

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ V ТОМА

- Абдрашитов Р. А., Баженов И. М., Волькенштейн М. В., Кольцов 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. П.
- Абкин А. Д., см. Дорожухина И. С.
- Абкин А. Д., см. Межирова Л. П.
- Аверьянова В. М., см. Гликлман С. А. . . .
- Агаянц Л. А., см. Дудина Л. А.
- Агумян А. О., см. Дургарян А. А.
- Адрова Н. А., Котоп М. М., Клагос 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 Э. А., Коротков А. А., Миценгендлер С. П. Кинетика и механизм полимеризации *n*-бутилметакрилата в условиях образования изотактического полимера . . . 8—1144
- Айнбиндер С. Б., Растрюгина Э. Ф. Течение и сцепление пространственно-структурированных полимерных материалов . . . 9—1398
- Акопян А. Н., Крбежян Г. Е. Исследование в области химии дивинилацетилена и его галоидопроизводных. VIII. Изучение сополимеризации *транс*-2,3,4,5-тетрахлоргексатриена-1,3,5 со спиролом, акрилонитрилом и винилацетатом . . . 2—201
- Акопян А. Н., Крбежян Г. Е., Синамян 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 В. 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 полиэфиров с винильными и алилильными мономерами. XV. Исследование полимера полиэтиленгликольфумарата при помощи ИК-спектроскопии и химическими методами . . . 9—1297
- Алексеева Н. Л., см. Иоаннисяни П. Г. . . .
- Алексеева Т. А., Безуглый В. Д., Дмитриева В. Н., Зубкова В. С. Изучение кинетики полимеризации 2-метил-5-винилпиридина полярографическим методом . . . 9—1382
- Алишоев В. Р., Нейман М. Б., Коварская В. М., Гурьянова 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 радиотермомюлиминисценции в интервале температур от 130 до 273 К. . . . 9— 1388
- Альтштер В. С., Шершев В. А., Туторский Н. А., Догадкин Б. А. Химическая модификация вулканизатов. II. Взаимодействие измельченных вулканизатов с *n*-трет. бутилфенолформальдегидной смолой . . . 7—1059
- Андреев 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 *бис-и трис*- (трпалкля-силокси)метакрилатола . . . 2— 217
- Андрианов К. А., Марфенкова Г. П., Ханавашвили Л. М., Шанатин А. С. Синтез орга-нофосфинноксидалюмоксаниди-метилсилоксановых эласто-меров . . . 10—1552
- Андропова Г. И., см. Тарасова З. Н.
- Арбузов Г. А., см. Павлов Н. Н.
- Арбузова И. А., Ефремова В. П., Елисеева А. Г., Зиддер М. Ф. О циклической поли-меризации глицидиловых эфи-ров ненасыщенных кислот под влиянием ионных катали-заторов . . . 12—1819
- Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Слоимский Г. Л., Штаркман Б. П. Особенности образова-ния монолитных твердых тел при действии давления и тем-пературы на порошкообраз-ный полиакрилонитрил . . . 8—1196
- Аржаков С. А., Рылов Е. Е., Слоимский Г. Л., Штарк-ман Б. П. О роли термической деструкции в процессах прес-сования монолитных твердых тел из порошкообразного полиметилметакрилата . . . 10—1513
- Аржаков С. А., Слоимский Г. Л., Штаркман Б. П., Кар-гин В. А. Исследование зави-симости удельного объема по-лимеров от температуры и давления. I. Полиметилмет-акрилат . . . 12—1854
- Асеева Р. М., см. Берлин А. А.
- Аскаров М. А., Трубицына С. Н. Анионная сополимеризация акрилонитрила с виниль-ными мономерами при низ-кой температуре . . . 8—1235
- Астахова А. С., см. Соколов Л. Б.
- Афанасьева И. Н., см. Мурова Р. С.
- Ахмедов К. С., Шпилевская И. Н. Структурно-механи-ческие свойства концентри-рованных растворов и студ-ней полиэтилена, поливинил-хлорида и перхлорвинила . . . 6— 914
- Бабчицигер Т. М., см. Коршак В. В.
- Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Хачатуров А. С. Ис-следование полимеров мето-дом ядерного магнитного ре-зонанса. IV. Исследование стереоспецифических полиме-ров метил- и бутилметакриа-лата . . . 7—1023
- Баженов Н. М., см. Абдраши-тов Р. А.
- Балабанов Е. И., Франкевич Е. Л., Черкашина Л. Г. Ис-следование электрофизиче-ских свойств полимерных фта-лоцианлинов . . . 11—1684
- Барабанова Г. В., см. Федото-ва О. Я.
- Баранов В. Г., Магарик С. И. Динамическое двойное луче-преломление растворов поли-стирола в бромформе . . . 7—1072
- Баранов В. Г., см. Шалтыко Л. Г.
- Баркалов И. М., Берлин А. А., Гольданский В. И., Го Мян-гао. Кинетика инициирован-ной перекисью бензоила по-лимеризации фенолацетилен . . . 3—368
- Баркалов И. М., Гольданский В. И., Котова Л. М., Кузь-мина С. С. Радиационная по-лимеризация ацетиленовых производных . . . 3—373
- Барони Е. Е., см. Андреев Е. А.
- Бартевев Г. М., Вишницкая Л. А. Изучение течения кау-чукоподобных полимеров ме-тодом растяжения с постоян-ной скоростью . . . 12—1837
- Басаева Н. Н., см. Виноградов П. А.
- Бегинян Р. М., см. Дургарян А. А.
- Безуглый В. Д., см. Алексеева Т. А.
- Бегасова И. И., см. Коршак В. В.
- Белавцева Е. М. Негативное контрастирование при иссле-довании высокомолекулярных соединений в электронном микроскопе . . . 12—1847
- Беллуп Д., Манясек 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 коорди-национных полимерах . . . 5—754
- Белянин В. Б., см. Туторский И. А.
- Беляцкая О. Н., Догадкин В. А., Добромыслова А. В., То-миллина Л. А. Исследование явления преждевременной вулканизации (скорчинга) ре-зиновых смесей. III. Влия-ние замедлителей вулканиза-ции на структурные изменения каучука при вальцевании и нагревании . . . 2—164
- Бенел И., Каплан Г. Термо-окислительная деструкция полипропилена, облученного γ -лучами . . . 10—1580
- Бердникова М. П., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Полимери-

- зация α -амиленов на комплексных катализаторах . . . 1--63
- Берестнев В. А., Каргин В. А. Об эффекте саморавновешивания в волокнах . . . 4--581
- Берестнев В. А., Разиков К. Х., Каргин В. А. Исследование надмолекулярной структуры капроновых волокон . . . 8--1156
- Берестнев В. А., см. Гатовская Т. В.
- Берестнев В. А., см. Коршак В. В.
- Берестнев В. А., см. Носов М. И.
- Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. Б.
- Берлин А. А., Вайштейн Э. Ф., Черкашин М. И., Мошковский Ю. Ш. Полимеры с системой сопряженных связей в цепях макромолекул. XXXII. Получение и исследование некоторых свойств полигексина-1. 9--1354
- 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
- Берлин А. А., Лиогонский В. И., Парини В. П. Полимеры с системой сопряженных связей и гетероатомами в цепи сопряжения. XXVI. Полиазофениленферроцены . . . 3--330
- Берлин А. А., см. Баркалов И. М.
- Берлин А. А., см. Эльцефоп Б. С.
- Бибииков В. В., см. Словохотова И. А.
- Билевич К. А., см. Петров К. А.
- Бириштейн Т. М. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XVII. Конформация изотактических макромолекул и их свойства в растворе 11--1675
- Бириштейн Т. М., см. Борисова Н. П.
- Блох Г. А., Журко В. А., Вязанкина М. А., Васьюковская М. А., Мелешевич А. П., Бронштейн Ф. В., Ципенюк Э. В. Влияние ионизирующего излучения на структурные изменения в системах: каучук -- полиэтилен, каучук -- полистирол 4--665
- Бобкова Л. П., Корсаков В. С., Романов Л. М., Ениколопан Н. С. Полимеризация формальдегида. III. Влияние активных добавок на полимеризацию формальдегида в растворах 11--1653
- Бобкова Л. П., Корсаков В. С., Романов Л. М., Ениколопан Н. С. Полимеризация формальдегида. V. Влияние воды, метанола, уксусной кислоты и уксусного ангидрида на полимеризацию формальдегида в растворах 12--1780
- Богданов М. Н., Спирина И. А., Жмаева И. В., Калмыкова В. Д. Синтез и свойства некоторых полиамидов с реакционноспособными группами . 12--1805
- Богданович Н. А., см. Захаров Н. Д.
- Войцова Н. И., см. Цветков В. Н.
- Борисова Н. П., Бириштейн Т. М. Конформации изотактических полимеров 2--279
- Борт Д. Н., см. Разуваев Г. А.
- Брагинская Ф. И., Эльпинер И. Е. Действие ультразвуковых волн на полифосфаты . . . 5--735
- Брегер А. Х., см. Иванов В. С.
- Бреслер Л. С., Долгопосок Б. А., Колечкова М. Ф., Кропачева Е. Н. Сополимеризация бутадиена с изопреном под влиянием комплексных металлоорганических катализаторов 3--357
- Бреслер С. Е., Маршалль Ж., Пырков Л. М., Френкель С. Я. Исследование селективной сольватации методом седиментации в градиенте плотности 7--1101
- Бреслер С. Е., Пырков Л. М., Френель С. Я. Седиментация привитых сополимеров в градиенте плотности. Приближение к равновесию, селективная сольватация и полидисперсность состава 9--1315
- Бронштейн Ф. В., см. Блох Г. А.
- Бубен Н. А., см. Словохотова И. А.
- Бубнова Б. Г., см. Гуль В. Е.
- Булатов М. А., Спасский С. С., Мишина С. Г. Синтез, полимеризация и сополимеризация полиорганосилоксанов, содержащих метакрилатные группы. I 3--343
- Булгакова И. А., см. Коршак В. В.
- Буренко 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
- Бучаченко А. Л., см. Нейман М. Б.

- Быков А. Н., Кириллова Т. М., Лиц Н. Н. Спектрофотометрические исследования прет-ных поликапролактамов 3--428
- Вайштейн Э. Ф., см. Берлин А. А.
- Валиев А., см. Усманов Х. У.
- Вайштейн А. А., Краковяк М. Г. О синтезе жирноароматических полимеров с сопряженными двойными связями по реакции Виттига 6--805
- Вайштейн А. А., см. Пейчек С.
- Варга И. С., см. Волкобер З.
- Вареник А. Ф., см. Любимов А. Н.
- Варфоломеева Г. В., см. Евтушенко В. А.
- Василенко В. Ф., см. Иванов В. С.
- Василенко Я. П., см. Липатов Ю. С.
- Васильева А. Г., см. Луковников А. Ф.
- Васильева-Соколова Е. А., см. Гудрявцев Г. П.
- Васильева-Соколова Е. А., см. Мазель И. С.
- Васильковская М. А., см. Блох Г. А.
- Величенкова Е. А., см. Киссин Ю. В.
- Верхотурова А. П., см. Романов Л. М.
- Веселы К., Мойзлик Й. Анионная полимеризация формальдегида. IV. 9--1425
- Викторова В. С., см. Андреев Е. А.
- Виноградов Г. В., см. Глухов Е. Е.
- Виноградов М. Г., см. Коршак В. В.
- Виноградов П. А., Басаева Н. Н. Полимеризация непредельных соединений под влиянием литийдиэтиламида 6--850
- Виноградова С. В., см. Исендерев М. А.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Витол О. А., см. Даванков А. Б.
- Вишневская Л. А., см. Николаев А. Ф.
- Вишницкая Л. А., см. Баргевин Г. М.
- Вишняков Н. П. Измерение термодинамического параметра полимержидкостного взаимодействия для системы полистирол — *o*-ксилол 10--1549
- Власова Л. П., см. Шойн Т. П.
- Вобликов В. Ф., см. Негров К. А.
- Воеводский В. В., см. Лебедев Я. С.
- Войдайкина К. Г., см. Черкасов А. С.
- Волкобер З., Варга И. С. Получение макромолекулярных гербицидов 4--139
- Волков Т. П., см. Эскин В. Е.
- Володин В. П., см. Фоменко Б. А.
- Волохина А. В., Гудрявцев Г. П., Михайлов Н. В., Рокачевская О. Н. Исследование процесса сополимеризации циклов. I. Сополимеризация α -винилпиридона с ϵ -капролактамом 2--206
- Волохина А. В., см. Левитес Э. И.
- Волохина А. В., см. Михайлов Н. В.
- Волькенштейн М. В., см. Абдрашитов Р. А.
- Волькенштейн М. В., см. Баженов П. М.
- Воробьев В. П., см. Фрисман Э. В.
- Воронова Н. А., см. Николаев А. Ф.
- Восканян М. Г., см. Мацюян С. Г.
- Волюцкий С. С., см. Раевский В. Г.
- Вырский Ю. П., см. Правикова Н. А.
- Вязанкина М. А., см. Блох Г. А.
- Галил-Оглы Ф. А., см. Любимов А. П.
- Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XXVI. Синтез целлюлозогидроксамовой и альгингидроксамовой кислот 5--693
- Гальперин Е. Л., Строганов Ю. В. Монокристаллы политетрафторэтилена 10--1589
- Гантмахер А. Р., см. Заболотская Е. В.
- Гатовская Т. В., Павлюченко Г. М., Берестнев В. А., Каргин В. А. Исследование сорбции низкомолекулярных соединений полимерами при высокой температуре 7--960
- Гвиальдис В. Ю., см. Гуль В. Е.
- Гедлер Б. Э. Исследование свойств концентрированных растворов полимеров. VII. Межмолекулярное взаимодействие и подвижность макромолекул 11--1696
- Гедлер Б. Э., Ишедская В. К. Исследование свойств концентрированных растворов полимеров. VI. К проблеме инвариантности реограмм. 10--1568
- Гедлер Н. М., см. Николаев Н. П.
- Гельфман А. Я., Квятковская Е. Ф., Лузан Р. Г., Скоробогатов Б. С. Некоторые электрофизические свойства поливинилового спирта и его хелатных соединений 10--1534
- Герасимов В. Д., Кузнецов Г. А. Реализация вязко-текущего состояния для кристаллических полимеров ниже темпе-

- ратуры плавления при механическом воздействии 12—1843
- Герасимов Г. Н., Абкин А. Д., Хомиковский П. М. К вопросу о механизме гетерогенной полимеризации этилена под действием ионизирующих излучений 4—479
- Герман Э. Д., Раевский А. Б., Леженин В. М. Ингибирование эмульсионной полимеризации 10—1496
- Гейфтер Е. Л., см. Роговин З. А.
- Гильман И. С., Роговин Э. А., Аксенова Т. А. Исследование деструкции фторсодержащих полимеров осометрическим методом 9—1422
- Гиршович А. С., см. Коршак В. В.
- Главина В. С., см. Захаров Н. Д.
- Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Исследование в области синтеза полимеров. VIII. Фотополимеризация метилметакрилата в присутствии диацетила под действием видимого света 5—700
- Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.
- Глазков В. И. Исследование влияния кристалличности, разветвленности и содержания воды на форму линии ядерного магнитного резонанса некоторых полисахаридов 1—120
- Гликман С. А., Аверьянова В. М., Хомутов Л. И. О структуре растворов ацетилцеллюлозы 4—598
- Гликман С. А., Шубцова И. Г., Глотова З. Ф., см. Цветков Н. С.
- Глухов Е. Е., Виноградов Г. В., Клас С. И. Реология полимеров, исследование реологических свойств расплавов полимеров при больших скоростях деформации 10—1543
- Глушеникова В. Р., см. Цветков В. И.
- Го Минь гао, см. Баркалов Н. М.
- Голова О. И., см. Маят Н. С.
- Гольданский В. П., см. Баркалов Н. 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 насыщенности в полиэтилене 6—905
- Гольдин В. А., см. Иванов В. С.
- Гольдфарб Я. С., см. Луковников А. Ф.
- Гольцова Р. Г., см. Петров К. А.
- Гордиенко А. А., см. Уманов Х. У.
- Граевский А. И., см. Разуваев Г. А.
- Гречановский В. А., см. Поддубный П. Я.
- Грибачева А. В., см. Любимов А. Н.
- Гришберг А. Е., см. Пращинна А. С.
- Грищенко А. Е., см. Цветков В. И.
- Гроздов А. Г., см. Федотова О. Я.
- Грубер В. И., см. Коган Э. В.
- Гуль В. Е., Заборовская Е. Э., Донцова Э. И., Бубнова Б. Г. Исследование адгезии термоактивных полимеров к стеклу 2—269
- Гуль В. Е., Чернин П. М., Заборовская Е. Э., Донцова Э. И., Гвилядис В. Ю. Исследование процесса разрыва тканевых стеклопластиков 2—274
- Гумаргалиева К. З., см. Жубапов Б. А.
- Гургендия 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 гранульных сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «сшивающими» агентами. III. Введение подвижных атомов хлора в структуру сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом путем хлорирования 10—1457
- Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Изучение совместной полимеризации 2-метил-5-винилпиридина с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля 3—309
- Даванков А. Б., Саитов П., Лило П. М. Высокомолекулярные производные α -метилстирола. I. Некоторые полимеры и сополимеры α -метилстирола 2—233
- Даванков А. Б., Саитов П., Лило П. М. Высокомолекулярные производные α -метилстирола. II. Хлорметилирование сополимеров α -метилстирола с дивинилбензолом 2—238
- Даванков А. Б., Саитов П., Лило П. М. Высокомолекулярные производные α -метилстирола. III. Синтез и свойства некоторых анионитов-производных поли- α -метилстирола 3—445
- Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А., Попов Ю. А., Прокофьева Л. В. О получении и электрофизических свойствах некоторых полициффовых оснований 3—321
- Данилов С. Н., см. Козлов М. П.
- Данциг Л. Л., см. Мищенко-Лер С. П.
- Дегтева Т. Г., Кузмицкий А. С. Окислительная деструкция фторсодержащего эласто-

- мера типа Kel-F в интервале температур 250—360°. I . . . 9—1417
- Деглева Т. Г., Седова И. М., Кузьминский А. С. Термический распад фторсодержащего эластомера типа Kel-F при температурах выше 300°. II . . . 3—378
- Деглева Т. Г., Седова И. М., Кузьминский А. С. О механизме термической деструкции эластомера типа Kel-F в области температур 200—380° 10—1485
- Деревицкая В. А., см. Поляков А. П.
- Джагаля А. О., см. Мацоян С. Г.
- Дин Шу Шень, см. Регель В. Р.
- Дмитрова В. Н., см. Алексеева Т. А.
- Дмитрова Т. С., см. Шубцова И. Г.
- Добромysłова А. В., см. Беляцкая О. Н.
- Догадкин Б. А., Донцов А. А. Взаимодействие полиэтилена с серой в присутствии меркаптобисэтилендиазола и тетраметилтиурамдисульфида 1—39
- Догадкин Б. А., см. Альтциер В. С.
- Догадкин В. А., см. Беляцкая О. П.
- Догадкин В. А., см. Тарасова З. Н.
- Догадкин В. А., см. Туторский И. А.
- Долгопосок Б. А. Ответ на замечания к статье С. В. Пасынкевича «К вопросу о реакциях алюминийорганических соединений с галогидными алкилами» 10—1587
- Долгопосок Б. А., см. Бреслер Л. С.
- Долгопосок Б. А., см. Кропачев В. А.
- Долгопосок Б. А., см. Николаев Н. И.
- Долгопольская П. И., см. Милославская Е. Б.
- Донцов А. А., см. Догадкин В. А.
- Донцова Э. П., см. Гуль В. Е.
- Дорджин Г. С., см. Усманов Х. У.
- Дорохина П. 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
- Древаль В. Е., см. Тагер А. А.
- Дудина Л. А., Агаянц Л. А., Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. V. Роль муравьиной кислоты при термоокислительной деструкции 8—1245
- Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. I. О порядке реакции при термической деструкции 6—861
- Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. II. О температурной зависимости скорости термического разложения 7—986
- Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. III. О реакции переноса цепи при термической деструкции 8—1135
- Дудина Л. А., Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. Термическая и термоокислительная деструкция полиформальдегида. IV. О кинетике термоокислительной деструкции 8—1160
- Дулов А. А., Слинкин А. А., Рубинштейн А. М. Электрические и магнитные свойства термически обработанных полимеров на основе ферроцена 10—1441
- Дургарян А. А., Агумян А. О. Сополимеризация альдегидов с виниловыми мономерами 11—1755
- Дургарян А. А., Бегиян Р. М. Гетероцепная сополимеризация. I. Сополимеризация эпихлоргидрина с ацето- и бензонитрилом 1—28
- Евдаков В. И., см. Петров К. А.
- Евстафьев Г. И., см. Цудовик А. Н.
- Евстратова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация винильных соединений в присутствии органических кислот и аминов 10—1574
- Евтушенко В. А., Варфоломеева Г. В. Исследование структуры студня агара. I. Электронномикроскопическое исследование 12—1867
- Егоров Е. А., см. Журков С. Н.
- Елвек 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. Иряк В. П.

- Евиколюви Н. С., см. Прохлякова И. Ф.
- Еремшина И. В., см. Кисени Ю. В.
- Ермакова М. И., см. Андриянов К. А.
- Ермоленко И. Н., см. Кануцкий Ф. И.
- Ермоленко И. Н., см. Макагуи В. Н.
- Ершова В. А., см. Слоновский Г. Л.
- Ефремова В. И., см. Арбузова И. А.
- Жарова Т. Я., см. Роговиц З. А.
- Жбанков Р. Г., Марунов Р., У Мэй-янь, Тюганова М. А., Роговиц З. А. Исследование строения эфиров целлюлозы с фосфорсодержащими кислотами методом инфракрасной спектроскопии 9—1292
- Ждан-Лушвина С., см. Козьмина О. И.
- Жеподарова С. М., см. Фрейдлин Г. И.
- Жеребцова Л. С., см. Зуев Ю. С.
- Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Гумаргалиева К. З., Павлентченко Л. В. Исследование в области синтеза полимеров. XI. Смешанные полиамиды на основе *л*-кислилепдиаммина, адипиновой, аминоэнантовой и ампиоундекановой кислот 9—1321
- Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Мошкевич С. А. Исследование в области синтеза полимеров. XII. Смешанные полиамиды на основе *л*-кислилепдиаммина, себаценовой, аминоэнантовой и ампиоундекановой кислот 9—1325
- Журков В. А., см. Влох Г. А.
- Журков С. И., 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.
- Закощиков С. А., см. Федотова О. Я.
- Замятина В. А., см. Кортак В. В.
- Занольский О. Б. К вопросу о фотоокислении целлюлозы 1—68
- Запуная 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., Главина В. С. О роли серы при вулканизации полихлорпреновых каучуков 6—910
- Захарова А. С., см. Минскер К. С.
- Згонник В. И., см. Николаев И. П.
- Зезина Л. А., см. Шибасев В. П.
- Зеленев Ю. В., Лямина И. М. О применении метода Ферри для обработки экспериментальных данных исследования динамических свойств каучукоподобных сетчатых полимеров 11—1717
- Зиндер М. Ф., см. Арбузова И. А.
- Зубакова Л. И., см. Даванков А. Б.
- Зубова В. С., см. Алексеева Т. А.
- Зубов И. И., см. Каневская Е. А.
- Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Каргин В. А. Рентгенографическое исследование волокон полиэтилена, полиакриламида и полиэтиленитерфалата 8—1171
- Зубов Ю. А., см. Рашиков Г. Х.
- Зуев Ю. С. О природе критической деформации при коррозийном растрескивании резины 10—1479
- Зуев Ю. С., Ираведникова С. И., Жеребцова Л. С., Зайцева В. Д. Долговечность резины в присутствии физически-агрессивных сред 8—1201
- Зуев Ю. С., Ираведникова С. И., Лихтман Т. В. Зависимость времени до разрыва от напряжения при растрескивании резины 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 полимеризация ишперилена 8—1255
- Иванов В. С., Сухих Т. А., Брегер А. Х., Осипов В. Б., Гольдин В. А. Радиационная полимеризация *N*-фенилимида малеиновой кислоты в твердом состоянии 4—628
- Иванов С. С. Полимеризация α -хлорацетиламиноакриловой кислоты (α -хлорацетиладегидроамина) 8—1140
- Иванов С. С., Надеждина Л. Б., Стасенкова П. М. О полимеризации метилового эфира и амида α -ацетиламиноакриловой кислоты 9—1411
- Иванова А. Г., см. Коган Э. В.

- Игнатъева Л. П., см. Развинская И. Н.
- Измайлова В. Н., см. Пчелин В. А.
- Ильина Д. Е., см. Адылов С. А.
- Ильина Д. Е., см. Кренцель В. А.
- Ильичева З. Ф., см. Словохогова Н. А.
- Иоаннисани П. Г., Маскорин В. П., Алексеева Н. Л. Аниониты на основе сополимеров глицидилметакрилата и диметакриловых эфиров этиленгликолей 8—1213
- Ионова Т. В., см. Корняк В. В.
- Иржак В. П., Романов Л. М., Ениколопан Н. С. Полимеризация формальдегида. II. Влияние мономера на среднюю степень и скорость полимеризации 11—1638
- Искендеров М. А., Боршак В. В., Виноградова С. В., Харламов В. В. О гетероцепных полиэфирах. XIII. Смешанные полиарилаты на основе изомерных диоксинафталинов 6—799
- Исхаков О. А., см. Мягченков В. А.
- Ицкович В. А., см. Мальцев В. П.
- Кабачник М. И., см. Колесников Г. С.
- Кабачник М. И., см. Медведь Т. Я.
- Казарян Л. Г., Цванкин Д. Я. Рентгенографическое изучение степени ориентации 7—976
- Каллистов О. В., см. Цветков В. Н.
- Калмыкова В. Д., см. Богданов М. П.
- 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 4—587
- Каплан Г., см. Бенеш И.
- Капралова З. А., Мярлина С. И., Козлов П. В., Каргин В. А., Калюжная Р. И. Исследования структурообразования и ферментативной активности фрагментов пептина 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 анизодиаметричной формы на свойства полимеров. II 6—921
- Каргин В. А., см. Арижаков 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. Словохогова Н. А.
- Каргин В. А., см. Соголова Т. И.
- Каргин В. А., см. Шибасв В. П.
- Кармилова Л. В., см. Дудина Л. А.
- Карпец Н. П., см. Нейман М. Б.
- Карнов В. Л., Померанцев Н. М., Сергеев П. М. Ядерная магнитная релаксация в облученных каучуках 1—100
- Карнов В. Л., см. Лещенко С. С.
- Касаточкин В. П., см. Берлин А. А.
- Кашварова Э. И., Пудовик А. И.
- Квятковская Е. Ф., см. Гельфман А. Я.
- Кербер М. Л., см. Федотова О. Я.
- Кириллова Т. М., см. Быков А. И.
- Кирячицкий П. А., см. Левин П. П.
- Кисин Ю. В., Белов Г. П., Еремина И. В., Величенкова Е. А., Цветкова В. П., Чирков Н. М. О спектроскопическом критерии изотактичности полипропилена 7—1117
- Кисин Ю. В., Пшеницына Г. М. Инфракрасные спектры полиаминохинонов 7—1069
- Кисин Ю. В., см. Бердникова М. П.
- Кисин Ю. В., см. Пирогов О. П.
- Кисин Ю. В., см. Романов Л. М.
- Китайгородский А. И., Цванкин Д. Я. Петров Ю. М. Боль-

- ние периоды в ионке поли-
этилентерефалата 7—1062
- Клагес В. А., см. Адрова
Н. А.
- Клаз С. И., см. Глухов Е. Е.
- Кленин С. И., см. Цветков В. Н.
- Клименко И. Б. Спектр сополи-
мера акрилонитрила с винил-
пиридином в инфракрасном
поляризованном свете 2—287
- Клименко И. Б., Смирнов Л. В.
Спектры нитрола и сополи-
мера акрилонитрила с винил-
ацетатом в инфракрасном по-
ляризованном свете 10—1520
- Клименков В. С., см. Доро-
хина И. С.
- Коварская Б. М., Акутин М. С.,
Сиднев А. И., Извикова М. И.,
Нейман М. Б. Исследование
термоокислительной деструк-
ции поликарбоната 5—649
- Коварская Б. М., см. Алипов
В. Р.
- Ковырзина К. А., см. Андре-
ещев Е. А.
- Коган Э. В., Иванова А. Г.,
Рейсхфельд В. О., Смирнов
Н. И., Грубер В. Н. Изучение
полимеризации октаметилци-
клотетраэпноксана под влия-
нием кислых катализаторов 8—1183
- Козлов М. П., Козьмина О. П.,
Плиско Е. А., Данилов С. П.
К механизму окисления эфиров
целлюлозы кислородом. XV.
Влияние длины цепи заместителя
в простых алифатических
эфирах целлюлозы на скорость
их окисления 3—424
- Козлов М. И., см. Козьмина
О. П.
- Козлов П. В., см. Канралева
З. А.
- Козлов П. В., см. Разинская
И. Н.
- Козьмина О. П., Козлов М. П.
К механизму окисления эфи-
ров целлюлозы кислородом.
XVI. Устойчивость к термо-
окислительной деструкции
третил- и бензилцеллюлозы 7—1054
- Козьмина О. П., Курлянкина
В. И., Ягдан-Пушкина С., Мо-
лотков В. А. К исследованию
механизма окисления эфиров
целлюлозы кислородом. XVII.
Синтез и окисление этилцел-
люлозы на основе целлюлозы,
меченой радиоуглеродом в
глицеридном С-атоме 4—492
- Козьмина О. П., Хрипунов
А. К., Курлянкина В. И.
К механизму окисления эфи-
ров целлюлозы кислородом.
XIX. Окисление ацетилцеллю-
лозы, меченой радиоактив-
ным углеродом в ацетильных
группах и в пирановом кольце 8—1232
- Козьмина О. П., см. Александр-
ович М. К.
- Козьмина О. П., см. Козлов
М. П.
- Козьмина О. П., см. Курлянкина
В. И.
- Козырева Е. Ф., Юкельсон
И. И., Нурждана Ю. А. К вопро-
су об оптических свойствах
ариленадикарбонатов полимер-
ов. I. Электронные спектры
поглощения 9—1360
- Козырева Н. М., см. Федотова
О. Я.
- Колесников Г. С., Гургенидзе
Г. Т. Карбоцепные полимеры
и сополимеры. XLV. Привитые
сополимеры из метакри-
лата полиэфира α -оксизанто-
вой кислоты и стирола или
винилацетата 4—524
- Колесников Г. С., Родионова
Е. Ф., Федорова Л. С., Мед-
ведь Т. Я., Кабачник М. П.
Карбоцепные полимеры и со-
полимеры. XLIII. Синтез, по-
лимеризация и сополимери-
зация ароматических эфиров
винилфосфиновой и α -хлор-
винилфосфиновой кислот 1—32
- Колесников Г. С., см. Соболе-
ва Т. А.
- Колесников Г. С., см. Цзеи
Хань-мин
- Колечкова М. Ф., см. Бреслер
Л. С.
- Кольцов А. И., см. Абдрашитов
Р. А.
- Константинов Ю. С., см. Ней-
ман М. Б.
- Константинопольская М. Б.,
Берестнева З. Я., Баргин
В. А. Влияние молекулярного
веса на структурообразование
полиэтилена низкого дав-
ления 11—1702
- Корецкая Т. А., см. Баргин В. А.
- Корицкий А. Т., см. Словохо-
това Н. А.
- Корнеева Е. В., см. Цветков
В. Н.
- Коровина Е. В., см. Лосев Н. П.
- Коротков А. А., см. Азимов
З. А.
- Коротков А. А., см. Миценген-
дер С. П.
- Корсаков В. Л., см. Бобкова Л. И.
- 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. Иссле-
дование в области координа-
ционных полимеров. XVII.
Влияние различных факторов
на процессе поликоординации 12—1774
- Коршак В. В., Виноградова
С. В., Лебедева А. С. О гете-
роцепных полиэфирах. XIII.
Получение смешанных поли-
эфиров на границе раздела фаз 5—674
- Коршак В. В., Виноградова

- С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полиэфирах. XLIII. Получение фосфорсодержащих полиамидоэфиров методом межфазной поликонденсации 7--969
- Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полиэфирах. XLVI. Получение полиамидоарилатов на основе хлорагидрида 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., Бабчинцев Т. М. Получение привитых сополимеров. XIV. Сополимеры политрифторхлорэтилена и винильных мономеров 10--1451
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Нагдасева И. П., Берестнев В. А. Получение привитых сополимеров. XII 2--171
- Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Узина Р. В., Ионов Т. В. Получение привитых сополимеров. XIII 3--338
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Сурина Я. А., Першикис Р. Я. Полиэфиры левоглюказана. III. Полимеры триметиллевоглюказана 11--1593
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Шигиков В. К., Бурепко Н. Ш. Изомеризационная полимеризация алифатических диазосоединений 11--1597
- Коршак В. В., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П. Окислительная дегидрополиконденсация *n*-дизитрилбисзола 6--793
- Коршак В. В., Сладков А. М., Лунова Л. К., Булгакова И. А. Исследование в области координационных полимеров. XVI. Синтез полимеров на основе ортотитанатов и бис-(β-дикетонов) 9--1288
- Коршак В. В., Сладков А. М., Лунова Л. К., Гиршович А. С. Синтез и исследование полимеров, содержащих аллюрокситанонцен 9--1284
- Коршак В. В., Сосня С. Л., Алексеева В. П., Морозова Е. М. Исследование строения полимера, полученного полимеркомбинацией бензилового эфира трифторуксусной кислоты 5--663
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Котрелев Г. В. Из области гетероцепных полиамидов, содержащих активные функциональные группы в макромолекулах 7--979
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Павлова С. А., Курашев В. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXXV. Изменение скорости межфазной поликонденсации и фракционного состава полигексаметиленадипинамида 8--1130
- Коршак В. В., см. Исхандеров М. А.
- Коршак В. В., см. Медведь Т. Я.
- Коршак В. В., см. Полякова А. М.
- Коршак В. В., см. Сосня С. Л.
- Косырев Ю. С., см. Петров К. А.
- Котов А. Г., см. Мишичук В. К.
- Котова Л. М., см. Баркалов Н. М.
- Котон М. М., см. Адрова Н. А.
- Котрелев Г. В., см. Коршак В. В.
- Кочешков К. А., Каргин В. А., Швердина П. П., Соколова Т. П., Палева И. Е., Палева О. А. О полимерах этилена, полученных при помощи смесей кадмийорганических соединений с четыреххлористым титаном 6--846
- Кошеник А. Ю., см. Кусаков М. М.
- Краковский М. Г., см. Вайнштейн А. А.
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.
- Краснова Т. Л., см. Полякова А. М.
- Краснянская Э. А., см. Луконников А. Ф.
- Крбкеян Г. Е., см. Аковян А. П.
- Крещель Б. А., Семенов Г. Е., Ильина Д. Е. Научение деструкции хлорсодержащих полимеров. I. Термическая деструкция хлорированного полипропилена 4--558
- Крещель Б. А., Семенов Г. Е., Ильина Д. Е., Вишкина М. В. Изучение деструкции хлорсодержащих полимеров. II. К вопросу о механизме дегидрохлорирования хлорированного полипропилена 4 564
- Крещель Б. А., см. Адылов С. А.
- Крещель Б. А., см. Давыдов Б. Э.
- Кришан Т., Маргаритова М. Ф., Медведь С. С. Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации. I. Полимеризация метилметакрилата 4--535
- Кришан Т., Маргаритова М. Ф., Медведь С. С. Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации. II. Полимеризация хлорврена и хлористого винилдена 4--542
- Брон А. К., Итищев 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., Долгопоск Б. А. Полимеризация 3,3-бис-(хлорметил)оксадициклобутана в полярных растворителях 7—994
- Кропачев В. А., см. Николаев Н. П.
- Кропачева Е. П., см. Бреслер Л. С.
- Кувшинский Е. В., см. Рудаков А. П.
- Кувшинский Е. В., см. Фоменко Б. А.
- Кудрявцев Г. П., Васильева-Соколова Е. А. Некоторые химические превращения поли-2-метил-4-винилпиридина, основанные на реакционной способности α -метильной группы. I. Взаимодействие солей поли-2-метил-5-винил-N-метилпиридия с ароматическими альдегидами 9—1345
- Кудрявцев Г. П., Васильева-Соколова Е. А., Мазель И. С. Синтез полимеров на основе 2,6-пиридина и ароматических диальдегидов 1—151
- Кудрявцев Г. П., см. Волохина А. В.
- Кудрявцев Г. П., см. Левитес Э. И.
- Кудрявцев Г. П., 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 неперекрещенных дикарбоновых кислот с метакриловой кислотой 1—24
- Кузнецов Е. В., Файзуллин И. П. Синтез фосфорорганических полисульфонов 9—1351
- Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.
- Кузьмина С. С., см. Баркалов И. М.
- Кузьминский А. С., см. Дегтева Т. Г.
- Кузьминский А. С., см. Френкель Р. Ш.
- Курашев В. В., см. Коршак В. В.
- Курашев В. В., см. Медведь Т. Я.
- Курлянкina В. И., Козьмина О. П. К механизму окисления эфиров целлюлозы кислородом. XIV. Окисление этилцеллюлозы 6—785
- Курлянкina В. И., см. Козьмина О. П.
- Кусаков М. М., Копевник А. Ю., Разумовская Э. А. Фотоэлектрический прибор для исследования рассеяния света растворами полимеров 5—756
- Кучера М. Полимеризация некоторых винильных мономеров, комплексообразующих с основаниями Льюиса 6—938
- Лазар М., см. Белдуш Д.
- Лайта З., Елинек М. Анионная сополимеризация циклических полисилоксанов 8—1268
- Ласкорин В. П., см. Иоаннисиани П. Г.
- 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
- 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. Б.
- Лебедева А. С., см. Коршак В. В.
- Левин Д., см. Руснак П.
- Леванова В. П., см. Шарков В. И.
- Левин П. И., Киришичikov П. А., Луковников А. Ф., Хлопянкina М. С. Взаимное усиление эффективности антиоксидантов (синергизм). III. Проявление синергизма в смеси алкилированного феносульфида с некоторыми эфирами фосфористой кислоты 8—1152
- Левин П. И., см. Луковников А. Ф.
- Левин П. И., см. Хлопянкina М. С.
- Левитес Э. И., Волохина А. В., Кудрявцев Г. П. Реакции поликонденсации в твердой фазе. IV. Совместная поликонденсация аминокислотидиаминовых солей дикарбоновых кислот в твердой фазе 6—875
- Леженин В. М., см. Герман Э. Д.
- Леопова Н. И., Тихомиров Б. И., Якубчик А. П. Об определении микроструктуры полибутадиенов 3—305
- Лещенко С. С., Карпов В. Л., Каргин В. А. Электроннографическое исследование фторсодержащих полимеров 7—953
- Ли Жуй, см. Суь Туи
- Лидаржик М., Стары С., Мейзль И. Катионная полимеризация глицидных эфиров 11—1738
- Лидаржик М., Стары С., Мейзль И. Анионная полимеризация глицидных эфиров 11—1 48
- Лило П. М., см. Даванков А. Б.
- Ливогонький Б. И., см. Берлин А. А.

- Липатов Ю. С., Липатова Т. Э., Василенко Я. П., Сергеева Л. М. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. VII. Температура стеклования и плотности упаковки нанолненных полистирола 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. Цейман М. Б.
- Лихтман Т. В., см. Зуев Ю. С.
- Лид 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 полиэфиров угольной кислоты. IV. Синтез и исследование полиэфиров угольной кислоты на основе 1,4-(4'-диоксифенил)-циклогексана и фосгена. 10—1491
- Лосев И. П., Смирнова О. В., Коровина Е. В. Синтез и исследование полиэфиров угольной кислоты. V. Полиэфиры угольной кислоты на основе 2,2-ди-(4-окси-3,5-дибромфенил)пропана и фосгена. 11—1603
- Лосев И. П., Смирнова О. В., Смунова Е. В. Кинетика реакции синтеза поликарбоната методом перезертификации на основе 4,4'-диоксифенил-2,2-пропана и дифенилового эфира угольной кислоты. 1—57
- Лосев И. П., см. Тростянская Е. В.
- 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 П. И., Гольдфарб Я. Л. Производные бензилмазола как ингибиторы окисления полипропилена и влияние л-оксифениламина на их эффективность
- Луковников А. Ф., см. Левин П. И.
- Луковников А. Ф., см. Хлопякина М. С.
- Лунова Г. К., см. Коршак В. В.
- Луценко В. В., см. Шалтыко А. Г.
- Лучкина В. М., см. Мягченков В. А.
- Лысенко Т. Н., см. Петров К. А.
- Любецкий С. Г., см. Гольденберг А. Л.
- Любецкий С. Г., см. Френкель С. Я.
- Любимов А. И., Новиков А. С., Галил-Оглы Ф. А., Грибачева А. В., Вареник А. Ф. Применение метода ядерного магнитного резонанса для исследования структурных превращений фторополимеров при вулканизации. 5—687
- Любина С. Я., см. Цветков В. П.
- Лямин Н. М., см. Зеленев Ю. В.
- Магарик С. Я., см. Баранов В. Г.
- Магарик С. Я., см. Цветков В. П.
- Мазель И. С., Васильева-Соколова Е. А., Кудрявцев Г. И. Исследование процессов расщепления пиримидиновых колец в α - и γ -виандипримидинах и полимерах из этих мономеров. 6—868
- Мазель И. С., см. Кудрявцев Г. И.
- Майгельдинов И. А., Цюр К. П. Термомеханические свойства кристаллических полимеров. I. Полиэтилен. 2—243
- Майгельдинов И. А., Цюр К. И. Термомеханические свойства кристаллических полимеров. II. Полимер 3,3-бис-(хлорметил)-оксациклобутана. 2—252
- Макарова И. М., см. Пращинина А. С.
- Макарова С. Б., см. Тростянская Е. В.
- Макагун В. Н., Потапович А. К., Ермоленко Н. Н. Долгоживущие радикалы, возникающие при γ -облучении целлюлозы. 3—167
- Мальцев В. И., Ицкович В. А. Азотсодержащие продукты окисления ароматических аминов с парамагнитными свойствами. II. 9—1367
- Маняск Э., см. Беллуш Д.
- Маргаритова М. Ф., см. Евстратова С. Д.
- Маргаритова М. Ф., см. Кришан Т.
- Мархин В. А., Романова Л. П., Слуцкер А. И. Электронномикроскопическое изучение структуры кристаллических полимеров. 12—1795
- Марков В. В., см. Титорский И. А.
- Маркова Г. С., см. Зубов Ю. А.
- Маркова Г. С., см. Разиков Р. X.
- Марунов Р., см. Жбанков Р. Г.
- Марфенкова Г. И., см. Андрианов К. А.
- Маршаль Ж., см. Бреслер С. Е.
- Матусевич И. И., см. Слободин Я. М.
- Мацюан С. Г., Акония Л. М. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XV. Синтез и изучение циклической полимеризации метилзамещенных дивинилбензолов. 9—1329

- Мацюн С. Г., Воскаян М. Г., Чолакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XV. Изучение совместной циклической полимеризации алифатических дивинилацетатей с винилацетатом . . . 7—1035
- Мацюн С. Г., Погосян Г. М., Джагалян А. О., Мушегян А. В. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XIII. Изучение циклической полимеризации N-замещенных диаллиламинов . . . 6—854
- Мацюн С. Г., Погосян Г. М., Саакян А. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XVI. Синтез и изучение циклической полимеризации дивинил-(2-алкокси)бензалей . . . 9—1334
- Мацюн С. Г., Погосян Г. М., Смирникова 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
- Мацюн С. Г., Погосян Г. М., Элизаян М. А. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XII. Изучение радикальной полимеризации разветвленных тривинилных соединений . . . 5—777
- Майт 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
- 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.
- Медведь Т. Я., Фрунзе Т. М., Ху Чин-мей, Курашев В. В., Коршак В. В., Кабачник М. И. Фосфорорганические полиамиды на основе окиси метилди-[м-аминофенил] фосфина . . . 9—1309
- Медведь Т. Я., см. Колесников Г. С.
- Межирова Л. П., Смигасевич Э., Шейнкер А. П., Аббип А. Д. О карбанионном механизме полимеризации под действием гамма-излучения . . . 4—473
- Мейзлик Й., см. Веселы К.
- Мелешевич А. П., см. Блох Г. А.
- Мерзлов В. П., см. Пчелин В. А.
- Милинчук В. К., Шпекецкий С. Я. Действие света на свободные радикалы в γ -облученных полимерах . . . 6—946
- Милинчук В. К., Шпекецкий С. Я., Котов А. Г., Тушиков В. И., Цивенко В. П. Образование и рекомбинация свободных радикалов при γ -облучении полипропилена. I . . . 1—71
- Миллер В. В., см. Шляпников Ю. А.
- Миловская Е. Б., Долгопольская П. И. Иницирование радикальной полимеризации перекисными производными алюминийорганических соединений . . . 1—151
- Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Рауваев Г. А. О роли гетерогенной компоненты в стереоспецифической полимеризации, протекающей в присутствии катализаторов Цицлера — Натта . . . 5—655
- Минскер К. С., Черновская Р. П., Захарова А. С. Кинетика и механизм полимеризации пропилена в присутствии стирола на системе α -TiCl₃+AlR₃ . . . 11—1627
- Минскер К. С., см. Рауваев Г. А.
- Мирилина С. Я., см. Кауралова З. А.
- Митян Ю. В. см. Цветков В. П.
- Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Исследование температурных и частотных зависимостей диэлектрических потерь сополимеров стирола с метилакрилатом и стирола с метилвинилкетонем. I . . . 7—1085
- Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Изучение эффективных дипольных моментов сополимеров стирола с метилакрилатом и стирола с метилвинилкетонем . . . 7—1091
- Михайлов Н. В. Токарева Л. 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., Алесв К. М., Данинг С. П., Коротов А. А. Влияние природы эфира на процесс сополимеризации стирола и дивинила бутиллигем . . . 2—212
- Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А.
- Мишина С. Г., см. Булатов М. А.
- Млезива П., см. Лидаржик М.

Молдова К. Г., см. Коршак В. В.

Молотков В. А., см. Козьмина О. П.

Морозова Е. М., см. Коршак В. В.

Мосевичский М. И., см. Поддубный И. Я.

Мочалина И. Г., см. Терентьев А. П.

Моткевич С. А., см. Жубанов В. А.

Мошкина Т. М., Судовик А. П. Полиэтиленгликоли и их производные 7—1106

Мопковский Ю. Ш., см. Берлин А. А.

Муромова Р. С., Афанасьева И. Н. Полиамиды на основе аминокислот циклогексанового ряда. I. Полиамиды на основе *cis*- и *trans*-изомеров 4-аминоциклогексилуксусной кислоты 10—1461

Муромова Р. С., Плетнева И. Д., Первухина И. В. Полиамиды на основе аминокислот циклогексанового ряда. II. Синтез *cis*- и *trans*-β-(4-аминоциклогексил) пропионовых кислот и полиамидов на их основе 10—1473

Муромова Р. С., Стрешинцев А. А., Роговин Э. А. О полимеризации N-замещенных лактамов 7—1096

Мухамеджанов Р., см. Усманов Х. У.

Мушегли А. В., см. Мацюян С. Г.

Мягченков В. А., Кузнецов Е. В., Пехаков О. А., Лукина В. М. Фракционирование сополимера метилметакрилата и метакриловой кислоты и свойства фракции 5—724

Нагдасева И. П., см. Коршак В. В.

Надеждина Л. В., см. Иванов С. С.

Наумова Ф. А., см. Тростянская Е. Б.

Нейман М. Б., Лихтенштейн Г. И., Константинов Ю. С., Карпец И. И., Урман Я. Г. Исследование термокислотной деструкции полипропиленов методом ядерного магнитного резонанса 11—1706

Нейман М. Б., Федосеева Т. С., Чубарова Г. В., Бучаченко А. Л., Лебедев И. С. Исследование радикалов в облученном полиформальдегиде 9—1339

Нейман М. Б., см. Аглишев 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. Б.

Нечасова Н. В., см. Тагер А. А.

Никитин И. А., см. Сказка В. С.

Николаев А. Ф., Ушаков С. П., Вишневецкая Л. П., Воронова И. А. Получение и свойства сополимеров винилового спирта и виниламина 4—517

Николаев И. П., Геллер Н. М., Долгоплов Б. А., Згонник В. Н., Кривошаев В. А. Полимеризация изопрена и бутадиена под влиянием нерастворимых литийорганических соединений 6—811

Николаева И. П., см. Майт 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.

Нифантьев Э. Е., см. Петров К. А.

Новак И. И. Определение степени кристалличности капрона с помощью инфракрасной спектроскопии 11—1615

Новиков А. С., см. Любимов А. Н.

Посов М. П., Берестнев В. А. Об образовании нейки капронового волокна 7—1080

Нуждина Ю. А., см. Козырева Е. Ф.

Ордельт Э., Длак В., Краткий Б. Сетчатые полиэфирны на основе малеинового ангидрида и эпоксиэтов 12—1879

Орега 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.

Павличенко Л. В., см. Жубанов В. А.

Павлов Н. П., Арбузов Г. А., Павлов С. А., Яо Дэ-ви. О действии солей хрома и алюминия на смешанные полиамиды 10—1558

Павлов С. А., см. Павлов И. Н.

Павлова С. А., см. Коршак В. В.

Павлюченко Г. М., см. Гатовская Т. В.

Павлюченко М. М., см. Кануцкий Ф. Н.

Палеев О. А., см. Кочешков К. А.

Палесова П. Е., см. Кочешков К. А.

Панов Г. В., см. Терентьев А. П.

Парин В. П., см. Берлин А. А.

Пасицкий С. В. К вопросу

- о реакциях алюминийорганических соединений с галогидными алкилами 10—1585
- Патенко А. А., см. Усманов Х. У.
- Пепчек С., Ваншейдт А. А. Полимеризация и свойства полимеров бициклических оксепанов. I. 2—296
- Первухина Н. В., см. Муромова Р. С.
- Перникис Р. Я., см. Корнак В. В.
- Петров А. Д., см. Полякова А. М.
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Гольцова Р. Г., Солинцева Л. М. Фосфорсодержащие полимеры. VII. Синтез полифосфитов и полифосфинитов методом гликолиза амидов кислот трехвалентного фосфора 11—1691
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Лысенко Т. Н., Сузанский А. И. Фосфорсодержащие полимеры. VI. Синтез полифосфитов и полифосфинитов на основе глюкозы 5—712
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхойну Л. В., Вобликов В. Ф. Фосфорилированные полисахариды. II. Фосфорилирование целлюлозы методом алкоголиза амидов кислот трехвалентного фосфора 3—348
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Хорхойну Л. В., Гольцова Р. Г. Фосфорсодержащие полимеры. VIII. Синтез и некоторые свойства полиариленифосфитов и фосфинитов 12—1799
- Петров Ю. М., см. Китайгородский А. И.
- Пиллосиян А. Р., см. Эйзнер Ю. Е.
- Пирогов О. И., Киссин Ю. В., Чирков И. М. Синтез и кинетика образования низкомолекулярных поли- α олефинов на комплексных металлоорганических катализаторах. I. Полимеризация пропилена в присутствии каталитической системы $TiCl_4$ и $Al(i\text{-}C_4H_9)_2Cl$ 5—633
- Пирогов О. И., см. Расконов Л. И.
- Платэ П. А., см. Шибанев В. П.
- Плетнева И. Д., см. Муромова Р. С.
- Плиско Е. А., см. Козлов М. И.
- Погосян Е. М., см. Майопа С. Р.
- Подальский А. В., см. Поддубный И. Я.
- Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Мосевичкий М. И. К методике определения молекулярно-весового распределений *цис*-1,4-полибутадиенов по данным седиментации в «идеальном» растворителе 7—1049
- Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Мосевичкий М. И., Подальский А. В. Изучение гидродинамических параметров и молекулярно-весовых распределений дивинилтетраолефиновых сополимеров в «идеальном» растворителе 7—1042
- Поддубный И. Я., Гречановский В. А., Подальский А. В. Гидродинамические параметры и молекулярно-весовые распределения *цис*-1,4-полиизопрена 10—1588
- Подлесный А. И., см. Тагер А. А.
- Поляков А. И., Рогович З. А. Синтез новых производных целлюлозы. XXIII. Синтез хлорцеллюлозы и продуктов ее превращения. Получение амино- и нитрильцеллюлозы 1—11
- Поляков А. И., Рогович З. А., Деревинская В. А. Исследование возможности получения неперекрашиваемых соединений целлюлозы по реакции Чугаева. II 2—161
- Поляков А. И., см. Рогович З. А.
- Полякова А. М., Сахарова А. А., Чернышев Е. А., Краснова Т. Л., Корнак В. В., Петров А. Д. Исследование полимеризации металлоорганических производных этирола 3—353
- Померанцев Н. М., см. Карнов В. Л.
- Понов А. Г., см. Бреслер С. Е.
- Понов Ю. А., см. Давыдов В. Э.
- Попова З. В., см. Федосеев Б. И.
- Потапович А. К., см. Масарун В. П.
- Праведникова С. П., см. Зуев Ю. С.
- Правникова И. А., Рябова Л. Г., Вирский Ю. П. Применение турбидиметрического титрования для определения молекулярного распределения полистирола и поли- α метилстирола 8—1165
- Пращинкина А. С., Гришберг А. Е., Масарова И. М. Зависимость между химическим строением некоторых серусодержащих соединений и их активностью как укоротителей пластификации натурального каучука 11—1611
- Прыжогин В., Турек Э. Морфология кристаллических структур полиэтилена, полученных из разбавленных растворов 7—1111
- Прозюфьева Л. В., см. Давыдов В. Э.
- Прошлякова И. Ф., Саная И. Ф., Ешиколован Н. С. Полимеризация формальдегида. I. Порядок реакции при анионной полимеризации 11—1632
- Прошлякова И. Ф., Саная И. Ф., Ешиколован Н. С. Полимеризация формальдегида. IV. Об изменении молекулярного

веса полиформальдегида в процессе полимеризации 12—1766

Птицын О. В. Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XIX. Поворотная изомеризация полимерных молекул при растяжении и методы ее исследования 8—1219

Птицын О. В., см. Крон А. К.

Птицын О. В., см. Эйзер Ю. Е.

Пудовик А. Н., Евстафьев Г. П. Синтез фосфорсодержащих полиэфиров реакцией полиэстерификации 6—886

Пудовик А. Н., Хусаинова Н. Г., Кашеварова Э. И. Полимеризация и сополимеризация фосфорсодержащих эфиров метакриловой кислоты 9—1376

Пудовик А. П., см. Мошквина Т. М.

Пчелин В. А., Измайлова В. П., Мерзлов В. П. Мутаротация, конформации политепидных цепей и структурообразование в растворах желатина 9—1429

Пшедецкая В. К., см. Геллер В. Э.

Пшежецкий С. Я., см. Милинчук 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. В., см. Герман Э. Д.

Раевский В. Г., Волюцкий С. С. Влияние структурирования эластомерных адгезивно-волоконобразующим полимерам. IV. Влияние предварительной вулканизации резиновых смесей на их адгезию к волоконобразующим полимерам 1—108

Разилов К. Х., Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Каргин В. А. Исследования надмолекулярных образований в ориентированном поликапроамиде. II. Исследование влияния термической обработки на кристаллическую структуру моноволокон поликапроамида 5—760

Разилов К. Х., Маркова Г. С., Каргин В. А. Исследование надмолекулярных образований в ориентированном поликапроамиде. I. Влияние ориентации волокон и последующей термообработки на морфологию кристаллической структуры поликапроамида 4—552

Разилов К. Х., см. Берестнев В. А.

Разицкая Н. П., Козлов П. В., Штаркман Б. П., Игнатьева Л. П. Внутри- и межпластичная пластификация поливинилхлорида 12—1850

Разицкая Н. П., Штаркман Б. П. Влияние типа пластификации поливинилхлорида на его физические свойства 3—393

Разуваев Г. А., Мишкер К. С., Гравский А. П., Смолин З. С., Федосеева Г. Т., Борт Д. Н. Полимеризация винилхлорида в присутствии катализаторов циглеровского типа 7—1030

Разуваев Г. А., Мишкер 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. Мишкер К. С.

Разумовская Э. А., см. Кусаков М. М.

Ракопа Г. В., см. Романов Л. М.

Раскопов Л. П., Пирогов О. Н., Чирков Н. М., Эисенши Д. М. Механические свойства поли- α -олефинов. I. Зависимость механических свойств полипропилена от его молекулярного веса и фракционного состава 12—1761

Растрюгина Э. Ф., см. Айблицер С. В.

Рафиков С. Р., 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. Кубанов Б. А.

Рафиков С. Р., см. Корняк 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 П. П. Влияние ультрафиолетового облучения на вязкость полнотелости и разрушения канроновых волокон 6—925

Рейхсфельд В. О., см. Коган Э. В.

Роговин Э. А., Поляков А. П. Синтез стереоизомерных производных целлюлозы 4—629

Роговин Э. А., У Мей-янь, Тюганова М. А., Жарова Т. Я., Гейфер Е. П. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XXV. Влияние строения фосфорор-

- ганических производных целлюлозы на огнестойкость целлюлозных материалов 4—506
- Роговин З. А., см. Гальбрайт Л. С.
- 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-янь
- Роговин З. А., см. Федорова А. Ф.
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Родэ В. В., см. Терептьев А. П.
- Розман Н. М., см. Андрищев Е. А.
- Рокачевская О. П., см. Волохица А. В.
- Романкова Л. П., см. Марихин В. А.
- Романов Л. М., Верхотурова А. П., Киссин Ю. В., Ракова Г. В. Полимеризация гексадиена-1,5 на комплексных катализаторах 5—719
- Романов Л. М., см. Бобкова Л. П.
- Романов Л. М., см. Иржак В. П.
- Рубинштейн А. М., см. Дулов А. А.
- Рудаков А. П., Кувшинский Е. В. О механизме истирания резины 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 3—449
- Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. П.
- Рылов Е. Е., см. Аржаков С. А.
- Рябова Л. Р., см. Правикова Н. А.
- Саакян А. А., см. Мацюян 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.
- Саяна И. Ф., см. Прошлякова Н. Ф.
- Санто И., см. Даванков А. В.
- Сахарова А. А., см. Полякова А. М.
- Седова Н. М., см. Дегтева Т. Г.
- Семенидо Г. Е., см. Кренцель Б. А.
- Семерьева 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. П., см. Коварская Б. М.
- Сидорович А. В., см. Фоменко Б. А.
- Смиоипеску К., Фельдман Д., Шандру Ф. Фотополимеризация акрилонитрила в однородной среде 3—460
- Синация Е. Г., см. Аюлиян А. П.
- 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. Мацюян С. Г.
- Скрипченко Н. И., см. Федотова О. Я.
- Сладков А. М., см. Коршак В. В.
- Слинкин А. А., см. Дулов А. А.
- Слободян А. М., Матусевич Н. И. К вопросу о регулярности строения полиизобутилена 5—774
- Словохотова Н. А., Корицкий А. Т., Каргин В. А., Бубен Н. Я., Вибиков В. В., Ильичева 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., Ильичева З. Ф. Действие быстрых электронов на полиэтилен при низких температурах. II. Сопряженные двойные связи и аллильные радикалы в облученном полиэтилене 4—575
- Слоимский Г. Л., Ершова В. А. К вопросу о влиянии фазовых превращений на механические свойства кристаллических полимеров 6—831
- Слоимский Г. Л., см. Аржаков С. А.
- Слоимский Г. Л., см. Соголова Т. И.
- Слудкер А. И., см. Марихин В. А.
- Смигасевич З., см. Межирова Л. П.
- Смирнов Л. В., см. Клименко И. Б.
- Смирнов Н. П., 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. П., Слонимский Г. Я., Каргин В. А. О вязкотекучем состоянии и температуре текучести полимеров 12--1875
- Соголова Т. П., см. Каргин В. А.
- Соголова Т. П., см. Кочешков К. А.
- Соколов Я. Б., Астахова А. С. Поликонденсация на границе раздела жидкость-газ. III. О газофазном синтезе полиоксамидов в органических средах 2-- 176
- Соколов С. П., 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. П., см. Шамраевская Т. В.
- Солнцева Л. М., см. Петров К. А.
- Сосин С. Я., Корняк В. В. Ноллибензильденбензоат и ноллибензильденновый спирт. . . 4-- 499
- Сосин С. Я., см. Корняк В. В.
- Спаский С. С., см. Алексеева И. А.
- Спаский С. С., см. Булагов М. А.
- Смирнова Н. А., см. Богданов М. П.
- Старый С., см. Лидаржик М.
- Стасенкова Н. М., см. Иванов С. С.
- Стрелухин А. А., см. Муромова Р. С.
- Строгалин Ю. В., см. Гальперин Е. Я.
- Суванский А. П., см. Петров К. А.
- Суданов А. С., см. Хайдаров Х. Ф.
- Сунь Тун, Ли Юй, Роговин Э. А. Синтез новых производных целлюлозы. XXIV. Синтез привитого сополимера декстрозы с полиакрилонитрилом и исследование его свойств. 1--18
- Супрун А. П., см. Соболева Т. А.
- Сурина Я. А., см. Корняк В. В.
- Сухих Т. А., см. Иванов В. С.
- Счастнев В. Б., см. Шубцова Н. Г.
- Тагер А. А., Древаль В. Е., Хасина Ф. А. Концентрированные растворы полимеров. III. Исследование вязкости растворов полиизобутилена в разных растворителях. . . 3-- 432
- Тагер А. А., Подлесняк А. П. Концентрированные растворы полимеров. I. Определение интегральных и дифференциальных теплот растворения и разбавления полиизобутилена и полистирола. 1-- 87
- Тагер А. А., Цилявиловича М. В., Древаль В. Е., Печасова О. В. Концентрированные растворы полимеров. II. Термодинамическое исследование растворов полиизобутилена в разных растворителях. 1-- 94
- Тагер А. А., см. Древаль В. Е.
- Талинов Г. Ш., см. Каргин В. А.
- Тарасова З. Н., Эйтингон И. П., Сеаторская Л. Г., Федорова Т. В., Снисаренко А. М., Андреева Г. П., Догадкин Б. А. Исследование действия тиопродовных аминов и фенолов в процессе термомеханических воздействий и утомления вулканизатов. 6-- 892
- Тевлина А. С., Тростянская Е. В. Синтез растворимых полиэлектролитов сульфированием полистирола. 8--1178
- Тевлина, А. С., см. Тростянская Е. В.
- Терентьев А. П., Рода В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. VII. Хелатные полимеры на основе 2,6-диэтилпиридина. 11--1658
- Терентьев А. П., Рода 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-дизидина. 6-- 837
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Панова Г. В., Мочалина И. Г. Исследования высокомолекулярных соединений производных пиридина. II. Тиоамиды и полиотиоамиды на основе некоторых алкилпиридинов. 6-- 842
- Тихомиров Б. П., см. Леонова Н. П.
- Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.
- Толмачев В. Н., Ломанко Л. А., Гуревая Л. А. Исследование

- комплексных соединений, образующих гидразидом поли-
 метакриловой кислоты с ионами некоторых металлов . . . 4— 512
- Томилина Л. А., см. Беляцкая О. Н.
- Торсуева Е. С., см. Шляпников Ю. А.
- Тот М., см. Руснак П.
- Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Макарова С. Б. Синтез полимерных нерастворимых сульффонсовых соединений . . . 12—1824
- Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Лосев И. П. Нерастворимые полимерные четвертичные фосфонисвые соединения . . . 3— 325
- Тростянская Е. Б., Нефедова Г. З. Синтез полимерных нерастворимых комплексонв . . . 1— 49
- Тростянская Е. Б., Тевлина А. С. Синтез пленочных полимеров методом привитой сополимеризации . . . 1— 44
- Тростянская Е. Б., Тевлина А. С., Наумова Ф. А. Суспензионная сополимеризация стирола и дивинилбензола в присутствии телогена . . . 8—1240
- Тростянская Е. Б., см. Тевлина А. С.
- Трубицына С. Н., см. Аскаров М. А.
- Туников В. П., см. Милнчук В. К.
- Турека Э., см. Прижгоцки В.
- Тютюрский И. А., Марков В. В., Фомин Л. П., Белянин В. Б., Догадкин Б. А. Циклизация диеновых полимеров. I. Исследование циклизации натурального каучука в растворе в феноле . . . 4— 593
- Тютюрский И. А., см. Альтшцер В. С.
- Тюганова М. А., см. Яббанков Р. Г.
- Тюганова М. А., см. Роговин З. А.
- Тюримова З. Д., см. Захаров Н. Д.
- У Бан-юань, см. Горшак В. В.
- У Мэй-янь, Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. XXVI. Синтез привитых сополимеров целлюлозы с эфирами винилфосфиновой кислоты . . . 5— 706
- У Мэй-янь, см. Яббанков Р. Г.
- У Мэй-янь, см. Роговин З. А.
- Узина Р. В., см. Горшак В. В.
- Урман Я. Г., см. Лихтенштейн Г. П.
- Урман Я. Г., см. Нейман М. В.
- Усманов Х. У., Юльчибаев А. А., Мухамеджашов Р., Гордиенко А. А., Валиев А., Шатенко А. А., Дорджин Г. С. Радиационная полимеризация фтористого винила . . . 8— 4277
- Усманов С. П., см. Николаев А. Ф.
- Фадгарант М. Б., см. Цветков Н. С.
- Файзуллин И. П., см. Кузнецов Е. В.
- Файтберг Э. З., см. Николаева С. С.
- Федоров В. П., см. Луковников А. Ф.
- Федорова А. Ф., Роговин З. А. Исследование сравнительной реакционной способности гидроксильных групп макромолекулы целлюлозы в реакциях этерификации, протекающих в кислой среде . . . 4—519
- Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.
- Федорова Т. В., см. Тарасова З. П.
- Федосеев Б. П., Попова З. В., Яновский Д. М. О собственной стабильности полимера и сополимера винилхлорида . . . 5—659
- Федосеева Г. Т., см. Миннер К. С.
- Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.
- Федосеева Т. С., см. Нейман М. В.
- Федотова О. Я., Гроздов А. Г. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. III. О реакции диаминов с диизоцианатами . . . 6—822
- Федотова О. Я., Закощиков С. А., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилатифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. VI . . . 11—1671
- Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилатифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе раздела фаз. V . . . 6—884
- Федотова О. Я., Лосев И. П., Закощиков С. А. О реакции низших дикарбоновых кислот с 4,4'-диамино-3,3'-диметилдифенилметаном . . . 4—531
- Федотова О. Я., Лосев И. П., Козырева Н. М. О некоторых свойствах ароматических и арилатифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. IV . . . 6— 333
- Федотова О. Я., Лосев И. П., Козырева Н. М., Барабанова Г. В., Чурочкина П. А. О некоторых свойствах ненасыщенных полиамидов . . . 6—900
- Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. П. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. I. Влияние некоторых факторов . . . 2—222

- Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. П. Исследование реакции ароматических диаминов с дивинилбензатами. II. О реакционной способности некоторых ароматических диаминов 2—227
- Фейгин Е., см. Орсаг А.
- Фельдман Д., см. Симонеску К.
- Фелиппович 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 полиизобутилена путем растяжения и перетрации 9—1393
- Фомина А. С., см. Древаль В. Е.
- Фомина Л. П., см. Тугорский Н. А.
- Фомила Н. В., см. Фрейдлин Г. Н.
- Фракевич Е. Л., см. Балабанов Е. И.
- Фрейдлин Г. Н., Ябелодарова С. М., Фомина Н. В., Чукур А. И. О полимеризации винилалкиловых эфиров дикарбоновых кислот 7—1008
- Френкель Р. Ш., Кузьминский А. С. О роли окиси цинка в процессе вулканизации каучуков тетраметилгурамдисульфидом 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 диоксирибонуклеиновой 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 4— 112
- Хайдаров Х. Ф., Абдувалиев А. А., Султанов А. С. О химической структуре полисульфана 7—1012
- Ханашавили Л. М., см. Андриашов 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.
- Хлопяцкина М. С., Луковников А. Ф., Левин П. П. Взаимное усиление эффективности антиоксидантов (синергизм). II. Основные проявления действия смесей антиоксидантов 2— 195
- Хлопяцкина М. С., см. Левин П. П.
- Ходжемиров В. А., см. Заболотская Е. В.
- Хомиковский П. М., см. Герасимов Г. Н.
- Хомутов А. М. Реакционная способность простых виниловых эфиров при сополимеризации 8—1124
- Хомутов Л. И., см. Гликман С. А.
- Хорхойяну Л. В., см. Петров К. А.
- Хрипунов А. К., см. Козьмина О. П.
- Ху Чин-мей, см. Медведь Т. Я.
- Хусанова Н. Р., см. Пудовик А. Н.
- Цванкиш Д. Я. Ориентация кристаллитов в пленке полиэтилентерефталата. I 1—123
- Цванкиш Д. Я. Ориентация кристаллитов в пленке полиэтилентерефталата. II 1—129
- Цванкин Д. Я., см. Казарян Л. Г.
- Цванкин Д. Я., см. Китайгородский А. П.
- 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. П. Оптическая анизотропия молекул стереоизомеров полистирола и поли-*n*-метилстирола 8—1263
- Цветков В. Н., Галлистов О. В., Корнеева Е. В., Некрасов И. К. Стереорегулярность и оптическая анизотропия полипропилена 10—1538
- Цветков В. Н., Магарик С. Я., Клеенин С. И., Эскин В. Е. Синтез привитых сополимеров и изучение их свойств. II. Размеры, конфигурация и оптические свойства макромолекул привитого сополимера метилметакрилат — стирол 1—3

- Любина С. Я. Электрическое и динамическое двойное лучепреломление растворов поли- 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 адиинида 7—1002
- Цветков Ю. Д., см. Лебедев Я. С.
- Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.
- Цетлин Б. Л., см. Коршак В. В.
- Цзен Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XLVII. Привитые сополимеры из полиоксипиридина и полиоксипиридина и сополимера стирола с малеиновым ангидридом 5—670
- Цвевко В. И., см. Милнчук В. К.
- Цакунов В. И., см. Бельский Н. К.
- Цилипоткина М. В., см. Тагер А. А.
- Цяпский Э. Б., 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.
- Черний 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. Бердяникова М. П.
- Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.
- Чирков Н. М., см. Пирогов О. Н.
- Чирков Н. М., см. Распопов Л. П.
- Чолакян А. А., см. Мацюн 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.
- Шаблагин М. В., см. Михайлов Н. В.
- Шалтыко Л. Г., Баранов В. Г., Волков Т. И., Луцелко В. В., Френкель С. Я. К теории гетерофазной полимеризации. II. Сравнение молекулярно-весовых распределений полимеров, полученных в условиях гомофазной и гетерофазной полимеризации 10—1527
- Шалтыко Л. Г., см. Френкель С. Я.
- Шамраевская Т. В., Соколов С. П. О полимерных материалах полимеризационно-оптического 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. П.
- Шаидру Ф., см. Симеоану К.
- Шаптарович П. С., см. Пшеницына Г. М.
- Шапталн А. С., см. Андрианов К. А.
- Шатошникова Т. К., см. Каргин В. А.
- Шарков В. И., Лавалова В. И. О зависимости между удельным весом целлюлозы и ее реакционной способностью при гидролизе и этанолизе 5—720
- Шевердина Н. И., см. Кочешков К. А.
- Шейн Т. И., Власова Л. И. Исследования в области полимеризации додекалактама 10—1468
- Шейнкер А. П., см. Межирова Л. И.
- Шершев В. А., см. Альтзицер В. С.
- Шехунова Л. Г., см. Александрович М. К.
- Шибяев В. П., Платэ Н. А., Зезина Л. А., Каргин В. А. Процесс структурообразования в привитом сополимере на основе кристаллизующегося полиэфира 6—932
- Ширяева Г. В., см. Андреевская Г. Д.
- Шизиков В. К., см. Коршак В. В.
- Шинкина М. В., см. Адылов С. А.
- Шинкина М. В., см. Кренцель Б. А.
- Школина М. А., см. Коршак В. В.
- Шляпников Ю. А., Миллер В. Б., Нейман М. Б., Торсуева Е. С. О закономерностях действия ингибиторов в реакциях окисления. II. Смеси алкилфенолов с дидецилсульфидом 10—1507
- Шмаева Н. В., см. Богданов М. Н.
- Шония В. М., см. Андреев Е. А.
- Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Запунная К. В. Фракционирование продук-

- тов сополимеризации винил-
фенилового эфира с акролеи-
ном 5-767
- Ностаковский М. Ф., Скворцо-
ва Г. Г., Самойлова М. Я. Ра-
дикальная сополимеризация
винилового эфира α -аминофе-
нола и метилметакрилата 7-966
- Швилевская И. П., см. Ахме-
дов К. С.
- Штаркман Б. П., см. Аряжаков
С. А.
- Штаркман Б. П., см. Разви-
ская И. Н.
- Штаркман Б. П., см. Разуваев
Г. А.
- Шубцова И. Г., Дмитриева
Т. С., Счастнев В. В., Глян-
ман С. А. О характеристиче-
ской вязкости пектина 1-135
- Щагина Л. В., см. Фрисман
Э. В.
- Щеголевская И. А., см. Соко-
лов С. И.
- Эйзер Ю. Е., Птицын О. Б.,
Пилиносян А. Г. Гидроди-
намика растворов полимеров.
VI. Характеристическая вяз-
кость частично протексаемых
гибких макромолекул в хо-
роших растворителях 11-1711
- Эйтшгон И. П., см. Тарасова
З. Н.
- Элиазян М. А., см. Маноян С. Г.
- Эльшицер И. Е., см. Брагинская
Ф. И.
- Эльцефон Б. С., Берлин А. А.
Исследования в области ме-
хано-химии полимеров. XIV.
Значение концентрации аку-
стической энергии при ульт-
развуковой деструкции по-
лимеров в растворах 10-1562
- Эскин В. Е., Волков Т. П. Свeto-
рассеяние и вязкость рас-
творов поли-2,5-дихлорстиро-
ла в диоксане 4-614
- Эскин В. Е., см. Цветков В. П.
- Юкельсон И. И., см. Козырева
Е. Ф.
- Юльчибаев А. А., см. Усманов
Х. У.
- Язвикова М. П., см. Коварская
Б. М.
- Якубчик А. П., см. Леонова
И. П.
- Яновская И. К., см. Фрисман
Э. В.
- Яновский Д. М., см. Федосеев
В. П.
- Яо Дэ ин, см. Павлов И. П.