

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.	
Абрамсва Т. М., см. Фоменко А. С.	
Абрюсников А. Ф., см. Иржак В. И.	
Авербух Т. Д., Бакина Н. П., Алпатова Л. В., Термическое разложение фосфориламида	10—1754
Аверьянов С. В., см. Поддубный И. Я.	
Аветисян И. С., см. Елисеева В. И.	
Авидова Т. П., Быков В. Т., Глущенко В. Ю., Маринин В. П. Синтез полициркооргансилоксанов	1—11
Авидова Т. П., Быков В. Т., Кондратенко Л. А. Синтез полихромфенилсилоксанов	1—14
Агасандян В. А., Троеман Э. А., Багдасарьян Х. С., Литманович А. Д., Штерн В. Я. Определение абсолютных констант скоростей роста и обрывов цепей при полимеризации винилпирролидона	9—1580
Адррова Н. А., см. Гинзбург Б. М.	
АЗори М., Платэ Н. А., Рудковская Г. Д., Соколова Т. А., Каргии В. А. Структурообразование в полимерных цепях N-фенилдиметакриламида	4—759
АЗори М., см. Платэ Н. А.	
Акобян 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., Каргии 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. Каргии В. А.	
Александрова В. А., см. Паушкин Я. М.	
Александрова Л. Б., см. Куриленко А. И.	
Алексеева В. П., Сосин С. Л., Коршак В. В. Синтез полимеров из тетразамещенных силанов методом полирекомбинации	11—1920
Алешин В. Г., см. Федоров Б. А.	
Алиев Г. М., Мехтиева С. И., Абдинов Д. Ш. Электрические свойства жидкого селена	9—1659
Алиев Г. М., см. Мехтиева С. И.	
Алимов А. П., см. Хомутов А. М.	
Аловитдинов А. Б., см. Колесников Г. С.	
Алпатова Л. В., см. Авербух Т. Д.	
Альферова Л. В., см. Куреньгина Т. Н.	
Андреева Г. А., Миценгендлер С. П., Соколова К. И., Коротков А. А. Влияние природы растворителя и «хребта» на реакцию прививки полистиролилития к полиалкилметакрилатам	12—2159
Андреева И. В., см. Котон М. М.	
Андреева Л. Н., см. Гриценко А. Е.	
Андрианов Б. В., см. Акутин М. С.	
Андрианов К. А., Вардоесанидзе Ц. Н., Ногайдели А. И., Якушкина С. Е. О полимеризации метилфенилцилосилоксанов	7—1252
Андрианов К. А., Емельянов В. Н. О конденсации тетрафункциональных эфирокислот 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 силанафтиленилсилоксанового ряда	11—1917

Андианов К. А., Пахомов В. И., Гельперина В. М., Мухина Д. Н. О катализитической поликонденсации 1,4-бис-диметилгидроксилил фенилена с дифенилдигидроксисланом и октаметилциклогексилрасилоксаном	9—1618
Андианов К. А., Пахомов В. И., Гельперина В. М., Семенова Г. А. О синтезе полидиметилсилиленов и полидиметилсилацетиленов	9—1623
Андианов К. А., Сипягина М. А. О полимеризации октаметилциклогексилрасилоксана в присутствии α , ω -динатрийоксиметилфенилсилоксанов	6—1113
Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Кащутина Э. А., Левин В. Ю. Термомеханическое исследование полиметаллооргансилоксанов, содержащих двухвалентные металлы	5—898
Андианов К. А., Якушкина С. Е., Гуниава Л. Н. О полимеризации смешанных дифенилдиметилцикlosилоксанов	12—2166
Андианов К. А., Якушкина С. Е., Карасева Т. М., Черцова Н. В. Полимеризация метилфенилцикlosилоксанов	2—352
Андианов К. А., см. Верхотин М. А.	
Андианов К. А., см. Слонимский Г. Л.	
Андианова 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 полиэтиленового волокна в процессе формования и термообработки	9—1614
Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.	
Ануферов 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., Раинопорт 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. С., Султанов К. Изучение структуры и диэлектрических свойств полимеров дивинилацеталей	5—926
Арбузова И. А., Моссевич И. К. Синтез и полимеризация сложных эфиров мелиллометакриламидов	7—1307
Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Влияние природы противоиона и срезы в анионной полимеризации бутадиена	4—681
Аржаков С. А., см. Крапивина Л. П.	
Аристовская Й. 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.	
Артиюхов 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., Салазкин С. И., Зайцев В. И. Исследование релаксационных свойств ряда полизамидов 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 тетрагидроурилакрилатами	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.	
Арутун В. И., см. Самарина А. В.	
Афанасьев И. Б., см. Кацобашвили В. Я.	
Афонский В. К., Берлин А. А., Яновский Д. М. Влияние препаратов термализованного антрацена на термо- и светоокислительную деструкцию поливинилхлорида	4—699
Ахмеди Т. М., Переильман А. И. Исследование структуры и некоторых свойств полимеров <i>trans</i> -пентадиена-1,3, полученных на окиснохромовом катализаторе	1—61
Ахмедов Ф. А., Колтунов М. А., Козлов Ш. 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., Ениколопян Н. С., Скуратов С. М. О при- чине высокого температурного коэффициента в реакциях поликонденса- ции ω -аминокислот в твердой фазе	9—1594
Баерас Р. И., Охрименко И. С. Модификация смещанных полiamидов акроле- ином	1—163
Базов В. П., см. Гитина Р. М.	
Бакаева Т. В., Елисеева В. И., Зубов П. И. О значении полярности алкил- акрилатов при их эмульсионной полимеризации	6—1073
Бакарджиев Н. М., см. Глаэковский Ю. В.	
Бакеев Н. Ф., см. Василевская Л. П.	
Бакина Н. П., см. Авербух Т. Д.	
Баландин А. А., см. Клабуновский Е. И.	
Банк А. С., см. Аскаров М. А.	
Барабанов В. П., см. Кочергин С. М.	
Барамбайм Н. К., Симаков Ю. С. Механосинтез сополимеров в заморожен- ных растворах	2—235
Баранов В. Г. Рассеяние поляризованного света от полимерных систем, со- держащих сферолиты	12—2117
Баранов В. Г., Френкель С. Я., Би Жу-чан, Волков Т. И. Обратимое ориен- тационное плавление в растворе спирального полипептида	5—957
Баранов Е. Л., см. Фрунзе Т. М.	
Баранов Ю. И., см. Лебедев Н. Н.	
Барденштейн С. Б., см. Джагапанян Р. В.	
Баркалов И. М., Гареева Д. А., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С., Бер- лин Ал. Ал. Радиационная полимеризация мономеров, облученных при 4,2 °К	6—1140
Барский Ю. П., см. Годовский Ю. К.	
Басов Б. К., Цайлингольд В. Л., Лазарян Э. Г. Об эмульсионной полимери- зации в присутствии солей металлов переменной валентности	7—1160
Бебих Г. Ф., Сакодынская Т. П. Фосфорилирование полимеров	2—343
Бегинян Р. М., см. Дургарян А. А.	
Безаубов 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., Калточкихина С. К., Атанасова Л. И. Цветкова В. И., Чир- ков Н. М. Синтез полистиленов 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 полистиленов, полученных 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., Ениколопян 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., Васке- вич Д. Н. Светочувствительность поливинилбензалия и его нитропроиз- водных	5—910
Бениска И., Кавун С. М., Тараева З. Н., Догадкин Б. А. Исследование вза- имодействия гидроперекисных групп в каучуках с фентиазином мето- дом 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 поли- меров	8—1336
Берлин А. А., Григоровская В. А., Скурат В. Е. О влиянии полимерной фрак- ции 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 олигоафир- акрилатов	10—1733
Берлин А. А., Кефели Т. Я., Сельская О. Г., Сивергин Ю. М., Филиппов- ская Ю. М. Влияние природы гликолов на протекание реакции конден- сационной теломеризации, кинетику отверждения и некоторые свойства отверженных олигоафиракрилатов	4—686
Берлин А. А., Матвеева Н. Г. О полимеризации и сополимеризации тетра- цианэтилена, катализируемой парамагнитными полимерами	4—736
Берлин А. А., Рагимов А. В., Лиогонький Б. И., Белова Г. В. Синтез и иссле- дование 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. Шмурек 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
Блюменшталь Т. О., см. Климова О. М.	
Блюменфельд А. Б., Нейман М. Б., Коварская Б. М. О продуктах термоокислительной деструкции полиформальдегида	11—1990
Богданов М. Н., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А. Введение концевых ароматических аминогрупп в поли- <i>e</i> -капроамид	5—903
Богданов М. Н., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А. Введение концевых ароматических аминогрупп в поли- <i>e</i> -капроамид при помощи <i>m</i> -фенилендиамина и его хлоргидрата	8—1423
Богданов М. Н., см. Кацмыкова В. Д.	
Богданова Л. М., см. Иржак В. И.	
Богомолова Н. Ф., см. Тертерян Р. А.	
Богомолынь В. Я., Долгопольск Б. А., Мицсеров К. Г. Образование кристаллического <i>транс</i> -полибутадиена в процессе катионной полимеризации	3—561
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., Одейник А. Ф., Праведников А. Н., Якубович А. Я. Полибензоксазолы, их получение и термическая деструкция	2—272
Браз Г. И., см. Гитина Р. М.	
Бреесткин 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., Луковицкий 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 Н. Я., см. Тихомиров Л. А.	
Бубис Л. Д., см. Минскер К. С.	
Бугай 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., Меос 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 Й. В.	
Бущин С. В., см. Кленин С. И.	
Быков В. Т., см. Авилова Т. П.	
Былина Г. С., Ельницкий Н. И., Ольдекон Ю. А. Инициирующая активность несимметричных диацильных перекисей алифатического ряда при полимеризации стирола в массе	8—1386
Быркова Л. Ф., см. Пашков С. П.	
Бычкова В. Е., см. Цветков В. Н.	
Валгин А. Д., Коршак В. В., Кутенов 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.	
Васильевская Л. П., Бакеев Н. Ф., Сергиева Е. И., Стеклянникова Л. В., Козлов П. В. Влияние стеаратов магния на структуру и кинетику кристаллизации изотактического полипропилена	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-винилипиридина 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 полибордиметилсилоксанов	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 полипропилена	4—744
Видяйкина Л. И., Окладников Н. А., Штаркман Б. И. 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 полипиромеллитимиды на основе ароматических диаминов, содержащих боковую фталидную или фталимидиновую группировку	5—809
Виноградова С. В., Коршак В. В., Папава Г. Ш., Циксаиришвили П. Д. О смешанных блок-полиакрилатах на основе полигранкосилоксанового олигомера, двухатомных фенолов и хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот	1—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., Даушкин Я. М., Синтез ферроценазотодержащих 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. П., Иванов В. Н. Синтез диметиловых эфиров полиоксиметиленгликоляй	8—1459
Волков Т. И., см. Бааранов В. Г.	
Волкова А. И., Ельцова П. А., Котон М. М., Михайлова А. В. Полимеризация и сополимеризация замещенных метакрилатов	11—1997
Водкова 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. Масандрова 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. П., 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., Нифантьев Э. Е., Роговин З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с фосфорсодержащими 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. П., 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., Едлински 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'-дибензимидазола	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 диметилольных 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.	
Глазковский Ю. В., Згаевский В. Э., Ручинский С. П., Бакарджиев Н. М. Изучение методом ИК-спектроскопии температурных особенностей конформационных переходов в поливинилхлориде	8—1472
Глазковский Ю. В., Михайлов П. В. Изучение структуры продуктов полимераналогичных превращений полиакрилонитрила методом спектроскопии	10—1673
Глухов В. И., см. Куриленко А. И.	
Глущенко 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.	
Гольдфрейн М. Д., см. Степухович А. Д.	
Горбачева В. О., см. Михайлов 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.	
Гречанинский В. А., см. Подгубный 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.	
Гусеев В. В., см. Малинский Ю. М.	
Гуль В. Е., Роговая Э. М. Электронномикроскопическое исследование пле- ноч из гидрохлорида синтетического полизопренового каучука . . .	9—1539
Гуль В. Е., см. Раевский В. Г.	
Гумаргалиева К. З., Бедавцева Е. М. Рекристаллизация полиэфирных моно- кристаллов	9—1604
Гумаргалиева К. З., Бедавцева Е. М., Киселев М. Р., Евко Э. И., Лукьяню- чик В. М. Электронномикроскопическое изучение пленок полизилен- терефталата с применением метода кислородного травления	10—1742
Гумаргалиева К. З., см. Коршак В. В.	
Гуннава 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., Яковлева 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.	
Дадиванян А. К., см. Фрисман Э. В.	
Данелия Г. Г., Лившиц Р. М. Синтез сополимеров поливинилового спирта и полиметилакрилата с известной длиной привитых цепей	9—1504
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- винилсукицинимида	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.	
Джагаццаниян Р. В., Барденштейн С. Б., Колбасов В. И., Королев Б. М. Изу- чение структуры радиационнохлорированного и сульфохлорированного полипропилена	1—125

Джагацпания Р. В., Королев Б. М., Зеткин В. И., Филиппов М. Т. Хлорирование полипропилена в твердой фазе под действием ионизирующего излучения	10—1745
Джагацпания Р. В., Королев Б. М., Соколов В. А., Зеткин В. И. Изменение кристалличности при радиационном хлорировании полипропилена в твердой фазе	6—1103
Джагацпания Р. В., Соколов В. А., Хроменков Л. Г., Королев Б. М. О рентгенографическом определении степени кристалличности в радиационно-хлорированном и сульфохлорированном полистилене	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.	
Домровский Н. 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 Маррелла	1—38
Домнин 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> -оксибензоид)бензола с формальдегидом	10—1787
Древаль В. Е., Тагер А. А., Луцкий М. С., Постников В. К. Ньютонаовская 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
Дургарян С. Г., см. Дучкова А. Б.	
Дургарян 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., Бегинян Р. М. О регулировании состава сополимера при сополимеризации эпихлоргидрина с ацетонитрилом под действием некоторых катализаторов	8—1326
Дустумхамедов Х., см. Усманов Х. У.	
Дучкова А. Б., Наметкин Н. С., Хотимский В. С., Гусельников Л. Е., Дургарян С. Г. Светорассеяние и вискозиметрия растворов поливинилтриметилсилана	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.	
Ереинов В. В., см. Тигер Р. П.	
Егорова Ю. В., см. Коршак В. В.	
Единская 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. И., см. Былина Г. С.	
Ельцовка П. А., см. Волкова А. И.	
Емельянин В. И., см. Андрианов К. А.	
Ениколопян 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. Казарин 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., Топчиева 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. Пацков С. П.	
Ефремов В. Я., см. Калмыкова В. Д.	
Ефремов И. Ф., см. Дильтер 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 полиглеводов и их модельных систем	10—1778
Жбанков Р. Г., Комар В. П., Родионова М. И., Козлов Н. 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. Авдрианов 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.	
Заворухин Н. Д., см. Матковский П. Е.	
Зайцев В. И., см. Аскадский А. А.	
Закоцников С. А., Руженцева Г. А. Синтез и свойства полипамидов из диангидрида бензофенон-3,4,3'-4'-тетракарбоновой кислоты и диаминов	7—1231
Закоцников 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. Джагапашян Р. В.	
Зильберман Е. Н., Кулникова А. Е., Померанцева Э. Г. Аминирование поливинилхлорида N-диалкилзамещенными амидами	2—256
Златкиевич Л. Ю., см. Раевский В. Г.	
Знаменская Э. Н., см. Наметкин Н. С.	
Зубов В. И., Реченская И. Я., Кабанов В. А., Каргин В. А. О механизме полимеризации бензонитрила	5—795
Зубов В. И., 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 Н. И. Влияние строения перекисных инициаторов на молекулярновесовое распределение образующихся полимеров. Ацильные перекиси	2—322
Изынцев А. А., см. Коршак В. В.	
Иовлева М. М., Папков С. П. Морфология поверхности разрушения полимерных стружек	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 метилфосфиновой кислоты с диフェнилопропаном	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., Топчев 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. Топчев Д. А.	
Кабанов В. А., см. Шульгина Э. С.	
Кабанов В. Я., см. Спицын Викт. И.	
Кавалюнас Р. И., Шерпиньёва Г. Д., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез, характеристика и некоторые свойства привитых сополимеров ацетатов целлюлозы и поли-2-метил-5-винилпиридинина	2—240
Кавун С. М., см. Бениска И.	
Каган Е. Г., см. Новиков С. Н.	
Каграманян А. В., см. Kocharyan H. M.	
Каждак 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., Шпитонова Т. С., Праведников А. Н. Изучение термической деструкции поли- n -ксилилена	3—526
Калинушкин Б. М., см. Рябов А. В.	
Калмыкова В. Д., Богданов М. Н., Окромчадидзе Н. П., Жмаева И. В., Ефремов В. Я. Синтез и свойства некоторых полиамидов с циклогексановыми кольцами, не содержащими ациклических метиленовых групп	9—1586
Калточкина С. К., см. Белов Г. П.	
Карапетян Н. Г., см. Нейман М. Б.	
Карасева Т. М., см. Андрианов 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., Папинин Б. П., Котрелев В. Н., Акутин М. С. Влияние структурообразователей на свойства полиолефинов	12—2097
Каргин В. А., Соголова Т. И., Курбанова И. И. Влияние концентрации и фазового состояния зародышей структурообразования на размеры сферолитов и свойства изотактического полипропилена	12—2104
Каргин В. А., Соголова Т. И., Рубштейн В. М. О влиянии искусственных зародышебразователей 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. Азорин 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. Тоочиев 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.	
Кацобашвили В. Я., Сафроненко 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 кацрановом волокне	12—2144
Кашпутина Э. А., см. Андрианов К. А.	
Каюмов 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 (—)-полиметилметакрилата	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-винилпиридином	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 частичек в водных растворах поливинилового спирта	9—1574
Кленин С. И., Мигдал В. Л., Бушня С. В., Цветков В. И. Исследование диффузии олигомеров полистирола и полиоксипропиленгликоля	5—882
Кленина О. В., см. Кленин В. И.	
Климова О. М., Клубкова Л. Е., Блюменталь Т. О., Берова И. Сложные эфиры сополимеров винилового спирта и виниленгликоля	8—1462
Клубкова 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., Бердинкова К. Г. Исследование светорассеяния и гидродинамических свойств третичного полибутилметакрилата	6—1063
Козлов В. Т., Тарацова 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. Перецелкин 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. Джагацпянян 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 -фенилвинилфосфоновой кислоты к водонерастворимым пленкам поливинилового спирта	2—297
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Метвелашивили Г. С. Полифенантридинил-амиды и полидизапирениленалкилы (арилы)	6—1135
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффбауэр Э. И., Хусейн Хамид Мохамед Али Аль—Суфи. Синтез и исследование полiamидокислот и полимимидов на основе диагидрида 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 полиариленатилов 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 полиоксиэтинатом, содержащим концевую надкислотную группу, с образованием блок-сополимеров	3—513
Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез блок-сополимеров полимеризацией <i>n</i> -хлорстиrola в присутствии полиоксиэтинатом, содержащего концевую надкислотную группу	4—674
Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез блок-сополимеров полистирола с поликарилонитрилом	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., Махсудов Ю. М., Крылова Л. Г., Гальбрахт 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.	
Конельская В. Н., см. Бугай П. М.	
Конкин А. А., см. Авдриченко 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., Полак 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. Джагапанян Р. В.	
Королев Г. В., см. Иржак В. И.	
Коротков А. А., Подольский А. Ф. Вывод уравнений кинетики реакции нестационарной полимеризации	2—332
Коротков А. А., Подольский А. Ф. Полимеризация α -метилстирола нафтил-натрием	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-Н-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., Силинг 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., Тенииков М. М., Федорова Р. Д., Папава Г. Ш. Получение полиамидаарилатов межцепным взаимодействием полимеров в расплаве	12—2155
Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Изынцев А. А., Фрунзе Т. М. Исследование термостойкости некоторых новых полибензимидазолов, содержащих в цепи атомы О, Р, В, а также смешанных полиамидо- и полифениобензимидазолов методом дифференциального термического анализа	5—777
Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В., Гумаргалиева К. З., Белавцева Е. М. Электронномикроскопическое исследование пемосоров	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. Подиконденсация аминов 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., Цайтлин 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.	
Коетрова Н. Д., см. Фирсов А. П.	
Котон М. М., Андреева И. В., Гетманчук Ю. П., Мадорская Л. Я., Покровский Е. И. Исследование структуры высокомолекулярного полиметакролена	8—1389
Котон М. М., Горшкова И. А., Докукина А. Ф., Смирнова З. А. Сополимеры α , β , β -галогензамещенных α -дивинилбензолов со стиролом	1—120
Котон М. М., см. Волкова А. И.	
Котон М. М., см. Иванов С. С.	
Котрелев В. И., см. Каргин В. А.	
Котрелев М. В., см. Акутиц М. С.	
Кочарян Н. М., Пикалов А. П., Карагамиян А. В., Маркосян Э. А., Ян С. А. Исследование полимергомологов диметилвинилэтинилкарбинола	4—640
Кочарян Н. М., Пикалов А. П., Ян С. А., Карагамиян А. В., Маркосян Э. А. Исследование полидиметилвинилэтинилкарбинола методом ядерного магнитного резонанса	4—635
<u>Кочегарин 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.	
Копелева 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
Крашинина Л. П., Аржаков С. А., Разинская 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 полiamидов	11—1970
Краснов Е. П., Савинов В. М., Соколов Л. Б., Логунова В. И., Беляков В. К., Полякова Т. А. Термическое разложение изомерных ароматических полiamидов	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 алкилваниловых эфиров этилфосфорной кислоты в реакции сополимеризации	11—1960
Кронгауз Е. С., см. Русланов А. Л.	
Кронман 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 цепочкам из триацетата целлюлозы под действием ультрафиолетового излучения	10—1823
Кудрина С. К. Механизм фотохимической прививки метакриламида к полимерам, содержащим ацетатную группу	10—1828
Кудряев Г. И., Однородова 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. Зильберман Е. Н.	
Кульчицкий В. И., см. Коршак В. В.	
Курацкая В. В., см. Коршак В. В.	
Курапцева 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 поликапроамидных 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 венесысщенных 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., Шульпина Л. М. Исследование процесса термодиффузионного фракционирования растворов полизобутилена	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.
Лангауен Г. Г., см. Окладникова З. А.
Лебедев Н. Н., Баранов Ю. И. К вопросу о механизме полимеризации α -оки-
сей 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.
Ледиева О. А., см. Смирнова О. В.
Леплохина Ю. Л., см. Насироп Ф. М.
Леонов И. Д., см. Матковский П. Е.
Леонтьева С. А., см. Никонович Г. В.
Лещенко С. С., см. Беселовский 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. Данельян Г. Г.
Лившиц Р. М., см. Кавалюнас Р. И.
Лившиц Р. М., см. Сыдыков Т. С.
Лиогонский Б. И., см. Берлин А. А.
Липатов Ю. С., Геллер Т. Э. Изотермическое уменьшение объема в поверх-
ностных слоях полиметилметакрилата 4—592
Липатов Ю. С., Сергеева Л. М. Набухание наполненных сополимеров сти-
рола 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.
Лишанский И. С., Цитокцев 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. И.
Локшин Б. В., см. Рафиков С. Р.
Локшин Б. В., см. Фрунзе 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. Радиа-
ционная деструкция полизобутилена в растворах в гептане 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.
Майдорода 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., Безу-
бов В. М. Полупроводниковые свойства полимеров, содержащих бензоль-
ные кольца и гетероатомы в основной цепи 6—1007
Маклаков А. И., см. Сагитов Р. Я.
Маклаков А. И., см. Ченборисова Л. Я.
Маклаков Л. И., см. Маклаков А. И.
Максимов В. Л., Вотинов М. П., Докукина А. Ф. Спектры ядерного магнит-
ного 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 (ме-
тилвиниловым) эфиrom по данным анализа спектров ядерного магнит-
ного 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 термодинами-
ки 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.	
Маринина 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. Карагин В. А.	
Маркова Н. П., см. Шаповал Г. С.	
Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.	
Маркосян Э. А., см. Kocharyan Н. М.	
Мартынов М. А., Валегжанина К. А. Изменение кристаллической структуры полипропилена в процессе термостарения	3—376
Марченко Г. И., Голдобин С. Ф., Смертин Г. Я. Каталитическая активность некоторых соединений свинца в реакции образования полиуретанов . . .	12—2087
Масандрова Г. С., Якунина А. С., Гальбрахт 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. А.	
Матковский П. Е., Заворожин Н. Д., Чирков Н. М., Киссин Ю. В., Леонов И. Д. Получение и свойства этилен-пропилен-ацетиленовых сополимеров	10—1712
Матюхина О. С., см. Платэ Н. А.	
Махсудов Ю. М., Гальбрахт 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.	
Моос А. И., см. Буринский С. А.	
Мессерле Ш. 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. П., см. Фирсов А. П.	
Мигдал В. Л., см. Кленин С. И.	
Мицсеров 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. Н.	
Мирошенко Г. В., см. Охряменко И. С.	
Михайлов Г. П., Артюхов А. И., Борисова Т. И. Влияние воды и способа приготовления образцов на электрические свойства смешанных эфиров цианетилапетилцеллюлозы	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 η -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 полизифиров 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., Прохофьев 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. Файпберг 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.	
Моднина М. И., см. Шляпникова И. А.	
Молдабаева М. К., см. Слонимский Г. Л.	
Молокоедова Т. А., см. Соломко В. И.	
Монастырский В. Н., см. Тертерян Р. А.	
Мосевич И. К., см. Арбузова И. А.	
Мунин Т. М., см. Регель В. Р.	
Мухина Д. П., 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. Платн Н. А.	
Мяков В. Н., см. Троицкий Б. Б.	
Мясников Г. В., см. Браз Г. И.	
Надир Р. К., см. Смирнова О. В.	
Наймарк П. 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 винилпри производных кремния	5—888
Наметкин Н. С., Чернышева Т. И., Притула И. А., Знаменская Э. Н. Олигомерные кремнийорганические соединения с фениленовыми звеньями	5—921
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., Лелихина 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., Тарханян 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. И., 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.	
Несторов 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 надмолекулярной структуры продуктов взаимодействия целлюлозы с акроленом	12—2069
Никулина И. Г., см. Куриленко А. И.	
Нитте 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-трифтормоили (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 тетрафторэтена в водных растворах	8—1330
Овчинников Ю. В., см. Вишневская И. Н.	
Овчинников Ю. К., см. Каргин В. А.	
Однородова 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., Лангваген Г. Г. Сополимеризация винилового эфира γ -тритметилсилилпропионовой 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. Видяйкина Л. И.	
Окромчадзе Н. Ш., см. Калмыкова В. Д.	
Олейник А. Ф., см. Браз Г. И.	
Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С. ИК-спектры и конформация цепей поликсиметилен	4—583
Ольдекоп Ю. А., см. Былина Г. С.	
Ошайчик М. Д., см. Подонский Т. М.	
Опра 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. Сажин Б. И.	
Осинин С. Г., см. Гойхман А. Ш.	
Осинина Л. А., см. Гойхман А. Ш.	
Охлобистин О. Ю., см. Аковбян Э. М.	
Охлобистин 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. Баёрас Г. И.	
Охрименко И. С., см. Диствлер 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., Шевердиня Н. И., Соголова Т. И., Палеева И. Е., Каргин В. А., Кочешков К. А. Использование $(\mu\text{-}C_8H_7)_2Cd$, $\mu\text{-}C_8H_7CdCl$ и $\mu\text{-}C_8H_7CdJ$ 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. Виноградова С. В.	
Папава Г. Ш., см. Коршак В. В.	
Паписов И. М., см. Кабанов В. А.	
Пашков В. С., Слонимский Г. Л. Микротермогравиметрический анализ термоустойчивости полимеров	1—80
Пашков С. П., Ефимова С. Г. Набухание пленок диацетата целлюлозы, получаемых из студней	11—1875
Пашков С. П., Ефимова С. Г. О классификации систем полимер — растворитель	11—1984
Пашков С. П., Ефимова С. Г., Михайлов Н. В., Быркова Л. Ф. Формы выделения поливинилового спирта из раствора при добавлении осадителя	1—69
Пашков С. П., Ефимова С. Г., Шаблыгин М. В., Михайлов Н. В. Кристаллизация поливинилового спирта в процессе образования студня	6—1035
Пашков С. П., см. Иовлева М. М.	
Паушкин Я. М., Александрова В. А. Поликоденсация <i>n</i> -фенилендиамина с тетрабромэтаном	10—1669
Паушкин Я. М., Марков Ю. Я. Получение полимеров с системой сопряжения реакций карбида кальция с дигромпроизводными	2—339
Паушкин 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.	
Пеева Л. Б., см. Натов М. А.	
Целищенко С. С., см. Усков И. А.	
Перельман А. И., см. Ахмедли Т. М.	
Перепелкин А. Н., Козлов П. В. Влияние химического строения на температуру стеклования поликарбонатов	1—56
Перелица Р. В., см. Юлдашев А.	
Пермогоров В. И., Лазуркин Ю. С. Исследование аномальной дисперсии оптической активности комплексов дезоксирибонуклеиновых кислот фага T2 с инацианаполом	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 пропиленена 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 полиголефинов 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.	
Плешаков М. Г., см. Михайлов Н. В.	
Пляцкевич Л. А., см. Богданов М. Н.	
Поздняков О. Ф., см. Ануфриев Г. С.	
Подалинский А. В., см. Поддубный И. Я.	
Подгорекая К. С., см. Ушаков С. Н.	
Подольский А. Ф., см. Коротков А. А.	
Поддубный И. Я., Аврельянов С. В. Реакции спшивания 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. Котов М. М.	
Полак Л. С., см. Конобеевский К. С.	
Полак Л. С., см. Юп Бокен	
Полищук Ю. Н., см. Усков И. А.	
Полонский Т. М., Малеев И. И., Солтыс М. Н., Опайнич М. Д. Адсорбция полизифиров акриловой кислоты на стекле	11—1901
Поляков А. И., см. Махсудов Ю. М.	
Поляков А. И., см. Смирнова Г. Н.	
Полякова В. М., см. Файнерман 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.
 Правилова 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.
 Прицепа Н. Д., Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А. Некоторые особенности низкотемпературной полимеризации *n*-метилстирола 9—1658
 Прокопьев В. П., Тицков П. Г., Шрейберт А. И., Хардин А. П. Исследование полимеризации метилметакрилата в присутствии галоиднитроперекисных соединений методом спиртового эхо 5—787
 Прохофьева А. С., см. Михайлов Н. В.
 Простаков Н. С., см. Трубицына С. Н.
 Прут Э. В., Ениколосян Н. С. Изменение молекулярного веса в процессе катионной 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. Роэнберг 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., Вуюцкий С. С. Адгезия эластомеров к порошкообразным наполнителем и усиление наполненных систем 9—1493
 Раевский В. Г., см. Кореневская Н. С.
 Разиков К. Х., Усманов Х. У. Электронномикроскопические исследования влияния условий препаратирования 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.
 Рапопорт Л. Я., см. Апухтина Н. П.
 Распопов Л. Н., см. Белов Г. П.
 Ратнер С. Б., Лурье Е. Г. О связи износа с термохимической стабильностью полимеров 1—88
 Рафикин С. Р., Виноградова С. В., Корпак В. В., Фомина З. Я., Ложник Б. В.; Родэ В. В. Фотохимическая деструкция полиарилатов, содержащих в цепи сульфогруппу 12—2189
 Рафиков С. Р., см. Верхотий 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. Кавалина 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. Эльгарф 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., Маевова Л. А. Галогенметилирование сополимеров стирола с дивинилбензолом	7—1275
Рогожин С. В., см. Коршак В. В.	
Родицилова Л. А., см. Исаилов Д.	
Родионова М. И., см. Жбанков Р. Г.	
Родионова М. И., см. Козлов П. В.	
Роде В. В., см. Верхотин М. А.	
Роде 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. Законников С. А.	
Русанов А. Л., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Немировская И. Б. Синтез и исследование поли-1,3,4-оксациазолов	5—804
Русан 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., Ордова Т. П. Изучение диэлектрических потерь сополимеров стирола с нитрилом в стеклообразном состоянии	1—34
Сажин Б. И., Эйдельштадт 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.	
Самаритин А. В., Арутунян 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. Липатов Ю. С.	
Сергасева Е. И., см. Васильевская 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. Барамбай Н. К.	
Симионеску К., см. Опрая С.	
Синайский А. Г., Сидорович Е. А., Губанов Э. Ф., Тейтельбаум Б. Я., Апух-	

тина Н. П. Полиэфируретановые блок-сополимеры на основе арилен-	12—2125
содержащих полиэфиров и их динамические механические свойства	
Сипягина М. А., см. Андрианов К. А.	
Сказка В. С., см. Кожокарю М.	
Скворцов А. М., Эйзнер Ю. Е. Влияние объемных эффектов на размеры макро-	8—1434
молекул в области перехода спираль — клубок	
Скворцова Г. Г., см. Домнина Е. С.	
Скобец Е. М., см. Шаповал Г. С.	
Скороходов С. С., см. Краковяк 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., Белавене-	
ва Е. М. О надмолекулярных структурах сшитых высокомодельных по-	7—1312
лимеров	
Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Гри-	
бова И. А., Чумачевская А. Н., Краснов А. П., Молдабаева М. К. Иссле-	6—1109
дование релаксационных свойств наполненных поликарбонатов	
Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К. Калориметрическое исследование про-	
цессов плавления и кристаллизации полипропилен с искусственными за-	4—718
родышобразователями	
Слонимский Г. Л., Дикарева Т. А., Павлов В. И. Об анизотропии теплопро-	10—1717
водности ориентированных полимерных пленок	
Слонимский Г. Л., Левин В. Ю. Исследование процесса кристаллизации по-	11—1936
лидиметилсилоксанового каучука	
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. Пашков 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. И., Гальбрахт Л. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Исследо-	
вание 2,3-ангидропроизводных цеплюлозы и синтез смешанного стерео-	8—1396
изомерного цеплюлозе полисахарида	
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-	2—302
оксифенил)изопропил]-2-метилфенилового эфира гексаметиленкар-	
баминовой кислоты и фосгена	
Смирнова О. В., Колесников Г. С., Власова В. А., Надир Р. К. Синтез и ис-	
следование свойств полиуретанкарбоната на основе 4-[2-(4-оксифенил)	1—146
изопропил] фенилового эфира гексаметиленкарбаминовой кислоты	
и фосгена	
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)	4—708
цикlopентана и фосгена	
Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.	
Смуткина З. С., см. Асеева Р. С.	
Соголова Т. И., Курбанова И. И. О структурообразовании в расплаве по-	
липопропилен в присутствии искусственных зародышобразователей . .	7—1311
Соголова Т. И., см. Каргия В. А.	
Соголова Т. И., см. Корецкая Т. А.	
Соголова Т. И., см. Налеев О. А.	
Соколов В. А., см. Джагацланян 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.	
Солодовникова Г. С., см. Фокина Т. А.	
Соломенко В. П., Молокоедова Т. А., Усков И. А. Влияние наполнителей на	
надмолекулярные структуры и механические свойства кристалличес-	
ких полимеров. I	1—104
Соломенко В. П., см. Усков И. А.	
Соломенко 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 Б. М.	
Сорокин Г. В., Наметкин И. С., Перченко В. И. Полимеризация этилена на системе $TiCl_4 + Al (iso-C_4H_9)_3$ в присутствии гидридосиаланов	3—476
Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Фракционирование тройного сополимера бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты	1—115
Сорокин М. Ф., Мановиц И. Поликонденсация дихлорангидрида аллил-фосфиновой кислоты с гликолями и двухатомными фенолами	3—444
Сорокин М. Ф., Мановиц И. Привитые сополимеры полизэфира 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., Грозинская З. П. Влияние радиации на адгезию полиэтилена 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., Годдырев 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., Гольдфейн М. Д., Маринин В. Г. Влияние системы перекись бензоила — стеарат железа на кинетику начальных стадий полимеризации стирола в блоке	7—1185
Степановская Н. Н., Гефтер Е. Л. Исследование полимеризационной способности эфиров фенилвинилфосфиновой кислоты	3—486
Стрелина И. А., см. Цветков В. Н.	
Сыдыков Т. С., Шаблыгин М. В., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Об ориентации привитых цепей при жидкофазной 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.	
Тарханиян А. С., см. Нейман М. Б.	
Тевлинца 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. И., Кондратьев Ю. Н., Монастырский В. Н. 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. Н. Сополимеризация этилена с виниленкарбонатом	10—1721
Тертых Л. И., см. Усков И. А.	
Тигер Р. П., Евреинов В. В., Эйтелис С. Г. Кинетика поликонденсации терефталилхлорида и себацилхлорида с диолами в растворе в диоксане	11—2000
Тимофеевская Н. М., см. Бугай П. М.	
Тирахьяц Ж. С., см. Чернобай А. В.	
Тихомиров Л. А., Бубен Н. Я. Кинетика накопления свободных радикалов в облученном поливинилхлориде	11—1881
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.	
Топчияев Д. А., Попов В. Г., Шишкова М. В., Кабанов В. А., Каргин В. А. Сополимеризация комплексов пиридина 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. Есильова Н. Г.	
Торсуева Е. С., см. Шляпникова И. А.	
Троицкий Б. Б., Мяков В. Н., Разуваев Г. А. О стабилизирующем влиянии малеинового ангидрида (кислоты) на термический распад поливинилхлорида	11—2032
Тросман Э. А., см. Агасандян В. А.	
Тростянская 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 механизма инициирования полимеризации системой перекись — галогенид алкилипиридиния в щелочных средах	3—532
Уваров А. В., см. Акутин М. С.	
Узина Р. В., см. Шмурак И. Л.	
Урман Я. Г., Слонин И. Я., Ермолаев А. Д. Изучение радиационной полимеризации триоксана в твердой фазе	2—251
Усков И. А., Галинская В. И., Артюх Л. В. Калориметрический метод определения энергии взаимодействия полимеров с наполнителями	10—1853
Усков И. А., Пелищенко С. С., Соломко В. П., Боровикова С. М. Химическая прививка поликарбоната к стекловолокну	2—363
Усков И. А., Тертых Л. И., Соломков В. П., Полящук Ю. И. Радиационная полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии минеральных 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., Семенова Т. Е. Синтез водорастворимых галладей 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 надмолекулярной структуры целлюлозных волокон термохимическими методами	9—1635
Файнерман А. Е., Полякова В. М. О сравнении экспериментального и теоретического распределения по молекулярным весам для поли- ϵ -капропамида	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., Закошников С. А. Синтез полиоксамидов поликонденсацией олигомеров на границе несмешивающихся жидкостей	8—1445
Федотова О. Я., Козырева Н. М. Сополимеризация ненасыщенных полiamидов с винильными мономерами	1—31
Федотова О. Я., Хоант Ким Тюнг, Козырева Н. М., Колесников Г. С. Сополимеризация 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. Полiamиды из высших ненасыщенных дикарбоновых кислот	6—1094
Федотова О. Я., Штильман М. И., Устинова М. С. Получение полифункциональных полiamидов	6—1098
Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.	
Филиппов М. Т., см. Джагацянин Р. В.	
Филипповская Ю. М., см. Берлин А. А.	
Фирсов А. П., Мешкова И. Н., Кострова Н. Д., Чирков Н. М. О кинетическом изучении сополимеризации этилена и пропилена на нестабильных комплексных катализаторах	11—1860
Фокина Т. А., Анухтина Н. П., Клебанский А. Л., Нельсон К. В., Солодовникова Г. С. Ионная теломеризация β,β' -дихлордиэтилформалия с некоторыми непредельными соединениями	2—207

Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Нельсон К. В., Соловьев- никова Г. С. Теломеры с концевыми функциональными группами и эла- стомеры 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 радиа- ционном окислении поликарбамидов	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 по- лиамидов	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 де- воксирибонуклеиновых кислотах	5—958
Фрейдлин Г. Н., Солоп К. А. Кинетика полимеризации винилового эфира N, N-дизиаомиламида глутаровой кислоты	7—1151
Френкель С. Я. Абсолютный экспериментальный принцип определения диф- ференциальной композиционной неоднородности сополимеров	9—1657
Френкель С. Я., см. Бааронов В. Г.	
Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.	
Фрисман Э. В., Дадиванян А. К. Влияние растворителя на оптическое по- ведение макромолекул в ламинарном потоке	8—1359
Фролов П. П., см. Кошевник А. Ю.	
Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Бааронов Е. Л., Локшин Б. В. Сополимери- зация 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., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Синтез N- алкил(арил)замещенных аминодезоксицеллюз по реакции нуклео- фильного замещения	6—1089
Хомиковский И. 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.	
Хроменков Л. Г., см. Джагагцянян Р. В.	
Хусайн Хамид Мохамед Али Аль-Суфи, см. Колесников Г. С.	
Цайлингольд В. Л., см. Басов Б. К.	
Царевская И. Ю. О механизме и природе больших деформаций кристалличес- ких 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 лучепрело- мление растворов поли- γ -бензил-L-глутамата	4—662
Цветков В. Н., Гармонова Т. И., Станкевич Р. П. Двойное лучепреломле- ние в потоке и вязкость некоторых олигомеров	6—980
Цветков В. Н., Любина С. Я., Бычкова В. Е., Стрелина И. А. Двойное лу- чепреломление и вязкость растворов производных поли-2-метил-5- винилпиридицина	5—846
Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Охрименко Г. И. Эффект формы в двойном лучепреломлении растворов поли- γ -бензил-L-глута- мата	8—1466
Цветков В. Н., см. Гриценко А. Е.	
Цветков В. Н., см. Кленин С. И.	
Цветков Н. С., Марковская Р. Ф. Кинетика термического разложения по- лимерной перекиси себациновой кислоты и инициирование полимери- зации 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 — раствори- тель	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 Н. С.	
Чернышева Т. И., см. Наметкин Н. С.	
Чернышева Т. И., см. Юн Бокен	
Черняк И. В., см. Брух 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 полифенилизоцианата 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. Михайлова Г. П.	
Шевердина Н. И., см. Палеев О. А.	
Шереметева Т. В., Гусинская В. А. Получение полисукцинамидов регулярного строения	4—732
Шерпинцев В. А., см. Гинзбург Л. В.	
Шерпинцева 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. И., 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.	
Школовский 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. Ясиня Л. Л.	
Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Молвина М. И., Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. Антиоксиданты —monoамины: 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 «апиевой» 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' -хлорэтилфосфористой 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. П., см. Видяйкина Л. И.	
Штаркман Б. П., см. Окладнов Н. А.	
Штеницкова 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. И., см. Сажин Б. И.	
Эйзнер Ю. Е., см. Скворцов А. М.	
Эльгарф С. А., Конкин Л. А., Роговин З. А., Синтез привитых сополимеров поликарилонитрила	1—42
Эль Саид Али Хасан, см. Колесников Г. С.	
Эйтлинс С. Г., см. Тигер Р. П.	
Эпельбаум И. В., см. Малинский Ю. М.	
Эскин В. Е., Нестеров А. Е. Светорассеяние и вязкость растворов полипропиленсульфida 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. Н. Конформационное превращение в макромолекулах атактического поли- β -ванилнафталина	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. Радикационная полимеризация полифункциональных аллилспирланов	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
Якубчик 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. Масандрова Г. С.	
Якушина Т. А., см. Давыдова В. П.	
Якушина С. Е., см. Андрианов К. А.	
Ямпольская М. А., Охлобыстин О. Ю., Давыдова С. Л., Платэ Н. А. Металлорирование 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.	
Яничевский В. А., Греков А. Ш., 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 поликарилонитрила и полиоксиэтилата	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