

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ
1963

Том V

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ В ТОМА

- Абдрамитов Р. А., Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Колыцов А. И., Хачатуров А. С. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. III. Подвижность макромолекул полигалогеностиролов . . . 3 — 405
- Абдувалиев А. А., см. Хайдаров Х. Ф.
- Абкин А. Д., см. Герасимов Г. Н.
- Абкин А. Д., см. Дорохина И. С.
- Абкин А. Д., см. Межирова Л. П.
- Аверьянова В. М., см. Гликман С. А.
- Агаянц Л. А., см. Дудина Л. А.
- Агумян А. О., см. Дургарян А. А.
- Адррова Н. А., Котон М. М., Клагес В. А. Получение металлоорганических полимеров, содержащих атомы олова в основной цепи 12—1817
- Адылов С. А., Ильина Д. Е., Кренцель Б. А., Шишкина М. В. О взаимодействии хлорированного полиэтилена с аминами и аммиаком 3—316
- АЗимов З. А., Коротков А. А., Миценгендлер С. П. Кинетика и механизм полимеризации *n*-бутилметакрилата в условиях образования изотактического полимера 8—1144
- Айнбиндер С. Б., Растритина Э. Ф. Течение и сплеление пространственно-структуроированных полимерных материалов 9—1398
- Акопян А. Н., Крбекян Г. Е. Исследование в области химии дивинилацетилена и его галоидопроизводных. VIII. Изучение сополимеризации *транс*-2,3,4,5-тетрахлоргексатриена-1,3,5 со стиролом, акрилонитрилом и винилацетатом 2—201
- Акопян А. Н., Крбекян Г. Е., Синанян Э. Г. Исследования в области химии дивинилацетилена и его галоидопроизводных. IX. Изучение сополимеризации *транс*-2,3,4,5-тетрахлоргексатриена-1,3,5-с метилакрилатом и метилметакрилатом 5—681
- Акопян Л. М., см. Мацоян С. Г.
- Аксенова Т. А., см. Гильман И. С.
- Акутин М. С., см. Коварская Б. М.
- Алеев К. М., см. Миценгендлер С. П.
- Александрович М. К., Козьмина О. П., Шехунова Л. Г. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом. XIII. Влияние органических комплексов металлов (хелатных соединений) на окисление эфиров целлюлозы кислородом 4—496
- Алексеева В. П., см. Коршак В. В.
- Алексеева И. А., Семернева Г. А., Спасский С. С. Сополимеризация ненасыщенных полизифиров с винильными и аллильными мономерами. XV. Исследование полимера полиэтиленгликольфумарата при помощи ИК-спектроскопии и химическими методами 9—1297
- Алексеева Н. Л., см. Иоанисиани П. Г.
- Алексеева Т. А., Безуглый В. Д., Дмитриева В. Н., Зубкова В. С. Изучение кипятики полимеризации 2-метил-5-винилпиридина полярографическим методом 9—1382
- Алишев В. Р., Нейман М. Б., Коварская Б. М., Гурьяннова В. В. Термоокислительная деструкция и стабилизация полиформальдегида 5—644
- Алферова Л. В., см. Кропачев В. А.
- Алфимов М. В., Никольский В. Г. Изучение структурных переходов в бутадиеновых каучуках методом радиотермолюминесценции в интервале температур от 130 до 273°К. 9—1388
- Альтзицер В. С., Шершнев В. А., Туторский И. А., Догадкин Б. А. Химическая модификация вулканизаторов. II. Взаимодействие измельченных вулканизаторов с *n*-трет. бутилфенолформальдегидной смолой 7—1059
- Андреещев Е. А., Барони Е.

- Е., Викторова В. С., Ковырзина К. А., Розман И. М., Шония В. М. Изучение химических превращений в процессе полимеризации с помощью спектров поглощения 10—1482
 Андрианов К. А., Ермакова М. Н. О синтезе и полимеризации *bis*-и *tris*-(триалкилсиокси)метакрилатолова 2-- 217
 Андрианов К. А., Марфенкова Г. П., Хананашвили Л. М., Шацатин А. С. Синтез органических фосфоноксилюминесценционных эластомеров 10—1552
 Андронова Г. И., см. Тарасова З. Н.
 Арбузов Г. А., см. Павлов Н. Н.
 Арбузова И. А., Ефремова В. Н., Елисеева А. Г., Зиндер М. Ф. О циклической полимеризации глицидиловых эфиров ненасыщенных кислот под влиянием ионных катализаторов 12—1819
 Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Слонимский Г. Л., Штаркман Б. П. Особенности образования монолитных твердых тел при действии давления и температуры на порошкообразный полиакрилопитрил 8—1196
 Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Слонимский Г. Л., Штаркман Б. П. О роли термической деструкции в процессах прессования монолитных твердых тел из порошкообразного полиметилметакрилата 10—1513
 Аржаков С. А., Слонимский Г. Л., Штаркман Б. П., Каргин В. А. Исследование зависимости удельного объема полимеров от температуры и давления. I. Полиметилметакрилат 12—1854
 Асеева Р. М., см. Берлин А. А.
 Аскarov М. А., Трубицына С. Н. Анионная сополимеризация акрилонитрила с винильными мономерами при низкой температуре 8—1235
 Астахова А. С., см. Соколов Л. Б.
 Афанасьева И. Н., см. Муромова Р. С.
 Ахмедов К. С., Шпилевская И. Н. Структурно-механические свойства концентрированных растворов и студней полиэтилена, поливинилхлорида и перхлорвинаила 6— 914
 Бабчинец Т. М., см. Коршак В. В.
 Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Хачатуров А. С. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. IV. Исследование стереоспецифических полиме-
 ров метил- и бутилметакрилата 7—1025
 Баженов Н. М., см. Абдрашитов Р. А.
 Балабапов Е. И., Франкевич Е. Л., Черкашина Л. Г. Исследование электрофизических свойств полимерных фталоацинов 11—1684
 Барабанова Г. В., см. Федотова О. Я.
 Баранов В. Г., Магарик С. Я. Динамическое двойное лучепреломление растворов полистиrola в бромоформе 7—1072
 Баранов В. Г., см. Шалтыко Л. Г.
 Баркалов И. М., Берлин А. А., Гольданский В. И., Го Миньгао. Кинетика инициированной перекисью бензоила полимеризации фенилацетилена 3—368
 Баркалов И. М., Гольданский В. И., Котова Л. М., Кузьмина С. С. Радиационная полимеризация ацетиленовых производных 3—373
 Барони Е. Е., см. Андреевцев Е. А.
 Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Изучение течения каучукоподобных полимеров методом растяжения с постоянной скоростью 12—1837
 Басаева Н. Н., см. Виноградов П. А.
 Бегинян Р. М., см. Дургариан А. А.
 Безуглый В. Д., см. Алексеева Т. А.
 Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
 Белавцева Е. М. Негативное контрастирование при исследовании высокомолекулярных соединений в электронном микроскопе 12—1847
 Беллупш Д., Маняsek З., Лазар М. Хлорфосфорилированный атактический полипропилен 1—145
 Белов Г. П., см. Киссин Ю. В.
 Бельский Н. К., Цикунов В. Н. Узкий сигнал ЭПР в координационных полимерах 5—754
 Белянин В. Б., см. Туторский И. А.
 Беляцкая О. Н., Догадкин Б. А., Добромуслова А. В., Томилина Л. А. Исследование явления преждевременной вулканизации (скорчинга) резиновых смесей. III. Влияние замедлителей вулканизации на структурные изменения каучука при вальцевании и нагревании 2—164
 Бенеш И., Каплан Г. Термоокислительная деструкция полипропиlena, облученного γ -лучами 10—1580
 Бердникова М. П., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Полимери-

зация α -амиленов на комплексных катализаторах	1--63	Бобкова Л. П., Корсаков В. С., Романов Л. М., Ениколопян Н. С. Полимеризация формальдегида. V. Влияние воды, метанола, уксусной кислоты и уксусного ангидрида на полимеризацию формальдегида в растворах	12—1780
Берестнев В. А., Каргин В. А. Об эффекте самоармирования в волокнах	4—581	Богданов М. Н., Спирина И. А., Жмаева И. В., Калмыкова В. Д. Синтез и свойства некоторых полиамидов с реакционноспособными группами	12—1805
Берестнев В. А., Разиков К. Х., Каргин В. А. Исследование надмолекулярной структуры капроновых волокон	8—1156	Богданович Н. А., см. Захаров Н. Д.	
Берестнев В. А., см. Гатовская Т. В.		Бойцова Н. Н., см. Цветков В. Н.	
Берестнев В. А., см. Коршак В. В.		Борисова Н. П., Бирштейн Т. М. Конформации изотактических полимеров	2--279
Берестнев В. А., см. Носов М. Н.		Борт Д. Н., см. Разуваев Г. А.	
Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. Б.		Брагинская Ф. И., Эльпинер И. Е. Действие ультразвуковых волн на полифосфаты	5—735
Берлин А. А., Вайнштейн Э. Ф., Черкашин М. И., Мошковский Ю. Ш. Полимеры с системой сопряженных связей в цепях макромолекул. XXXII. Получение и исследование некоторых свойств полигексена-1	9—1354	Брегер А. Х., см. Иванов В. С.	
Берлин А. А., Касаточкин В. И., Ассев Р. М., Финкельштейн Г. Б. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XXIX. О получении и свойствах полимерных продуктов дегидрохлорирования и карбонизации поливинилхлорида и хлорированного поливинилхлорида	9—1303	Бреслер Л. С., Долгоплоск Б. А., Колечкова М. Ф., Кропачева Е. Н. Сополимеризация бутадиена с изопреном под влиянием комплексных металлоорганических катализаторов	3—357
Берлин А. А., Лиогонский Б. И., Парини В. П. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи сопряжения. XXVI. Полизаофениленферроцены	3—330	Бреслер С. Е., Маршаль Ж., Пырков Л. М., Френкель С. Я. Исследование селективной сольватации методом седиментации в градиенте плотности	7—1101
Берлин А. А., см. Баркалов И. М.		Бреслер С. Е., Пырков Л. М., Френкель С. Я. Седиментация привитых сополимеров в градиенте плотности. Приближение к равновесию, селективная сольватация и полидисперсность состава	9—1315
Берлин А. А., см. Эльцефон В. С.		Бронштейн Ф. В., см. Блох Г. А.	
Бибиков В. В., см. Словохотова Н. А.		Бубен Н. А., см. Словохотова Н. А.	
Билевич К. А., см. Петров К. А.		Бубнова Б. Г., см. Гуль В. Е.	
Бирштейн Т. М. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XVII. Конформация изотактических макромолекул и их свойства в растворе	11—1675	Булатов М. А., Спасский С. С., Мишина С. Г. Синтез, полимеризация и сополимеризация полиорганосилоксанов, содержащих метакрилатные группы. I	3—343
Бирштейн Т. М., см. Борисова Н. П.		Булгакова И. А., см. Коршак В. В.	
Блох Г. А., Журко В. А., Вязанкина М. А., Васьковская М. А., Мелешевич А. П., Бронштейн Ф. В., Ципенюк З. В. Влияние ионизирующего излучения на структурные изменения в системах: каучук — полиэтилен, каучук — полистирол	4—605	Буренко П. Ш., см. Коршак В. В.	
Бобкова Л. П., Корсаков В. С., Романов Л. М., Ениколопян Н. С. Полимеризация формальдегида. III. Влияние активных добавок на полимеризацию формальдегида в растворах	11—1653	Бутягин П. Ю. Исследование поверхности полимеров в процессе диспергирования	12—1829
		Бухина М. Ф. Влияние деформации на процесс кристаллизации каучуков при низких температурах	11—1725
		Бучаченко А. Л., см. Нейман М. Б.	

Быков А. Н., Кириллова Т. М., Лиц Н. П. Спектрофотометрические исследования цветных поликаапролактамов	3—428	Волков Т. И., см. Эскин В. Е. Володин В. П., см. Фоменко Б. А.
Вайнштейн Э. Ф., см. Берлин А. А.		
Валеев А., см. Усманов Х. У.		
Вашнейдт А. А., Краковяк М. Г. О синтезе жироароматических полимеров с сопряженными двойными связями по реакции Виттига	6—805	Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Михайлов Н. В., Рокачевская О. П. Исследование процесса сополимеризации циклов. I. Сополимеризация α -пиперидона с ϵ -капролактом
Вашнейдт А. А., см. Пенчек С.		Волохина А. В., см. Левитес Э. И.
Варга И. С., см. Волкобер З.		Волохина А. В., см. Михайлов Н. В.
Вареник А. Ф., см. Любимов А. Н.		Волькенштейн М. В., см. Абдрашитов Р. А.
Варфоломеева Г. В., см. Евтушенко В. А.		Волькенштейн М. В., см. Баженов Н. М.
Василенко В. Ф., см. Иванов В. С.		Воробьев В. И., см. Фрисман Э. В.
Василенко Я. П., см. Липатов Ю. С.		Воронова Н. А., см. Николаев А. Ф.
Васильева А. Г., см. Луковников А. Ф.		Восканян М. Г., см. Мацоян С. Г.
Васильева-Соколова Е. А., см. Кудрявцев Г. И.		Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.
Васильева-Соколова Е. А., см. Мазель И. С.		Вырский Ю. П., см. Правикова Н. А.
Васьковская М. А., см. Блох Г. А.		Вязанкина М. А., см. Блох Г. А.
Величенкова Е. А., см. Киссин Ю. В.		Галил-Оглы Ф. А., см. Любимов А. Н.
Верхотурова А. П., см. Романов Л. М.		Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XXVI. Синтез целлюлозогидроксамовой и альгиногидроксамовой кислот
Веселы К., Мейзлик Й. Анионная полимеризация формальдегида. IV.	9—1425	Гальперин Е. Л., Строгалин Ю. В. Монокристаллы политетрафторэтилена
Викторова В. С., см. Андреев Е. А.		Гантмахер А. Р., см. Заболотская Е. В.
Виноградов Г. В., см. Глухов Е. Е.		Гатовская Т. В., Павлюченко Г. М., Берестнев В. А., Каргин В. А. Исследование сорбции низкомолекулярных соединений полимерами при высокой температуре
Виноградов М. Г., см. Коршак В. В.	6—850	Гвильдис В. Ю., см. Гуль В. Е.
Виноградов Н. А., Басаева Н. Н. Полимеризация непредельных соединений под влиянием лигидиэтиламида		Геллер Б. Э. Исследование свойств концентрированных растворов полимеров. VII. Межмолекулярное взаимодействие и подвижность макромолекул
Виноградова С. В., см. Искендеров М. А.		11—1696
Виноградова С. В., см. Коршак В. В.		Геллер Б. Э., Пшедецкая В. К. Исследование свойств концентрированных растворов полимеров. VI. К проблеме инвариантности реограмм.
Витол О. А., см. Даванков А. Б.		Геллер Н. М., см. Николаев Н. И.
Вишневецкая Л. А., см. Николаев А. Ф.		Гельфман А. Я., Квятковская Е. Ф., Лузан Р. Г., Скоробогатов Б. С. Некоторые электрофизические свойства поливинилового спирта и его хелатных соединений
Вишницкая Л. А., см. Бартенев Г. М.		10—1568
Вишняков И. И. Измерение термодинамического параметра полимержидкостного взаимодействия для системы полистирол — α -ксилол	10—1549	Геллер Н. М., см. Николаев Н. И.
Власова Л. Н., см. Шейн Т. И.		Герасимов В. Д., Кузицов Г. А. Реализация вязко-текучего состояния для кристаллических полимеров ниже темпе-
Вобликов В. Ф., см. Петров К. А.		
Восводский В. В., см. Лебедев Я. С.		
Волдайкина К. Г., см. Черкасов А. С.		
Волкобер З., Варга И. С. Получение макромолекулярных гербицидов	1—139	
Волков Т. И., см. Шалтыко Л. Г.		

ратуры плавления при механическом воздействии . . .	12—1843	Грибачева А. В., см. Любимов А. Н.
Герасимов Г. И., Абкин А. Д. Хомиковский П. М. К вопросу о механизме гетерогенной полимеризации этилена под действием ионизирующих излучений	4—479	Гринберг А. Е., см. Пращикина А. С.
Герман Э. Д., Раевский А. Б., Леженин В. М. Ингибиование эмульсионной полимеризации	10—1496	Грищенко А. Е., см. Цветков В. Н.
Гефтер Е. Л., см. Роговин З. А. Гильман И. С., Роговин З. А., Аксенова Т. А. Исследование деструкции фторсодержащих полимеров осмометрическим методом	9—1422	Гроздов А. Г., см. Федотова О. Я.
Гиршович А. С., см. Коршак В. В.		Грубер В. Н., см. Коган Э. В.
Главина В. С., см. Захаров Н. Д.		Гуль В. Е., Заборовская Е. Э., Донцова Э. П., Бубнова Г. Г.
Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Исследование в области синтеза полимеров. VIII. Фотополимеризация метилметакрилата в присутствии диацетила под действием видимого света .	5—700	Исследование адгезии термо-реактивных полимеров к стеклу
Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.		Гуль В. Е., Чернин И. М., За- боровская Е. Э., Донцова Э. П., Гвильдис В. Ю. Иссле- дование процесса разрыва тканевых стеклопластиков ,
Глазков В. И. Исследование влияния кристалличности, разветвленности и содержания воды на форму линии ядерного магнитного резонанса некоторых полисахаридов	1—120	Гумаргалиева К. З., см. Жуба- нов Б. А.
Гликман С. А., Аверьянова В. М., Хомутов Л. И. О структуре растворов ацетилцеллюло- зы	4—598	Гургенидзе Г. Т., см. Колесников Г. С.
Гликман С. А., Шубцова И. Г. Глотова З. Ф., см. Цветков Н. С.		Гурская Л. А., см. Толмачев В. Н.
Глухов Е. Е., Виноградов Г. В., Клац С. И. Реология полимеров, исследование реологических свойств расплавов полимеров при больших скоростях де- формации	10—1543	Гурьянова В. В., см. Алишоев В. Р.
Глушенкова В. Р., см. Цветков В. Н.		
Го Минь-гао, см. Баркалов И. М.		Даванков А. Б., Витол О. А. О химических превращениях
Голова О. П., см. Маят Н. С.		гранулярных сополимеров ви- нилтолуола с дивинилбен- золом и другими «спивающи- ми» агентами. III. Введение
Гольданский В. И., см. Барка- лов И. М.		подвижных атомов хлора в структуре сополимеров винил- толуола с дивинилбензолом путем хлорирования
Гольденберг Л. А. Изучение химических изменений в полиэтилене при пламенном распылении методом инфракрасной спектроскопии	6—816	Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Изучение совместной поли- меризации 2-метил-5-вицил- пиридина с диметакриловым
Гольденберг А. Л., Любецкий С. Г. Сравнительное спектраль- ное изучение ненасыщенности в полиэтилене	6—905	эфиrom триэтиленгликоля .
Гольдин В. А., см. Иванов В. С.		Даванков А. Б., Санто И., Лило П. М. Высокомолекулярные производные α -метилстиrola. I. Некоторые полимеры и со- полимеры α -метилстиrola . .
Гольдфарб Я. С., см. Луковни- ков А. Ф.		Даванков А. Б., Санто И., Лило П. М. Высокомолекулярные производные α -метилстиrola. II. Синтез и свойства неко- торых анионитов — производ- ных поли- α -метилстиrola . .
Гольцова Р. Г., см. Петров К. А.		Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А., Попов Ю. А., Прокофьев Л. В. О получении и электро- физических свойствах неко- торых полишифовых осно- ваний
Гордиенко А. А., см. Усманов Х. У.		Данилов С. Н., см. Козлов М. П.
Граевский А. И., см. Разуваев Г. А.		Дапциг Л. Л., см. Миценгенд- лер С. П.
Гречановский В. А., см. Под- дубный И. Я.		Дегтева Т. Г., Кузьминский А. С. Окислительная деструк- ция фторсодержащего эласто-

мера типа Kel-F в интервале температур 250—360°. I	9—1417	H. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. V. Роль муравьиной кислоты при термоокислительной деструкции	8—1245
Дегтева Т. Г., Седова И. М., Кузьминский А. С. Термический распад фторсодержащего эластомера типа Kel-F при температурах выше 300°. II	3—378	Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. I. О порядке реакции при термической деструкции	6—861
Дегтева Т. Г., Седова И. М., Кузьминский А. С. О механизме термической деструкции эластомера типа Kel-F в области температур 200—380°	10—1485	Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. II. О температурной зависимости скорости термического разложения	7—986
Деревицкая В. А., см. Поляков А. И.		Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. III. О реакции передачи цепи при термической деструкции	8—1135
Джагаян А. О., см. Мацоян С. Г.		Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. IV. О кинетике термоокислительной деструкции	8—1160
Дин Шу Шень, см. Регель В. Р.		Дудина Л. А., Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. V. Сополимеризация альдегидов с виниловыми мономерами	11—1755
Дмитриева В. Н., см. Алексеева Т. А.		Дургарян А. А., Бегинян Р. М. Гетероцепная сополимеризация. I. Сополимеризация эпихлоргидрина с ацето- и бензонитрилом	1—28
Дмитриева Т. С., см. Шубцова И. Г.		Дулов А. А., Слинкин А. А., Рубинштейн А. М. Электрические и магнитные свойства термически обработанных полимеров на основе ферропена	10—1441
Добромуслова А. В., см. Беляцкая О. Н.		Дургарян А. А., Агумян А. О. Сополимеризация альдегидов с виниловыми мономерами	11—1755
Догадкин Б. А., Донцов А. А. Взаимодействие полиэтилена с серой в присутствии меркаптобензоизотиазола и тетраметилитиурамдисульфида	1—39	Дургарян А. А., Бегинян Р. М. Гетероцепная сополимеризация. II. Сополимеризация эпихлоргидрина с ацето- и бензонитрилом	1—28
Догадкин Б. А., см. Альтзицер В. С.			
Догадкин Б. А., см. Беляцкая О. Н.			
Догадкин Б. А., см. Таракова З. Н.			
Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.			
Долгоплоск Б. А. Ответ на замечания к статье С. В. Пасынцевича «К вопросу о реакциях алюминийорганических соединений с галоидными алкилами»	10—1587	Евдаков В. И., см. Петров К. А. Евстафьев Г. И., см. Прудник А. Н.	
Долгоплоск Б. А., см. Бреслер Л. С.		Евстратова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация винильных соединений в присутствии органических кислот и аминов	10—1574
Долгоплоск Б. А., см. Кропачев В. А.		Евтушенко В. А., Варфоломеева Г. В. Исследование структуры студни агара. I. Электронномикроскопическое исследование	12—1867
Долгоплоск Б. А., см. Николаев Н. И.		Егоров Е. А., см. Журков С. Н.	
Долгопольская П. И., см. Миловская Е. Б.		Елинек М., см. Лайта З.	
Донцов А. А., см. Догадкин Б. А.		Елисеева А. Г., см. Арбузова И. А.	
Донцова Э. И., см. Гуль В. Е.		Ениколопян Н. С., см. Бобкова Л. П.	
Дорджин Г. С., см. Усманов Х. У.		Ениколопян Н. С., см. Дудина Л. А.	
Дорохина И. С., Абкин А. Д., Клименков В. С. Кинетика совместной полимеризации акрилонитрила и винилацетата	3—385	Ениколопян Н. С., см. Иржак В. И.	
Древаль В. Е., Тагер А. А., Фомина А. С. Концентрированные растворы полимеров. IV. Исследование вязкости растворов полистирола в разных растворителях	9—1404		
Древаль В. Е., см. Тагер А. А. Дудина Л. А., Агаян Л. А., Кармилова Л. В., Ениколопян			

Ениколопян Н. С., см. Прошлия- кова Н. Ф.			
Ереминай. В., см. Киссин Ю. В.			
Ермакова М. Н., см. Андреапов К. А.			
Ермоленко И. Н., см. Капуцкий Ф. Н.			
Ермоленко И. Н., см. Макатун В. Н.			
Ершова В. А., см. Слонимский Г. Л.			
Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.			
Жарова Т. Я., см. Роговин З. А.			
Жбанков Р. Г., Марупов Р., У Мэй-янь, Тюганова М. А., Роговин З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с фосфорсодержащими кис- лотами методом инфракрас- ной спектроскопии	9-1292		
Ждан-Пушкина С., см. Козь- мина О. П.			
Женодарова С. М., см. Фрейд- лин Г. Н.			
Жеребцова Л. С., см. Зуев Ю. С.			
Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Гумагалиева К. З., Павли- тенко Л. В. Исследование в области синтеза полимеров. XI. Смешанные полиамиды на ос- нове <i>m</i> -ксилолидиамида, адипиновой, аминоэнантовой и аминоундекановой кислот	9-1321		
Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Мошкевич С. А. Исследо- вание в области синтеза по- лимеров. XII. Смешанные полиамиды на основе <i>n</i> -ксили- лениамина, себациновой, аминоэнантовой и аминоун- декановой кислот	9-1325		
Журков В. А., см. Блох Г. А.			
Журков С. Н., Егоров Е. А. К вопросу об идентификации α - и β -форм полипептидов ме- тодом ядерного магнитного резонанса	5- 772		
Заборовская Е. Э., см. Гуль В. Е.			
Зайцева В. Д., см. Зуев Ю. С.			
Закоцкиков С. А., см. Федо- това О. Я.			
Замятина В. А., см. Коршак В. В.			
Запольский О. Б. К вопросу о фотоокислении целлюлозы	1- 68		
Запущная К. В., см. Шоста- ковский М. Ф.			
Захаров Н. Д. Несерная вул- канизация некоторых синтети- ческих каучуков. IV. Влия- ние содержания нитрильных групп на термовулканизацию бутадиенитрильных каучуков	8-1190		
Захаров Н. Д., Богданович Н. А., Тюремнова З. Д., Гла-			
вина В. С. О роли серы при вулканизации полихлоро- преновых каучуков		6-910	
Захарова А. С., см. Минскер К. С.			
Згонник В. Н., см. Николаев Н. И.			
Зезина Л. А., см. Шибаев В. П.			
Зеленев Ю. В., Лямина Н. М. О применении метода Ферри для обработки экспериментальных данных исследования динами- ческих свойств каучукоподоб- ных сеточных полимеров	11-1717		
Зиндер М. Ф., см. Арбузова И. А.			
Зубакова Л. Б., см. Даванков А. В.			
Зубкова В. С., см. Алексеева Т. А.			
Зубов П. И., см. Каневская Е. А.			
Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Каргин В. А. Рентгеногра- фическое исследование воло- кон полистиленса, поликапро- амида и полиэтилентерефталата	8-1171		
Зубов Ю. А., см. Разиков К.Х.			
Зуев Ю. С. О природе крити- ческой деформации при кор- розионном растрескивании резин	10-1479		
Зуев Ю. С., Праведникова С. И., Жеребкова Л. С., Зайцева В. Д. Долговечность резин в присутствии физически-агрес- сивных сред	8-1201		
Зуев Ю. С., Праведникова С. И., Лильтман Т. В. Зависи- мость времени до разрыва от напряжения при растрески- вании резин в агрессивных средах	2-262		
Иванов В. С., Медведев Ю. В., Василенко В. Ф., Брегер А. Х., Осипов В. Б., Гольдин В. А. Исследование в области радиационной полимеризации. II. Радиационная полимери- зация пиперилена	8-1255		
Иванов В. С., Сухих Т. А., Брегер А. Х., Осипов В. Б., Гольдин В. А. Радиационная полимеризация N-фенилими- да малениновой кислоты в твер- дом состоянии	4-628		
Иванов С. С. Полимеризация α -хлорацетиламиноакриловой кислоты (α -хлорацтилдегид- роаланина)	8-1140		
Иванов С. С., Надеждина Л. Б., Стасенкова И. М. О полимери- зации метилового эфира и ами- да α -ацетиламиноакриловой кислоты	9-1411		
Иванова А. Г., см. Коган Э. В.			

- Игнатьева Л. П., см. Разинская И. Н.
- Измайлова В. Н., см. Пчелин В. А.
- Ильина Д. Е., см. Адылов С. А.
- Ильина Д. Е., см. Крещель Б. А.
- Ильичева З. Ф., см. Словохотова Н. А.
- Иоанисиани П. Г., Ласкорин Б. Н., Алексеева Н. Л. Аниониты на основе сополимеров глицидилметакрилата и диметакриловых эфиров этилен-гликоля 8—1213
- Ионова Т. В., см. Коршак В. В.
- Иржак В. И., Романов Л. М., Ениколопян Н. С. Полимеризация формальдегида. II. Влияние мономера на среднюю степень и скорость полимеризации 11—1638
- Искендеров М. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Харламов В. В. О гетероцепочных полиэфирах. XLII. Смешанные полиарилаты на основе изомерных диоксинафталинов
- Исхаков О. А., см. Мягченков В. А.
- Ицкович В. А., см. Мальцев В. И.
- Кабачник М. И., см. Колесников Г. С.
- Кабачник М. И., см. Медведь Т. Я.
- Казарян Л. Г., Цванкин Д. Я. Рентгенографическое изучение степени ориентации .
- Каллистов О. В., см. Цветков В. Н.
- Калмыкова В. Д., см. Богданов М. Н.
- Калюжная Р. И., см. Капралова З. А.
- Каневская Е. А., Липатов Ю. С., Зубов П. И. Влияние добавок на структурную вязкость концентрированных растворов полиметакриловой кислоты
- Каплан Г., см. Бенеш И.
- Капралова З. А., Мирлина С. Я., Козлов П. В., Каргин В. А., Калюжная Р. И. Исследование структурообразования и ферментативной активности фрагментов пепсина и трипсина в процессе автолиза и электродиализа 12—1870
- Капуцкий Ф. Н., Павлюченко М. М., Ермоленко И. Н. Влияние природы растворителя на взаимодействие целлюлозы с двуокисью азота 1—75
- Каргин В. А., Корецкая Т. А. Электронномикроскопическое исследование влияния олеиновой кислоты на развитие вторичных структур в полиэтилене 11—1729
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Талипов Г. Ш. Надмолекулярные структуры пластифицированного и непластифицированного кристаллического полистирола 12—1809
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Шапошникова Т. К. Влияние наполнителей с частицами анизодиаметрической формы на свойства полимеров. II 6—921
- Каргин В. А., см. Аржаков С. А.
- Каргин В. А., см. Берестнев В. А.
- Каргин В. А., см. Гатовская Т. В.
- Каргин В. А., см. Зубов Ю. А.
- Каргин В. А., см. Капралова З. А.
- Каргин В. А., см. Константинопольская М. Б.
- Каргин В. А., см. Кочешков К. А.
- Каргин В. А., см. Лещенко С. С.
- Каргин В. А., см. Разиков К. Х.
- Каргин В. А., см. Словохотова Н. А.
- Каргин В. А., см. Соголова Т. И.
- Каргин В. А., см. Шибаев В. П.
- Кармилова Л. В., см. Дудина Л. А.
- Карпец Н. П., см. Нейман М. Б.
- Карпов В. Л., Померанцев Н. М., Сергеев Н. М. Ядерная магнитная релаксация в облученных каучуках 1—100
- Карпов В. Л., см. Лещенко С. С.
- Касаточкин В. И., см. Берлин А. А.
- Кашеварова Э. И., Пудовик А. Н.
- Квятковская Е. Ф., см. Гельфман А. Я.
- Кербер М. Л., см. Федотова О. Я.
- Кириллова Т. М., см. Быков А. Н.
- Кирничников П. А., см. Левин П. И.
- Киссин Ю. В., Белов Г. П., Еремина И. В., Беличенкова Е. А., Цветкова В. И., Чирков Н. М. О спектроскопическом критерии изотактичности полипропилена 7—1117
- Киссин Ю. В., Пшеницына Г. М. Инфракрасные спектры полиаминохинонов 7—1069
- Киссин Ю. В., см. Бердникова М. П.
- Киссин Ю. В., см. Пирогов О. Н.
- Киссин Ю. В., см. Романов Л. М.
- Китайгородский А. И., Цванкин Д. Я. Петров Ю. М. Больш

шие периоды в пленке полиэтилентерефталата . . .	7—1062	Козьмина О. П., см. Козлов М. П.
Клагес В. А., см. Адррова Н. А.		Козьмина О. П., см. Курлянкина В. И.
Клац С. И., см. Глухов Е. Е.		Козырева Е. Ф., Юкельсон И. И., Нуждина Ю. А. К вопросу об оптических свойствах ариленалкиловых полимеров. I. Электронные спектры поглощения
Кленин С. И., см. Цветков В. Н.		9—1360
Клименко И. Б. Спектр сополимера акрилонитрила с винилпиридином в инфракрасном поляризованном свете . . .	2—287	Козырева Н. М., см. Федотова О. Я.
Клименко И. Б., Смирнов Л. В. Спектры нитрона и сополимера акрилонитрила с винилакетатом в инфракрасном поляризованном свете . . .	10—1520	Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоценные полимеры и сополимеры. XLV. Привитые сополимеры из метакрилата полиэфира ω -оксиизантоновой кислоты и стирола или винилацетата
Клименков В. С., см. Дорожина И. С.		4—524
Коварская Б. М., Акутин М. С., Сиднев А. И., Язвикова М. П., Нейман М. Б. Исследование термоокислительной деструкции поликарбоната . . .	5—649	Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С., Медведь Т. Я., Кабачник М. И. Карбоценные полимеры и сополимеры. XLIII. Синтез, полимеризация и сополимеризация ароматических эфиров винилфосфиновой и α -хлорвинилфосфиновой кислот . .
Коварская Б. М., см. Алишоев В. Р.		1—32
Ковырзина К. А., см. Андреев Е. А.		Колесников Г. С., см. Соболева Т. А.
Коган Э. В., Иванова А. Г., Рейсхфельд В. О., Смирнов Н. И., Грубер В. Н. Изучение полимеризации октаметилциклотетрасилоксана под влиянием кислых катализаторов	8—1183	Колесников Г. С., см. Цзен Хань-мин
Козлов М. П., Козьмина О. П., Плиско Е. А., Данилов С. Н. К механизму окисления эфиров целлюлозы кислородом. XV. Влияние длины цепи заместителя в простых алифатических эфирах целлюлозы на скорость их окисления	3—424	Колечкова М. Ф., см. Бреслер Л. С.
Козлов М. П., см. Козьмина О. П.		Кольцов А. И., см. Абдрашитов Р. А.
Козлов П. В., см. Капралова З. А.		Константинов Ю. С., см. Нейман М. Б.
Козлов П. В., см. Разинская И. Н.		Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние молекулярного веса на структурообразование полиэтилена низкого давления
Козьмина О. П., Козлов М. П. К механизму окисления эфиров целлюлозы кислородом. XVI. Устойчивость к термоокислительной деструкции тритил- и бензоилцеллюлозы	7—1054	11—1702
Козьмина О. П., Курлянкина В. И., Ждан-Пушкина С., Молотков В. А. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом. XII. Синтез и окисление этилцеллюлозы на основе целлюлозы, меченой радиоуглеродом в глюкозидном C-атоме . . .	4—492	Корецкая Т. А., см. Каргин В. А.
Козьмина О. П., Хрипунов А. К., Курлянкина В. И. К механизму окисления эфиров целлюлозы кислородом. XIX. Окисление ацетилцеллюлозы, меченой радиоактивным углеродом в ацетильных группах и в пирановом кольце	8—1232	Корицкий А. Т., см. Словохотова Н. А.
Козьмина О. П., см. Александрович М. К.		Корнеева Е. В., см. Цветков В. Н.
		Коровина Е. В., см. Лосев И. П.
		Коротков А. А., см. Азимов З. А.
		Коротков А. А., см. Миценгендлер С. П.
		Корсаков В. Л., см. Бобкова Л. П.
		Коршак В. В., Бекасова Н. И., Чикишев Ю. Г., Замятина В. А., Цетлин Б. Л., Рафиков С. Р. Радиационный синтез полимеров на основе боразолов
		10—1447
		Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г. Исследование в области координационных полимеров. XVII. Влияние различных факторов на процесс поликоординации
		12—1771
		Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетерополиэфирах. XL. Получение смешанных полиэфиров на границе раздела фаз
		5—674
		Коршак В. В., Виноградова

С. В., У Бан-юань. О гетероценных полиэфирах. XLIII. Получение фосфорсодержащих полiamидоэфиров методом межфазной поликонденсации	7—969	полиамидов, содержащих активные функциональные группы в макромолекулах	7—979
Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероценных полиэфирах. XLVI. Получение полiamидоарилатов на основе хлорангидрида изофталевой кислоты, <i>n,n'</i> -диоксидифенил-2, 2'-пропана и гексамтилендиамина методом межфазной поликонденсации	12—1765	Коршак В. В., см. Искендеров М. А.	8—1130
Коршак В. В., Замятина В. А., Чурсина Л. М., Бекасова Н. И. Поликонденсация 3-трихлорборозола с бифункциональными соединениями	8—1127	Коршак В. В., см. Медведь Т. Я.	
Коршак В. В., Мозгова К. К., Бабчинец Т. М. Получение привитых сополимеров. XIV. Сополимеры политрифторметилена и винильных мономеров	10—1451	Коршак В. В., см. Полякова А. М.	
Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Нагдасева И. П., Берестнев В. А. Получение привитых сополимеров. XII	2—471	Коршак В. В., см. Сосин С. Л.	
Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Узина Р. В., Ионова Т. В. Получение привитых сополимеров. XIII	3—338	Коршак В. В., см. Петров К. А.	
Коршак В. В., Сергеев В. А., Сурна Я. А., Перникис Р. Я. Полиэфиры левоглюказана. III. Полимеры триметиллевоглюказана	11—1593	Котов А. Г., см. Миличук В. К.	
Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Буренко П. Ш. Изомеризационная полимеризация алифатических диазосоединений	11—1597	Котова Л. М., см. Баркалов И. М.	
Коршак В. В., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П. Окислительная дегидроноликонденсация <i>n</i> -диэтилбензола	6—793	Котон М. М., см. Адррова Н. А.	
Коршак В. В., Сладков А. М., Лунева Л. К., Булгакова И. А. Исследование в области координационных полимеров. XVI. Синтез полимеров на основе ортоитанатов и бис-(β -дикетонов)	9—1288	Котрелев Г. В., см. Коршак В. В.	
Коршак В. В., Сладков А. М., Лунева Л. К., Гиршович А. С. Синтез и исследование полимеров, содержащих аллилоксититаноцен	9—1284	Кочешков К. А., Каргин В. А., Шевердина Н. И., Соколова Т. И., Палеева И. Е., Палеев О. А. О полимерах этилена, полученных при помощи смесей кадмийорганических соединений с четыреххлористым титаном	6—846
Коршак В. В., Сладков А. М., Алексеева В. П., Морозова Е. М. Исследование строения полимера, полученного полирекомбинацией бензилового эфира трифтормукусной кислоты	5—663	Кошевник А. Ю., см. Кусаков М. М.	
Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Котрелев Г. В. Из области гетероценных полiamидов. XXXIV. Синтез		Краковяк М. Г., см. Ванпеййт А. А.	
		Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.	
		Краснова Т. Л., см. Полякова А. М.	
		Краснянская Э. А., см. Луковников А. Ф.	
		Крабекян Г. Е., см. Акопян А. Н.	
		Крепцель Б. А., Семенидо Г. Е., Ильина Д. Е. Изучение деструкции хлорсодержащих полимеров. I. Термическая деструкция хлорированного полипропилена	4—558
		Крепцель Б. А., Семенидо Г. Е., Ильина Д. Е., Шишкина М. В. Изучение деструкции хлорсодержащих полимеров. II. К вопросу о механизме дегидрохлорирования хлорированного полипропилена	4—564
		Крепцель Б. А., см. Адылов С. А.	
		Крепцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.	
		Кришап Т., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации. I. Полимеризация метилметакрилата	4—535
		Кришан Т., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации. II. Полимеризация хлоропрена и хлористого винилидена	4—542
		Крой А. К., Птицын О. Б. Размеры разветвленных макро-	

молекул в хороших растворителях						
Крон А. К., Птицын О. Б. Статистическая теория объемных эффектов в макромолекулах	3—397	Кучера М. Полимеризация некоторых винильных мономеров, инициированная комплексами силанолятов калия с основаниями Льюиса . . .	6—938			
Кропачев В. А., Алферова Л. В., Долгоплоск Б. А. Полимеризация 3,3-бис-(хлорметил)оксациклобутана в полярных растворителях	3—412	Лазар М., см. Беллущ Д.				
Кропачев В. А., см. Николаев Н. И.	7—994	Лайта З., Елинец М. Анионная сополимеризация циклических полисилоксанов	8—1268			
Кропачева Е. Н., см. Бреслер Л. С.		Ласкорин Б. Н., см. Иоанисиани П. Г.				
Кувшинский Е. В., см. Рудаков А. П.		Лебедев Я. С., Цветков Ю. Д., Воеводский В. В. Исследование реакций свободных радикалов в облученном политетрафторэтилене. IV. Реакции фторалкильных радикалов с молекулами из газовой фазы	10—1500			
Кувшинский Е. В., см. Фоменко Б. А.		Лебедев Я. С., Цветков Ю. Д., Воеводский В. В. Исследование реакций свободных радикалов в облученном политетрафторэтилене. V. Обсуждение механизма реакций	11—1608			
Кудрявцев Г. И., Васильева-Соколова Е. А. Некоторые химические превращения поли-2-метил-4-винилпиридина, основанные на реакционноспособности α -метильной группы. I. Взаимодействие солей поли-2-метил-5-винил-N-метилпиридиния с ароматическими альдегидами	9—1345	Лебедев Я. С., см. Нейман М. Б.				
Кудрявцев Г. И., Васильева-Соколова Е. А., Мазель И. С. Синтез полимеров на основе 2,6-гидрина и ароматических диалдегидов	1—151	Лебедева А. С., см. Коршак В. В.				
Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.		Левай Д., см. Руснак И.				
Кудрявцев Г. И., см. Левитес Э. И.		Леванова В. П., см. Шарков В. И.				
Кудрявцев Г. И., см. Мазель И. С.		Левин П. И., Кирпичников П. А., Луковников А. Ф., Хлоплянкина М. С. Взаимное усиление эффективности антиоксидантов (синергизм). III. Проявление синергизма в смесях алкилированного фенолсульфата с некоторыми эфирами фосфористой кислоты	8—1152			
Кудрявцев Ю. П., см. Коршак В. В.		Левин П. И., см. Луковников А. Ф.				
Кузнецов Г. А., см. Герасимов В. Д.		Левин П. И., см. Хлоплянкина М. С.				
Кузнецов Е. В., Ложкин В. Е. Сополимеры солей непредельных дикарбоновых кислот с метакриловой кислотой	1—24	Левитес Э. И., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. Реакции поликонденсации в твердой фазе. IV. Совместная поликонденсация аминокислот идиаминовых солей дикарбоновых кислот в твердой фазе	6—875			
Кузнецов Е. В., Файзуллин И. Н. Синтез фосфороганических полисульфонов	9—1351	Лежчин В. М., см. Герман Э. Д.				
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.		Леонова Н. И., Тихомиров Б. И., Якубчик А. И. Об определении микроструктуры полибутиадиенов	3—305			
Кузьмина С. С., см. Баркалов И. М.		Лещенко С. С., Карпов В. Л., Каргин В. А. Электронографическое исследование фторсодержащих полимеров	7—953			
Кузьминский А. С., см. Дегтева Т. Г.		Ли Жуй, см. Сунь Тун				
Кузьминский А. С., см. Френкель Р. Ш.		Лидаржик М., Стары С., Мейзлива Й. Катионная полимеризация глицидных эфиров	11—1738			
Курашев В. В., см. Коршак В. В.		Лидаржик М., Стары С., Мейзлива Й. Анионная полимеризация глицидных эфиров	11—148			
Курашев В. В., см. Медведь Т. Я.		Лило П. М., см. Даванков А. Б.				
Курлянкина В. И., Козьмина О. П. К механизму окисления эфиров целлюлозы кислородом. XIV. Окисление этилцеллюлозы	6—785	Лигоонький Б.И., см. Берлин А.А.				
Курлянкина В. И., см. Козьмина О. П.						
Кусаков М. М., Копьевник А. Ю., Разумовская Э. А. Фотоэлектрический прибор для исследования рассеяния света растворами полимеров	5—756					

- Липатов Ю. С., Липатова Т. Э.,
 Василенко Я. П., Сергеева
 Л. М. Исследование взаимодей-
 ствия полимеров с наполни-
 телями. VII. Температура
 стеклования и плотности упаковки
 наполненных полистиро-
 ла и полиметилметакрилата 2—290
- Липатов Ю. С., см. Каневская
 Е. А.
- Липатова Т. Э., см. Липатов
 Ю. С.
- Лисицын Д. М., см. Распопов
 Л. Н.
- Лихтенштейн Г. И., Урман Я.
 Г. К теории ингибирования
 процессов окисления 7—1016
- Лихтенштейн Г. И., см. Нейман
 М. Б.
- Лихтман Т. В., см. Зуев Ю. С.
- Лип Н. П., см. Быков А. Н.
- Ложкин В. Е., см. Кузнецов
 Е. В.
- Ломако Л. А., см. Толмачев В. Н.
- Лосев И. П., Смирнова О. В.,
 Коровина Е. В. Исследования
 в области получения поли-
 эфиров угольной кислоты. IV.
 Синтез и исследование поли-
 эфиров угольной кислоты на
 основе 1,1-(4,4'-диоксидифен-
 нил)-циклогексана и фосгена 10—1491
- Лосев И. П., Смирнова О. В.,
 Коровина Е. В. Синтез и ис-
 следование полиэфиров уголь-
 ной кислоты. V. Полиэфиры
 угольной кислоты на основе
 2,2-ди-(4-окси-3,5-дibромфе-
 нил)пропана и фосгена 11—1603
- Лосев И. П., Смирнова О. В.,
 Смурова Е. В. Кинетика ре-
 ации синтеза поликарбоната
 методом переэтерификации на
 основе 4,4'-диоксидифенил-2,2-
 пропана и дифенилового эфи-
 ра угольной кислоты 1—57
- Лосев И. П., см. Тростянская
 Е. Б.
- Лосев И. П., см. Федотова
 О. Я.
- Лузан Р. Г., см. Гельфман А. Я.
- Луковников А. Ф., Федоров Б. П.,
 Васильева А. Г., Краснянская
 Э. А., Левин И. И., Гольдфарб
 Я. Л. Производные бензими-
 дазола как ингибиторы окис-
 ления полипропилена и влия-
 ние *n*-оксидифениламина на
 их эффективность
- Луковников А. Ф., см. Левин
 П. И.
- Луковников А. Ф., см. Хлоцьян-
 кина М. С.
- Лунева Л. К., см. Коршак В. В.
- Лудченко В. В., см. Шалтыко
 Л. Г.
- Лучкина В. М., см. Мягченков
 В. А.
- Лысенко Т. Н., см. Петров К. А.
- Любецкий С. Г., см. Гольден-
 берг А. Л.
- Любецкий С. Г., см. Френкель С. Я.
- Любимов А. Н., Новиков А. С.,
 Галил-Оглы Ф. А., Грибачева
 А. В., Вареник А. Ф. Приме-
 нение метода ядерного маг-
 нитного резонанса для иссле-
 дования структурных превра-
 щений фторсополимеров при
 вулканизации 5—687
- Любина С. Я., см. Цветков В. Н.
- Лямина Н. М., см. Зеленев Ю. В.
- Магарик С. Я., см. Баранов В. Г.
- Магарик С. Я., см. Цветков В. Н.
- Мазель И. С., Васильева-Соколо-
 ва Е. А., Кудрявцев Г. И. Ис-
 следование процессов расщеп-
 ления пиридиновых колец в α -
 и γ -винилпиридинах и полиме-
 раках из этих мономеров 6—868
- Мазель И. С., см. Кудрявцев
 Г. И.
- Майгельдинов И. А., Цюр К. И.
 Термомеханические свойства
 кристаллических полимеров.
 I. Полиэтилен 2—243
- Майгельдинов И. А., Цюр К. И.
 Термомеханические свойства
 кристаллических полимеров.
 II. Полимер 3,3-бис-(хлорме-
 тил)-оксацикlobутана 2—252
- Макарова И. М., см. Прашки-
 на А. С.
- Макарова С. Б., см. Тростян-
 ская Е. Б.
- Макатун В. Н., Потапович
 А. К., Ермоленко И. Н. Дол-
 гоживущие радикалы, возни-
 кающие при γ -облучении цел-
 люозы 3—467
- Мальцев В. И., Ицкович В. А.
 Азотсодержащие продукты
 окисления ароматических ами-
 нов с парамагнитными свой-
 ствами. II 9—1367
- Маняsek З., см. Беллуш Д.
- Маргаритова М. Ф., см. Евст-
 ратова С. Д.
- Маргаритова М. Ф., см. Кри-
 шан Т.
- Марихин В. А., Романкова Л.
 П., Слудкер А. И. Электрон-
 микроскопическое изуче-
 ние структуры кристаллических
 полимеров 12—1795
- Марков В. В., см. Туторский
 И. А.
- Маркова Г. С., см. Зубов Ю. А.
- Маркова Г. С., см. Разиков
 К. Х.
- Марупов Р., см. Жбапков Р. Г.
- Марфенкова Г. И., см. Андриа-
 нов К. А.
- Маршаль Ж., см. Бреслер С. Е.
- Матусевич Н. И., см. Слободин
 Я. М.
- Магоян С. Г., Акопян
 Л. М. Исследование в области
 циклической полимеризации
 и сополимеризации. XV.
 Синтез и изучение цикли-
 ческой полимеризации метил-
 замещенных дивинилбензалей 9—1329

Мацоян С. Г., Восканян М. Г., Чолакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XV. Изучение совместной циклической полимеризации алифатических дивинилацеталей с винилакетатом	7—1035	бодные радикалы в γ -облученных полимерах	6—946
Мацоян С. Г., Погосян Г. М., Джагаян А. О., Мушегян А. В. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XIII. Изучение циклической полимеризации N-замещенных диаллиламинов	6—854	Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я., Котов А. Г., Тупиков В. И., Цивенко В. И. Образование и рекомбинация свободных радикалов при γ -облучении полипропилена. I.	1—71
Мацоян С. Г., Погосян Г. М., Саакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XVI. Синтез и изучение циклической полимеризации дивинил-(2-алюкс) бензальей	9—1334	Миллер Б. Б., см. Шляпников Ю. А.	
Мацоян С. Г., Погосян Г. М., Скрипникова Р. К., Мушегян А. В. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XI. Изучение полимеризации некоторых замещенных 1,6-гептадиенов в присутствии радикальных инициаторов	2—183	Миловская Е. Б., Долгопольская П. И. Инициирование радикальной полимеризации перекисными производными алюминийорганических соединений	1—151
Мацоян С. Г., Погосян Г. М., Элиазян М. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XII. Изучение радикальной полимеризации разветвленных тривинильных соединений	5—777	Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Разуваев Г. А. О роли гетерогенных компонент в стереоспецифической полимеризации, протекающей в присутствии катализаторов Циглера — Натта	5—655
Маят Н. С., Голова О. П., Николаева И. И. К вопросу о механизме окисления целлюлозы кислородом воздуха в щелочной среде. Изучение химического состава продуктов окисления	6—873	Минскер К. С., Черновская Р. И., Захарова А. С. Кипетика и механизм полимеризации пропилена в присутствии стирола на системе α -TiCl ₃ + AlR ₃	11—1627
Медведев С. С., см. Евстратова С. Д.		Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.	
Медведев С. С., см. Заболотская Е. В.		Мирлина С. Я., см. Карапалова З. А.	
Медведев С. С., см. Кришан Т.		Митин Ю. В. см. Цветков В. Н.	
Медведев Ю. В., см. Иванов В. С.		Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Исследование температурных и частотных зависимостей диэлектрических потерь сополимеров стирола с метилакрилатом и стирола с метилвинилкетоном	7—1085
Медведь Т. Я., Фрунзе Т. М., Ху Чин-мсй, Курашев В. В., Корпак В. В., Кабачник М. И. Фосфорогенные полiamиды на основе окиси метилди-[m-аминофенил] фосфина	9—1309	Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Изучение эффективных дипольных моментов сополимеров стирола с метилакрилатом и стирола с метилвинилкетоном	7—1091
Медведь Т. Я., см. Колесников Г. С.		Михайлов Н. В., Токарева Л. Г., Попов А. Г. Исследование в области термостабилизации полипропилена и волокон на его основе	2—188
Межирова Л. П., Смигасевич З., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. О карбанионном механизме полимеризации под действием гамма-излучения	4—473	Михайлов Н. В., Шаблыгин М. В., Волохина А. В. Исследование взаимного влияния мономеров в процессе их совместной полимеризации	11—1756
Мейзлик Й., см. Веселы К.		Михайлов Н. В., см. Волохина А. В.	
Мештешевич А. П., см. Блох Г. А.		Михайлов Н. В., см. Николаева С. С.	
Мерзлов В. П., см. Пчелин В. А.		Мицентендер С. П., Алеев К. М., Данциг Л. И., Коротков А. А. Влияние природы эфира на процесс сополимеризации стирола и дивинила бутиллитием	2—212
Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я. Действие света на сво-		Мицентендер С. П., см. Азимов З. А.	
		Мишина С. Г., см. Булатов М. А.	
		Млезива Й., см. Лидаржик М.	

- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Молотков В. А., см. Козьмина О. И.
- Морозова Е. М., см. Коршак В. В.
- Моссвицкий М. И., см. Поддубный И. Я.
- Мочалина И. Г., см. Терентьев А. П.
- Мошкевич С. А., см. Жубанов Б. А.
- Мошкина Т. М., Пудовик А. Н. Полиизиленгликоли и их производные 7—1106
- Мошковский Ю. Ш., см. Берлин А. А.
- Муромова Р. С., Афанасьева И. И. Полиамиды на основе аминокислот циклогексанового ряда. I. Полиамиды на основе *цикло*- и *транс*-изомеров 4-аминогексилуксусной кислоты 10—1461
- Муромова Р. С., Плетнева И. Д., Первухина И. В. Полиамиды на основе аминокислот циклогексанового ряда. II. Синтез *цикло*- и *транс*-β-(4-аминоциклогексил) пропионовых кислот и полиамидов на их основе 10—1473
- Муромова Р. С., Стрепихеев А. А., Роговин З. А. О полимеризации N-замещенных лактамов 7—1096
- Мухамеджанов Р., см. Усманов Х. У.
- Мушегян А. В., см. Мацоян С. Г.
- Мягченков В. А., Кузнецова Е. В., Исхаков О. А., Лучкина В. М. Фракционирование сополимера метилметакрилата и метакриловой кислоты и свойства фракций 5—724
- Нагдасева И. П., см. Коршак В. В.
- Надеждина Л. Б., см. Иванов С. С.
- Наумова Ф. А., см. Тростянская Е. В.
- Нейман М. Б., Лихтенштейн Г. И., Константинов Ю. С., Карпец Н. П., Урман Я. Г. Исследование термоокислительной деструкции полипропилена методом ядерного магнитного резонанса 11—1706
- Нейман М. Б., Федосеева Т. С., Чубарова Г. В., Бучаченко А. Л., Лебедев Я. С. Исследование радикалов в облученном полиформальдегиде 9—1339
- Нейман М. Б., см. Алишоев В. Р.
- Нейман М. Б., см. Коварская Б. М.
- Нейман М. Б., см. Шляпников Ю. А.
- Некрасов И. К., см. Цветков В. Н.
- Нефедова Г. З., см. Тростянская Е. В.
- Нечаева Н. В., см. Тагер А. А.
- Никитин Н. А., см. Сказка В. С.
- Николаев А. Ф., Ушаков С. И., Вишневецкая Л. П., Воронова Н. А. Получение и свойства сополимеров винилового спирта и виниламина 4—547
- Николаев Н. И., Геллер Н. М., Долгоплоск Б. А., Згонник В. Н., Кропачев В. А. Полимеризация изопрена и бутадиена под влиянием инициаторов литийорганических соединений 6—811
- Николаева И. И., см. Маят Н. С.
- Николаева С. С., Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. О структурных особенностях полиамидов, полученных методом поликонденсации на границе раздела фаз 6—826
- Никольский В. Г., см. Алфимов М. В.
- Ницантьев Э. Е., см. Петров К. А.
- Новак И. И. Определение степени кристалличности капона с помощью инфракрасной спектроскопии 11—1645
- Новиков А. С., см. Любимов А. Н.
- Носов М. П., Берестнев В. А. Об образовании шейки капронового волокна 7—1080
- Нуждина Ю. А., см. Козырева Е. Ф.
- Ордельт З., Дласк В., Краткий Б. Сетчатые полиэфиры на основе маленинового ангидрида и эпоксидов 12—1879
- Орсаг А., Фейгин Е. Исследование некоторых вязкостных свойств растворов полимеров с низкими молекулярными весами на примере растворов линейных алифатических полиэфиров 12—1861
- Осипов В. Б., см. Иванов В. С.
- Павлитенко Л. В., см. Жубанов Б. А.
- Павлов Н. Н., Арбузов Г. А., Павлов С. А., Яо Да-ин. О действии солей хрома и алюминия на смешанные полиамиды 10—1558
- Павлов С. А., см. Павлов Н. Н.
- Павлова С. А., см. Коршак В. В.
- Павлюченко Г. М., см. Гатовская Т. В.
- Павлюченко М. М., см. Капуцкий Ф. Н.
- Падеев О. А., см. Кочешков К. А.
- Палеева И. Е., см. Кочешков К. А.
- Панов Г. В., см. Терентьев А. П.
- Парини В. П., см. Берлин А. А.
- Пасынкович С. В. К вопросу

о реакциях алюминийорганических соединений с галогенными алкилами	10—1585	Подалинский А. В. Изучение гидродинамических параметров и молекулярно-весовых распределений дивинилстирольных сополимеров в «идеальном» растворителе	7—1042
Патенко А. А., см. Усманов Х. У.		Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Подалинский А. В. Гидродинамические параметры и молекулярно-весовые распределения <i>цис</i> -1,4-полиизопрена	10—1588
Пенчек С., Ваншайдт А. А. Полимеризация и свойства полимеров бициклических оксетанов. I.	2—296	Подлесняк А. И., см. Тагер А. А. Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы. XXIII. Синтез хлорцеллюлозы и продуктов ее превращения. Получение амино- и нитрильцеллюлозы	1—11
Первухина И. В., см. Муромова Р. С.		Поляков А. И., Роговин З. А., Деревицкая В. А. Исследование возможности получения непредельных соединений целлюлозы по реакции Чугаева. II	2—161
Перникис Р. Я., см. Коршак В. В.		Поляков А. И., см. Роговин З. А. Полякова А. М., Сахарова А. А., Чернышев Е. А., Краснова Т. Н., Коршак В. В., Петров А. Д. Исследование полимеризации металлоорганических производных стирола	3—353
Петров А. Д., см. Полякова А. М.		Померанцев Н. М., см. Карнов В. Л.	
Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Гольцова Р. Г., Солицова Л. М. Фосфорсодержащие полимеры. VII. Синтез полифосфитов и полифосфинитов методом гликолиза амидов кислот трехвалентного фосфора	11—1691	Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхояну Л. В., Бобликов В. Ф. Фосфорилированные полисахариды. II. Фосфорилирование целлюлозы методом алкоголиза амидов кислот трехвалентного фосфора	12—1799
Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхояну Л. В., Гольцова Р. Г. Фосфорсодержащие полимеры. VIII. Синтез и некоторые свойства полиариленфосфитов и фосфинитов	3—348	Петров Ю. М., см. Китайгородский А. И.	
Петров Ю. М., см. Китайгородский А. И.		Пилипосян А. Г., см. Эйзнер Ю. Е.	
Пирогов О. Н., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Синтез и кинетика образования низкомолекулярных поли- <i>α</i> -олефинов на комплексных металлорганических катализаторах. I. Полимеризация пропилена в присутствии катализитической системы $TiCl_4$ и $Al(i\text{зо}-C_4H_9)_2Cl$	5—633	Пирогов О. Н., см. Распопов Й. Н.	
Пирогов О. Н., см. Распопов Й. Н.		Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.	
Плетнева И. Д., см. Муромова Р. С.		Плетнева И. Д., см. Муромова Р. С.	
Плиско Е. А., см. Козлов М. П.		Погосян Г. М., см. Мацоян С. Г.	
Подалинский А. В., см. Поддубный И. Я.		Подалинский А. В., см. Поддубный И. Я.	
Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Мосевицкий М. И. К методике определения молекулярно-весовых распределений <i>цис</i> -1,4-полибутадиенов по данным седиментации в «идеальном» растворителе	7—1049	Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Мосевицкий М. И.,	

- веса полиформальдегида в процессе полимеризации . . . 12—1766
- Птицын О. Б. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XIX. Поворотная изомеризация полимерных молекул при растяжении и методы ее исследования 8—1219
- Птицын О. Б., см. Крон А. К.
- Птицын О. Б., см. Эйзнер Ю. Е.
- Пудовик А. Н., Евстафьев Г. И. Синтез фосфорсодержащих полиэфиров реакцией полипереэтерификации 6—886
- Пудовик А. Н., Хусаинова Н. Г., Кашеварова Э. И. Полимеризация и сополимеризация фосфорсодержащих эфиров метакриловой кислоты 9—1376
- Пудовик А. Н., см. Мошкина Т. М.
- Пчелин В. А., Измайлова В. Н., Мерзлов В. П. Мутаротация, конформация полипептидных цепей и структурообразование в растворах желатины 9—1429
- Пшедецкая В. К., см. Геллер Б. Э.
- Пшежецкий С. Я., см. Миличук В. К.
- Пшеницына Г. М., Шантарович П. С. О синтезе полимеров с сопряженной системой связей и их электропроводность 8—1228
- Пшеницына Г. М., см. Киссин Ю. В.
- Пырков Л. М., см. Бреслер С. Е.
- Радченко В. П., см. Петров К. А.
- Раевский А. Е., см. Герман Э. Д.
- Раевский В. Г., Вороцкий С. С. Влияние структурирования эластомеров на их адгезию к волокнообразующим полимерам. IV. Влияние предварительной вулканизации резиновых смесей на их адгезию к волокнообразующим полимерам 1—108
- Разиков К. Х., Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Каргин В. А. Исследования надмолекулярных образований в ориентированном поликаапронамиде. II. Исследование влияния термической обработки на кристаллическую структуру моноволокон поликаапронамида 5—760
- Разиков К. Х., Маркова Г. С., Каргин В. А. Исследование надмолекулярных образований в ориентированном поликаапронамиде. I. Влияние ориентации волокон и последующей термообработки на морфологию кристаллической структуры поликаапронамида 4—552
- Разинская И. Н., Козлов П. В., Штаркман Б. П., Игнатьева Л. П. Внутри- и межпачечная классификация поливинилхлорида 12—1850
- Разинская И. Н., Штаркман Б. П. Влияние типа классификации поливинилхлорида на его физические свойства 3—393
- Разуваев Г. А., Минскер К. С., Граевский А. И., Смолян З. С., Федосеева Г. Т., Борт Д. Н. Полимеризация винилхлорида в присутствии катализаторов циглеровского типа 7—1030
- Разуваев Г. А., Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Штаркман Б. П. Гетерогенная каталитическая полимеризация этилена в присутствии системы, содержащей металл — хлорид металла 9—1371
- Разуваев Г. А., см. Минскер К. С.
- Разумовская Э. А., см. Кусаков М. М.
- Ракова Г. В., см. Романов Л. М.
- Раснолов Л. Н., Пирогов О. Н., Чирков Н. М., Лисицын Д. М. Механические свойства поли- α -олефинов. I. Зависимость механических свойств полипропилена от его молекулярного веса и фракционного состава 12—1761
- Растрягина Э. Ф., см. Айнбinder С. Б.
- Рафиков С. Г., Сечковская В. А., Гладышев Г. П. Исследование в области синтеза полимеров. IX. Полимеризация акрилонитрила под действием видимой области спектра в присутствии хлора 5—703
- Рафиков С. Р., см. Гладышев Г. П.
- Рафиков С. Р., см. Жубанов Б. А.
- Рафиков С. Р., см. Коршак В. В.
- Регель В. Р., Дин Шу Шень. К вопросу о причинах появления спадов напряжений на кривых деформации стеклообразных полимеров 2—258
- Регель В. Р., Черный Н. Н. Влияние ультрафиолетового облучения на кинетику ползучести и разрушения капроновых волокон 6—925
- Рейхсфельд В. О., см. Коган Э. В.
- Роговин З. А., Поляков А. И. Синтез стереоизомерных производных целлюлозы 4—629
- Роговин З. А., У Мэй-янь, Тюганинова М. А., Жарова Т. Я., Гефтер Е. Л. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XXV. Влияние строения фосфорор-

	ганических производных целлюлозы на огнестойкость целлюлозных материалов .		
Роговин З. А., см. Гальбрайх Л. С.		4—506	
Роговин З. А., см. Гильман И. С.			
Роговин З. А., см. Жбанков Р. Г.			
Роговин З. А., см. Муромова Р. С.			
Роговин З. А., см. Поляков А. И.			
Роговин З. А., см. Сунь Тун			
Роговин З. А., см. У Мэй-янъ			
Роговин З. А., см. Федорова А. Ф.			
Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.			
Рода В. В., см. Терентьев А. П.			
Розман И. М., см. Андреевщев Е. А.			
Рокачевская О. П., см. Волохина А. В.			
Романкова Л. П., см. Марихин В. А.			
Романов Л. М., Верхотурова А. П., Киссин Ю. В., Ракова Г. В. Полимеризация гептадиена-1,5 на комплексных катализаторах		5—719	
Романов Л. М., см. Бобкова Л. П.			
Романов Л. М., см. Иржак В. И.			
Рубинштейн А. М., см. Дулов А. А.			
Рудаков А. П., Кувшинский Е. В. О механизме истирания резин		3—417	
Рудная Г. В., см. Словохотова Н. А.			
Руснак И., Леваи Д., Тот М. Исследование окисления целлюлозы двуокисью азота. I. Изучение реакции целлюлозы с использованием адсорбционных весов			
Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. П.			
Рылов Е. Е., см. Аржаков С. А.			
Рябова Л. Г., см. Правикова Н. А.			
Саакян А. А., см. Мацоян С. Г.			
Сажин Б. И., Филиппович Д. С. Исследование электропроводности полимеров. VI. Расчет удельных сопротивлений в области дипольно-радикальной поляризации		8—1207	
Самойлова М. Я., см. Шостаковский М. Ф.			
Саная И. Ф., см. Прошлякова Н. Ф.			
Санто И., см. Даванков А. Б.			
Сахарова А. А., см. Полякова А. М.			
Седова И. М., см. Дегтева Т. Г.			
Семенидо Г. Е., см. Кренцель Б. А.			
Семернева Г. А., см. Алексеева И. А.			
Сенаторская Л. Г., см. Тарасова З. Н.			
Сергеев В. А., см. Коршак В. В.			
Сергеев Л. В. О прозрачности полимеров в ультрафиолетовой области спектра		9—1281	
Сергеев Н. М., см. Карпов В. Л.			
Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.			
Сечковская В. А., см. Рафиков С. Р.			
Сиднев А. И., см. Коварская Б. М.			
Сидорович А. В., см. Фоменко Б. А.			
Симонеску К., Фельдман Д., Шандру Ф. Фотополимеризация акрилонитрила в однородной среде		3—460	
Сиванян Е. Г., см. Акоян А. Н.			
Сказка В. С., Никитин Н. А. Асимметрия критической опалесценции растворов полимеров		3—440	
Скворцова Г. Г., см. Шостаковский М. Ф.			
Скоробогатов Б. С., см. Гельфман А. Я.			
Скрипникова Р. К., см. Мацоян С. Г.			
Скрипченко Н. И., см. Федотова О. Я.			
Сладков А. М., см. Коршак В. В.			
Слинкин А. А., см. Дулов А. А.			
Слободин А. М., Матусевич Н. И. К вопросу о регулярности строения полизобутилена		5—774	
Словохотова Н. А., Корицкий А. Т., Каргин В. А., Бубен Н. Я., Бибиков В. В., Ильинцева З. Ф., Рудная Г. В. Действие быстрых электронов на полиэтилен при низких температурах. I. Двойные связи в облученном полиэтилене		4—568	
Словохотова Н. А., Корицкий А. Т., Каргин В. А., Бубен Н. Я., Ильинцева З. Ф. Действие быстрых электронов на полиэтилен при низких температурах. II. Сопряженные двойные связи и аллильные радикалы в облученном полиэтилене		4—575	
Слонимский Г. Л., Ершова В. А. К вопросу о влиянии фазовых превращений на механические свойства кристаллических полимеров		6—831	
Слонимский Г. Л., см. Аржаков С. А.			
Слонимский Г. Л., см. Соголова Т. И.			
Слуцкер А. И., см. Марихин В. А.			
Смигасевич З., см. Межирова Л. П.			
Смирнов Л. В., см. Клименко И. Б.			
Смирнов Н. И., см. Коган Э. В.			
Смирнова О. В., см. Лосев И. П.			
Смолян З. С., см. Разуваев Г. А.			
Смурова Е. В., см. Лосев И. П.			

- Снисаренко А. М., см. Тарасова З. Н.
- Соболева Т. А., Супрун А. П., Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XLIV. Исследование влияния различных факторов на полимеризацию 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 в блоке . . . 4— 487
- Соболева Т. А., Супрун А. П., Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XLVI. Исследование влияния различных факторов на полимеризацию 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 в эмульсии . . . 5—639
- Соголова Т. И., Слонимский Г. Л., Каргин В. А. О вязкотекучем состоянии и температуре текучести полимеров 12—1875
- Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
- Соголова Т. И., см. Кочешков К. А.
- Соколов Л. Б., Астахова А. С. Поликонденсация на границе раздела жидкость-газ. III. О газофазном синтезе полиоксамидов в органических средах 2— 176
- Соколов С. И., Шамраевская Т. В., Щеголевская Н. А. О полимерных материалах для поляризационно-оптического метода определения напряжений. I. Продукты полимеризации в тройной системе винильных мономеров и методы исследования их термомеханических свойств 8—1250
- Соколов С. И., см. Шамраевская Т. В.
- Солдатова Л. М., см. Петров К. А.
- Сосин С. Л., Коршак В. В. Полибензилиденбензоат и полибензилиденовый спирт . . . 4— 499
- Сосин С. Л., см. Коршак В. В.
- Спасский С. С., см. Алексеева И. А.
- Спасский С. С., см. Булатов М. А.
- Спирина И. А., см. Богданов М. Н.
- Стары С., см. Лидаржик М.
- Стасецкова И. М., см. Иванов С. С.
- Стрепихеев А. А., см. Муромова Р. С.
- Строгалин Ю. В., см. Гальперин Е. Л.
- Сузанский А. И., см. Петров К. А.
- Султанов А. С., см. Хайдаров Х. Ф.
- Суль Тун, Ли Жуй, Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы. XXIV. Синтез привитого сополимера целлюлозы с полиакрилонитрилом и исследование его свойств 1—18
- Супрун А. П., см. Соболева Т. А.
- Сурна Я. А., см. Коршак В. В.
- Сухих Т. А., см. Иванов В. С.
- Счастнев В. Б., см. Шубцова И. Г.
- Тагер А. А., Древаль В. Е., Хасина Ф. А. Концентрированные растворы полимеров. III. Исследование вязкости растворов полизобутилена в разных растворителях 3— 432
- Тагер А. А., Подлесняк А. И. Концентрированные растворы полимеров. I. Определение интегральных и дифференциальных теплот растворения и разбавления полизобутилена и полистирола 1— 87
- Тагер А. А., Цилиноткина М. В., Древаль В. Е., Нечаева О. В. Концентрированные растворы полимеров. II. Термодинамическое исследование растворов полизобутилена в разных растворителях 1— 94
- Тагер А. А., см. Древаль В. Е.
- Талипов Г. Ш., см. Каргин В. А.
- Тарасова З. Н., Эйтингон И. И., Сенаторская Л. Г., Федорова Т. В., Снисаренко А. М., Андропова Г. И., Догадкин В. А. Исследование действия тиопроизводных аминов и фенолов в процессе термомеханических воздействий и утомления вулканизатов 6— 892
- Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. Синтез растворимых полизелектролитов сульфированием полистирола 8—1178
- Тевлина, А. С., см. Тростянская Е. Б.
- Терентьев А. П., Родэ В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VII. Хелатные полимеры на основе 2,6-диацетилпиридина 11—1653
- Терентьев А. П., Родэ В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VIII. Некоторые вопросы строения хелатных полимеров 11—1666
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Мочалина И. Г., Панова Г. В. Исследования высокомолекулярных соединений производных пиридина. I. Полиамиды на основе 2,6-лутидина 6— 837
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Панова Г. В., Мочалина И. Г. Исследования высокомолекулярных соединений производных пиридина. II. Тиоамиды и политиоамиды на основе некоторых алкилпиридинов 6— 842
- Тихомиров Б. И., см. Леонова Н. И.
- Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.
- Толмачев В. Н., Ломако Л. А., Гурская Л. А. Исследование

комплексных соединений, образуемых гидразидом полиметакриловой кислоты с ионами некоторых металлов . . .	4— 512	Усманов С. Н., см. Николаев А. Ф.
Томилина Л. А., см. Белянская О. Н.		Фагараш М. Б., см. Цветков Н. С.
Торсусева Е. С., см. Шляпников Ю. А.		Файзуллин И. П., см. Кузнецова Е. В.
Тот М., см. Руснак И.		Файнберг Э. З., см. Николаева С. С.
Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Макарова С. Б. Синтез полимерных нерастворимых сульфониевых соединений .	12—1824	Федоров Б. П., см. Луковников А. Ф.
Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Лосев И. П. Нерастворимые полимерные четвертичные фосфониевые соединения	8— 325	Федорова А. Ф., Роговин З. А. Исследование сравнительной реакционной способности гидроксильных групп макромолекулы целлюлозы в реакциях этерификации, протекающих в кислой среде
Тростянская Е. Б., Нефедова Г. З. Синтез полимерных нерастворимых комплексонов .	1— 49	4—519
Тростянская Е. Б., Тевлина А. С. Синтез ионитовых пленок методом привитой сополимеризации	1— 44	Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.
Тростянская Е. Б., Тевлина А. С., Наумова Ф. А. Сuspendензионная сополимеризация стирола и дивинилбензола в присутствии телогена .	8—1240	Федорова Т. В., см. Тарасова З. Н.
Тростянская Е. Б., см. Тевлина А. С.		Федосеев Б. И., Попова З. В., Яновский Д. М. О собственной стабильности полимера и сополимера винилхлорида . . .
Трубицына С. Н., см. Аскarov М. А.		5—659
Тупиков В. И., см. Милинчук В. К.		Федосеева Г. Т., см. Минскер Р. С.
Турека Э., см. Пригиоцки В.		Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.
Тугорский И. А., Марков В. В., Фомина Л. П., Белянин В. Б., Догадкин Б. А. Циклизация диеновых полимеров. I. Исследование циклизации натурального каучука в растворе в феноле	4— 593	Федосеева Т. С., см. Нейман М. Б.
Тугорский И. А., см. Альтзицер В. С.		Федотова О. Я., Гроздов А. Г. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. III. О реакции диаминов с диизоцианатами . . .
Тюганова М. А., см. Жбанков Р. Г.		6—822
Тюганова М. А., см. Роговин З. А.		Федотова О. Я., Закоцников С. А., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. VI
Тюремнова З. Д., см. Захаров Н. Д.		11—1671
У Бан-юань, см. Коршак В. В.		Федотова О. Я., Кербер М. Й., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе раздела фаз. V
У Мэй-янь, см. Жбанков Р. Г.		6—881
У Мэй-янь, см. Роговин З. А.		Федотова О. Я., Лосев И. П., Закоцников С. А. О реакции низших дикарбоновых кислот с 4'4'-диамино-3,3'-диметилдифенилметаном
Узина Р. В., см. Коршак В. В.		4—531
Урман Я. Г., см. Лихтенштейн Г. И.		Федотова О. Я., Лосев И. П., Козырева Н. М. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. IV
Урман Я. Г., см. Нейман М. Б.		6—333
Усманов Х. У., Юльчибаев А. А., Мухамеджанов Р., Гордиенко А. А., Валиев А., Патенко А. А., Дорджин Г. С. Радикационная полимеризация фотографистого винила	8—1277	Федотова О. Я., Лосев И. П., Козырева Н. М., Барабашова Г. В., Чурочкина Н. А. О некоторых свойствах ненасыщенных полиамидов
		6—900
		Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. I. Влияние некоторых факторов .
		2—222

- Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И. Исследование реакции ароматических диаминов с дизоцианатами. II. О реакционной способности некоторых ароматических диаминов 2—227
- Фейгин Е., см. Орсаг А.
- Фельдман Д., см. Симионеску К.
- Филиппович Д. С., см. Сажин Б. И.
- Финкельштейн Г. Б., см. Берлин А. А.
- Фоменко Б. А., Володин В. П., Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Термомеханическое исследование полизобутилена путем растяжения и пепетрации 9—1393
- Фомина А. С., см. Древаль В. Е.
- Фомина Л. П., см. Туторский И. А.
- Фомина Н. В., см. Фрейдлин Г. Н.
- Франкевич Е. Л., см. Балабанов Е. И.
- Фрейдлин Г. Н., Женодарова С. М., Фомина Н. В., Чукур А.П. О полимеризации винил-алкиловых эфиров дикарбоновых кислот 7—1008
- Френкель Р. Ш., Кузьминский А. С. О роли окиси цинка в процессе вулканизации каучуков тетраметилтиурамдисульфидом 6—834
- Френкель С. Я., Любецкий С. Г. Шалтыко Л. Г., К теории гетерофазной полимеризации. III. Гетерофазная полимеризация с выпадением получающегося полимера в сплошной осадок 11—1620
- Френкель С. Я., см. Бреслер С. Е.
- Френкель С. Я., см. Шалтыко Л. Г.
- Фрисман Э. В., Воробьев В. И., Щагина Л. В., Яновская Н. К. Динамическое двойное лучепреломление в растворах дизоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) II. Влияние тепловой денатурации и ионной силы раствора на структуру макромолекулы ДНК 4—622
- Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.
- Фрунзе Т. М., см. Медведь Т. Я.
- Хазанович Т. Н. К теории ядерной магнитной релаксации в жидкофазных полимерах 1—112
- Хайдаров Х. Ф., Абдувалиев А. А., Султанов А. С. О химической структуре полисильвана 7—1012
- Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
- Харламов В. В., см. Искендеров М. А.
- Хасина Ф. А., см. Тагер А. А.
- Хачатуров А. С., см. Абдрашитов Р. А.
- Хачатуров А. С., см. Баженов Н. М.
- Хлоплянкина М. С., Луковников А. Ф., Левин П. И. Взаимное усиление эффективности антиоксидантов (синергизм). II. Основные проявления действия смесей антиоксидантов 2—195
- Хлоплянкина М. С., см. Левин П. И.
- Ходжемиров В. А., см. Заболотская Е. В.
- Хомиковский Н. М., см. Герасимов Г. Н.
- Хомутов А. М. Реакционная способность простых виниловых эфиров при сополимеризации 8—1121
- Хомутов Л. И., см. Гликман С. А.
- Хорхяну Л. В., см. Петров К. А.
- Хрипунов А. К., см. Козьмина О. П.
- Ху Чин-май, см. Медведь Т. Я.
- Хусаинова Н. Г., см. Пудовик А. Н.
- Цванкин Д. Я. Ориентация кристаллитов в пленке полиэтилентерефталата. I. 1—123
- Цванкин Д. Я. Ориентация кристаллитов в пленке полиэтилентерефталата. II. 1—129
- Цванкин Д. Я., см. Казарян Л. Г.
- Цванкин Д. Я., см. Китайгородский А. И.
- Цветков В. Н. Об оптическом эффекте формы жестких полимерных цепей в растворах. I. Теория 5—740
- Цветков В. Н. Об оптическом эффекте формы жестких полимерных цепей в растворах. II. Экспериментальные данные 5—747
- Цветков В. Н., Бойцова Н. Н. Оптическая анизотропия молекул стереоизомеров полистирола и поли-*n*-метилстирола 8—1263
- Цветков В. Н., Каллистов О. В., Корнеева Е. В., Некрасов И. К. Стереорегулярность и оптическая анизотропия полипропилена 10—1538
- Цветков В. Н., Магарик С. Я., Кленин С. И., Эскин В. Е. Синтез привитых сополимеров и изучение их свойств. II. Размеры, конформация и оптические свойства макромолекул привитого сополимера метилметакрилат — стирол 1—3
- Цветков В. Н., Митин Ю. В., Глушенкова В. Р., Грищенко А. Е., Бойцова Н. Н.,

- Любина С. Я. Электрическое и динамическое двойное лу-
чепреломление растворов поли- γ -бензил-L-глутамата 3—453
- Цветков Н. С., Глотова З. Ф.
Влияние состава электролит-
ной фазы на процесс электро-
химической полимеризации 7—997
- Цветков Н. С., Фагараш М. Б.
Полимеризация стирола под
действием полимерной пере-
киси адицинила 7—1002
- Цветков Ю. Д., см. Лебедев Я. С.
- Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.
- Цетлин Б. Л., см. Коршак В. В.
- Цзэн Хань-мин, Колесников Г. С.
Карбоценные полимеры и со-
полимеры. XLVII. Привитые
сополимеры из полиоксиун-
деканата и полиоксиэпантата и
и сополимера стирола с мале-
иновым ангидридом 5—670
- Циленко В. И., см. Милинчук В. К.
- Цикунов В. Н., см. Бельский Н. К.
- Цилипогтина М. В., см. Тагер
А. А.
- Ципенюк Э. Б., см. Блох Г. А.
- Цюр К. И., см. Майгельдинов
И. А.
- Черкасов А. С., Волдайкина
К. Г. Спектральное исследова-
ние взаимодействия производ-
ных антрацена с мономерами
в процессе полимеризации. II.
Взаимодействие антрацена со
стиролом 1—79
- Черкашина М. И., см. Берлин
А. А.
- Черкашина Л. Г., см. Балабанов
Е. И.
- Чернин И. М., см. Гуль И. М.
- Черновская Р. П., см. Минскер
К. С.
- Черный Н. Н., см. Регель В. Р.
- Чернышев Е. А., см. Полякова
А. М.
- Чикишев Ю. Г., см. Коршак
В. В.
- Чирков Н. М., см. Бердникова
М. П.
- Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.
- Чирков Н. М., см. Пирогов
О. Н.
- Чирков Н. М., см. Распопов Л. Н.
- Чолакян А. А., см. Мацоян С. Г.
- Чубарова Г. В., см. Нейман
М. Б.
- Чукур А. П., см. Фрейдлин
Г. Н.
- Чурочкина Н. А., см. Федотова
О. Я.
- Чурсина Л. М., см. Коршак
В. В.
- Шаблыгин М. В., см. Михай-
лов Н. В.
- Шалтыко Л. Г., Баранов
В. Г., Волков Т. И., Лупецкая
В. В., Френкель С. Я. К теории
гетерофазной полиме-
ризации. II. Сравнение моле-
кулярно-весовых распределе-
ний полимеров, полученных
в условиях гомофазной и ге-
терофазной полимеризации 10—1527
- Шалтыко Л. Г., см. Френкель
С. Я.
- Шамраевская Т. В., Соколов
С. И. О полимерных мате-
риалах поляризационно-опти-
ческого метода определения
напряжений. III. Влияние
различных факторов на оп-
тико-механические свойства
продуктов полимеризации в
тройной системе винильных
мономеров 12—1790
- Шамраевская Т. В., см. Соко-
лов С. И.
- Шандру Ф., см. Симионеску К.
- Шантарович П. С., см. Пше-
ницина Г. М.
- Шапатин А. С., см. Андриа-
нов К. А.
- Шапошникова Т. К., см. Каргин
В. А.
- Шарков В. И., Леванова В. П.
О зависимости между удель-
ным весом целлюлозы и ее ре-
акционной способностью при
гидролизе и этанолизе 5—729
- Шевердина Н. И., см. Кочешков
К. А.
- Шейн Т. И., Власова Л. Н.
Исследования в области по-
лимеризации додекалактама 10—1468
- Шейнкер А. П., см. Межирова
Л. П.
- Шершнев В. А., см. Альтзицер
В. С.
- Шехунова Л. Г., см. Александро-
вич М. К.
- Шибаев В. П., Платэ Н. А., Зезина
Л. А., Каргин В. А. Процес-
сы структурообразования в
привитом сополимере на ос-
нове кристаллизующегося
полиэфира 6—932
- Ширяева Г. В., см. Андреев-
ская Г. Д.
- Шитиков В. К., см. Коршак
В. В.
- Шишкина М. В., см. Адылов
С. А.
- Шишкина М. В., см. Кренцель
Б. А.
- Школина М. А., см. Коршак
В. В.
- Шляников Ю. А., Миллер
В. Б., Нейман М. Б., Торсуева
Е. С. О закономерностях
действия ингибиторов в ре-
акциях окисления. II. Смеси
алкилфенолов с дидецилсуль-
фидом 10—1507
- Шмаева И. В., см. Богданов
М. Н.
- Шония В. М., см. Андреещев
Е. А.
- Шостаковский М. Ф., Скворцо-
ва Г. Г., Запущная К. В.
Фракционирование продук-

- | | | |
|---|---------|---|
| тов сополимеризации винил-
фенилового эфира с акролеи-
ном | 5—767 | Эйтингон И. И., см. Тарасова
З. Н. |
| Шостаковский М. Ф., Скворцо-
ва Г. Г., Самойлова М. Я. Ра-
дикальная сополимеризация
винилового эфира <i>m</i> -аминофе-
нола и метилметакрилата . . | 7—966 | Элиазян М. А., см. Мацоян С. Г.
Эльпинер И. Е., см. Брагинская
Ф. И. |
| Шпилевская И. Н., см. Ахме-
дов К. С. | | Эльцефон Б. С., Берлин А. А.
Исследования в области ме-
хано-химии полимеров. XIV.
Значение концентрации аку-
стической энергии при уль-
тразвуковой деструкции по-
лимеров в растворах . . . 10—1562 |
| Штаркман Б. П., см. Аржаков
С. А. | | Эскин В. Е., Волков Т. И. Све-
торассеяние и вязкость рас-
творов поли-2,5-дихлорстиро-
ла в диоксане 4— 614 |
| Штаркман Б. П., см. Разин-
ская И. Н. | | Эскин В. Е., см. Цветков В. Н. |
| Штаркман Б. П., см. Разуваев
Г. А. | | Юкельсон И. И., см. Козырева
Е. Ф. |
| Шубцова И. Г., Дмитриева
Т. С., Счастлив В. Б., Глик-
ман С. А. О характеристиче-
ской вязкости пектина . . | 1— 135 | Юльчибаев А. А., см. Усманов
Х. У. |
| Щагина Л. В., см. Фрисман
Э. В. | | Язвикова М. П., см. Коварская
Б. М. |
| Щеголевская Н. А., см. Соко-
лов С. И. | | Якубчик А. И., см. Леонова
Н. И. |
| Эйзнер Ю. Е., Птицын О. Б.,
Пилилюсян А. Г. Гидроди-
намика растворов полимеров.
VI. Характеристическая вяз-
кость частично протекаемых
гибких макромолекул в хо-
роших растворителях . . | 11—1711 | Яновская Н. К., см. Фрисман
Э. В. |
| | | Яновский Д. М., см. Федосеев
Б. И. |
| | | Яо Дэ-ин, см. Павлов И. Н. |