

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ I ТОМА

Абкин А. Д., см. Межирова Л. П.		
Абкин А. Д., см. Соколов Л. Б.		
Азизов У. О., см. Усманов Х. У.		
Айходжаев Б. И., см. Каргин В. А.		
Айходжаев Б. И., см. Усманов Х. У.		
Акутин М. С., см. Голубенкова Л. И.		
Акутин М. С., см. Коварская Б. М.		
Акутин М. С., см. Нейман М. Б.		
Алдошин В. Г., см. Коротков А. А.		
Алдошин В. Г., см. Четыркина Г. М.		
Алексеенко В. И., Мишустин И. У. Исследование совмес- тимости полимеров. Вязкость растворов нитроцеллюлозы, поливинилхлорида и их смесей с полярными каучу- ками	11—1593	
Алиевский П. А., см. Фрунзе Т. М.		
Андреев Д. Н., см. Фрунзе Т. М.		
Андреева М. А., см. Коршак В. В.		
Андреева Н. С. О связи простран- ственной структуры фибрillinар- ных белков с их химическим строением	2—308	
Андианов К. А., Аснович Э. З. Полититанооргансилоксаны	5—743	
Андианов К. А., Голубков Г. Е. Структура 1, <i>n</i> -гексаметил- ацетоксиметилметилсилоксанов и их физические свойства . . .	12—1801	
Андианов К. А., Дабагова А. К. О полимеризации не- пределенных кремний органиче- ских соединений	6—930	
Андианов К. А., Жданов А. А. Исследование гидролитиче- ской стабильности триэтил- силоксипроизводных титана, олова и алюминия в процессе образования полимеров	6—894	
Андианов К. А., Жданов А. А., Однинец В. А. О конденсации кремний органических дикар- боновых кетокислот с глико- лем	5—704	
Андианов К. А., Новиков В. М. Полиметилбутоксиfosфин- алюмооксаны	9—1390	
Андианов К. А., Петрашко А. И. Полиалюмодиметилсилок- саны	10—1514	
Андианов К. А., Слонимский Г. И., Дикарева Т. А., Аснович Э. З. О растворимо- сти и термомеханических свойствах полиалюмооргано- силоксанов	2—244	
Андианов К. А., Якушкина С. Е. Полимеризация смешан- ных арил(алкил) цикло- тетрасилоксанов	4—613	
Андианов К. А., см. Голуб- ков Г. Е.		
Андианова Г. П., см. Каргин В. А.		
Андрющенко Е. А., см. Липат- тов Ю. С.		
Антипина А. Д., см. Каргин В. А.		
Арбузова И. А., Ефремова В. Н. О полимеризации глицидил- метакрилата	3—455	
Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Штаркман Б. П. Исследова- ние спекания порошков по- лимеров под давлением. I. Области получения прозрач- ных образцов	9—1351	
Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Штаркман Б. П. Исследова- ние спекания порошков поли- меров под давлением. II. Об- ласти истинной пропрессован- ности	9—1357	
Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Штаркман Б. П. К вопросу о влиянии давления на темпе- ратуру размягчения полиме- ров	9—1438	
Арьев А. М. Влияние плоско- радиального растяжения на диэлектрические свойства и структуре полиэтилена	9—1279	
Аснович Э. З., см. Андианов К. А.		
Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Хачатуров А. С. Исследова- ние полимеров методом ядер- ного магнитного резонанса. I.	7—1048	
Бакеев Н. Ф. Однинадцатая Всесоюзная конференция по высокомолекулярным соеди- нениям	12—1877	
Бакеев Н. Ф., Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Электронно- микроскопическое исследо- вание структур, возникаю-		

щих при взаимодействии полиэлектролитных макромолекул	12—1812	Деструкция полидиметилсилооксана под действием ультразвука	11—1678
Бакеев Н. Ф., см. Каргин В. А.		Берлин А. А., Матвеева Н. Г.	
Бакеев Н. Ф., см. Козлов П. В.		Полимеры с сопряженными связями в цепи макромолекул. III. О полиаминохионах .	11—1643
Баклагина Ю. Г., см. Никитин В. Н.		Берлин А. А., Попова Г. Л., Исаева Е. Ф. О конденсационной теломеризации и синтезе нового типа непредельных полиэфиров	7—951
Баринова А. Н., см. Ростовский Е. Н.		Берлин А. А., Попова Г. Л., Исаева Е. Ф. Полимеризация и свойства полимеров смешанных полиэфиров акрилового ряда	7—957
Барони Е. Е., Шония В. М. Об агрегатном состоянии люминесцирующих органических соединений в полистироле. II. Определение молекулярного веса полимеров	9—1285	Берлин А. А., Попова Г. Л., Макарова Т. А. Синтез, полимеризация и адгезионные свойства сополимеров непредельных эфиров глицидола .	7—962
Бартенев Г. М., Горбаткина Ю. А. О некоторых закономерностях стеклования каучуков	5—769	Берлин А. А., Черкашин М. И., Сельская О. Г., Лиманов В. Е. Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. V. Синтез и некоторые свойства полиарилвинилнов	12—1817
Бартенев Г. М., Зайцева В. Д. Механическое стеклование и энергия активации каучукоподобных полимеров	9—1309	Берлин А. А., Эльцефон Б. С. Исследования в области механохимии полимеров. VI. Исследование деструкции полистирола в растворах при действии ультразвука	5—688
Бартенев Г. М., Стыран З. Е. Влияние на фрикционные свойства каучукоподобных полимеров типа каучука, степень поперечного сшивания и температуры	7—978	Берлин Л. А., см. Блюменфельд Л. А.	
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.		Берлин А. А., см. Бутягин П. Ю.	
Беляева Э. Н., см. Догадкин Б. А.		Берлин А. А., см. Королев Г. В.	
Беляцкая О. Н., см. Догадкин Б. А.		Бессонов М. И., Кувшинский Е. В. О некоторых особенностях разрушения закаленного полистирола	10—1561
Берестнев В. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А., Яминская Е. Я. Изучение физико-химических свойств кордных волокон. II. Влияние тепловых и механических воздействий на сорбционные свойства капронового корда	3—337	Бессонов М. И., Кузнецов М. П. Временная зависимость прочности ориентированного полиметилметакрилата	5—761
Берестнев В. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А., Яминская Е. Я. Изучение физико-химических свойств кордных волокон. III. О некоторых изменениях структуры волокна, происходящих при многократном циклическом растяжении .	3—373	Бирштейн Т. М. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XVI. Средняя оптическая анизотропия молекул изотактических винильных полимеров	5—748
Берестнев В. А., см. Орлова А. В.		Бирштейн Т. М., Птицын О. Б. К вопросу о зависимости стереоспецифичности полимеров от условий полимеризации	6—846
Берестнев В. А., см. Слонимский Г. Л.		Бирштейн Т. М., Птицын О. Б., Соколова Е. А. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XVII. Конформации молекул полизобутилена и полидиметилсилооксана в растворе	6—852
Берестнева Г. Л., Козлов П. В. Об измерении двойного лучепреломления пленок из полиэтилентерефталата	1—126	Бирштейн Т. М., Соколова Е. А. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XVIII. Средняя оптическая анизотропия молекул изотактического	
Берестнева З. Я., см. Каргин В. А.			
Берлин А. А., Блюменфельд Л. А., Черкашин М. И., Калмансон А. Э., Сельская О. Г., Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. II. Парамагнетизм и некоторые другие свойства полиарилвинилнов	9—1361		
Берлин А. А., Дабагова А. К. О синтезе и полимеризации глицидиуретанов	7—946		
Берлин А. А., Дубинская А. М. Исследование в области механохимии полимеров. VIII.			

полистирола	7—1086	Буянова В. К., Конкин А. А. Изучение скорости окисления полисахаридов в гомогенной среде	6—889
Блюменфельд Л. А., Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Калмансон А. Э. Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. IV. О некоторых особенностях полимерных соединений, содержащих гетероатомы в цепи сопряжения	11—1647	Бычкова Л. В., см. Федотова О. Я.	
Блюменфельд Л. А., см. Берлин А. А.		Бычкова В. Е., см. Цветков В. Н.	
Блюменфельд А. А., см. Бутягин П. Ю.		Великовская Н. А., см. Слонимский Г. Л.	
Богомольный В. Я. Полимеризация диметилдиаллилсилана и метилфенилдиаллилсилана на катализаторе Циглера	10—1469	Виноградова С. В., Коршак В. В. О гетероцепных полиэфирах. XVIII. Полиэфиры о-оксилиенгликоля	5—649
Болдырева И. И., Долгоплоск Б. А., Кроль В. А. Реакции металлоорганических соединений с солями тяжелых металлов. III. Реакция алюминийорганических соединений с галогенидами титана	6—900	Виноградова С. В., Коршак В. В. О гетероцепных полиэфирах. XIX. О полиэфирах хинита	5—656
Борисенко В. В., см. Кочкин Д. А.		Виноградова С. В., Коршак В. В. О гетероцепных полиэфирах. XXII. Смешанные полиэфиры двухатомных фенолов	6—838
Борисов С. Н., см. Ставицкий И. К.		Виноградова С. В., Коршак В. В. О гетероцепных полиэфирах. XXIII. Влияние строения звена полиэфира на его температуру плавления	10—1473
Борисова Т. И., Михайлов Г. П. Исследование диэлектрической релаксации в сополимерах метилметакрилата со стиролом	4—563	Виноградова С. В., Коршак В. В., Колесников Г. С., Жубанов Б. А. О гетероцепных полиэфирах. XVII. Полиэфиры фосфорсодержащих дикарбоновых кислот	3—357
Борисова Т. И., Михайлов Г. П. Исследование эффективных дипольных моментов сополимеров метилметакрилата со стиролом	4—574	Виноградова С. В., см. Коршак В. В.	
Борисова А. И., см. Кочкин Д. А.		Вишневская В. И., см. Полянский Н. Г.	
Борт Д. Н., см. Этлис В. С.		Воеводский В. В., см. Корицкий А. Т.	
Бочкарева А. П., см. Тагер А. А.		Воеводский В. В., см. Цветков Ю. Д.	
Бреслер С. Е., Казбеков Е. Н., Саминский Е. М. Изучение макрорадикалов в процессах полимеризации и деструкции. I	1—132	Волкова Н. С., Хутарева Г. В., Кренцель Б. А., Роговин З. А., Топчиев А. В. Синтез и исследование стереорегулярных сополимеров пропилена и изопрена	12—1758
Бреслер С. Е., Казбеков Е. Н., Саминский Е. М. Исследование макрорадикалов в процессах полимеризации и деструкции. II	9—1374	Волкова Л. А., см. Коротков А. А.	
Бреслер С. Е., Котон М. М., Осьминская А. Т., Попов А. Г., Савицкая М. Н. Повышение термостабильности полимеров путем циклизации в цепях макромолекул при их частичной деструкции	7—1070	Волков В. И., см. Коршак В. В.	
Брунс Б. Н., см. Савицкая Е. М.		Волкова Л. А., см. Никитин В. Н.	
Бубен Н. Я., см. Корицкий А. Т.		Волохина А. В., Кудрявцев Г. И.	
Бугрова Г. А., см. Цайлингольд В. Л.		Реакции поликонденсации в твердой фазе. II. Поликонденсация ζ -аминоэнантовой кислоты в твердой фазе в присутствии катализаторов	11—1724
Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.		Волькенштейн М. В., Готлиб Ю. Я. Об энтропийной упругости полимера, содержащего анизотропные жесткие частицы	7—1063
Бутягин П. Ю., Берлин А. А., Калмансон А. Э., Блюменфельд Л. А. Об образовании макрорадикалов при механической деструкции застеклованных полимеров	6—865	Волькенштейн М. В., Готлиб Ю. Я., Птицын О. Б. К теории высокоэластичности каучуков	7—1056
		Волькенштейн М. В., см. Баженов Н. М.	
		Восик В. Ф., см. Клебанский А. Л.	
		Вотинов М. П., Субботин С. А., Самолетова В. В., Коштовская С. П., Кувшинский Е. В. Исследование кристаллизации	

мости вулканизаторов СКИ методом адиабатического рас- тяжения	7—1016	Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.
Воюцкий С. С. Диффузионная теория адгезии.	2—230	Горбаткина Ю. А., см. Барте- нев Г. М.
Воюцкий С. С., см. Гришин Н. А.		Горбачева В. О., см. Михайлов Н. В.
Гаврищук В. Я., Зубов П. И. К вопросу о механизме яв- ления реверсии вулканиза- тов	6—913	Горбачева В. О., см. Файн- берг Э. З.
Гантмахер А. Р., Спирин Ю. Л., Медведев С. С. Раздельная и совместная полимеризация фторированных стиролов .	10—1526	Горина А. А., см. Каргин В. А.
Гантмахер А. Р., см. Заболот- ская Е. В.		Горячко Г. В., см. Геллер Б. Е.
Гантмахер А. Р., см. Людвиг Е. Б.		Готлиб Ю. Я. Инфракрасный дихроизм и структура сте- реоспецифических полимеров
Гантмахер А. Р., см. Спирин Ю. Л.		Готлиб Ю. Я., см. Волькен- штейн М. В.
Гао Го-цзин, см. Чжан Цин-юй		Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
Гатовская Т. В., см. Берест- нев В. А.		Грибкова П. Н., см. Рафи- ков С. Р.
Геллер Б. Э., Горячко Г. В., Дмитриева Н. А., Ларионов Н. И. Деструкция полиак- рилонитрила под дейст- вием ультразвукового поля	11—1610	Грибова И. А., см. Коршак В. В.
Гельман И. С., Роговин З. А. Определение молекулярного веса полимеров осмотическим методом при повышенных температурах	4—619	Гришин Н. А., см. Воюцкий С. С.
Глухов Е. Е. Количественная оценка деформируемости застеклованных полимеров	6—819	О сваривании жестких термо- пластических полимеров. I. Влияние условий сварки
Голова О. П., Крылова Р. Г., Николаева И. И. О механизме термического распада целлю- лозы в вакууме. I. Сравни- тельное изучение термиче- ского распада хлопковой и гидратцеллюлозы	9—1295	12—1778
Голова О. П., Крылова Р. Г., Николаева И. И. О механизме термического распада целлюлозы в вакууме. II. Торможение процесса терми- ческого распада целлюлозы	9—1305	Гришин Н. А., см. Воюцкий С. С.
Голубев В. В., см. Слонимский Г. Л.		О сваривании жестких тер- мопластических полимеров. II. Влияние свойств поли- меров
Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Акутин М. С. Термомеханическое исследо- вание эпоксидных смол . .	1—109	12—1788
Голубенкова Л. И., Ковар- ская Б. М., Левантовская И. И., Акутин М. С. О механизме отверждения эпоксидных смол аминами .		Грубер В. Н., Мухина Л. С.
Голубенкова Л. И., см. Ковар- ская Б. М.		К вопросу о механизме ката- литической полимеризации диметилполисилоксанов цик- лического строения. I
Голубенкова Л. И., см. Ней- ман М. Б.		8—1194
Голубков Г. Е., Андрианов К. А. Исследование электрических свойств и строение жидких 1, n-гексаметил (полифенил- аминометилметил) силокса- нов	9—1273	Гузеев В. В., Морозов В. И., Штаркман Б. П., Рылов Е. Е. Автоматический прибор для турбидиметрического титро- вания растворов полимеров
		12—1840
		Гусев С. С., см. Ермоленко И. Н.
		Дабагова А. К., см. Андриа- нов К. А.
		Дабагова А. К., см. Берлин А. А.
		Давыдова С. Л., см. Колесни- ков Г. С.
		Дворецкая Н. М., см. Тагер А. А.
		Дегтева Т. Г., Кузьминский А. С. Влияние химической при- роды растворителей на окис- ление каучука в растворах
		1—73
		Деревицкая В. А., см. Линь- Янь
		Деревицкая В. А., см. Сунь Тун
		Дикарева Т. А., см. Андриа- нов К. А.
		Дмитриева Н. А., см. Геллер Б. Э.
		Добромыслова А. В. см. Догад- кин Б. А.
		Догадкин Б. А., Беляева Э. Н. Взаимодействие фенил-β-на- фтиламина с перекисью бен- зоила и влияние о-бензоил- N-фенил - N - β - нафтилгидро- ксиамина на окисление ка- учука
		1—123
		Догадкин Б. А., Беляева Э. Н. Роль свободных радикалов в процессе низкотемператур- ного структурирования (вул- канизации) каучука
		2—315
		Догадкин Б. А., Беляцкая О. Н.,

Добромыслова А. В., Фельдштейн М. С. Вулканизация каучука в присутствии <i>N,N</i> -диэтил-2-бензоизилсульфенамида в качестве ускорителя	6—878	одновременном воздействии катализатора и света.	3—460
Догадкин Б. А., Фельдштейн М. С., Беляева Э. Н. Действие двойных систем ускорителей вулканизации	2—254	Зайцева В. Д., см. Бартенев Г. М.	
Догадкин Б. А., Шершнев В. А. Взаимодействие тетраметилтиурамдисульфида с каучуком и соединениями, содержащими подвижный атом водорода в молекуле . . .	1—58	Замятина В. В., см. Коршак В. В.	
Догадкин Б. А., см. Туторский И. Л.		Зверев М. П., Клименков В. С. О некоторых термомеханических свойствах изотактического полипропилена . . .	5—758
Докукина А. Ф., Котон М. М. О зависимости между строением и способностью к полимеризации замещенных стиролов. II. Полимеризация трех- и четырехзамещенных галогенметилстиролов . . .	8—1129	Зеликман С. Г., Михайлов Н. В. Исследование строения и свойств карбоцепных полимеров в разбавленных растворах. Интегральные и дифференциальные теплоты растворения и плотность полимеров	7—1077
Долгоплоск Б. А., см. Болдырева И. И.		Зильберман Е. Н., Тепляков Н. М. Новый способ получения сложных полиэфиров	6—934
Долгоплоск Б. А., см. Кропачев В. А.		Зубов В. П., см. Кабанов В. А.	
Долгоплоск Б. А., см. Кунценок Б. Е.		Зубов В. П., см. Каргин В. А.	
Дорохина Т. В., Новиков А. С., Зубов П. И. Влияние формы молекулярных цепей на свойства растворов и вулканизованных пленок из бутилкаучука	1—36	Зубов П. И., см. Гаврищук В. Я.	
Дубинская А. М., см. Берлин А. А.		Зубов П. И., см. Дорохина Т. В.	
Дудник А. А., см. Каргин В. А.		Зубов П. И., см. Липатов Ю. С.	
Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.		Зуева Г. Я., см. Ставицкий И. К.	
Ельцова П. А., Котон М. М., Минеева О. К., Сурнина О. К. Полимеризация винильных производных дифенила, дифенилоксида и дифенилсульфида	9—1369	Игонин Л. А., Ермолина А. В., Овчинников Ю. В., Каргин В. А. Молекулярная упорядоченность полимеров, осажденных из раствора	9—1327
Ермолаева Т. И., см. Колесников Г. С.		Измайлова В. Н., см. Пчелин В. А.	
Ермоленко И. Н., Гусев С. С. К вопросу о методике измерения инфракрасных спектров целлюлозных материалов	3—466	Ильин Ю. А., см. Сажин Б. Н.	
Ермоленко И. Н., Гусев С. С. Количество определение COOH и H ₂ O в целлюлозах методом инфракрасной спектроскопии	10—1462	Иовлева М. М., см. Козлов П. В.	
Ермолина А. В., см. Игонин Л. А.		Исаева И. Ф., см. Берлин А. А.	
Ершова В. А., см. Слонимский Г. Л.		Кабанов В. А., Зубов В. П., Каргин В. А. Изучение полимеризации стирола на катализаторе типа Циглера при помощи метода молекулярных пучков	9—1422
Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.		Кабанов В. А., Сергеев Г. Б., Зубов В. П., Каргин В. А. Исследование полимеризации в системе акрилонитрил — магний, полученной конденсацией молекулярных пучков методом электронного парамагнитного резонанса	12—1859
Жданов А. А., см. Андрианов К. А.		Кабанов В. А., см. Каргин В. А.	
Жубанов Б. А., см. Виноградова С. В.		Кабанов В. А., см. Козлов П. В.	
Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация стирола при		Кабин С. П. О динамических механических свойствах полиэтилена при сдвиговых колебаниях	6—829
		Казбеков Е. Н., см. Бреслер С. Е.	
		Калинина С. П., см. Кочкин Д. А.	
		Каллистов О. В., Окуниева М. Г. Определение критического состава системы полиметилметакрилат — ацетон — этиловый спирт	5—776
		Каллистов О. В., Штеников И. Н. Зависимость между молекулярным весом и характеристической вязкостью растворов поли- <i>n</i> -трет-бутилфенилметакрилата в бромбензоле и четыреххло-	

ристом углероде	6—842	Каргин В. А., Соголова Т. И., Айходжаев Б. И. Влияние структурирования на кристаллическое состояние гуттаперчи	4—539
Калмансон А. Э., см. Берлин А. А.			
Калмансон А. Э., см. Блюменфельд Л. А.			
Калмансон А. Э., см. Бутягин П. Ю.			
Караваева В. И., см. Шостаковский М. Ф.			
Каргин В. А., Бакеев Н. Ф., Рыжов Б. Б. О процессах структурообразования в растворах полимерных углеводородов и поликарилатов	2—182	Каргин В. А., Соголова Т. И., Талипов Г. Ш. Пластификация кристаллических полимеров. I. Пластификация изотактического полистирола и полиэтилентерефталата	11—1670
Каргин В. А., Горина А. А., Корецкая Т. А. Электронномакроскопическое исследование механизма спекания политетрафторэтилена (фторопластика-4)	8—1143	Каргин В. А., Усманов Х. У., Айходжаев Б. И. Получение привитых полимеров путем озонирования целлюлозы	1—149
Каргин В. А., Кабанов В. А., Андрианова Г. И. Гетерогенная полимеризация акрилата натрия в присутствии других солей	2—301	Каргин В. А., см. Бакеев Н. Ф.	
Каргин В. А., Кабанов В. А., Зубов В. П. Полимеризация в системах, полученных методом молекулярных пучков	2—265	Каргин В. А., см. Берестнев В. А.	
Каргин В. А., Кабанов В. А., Марченко И. Ю. Синтез и механические свойства изотактического полистирола	1—94	Каргин В. А., см. Игонин Л. А.	
Каргин В. А., Козлов П. В., Платэ Н. А., Конорева И. И. Получение и исследование свойств привитых сополимеров на основе крахмала и стирола	1—114	Каргин В. А., см. Кабанов В. А.	
Каргин В. А., Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я. Изучение смачиваемости твердой поверхности полимерами	7—1074	Каргин В. А., см. Кочешков К. А.	
Каргин В. А., Корецкая Т. А. Механизм образования полимерных кристаллов. I	11—1721	Каргин В. А., см. Лещенко С. С.	
Каргин В. А., Мирлина С. Я., Антипина А. Д. Исследование электрохимических свойств и формы молекул сополимеров из акриловой и этиленсульфокислоты	9—1428	Каргин В. А., см. Орлова А. В.	
Каргин В. А., Мирлина С. Я., Нагорная Ю. Ф. Исследование анизотропии электропроводности полимерных электролитов	2—191	Каргин В. А., см. Платэ Н. А.	
Каргин В. А., Платэ Н. А. О химической прививке на кристаллических поверхностях	2—330	Каргин В. А., см. Восик В. Ф.	
Каргин В. А., Платэ Н. А., Дудник Л. А. О полимере на основе бицикло-(2,2,1)-гептадиена	3—420	Изучение реакционной способности соединений, моделирующих основные типы синтетических каучуков, со свободными радикалами. I. Взаимодействие с третичнобутоксирадикалом	8—1242
Каргин В. А., Платэ Н. А., Ребиндер Е. П., Некоторые свойства привитых сополимеров крахмала и метилметакрилата	10—1547	Изучение реакционной способности соединений, моделирующих основные типы синтетических каучуков, со свободными радикалами. II. Взаимодействие с дифенилпикрилгидразилом	8—1246
		Клименков В. С., см. Зверев М. П.	
		Климентова Н. В., см. Колесников Г. С.	
		Коварская Б. М., Голубенкова Л. И., Акутин М. С., Левантовская Н. И. Получение и исследование свойств некоторых блокполимеров	7—1042
		Коварская Б. М., см. Голубенкова Л. И.	
		Коварская Б. М., см. Нейман М. Б.	
		Козлов П. В., Иовлева М. М., Платэ Н. А. Получение и исследование некоторых свойств привитых сополимеров на основе полистирола и акриловой кислоты	7—1100
		Козлов П. В., Иовлева М. М., Ширяева Л. Л. Термодина-	

мическое исследование растворов сополимеров из этиленгликоля, терефталевой и себациновой кислот.	7—1106	Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XVIII. Синтез привитых сополимеров из полиметилметакрилата и смешанных сложных полиэфиров	10—1566
Козлов П. В., Кабанов В. А., Фролова А. А. О некоторых закономерностях развития одноосной деформации в кристаллических и стеклообразных пленках из полиэтилентерефталата	2—324	Колесников Г. С., Цэн Ханьмин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XIX. Взаимодействие полиметилметакрилата и полиэтиленсебацината	11—1733
Козлов П. В., Ли Пан-тун, Бакеев Н. Ф. Исследование сферолитной структуры в полимерах. I. Разрушение полимерных сферолитов под действием быстрых электронов	12—1848	Колесников Г. С., см. Виноградова С. В.	
Козлов П. В., Русскова Е. Ф. Исследование свойств сополимеров этиленгликоля с терефталевой и себациновой кислотами	6—918	Кольцов А. И., см. Баженов Н. М.	
Козлов П. В., Слонимский Г. Л. VIII Менделеевский съезд и отечественная полимерная наука	7—1112	Конкин А. А., Роговин З. А. К вопросу о роли межмолекулярного взаимодействия в реакции гидролиза полисахаридов в гетерогенной среде	2—177
Козлов П. В., см. Берестнева Г. Л.		Конкин А. А., см. Буянова В. К.	
Козлов П. В., см. Каргин В. А.		Конорева И. И., см. Каргин В. А.	
Козлов П. В., см. Коростылев Б. Н.		Константинопольская М. Б., см. Каргин В. А.	
Козлов П. В., см. Усманов Х. У.		Копытовская С. П., см. Вотинов М. П.	
Козлов Л. В., см. Фрунзе Т. М.		Корецкая Т. А., см. Каргин В. А.	
Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Ермолова Т. И. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XVIII. Полимеризация диаллильных производных кремния и герmania	10—1493	Корицкий А. Т., Молин Ю. Н., Шамшев В. Н., Бубен Н. Я., Воеводский В. В. Исследование методом электронного парамагнитного резонанса радикалов при облучении полиэтилена быстрыми электронами	8—1182
Колесников Г. С., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. X. Полимеризация метилметакрилата в блоке в присутствии трибутилбора	3—362	Королев Г. В., Павлов Б. В., Берлин А. А. Термометрия как метод изучения кинетики полимеризации. I. Основы метода и экспериментальная установка	9—1396
Колесников Г. С., Родинова Е. Ф. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XV. Синтез и полимеризация эфиров винилфосфиновой кислоты	4—641	Королев Г. В., см. Павлов Б. В.	
Колесников Г. С., Родинова Е. Ф., Федорова Л. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XI. Синтез, полимеризация и сополимеризация эфиров винилфосфиновой кислоты	3—367	Коростылев Б. Н., Козлов П. В. Исследование релаксационных процессов в пленках из эфиров целлюлозы	6—793
Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XIV. Сополимеризация этилена с ненасыщенными соединениями в присутствии алкильных соединений бора	3—367	Короткина О. З., см. Эскин В. Е.	
Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XIV. Сополимеризация этилена с ненасыщенными соединениями в присутствии алкильных соединений бора	4—627	Коротков А. А., Лишанский И. С., Семенова Л. С. Каталитическая полимеризация олефинов. II. Влияние электронодонорных добавок на полимеризацию пентена-1 комплексными катализаторами	12—1821
Колесников Г. С., Федорова Л. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XII. Полимеризация винильных соединений в эмульсии в присутствии трибутилбора	8—1266	Коротков А. А., Миценгендлер С. П., Красулина В. Н., Волкова Л. А. Синтез полиметилметакрилата регулярной микроструктуры	9—1319
Колесников Г. С., Цэн		Коротков А. А., Чеснокова Н. Н., Трухманова Л. Б. Каталитическая полимеризация изопрена бутиллитием	1—46

под действием бутиллития	3—443	полимеризация <i>n</i> -триэтил- плюмбил- α -метилстирола .	7—1021
Коротков А. А., см. Позаман- тир А. Г.		Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Из области гетероцепных полиамидов. ХХ. Получение полиами- дов взаимодействием суб- окиси углерода с диаминами	6—799
Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероцепных полиэфи- рах. ХХI. Смешанные по- лиэфиры на основе двух- атомных фенолов	6—834		
Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероцепных полиэфирах. ХХIV. О некоторых поли- эфирах двухатомных фе- нолов	10—1482		
Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. Исследо- вание в области фосфорогра- нических полимеров. VIII. О полиэфирах фосфиновых кислот и некоторых аромати- ческих диоксисоединений .	6—825		
Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И. О гетероцеп- ных полиэфирах ХХIII. Иссле- дование поликонденсации в тонком слое	11—1586		
Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Сладков А. М., Шеина В. Е., Лунева Л. К. Исследование в области координационно- цепных полимеров. I. Полу- чение полимеров <i>bis</i> -(β -ди- кетонов) с металлами	12—1764		
Коршак В. В., Мозгова К. К. Синтез и полимеризация гексаметилендиметакрил- амида	10—1457		
Коршак В. В., Мозгова К. К., Лаврищев В. П. Влияние низкомолекулярных соеди- нений на фотохимическую деструкцию полиамида анида Г-669	7—990		
Коршак В. В., Мозгова К. К., Лаврищев В. П. Влияние низкомолекулярных органи- ческих соединений на про- цесс фотохимической деструк- ции ϵ -поликарбоната	8—1159		
Коршак В. В., Мозгова К. К., Лаврищев В. П. Влияние низкомолекулярных соеди- нений на фотохимическую деструкцию полиамида анида Г-669	8—1164		
Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Получение привитых сополимеров. III. Прививка винильных мо- номеров к полиамидам	9—1364		
Коршак В. В., Мозгова К. А., Школина М. А. Получе- ние привитых сополимеров. IV. Прививка стирола к по- лиамидам	11—1573		
Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Получение привитых сополимеров. V. Прививка винильных моно- меров к полиэтилентерефта- лату (лавсану)	11—1604		
Коршак В. В., Полякова А. М., Тамбовцева Е. С. Синтез и		полимеризация <i>n</i> -триэтил- плюмбил- α -метилстирола .	7—1021
		Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Из области гетероцепных полиамидов. ХХ. Получение полиами- дов взаимодействием суб- окиси углерода с диаминами	6—799
		Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. О гетероцеп- ных полиэфирах. ХХ. Вза- имодействие субокиси угле- рода с гликолями и дифено- лами	6—804
		Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Получение высокомолекулярных соеди- нений реакцией полиреком- бинации.	7—937
		Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Грибкова П. Н. Из области гетероцепных полиамидов. XI. Синтез и исследование полиамидов, содержащих в цепи сульфидную и сульфо- новую серу	2—208
		Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Школина М. А. Смешанные поли-4-амино-1,2,4-триазолы	12—1772
		Коршак В. В., см. Виногра- дова С. В.	
		Коршак В. В., см. Слоним- ский Г. Л.	
		Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.	
		Котон М. М., см. Бреслер С. Е.	
		Котон М. М., см. Докукина А. Ф.	
		Котон М. М., см. Ельцова П. А.	
		Котон М. М., см. Четыр- кина Г. М.	
		Котрелев В. Н., см. Кочкин Д. А.	
		Кочешков К. А., Каргин В. А., Талалаева Т. В., Сого- лова Т. И., Палеев О. А.	
		Высокомолекулярные поли- меры этилена, полученные при помощи смесей литий- органических соединений с четыреххлористым тита- ном	1—152
		Кочкин Д. А., Котрелев В. Н., Калинина С. П., Кузне- цова Г. И., Лайне Л. В., Червова Л. В., Борисо- ва А. И., Борисенко В. В.	
		Оловоорганические монो- меры и полимеры	10—1507
		Кочкин Д. А., Котрелев В. Н., Шостаковский М. Ф., Кали- нина С. П., Кузнецова Г. И., Борисенко В. В. Оловоор- ганические полимеры	3—482
		Краснер Л. В., Михайлов Г. П. Исследование диэлектриче- ских потерь в полиметил- акрилате и поливинилаце- тате	4—542
		Краснер Л. В., Михайлов Г. П. Влияние влаги на дипольпо- радикальные потери в поли- винилацетате	4—558
		Красноперова А. В., см. Фрис- ман Э. В.	

- Краснянская Э. А., см. Фрунзе Т. М.
 Красулина В. Н., см. Коротков А. А.
 Кренцель Б. А., см. Волкова Н. С.
 Кроль В. А., см. Болдырева И. И.
 Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
 Кропачев В. А., см. Долгоплоск Б. А., Геллер Н. М., Резинеер Я. М. Применение алюминийорганических соединений в качестве катализаторов полимеризации 3,3'-бис-(хлорметил)-оксациклогубтана и изобутилена 12—1844
 Крюкова А. И., см. Моисеев В. Д.
 Крылова Р. Г., см. Голова О. П.
 Кувшинский Е. В., см. Бессонов М. И.
 Кувшинский Е. В., см. Вотинов М. П.
 Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
 Кузнецова М. П., см. Бессонов М. И.
 Кузнецова Г. И., см. Kochkin D. A.
 Кузьминский А. С., см. Дегтева Т. Г.
 Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.
 Кутынин А. М., см. Тепеницына Е. П.
 Кухарская Э. В., см. Фрунзе Т. М.
 Кущенок Б. Е., Тинякова Е. И., см. Долгоплоск Б. А. Изучение реакции взаимодействия гидроперекиси изопропилензола с ронгалитом и ее использование для инициирования полимеризации в кислых средах 12—1830
 Лаврентьева Е. М., см. Ушаков С. Н.
 Лаврищев В. П., см. Коршак В. В.
 Лайнен Л. В., см. Kochkin D. A.
 Ларионов Н. И., см. Геллер Б. Э.
 Лафер Л. И., см. Миллер В. Б.
 Лебедев Я. С., см. Цветков Ю. Д.
 Леванова В. П., см. Шарков В. И.
 Левантовская И. И., см. Голубенкова Л. И.
 Левантовская И. И., см. Kovarskaya B. M.
 Левантовская И. И., см. Neiman M. B.
 Левская Г. С., см. Тепеницына Е. П.
 Лещенко С. С., Карпов В. Л., Каргин В. А. Электрографическое исследование фторсодержащих полимеров 10—1538
 Лиманов В. Е., см. Berlin A. A.
 Линь Янь, Деревицкая В. А., Роговин З. А. Разработка методов синтеза эфиров целлюлозы с N-замещенными аминокислотами 1—157
 Ли Пан-тун, см. Козлов П. В.
 Липатов Ю. С., Зубов Н. Н. Влияние температуры на вязкость концентрированных растворов полиметакриловой кислоты и ее солей 1—88
 Липатов Ю. С., Зубов П. И. К вопросу о структурообразовании в концентрированных растворах полиметакриловой кислоты 3—432
 Липатов Ю. С., Зубов П. И. О гелеобразовании в метанольных растворах полиметакриловой кислоты 5—711
 Липатов Ю. С., Зубов П. И. Исследование вязкости концентрированных растворов сополимеров метакриловой кислоты и стирола 11—1655
 Липатов Ю. С., Зубов П. И., Андрющенко Е. А. Исследование температурной зависимости мутности концентрированных растворов полиметакриловой кислоты 3—425
 Лишанский И. С., см. Коротков А. А.
 Лишанский И. С., см. Позамантири И. С.
 Лосев И. П., см. Федотова О. Я.
 Лукомская А. И. Некоторые особенности усиливающего действия сажи, следующие из закономерностей раздира наполненных резин 9—1287
 Лунева Л. К., см. Коршак В. В.
 Людвиг Е. Б., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Особенности механизма катионной полимеризации. I. Совместная полимеризация систем α -метилстирол — стирол, изобутилен — стирол и винил- n -бутиловый эфир — стирол 9—1333
 Людвиг Е. Б., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Особенности механизма катионной полимеризации. II. О механизме элементарных реакций катионной полимеризации 9—1342
 Макаркин В. А., см. Фрунзе Т. М.
 Макарова Т. А., см. Berlin A. A.
 Малинский Ю. М., см. Freyдин А. С.
 Маркова Г. С., см. Селихова В. И.
 Марченко И. Ю., см. Каргин В. А.
 Матвеева А. В., см. Межирова Л. И.
 Матвеева Н. Г., см. Berlin A. A.
 Матвеева Н. Г., см. Blumenfeld L. A.
 Медведев С. С., см. Гантмахер А. Р.
 Медведев С. С., см. Заболотская Е. В.
 Медведев С. С., см. Людвиг Е. Б.

- Медведев С. С., см. Межицова Л. П.
- Медведев С. С., см. Спирин Ю. Л.
- Межирова Л. П., Яковлева М. К., Матвеева А. В., Абкин А. Д., Хомиковский П. М., Медведев С. С. Полимеризация в эмульсиях под действием γ -излучения 1—68
- Миж-Мишин Ю. М., см. Полянский Н. Г.
- Миллер В. Б., Нейман М. Б., Пудов В. С., Лафер Л. И. Термоокислительная деструкция полипропилена. I. Общая характеристика реакции окисления 11—1698
- Миллер В. Б., Нейман М. Б., Шляпников Ю. А. Термоокислительная деструкция полипропилена. II. Кинетика начальной стадии окисления 11—1703
- Минеева О. К., см. Ельцова П. А.
- Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.
- Минскер К. С., см. Этлис В. С.
- Мирлина С. Я., см. Каргин В. А.
- Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л. Исследование дипольной поляризации со-полимеров *n*-хлорстиrola с изопреном и *n*-хлорстиrola со стиролом 12—1824
- Михайлов Г. П., Сажин Б. И. Исследование диэлектрических потерь и проницаемости кристаллизующихся полимеров 1—9
- Михайлов Г. П., Сажин Б. И. Исследование влияния кристаллизации полимеров на диэлектрические потери 1—29
- Михайлов Г. П., см. Борисова Т. И.
- Михайлов Г. П., см. Краснер Л. В.
- Михайлов Н. В., Токарева Л. Г. Файнберг Э. З. К вопросу о совместимости и механизме стабилизации смесей волокнообразующих полимеров 3—404
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. З. Исследование молекулярной структуры синтетических волокон. XV. Термохимические свойства в ряду полиамидов поликапримид — полиундеканамид 2—201
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. З. Исследование молекулярной структуры синтетических волокон. XVI. Сорбция паров воды и тепловые эффекты смачивания волокон энант водой 3—410
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Горбачева В. О. Исследование молекулярной структуры стереорегулярных полимеров. Изотактический полипропилен 1—143
- Михайлов Н. В., Шейн Т. И., Горбачева В. О., Топчибашева В. Н. Исследование молекулярной структуры синтетических волокон. XIV. Физико-химические и физико-механические свойства в ряду полиамидов поликапримид-полиундеканамид 2—185
- Михайлов Н. В., см. Зеликман С. Г.
- Михайлов Н. В., см. Серебрякова З. Г.
- Михайлов Н. В., см. Усманов Х. У.
- Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.
- Михайлова Н. В., см. Никитин В. Н.
- Миценгендлер С. П., см. Коротков А. А.
- Мишустин И. У., см. Алексеенко В. И.
- Мищенко К. П., Талмуд С. Л., Якимова В. И. О взаимодействии целлюлозы с жидкостями 5—662
- Мнюх Ю. В., см. Китайгородский А. И.
- Мозгова К. К., см. Корицак В. В.
- Моисеев В. Д., см. Нейман М. Б.
- Молин Ю. Н., см. Водеводский В. В.
- Молин Ю. Н., см. Корицкий А. Т.
- Молин Ю. Н., см. Цветков Ю. Д.
- Морозов В. И., см. Гузеев В. В.
- Мухина Л. С., см. Грубер В. Н.
- Нагорная Ю. Ф., см. Каргин В. А.
- Наметкин Н. С., Топчиев А. В., Дургарьян С. Г., Толчинский И. М. Сополимеризация диметил- и метилфенилдиаллилсилана с пропиленом на комплексном катализаторе $(C_2H_5)_3Al + TiCl_4$ 11—1739
- Нейман М. Б., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Стрижкова А. С., Левантовская И. И., Акутин М. С., Моисеев В. Д. Исследование термической деструкции конденсационных смол. I. Термическая деструкция эпоксидных смол 10—1531
- Нейман М. Б., см. Миллер В. Б.
- Нейман М. Б., см. Моисеев В. Д.
- Некрасов И. К., см. Цветков В. Н.
- Никитин В. Н., Волкова Л. А., Михайлова Н. В. Баклагина Ю. Г. О двух кристаллических модификациях 1,4-транс-полибутадиена 7—1094
- Никитин В. Н., см. Соколова Т. А.
- Николаева И. И., см. Голова О. П.
- Новиков В. М., см. Андрианов К. А.
- Новикова А. С., см. Доронина Т. В.

Овчинников Ю. В., см. Игонин Л. А.		
Одинец В. А., см. Андриа- нов К. А.		
Окунева Г. М., см. Калли- стов О. В.		
Окунчикова М. А., см. Федо- това О. Я.		
Орлова А. В., Берестнев В. А., Каргин В. А. О разруше- нии волокна при механиче- ских воздействиях	5—740	
Осъминская А. Т., см. Брес- лер С. Е.		
Павлов Б. В. О кинетике меха- нической деструкции поли- меров	8—1227	
Павлов Б. В., Королев Г. В. Кинетика инициированной полимеризации.	6—869	
Павлов Б. В., см. Королев Г. В.		
Павлова С. А., Рафиков С. Р. Зависимость свойств рас- творов от строения поли- меров. I. Вязкость расство- ров и молекулярный вес сме- шанного полиамида	3—387	
Павлова С. А., Рафиков С. Р. Соотношение между вязкостью растворов и молекулярным весом полимеров	4—623	
Павлова С. А., Твердохлебова И. И. Выбор мембранных для осмотического опреде- ления молекулярного веса низкомолекулярных поли- амидов	3—438	
Павлова С. А., см. Рафиков С. Р.		
Палеев О. А., см. Кочешков К. А.		
Папков С. П. Равновесие фаз в тройной системе: поли- мер — две низкомолекуляр- ные жидкости.	1—84	
Папков С. П. О понятиях «рас- творитель» и «растворяющая способность».	3—395	
Петрашко А. И., см. Андриа- нов К. А.		
Петрова В. Ф., см. Фрунзе Т. М.		
Платэ Н. А. Конференция по пластикам в Лондоне	11—1745	
Платэ Н. А., Прокопенко В. В., Каргин В. А. Полимериза- ция некоторых мономеров при диспергировании неор- ганических веществ	11—1713	
Платэ Н. А., Шибаев В. П., Каргин В. А. О некоторых способах получения привитых сополимеров	12—1853	
Платэ Н. А., см. Каргин В. А.		
Платэ Н. А., см. Козлов П. В.		
Позамантира Г., Короткова А. А., Лишанский И. С. Полимериза- ция олефинов комплексными катализаторами. I. О взаимодействии алкилалю- миний хлоридов и триэтил- алюминия с четыреххло- ристым титаном	8—1207	
Покровский Е. И. Анализ со- полимеров α -метилстирола		
со стиролом по инфракрас- ным полосам поглощения в области 3 μ	5—738	
Полякова А. М., см. Коршак В. В.		
Полянский Н. Г., Вишнев- ская В. И., Миж-Ми- шин Ю. М. Термическая устойчивость сульфонафта- линформальдегидной смолы КУ-5	8—1249	
Пономаренко В. А., см. Ставиц- кий И. К.		
Попов А. Г., см. Бреслер С. Е.		
Попова Г. Л., см. Берлин А. А.		
Порошин К. Т., Прохорова Н. И., Хургин Ю. И. Кинетика и химизм поликонденсации эфи- ров- α -аминокислот и пептидов. Х. Изучение состава продуктов взаимодействия этилового эфи- ра <i>d,l</i> -аланина и агинидрида <i>N</i> -карбокси- <i>d,l</i> -аланина	6—907	
Правикова Н. А., см. Шатен- штейн А. И.		
Прилежаева Е. Н., см. Шостаков- ский М. Ф.		
Прокопенко В. В., см. Пла- тэ Н. А.		
Прохорова Н. И., см. Поро- шин К. Т.		
Птицын О. Б. Геометрия ли- нейных полимеров. VI. К тео- рии объемных эффектов в полимерных цепях	5—715	
Птицын О. Б., Эйзнер Ю. Е. Гидродинамика растворов полимеров. III. О влиянии объемных эффектов на рас- сеяние света и константу трения макромолекул в рас- творе	7—966	
Птицын О. Б., Эйзнер Ю. Е. Межмолекулярное взаимо- действие в растворах поли- меров. I. Влияние объемных эффектов на второй вириаль- ный коэффициент	8—1200	
Птицын О. Б., см. Бирштейн Т. М.		
Птицын О. Б., см. Волькен- штейн М. В.		
Пудов В. С., см. Миллер В. Б.		
Пчелин В. А., Измайлова В. Н., Серая Н. И. Эффект солю- билизации и конфигурация молекул белка в растворе	11—1617	
Пчелин В. А., Салимов М. А. О взаимодействии желатины с формальдегидом	5—682	
Пчелин В. А., см. Салимов М. А.		
Пшежецкий В. С., см. Ба- кеев Н. Ф.		
Пырков Л. М., см. Корот- ков А. А.		
Рабинович А. Л. Некоторые ме- ханические характеристики пленок бутвар-фенольного полимера	7—998	
Разуваев Г. А., Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Савель- ев Л. А., Влияние аминов на стереоспецифическую		

полимеризацию пропилена	11—1691	Сажин Б. И., см. Михайлов Г. П.
Рафиков С. Р. Вискозиметр для определения вязкости растворов, высокомолеку- лярных соединений	10—1558	Салимов М. А., Пчелин В. А. Инфракрасные спектры же- лчины в интервале темпе- ратур от —160 до +250°
Рафиков С. Р., Павлова С. А., Твердохлебова И. И. За- висимость свойств раство- ров от строения полимеров. II. Применение прецизион- ной эбулиоскопии для опре- деления молекулярных ве- сов полиалюмоорганосилок- санов	3—400	Салимов М. А., см. Пчелин В. А. Саминский Е. М., см. Бре- слер С. Е.
Рафиков С. Р., Сорокина Р. А. Химические превращения полимеров. III. Терми- ческая деструкция полиами- дов	4—549	Самолетова В. В., см. Воти- нов М. П.
Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Грибкова П. Н. Химические превращения полимеров. II. О реакции полиоксиэти- лирования полиамидов	3—378	Свиридова Н. Г., см. Ставиц- кий И. К.
Рафиков С. Р., см. Павлова С. А. Ребиндер Е. П., см. Каргин В. А. Резцова Е. В., см. Слонимский Г. Л. Роговин З. А., У Жун-жуй. Син- тез новых производных целлюлозы и других поли- сахаридов. IV. Синтез при- витых сополимеров карбо- ксиметилцеллюлозы и поли- капролактама	11—1630	Селихова В. И., Маркова Г. С., Каргин В. А. Сравнительное исследование высокоориен- тированных кристаллических и аморфных поли- меров
Роговин З. А., см. Волкова Н. С. Роговин З. А., см. Гильман И. С. Роговин З. А., см. Конкин А. А. Роговин З. А., см. Линь Янь Роговин З. А., см. Сунь Тун Роговина Л. З., см. Слоним- ский Г. Л. Рогожин С. В., см. Коршак В. В. Родионова Е. Ф., см. Колесни- ков Г. С. Розиноэр Я. М., см. Кропа- чев В. А. Романова З. В., см. Слоним- ский Г. Л. Романова З. В., см. Фрунзе Т. М. Ростовский Е. Н., Бари- нова А. Н. О винилкровер- нате и его полимере	11—1707	Селихова В. И., Маркова Г. С., Каргин В. А. Структурные превращения в ориентиро- ванных кристаллических и аморфных полимерах в об- ласти температур размяг- чения
Русскова Е. Ф., см. Козлов П. В. Рыжов В. Б., см. Каргин В. А. Рылов Е. Е., см. Аржаков С. А. Рылов Е. Е., см. Гузеев В. В. Рылов Е. Е., см. Этлис В. С. Рябов А. В., см. Фролова М. И.		Сельская О. Г., см. Берлин А. А. Семенова Л. С., см. Корот- ков А. А. Серая Н. И., см. Пчелин В. А. Сергеев Г. Б., см. Кабанов В. А. Серебрякова З. Г., Михайлов Н. В. Исследование молеку- лярной структуры син- тетических волокон. XVI. Исследование сорбционных свойств полиамидных волокон в зависимости от их структуры
Сибелева М. А., см. Фрис- ман Э. В. Скрипченко Н. И., см. Федо- това О. Я. Скурихина В. С., см. Сажин Б. И. Сладков А. М., см. Коршак В. В. Слонимский Г. Л.: С. С. Воюц- кий. Растворы высокомоле- кулярных соединений		2—222
Слонимский Г. Л.: Ф. Бель- майер. Введение в химию и технологию полимеров	2—332	
Слонимский Г. Л.: Берест- нев В. А. Обсуждение про- блемы прочности полимер- ных материалов	3—485	
Слонимский Г. Л., Ершова В. А. К вопросу о тем- пературной зависимости деформации кристаллических полимеров	2—240	
Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Голубев В. В., Великов- ская Н. А. Исследование зависимости свойств сме- шанных полиэфиров этилен- гликоля с терефталевой и себациновой кислотами от соотношения кислот	6—925	
Слонимский Г. Л., Резцова Е. В. О взаимной растворимости полимеров. V. Механо-хи- мическое совмещение	4—534	
Слонимский Г. Л., Фрунзе Т. М.,		

- Коршак В. В., Роговина Л. З.
 Влияние состава смешанных полиамидов на их фазовое состояние 4—526
- Слонимский Г. Л., Фрунзе Т. М.,
 Коршак В. В., Романова З. В.,
 Роговина Л. З. Термомеханическое исследование полиамидов из *цис*- и *транс*-изомеров 1,3-диаминоциклогексана и алифатических дикарбоновых кислот 4—530
- Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.
- Слонимский Г. Л., см. Козлов П. В.
- Смелый З., см. Туторский И. А.
- Соболева Т. А., см. Колесников Г. С.
- Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
- Соголова Т. И., см. Кочечков К. А.
- Соколов Л. Б., Абкин А. Д.
 Об аддитивности сжатия при совместной полимеризации 6—863
- Соколов Л. Б., Абкин А. Д.
 К вопросу о совместной полимеризации с участием бифункциональных мономеров 7—1024
- Соколова Т. А., Четыркина Г. М.,
 Никитин В. Н. Водородная связь и способность к полимеризации *o*-, *m*- и *n*-замещенных *N*-фенилметакриламидов. III 4—506
- Соколова Т. А., Четыркина Г. М.,
 Никитин В. Н. Водородная связь и способность к полимеризации *o*-, *m*- и *n*-замещенных *N*-фенилметакриламидов. IV 11—1599
- Соколова Е. А., см. Бирштейн Т. М.
- Соколова Т. А., см. Четыркина Г. М.
- Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г.
 Полимеры глицидных эфиров. I. Полимеризация простого фенилглицидного эфира под действием щелочных катализаторов и инициирующих добавок 10—1487
- Сорокина Р. А., см. Рафиков С. Р.
- Сосин С. Л., см. Коршак В. В.
- Спирин Ю. Л., Гантмахер А. Р.,
 Медведев С. С. О механизме полимеризации в присутствии органических соединений щелочных металлов 8—1258
- Спирин Ю. Л., см. Гантмахер А. Р.
- Ставицкий И. К., Борисов С. Н.
 Гидролиз диметилдихлорсилана растворами алюмината натрия 10—1496
- Ставицкий И. К., Борисов С. Н.,
 Пономаренко В. А., Свиридова Н. Г., Зуева Г. Я.
 Полидиметилгерманасилоксаны 10—1502
- Стрижкова А. С., см. Нейман М. Б.
- Стыран З. Е., см. Бартенев Г. М.
- Субботин С. А., см. Вотинов М. П.
- Сунь Тун, Деревицкая В. А.,
 Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. II. Синтез амидов альгиновой кислоты и карбоксиметилцеллюлозы с аминокислотами 8—1178
- Сунь Тун, Деревицкая В. А.,
 Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. III. Синтез привитого сополимера карбоксиметилцеллюлозы и полизинтоамида 11—1625
- Сунь Цзя-чжень, см. Чжан Цын-юй
- Супрун А. П., см. Колесников Г. С.
- Сурина О. К., см. Ельцова П. А.
- Тагер А. А. Влияние молекулярного веса некоторых стеклообразных полимеров на их интегральные теплоты растворения 1—21
- Тагер А. А., Бочкарева А. П.,
 Дворецкая Н. М. Исследование процесса отверждения кремнийорганических смол. I. Отврждение смолы, полученной гидролизом и конденсацией тетраэтокси-силана 4—511
- Талалаева Т. В., см. Кочечков К. А.
- Талипов Г. Ш., см. Каргин В. А.
- Талмуд С. Л., см. Мищенко К. П.
- Тамбовцева Е. С., см. Коршак В. В.
- Твердохлебова И. И., см. Павлова С. А.
- Твердохлебова И. И., см. Рафиков С. Р.
- Тепеницына Е. П., Фарберов М. И., Кутин А. М., Левская Г. С. Некоторые исследования в области полимеризации этилена в присутствии комплексных металлоорганических катализаторов 8—115
- Тепляков Н. М., см. Зильберман Е. Н.
- Тинякова Е. И., см. Куценок Б. Е.
- Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.
- Толчинский И. М., см. Наметкин Н. С.
- Топчибашева В. Н., см. Михайлов Н. В.
- Топчиев А. В., см. Волкова Н. С.
- Топчиев А. В., см. Наметкин Н. С.
- Трухманова Л. Б., см. Коротков А. А.
- Трухманова Л. Б., см. Ушаков С. Н.
- Туторский И. А., Смелый З.,

Догадкин Б. А. Взаимодействие карбоксилатного каучука с ϵ -капролактамом	11—1652	воли. Квантовый выход светового разрушения.	10—1453
У Жун-жуй, см. Роговин З. А.		Фролова А. А., см. Козлов П. В.	
Усманов Х. У., Айходжаев Б. И., Азизов У. О. Получение привитых сополимеров целлюлозы облучением Со-60	10—1570	Фрунзе Т. М., Коршак В. В. Из области гетероцепных полиамидов. XII. О полимерном изоморфизме в ряду полиамидов	2—287
Усманов Х. У., Михайлов Н. В., Козлов П. В. Ташкентская Всесоюзная конференция по химии и физике целлюлозы	9—1439	Фрунзе Т. М., Коршак В. В. Из области гетероцепных полиамидов. XIII. О смешанных полиамидах, содержащих в основной цепи атомы серы	2—293
Усманов Х. У., см. Каргин В. А.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXI. О зависимости температуры плавления от строения в гомологических рядах гетероцепных полимеров	6—809
Ушаков С. Н., Лаврентьева Е. М. О синтезе термоактивных сополимеров винилацетата и винилового спирта с метилолкрутонамидом	12—1862	Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Андреев Д. И., Кухарская Э. В. Из области гетероцепных полиамидов. XVI. О полиамидах, содержащих в основной цепи силоксановые группировки	4—489
Ушаков С. Н., Трухманова Л. Б., О сополимеризации винилацетата с амидом кротоновой кислоты и метилолкрутонамидом	12—1754	Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Козлов Л. В., Курашев В. В. Фосфорорганические полимеры. VII. О смешанных фосфорсодержащих полиамидах	5—677
Файнберг Э. З., Горбачева В. О., Михайлов Н. В. Исследование молекулярной структуры синтетических волокон. XIII. Полиэнантамид	1—17	Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Краснянская Э. А. Из области гетероцепных полиамидов. XVII. Полиамиды из <i>n</i> -ксилилендиамина	4—495
Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Курашев В. В. Фосфорорганические полимеры. VI. О полиамидах некоторых фосфорсодержащих дикарбоновых кислот	5—670
Фарберов М. И., см. Тепеницына Е. И.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Курашев В. В., Алиевский Н. А. Из области гетероцепных полиамидов. XXIII. Влияние некоторых факторов на процесс образования в двухфазной системе	12—1795
Фарберов М. И., см. Цайлингольд В. Л.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Макаркин В. А. Из области гетероцепных полиамидов. XIV. Об аморфных структурах у полиамидов	3—342
Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Макаркин В. А. Из области гетероцепных полиамидов. XVIII. О получении смешанных полиамидов при сплавлении одиородных полиамидов	4—500
Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Петрова В. Ф. Из области гетероцепных полиамидов. XV. Полиамиды гидроарomaticких кислот.	3—349
Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И., Окунчикова М. А., Бычкова Л. В., Штильман М. И. Синтез и исследование полимочевин	11—1685	Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Романова З. В. Из области гетероцепных полиамидов.	
Фельдштейн М. С., см. Догадкин Б. А.			
Фрейдин А. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л. О действии ионизирующей радиации на природные высокополимеры — лигноуглеводный комплекс и его компоненты	5—784		
Френкель С. Я., см. Коротков А. А.			
Френкель С. Я., см. Четыркина Г. М.			
Фрисман Э. В., Сибелева М. А., Красноперова А. В. Гидродинамические и оптические свойства растворов полимеров в области больших концентраций	4—597		
Фролова М. И., Рябов А. В. Световое старение полиметилметакрилата. I. Кинетика газовыделения при действии света различных длин			

XIX. Полиамиды из <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров 1,3-диаминоциклогексана и алифатических дикарбоновых кислот	4—518	ультрафиолетового света в присутствии сенсибилизаторов	4—635
Фрунзе Т. М., см. Слонимский Г. Л.		Чандер Р. К., см. Цветков В. Н.	
Хазанович Т. Н. Исключенный объем в теории деформации набухших сеточных полимеров	11—1659	Челнокова Г. Н., см. Коршак В. В.	
Хачатуров А. С., см. Баженов Н. М.		Челнокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.	
Хомиковский П. М., см. Межирова Л. Н.		Чень Цзе, см., Чжан Цин-юй	
Хоу Ен-чиен, см. Цянь Бао-гун		Червова Л. В., см. Кочкин Д. А.	
Хургин Ю. И., см. Порошин К. Т.		Черкашин М. И., см. Берлин А. А.	
Хутарева Г. В., см. Волкова Н. С.		Чеснокова Н. Н., см. Коротков А. А.	
Цайлингольд В. Л., Фарберов М. И., Бугрова Г. А. Совместная полимеризация бутадиена-1,3 с 2-метил-5-винилипиридином. I. Константы сополимеризации и состав сополимеров	3—415	Четыркина Г. М., Алдошин В. Г., Френкель С. Я. Физико-химические исследования поли- <i>p</i> -карбэтоксифенилметакриламида. I. Аномальная зависимость характеристической вязкости поли- <i>p</i> -карбэтоксифенилметакриламида от молекулярного веса	8—1133
Цванкин Д. Я., см. Китайгородский А. И.		Четыркина Г. М., Соколова Т. А. Котон М. М. Полимеризация <i>N</i> -карбокси- и <i>N</i> -карбаллоксифенилметакриламидов	2—248
Цветков В. Н., Бычкова В. Е., Саввон С. М., Некрасов И. К. Внутримолекулярное взаимодействие и сегментная анизотропия цепных молекул в растворе	9—1407	Четыркина Г. М., см. Соколова Т. А.	
Цветков В. Н., Любина С. Я. Двойное лучепреломление в потоке растворов полибутилметакрилата	6—857	Чжан Цин-юй, Чень Цзе, Сунь Цзя-чжен, Гао Го-цзин. Влияние природы и количества эмульгаторов на скорость эмульсионной полимеризации стирола	5—698
Цветков В. Н., Чандер Р. К. Диффузия, вязкость и молекулярные размеры полидиметилсилоксана в растворе	4—607	Чиан Пин-чен, см. Цянь Бао-гун	
Цветков Ю. Д., Лебедев Я. С., Воеводский В. В. Исследование реакций свободных радикалов в облученном политетрафторэтилене. I. Применение метода электронного парамагнитного резонанса для исследования превращений радикалов и определение коэффициента диффузии кислорода в политетрафторэтилене	10—1519	Чистякова М. В., см. Коршак В. В.	
Цветков Ю. Д., Лебедев Я. С., Воеводский В. В. Исследование реакций свободных радикалов в облученном политетрафторэтилене. II. Определение констант скоростей реакций $\dot{R}O_2 \rightarrow R + O_2$ и $R + O_2 \rightarrow RO_2$	11—1634	Шамшев В. Н., см. Корицкий А. Т.	
Цветков Ю. Д., Молин Ю. Н., Воеводский В. В. Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса некоторых облученных полимеров	12—1805	Шарков В. И., Леванова В. П. Исследование плотности упаковки различных препаратов хлопковой целлюлозы	5—730
Цзэн Хань-мин, см. Колесников Г. С.		Шарков В. И., Леванова В. П. Исследование плотности упаковки макромолекул в различных препаратах природных целлюлоз	7—1027
Цянь Бао-гун, Чиан Пин-чен, Хоу Ен-чиен. Сшивание полиэтилена под действием		Шарков В. И., Леванова В. П. Исследование надмолекулярной структуры гидратцеллюлозных волокон	7—1034
		Шатенштейн А. И., Правников Н. А. О влиянии комплексообразования на свойства растворов полимера метилового эфира метакриловой кислоты	2—215
		Шеина В. Е., см. Коршак В. В.	
		Шейн Т. И., см. Михайлов Н. В.	
		Шершнев В. А., см. Догадкин Б. А.	
		Шибаев Л. А., см. Коротков А. А.	
		Шибаев В. Н., см. Платэ Н. А.	
		Ширяева Л. Л., см. Козлов П. В.	
		Школьник М. А., см. Коршак В. В.	
		Шляпников Ю. А., см. Миллер В. Б.	
		Шодэ Л. Г., см. Сорокин М. Ф.	

Шония В. М., см. Барони Е. Е.		Шостаковский М. Ф., см. Кочкин Д. А.
Шостаковский М. Ф., Прилежаева Е. Н., Караваева В. М.		Штаркман Б. П., см. Аржаков С. А.
Синтез сернистых веществ на основе простых виниловых эфиров и ацетилена. XIX. К вопросу о роли тиониевых комплексов в ионной полимеризации серусодержащих виниловых соединений	4—582	Штаркман Б. П., см. Гузеев В. В.
Шостаковский М. Ф., Прилежаева Е. Н., Караваева В. М.		Штеникова И. Н., см. Каллистов О. В.
Синтез сернистых веществ на основе простых виниловых эфиров и ацетилена. XX. Взаимодействие меркапталей с винилсульфидами и виниловыми эфирами.	4—590	Штильман М. И., см. Федотова О. Я.
Шостаковский М. Ф., Прилежаева Е. Н., Караваева В. М.		Шувалова Е. В. Изучение старения поливинилэтилаля при помощи инфракрасной спектроскопии
Синтез сернистых веществ на основе простых виниловых эфиров и ацетилена. XXI. Сополимеризация винилсульфидов со стиролом и винилбутиловым эфиром по ионному механизму.	4—594	12—1749
Шостаковский М. Ф., Прилежаева Е. Н., Караваева В. М.		Эйзнер Ю. Е., см. Птицын О. Б.
Определение коэффициентов относительных активностей при совместной полимеризации винилэтилсульфida со стиролом и метилметакрилатом	5—781	Эльцефон Б. С., см. Берлин А. А.
		Эскин В. Е. Индикатрисса светорассеяния растворов полимера и объемные эффекты
		Эскин В. Е., Короткина О. З.
		Светорассеяние и вязкость растворов поли- β -винилнафталина в бензоле
		11—1580
		Этлис В. С., Минскер К. С., Рылов Е. Е., Борт Д. Н.
		Кристаллический поливинилхлорид
		9—1403
		Якимова В. И., см. Мищенко К. П.
		Яковleva M. K., см. Межирова Л. П.
		Якушина С. Е., см. Андрианов К. А.
		Яминская Е. Я., см. Берестнев В. А.
		Яхонтова Л. Ф., см. Савинская Е. М.