

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ**

Том VIII

1966

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ VIII ТОМА

Абдинов Д. Ш., см. Алиев Г. М.	
Абдинов Д. Ш., см. Мехтиева С. И.	
Абкин А. Д., см. Брук М. А.	
Абрамова И. М., см. Ермолина А. В.	
Абрамова Т. М., см. Фоменко А. С.	
Абросимов А. Ф., см. Иржак В. И.	
Авербух Т. Д., Бакина Н. П., Аллатова Л. В., Термическое разложение фосфориламида	10—1754
Аверьянов С. В., см. Поддубный И. Я.	
Аветисян И. С., см. Елисеева В. И.	
Авилова Т. П., Быков В. Т., Глущенко В. Ю., Маринин В. П. Синтез полипироконоргансилоксана	1—11
Авилова Т. П., Быков В. Т., Кондратенко Л. А. Синтез полихромфенилсилоксана	1—14
Агасандян В. А., Тросман Э. А., Багдасарьян Х. С., Литманович А. Д., Штерн В. Я. Определение абсолютных констант скоростей роста и обрывов цепей при полимеризации винилпирролидона	9—1580
Адрова Н. А., см. Гинзбург Б. М.	
АЗори М., Платэ Н. А., Рудковская Г. Д., Соколова Т. А., Каргин В. А. Структурообразование в полимерных цепях N-фенилдиметакриламида	4—759
АЗори М., см. Платэ Н. А.	
Аковян Э. М., Гальбрайх Л. С., Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А. Синтез С-замещенных производных целлюлозы	5—959
Акутин М. С., Андрианов Б. В., Котрелев М. В., Каргин В. А. О свойствах полиформальдегида со стабилизированной надмолекулярной структурой	12—2053
Акутин М. С., Уваров А. В., Озеров Г. М. О прививке полиэтилена низкого давления к поверхности двуокиси титана	12—2195
Акутин М. С., см. Каргин В. А.	
Александрова В. А., см. Паушкин Я. М.	
Александрова Л. Б., см. Куриленко А. И.	
Алексеева В. Н., Сосин С. Л., Корниак В. В. Синтез полимеров из тетразамещенных сиалаев методом полирекомбинации	11—1920
Алешин В. Г., см. Федоров Е. А.	
Алиев Г. М., Мехтиева С. И., Абдинов Д. Ш. Электрические свойства жидкого седена	9—1659
Алиев Г. М., см. Мехтиева С. И.	
Алимов А. П., см. Хомутов А. М.	
Аловитдинов А. Б., см. Колесников Г. С.	
Аллатова Л. В., см. Авербух Т. Д.	
Алферова Л. В., см. Куренъгина Т. Н.	
Андреева Г. А., Миценгендлер С. П., Соколова К. И., Коротков А. А. Влияние природы растворителя и «хребта» на реакцию прививки полистирол-лития к полиалкилметакрилатам	12—2459
Андреева И. В., см. Котон М. М.	
Андреева Л. Н., см. Грищенко А. Е.	
Андрианов Б. В., см. Акутин М. С.	
Андрианов К. А., Вардосанидзе Ц. Н., Ногайдели А. И., Якупшина С. Е. О полимеризации метилфенилцикlosилоксанов	7—1252
Андрианов К. А., Емельянов В. Н. О конденсации тетрафункциональных эфиросилоксана с ди- и тетрафункциональными кремнийорганическими спиртами	4—668
Андрианов К. А., Ногайдели А. И., Ткешелашвили Р. Ш. О реакции конденсации α , ω -дигидроксидиметилсилоксана с олигомерами силанафтиленсилоксанового ряда	11—1917

Андрianов К. А., Пахомов В. И., Гельперина В. М., Мухина Д. Н. О катализитической поликонденсации 1,4-бис-диметилгидроксисилана фенилена с дифенилдигидроксисиланом и октаметилциклогексилрасилоксаном	9—1618
Андрianов К. А., Пахомов В. И., Гельперина В. М., Семенова Г. А. О синтезе полидиметилсилаэтиленов и полидиметилсилацетиленов	9—1623
Андрianов К. А., Спишина М. А. О полимеризации октаметилциклогексилрасилоксана в присутствии α , ω -динатрийоксиметилфенилсиликсанов	6—1113
Андрianов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Кащупина Э. А., Левин В. Ю. Термомеханическое исследование полиметаллоорганосилоксанов, содержащих двухвалентные металлы	5—898
Андрianов К. А., Якушкина С. Е., Гуниева Л. Н. О полимеризации смешанных дифенилдиметилциклоксилоксанов	12—2166
Андрianов К. А., Якушкина С. Е., Карасева Т. М., Перцова Н. В. Полимеризация метилфенилциклоксилоксанов	2—352
Андрianов К. А., см. Верхотилин М. А.	
Андрianов К. А., см. Слонимский Г. Л.	
Андрianова Г. П., Кардаш Г. Г. О зависимости температуры плавления кристаллических полимеров от температуры кристаллизации	11—2037
Андрichenko Ю. Д., Дружинина Т. В., Зубов Ю. А., Конкин А. А., Цванкин Д. Я. Структурные изменения полипропиленового волокна в процессе формования и термообработки	9—1614
Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.	
Ануфриев Г. С., Поздняков О. Ф., Регель В. Р. Применение метода масс-спектрометрии для исследования термодеструкции полимеров	5—834
Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.	
Апухтина Н. П., Эренбург Е. Г., Рапопорт Л. Я. Изучение набухания полиуретанов	6—1057
Апухтина Н. П., см. Синайский А. Г.	
Апухтина Н. П., см. Фокина Т. А.	
Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.	
Арбузова И. А., Борисова Т. И., Ив О. Б., Михайлов Г. П., Нигманходжав А. С., Султанов К. Изучение структуры и диэлектрических свойств полимеров дивинилацеталей	5—926
Арбузова И. А., Мосевич И. К. Синтез и полимеризация сложных эфиров метилолметакриламидов	7—1307
Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Влияние природы противоиона и срезы в анионной полимеризации бутадиена	4—681
Аржаков С. А., см. Крацивина Л. П.	
Аристовская Л. В., см. Тростянская Е. Б.	
Ардашников А. Я., см. Браз Г. И.	
Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.	
Ардашникова В. Д., см. Заварова Т. Б.	
Артиюх Л. В., см. Усков И. А.	
Артиохов А. И., см. Михайлов Г. П.	
Ассева Р. М., Берлин А. А., Касаточкин В. И., Смуткина Э. С. Изучение процесса термического разложения поливинилхлорида	12—2171
Аскадский А. А. О двух типах релаксационных процессов в стеклообразных полиарилатах	8—1342
Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Салаэкин С. Н., Зайцев В. И. Исследование релаксационных свойств ряда полiamидов и полизифиров (полиарилатов)	12—2131
Аскадский А. А., см. Коршак В. В.	
Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.	
Аскаров М. А., Банк А. С. Исследование сополимеризации акрилонитрила с бензил- и тетрагидрофурилакрилатами	6—1012
Аскаров М. А., см. Ибрагимов Ф.	
Астраханцева Н. И., см. Иржак В. И.	
Атаказова М. Х., см. Тертерян Р. А.	
Атанасова Л. И., см. Белов Г. П.	
Арушин В. И., см. Самарина А. В.	
Афанасьев И. Б., см. Карабашвили В. Я.	
Афонский В. К., Берлин А. А., Яновский Д. М. Влияние препаратов термолизованного антраценена на термо- и светоокислительную деструкцию поливинилхлорида	4—699
Ахмедли Т. М., Переильман А. И. Исследование структуры и некоторых свойств полимеров <i>транс</i> -пентадиена-1,3, полученных на окиснохромовом катализаторе	1—61
Ахмедов Ф. А., Колтунов М. А., Козлов П. В. О механических свойствах полиформальдегида	7—1169
Бабкина М. М., см. Сорокин М. Ф.	
Багдасарьян Х. С., см. Агасандян В. А.	

Баграмянц Б. А., Бонецкая А. К., Ениколоян Н. С., Скуратов С. М. О причине высокого температурного коэффициента в реакциях поликонденсации ω -аминокислот в твердой фазе	9—1594
Баерас Р. И., Охрименко И. С. Модификация смешанных полиамидов акрилоном	1—163
Базов В. П., см. Гитина Р. М.	
Бакаева Т. В., Елисеева В. И., Зубов П. И. О значении полярности алкилакрилатов при их эмульсионной полимеризации	6—1073
Бакарджиев Н. М., см. Глазковский Ю. В.	
Бакеев Н. Ф., см. Васильевская Л. П.	
Бакина Н. П., см. Авербух Т. Д.	
Баландин А. А., см. Клабуновский Е. И.	
Банк А. С., см. Аскarov М. А.	
Барабанов В. П., см. Кочергин С. М.	
Барамбайм Н. К., Симаков Ю. С. Механосинтез сополимеров в замороженных растворах	2—235
Баранов В. Г. Рассеяние поляризованного света от полимерных систем, содержащих сферолиты	12—2117
Баранов В. Г., Френкель С. Я., Би Жу-чан, Волков Т. И. Обратимое ориентационное плавление в растворе спирального полипептида	5—957
Баранов Е. Л., см. Фрунзе Т. М.	
Баранов Ю. И., см. Лебедев Н. Н.	
Бардинштейн С. Б., см. Джагацянин Р. В.	
Баркалов И. М., Гареева Д. А., Гольданский В. И., Ениколоян Н. С., Берлин Ал. Ал. Радикационная полимеризация мономеров, облученных при 4,2 °К	6—1140
Барский Ю. П., см. Годовский Ю. К.	
Басов Б. К., Цайлингольд В. Л., Лазарянц Э. Г. Об эмульсионной полимеризации в присутствии солей металлов переменной валентности	7—1160
Бебих Г. Ф., Сакодынская Т. И. Фосфорилирование полимеров	2—343
Бегинян Р. М., см. Дургарян А. А.	
Беззубов В. М., см. Маклаков А. И.	
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.	
Белавцева Е. М., см. Гумаргалиева К. З.	
Белавцева Е. М., см. Коршак В. В.	
Белавцева Е. М., см. Слонимский Г. Л.	
Белов Г. П., Калточхина С. К., Атанасова Л. И. Цветкова В. И., Чирков Н. М. Синтез полиэтилена с бимодальным молекулярновесовым распределением	10—1852
Белов Г. П., Распопов Л. Н., Лисицкая А. П., Цветкова В. И., Чирков Н. М. О молекулярных весах и физико-механических свойствах полиэтилена, полученного на системе $(C_5H_5)_2TiCl_2 - Al(C_2H_5)_2Cl$	9—1568
Белова Г. В., см. Берлин А. А.	
Бельговский И. М., Сахоненко Л. С., Ениколоян Н. С. Изучение кинетики радикальной полимеризации методом светорассеяния	3—369
Беляков В. К., см. Краснов Е. П.	
Белякова А. П., Боков Ю. С., Лаврищев В. П., Коновалов П. Г., Васкевич Д. Н. Светочувствительность поливинилбензала и его нитропроизводных	5—910
Бениска И., Кавун С. М., Тарасова З. Н., Догадкин Б. А. Исследование взаимодействия гидроцерекисных групп в каучуках с фентиазином методом электронного парамагнитного резонанса	5—893
Бердникова К. Г., см. Кожокарю М.	
Берестнева З. Я., см. Жарикова З. Ф.	
Берестнева З. Я., см. Каждан М. В.	
Берлин А. А. Об определении характеристической вязкости растворов полимеров	8—1336
Берлин А. А., Григоровская В. А., Скурат В. Е. О влиянии полимерной фракции термолизованного антрацена, содержащей парамагнитные центры, на ход низкотемпературного термолиза антрацена и биантрила	11—1976
Берлин А. А., Варламова Н. В., Сельская О. Г., Сивергин Ю. М. Получение и исследование некоторых серусодержащих сополимеров олигоэфир-акрилатов	10—1733
Берлин А. А., Кефели Т. Я., Сельская О. Г., Сивергин Ю. М., Филипповская Ю. М. Влияние природы гликолов на протекание реакции конденсационной теломеризации, кинетику отверждения и некоторые свойства отверженных олигоэфиракрилатов	4—686
Берлин А. А., Матвеева Н. Г. О полимеризации и сополимеризации тетрацианэтилена, катализируемой парамагнитными полимерами	4—736
Берлин А. А., Рагимов А. В., Лигононький Б. И., Белова Г. В. Синтез и исследование полиариленхинонов.	3—540
Берлин А. А., см. Асеева Р. М.	

Берлин А. А., см. Афонский В. К.	
Берлин А. А., см. Черкашина Л. Г.	
Берлин А. А., см. Шмурак И. Л.	
Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. О молекулярновесовом распределении при анизотропной полимеризации в твердой фазе	3—412
Берлин Ал. Ал., Кузуб Л. И., Ениколопян Н. С. Твердофазная полимеризация триоксана в присутствии йода	7—1200
Берлин Ал. Ал., Кузуб Л. И., Маркевич М. А., Ениколопян Н. С. Влияние добавок на твердофазную полимеризацию триоксана	7—1204
Берлин Ал. Ал., см. Баркалов И. М.	
Берлин Ал. Ал., см. Кочетов Е. В.	
Беров М. Б., см. Панарин Е. Ф.	
Берова И., см. Климова О. М.	
Би Жу-чан, см. Барапов В. Г.	
Бирштейн Т. М. Размеры, дипольные моменты и оптические анизотропии синдиотактических макромолекул винилового ряда	1—168
Блюменталь Т. О., см. Климова О. М.	
Блюменфельд А. Б., Нейман М. Б., Коварская Б. М. О продуктах термоокислительной деструкции полиформальдегида	11—1990
Богданов М. И., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А. Введение концевых ароматических аминогрупп в поли- ϵ -капронамид	5—903
Богданов М. И., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А. Введение концевых ароматических аминогрупп в поли- ϵ -капронамид при помощи <i>m</i> -фенилендипамина и его хлоргидрата	8—1423
Богданов М. И., см. Калмыкова В. Д.	
Богданова Л. М., см. Иржак В. И.	
Богомолова Н. Ф., см. Тертерян Р. А.	
Богомольный В. Я., Долгоплоск Б. А., Мицсеров К. Г. Образование кристаллического <i>транс</i> -полибутиадиена в процессе катионной полимеризации	3—564
Боев Б. И., см. Колесников Г. С.	
Боков Ю. С., см. Белякова А. П.	
Бондаренко С. Г., см. Николаев А. Ф.	
Бонецкая А. К., см. Баграмянц Б. А.	
Бонецкая А. К., см. Скуратов С. М.	
Борисова Т. И., см. Арбузова И. А.	
Борисова Т. И., см. Михайлов Г. П.	
Боровикова С. М., см. Усков И. А.	
Борт Д. Н., см. Вишневская И. Н.	
Браз Г. И., Кардаш И. Е., Якубович В. С., Мясникова Г. В., Адашников А. Я., Олейник А. Ф., Праведников А. Н., Якубович А. Я. Полибензоксазолы, их получение и термическая деструкция	2—272
Браз Г. И., см. Гитина Р. М.	
Бресткин Ю. В., Чочиева М. М. Об оценке однородности полимеров	4—590
Брикенштейн А. А., см. Иржак В. И.	
Брук М. А., Громов В. Ф., Черняк И. В., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Радиационная полимеризация тетрафторэтилена и акрилонитрила при 4,2 °К	5—961
Брук М. А., Луховицкий В. И. О связи между теплотами плавления винильных мономеров и их способностью к полимеризации в твердой фазе	5—913
Брусов И. И., см. Клабуновский Е. И.	
Бубен И. Я., см. Тихомиров Л. А.	
Бубис Л. Д., см. Минскер К. С.	
Бугтай П. М., Конельская В. Н., Тимошевская Н. М. Спектрографическое исследование продуктов поликонденсации диэтилолтерефталата с различными компонентами	10—1677
Булыгина Л. А., см. Гальперин Е. Л.	
Буринский С. А., Вольф Л. А., Меес А. И. Электронообменники на основе гидроксилсодержащих волокон	1—65
Бурлакова Г. И., см. Минскер К. С.	
Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.	
Бучаченко А. Л., см. Рубан Л. В.	
Бущин С. В., см. Кленин С. И.	
Быков В. Т., см. Авилова Т. П.	
Былина Г. С., Ельницкий Н. П., Ольдекоп Ю. А. Инициирующая активность несимметричных диацильных перекисей алифатического ряда при полимеризации стирола в массе	8—1386
Быркова Л. Ф., см. Папков С. П.	
Бычкова В. Е., см. Цветков В. Н.	
Валгин А. Д., Коршак В. В., Кутепов Д. Ф. Синтез новых ненасыщенных полиэфиров	1—188
Валегжанина К. А., см. Мартынов М. А.	

Вардосанидзе Ц. Н., см. Андрианов К. А.	
Варламова Н. В., см. Берлин А. А.	
Васенин Р. М., Чалых А. Е. Диффузия и вязкость в системах полимер — растворитель	12—2091
Васенин Р. М., Чернова И. В. Кинетика абсорбции паров органических веществ полимерами	11—2006
Васенин Р. М., см. Чалых А. Е.	
Василевская Л. П., Бакеев Н. Ф., Сергиева Е. И., Стеклянникова Л. В., Козлов П. В. Влияние стеарата магния на структуру и кинетику кристаллизации изотактического полипропиленена	10—1793
Васильев Б. В., Тараканов О. Г., Демина А. И., Широбокова А. И. Исследование кристаллизации полиуретанов	5—938
Васильева Е. М., Гавурина Р. К. Амфотерные ионообменные смолы на основе сополимеров 2-метил-5-винилпиридина и стереоизомерных этилен-1,2-дикарбоновых кислот	4—713
Васкевич Д. Н., см. Белякова А. П.	
Венкова Е. С., см. Тростянская Е. Б.	
Верхотин М. А., Андрианов К. А., Ермакова М. Н., Рафиков С. Р., Роде В. В. Термическая деструкция полибординметилсилоксанов	12—2139
Верхотин М. А., Андрианов К. А., Жданов А. А., Курашева Н. А., Рафиков С. Р., Роде В. В. Термическая деструкция некоторых полиметаллодиметилсилоксанов	7—1226
Веселовский Р. А., Лещенко С. С., Карпов В. Л. Термическая деструкция облученного полипропиленена	4—744
Видяйкина Л. И., Окладнов Н. А., Штаркман Б. П. Образование надмолекулярных структур при вальцевании поливинилхлорида	3—390
Виноградов Г. В., Яновский Ю. Г., Чернова Л. М., Каргин В. А. Исследование плавления и кристаллизации полимеров термомеханическим методом на звуковых частотах	12—2072
Виноградов Г. В., см. Малинский Ю. М.	
Виноградов Е. Л., см. Цветков В. Н.	
Виноградова Н. Д., см. Лишанский И. С.	
Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С. Ароматические полипиромеллитиды на основе ароматических диаминов, содержащих боковую фталидинную или фталимидиновую группировку	5—809
Виноградова С. В., Коршак В. В., Шапава Г. Ш., Циксаришвили П. Д. О смешанных блок-полиакрилатах на основе полиорганосилоксанового олигомера, двухатомных фенолов и хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот	4—131
Виноградова С. В., см. Аскадский А. А.	
Виноградова С. В., см. Коршак В. В.	
Виноградова С. В., см. Рафиков С. Р.	
Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Л.	
Вирник А. Д., см. Комар В. П.	
Вирник А. Д., см. Шаркова Е. Ф.	
Витовская М. Г., см. Грищенко А. Е.	
Вишневская И. Н., Борт Д. Н., Овчинников Ю. В., Теплов Б. Ф., Минскер К. С. Образование крупных надмолекулярных структур в поливинилхлориде	11—2035
Вишневская И. Н., Минскер К. С., Каргин В. А. Электронномикроскопическое изучение надмолекулярных структур сополимерных продуктов винилхлорида с этиленом или пропиленом	5—860
Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Паушкин Я. М., Синтез ферроценазотсодержащих полимеров с системой сопряженных связей	1—181
Власова В. А., см. Смирнова О. В.	
Власова М. А., см. Смирнова О. В.	
Войцеховский Р. В., см. Керча Ю. Ю.	
Волков В. И., Иванов В. Н. Синтез диметиловых эфиров полиоксиметиленгликоляй	8—1459
Волков Т. И., см. Барапов В. Г.	
Волкова А. И., Ельцова П. А., Котон М. М., Михайлова А. В. Полимеризация и сополимеризация замещенных метакрилатов	11—1997
Волкова Е. В., см. Гальперин Е. Л.	
Волкова Е. Н., см. Шостаковский М. Ф.	
Волович А. А., см. Тертерян Р. А.	
Вольф Л. А., см. Буринский С. А.	
Воронков В. А., см. Сухарева Л. А.	
Воскресенский В. С., см. Ченборисова Л. Я.	
Вотинов М. П., см. Максимов В. Л.	
Воюцкий С. С., см. Кореневская Н. С.	
Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.	
Выгодский Я. С., см. Аскадский А. А.	
Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.	

Габриелян Г. А., см. Коннова Н. Ф.	
Гаврюченкова Л. П., см. Иванов С. С.	
Гавурина Р. К., см. Васильева Е. М.	
Галактионов В. В., см. Кленин В. И.	
Галил-Оглы Ф. А., см. Шашков А. С.	
Галина А. А., см. Фоменко А. С.	
Галинская В. И., см. Усков И. А.	
Гальбрайх Л. С., см. Акобян Э. М.	
Гальбрайх Л. С., см. Комар В. П.	
Гальбрайх Л. С., см. Масандова Г. С.	
Гальбрайх Л. С., см. Махсудов Ю. М.	
Гальбрайх Л. С., см. Смирнова Г. Н.	
Гальбрайх Л. С., см. Холмурадов Н.	
Гальперин Е. Л., Дубов С. С., Волкова Е. В., Мленик М. И., Булыгина Л. А. О структуре поливинилиденфторида, полученного в условиях радиационной и химической полимеризации	11—2033
Ганжа Л. А., см. Колесников Г. С.	
Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О природе активных центров в катионной полимеризации	5—955
Гарбуз Н. И., Жбанков Р. Г., Короткова А. Я., Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Исследование карбонилсодержащих привитых сополимеров целлюлозы методом ИК-спектроскопии	1—20
Гарбуз Н. И., Жбанков Р. Г., Предводителев Д. А., Ницантьев Э. Е., Роговин З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с фосфоросодержащими кислотами методом инфракрасной спектроскопии	4—613
Гареева Д. А., см. Баркалов И. М.	
Гармонов В. И., см. Юкельсон И. Н.	
Гармонова Т. И., см. Цветков В. Н.	
Гафуров Т. Г., см. Никонович Г. В.	
Геллер Н. М., Кропачев В. А., Долгоплоск Б. А. Относительная реакционная способность циклических окисей в процессе катионной полимеризации	3—450
Геллер Т. Э., см. Липатов Ю. С.	
Гельперина В. М., см. Андрианов К. А.	
Гетманчук Ю. И., см. Котон М. М.	
Гефтер Е. Л., см. Стефановская Н. Н.	
Гефтер Е. Л., см. Шнер С. М.	
Геци И., Селим М. И. Б. Вычисление характеристической вязкости по одному значению вязкости раствора с использованием уравнения Марона	2—361
Гжива Э., Едински З. Сополимеризация трихлорэтилена с бутадиеном в блоке	9—1653
Гинзбург Б. М., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я., Лайус Л. А., Адррова Н. А. Кристалличность поли-2',2'-октаметилен-5,5'-дibenзимидазола	2—278
Гинзбург Б. М., Сорокин А. Я. О корреляции между характеристиками надмолекулярной структуры и устойчивостью по отношению к двойным изгибам	7—1234
Гинзбург Л. В., Шершнев В. А., Шварц А. Г., Нератова Т. Н., Догадкин Б. А. Структурирование каучуков продуктами гидрогалогенирования диметольных производных фенолов	2—357
Гильман И. М., см. Шатхан Ф. А.	
Гитина Р. М., Браз Г. И., Базов В. П., Якубович А. Я., 2,2-Диалкил(арил)-замещенные 6,6-дibenзоксазолы и полибензоксазолы	9—1535
Гитина Р. М., см. Якубович А. Я.	
Гладышев Г. П., см. Мессерле П. Е.	
Глацковский Ю. В., Згаевский В. Э., Ручинский С. П., Бакарджиев Н. М. Изучение методом ИК-спектроскопии температурных особенностей конформационных переходов в поливинилхлориде	8—1472
Глацковский Ю. В., Михайлов П. В. Изучение структуры продуктов полимерологичных превращений полиакрилонитрила методом спектроскопии	10—1673
Глухов В. И., см. Куриленко А. И.	
Глупченко В. Ю., см. Авилова Т. П.	
Годовский Ю. К., Барский Ю. П. Калориметрическое изучение кинетики изотермической кристаллизации полиэтилена	3—395
Годовский Ю. К., Слонимский Г. Л. Калориметрическое исследование кинетики изотермической кристаллизации изотактического полипропилена	3—403
Годовский Ю. К., см. Слонимский Г. Л.	
Годунова Л. Ф., см. Клабуновский Е. И.	
Гойхман А. Ш., Осинина Л. А., Осинин С. Г., Носов М. П. О корреляции показателей ориентации макромолекул в волокнах по рентгенографическим и акустическим измерениям	1—94
Голдобин С. Ф., см. Марченко Г. Н.	

Голдовский Е. А., Кузьминский А. С., Горохова Т. Е., Долгоплоск С. Б. Влияние строения ариленсилоксановых полимеров на их термическую и термоокислительную стабильность	5—960
Голдырев Л. Н., см. Суворова А. И.	
Голосов А. П., см. Тертерян Р. А.	
Голубева И. А., см. Вишнякова Т. Н.	
Гольданский В. И., см. Баркалов И. М.	
Гольдфарб Ю. Я., см. Прищепа Н. Д.	
Гольдфейн М. Д., см. Степухович А. Д.	
Горбачева В. О., см. Михайлова Н. В.	
Горохова Т. Е., см. Голдовский Е. А.	
Горшкова И. А., см. Котон М. М.	
Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. О влиянии кинетической жесткости макромолекул на угол гашения и величину двойного лучепреломления в потоке. Ган- тельная модель цепи	2—317
Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. О гидродинамическом поведении макромолекул в ламинарном потоке с малым градиентом скорости	9—1517
Греков А. П., см. Янчевский В. А.	
Гречановский В. А., см. Поддубный И. Я.	
Грибова И. А., см. Слонимский Г. Л.	
Григоровская В. А., см. Берлин А. А.	
Григорян В. Г., см. Носкова Н. Ф.	
Грищенко А. Е., Витовская М. Г., Цветков В. Н., Андреева Л. Н. Оптиче- ская анизотропия молекул некоторых эфиров полиметакриловой кисло- ты в блоке и в растворе	5—800
Грозинская З. П., см. Спицын Викт. И.	
Громов Б. А., см. Ясина Л. Л.	
Громов В. Ф., см. Брук М. А.	
Губанов Э. Ф., см. Синайский А. Г.	
Гузеев В. В., см. Малинский Ю. М.	
Гуль В. Е., Роговая Э. М. Электронномикроскопическое исследование пле- нок из гидрохлорида синтетического полизопренового каучука . . .	9—1539
Гуль В. Е., см. Раевский В. Г.	
Гумаргалиева К. З., Белавцева Е. М. Рекристаллизация полиэфирных моно- кристаллов	9—1604
Гумаргалиева К. З., Белавцева Е. М., Киселев М. Р., Евко Э. И., Лукьяно- вич В. М. Электронномикроскопическое изучение пленок полиэтилен- терефталата с применением метода кислородного травления	10—1742
Гумаргалиева К. З., см. Коршак В. В.	
Гуниава Л. Н., см. Андрианов К. А.	
Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Нейман М. Б., Нитче О. Н. Автоуско- ренное разрушение цепи полиформальдегидов в процессе окисления . .	10—1783
Гусельников Л. Е., см. Дучкова А. Б.	
Гусельников Л. Е., см. Конобеевский К. С.	
Гусельников Л. Е., см. Юн Бокен	
Гусинская В. А., см. Шереметева Т. В.	
 Даванков В. А. см. Коршак В. В.	
Даванков В. А., см. Рогожин С. В.	
Давыдова В. П., Правикова Н. А., Якушина Т. А., Яковleva В. И. Исследова- ние молекулярновесового распределения полидиметилсилоксановых эластомеров методом турбидиметрического титрования	3—436
Давыдова С. Л., см. Платэ Н. А.	
Давыдова С. Л., см. Ямпольская М. А.	
Дадивания А. К., см. Фризман Э. В.	
Данелиян Г. Г., Лившиц Р. М. Синтез сополимеров поливинилового спирта и полиметилакрилата с известной длиной привитых цепей	9—1501
Даниелян В. А. Кинетика привитой сополимеризации в гомогенной и гетеро- генной средах	11—1866
Данилевская Л. Б., см. Коршак В. В.	
Данилов Е. П., см. Куриленко А. И.	
Данилов С. Н., см. Козьмина О. П.	
Даниэль Н. В., Николаев А. Ф. Кинетика радикальной полимеризации N- винилсукцинидата	3—465
Дарьева Э. П., см. Фоменко А. С.	
Делятицкая Р. Я., см. Чернобай А. В.	
Демина А. И., см. Васильева Б. В.	
Джагарова Е. Хр., см. Натов М. А.	
Джагацян Р. В., Барденштейн С. Б., Колбасов В. И., Королев Б. М. Изу- чение структуры радиационнохлорированного и сульфохлорированного полипропилена	1—125

Джагацян Р. В., Королев Б. М., Зеткин В. И., Филиппов М. Т. Хлорирование полипропилена в твердой фазе под действием ионизирующего излучения	10—1745
Джагацян Р. В., Королев Б. М., Соколов В. А., Зеткин В. И. Изменение кристалличности при радиационном хлорировании полипропилена в твердой фазе	6—1103
Джагацян Р. В., Соколов В. А., Хроменков Л. Г., Королев Б. М. О рентгенографическом определении степени кристалличности в радиационно-хлорированном и сульфохлорированном полиэтилене	2—193
Делятицкая Р. Я., см. Чернобай А. В.	
Дикарева Т. А., см. Слонимский Г. Л.	
Дистлер Г. И., Дьяконова Э. Б., Ефремов И. Ф., Кортукова Е. И., Охрименко И. С., Сотников П. С. Исследование ассоциата поливиниловый спирт — полиметакриловая кислота	10—1737
Догадкин Б. А., см. Бениска И.	
Догадкин Б. А., см. Гинзбург Л. В.	
Докукина А. Ф., см. Максимов В. Л.	
Докукина А. Ф., см. Котон М. М.	
Долгоплоск Б. А., см. Богомольный В. Я.	
Долгоплоск Б. А., см. Геллер Н. М.	
Долгоплоск Б. А., см. Голдовский Е. А.	
Долгопольский И. М., см. Максимов В. Л.	
Домбровский И. М. О влиянии давления паров воды в процессе дегидратации $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$ на молекулярный вес соли Мадрелла	1—38
Домнина Е. С., Скворцова Г. Г. Изучение молекулярновесового распределения поливинилиндола	7—1268
Дорошенко Ю. Е., Коршак В. В., Сергеев В. А., Чапка З. Синтез и исследование полимеров, полученных поликонденсацией 1,4-бис-(<i>n</i> -оксибензил)бензила и 1,4 бис-(<i>n</i> -оксибензоил)бензола с формальдегидом	10—1787
Древаль В. Е., Тагер А. А., Луцкий М. С., Постников В. К. Ньютоновская вязкость концентрированных растворов полистирола и полиэтилена	11—1871
Дрезель С. С., см. Елисеева В. И.	
Дружинина Т. В., см. Андриченко Ю. Д.	
Дубов С. С., см. Гальперин Е. Л.	
Дубровина Л. В., Павлова С. А., Коршак В. В. Исследование разветвленных полиарилатов	4—752
Дубровина Л. В., Павлова С. А., Коршак В. В. Сравнение некоторых экспериментальных методов определения молекулярновесового распределения в полимерах	11—1965
Дургарьян С. Г., см. Дучкова А. Б.	
Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.	
Дургарян А. А. О некоторых возможных механизмах реакции сополимеризации	2—226
Дургарян А. А. Вывод уравнения состава сополимера при обратимости всех реакций роста цепи	5—790
Дургарян А. А., Аракелян Р. А. Сополимеризация окиси этилена с ацето-, бензо- и акрилонитрилами	8—1321
Дургарян А. А., Бегянян Р. М. О регулировании состава сополимера при сополимеризации эпихлоргидрина с ацетонитрилом под действием некоторых катализаторов	8—1326
Дустмухamedов Х., см. Усманов Х. У.	
Дучкова А. Б., Наметкин Н. С., Хотимский В. С., Гусельников Л. Е., Дургарян С. Г. Светорассеяние и вискозиметрия растворов поливинил-триметилсилана	10—1814
Дьяконова Э. Б., см. Дистлер Г. И.	
Дьяконова Э. Б., см. Охрименко И. С.	
Дьячковский Ф. С., Шилова А. К., Шилов А. Е. О механизме взаимодействия олефинов с комплексными катализаторами полимеризации	2—308
Дьячковский Ф. С., см. Казарян Г. А.	
Дюмаева Т. Н., см. Каждан М. В.	
Евко Э. И., см. Гумаргалиева К. З.	
Евреинов В. В., см. Тигер Р. П.	
Егорова Ю. В., см. Коршак В. В.	
Едлински З., см. Гжива Э.	
Елисеева В. И., Аветисян И. С., Дрезель С. С., Зубов П. И. Роль разветвленности полимерных цепей в процессе пленкообразования из латексов	1—98
Елисеева В. И., см. Бакаева Т. В.	
Ельницкий А. П., см. Былина Г. С.	
Ельцова П. А., см. Волкова А. И.	
Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.	
Ениколоян Н. С., см. Баграмянц Б. А.	

Ениколопян Н. С., см. Баркалов И. М.	
Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.	
Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.	
Ениколопян Н. С., см. Иржак В. И.	
Ениколопян Н. С., см. Казария Г. А.	
Ениколопян Н. С., см. Кочетов Е. В.	
Ениколопян Н. С., см. Олейник Э. Ф.	
Ениколопян Н. С., см. Прут Э. В.	
Ермакова М. Н., см. Верхотин М. А.	
Ермолаев А. Д., см. Урман Я. Г.	
Ермолина А. В., Абрамова И. М., Каргин В. А. Модификация структуры полиамидов феноло-формальдегидным олигомером	8—1346
Ерусалимский Б. Л., см. Кулевская И. В.	
Есафов В. И., см. Суворова А. И.	
Есипова Н. Г., Топчизе И. Н. О структуре оптически активных полиамидов на основе <i>транс</i> -циклоопропандикарбоновой кислоты и <i>l</i> -пропилендиамина	1—176
Ефимов Л. И., см. Самарина А. В.	
Ефимова С. Г., см. Папков С. П.	
Ефремов В. Я., см. Калмыкова В. Д.	
Ефремов И. Ф., см. Дицлер Г. И.	
Ефремов И. Ф., см. Охрименко И. С.	
Жарикова З. Ф., Резцова Е. В., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Исследование влияния надмолекулярной структуры резин на их механические свойства	4—569
Жбанков Р. Г., Иванова Н. В., Комар В. П. О структурных особенностях групп CH_2OH полиуглеводов и их модельных систем	10—1778
Жбанков Р. Г., Комар В. П., Родионова М. И., Козлов П. В. Особенности инфракрасных спектров эфиров целлюлозы в кристаллическом состоянии	1—157
Жбанков Р. Г., см. Гарбуз Н. И.	
Жбанков Р. Г., см. Комар В. П.	
Жданов А. А., см. Андрианов К. А.	
Жданов А. А., см. Верхотин М. А.	
Жданов А. А., см. Слонимский Г. Л.	
Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Якобсон Ф. И. Синтез полидиоксиариленфосфонитрилатов	4—727
Жмаева И. В., см. Колмыкова В. Д.	
Заварова Т. Б., Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Теплов Б. Ф., Ардашникова В. Д., Куценко А. И. О некоторых закономерностях пластификации и стабилизации поливинилхлорида окисями гексагидрофталатов	4—599
Заварова Т. Б., см. Минскер К. С.	
Заворотин Н. Д., см. Матковский П. Е.	
Зайцев В. И., см. Аскадский А. А.	
Закоцкиков С. А., Руженцева Г. А. Синтез и свойства полиамидокислот из диангидрида бензофенон-3,4,3'-4'-тетракарбоновой кислоты и диаминов	7—1231
Закоцкиков С. А., см. Федотова О. Я.	
Закревский В. А., Томашевский Э. Е. Свободные макрорадикалы в полиэтиленсульфиде	7—1295
Замыслов В. Б., см. Раевский В. Г.	
Згаевский В. Э., см. Глазковский Ю. В.	
Зельдин А. Н., см. Тертерян Р. А.	
Зеткин В. И., см. Джагацянян Р. В.	
Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., Померанцева Э. Г. Аминирование поливинилхлорида N-диалкизамещенными амидами	2—256
Златкевич Л. Ю., см. Раевский В. Г.	
Знаменская Э. Н., см. Наметкин Н. С.	
Зубов В. П., Реченская И. Я., Кабанов В. А., Каргин В. А. О механизме полимеризации бензонитрила	5—795
Зубов В. П., см. Шульгина Э. С.	
Зубов П. И., см. Бакаева Т. В.	
Зубов П. И., см. Елисеева В. И.	
Зубов П. И., см. Спицын Викт. И.	
Зубов П. И., см. Сухарева Л. А.	
Зубов Ю. А., см. Андриченко Ю. Д.	
Ибрагимов Ф., Сидельковская Ф. П., Аскаров М. А. Синтез привитого со-полимера целлюлозы и поливинилкапролактама	2—247
Ив О. Б., см. Арбузова И. А.	

Иванов В. Н., см. Волков В. П.	
Иванов Н. Н., см. Михайлов Г. П.	
Иванов С. С., Гаврюченкова Л. П., Котон М. М. Синтез полихелатов на основе поли- α -ацилдегидроаланинов	3—470
Иванова Л. И., см. Малинский Ю. М.	
Иванова Н. В., см. Жбанков Р. Г.	
Иванчев С. С., Соломко И. И. Влияние строения перекисных инициаторов на молекулярновесовое распределение образующихся полимеров. Ацильные перекиси	2—322
Изыннеев А. А., см. Коршак В. В.	
Иовлева М. М., Папков С. П. Морфология поверхности разрушения полимерных стадий	5—855
Ионкин В. С., см. Ченборисова Л. Я.	
Иржак В. И., Абросимов А. Ф., Астраханцева Н. И., Богданова Л. М., Брикенштейн А. А., Соколов Д. Н., Королев Г. В., Ениколопян Н. С. Кинетика сополимеризации триоксана с диоксоланом	9—1481
Иржак В. И., Ениколопян Н. С. О некоторых особенностях полимеризации кислородсодержащих гетероциклов	9—1486
Исаилов Д., Родивилова Л. А. О реакции поликонденсации дихлорангидрида метилфосфоновой кислоты с дифенилпропаном	3—509
Исаилов Д., Родивилова Л. А. О реакции поликонденсации некоторых дихлорангидридов фосфорсодержащих кислот с 2,2-ди-(4-оксифенил)пропаном	8—1414
Кабанов В. А., Паписов И. М., Каргин В. А. Некоторые кинетические аспекты твердофазной полимеризации	9—1627
Кабанов В. А., Топчиев Д. А., Попов В. Г., Каргин В. А. Об особенностях автокатализа при полимеризации комплекса хинолина с хлористым цинком	10—1760
Кабанов В. А., см. Зубов В. П.	
Кабанов В. А., см. Топчиев Д. А.	
Кабанов В. А., см. Шульгина Э. С.	
Кабанов В. Я., см. Спицын Викт. И.	
Кавалюнас Р. И., Шершнёва Г. Д., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез, характеристика и некоторые свойства привитых сополимеров ацетатов целлюлозы и поли-2-метил-5-винилпиридина	2—240
Кавун С. М., см. Бениска И.	
Каган Е. Г., см. Новиков С. Н.	
Каграманян А. В., см. Kocharyan H. M.	
Каждан М. В., Дюмаева Т. Н., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Исследование процессов структурообразования при разрушении резин	2—204
Казарян Г. А., Дьячковский Ф. С., Ениколопян Н. С. О природе активных центров в катионной полимеризации	7—1314
Калашник А. Т., Кардаш И. Е., Шпитолова Т. С., Праведников А. Н. Изучение термической деструкции поли- <i>n</i> -ксилилена	3—526
Калинушкин Б. М., см. Рябов А. В.	
Калмыкова В. Д., Богданов М. Н., Окромчедидзе Н. П., Жмаева И. В., Ефремов В. Я. Синтез и свойства некоторых полiamидов с циклогексановыми кольцами, не содержащими ациклических метиленовых групп	9—1586
Калточихина С. К., см. Белов Г. П.	
Карапетян Н. Г., см. Нейман М. Б.	
Карасева Т. М., см. Априанов К. А.	
Каргин В. А., Корецкая Т. А., Маркова Г. С., Овчинников Ю. К. Изучение сферолитов изотактического полистирола методом электронной микроскопии и электронной дифракции	7—1283
Каргин В. А., Шашинин Б. П., Котрелев В. Н., Акутин М. С. Влияние структурообразователей на свойства полиолефинов	12—2097
Каргин В. А., Соголова Т. И., Курбанова Й. И. Влияние концентрации и фазового состояния зародышей структурообразования на размеры сферолитов и свойства изотактического полипропилена	12—2104
Каргин В. А., Соголова Т. И., Рубитейн В. М. О влиянии искусственных зародышобразователей на удельную ударную вязкость и износостойкость кристаллизующихся полимеров	4—645
Каргин В. А., Царевская И. Ю. Деформация кристаллического полибутилена	8—1455
Каргин В. А., см. Азори М.	
Каргин В. А., см. Акутин М. С.	
Каргин В. А., см. Виноградов Г. В.	
Каргин В. А., см. Вишневская И. Н.	
Каргин В. А., см. Ермолина А. В.	
Каргин В. А., см. Жарикова З. Ф.	
Каргин В. А., см. Зубов В. П.	
Каргин В. А., см. Кабанов В. А.	

Каргин В. А., см. Каждан М. В.	
Каргин В. А., см. Корецкая Т. А.	
Каргин В. А., см. Кронман А. Г.	
Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.	
Каргин В. А., см. Палеев О. А.	
Каргин В. А., см. Платэ Н. А.	
Каргин В. А., см. Топчев Д. А.	
Каргин В. А., см. Шульгина Э. С.	
Кардаш Г. Г., см. Андрианова Г. П.	
Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Праведников А. Н. Полимеризация винильных мономеров в присутствии систем: ангидриды ароматических кислот — ароматические третичные амины	6—1136
Кардаш И. Е., см. Браз Г. И.	
Кардаш И. Е., см. Калашник А. Т.	
Карпов В. Л., см. Веселовский Р. А.	
Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.	
Касаткина Н. Г., Конкин В. Е. Исследование микроструктуры поли-1-фенилбутадиенов-1,3	5—783
Касаточкин В. И., см. Асеева Р. М.	
Кацаобщавили В. Я., см. Сафоненко Е. Д., Афанасьев И. Б. Влияние алкильных заместителей на реакционную способность йодистых алкилов в термополимеризации с этиленом	2—282
Качан А. А. О кинетических особенностях парофазной привитой полимеризации акрилонитрила на капроновом волокне	12—2144
Кашпутина Э. А., см. Андрианов К. А.	
Какомов Р. Д., см. Коршак В. В.	
Квашенко Ю. Ю., Кузьминский А. С., Федосеева Т. С. О влиянии поперечных серных связей на процессы рекомбинации радикалов в облученных эластомерах	12—2150
Керча Ю. Ю., Войцеховский Р. В. Исследование влияния наполнителей на термическое поведение поликапроамида методом дифференциального термического анализа	3—415
Кефели Т. Я., см. Берлин А. А.	
Кириллова Э. И., см. Селиванов П. И.	
Киселев М. Р., см. Гумаргалиева К. З.	
Киссин Ю. В., см. Матковский П. Е.	
Клабуновский Е. И. О температурной зависимости дисперсии оптического вращения (—)-полиментилметакрилата	8—1373
Клабуновский Е. И., Годунова Л. Ф., Баландин А. А. Об оптически активном кремнийорганическом полимере	3—441
Клабуновский Е. И., Петров Ю. И., Брусов И. И., Баландин А. А. Об оптически активном сополимере диментилмалеата с 4-винилиширидином . . .	7—1305
Клебанский А. Л., см. Фокина Т. А.	
Клейменов Н. А., см. Носов Э. Ф.	
Кленин В. И., Кленина О. В., Галактионов В. В. Исследование надмолекулярных частиц в водных растворах поливинилового спирта	9—1574
Кленин С. И., Мигдал В. Л., Бушин С. В., Цветков В. Н. Исследование диффузии олигомеров полистирола и полиоксипропиленгликоля	5—882
Кленина О. В., см. Кленин В. И.	
Климова О. М., Клубикова Л. Е., Блюменталь Т. О., Берова И. Сложные эфиры сополимеров винилового спирта и виниленгликоля	8—1462
Клубикова Л. Е., см. Климова О. М.	
Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.	
Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.	
Кожокарю М., Сказка В. С., Бердникова К. Г. Исследование светорассеяния и гидродинамических свойств третичного полибутилметакрилата . . .	6—1063
Козлов В. Т., Тарасова З. Н. Образование радикалов при радиолизе твердых каучуков	5—943
Козлов П. В., Родионова М. И. О кристаллизации трибутиратцеллюлозы . .	6—987
Козлов П. В., см. Ахмедов Ф. А.	
Козлов П. В., см. Василевская Л. П.	
Козлов П. В., см. Жбанков Р. Г.	
Козлов П. В., см. Перепелкин А. Н.	
Козлова Ю. С., см. Холмуратов Н.	
Козьмина О. П., Сюткин В. Н., Славецкая П. А., Данилов С. Н. Термоокислительный распад цианэтилцеллюлозы	7—1196
Козырева Е. Ф. Некоторые вопросы структурирования полимеров серой и их электронные спектры	7—1240
Козырева Н. М., см. Федотова О. Я.	
Колбасов В. И., см. Джагаццапян Р. В.	
Колесников Г. С., Смирнова О. В., Эль Саид Али Хасан. Смешанные поликарбонаты на основе ди-(4-окси-3-метилфенил) метана	4—703

Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. Б., Ганжа Л. А. Синтез ионитовых гомогенных мембран методом прививки α -фенилвинилфосфновой кислоты к водонерастворимым пленкам поливинилового спирта	2—297
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Метвельшили Г. С. Полифенантридиниламиды и полидиазапирениленалкилы (арилы)	6—1135
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффаузэр Э. И., Хусейн Хамид Мохамед Али Аль—Суфи. Синтез и исследование полиамидокислот и полиимидов на основе диангидрида 2,3,5,6-дифенилтетракарбоновой кислоты и ароматических диаминов	8—1440
Колесников Г. С., Чучин А. Е., Боев Б. И. О совместной поликонденсации 1,2-дихлорэтана с кумолом и дibenзилом	1—153
Колесников Г. С., Чучин А. Е., Боев Б. И. Окисление некоторых полиариленэтилов до гидроперекисей	2—327
Колесников Г. С., Чучин А. Е., Боев Б. И. О некоторых особенностях окисления полифениленэтила в растворах	6—1085
Колесников Г. С., Яралов Л. К. Полимеризация стирола, инициируемая полиоксиэтанатом, содержащим концевую надкислотную группу, с образованием блок-сополимеров	3—513
Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез блок-сополимеров полимеризацией n -хлорстирола в присутствии полиоксиэтаната, содержащего концевую надкислотную группу	4—674
Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез блок-сополимеров полистирола с полиакрилонитрилом	11—2018
Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.	
Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.	
Колесников Г. С., см. Чучин А. Е.	
Колесников Г. С., см. Яралов Л. К.	
Колесникова О. Г., см. Юкельсон И. И.	
Колесов С. Н. Влияние типа пластификации на диэлектрические свойства полистирола	4—650
Колтунов М. А., см. Ахмедов Ф. А.	
Комар В. П., Жбанков Р. Г., Махеудов Ю. М., Крылова Л. Г., Гальбрах Л. С., Роговин З. А. Изучение 3,6-ангидроцеллюлозы и ее производных методом ИК-спектроскопии	11—2012
Комар В. П., Хомяков К. П., Вирник А. Д., Жбанков Р. Г., Роговин З. А. Исследование декстрана и некоторых его производных методом инфракрасной спектроскопии	2—287
Комар В. П., см. Жбанков Р. Г.	
Комаров Н. В., см. Окладникова З. А.	
Кондратенко Л. А., см. Авилова Т. П.	
Кондратьев Ю. Н., см. Тертерян Р. А.	
Копельская В. Н., см. Бугай И. М.	
Конкин А. А., см. Андриченко Ю. Д.	
Конкин А. А., см. Коннова Н. Ф.	
Конкин А. А., см. Эльгарф С. А.	
Конкин В. Е., см. Касаткина Н. Г.	
Коннова Н. В., Габриелян Г. А., Конкин А. А., Роговин З. А. Новый метод введения альдегидных групп в макромолекулу полимера, содержащего нитрильные группы	3—422
Конобеевский К. С., Гусельников Л. Е., Наметкин Н. С., Поляк Л. С., Чернышева Т. И. Изучение радиационной полимеризации полифункциональных винилсилоксанов	3—553
Коновалов П. Г., см. Белякова А. П.	
Коновалова З. Г., см. Суворова А. И.	
Кореневская Н. С., Лаврентьев В. В., Ягнятинская С. М., Раевский В. Г., Воюцкий С. С. Влияние полноты контакта на прочность адгезионных соединений эластомер — твердый субстрат	7—1247
Корецкая Т. А., Соголова Т. И., Каргин В. В. Электронномикроскопические исследования кристаллизации полимеров в присутствии искусственных структурообразователей	5—949
Корецкая Т. А., см. Каргин В. А.	
Коржавин Л. Н., см. Гинзбург Б. М.	
Корнев К. А., см. Янчевский В. А.	
Коровина Е. В., см. Смирнова О. В.	
Королев Б. М., см. Джагацаян Р. В.	
Королев Г. В., см. Иржак Б. И.	
Коротков А. А., Подольский А. Ф. Вывод уравнений кинетики реакции нестационарной полимеризации	2—332
Коротков А. А., Подольский А. Ф. Полимеризация α -метилстирола нафтилнатрием	11—1952
Коротков А. А., см. Андреева Г. А.	

Короткова А. Я., см. Гарбуз Н. И.	
Кортукова Е. И., см. Дистлер Г. И.	
Корчевей М. Г., см. Коршак В. В.	
Коршак В. В., Бекасова Н. И. Термостойкий полимер из В-триметил-N-трифенилборазола	8—1383
Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г., Кульчицкий В. И. Сополимеры ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы, с винильными и аллильными мономерами	1—109
Коршак В. В., Виноградова С. В., Кульчицкий В. И. Сополимеры ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы, с винильными и аллильными мономерами	6—1080
Коршак В. В., Виноградова С. В., Слипиг С. А. Применение перегруппировки Фриса для синтеза термореактивных полиарилатов	9—1608
Коршак В. В., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Салазкин С. Н., Аскадский А. А. Полиарилаты с боковой фталидной группировкой в полимерной цепи на основе дифенилфталидикарбоновой кислоты	3—548
Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М., Федорова Р. Д., Папава Г. Ш. Получение полиамидоарилатов межцепным взаимодействием полимеров в расплаве	12—2155
Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Изыннеев А. А., Фрунзе Т. М. Исследование термостойкости некоторых новых полибензимидазолов, содержащих в цепи атомы О, Р, В, а также смешанных полиамидо- и полиэфиробензимидазолов методом дифференциального термического анализа	5—777
Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В., Гумаргалиева К. З., Белавцева Е. М. Электронномикроскопическое исследование немесоров	8—1365
Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А. Синтез бром- и йодметилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом	10—1686
Коршак В. В., Рогожин С. В., Каюмов Р. Д. Поликонденсация амидов α -аминокислот	7—1271
Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Шлейфман Р. Б., Данилевская Л. Б. Использование трифункционального активатора для синтеза разветвленных полиамидов	3—519
Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И. Синтез и исследование полибензоксазолов	9—1599
Коршак В. В., см. Алексеева В. П.	
Коршак В. В., см. Аскадский А. А.	
Коршак В. В., см. Валгин А. Д.	
Коршак В. В., см. Виноградова С. В.	
Коршак В. В., см. Дорошенко Ю. Е.	
Коршак В. В., см. Дубровина Л. В.	
Коршак В. В., см. Рафиков С. Р.	
Коршак В. В., см. Рогожин С. В.	
Коршак В. В., см. Русанов А. Л.	
Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.	
Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.	
Кострова Н. Д., см. Фирсов А. П.	
Котон М. М., Андреева И. В., Гетманчук Ю. П., Мадорская Л. Я., Покровский Е. И. Исследование структуры высокомолекулярного полиметакролеина	8—1389
Котон М. М., Горишкова И. А., Докукина А. Ф., Смирнова З. А. Сополимеры α , β -галогензамещенных π -дивинилбензолов со стиролом	1—120
Котон М. М., см. Волкова А. И.	
Котон М. М., см. Иванов С. С.	
Котрелев В. Н., см. Каргин В. А.	
Котрелев М. В., см. Акутина М. С.	
Кочарян Н. М., Пикалов А. П., Карагамян А. В., Маркосян Э. А., Ян С. А. Исследование полимергомологов диметилвинилэтинилкарбинола	4—640
Кочарян Н. М., Пикалов А. П., Ян С. А., Карагамян А. В., Маркосян Э. А. Исследование полидиметилвинилэтинилкарбинола методом ядерного магнитного резонанса	4—635
<u>Кочергин С. М.</u> , Барабанов В. П., Федорова И. Г. Об особенностях вязкостного поведения растворов сополимеров метилметакрилата с 2-метил-5-винилпиридином в различных средах	5—916
Кочетов Е. В., Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. Кинетика анионной полимеризации акрилонитрила	6—1018
Кочетов Е. В., Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. О природе активного центра при анионной полимеризации акрилонитрила на триэтилфосфине .	6—1022
Кочешков К. А., см. Палеев О. А.	
Коханов Ю. В., см. Рубан Л. В.	

Кошевник А. Ю., Кусаков М. М., Фролов П. П. Гидродинамическая теория пристенного эффекта при термодиффузионном разделении растворов полимеров	5—932
Кошевник А. Ю., см. Кусаков М. М.	
Кошелева И. М., Кусаков М. М. Об определении среднечислового молекулярного веса полимеров осмотическим методом	4—656
Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Скороходов С. С. О механизме полимеризации алифатических диазосоединений	10—1681
Крапивина Л. П., Аржаков С. А., Рязанская И. Н. Об определении температур переходов порошкообразных полимеров методом порошковой термомеханики	5—815
Краснов А. П., см. Слонимский Г. Л.	
Краснов Е. П., Логунова В. И., Соколов Л. Б. Гидродинамические процессы при термическом разложении изомерных ароматических полиамидов	11—1970
Краснов Е. П., Савинов В. М., Соколов Л. Б., Логунова В. И., Беляков В. К., Полякова Т. А. Термическое разложение изомерных ароматических полиамидов	3—380
Краснов Е. П., см. Фоменко А. С.	
Краснова И. И., см. Михайлов Н. В.	
Кренцель Б. А., см. Насиров Ф. М.	
Кренцель Б. А., см. Прищепа Н. Д.	
Кривошеева И. А., Разумов А. И., Тейтельбаум Б. Я., Ягфарова Т. А. Изучение зависимости между строением и свойствами смешанных алкилвиниловых эфиров этилфосфиновой кислоты в реакции сополимеризации	11—1960
Кронгауз Е. С., см. Русанов А. Л.	
Кроунан А. Г., Каргин В. А. Химическая пластификация поливинилхлорида	10—1703
Кропачев В. А., см. Геллер Н. М.	
Кропачев В. А., см. Куренъгина Т. Н.	
Кропачев В. А., см. Ушаков С. Н.	
Крылова Л. Г., см. Комар В. П.	
Кряжев Ю. Г., см. Гарбуз Н. И.	
Кряжев Ю. Г., см. Шостаковский М. Ф.	
Кудрина С. К. Изучение процесса прививки метакриламида к пленкам из триацетата целлюлозы под действием ультрафиолетового излучения	10—1823
Кудрина С. К. Механизм фотохимической прививки метакриламида к полимерам, содержащим ацетатную группу	10—1828
Кудрявцев Г. И., Одноралова В. Н., Шаблыгин В. М. Синтез и исследование термостойкости сополимеров акрилонитрила, содержащих межмолекулярные ионные и хелатные связи	5—821
Кузина С. И., см. Смирнова О. В.	
Кузуб Л. И., см. Берлин Ал. Ал.	
Кузьминский А. С., см. Голдовский Е. А.	
Кузьминский А. С., см. Квашенко Ю. Ю.	
Кудлевская И. В., Ерусалимский Б. Л., Мазурек В. В. Кинетика полимеризации акрилонитрила под влиянием бутилмагнийхлорида	5—876
Куликова А. Е., см. Зильberman Е. Н.	
Кульчицкий В. И., см. Коршак В. В.	
Курашев В. В., см. Коршак В. В.	
Курашева Н. А., см. Верхотин М. А.	
Курбанова И. И., см. Каргин В. А.	
Курбанова И. И., см. Соголова Т. И.	
Куренъгина Т. Н., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Сополимеризация окиси пропилена и тетрагидрофурана на металлоорганических катализаторах	2—293
Куриленко А. И., Александрова Л. Б., Сметанина Л. Б. Влияние прививки полистирола на поверхностные свойства поликарбоамидных и полиэтилентерефталатных волокон	7—1164
Куриленко А. И., Глухов В. И. Исследование диффузии акрилонитрила в высокоориентированных капроновых волокнах	4—573
Куриленко А. И., Данилов Е. П., Темниковский В. А. Привитая полимеризация стирола на полипропилене	11—2024
Куриленко А. И., Никулина И. Г., Файзи Н. Х. Исследование методом электропроводности кинетики процесса полимеризации ненасыщенных олигомеров под действием γ -излучения Co^{60}	7—1180
Куриленко А. И., Ширяева Г. В. Адгезия волокнообразующих полимеров к высокоориентированным волокнам	4—578
Кусаков М. М., Кошевник А. Ю., Некрасов Д. Н., Чиркова В. Ф., Шульнина Л. М. Исследование процесса термодиффузионного фракционирования растворов поливинилбутилена	6—1040
Кусаков М. М., см. Кошевник А. Ю.	
Кусаков М. М., см. Кошелева И. М.	

Кутепов Д. Ф., см. Валгин А. Д.	
Куценко А. И., см. Заварова Т. Б.	
Лаврентьев В. В., см. Кореневская Н. С.	
Лаврентьева Е. М., см. Ушаков С. Н.	
Лаврищев В. П., см. Белякова А. П.	
Лайус Л. А., см. Гинзбург Б. М.	
Лазарянц Э. Г., см. Басов Б. К.	
Лазуркин Ю. С., см. Пермогоров В. И.	
Лангваген Г. Г., см. Окладникова З. А.	
Лебедев Н. Н., Баранов Ю. И. К вопросу о механизме полимеризации α -окисей в присутствии оснований	2—198
Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.	
Левин В. Ю., см. Слонимский Г. Л.	
Левина Р. Я., см. Топчева И. Н.	
Леднева О. А., см. Смирнова О. В.	
Лелохина Ю. Л., см. Насиров Ф. М.	
Леонов И. Д., см. Матковский П. Е.	
Леонтьева С. А., см. Никонович Г. В.	
Лещенко С. С., см. Веселовский Р. А.	
Лещинер А. У., см. Богданов М. Н.	
Лившиц И. А., Степанова В. И. Полимеризация 4-метилпентадиена-1,3 и структура полимеров	10—1773
Лившиц Р. М., см. Данелян Г. Г.	
Лившиц Р. М., см. Кавалюнас Р. И.	
Лившиц Р. М., см. Сыдыков Т. С.	
Лиогонький Б. И., см. Берлин А. А.	
Липатов Ю. С., Геллер Т. Э. Изотермическое уменьшение объема в поверхностных слоях полиметилметакрилата	4—592
Липатов Ю. С., Сергеева Л. М. Набухание наполненных сополимеров стирола с дивинилбензолом	11—1895
Липкин А. М., см. Смирнова О. В.	
Лисицкая А. П., см. Белов Г. П.	
Литманович А. Д., см. Агасандян В. А.	
Липшанский И. С., Цитохцен В. А., Виноградова Н. Д. О реакциях карбенов с ненасыщенным полимерами	1—186
Лобанов А. М., см. Михайлов Г. П.	
Логунова В. И., см. Краснов Е. П.	
Локшин Б. В., см. Рафиков С. Р.	
Локшин Б. В., см. Фруззе Т. М.	
Лукьянович В. М., см. Гумаргалиева К. З.	
Лурье Е. Г., см. Ратнер С. Б.	
Луховицкий В. И., Цингистер В. А., Шарадина Н. А., Карпов В. Л. Радиационная деструкция полизобутилена в растворах в гентане	11—1932
Луховицкий В. И., см. Брук М. А.	
Луцкий М. С., см. Древаль В. Е.	
Любимова А. Н., см. Нейман М. Б.	
Любина С. Я., см. Цветков В. М.	
Мадорская Л. Я., см. Котон М. М.	
Майборода В. И., см. Михайлов Н. В.	
Мазурек В. В. Кинетическое уравнение для полимеризации винилхлорида в массе и определение его параметров	7—1174
Мазурек В. В., см. Кулевская И. В.	
Макаревич Н. И. Исследование структуры сополимера тетрафторэтилена и винилиденфторида спектроскопическими методами	8—1428
Маклаков А. И., Маклаков Л. И., Шамкина Г. Г., Никитина В. И., Беззубов В. М. Полупроводниковые свойства полимеров, содержащих бензольные кольца и гетероатомы в основной цепи	6—1007
Маклаков А. И., см. Сагитов Р. Я.	
Маклаков А. И., см. Ченбрисова Л. Я.	
Маклаков Л. И., см. Маклаков А. И.	
Максимов В. Л., Вотинов М. П., Докукина А. Ф. Спектры ядерного магнитного резонанса и строение молекул фторированных полистиролов	6—1117
Максимов В. Л., Долгопольский И. М., Вотинов М. П., Рабинович Р. Л. Строение макромолекул сополимеров винилиденфторида с перфтор(метилвиниловым) эфиrom по данным анализа спектров ядерного магнитного резонанса их растворов	4—620
Максимов В. Л., см. Селиванов П. И.	
Малеев И. И., см. Полонский Т. М.	
Малинский Ю. М., Гузеев В. В., Каргин В. А., Исследование термодинамики деформации ориентированных поливинилспиртовых волокон	2—347

Малинский Ю. М., Эпельбаум И. В., Иванова Л. И., Виноградов Г. В., Каргин В. А. Оценка толщины адсорбционного слоя полимеров на твердых поверхностях	11—1886
Мальцев В. В., см. Платэ Н. А.	
Мановичу И., см. Сорокин М. Ф.	
Манучарова И. Ф., см. Коршак В. В.	
Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.	
Маринин В. Г., см. Степухович А. Д.	
Маринин В. П., см. Авилова Т. П.	
Маркевич А. М., см. Носов Э. Ф.	
Маркевич М. А., см. Берлин Ал. Ал.	
Марков Ю. Я., см. Паушкин Я. М.	
Маркова Г. С., см. Каргин В. А.	
Маркова Н. П., см. Шаповал Г. С.	
Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.	
Маркосян Э. А., см. Кочарян Н. М.	
Мартынов М. А., Валегжанини К. А. Изменение кристаллической структуры полипропилена в процессе термостарения	3—376
Марченко Г. Н., Годдобин С. Ф., Смертин Г. Я. Каталитическая активность некоторых соединений свинца в реакции образования полиуретанов	12—2087
Масаидова Г. С., Якунина А. С., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез простого эфира целлюлозы, содержащего тройные углерод — углеродные связи	5—865
Маслова Л. А., см. Рогожин С. В.	
Матвеева Н. Г., см. Берлин Ал.	
Матковский П. Е., Заворотин Н. Д., Чирков Н. М., Киссин Ю. В., Леонов И.Д. Получение и свойства этилен-пропилен-акриленовых сополимеров	10—1712
Матюхина О. С., см. Платэ Н. А.	
Махсудов Ю. М., Гальбрайх Л. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез бициклических производных целлюлозы, содержащих 3,6-ангидроциклы	7—1289
Махсудов Ю. М., см. Комар В. П.	
Медведев С. С., см. Арест-Якубович А. А.	
Медведев С. С., см. Гантмахер А. Р.	
Меос А. И., см. Буринский С. А.	
Мессерле П. Е., Гладышев Г. П. Влияние вязкости среды на скорость иницирования радикальной полимеризации	10—1818
Метвелашивили Г. С., см. Колесников Г. С.	
Мехтиева С. И., Абдинов Д. Ш., Алиев Г. М. Теплопроводность аморфного селена в области размягчения	10—1665
Мехтиева С. И., см. Алиев Г. М.	
Мешкова И. Н., см. Фирсов А. П.	
Мигдал В. Л., см. Кленцин С. И.	
Миссеров К. Г., см. Богомольный В. Я.	
Миллер В. Б., см. Шляпникова И. А.	
Миллер В. Б., см. Ясина Л. Л.	
Минскер К. С., Заварова Т. Б., Бубис Л. Д., Федосеева Г. Т., Бурлакова Г. И., Пахомова И. К. Об оценках термической устойчивости поливинилхлорида и эффективности действия термостабилизаторов	6—1028
Минскер К. С., см. Вишневская И. Н.	
Минскер К. С., см. Заварова Т. Б.	
Миркамилов Д. М., см. Михайлов Г. П.	
Мирошенко Г. В., см. Охрименко И. С.	
Михайлов Г. П., Артиков А. И., Борисова Т. И. Влияние воды и способа приготовления образцов на электрические свойства смешанных эфиров цианоэтилацетилцеллюлозы	7—1257
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Иванов Н. Н., Нигманходжаев А. С. Влияние стерического фактора на диэлектрическую релаксацию сополимеров метилакрилата с α-метилстиролом	12—2181
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Нигманходжаев А. С. Исследование молекулярного движения в полидивинилацетатах диэлектрическим методом	6—991
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Нигманходжаев А. С. Диэлектрическая релаксация в сополимерах n -бутилметакрилата со стиролом	6—969
Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л. Исследование дипольных моментов полимеров с водородными связями в полярном растворителе	7—1214
Михайлов Г. П., Лобанов А. М., Миркамилов Д. М. Исследование молекулярной релаксации в пластифицированном поливинилхлориде	8—1351
Михайлов Г. П., Лобанов А. М., Платонов М. П. Диэлектрическая релаксация растворов полиметилметакрилата в толуоле	4—692
Михайлов Г. П., Лобанов А. М., Платонов М. П. Влияние стереоизомерии и строения бокового привеска на молекулярную релаксацию	8—1377

Михайлов Г. П., Шевелев В. А. Исследование молекулярной подвижности в ряде сложных полиэфиров импульсным методом ядерного магнитного резонанса	4—763
Михайлов Г. П., Шевелев В. А. Исследование молекулярной подвижности в полимерах гомологического ряда винилацетата импульсным методом ядерного магнитного резонанса	9—1542
Михайлов Г. П., см. Арбузова И. А.	
Михайлов Н. В., Майборода В. И., Горбачева В. О., Прокофьева А. С., Красова И. И. Структурная модификация свойств полиамидных волокон	12—2077
Михайлов Н. В., Токарева Л. Г., Плещаков М. Г., Потемкина З. И., Тихонова Т. И. Изучение эффективности ингибиторов в зависимости от их строения	9—1647
Михайлов Н. В., см. Папков С. П.	
Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.	
Михайлов П. В., см. Глазковский Ю. В.	
Михайлова А. В., см. Волкова А. И.	
Миценгендлер С. П., см. Андреева Г. А.	
Мленик М. П., см. Гальперин Е. Л.	
Мозгова К. К., см. Коршак В. В.	
Молвина М. И., см. Шляпникова И. А.	
Моддабаева М. К., см. Слонимский Г. Л.	
Молокоедова Т. А., см. Соломко В. И.	
Монастырский В. Н., см. Тертерян Р. А.	
Мосескин И. К., см. Арбузова И. А.	
Муинов Т. М., см. Регель В. Р.	
Мухина Д. Н., см. Андрианов К. А.	
Мухина М. В., Постовский И. Я. Синтез и исследование полигидразидов	11—1926
Мухина М. В., Постовский И. Я. Синтез и исследование свойств полиамидов	11—1929
Мухитдинова Б. А., см. Плата Н. А.	
Мяков В. Н., см. Троицкий Б. Б.	
Мяеникова Г. В., см. Браз Г. И.	
Надир Р. К., см. Смирнова О. В.	
Наймарк Н. И., Фоменко Б. А. Термомеханические свойства триацетатного волокна	12—2082
Назарова А. Б., см. Юкельсон И. И.	
Наметкин Н. С., Нечитайло Н. А., Дургарьян С. Г., Хотимский В. С. Термическая стабильность полимеров на основе винилпроизводных кремния	5—888
Наметкин Н. С., Чернышева Т. И., Притула Н. А., Знаменская Э. Н. Олигомерные кремнийорганические соединения с фениленовыми звеньями	5—924
Наметкин Н. С., см. Дучкова А. Б.	
Наметкин Н. С., см. Конобеевский К. С.	
Наметкин Н. С., см. Сорокин Г. В.	
Наметкин Н. С., см. Юн Бокен	
Насиров Ф. М., Лелохина Ю. Л., Кренцель Б. А. Полимеризация ацетилена в присутствии бензола на катализаторе Al (C ₂ H ₅) Cl ₃	6—1138
Натов М. А., Джагарова Е. Хр. О реологических свойствах смесей полимеров	10—1835
Натов М. А., Джагарова Е. Хр. Влияние низкомолекулярных веществ на вязкость полимерных расплавов	10—1841
Натов М. А., Пеева Л. Б. Исследование зависимости структуры и свойств смесей полимеров	10—1846
Нейман М. Б., Карапетян Н. Г., Тарханиян А. С., Любимова А. Н., Розаццев Э. Г. Иминоксильные радикалы — ингибиторы ω -полимеризации хлоропрена	7—1237
Нейман М. Б., см. Блюменфельд А. Б.	
Нейман М. Б., см. Гурьянова В. В.	
Нейман М. Б., см. Рубан Л. В.	
Нейман М. Б., см. Шляпникова И. А.	
Некрасов Д. Н., см. Кусаков М. М.	
Нельсон К. В., см. Фокина Т. А.	
Немировская И. Б., см. Русанов А. Л.	
Нератова Т. Н., см. Гинзбург Л. В.	
Нестеров А. Е., см. Эскин В. Е.	
Нечитайло Н. А., см. Наметкин Н. С.	
Нигманходжаев А. С., см. Арбузова И. А.	
Нигманходжаев А. С., см. Михайлов Г. П.	
Никитина В. И., см. Маклаков А. И.	
Николаев А. Ф., Бондаренко С. Г. Катиониты и полиамфолиты на основе сополимеров N-винилсукицинимида и дивинилбензола	8—1368
Николаев А. Ф., см. Даниэль Н. В.	
Николаев А. Ф., см. Розенберг М. Э.	

Николаева С. С., см. Пчелин В. А.	
Никонов В. З., Соколов Л. Б. Сравнительные вискозиметрические исследования изомерных ароматических полиамидов	9—1529
Никонович Г. В., Леонтьева С. А., Дустмухamedов Х., Усманов Х. У., Гафуров Т. Г. Исследование падмолекулярной структуры продуктов взаимодействия целлюлозы с акролеином	12—2069
Никулина И. Г., см. Куриленко А. И.	
Нитче О. И., см. Гурьянова В. В.	
Нифантьев Э. Е., см. Гарбуз Н. И.	
Нифантьев Э. Е., см. Предводителев Д. А.	
Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.	
Новиков А. С., см. Шашков А. С.	
Новиков Н. И., см. Суворова А. И.	
Новиков С. Н., Каган Е. Г., Праведникова А. Н. Термическая деструкция 3,3,3-трифтормоил (метил) силоксанов	6—1015
Носаев Г. А., Романцова О. Н. Ненасыщенные третичные бутиловые перэфиры в качестве инициаторов полимеризации винильных соединений	1—16
Носкова Н. Ф., Ростомян И. М., Григорян В. Г., Чухаджян Г. А. Исследование полимеризации ацетилена на катализаторе $TiCl_4 - Al(iso-C_4H_9)_3$	9—1524
Носов М. П., Осинин С. Г. Акустический метод исследования молекулярной ориентации волокон	5—829
Носов М. П., см. Гойхман А. Ш.	
Носов Э. Ф., Клейменов Н. А., Маркевич А. М. Полимеризация тетрафторэтилена в водных растворах	8—1330
Овчинников Ю. В., см. Вишневская И. Н.	
Овчинников Ю. К., см. Каргин В. А.	
Одиоралова В. Н., см. Кудрявцев Г. И.	
Озеров Г. М., см. Акутин М. С.	
Окладникова З. А., Комаров Н. В., Семенова Е. Ф., Серебренникова Э. В., Семенова Н. В., Лаптваген Г. Г. Сополимеризация винилового эфира γ -тритиэтилсилилпропионовой кислоты с винильными мономерами . . .	3—499
Окладникова З. А., см. Шостаковский М. Ф.	
Окладнов Н. А., Разинская И. Н., Штаркман Б. П. Изучение механизма пластификации кристаллического сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом	7—1190
Окладнов Н. А., см. Видякина Л. И.	
Окромчедидзе Н. П., см. Калмыкова В. Д.	
Олейник А. Ф., см. Браз Г. И.	
Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С. ИК-спектры и конформация цепей поликсиметиленов	4—583
Ольдекоп Ю. А., см. Былина Г. С.	
Опайнич М. Д., см. Полонский Т. М.	
Опры С., Симионеску К. Криолитическая деструкция некоторых производных целлюлозы	6—1132
Орлов В. А., Тараканов О. Г. Влияние диэтилдикаприлата олова на деструкцию полиуретанов	6—1139
Орлова Т. П., см. Сажкин Б. И.	
Осинин С. Г., см. Гойхман А. Ш.	
Осинин С. Г., см. Носов М. П.	
Осинина Л. А., см. Гойхман А. Ш.	
Охлобыстин О. Ю., см. Акобян Э. М.	
Охлобыстин О. Ю., см. Ямпольская М. А.	
Охрименко И. С., Ефремов И. Ф., Дьяконова Э. Б., Мирошеник Г. В. Электропроводность и вязкость смесей водных растворов полиметакриловой кислоты и поливинилового спирта	10—1707
Охрименко Г. И., см. Цветков В. Н.	
Охрименко И. С., см. Баэрлас Г. И.	
Охрименко И. С., см. Дистлер Г. И.	
Павлов А. И., см. Коршак В. В.	
Павлов В. И., см. Слонимский Г. Л.	
Павлова С. А., см. Дубровина Л. В.	
Палеев О. А., Щевердина Н. И., Соголова Т. И., Палеева И. Е., Каргин В. А., Кочешков К. А. Использование $(n-C_3H_7)_2Cd$, $n-C_3H_7CdCl$ и $n-C_3H_7CdJ$ при полимеризации этилена	1—8
Палеева И. Е., см. Палеев О. А.	
Панарин Е. Ф., Беров М. Б., Ушаков С. Н. Получение и изучение термоактивных свойств сополимеров винилового спирта и гидразида акриловой кислоты	7—1263
Пантелеев М. В., Цванкин Д. Я., Шленский О. Ф. Структурные изменения при вытягивании ориентированных пленок полиэтилена	12—2060

Папава Г. Ш., см. Биноградова С. В.	
Папава Г. Ш., см. Коршак В. В.	
Паписов И. М., см. Кабанов В. А.	
Папков В. С., Слонимский Г. Л. Микротермогравиметрический анализ термоструктуры полимеров	1—80
Папков С. П., Ефимова С. Г. Набухание пленок диацетата целлюлозы, получаемых из студней	11—1875
Папков С. П., Ефимова С. Г. О классификации систем полимер — растворитель	11—1984
Папков С. П., Ефимова С. Г., Михайлов Н. В., Быркова Л. Ф. Формы выделения поливинилового спирта из раствора при добавлении осадителя	1—69
Папков С. П., Ефимова С. Г., Шаблыгин М. В., Михайлов Н. В. Кристаллизация поливинилового спирта в процессе образования студня	6—1035
Папков С. П., см. Иовлева М. М.	
Паушикин Я. М., Александрова В. А. Поликоденсация <i>n</i> -фенилендиамина с тетрабромэтаном	10—1669
Паушикин Я. М., Марков Ю. Я. Получение полимеров с системой сопряжения реакцией карбида кальция с дигромпроизводными	2—339
Паушикин Я. М., см. Вишнякова Т. П.	
Пахомов В. И., см. Андрианов К. А.	
Пахомова И. К., см. Минскер К. С.	
Пашинин Б. П., см. Каргин В. А.	
Песева Л. Б., см. Натов М. А.	
Пелищенко С. С., см. Усков И. А.	
Перельман А. И., см. Ахмедли Т. М.	
Перепелкин А. Н., Козлов П. В. Влияние химического строения на температуру стекловидного состояния поликарбонатов	1—56
Перлина Р. В., см. Юлдашев А.	
Пермогоров В. И., Лазуркин Ю. С. Исследование аномальной дисперсии оптической активности комплексов дезоксирибонуклеиновых кислот фага T2 с пинацианолом	6—1124
Перченко В. Н., см. Сорокин Г. В.	
Перцова Н. В., см. Андрианов К. А.	
Петров Ю. И., см. Клабуновский Е. И.	
Никалов А. П., см. Kocharyan H. M.	
Пирогов О. Н., Чирков Н. М. Реакционноспособность водорода в роли агента обрыва при полимеризации пропилена на катализитической системе $C_5H_5N : TiCl_3/Al(C_2H_5)_3$	10—1798
Платонов М. П., см. Михайлов Г. П.	
Платэ Н. А., Азори М., Матюхина О. С., Каргин В. А. Образование надмолекулярных полимерных структур при полимеризации некоторых кристаллических мономеров	10—1727
Платэ Н. А., Давыдова С. Л., Ямпольская М. А., Мухитдинова Б. А. Каргин В. А. Химические превращения галоидированных полиолефинов под действием литийорганических соединений	9—1562
Платэ Н. А., Мальцев В. В., Давыдова С. Л., Каргин В. А. Анионная полимеризация и сополимеризация триалкилвинильных производных герmania и олова	11—1890
Платэ Н. А., см. Азори М.	
Платэ Н. А., см. Ямпольская М. А.	
Плещаков М. Г., см. Михайлов Н. В.	
Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.	
Поздняков О. Ф., см. Ануфриев Г. С.	
Подалинский А. В., см. Поддубный И. Я.	
Подгорская К. С., см. Ушаков С. Н.	
Подольский А. Ф., см. Коротков А. А.	
Поддубный И. Я., Аверьянов С. В. Реакции сплавления в полимерных цепях полисилоксанов различного строения под действием γ -излучения . . .	9—1549
Поддубный И. Я., Подалинский А. В., Гречановский В. А. Об особенностях гидродинамического поведения полярных полимеров	9—1556
Покровский Е. И., см. Котон М. М.	
Полак Л. С., см. Конобеевский К. С.	
Полак Л. С., см. Юн Бокен	
Полищук Ю. Н., см. Усков И. А.	
Полонский Т. М., Малеев И. И., Солтыс М. Н., Опайнич М. Д. Адсорбция полиэфиров акриловой кислоты на стекле	11—1901
Поляков А. И., см. Махсудов Ю. М.	
Поляков А. И., см. Смирнова Г. Н.	
Полякова В. М., см. Файннерман А. Е.	
Полякова Т. А., см. Краснов Е. П.	

Померанцева Э. Г., см. Зильберман Е. Н.	
Попов В. Г. см. Кабанов В. А.	
Попов В. Г., см. Топчиев Д. А.	
Постников В. К., см. Древаль В. Е.	
Постовский И. Я., см. Мухина М. В.	
Потемкина З. И., см. Михайлов Н. В.	
Праведников А. Н., см. Браз Г. И.	
Праведников А. Н., см. Калашник А. Т.	
Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.	
Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.	
Правикова Н. А., см. Давыдова В. П.	
Предводителев Д. А., Нифантьев Э. Е., Роговин З. А. Новый метод синтеза фосфорсодержащих эфиров целлюлозы	1—76
Предводителев Д. А., Нифантьев Э. Е., Роговин З. А. Синтез и химические превращения аликиленфорфитов целлюлозы	2—213
Предводителев Д. А., см. Гарбуз Н. И.	
Притула Н. А., см. Наметкин Н. С.	
Прищепа Н. Д., Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А. Некоторые особенности низкотемпературной полимеризации <i>n</i> -метилстирола	9—1658
Прокопьев В. И., Тышков П. Г., Шрейберт А. И., Хардин А. И. Исследование полимеризации метилметакрилата в присутствии галоиднитроперекисных соединений методом спиртового эха	5—787
Прокофьева А. С., см. Михайлов Н. В.	
Простаков Н. С., см. Трубицына С. Н.	
Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Изменение молекулярного веса в процессе кационной полимеризации триоксана в твердой фазе	11—1905
Птицын О. Б., Шленский Б. И. Размеры привитых полимеров	4—749
Пчелин В. А., Николаева С. С. О старении коллагена	1—136
Пустовалова А. В., см. Розенберг М. Э.	
 Рабинович Р. Л., см. Максимов В. Л.	
Рагимов А. В., см. Берлин А. А.	
Раевский В. Г., Замыслов В. Б., Златкевич Л. Ю., Гуль В. Е. Влияние диффузионных процессов на свойства смесей полимеров	7—1145
Раевский В. Г., Ягнятинская С. М., Воюцкий С. С. Адгезия эластомеров к порошкообразным наполнителям и усиление наполненных систем	9—1493
Раевский В. Г., см. Кореневская Н. С.	
Разиков К. Х., Усманов Х. У. Электронномикроскопические исследования влияния условий препарирования ультратонких срезов на микроструктуру привитого сополимера целлюлозы и метилакрилата	3—387
Разинская И. Н., см. Крапивина Л. П.	
Разинская И. Н., см. Окладнов Н. А.	
Разуваев Г. А., см. Троицкий Б. Б.	
Разумов А. И., см. Кривошеева И. А.	
Раппопорт Л. Я., см. Апухтина Н. П.	
Расповов Л. Н., см. Белов Г. П.	
Ратнер С. Б., Лурье Е. Г. О связи износа с термохимической стабильностью полимеров	1—88
Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Коршак В. В., Фомина З. Я., Локшин Б. В., Родз В. В. Фотохимическая деструкция полиарилатов, содержащих в цепи сульфогруппу	12—2189
Рафиков С. Р., см. Верхотин М. А.	
Регель В. Р., Муинов Т. М. Применение метода масс-спектроскопии для изучения кинетики выделения летучих продуктов из полимеров, находящихся под нагрузкой	5—841
Регель В. Р., см. Ануфриев Г. С.	
Резцова Е. В., см. Жарикова З. Ф.	
Реченская И. Я., см. Зубов В. П.	
Роговая Э. М., см. Гуль В. Е.	
Роговин З. А., см. Аковян Э. М.	
Роговин З. А., см. Гарбуз Н. И.	
Роговин З. А., см. Кавалюнас Р. И.	
Роговин З. А., см. Комар В. П.	
Роговин З. А., см. Коннова Н. Ф.	
Роговин З. А., см. Масайдова Г. С.	
Роговин З. А., см. Махсудов Ю. М.	
Роговин З. А., см. Предводителев Д. А.	
Роговин З. А., см. Смирнова Г. Н.	
Роговин З. А., см. Сыдыков Т. С.	
Роговин З. А., см. Холмурадов Н.	
Роговин З. А., см. Шаркова Е. Ф.	
Роговин З. А., см. Эльяграф С. А.	

Роговина Л. З., Слонимский Г. Л., Исследование процесса релаксации напряжения в полиэтилентерефталате в стеклообразном состоянии	2—219
Роговина Л. З., Слонимский Г. Л. Влияние исходной структуры полимера на процесс релаксации напряжения	12—2046
Рогожин С. В., Коршак В. В., Даванков В. А., Маслова Л. А. Галогенметилирование сополимеров стирола с дивинилбензолом	7—1275
Рогожин С. В., см. Коршак В. В.	
Родивилова Л. А., см. Исаилов Д.	
Родионова М. И., см. Жбанков Р. Г.	
Родионова М. И., см. Козлов П. В.	
Родэ В. В., см. Верхотин М. А.	
Родэ В. В., см. Рафиков С. Р.	
Розанцев Э. Г., см. Нейман М. Б.	
Розенберг М. Э., Николаев А. Ф., Пустовалова А. В. Кинетика полимеризации N-винилфталимида в растворе	7—1155
Романцова О. Н., см. Носаев Г. А.	
Ростомян И. М., см. Носкова Н. Ф.	
Рубан Л. В., Бучаченко А. Л., Нейман М. Б., Коханов Ю. В. Ингибирование радикальной полимеризации азоткислымиmono- и бирадикалами	9—1642
Рубцова И. К., см. Шнер С. М.	
Рубштейн В. М., см. Каргин В. А.	
Рудковская Г. Д., см. Азори М.	
Руженцева Г. А., см. Закончиков С. А.	
Русанов А. Л., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Немировская И. Б. Синтез и исследование поли-1,3,4-оксациазолов	5—804
Руснак И. Кислотный гидролиз полиглюкуроновой кислоты	5—952
Ручинский С. П., см. Глазковский Ю. В.	
Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.	
Рябов А. В., Калинушкин Б. М. О миграции кислотных единиц вдоль полимерной цепи сополимеров метилметакрилата и метакриловой кислоты	3—560
Сагитов Р. Я., Маклаков А. И. Изучение кристаллизации некоторых полимеров методом ядерного магнитного резонанса	6—1003
Садыков М. М., см. Юлдашев А.	
Сажин Б. И., Орлова Т. П. Изучение диэлектрических потерь сополимеров стирола с нитрилом в стеклообразном состоянии	1—34
Сажин Б. И., Эйдельмант М. П. Влияние ориентации на электропроводность полимеров	3—427
Савинов В. М., см. Краснов Е. П.	
Сакодынская Т. П., см. Бебих Г. Ф.	
Салазкин С. Н., см. Аскадский А. А.	
Салазкин С. Н., см. Коршак В. В.	
Самарина А. В., Арутин В. И., Ефимов Л. И. О полимеризации метакриловой кислоты в процессе зонной плавки	9—1660
Самойлов С. М., см. Тертерян Р. А.	
Сафоненко Е. Д., см. Кацобашвили В. Я.	
Сахоненко Л. С., см. Бельговский И. М.	
Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.	
Селим М. И. Б., см. Геди И.	
Сельская О. Г., см. Берлин А. А.	
Семенова Г. А., см. Андрианов К. А.	
Семенова Е. Ф., см. Окладникова З. А.	
Семенова Н. В., см. Окладникова З. А.	
Семенова Т. Е., см. Ушаков С. Н.	
Селиванов П. И., Кириллова Э. И., Максимов В. Л. Пути образования карбонильных групп при фотоокислении полистирола	8—1418
Сергеев В. А., см. Дорошенко Ю. Е.	
Сергеева Л. М., см. Лишатов Ю. С.	
Сергиева Е. И., см. Василевская Л. П.	
Сердюк И. Н., см. Эскин В. Е.	
Серебренникова Э. В., см. Окладникова З. А.	
Серков А. Т. Влияние условий коагуляции и ориентационной вытяжки на размеры структурных элементов и физико-механические свойства гидрат-целлюлозных волокон	12—2041
Сивергин Ю. М., см. Берлин А. А.	
Сидельковская Ф. П., см. Ибрагимов Ф.	
Сидорович Е. А., см. Синайский А. Г.	
Силинг С. А., см. Коршак В. В.	
Симаков Ю. С., см. Барамбайм Н. К.	
Симионеску К., см. Опрая С.	
Синайский А. Г., Сидорович Е. А., Губанов Э. Ф., Тейтельбаум Б. Я., Апух-	

тина Н. И. Полиэфиретаповые блок-сополимеры на основе арилен-содержащих полиэфиров и их динамические механические свойства	12—2125
Сипягина М. А., см. Андрианов К. А.	
Сказка В. С., см. Кожокарю М.	
Скворцов А. М., Эйзнер Ю. Е. Влияние объемных эффектов на размеры макромолекул в области перехода спираль — клубок	8—1434
Скворцова Г. Г., см. Домнина Е. С.	
Скобец Е. М., см. Шаповал Г. С.	
Скороходов С. С., см. Краковян М. Г.	
Скуратов С. М., Бонецкая А. К. Энталпия образования амидной связи	9—1591
Скуратов С. М., см. Баграмянц Б. А.	
Скурат В. Е., см. Берлин А. А.	
Славецкая П. А., см. Козьмина О. П.	
Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.	
Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Жданов А. А., Левин В. Ю., Белавцева Е. М. О надмолекулярных структурах сшитых высокоэластичных полимеров	7—1312
Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Грибова И. А., Чумаевская А. Н., Краснов А. П., Молдабасева М. К. Исследование релаксационных свойств наполненных полипарилатов	6—1109
Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К. Калориметрическое исследование процессов плавления и кристаллизации полипропилена с искусственными зародышеобразователями	4—718
Слонимский Г. Л., Дикарева Т. А., Павлов В. И. Об анизотропии теплопроводности ориентированных полимерных пленок	10—1717
Слонимский Г. Л., Левин В. Ю. Исследование процесса кристаллизации полидиметилсилоксанового каучука	11—1936
Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.	
Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.	
Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.	
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.	
Слонимский Г. Л., см. Папков В. С.	
Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.	
Смертин Г. Я., см. Марченко Г. Н.	
Сметанина Л. Б., см. Куриленко А. И.	
Смирнова Г. Н., Гальбрайх Л. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Исследование 2,3-ангидроизоприводных целлюлозы и синтез смешанного стереоизомерного целлюлозе полисахарида	8—1396
Смирнова З. А., см. Котон М. М.	
Смирнова О. В., Колесников Г. С., Власова М. А., Леднева О. В. Синтез и исследование свойств полиуретанкарбоната на основе 4-[2-(3-метил-4-оксифенил)изопропил]-2-метилфенилового эфира гексаметилендикарбаминовой кислоты и фосгена	2—302
Смирнова О. В., Колесников Г. С., Власова В. А., Надир Р. К. Синтез и исследование свойств полиуретанкарбоната на основе 4-[2-(4-оксифенил)изопропил] фенилового эфира гексаметилендикарбаминовой кислоты и фосгена	1—146
Смирнова О. В., Коровина Е. В., Колесников Г. С., Лицкин А. М., Кузина С. И. Синтез и исследование поликарбоната на основе 1,1-ди-(4-оксифенил)цикlopентана и фосгена	4—708
Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.	
Смуткина З. С., см. Асеева Р. С.	
Соголова Т. И., Курбанова И. И. О структурообразовании в расплаве полипропилена в присутствии искусственных зародышеобразователей	7—1311
Соголова Т. И., см. Каргин В. А.	
Соголова Т. И., см. Корецкая Т. А.	
Соголова Т. И., см. Палеев О. А.	
Соколов В. А., см. Джагаццаниян Р. В.	
Соколов Д. Н., см. Иржак В. И.	
Соколов Л. Б., см. Краснов Е. П.	
Соколов Л. Б., см. Никонов В. З.	
Соколова К. И., см. Андреева Г. А.	
Соколова Т. А., см. Азори М.	
Соловьевникова Г. С., см. Фокина Т. А.	
Соломко В. П., Молокоедова Т. А., Усков И. А. Влияние наполнителей на надмолекулярные структуры и механические свойства кристаллических полимеров. I	1—104
Соломко В. П., см. Усков И. А.	
Соломко Н. И., см. Иванчев С. С.	
Солоп К. А., см. Фрейдлин Г. Н.	
Солтыс М. Н., см. Полонский Т. М.	

Сорокин А. Я., см. Гинзбург Е. М.	
Сорокин Г. В., Наметкин Н. С., Перченко В. Н. Полимеризация этилена на системе $TiCl_4 + Al(iso-C_4H_9)_3$ в присутствии гидридосиланов	3—476
Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Фракционирование тройного сополимера бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты	1—115
Сорокин М. Ф., Маюовичу И. Поликонденсация дихлорангидрида аллилфосфиновой кислоты с гликолями и двухатомными фенолами	3—444
Сорокин М. Ф., Маюовичу И. Привитые сополимеры полизифира дихлорангидрида аллилфосфиновой кислоты и дифенилолпропана с метилметакрилатом и стиролом	12—2112
Сосин С. Л., см. Алексеева В. П.	
Сотников П. С., см. Дистлер Г. И.	
Спицын Викт. И., Зубов П. И., Кабанов В. Я., Гроздинская З. П. Влияние радиации на адгезию полизиэтилена к алюминию	4—604
Стеклянникова Л. В., см. Васильевская Л. П.	
Степанова В. И., см. Лившиц И. А.	
Суворова А. И., Тагер А. А., Новиков Н. И., Голдырев Л. Н., Есафов В. И., Коновалова З. Г. Влияние размера молекул пластификатора на температуру стеклования полимера	10—1692
Суворова А. И., см. Тагер А. А.	
Султанов К., см. Арбузова И. А.	
Сухарева Л. А., Воронков В. А., Зубов П. И. Исследование влияния зародышей структурообразования на механические и теплофизические свойства полимерных покрытий	11—1857
Станкевич Р. П., см. Цветков В. Н.	
Степухович А. Д., Гольдфайн М. Д., Маринин В. Г. Влияние системы перекись бензоила — стеарат железа на кинетику начальных стадий полимеризации стирола в блоке	7—1185
Стефановская Н. Н., Гефтер Е. Л. Исследование полимеризационной способности эфиров фенильвинилфосфиновой кислоты	3—486
Стрелина И. А., см. Цветков В. Н.	
Сыдымов Т. С., Шаблыгин М. В., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Об ориентации привитых цепей при жидкокристаллической привитой сополимеризации	11—2035
Сюткин В. Н., см. Козьмина О. Н.	
Тагер А. А., Суворова А. И. Влияние химического строения молекул пластификатора на температуру стеклования полимера	10—1698
Тагер А. А., см. Древаль В. Е.	
Тагер А. А., см. Суворова А. И.	
Тараканов О. Г., см. Васильев Б. В.	
Тараканов О. Г., см. Орлов В. А.	
Тарасова З. Н., см. Бениска И.	
Тарасова З. Н., см. Козлов В. Т.	
Тарханян А. С., см. Нейман М. Б.	
Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.	
Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. Термографическое исследование кристаллизации гуттаперчи	12—2176
Тейтельбаум Б. Я., см. Кривошеева И. А.	
Тейтельбаум Б. Я., см. Синайский А. Г.	
Темниковский В. А., см. Куриленко А. И.	
Теплов Б. Ф., см. Вишневская И. Н.	
Теплов Б. Ф., см. Заварова Т. Б.	
Тепляков М. М., см. Коршак В. В.	
Тертерян Р. А., Богомолова Н. Ф., Волович А. А., Голосов А. П., Кондратьев Ю. Н., Монастырский В. И. О некоторых вопросах полимеризации этилена в присутствии различных инициаторов	4—722
Тертерян Р. А., Зельдин А. Н., Самойлов С. М., Атаказова М. Х., Монастырский В. И. Сополимеризация этилена с винилиденкарбонатом	10—1721
Тертых Л. И., см. Усков И. А.	
Тигер Р. П., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Кинетика поликонденсации терефталилхлорида и себацилхлорида с диолами в растворе в диоксане	11—2000
Тимошевская Н. М., см. Бугай Н. М.	
Тиракьянц Ж. С., см. Чернобай А. В.	
Тихомиров Л. А., Бубен Н. Я. Кинетика накопления свободных радикалов в облученном поливинилхлориде	11—1884
Тихонова Т. И., см. Михайлов Н. В.	
Тишков П. Г., см. Прокопьев В. П.	
Ткешелашвили Р. Ш., см. Андрианов К. А.	
Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.	
Толстогузов В. Б., см. Живухин С. М.	
Томашевский Э. Е., см. Закревский В. А.	
Топчиев Д. А., Попов В. Г., Шишкина М. В., Кабанов В. А., Каргин В. А. Сополимеризация комплексов пиридинина и хинолина с хлористым цинком	10—1767

Топчиев Д. А., см. Кабанов В. А.	
Топчиева И. Н., Левина Р. Я., О способности к рацемизации хлорангидрида оптически активной транс-циклоопропандикарбоновой кислоты в условиях межфазной поликонденсации	1—3
Топчиева И. Н., см. Есипова Н. Г.	
Тореуева Е. С., см. Шляпникова И. А.	
Троицкий Б. Б., Мяков В. Н., Разуваев Г. А. О стабилизирующем влиянии ма- ленинового ангидрида (кислоты) на термический распад поливинилхло- рида	11—2032
Тромсай Э. А., см. Агасандян В. А.	
Тросянская Е. Б., Венкова Е. С., Аристовская Л. В. Поликонденсация три- метилолфосфиноксида с фенолами	7—1219
Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Простаков Н. С. Исследование ме-chanизма инициирования полимеризации системой перекись — галоге-нид алкилициридиния в щелочных средах	3—532
Уваров А. В., см. Акутина М. С.	
Узина Р. В., см. Шмурак И. Л.	
Урман Я. Г., Слоним И. Я., Ермолаев А. Д. Изучение радиационной по-лимеризации триоксана в твердой фазе	2—251
Усков И. А., Галинская В. И., Артиюк Л. В. Калориметрический метод оп-ределения энергии взаимодействия полимеров с наполнителями	10—1853
Усков И. А., Целищенко С. С., Соломко В. П., Боровикова С. М. Химичес-кая прививка поликароамида к стекловолокну	2—363
Усков И. А., Тертых Л. И., Соломков В. П., Пилищук Ю. Н. Радиационная полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии минераль-ных наполнителей	1—26
Усков И. А., см. Соломко В. П.	
Усманов Х. У., см. Никонович Г. В.	
Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.	
Усманов Х. У., см. Юлдашев А.	
Устинова М. С., см. Федотова О. Я.	
Ушаков С. Н., Кропачев В. А., Лаврентьева Е. М., Подгорская К. С., Семе-нова Т. Е. Синтез водорастворимых галлалей поливинилового спирта . .	9—1514
Ушаков С. Н., см. Панарин Е. Ф.	
Файзи Н. Х., см. Куриленко А. И.	
Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. Исследование молекулярной и надмоле-кулярной структуры целлюлозных волокон термохимическими мето-дами	9—1635
Файнерман А. Е., Полякова В. М. О сравнении экспериментального и тео-ретического распределения по молекулярным весам для поли- ϵ -капроа-мида	3—419
Федоров Б. А., Алешин В. Г. Теория рассеяния рентгеновских лучей под малыми углами длинными жесткими макромолекулами в растворе	9—1506
Федорова И. Г., см. Кочергин С. М.	
Федорова Р. Д., см. Коршак В. В.	
Федосеева Г. Т., см. Заварова Т. Б.	
Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.	
Федосеева Т. С., см. Квашенко Ю. Ю.	
Федотова О. Я., Закоцников С. А. Синтез полиоксамидов поликонденсацией олигомеров на границе несмешивающихся жидкостей	8—1445
Федотова О. Я., Козырева Н. М. Сополимеризация ненасыщенных поли-амидов с винильными мономерами	1—31
Федотова О. Я., Хоанг Ким Тюнг, Козырева Н. М., Колесников Г. С. Сополи-меризация ненасыщенных полiamидов со стиролом	3—536
Федотова О. Я., Штильман М. И. Синтез и исследование полiamидомочевин	7—1209
Федотова О. Я., Штильман М. И., Колесников Г. С., Чернышева В. Г. По-лиамиды из высших ненасыщенных дикарбоновых кислот	6—1094
Федотова О. Я., Штильман М. И., Устинова М. С. Получение полифункцио-нальных полiamидов	6—1098
Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.	
Филиппов М. Т., см. Джагагаппая Р. В.	
Филипповская Ю. М., см. Берлин А. А.	
Фирсов А. П., Мешкова И. Н., Кострова Н. Д., Чирков Н. М. О кинетичес-ком изучении сополимеризации этилена и пропилена на нестабильных комплексных катализаторах	11—1860
Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Нельсон К. В., Солововни-кова Г. С. Ионная теломеризация β,β' -дихлордиэтилформаля с некото-рыми непредельными соединениями	2—207

Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Нельсон К. В., Соловьевика Г. С. Теломеры с концевыми функциональными группами и эластомеры на их основе	12—2197
Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Дарьева Э. П., Галина А. А., Фурман Е. Г. О закономерностях действия ди- β -нафтил- n -фенилендиамина при радиационном окислении поликарбоната	2—261
Фоменко А. С., Краснов Е. П., Абрамова Т. М., Дарьева Э. П., Фурман Е. Г., Галина А. А. О радиационной стойкости изомерных ароматических полiamидов	4—770
Фоменко Б. А., см. Наймарк Н. И.	
Фомина З. Я., см. Рафиков С. Р.	
Франк-Каменецкий М. Д. Переход спираль — клубок в естественных дезоксирибонуклеиновых кислотах	5—958
Фрейдлин Г. Н., Соловьев К. А. Кинетика полимеризации винилового эфира N, N-дизоамиламида глутаровой кислоты	7—1151
Френкель С. Я. Абсолютный экспериментальный принцип определения дифференциальной композиционной неоднородности сополимеров	9—1657
Френкель С. Я., см. Баранов В. Г.	
Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.	
Фрисман Э. В., Дадиванян А. К. Влияние растворителя на оптическое поведение макромолекул в ламинарном потоке	8—1359
Фролов П. П., см. Кошевник А. Ю.	
Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Баранов Е. Л., Локшин Б. В. Сополимеризация стирола с N-метакрилоилкапролактамом в ϵ -капролактаме	3—455
Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.	
Фурман Е. Г., см. Фоменко А. С.	
Хардин А. П., см. Прокопьев В. П.	
Хоанг Ким Тюнг, см. Федотова О. Я.	
Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез N-алкил(арил)замещенных аминодезоксицеллюз по реакции нуклеофильного замещения	6—1089
Хомиковский П. М., см. Брук М. А.	
Хомутов А. М., Алимов А. П. Сополимеризация винилалкиловых эфиров	6—1068
Хомяков К. П., см. Комар В. П.	
Хотимский В. С., см. Дучкова А. Б.	
Хотимский В. С., см. Наметкин Н. С.	
Хофбауэр Э. И., см. Колесников Г. С.	
Хроменцов Л. Г., см. Джагацпаян Р. В.	
Хусейн Хамид Мухамед Али Аль-Суфи, см. Колесников Г. С.	
Цайлингольд В. Л., см. Басов Б. К.	
Царевская И. Ю. О механизме и природе больших деформаций кристаллических полимеров	11—2034
Царевская И. Ю., см. Каргин В. А.	
Цванкин Д. Я., см. Андриченко Ю. Д.	
Цванкин Д. Я., см. Пантелеев М. В.	
Цветков В. Н., Виноградов Е. Л., Электродинамическое двойное лучепреломление растворов поли- γ -бензил-L-глутамата	4—662
Цветков В. Н., Гармонова Т. И., Станкевич Р. П. Двойное лучепреломление в потоке и вязкость некоторых олигомеров	6—980
Цветков В. Н., Любина С. Я., Бычкова В. Е., Стрелина И. А. Двойное лучепреломление и вязкость растворов производных поли-2-метил-5-винилпиридиния	5—846
Цветков В. Н., Рюмчен Е. И., Штениникова И. Н., Охрименко Г. И. Эффект формы в двойном лучепреломлении растворов поли- γ -бензил-L-глутамата	8—1466
Цветков В. Н., см. Грищенко А. Е.	
Цветков В. Н., см. Кленин С. И.	
Цветков Н. С., Марковская Р. Ф. Кинетика термического разложения полимерной перекиси себациновой кислоты и инициирование полимеризации макрорадикалами	7—1299
Цветкова В. И., см. Белов Г. П.	
Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.	
Цингистер В. А., см. Луховицкий В. И.	
Цискаришвили П. Д., см. Виноградова С. В.	
Цитохцев В. А., см. Лишанский И. С.	
Чалых А. Е., Васенин Р. М. Диффузия в системах полимер — растворитель	11—1908
Чалых А. Е., см. Васенин Р. М.	
Чапка З., см. Дорошенко Ю. Е.	

Чевычалов А. Д. Теория активационного барьера теплового разрыва макромолекулы в аморфно-кристаллическом твердом полимере	1—49
Ченборисова Л. Я., Ионкин В. С., Маклаков А. И., Воскресенский В. С. Изучение типов пластификации поливинилхлорида методом ядерного магнитного резонанса	10—1810
Черкашина Л. Г., Берлин А. А. Синтез и исследование некоторых физико-химических свойств полимерных фталоцианинов	4—627
Чернобай А. В., Тиракъянц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Строение и реакционная способность некоторых винилароматических мономеров в инициированной полимеризации	6—997
Чернобай А. В., Тиракъянц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Спектральные характеристики и реакционная способность в радикальной полимеризации некоторых винилароматических мономеров	10—1804
Чернова И. В., см. Васенин Р. М.	
Чернова Л. М., см. Виноградов Г. В.	
Чернышева В. Г., см. Федотова О. Я.	
Чернышева Т. И., см. Конобеевский К. С.	
Чернышева Т. И., см. Наметкин Н. С.	
Чернышева Т. И., см. Юн Бокен	
Черняк И. В., см. Брук М. А.	
Чирков Н. М., см. Белов Г. П.	
Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.	
Чирков Н. М., см. Пирогов О. Н.	
Чирков Н. М., см. Фирсов А. П.	
Чиркова В. Ф., см. Кусаков М. М.	
Чочиева М. М., см. Бресткин Ю. В.	
Чумаевская А. Н., см. Слонимский Г. Л.	
Чухаджян Г. А., см. Носкова Н. Ф.	
Чучин А. Е., Колесников Г. С. ИК-спектры гидроперекисей полиариленэтилов	3—431
Чучин А. Е., см. Колесников Г. С.	
Шаблыгин М. В., см. Кудрявцев Г. И.	
Шаблыгин М. В., см. Папков С. П.	
Шаблыгин М. В., см. Сыдыков Т. С.	
Шамкина Г. Г., см. Маклаков А. И.	
Шаповал Г. С., Скобец Е. М., Маркова Н. П. Получение кристаллического полифенилизодианата в диметилформамиде	7—1313
Шарадина Н. А., см. Луховицкий В. И.	
Шаркова Е. Ф., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез 2-окси-3-хлорпропилового эфира целлюлозы и его полимераналогичные превращения	8—1450
Шатхан Ф. А., Гильман И. М. Оптимальный температурный режим блочной полимеризации стирола	3—503
Шашков А. С., Галил-Оглы Ф. А., Новиков А. С. Исследование сополимеров фтористого винилидена и трифторметилена методом ядерного магнитного резонанса	2—267
Шварц А. Г., см. Гинзбург Л. В.	
Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.	
Шевердина Н. И., см. Палеев О. А.	
Шереметева Т. В., Гусинская В. А. Получение полисукциниамидов регулярного строения	4—732
Шершин В. А., см. Гинзбург Л. В.	
Шерши́ва Г. Д., см. Кавалюнас Р. И.	
Шилов А. Е., см. Дьячковский Ф. С.	
Шилова А. К., см. Дьячковский Ф. С.	
Широбокова А. И., см. Васильев Б. В.	
Широкова М. Н., Якубчик А. И. О строении продукта поликонденсации ди-ацетила и <i>n</i> -фенилендиамина	2—312
Ширяева Г. В., см. Куриленко А. И.	
Шишкина М. В., см. Топчиев Д. А.	
Шкловский Б. И., см. Птицын О. Б.	
Шлейфман Р. Б., см. Коршак В. В.	
Шленский О. Ф., см. Пантелеев М. В.	
Шляпников Ю. А., см. Шляпникова И. А.	
Шляпников Ю. А., см. Ясина Л. Л.	
Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Молвина М. И., Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. Антиоксиданты — моноамины: закономерности и механизм действия	8—1405
Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Нейман М. Б., Шляпников Ю. А. О верхней критической концентрации антиоксиданта	4—769
Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. О критических концентрациях в бинарной смеси антиоксидантов	8—1401
Шмурак И. Л., Узина Р. В. О влиянии природы циридиновых группировок на адгезионные свойства винилциридиновых латексов	12—2065
Шмурак И. Л., Узина Р. В., Берлин А. А. Об «аннеевой» интерполимеризации бутадиен-винилциридинового каучука с некоторыми хлорсодержащими полимерами	3—461

Шнер С. М., Рубцова И. К., Гефтер Е. Л. Кинетика и механизм гомополиконденсации ди- β , β' -хлортилфосфористой кислоты	7—1279
Шостаковский М. Ф., Кряжев Ю. Г., Окладникова З. А., Юшманова Т. М., Волкова Е. Н. О поведении метилового эфира диметилвинилэтинилкарбина в условиях катионной полимеризации	12—2196
Шпитонова Т. С., см. Калашник А. Т.	
Шрейберт А. И., см. Прокопьев В. П.	
Штаркман Б. Ш., см. Видяйкина Л. И.	
Штаркман Б. Ш., см. Окладнов Н. А.	
Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.	
Штерн В. Я., см. Агасандян В. А.	
Штильман М. И., см. Федотова О. Я.	
Шульгина Э. С., Зубов В. П., Кабанов В. А., Каргин В. А. Полимеризация дикетена в твердой и жидкой фазах, инициированная магнием . . .	11—1942
Шульшина Л. М., см. Кусаков М. М.	
Эйдельштадт М. П., см. Сажин Б. И.	
Эйзнер Ю. Е., см. Скворцов А. М.	
Эльгароф С. А., Конкин А. А., Роговин З. А., Синтез привитых сополимеров поликарбонитрила	1—42
Эль Сайд Али Хасан, см. Колесников Г. С.	
Энтелис С. Г., см. Тигер Р. П.	
Эпельбаум И. В., см. Малинский Ю. М.	
Эскин В. Е., Нестеров А. Е. Светорассеяние и вязкость растворов полипропиленсульфида в бензоле	1—141
Эскин В. Е., Нестеров А. Е. Критическая опалесценция растворов поли- β -нафтилметакрилата и свойства полимерных клубков вблизи точки высаживания	6—1045
Эскин В. Е., Нестеров А. Е. Критическая опалесценция и энергия когезии полимеров	6—1051
Эскин В. Е., Сердюк И. И. Конформационное превращение в макромолекулах атактического поли- β -винилнафталина	7—1316
Эренбург Е. Г., см. Апухтина Н. П.	
Юкельсон И. И., Гармонов В. И., Назарова А. Б., Колесникова О. Г. Исследование процесса и строения продуктов поликонденсации дифенила с дихлорэтаном в присутствии хлористого алюминия	3—481
Юлдашев А., Перлина Р. В., Садыков М. М., Усманов Х. У. Фосфорилирование модифицированных препаратов целлюлозы хлорангидридами фосфорной кислоты	2—231
Юн Бокен, Гусельников Л. Е., Наметкин Н. С., Полак Л. С., Чернышева Т. И. Радиационная полимеризация полифункциональных аллилсиланов	3—557
Юшманова Т. И., см. Шостаковский М. Ф.	
Ягнятинская С. М., см. Кореневская Н. С.	
Ягнятинская С. М., см. Раевский В. Г.	
Ягфарова Т. А., см. Кривошеева И. А.	
Якобсон Ф. И., см. Живухин С. М.	
Яковлева В. И., см. Давыдова В. П.	
Якубович А. Я., Гитина Р. М., К получению фторированных полiamидов низкотемпературной поликонденсацией в амидных растворителях	6—1137
Якубович А. Я., см. Браз Г. И.	
Якубович А. Я., см. Гитина Р. М.	
Якубович В. С., см. Браз Г. И.	
Якубчик А. И., см. Широкова М. Н.	
Якунина А. С., см. Масаидова Г. С.	
Якушина Т. А., см. Давыдова В. П.	
Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.	
Ямпольская М. А., Охлобыстин О. Ю., Давыдова С. Л., Платэ Н. А. Металлизирование арилсодержащих полимеров комплексов бутиллитий-N, N, N'-тетраметилэтилендиамин	4—771
Ямпольская М. А., см. Платэ Н. А.	
Ян С. А., см. Kocharyan H. M.	
Яновский Д. М., см. Афонский В. К.	
Яновский Ю. Г., см. Виноградов Г. В.	
Янчевский В. А., Греков А. П., Корнев К. А., Исследование процесса полимеризации ϵ -капролактама в присутствии гидразидов карбоновых кислот	3—490
Яралов Л. К., Колесников Г. С., Синтез и свойства блок-сополимера поликарбонитрила и полиоксизэнаната	5—870
Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.	
Ясина Л. Л., Громов Б. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Исследование окисления полипропилена, стабилизированного 4-метилзамещенными алкилфенолами	8—1411