ушаков С. Н., Белогородская К. В., Бондаренко С. Г. О синтезе диметилбутилсилильного эфира поливинилового спирта	5—704	Фрисман Э. В., Андрейченко В. Я. Оптическая анизотропия молекул поливинилацетата. I. Зависимость величины и знака сегментной анизотропии от растворителя
Ушаков С. Н., см. Николаев А. Ф.		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
Фабричный Б. П., см. Волохина А. В.		Фрисман Э. В., Яновская Н. К., Будтов В. П. Исследование эффекта формы в системе полиметилметакрилат — этилацетат
Файнберг Э. З., Томарева М. О., Скуратов С. М., Михайлов Н. В. Темпераия горения полипропилена различной структуры	3—463	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.
Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.		Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
Фаттахов С. Г., см. Сергеев Л. В.		Харди Д., Нитрай К. Федорова Н., Ковач Г. Полимеризация пентилметакрилата
Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.		Хвостенко Н. М., см. Роговин З. А.
Федорова Л. С., см. Родионова Е. Ф.		Хорошко Р. П., см. Липатов Ю. С. Хорхояну Л. В., см. Петров К. А. Хохлова В. К., см. Капралова З. А.
Федорова Н., см. Харди Д.		Храмченков В. А. Радиационная полимеризация гидрозамещенных фторолефинов
Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.		Хрипунов А. К., см. Козьмина О. П.
Фирсов А. П., Карапоров Б. Г., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. О зависимости стереоспецифического действия комплексного катализатора α -TiCl ₃ — Me-(C ₂ H ₅) _n в процессах полимеризации α -олефинов от природы металла металлоорганического соединения	7—1124	Цванкин Д. Я., см. Москатов К. А. Цветков В. Н. Асимметрия формы и оптическая анизотропия коротких молекулярных цепей
Фирсов А. П., Сандромирская 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 ₂ H ₅) ₂	12—1812	Цветков В. Н. О применении поляризационного интерферометра
Фихтенгольц В. С., см. Борисов С. Н.		
Фишер Л. Б., см. Котляревский И. Л.		

ра и исследованию седимента-		
ции в ультрацентрифуге	10—1575	6—917
Цветков В. Н., Витовская М. Г.,		
Любина С. Я. Синтез и иссле-		
дование структуры катализи-		
ческого поли- <i>n</i> -метилметакри-		
лата. II. Оптическая анизотро-		
пия молекул стереоизомеров		
поли- <i>n</i> -бутилметакрилата	4—577	
Цветков В. Н., Клещин С. И.,		
Френкель С. Я., Фомичева		
О. В., Жузе А. Г. Гидродина- .		
мические свойства макромоле- .		
кул поли- β -винилнафталина		
в бензole	4—540	1—42
Цветкова В. И., см. Фирсов А. П.		
Цзэн Хань-мин, Колесников		
Г. С. Карбоцепные полимеры		
и сополимеры. XXXVI. Син-		
тез привитых сополимеров,		
содержащих боковые ветви по-		
лиэнантамида	1—130	
Цилипоткина М. В., Тагер А. А.,		
Петров Б. С., Пустобаева Г.		
Оценка плотности упаковки це-		
пей твердых полимеров. V. Оп-		
ределение удельной поверхно-		
сти полимеров методом сорбции		
паров азота	12—1844	11—168
Чеботкевич П. Ф., см. Каргин		
В. А.		
Чевычалове К. К., см. Клебанский		
А. Л.		
Чекалин М. А., см. Гальбрейх		
Л. С.		
Челнокова Г. Н., см. Рафиков		
С. Р.		
Чен Ции-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.		
Чиокэл А., см. Александру Л.		
Чирков Н. М., см. Фирсов А. П.		
Шабадаш А. Н., см. Голубен- .		
кова 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. И.		
Шантарович П. С., см. Пугина		
М. И.		
Шантарович П. С., см. Салама-		
тина О. Б.		
Шапиро И. З., см. Минскер К. С.		
Шапиро И. З., см. Разуваев Г. А.		
Шаронов Ю. А., Волькенштейн		
М. В. Кооперативные явления		4—499
при отжиге и размягчении по-		
ливинилацетата		
Шастова А. К., см. Кучин В. Д.		
Шатенштейн А. И., Яковleva		
Е. А., Коврижных Е. А., Ма-		
ночкина П. Н., Превикова		
Н. А. О протонном и апротон-		
ном механизме полимеризации,		
инициированной раствором		
амида калия в жидким аммиа-		
ке		
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 -олефи-		
нов с растворимыми комплекс-		
ными катализаторами цигле-		
ровского типа и механизм ини-		
цирования полимеризации		
этилена		11—168
Шилова А. К., см. Шилов А. Е.		
Шиманди Л., см. Тюдёш Ф.		
Шимушкива Д., см. Радо Р.		
Шитолова А. А., см. Виноградов		
П. А.		
Школьник М. А., см. Коршак		
В. В.		
Шляпников Ю. А., Миллер В. Б.,		
Нейман М. Б., Торсуева Е. С.		
О закономерностях действия		
ингибиторов в реакциях окис-		
ления. I. Алкилфенолы . . .		8—1228
Шляхтер Р. А., см. Генкин А. Н.		
Шостаковский М. Ф., см. Сидель-		
ковская Ф. П.		
Шрейнер С. А., Зубов П. И.,		
Волкова Т. А. Исследование		
внутренних напряжений в плен-		
ках из эпоксидной смолы . . .		
Штединг М. Н., Каргин В. А.		11—1714
Изучение ингибирующих свойств		
стабилизаторов термомехани- .		
ческим методом. I. Метод. Изу-		
чение эффективности действия		
стабилизаторов в процессе		
светостарения поливинилхло-		
рида		5—720
Штединг М. Н., Карпов В. Л.		
Изучение ингибирующих		
свойств стабилизаторов термоме-		
ханическим методом. II. Оловоор-		
ганические соединения как		
стабилизаторы поливинилхло-		
рида в условиях воздействия вы- .		
соких температур и γ -излуче-		
ния		12—1806
Щагина Л. В., см. Фриisman Э. В.		
Щетинин А. А., Топчиева И. И.,		
Шабаров Ю. С., Левина Р. Я.		
Циклопропаны и циклобутаны.		
ХХIII. О полимеризации арил-		
циклопропанов под действием		
высокого давления и темпера-		
туры		
Эйдельштейн М. П., см. Сажин		
В. И.		
Эйзерн Ю. Е., Птицын О. Б.		
Гидродинамика растворов по-		
лимеров. V. Характеристи-		
ческая вязкость полужестких		

макромолекул	11—1725	Юркевич В. Г., см. Сандомирский Д. М.
Элиазян М. А., см. Мацоян С. Г.		
Эльфецоц 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	Яковleva E. A., см. Шатен- штейн А. И.
Энелис С. Г., Нестеров О. В., Бондарева Г. Г. Межфазная поликонденсация фтаилхло- рида с пиперазином	7—995	Якубчик А. И., см. Тихомиров Б. И.
Эренбург Е. Г., см. Поддубный И. Я.		Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.
Этлис В. С., см. Лихтеров В. Р.		Яновская Н. К., см. Бирштейн Т. М.
		Яновская Н. К., см. Фрисман Э. В.
		Яновский Д. М., см. Берлин А. А.