

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ В ТОМА

- Абранинов Р. А., Баженов И. М., Волькенштейн М. В., Колыцов А. И., Хачатуров А. С. Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. III. Подвижность макромолекул полигалогенистириолов . . . 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. Межирикова Л. П.
- Аверьянова В. М., см. Гликман С. А.
- Агаянц Л. А., см. Дудина Л. А.
- Агумян А. О., см. Дургариан А. А.
- Адрова 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—4144
- Айнбиндер С. Е., Растигина Э. Ф. Течение и сцепление пространственно-структурированных полимерных материалов 9—1398
- Акопян А. Н., Крбекян Г. Е. Исследование в области химии дивинилацетилен и его галоидопроизводных. VIII. Изучение сополимеризации *trans*-2,3,4,5-тетрахлорексатриена-1,3,5 со стиролом, акрилонитрилом и винилацетатом 2—201
- Акопян А. Н., Крбекян Г. Е., Синапян Э. Г. Исследования в области химии дивинилацетилен и его галоидопроизводных. IX. Изучение сополимеризации *trans*-2,3,4,5-тетрахлорексатриена-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 Н. 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., Семерниева Г. А., Спасский С. С. Сополимеризация цепносыщенных полиэфиров с винильными и аллильными мономерами. XV. Исследование полимера полиэтилентикольфумарата при помощи ИК-спектроскопии и химическими методами 9—1297
- Алексеева Н. Л., см. Иоанисян Н. Г.
- Алексеева Т. А., Безуглый В. Д., Дмитриева В. Н., Зубкова В. С. Изучение кинетики полимеризации 2-метил-5-винилпиридина полярографическим методом 9—1382
- Алишев В. Р., Нойман М. Б., Коварская Б. М., Гурьяннова В. В. Термоокислительная деструкция и стабилизация полиформальдегида 5—644
- Алферова Л. В., см. Кроначев 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 вулканизатов. II. Взаимодействие измельченных вулканизатов с *n*-трет. бутилфенолформальдегидной смолой 7—1059
- Андреевич 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*-(триалкилсилиоксигометакрилатолова 2— 217
 Андрианов К. А., Марченкова Г. П., Ханашвили Л. М., Шапатин А. С. Синтез органических кислот на основе фосфоноксалиумоксанодиметилсиликсановых эластомеров 10—1552
 Андронова Г. И., см. Тарасова З. Н.
 Арбузов Г. А., см. Павлов Н. Н.
 Арбузова И. А., Ефремова В. И., 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 полиакрилонитрил 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.
 Аскаров М. А., Трубицына С. Н. Алиционная 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
 Бабчинцер 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.
 Балабанов Е. И., Франкевич Е. Л., Черкашина Л. Г. Исследование электрофизических свойств полимерных фталоцианинов 11—1684
 Барабанова Г. В., см. Федотова О. Я.
 Баранов В. Г., Магарик С. Я. Динамическое двойное лучепреломление растворов полистирола 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. Андреещев 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.
 Бегянян Р. М., см. Дургарян 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
 Беллупи Д., Маняsek З., Лазар М. Хлоррофенилированный 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. Е., 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 вальцовании и нагревании 2—164
 Бенели И., Каплан Г. Термоокислительная деструкция полипропиленов, облученного γ -лучами 10—1580
 Бердинкова 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., Ениколоцян 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., см. Гатовская Т. В.	8--1156	Богданович Н. А.; см. Захаров Н. Д.	
Берестнев В. А., см. Корниак В. В.		Войцова Н. И., см. Цветков В. Н.	
Берестнев В. А., см. Носов М. И.		Борисова И. П., Бирштейн Т. М. Конформации изотактических полимеров	2--279
Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. Б.		Борт Д. И., см. Разуваев Г. А.	
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 полигексенина-1	9--1354	Брагинская Ф. И., Эльпипер И. Е. Действие ультразвуковых волн на полифосфаты	5--735
Берлин А. А., Касаточкин В. И., Асеев 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	Брегер А. Х., см. Иванов В. С.	
Берлин А. А., Лигоноцкий Б. И., Парини В. П. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи сопряжения. XXVI. Полиазофениленферроцены	3--380	Бреслер Л. С., Долгоплоск Б. А., Колечкова М. Ф., Кроначева Е. Н. Сополимеризация бутадиена с изопреном под влиянием комплексных металлоорганических катализаторов	3--357
Берлин А. А., см. Баркалов И. М.		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. Эльцефон Б. С.		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
Бибиков В. В., см. Словохотова Н. А.		Бронштейн Ф. В., см. Блох Г. А.	
Билевич К. А., см. Петров К. А.		Бубен Н. А., см. Словохотова Н. А.	
Бирштейн Т. М. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XVII. Конформация изотактических макромолекул и их свойства в растворе	11--1675	Бубнова Б. Г., см. Гуль В. Е.	
Бирштейн Т. М., см. Борисова Н. П.		Булатов М. А., Спасский С. С., Мишина С. Г. Синтез, полимеризация и сополимеризация полиорганосилоксанов, содержащих метакрилатные группы. I	3--343
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 -- полистилен, каучук -- полистирол	4--605	Булгакова И. А., см. Коршак В. В.	
Бобкова Л. П., Корсаков В. С., Романов Л. М., Ениколоцян Н. С. Полимеризация формальдегида. III. Влияние активных добавок на полимеризацию формальдегида в растворах	11--1653	Бурсенко П. Ш., см. Коршак В. В. 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
		Буначенко А. Л., см. Нейман М. Б.	

Быков А. Н., Кириллова Т. М., Лиц Н. И. Спектрофотометрические исследования цветных поликарболактамов	3—428	Волков Т. Н., см. Эскин В. Е. Володин В. Н., см. Фоменко Б. А.
Вайштейн Э. Ф., см. Берлин А. А.		Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Михайлов Н. В., Рокачев ская О. И. Исследование про- цесса сополимеризации цик- лов. I. Сополимеризация α - циклоидона с ϵ -каиролакта- мом
Валиев А., см. Усманов Х. У.		Волохина А. В., см. Левитес Э. И.
Вайнштейн А. А., Краковянк М. Г. О синтезе жирноароматиче- ских полимеров с сопряженны- ми двойными связями по ре- акции Виттига	6—805	Волохина А. В., см. Михайлов Н. В.
Вайнштейн А. А., см. Нецек С.		Волькенштейн М. В., см. Абд- рашитов Р. А.
Варга И. С., см. Волкобер З.		Волькенштейн М. В., см. Баженов И. М.
Вареник А. Ф., см. Любимов А. Н.		Воробьев В. Н., см. Фрисман Э. В. Воронова Н. А., см. Николаев А. Ф.
Варфоломеева Г. В., см. Евту- шенико В. А.		Васильев М. Г., см. Мацоян С. Г.
Василенко В. Ф., см. Иванов В. С.		Волоцкий С. С., см. Раевский В. Г.
Василенко Я. П., см. Липатов Ю. С.		Вырский Ю. И., см. Правикова Н. А.
Васильева А. Г., см. Муковников А. Ф.		Вязникова М. А., см. Блох Г. А.
Васильева-Соколова Е. А., см. Кудрявцев Г. И.		Гадил-Оглы Ф. А., см. Люби- мов А. Н.
Васильева-Соколова Е. А., см. Мазель И. С.		Гайдбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полиса- харидов. XXVI. Синтез целлюлозогидроксамовой и альгиногидроксамовой кислот
Васыковская М. А., см. Блох Г. А.		Галынерин Е. Л., Строганин Ю. В. Монокристаллы по- литетрафторэтилена
Величенкова Е. А., см. Киссин Ю. В.		Ганнмахер А. Р., см. Заболот- ская Е. В.
Верхотурова А. Н., см. Романов Л. М.		Гатовская Т. В., Навлюченко Г. М., Берестнев В. А., Ка- ргин В. А. Исследование сорбции низкомолекулярных соеди- нений полимерами при высокой температуре
Веселы К., Мейзлик И. Анион- ная полимеризация формаль- дегида. IV	9—1425	Гвильдис В. Ю., см. Гуль В. Е.
Викторова В. С., см. Андреевщев Е. А.		Геллер Б. Э. Исследование свойств концентрированных растворов полимеров. VII. Меж- молекулярное взаимодействие и подвижность макромолекул
Виноградов Г. В., см. Глухов Е. Е.		Геллер Б. Э., Ишедецкая В. К. Исследование свойств кон- центрированных растворов полимеров. VI. К проблеме инвариантности программ.
Виноградов М. Г., см. Коршак В. В.		Геллер Н. М., см. Николаев Н. И.
Виноградов П. А., Басаева Н. И. Полимеризация непредельных соединений под влиянием ли- тийдиэтиламида	6—850	Гельфман А. Я., Квятковская Е. Ф., Лузан Р. Г., Скоробо- гатов Б. С. Некоторые элек- трофизические свойства поли- винилового спирта и его хе- лазных соединений
Вишнеградова С. В., см. Искен- деров М. А.		Герасимов В. Д., Кузнецов Г. А. Реализация вязко-текущего состояния для кристаллических полимеров ниже темпе-
Вишнеградова С. В., см. Кор- шак В. В.		
Витол О. А., см. Даванков А. Б.		
Вишневецкая Л. А., см. Ни- колаев А. Ф.		
Вишневецкая Л. А., см. Барте- нев Г. М.		
Винчиков И. И. Измерение термодинамического па- раметра полимерикоидного взаимодействия для системы полистирол — α -капод	10—1549	
Власова Л. Н., см. Шейн Т. Н.		
Вобликов В. Ф., см. Петров К. А.		
Воеводский В. В., см. Лебе- дев Я. С.		
Волдайкина К. Г., см. Черка- сов А. С.		
Волкобер З., Варга И. С. Получе- ние макромолекулярных гербицидов	1—139	
Волков Т. И., см. Шагтыко Л. Г.		

- ратуры плавления при механическом воздействии 12—1843
 Герасимов Г. Н., Абкин А. Д.
 Хомиковский Н. М. К вопросу о механизме гетерогенной полимеризации этилена под действием ионизирующих излучений 4—479
 Герман Э. Д., Раевский А. В.,
 Леженин В. М. Инициирование эмульсионной полимеризации 10—1496
 Гефтер Е. И., см. Роговин З. А.
 Гильман И. С., Роговин З. А.,
 Аксенова Т. А. Исследование деструкции фторсодержащих полимеров осмометрическим методом 9—1422
 Гиршович А. С., см. Коршак
 В. В.
 Главина В. С., см. Захаров И. Д.
 Гладышев Г. И., Рафиков С. Р.
 Исследование в области синтеза полимеров. VIII. Фотополимеризация метилметакрилата в присутствии диацетила под действием видимого света 5—700
 Гладышев Г. И., см. Рафиков
 С. Р.
 Глазков В. И. Исследование влияния кристалличности, разветвленности и содержания воды на форму линий ядерного магнитного резонанса некоторых полисахаридов 1—420
 Гликман С. А., Аверьянова
 В. М., Хомутов М. И. О структуре растворов ацтилцеллюлозы 4—598
 Гликман С. А., Шубцова И. Г.
 Глотова З. Ф., см. Цветков Н. С.
 Глухов Е. Е., Виноградов Г. В.,
 Клаз С. И. Реология полимеров, исследование реологических свойств расплавов полимеров при больших скоростях деформации 10—1543
 Глушинкова В. Р., см. Цветков
 В. И.
 Го Минь гао, см. Баркалов И. М.
 Голова О. И., см. Маят Н. С.
 Гольданский В. И., см. Баркалов И. М.
 Гольденберг Л. А. Изучение химических изменений в полиэтилене при пламенном распылении методом инфракрасной спектроскопии 6—816
 Гольденберг А. Л., Любецкий
 С. Г. Сравнительное спектральное изучение неиссыщенности в полиэтилене 6—905
 Гольдин В. А., см. Иванов В. С.
 Гольдфарб Я. С., см. Пуковников А. Ф.
 Гольцова Р. Г., см. Петров К. А.
 Гордиенко А. А., см. Усманов
 Х. У.
 Граевский А. И., см. Разуваев
 Г. А.
 Гречановский В. А., см. Поддубный П. Я.
- Грибачева А. В., см. Любимов
 А. Н.
 Гринберг А. Е., см. Пранцишина
 А. С.
 Грищенко А. Е., см. Цветков
 В. Н.
 Гроzdov A. G., см. Fedotova
 O. Я.
 Грубер В. И., см. Коган Э. В.
 Гуль В. Е., Заборовская Е. Э.,
 Доццова Э. И., Бубнова Б. Г.
 Исследование адгезии термоактивных полимеров к стеклу 2—269
 Гудь В. Е., Чернин И. М., За-
 боровская Е. Э., Доццова
 Э. И., Гвильдис В. Ю. Иссле-
 дование процесса разрыва
 тканевых стеклопластиков 2—274
 Гумаргалиева К. З., см. Жуба-
 нов Б. А.
 Гургенидзе Г. Т., см. Колесников
 Г. С.
 Гурская Л. А., см. Толмачев
 В. И.
 Гурьянова В. В., см. Алишев
 В. Р.
- Даванков А. Б., Витол О. А. О
 химических превращениях
 гранулярных сополимеров винилтолуола с дивинилбен-
 золом и другими «сшивирующими»
 агентами. III. Введение подвижных атомов хлора в
 структуру сополимеров винил-
 толуола с дивинилбензолом
 путем хлорирования 10—1457
 Даванков А. Б., Зубакова А. Б.
 Изучение совместной поли-
 меризации 2-метил-5-винил-
 пиридина с диметакриловым
 эфиrom триэтиленигликоля 3—309
 Даванков А. Б., Санто И., Ли-
 ло И. М. Высокомолекулярные
 производные α -метилстиrola. I. Некоторые полимеры и со-
 полимеры α -метилстиrola 2—233
 Даванков А. Б., Санто И., Ли-
 ло И. М. Высокомолекулярные
 производные α -метилстиrola. II. Хлорметилирование
 сополимеров α -метилстиrola с дивинилбензолом 2—238
 Даванков А. Б., Санто И., Ли-
 ло И. М. Высокомолекулярные
 производные α -метилстиrola. III. Синтез и свойства неко-
 торых анионтов производных
 поли- α -метилстиrola 3—445
 Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А.,
 Понов Ю. А., Ирокофьева
 Л. В. О получении и электро-
 физических свойствах неко-
 торых полипирафовых осно-
 ваний 3—321
 Данилов С. Н., см. Козлов М. И.
 Даници Г. Г., см. Миценгенд-
 дер С. И.
 Дестева Т. Г., Кузьминский
 А. С. Окислительная деструк-
 ция фторсодержащего эласто-

мера типа Kel-F в интервале температур 250—360°. I	9—1417	Н. 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
Деревяцкая 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
Джагалян А. О., см. Мацоян С. Г.		Дудина Л. А., Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. IV. О кинетике термоокислительной деструкции	8—1160
Дин Шу Шель, см. Регель В. Р.		Дулов А. А., Слинкин А. А., Рубинштейн А. М. Электрические и магнитные свойства термически обработанных полимеров на основе ферропена	10—1441
Дмитриева В. Н., см. Алексеева Т. А.		Дургарян А. А., Агумян А. О. Сополимеризация альдегидов с виниловыми мономерами	11—1755
Дмитриева Т. С., см. Шубцова И. Г.		Дургарян А. А., Бегинян Р. М. Гетероденовая сополимеризация. I. Сополимеризация эпихлоргидрина с ацето- и бензонитрилом	1—28
Добромуслова А. В., см. Беляцкая О. Н.			
Догадкин Б. А., Донцов А. А. Взаимодействие полиэтилена с серой в присутствии меркаптобензоизотиазола и тетрамистильтиурамдисульфида	1—39		
Догадкин Б. А., см. Альтзицер В. С.			
Догадкин Б. А., см. Беляцкая О. Н.			
Догадкин Б. А., см. Тарасова З. Н.			
Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.			
Долгоплоск Б. А. Ответ на замечания к статье С. В. Пасынкевича «К вопросу о реакциях алюминийорганических соединений с галоидными алкилами»	10—1587		
Долгоплоск Б. А., см. Бреслер Я. С.			
Долгоплоск Б. А., см. Кропачев В. А.			
Долгоплоск Б. А., см. Николаев Н. И.			
Долгопольская Л. И., см. Миловская Е. Б.			
Донцов А. А., см. Догадкин Б. А.			
Донцова Э. П., см. Гуль В. Е.			
Дорджин Г. С., см. Усманов Х. У.			
Дорохина И. С., Абкин А. Д., Клименков В. С. Кинетика совместной полимеризации акрилонитрила и винилацетата	3—385		
Древаль В. Е., Тагер А. А., Фомина А. С. Концентрированные растворы полимеров. IV. Исследование вязкости растворов полистирола в разных растворителях	9—1404	Евдаков В. И., см. Петров К. А. Евстафьев Г. И., см. Прудник А. Н.	10—1574
Древаль В. Е., см. Тагер А. А.		Евстратова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация винильных соединений в присутствии органических кислот и аминов	12—1867
Дудина Л. А., Агаянц Л. А., Кармилова Л. В., Ениколопян		Евтушенко В. А., Варфоломеева Г. В. Исследование структуры студня агара. I. Электронномикроскопическое исследование Егоров Е. А., см. Журков С. Н.	
		Елинек М., см. Лайта З. Елисеева А. Г., см. Арбузова И. А.	
		Ениколопян Н. С., см. Бобкова Л. П.	
		Ениколопян Н. С., см. Дудина Л. А.	
		Ениколопян Н. С., см. Иржак В. И.	

Ениконюк И. С., см. Пронякова И. Ф.		
Еремин И. В., см. Киссин Ю. В.		
Ермакова М. Н., см. Андрианов К. А.		
Ермоленко И. Н., см. Кашуцкий Ф. Н.		
Ермоленко И. Н., см. Макатун В. Н.		
Ернова В. А., см. Слонимский Г. Я.		
Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.		
 Жарова Т. Я., см. Роговин З. А.		
Жбаников Р. Г., Марупов Р., У Мэй-янь, Тюганова М. А., Роговин З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с фосфорсодержащими кислотами методом инфракрасной спектроскопии	9—1292	
Ждан-Лущинина С., см. Козьмина О. И.		
Женодарова С. М., см. Фрейдлин Г. И.		
Жеребцова Г. С., см. Зубев Ю. С.		
Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Гумаргалиева К. З., Павличенко Л. В. Исследование в области синтеза полимеров. XI. Смешанные полиамиды на основе <i>m</i> -кариллендиамина, адипиновой, аминогенантовой и аминоунడекановой кислот	9—1321	
Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Мошкевич С. А. Исследование в области синтеза полимеров. XII. Смешанные полиамиды на основе <i>n</i> -кариллендиамина, себациновой, аминогенантовой и аминоунడекановой кислот	9—1325	
Журков В. А., см. Елох Г. А.		
Журков С. Н., Егоров Е. А. К вопросу об идентификации α - и β -форм полипептидов методом ядерного магнитного резонанса	5—772	
 Заборовская Е. Э., см. Гуль В. Е.		
Зайцева В. Д., см. Зуев Ю. С.		
Закошников С. А., см. Федотова О. Я.		
Замятнина В. А., см. Коршак В. В.		
Занольский О. Б. К вопросу о фотоокислении целлюлозы	1—68	
Запущина К. В., см. Шостаковский М. Ф.		
Захаров И. Д. Несерная вулканизация некоторых синтетических каучуков. IV. Влияние содержания нитрильных групп на термовулканизацию бутадиеннитрильных каучуков	8—1190	
Захаров И. Д., Богданович Н. А., Тюремшова З. Д., Гла-		
 вица В. С. О роли серы при вулканизации полихлоропреновых каучуков		6 910
Захарова А. С., см. Минекер К. С.		
Згонник В. Н., см. Николаев Н. Н.		
Зезина Л. А., см. Шибаев В. Н.		
Зеленев Ю. В., Лямини И. М. О применении метода Ферри для обработки экспериментальных данных исследования динамических свойств каучуконодобных сеточных полимеров	11—1717	
Зиндер М. Ф., см. Арбузова И. А.		
Зубакова Л. Б., см. Даванков А. Б.		
Зубкова В. С., см. Алексеева Т. А.		
Зубов Н. Н., см. Каневская Е. А.		
Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Карагин В. А. Рентгенографическое исследование вулканизированного полистирила, полизиандроамида и полизтилентерефталата	8—1171	
Зубов Ю. А., см. Разиков Г. Х.		
Зуев Ю. С. О природе криптической деформации при коррозионном растрескивании резин	10—1779	
Зуев Ю. С., Ираведникова С. И., Жеребкова Г. С., Зайцева В. Д. Долговечность резин в присутствии физически-агрессивных сред	8—1201	
Зуев Ю. С., Ираведникова С. И., Пихтман Т. В. Зависимость времени до разрыва от напряжения при растрескивании резин в агрессивных средах	2—262	
 Иванов В. С., Медведев Ю. В., Василенко В. Ф., Брегер А. Х., Осинов В. Б., Гольдин В. А. Исследование в области радиационной полимеризации. II. Радиационная полимеризация пирилена	8—1255	
Иванов В. С., Сухих Т. А., Брегер А. Х., Осинов В. Б., Гольдин В. А. Радиационная полимеризация <i>N</i> -фениламида малеиновой кислоты в твердом состоянии	4—628	
Иванов С. С. Полимеризация α -хлорацтиламиноакриловой кислоты (α -хлорацтилдигидроацетана)	8—1140	
Иванов С. С., Надеждина Л. Б., Стасенкова И. М. О полимеризации метилового эфира и амида α -ацтиламиноакриловой кислоты	9—1411	
Иванова А. Г., см. Коган З. В.		

- Игнатьева Л. И., см. Развинская
 И. Н.
 Измайлова В. И., см. Чечелин
 В. А.
 Ильина Д. Е., см. Адылов С. А.
 Ильина Д. Е., см. Крецель
 Б. А.
 Ильинцева З. Ф., см. Словохотова
 Н. А.
 Иоанисиани П. Г., Маскорин
 Б. И., Алексеева И. Л. Анион-
 ины на основе сополимеров
 глицидилметакрилата и диме-
 такриловых эфиров этилен-
 гликоля
 Ионова Т. В., см. Корпак В. В.
 Иржак В. И., Романов Л. М.,
 Ениколопян И. С. Полими-
 меризация формальдегида. II.
 Влияние мономера на сред-
 нюю степень и скорость поли-
 меризации
 Исекндеров М. А., Корпак
 В. В., Виноградова С. В.,
 Харламов В. В. О гетероцеп-
 льных полизифирах. XLII. Сме-
 шанные полиэфираты на осно-
 ве изомерных диоксинафтали-
 нов
 Исхаков О. А., см. Мягченков
 В. А.
 Ицкович В. А., см. Мальцев В. И.

 Кабачник М. И., см. Колесни-
 ков Г. С.
 Кабачник М. И., см. Медведь
 Т. Я.
 Казарян Л. Г., Цванкин Д. Я.
 Рентгенографическое изуче-
 ние степени ориентации .
 Каллистов О. В., см. Цветков
 В. Н.
 Калмыкова В. Д., см. Богдан-
 нов М. Н.
 Калинская Р. И., см. Капра-
 лова З. А.
 Кацевская Е. А., Житиков
 Ю. С., Зубов П. И. Влияние
 добавок на структурную вяз-
 кость концентрированных
 растворов полиметакриловой
 кислоты
 Каплан Г., см. Бенеш И.
 Капралова З. А., Мирина
 С. И., Козлов П. В., Каргин
 В. А., Калинская Р. И. Ис-
 следование структурообраз-
 ования и ферментативной ак-
 тивности фрагментов цепепита
 и трипептина в процессе автоли-
 зы и электродиализа
 Капуцкий Ф. Н., Павлюченко
 М. М., Ермоленко И. Н. Вли-
 яние природы растворителя
 на взаимодействие целлюлозы
 с двуокисью азота
 Каргин В. А., Корецкая Т. А.
 Электронномикроскопическое
 исследование влияния олеин-
 ковой кислоты на развитие
- вторичных структур в поли-
 этилене 11—1729
 Каргин В. А., Соголова Т. И.,
 Талипов Г. Ш. Издемелеку-
 лярные структуры пластифи-
 цированного и непластифи-
 цированного кристаллического
 полистирола 12—1809
 Каргин В. А., Соголова Т. И.,
 Шапошникова Т. К. Влияние
 наполнителей с частицами
 анизодиаметричной 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. Константи-
 нопольская М. Б.
 Каргин В. А., см. Кочешков
 К. А.
 Каргин В. А., см. Лещенко С. С.
 Каргин В. А., см. Разников К. Х.
 Каргин В. А., см. Словохотова
 Н. А.
 Каргин В. А., см. Соголова
 Т. И.
 Каргин В. А., см. Шибасев В. П.
 Кармилова Л. В., см. Дудина
 Л. А.
 Карпец И. П., см. Нейман М. Б.
 Каюров В. Л., Померанцев Н. М.,
 Сергеев И. М. Ядерная маг-
 нитная релаксация в облу-
 ченных каучуках 1—100
 Карпов В. Л., см. Лещенко С. С.
 Касаточкин В. Н., см. Берлин
 А. А.
 Кацеварова Э. И., Прудовик А. И.
 Квятковская Е. Ф., см. Гель-
 фман А. Я.
 Кербер М. Л., см. Федотова
 О. Я.
 Кириллова Т. М., см. Быков
 А. И.
 Киричников П. А., см. Левин
 П. И.
 Киссин Ю. В., Белов Г. И.,
 Еремина И. В., Величенкова
 Е. А., Цветкова В. И., Чирков
 Н. М. О спектроскопическом
 критерии изотактичности по-
 липропиленса 7—1117
 Киссин Ю. В., Шиеницына
 Г. М. Инфракрасные спектры
 полиаминохинонов 7—1069
 Киссин Ю. В., см. Бердинкова
 М. П.
 Киссин Ю. В., см. Пирогов О. И.
 Киссин Ю. В., см. Романов
 Л. М.
 Китайгородский А. И., Цван-
 кин Д. Я. Петров Ю. М. Боль-

шие периоды в пленке полиэтилентерефталата . . .	7—1062	Козьмина О. Н., см. Козлов М. П.
Клагес В. А., см. Адррова Н. А.		Козьмина О. Н., 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 арилалкиловых полимеров. I. Электронные спектры поглощения
Кленин С. И., см. Цветков В. Н.		9—1360
Клименко И. Б. Спектр сополимера акрилонитрила с винилпиридионом в инфракрасном поляризованном свете . . .	2—287	Козырева, И. 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 полизифира ω -оксисэнтандиой кислоты и стирола или винилацетата
Клименков В. С., см. Дорожина И. С.		4—524
Коварская Б. М., Акутип М. С., Сиднев А. И., Извикова М. Н., 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 винилфосфатной и α -хлорвинилфосфиновой кислот . .
Коварская Б. М., см. Алишев В. Р.		1—32
Ковырзина К. А., см. Андреевцев 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 октаметилициклотетрасилоксана под влиянием кислых катализаторов	8—1183	Колесников Г. С., см. Цзен Хань-мин
Козлов М. П., Козьмина О. Н., 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. Кressler Л. С.
Козлов М. Н., см. Козьмина О. Н.		Кольцов А. И., см. Абдрашитов Р. А.
Козлов Н. 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., Картин 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. Н., 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. Картин 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 в пирановом кольце	8—1232	Корицкий А. Т., см. Словохотова Н. А.
Козьмина О. П., см. Александрович М. К.		Корнесева 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. Н.
		Коршак В. В., Бекасова Н. И., Чикишев Ю. Г., Замятина В. А., Цетлин Б. Л., Рафиков С. Р. Радикационный 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—1774
		Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепенных полизифирах. XL. Получение смешанных полизифиров на границе раздела фаз
		5—674
		Коршак В. В., Виноградова

- С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полигифирах. XLII. Получение фосфорсодержащих полиамидоэфиров методом межфазной поликонденсации 7-969
- Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полигифирах. XLVI. Получение полиамидоарилатов на основе хлорангидрида изофталевой кислоты, *n,n'*-диоксидифенил-2, 2'-пропана и гексаметилендиамина методом межфазной поликонденсации 12-1765
- Коршак В. В., Замятина В. А., Чурсина И. М., Бекасова Н. И. Поликонденсация β-трихлорборазола с бифункциональными соединениями 8-1127
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Бабчинцер Т. М. Получение привитых сополимеров. XIV. Сополимеры политрифторметилена и винильных мономеров 10-1451
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Шкодкина М. А., Нагдаева И. П., Берестнев В. А. Получение привитых сополимеров. XII 2-171
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Шкодкина М. А., Узина Р. В., Ионова Т. В. Получение привитых сополимеров. XIII 3-338
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Сурия Я. А., Перникис Р. Я. Полиэфиры левоглюказана. III. Полимеры trimethyllevo-glykazana 11-1593
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Буренко Н. Ш. Изомеризующая полимеризация алифатических диазосоединений 11-1597
- Коршак В. В., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П. Оксидельная дегидронполиконденсация *n*-диэтилбензозола 6-793
- 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
- Коршак В. В., Сладков А. М., Лунева Л. К., Гиршович А. С. Синтез и исследование полимеров, содержащих аллилоксититаноцен 9-1284
- Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. И., Морозова Е. М. Исследование строения полимера, полученного полирекомбинацией бензилового эфира трифтормусской кислоты 5-663
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Котрелев Г. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXXIV. Синтез полиамидов, содержащих активные функциональные группы в макромолекулах 8-1130
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Иванова С. А., Курашев В. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXXV. Изменение скорости межфазной поликонденсации и фракционного состава полигексаметиленадипиамида 8-1130
- Коршак В. В., см. Искандеров М. А.
- Коршак В. В., см. Медведь Т. Я.
- Коршак В. В., см. Поликова А. М.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Косырев Ю. С., см. Петров К. А.
- Котов А. Г., см. Миличук В. К.
- Котова Л. М., см. Баркалов И. М.
- Котон М. М., см. Адрюва Н. А.
- Котрелев Г. В., см. Коршак В. В.
- Кочешков К. А., Каргин В. А., Ишвердини И. И., Соколова Т. И., Палеева И. Е., Палеев О. А. О полимерах этилена, полученных при помощи смесей кадмийорганических соединений с четыреххлористым титаном 6-846
- Кошевник А. Ю., см. Кусаков М. М.
- Краковяк М. Г., см. Ванинейдт А. А.
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. Н.
- Краснова Т. Л., см. Поликова А. М.
- Красянская Э. А., см. Пуковников А. Ф.
- Крекян Г. Е., см. Акопян А. И.
- Крещель Б. А., Семенидо Г. Е., Ильина Д. Е. Изучение деструкции хлорсодержащих полимеров. I. Термическая деструкция хлорированного полизопропилен 4-558
- Крещель Б. А., Семенидо Г. Е., Ильина Д. Е., Шишкова М. В. Изучение деструкции хлорсодержащих полимеров. II. К вопросу о механизме дегидрохлорирования хлорированного полизопропилен 4-564
- Крещель Б. А., см. Адылов С. А.
- Крещель Б. А., см. Давыдов Б. Э.
- Кришан Т., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации. I. Полимеризация метилеметакрилата 4-535
- Кришан Т., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации. II. Полимеризация хлоропренса и хлористого винилидена 4-542
- Брон А. К., Итицын О. В. Размеры разветвленных макро-

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

- Липатов Ю. С., Липатова Т. Э.,
 Василенко И. П., Сергеева
 Л. М. Исследование взаимодей-
 ствия полимеров с наполните-
 лями. VII. Температура
 стеклования и плотности упа-
 ковки 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., Урмаза Я.
 Г. К теории изгибаирования
 процессов окисления 7—1016
- Лихтенштейн Г. И., см. Нейман
 М. Б.
- Лихтман Т. В., см. Зуев Ю. С.
- Лиц Н. И., см. Быков А. Н.
- Ложкин В. Е., см. Кузнецов
 Е. В.
- Ломако Л. А., см. Толмачев В. И.
- Лосев И. Н., 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'-диоксидифе-
 нил)-циклогексана и фосгена 10—1491
- Лосев И. Н., 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-дибромфе-
 нил)пропана и фосгена 11—1603
- Лосев И. Н., Смирнова О. В.,
 Смурова Е. В. Кинетика ре-
 акции синтеза поликарбоната
 методом переэтерификации на
 основе 4,4'-диоксидифенил-2,2-
 пропана и дифенилового эфи-
 ра угольной кислоты 1—57
- Лосев И. Н., см. Тростянская
 Е. Б.
- Лосев И. Н., см. Федотова
 О. Я.
- Лузан Р. Г., см. Гельфман А. Я.
- Луковников А. Ф., Федоров Б. П.,
 Васильева А. Г., Краснянская
 Э. А., Левин П. И., Гольдфарб
 Я. Л. Производные бензими-
 дазола как ингибиторы окисле-
 ния полипропилена и влия-
 ние *n*-оксидофениламина на
 их эффективность
- Луковников А. Ф., см. Левин
 П. И.
- Луковников А. Ф., см. Хлоплян-
 кина М. С.
- Лунчева Г. К., см. Коршак В. В.
- Лунченко В. В., см. Шалтыко
 Г. Г.
- Лущинкин В. М., см. Мягченков
 В. А.
- Лысенко Т. Н., см. Петров К. А.
- Любецкий С. Г., см. Гольден-
 берг А. А.
- Любецкий С. Г., см. Френкель С. Я.
- Любимов А. И., Повиков 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 фторополимеров при
 вулканизации 5—687
- Любина С. Я., см. Цветков В. И.
- Лямица Н. М., см. Зеленев Ю. В.
- Магарик С. Я., см. Баранов В. Г.
- Магарик С. Я., см. Цветков В. И.
- Мазель И. С., Васильева-Соколов-
 а Е. А., Кудрявцев Г. И. Ис-
 следование процессов расщеп-
 ления пиридиновых колец в α -
 и γ -вицилипиридинах и полиме-
 раз из этих мономеров 6—868
- Мазель И. С., см. Кудрявцев
 Г. И.
- Майтельдинов И. А., Цюр К. И.
 Термомеханические свойства
 кристаллических полимеров.
 I. Полиэтилен 2—243
- Майтельдинов И. А., Цюр К. И.
 Термомеханические свойства
 кристаллических полимеров.
 II. Полимер 3,3-бис-(хлорме-
 тил)-оксацикlobутана 2—252
- Макарова И. М., см. Пращики-
 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-
 люзозы 3—467
- Мальцев В. И., Ицкович В. А.
 Азотсодержащие продукты
 окисления ароматических ами-
 нов с царамагнитными свой-
 ствами. II 9—1367
- Маняsek З., см. Беллум Д.
- Маргаритова М. Ф., см. Евст-
 ратова С. Д.
- Маргаритова М. Ф., см. Кри-
 шан Т.
- Марихин В. А., Романкова Л.
 И., Слуцкер А. И. Электрон-
 иномикроскопическое изуче-
 ние структуры кристалличес-
 ких полимеров 12—1795
- Марков В. В., см. Туторский
 И. А.
- Маркова Г. С., см. Зубов Ю. А.
- Маркова Г. С., см. Разиков
 Р. Х.
- Марунов Р., см. Ибаников Р. Г.
- Марфенкова Г. И., см. Андриа-
 нов К. А.
- Маршаль Ж., см. Бреслер С. Е.
- Матусевич И. И., см. Слободин
 Я. М.
- Мацоян С. Г., Акоян
 Г. М. Исследование в области
 циклической полимеризации
 и сополимеризации. XV.
 Синтез и изучение циклической
 полимеризации метил-
 замещенных дивинилбензилей 9—1329

- Маоян С. Г., Воскнян М. Г., Чолакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XV. Изучение совместной циклической полимеризации алифатических дивинилацеталей с винилацетатом 7—1035
 Маоян 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
 Маоян С. Г., Погосян Г. М., Саакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XVI. Синтез и изучение циклической полимеризации дивинил-(2-алкокси) бензальей 9—1334
 Маоян 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
 Маоян С. Г., Погосян Г. М., Элиазян М. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XII. Изучение радикальной полимеризации разветвленных тривинильных соединений 5—777
 Маят Н. С., Голова О. Н., Николаева И. И. К вопросу о механизме окисления целлюлозы кислородом воздуха в щелочной среде. Изучение химического состава продуктов окисления 6—873
 Медведев С. С., см. Евстратова С. Д.
 Медведев С. С., см. Заболотская Е. В.
 Медведев С. С., см. Кришан Т.
 Медведев Ю. В., см. Иванов В. С.
 Медведев Т. Я., Фрунзе Т. М., Ху Чин-мей, Курашев В. В., Коршак В. В., Кабачник М. И. Фосфороганические полiamиды на основе окиси метилиди-[m-аминофенил] фосфина 9—1309
 Медведев Т. Я., см. Колесников Г. С.
 Межирова Л. П., Смагасевич З., Шайнер А. П., Абкин А. Д. О карбанионном механизме полимеризации под действием гамма-излучения 4—473
 Мейзлик Й., см. Веселья К.
 Мелецевич А. П., см. Блох Г. А.
 Мерзлов В. П., см. Пчелин В. А.
 Миличук В. К., Пшежецкий С. Я. Действие света на спо-
- бодные радикалы в γ-облученных полимерах 6—946
 Миличук В. К., Пшежецкий С. Я., Котов А. Г., Туников В. И., Цивелко В. И. Образование и рекомбинация свободных радикалов при γ-облучении полипропилена. I. Миллер В. Б., см. Шляников Ю. А.
 Миловская Е. Б., Долгонольская П. И. Инициирование радикальной полимеризации непрекисными производными алюминийорганических соединений 1—71
 Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Разуваев Г. А. О роли гетерогенных компонент в стереоспецифической полимеризации, протекающей в присутствии катализаторов Циглера — Нatta 1—151
 Минскер К. С., Черновская Р. И., Захарова А. С. Кинетика и механизм полимеризации пропилена в присутствии стирола на системе α -TiCl₃ + AlR₃ 5—655
 Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.
 Мирина С. Я., см. Каиралова З. А.
 Митян Ю. В. см. Цветков В. И.
 Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Исследование температурных и частотных зависимостей диэлектрических потерь сополимеров стирола с метилакрилатом и стирола с метилвинилкетоном 7—1085
 Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Изучение эффективных dipольных моментов сополимеров стирола с метилакрилатом и стирола с метилвинилкетоном 7—1091
 Михайлов Н. В., Токарева Н. Г., Попов А. Г. Исследование в области термостабилизации полипропилена и волокон на его основе 2—188
 Михайлов Н. В., Шаблыгин М. В., Волохина А. В. Исследование взаимного влияния мономеров в процессе их совместной полимеризации 11— 1756
 Михайлов Н. В., см. Волохина А. В.
 Михайлов Н. В., см. Николаева С. С.
 Миценгендлер С. П., Алесев К. М., Данциг Л. Л., Коротков А. А. Влияние природы эфира на процесс сополимеризации стирола и дивинила бутиллитием 2—212
 Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А.
 Мишина С. Г., см. Булатов М. А.
 Млезива Й., см. Лидаржик М.

Мозгова К. Н., см. Корниак В. В.		Никитин И. А., см. Сказка В. С.
Молотков В. А., см. Козьмина О. Н.		Николаев А. Ф., Ушаков С. Н., Вищневецкая И. И., Воронова Н. А. Получение и свойства сополимеров винилового спирта и виниламина
Морозова Е. М., см. Корниак В. В.		4--547
Мосесинский М. И., см. Поддуб- ный И. Я.		Николаев И. И., Геллер Н. М., Долгоплоск Б. А., Згонник В. И., Ероначев В. А. Поли- меризация изопрена и бутади- ена под влиянием нераствори- мых литийорганических соеди- нений
Мочалова И. Г., см. Терентьев А. Н.		6--811
Мошкевич С. А., см. Жубанов В. А.		
Мошкина Т. М., Нудовик А. Н. Полиэтилентанкозы и их про- изводные	7--1106	Николаева И. И., см. Маят Н. С.
Молковский Ю. И., см. Берлин А. А.		Николаева С. С., Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. О струк- турных особенностях полами- дов, полученных методом по- ликонденсации на границе раз- дела фаз
Муромова Р. С., Афанасьева И. Н. Полиамиды на основе аминокислот циклогексано- вого ряда. I. Полиамиды на основе <i>цикло</i> - и <i>транс</i> -изомеров 4-аминоциклогексилуксус- ной кислоты	10--1461	6--826
Муромова Р. С., Плетнева И. Д., Первухина И. В. Полиамиды на основе аминокислот цикло- гексанового ряда. II. Синтез <i>цикло</i> - и <i>транс</i> - β -(4-аминоцик- логексил)пропионовых кислот и полиамидов на их основе	10--1473	Никольский В. Г., см. Алфимов М. В.
Муромова Р. С., Стрепихеев А. А., Роговин Э. А. О поли- меризации N-замещенных лактамов	7--1096	Нифантьев Э. Е., см. Петров К. А.
Мухамеджанов Р., см. Чеманов Х. У.		Новак И. И. Определение сте- пени кристалличности капрона с помощью инфракрасной спектроскопии
Мушегян А. В., см. Мацоян С. Г.		11 1645
Мягченков В. А., Кузнецов Е. В., Исхаков О. А., Йуч- кина В. М. Фракционирова- ние сополимера метакремет- акрилата и метакриловой кис- лоты и свойства фракций .	5--724	Новиков А. С., см. Любимов А. Н.
Нагдасева И. Н., см. Корниак В. В.		Носов М. П., Берестнев В. А. Об образовании пленки капрон- ового волокна
Надеждина Л. В., см. Иванов С. С.		7--1080
Наумова Ф. А., см. Тросянская Е. Б.		Нуждина Ю. А., см. Козырева Е. Ф.
Нейман М. Б., Лихтенштейн Г. И., Константинов Ю. С., Карпец Н. Н., Урман Я. Г. Ис- следование термоокисимель- ной деструкции полипропилены методом ядерного магнитного резонанса	11--1706	
Нейман М. Б., Федосеева Т. С., Чубарова Г. В., Булаченко А. П., Лебедев И. С. Исследование радикалов в облученном полиформальдегиде	9--1339	Ордальт З., Дласк В., Краткий Б. Сетчатые полиэфиры на основе малеинового ангидрида и эпоксидов
Нейман М. Б., см. Алишев В. Р.		12 -1879
Нейман М. Б., см. Коварская Б. М.		Ореаг А., Фейгин Е. Исследова- ние некоторых вязкостных свойств растворов полимеров с низкими молекулярными весами на примере растворов линейных алфатических по- лиэфиров
Нейман М. Б., см. Шляпников Ю. А.		12 -1861
Некрасов И. К., см. Цветков В. Н.		Осипов В. Б., см. Иванов В. С.
Нефедова Г. З., см. Тросянская Е. Б.		
Нечасова Н. В., см. Тагер А. А.		
		Павлитецко Л. В., см. Жубанов В. А.
		Павлов Н. И., Арбузов Г. А., Павлов С. А. Яо Да-ян. О действии солей хрома и алю- миния на смешанные поли- амиды
		10 -1558
		Павлов С. А., см. Павлов И. Н.
		Павлова С. А., см. Корниак В. В.
		Павлюченко Г. М., см. Гатов- ская Т. В.
		Павлюченко М. М., см. Кануц- кий Ф. И.
		Палеев О. А., см. Коченков К. А.
		Палеева Н. Е., см. Коченков К. А.
		Панов Г. В., см. Терентьев А. Н.
		Парини В. Н., см. Берлин А. А.
		Пасынкевич С. В. К вопросу

о реакциях алюминийорганических соединений с галогенными алкилами	10—1585	
Патенко А. А., см. Усманов Х. У.		
Печник С., Ваннайдт А. А. Полимеризация и свойства полимеров бициклических оксетанов. I	2—296	7—4042
Первухина И. В., см. Муромова Р. С.		
Перникус Р. Я., см. Коршак В. В.		
Петров А. Д., см. Полякова А. М.		
Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Гольцова Р. Г., Солдатцева Л. М. Фосфорсодержащие полимеры. VII. Синтез полифосфитов и полифосфинитов методом гликолиза амидов кислот трехвалентного фосфора	14—1691	10—1588
Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Лысенко Т. Н., Сузанский А. И. Фосфорсодержащие полимеры. VI. Синтез полифосфитов и полифосфинитов на основе глюкозы	5—712	1—11
Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхояну Л. В., Вобликсов В. Ф. Фосфорилированные полисахариды. II. Фосфорилирование цеплюлозы методом алкоголязии амидов кислот трехвалентного фосфора	3—348	2—461
Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхояну Л. В., Гольцова Р. Г. Фосфорсодержащие полимеры. VIII. Синтез и некоторые свойства полиариленфосфитов и фосфинитов	12—1799	3—353
Петров Ю. М., см. Китайгородский А. Н.		
Илиасян А. Г., см. Эйзнер Ю. Е.		
Широгон О. Н., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Синтез и кинетика образования вязкомолекулярных поли- α -олефинов на комплексных металлоорганических катализаторах. I. Полимеризация пропилена в присутствии катализической системы $TiCl_4$ и $Al(iso-C_4H_9)_2Cl$	5—633	8—1165
Широгон О. Н., см. Расстроев Ю. Н.		
Илато И. А., см. Шибаев В. П.		
Иллениева И. Д., см. Муромова Р. С.		
Ильинко Е. А., см. Кондров М. Н.		
Ногояна Г. М., см. Мацоян С. Г.		
Подалинский А. В., см. Поддубный И. Я.		
Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Моссвицкий М. И. К методике определения молекулярно-весовых распределений цис-1,4-полибутиадиенов по данным седиментации в «идеальном» растворителе	7—1049	7—1111
Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Моссвицкий М. И.,		
Податинский А. В. Изучение гидродинамических параметров и молекулярно-весовые распределения дивинилстирольных сополимеров в «идеальном» растворителе		
Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Податинский А. В. Гидродинамические параметры и молекулярно-весовые распределения цис-1,4-изопренона		
Подоляк А. Н., см. Тагер А. А.		
Подоляк А. Н., Роговин З. А. Синтез новых производных цеплюлозы. XXIII. Синтез хлорцеплюлозы и продуктов ее превращения. Получение амино- и нитрилцеплюлозы		
Поляков А. Н., Роговин З. А., Деревянко В. А. Исследование возможности получения непределенных соединений цеплюлозы по реакции Чугаева. II		
Поляков А. Н., см. Роговин З. А.		
Полякова А. М., Сахарова А. А., Чернышев Е. А., Краснова Т. Л., Коршак В. В., Петров А. Д. Исследование полимеризации металлоорганических производных стирола		
Померанченко Н. М., см. Карнов В. Г.		
Попов А. Г., см. Бреслер С. Е.		
Попов А. Г., см. Михайлов Н. В.		
Попов Ю. А., см. Даудов Б. Э.		
Попова З. В., см. Федосеев Б. И.		
Потапович А. К., см. Макатун В. Н.		
Правдинкова С. И., см. Зуев Ю. С.		
Правников И. А., Рябова Е. Г., Вырский Ю. П. Применение турбидиметрического титрования для определения молекулярного распределения полистирола и поли- α -метилстирола		
Пращикник А. С., Гринберг А. Е., Макарова И. М. Зависимость между химическим строением некоторых серусодержащих соединений и их активностью как ускорителей пластификации натурального каучука		11—1641
Пржигоджи В., Турска Э. Морфология кристаллических структур полизтилена, полученных из разбавленных растворов		
Прокофьева Л. В., см. Даудов Б. Э.		
Проплякова Н. Ф., Саная И. Ф., Еникулонян Н. С. Полимеризация формальдегида I. Порядок реакции при анионной полимеризации		11—1632
Проплякова Н. Ф., Саная И. Ф., Еникулонян Н. С. Полимеризация формальдегида. IV. Об изменении молекулярного		

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. Н. Синтез фосфорсодержащих полизэфиров, реакций полимеризацией	6—886	
Пудовик А. Н., Хусаинова И. Г., Кащеварова Э. И. Полимеризация и сополимеризация фосфорсодержащих эфиров метакриловой кислоты	9—1376	
Пудовик А. Н., см. Монкина Т. М.		
Пчелин В. А., Измайлова В. ІІ., Мерзлов В. Н. Мутаротация, конформации полипентидных цепей и структурообразование в растворах желатина	9—1429	
Пшедецкая В. К., см. Геллер Б. Э.		
Чижевский С. Я., см. Миличук В. К.		
Шиницына Г. М., Шантарович П. С. О синтезе полимеров с сопряженной системой связей и их электропроводность	8—1228	
Шиницына Г. М., см. Киссин Ю. В.		
Ширков Л. М., см. Бреслер С. Е.		
Радченко В. П., см. Петров К. А.		
Раевский А. Б., 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	4—108	
Разиков К. Х., Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Карагин В. А. Исследование надмолекулярных образований в ориентированном поликаапроламиде. II. Исследование влияния термической обработки на кристаллическую структуру моноволокон поликаапроламида	5—760	
Разиков К. Х., Маркова Г. С., Карагин В. А. Исследование надмолекулярных образований в ориентированном поликаапроламиде. I. Влияние ориентации волокон и последующей термообработки на морфологию кристаллической структуры поликаапроламида	4—552	
Разиков К. Х., см. Берестнев В. А.		
Разинская И. Н., Козлов П. В., Штаркман Б. И., Игнатьева Л. Н. Внутри- и межпачечная пластикация поливинилхлорида	12—1850	
Разинская И. Н., Штаркман Б. И. Влияние типа пластикации поливинилхлорида на его физические свойства	3—393	
Разуваев Г. А., Минскер К. С., Граевский А. И., Смолин З. С., Федосеева Г. Т., Борт Д. Н. Полимеризация винилхлорида в присутствии катализаторов цицлеровского типа	7—1030	
Разуваев Г. А., Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Штаркман Б. И. Гетерогенная катализическая полимеризация этилена в присутствии системы, содержащей металла --- хлорид металла	9—1371	
Разуваев Г. А., см. Минскер К. С.		
Разумовская Э. А., см. Кусаков М. М.		
Ракова Г. В., см. Романов Г. М.		
Расипов Г. Н., Ниргов О. Н., Чирков И. М., Жисицын Д. М. Механические свойства полиг-олефинов. I. Зависимость механических свойств полипропилена от его молекулярного веса и фракционного состава	12—1761	
Растригина Э. Ф., см. Айбиндер С. В.		
Рафииков С. Г., Соколовская В. А., Гладышев Г. И. Исследование в области синтеза полимеров. IX. Полимеризация акрилонитрила под действием видимой области спектра в присутствии хлора	5—703	
Рафииков С. Р., см. Гладышев Г. И.		
Рафииков С. Р., см. Жубанов Б. А.		
Рафииков С. Р., см. Корниак В. В.		
Регель В. Р., Диши У Шень. К вопросу о причинах появления сдвигов напряжений на кривых деформации стеклообразных полимеров	2—258	
Регель В. Р., Черный И. И. Влияние ультрафиолетового облучения на кисточку ползучести и разрушения капроновых волокон	6—925	
Рейхефельд В. О., см. Ноган Э. В.		
Роговин З. А., Поляков А. И. Синтез стереоизомерных производных целлюлозы	4—629	
Роговин З. А., У Мей-янь, Тюганиева 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. Жбапков 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-янь		
Роговин З. А., см. Федорова А. Ф.		
Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.		
Родз В. В., см. Терентьев А. П.		
Розман И. М., см. Адресеев Е. А.		
Рокачевская О. Н., см. Волохина А. В.		
Романкова Л. Н., см. Марихин В. А.		
Романов Л. М., Верхогурова А. И., Киссия Ю. В., Ракова Г. В. Полимеризация гентациса-1,5 на комплексных катализаторах	5—719	
Романов Л. М., см. Бобкова Л. Н.		
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., Левай Д., Тот М. Исследование окисления целлюлозы двуокисью азота. I. Изучение реакции целлюлозы с использованием адсорбционных весов	3—449	
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. Прошликова И. Ф.		
Санто И., см. Даванков А. Б.		
Сахарова А. А., см. Полякова А. М.		
Седова И. М., см. Дегтева Т. Г.		
Семенюко Г. Е., см. Креинель Б. А.		
Семернича 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. П.		
Сергеева Л. М., см. Линатов Ю. С.		
Сечковская В. А., см. Рафиков С. Р.		
Сиднев А. И., см. Коварская Б. М.		
Сидорович А. В., см. Фоменко Б. А.		
Симиопеску К., Фельдман Д., Шандру Ф. Фотополимеризация акрилонитрила в однородной среде	3—460	
Синятия 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.		
Скрипинянова Р. К., см. Мацоян С. Г.		
Скрипченко Н. И., см. Федотова О. Я.		
Сладков А. М., см. Коршак В. В.		
Слипкин А. А., см. Дутлов 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., Бибикова В. В., Ильинчева З. Ф., Рудная Г. В. Действие быстрых электронов на полизтилен при низких температурах. I. Двойные связи в облученном полизтилене	4—568	
Словохотова Н. А., Корицкий А. Т., Каргин В. А., Бубен Н. Я., Ильинчева З. Ф. Действие быстрых электронов на полизтилен при низких температурах. II. Сопряженные двойные связи и аллильные радикалы в облученном полизтилене	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.		
Словинский Г. Л., см. Соголова Т. И.		
Слуцкер А. И., см. Марихин В. А.		
Смыгасевич З., см. Межирова Л. П.		
Смирнов Л. В., см. Клименко И. Б.		
Смирцов 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. Карбоненные 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. Карбоненные 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. Я., Карагин В. А. О вязкотекучем состоянии и температуре текучести полимеров 12—1875
- Соголова Т. И., см. Карагин В. А.
- Соголова Т. И., см. Коценков К. А.
- Соколов Л. Б., Астахова А. С. Поликонденсация на границе раздела жидкость-газ. III. О газофазном синтезе поликсамидов в органических средах 2— 176
- Соколов С. И., Шамраевская Т. В., Щеголевская Н. А. О полимерных материалах для поларизационно-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.
- Солнцева Л. М., см. Петров Б. А.
- Сосин С. Я., Коршак В. Б. Полибензилиденбензоат и полибензилиденовый спирт 4— 499
- Сосин С. Я., см. Коршак В. В.
- Спасский С. С., см. Алексеева И. А.
- Спасский С. С., см. Булатов М. А.
- Смирнова И. А., см. Богданов М. И.
- Старин С., см. Лидаржин М.
- Стасенкова Н. М., см. Панов С. С.
- Стрепихин А. А., см. Муромова Р. С.
- Строгалин Ю. В., см. Гальперин Е. И.
- Сузанский А. И., см. Петров Р. А.
- Султанов А. С., см. Хайдаров Х. Ф.
- Сувь Тун, Ли Жуй, Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы. XXIV. Синтез привитого сополимера целлюлозы с поликарбонитрилом и исследование его свойств 1—18
- Супрун А. П., см. Соболева Т. А.
- Сурина Я. А., см. Коршак В. В.
- Сухих Т. А., см. Иванов В. С.
- Счастлив 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., Подоляк А. П. Концентрированные растворы полимеров. I. Определение интегральных и дифференциальных теплот растворения и разбавления полизобутилена и полистирола 1— 87
- Тагер А. А., Цилищникова 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.
- Талиев Г. Ш., см. Карагин В. А.
- Тарасова З. И., Эйтингон И. И., Сенаторская Л. Г., Федорова Т. В., Снисаренко А. М., Андronова Г. И., Догадкин Б. А. Исследование действия тиоцианатных аминов и фенолов в процессе термомеханических воздействий и утомления вулканизатов 6— 892
- Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. Синтез растворимых полиэлектролитов сульфированием полистирола 8—1178
- Тевлина, А. С., см. Тростянская Е. Б.
- Терентьев А. И., Родз В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VII. Хелатные полимеры на основе 2,6-диизоптилипиридина 11—1678
- Терентьев А. И., Родз В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VIII. Некоторые вопросы строения хелатных полимеров 11—1666
- Терентьев А. И., Рухадзе Е. Г., Мочалова И. Г., Панюта Г. В. Исследования высокомолекулярных соединений производных пиридина. I. Полиамиды на основе 2,6-лутидина 6— 837
- Терентьев А. И., Рухадзе Е. Г., Панюта Г. В., Мочалова 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., Помако Л. А., Гурекая Л. А. Исследование

комплексных соединений, образуемых гидразидом полиметакриловой кислоты с ионами некоторых металлов . . .	4— 512	Усманов С. И., см. Николаев А. Ф.	
Томицина Л. А., см. Беляцкая О. Н.		Фагараш М. Б., см. Цветков Н. С.	
Тореева Е. С., см. Шляпников Ю. А.		Файзуллин И. И., см. Кузнецова Е. В.	
Тот М., см. Руснак И.		Файнберг Э. З., см. Николаева С. А.	
Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Макарова С. Б. Синтез полимерных нерастворимых сульфоцианиевых соединений . . .	12—1824	Федоров Б. И., см. Лукоников А. Ф.	
Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Лосев И. П. Нерастворимые полимерные четвертичные фосфониевые соединения	3— 325	Федорова А. Ф., Роговин З. А. Исследование сравнительной реакционной способности гидроксильных групп макромолекулы целлюлозы в реакциях этерификации, протекающих в кислой среде	4— 519
Тростянская Е. Б., Нифедова Г. З. Синтез полимерных нерастворимых комплексонов . . .	1— 49	Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.	
Тростянская Е. Б., Тевлина А. С. Синтез ионитовых пленок методом привитой сополимеризации	1— 44	Федорова Т. В., см. Тарасова З. И.	
Тростянская Е. Б., Тевлина А. С., Наумова Ф. А. Суспензионная сополимеризация стирола и дивинилбензола в присутствии телогена . . .	8—1240	Федосеев Б. И., Ионова З. В., Яновский Д. М. О собственной стабильности полимера и сополимера винилахлорида . . .	5—659
Тростянская Е. Б., см. Тевлина А. С.		Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.	
Трубицына С. Н., см. Аскarov М. А.		Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.	
Туликов В. И., см. Митинчук В. К.		Федосеева Т. С., см. Нейман М. Б.	
Турека Э., см. Пригоцки В.		Федотова О. Я., Гроздов А. Г. Исследование реакции ароматических динамиков с динозианнатами. III. О реакции динамиков с динозианнатами . . .	6—822
Туторский И. А., Марков В. В., Фомина Л. П., Белянин В. Б., Догадкин В. А. Циклизация дисловых полимеров. I. Исследование циклизации натурального каучука в растворе в феноле	4— 593	Федотова О. Я., Закоцников С. А., Лосев И. И. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полiamидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. VI	11—1671
Туторский И. А., см. Альтзицер В. С.		Федотова О. Я., Гербер М. И., Лосев И. И. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полiamидов, полученных поликонденсацией на границе раздела фаз. V	6—881
Тюганова М. А., см. Жбанков Р. Г.		Федотова О. Я., Лосев И. И., Закоцников С. А. О реакции низших дикарболовых кислот с 4,4'-динамино-3,3'-диметидифенилметаном	4—531
Тюганова М. А., см. Роговин З. А.		Федотова О. Я., Лосев И. И., Козырева Н. М. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полiamидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. IV	6—333
Тюремпова З. Д., см. Захаров Н. А.		Федотова О. Я., Лосев И. И., Козырева Н. М., Барабанова Г. В., Чурочкина Н. А. О некоторых свойствах ненасыщенных полiamидов	6—900
У Бан-юань, см. Коршак В. В.		Федотова О. Я., Лосев И. И., Скрипченко Н. И. Исследование реакции ароматических динамиков с динозианнатами. I. Влияние некоторых факторов	2—222
У Мэй-янь, см. Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XXVII. Синтез привитых сополимеров целлюлозы с эфирами винилфосфиновой кислоты	5— 706		
У Мэй-янь, см. Жбанков Р. Г.			
У Мэй-янь, см. Роговин З. А.			
Узина Р. В., см. Коршак В. В.			
Урман Я. Г., см. Лихтенштейн Г. П.			
Урман Я. Г., см. Нейман М. В.			
Усманов Х. У., Юльчибас А. А., Мухамеджанов Р., Гордиенко А. А., Валиев А., Натенко А. А., Дордкин Г. С. Радикационная полимеризация фотостабилизированного винила	8—1277		

Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И. Исследование реакции ароматических диаминов с дивоцианатами. II. О реакционной способности некоторых ароматических диаминов	2—227	Хачатуров А. С., см. Абдрашитов Р. А.
Фейгин Е., см. Орсаг А.		Хачатуров А. С., см. Баженов Н. М.
Фельдман Д., см. Симонеску К.		Хлоницкина М. С., Луковников А. Ф., Левин Н. И. Взаимное усиление эффективности антиоксидантов (синергизм). II. Основные проявления действия смесей антиоксидантов
Фелиппович Д. С., см. Сажин Б. И.		2— 195
Финкельштейн Г. Б., см. Берлин А. А.		Хлоцянкина М. С., см. Левин Н. И.
Фоменко Б. А., Володин В. П., Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Термомеханическое исследование полизобутилена путем растяжения и пепетрации	9—1393	Ходжемиров В. А., см. Заболотская Е. В.
Фомина А. С., см. Древаль В. Е.		Хомиковский Н. М., см. Герасимов Г. Н.
Фомина Л. П., см. Туторский И. А.		Хомутов А. М. Реакционная способность простых виниловых эфиров при сополимеризации
Фомина Н. В., см. Фрейдлин Г. И.		Хомутов Л. И., см. Гликман С. А.
Франкевич Е. Л., см. Балабанов Е. И.		Хорхояну Л. В., см. Петров К. А.
Фрейдлин Г. И., Желодарова С. М., Фомина Н. В., Чукур А. И. О полимеризации винил-алкиловых эфиров дикарбоновых кислот	7—1008	Хрипунов А. К., см. Коазьмина О. И.
Френкель Р. Ш., Кузьминский А. С. О роли окиси цинка в процессе вулканизации каучуков тетраметилтиуроди-сульфидом	6— 834	Ху Чин-мэй, см. Медведь Т. Я.
Френкель С. Я., Любецкий С. Г. Шалтыко Л. Г., К теории гетерофазной полимеризации. III. Гетерофазная полимеризация с выпадением получающегося полимира в сиюшной осадок	11—1620	Хусаинова Н. Г., см. Пудовик А. Н.
Френкель С. Я., см. Бреслер С. Е.		Цвакин Д. Я. Ориентация кристаллитов в пленке полиэтилентерефталата. I
Френкель С. Я., см. Шалтыко Л. Г.		Цвакин Д. Я. Ориентация кристаллитов в пленке полиэтилентерефталата. II
Фриксман 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	Цвакин Д. Я., см. Казарян Л. Г.
Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.		Цвакин Д. Я., см. Китайгородский А. И.
Фрунзе Т. М., см. Медведь Т. Я.		Цветков В. Н. Об оптическом эффекте формы жестких полимерных цепей в растворах. I. Теория
Хазанович Т. Н. К теории ядерной магнитной релаксации в жидкокристаллических полимерах	1— 112	Цветков В. Н. Об оптическом эффекте формы жестких полимерных цепей в растворах. II. Экспериментальные данные
Хайдаров Х. Ф., Абдувалиев А. А., Султанов А. С. О химической структуре полисильвана	7—1012	Цветков В. Н., Бойцова И. И. Оптическая анизотропия молекул стереоизомеров полистирола и поли- <i>n</i> -метилстирола
Хананашвили Л. М., см. Андриашов К. А.		Цветков В. Н., Каллистов О. В., Корнеева Е. В., Некрасов И. К. Стерисоргатлярность и оптическая анизотропия полипропиленца
Харламов В. В., см. Искендеров М. А.		10—1538
Хасина Ф. А., см. Тагер А. А.		Цветков В. Н., Магарик С. Я., Кленин С. И., Эскин В. Е. Синтез привитых сополимеров и изучение их свойства. II. Размеры, конфигурация 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.,

- Лоббина С. Я. Электрическое и динамическое двойное лучепреломление растворов полиг- γ -бензил-L-глутамата 3—453
 Цветков Н. С., Глотова З. Ф. Влияние состава электролитной фазы на процесс электрохимической полимеризации 7—997
 Цветков Н. С., Фагараш М. Б. Полимеризация стирола под действием полимерной перекиси адицинила 7—1002
 Цветков Ю. Д., см. Лебедев Я. С.
 Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.
 Цетлин В. Л., см. Коршак В. В.
 Цзен Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XLVII. Привитые сополимеры из поликсундеканата и полиоксиэпандиата и их сополимера стирола с малеиновым ангидридом 5—670
 Цвиенко В. И., см. Миличук В. К.
 Цикунов В. И., см. Бельский Н. К.
 Цилипогтина М. В., см. Тагер А. А.
 Ципенюк Э. В., см. Блох Г. А.
 Цюр К. И., см. Майгельдинов И. А.
 Черкасов А. С., Волдайкина К. Г. Спектральное исследование взаимодействия производных антрацена с мономерами в процессе полимеризации. II. Взаимодействие антрацена со стиролом 1—79
 Черкашин М. И., см. Берлин А. А.
 Черкашина Л. Г., см. Балабанов Е. И.
 Чернин И. М., см. Гуль И. М.
 Черновская Р. И., см. Минскер К. С.
 Черный Н. Н., см. Регель В. Р.
 Чернышев Е. А., см. Полякова А. М.
 Чикилев Ю. Г., см. Коршак В. В.
 Чирков Н. М., см. Бердникова М. П.
 Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.
 Чирков Н. М., см. Парогов О. Н.
 Чирков Н. М., см. Распоинов Л. И.
 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. Михайлов Н. В.
 Шалтыко Л. Г., Барабанов В. Г., Волков Т. И., Луценко В. В., Френкель С. Я. К теории гетерофазной полимеризацией. II. Сравнение моногулярино-весовых распределений полимеров, полученных в условиях гомофазной и гетерофазной полимеризации 10—1527
 Шалтыко Л. Г., см. Френкель С. Я.
 Шамраевская Т. В., Соколов С. И. О полимерных материалах нейтрализационно-онтического метода определения напряжений. III. Влияние различных факторов на оптико-механические свойства продуктов полимеризации в тройной системе винильных мономеров 12—1790
 Шамраевская Т. В., см. Соколов С. И.
 Шандру Ф., см. Симионеску Г.
 Шаштрович Н. С., см. Йинешница Г. М.
 Шапатин А. С., см. Андрианов К. А.
 Шашинникова Т. К., см. Каргин В. А.
 Шарков В. И., Левапова В. И. О зависимости между удельным весом целлюлозы и ее реакционной способностью при гидролизе и этанолизе 5—729
 Шевердина Н. И., см. Коченков К. А.
 Шейн Т. И., Власова Л. И. Исследования в области полимеризации додекалактама 10—1468
 Шейнкер А. П., см. Межирова Л. И.
 Шеринев В. А., см. Альтзицер В. С.
 Шехунова Г. Г., см. Александрович М. К.
 Шибаев В. И., Платэ И. А., Зезина Л. А., Каргин В. А. Процессы структурообразования в привитом сополимере на основе кристаллизующегося полиэфира 6—932
 Ширяева Г. В., см. Андреевская Г. Д.
 Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
 Шинкина М. В., см. Адылов С. А.
 Шишкина М. В., см. Креинцель Б. А.
 Школина М. А., см. Коршак В. В.
 Шляпников Ю. А., Миллер В. Б., Нейман М. В., Торесева Е. С. О закономерностях действия ингибиторов в реакциях окисления. II. Смеси алкилфенолов с дидецилсульфидом 10—1507
 Шмаев И. В., см. Богданов М. Н.
 Шония В. М., см. Андреевская Е. А.
 Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Запуная К. В. Фракционирование продук-

- | | | |
|---|----------|--|
| тов сополимеризации винил-
фенилового эфира с акроленом | 5--767 | Эйтингон Н. И., см. Тараева
З. Н. |
| Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Самойлова М. Я. Радикальная сополимеризация винилового эфира <i>m</i> -аминофенола и метиуметакрилата . . . | 7--966 | Элиазар М. А., см. Майдан С. Г.
Эльцинер И. Е., см. Братинская
Ф. И. |
| Шипилевская И. Н., см. Ахмедов 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. Н., см. Разин-
ская И. Н. | | Эскин В. Е., Волков Т. И. Све-
торассеяние и вязкость рас-
творов иоли-2,5-дихлорстиро-
ла в диоксане 4--614 |
| Штаркман Б. Н., см. Разуваев
Г. А. | | Эскин В. Е., см. Цветков В. Н. |
| Шубцова И. Г., Дмитриева
Т. С., Счастлив В. Б., Глик-
ман С. А. О характеристиче-
ской вязкости пектина . . . | 1--135 | Юкельсон И. И., см. Козырева
Е. Ф. |
| Щеголевская Л. В., см. Фриeman
Э. В. | | Юльчибаев А. А., см. Усманов
Х. У. |
| Щеголевская Н. А., см. Соко-
лов С. И. | | Язикова М. И., см. Коварская
Б. М. |
| Эйзер Ю. Е., Птицын О. Б.,
Низаниосия А. Г. Гидроди-
намика растворов полимеров.
VI. Характеристическая вяз-
кость частично протекаемых
гибких макромолекул в хо-
роших растворителях . . . | 11--1711 | Якубчик А. И., см. Леонова
Н. И. |
| | | Яновская Н. К., см. Фриeman
Э. В. |
| | | Яновский Д. М., см. Федосеев
Б. Н. |
| | | Ю Даин, см. Павлов Н. Н. |