

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Том VII

СОЕДИНЕНИЯ

№ 12

1965

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ VII ТОМА

- | | |
|--|---|
| <p>Абагян Г. В., Бутягин П. Ю. Исследование механической струкции полисахаридов методом электронного парамагнитного резонанса</p> <p>Абкин А. Д., см. Розовская Н. Н.</p> <p>Абкин А. Д., см. Попова А. И.</p> <p>Абкин А. Д., см. Ушаков В. Д.</p> <p>Абрамова Т. М., см. Бродский А. И.</p> <p>Аввакумова Н. И., см. Кузнецова Е. В.</p> <p>Аветисян А. А., см. Сивидова С. Н.</p> <p>Авилов В. А., см. Андрианов К. А.</p> <p>Авилова Т. П., Быков В. Т., Золотарь Г. Я. Синтез хлорпроизводного полиялюмооргансилоксана</p> <p>Авилова Т. П., Быков В. Т., Маринин В. П., Шапкин Н. И. Синтез хлорпроизводного полититанофенилсилоксана</p> <p>Агадуров Г. А., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Дремин А. Н., Игнатович Т. Н., Михайлов А. М., Тальрозе В. Л., Ямпольский П. А. Явление полимеризации в ударной волне</p> <p>Адамович Э. П., см. Тейтельбаум Б. Я.</p> <p>Адрова Н. А., Котон М. М., Дубнова А. М., Москвица Е. М., Покровский Е. И., Федорова Е. Ф. Синтез и свойства полибензимидазолов, содержащих в основной цепи алифатические звенья</p> <p>Азизов У., Усманов Х. У., Садыков М. У. Привитые сополимеры целлюлозы со стиролом</p> <p>Азизов У. А., см. Разиков К. Х.</p> <p>Азимов З. А., Миценгендлер С. П., Коротков А. А. Каталитическая полимеризация трет. бутилметакрилата и исследование структуры полученных полимеров</p> <p>Азимов З. А., см. Коротков А. А.</p> <p>Айходжаев Б. И., см. Шапошникова С. Т.</p> | <p>Акопджанов Р. Г., см. Вайнштейн Э. Е.</p> <p>Александрова Л. Б., см. Куриленко А. И.</p> <p>Алиев А. Д., Кренцель Б. А., Федотова Т. Н. Асимметрическая полимеризация <i>транс</i>-1-фенилбутадиена-1,3</p> <p>Алишоев В. Р., см. Березкин В. Г.</p> <p>Аловитдинов А. Б., см. Колесников Г. С.</p> <p>Алгерова Л. В., Кропачев В. А. Изучение сополимеризации трех-, четырех- и пятичленных окисей под влиянием алюминийорганических соединений</p> <p>Альбрехт В. М., см. Плонка З. Ю.</p> <p>Альтзицер В. С., Гуль В. Е., Туторский И. А., Шершнев В. А., Догадкин Б. А. Сополимеризация озонированных измельченных вулканизатов с полизэфирокрилатами</p> <p>Америк В. В., Кренцель Б. А., Шишкова М. В. Исследование реакции полимеризации кротонового альдегида</p> <p>Ангерт Л. Г., Михайлова Г. Н., Кузьминский А. С. Роль кислорода в процессе механической пластикации каучука</p> <p>Ангерт Л. Г., Михайлова Г. Н., Кузьминский А. С. Влияние ингибиторов окисления на развитие механо-химических процессов в каучуках</p> <p>Андреева И. В., см. Котон М. М.</p> <p>Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.</p> <p>Андреевская Г. Д., Горбаткина Ю. А., Гусева Н. Б., Киселев Б. А., Михальский А. И., Степанова В. Н. Изменение структуры сетчатого полимера под влиянием активного кремнийорганического мономера</p> <p>Андианов К. А., Голубков Г. Е., Андианов К. А., Голубков Г. Е., Елинек В. И., Курапешва Н. А., Манучарова И. Ф., Литвинова Л. Ф., Артемьев</p> |
| 8—1410 | 8—1442 |
| 5—831 | 6—1065 |
| 12—2168 | 10—1713 |
| 1—180 | 5—765 |
| 2—305 | 12—2015 |
| 1—19 | 7—1254 |
| 5—843 | |

		ев Б. К. Синтез и свойства полититанодиметилсилоксанов		
Андианов К. А., Голубков Г. Е.	4—680	Елинек В. И., Курашева Н. А., Манучарова И. Ф., Литвинова Л. Ф., Артемьев Б. К. Рентгеноструктурные исследования полититанодиметилсилоксанов	Ануфриева Е. В., см. Некрасова Т. Н.	
Андианов К. А., Емельянов В. Н. О трехмерной конденсации кремнийсодержащих спиртов с тетрафункциональными эфирикислотами	4—688	Апухтина Н. П., Марей А. И., Новикова Г. Е., Мюллер Б. Е. Изучение кристаллизации уретановых эластомеров	Апухтина Н. П., см. Тростянская Е. Б.	
Андианов К. А., Ермакова М. Н., Саблина Г. Ф. О конденсации бордиметилсилоксановых олигомеров с трибутоксиалюминием	3—517	Апухтина Н. П., см. Боярчук Ю. М.	6—1117	
Андианов К. А., Кураков Г. А., Сущенцов Ф. Ф., Мягков В. А., Авилов В. А. О полимеризации циклических фенилсилесквиоксанов	10—1771	Апухтина Н. П., см. Новоселок Ф. Б.		
Андианов К. А., Лавыгин И. А. О реакции образования 8-оксихинолитанодиметилсилоксановых сетчатых полимеров	8—1477	Апухтина Н. П., см. Соколов В. Н.		
Андианов К. А., Лавыгин И. А. О структуре и свойствах линейных и разветвленных полихлоританодиметилсилоксанов	6—1000	Апухтина Н. П., см. Фокина Т. А.		
Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. Синтез трифункциональных крестообразных эфирикислот и полизифиров сетчатой регулярной структуры.	9—1585	Арбузова И. А., Ефремова В. Н. Федорова Е. Ф., Елисеева А. Г., Зинглер М. Ф. Синтез реакционноспособных полимеров. Изучение реакций присоединения эпоксидного кольца к карбоксильной группе в полимерах	Арбузова И. А., см. Ефремова В. Н.	6—1024
Андианова Г. П., см. Кардаш Г. Г.	8—1456	Арбузова И. А., см. Ростовский Е. Н.		
Андреевская Е. А., см. Голова О. П.	12—2126	Артемова Ю. В., см. Рафиков С. Р.		
Андрichenko Ю. Д., Дружинина Т. В., Зубов Ю. А., Конкин А. А., Цванкин Д. Я. Изучение структуры и свойств полиэтиленового волокна	3—380	Артемьев Б. К., см. Андианов К. А.		
Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.	3—380	Асеев Ю. Г., см. Берлин А. А.		
Антонова-Антикова И. П., см. Виноградова С. В.	1—25	Асеев Ю. Г., см. Лиогонький Б. И.		
Антонова-Антикова И. П., см. Коршак В. В.	1—25	Асеева Р. М., см. Берлин А. А.		
Антуфьев В. В., см. Докукина А. Ф., Вотинов М. П., Сунцов Е. В., Болдырев А. Г. Действие γ -излучения Co^{60} на замещенные полистиролы		Аскаров М. А., см. Юлдашев А.		
Ануфриева Е. В., Илларионова Н. Г., Кленин С. И., Шевелёва Т. В. Исследование микроброуновского движения люминесцирующих макромолекул методом поляризованной люминесценции		Афанасьев И. Б., см. Кацобашвили В. Я.		
Ануфриева Е. В., см. Бирштейн Т. М.		Ахмедов Ф. А., Колтунов М. А., Козлов П. В. Зависимость некоторых механических характеристик полиформальдегида от температуры и скорости деформации	4—650	
		Бабкина М. М., см. Сорокин М. Ф.		
		Баева Н. А., см. Кирпичников П. А.		
		Бакеев Н. Ф., см. Васильевская Л. П.		
		Бакеев Н. Ф., см. Кардаш Г. Г.		
		Балабаева М. Д., Владимирова Т. В., Гальбрейх Л. С., Жбанков Р. Г., Роговин З. А. Изучение ионного обмена привитых сополимеров целлюлозы и поликарбидроксамовой кислоты с ионами Fe^{+3} и Cu^{+2} методом ИК-спектроскопии	2—205	
		Балабаева М. Д., Шаркова Е. Ф., Жбанков Р. Г., Вирник А. Д., Роговин З. А. Исследование строения некоторых привитых сополимеров целлюлозы методом инфракрасной спектроскопии	10—1763	
		Балабанов Е. И., см. Черкашина Л. Г.		

Балаев Г. А., см. Мейя Н. В.		
Балаев Г. А., см. Николаев А. Ф.		
Баранов В. Г., Волков Т. И., Френкель С. Я. К интерпретации рассеяния поляризованного света от концентрированных растворов и пленок полимеров	9—1565	Белякова, А. П., Боков, Ю. С. Лаврищев, В. И., Коновалов, П. Г., Васкевич, Д. Н. Светочувствительность поливинилцианамата и его нитропроизводных
Баранов В. Г., см. Френкель С. Я.		Беляцкая, О. Н., см. Горбачев, Ю. Г.
Барановская И. А., Кленин С. И., Магарик С. Я., Цветков В. Н., Эскин В. Е. Гидродинамические свойства макромолекул граffтполимеров бутилметакрилата и метилметакрилата со стиролом	5—878	Березкин В. Г., Пахомов, В. П., Алишев, В. Р., Старобинец, Л. Л., Маркович, З. П., Седов, Л. Н. О некоторых новых возможностях исследования полимерных соединений методом газовой хроматографии
Барановская И. А., Кленин С. И., Магарик С. Я., Цветков В. Н., Эскин В. Е. Оптические свойства макромолекул граffтполимеров бутилметакрилата и метилметакрилата со стиролом	5—884	Берестнева З. Я., см. Константинопольская, М. Б.
Барановская И. А., Литманович А. Д., Протасова М. С., Эскин В. Е. Композиционная неоднородность статистических сополимеров стирола с метилметакрилатом	3—509	Берестнева З. Я., см. Рябова, Л. Г.
Барановская И. А., Эскин В. Е. Исследование частичной разветвленности полипарахлорстирола	2—339	Берлин, А. А., Асеева, Р. М., Асеев, Ю. Г. О влиянии галоида в цепи сопряжения на реакционную способность поливинилена
Барденштейн С. Б., см. Джагапанян, Р. В.		Берлин, А. А., Кочетов, Е. В., Ениколопян, Н. С. Твердофазная анионная полимеризация акриловитрила
Баркалов И. М., см. Агадуров, Г. А.		Берлин, А. А., Попова, З. В., Яновский, Д. М. О стабилизирующей активности полимеров с сопряженными связями при термо- и фотоокислительной деструкции поливинилхлорида
Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Влияние температуры на вязкость фторсодержащего каучука	11—1905	Берлин, А. А., Шерле, А. И., Белова, Г. В., Бореев, О. М. Синтез и исследование полимерных комплексов, образующихся при взаимодействии тетрацианэтилена с порошкообразными металлами
Бартенев Г. М., Елькин, А. И. Фрикционные свойства полимеров в неуставновившейся стадии трения при высоких и низких температурах	6—992	Берлин, А. А., см. Лиогонский, Б. И.
Баскасов А. Н., см. Коршак, В. В.		Берлин, А. А., см. Черкашина, Л. Г.
Бах Н. А., см. Гришин, А. Д.		Бирштейн, Т. М., Ануфриева, Е. В., Некрасова, Т. Н., Птицын, О. Б., Шевелёва, Т. В. Гидрофобные взаимодействия и конформационный переход в полиметакриловой кислоте
Баштура Г. С., см. Глузман, М. Х.		Бобок, Е. Б., см. Толмачев, В. Н.
Безирганин, П. А. Влияние непараллельности волокон на дифракционную картину рентгеновских лучей	3—397	Богданов, М. Н., Мандросова, Ф. М., Кравченко, Т. В. Синтез и свойства некоторых волокнообразующих полиамидов с сульфамидными группами
Бейлин, С. И., Покатило, Н. А., Долгоплоск, Б. А. Изучение реакций свободного метильного радикала с кремнийорганическими соединениями . .	6—1085	Богданов, М. Н., Харьков, С. Н., Спирина, И. А., Лещинер, А. У., Пляшкевич, Л. А. Синтез и свойства полиарилатов с карбоксильными группами
Белавенцев, М. А., см. Нифантьев, Э. Е.		Богданов, М. Н., Харьков, С. Н., Спирина, И. А., Лещинер, А. У., Пляшкевич, Л. А. Синтез и свойства полиами-
Белкина, Т. М., см. Андрианов, К. А.		
Белова, Г. В., см. Берлин, А. А.		
Бельговский, И. М., Ениколопян Н. С. Измерение констант скоростей элементарных актов полимеризации методом светорассеяния. Фотохимическая полимеризация метилметакрилата	12—2033	

	дов с карбоксильными группами	Вайсберг С. Э., см. Савин А. Г.
	Богоявленская Л. А., см. Кузнецов Е. В.	Валецкий П. М., см. Коршак В. Б.
	Бодюх Л. А. см. Калабина А. В.	Вареник А. Ф., см. Слоним И. Я.
	Бойкачева Э. Г., см. Туторский И. А.	Васенин Р. М., Чалых А. Е., Коробко В. И. К проблеме движущихся границ при диффузии в системах полимер — растворитель
	Боков Ю. С., см. Белякова А. П.	4—593
8—813	Болдырев А. Г., см. Антуфьев В. В.	Васенин Р. М., см. Громов В. К.
	Бондаренко В. М., Николаев А. Ф. Поли-N-этилiden-(α -метил- β -ацетил)ваниламин и хелаты на его основе	Васенин Р. М., см. Чалых А. Е.
12—2105	Бондаренко В. М., см. Николаев А. Ф.	Васильская Л. П., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Влияние термической предистории на кинетику возникновения сферолитных структур
	Бондаренко С. Г., см. Николаев А. Ф.	12—2178
	Бонецкая А. К., см. Саламатина О. Е.	Василенок Ю. И., Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А., Сажин Б. И.
	Бореев О. М., см. Берлин А. А.	О донорно-акцепторном взаимодействии галоидов с полистиролом, поливинилтолуолом и сополимерами стирола с α -метилстиролом и β -винилнафтилином
	Борт Д. Н., Рылов Е. Е., Окладников И. А., Штаркман Б. И., Каргин В. А. Морфология блочного поливинилхлорида	4—626
1—50	Бошиляков И. С., см. Елисеева В. И.	Васильев Л. А., см. Соловьотова Н. А.
	Бошиляков И. С., см. Карапетян Н. Г.	Васильева-Соколова Е. А., см. Пинская И. С.
	Боярчук Ю. М., Ращупорт Л. Я., Никитин В. Н., Анухтина Н. П. Исследование водородных связей в уретановых эластомерах методом ИК-спектроскопии	Васкевич Д. Н., см. Белякова А. П.
5—778	Бродская Э. И., см. Кряжев Ю. Г.	Васкевич Д. Н., см. Родз В. В.
	Бродский А. И., Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Дарьева Э. П., Галина А. А., Фурман Е. Г., Которленко Л. А., Гарденина А. П. Изучение радиационного окисления поли- ϵ -капроламида	Вдовин В. М., см. Наметкин Н. С.
1—116	Будникова В. А., см. Липатова Т. Э.	Веттегрен В. И., см. Журков С. Н.
	Будтов В. П., Готлиб Ю. Я. О зависимости кинетической жесткости (внутренней вязкости) многосегментной полимерной цепочки от молекулярного веса	Веттегрен В. И., см. Новак И. И.
3—478	Бурлакова Г. И., см. Разуваев Г. А.	Виноградов Г. В., см. Малкин А. Я.
	Бурмистров В. И., см. Солодова Н. Л.	Виноградов Г. В., см. Пакшвер Э. А.
	Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.	Виноградова С. В., Коршак В. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные поликарилаты 4,4-диоксиазобензола
	Бутягин П. Ю., см. Абагян Г. В.	12—2048
	Бутягин П. Ю., см. Радциг В. А.	Виноградова С. В., Коршак В. В., Корзенева Ю. И. Кинетика поликонденсации 4,4-(β,β' -диоксиэтокси)-2,2-пропана и 4,4-(β,β' -диокси-пропоксифенил)-2,2-пропана с фумаровой кислотой
	Быков В. Т., см. Авилова Т. П.	12—2052
	Вайнштейн Э. Е., Акопджанов Р. Г., Кефели Л. М., Кейер Н. П. Рентгеновские спектры поглощения меди в некоторых хелатных (внутрикомплексных) молекулах и полимерах	Виноградова С. В., Коршак В. В., Корчёвой М. Г. Сополимеризация ненасыщенных поликарилатов, содержащих боковые аллильные группы, с метилметакрилатом
5—847		11—1884
		Виноградова С. В., Коршак В. В., Корчёвой М. Г. Сополимеризация ненасыщенных поликарилатов, содержащих боковые аллильные группы, с метилметакрилатом
		11—1889
		Виноградова С. В., см. Корчёвой М. Г.
		Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
		Виноградова С. В., см. Рафиков С. Р.
		Виноградова С. В., см. Родз В. В.
		Вирник А. Д., см. Балабаева М. Д.

Вирник А. Д., см. Хомяков К. П.		Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.
Вицнудель М. Б., см. Туторский И. А.		Воюцкий С. С., см. Устинова Е. Т.
Вишневская И. Н., Ионкин В. С., Овчинников Ю. В. Метод частичной рецикликации порошкообразных полимерных частиц при электронномикроскопическом исследовании состояния их поверхности . . .	2—214	Воюцкий С. С., см. Штаркман Б. П.
Вишницкая Л. А., см. Бартенев Г. М.		Воюцкий С. С., см. Ягнятинская С. М.
Винчияков И. И. Влияние молекулярной длины и гибкости спивающих агентов разной функциональности на плотность полимерной сетки структурированного полистирола	2—239	Вырский Ю. П., см. Эскин В. Е.
Винчиякова Т. П., Голубева И. А., Паушкин Я. М. Синтез и исследование полиферrocенилтирила	4—713	Габриелян Г. А., см. Коннова Н. Ф.
Владимирова Т. В., Гальбрайх Л. С., Пекер Х. С., Роговин З. А. Синтез эфиров целлюлозы, содержащих кетогруппу	5—786	Гаврикова Л. А., см. Родионова Е. Ф.
Владимирова Т. В., см. Балабаева М. Д.	7—1154	Гаврюченкова Л. П., см. Игнатьев С. С.
Волгина С. А., Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Синтез теломеров акриловой кислоты и их использование для получения привитых сополимеров целлюлозы с поликариловой кислотой с заданной длиной боковой цепи		Галибей В. И., Иванчев С. С., Юрченко А. И. Об активности свободных радикалов, образующихся при разложении диацильных перекисей в реакциях полимеризации стирола
Волдайкина К. Г., см. Черкасов А. С.		10—1746
Волков В. П., см. Иванов В. В.		Галибей В. И., см. Иванчев С. С.
Волков Т. И., см. Баранов В. Г.		Галина А. А., см. Бродский А. И.
Волков Т. И., см. Френкель С. Я.		Гальбрайх Л. С., см. Балабаева М. Д.
Волкова Л. А., см. Голова О. П.		Гальбрайх Л. С., см. Владимирова Т. В.
Волкова Л. А., см. Никитин В. Н.		Гальбрайх Л. С., см. Димитров Д. Г.
Волохина А. В., см. Рокачевская О. П.		Гальбрайх Л. С., см. Чайкина Е. А.
Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Хачатуров А. С. Молекулярное движение в поли-2,5-дифтостироле определяемое методом ядерного магнитного резонанса	2—296	Гальперин Е. Л., Строгалин Ю. В. О симметрии и размерах элементарной ячейки полиглифторэтилена
Волькенштейн М. В., см. Кольцов А. И.		Гальперин Е. Л., Строгалин Ю. В., Мленик М. П. Кристаллическая структура поливинилиденфторида
Волынская А. В., см. Ямпольская Г. П.		Гантмахер А. Р., см. Лановская Л. М.
Вотинов М. П., см. Антуфьев В. В.	3—474	Гантмахер А. Р., см. Людвиг Е. Б.
Воюцкий С. С., Штединг М. Н., Устинова Е. Т. Релаксационные и термомеханические свойства нетканых текстильных материалов		Гантмахер А. Р., см. Поляков Д. К.
Воюцкий С. С., см. Громузов В. К.		Гантмахер А. Р., см. Розенберг Б. А.
Воюцкий С. С., см. Каменский А. Н.		Гарбар Н. М., см. Смирнова О. В.
		Гарденина А. П., см. Бродский А. И.
		Гатовская Т. В., см. Павлюченко Г. М.
		Гачковский В. Ф. Некоторые флуоресцентные способы оценки молекулярных весов полимеров
		12—2009
		Гвоздецкий А. Н., см. Кабанов В. А.
		Герасимов В. Д., см. Кузнецов Г. А.
		Гетманчук Ю. П., см. Котон М. М.
		Гефтер Е. Л., см. Шнер С. М.
		Геци И. Зависимость показателя преломления от среднего молекулярного веса в поли-

мергомологических рядах некоторых высокомолекулярных соединений	4—642	угла гашения при динамическом двойном лучепреломлении для многосегментной модели полимерной цепи	3—443
Гинзбург Л. В., Шершнев В. А., Пшеницына В. П., Догадкин Б. А. Взаимодействие ненасыщенных эластомеров с алкилфенольформальдегидными производными в условиях вулканизации	1—55	Готлиб Ю. Я., см. Будтов В. П. Граевский А. И., см. Разуванов Г. А.	
Гликман С. А., см. Тебелев Л. Г.		Греков А. П., Сухорукова С. А., Корнев К. А. Исследование процесса полимеризации ϵ -капролактама в присутствии полиоктаметиленаминотриазола-1,2,4	2—255
Глузман М. Х., Башура Г. С., Дащевская Б. И. Сшивание макромолекул полиэтилена гликоля и его производных молекулами воды	12—2024	Грибкова Н. Я., Козлов П. В., Якубович С. В. Адгезия и физико-механические свойства хлорированного поливинилхлорида при межпачечной пластификации	4—751
Глушенкова В. Р., см. Цветков В. Н.		Григорян Г. Л., см. Каллистов О. В.	
Годовский Ю. К., см. Слонимский Г. Л.		Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С., Шилов А. Е. Исследование полимеризации дейтероэтилена на гомогенной каталитической системе $(C_5H_5)_2TiCl_2 + Al(CH_3)_3Cl$	1—145
Голован А. Ш., Носов М. П., Третьяков Ю. Н., Олейник В. Г. О механизме вытяжки капроновых волокон	11—1877	Гришин Г. В., см. Каракин А. В.	
Голова О. П., Носова Н. И., Андриевская Е. А., Волковая Л. А. О механизме окисления целлюлозы кислородом воздуха в щелочной среде. Новые данные о связи физической структуры целлюлозы с закономерностями распада ее при окислении кислородом воздуха в щелочной среде	9—1619	Гришина А. Д., Бах Н. А. Исследование методом ЭПР структурных превращений полиэтилена при облучении до высоких доз	10—1698
Головенькина Л. И., см. Пудовик А. Н.		Грищенко А. Е., см. Цветков В. Н.	
Голубева И. А., см. Вишнякова Т. П.		Гроздов А. Г., см. Федотова О. Я.	
Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.		Громов А. Е., Слуцкер А. И. Изменение надмолекулярной структуры кристаллизующихся полимеров при ориентации	3—546
Гольданский В. И., см. Агадуров Г. А.		Громов В. К., Чалых А. Е., Васенин Р. М., Воюцкий С. С. Изучение диффузии парафина в насыщенных карбоцепных полимерах	5—802
Гольдфарб Я. Л., см. Саламатина О. Б.		Громов В. К., Чалых А. Е., Васенин Р. М., Воюцкий С. С. Изучение диффузии церезина в насыщенных карбоцепных полимерах	12—2117
Горбатина Ю. А., см. Андреевская Г. Д.		Грубер В. И., Клебанский А. Л., Дегтева Т. Г., Кузьминский А. С., Михайлова Т. А., Кузьмина Е. В. Влияние надмолекулярной структуры на термостойкость силоксановых эластомеров	3—462
Горбатова К. А., см. Горбачев Ю. Г.		Грубер В. И., Клебанский А. Л., Дегтева Т. Г., Мацеюн Т. А., Круглова Г. А., Кузьмина Е. В. Повышение термостойкости силоксановых эластомеров путем введения ориентирующих добавок	6—1122
Горбачев Ю. Г., Горбатова К. А., Белянская О. Н., Гуль В. Е. Кинетика гидрохлорирования натурального и синтетического изопренового каучуков	9—1645	Губанов А. И. Зависимость коэффициента перегрузки цепей полимера от степени ориентации	7—1192
Горбачева В. О., Михайлов Н. В. Дифференциальный термический анализ полимеров	1—28		
Горина И. И., см. Каргин В. А.			
Горячко Г. В., см. Фаерман В. Т.			
Готлиб Ю. Я., Даринский А. А. Дипольно-радикальная поларизация и внутреннее вращение в полимерах. Потенциальные барьеры внутреннего вращения для полиметилакрилата	10—1737		
Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. О градиентной зависимости			

- Губанов Э. Ф., см. Тейтельбаум Б. Я.
 Гузеев В. В., Малинский Ю. М. Учет анизотропии при изучении термодинамики деформации ориентированных волокон 5—945
 Гузеев В. В., см. Малинский Ю. М.
 Гулина А. А., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиакрилонитрила на окислительно-восстановительной системе целлюлоза — Fe²⁺ — H₂O₂. II. Исследование влияния условий инициирования на коэффициент полимеризации полиакрилонитрила и степень превращения целлюлозы 9—1529
 Гуль В. Е., Фомина Л. Л. О природе адгезии полимерных материалов 1—45
 Гуль В. Е., см. Альтзицер В. С.
 Гуль В. Е., см. Горбачев Ю. Г.
 Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Криницкая Л. А., Нейман М. Б., Розанцев Э. Г. О возможности инициирования цепной реакции окисления полимеров иминоксильными радикалами 9—1515
 Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Нейман М. Б., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я., Кузнецова Г. В. Об образовании перекисных радикалов при окислении полиформальдегида 12—2176
 Гусева Н. Б., см. Андреевская Г. Д.
 Гусельников Л. Е., Егоров Ю. П.
 Наметкин Н. С., Полак Л. С., Чернышева Т. И. Синтез и полимеризация некоторых полифункциональных винилсилоксанов 8—1400
 Гусельников Л. Е., Кошевник А. Ю., Кошелева И. М., Кусаков М. М., Разумовская Э. А. О соотношении между молекулярным весом и характеристической вязкостью некоторых кремнийорганических полимеров 5—860
 Давыдов Б. Э., см. Васilenок Ю. И.
 Давыдов Б. Э., см. Полов Ю. А.
 Давыдова С. Л., Платэ Н. А., Ямпольская М. А., Каргин В. А. Химическая модификация хлорированных полиолефинов введением ароматических групп 11—1946
 Данилин Л. Д., см. Емельянов Д. Н.
 Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Дарьева Э. П., см. Бродский А. И.
 Дашевская Б. И., см. Глузман М. Х.
 Дегтева Т. Г., Седова И. М., Хамидов Х. А., Кузьминский А. С. Термический распад эластомера типа вайтон А в интервале температур 250—400° 7—1198
 Дегтева Т. Г., см. Грубер В. Н.
 Делятицкая Р. Я., см. Чернобай А. В.
 Демидова Т. В., см. Муромова Р. С.
 Демина А. И., см. Тараканов О. Г.
 Дерлюкова Л. Е., см. Лебедев В. П.
 Десятова Н. В., см. Розенберг Б. А.
 Джагадцянин Р. В., Колбасов В. И., Бардеиштейн С. Б., Королев Б. М., Романский И. А., Зеткин В. И. Изучение структуры радиационно-хлорированного и сульфохлорированного полиэтилена 11—1959
 Джагадцянин Р. В., см. Хромиков Л. Г.
 Дианов М. И., см. Тейтельbaum Б. Я.
 Дикарева Т. А., см. Слонимский Г. Л.
 Димитров Д. Г., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза производных целлюлозы 12—2174
 Дмитриевская Л. И., см. Чернобай А. В.
 Догадкин Б. А., Донцов А. А. О процессах структурирования и деструкции при взаимодействии полиэтилена с серой 11—1841
 Догадкин Б. А., см. Альтзицер В. С.
 Догадкин Б. А., см. Гинзбург Л. В.
 Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.
 Докукина А. Ф., см. Антуфьев В. В.
 Долгоплоск Б. А., см. Бейлин С. И.
 Долгоплоск Б. А., см. Згонник В. Н.
 Донцов А. А., см. Догадкин Б. А.
 Дремин А. Н., см. Ададуров Г. А.
 Дружинина Т. В., см. Андриченко Ю. Д.
 Дубнова А. М., см. Адронова Н. А.
 Дунтов Ф. И., Ерусалимский Б. Л. Кинетика сополимеризации этилена с винилхлоридом 6—1075
 Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.

Дьяконова Э. Б., Охрименко И. С., Ефремов И. Ф. Влияние неэлектролитов на процессы ассоциации в растворах полиметакриловой кислоты и поливинилового спирта	6—1016	Еремина И. В., см. Распопов Л. Н.
Дьячков Г. А., см. Родз В. В.		Еремина И. В., см. Черкашина Л. Г.
Дьячковский Ф. С. Исследование гомогенной каталитической системы $(C_5H_5)_2TiCl_2 + Al(C_2H_5)_2Cl$ методом электродиализа	1—114	Ермакова М. Н., см. Андрианов К. А.
Дьячковский Ф. С., см. Григорян Э. А.		Ерусалимский Б. Л., Кулевская И. В. Полимеризация акрилонитрила под влиянием магнийорганических соединений
Егоров Ю. П., см. Гусельников Л. Е.		Ерусалимский Б. Л., Кулевская И. В. Эффективные каталитические комплексы $RMgX - (CH_3)_2SO$ для полимеризации акрилонитрила при низкой температуре
Елин И. О., см. Федотова О. Я.		Ерусалимский Б. Л., см. Дунтов Ф. И.
Елинек В. И., см. Андрианов К. А.		Ерусалимский Б. Л., см. Тумаркин Н. Я.
Елисеева А. Г., см. Арбузова И. А.		Ершова Т. В., см. Рафиков С. Г.
Елисеева В. И., Жаркова Н. Г., Чубарова А. В., Зубов П. И. Эмульсионная полимеризация низших алкилакрилатов	1—156	Ефремов И. Ф., см. Дьяконова Э. Б.
Елисеева В. И., Зубов П. И., Малофеевская В. Ф. Рост частиц при синтезе акрилатных латексов	8—1348	Ефремова А. И., см. Розенберг Б. А.
Елисеева В. И., Карапетян Н. Г., Бошняков И. С., Маргарян А. С. Латексы сополимеров хлоропрена с акрилатами	3—497	Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.
Елькин А. И., см. Бартенев Г. М.		Жамкочян Г. А., см. Погосян Г. М.
Ельяшевич А. М., см. Некрасова Т. Н.		Жаркова Н. Г., см. Елисеева В. И.
Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.		Жаров А. А., Татаринцев В. В., Ениколопян Н. С. Влияние высокого давления на полимеризацию стирола, инициированную безводной хлорной кислотой
Емельянов Д. Н., Данилин Л. Л. Каргин В. А., Рябов А. В. Изучение физико-механических свойств сополимеризующейся системы метилметакрилат — метакриловая кислота	12—2073	11—1863
Енальев В. Д., Зайцева В. В., Садовский Ю. С., Садовская Т. Н., Назарова З. Ф. Полимеризация стирола, инициированная бифункциональными перекисями	2—275	Жбанков Р. Г., см. Балабаева М. Д.
Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.		Журавлева И. В., Родз В. В., Рафиков С. Р. О термодинамическом параметре взаимодействия полиа哩酸—тетрахлоратан
Ениколопян Н. С., см. Берлин А. А.		7—1270
Ениколопян Н. С., см. Жаров А. А.		Журавлева И. В., Родз В. В., Рафиков С. Р. Образование пространственных сеток в процессе термического и термоокислительного старения полиа哩酸
Ениколопян Н. С., см. Иванов В. В.		11—1981
Ениколопян Н. С., см. Розенберг Н. С.		Журков С. Н., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Служебер А. И. Электронномикроскопическое изучение процесса ориентирования поликапропамида
Ениколопян Н. С., см. Шагинян А. А.		6—1041
Епесеева С. Н., см. Раевский В. Г.		Журков С. Н., Новак И. И., Левин Б. Я., Савицкий А. В., Веттегрень В. И. Связь прочности полимера с молекуллярной ориентацией
Ергебеков М. Е., см. Рафиков С. Г.		7—1203
Ергебеков М. Е., см. Родз В. В.		Журков С. Н., Регель В. Р., Санфирова Т. П. Влияние активных добавок на температурно-временную зависимость прочности полимеров
Завлин П. М., Разумовский В. В. Гомополиконденсация		8—1339

ди-(β-аминоэтилового эфира) метилфосфоновой кислоты . .	8—1415	нодисперсии хлорированного поливинилхлорида	8—1344
Заворожин Н. Д., см. Матковский П. Е.		Зубов П. И., см. Елисеева В. И.	
Завьялов В. И., см. Наметкин Н. С.		Зубов Ю. А., Цвансин Д. Я.	
Зайцева В. В., см. Енальев В. Д.		Температурные изменения большого периода в ориентиро- ванных полимерах. II . . .	11—1848
Зак А. Г., см. Лишанский И. С.		Зубов Ю. А., см. Андриченко Ю. Д.	
Закатова Н. В., см. Холодова Ю. Д.			
Зальцгендлер Л. А., см. Мягченков В. А.			
Замойская Л. Б., см. Миловская Е. Б.			
Запольский О. Б. К вопросу о фотоокислении полистирола	4—615		
Захаров Г. М. Диффузия макромолекул синтетиче- ского полизопрена в натураль- ный каучук при одноосном растяжении полимера . . .		Иванов В. В., Шагинян А. А., Волков В. П., Ениколопян Н. С. Влияние реакции передачи цепи с разрывом на молекулярновесовые распре- ления полимеров и олигоме- ров	10—1830
Захаров Н. Д., см. Макарова Л. В.	3—453	Иванов В. С., Мамцзак М., Медведев Ю. В., Левандо Л. К. Полимеризация N-фе- нилмальмимида	2—193
Захаров С. К., Медведева Л. И., Арбузова И. А., Кувшин- ский Е. В. Размягчение, вы- сокоэластическая упругость и строение пространственных полимеров метилметакрилата и стирола с диолефиновыми мономерами	9—1554	Иванов С. С., Гаврюченко- ва Л. П., Котон М. М. Син- тез поли-α-алкилглицидегид- роаланинов	10—1693
Зверева Т. М., см. Людвиг Е. Б.		Иванов Ю. М. К вопросу о дли- тельной прочности полимер- ных материалов	7—1291
Звягинцева Е. Н., Шатеншней- ман А. И. Полимеризация метилакрилата, метакрило- нитрила и акрилонитрила, инициируемая раствором KNH_2 , сuspensionями LiNH_2 и $\text{Ba}(\text{NH}_2)_2$ в жидким NH_3 и твердым KNH_2		Иванчев С. С., Галибей В. И., Юрженко А. И. Особенности полимеризации стирола на глубоких стадиях превраще- ния при инициировании диа- циальными перекисями . . .	1—74
Згонник В. Н., Долгоплоск Б. А., Николаев Н. И., Кропачёв В. А. Изучение влияния воды на процесс полимериза- ции бутадиена на гомогенных «cobальтовых» катализаторах	3—423	Иванчев С. С., см. Галибей В. И.	
Зеткин В. И., см. Джагаппа- ни Р. В.		Игнатова А. И., см. Пак- швер Э. А.	
Зеткин В. И., см. Хромен- ков Л. Г.	2—308	Игнатович Т. Н., см. Ададу- ров Г. А.	
Зиллинг Н. Г., Малинин Н. И.: О деформациях и прочности ориентированных пленок из политетрафторэтилена		Измайлова В. Н., Пчелин В. А., Самир Абу Али. Изменение конформации молекул жела- тины при плавлении студней	11—1985
Зильберман Е. Н., Пыряло- ва П. С., Померанцева Э. Г. Полимеризация малононитрила под действием хлористого водорода	12—2150	Измайлова В. Н., см. Ямполь- ская Г. П.	
Зиндер М. Ф., см. Арбузо- ва И. А.		Изынеев А. А., см. Фрунзе Т. М.	
Золотарь Г. Я., см. Авилова Т. П.	2—346	Изюмников А. Л., см. Эскин В. Е.	
Зубкова В. С., см. Черно- бай А. В.		Илларионова Н. Г., см. Ануф- риева Е. В.	
Зубов П. И., Осинов Е. А. Влияние добавок воды на растворы глобулярного поли- винилового спирта	1—94	Иоаниндис О. К., см. Шапош- никова С. Т.	
Зубов П. И., Смирнова А. М., Райкова Т. В. Получение орга-		Ионкин В. С., см. Вишнев- ская И. Н.	
		Ирjak В. И., см. Розенберг Б. А.	
		Исарайлов Д., Родивилова Д. А. Изучение реакции гидролиза некоторых алифатических и арomaticеских хлорангидри- дов фосфорсодержащих кис- лот в условиях межфазной поликонденсации	12—2089
		Ишмаева Э. А., см. Пудо- вик А. Н.	
		Кабанов В. А., Паписов И. М., Гвоздецкий А. Н., Каргин В. А. Роль «лабильных заготов- ок» при быстрой полимери- зации ниже температуры плав- ления мономеров	10—1787

- Кабанов В. А.**, см. Паписов И. М.
- Кабачник М. И.**, см. Чикишев Ю. Г.
- Казарян Л. Г.**, Цванкин Д. Я. Изучение аморфной текстуры пленок полизилентерефталата 1—80
- Калабина А. В.**, Царик Л. Я., Бодюх Л. А., Максютин Ю. К. Сополимеризация дивинилового эфира гидрохинона с метилметакрилатом 10—1758
- Каллистов О. В.**, Мардания С. С., Григорян Г. Л. Светорассеяние и вязкость растворов поли- α -карбетоксифенилметакриламида в хлороформе 1—98
- Каллистов О. В.**, см. Козьмина О. П.
- Кальфус М.**, Копытовски Е., Скупинска З., Лесняк С. Молекулярновесовые распределения и физико-механические свойства бутадиенстирольных каучуков 9—1655
- Камардин Ю. В.**, см. Шермергорн И. М.
- Каменский А. Н.**, Фодиман Н. М., Вояцкий С. С. Электронномикроскопическое исследование взаимодиффузии в полимерных системах 4—696
- Каневская Е. А.**, см. Константинопольская М. Б.
- Карапетян Н. Г.**, Башняков И. С., Маргарян А. С. Относительные активности пары мономеров 2-хлорбутадиен-1,3—2,3-дихлорбутадиен-1,3 и некоторые свойства их сополимеров 11—1993
- Карапетян Н. Г.**, см. Елисеева В. И.
- Карась Л. Я.**, Тагер А. А. Механические свойства пространственных полиуретанов, полученных на основе полидиэтиленсукицината, полидиэтиленадипината и полидиэтиленсебацината 5—891
- Каргин В. А.**, Горина И. И. О дендритном росте кристаллов изотактического полипропилена 2—220
- Каргин В. А.**, Горина И. И. Элементарный процесс структурообразования в полипропилене 7—1273
- Каргин В. А.**, Горина И. И. Электронномикроскопическое исследование деформации фибрillлярных дендритов полипропилена 8—1323
- Каргин В. А.**, Литвинов И. А. Структурные превращения при термической обработке поликарбонитрила 2—226
- Каргин В. А.**, Селихова В. И., Маркова Г. С. Изучение процессов растяжения и сокращения пленок полипропилена со спиролитными структурами 9—1495
- Каргин В. А.**, Соголова Т. И., Курбанова И. И. Влияние искусственных зародышей на режим кристаллизации и механические свойства кристаллического полипропилена 12—2108
- Каргин В. А.**, Соголова Т. И., Павличенко-Красникова Н. П. Об особенностях необратимых деформаций в кристаллических полиолефинах 3—394
- Каргин В. А.**, Соголова Т. И., Ропонорт-Молодцова Н. Я. Структурообразование и механические свойства пластифицированного изотактического полистирола в присутствии искусственных зародышей кристаллизации 4—576
- Каргин В. А.**, Соголова Т. И., Шапошникова Т. К. Использование искусственных зародышей кристаллизации для получения анизодиаметрических надмолекулярных образований в кристаллизующихся полимерах 2—229
- Каргин В. А.**, Соголова Т. И., Шапошникова Т. К. О зародышевом механизме действия твердых частиц в кристаллизующихся полимерах 3—385
- Каргин В. А.**, см. Борт Д. Н.
- Каргин В. А.**, см. Давыдова С. Л.
- Каргин В. А.**, см. Емельянов Д. Н.
- Каргин В. А.**, см. Кабанов В. А.
- Каргин В. А.**, см. Кардаш Г. Г.
- Каргин В. А.**, см. Константинопольская М. Б.
- Каргин В. А.**, см. Малинский Ю. М.
- Каргин В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Каргин В. А.**, см. Наджимутдиев Ш.
- Каргин В. А.**, см. Павлюченко Г. М.
- Каргин В. А.**, см. Платэ Н. А.
- Каргин В. А.**, см. Селихова В. И.
- Каргин В. А.**, см. Словохотова Н. А.
- Каргин В. А.**, см. Тран Хьеу
- Каргин В. А.**, см. Штаркман Б. П.
- Кардаш Г. Г.**, Андрианова Г. П., Бакеев Н. Ф., Каргин В. А. Исследование деформации изотактического полипропилена в области низких температур 10—1670
- Карпов В. Л.**, Лещенко С. С., Митрофанова Л. В., Финкель Э. Э. Об особенностях процесса радиационного спиривания некоторых полиолефинов и их сополимеров в среде N_2O 8—1319
- Карпов В. Л.**, см. Куриленко А. И.

Карпов В. Л., см. Савин А. Г.		Кленин С. И., см. Черкасов А. Н.
Карякин А. В., Гришин Г. В., Курькин Б. Д. Исследование фотодеструкции поливинилхлорида методом ИК-спектроскопии	3—389	Ковалева Н. В., см. Разуванев Г. А.
Карякин А. В., Фунтикова А. И. Изучение фотодеструкции полистирола	7—1171	Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
Карякина М. И., см. Константинопольская М. Б.		Коган Э. В., см. Лобков В. Д.
Касаточкин В. И., Коршак В. В., Курашев В. В., Смуткина З. С., Фрунзе Т. М., Хренкова Т. М. Исследование структуры и термостойкости некоторых полибензимидазолов	7—1147	Козлов Л. М., см. Солодова Н. Л.
Кауркова Г. К., Качан А. А., Корниев К. А., Червяцова Л. Л. К вопросу о радиационно-химическом сплавлении полиэтилена	1—183	Козлов П. В., см. Ахмедов Ф. А.
Кацобашвили В. Я., Сафроненко Е. Д., Афанасьев И. Б. Определение констант передачи цепи в реакции этилена с йодистым этилом	5—823	Козлов П. В., см. Васильевская Л. П.
Качан А. А., см. Кауркова Г. К.		Козлов П. В., см. Грибкова Н. Я.
Кашеварова Э. И., см. Пудовик А. Н.		Козлов П. В., см. Фролова А. А.
Квитченко Л. Н., см. Цветков В. Н.		Козлова Ю. С., см. Холмуратов Н.
Кедрина Н. Ф., см. Шагинян А. А.		Козымина О. П., Курляникина В. И., Молотков В. А., Славецкая П. А. Синтез и окисление этилксилана
Кейер Н. Н., см. Вайнштейн Э. Е.		6—958
Кессених Р. М., Петров А. В., Попов В. А., Лопатинский В. П., Сироткина Е. Е. Диэлектрические потери в полярных полимерах на основе карбазола	2—328	Козымина О. П., Просвирякова Э. И., Каллистов О. В. Синтез и окислительные превращения аллилцеллюозы
Кефели Л. М., см. Вайнштейн Э. Е.		10—1701
Киноян Ф. С., см. Мацоян С. Г.		Козымина О. П., см. Цветков В. Н.
Кирпичников П. А., Тарасова З. Н., Баева Н. А., Федорова Т. В. Серусодержащие полифосфиты и использование их как стабилизаторов бутадиенстирольных каучуков	8—1368	Колбасов В. И., см. Джагацян Р. В.
Киселев Б. А., см. Андреевская Г. Д.		Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. Б. Полимеризация α -фенилвинилфосфиновой кислоты в присутствии ионов четырехвалентного церия и поливинилового спирта
Киссин Ю. В., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Определение изотактичности полипропилена методом ИК-спектроскопии	7—1288	10—1818
Клебанский А. Л., см. Грубер В. Н.		Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. Б. Сополимеризация α -фенилвинилфосфиновой кислоты с метилметакрилатом и метакриловой кислотой
Клебанский А. Л., см. Лобков В. Д.		11—1913
Клебанский А. Л., см. Пономарев А. И.		Колесников Г. С., Тевлина А. С., Новикова С. Н., Сивидова С. Н. Сополимеризация α -фенилвинилфосфиновой кислоты с акриловой кислотой и акрилонитрилом
Клебанский А. Л., см. Фокина Т. А.		12—2160
Кленин С. И., см. Ануфриева Е. В.		Колесников Г. С., Чучин А. Е. Получение полимерной гидроперекиси и изучение кинетики ее распада
Кленин С. И., см. Барановская И. А.		10—1753
Кленин С. И., см. Краковяк М. Г.		Колесников Г. С., Эль Саид Али Хасан, Смирнова О. В. Механизм действия катализаторов при синтезе поликарбонатов методом поликонденсации на поверхности раздела фаз
		1—129
		Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез и исследование гетеропептических полимерных перекисных инициаторов
		3—551
		Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез и исследование карбопептических перекисных инициаторов
		10—1807
		Колесников Г. С., см. Родионова Е. Ф.
		Колесников Г. С., см. Сивидова С. Н.
		Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.

Колесников Г. С., см. Чучин А. Е.		
Колесников Г. С., см. Эль Саид Али Хасан		
Колесников С. П., см. Нефедов О. М.		
Колесникова Б. М., см. Толмачев В. Н.		
Кодотыркин В. М., см. Цаппук А. К.		
Колтунов М. А., см. Ахмедов Ф. А.		
Кольцов А. И., Волькенштейн М. В. Оценка степени ориентации макромолекул в полимерных волокнах методом ядерного магнитного резонанса	2—250	
Кольцов А. И., см. Волькенштейн М. В.		
Кольцов А. И., см. Котон М. М.		
Комарова Л. И., см. Коршак В. В.		
Конкин А. А., см. Андриченко Ю. Д.		
Конкин А. А., см. Коннова Н. Ф.		
Конкин А. А., см. Корецкая А. И.		
Конкин А. А., см. Мовсун-Заде А. А.		
Конкин А. А., см. Новицкая М. А.		
Коннова Н. Ф., Габриелян Г. А., Роговин З. А., Конкин А. А. Новый метод синтеза сополимера акрилонитрила с акролеином методом полимеризационных превращений	4—756	
Коновалов А. Г., см. Слоним И. Я.		
Коновалов П. Г., см. Белякова А. П.		
Коновалов П. Г., см. Родэ В. В.		
Константинов И. И., см. Попов Ю. А.		
Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О структурообразовании в сополимере полиамидов	3—420	
Константинопольская М. Б., Каневская Е. А., Калякина М. И., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Структура сополимера бутилметакрилата и метакриловой кислоты	6—998	
Константинопольская М. Б., Корецкая Т. А., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О структурообразовании в регулярных полиамидах	11—1927	
Копылов Е. П., Лазарян Э. Г., Эштейн В. Г. О природе межмолекулярных связей, возникающих при структурировании каучуков одноосновными аминами и одно- и двухвалентными металлами	3—523	
Копытовски Е., см. Кальфус М.		
Корабельников Ю. Г., см. Панферов Е. В.		
Корецкая А. И., Кудрявцев Г. И., Конкин А. А. Совместная поликонденсация α,ω -аминоислот с линейными олигомерами полиэтилентерфатата		5—908
Корецкая Т. А., см. Константинопольская М. Б.		
Корзенева Ю. И., см. Виноградова С. В.		
Корнев К. А., см. Греков А. П.		
Корнев К. А., см. Каурковая Г. К.		
Корнеев Н. Н., Швинглерман Г. С., Редкина Л. И. Синтез и каталитическая активность изопренилалюминия		9—1604
Коробко В. И., см. Васенин Р. М.		
Королев Б. М., см. Джагацян Р. В.		
Королев Б. М., см. Хроменков Л. Г.		
Королев Г. В., Смирнов Б. Р., Махонина Л. И. Применение метода ЭПР для оценки величины константы скорости роста цепи при полимеризации полиэфиракрилатов		8—1417
Коротков А. А., Азимов З. А., Миценгендлер С. П. Полимеризация фенилметакрилата бутиллитием		8—1326
Коротков А. А., см. Азимов З. А.		
Короткова А. Я., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиметилвинилкетона		9—1571
Корчагина Е. П., см. Теблев Л. Г.		
Корчевей М. Г., Коршак В. В., Виноградова С. В. О блочной полимеризации некоторых аллиловых и акриловых мономеров		1—150
Корчевей М. Г., см. Виноградова С. В.		
Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные поликарилаты на основе 3,3'-азобензодикарбоновой кислоты		2—322
Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные поликарилаты на основе некоторых диоксиантрахинонов		9—1543
Коршак В. В., Виноградова С. В., Баскаков А. Н., Валецкий П. М. Синтез поликарилатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3-метилфенил)пропана		9—1633
Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г., Комарова Л. И. Термическое структурирование ненасыщенных поликарилатов, содержащих боковые аллильные группы		3—457
Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Синтез и исследование поликарилатов на основе 4,4'-дифе-		

- нилкарбоновой кислоты и бисфенолов с различными заместителями у центрального углеродного атома 10—1689
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А.** Структурирование полиарилатов, содержащих в цепи свободные гидроксильные группы 4—701
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М.** Об обменном взаимодействии полиарилатов с полиамидами в среде высококипящего растворителя 8—1406
- Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Виноградова С. В., Панкратов В. А.** Исследование термостойкости ряда полиарилатов методом дифференциального термического анализа 10—1813
- Коршак В. В., Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Виноградова С. В., Панкратов В. А.** Влияние метода получения и величины бокового радикала на вискозиметрические свойства полиарилатов 10—1679
- Коршак В. В., Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Фомина З. Я.** Фотохимическая деструкция полиарилатов в растворах 11—1908
- Коршак В. В., Сосин С. Л.** Синтез полимеров из 1,2-дитиолилэтана и *n*-диизопропилензола 2—232
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.**
- Коршак В. В., см. Касаточкин В. И.**
- Коршак В. В., см. Корчёвей М. Г.**
- Коршак В. В., см. Лунева Л. К.**
- Коршак В. В., см. Мухамед Абдельмопейм Эль Азмири**
- Коршак В. В., см. Рафиков С. Р.**
- Коршак В. В., см. Роде В. В.**
- Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.**
- Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.**
- Котон М. М., Андреева И. В., Гетманчук Ю. П., Мадорская Л. Я., Покровский Е. И., Кольцов А. И., Филатова В. А.** Строение полимеров метакролеина, полученных в присутствии катализаторов анионного типа 12—2039
- Котон М. М., см. Адрова Н. А.**
- Котон М. М., см. Иванов С. С.**
- Которленко Л. А., см. Бродский А. И.**
- Кочетов Е. В., см. Берлин А. А.**
- Кочнов И. М., Сорокин М. Ф.** Кинетика совместной полимеризации глицидилметакрилата и стирола 11—1916
- Кошевник А. Ю., Гусельников Л. Е.**
- Кошелева И. М., см. Гусельников Л. Е.**
- Кравченко Т. В., см. Богданов М. Н.**
- Краковяк М. Г., Кленин С. И., Скороходов С. С.** Эфиры поливиниленгликоля и ароматических кислот 9—1576
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.**
- Крейцер Т. В., см. Хинькис С. С.**
- Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.**
- Кренцель Б. А., см. Америк В. В.**
- Кренцель Б. А., см. Васильев Ю. И.**
- Кренцель Б. А., см. Попов Ю. А.**
- Криницкая Л. А., см. Гурьянова В. В.**
- Кристальный Э. В., Медведев С. С.** Полимеризация изобутилена под действием γ -излучения в присутствии ZnO и Al_2O_3 8—1373
- Кристальный Э. В., Медведев С. С.** Полимеризация изобутилена под действием γ -излучения в присутствии твердых веществ 8—1377
- Крон А. К.** Метод Монте-Карло для статистических расчетов макромолекул 7—1228
- Кропачев В. А., см. Алферова Л. В.**
- Кропачев В. А., см. Згонник В. Н.**
- Круглова Г. А., см. Грубер В. Н.**
- Крылов О. В., Кушнерев М. Я., Маркова З. А., Фокина Е. А.** О механизме гетерогенно-катализитической полимеризации окиси этилена 6—984
- Кряжев Ю. Г., Окладникова З. А., Ржепка А. В., Бродская Э. И.** О полимеризации 1,1-диметилпентен-4-ин-2-окситриметилсилина 12—2171
- Кряжев Ю. Г., Семенова Е. Ф.** Полимеризация, сопровождаемая полирекомбинацией 12—2173
- Кряжев Ю. Г., см. Волгинна С. А.**
- Кряжев Ю. Г., см. Морин Б. П.**
- Кубасова Н. А., см. Попов Ю. А.**
- Кувшинский Е. В., см. Захаров С. К.**
- Кудим Т. В., см. Соколов Л. Б.**
- Кудрина С. К.** Прививка метакриламида к поверхности плёнок из триацетата цеплюлозы под влиянием ультрафиолетового облучения
- Кудрявцев Г. И., см. Корецкая А. И.**
- Кудрявцев Г. И., см. Пинская И. С.**
- Кудрявцев Г. И., см. Рокачевская О. П.**
- Кудрявцев Г. И., см. Шейн Т. И.**

Кузнецов Г. А., Герасимов В. Д., Фоменко Л. И., Маклахов А. И., Пименов Г. Г., Соколов Л. Б. Изучение природы переходов в полиметафениленизофтalamиде	9—1592	дениных полиэфирных смол к высокоориентированным органическим волокнам 10—1707
Кузнецов Г. А., см. Мовсун-Заде А. А.		Курзинкина В. И., см. Козьмина О. П.
Кузнецов Е. В., Богоявлensкая Л. А. Изучение полярографическим методом процесса сополимеризации метилметакрилата с метакриловой кислотой в присутствии некоторых ее солей	2—259	Курыкин Б. Д., см. Каракин А. В.
Кузнецов Е. В., Файзулина Д. А., Тюрикова Р. П. Взаимодействие ароматических дисульфохлоридов с три- и тетраметилолсодержащими фосфорограническими соединениями	5—761	Кусаков М. М., см. Гусельников Л. Е.
Кузнецов Е. В., Файзулина Д. А., Файзулин И. Н., Пролосова Т. Н., Аввакумова Н. И. Взаимодействие ароматических дисульфохлоридов с диметилолсодержащими фосфорограническими соединениями	12—2146	Кучера М., Пихлер Ю. Кинетика полимеризации диоксолана 1—3
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.		Кучера М., Пихлер Ю. Полимеризация диоксолана при различных температурах 1—10
Кузнецова Г. В., см. Гурьянова В. В.		Кушнерев М. Я., см. Крылов О. В.
Кузовцева Р. Г., см. Пудовик А. Н.		Лаврищев В. И., см. Белякова А. П.
Кузьмина Е. В., см. Грубер В. Н.		Лавыгин И. А., см. Андрианов К. А.
Кузьминский А. С., см. Ангерт Л. Г.		Лазарянц Э. Г., см. Копылов Е. П.
Кузьминский А. С., см. Грубер В. Н.		Лазуркин Ю. С., см. Пермогоров В. И.
Кузьминский А. С., см. Дегтева Т. Г.		Лановская Л. М., Маклецова Н. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация этилена в присутствии различных комбинированных катализаторов на основе $TiCl_3$ 4—741
Кулевская И. В., см. Ерусалимский Е. Л.		Лановская Л. М., Маклецова Н. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О природе активных центров при процессах полимеризации в присутствии комбинированных катализаторов на основе $TiCl_3$ 4—747
Кураков Г. А., см. Андрианов К. А.		Лебедев В. П., Дерлюкова Л. Е., Рязанская И. Н., Окладнов Н. А., Штаркман Б. П. Влияние небольших концентраций пластификатора на упорядоченность структуры поливинилхлорида 2—333
Курашев В. В., см. Касаточкин В. И.		Лебедев В. П., Окладнов Н. А., Минскер К. С., Штаркман Б. П. Рентгенографическое исследование поливинилхлорида 4—655
Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.		Левандо Л. К., см. Иванов В. С.
Курашева Н. А., см. Андрианов К. А.		Левин Б. Я., см. Журков С. Н.
Курбанова И. И., см. Карагин В. А.		Левитан Л. П., см. Нифантьев Э. Е.
Куриленко А. И., Сметанина Л. Б., Александрова Л. Б., Карпов В. Л. Исследование процесса привитой полимеризации стирола на капроновых и лавсановых волокнах	11—1935	Лексовский А. М., Регель В. Р. Долговечность полимеров при циклическом нагружении 6—1045
Куриленко А. И., Татаренко О. Ф., Карпов В. Л. Определение констант упругости полимерных материалов динамическим методом в поле действия γ -излучения и быстрых электронов	8—1422	Леонтьева С. А., см. Никонович Г. В.
Куриленко А. И., Ширяева Г. В., Карпов В. Л. Исследование адгезии радиационно отвержен-		Лесняк С., см. Кальфус М.
		Лещенко С. С., см. Карпов В. Л.
		Лещинер А. У., см. Богданов М. Н.
		Лившиц И. А., Степанова В. И. О полимеризации 4-метилпентадиена-1,3 1—181
		Лившиц Р. М., см. Гулина А. А.
		Лившиц Р. М., см. Мовсун-Заде А. А.

Лиогонький Б. И., Рагимов А. В., Асеев Ю. Г., Берлин А. А. Спектральное исследование полимерных ариленхинонов и некоторых продуктов их превращения	4—661	Зверева Т. М., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация тетрагидрофурана в присутствии пятихлористой сурьмы и ее соединений	2—269
Лишатов Ю. С. Диэлектрическая релаксация в поверхностных слоях полиметилметакрилата и полистирола . . .	8—1430	Людвиг Е. Б., см. Маклецова Н. В.	
Лишатов Ю. С., см. Цыбулько А. Я.		Людвиг Е. Б., см. Розенберг Б. А.	
Лишатова Т. Э., Сидерко В. М. «Живые» полимеры диметакрилат-бис-(триэтиленгликоль) фталата	8—1476	Магарик С. Я., см. Барановская И. А.	
Лишатова Т. Э., Сидерко В. М., Будникова В. А. О реакционности ненасыщенных олигоэфиров в карбонилевой полимеризации	4—580	Мадорская Л. Я., см. Котон М. М.	
Лишатова Т. Э., см. Цыбулько А. Я.		Макаревич Н. И., Никитин В. Н. Исследование структуры α - и β -форм поливинилиденфторида	10—1673
Лис А. Л., см. Ростовский Е. Н.		Макарова Л. В., Шварц А. Г., Захаров Н. Д., Приборец А. М. Определение плотности энергии когезии некоторых синтетических каучуков с функциональными группами . . .	6—1056
Литвинов И. А., см. Каргин В. А.		Макарова Н. Н., см. Тейтельбаум Б. Я.	
Литвинова Л. Ф., см. Андрианов К. А.		Макарова С. Б., см. Тростянская Е. Б.	
Литманович А. Д., Штерн В. Я. Об изучении полидисперсности сополимеров методом фракционирования	8—1332	Маклаков А. И., Нагуманова Э. И. Влияние молекуллярного веса на спектры ядерного магнитного резонанса полистирола	12—2101
Литманович А. Д., см. Барановская И. А.		Маклаков А. И., Пименов Г. Г. Ядерный магнитный резонанс в полимерах в аморфном и кристаллическом состояниях	3—536
Лишанский И. С., Зак А. Г., Федорова Е. Ф., Хачатуров А. С. О полимеризации производных винилциклоизопропана с полярными заместителями в цикле	6—966	Маклаков А. И., Пименов Г. Г., Шепелев В. И. Оценка подвижности макромолекул в аморфных областях кристаллических полимеров методом ядерного магнитного резонанса	11—1894
Лобков В. Д., Клебанский А. Л., Коган Э. В., Львов Ю. А. Влияние кислородных соединений фосфора на силоксановые полимеры. I	1—163	Маклаков А. И., см. Кузнецков Г. А.	
Лобков В. Д., Клебанский А. Л., Коган Э. В. Влияние кислородных соединений фосфора на силоксановые полимеры. II	2—290	Маклекова Н. В., Эпельбаум И. В., Розенберг Б. А., Людвиг Е. Б. Определение молекуллярного веса и молекуллярновесового распределения политетраметиленоксида . . .	1—70
Лобков В. Д., Клебанский А. Л., Коган Э. В. О некоторых реакциях полидиметилсилоксандиолов под влиянием борной кислоты	1—1535	Маклекова Н. В., см. Лановская Л. М.	
Лопатинский В. П., см. Кессених Р. М.		Маклекова Н. В., см. Розенберг Б. А.	
Лосев И. П., см. Смирнова О. В.		Максютин Ю. К., см. Калабина А. В.	
Лосев И. П., см. Эль Саид Али Хасан		Малинин Н. И., см. Зилинг Н. Г.	
Лунева Л. К., Сладков А. М., Коршак В. В. Синтез и свойства элементоорганических полимеров с кремнием, германием и оловом в цепи . . .	3—427	Малинский Ю. М., Гусеев В. В., Каргин В. А. Деформация полипропиленового волокна	4—638
Львов Ю. А., см. Лобков В. Д.		Малинский Ю. М., см. Гузев В. В.	
Любимов А. Н., см. Слоним И. Я.		Малкин А. Я., Виноградов Г. В. Зависимость вязкости от молекуллярного веса, температуры и величин, определяющих режим деформирования полимеров в вязко-текущем состоянии	7—1134
Любимцева Г. П., см. Шейн Т. И.			
Людвиг Е. Б., Розенберг Б. А.,			

Малкин А. Я., Виноградов Г. В., Каргин В. А. Феодогия по- лимеров. О ползучести поли- меров в текучем состоянии	11—1930	Махонина Л. И., см. Королев Г. В.
Малкин А. Я., Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В. Универ- сальность температурно-инва- риантной характеристики динамических свойств линей- ных полимеров в текучем со- стоянии	7—1140	Мацюон Т. А., см. Грубер В. Н. Мацюян С. Г., Морян Н. М., Киоян Ф. С. Кинетика по- лимеризации третичных ви- нилэтиенилкарбинолов
Малофеевская В. Ф., см. Елисеева В. И.		7—1159
Малышева К. М., см. Разуваев Г. А.		Мапоян С. Г., см. Погосян Г. М.
Мамзак М., см. Иванов В. С.		Медведев С. С., см. Кристаль- ный Э. В.
Мандросова Ф. М., см. Богданов М. Н.		Медведев С. С., см. Лановская Л. М.
Манучарова И. Ф., см. Андрианов К. А.		Медведев С. С., см. Людвиг Е. Б.
Манучарова И. Ф., см. Коршак В. В.		Медведев С. С., см. Поляков Д. К.
Маргаритова М. Ф., см. Ставрова С. Д.		Медведев С. С., см. Розенберг Б. А.
Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.		Медведев С. С., см. Ставрова С. Д.
Маргарян А. С., см. Елисеева В. И.		Медведев С. С., см. Трубицына С. Н.
Маргарян А. С., см. Карапетян Н. Г.		Медиев Ю. В., см. Иванов В. С.
Марданиян С. С., см. Каллистов О. В.		Медведева Л. И., см. Захаров С. К.
Марей А. И., см. Апухтина Н. П.		Медведь Т. Я., см. Чикишев Ю. Г.
Маринин В. П., см. Авилова Т. П.		Мей Н. В., Николаев А. Ф., Балаев Г. А. О свободнорадикальной сополимеризации окиси изопрена и хлоргидрина изопрена со стиролом и ме- тилметакрилатом
Марихин В. А., см. Журков С. Н.		2—211
Марков В. В., см. Туторский И. А.		Мей Н. В., см. Николаев А. Ф.
Марков С. М., см. Нифантьев Э. Е.		Микульский Г. Ф., см. Тебелев Л. Г.
Марков Ю. Я., см. Паушкян Я. М.		Минскер К. С., см. Лебедев В. П.
Маркова Г. С., см. Каргин В. А.		Миличук В. К. Образование кислородом свободных ради- калов в полимерах
Маркова Г. С., см. Селихова В. И.		7—1293
Маркова З. А., см. Крылов О. В.		Миловская Е. Б., Замойская Л. В. Радикальная полиме- ризация полярных мономеров под влиянием системы три- этилалюминий — дициклогек- силпероксида рбонат
Маркович З. П., см. Березкин В. Г.		4—670
Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.		Минин В. М., см. Шагинян А. А.
Мартынюк М. М. Релаксация объема и объемная вязкость полистирола в области раз- мягчения	11—1978	Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.
Марченко Г. Н., Рогов Н. Г. Катализическая активность соединений элементов первой группы в реакции образования полиуретанов	6—1070	Митин Ю. В., см. Цветков В. Н.
Матвеева А. В., см. Ушаков В. Д.		Митрофанова Л. В., см. Карпов В. Л.
Матвеева Е. Н., см. Хилькис С. С.		Михайлов А. М., см. Агадуров Г. А.
Матковский П. Е., Заворотин И. Д., Чирков Н. М. О кинетике нестационарных процессов полимеризации а- олефинов	9—1484	Михайлов Г. Н., Бурштейн Л. Л. Влияние строения мономерного звена на эффективный дипольный момент и внутри- молекулярное взаимодействие некоторых стереорегулярных полимеров
		5—866
		Михайлов Г. Н., Бурштейн Л. Л., Краснер Л. В. Об определении микротактичности в сте- реорегулярном политретбутилметакрилате дизелектриче- ским методом
		5—870
		Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Семеновская Л. А. Изучение структур гидратцеплюлоз- ных волокон по данным сорб-

ции основания из жидкой фазы	11—1950	
Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Эйфер И. З. Метод определения ориентации в полимерных материалах по диэлектрической проницаемости	3—411	
Михайлов Н. В., см. Горбачева В. О.		
Михайлова Г. Н., см. Ангерт Л. Г.		
Михайлова Л. Н., см. Якубчик А. И.		
Михайлова Н. В., см. Никитина В. Н.		
Михайлова Т. А., см. Грубер В. Н.		
Михальский А. И., см. Андреевская Г. Д.		
Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А.		
Миценгендлер С. П., см. Коротков А. А.		
Мленик М. П., см. Гальперин Е. Л.		
Мовсун-Заде А. А., Кузнецлов Г. А., Фоменко Л. Н., Лившиц Р. М., Конкин А. А., Роговин З. А. Пластификация триацетата целлюлозы путем прививки полибутилакрилата	8—1297	
Молотков В. А., см. Козьмина О. П.		
Морин Б. П., Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Новый метод введения в макромолекулы полимеров перекисных групп, используемых для синтеза привитых сополимеров	8—1463	
Морлян Н. М., см. Мацоян С. Г.		
Москвина Е. М., см. Адронова Н. А.		
Муромова Р. С., Плетнева И. Д., Демидова Т. В., Первухина И. В., Токарева Г. А. Синтез и поликонденсация <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров β -(3-аминоциклогексил)пропионовой кислоты	7—1283	
Муромова Р. С., Плетнева И. Д., Демидова Т. В., Шхиянц И. В., Токарева Г. А. Синтез и поликонденсация <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров γ -(3-аминоциклогексил)масляной кислоты	8—1354	
Муратова У. М., см. Юлдашев А.		
Мурашко И. П., см. Тростянская Е. Б.		
Мусаев У. Н., см. Усманов Х. У.		
Мусаелян И. Н., см. Распов Л. Н.		
Мухамед Абдельмажейм Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А. Об автокаталитической природе процесса полимеризации ε -капролактама под влиянием щелочных солей	12—2067	
Мюллер Б. Е., см. Апухтина Н. П.		
Мягков В. А., см. Андрианов К. А.		
Мягченков В. А., Кузнецов Е. В., Зальцгендлер Л. А. Вязкостный анализ фракций статистического сополимера 74,9% метилметакрилата — 25,1% метакриловой кислоты	12—2077	
Мясникова Л. П., см. Журков С. Н.		
Нагуманова Э. И., см. Маклаков А. И.		
Наджимутдинов Ш., Чернева Е. П., Каргин В. А. Исследование катионной полимеризации дифенилкетена и винилацетата с целью получения комплексообразующего полимерного материала	7—1173	
Назарова З. Ф., см. Енальев В. Д.		
Наметкин Н. С., Вдовин В. М., Завьялов В. И. Силикатные эластомеры	4—757	
Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Хотимский В. С. Полимеризация винилсиланов в присутствии металлического литья	1—184	
Наметкин Н. С., см. Гусельников Л. Е.		
Нейман М. Б., см. Гурьянова В. В.		
Некрасова Т. Н., Ануфриева Е. В., Ельяшевич А. М., Штыцын О. Б. Потенциометрическое титрование полиакриловой, полиметакриловой и поли-L-глутаминовой кислот	5—913	
Некрасова Т. Н., см. Бирштейн Т. М.		
Нельсон К. В., см. Фокина Т. А.		
Немировский В. Д., Павловская М. А., Степанов В. В., Скороходов С. С. Синтез полив-оксивинил-N-алкил- и полив-оксивинил-N,N-диалкилкарбаматов	9—1580	
Нестеров А. Е., см. Эскин В. Е.		
Нефедов О. М., Колесников С. П. Получение германий-органических олигомеров и полимеров реакциями трихлоргермана и его эфиратов с непредельными соединениями	11—1857	
Нефедова Г. З., см. Тростянская Е. Б.		
Никитин В. Н., Михайлова Н. В., Волкова Л. А. Изучение кристаллизации стереорегулярного полиметилметакрилата	7—1235	
Никитин В. Н., см. Боярчук Ю. М.		
Никитин В. Н., см. Макаревич Н. И.		

- Никитин Н. А.**, см. Цветков В. Н.
- Николаев А. Ф.**, Бондаренко В. М. Поли-N-диметилвиниламин 10—1743
- Николаев А. Ф.**, Бондаренко С. Г. Кинетика полимеризации калиевой соли N-ванилсукициамида кислоты в водном растворе 10—1822
- Николаев А. Ф.**, Мейя Н. В., Балаев Г. А. Передача цепи при сополимеризации стирола и метилметакрилата с окисью и хлоргидрином изопрена 12—2122
- Николаев А. Ф.**, см. Бондаренко В. М.
- Николаев А. Ф.**, см. Мейя Н. В.
- Николаев А. Ф.**, см. Скондак И.
- Николаев Н. И.**, см. Згонник В. Н.
- Никонович Г. В.**, Леонтьева С. А., Шаткина В. П., Усманов Х. У., Адылов А. А., Тащуплатов Ю. Т. Исследование над молекулярной структурой спиртных производных целлюлозы. Продукты взаимодействия целлюлозы с эпихлоргидрином 12—2132
- Нифантьев Э. Е.**, Белавенцев М. А., Левитан Л. П. Синтез и некоторые свойства кислых фосфитов целлюлозы 3—513
- Нифантьев Э. Е.**, Марков С. М., Тусеев А. П. Синтез полифосфамидов, содержащих остатки β,β' -диаминодизтилдисульфида (цистамина) 6—1020
- Нифантьев Э. Е.**, см. Петров К. А.
- Нифантьев Э. Е.**, см. Предводителей Д. А.
- Новак И. И.**, Веттегрень В. И. Влияние ориентации на кристалличность капрона 6—1027
- Новак И. И.**, см. Журков С. Н.
- Новаковца М.**, см. Облуй Ю.
- Новикова Г. Е.**, см. Апухтина Н. П.
- Новикова С. П.**, см. Колесников Г. С.
- Новицкая М. А.**, Конкин А. А. Синтез блок-сополимеров полиэтиленоксида и полиакрилонитрила 10—1719
- Новоклонова Л. А.**, Цветкова В. Н., Чирков Н. М. О реакциях обрывы и инициирования полимерной цепи в процессе полимеризации пропилена на $VCl_3 - Al(C_4H_9-изо)_3$ 5—898
- Новоселок Ф. Б.**, Соколов В. Н., Апухтина Н. П., Шляхтер Р. А. Механизм расщепления S—S-связей в полисульфидных полимерах 10—1726
- Носов М. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Носова Н. И.**, см. Голова О. П.
- Облуй Ю., Ухтян М., Новаковска М.** Влияние условий изготовления каталитической системы на валентность ванадия в комплексе и на процесс сополимеризации этилена с пропиленом 5—939
- Обрешков А. Т.**, см. Панайотов И. М.
- Овчинников Ю. В.** Прецизионный метод для оценки эффективности ингибиторов полимеризации 1—63
- Овчинников Ю. В.**, см. Вишневская И. Н.
- Окладникова З. А.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Окладников Н. А.**, см. Борт Д. Н.
- Окладников Н. А.**, см. Лебедев В. П.
- Олейник В. Г.**, см. Гойхман А. Ш.
- Омаров О. Ю.**, см. Паушкин Я. М.
- Осипов Е. А.**, см. Зубов П. И.
- Охрименко Г. И.**, см. Цветков В. Н.
- Охрименко И. С.**, см. Дьяконова Э. Б.
- Павличенко-Красникова Н. П.**, см. Каргин В. А.
- Павлов В. И.**, см. Слонимский Г. Л.
- Павлова С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С. А.**, см. Тимофеева Г. И.
- Павловская М. А.**, см. Немировский В. Д.
- Паялюченко Г. М.**, Гатовская Т. В., Каргин В. А. Влияние химической природы сорбата на сорбционную способность кристаллических полимеров 4—647
- Паялюченко Г. М.**, Гатовская Т. В., Каргин В. А. Влияние характера надмолекулярных структур на сорбционную способность изотактического полипропилена 12—2139
- Пакшвер Э. А.**, Игнатова А. И., Виноградов Г. В. О температурной зависимости вязкости растворов полимеров 11—1964
- Панайотов И. М.**, Обрешков А. Т. О гетерогенной полимеризации акрилонитрила, инициированной гидроокисями щелочных металлов 2—366
- Панкратов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Панкратов В. А.**, см. Рода В. В.
- Панферов К. В.**, Кэрдельников Ю. Г. О влиянии «отдыха» на долговечность некоторых полимерных материалов при повторных нагрузках 10—1731
- Паписов И. М.**, Кабанов В. А., Каргин В. А. Об условиях возникновения быстрой полимеризации ниже температуры плавления мономеров. Быст-

рая полимеризация как тепловой взрыв	10—1779	Погосян Г. М., Жамкочян Г. А., Мацоян С. Г. Полимеризация эфиров 4-винилбензойной кислоты	4—707
Паписов И. М., см. Кабанов В. А.		Погосян Г. М., Жамкочян Г. А., Мацоян С. Г. Полимеризация амидов 4-винилбензойной кислоты	5—828
Пахомов В. П., см. Березкин В. Г.		Поддубный И. Я., см. Соколов В. Н.	
Паушкин Я. М., Марков Ю. Я. Получение поливиниленов реакцией дибромэтилбензола с карбидом кальция	9—1481	Покатило Н. А., см. Бейлин С. И.	
Паушкин Я. М., Омаров О. Ю. Получение полифениленов из фенолов	4—710	Покровский Е. И., см. Адррова Н. А.	
Паушкин Я. М., см. Вишнякова Т. П.		Покровский Е. И., см. Котон М. М.	
Пекер Х. С., см. Владимира Т. В.		Полак Л. С., см. Гусельников Л. Е.	
Пененжик М. А., см. Хомяков К. П.		Поликарпов Ю. М., см. Чикишев Ю. Г.	
Первухина И. В., см. Муромова Р. С.		Польсман Г. С., см. Туторский И. А.	
Пермогоров В. И., Франк-Каменецкий М. Д., Сердюкова Л. А., Лазуркин Ю. С. Определение теплоты перехода спираль — клубок из кристаллов плавления дезоксирибонуклеиновой кислоты, содержащей дополнительные связи между цепями	2—362	Поляков А. И., см. Слеткина Л. С.	
Петров А. В., см. Кессених Р. М.		Поляков А. И., см. Смирнова Г. Н.	
Петров К. А., Сопикова И. И., Ницантьев Э. Е. Фосфорилированные полисахариды. Фосфорилирование целлюлозы ангидридами алкил(арил)фосфиновых кислот	10—1667	Поляков А. И., см. Холмуратов Н.	
Пименов Г. Г., см. Кузнецков Г. А.		Поляков Д. К. Количественное определение малых концентраций воды при помощи этилия	4—606
Пименов Г. Г., см. Маклаков А. И.		Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Влияние ассоциации липидорганических соединений на УФ-спектры	1—182
Пинская И. С., Васильева-Соколова Е. А., Кудрявцев Г. И. Синтез полимеров на основе ароматических диальдегидов и 2,6-лутидина	12—2063	Померанцева Э. Г., см. Зильберман Е. Н.	
Пирогов О. Н., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена в присутствии катализитической системы $TiCl_3 + Al(C_2H_5)_3$, модифицированной электронодонорными соединениями	3—491	Пономарев А. И., Клебанский А. Л. Синтез и свойства бифункциональных кремний-органических кислот и их полимеров	2—350
Пихлер Ю., см. Кучера М.		Попов В. А., см. Кессених Р. М.	
Платэ Н. А., Тран Хьеу, Шибаев В. П., Каргин В. А. Структурные превращения в гуттаперче при нарушении химической регулярности цепи	9—1520	Попов Ю. А., Давыдов Б. Э., Кубасова Н. А., Кренцель Б. А., Константинов И. И. Синтез и свойства полишифловых оснований	5—835
Платэ Н. А., см. Давыдова С. Л.		Попова А. И., Шейнкер А. И., Абкин А. Д. Радиационная полимеризация изобутилена в различных растворителях	9—1597
Платэ Н. А., см. Тран Хьеу		Попова З. В., Тихова Н. В., Разуваев Г. А. О термической стабильности суспензионного поливинилхлорида	3—534
Плетнева И. Д., см. Муромова Р. С.		Попова З. В., см. Берлин А. А.	
Плонка З. Ю., Альбрехт В. М. Синтез полиимидов нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты	12—2177	Постников Л. М., см. Гурьянова В. В.	
Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.		Правикова Н. А., см. Рябова Л. Г.	
Погосов Ю. Л., см. Шапошникова С. Т.		Предводителев Д. А., Ницантьев Э. Е., Роговин З. А. Синтез эфиров целлюлозы с гипофосфористой кислотой	5—791
		Предводителев Д. А., Ницантьев Э. Е., Роговин З. А. Синтез фосфитов целлюлозы действием на целлюлозу монометилфосфита и их последующие превращения	6—1005

Приборец А. М., см. Макарова Л. В.	
Просвирикова Э. П., см. Козьмина О. П.	
Пресолова Т. Н., см. Кузнецова Е. В.	
Протасова М. С., см. Барановская И. А.	
Птицын О. Б., см. Бирштейн Т. М.	
Птицын О. Б., см. Некрасова Т. Н.	
Пудовик А. Н., Ишмаева Э. А. Поликонденсация дихлорангидрида 4-хлорбутен-2-фосфиновой кислоты с диоксисоединениями	5—808
Пудовик А. Н., Кашеварова Э. И., Головенькина Л. И. Полимеризация и сополимеризация β -метакрилоксистилдиалкилфосфатов, β -метакрилоксистилдиалкилфосфитов и смешанных ангидридов метакриловой и диалкилфосфористых кислот	7—1248
Пудовик А. Н., Кузовleva Р. Г. Полимеризация и сополимеризация эфиров α - и β -карбальдегидофосфиновой кислоты	9—1539
Пчелин В. А., см. Измайлова В. Н.	
Пчелин В. А., см. Ямпольская Г. П.	
Пшеницына В. П., см. Гинзбург Л. В.	
Пырьялова Н. С., см. Зильберман Е. Н.	
Рагимов А. В., см. Лиогонький Б. И.	
Раддиг В. А., Бутягин П. Ю. Спектры электронного парамагнитного резонанса свободных радикалов в продуктах разрушения твердых кислородсодержащих полимеров	5—922
Раевский В. Г., Ягнятинская С. М., Еписеева С. Н., Вояцкий С. С. Сопротивление раздиранию наполненных смесей и адгезия эластомера к наполнителю в зависимости от продолжительности и температуры контакта эластомера и наполнителя	9—1504
Раевский В. Г., см. Ягнятинская С. М.	
Райкова Т. В., см. Зубов П. И.	
Разиков К. Х., Усманов Х. У., Азизов У. А. Исследование фибриллярной структуры сополимеров цеплюлозы с метакриламидом и метилакрилатом	10—1798
Разинская И. Н., см. Лебедев В. П.	
Разуваев Г. А., Граевский А. И., Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Малышева К. М. О некоторых закономерностях по-	
лимеризации винилхлорида в присутствии катализаторов циглеровского типа	8—1364
Разуваев Г. А., Минскер К. С., Черновская Р. П., Бурлакова Г. И. Модификация катализаторов Циглера — Натта при полимеризации олефинов	1—39
Разуваев Г. А., Сангалов Ю. А., Минскер К. С., Ковалева Н. В. Полимеризация винилхлорида на системе алюминий алкил — галоидалкил	3—539
Разуваев Г. А., см. Попова З. В.	
Разумовская Э. А., см. Гусельников Л. Е.	
Разумовский В. В., см. Завлин П. М.	
Рапопорт-Молодцова Н. Я., см. Каргин В. А.	
Рапопорт Л. Я., см. Боярчук Ю. М.	
Рапопорт Л. Я., см. Соколов В. Н.	
Расповов Л. Н., Мусаелян И. Н., Чирков Н. М., Еремина И. В. О механических свойствах полизтилена, полученного на растворимых катализитических системах	8—1301
Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Артемова Ю. В. Окислительное хлорфосфорирование поливинилацетата	9—1609
Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Ергебков М. Е., Ершова Т. В. Синтез и исследование полиалкиленфосфоновых кислот	1—65
Рафиков С. Р., см. Журавleva И. В.	
Рафиков С. Р., см. Родз В. В.	
Рафиков С. Р., см. Чикишев Ю. Г.	
Регель В. Р., см. Журков С. Н.	
Регель В. Р., см. Лексовский А. М.	
Редькина Л. И., см. Корнеев Н. Н.	
Резцова Е. В., Чубарова Г. В. Изучение деструкции каучуков с применением стабильных радикалов	8—1335
Ржепка А. В., см. Кряжев Ю. Г.	
Рогов Н. Г., см. Марченко Г. Н.	
Роговин З. А., см. Балабаева М. Д.	
Роговин З. А., см. Владимирова Т. В.	
Рогонин З. А., см. Волгин С. А.	
Роговин З. А., см. Гулина А. А.	
Роговин З. А., см. Димитров Д. Г.	
Роговин З. А., см. Коннова Н. Ф.	
Роговин З. А., см. Короткова А. Я.	
Роговин З. А., см. Мовсунзаде А. А.	

- Роговин З. А., см. Морин Б. П.
 Роговин З. А., см. Предводителев Д. А.
 Роговин З. А., см. Следкина Л. С.
 Роговин З. А., см. Смирнова Г. Н.
 Роговин З. А., см. Холмуратов Н.
 Роговин З. А., см. Хомяков К. П.
 Роговин З. А., см. Чайкина Е. А.
 Рогожкина Е. Д., см. Эскин В. Е.
 Родионова Л. А., см. Исраилов Д.
 Родионова Е. Ф., Колесников Г. С., Гаврикова Л. А. Сополимеризация дифенилового эфира винилфосфоновой кислоты со стиролом в присутствии инициирующей окисительно-восстановительной системы
 3—377
 Родэ В. В., Журавлева И. В., Рафиков С. Р., Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Деструкция полидиоксидифенилфлуорентерофталата при высоких температурах
 9—1614
 Родэ В. В., Рафиков С. Р., Ергебеков М. Е., Дьячков Г. А., Васкевич Д. Н., Коновалов П. Г. Термоокислительная деструкция полиалкиленфосфоновых кислот и их солей
 5—928
 Родэ В. В., Рафиков С. Р., Ергебеков М. Е., Дьячков Г. А., Васкевич Д. Н., Коновалов П. Г. Термическая деструкция полиалкиленфосфоновых кислот и их солей
 Родэ В. В., см. Журавлева И. В.
 Розанцев Э. Г., см. Гурьянова В. В.
 Розенберг Б. А., Ефремова А. И., Ениколопян Н. С. О новом способе получения статистических, блок- и привитых сополимеров
 12—2172
 Розенберг Б. А., Ирjak В. И., Ениколопян Н. С. Полимеризация триоксана без индукционного периода
 12—2181
 Розенберг Б. А., Людвиг Ф. Б., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Об эффекте передачи реакционной цепи на полимер при катионной полимеризации кислородсодержащих циклических соединений
 1—188
 Розенберг Б. А., Людвиг Е. Б., Десятова Н. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Сополимеризация тетрагидрофурана с α -окисями
 6—1010
 Розенберг Б. А., Маклекова Н. В., Эпельбаум И. В., Людвиг Е. Б., Медведев С. С. Молекулярновесовое распре-
- деление политетрафениленоксида 6—1051
 Розенберг Б. А., см. Людвиг Е. Б.
 Розенберг Б. А., см. Маклекова Н. В.
 Розовская Н. Н., Шейкер А. П., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация метилакрилата в растворе в хлористом этиле 8—1383
 Розовская Н. Н., Шейкер А. П., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация метилакрилата в растворе в триэтиламине и тетрагидрофуране 8—1388
 Розовская Н. Н., Шейкер А. П., Абкин А. Д. Сополимеризация метилакрилата со стиролом и акрилонитрилом в растворе в триэтиламине 9—1500
 Рокачевская О. П., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. Сополимеризация лактама гексагидро- η -аминобензойной кислоты с ε -капролактамом и ζ -энантолактамом 6—1092
 Романский И. А., см. Джагацян Р. В.
 Ростовский Е. Н., Лис А. Л., Арбузова И. А. Циклическая полимеризация глицидилкротоната 10—1792
 Рубцова И. К., см. Шнер С. М.
 Русиновская И. А., см. Федотова О. Я.
 Рылов Е. Е., см. Борт Д. Н.
 Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.
 Рябов А. В., см. Емельянов Д. Н.
 Рябова Л. Г., Берестнева З. Я., Правикова Н. А. Электронно-микроскопическое изучение процесса турбидиметрического титрования полистирола 10—1796
 Саблина Г. Ф., см. Андрианов К. А.
 Савин А. Г., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л., Тихомирова Н. С. О диффузии газов в полимерах, находящихся под воздействием ионизирующих излучений 8—1427
 Савинов В. М., Соколов Л. Б. Некоторые особенности синтеза ароматических полiamидов в растворителях амидного типа 5—772
 Савицкий А. В., см. Журков С. Н.
 Садовская Г. К., см. Словохотова Н. А.
 Садовская Т. Н., см. Енальев В. Д.
 Садовский Ю. С., см. Енальев В. Д.
 Садыков М. У., см. Азизов У.
 Сажин Б. И., Шуваев В. П.

Исследование электропроводности растворов полистирола	6—962	Скороходов С. С., см. Немировский В. Д.
Сажин Б. И., см. Васильев Ю. И.		Скушинска З., см. Кальфус М.
Саламатина О. Б., Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Гольдфарб Я. Л. Кинетика и тепловой эффект реакции полимеризации некоторых С-алкилзамещенных лактамов	3—485	Скуратов С. М., см. Саламатина О. Б.
Самир Абу Али, см. Измайлова В. Н.		Славецкая П. А., см. Козьмина О. П.
Сангатов Ю. А., см. Разувашев Г. А.		Сладков А. М., см. Лунева Л. К.
Санфирова Т. П., см. Журков С. Н.		Слеткина Л. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Исследование некоторых закономерностей реакции нуклеофильного замещения различных эфиров цеплюлозы с солями галоидводородных кислот
Сафоненко Е. Д., см. Кацобашвили В. Я.		Словохотова Н. А., Садовская Г. К., Васильев Л. А., Каргин В. А. Исследование действия быстрых электронов на структуру поливинилхлорида
Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.		Словохотова Н. А., см. Ушаков В. Д.
Седов Л. Н., см. Березкин В. Г.		Слоним И. Я., Любимов А. Н., Урман Я. Г., Коновалов А. Г., Вареник А. Ф. О форме линий ядерного магнитного резонанса в полимерах при записи второй производной линии поглощения
Седова И. М., см. Дегтева Т. Г.		Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К. Исследование температурной зависимости теплоемкости изотактического полипропилена
Селихова В. И., Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Каргин В. А. Микроскоическое и рентгенографическое изучение кристаллов полипропилена	2—216	Слонимский Г. Л., Дикарева Т. А. Исследование анизотропии теплопроводности в односторонне ориентированных пленках полимеров
Селихова В. И., см. Каргин В. А.		Слонимский Г. Л., Павлов В. И. К вопросу о влиянии типа и размера элементов надмолекулярной структуры полимера на его механические свойства
Семенова Е. Ф., см. Кряжев Ю. Г.		Слонимский Г. Л., см. Фаерман В. Т.
Семеновская Л. А., см. Михайлов Н. В.		Слуцкер А. И., см. Громов А. Е.
Сергеев В. А., см. Мухамед Абдельмоней Эль Азмири		Слуцкер А. И., см. Журков С. Н.
Сердюкова Л. А., см. Пермогоров В. И.		Сметанина Л. Б., см. Куриленко А. И.
Сибилева М. А., см. Фризман Э. В.		Смирнов Б. Р., см. Королов Г. В.
Сивидова С. Н., Аветисян А. А., Колесников Г. С., Сидельковская Ф. П., Тевлина А. С. Сополимеризация N-винилтиопирролидона с метилметакрилатом и N-ваниллипирролидоном	12—2164	Смирнова А. М., см. Зубов П. И.
Сивидова С. Н., см. Колесников Г. С.		Смирнова Г. Н., Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез производных цеплюлозы, содержащих 2,3-ангидроциклы
Сидельковская Ф. П., см. Сивидова С. Н.		Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Гарбар Н. М., Колесников Г. С. Синтез и исследование поликарбонатов, полученных методом межфазной поликонденсации на основе ди-(4-оксифенил)фенилметана
Сидерко В. М., см. Липатова Т. Э.		Смирнова О. В., Эль Сайд Али Хасан, Лосев И. П., Колесников Г. С. Синтез и исследо-
Силинг С. А., см. Коршак В. В.		
Сироткина Е. Е., см. Кессеных Р. М.		
Сказка В. С., см. Цветков В. Н.		
Скондак И., Николаев А. Ф. Синтез слабоосновных анионитов на основе сополимеров виниламина и дивинилбензола	1—101	
Скондак И., Николаев А. Ф. Некоторые уравнения, связывающие свойства анионитов на основе сополимеров виниламина и дивинилбензола с их строением	1—108	
Скондак И., Николаев А. Ф. Новые типы ионитов на основе сополимеров виниламина и дивинилбензола	10—1835	11—1989
Скороходов С. С., см. Краковяк М. Г.		Смирнова О. В., Эль Сайд Али Хасан, Лосев И. П., Колесников Г. С. Синтез и исследо-

вание поликарбонатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3-метилфенил)пропана и 1,1-ди-(4-окси-3-метилфенил)циклогексана	3—503	Ставрова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование кинетики эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии органических кислот и аминов и катионоактивного эмульгатора	4—725
Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.		Старобинец Л. Л., см. Березкин В. Г.	
Смирнова О. В., см. Эль Сайд Али Хасан		Степанов В. В., см. Немировский В. Д.	
Смуткина З. С., см. Касаточкин В. И.		Степанова В. И., см. Лившиц И. А.	
Соголова Т. И., см. Каргин В. А.		Степанова В. И., см. Андреевская Г. Д.	
Соколов В. А., см. Хроменков Л. Г.		Строгалин Ю. В., см. Гальперин Е. Л.	
Соколов В. Н., Раппорт Л. Я., Поддубный И. Я., Апухтина Н. П. Роль воды в процессе синтеза уретановых полимеров сложных полизэфиров	7—1258	Сунцов Е. В., см. Антуфьев В. В.	
Соколов В. Н., см. Новоселок Ф. Б.		Сухорукова С. А., см. Греков А. П.	
Соколов Л. Б. Основные принципы проведения эмульсионной поликонденсации . . .	4—604	Сущенцова Ф. Ф., см. Андрианов К. А.	
Соколов Л. Б., Кудим Т. В. Влияние и роль акцепторов HCl при эмульсионном поламидировании с участием ароматических реагентов . . .		Сюткин В. Н., см. Цветков В. Н.	
Соколов Л. Б., Кудим Т. В. Влияние соотношения и состава фаз при эмульсионной поликонденсации ароматических диаминов и дихлорангидридов . . .	4—634	Тагер А. А., см. Карась Л. Я.	
Соколов Л. Б., Турецкий Л. В. Связь констант совместной гетерофазной поликонденсации с адсорционными характеристиками мономеров . . .	11—1899	Тальрозе В. Л., см. Агадуров Г. А.	
Соколов Л. Б., см. Кузнецков Г. А.		Тараканов О. Г., Демина А. И. Влияние поверхностноактивных веществ на морфологию полиуретана	2—224
Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.		Тарасова Г. В., см. Цветков В. Н.	
Солодова Н. Л., Козлов Л. М., Бурмистров В. И. Исследование кинетики реакции дизорганических нитрозамещенных полиолами	11—1997	Тарасова З. Н., см. Кирпичников П. А.	
Солодовникова Г. С., см. Фокина Т. А.	9—1650	Татаренко О. Ф., см. Куриленко А. И.	
Солоп К. А., см. Фрейдлин Г. Н.		Татаринцев В. В., см. Жаров А. А.	
Сопникова И. И., см. Петров К. А.		Тебелев Л. Г., Микульский Г. Ф., Корчагина Е. П., Гликман С. А. Спектрофотометрический анализ взаимодействия йода с растворами поливинилового спирта . . .	1—123
Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Состав тройных сополимеров и константы сополимеризации бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты	4—737	Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.	
Сорокин М. Ф., см. Кочиков И. М.		Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. Термографическое исследование кристаллизации хлоропренового каучука — наираита НП	6—978
Сосин С. Л., см. Коршак В. В.		Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. Термографическое исследование кристаллизации стереорегулярного бутадиенонового каучука СКД . . .	7—1188
Спиррина И. А., см. Богданов М. Н.		Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. О некоторых особенностях кристаллизации натурального каучука	12—2112
Ставрова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование кинетики эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии органических кислот и аминов и катионоактивного эмульгатора	4—717	Тейтельбаум Б. Я., Губанов Э. Ф., Адамович Э. П., Дианов М. П., Макарова Н. Н. Об оценке величины молекулярного веса линейных полимеров термомеханическим методом	2—299

- Тевлина А. С., см. Сивидова С. Н.
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
- Тиллаев Р. С., см. Усманов Х. У.
- Тимофеева Г. И., Павлова С. А., Коршак В. В. Влияние метода синтеза на строение молекул поликарилата на основе 2,2-бис-(4-оксифенил)пропана и изофталевой кислоты 7—1208
- Тимофеева Г. И., Павлова С. А., Коршак В. В. Влияние метода получения и величины бокового радикала на молекулярновесовое распределение поликарилатов 8—1436
- Тимофеева Г. И., см. Коршак В. В.
- Тиракъянц Ж. С., см. Чернобай А. В.
- Тихова Н. В., см. Попова З. В.
- Тихомиров Б. И., см. Якубчик А. И.
- Тихомирова Н. С., см. Савин А. Г.
- Токарева Г. А., см. Муромова Р. С.
- Толмачев В. Н., Колесникова Б. М., Бобок Е. Б. Исследование кислотных и других физико-химических свойств полистиролазосалициловой кислоты, полистиролазокрезола и полистиролазофенола 11—1941
- Тран Хьеу, Платэ Н. А., Шибаев В. П., Каргин В. А. Влияние химической нерегулярности цепей транс-1,4-полизопрена на его структурно-механические свойства 9—1526
- Тран Хьеу, Платэ Н. А., Шибаев В. П., Каргин В. А. Влияние размеров сферолитов на характер деформации пленок гуттаперчи 10—1665
- Тран Хьеу, см. Платэ Н. А.
- Третьяков Ю. Н., см. Гойхман А. Ш.
- Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Антова Т. А., Мурашко И. Н. Гидрофобные и гидрофильные гели различной проницаемости, получаемые сополимеризацией стирола с *n*-дивинилбензолом 12—2083
- Тростянская Е. Б., Нефедова Г. З. Нерастворимые полизелектролиты с подвижными функциональными группами 10—1767
- Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование инициирования полимеризации системой «перекись бензола — алкилпиридиний» в щелочных средах 11—1968
- Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация метилметакрилата в присутствии перекиси бензоила при низких температурах 11—1973
- Тумаркин Н. Я., Ерусалимский Б. Л. Кинетика полимеризации этилена под влиянием тетраметилтетразена 7—1213
- Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.
- Тусеев А. И., см. Нифантьев Э. Е.
- Тугорский И. А., Бойкачева Э. Г., Польсман Г. С., Шабдаш А. Н., Догадкин Б. А. О структуре циклических изомеров полизопренов 8—1394
- Тугорский И. А., Марков В. В., Федюк О. И., Вицнудель М. Б., Догадкин Б. А. Кинетика циклизации натурального и синтетического полизопренов под действием пятиокиси фосфора 6—953
- Тугорский И. А., см. Альтзипер В. С.
- Тюрикова Р. П., см. Кузнецова Е. В.
- Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
- Усманов Х. У., Тиллаев Р. С., Мусаев У. И. Исследование плотности привитых сополимеров, полученных радиационным методом 8—1310
- Усманов Х. У., см. Азизов У.
- Усманов Х. У., см. Никонович Г. В.
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
- Устинова Е. Т., Воюцкий С. С. Зависимость напряжения от деформации и деформации от времени приложения нагрузки в нетканых текстильных материалах 3—468
- Устинова Е. Т., см. Воюцкий С. С.
- Ухнат М., см. Облуй Ю.
- Ушаков В. Д., Матвеева А. В., Словохотова Н. А., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация дикетена в твердом и жидкком состояниях 7—1165
- Ушаков С. Н., см. Хомяков К. П.
- Фабричный Б. П., см. Саламатина О. Б.
- Фаерман В. Т., Горячко Г. В., Слонимский Г. Л. О влиянии ультразвуковых воздействий на пленки полимеров 7—1217
- Файзуллин И. Н., см. Кузнецова Е. В.
- Файзуллина Д. А., см. Кузнецова Е. В.
- Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.

Федорова Е. Ф., см. Адро-ва Н. А.		Баранов В. Г., Шалтыко Л. Г.
Федорова Е. Ф., см. Арбузова И. А.		Поляризационно-оптический метод исследования структурных превращений в растворах и пленках
Федорова Е. Ф., см. Лишанский И. С.		Френкель С. Я., см. Баранов В. Г.
Федорова И. П., см. Щербина Ф. Ф.		Фрисман Э. В., Сибилева М. А.
Федорова Т. В., см. Кирничников П. А.		Оптические свойства макромолекул низких степеней полимеризации
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Елин И. О. О синтезе сополимеров полимочевин	10—1826	Фролова А. А., Козлов П. В.
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Русиновская И. А. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. Катализаторы реакции. V	12—2028	Исследование влияния скорости деформации на процессы структурных превращений в кристаллизующихся полимерах
Федорова О. Я., Гроздов А. Г., Штильман М. И. Синтез и исследование N-цианэтилированных полимочевин	2—264	Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
Федотова О. Я., Штильман М. И. Амидэтилированные полимочевины	2—312	Фрумкин Л. С., см. Ягнятинская С. М.
Федотова О. Я., Штильман М. И. Изучение реакции N-цианэтилированных полiamидов и полимочевин с формальдегидом	2—317	Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Изынцев А. А. Полибензимидазолы на основе 3,3',4,4'-тетрааминофенилметана
Федотова Т. Н., см. Алиев А. Д.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Изынцев А. А., Курашев В. В.
Федюк О. И., см. Тугорский И. А.		Получение некоторых полибензимидазолов, содержащих в цепи атомы фосфора, бора и кислорода
Филатова В. А., см. Котян М. М.		Фрунзе Т. М., см. Касаточкин В. И.
Финкель Э. Э., см. Карпов В. Л.		Фунтикова А. И., см. Калякин А. В.
Фодман Н. М., см. Каменский А. Н.		Фурман Е. Г., см. Бродский А. И.
Фокина Е. А., см. Крылов О. В.		
Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клейбанский А. Л., Соловьинкова Г. С., Нельсон К. В. Некоторые теломеры стирола, полученные в присутствии катализаторов Фриделя — Крафтса	5—946	
Фоменко А. С., см. Бродский А. И.		
Фоменко Л. Н., см. Кузнецков Г. А.		
Фоменко Л. Н., см. Мовсунзаде А. А.		
Фомина З. Я., см. Рафиков С. Р.		
Фомина Л. Л., см. Гуль В. Е.		
Фортунатов О. Г., см. Смирнова О. В.		
Франкевич Е. Л., см. Черкашина Л. Г.		
Франц-Каменецкий М. Д. Теория перехода спираль — клубок для дезоксирибонуклеиновой кислоты с дополнительными связями между цепями	2—354	
Франк-Каменецкий М. Д., см. Пермогоров В. И.		
Фрейдлин Г. Н., Солоп К. А. Кинетика полимеризации винилового эфира, N,N-диизобутиламида глутаровой кислоты	6—1060	
Френкель С. Я., Волков Т. И.,		
		Хамидов Х. А., см. Дегтева Т. Г.
		Харьков С. Н., см. Богданов М. Н.
		Хачатуров А. С., см. Волькенштейн М. В.
		Хачатуров А. С., см. Липманский И. С.
		Хилькис С. С., Крейцер Т. В., Матвеева Е. Н. Окислительная деструкция полимера 3,3'-бис-(хлорметил)оксасицилобутана
		Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез тозилнитродезоксигеллюозы
		Холодова Ю. Д., Шарпатый В. А., Закатова Н. В. О радиационном сшивании полиэлектролитов на основе полиакриламида
		Хомиковский П. М., см. Ушаков В. Д.
		Хомяков К. П., Вирник А. Д., Ушаков С. Н., Роговин З. А. Синтез полимерных лекарственных соединений на основе производных декстрана
		Хомяков К. П., Пененжик М. А., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез дикарбоксилдекстрана
		6—1035
		6—1030

Хотякин В. С., см. Наметкин Н. С.		
Хренкова Т. М., см. Касаточкин В. И.		
Хроменков Л. Г., Джагацянян Р. В., Соколов В. А., Королев Б. М., Зеткин В. И. Структурообразование в радиации сульфохлорированном полиэтилене и его растворах	10—1776	
Цапук А. К., Колотыркин В. М. Полимеризация силиконового масла на твердой поверхности при облучении ее электронами	10—1802	
Царик Л. Я., см. Карабина А. В.		
Цванкин Д. Я., см. Андриченко Ю. Д.		
Цванкин Д. Я., см. Зубов Ю. А.		
Цванкин Д. Я., см. Казарян Л. Г.		
Цветков В. Н. Двойное лучепреломление в потоке растворов полужестких цепных молекул	8—1468	
Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Квитченко Л. Н. Двойное лучепреломление в потоке и гибкость молекул дезоксирибонуклеиновой кислоты	11—2001	
Цветков В. Н., Грищенко А. Е. Фотоэластический эффект в набухшем полидиметилсилоксане	5—817	
Цветков В. Н., Грищенко А. Е., Козьмина О. П., Сюткин В. Н. Фотоэластический эффект в набухшей цианэтилтритилцеплюзое	4—609	
Цветков В. Н., Митин Ю. В., Штенникова И. Н., Глушенкова В. Р., Тарасова Г. В., Сказка В. С., Никитин Н. А. Седиментация, диффузия и вязкость поли- γ -бензил-L-глутамата в растворах	6—1098	
Цветков В. Н., Штенникова И. Н., Рюмцев Е. И., Охрименко Г. И. Двойное лучепреломление в потоке и оптическая анизотропия молекул поли- γ -бензил-L-глутамата в растворах	6—1104	
Цветков В. Н., Штенникова И. Н., Рюмцев Е. И., Сказка В. С. Двойное лучепреломление в электрическом поле, вращательная диффузия и дипольный момент молекул поли- γ -бензил-L-глутамата в растворах	6—1111	
Цветков В. Н., см. Барановская И. А.		
Цветков Н. С., Марковская Р. Ф. Глубокая полимеризация стирола и метилметакрилата в присутствии полимерных перекисей	1—169	
Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.		
Цветкова В. И., см. Новокшонова Л. А.		
Цетлин Б. Л., см. Чикишев Ю. Г.		
Цыбулько А. Я., Липатова Т. Э., Липатов Ю. С. Сополимеризация ненасыщенного сложного эфира новолачной смолы со стиролом	9—1626	
Чайкина Е. А., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез полимерного комплексона на основе модифицированной целлюлозы с иминодиацетатными группами	12—2020	
Чалых А. Е., Васенин Р. М. Диффузия растворителей в полизобутилене	4—586	
Чалых А. Е., см. Васенин Р. М.		
Чалых А. Е., см. Громов В. К.		
Челикова Г. Н., см. Рафиков С. Р.		
Червяцова Л. Л., см. Кауркова Г. К.		
Черкасов А. Н., Кленин С. И., Эйзнер Ю. Е. Определение коэффициентов диффузии отдельных компонентов, дифундирующих в смеси. I. Теоретическая часть	5—902	
Черкасов А. С., Волдайкина К. Г. Сополимеризация 2-винил-9,10-дифенилантрацена со стиролом	1—175	
Черкашина Л. Г., Франкевич Е. Л., Еремина И. В., Балабанов Е. И., Берлин А. А. Синтез и исследование электрофизических свойств полимерных фталоцианинов	7—1264	
Чернева Е. П., см. Наджимутдинов Ш.		
Чернобай А. В., Дмитриевская Л. И., Тиракьянц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Строение и реакционная способность мономеров ряда 4-винилдифенила в инициированной полимеризации	7—1221	
Чернобай А. В., Шепелева А. И., Зубкова В. С. Спектрофотометрическое исследование сополимеров N-винилкарбазола с метилметакрилатом	6—1080	
Черновская Р. П., см. Разуваев Г. А.		
Чернышева Т. И., см. Гусельников Л. Е.		
Чикишев Ю. Г., Цетлин Б. Л., Рафиков С. Р. Радикационная полимеризация окиси дифенилванилфосфина в твердом состоянии	7—1179	
Чикишев Ю. Г., Цетлин Б. Л., Рафиков С. Р. О механизме радиационной полимеризации окиси дифенилванилфосфина	9—1489	
Чикишев Ю. Г., Цетлин Б. Л.,		

Рафиков С. Р., Поликарпов Ю. М., Медведь Т. Я., Кабачник М. И. Закономерности радиационной полимеризации окиси дифенилванилфосфина в расплаве	1—33	Шварц А. Г., см. Макарова Л. В.
Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.		Швинглерман Г. С., см. Корнеев Н. Н.
Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.		Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
Чирков Н. М., см. Новокшнова Л. А.		Шевелева Т. В., см. Бирштейн Т. М.
Чирков Н. М., см. Пирогов О. Н.		Шейн Т. И., Кудрявцев Г. И., Любимцева Г. П. Синтез и исследование волокнообразующего полиамида на основе 1,4-диглоксанс- <i>n</i> -бис-метиламина
Чирков Н. М., см. Распопов Л. Н.		8—1447
Чубарова А. В., см. Елисеева В. И.		Шейнкер А. И., см. Попова А. И.
Чубарова Г. В., см. Резцова Е. В.		Шейнкер А. И., см. Розовская Н. Н.
Чучин А. Е., Колесников Г. С. Изучение строения поликумуленэтила методом ИК-спектроскопии	12—2096	Шепелев В. И., см. Маклаков А. И.
Чучин А. Е., см. Колесников Г. С.		Шепелева А. И., см. Чернобай А. В.
Шабодаш А. И., см. Туторский И. А.		Шерле А. И., см. Берлин А. А.
Шагинян А. А., Ениколопян Н. С. Об изменении средних степеней полимеризации полимера в ходе полимеризации при наличии передачи на примесях	11—1866	Шермергорт И. М., Камардин Ю. В. Исследование этерификации поливинилового спирта на границе раздела фаз
Шагинян А. А., Минин В. А., Кедрина Н. Ф., Ениколопян Н. С. Некоторые особенности кинетики полимеризации формальдегида в присутствии диэтиламиноэтанола как катализатора	11—1872	12—2156
Шагинян А. А., см. Иванов В. В.		Шершинев В. А., см. Альтзицер В. С.
Шалавина И. Ф., см. Саламатина О. Б.		Шершинев В. А., см. Гинзбург Л. В.
Шалтыко Л. Г., см. Френкель С. Я.		Шибаев В. П., см. Платэ Н. А.
Шапкин Н. Н., см. Авилова Т. П.		Шибаев В. П., см. Тран Хьеу
Шапошникова С. Т., Иоаннидис О. К., Айходжаев Б. И., Погосов Ю. Л. Меркурирование циннаматов и олеатов целлюлозы	7—1129	Шиллов А. Е., см. Григорян Э. А.
Шапошникова С. Т., Шогосов Ю. Л., Айходжаев Б. И. Синтез и свойства фуроатов целлюлозы	8—1314	Широкова М. Н., Якубчик А. И. Озонирование полипирафона основания из бензила и <i>n</i> -фенилендиамина
Шапошникова Т. К., см. Каргин В. А.		9—1641
Шаркова Е. Ф., см. Балабаева М. Д.		Ширяева Г. В., см. Куриленко А. И.
Шарпатый В. А., см. Холодова Ю. Д.		Шишкина М. В., см. Америк В. В.
Шатенштейн А. И., см. Звягинцева Е. Н.		Шляпинтох В. Я., см. Гурьянова В. В.
Шаткина В. П., см. Никонович Г. В.		Шляпиников Ю. А., см. Юшкевичюте С. С.
Шатхан Ф. А. Об оптимальном температурном режиме инициируемой радикальной полимеризации	3—449	Шлахтер Р. А., см. Новоселок Ф. Б.
		Шнер С. М., Рубцова И. К., Гефтер Е. Л. Гомополиконденсация ди-(β -хлорэтил)fosфита и ди-(β -хлорэтил)хлорфосфата
		10—1684
		Шнер С. М., Рубцова И. К., Гефтер Е. Л. Синтез и гомополиконденсация ди- β,β' -хлорэтилового эфира оксиметилфосфоновой кислоты
		12—2142
		Штаркман Б. П., Воюцкий С. С., Каргин В. А. Исследование аутогезии полиэтилена
		1—135
		Штаркман Б. П., Воюцкий С. С., Каргин В. А. Исследование аутогезии полистирола
		1—141
		Штаркман Б. П., см. Борт Д. Н.
		Штаркман Б. П., см. Лебедев В. П.
		Штединг М. Н., см. Воюцкий С. С.
		Штенникова И. Н., см. Цветков В. Н.

Штери В. Я., см. Литманович А. Д.		Эскин В. Е., см. Барановская И. А.
Штильман М. И., см. Федотова О. Я.		Юлдашев А., Муратова У. М., Аскаров М. А. Фосфорилирование хлопковой целлюлозы некоторыми эфирами фосфористой кислоты через хлорцеллюлозу
Шуваев В. П., см. Сажин Б. И.		Юрченко А. И., см. Галибей В. И.
Шхиянц И. В., см. Муромова Р. С.		Юрченко А. И., см. Иванчев С. С.
Щербина Ф. Ф., Федорова И. П. Радиационная сополимеризация аллиламина с акриловой и метакриловой кислотами	9—1549	Юшкевиччоте С. С., Шляпников Ю. А. Диффузия 2,6-дигидробутил-4-метилфенола в полиэтилене высокого давления
Эйзнер Ю. Е., см. Черкасов А. Н.		Ягнятинская С. М., Раевский В. Г., Фрумкин Л. С., Воюцкий С. С. Влияние вулканизации на сопротивление раздиранию наполненных резиновых смесей и на адгезию эластомера к наполнителю . . .
Эйфер И. З., см. Михайлов Н. В.		Ягнятинская С. М., см. Раевский В. Г.
Эль Сайд Али Хасан, Колесников Г. С., Смирнова О. В., Лосев И. П. Синтез и исследование смешанных поликарбозатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3,5-дихлорфенил)пропана	4—729	Якубович С. В., см. Грибкова Н. Я.
Эль Сайд Али Хасан, см. Колесников Г. С.		Якубчик А. И., Тихомиров Б. И., Михайлова Л. Н. Химическая неоднородность продуктов гетерогенной каталитической гидрогенации натрий-поли-бутадиена
Эль Сайд Али Хасан, см. Смирнова О. В.		Якубчик А. И., см. Широкова М. Н.
Эпельбаум И. В., см. Маклещова Н. В.		Ямпольская Г. П., Измайлова В. Н., Челлин В. А., Волынская А. В. Солюбилизация углеводородов различного строения в растворах желатины
Эпельбаум И. В., см. Розенберг Б. А.		Ямпольская М. А., см. Давыдова С. Л.
Эшштейн В. Г., см. Копылов Е. П.		Ямпольский П. А., см. Ададуров Г. А.
Эскин В. Е., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вырский Ю. П. Композиционная неоднородность статистических сополимеров стирола с бутилметакрилатом	7—1184	Яновский Д. М., см. Берлин А. А.
Эскин В. Е., Несторов А. Е. Критическая опалесценция и межмолекулярное взаимодействие в растворах поли- β -винил нафталина		Яновский Ю. Г., см. Малкин А. Я.
Эскин В. Е., Несторов А. Е. Критическая опалесценция в растворах полибутилметакрилата в изопропиловом спирте и полидиметилсилоксана в тетралине	7—1241 8—1359	Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.
		11—1923 12—2094 9—1510 9—1562 11—1956