

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXVIII ТОМА

- Абдинасыров А.**, см. Цванкин Д. Я.  
**Абдрахманова Л. А.**, см. Ланцов В. М.  
**Абенова З. Д.**, см. Малкин А. Я.  
**Абразакова А. С.**, см. Минскер К. С.  
**Абрамов В. В.**, **Веселов А. В.**, **Рысин Н. И.**, **Сальникова В. Н.**, **Шехова Л. Н.**, **Парфенюк Л. В.** Сопоставительный анализ некоторых свойств упрочненных и неупрочненных литьевых блоков, 3 — 216  
**Авалишвили Л. М.**, см. Кацарова Р. Д.  
**Авшакумова Н. И.**, см. Курмаева А. И.  
**Аверьянова В. М.**, см. Панина Н. И.  
**Аврух М. Г.**, **Карпенко Ю. П.**, **Чуканов Н. В.**, **Маневич Л. И.** Математическое моделирование температурной зависимости ИК-полосы регулярности полиметиленовой цепи в растворе, 9 — 646  
**Аврущенко Б. Х.**, см. Акопян Л. А.  
**Агаев У. Х.**, см. Мамедова С. Г.  
**Агамалян М. М.**, **Алексеев В. Л.**, **Чечик О. С.**, **Сахарова Н. А.** Исследование механизма эмульсионной полимеризации методом малоуглового рассеяния нейтрона, 8 — 563  
**Агранова С. А.**, см. Баранов В. Г.  
**Аккулова З. Г.**, см. Жубанов Б. А.  
**Акопян Л. А.**, **Бартенев Г. М.**, **Зобина М. В.**, **Аврущенко Б. Х.** Температурная зависимость вкладов дискретных процессов релаксации в эластомерах, 4 — 301  
**Аксенов В. И.**, **Аносов В. И.**, **Мурачев В. Б.** Реактивация хромовой катализитической системы при полимеризации диенов, 12 — 883  
**Аксенова И. Н.**, см. Додонов В. А.  
**Аксенова И. Н.**, см. Кочнева Л. С.  
**Аксенова И. Н.**, см. Разуваев Г. А.  
**Алаев Ю. Н.**, см. Лукьяненко Л. В.  
**Александров Ю. А.**, см. Конылова Н. А.  
**Александрова Т. А.**, **Вассерман А. М.**, **Медведева Т. В.**, **Шапиро А. М.**, **Коршак Ю. В.** Внутримолекулярная движность и локальная плотность звеньев в нитроксильных полирадикалах на основе сополимера стирола с малеиновым ангидридом, 11 — 832  
**Алексеев В. Л.**, см. Агамалян М. М.  
**Алексеев Н. Н.**, см. Никифоренко В. С.  
**Алексеева Е. И.**, **Гусев А. И.**, **Милявский Ю. С.**, **Нанушьян С. Р.**, **Фельд С. Я.** Исследование физико-химических характеристик силиконовых эластомеров типа СИЭЛ, 6 — 415  
**Алексеева Е. И.**, **Качалова Н. Ю.**, **Милявский Ю. С.**, **Нанушьян С. Р.**, **Соколюк Е. В.**, **Фельд С. Я.** Кремнийорганические полимерные покрытия для волоконных световодов, 5 — 348  
**Алиев И. И.**, **Коварский А. Л.** Особенности вращательной динамики низкомолекулярных частиц в области температуры стеклования полимера, 11 — 843  
**Алиев Ф. М.**, **Замойская Л. В.**, **Зарубин А. Б.**, **Згонник В. Н.** Повышенная термостойкость полиметакрилатов, синтезированных в пористых матрицах, 10 — 760  
**Алмабеков О. А.**, см. Жубанов Б. А.  
**Алумян Ю. А.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Америк Ю. Б.**, см. Цукрук В. В.  
**Амитон И. П.**, см. Цванкин Д. Я.  
**Амфитеатрова Т. А.**, см. Листова Т. А.  
**Андреева В. В.**, см. Панова Л. Г.  
**Андреева В. М.**, **Будницкий Г. А.**, **Тагер А. А.**, **Шильникова Н. И.**, **Бакунов В. А.**, **Майборода Л. Ф.** Фазовое разделение и структура растворов ацтата целлюлозы, использующихся для формования полых селективных волокон, 8 — 606  
**Андреева О. А.**, **Толпаров Ю. Н.**, **Фирсов Е. И.** Исследование кинетики образования полисопряженных структур в полиакрилонитриле при термической деструкции методом ЭПР-спектроскопии, 2 — 111  
**Андианова О. Б.**, см. Сергеев В. А.  
**Анели Д. Н.**, **Топчишвили Г. М.** О механизме проводимости электропроводящих полимерных композиций, 2 — 147  
**Анненков В. В.**, см. Круглова В. А.  
**Анненкова В. З.**, **Антоник Л. М.**, **Шафеева И. В.**, **Вакульская Т. И.**, **Витковский В. Ю.**, **Воронков М. Г.** Особенности поликонденсации дигалогенароматических соединений с сульфидом натрия, 2 — 137  
**Анненкова В. З.**, см. Халиуллин А. К.  
**Анненкова Н. Г.**, см. Блюменфельд А. Б.  
**Аносов В. И.**, см. Аксенов В. И.  
**Антипина А. Д.**, см. Барановский В. Ю.  
**Антипов Б. Г.**, см. Сергеев В. А.  
**Антипова А. М.**, **Морозова Т. К.**, **Гапоник Л. В.**, **Мардыкин В. П.** Исследование процесса получения сверхвысокомолекулярного полистирола, 3 — 182  
**Антоник Л. М.**, см. Анненкова В. З.  
**Ануфриева Е. В.**, **Рамазанова М. Р.**, **Лу-**

- щик В. Б., Некрасова Т. Н., Шевелева Т. В., Карапутадзе Т. М., Кирш Ю. Э., Krakovjak M. G. Внутримолекулярная подвижность поли-N-виниламидов в воде и органических растворителях, 8 — 573
- Ануфриева Е. В., см. Krakovjak M. G.
- Аракелова Э. Р., см. Матнишян А. А.
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Ариятуров С. А., см. Сергеев В. А.
- Арсенов В. Д., Мальцев С. Д. Особенности фотохромизма индолиноспиропираполов, включенных в основную цепь полиэфиров, 3 — 193
- Арсланов В. В., Липсон Г. А., Чалых А. Е., Огарев В. А. Распределение реакционноспособных бифильных модификаторов между элементами микрогетерогенной структуры отверждаемых эпоксидных полимеров, 4 — 245
- Артамонов В. А., см. Маненок Г. С.
- Артеменко С. Е., см. Панова Л. Г.
- Артемьев В. А., см. Корчагин А. Г.
- Арутсамян С. С., см. Сергеев В. А.
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асатрян Г. Г., Карапетян З. А., Аератян Г. В., Смирнов Б. Р. Радикальная полимеризация 1-метил-5-винилтетразола, 7 — 537
- Асатрян Г. В., см. Асатрян Г. Г.
- Афанасьев Н. А., см. Неделько В. В.
- Афанасьева Т. А., см. Жубанов Б. А.
- Ашиткова Н. С., Черняковский Ф. П., Щапов А. Н. Передача энергии электронно-колебательного возбуждения растворенных молекул в полимерную матрицу, 11 — 838
- Бабич С. А., см. Калякин Н. В.
- Бабушкина М. П., см. Цветков В. Н.
- Багиров М. А., см. Магеррамов А. М.
- Базилюк Т. Н., см. Лебедев Е. В.
- Байахмедова Д. Э., см. Ким А. А.
- Байбулова М. С., см. Жубанов Б. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Никонорова Н. И.
- Бакунов В. А., см. Андреева В. М.
- Балыкова Т. Н., см. Фрунзе Т. М.
- Барабанов В. П., см. Курмаева А. И.
- Баранов А. О., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Влияние хранения исходных полипропиленовых пленок на деформативные свойства ориентированных образцов, 2 — 94
- Баранов В. Г., Бресткин Ю. В., Агранова С. А., Пинкевич В. Н. Поведение макромолекул полистирола в «загущенном» хорошем растворителе, 11 — 841
- Баранов В. Г., см. Красовский А. Н.
- Баранов В. Г., см. Ованесов Г. Т.
- Барановская И. А., см. Эскин В. Е.
- Барановский В. Ю., Гнатко Н. Н., Антипина А. Д., Зенков И. Д., Паписов И. М., Кабанов В. А. Термодинамические параметры комплексообразования полиметакриловой кислоты с мицеллами полиэтиленгликольмонолаурата, 1 — 10
- Бараусова Р. А., см. Власов Г. П.
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Определение параметров растворимости пластикаторов поливинилхлорида методом обращенной газовой хроматографии, 3 — 214
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Влияние энталпийных и энтропийных факторов на величину параметра термодинамического взаимодействия в системах поливинилхлорид — пластификаторы, 4 — 306
- Барсуков И. А., Сметанина И. Е., Емельянов Д. Н., Камский Р. А., Подмогаева Т. Н. Особенности изменения реологических свойств полимеризующегося акрилонитрила при фазовом переходе, 5 — 368
- Бартенев Г. М., Шершинев В. А. Релаксационные переходы в бутадиен-стирольных сополимерах и полибутадиенах по данным релаксационной спектрометрии и инфракрасной спектроскопии, 9 — 692
- Бартенев Г. М., см. Акопян Л. А.
- Бартошевич С. Ф., см. Кленин С. И.
- Барштейн Г. Р., см. Дубинский М. Б.
- Барштейн Р. С., см. Барашков О. К.
- Басова Р. В., Рогожкина Е. Д., Нахманович Б. И., Кристальный Э. В., Изюмиников А. Л., Сиднева В. В., Арест-Якубович А. А. Передача цепи на растворитель при анионной полимеризации бутадиена в толуоле под действием инициаторов, содержащих щелочные металлы, 8 — 614
- Батрак Г. В., см. Нагамов Н. А.
- Бахмутов В. И., см. Сергеев В. А.
- Безпрозванных А. В., см. Кронфельд А. М.
- Бекасова Н. И., см. Фрунзе Т. М.
- Бектуров Е. А., см. Чердабаев А. Ш.
- Белогородская К. В., см. Ржехина Е. К.
- Беломоина Н. М., см. Калякин Н. В.
- Белоусов Ю. Я., см. Белоусова Т. А.
- Белоусов Ю. Я., см. Прозорова Г. Е.
- Белоусова Т. А., Шаблыгин М. В., Белоусов Ю. Я., Бондарева Л. В. Спектральное изучение растворов целлюлозы в триэтиламиноксиде, 6 — 430
- Бельговский И. М., см. Гридин А. А.
- Беляев С. В., Зверкова Т. И., Панарин Ю. П., Костромин С. Г., Шибаев В. П. Эффект «гость — хозяин» в жидкокристаллических сополимерах с азокрасителем, 10 — 789
- Беляцкая И. А., см. Петрова Т. Ф.
- Берикетов А. С., см. Козлов Г. В.
- Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Прочухан Ю. А., Карпасас М. М., Ениколопян Н. С. Макрокинетика быстрых полимеризационных процессов, 6 — 461
- Берлин Ал. Ал., Янборисов В. М., Минскер К. С. О возможности определения числа разрывов макроцепей из изменения средневесовой и других молекулярных масс полимеров, 9 — 702
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал., см. Панова Л. Г.
- Берштейн В. А., Егоров В. М., Рыжов В. А. Особенности сегментального движения в полиалкилметакрилатах, 4 — 268
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.
- Бессонов М. И., см. Смирнова В. Е.
- Бессонова Н. П., см. Кутепов Д. Ф.
- Бесшапошникова В. И., см. Панова Л. Г.

- Бирштейн Т. М.**, см. Жулина Е. Б.  
**Блюменфельд А. Б.**, **Вдовина А. Л.**, **Плешкова А. П.**, **Анненкова Н. Г.** О продуктах термоокисления полипиromеллитимида и полифенилхиноксалина, 7 — 500
- Бойко Г. И.**, см. Жубанов Б. А.
- Большеворская Р. Л.**, см. Круглова В. А.
- Бондарева Л. В.**, см. Белоусова Т. А.
- Борисов Ю. А.**, см. Сергеев В. А.
- Борисова Т. И.**, **Бурштейн Л. Л.**, **Степанова Т. П.**, **Костромин С. Г.**, **Шибаев В. П.** Внутримолекулярная подвижность в гребнеобразных циансодержащих полимерах, 9 — 673
- Бресткин Ю. В.**, см. Баранов В. Г.
- Бронич Т. К.**, см. Изумрудов В. А.
- Бронич Т. К.**, см. Листова О. В.
- Бугун Л. Г.**, см. Халиуллин А. К.
- Будницкий Г. А.**, см. Андреева В. М.
- Будтов В. П.**, **Подосенова Н. Г.** К теории «гель-эффекта» в радикальной полимеризации, 5 — 364
- Будтов В. П.**, см. Ицкович Л. А.
- Бузилова С. Р.**, см. Круглова В. А.
- Буканова Н. Н.**, **Козлов В. Т.**, **Тарасова З. Н.** О структурных радиационно-химических превращениях полиуретанов различного молекулярного строения, 8 — 589
- Буляй А. Х.**, см. Чернихов А. Я.
- Бумбер А. А.**, см. Дзараева Л. Б.
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бутовецкая В. И.**, см. Курмаева А. И.
- Бутовская Г. В.**, см. Круль Л. П.
- Бухбиндер Т. Л.**, **Косяков В. И.** О роли гель-эффекта при создании полимерных градиентных взаимопроникающих сетчатых структур на основе систем диаллилизофталат — метилметакрилат 8 — 625
- Бырихин В. С.**, см. Мурачев В. Б.
- Бычкова Т. И.**, **Изюмников А. Л.**, **Работнова Е. Н.**, **Цайлингольд В. Л.**, **Ермакова В. Д.**, **Кригер А. Г.**, **Фрончек Э. В.** Молекулярные и конформационные параметры поли-2-метил-5-винилтетразола, 6 — 456
- Вагансарян А. С.**, см. Матнишян А. А.
- Вагина Е. Н.**, см. Карякин Н. В.
- Вайнштейн Э. Ф.**, см. Губеладзе К. М.
- Вакульская Т. И.**, см. Анненкова В. З.
- Валиотти Н. Н.**, см. Сизова М. Д.
- Вальдман А. И.**, см. Новаков И. А.
- Вальдман Д. И.**, см. Новаков И. А.
- Вапирос Ю. М.**, см. Старцев О. В.
- Варавина В. И.**, см. Колегов В. И.
- Варакина Е. Н.**, **Мостовой Р. М.**, **Пебалк Д. В.**, **Гитина Р. М.**, **Котов Б. В.**, | **Праведников А. Н.** | Ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на основе протонированных полибензимиазолов, 10 — 729
- Василенко О. И.**, см. Липатов Ю. С.
- Васильев В. Г.**, см. Лебедев Н. К.
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Веселов А. В.**, см. Абрамов В. В.
- Веселовский Р. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Вдовина А. Л.**, см. Блюменфельд А. Б.
- Витковский В. Ю.**, см. Анненкова В. З.
- Владимиров Л. В.**, см. Грачев А. В.
- Власов Г. П.**, **Рудковская Г. Д.**, **Овсянникова Л. А.**, **Шабсельс Б. М.**, **Бараусова Р. А.**, **Мартюшин С. В.** Синтез биодеградируемых блок-сополимеров, содержащих полилизиновый и водорастворимый карбоцепной блоки, и изучение их триптического гидролиза, 6 — 439
- Власова Т. В.**, см. Хомяков А. К.
- Возняковский А. П.** Конформационный переход в молекулах циклонизинового полифенилсилесквиоксана, 1 — 24
- Волков Л. А.**, **Куценко Л. И.**, **Кулакова О. М.**, **Мельцер Ю. А.** Жидкокристаллическое состояние концентрированных растворов цианэтилцеллюлозы в трифтор уксусной кислоте и ее смесях с органическими растворителями, 1 — 27
- Волохина А. В.**, см. Папков С. Н.
- Волохина А. В.**, см. Тиканова Л. Я.
- Волохина А. В.**, см. Цветков В. Н.
- Вольфсон С. А.**, см. Сизова М. Д.
- Волынский А. Л.**, **Гроховская Т. Е.**, **Санчес Алексис**, **Бакес Н. Ф.** Структура высоконаполненных композиций натуральный каучук — низкомолекулярный углеводород, 5 — 373
- Воробьев В. Д.**, см. Жубанов Б. А.
- Ворожцов Г. Н.**, см. Калашников Б. О.
- Воронков М. Г.**, см. Анненкова В. З.
- Воронков М. Г.**, см. Халиуллин А. К.
- Воскобойник Г. А.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Вшивков С. А.**, **Лубягин М. Н.** Механически обратимое разделение фаз в системе полистирол, синтит дивинилбензолом — циклогексан, 8 — 621
- Гайнцева Л. Л.**, см. Куров Г. Н.
- Галь А. Э.**, **Перепелкин К. Е.**, **Поздняков О. Ф.**, **Юдин В. С.** Масс-спектрометрическое исследование первичных механохимических актов разрушения макромолекул ароматических полiamидов, 3 — 169
- Гапоник Л. В.**, см. Антипова А. М.
- Гарипов Н. Г.**, см. Ланцов В. М.
- Гельмонт М. М.**, см. Калашников Б. О.
- Генин Я. В.**, см. Цвакин Д. Я.
- Гескенс Ж.**, см. Постников Л. М.
- Гибов К. М.**, см. Жубанов Б. А.
- Гинзбург Б. М.**, **Шепелевский А. А.**, **Алумян Ю. А.**, **Френкель С. Я.** Коническая деформация холестерических растворов поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 10 — 723
- Гитина Р. М.**, см. Варакина Е. Н.
- Гладкова Е. А.**, см. Ронова И. А.
- Гладышев Г. П.**, **Машуков Н. И.**, **Микитаев А. К.**, **Ельцин С. А.** О стабилизации полимеров в присутствии высокодисперсных металлов с дефектной структурой, 1 — 62
- Гнатко Н. Н.**, см. Барановский В. Ю.
- Годовский Ю. К.**, **Кигурадзе О. Р.**, **Лолуа Д. Г.** Критическая концентрационная зависимость теплопроводности композиции полимер — дисперсионный металлический наполнитель, 8 — 564

- Годовский Ю. К.**, см. Кутепов Д. Ф.  
**Годовский Ю. К.**, см. Макарова Н. Н.  
**Головин В. А.**, **Лотменцев Ю. М.**, **Крюков В. Н.** Термодинамическая устойчивость пластифицированных полимеров в напряженно-деформированном состоянии, 12 — 890
- Головко Л. И.**, **Румянцев Л. Ю.** Влияние природы наполнителей на процесс образования полиэфируретанов, 4 — 303
- Головко Л. И.**, **Румянцев Л. Ю.** Формирование сетчатых полиуретанов из олигомер-олигомерных систем, 12 — 894
- Голубев В. М.** О термодинамике полидисперсных полимеров в жидким состоянии, 10 — 769
- Гомза Ю. П.**, см. Липатов Ю. С.  
**Горбач Л. А.**, см. Липатов Ю. С.  
**Городецкая Н. Н.**, см. Сизова М. Д.  
**Горшков А. В.**, см. Прудская Т. Н.  
**Грачев А. В.**, **Владимиров Л. В.**, **Сивергин Ю. М.** Исследование полимера бис-(метакрилоилоксиэтиленоксикарбонилоксиэтилена), полученного в условиях всестороннего сжатия, методом ИК-спектроскопии, 6 — 452
- Гребнева В. С.**, см. Цукрук В. В.  
**Грива А. П.**, **Денисова Л. Н.**, **Шилов Ю. Б.**, **Денисов Е. Т.** Влияние сегментальной подвижности на клеточный эффект при распаде гидропероксида полипропилена, 9 — 658
- Григоров Л. Н.**, **Шклярова Е. И.** Бездеструктивное испарение макромолекул полихолестерил- $\omega$ -метакрилоилоксиундекапоата, 8 — 618
- Григорьев С. Б.**, **Манучаров Ю. С.**, **Манучарова С. А.** О механизме акустической релаксации в расплавах и растворах полиэтиленгликоля, 2 — 150
- Григорян Е. В.**, **Егоян Р. В.** Радикальная полимеризация N,N-диметиламиноэтилметакрилата в полярных растворителях и их смесях с водой, 8 — 566
- Гриднев А. А.**, **Бельговский И. М.**, **Еникюляян Н. С.** Кинетика и молекулярно-массовое распределение при интенсивном катализе передачи цепи на мономер, 2 — 85
- Гридин С. А.**, **Шаталов Г. В.**, **Лачинов М. Б.**, **Зубов В. П.** Влияние растворителей на радикальную полимеризацию винилпиридазонов, 12 — 897
- Гриневич Т. В.**, **Коровина Г. В.**, **Энтилис С. Г.** О механизме образования циклических олигомеров в процессах катионной полимеризации эпоксидов, 10 —
- Гриценко О. Т.**, см. Оболонкова Е. С.  
**Грицкова И. А.**, см. Орлов Ю. Н.  
**Гришин Д. Ф.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Грову-Ивэноиу М.**, см. Симионеску К. И.  
**Громыко А. В.**, см. Зайцев М. Г.  
**Гроховская Т. Е.**, см. Волынский А. Л.  
**Грузинов А. Г.**, см. Слоним И. Я.  
**Губеладзе К. М.**, **Соколовский А. А.**, **Вайнштейн Э. Ф.**, **Кузьминский А. С.** Влияние внутренних напряжений на термохимические процессы в бутадиен-пиритильном эластомере, 9 — 651
- Губина Т. И.**, **Костромин С. Г.**, **Тальрозе Р. В.**, **Шибаев В. П.**, **Платэ Н. А.** Возвратная нематическая фаза в гребнеобразных жидкокристаллических полимерах, 5 — 394
- Губина Т. И.**, см. Смолянский А. Л.  
**Гузеева Е. В.**, **Ефимов А. Л.**, **Дьячков А. И.**, **Лачинов М. Б.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** Механизм ограничения роста цепей в радикальной полимеризации стирола до глубоких степеней превращения, 8 — 587
- Гурьянова В. В.**, см. Прудская Т. Н.  
**Гусев А. И.**, см. Алексеева Е. И.  
**Гусев В. П.**, см. Панова Л. Г.  
**Гусинская В. А.**, см. Романова М. С.  
**Гучинов В. А.**, см. Темираев К. Б.
- Данилов В. А.**, см. Перепечко И. И.  
**Данилов С. И.**, см. Родионов Ю. М.  
**Дауренбекова Г. Б.**, см. Нуркеева З. С.  
**Дворикова Р. А.**, см. Калякина Л. Н.  
**Демченко С. С.**, см. Привалко В. П.  
**Денисова Е. Т.**, см. Грива А. П.  
**Денисов Е. Т.**, см. Пчелинцев В. В.  
**Денисова Л. Н.**, см. Грива А. П.  
**Дергачева Е. Н.**, см. Лайус Л. А.  
**Дериновский В. С.**, см. Ланцов В. М.  
**Джалилов А. Т.**, см. Каприлова Г. В.  
**Дзараева Л. Б.**, **Бумбер А. А.**, **Климов Е. С.**, **Катаев В. А.**, **Охлобыстин О. Ю.** Поли(катион - радикал)бензилвиологена, 5 — 366
- Диброва А. К.**, см. Прозорова Г. Е.  
**Динер В. А.**, см. Литвиненко М. Л.  
**Дихтерев П. В.**, см. Коршак В. В.  
**Дмитренко А. В.**, см. Калякина Л. Н.  
**Добаева Н. М.**, см. Морковник А. С.  
**Добрынина Л. М.**, см. Круглова В. А.  
**Додонов В. А.**, **Аксенова И. Н.** Кинетические закономерности полимеризации метилметакрилата при инициировании системой трет-бутилперокситетрафенилсульфуром — боралкил, 6 — 422
- Додонов В. А.**, **Софронова С. М.**, **Степовик Л. П.**, **Семенычева Л. Л.** Полимеризация винилхлорида на системе алюминийорганический пероксид — алюминийорганическое соединение, 12 — 906
- Додонов В. А.**, см. Кошнева Л. С.  
**Додонов В. А.**, см. Раззуев Г. А.  
**Домнин Е. С.**, см. Скушников А. И.  
**Донцов А. А.**, см. Петрова Т. Ф.  
**Дорогиницкий М. М.**, см. Сундуков В. И.  
**Дубинский М. Б.**, **Барштейн Г. Р.**, **Сабсай О. Ю.**, **Мжельский А. И.**, **Фридман М. Л.** Течение расплавов термопластов в каналах с промежуточной емкостью, 4 — 314
- Дубровина Л. В.**, см. Ронова И. А.  
**Дущенко В. П.**, см. Фёклина Л. И.
- Дьячков А. И.**, см. Гузеева Е. В.  
**Дьячков А. И.**, см. Левинский А. И.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Недорезова П. М.  
**Дэрынгэ М.**, см. Симионеску К. И.
- Евреинов В. В.**, см. Прудская Т. Н.  
**Евреинов В. В.**, см. Романов А. К.  
**Егоров В. В.**, см. Орлов Ю. Н.  
**Егоров В. М.**, см. Барштейн В. А.  
**Егоян Р. В.**, см. Григорян В. В.  
**Ельцин С. А.**, см. Гладышев Г. П.

- Емелин Е. А.**, см. Ротенберг Ю. Б.  
**Емельянов Д. Н.**, см. Барсуков И. А.  
**Емельянов Д. Н.**, см. Шушунова Н. Ю.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Барапов А. О.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Гриднев А. А.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Индолева Е. Л.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Минскер К. С.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Сизова М. Д.  
**Енуков Ю. В.**, **Сонин А. С.** Селективное отражение псевдокапсулированных пленок на основе холестерилацетата, 2 — 145  
**Ергожин Е. Е.**, см. Нуркеева З. С.  
**Ергожин Е. Е.**, см. Сейлханов Т. М.  
**Ермаганбетов М. Е.**, см. Шайхутдинов Е. М.  
**Ермакова В. Д.**, см. Бычкова Т. И.  
**Ермакова Т. Д.**, **Лотменцев Ю. М.** Метод расчета концентрационных профилей и коэффициентов взаимодиффузии в системах полимер — пластификатор, 11 — 824  
**Етонова Е. М.**, см. Изынцев А. А.  
**Ефимов А. А.**, см. Нагамов Н. А.  
**Ефимов А. Л.**, см. Гузеева Е. В.  
  
**Ёрж Б. В.**, см. Сергеев В. А.  
  
**Жбанков Р. Г.**, см. Жорин В. А.  
**Жданов А. А.**, **Игнатьева Г. М.**, **Карпова И. В.**, **Одисец В. А.** (Фенилэтил)метилдиметилполисилоксаны, 2 — 101  
**Жданов А. А.**, **Курашева Н. А.**, **Кутейникова Л. И.**, **Ле Нгог Кхань**, **Мамаева И. И.**, **Твердохлебова И. И.**, **Павлова С.-С. А.** Синтез и некоторые свойства полидиметилсилоксанов, содержащих фосфор в органическом радикале, 2 — 97  
**Жданов А. А.**, см. Оболонкова Е. С.  
**Жильцова Л. А.**, см. Межиковский С. М.  
**Жихаревич Л. Б.**, см. Овчинников Е. Ю.  
**Жорин В. А.**, **Марченко Г. Н.**, **Жбанков Р. Г.**, **Шипина О. Т.**, **Ениколопян Н. С.** Структурные изменения в целлюлозе в результате пластического течения под высоким давлением, 9 — 712  
**Жорин В. А.**, см. Индолева Е. Л.  
**Жубанов Б. А.**, **Аккулова З. Г.**, **Байбулова М. С.**, **Афанасьев Т. А.** Полиамиды на основе пиридилигуанамина, 3 — 225  
**Жубанов Б. А.**, **Алмабеков О. А.**, **Кравцов В. Д.**, **Кыдырбеков С. Л.** Сополимеры на основе диангидридов алициклического строения, 2 — 104  
**Жубанов Б. А.**, **Алмабеков О. А.**, **Кравцов В. Д.**, **Кыдырбеков С. Л.**, **Кожабекова Т. К.**, **Воробьев В. Д.**, **Танунина П. М.** Особенности получения полиимидов в амидных растворителях, 11 — 817  
**Жубанов Б. А.**, **Бойко Г. И.**, **Неталиева К. Д.**, **Умерзакова М. Б.** Кипетические закономерности образования алициклических полиимидов в присутствии пиридиния, 9 — 689  
**Жубанов Б. А.**, **Гибов К. М.**, **Жубанов Т. Б.** О связи кислородных индексов с предельными скоростями горения полимеров, 4 — 250  
**Жубанов Т. Б.**, см. Жубанов Б. А.  
**Жукова Т. И.**, см. Лаврентьев В. К.  
**Жукова Т. И.**, см. Лайус Л. А.  
**Жулин В. М.**, **Макарова З. Г.**, **Климентова Н. В.**, **Супрун А. П.**, **Саламандра Л. К.**, **Тайц С. З.**, **Игнатенко А. В.** Полимеризация 1,1,2-трихлор-3-метилбута-1,3-диена при высоких давлениях, 3 — 200  
**Жулина Е. Б.**, **Бирштейн Т. М.** Скейлинговая теория растворов мицелл из двублочных сополимеров, 10 — 773  
  
**Заалишвили М. М.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Завин Б. Г.**, см. Оболонкова Е. С.  
**Завьялов В. В.**, **Сироткин О. С.**, **Кулешов В. П.** Особенности проявления высокоэластических свойств в стеклообразных полицинкfosфатах, синтезируемых газофазным методом, 3 — 179  
**Задонцев Б. Г.**, см. Ланцов В. М.  
**Задонцев Б. Г.**, см. Лукьяненко Л. В.  
**Заиков Г. Е.**, см. Минскер К. С.  
**Заиков Г. Е.**, см. Мухина О. А.  
**Зайцев М. Г.** Учет гибели срединных радикалов в кинетике радикально-цепного разрушения полимеров, 10 — 753  
**Зайцев М. Г.**, **Громыко А. В.**, **Разумовская И. В.** Кинетика радикально-цепного разрушения в гомогенной модели полимера, 10 — 748  
**Зайцев Ю. С.**, см. Никифоренко В. С.  
**Замойская Л. В.**, см. Алиев Ф. М.  
**Зарубин А. Б.**, см. Алиев Ф. М.  
**Захарова О. И.**, см. Панчешникова Р. Б.  
**Зацепин А. Г.**, см. Наймарк Н. И.  
**Зверкова Т. И.**, см. Беляев С. В.  
**Згонник В. Н.**, см. Алиев Ф. М.  
**Зезин А. Б.**, см. Изумрудов В. А.  
**Зезин А. Б.**, см. Листова О. В.  
**Зеленев Ю. В.**, **Ивановский В. А.** Электрические флуктуации при проявлении тонкой структуры процессов молекуллярной подвижности в поливинилиденфториде, 11 — 813  
**Зеленев Ю. В.**, **Ивановский В. А.** Исследование тонкой структуры процессов релаксации некристаллических полимеров электрофлуктуационным методом, 11 — 815  
**Зеленев Ю. В.**, **Ивановский В. А.**, **Михелашвили А. М.**, **Перфилов В. П.** Электрические флуктуации как отражение внутреннего трения в полимерных системах, 9 — 697  
**Зеленев Ю. В.**, см. Фёклина Л. И.  
**Зеленецкий А. Н.**, см. Индолева Е. Л.  
**Зенков И. Д.**, см. Бараповский В. Ю.  
**Зильберман Е. И.**, см. Наволокина Р. А.  
**Зобина М. В.**, см. Акопян Л. А.  
**Золотухин М. Г.**, см. Крайкин В. А.  
**Зубов В. П.**, см. Гридчин С. А.  
**Зубов В. П.**, см. Гузеева Е. В.  
**Зубов В. П.**, см. Левинский А. И.  
**Зубов В. П.**, см. Орлов Ю. Н.

- Зубов В. П.**, см. Череп Е. И.  
**Зубов Ю. А.**, см. Коварский А. Л.  
**Зубов Ю. А.**, см. Ширина Н. Г.
- Иванов А. А.** Особенности полимеризации метилметакрилата в присутствии бинарных смесей ингибиторов, 11 — 873  
**Иванов В. Б., Овчинников В. Н., Пестов С. С.** Сенсибилизированное фотоокисление тройного сополимера этилена, пропилены и дициклопентадиена, 5 — 388  
**Иванов В. Б., Овчинников В. Н., Селихов В. В.** Влияние ингибиторов на выход радикалов при сенсибилизированном фотопревращении полимеров, 10 — 778  
**Иванов Ю. М.** Изменение механизма разрушения по структурным направлениям у ориентированного неоднородного полимера, 11 — 835  
**Ивановский В. А.**, см. Зеленев Ю. В.  
**Иванчев С. С.**, см. Становая С. С.  
**Иванюта Ю. Ф.**, см. Колниболотчук Н. К.  
**Игнатенко А. В.**, см. Жулин В. М.  
**Игнатова Т. Д.**, см. Нестеров А. Е.  
**Игнатьева Г. М.**, см. Жданов А. А.  
**Изумрудов В. А., Бронич Т. К., Сабурова О. С., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** О возможности определяющего влияния природы низкомолекулярного противоиона на направление интерполиэлектролитной реакции, 10 — 725  
**Изумрудов В. А.**, см. Листова О. В.  
**Изынеев А. А., Коршак В. В., Мазуревская Ж. П., Етонова Е. М., Филатова В. Я.** Синтез и исследование некоторых свойств бензимидазолсодержащих сополимеров на основе ε-капролактама, 7 — 489  
**Изюминков А. Л.**, см. Басова Р. В.  
**Изюминков А. Л.**, см. Бычкова Т. И.  
**Иконицкий А. В.**, см. Подольный Ю. Б.  
**Ильина Е. А.**, см. Пантелеева Н. Л.  
**Индолева Е. Л., Жорин В. А., Зеленецкий А. Н., Ениколопян Н. С.** Взаимодействие диглицидилового эфира гидрохинона с некоторыми диамилами при пластическом течении под давлением, 5 — 338  
**Индолева Е. Л., Жорин В. А., Зеленецкий А. Н., Ениколопян Н. С.** Влияние проподонорных соединений на превращения диглицидилового эфира гидрохинона при пластическом течении под высоким давлением, 5 — 384  
**Иовлева М. М.**, см. Папков С. П.  
**Иовлева М. М.**, см. Прозорова Г. Е.  
**Иржак В. И.**, см. Соловьев М. Е.  
**Исмонкулов К.**, см. Слуцкер А. И.  
**Ицкович Л. А., Кабо В. Я., Будтов В. П.** Зависимость константы Хаггинса от коэффициента набухания для полиакриламидов и сополимеров акриламида с акриловой кислотой, 8 — 610
- Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.  
**Кабанов В. А.**, см. Кокорин А. И.  
**Кабанов В. А.**, см. Листова О. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Череп Е. И.  
**Кабанов Н. М.**, см. Листова О. В.  
**Кабо В. Я.**, см. Ицкович Л. А.  
**Кавун С. М.**, см. Пантелеева Н. Л.  
**Кадырбеков С. Л.**, см. Жубанов Б. А.  
**Казакова Г. В.**, см. Мухина О. А.  
**Казарян Л. А.**, см. Подольный Ю. Б.  
**Калабина А. В.**, см. Круглова В. А.  
**Калашник А. Т., Папков С. П.** Изучение поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола методом ЭПР, 2 — 152  
**Калашников Б. О., Эфрос Л. С., Ворожцов Г. Н., Фельдблум Н. Б., Стрелец Б. Х., Гельмонт М. М.** Растворимые ароматические полиимиды на основе диангидрида 1,1'-бифенол-4,4',5,5',8,8'-гексакарбоновой кислоты, 3 — 232  
**Калашников Б. О., Эфрос Л. С., Ворожцов Г. Н., Фельдблум Н. Б., Стрелец Б. Х., Гельмонт М. М.** Синтез высокомолекулярного растворимого ароматического полифенилэнбензимидазола на основе диангидрида 1,1'-бифенол-4,4',5,5',8,8'-гексакарбоновой кислоты, 9 — 671  
**Калинин В. Н.**, см. Мельник О. А.  
**Калмыкова В. Д.**, см. Тиканова Л. Я.  
**Каменев Ю. Г.**, см. Подольный Ю. Б.  
**Камкина М. Л.**, см. Халиуллин А. К.  
**Камский Р. А.**, см. Барсуков И. А.  
**Каприлова Г. В., Джалилов А. Т., Топчиев Д. А.** Кинетика и механизм синтеза альтернативных сополимеров на основе четвертичной соли N,N-диметиламиноэтилметакрилата и хлористого бензила с некоторыми аминами, 8 — 569  
**Карабанова Л. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Карапетян З. А.**, см. Асатряп Г. Г.  
**Карапутадзе Т. М.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Карачевцев В. Г.**, см. Кутепов Д. Ф.  
**Кариева З. М.**, см. Халиков Д. Х.  
**Кармилова Л. В.**, см. Сизова М. Д.  
**Карпасас М. М.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Карпенко Ю. П.**, см. Аврух М. Г.  
**Карпова И. В.**, см. Жданов А. А.  
**Картвелишвили Т. М.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Карякин Н. В., Вагина Е. Н., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Бабич С. А.** Эптаальпия поликонденсации 3,3',4,4'-тетрааминодифенилоксита с рядом ароматических тетракетонов, 3 — 203  
**Карякина Л. Н., Олейник А. В., Янин А. М., Дмитренко А. В., Дворикова Р. А., Тепляков М. М., Коршак В. В.** Исследование фотопревращений полифениленов, 5 — 325  
**Китаев В. А.**, см. Дзараева Л. Б.  
**Кацарава Р. Д., Картвелишвили Т. М.** Новый метод синтеза полиуретанов взаимодействием бис-хлорформиатов диолов с N,N'-бис-триметилсилированными диаминами, 5 — 377  
**Кацарава Р. Д., Харадзе Д. П., Авалишвили Л. М., Картвелишвили Т. М.** Об одной побочной реакции в «активированной поликонденсации», 6 — 433  
**Кацарава Р. Д., Харадзе Д. П., Авалишвили Л. М., Омиадзе Т. Н., Заалишвили М. М.** Синтез полиамидов на

- основе аспарагиновой и глутаминовой кислот, 7 — 518
- Качалова Н. Ю.**, см. Алексеева Е. И.
- Кехарсаева Э. Р.**, см. Козлов Г. В.
- Кигурадзе О. Р.**, см. Годовский Ю. К.
- Ким А. А., Байахмедова Д. Э., Мусаев У. Н.** Синтез полиамфолита, содержащего алкалоид лупинин, и его физико-химические свойства, 1 — 47
- Ким Ф.**, см. Климов Е. С.
- Кирш Ю. Э.**, см. Ануфриева Е. В.
- Кирюшкин С. Г.**, см. Старцев О. В.
- Кленин В. И.**, см. Колниболотчук Н. К.
- Кленин С. И., Бартоневич С. Ф., Ревельская Л. Г., Курлянкина В. И.** Влияние молекулярной массы карбоксиметилцеллюлозы на структуру привитых со-полимеров карбоксиметилцеллюлоза — полиакриламида, 7 — 534
- Кленин С. И.**, см. Колниболотчук Н. К.
- Климентова Н. В.**, см. Жулин В. М.
- Климов Е. С., Ким Ф., Труфанова К. А., Филоненко В. И., Охлобыстин О. Ю.** О механизме синергического действия аминов в радикальной фотоинициированной полимеризации, 2 — 117
- Климов Е. С.**, см. Дзараева Л. Б.
- Кобзева Т. И.**, см. Сергеев В. А.
- Кобринский В. М.**, см. Курзин С. П.
- Коварский А. Л., Маркарян Р. Е., Константинопольская М. Б., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А.** Исследование молекулярной подвижности аморфных областей полиэтилена с различной структурой методом спинового зонда, 8 — 593
- Коварский А. Л.**, см. Алиев И. И.
- Ковылина Н. Н.**, см. Кутепов Д. Ф.
- Кожабекова Т. К.**, см. Жубанов Б. А.
- Кожина В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Козина И. Л.**, см. Копылова Н. А.
- Козлов В. Т.**, см. Буказова Н. Н.
- Козлов Г. В., Кехарсаева Э. Р., Шогенов В. Н., Берикетов А. С., Хараев А. М., Микитаев А. К.** Корреляция между деформацией полимерных пленок и молекулярными параметрами полимеров, 1 — 3
- Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Влияние ангармонизма междумолекулярных связей на механизмы неупругой деформации полиметилметакрилата, 11 — 865
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Общность механизмов разрушения в условиях ударного нагружения полимеров при температуре жидкого азота, 9 — 643
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Зависимость модуля упругости полиметилметакрилата от скорости деформации в условиях ударного нагружения, 11 — 867
- Козлов Г. В.**, см. Микитаев А. К.
- Козлова И. Е.**, см. Цванкин Д. Я.
- Козырева Н. М.**, см. Лебедев Н. К.
- Кокорин А. И., Ярославов А. А., Кабанов В. А.** Влияние степени алкилирования на комплексообразование производных поли-4-винилипиридина с ионами меди(II), 4 — 294
- Колегов В. И., Потапов В. Н., Кочеряев Б. Н., Варавина Е. И.** Исследование методом гель-проникающей хроматографии полимеров, содержащих микрогель, 5 — 391
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.
- Колниболотчук Н. К., Кленин С. И., Курлянкина В. И., Молотков В. А., Солонина Н. А., Кленин В. И., Иванюта Ю. Ф.** Влияние турбулентного потока на структуру водных растворов линейного и разветвленного полиакриламида, 7 — 551
- Комиссаров В. Д.**, см. Крайкин В. А.
- Кондратович А. А.**, см. Никифоренко В. С.
- Константинов И. И.**, см. Цукрук В. В.
- Константинопольская М. Б.**, см. Коварский А. Л.
- Копылова Н. А., Яблокова Н. В., Козина И. Л., Александров Ю. А., Семчиков Ю. Д.** Элементоорганические пероксины подгруппы кремния как инициаторы полимеризации виниловых мономеров, 8 — 627
- Корецкая А. И.**, см. Цветков В. Н.
- Коригодский А. Р.**, см. Кутепов Д. Ф.
- Кормер В. А.**, см. Эскина М. В.
- Коровина Г. В.**, см. Гриневич Т. В.
- Королев Г. В.**, см. Неделько В. В.
- Короткова Л. И.**, см. Ротенберг Ю. Б.
- Корсунский Б. Л.**, см. Неделько В. В.
- Корчагин А. Г., Мартынов М. А., Артемьев В. А., Мясников Г. Д.** Структура ориентационно закристаллизованного полиэтилена высокой плотности, 8 — 595
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Маргалитадзе Ю. Н., Фидлер С. Х., Серков Б. Б., Дихтерев П. В.** Растворимые ароматические полиимиды на основе 3,3'-дихлор-4,4'-диаминодифенилметана, 8 — 584
- Коршак В. В.**, см. Изыссеев А. А.
- Коршак В. В.**, см. Калякин Н. В.
- Коршак В. В.**, см. Калякина Л. Н.
- Коршак В. В.**, см. Лебедев Н. К.
- Коршак В. В.**, см. Мухина О. А.
- Коршак В. В.**, см. Погодина Н. В.
- Коршак В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Коршак В. В.**, см. Чернихов А. Я.
- Коршак Ю. В.**, см. Александрова Т. А.
- Кособуцкая А. А.**, см. Наймарк Н. И.
- Костин К. В.**, см. Напова Л. Г.
- Костромин С. Г.**, см. Беляев С. В.
- Костромин С. Г.**, см. Борисова Т. И.
- Костромин С. Г.**, см. Губина Т. И.
- Костромин С. Г.**, см. Смолинский А. Л.
- Костромин С. Г.**, см. Фрейдзон Я. С.
- Костромина С. В.**, см. Ширшина И. Г.
- Косяков В. И.**, см. Бухбиндер Т. Л.
- Котов Б. В.**, см. Варакина Е. Н.
- Котов Ю. Л.**, см. Липатов Ю. С.
- Котон М. М.**, см. Романова М. С.
- Котосонов А. С.**, см. Тверской В. С.
- Кочергин Ю. С.**, см. Сергеев В. А.
- Кочеряев Б. Н.**, см. Колегов В. И.
- Кочнева Л. С., Аксенова И. И., Терман Л. М., Додонов В. А.** Термическая устойчивость полиметилметакрилата, полученного на инициирующей системе *трет*-бутилперокситетрафенилсульфурьма — три-изо-бутилбор, 8 — 582
- Кравцов Е. И.**, см. Шеринев В. А.
- Кравцова В. Д.**, см. Жубанов Б. А.
- Крайкин В. А., Салазкин С. Н., Комисса-**

- ров В. Д., Золотухин М. Г., Рафиков С. Р. Термодеструкция полиарилен-фталидов, 4 — 246
- Краков В. Э., см. Чалых А. Е.
- Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Сычева Е. А., Ануфриева Е. В. 9-Антилметилизоцианаты в синтезе полимеров с люминесцирующими группами, 4 — 289
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Красовский А. Н., Баранов В. Г., Эдильян Э. С. Инфракрасные спектры ориентированного полиэтилена, 11 — 826
- Крейцер Т. В., см. Становая С. С.
- Кривко М. С., см. Липатов Ю. С.
- Кригер А. Г., см. Бычкова Т. И.
- Кристальный Э. В., см. Басова Р. В.
- Крицкая Д. А., см. Пилюгин В. В.
- Кроль В. А., см. Подольный Ю. Б.
- Крон Л. А., см. Халиуллин А. К.
- Кронгауз Е. С., см. Калякин Н. В.
- Кроинфельд А. М., Тараканов Б. М., Безпрозванных А. В., Логинова Н. Н. Исследование структуры сополимера тетрафторэтилена с перфторпропилвиниловым эфиром рентгеновским методом, 6 — 441
- Круглова В. А., Анненков В. В., Большедворская Р. Л., Добрынина Л. М., Калабина А. В. Синтез и свойства азольсодержащих сополимеров винилпирролидона, 7 — 528
- Круглова В. А., Анненков В. В., Бузилова С. Р. Радикальная сополимеризация 5-винилтетразола со стиролом, 4 — 257
- Круль Л. П., Поликарпов А. П., Бутовская Г. В. О распределении привитого полимера по толщине полимерных пленок, 6 — 419
- Крюков В. Н., см. Головин В. А.
- Кудайбергенов С. Е., см. Чердабаев А. Ш.
- Кудрявцев Г. И., см. Тиканова Л. Я.
- Кузнецов Е. В., см. Курмаева А. И.
- Кузькина И. Ф., см. Мурачев В. Б.
- Кузьминский А. С., см. Губеладзе К. М.
- Кулакова О. М., см. Волкова Л. А.
- Кулева С. С., см. Мухина О. А.
- Кулемшов В. П., см. Завьялов В. В.
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.
- Курзин С. П., Соловьев Б. В., Хайбуллин Р. И., Тараканов Б. Г., Кобринский В. М. Низкотемпературные исследования электронной спин-решеточной релаксации в полиацетилене, 7 — 539
- Курлянкина В. И., см. Кленин С. И.
- Курлянкина В. И., см. Колниболотчук Н. К.
- Курмаева А. И., Аввакумова Н. И., Бутовецкая В. И., Потапова М. В., Барабанов В. П., Кузнецов Е. В. Синтез сополимеров 2-метил-5-винилпиридина с метакриловой кислотой в различных средах и их неоднородность по составу, 7 — 523
- Курманалиев О. Ш., Омашева А. В., Шайхутдинов Е. М., Сургалин М. А. Изучение кинетики радикальной полимеризации малеимида в растворе, 11 — 849
- Курманалиев О. Ш., см. Шайхутдинов Е. М.
- Куров Г. Н., Святкина Л. И., Гайнцева Л. Л., Скворцова Г. Г. Особенности полимеризации 10-винилфенотиазина в присутствии перекиси бензоила, 3 — 220
- Курочкин В. И., см. Шершнев В. А.
- Кустовская Л. И., см. Ланцов В. М.
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Кутепов Д. Ф., Коригодский А. Р., Ковылина Н. Н., Бессонова Н. П., Годовский Ю. К., Тарасов А. В., Караваевцев В. Г. Исследование свойств триазинсодержащих полидиметилсилоксан-полиуретановых блок-сополимеров, 10 — 744
- Кутянина В. С., см. Липатов Ю. С.
- Куценко Л. И., см. Волкова Л. А.
- Кучанов С. И. Об уравнениях теории многокомпонентной сополимеризации, 3 — 234
- Кыдырбеков С. Л., см. Жубанов Б. А.
- Лаврентьев В. К., Сидорович А. В., Жукова Т. И. Структурообразование в концентрированных растворах полиамидокислот, 11 — 803
- Лайус Л. А., Дергачева Е. И., Жукова Т. И., Бессонов М. И. О роли диффузии в процессе деструкции полимицидных пленок, 1 — 39
- Лайус Л. А., см. Романова М. С.
- Ланцов В. М., Абдрахманова Л. А., Дериновский В. С., Задонцев Б. Г., Ярошевский С. А., Хозин В. Г., Гарипов Н. Г., Кустовская Л. И. Изучение композиций поливинилхлорида с реакционноспособным модификатором импульсным методом ЯМР, 1 — 73
- Лапицкий В. А., см. Сергеев В. А.
- Лапшова А. А., см. Петрова Т. Ф.
- Ларикова Т. С., см. Неделько В. В.
- Лачинов М. Б., см. Гридчин С. А.
- Лачинов М. Б., см. Гузеева Е. В.
- Лачинов М. Б., см. Череп Е. И.
- Ле Нгог Кхань, см. Жданов А. А.
- Лебедев Б. В., см. Лебедев Н. К.
- Лебедев Е. В., Базилюк Т. Н. Корреляция концентрационного изменения поверхностного натяжения с фазовым состоянием в бинарной системе на основе полиоксиметилена и ацетобутират целлюлозы, 10 — 793
- Лебедев Н. К., Лебедев Б. В., Смирнова Н. Н., Васильев В. Г., Козырева Н. М., Скубина С. Б., Коршак В. В. Калориметрическое изучение изотопосодержащих метилметакрилата, полиметилметакрилата и термодинамических параметров полимеризации метилметакрилата, 5 — 357
- Левин В. Ю., см. Оболонкова Е. С.
- Левинский А. И., Дьячков А. И., Зубов В. П. Концентрационная неоднородность при полимеризации метилметакрилата в массе, 9 — 700
- Легкунец Р. Е., см. Нуркеева З. С.
- Лекае Т. В., см. Погодина Н. В.
- Липатов С. Ю., Маслак Ю. В., Матюшов В. Ф., Росовицкий В. Ф. Об особенностях формирования микрогетерогенных уретанакрилатных полимеров, 9 — 665
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горбач Л. А., Скиба С. И. Тер-

- модинамическое исследование взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полиэфиракрилата, 4 — 274
- Липатов Ю. С., Филипович А. Ю., Веселовский Р. А., Храновский В. А., Федорченко Е. И.** Особенности формирования адгезионных соединений ненасыщенных полиэфиров с твердой поверхностью, 9 — 668
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Гомза Ю. П., Онищенко З. В., Кутянина В. С., Котов Ю. Л.** Влияние малых добавок олигоэфирэпоксидов на деформационную кристаллизацию резин из *цис*-изопренового каучука, 6 — 428
- Липатов Ю. С., Шифрин В. В., Василенко О. И., Кривко М. С.** Изменение термодинамической совместимости бинарных смесей кристаллизующихся полимеров и степень их кристалличности при введении наполнителя, 11 — 869
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С.**, см. Цукрук В. В.
- Лиссон Г. А.**, см. Арсланов В. В.
- Листова О. В., Изумрудов В. А., Бронич Т. К., Кабанов Н. М., Амфитеатрова Т. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Образование обратимых гелей в тройных полиэлектролитных системах, 10 — 724
- Литвиненко М. Л., Динер В. А., Полушкин В. А.** Совместная полимеризация мономеров, адсорбированных на каолине, 1 — 16
- Литманович А. Д.**, см. Черкезян В. О.
- Лихтеров В. Р., Этлис В. С.** О зависимости скорости образования мономеров методом элиминирования от полярности двойной связи, 11 — 830
- Лихтеров В. Р.**, см. Фролова М. И.
- Лобач М. И.**, см. Эскина М. В.
- Ловчиков В. А.**, см. Эскина М. В.
- Логинова Н. Н.**, см. Кронфельд А. М.
- Лолуа Д. Г.**, см. Годовский Ю. К.
- Лопытко В. В.**, см. Ржехина Е. К.
- Лотменцев Ю. М.**, см. Головин В. А.
- Лотменцев Ю. М.**, см. Ермакова Т. Д.
- Лубнин А. В.**, см. Панкратова Е. Т.
- Лубягин М. Н.**, см. Вшивков С. А.
- Лукьяненко Л. В., Задонцев Б. Г., Синдеев Е. И., Алаев Ю. Н.** О некоторых элементарных атомах фотополимеризации акриловых олигомеров в присутствии карбонилов металлов, 1 — 6
- Лундин А. Г., Пен Р. З., Филатова В. Т., Шапиро И. Л.** Спектры ЯМР  $^{13}\text{C}$  высокого разрешения сульфатной предгидролизной сосновой и лиственничной целлюлозы, 11 — 807
- Лущик В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Лущик В. Б.**, см. Краковяк М. Г.
- | Людвиг Е. Б. |**, см. Хомяков А. К.
- Магеррамов А. М., Багиров М. А., Никольский В. Г., Малин В. П., Мехтиев А. А.** Исследование структуры полимеров методом электретно-термического анализа, 1 — 50
- Мазанова Л. М.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Мазуревская Ж. П.**, см. Изынцев А. А.
- Майборода Л. Ф.**, см. Андреева В. М.
- Макаркина С. Д.**, см. Суворова А. И.
- Макарова З. Г.**, см. Жулин В. М.
- Макарова Н. Н., Годовский Ю. К.** Новый органоциклосилоксановый мезоген, 4 — 243
- Макитра Р. М.**, см. Шибанов В. В.
- Маклаков А. И.**, см. Сундуков В. И.
- Малин В. П.**, см. Магеррамов А. М.
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Кожина В. А., Абенова З. Д.** Изменение вязкости в процессе макромолекулярной реакции, сопровождающейся фазовым переходом, 6 — 408
- Мальцев С. Д.**, см. Арсенов В. Д.
- Малюкова Е. Б.**, см. Орлов Ю. Н.
- Мамаева И. И.**, см. Жданов А. А.
- Мамедова С. Г., Рзаев З. М., Расулов Нк. Ш., Ризаева С. З., Агаев У. Х.** Синтез и фотохимическое превращение сополимера три-*n*-бутилстанилметакрилата с аллилхлорацетатом, 7 — 512
- Маневич Л. И.**, см. Аврух М. Г.
- Маненок Г. С., Артамонов В. А., Шингель И. А., Прокопчук Н. Р.** Исследование свойств пленок, полученных из растворов сополиамида, в зависимости от природы растворителя, 6 — 448
- Манжай В. Н.**, см. Несын Г. В.
- Манучаров Ю. С.**, см. Григорьев С. Б.
- Манучарова С. А.**, см. Григорьев С. Б.
- Манушин В. И.**, см. Овчинников Е. Ю.
- Маргалитадзе Ю. Н.**, см. Коршак В. В.
- Мардыкин В. П.**, см. Антипова А. М.
- Маркарян Р. Е.**, см. Коварский А. Л.
- Мартынов М. А.**, см. Корчагин А. Г.
- Мартюшин С. В.**, см. Власов Г. П.
- Марченко Г. Н.**, см. Жорин В. А.
- Маслак Ю. В.**, см. Липатов С. Ю.
- Масловски Х., Чупрыньски Б.** Влияние меламина на физико-механические свойства пенополиуретан-полизициануратов, 12 — 902
- Матвеев Ю. И.** Автоколебания в нелинейной модели полимерного тела, 4 — 283
- Матнишян А. А., Аракелова Э. Р., Рашидян Л. Г., Вагансарян А. С.** Структура пленок полиацетилена, полученных на каталитической системе  $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 - \text{NaBH}_4$ , 5 — 362
- Матюшов В. Ф.**, см. Липатов С. Ю.
- Машуков Н. И.**, см. Гладышев Г. П.
- Медведева Т. В.**, см. Александрова Т. А.
- Межиковский С. М., Жильцова Л. А., Чалых А. Е.** О связи кинетики отверждения каучук-олигоэфиракрилатных систем с их фазовой организацией, 1 — 42
- Межиковский С. М., Чалых А. Е., Жильцова Л. А.** Изменение структурной организации каучук-олигоэфиракрилатных растворов в процессе установления термодинамического равновесия, 1 — 53
- Мельник О. А., Сахарова А. А., Фрунзе Т. М., Калинин В. Н.** Сополимеризация акрилонитрила и калиевой соли изо-пропенилдикарбаундекабората, 9 — 710
- Мельник О. А.**, см. Фрунзе Т. М.
- Мельцер Ю. А.**, см. Волкова Л. А.
- Мервинский Р. И.**, см. Шибанов В. В.

- Мехтиев А. А.**, см. Магеррамов А. М.  
**Мжельский А. И.**, см. Дубинский М. Б.  
**Микитаев А. К.**, **Козлов Г. В.** Модуль упругости полимеров в условиях ударного нагружения, 1 — 4
- Микитаев А. К.**, см. Гладышев Г. П.  
**Микитаев А. К.**, см. Козлов Г. В.  
**Микитаев А. К.**, см. Мокаева К. З.  
**Микитаев А. К.**, см. Темираев К. Б.  
**Миляевский Ю. С.**, см. Алексеева Е. И.  
**Минскер К. С.**, **Берлин Ал. Ал.**, Прочуван Ю. А., Ениколопян Н. С. Взаимосвязь кинетических констант с геометрическими параметрами реакционной зоны, 6 — 466
- Минскер К. С.**, **Колесов С. В.**, Янборисов В. М., Абразакова А. С., **Берлин Ал. Ал.**, Заиков Г. Е. О формировании карбонилаллильных группировок в поливинилхлориде, 8 — 599
- Минскер К. С.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Минскер К. С.**, см. Нагамов Н. А.  
**Минскер К. С.**, см. Панчешникова Р. Б.  
**Мирходжаев У. З.**, см. Халиков Д. Х.  
**Михайлова Н. В.**, см. Смирнова В. Е.  
**Михеев Ю. А.** О гетерофазной природе деструктивной модификации полизобутилена, 12 — 908
- Михелашвили А. М.**, см. Зеленев Ю. В.  
**Могилевич М. М.**, см. Салистый С. М.  
**Могилевский Л. Ю.**, см. Цукрук В. В.  
**Мокаева К. З.**, **Микитаев А. К.**, Мусаева Э. Б. Синтез и некоторые свойства со-полибензимидазол-шиффовых оснований, 11 — 857
- Молотков В. А.**, см. Колниболотчук Н. К.  
**Молоткова Н. Н.**, см. Пшеницына В. П.  
**Морковник А. С.**, **Добаева Н. М.** Поликонденсация нафтилина, инициированная одноэлектронным окислением, 8 — 630
- Морозова Т. К.**, см. Антипова А. М.  
**Мосеева Е. М.**, см. Овчинников Е. Ю.  
**Мостовой Р. М.**, см. Варакина Е. Н.  
**Муравьева Т. Д.**, см. Писарев О. А.  
**Мурачев В. Б.**, **Терганова М. В.**, Шашкина Е. Ф., Кузькина И. Ф., Бырихин В. С. О топохимических особенностях полимеризации бутадиена под действием титановой каталитической системы циглеровского типа, 12 — 916
- Мурачев В. Б.**, см. Аксенов В. И.  
**Мусаев У. Н.**, см. Ким А. А.  
**Мусаева Э. Б.**, см. Мокаева К. З.  
**Мухина О. А.**, Куleva C. C., Нечаев П. П., Заиков Г. Е., Казакова Г. В., Чернихов А. Я., Русанов А. Л., Коршак В. В. Кинетические закономерности кислотно-кatalитической полициклогидратации поли-*o*-оксиамидов в растворе, 8 — 633
- Мясников Г. Д.**, см. Корчагин А. Г.
- Наволокина Р. А.**, **Сорокина Г. Н.**, Зильберман Е. Н., Штаркман Б. П., Шарай Е. В. Полимеризация метилметакрилата до высоких конверсий в присутствии его линейного димера, 6 — 445
- Нагамов Н. А.**, Сивохин В. С., Батрак Г. В., Ефимов А. А., Минскер К. С. К эффекту «самостабилизации» полистирола, 1 — 13
- Наймарк Н. И.**, **Фридман О. А.**, Кособуцкая А. А., Зацепин А. Г. Кинетически совместимые двухкомпонентные системы на основе ацетатов целлюлозы, 2 — 114
- Нанушьян С. Р.**, см. Алексеева Е. И.  
**Нахманович Б. И.**, см. Басова Р. В.  
**Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Неделько В. В.**, **Рощупкин В. П.**, Ларикова Т. С., Шумакова Л. Н., Афанасьев Н. А., Корсунский Б. Л., Павлов А. Н., Фрончек Э. В., Королев Г. В. Термическая деструкция поли-2-метил-5-винилтетразола, 9 — 681
- Недорезова П. М.**, **Цветкова В. И.**, Дьячковский Ф. С. Синтез изотактического полипропилена в присутствии гомогенных каталитических систем, иммобилизованных на графите, 3 — 163
- Некрасов Ю. С.**, см. Сергеев В. А.  
**Некрасова Т. Н.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Непомнящий А. И.**, см. Шершнев В. А.  
**Несторов А. Е.**, **Игнатова Т. Д.** Поверхностные свойства пленок, полученных из растворителей различного термодинамического качества, 11 — 804
- Несын Г. В.**, **Манжай В. Н.**, **Шибаев В. П.** Влияние длины бокового заместителя поли-*n*-алкилметакрилатов на их способность снижать гидродинамическое сопротивление, 9 — 714
- Неталиева К. Д.**, см. Жубанов Б. А.  
**Нечаев П. П.**, см. Мухина О. А.  
**Никифоренко В. С.**, Кондратович А. А., Зайцев Ю. С., Алексеев Н. Н. Рефрактометрический анализ процесса гомополимеризации диэтиленгликоль-бис-аллилкарбоната, 1 — 57
- Николаев А. Ф.**, см. Ржехина Е. К.  
**Николаева С. Н.**, см. Романова М. С.  
**Никольский В. Г.**, см. Магеррамов А. М.  
**Никонорова Н. И.**, **Бакеев Н. Ф.** Влияние гомополимера на устойчивость мицелярных растворов блок-сополимеров, 7 — 545
- Новаков И. А.**, Вальдман А. И., Орлинсон Б. С., Вальдман Д. И., Панфилов Б. И., Радченко С. С. Исследование реакции образования адамантансодержащих полиамидокислот, 7 — 497
- Новаковский В. Б.**, см. Цветков В. Н.  
**Новиков В. У.**, см. Сергеев В. А.  
**Новикова Н. В.**, см. Жубанов Б. В.  
**Нургалиева Ф. Ф.**, Сагдиева З. Г., Ташмухamedov С. A., Тиллаев Р. С. Термодинамические свойства растворов привитых сополимеров и смесей поливинилового спирта с поливинилпиридиноксидом, 1 — 37
- Нуркеева З. С.**, Легкунец Р. Е., Ергожин Е. Е., Дауренбекова Г. Б. Гидродинамические свойства водорастворимого полимера моновинилового эфира этиленгликоля, 9 — 649
- Оболонкова Е. С.**, Рабкина А. Ю., Завин Б. Г., Гриценко О. Т., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Левин В. Ю. Морфология спицых полидиметилфенилсилес-

- квиоксановых блок-сополимеров, 6 — 460
- Ованесов Г. Т., Бааранов В. Г., Френкель С. Я.** Механизм образования тяжей при когезионном разрушении пленок полимера, 10 — 762
- Овсянникова Л. А.**, см. Власов Г. П.
- Овчинников В. Н.**, см. Иванов В. Б.
- Овчинников Е. Ю., Мосеева Е. М., Жихаревич Л. Б., Манушин В. И.** Влияние взаимодействия компонентов пластифицирующих смесей на пластификацию поливинилхлорида, 7 — 548
- Огарев В. А.**, см. Арсланов В. В.
- Одинец В. А.**, см. Жданов А. А.
- Окромчедлидзе Н. П.**, см. Прозорова Г. Е.
- Олейник А. В.**, см. Каракина Л. Н.
- Омашева А. В.**, см. Курманалиев О. Ш.
- Омиадзе Т. Н.**, см. Кацарава Р. Д.
- Онищенко З. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Орлинсон Б. С.**, см. Новаков И. А.
- Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Зубов В. П., Малюкова Е. Б., Грицкова И. А., | Праведников А. Н.** Исследование эмульсионной сополимеризации виниловых мономеров с катионактивными мономерами-эмульгаторами, 1 — 69
- Охлобыстин О. Ю.**, см. Дзараева Л. Б.
- Охлобыстин О. Ю.**, см. Климов Е. С.
- Ошмарина Л. А.**, см. Фролова М. И.
- Павлов А. В.**, см. Прудскова Т. Н.
- Павлов А. Н.**, см. Неделько В. В.
- Павлов Г. М., Френкель С. Я.** Определение молекулярной массы линейных полимеров по концентрационной зависимости коэффициента седиментации, 5 — 353
- Павлова С.-С. А.**, см. Жданов А. А.
- Павлова С.-С. А.**, см. Ронова И. А.
- Панарин Ю. П.**, см. Беляев С. В.
- Панина Н. И., Аверьянова В. М.** Фрагменты диаграммы состояния системы на основе водорастворимого ацетата целлюлозы, 11 — 853
- Панкина О. И.**, см. Прозорова Г. Е.
- Панкратова Е. Т., Лубнин А. В.** Хлорирование сополимера этилена с пропиленом в присутствии олигоазина, 12 — 912
- Панькова Л. Г., Артеменко С. Е., Андреева В. В., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал., Бесшапошникова В. И., Костин К. В., Гусев В. П.** Изучение эффективности ингибиторов горения, введенных в композиционные материалы различными способами, 3 — 185
- Пантелеева Н. Л., Ильина Е. А., Кавун С. М.** Влияние степени сшивания на кинетику инициированного окисления и деструкции пероксидных вулканизатов СКИ-3, 6 — 474
- Панфилов Б. И.**, см. Новаков И. А.
- Панчешникова Р. Б., Захарова О. И., Янборисов В. М., Минскер К. С.** Кинетика термического дегидробромирования бромбутилкаучука, 9 — 662
- Паписов И. М.**, см. Баарановский В. Ю.
- Папков С. П., Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Волохина А. В.** Экспериментальный анализ фазового равновесия в систeme жесткоцепной полиамид — серная кислота, 9 — 677
- Папков С. П.**, см. Каляшник А. Т.
- Папков С. П.**, см. Прозорова Г. Е.
- Парфенюк Л. В.**, см. Абрамов В. В.
- Пебалк Д. В.**, см. Варакина Е. Н.
- Пен Р. З.**, см. Лундин А. Г.
- Перепелкин К. Е.**, см. Галь А. Э.
- Перепечко И. И., Данилов В. А.** О некоторых характеристиках механических потерь в полимерах, 7 — 506
- Перфилов В. П.**, см. Зеленев Ю. В.
- Пестов С. С.**, см. Иванов В. Б.
- Петров Г. Н.**, см. Чернихов А. Я.
- Петрова Л. В.**, см. Прозорова Г. Е.
- Петрова Т. Ф., Лапшова А. А., Донцов А. А., Чалых А. Е., Беляцкая И. А.** Растворимость и диффузия ускорителей вулканизации в этиленпропилендиеновом эластомере, 2 — 125
- Пилигин В. В., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н.** Определение теплот полимеризации акрилонитрила, сорбированного в капроновые волокна, 10 — 740
- Пинкевич В. Н.**, см. Бааранов В. Г.
- Пириг Я. Н.**, см. Шибанов В. В.
- Писарев О. А., Муравьевева Т. Д., Самсонов Г. В.** Энергетическая неравноценность карбоксильных групп сшитых гетерогенных полизлектролитов, 4 — 262
- Платэ Н. А.**, см. Губина Т. И.
- Плещкова А. П.**, см. Блюменфельд А. Б.
- Погодина Н. В., Старченко Л. В., Цветков В. Н., Коршак В. В., Русанов А. Л., Фидлер С. Х., Лекае Т. В.** Оптическая анизотропия молекул полинафтоилен-бензимидазола в серной кислоте, 4 — 278
- Подмогаева Т. Н.**, см. Барсуков И. А.
- Подольный Ю. Б., Казарян Л. А., Кроль В. А., Каменев Ю. Г., Рыжова В. Н., Иконицкий И. В.** Изучение молекулярных параметров 1,2-полибутидиена, полученного под влиянием натрийорганического катализатора, 11 — 809
- Подосенова Н. Г.**, см. Будтов В. П.
- Поздняков О. Ф., Редков Б. П.** Макромолекула на поверхности полимерного тела, 11 — 852
- Поздняков О. Ф.**, см. Галь А. Э.
- Поликарпов А. П.**, см. Круль Л. П.
- Полозов Б. В.**, см. Сажина А. Б.
- Полушкин В. А.**, см. Литвиненко М. Л.
- Пономарев А. Н.**, см. Пилигин В. В.
- Пономарева М. А.**, см. Ронова И. А.
- Постников Л. М., Гескенс Ж.** Окисление изотактического полипропилена в постэффекте  $\gamma$ -облучения, 2 — 89
- Потапов В. Н.**, см. Колегов В. И.
- Потапова М. В.**, см. Курмаева А. И.
- Праведников А. Н., | см. Варакина Е. Н.**
- Праведников А. Н., | см. Орлов Ю. Н.**
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Демченко С. С., Титов Г. В.** Кинетика энталпийной релаксации при стекловании высоконаполненного полистирола, 6 — 425
- Прозорова Г. Е., Иовлева М. М., Диброва А. К., Белоусов Ю. Я., Петрова Л. В., Папков С. П.** Молекулярные характеристики

- стики целлюлозы в растворах в N-метилморфолин-N-оксиде и диметилацетамиде с хлоридом лития, 6 — 412
- Прозорова Г. Е., Смирнова В. Н., Окромчедлидзе Н. П., Панкина О. И., Иовлева М. М., Папков С. П.** Свойства разбавленных растворов поли-n-фенилен-1,3,4-оксадиазола при повышенных температурах, 12 — 899
- Прокопчук Н. Р.**, см. Маненок Г. С.
- Прокофьев А. И.**, см. Сергеев В. А.
- Протасова Л. Е.**, см. Халиуллин А. К.
- Прочухан Ю. А.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Прочухан Ю. А.**, см. Минскер К. С.
- Прудекова Т. Н., Гурьянова В. В., Горшков А. В., Евреинов В. В., Павлов А. В.** Жидкостная хроматография макромолекул в «критических условиях». Разделение по функциональности гидроксилсодержащих полифениленсульфонов, 10 — 757
- Прудекова Т. Н., Горшков А. В., Евреинов В. В., Гурьянова В. В., Павлов А. В., Энтелис С. Г.** Разделение олигобутилентерефталатов по молекулярной массе и типу функциональности в условиях градиентного элюирования, 5 — 329
- Прут Э. В.**, см. Барапов А. О.
- Пчелинцев В. В., Трунова Л. Н., Денисов Е. Т.** Влияние структуры фенола на его активность как ингибитора окислительной деструкции цис-1,4-полиизопрена, 2 — 156
- Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н., Шабадаш А. Н.** О колебании концентраций метилольных групп при отверждении мочевиноформальдегидных олигомеров, 6 — 403
- Рабкина А. Ю.**, см. Оболонкова Е. С.
- Работникова Е. Н.**, см. Бычкова Т. И.
- Радченко С. С.**, см. Новаков И. А.
- Разуваев Г. А., Додонов В. А., Аксенова И. Н.** Полимеризация метилметакрилата под действием инициирующих систем элементоорганический пероксид — боралкил, 1 — 66
- Разумовская И. В.**, см. Зайцев М. Г.
- Ракова В. Г.**, см. Сизова М. Д.
- Рамазанова М. Р.**, см. Ануфриева Е. В.
- Расулов Ник. Ш.**, см. Мамедова С. Г.
- Раухваргер А. Б.**, см. Соловьев М. Е.
- Рафиков С. Р.**, см. Крайкин В. А.
- Рахимов М. М.**, см. Халиков Д. Х.
- Рашидян Л. Г.**, см. Матнишян А. А.
- Ревва В. И.**, см. Смолянский А. Л.
- Ревельская Л. Г.**, см. Кленин С. И.
- Редков Б. П.**, см. Поздняков О. Ф.
- Ржехина Е. К., Белогородская К. В., Николаев А. Ф., Лопытко В. В.** Сополимеризация виниленкарбоната и винилакцетата в октане, 10 — 732
- Рзаев З. М.**, см. Мамедова С. Г.
- Ризаева С. З.**, см. Мамедова С. Г.
- Роганова З. А.**, см. Смолянский А. Л.
- Рогожкина Е. Д.**, см. Басова Р. В.
- Родионов Ю. М., Данилов С. И.** Термоокисление и гидролиз резита на основе 1,2-бис-(4-гидроксифенил)-o-карборана, 7 — 516
- Романов А. К., Евреинов В. В., Энтелис** С. Г. Расчет средних молекулярных масс и функций молекулярно-массового распределения гидроксилсодержащих олигомеров из данных гель-проникающей хроматографии, 5 — 345
- Романов Л. М.**, см. Слоним И. Я.
- Романова М. С., Гусинская В. А., Николаева С. Н., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н.** Полимеры на основе краун-эфира дибензо-(24)-краун-8, 7 — 514
- Романцова И. И.** О набухании звездообразных полимеров в θ-растворителе, 2 — 83
- Ронова И. А., Гладкова Е. А., Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А.** Вычислительная методика для контроля эффективности фракционирования, 8 — 571
- Ронова И. А., Пономарева М. А., Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А.** О конформационных параметрах некоторых блок-сополимеров, 6 — 469
- Росовицкий В. Ф.**, см. Липатов С. Ю.
- Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М., Емелин Е. А., Короткова Л. И.** Растворимость смесей дегидрохлоридов диаминов с диаминами-основаниями и синтез полiamидов в амидном растворителе, 3 — 189
- Ротенберг Ю. Б.**, см. Тиканова Л. Я.
- Рощупкин В. П.**, см. Неделько В. В.
- Рудковская Г. Д.**, см. Власов Г. П.
- Румянцев Л. Ю.**, см. Головко Л. И.
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Русанов А. Л.**, см. Мухина О. А.
- Русанов А. Л.**, см. Погодина Н. В.
- Рыжов В. А.**, см. Берштейн В. А.
- Рыжова В. Н.**, см. Подольский Ю. Б.
- Рысин Н. И.**, см. Абрамов В. В.
- Сабсай О. Ю.**, см. Дубинский М. Б.
- Сабурова О. С.**, см. Изумрудов В. А.
- Савинов В. М.**, см. Ротенберг Ю. Б.
- Савинов В. М.**, см. Тиканова Л. Я.
- Савицкий А. В.**, см. Слуцкер А. И.
- Сагдиева З. Г.**, см. Нургалиева Ф. Ф.
- Сажин Б. И.**, см. Шуваев В. П.
- Сажина А. Б., Соколова Г. Д., Полозов Б. В.** Диэлектрические свойства композиционных материалов на основе полистирола и алюминия, 11 — 855
- Сазанов Ю. Н.**, см. Романова М. С.
- Салазкин С. Н.**, см. Крайкин В. А.
- Саламандра Л. К.**, см. Жулин В. М.
- Салистый С. М., Могилевич М. М.** Особенности окислительной сополимеризации малеинатов (фумаратов) с аллиловыми эфирами, 3 — 222
- Сальникова В. Н.**, см. Абрамов В. В.
- Самойлов В. М.**, см. Тверской В. С.
- Самсонов Г. В.**, см. Писарев О. А.
- Санчес Алексис**, см. Волынский А. Л.
- Сахарова А. А.**, см. Мельник О. А.
- Сахарова А. А.**, см. Фрунзе Т. М.
- Сахарова Н. А.**, см. Агамалян М. М.
- Свистков А. Л.** Особенности математической формулировки потенциала свободной энергии полимера, набухшего в пластикаторе, 7 — 542
- Святкина Л. И.**, см. Курев Г. Н.
- Сейлханов Т. М., Ергожин Е. Е., Уткелов**

- Б. А. Ионообменники на основе 5-хлорметил-8-меркаптохинолина и сополимеров стирола с дивинилбензолом, 7 — 504**
- Селихов В. В., см. Иванов В. Б.**
- Семенычева Л. Л., см. Додонов В. А.**
- Семчиков Ю. Д., Мазанова Л. М., Воскобойник Г. А., Соболева Э. Б., Гришин Д. Ф. Исследование кинетических закономерностей полимеризации метилметакрилата, инициированной системами на основе ртуть- и свинецорганических соединений и хлорсиланов, 9 — 655**
- Семчиков Ю. Д., см. Копылова Н. А.**
- Семчиков Ю. Д., см. Шушунова Н. Ю.**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Новиков В. У.  $\alpha$ ,  $\omega$ -Олигофениленсульфидиэпоксиды, 4 — 317**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Антипов Б. Г. Прямой синтез полиарилентиохинодимидов из 1,4-фенилендиамина и ароматических дисульфенилхлоридов, 4 — 311**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Прокофьев А. И. Влияние строения полиариленсульфидов на электрофизические свойства комплексов на их основе, 3 — 227**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арутюнян С. С. Синтез полиариленимидосульфидов из малеинового ангидрида, ароматических дитиолов и диаминов, 3 — 207**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Борисов Ю. А., Некрасов Ю. С. Расчет относительной устойчивости линейных олигомеров циклических и ациклических ароматических сульфидов, 10 — 767**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Новиков В. У., Юферов А. М., Кочергин Ю. С., Кобзева Т. И., Лапицкий В. А., Ерж Б. В. Синтез и свойства сетчатых полиэпоксидов на основе эпоксидаиновых олигомеров и полиаминофениленсульфида, 11 — 863**
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Юферов Е. А., Бахмутов В. И., Юферов А. М., Ерж Б. В. Поли(малеинимид)фениленсульфиды, 8 — 602**
- Сергеев В. И., см. Сизова М. Д.**
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.**
- Серков Б. Б., см. Коршак В. В.**
- Сивергин Ю. М., см. Грачев А. В.**
- Сивохин В. С., см. Нагамов Н. А.**
- Сигалова Г. С., см. Становая С. С.**
- Сиднева В. В., см. Басова Р. В.**
- Сидорович А. А., см. Слуцкер А. И.**
- Сидорович А. В., см. Лаврентьев В. К.**
- Сизевич Т. И., Щебренко М. В. О критических режимах деформирования расплавов смесей полимеров, 1 — 31**
- Сизова М. Д., Ракова В. Г., Валиотти Н. Н., Сергеев В. И., Городецкая Н. Н., Кармилова Л. В., Вольфсон С. А., Ениколоян Н. С. Особенности термоокислительной деструкции и старения полимеризационно-наполненного полиэтилена, 6 — 406**
- Симионеску К. И., Грову-Ивэноиу М., Дэрынгэ М. Электроинициированная полимеризация *n*-нитрофенилацетилена, 5 — 335**
- Синдеев Е. И., см. Лукьяненко Л. В.**
- Сироткин О. С., см. Завьялов В. В.**
- Скворцова Г. Г., см. Куроев Г. Н.**
- Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.**
- Скиба С. И., см. Липатов Ю. С.**
- Скирда В. Д., см. Сундуков В. И.**
- Скубина С. Б., см. Лебедев Н. К.**
- Скуратов К. Д., см. Эскина М. В.**
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Соловьева Э. Д., Скворцова Г. Г. Особенности радикальной полимеризации 1-винилбензимидазола, 12 — 903**
- Слоним И. Я., Аршава Б. М., Урман Я. Г., Грузнов А. Г., Романов Л. М. Изучение полиоксиметиlena и сополимера триоксана с диоксоланом методом ЯМР  $^{13}\text{C}$  высокого разрешения в твердом теле, 5 — 370**
- Слоним И. Я., см. Чернихов А. Я.**
- Слонимский Г. Л., см. Оболонкова Е. С.**
- Слуцкер А. И., Савицкий А. В., Исмонкулов К., Сидорович А. А. Упругое растяжение решетки кристаллитов высокориентированного полиэтилена при разных температурах, 2 — 140**
- Сметанина И. Е., см. Барсуков И. А.**
- Смирнов Б. Р., см. Асатрян Г. Г.**
- Смирнова В. Е., Бессонов М. И., Михайлова Н. В. Механическая и оптическая анизотропия ориентированной полимидной пленки, 5 — 340**
- Смирнова В. Н., см. Папков С. П.**
- Смирнова В. Н., см. Прозорова Г. Е.**
- Смирнова Н. Н., см. Лебедев Н. К.**
- Смолякова Н. Г., см. Халиков Д. Х.**
- Смолянский А. Л., Роганова З. А., Тальрозе Р. В., Костромин С. Г., Губина Т. И., Ревва В. И., Шибаев В. П. Аномальная температурная зависимость времени ориентации жидкокристаллического полимера в электрическом поле, 5 — 323**
- Соболева Э. Б., см. Семчиков Ю. Д.**
- Соколюк Е. В., см. Алексеева Е. И.**
- Соколова Г. Д., см. Сажина А. Б.**
- Соколовский А. А., см. Губеладзе К. М.**
- Соловьев Б. В., см. Курзин С. П.**
- Соловьев М. Е., Раухваргер А. Б., Иржак В. И. Равновесная концентрация узлов и механическое напряжение в деформированном сетчатом эластомере, 2 — 106**
- Соловьева Э. Д., см. Скушникова А. И.**
- Солодкий В. В., см. Шпаков П. П.**
- Соломатина А. И., см. Фрунзе Т. М.**
- Солонина Н. А., см. Колниболотчук Н. К.**
- Сонин А. С., см. Енуков Ю. В.**
- Сорокина Г. Н., см. Наволокина Р. А.**
- Софронова С. М., см. Додонов В. А.**
- Становая С. С., Крейцер Т. В., Сигалова Г. С., Иванчев С. С. Кинетические особенности высокотемпературной сополимеризации этилена с гексеном-1 в присутствии нанесенного титанмагниевого катализатора, 3 — 174**
- Старцев О. В., Вапирос Ю. М., Кирюшкин С. Г., Торсуева Е. С. Две стадии изменения вязкоупругих свойств полиэтилена при термоокислительной деструкции, 3 — 210**
- Старченко Л. В., см. Погодина Н. В.**

- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.  
**Степовик Л. П.**, см. Додонов В. А.  
**Стрелец Б. Х.**, см. Калашников Б. О.  
**Стрелина И. А.**, см. Цветков В. Н.  
**Суворова А. И., Макаркина С. Д.** Влияние химического строения пластификаторов на диэлектрическую релаксацию поливинилхлорида, 7 — 493  
**Сургалин М. А.**, см. Курманалиев О. Ш.  
**Сундуков В. И., Скирда В. Д., Маклаков А. И., Дорогиницкий М. М.** Наблюдение сегментального движения макромолекул полиэтиленоксида, 5 — 382  
**Супрун А. П.**, см. Жулин В. М.  
**Сычева Е. А.**, см. Краковяк М. Г.
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.  
**Тайц С. Г.**, см. Жулин В. М.  
**Тальрозе Р. В.**, см. Губина Т. И.  
**Тальрозе Р. В.**, см. Смолянский А. Л.  
**Танунина П. М.**, см. Жубанов Б. А.  
**Тараканов Б. М.** Молекулярное движение в политетрафторэтилене при повышенных температурах, 2 — 134  
**Тараканов Б. М.**, см. Кронфельд А. М.  
**Тарасов А. В.**, см. Кутепов Д. Ф.  
**Тарасов Б. Г.**, см. Курзин С. П.  
**Тарасова З. Н.**, см. Буканова Н. Н.  
**Таринова М. В.**, см. Халиков Д. Х.  
**Ташмухамедов С. А.**, см. Нургалиева Ф. Ф.  
**Твердохлебова И. И.**, см. Жданов А. А.  
**Тверской В. С., Самойлов В. М., Котосонов А. С.** Спектры ЭПР и структурные особенности термостабилизированного полиакрилонитрильного волокна, 7 — 525  
**Темираев К. Б., Микитаев А. К., Шустов Г. Б., Гучинов В. А.** Синтез и некоторые свойства хлорсодержащих сополимеров сульфонов, 7 — 483  
**Темнов О. В.** Особенности развития шейки в полимерах, 10 — 727  
**Тепляков М. М.**, см. Калякина Л. Н.  
**Терганова М. В.**, см. Мурачев В. Б.  
**Теренин В. И.**, см. Цветков В. Н.  
**Терман Л. М.**, см. Кочнева Л. С.  
**Тиканова Л. Я., Волохина А. В., Калмыкова В. Д., Кудрявцев Г. И., Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М.** Жидкокристаллические растворы ароматических сополиамидов и смесей полимеров, 10 — 782  
**Тиллаев Р. С.**, см. Нургалиева Ф. Ф.  
**Тимофеева Г. А.**, см. Сергеев В. А.  
**Титов Г. В.**, см. Привалко В. П.  
**Толпаров Ю. Н.**, см. Андреева О. А.  
**Топчиев Д. А.**, см. Каприлова Г. В.  
**Топчишили Г. М.**, см. Анели Д. Н.  
**Торсуева Е. С.**, см. Старцев О. В.  
**Трунова Л. Н.**, см. Пчелинцев В. В.  
**Труфанова К. А.**, см. Климов Е. С.  
**Тульбаев Ш. С.**, см. Шайхутдинов Е. М.  
**Умерзакова М. Б.**, см. Жубанов Б. А.  
**Урман Я. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Урман Я. Г.**, см. Чернихов А. Я.  
**Уткелов Б. А.**, см. Сейлханов Т. М.  
**Ушанов В. Ж.**, см. Чердабаев А. Ш.
- Федин Э. И.**, см. Цванкин Д. Я.  
**Федорченко Е. И.**, см. Липатов Ю. С.  
**Фельд С. Я.**, см. Алексеева Е. И.  
**Фельдблюм Н. Б.**, см. Калашников Б. О.  
**Фёклина Л. И., Дущенко В. П.**, Зеленев Ю. В. Теплофизические свойства наполненного поливинилиденфторида, 4 — 253  
**Фидлер С. Х.**, см. Коршак В. В.  
**Фидлер С. Х.**, см. Погодина Н. В.  
**Филатова В. Т.**, см. Лундин А. Г.  
**Филатова В. Я.**, см. Изынеев А. А.  
**Филипович А. Ю.**, см. Липатов Ю. С.  
**Филоненко В. И.**, см. Климов Е. С.  
**Фирсов Е. И.**, см. Андреева О. А.  
**Фрейдзон Я. С., Костромин С. Г., Шибаев В. П.** Структурно-оптические свойства некоторых жидкокристаллических сополимеров холестерического типа, 9 — 686  
**Френкель С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Френкель С. Я.**, см. Ованесов Г. Т.  
**Френкель С. Я.**, см. Павлов Г. М.  
**Фридман М. Л.**, см. Дубинский М. Б.  
**Фридман О. А.**, см. Наймарк Н. И.  
**Фролова М. И., Ошмарина Л. А., Червякова В. И., Лихтеров В. Р.** Термическое разложение полимера метил- $\alpha$ (О-этилметилфосфонокси)акрилата и его сополимеров с метилметакрилатом, 1 — 34  
**Фрончек Э. В.**, см. Бычкова Т. И.  
**Фрончек Э. В.**, см. Неделько В. В.  
**Фрунзе Т. М., Сахарова А. А., Мельник О. А., Балыкова Т. Н., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Коршак В. В.** Исследование термоокислительной деструкции сополимеров метилметакрилата, 8 — 623  
**Фрунзе Т. М.**, см. Мельник О. А.  
**Хайбуллин Р. И.**, см. Курзин С. П.  
**Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Кариева З. М., Мирходжаев У. З., Таринова М. В., Смолякова Н. Г., Рахимов М. М.** О мембраноактивных свойствах полимерных производных этинилпиперидола, 2 — 131  
**Халиуллин А. К., Анненкова В. З., Камкина М. Л., Бугун Л. Г., Протасова Л. Е., Крон Л. А., Воронков М. Г.** Изучение реакционной способности полихлораренов в поликонденсации с сульфидом натрия, 7 — 532  
**Халтуринский Н. А.**, см. Панова Л. Г.  
**Ханларов Т. Г.** Изучение реакции чередующегося сополимера малеинового ангидрида и стирола бензидином, 10 —  
**Харадзе Д. П.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Хараев А. М.**, см. Козлов Г. В.  
**Хачатуров А. С.**, см. Эскина М. В.  
**Хватова Н. Л.**, см. Шушунова Н. Ю.  
**Хозин В. Г.**, см. Ланцов В. М.  
**Хомяков А. К., Власова Т. В., Людвиг Е. Б.** Исследование механизма

катионной полимеризации гликолида под действием  $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , 7 — 554  
Храновский В. А., см. Липатов Ю. С.  
Худайбердиев У. С., см. Эскин В. Е.

Цайлингольд В. Л., см. Бычкова Т. И.  
Цванкин Д. Я., Абдинасыров А., Амитон И. П., Генин Я. В., Козлова И. Е., Федин Э. И. Магнитосопротивление в полимерном композиционном материале, 10 — 738  
Цветков В. Н., Новаковский В. Б., Стрелина И. А., Теренин В. И., Волохина А. В., Корецкая А. И., Бабушкина М. П. Диффузия и вязкость разбавленных растворов полинафтоиленбензимидазолов в серной кислоте, 9 — 644  
Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.  
Цветкова В. И., см. Недорезова Н. М.  
Цебренко М. В., см. Сизевич Т. И.  
Цукрук В. В., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Могилевский Л. Ю., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Гребнева В. С. Кинетика формирования жидкокристаллической фазы в полимере с боковыми мезогенными группами, 9 — 705

Чалых А. Е., Krakov B. E. Сорбция и диффузия воды в ароматических и алифатических полиамидах, 6 — 435  
Чалых А. Е., см. Арсланов В. В.  
Чалых А. Е., см. Межиковский С. М.  
Чалых А. Е., см. Петрова Т. Ф.  
Чалых А. Е., см. Шибанов В. В.  
Чвалун С. Н., см. Коварский А. Л.  
Червякова В. И., см. Фролова М. И.  
Чердабаев А. Ш., Кудайбергенов С. Е., Ушанов В. Ж., Бектуров Е. А. Рентгеноструктурное исследование молекулярных комплексов полиэтилсигниоля с тиоцианатами щелочных металлов и аммония, 8 — 580  
Череп Е. И., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. О природе гель-эффекта при радикальной полимеризации  $n$ -алкилметакрилатов, 3 — 165  
Черкезян В. О., Литманович А. Д. О влиянии неодновременности начала реакции в различных микрообластях образца полимера на кинетику и композиционную неоднородность продуктов реакции, 11 — 820  
Чернихов А. Я., Петров Г. Н., Булай А. Х., Яковлев М. Н., Урман Я. Г., Слоним И. Я., Коршак В. В. О межцепном обмене в полифосфорной кислоте между макромолекулами полиоксадиазолов, 3 — 205  
Чернихов А. Я., см. Мухина О. А.  
Черняковский Ф. П., см. Ашиткова Н. С.  
Чечик О. С., см. Агамалян М. М.  
Чуканов Н. В., см. Аврух М. Г.  
Чупрыньски Б., см. Масловски Х.  
Чурляева Л. А., см. Эскина М. В.

Шабадаш А. Н., см. Пшеницына В. П.  
Шаблыгин М. В., см. Белоусова Т. А.  
Шабельс Б. М., см. Власов Г. П.

Шайхутдинов Е. М., Ермаганбетов М. Е., Тульбаев Ш. С., Курманалиев О. Ш. Влияние воды на элементарные акты константы роста и обрыва цепи при радикальной полимеризации винилэтинилпиперидолов, 10 — 735  
Шайхутдинов Е. М., см. Курманалиев О. Ш.  
Шангин Ю. А., Яковлев А. Д. Кристаллизация полиэтилена из раствора в присутствии искусственных зародышей структурообразования, 2 — 122  
Шангин Ю. А., Яковлев А. Д. Неизотермическая кристаллизация пентапласта из растворов, 4 — 298  
Шапиро А. М., см. Александрова Т. А.  
Шапиро И. Л., см. Лундин А. Г.  
Шарай Е. В., см. Наволокина Р. А.  
Шарифова З. Б., см. Халиков Д. Х.  
Шаталов Г. В., см. Гридчин С. А.  
Шафеева И. В., см. Анненкова В. З.  
Шашкина Е. Ф., см. Мурачев В. Б.  
Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.  
Шепелевский А. А., см. Гинзбург Б. М.  
Шершинев В. А., Юловская В. Д., Непомнящий А. И., Кравцов Е. И., Куроченков В. И. О формировании фазовой структуры в смесях эластомеров и ее изменение в процессах переработки, 11 — 859  
Шершинев В. А., см. Бартенев Г. М.  
Шетов Р. А., см. Козлов Г. В.  
Шехова Л. Н., см. Абрамов В. В.  
Шибаев В. П., см. Беляев С. В.  
Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.  
Шибаев В. П., см. Губина Т. И.  
Шибаев В. П., см. Несын Г. В.  
Шибаев В. П., см. Смолянский А. Л.  
Шибаев В. П., см. Фрейдзон Я. С.  
Шибаева А. Н., см. Эскина М. В.  
Шибанов В. В., Макитра Р. М., Пириг Я. Н., Чалых А. Е., Новикова Н. В., Мервинский Р. И. Взаимосвязь между параметрами растворителей и скоростью их диффузии в гетерогенных полимерах, 7 — 486  
Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.  
Шилов В. В., см. Цукрук В. В.  
Шилов Ю. Б., см. Грива А. П.  
Шильникова Н. И., см. Андреева В. М.  
Шингель И. А., см. Маненок Г. С.  
Шипина О. Т., см. Жорин В. А.  
Ширина Н. Г., Зубов Ю. А., Костромина С. В. Температурные зависимости характеристик некристаллической фазы ориентированного политетрафторэтилена при отжиге, 5 — 379  
Шифрин В. В., см. Липатов Ю. С.  
Шклярова Е. И., см. Григоров Л. Н.  
Шогенов В. Н., см. Козлов Г. В.  
Шпаков П. П., Солодкий В. В. Определение ММР в условиях неоднородности полимера в реакторе, 1 — 20  
Штаркман Б. П., см. Наволокина Р. А.  
Шуваев В. П., Сажин Б. И. Кажущаяся и истинная энергия активации электропроводности полимерных диэлектриков, 8 — 577  
Шумакова Л. Н., см. Неделько В. В.  
Шустов Г. Б., см. Темираев К. Б.  
Шушунова Н. Ю., Хватова Н. Л., Емельянов Д. Н., Семчиков Ю. Д. О возможно-

сти регулирования формы частиц дисперсной фазы при образовании смеси полимеров полимеризацией стирола в присутствии полисилоксана, 3 — 197

**Щапов А. Н.**, см. Ашиткова Н. С.

**Эдильян Э. С.**, см. Красовский А. Н.  
**Эскин В. Е.** О некоторых свойствах растворов полимеров, 7 — 509

**Эскин В. Е., Баарановская И. А., Худайбердиев У. С.** Сопоставление свойств некоторых полимеров в разбавленных растворах, 2 — 129

**Эскина М. В., Ловчиков В. А., Хачатуров А. С., Чурляева Л. А., Шибаева А. Н., Скуратов К. Д., Лобач М. И., Кормер В. А.** Распределение мономерных звеньев в сополимерах бутадиена с изопреноем, полученных в присутствии редкоземельных катализаторов, 12 — 887

**Энтелис С. Г.**, см. Гриневич Т. В.

**Энтелис С. Г.**, см. Прудкова Т. Н.  
**Энтелис С. Г.**, см. Романов А. К.  
**Этлис В. С.**, см. Лихтеров В. Р.  
**Эфрос Л. С.**, см. Калашников Б. О.

**Юдин В. С.**, см. Галь Э. А.  
**Юловская В. Д.**, см. Шершнев В. А.  
**Юферов А. М.**, см. Сергеев В. А.  
**Юферов Е. А.**, см. Сергеев В. А.

**Яблокова Н. В.**, см. Копылова Н. А.  
**Яковлев А. Д.**, см. Шангин Ю. А.  
**Яковлев М. Н.**, см. Чернихов А. Я.  
**Янборисов В. М.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Янборисов В. М.**, см. Минскер К. С.  
**Янборисов В. М.**, см. Панчешникова Р. Б.  
**Янин А. М.**, см. Каракина Л. Н.  
**Ярославов А. А.**, см. Кокорин А. И.  
**Ярошевский С. А.**, см. Ланцов В. М.