

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XXII

1980

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXII ТОМА

- Абдуллин М. И., Манушин В. И., Жихаревич Л. Б., Минскер К. С. Кинетика термодеструкции поливинилхлорида в присутствии сложных ди- и полизифиров, 3 — 229
- Абкин А. Д., см. Долотов С. М.
- Абрамова Л. И., см. Зильберман Е. Н.
- Авдеев Н. Н., см. Чалых А. Е.
- Аvezов И. Б., см. Мелкумов А. Н.
- Аверьянова В. М., см. Доронина И. К.
- Аверьянова В. М., см. Лозгачева В. П.
- Аверьянова В. М., см. Панина Н. И.
- Автушенкова Г. К., см. Яковлев А. Д.
- Агаев У. Х., см. Рзаев З. М.
- Азовцев В. П., см. Сабсай О. Ю.
- Айвазов А. Б., см. Беляев О. Ф.
- Айвазов А. Б., см. Тхакахов Р. Б.
- Аксенов А. И., Бурцев Т. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Особенности пиролиза полилимидов с дифенилкарбоновыми фрагментами в цепи, 8 — 602
- Аксенов С. И., см. Литвинов И. А.
- Александров Ю. А., см. Нистратова Л. Н.
- Александрова Т. А., см. Кирш Ю. Э.
- Алексеев В. Б., см. Бартенев Г. М.
- Алексеева С. Г., см. Урмая Я. Г.
- Алексеева Т. А., см. Безуглый В. Д.
- Алиев А. Т., см. Рзаев З. М.
- Алиев С. М., см. Везиров Ш. С.
- Алигулиев Р. М., см. Сейдов Н. М.
- Альтер Ю. М., см. Морозов Ю. Л.
- Ананьев Л. Г., см. Панина Н. И.
- Андреева В. М., см. Суворова А. И.
- Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.
- Андианов К. А. [ ], Волкова Л. М., Жданов А. А., Парсегова Е. П. Полимеризация пентаметил(акрилоксибутил)дисилоксана, 10 — 785
- Андианов К. А. [ ], Хананашвили Л. М., Таланов В. Н., Степанова Л. В., Ильин М. М. Синтез и свойства олигоорганосилесквиазанов, 3 — 195
- Анциферова Л. И., см. Царик Л. Я.
- Арбузов Б. А., Муслинкин А. А., Вырина Н. Н., Капустина Н. М., Коваленко В. И., Таврин А. Е. Полимеризация фосфоленгликольакрилатов и некоторых их  $\alpha$ -замещенных аналогов, 2 — 95
- Арест-Якубович А. А., см. Кристальныи Э. В.
- Арест-Якубович А. А., см. Нахманович Б. И.
- Аржаков С. А., см. Лодыгина Г. С.
- Артамонова С. Д., см. Литвинов И. А.
- Артемов В. М., Новиков Н. А., Сережникова Е. В., Донцов А. А. О высокотемпературном воздействии серной кислоты на сополимер трифторхлорэтилена с винилиденфтотриодом, 4 — 301
- Аскадский А. А., см. Порчидзе А. Д.
- Аскаров М. А., Шакирова Э. Н., Машарипов С., Банк А. С., Исломов Х. Д. Сополимеризация винилхлорида с  $\beta$ -(2-тиобензотиазолил)этилметакрилатом, 1 — 68
- Аскаров М. А., см. Коршак В. В.
- Асрар Дж., Федотова О. Я., Коршак В. В., Брысин Ю. П., Смирнова Т. А., Цельковская Е. С. Изучение интенсификации процесса образования и отверждения ненасыщенных полизифиров, 8 — 599
- Атанасов А., см. Ганчева Т.
- Атовмян Е. Г. Исследование зависимости характеристической вязкости высокомолекулярного полистиленоксида от напряжения сдвига, 1 — 40
- Аулов В. А., см. Перекупка А. Г.
- Афоньшин Г. Н., см. Зильберман Е. Н.
- Ахмедов Х., Евин И. А., Румянцев Б. М., Чаусер М. Г., Черкашин М. И., Балабанов Е. И. Измерение электрофотографической чувствительности слоев на основе поли-N-эпоксипропилкарбазола, 7 — 497
- Бабицкий Б. Д., см. Денисова Т. Т.
- Багдасарян Р. В., см. Петросян Р. А.
- Бадалин Р. А., см. Кабалян Ю. К.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Озерин А. Н.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Балабанов Е. И., см. Ахмедов Х.
- Балабанов Е. И., см. Мисин В. М.
- Балог И. И., см. Туркина Е. С.
- Банк А. С., см. Аскаров М. А.
- Барабанов В. П., см. Ярошевская Х. М.
- Барановская И. А., см. Власов Г. П.
- Барановский В. Ю., Жданова Н. Н., Папиков И. М., Кабанов В. А. Комплексообразование между поликарбоновыми кислотами и мицеллами полистиленгликольмонолаурата в водных растворах, 11 — 854
- Бартенев Г. М., Алексеев В. В., Лялина Н. М. Релаксационные переходы в области высокой эластичности по термомеханическим данным и спектрам времен релаксации, 5 — 377

- Барштейн Р. С., см. Лущейкин Г. А.
- Басова Р. В., см. Кристалльный Э. В.
- Баталина М. В., см. Бахитов М. И.
- Батракова Т. В., см. Котон М. М.
- Батуева Л. И., см. Лодыгина Г. С.
- Баулин А. А., см. Чвалун С. Н.
- Бахитов М. И., Кузнецов Е. В., Зайнутдинова Л. Ш. Полимеризация 1,6-гексаметилендиизоцианата в присутствии триакилфосфитов, 10 — 768
- Бахитов М. И., Кузнецов Е. В., Зайнутдинова Л. Ш., Баталина М. В. Исследование циклополимеризации 2,4-толуилендиизоцианата в присутствии триэтил и триизопропилфосфитов, 7 — 540
- Бегишев В. П., Болгов С. А., Малкин А. Я., Субботина Н. И., Фролов В. Г. Калориметрическое исследование анионной активированной полимеризации ε-капролактама, сопровождаемой кристаллизацией образующегося полимера, 2 — 124
- Беев А. А., см. Микитаев А. К.
- Безуглый В. Д., Михайлик В. Ф., Алексеева Т. А. Влияние бензола на электрохимически инициированную полимеризацию метилметакрилата в диметилформамиде, 9 — 681
- Безуглый В. Д., Шкодина Л. В., Шаповалов В. А. Влияние катионов щелочных металлов на электрохимически инициированную полимеризацию стирола, 5 — 332
- Бектуров Е. А., см. Кудайбергенов С. Е.
- Беденский Б. Г., см. Котон М. М.
- Белова З. А., см. Ховряков С. Ю.
- Белогородская К. В., Николаев А. Ф., Шибалович В. Г., Пушкарева Л. И. Особенности механизма полимеризации винильных мономеров в присутствии бис-(ацетилапетонато)карбоксилатов марганца, 6 — 449
- Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.
- Белоусова Т. А., см. Шаблыгин М. В.
- Белиев О. Ф., Айвазов А. Б., Зеленев Ю. В. Температура стеклования статистических сополимеров и гомогенных смесей полимеров, 6 — 443
- Березина Г. Г., Машляковский Л. Н., Охрименко И. С., Лебедев В. Б. Радикальная полимеризация ароматических эфирами 1,3-бутадиенфосфоновой кислоты, 2 — 87
- Берлин А. А., см. Григоровская В. А.
- Берлин А. А., см. Кобринский В. М.
- Берлин А. А., см. Любимова Г. В.
- Берлин Ал. Ал., см. Зархина Т. С.
- Берлин Ал. Ал., см. Лалаян В. М.
- Берлянт С. М., см. Бобылева А. В.
- Бессонов М. И., см. Денисов В. М.
- Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.
- Бикашева Г. Т., см. Топчиев Д. А.
- Билибин А. Ю., Шепелевский А. А., Френкель С. Я., Скородов С. С. Попли-(алкилен-*n*-фенилен)-ди-*n*-оксибензоаты — полимерные нематики, 10 — 739
- Билибин А. Ю., см. Григорьев А. И.
- Бляхман Е. М., Литвинова М. А., Гвадыбадзе Л. Б. Исследование взаимодействия эпоксидного олигомера с диизоцинатом в присутствии третичного амина, 5 — 346
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клиншпонт Э. Р. Кинетические закономерности гибели макрорадикалов во фторводородсодержащих полимерах, 2 — 113
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.
- Болгов С. А., см. Бегишев В. П.
- Болотина Л. Н., см. Слоним И. Я.
- Боровкова Н. К., см. Попов К. Н.
- Борт Д. Н., см. Лодыгина Г. С.
- Браверман Л. П., см. Матросович М. Н.
- Бражкина С. Н., см. Зильберман Е. Н.
- Брандман Г. С., см. Шамов И. В.
- Бризинский В. И., см. Клыкова В. Д.
- Бронников С. В., Веттегрен В. И. Структурные перестроения и молекулярная ориентация в объеме и поверхности слое поликарбоната при ориентационной вытяжке, 6 — 430
- Брук М. А., Юницкая Е. Я., Изюмников А. Л., Величко Т. Т. Изучение радиационной полимеризации винилацетата, адсорбированного на аэросиле, путем анализа молекулярных характеристик полимеров, образующихся на различных стадиях, 2 — 138
- Брысин Ю. П., см. Асрар Дж.
- Будтов В. П. О влиянии качества растворителя на вязкость умеренно концентрированных растворов полимеров, 1 — 15
- Будтов В. П., Гандельсман М. И., Терентьева Л. И. К вопросу о влиянии молекулярной массы на долговечность частично-кристаллических полимеров, 1 — 60
- Бузина Н. А., см. Денисова Т. Т.
- Буканова Н. Н., см. Бухина М. Ф.
- Буляй А. Х., см. Коршак В. В.
- Буляй А. Х., см. Слоним И. Я.
- Буланова Н. В., см. Сергеев В. А.
- Булатов М. А., см. Сукин А. В.
- Бурцева Т. А., см. Аксенов А. И.
- Бухина М. Ф., Северина Н. Л., Ревазова М. А., Буканова Н. Н. Влияние быстро кристаллизующихся добавок на кристаллизацию эластомеров химического строения, 7 — 536
- Бычков В. Т., см. Эльсон В. Г.
- Вайсберг С. Э., см. Сичкарь В. П.
- Вакульская Т. И., см. Трофимов Б. А.
- Валецкий П. М., см. Аксенов А. И.
- Валецкий П. М., см. Сидоренко В. И.
- Валецкий П. М., см. Стрельченко Л. С.
- Вали А. И., Морин Б. П., Роговин З. А. Особенности интракции привитого сополимера целлюлозы и полистирола, 9 — 676
- Вали А. И., Морин Б. П., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиаминостирола, 10 — 789
- Валуев В. И., Кузьмин М. Б., Насонова Т. П., Шляхтер Р. А. Особенности молекулярной структуры низкомолекулярного *чис-1,4*-полибутиадиена, 8 — 607
- Вашников А. В., см. Сичкарь В. П.

- Варежкин Ю. М., Жинкин Д. Я., Моргунова М. М.  $\alpha,\omega$ -бис-(диметилхлорсилил)замещенные циклодисилизановые олигомеры, 6 — 453
- Васильев П. А., см. Глебов А. Н.
- Васиев В. А., см. Коршак В. В.
- Васиева Н. А., см. Кузаваев А. И.
- Вассерман А. М., см. Кирш Ю. Э.
- Васюкова Н. И., см. Сидоренко В. И.
- Ваучский Ю. П., см. Ямков И. А.
- Везиров Ш. С., Алиев С. М., Шахмамедова Н. Ф., Зейналова Э. С. Исследование реакционной способности  $\pi$ -винил-1,1-дифенилэтилена в реакции свободнорадикальной соолигомеризации со стиролом, 1 — 22
- Величко Т. Т., см. Брук М. А.
- Вельц А. А., см. Ямков И. А.
- Верховец А. П. Учет анизотропии модуля упругости и плоскости сечения волокна при определении среднемолекулярной ориентации, 4 — 246
- Веттегрень В. И., см. Бронников С. В.
- Виленская Л. Н., Маличенко Б. Ф. Ароматические фторсодержащие полiamиды, 4 — 309
- Виноградов Г. В., см. Клыкова В. Д.
- Виноградов Г. В., см. Сабсай О. Ю.
- Виноградова С. В., см. Аксенов А. И.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Сидоренко В. И.
- Виноградова С. В., см. Стрельченко Л. С.
- Вишневская И. Н., см. Куликова А. Е.
- Владимирова Т. Л., см. Смирнов А. И.
- Владкова Т., см. Младенов И.
- Власов Г. П., Рудковская Г. Д., Овсянникова Л. А., Барановская И. А., Соколова Т. А., Ульянова Н. Н., Шестова Н. В. Синтез блок-сополимеров, содержащих карбодиевые и полиаминокислотные блоки, 3—216
- Власов Г. П., см. Волчек Б. З.
- Власова И. В., см. Коршак В. В.
- Вовчук Д. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Волкова Л. М., см. Андианов К. А.
- Волосатов В. Н., см. Гинзбург Б. М.
- Волосатов В. Н., см. Магдалёв Е. Т.
- Волосков А. Я., Смолянский А. Л. Взаимодействия в системах полиметилметакрилат — бензол — спирты, 2—900
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Лебедев Г. А., Власов Г. П., Овсянникова Л. А. Определение геометрической асимметрии макромолекул поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата и его агрегатов, 1—25
- Волынская А. В., см. Даванков В. А.
- Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Шитов Н. А., Бакеев Н. Ф. Явление ориентирования низкомолекулярных веществ, включенных в полимеры, деформированные в адсорбционно-активной среде, 7 — 483
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф. Явление захвата низкомолекулярных веществ структурой полимера, деформируемого в адсорбционно-активной среде, 7 — 484
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф. Явление ультрафильтрации растворов низкомолекулярных веществ полимером, деформируемым в адсорбционно-активной среде, 7 — 486
- Воробьев В. Д., см. Лущекин Г. А.
- Воробьев В. Д., см. Урман Я. Г.
- Воронов С. А., Пучин В. А., Киселев Е. М. Синтез и некоторые свойства водорасстворимых пероксидированных сополимеров 2-метил-5-винилпиридина, 2 — 116
- Вудка Т., Габриелян Г. А., Роговин З. А. Синтез волокнообразующих блок-сополимеров полиакрилонитрила и полизиленоксида с использованием ксантофенатов олигомеров этиленоксида, 1 — 6
- Вшивков С. А., Тагер А. А. Влияние гидродинамического поля на фазовое равновесие растворов полимеров, 2 — 110
- Выгодский Я. С., см. Новиков С. С.
- Вырина Н. Н., см. Арбузов Б. А.
- Ясцева Г. Я., см. Ярошевская Х. М.
- Габриелян Г. А., см. Вудка Т.
- Гаврикова Т. Я., см. Щерба В. П.
- Гайченко Л. Н., см. Пасальский Б. К.
- Гандельсман М. И., см. Будтов В. П.
- Ганчева Т., Маринова А., Атанасов А. Влияние содержания основного стеарата двухвалентного свинца на структуру и свойства поливинилхлоридной композиции, 11 — 839
- Гладышадзе Л. Б., см. Бляхман Е. М.
- Гембицкий П. А., см. Кошелева И. М.
- Георгиева В. Р., см. Стародубцев С. Г.
- Герасимов В. И., Занегин В. Д., Иванов М. В., Смирнов В. Д. Механизм прекращения сдвиговой деформации одноосновного вытянутого полистилена, 4 — 257
- Герасимов Г. И., см. Долотов С. М.
- Гильман А. Б., см. Старостина Т. А.
- Гильман А. Б., см. Хан А. А.
- Гинзбург Б. М., Магдалёв Е. Т., Волосатов В. Н., Туйчиев Ш. Упругость кристаллической решетки и структура полимида на основе диангидрида пиромеллитовой кислоты и 2,7-диаминофлуорена, 9 — 646
- Гинзбург Б. М., Магдалёв Е. Т., Волосатов В. Н., Федорова Р. Г., Щетинин А. М., Френкель С. Я. Структура и упругость кристаллической решетки полисульфонамида, 9 — 660
- Гинзбург Б. М., см. Магдалёв Е. Т.
- Гладков В. С., см. Тепляков В. В.
- Гладкова Е. А., см. Коршак В. В.
- Глебов А. Н., Васильев П. А., Поселягин С. В. Исследование полимерных металлокомплексов поликарболовой и полиметакарболовой кислот с титаном и медью, 11 — 805
- Гогиашвили Т. М., см. Коршак В. В.
- Годовский Ю. К., см. Чвалун С. Н.
- Голдовский Е. А., Коротких Л. А., Донцов А. А. Химические изменения фенильных групп полисилоксанов при термическом окислении, 7 — 512
- Голдовский Е. А., Коротких Л. А., Панкратова Г. М., Долгоплоек С. Б., Донцов А. А., Милешкевич В. П. Сравнительное исследование ингибирующего действия фенильных групп в полисилоксана при их статистическом и блочном расположении, 9 — 700
- Голубев В. Б., см. Игнатова Е. В.

- Голубев В. Б., см. Шклярова Е. И.  
 Голубева М. Г., см. Засимов В. М.  
 Гольбина Т. Г., см. Панина Н. И.  
 Гольдберг В. М., Неверов А. Н., Макашова Т. Н. Соотношение термической и окислительной деструкции полистирола в расплаве, 5 — 353  
 Гольдер М. М., см. Слоним И. Я.  
 Гольдинг И. Р., см. Кузав А. И.  
 Гольдман А. Я., Иванчев С. С., Павлюченко В. Н., Перепечко И. И., Пессина З. М., Сошина О. А., Текутьева З. Е. Акустические свойства бутилакрилатного каучука, 9 — 714  
 Гольдман А. Я., Перепечко И. И., Текутьева З. Е., Иванчев С. С., Павлюченко В. Н., Сошина О. А., Садиков Б. Г. Вязкоупругое поведение полимерных материалов на основе АВС-пластиков, 11 — 864  
 Гольштейн С. Б., см. Нестеров Г. А.  
 Горбачев С. Г., Филимонов В. Д., Сироткина Е. Е. Влияние заместителей в кольце 9-винилкарбазола на относительную реакционность мономеров в катионной полимеризации, 11 — 811  
 Горбунов В. Н., см. Пшеницына В. П.  
 Горелов Е. П., Миллер В. Б. О механизме автокаталитического образования полисопряженных систем в ходе окисления поликарбоната, 11 — 871  
 Греков А. П., см. Сухорукова С. А.  
 Грибанов А. В., см. Курце В.  
 Грибкова Н. Н., см. Коршак В. В.  
 Грибова И. А., см. Коршак В. В.  
 Григоровская В. А., Давыдова Г. И., Берлин А. А. О некоторых особенностях процесса сульфирования олигомерных ариленов, 4 — 315  
 Григорьев А. И., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е. Исследование морфологических свойств полимера с мезогенными группами в основной цепи, 12 — 891  
 Грищенко Ф. Р., см. Кочетов Д. П.  
 Грищенко В. К., см. Кочетов Д. П.  
 Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.  
 Гудкова Л. А., см. Топчиев Д. А.  
 Гузман И. Ш., см. Нестеров Г. А.  
 Гуков А. М., см. Мания В. Н.  
 Гуль В. Е., см. Литвиненко О. А.  
 Гусаковская И. Г. Явления порядок — беспорядок и кинетические особенности полимеризации в кристаллах, 11 — 813  
 Гусев Л. С., см. Экстрин Ф. А.  
 Гусев М. Н., см. Любимова Г. В.  
 Гусейнов Ф. О., см. Сейдов Н. М.  
 Гусинская В. А., см. Котон М. М.
- Даванков В. А., Волынская А. В., Цюрупа М. П. Сорбционные свойства макросетчатых изопористых полимеров стирола, 10 — 746  
 Даванков В. А., см. Цюрупа М. П.  
 Даванков В. А., см. Ямсов И. А.  
 Давтян С. П., см. Котельников В. А.  
 Давыдова Г. И., см. Григоровская В. А.  
 Дворецкая Н. М., см. Литвиненко О. А.  
 Двойашкин Н. К., Маклаков А. И., Смирнов В. С. Влияние низкомолекулярных жидкостей на скорость кристаллизации олигоэтиленгликоля, 3 — 209  
 Дегтерев И. А., см. Попов К. Н.  
 Денисов В. М., Цаповецкий М. И., Бессонов М. И., Кольцов А. И., Котон М. М., Хачатуров А. С., Щербакова Л. М. Пара-мета-изомерный состав полиамидокислоты в процессе ее термической циклизации в твердой фазе, 9 — 702  
 Денисова Т. Т., Полетаева И. А., Бузина Н. А., Кормер В. А., Бабицкий Б. Д. Активирующее влияние стабильных феноксильных и пиперидиноксильных радикалов на полимеризацию цикlopентена и циклооктена с раскрытием кольца, 4 — 243  
 Дервшер В. Е. Синтез поли-[2-алкил-(арил)-1,3,4-оксадиазолил - 5 - (1-метил-этиленов)], 6 — 460  
 Дерябина Г. И., см. Смирнов А. И.  
 Джагациян Р. В., см. Левицкий М. Б.  
 Джалилов А. Т., см. Коршак В. В.  
 Джуманбаев Х. Д., см. Лущейкин Г. А.  
 Динабург Б. Н., см. Тхакахов Р. Б.  
 Долгоплос С. Б., см. Голдовский Е. А.  
 Долотов С. М., Южакова О. А., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д. Процессы фотополимеризации и фотоприсоединения в твердом формальдегиде при криогенных температурах, 8 — 575  
 Донцов А. А., см. Артемов В. М.  
 Донцов А. А., см. Голдовский Е. А.  
 Доронина И. К., Аверьянова В. М. К вопросу о выборе препаратов натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы для получения студнеобразных наполненных композиций, 12 — 886  
 Доценко И. С., см. Танциора Т. П.  
 Друзь И. И., Крейтус А. Э., Чалых А. Е. Диффузия углеводородов в расплавах сополимеров этилена с винилацетатом, 3 — 225  
 Дригилева Р. И., см. Карнаух А. П.  
 Дубовик И. И., см. Цванкин Д. Я.  
 Дубровина Л. В., см. Коршак В. В.  
 Дудченко В. К., см. Нестеров Г. А.  
 Дургарьян С. Г., см. Осипов О. А.  
 Дургарьян С. Г., см. Тепляков В. В.  
 Дургарьян А. А., Терлемезян Ж. Н. Влияние реакции замещения на зависимость состава сополимера от состава исходной смеси в случае некоторых механизмов реакции сополимеризации, 4 — 250  
 Дьяконова Н. В., см. Эскин В. Е.  
 Евин И. А., см. Ахмедов Х.  
 Евин И. А., см. Мисин В. М.  
 Едемская В. В., см. Шляпников Ю. А.  
 Ермаков Ю. И., см. Нестеров Г. А.  
 Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А. Квантовохимическое рассмотрение моделей мономерных и ассоциированных форм активных центров полимеризации бутадиена под действием литийалкилов, 5 — 388  
 Есина Г. Н., см. Шабанова Н. В.  
 Ефимова С. Г., см. Шаблыгин М. В.  
 Жаданов Б. В., см. Шабанова Н. В.  
 Жданов А. А., Игнатьева Г. М., Одинец В. А. Изобутилметилдиметилполисилоксаны, 8 — 621

- Жданов А. А., Курашева Н. А., Хынку Е. С.** Синтез и свойства циклолинейных кремнийорганических полимеров, 8 — 624
- Жданов А. А., см. [Андианов К. А.]**
- Жданова Н. Н., см. Барановский В. Ю.**
- Жинкин Д. Я., см. Варежкин Ю. М.**
- Жихаревич Л. Б., см. Абдуллин М. И.**
- Жорин В. А., Мельников В. П.** Сигналы ЭПР в веществах, подвергнутых совместному воздействию высоких давлений и сдвиговых деформаций, 5 — 389
- Жорин В. А., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д.** Исследование полиаценафтилена, полученного при высоких давлениях, сочетающихся с деформацией сдвига, методом гель-проникающей хроматографии, 6 — 424
- Жук Д. С., см. Литвинов И. А.**
- Жукова Т. И., см. Котон М. М.**
- Жулина И. Н., см. Иванов А. А.**
- Жураев У. Б., см. Эскин В. Е.**
- Заиков Г. Е., см. Попов А. А.**
- Заиков Г. Е., см. Попов К. Н.**
- Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.**
- Зайнутдинова Л. Ш., см. Бахитов М. И.**
- Зайцев М. Г., Разумовская И. В.** Кинетика гомогенного разрушения в модели аморфно-кристаллического полимера, 3 — 198
- Зайдеева Л. Я., см. Лавыгин И. А.**
- Зайченко Н. Л., см. Часер М. Г.**
- Залукаева Т. П., см. Коршак В. В.**
- Занегин В. Д., см. Герасимов В. И.**
- Занегин В. Д., см. Морозов Ю. Л.**
- Заплетняк В. М., см. Карапанова Н. П.**
- Зархина Т. С., Халтуринский Н. А., Кармилова Л. В., Берлин Ал. Ал.** Влияние металлов переменной валентности на термическую и термоокислительную деструкцию эпоксидных смол, 9 — 690
- Засимов В. М., Голубева М. Г., Треев В. В., Тихомиров Ю. В.** Изучение спектров оптического поглощения полиамидоимидных пленок, 5 — 343
- Захарев Г. З., см. Симеонов И. Т.**
- Захаров В. А., см. Нестеров Г. А.**
- Захаров Н. Д., см. Щерба В. П.**
- Зверева Т. Д., см. Коноваленко В. В.**
- Звонок А. М., см. Матусевич П. А.**
- Зейналова Э. С., см. Безиров Ш. С.**
- Зеленев Ю. В., см. Беляев О. Ф.**
- Зеленев Ю. В., см. Иванов П. И.**
- Зеленев Ю. В., см. Панина Н. И.**
- Зеленев Ю. В., см. Тхакахов Р. Б.**
- Зильberman Е. И., Абрамова Л. И., Афоньшин Г. И., Бражкина С. И.** Полимеризация акриламида в концентрированных водных растворах, 10 — 774
- Золотухин С. П., см. Майзелия В. В.**
- Зубов В. П., см. Игнатова Е. В.**
- Зубов В. П., см. Шклярова Е. И.**
- Зубов Ю. А., см. Озерин А. Н.**
- Зубов Ю. А., см. Чвалун С. Н.**
- Зуева Т. А., Треушников В. М., Олейник Е. Ф., Семчиков Ю. Д.** О распределении диазидов в растворах и слоях полимеров, 12 — 898
- Зырянова Л. К., см. Суворова А. И.**
- Ибрагимов Х. Д., см. Сеидов Н. М.**
- Иванов А. А., Лысенко Г. М., Жулина И. Н.** О лимитирующей стадии ингибирования полимеризации метилметакрилата хинонами, 7 — 515
- Иванов М. В., см. Герасимов В. И.**
- Иванов М. П., см. Котельников В. А.**
- Иванов П. И., Зеленев Ю. В.** Об особенностях проявления компенсационного эффекта в карбонатодержащих полипиролах, 3 — 187
- Иванова Т. В., см. Котон М. М.**
- Иванчев С. С., см. Гольдман А. Я.**
- Иванчев С. С., см. Коноваленко В. В.**
- Иванчев С. С., см. Чвалун С. Н.**
- Игнатова Е. В., Стояченко И. Л., Лачинов М. Б., Голубев В. П., Кабанов В. А.** Изучение механизма роста цепи при чередующейся сополимеризации в системе стирол — метилметакрилат — диэтилалюминийхлорид методом ЭПР, 1 — 62
- Игнатьева Г. М., см. Жданов А. А.**
- Игнатьева Э. В., см. Кообуцкая А. А.**
- Изюмников А. Л., см. Брук М. А.**
- Иканина Т. В., Оконишников Г. Б., Тагер А. А., Штаркман Б. П.** Термодинамическое исследование растворов полиметилметакрилата в метилметакрилате и метилизобутирате, 8 — 617
- Иканина Т. В., см. Суворова А. И.**
- Ильин И. А., см. Щерба В. П.**
- Ильин М. М., см. [Андианов К. А.]**
- Ионова И. А., Леплянин Г. В., Рафиков С. Р.** Диэлектрическая релаксация в статистических, привитых и блок-сополимерах стирол — метакриловая кислота и иономерах на их основе, 4 — 311
- Ирген Л. А., см. Толкс А. М.**
- Иржак В. И., см. Майзелия В. В.**
- Исломов Х. Д., см. Аскаров М. А.**
- Кабалин Ю. К., Бадалин Р. А.** Исследование диэлектрической релаксации в галогенодержащих полидиенах, 11 — 850
- Кабанов В. А., см. Барановский В. Ю.**
- Кабанов В. А., см. Игнатова Е. В.**
- Кабанов В. А., см. Стародубцев С. Г.**
- Кабанов В. А., см. Топчиев Д. А.**
- Кабанов В. А., см. Шклярова Е. И.**
- Каданцева А. И., см. Кобринский В. М.**
- Казанкова Т. А., см. Кузав А. И.**
- Казанцева В. В., см. Порчхидзе А. Д.**
- Казарян С. А., см. Петросян Р. А.**
- Калабина А. В., см. Смирнов А. И.**
- Калабина А. В., см. Царик Л. Я.**
- Камнев Ю. В., см. Коршак В. В.**
- Капцов Н. Н., см. Топчиев Д. А.**
- Капустина Н. М., см. Арбузов Б. А.**
- Карапанова Н. П., Шагилова А. В., Заплетняк В. М.** О закономерностях процесса полимеризации этилена на модифицированной гомогенией катализитической системе на основе  $\text{VO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$ , 3 — 179

- Карапутадзе Т. М., см. Литманович А. А.  
 Карапутадзе Т. М., см. Штамм Е. В.  
 Карлсоне Г. А., см. Толкс А. М.  
 Кармилова Л. В., см. Зархина Т. С.  
 Карнаух А. П., Дрягилева Р. И., Пронина И. А., Спирин Ю. Л. Фотоинициированная сополимеризация олигоуретанаакрилатов с метилметакрилатом, 8 — 570  
 Карпухин О. Н., Слободецкая Е. М., Магомедова Т. В. Кинетика фотоокисления полиэтилена, 8 — 595  
 Карпухин О. Н., см. Слободецкая Е. М.  
 Квитко И. Я., см. Кокорин А. И.  
 Кеппен В. А., см. Литвинов И. А.  
 Керефов А. Х., см. Микитаев А. К.  
 Керч Г. М., см. Толкс А. М.  
 Кирш Ю. Э., Александрова Т. А., Вассерман А. М. Связь между локальной подвижностью звеньев макромолекул и константой скорости обрыва в радикальной полимеризации 1—45  
 Кирш Ю. Э., см. Литманович А. А.  
 Кирш Ю. Э., см. Штамм Е. В.  
 Киселев Е. М., см. Воронов С. А.  
 Киселев М. Р., см. Рязев З. М.  
 Киселева Т. М., см. Котон М. М.  
 Клещева М. С., см. Мадорская Л. Я.  
 Клинишпон Э. Р., см. Бобылева А. В.  
 Клыкова В. Д., Яновский Ю. Г., Кулезинев В. И., Виноградов Г. В., Бризицкий В. И., Сельченков В. Л. Особенности вязкоупругого поведения растворов смесей полимеров в области расслаивания, 9 — 684  
 Коринский В. М., Каданцева А. И., Берлин А. А. Изучение механизма анионной полимеризации фенилацетилена методом ЭПР, 9 — 666  
 Коваленко В. И., см. Арбузов Б. А.  
 Коварский А. Л., см. Попов А. А.  
 Козлов А. А., см. Коршак В. В.  
 Козлов В. Т., см. Хан А. А.  
 Кокорин А. И., Колот В. Н., Кудрявцев Г. И., Рудая Л. И., Квитко И. Я. Изучение комплексов поли-оксифенилбензо-кислотерфталамида с ионами  $Cu^{2+}$  методом ЭПР, 5 — 338  
 Колесникова Н. Н., Шляпников Ю. А. Кинетика реакции перекиси бензоила с дифенилсульфидом в среде полизобутилена, 1 — 9  
 Колот В. Н., см. Кокорин А. И.  
 Колотыркин В. М., см. Старостина Т. А.  
 Колотыркин В. М., см. Хан А. А.  
 Кольцов А. И., см. Денисов В. М.  
 Кольцова Л. С., Кузав А. И., Чаусер М. Г., Черкашин М. И. Об ограничении роста цепи при радикальной полимеризации 2-метил-5-этинилпиридинина, 3 — 163  
 Комкова К. Г., см. Ховряков С. Ю.  
 Коноваленко В. В., Коноваленко Н. Г., Шумный Л. В., Иванчев С. С. О пространственном структурировании смесей полиэтилена низкой и высокой плотности, 6 — 439  
 Коноваленко В. В., Шумный Л. В., Никулина Е. Н., Чуркина Л. А., Зверева Т. Д., Ольдекоп Ю. А., Иванчев С. С. Инициирующее действие перекисных производных *m*-карборана при радикальной полимеризации стирола, 6 — 432  
 Коноваленко Н. Г., см. Коноваленко В. В.  
 Кононенко В. И., см. Сукин А. В.  
 Консолов В. Б. Влияние растворителей на радикальную сополимеризацию акриловой кислоты с 3-метил-*N*-винилимидазолийметилсульфатом, 7 — 488  
 Конылова Н. А., см. Ницратова Л. Н.  
 Кормер В. А., см. Денисова Т. Т.  
 Кормер В. А., см. Ерусалимский Г. Б.  
 Королев Б. А., см. Шклярова Е. И.  
 Коростова С. Е., см. Трофимов Б. А.  
 Коротков Л. А., см. Голдовский Е. А.  
 Коротков В. П., см. Матусевич П. А.  
 Корсуков В. Е., см. Пахомов П. М.  
 Коршак В. В., Грибова И. А., Кронгауз Е. С., Краснов А. П., Травникова А. П., Мамацашивили Г. В., Беломоина Н. М. Свойства сшитых сополимеров полифенилхиноксалина, 8 — 627  
 Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. И., Власова И. В., Лекае Т. В., Русанов А. Л., Кронгауз Е. С. Особенности процессов деструкции полимеров, содержащих фенилхиноксалиновые и нафтоиленбензимидазольные фрагменты, 12 — 916  
 Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Гладкова Е. А. О молекулярно-массовом распределении полиариата Ф-2, 10 — 763  
 Коршак В. В., Слоним И. Я., Виноградова С. В., Урман Я. Г., Васиев В. А., Буйлай А. Х., Гогиашвили Т. М. О синтезе сополиарилатов заданного строения, 1 — 4  
 Коршак В. В., Тевлина А. С., Джалилов А. Т., Аскarov М. А., Хашимова С. М., Камнев Ю. В. Сополимеры винилбензилхлорида с диеновыми соединениями и аниониты на их основе, 4 — 305  
 Коршак В. В., Штильман М. И., Залукаева Т. П., Козлов А. А. Исследование особенностей сополимеризации *N*-винилпирролидона и аллильных мономеров, 5 — 591  
 Коршак В. В., Штильман М. И., Крамар В. Д., Лялющко Н. С., Ярошенико И. В. Полимеры, содержащие активированную хлорметильную группу, как носители карбоксилатодержащих регуляторов роста растений, 10 — 791  
 Коршак В. В., см. Аксенов А. И.  
 Коршак В. В., см. Асрар Дж.  
 Коршак В. В., см. Микитаев А. К.  
 Коршак В. В., см. Редько В. П.  
 Коршак В. В., см. Сергеев В. А.  
 Коршак В. В., см. Сидоренко В. И.  
 Коршак В. В., см. Стрельченко Л. С.  
 Кособуцкая А. А., Наймарк Н. И., Игнатьева Э. В. Физическое состояние целлюлозных и эфирцеллюлозных материалов в пластифицирующей газовой среде, 11 — 827  
 Костров Ю. А., см. Матросович М. Н.  
 Котельников В. А., Иванов М. П., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Давтян С. П. Термометрический метод определения состава сополимеров при анионной со-

- полимеризации  $\varepsilon$ -капролактама с  $\omega$ -додекалактамом, 4 — 265
- Котон М. М., Гусинская В. А., Светличный В. М., Батракова Т. В., Ромашкова К. А., Кудрявцев В. В., Смирнова В. Е., Иванова Т. В.** Полиамидоимиды, содержащие в структуре фрагменты дифенилоксида и дифенилсульфона, 10 — 760
- Котон М. М., Жукова Т. И., Флоринский Ф. С., Киселева Т. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. И.** Ароматические полиимиды на основе диангидрида бис-(3,4-ди-карбоксифенил)диметилсилана, 1 — 43
- Котон М. М., Киселева Т. М., Лайус Л. А., Романова М. С., Николаева С. Н.** Полиимииды на основе краун-эфира дibenзо-(24)-краун-8, 6 — 428
- Котон М. М., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Нефедов П. П., Лазарева М. А., Беленский Б. Г., Орлова И. А., Ошиц З. Г., Френкель С. Я.** О влиянии условий поликонденсации на молекулярно-массовое распределение полиамиодиксилоты, 4 — 273
- Котон М. М., см. Денисов В. М.**
- Кочеткова И. С., см. Ростовский Е. Н.**
- Кочетов Д. П.** Регулирование свойств эпоксидных полимеров, 7 — 522
- Кочетов Д. П., Гриценко Ф. Р., Грищенко В. К.** Исследование влияния добавок гидразидов монокарбоновых кислот на отверждение и свойства полимеров на основе олигодиенгидридазидов и дизепоксидов, 7 — 528
- Кошелева И. М., Гембицкий П. А.** Некоторые особенности гидратации и ассоциации линейного и разветвленного полиэтиленамина в водно-спиртовых растворах, 5 — 380
- Кравченко В. Г., см. Матросович М. Н.**
- Кравченко Т. В., см. Шаблыгин М. В.**
- Крамар В. Д., см. Коршак В. В.**
- Краснов А. П., см. Коршак В. В.**
- Краснова И. А., см. Фролов В. Г.**
- Красовский А. М., Рогачев А. В.** Физико-химические изменения в полимерах при их вакуумной металлизации, 8 — 610
- Крашенинникова Г. А., см. Попов А. А.**
- Крейтус А. Э., см. Друзь Н. И.**
- Кривобоков В. В., Френкель С. Я.** Изучение композиционной неоднородности сополимеров методом «невидимок», 2 — 128
- Кристальный Э. В., Науманович Б. И., Басова Р. В., Арест-Якубович А. А.** Биметаллические инициаторы анионной полимеризации на основе щелочных металлов, 5 — 324
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.**
- Круль Л. П., см. Матусевич П. А.**
- Круль Л. П., см. Поликарпов А. П.**
- Кручинин Н. П., см. Покровский В. Н.**
- Крылова Г. И., см. Чаусер М. Г.**
- Кубышева Н. И., см. Курашев В. И.**
- Кудайбергенов С. Е., Шаяхметов Ш. Ш., Бектуров Е. А.** Гидродинамические свойства полиамфолитов на основе 1,2,5-триметил - 4 - винилэтинилпиперидола-4 и акриловой кислоты, 2 — 91
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.**
- Кудрявцев Г. И., см. Кокорин А. И.**
- Кузаев А. И.** Влияние концевых гидроксильных групп на удерживаемые объемы олигомеров в гель-проникающей хроматографии, 3 — 202
- Кузаев А. И.** О полимеризации диглицидиловых эфиров в процессе их хроматографического фракционирования на силикагеле, 4 — 268
- Кузаев А. И., Гольдинг И. Р., Васиева Н. А., Казанкова Т. А., Сладков А. М.** Исследование молекулярно-массовых характеристик кремний- и германий-органических полимеров с диацетиленовыми группировками в цепи, 10 — 749
- Кузаев А. И., см. Кольцова Л. С.**
- Кузаев А. И., см. Сидоренко В. И.**
- Кузаев А. И., см. Чаусер М. Г.**
- Кузнецов Е. В., см. Бахитов М. И.**
- Кузнецова В. А., см. Сорокин А. Я.**
- Кузнецова Н. Н., см. Кузнецова Н. П.**
- Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Кузнецова Н. Н., Рожецкая К. М., Самсонов Г. В.** Исследование неоднородности структуры карбоксильных сетчатых полиэлектролитов методом потенциометрического титрования, 11 — 874
- Кузнецова С. Ю., см. Морин Б. П.**
- Кузуб Л. И., см. Майзелия В. В.**
- Кузмин М. Б., см. Валуев В. И.**
- Кулевая С. С., см. Тихонова Н. И.**
- Кулезанев В. И., см. Клыкова В. Д.**
- Кулемов И. В., см. Седельников Т. Х.**
- Кулиева С. Р., см. Садыхов З. А.**
- Куликова А. Е., Мальков В. Д., Молькова Л. В., Померанцева Э. Г., Ятчишин И. И., Самарин Е. Ф., Вишневская И. Н., Монич И. М.** Получение и свойства сополимеров аллиловых эфиров фталевых и  $\alpha$ -алкилакриловых кислот с метилметакрилатом, 2 — 131
- Куликова А. Е., см. Экстрия Ф. А.**
- Куличихин В. Г., см. Матросович М. Н.**
- Курапов А. С., см. Сергеев В. А.**
- Курапев В. В., см. Котельников В. А.**
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.**
- Курашов В. И., Кубышева Н. И., Победимский Д. Г.** Влияние *n*-толуидина на окисление твердого полипропилена в присутствии комплексов иона Cu(I) с трифенилфосфитом, 3 — 219
- Куриленко А. И., см. Поликарпов А. П.**
- Курманалиев О. Ш., Шайхутдинов Е. М., Тульбаев Ш. С., Мухаматкалиев Т. М.** Влияние воды на радикальную сополимеризацию 1,2,5-триметил-4-винилэтинилпиперидола-4 с метакриловой кислотой, 7 — 526
- Курлеев В., Грибанов А. В., Роут Х.-К.** Исследование ядерной магнитной релаксации в сильнокислых растворах полии-*n*-фенилентерефтальамида, 9 — 668
- Кутепов Д. Ф., см. Редько В. П.**
- Кучинская Т. К., см. Стрельченко Л. С.**
- Лаврентович Я. И., см. Пасальский Б. К.**
- Лавыгин И. А., Скородюков И. И., Лейтан О. В., Зайцева Л. Я., Прибылко А. М., Телегина Н. П.** Физические свойства, межмолекулярное взаимодействие и внутримолекулярная подвижность олигодиметилфенилсиликсанов, 1 — 48

- Лазарева М. А., см. Котон М. М.
- Лайус Л. А., см. Котон М. М.
- Лалаян В. М., Товмасян Ю. М., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал. Характеристики выгорания при распространении пламени на поверхности полиметилметакрилата, 2 — 150
- Лапицкий В. А., см. Лукьяненко Л. В.
- Лачинов М. Б., см. Игнатова Е. В.
- Лебедев В. Б., см. Березина Г. Г.
- Лебедев В. П., Миличикова М. П., Новикова И. Б., Позамонтир А. Г., Шлыкова М. Н., Яновский Д. М. Структура и механические динамические свойства сополимеров винилиденхлорида, 9 — 663
- Лебедев В. П., см. Смирнова К. Н.
- Лебедев Г. А., см. Волчек Б. З.
- Левицкий М. Б., Ронкин Г. М., Джагаццанян Р. В. О различии в скоростях реакций хлора с алкильными радикалами, стабилизованными в полиэтилене, 8 — 567
- Левченко Н. И., см. Сухорукова С. А.
- Лейтан О. В., см. Лавыгин И. А.
- Лекае Т. В., см. Коршак В. В.
- Лепляний Г. В., см. Ионова И. А.
- Лесик Т., Новаковски Е. Новые олигомеры ароматических полизэфиров, 7 — 498
- Лицатов Ю. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Люрова Б. И., Тагер А. А., Лютикова Е. А. Поведение растворов поликарилонитрила и ацетата целлюлозы в диметилформамиде в присутствии неорганических солей, 2 — 99
- Литвиненко О. А., Смуррова Т. А., Шамраевская Т. В., Дворецкая Н. М., Гуль В. Е. Исследование упрочнения двухслойного пленочного материала в широком температурно-скоростном диапазоне, 8 — 633
- Литвинов И. А., Артамонова С. Д., Николаев Г. М., Аксенов С. И., Кеппен В. А., Жук Д. С. Об особенностях гидратации кристаллического линейного полиэтиленимина, 9 — 705
- Литвинова М. А., см. Бляхман Е. М.
- Литманович А. А., Сусь Т. А., Карапутадзе Т. М., Кирш Ю. Э., Паписов И. М. Комплексообразование поликарбоновых кислот с поли-N-ваниллипирролидоном различных молекулярных масс, 3 — 236
- Литманович А. Д. Уравнение состава сополимера при сополимеризации диенов в координационных системах, 1 — 54
- Лиховидов В. С., см. Сичкаров В. П.
- Логинов В. С., см. Волынский А. Л.
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.
- Лодыгина Г. С., Батуева Л. И., Маринин В. Г., Скоробогатова А. Е., Борт Д. Н., Аржаков С. А. Изучение механизма образования монолитного тела из порошкообразных полимеров порометрическим и микроскопическим методами, 10 — 723
- Лозгачева В. П., Панина Н. И., Аверьянова В. М. Термодинамическая и кинетическая гибкость макромолекул ацетатов целлюлозы в различных растворителях, 11 — 868
- Лукьяненко Л. В., Туровский А. А., Прудской П. А., Лапицкий В. А. Особенности термодеструкции некоторых полимер-
- ных композиций на основе смолы ЭД-20, 10 — 778
- Лукьяненко Л. П., см. Сабсай О. Ю.
- Лущейкин Г. А., Джуманабаев Х. Д., Барштейн Р. С. Релаксационные явления в пластифицированном поливинилхлориде, изученные методом электретно-термического анализа, 10 — 751
- Лущейкин Г. А., Джуманабаев Х. Д., Чернова А. Г., Седых В. М., Пинаева Н. К., Воробьев В. Д., Шмелевская В. П. Релаксационные явления в полиалканимиде, 2 — 153
- Лысенко Г. М., см. Иванов А. А.
- Любимова Г. В., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д., Гусев М. Н., Берлин А. А. Исследование реакций образования олигоэфиракрилатов. Система адипиновая кислота — диэтиленгликоль — метакриловая кислота, 3 — 182
- Лютикова Е. А., см. Люрова Б. И.
- Лялина Н. М., см. Бартенев Г. М.
- Лялюшко Н. С., см. Коршак В. В.
- Магдалёв Е. Т., Гинзбург Б. М., Волосатов В. Н., Френкель С. Я. Упругость кристаллической решетки и структура полимида, полученного на основе диангидрида 3,3',4,4'-difeniltetrakarbonовой кислоты и бензидина, 2 — 134
- Магдалёв Е. Т., см. Гинзбург Б. М.
- Магомедова Т. В., см. Карпухин О. Н.
- Мадорская Л. Я., Логинова Н. Н., Шадрина Н. Е., Клещева М. С., Пашин Ю. А. Влияние природы концевых групп поливинилиденфторида на его термическое разложение, 12 — 904
- Майзелия В. В., Кузуб Л. И., Столин А. М., Иржак В. И., Золотухин С. П. Влияние сдвигового деформирования на структуру спицкого полимера, 6 — 473
- Макарова С. Б., см. Шабанова Н. В.
- Макашова Т. Н., см. Гольдберг В. М.
- Маклаков А. И., см. Двояшкин Н. К.
- Максимов Н. Г., см. Нестеров Г. А.
- Маличенко Б. Ф., см. Виленская Л. Н.
- Малкин А. Я., см. Бегишев В. П.
- Малкин А. Я., см. Сабсай О. Ю.
- Мальков В. Д., см. Куликова А. Е.
- Мамацашивили Г. В., см. Коршак В. В.
- Мамедова С. Г., см. Рзаев З. М.
- Манин В. Н., Назаров В. Г., Гуков А. М. Диффузия жидкостей через поверхность модифицированный полиэтилен, 2 — 141
- Манушин В. И., см. Абдуллин М. И.
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В., Ченборисова Л. Я., Ченборисов В. Ш. Изменение температуры стеклования пластифицированного поливинилхлорида при термообработке, 10 — 732
- Мардалейшивили И. Р., см. Слободецкая Е. М.
- Маринин В. Г., см. Лодыгина Г. С.
- Маринова А., см. Ганчева Т.
- Марихин В. А., Миличикова Л. П., Щетинев Ю. Ф. О мозаичном строении ламелей монокристаллов полиэтилена, 4 — 286
- Маркин В. С., см. Разумовский Л. П.
- Мартыненко А. И., см. Топчиев Д. А.
- Масленников В. П., см. Нистратова Л. Н.

- Матросович М. Н., Кравченко В. Г., Костров Ю. А., Куличихин В. Г., Браверман Л. П.** О структурном переходе в расплаве поли-4-метилпентена-1, 5 — 357
- Матусевич П. А., Круль Л. П., Коротков В. П., Татаринов Б. А., Звонюк А. М.** Исследование взаимодействия гидрохинона с поликарбонамидом при диффузионной стабилизации, 1 — 57
- Машарипов С., см. Аскаров М. А.**
- Машляковский Л. Н., см. Березина Г. Г.**
- Межиковский С. М., см. Чалых А. Е.**
- Меленевский А. Т., см. Фролов В. И.**
- Мелкумов А. Н., Пруткин В. П., Авезов И. Б., Мельник Т. А.** Выход жидкой среды из полимеров в процессе обратимой деформации, 9 — 652
- Мельник Т. А., см. Мелкумов А. Н.**
- Мельников В. П., см. Жорин В. А.**
- Меткин И. А., см. Павлова В. Б.**
- Мизеровский Л. Н., Слантьева В. Г., Филатов В. М.** О молекулярно-массовом распределении поликарбонамida, получаемого полимеризацией капролактама в присутствии  $\text{H}_3\text{PO}_4$ , 8 — 630
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Беев В. А., Шаова Л. Г., Шустов Г. Б.** Синтез и некоторые свойства эпоксиоединений на основе олигосульфонов фенолфталеина, 11 — 860
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Шелгажев В. Н., Керефов А. Х.** Исследование некоторых свойств полиарилатов, содержащих в цепи алифатические звенья, 11 — 858
- Милемшкевич В. П., см. Гольдовский Е. А.**
- Миллер В. Б., см. Горелов Е. П.**
- Миллер В. Б., см. Рубцов В. И.**
- Минакова Т. Т., см. Трофимов Б. А.**
- Минскер К. С., см. Абдуллин М. И.**
- Миронов Н. А., Никольский В. Г., Скуратова Н. В.** Влияние внутренних и внешних напряжений в полимерных пленках на процесс прививочной полимеризации, 7 — 509
- Мисин В. М., Балабанов Е. И., Евин И. А., Румянцев Б. М., Фартунин В. И., Черкашин М. И.** Исследование особенностей электрофотографической чувствительности слоев на основе смесей полидифенилбутадиена с полизопреном, 1 — 32
- Митрофанов Б. В., см. Сукин А. В.**
- Михайлик В. Ф., см. Безуглый В. Д.**
- Михалева А. И., см. Трофимов Б. А.**
- Михантьев Б. И., см. Шаталов Г. В.**
- Мишаева Р. Н., см. Кузнецова Н. П.**
- Младенов И., Владкова Т., Ценкова Б., Факиров С.** О взаимодействии поликарбонамида и  $\epsilon$ -капролактама с ортофосфорной кислотой, 11 — 821
- Монсеев Ю. В., см. Порчхидзе А. Д.**
- Монсценко В. М., см. Морозов Ю. Л.**
- Молоткова Н. Н., см. Пшеницына В. П.**
- Молькова Л. В., см. Кулникова А. Е.**
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А.** О температурной зависимости параметров ингибированного окисления полипропилена, 10 — 727
- Монич И. М., см. Кулникова А. Е.**
- Моргунова М. М., см. Варежкин Ю. М.**
- Морин Б. П., Станченко Г. И., Кузнецова С. Ю., Роговин З. А.** Полимеризация виниловых мономеров, инициированная долгоживущими макрорадикалами привитого к целлюлозе полиакрилонитрила, 12 — 922
- Морин Б. П., см. Вали А. И.**
- Морозов Ю. Л., Моисеенко В. М., Занегин В. Д., Альтер Ю. М., Прибыловича Л. М.** Влияние химической природы полимеризационноспособных олигомеров на их структуру, 9 — 707
- Морозова Л. В., см. Трофимов Б. А.**
- Мочалов В. Г., см. Редько В. П.**
- Мусаелян И. Н., см. Слободецкая Е. М.**
- Мусликин А. А., см. Арбузов Б. А.**
- Мухаматкалиев Т. М., см. Курманалиев О. Ш.**
- Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.**
- Мясникова М. П., см. Лебедев В. П.**
- Назаров В. Г., см. Манин В. Н.**
- Наймарк Н. И., см. Кособуцкая А. А.**
- Наметкин Н. С., см. Осипов О. А.**
- Насонова Т. П., см. Валуев В. И.**
- Нахманович Б. И., Арест-Якубович А. А.** О кинетике полимеризации стирола под действием кальциевого инициатора в тетрагидроуране, 5 — 323
- Нахманович Б. И., см. Кристальный Э. В.**
- Неверов А. Н., см. Гольдберг В. М.**
- Неверов А. Н., см. Слободецкая Е. М.**
- Неделькин В. И., см. Цванкин Д. Я.**
- Некрасов Ю. С., см. Сидоренко В. И.**
- Нестеров А. Е.** О некоторых особенностях перестройки структуры поливинилтри-метилсилина в процессе нагрева, 1 — 12
- Нестеров Г. А., Захаров В. А., Максимов Н. Г., Дудченко В. К., Гольштейн С. Б., Гузман И. Ш., Ермаков Ю. И.** Полимеризация этилена на нанесенных металлоорганических катализаторах, содержащих ионы  $\text{Ti(III)}$  и  $\text{Zr(III)}$ , 11 — 808
- Нефедов П. П., см. Котон М. М.**
- Никитин Л. Н., см. Рафикова А. С.**
- Никитина О. А., см. Шаблыгин М. В.**
- Николаев А. Ф., см. Белгородская К. В.**
- Николаев Г. М., см. Литвинов И. А.**
- Николаева С. Н., см. Котон М. М.**
- Никольский В. Г., см. Миронов Н. А.**
- Никулина Е. Н., см. Коноваленко В. В.**
- Нистратова Л. Н., Копылова Н. А., Тарабарина А. П., Семчиков Ю. Д., Масленников В. П., Александров Ю. А.** Особенности инициирования полимеризации метакриловых эфиров пероксилианами, 12 — 906
- Новак И. И., см. Пахомов П. М.**
- Новаков И. А., см. Новиков С. С.**
- Новаковски Е., см. Лесяк Т.**
- Новиков Д. Д., см. Жорин В. А.**
- Новиков Д. Д., см. Любимова Г. В.**
- Новиков Н. А., см. Артемов В. М.**
- Новиков С. С., Хардин А. П., Выгодский Я. С., Шерман Ф. Б., Новаков И. А., Орлинсон Б. С., Радченко С. С.** Исследование кинетики образования адамантанодержащих полиимидов в растворе, 9 — 678
- Новиков С. С., Хардин А. П., Радчен-**

- ко С. С. Полимеризующиеся производные гомоадамантана, 1 — 3
- Новикова Н. Б., см. Лебедев В. П.
- Нуркеева З. С., Шайхутдинов Е. М., Сейтров А. З. Радикальная полимеризация моновиниловых эфиров этилен- и диэтиленигликоля, 8 — 636
- Ованесова Г. С., см. Сейдов Н. М.
- Овсянникова Л. А., см. Власов Г. П.
- Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.
- Овчинников И. В., см. Смирнова К. Н.
- Овчинников Ю. В., см. Маргулис П. М.
- Озерин А. Н., Щирец В. С., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Влияние кратковременного перегревания на величину большого периода ориентированного полиэтилена, 9 — 643
- Озерин А. Н., см. Чвалун С. Н.
- Однинец В. А., см. Жданов А. А.
- Окладников Н. А., см. Экстрий Ф. А.
- Оконишников Г. Б., см. Иканина Т. В.
- Олейник Э. Ф., см. Зуева Т. А.
- Ольдекоп Ю. А., см. Коноваленко В. В.
- Оприц З. Г., см. Котон М. М.
- Орлисон Б. С., см. [Новиков С. С.]
- Орлова И. А., см. Котон М. М.
- Осипенко И. Ф., см. Поликарпов А. П.
- Осипов О. А., Дургарьян С. Г., Наметкин Н. С. Влияние температуры и перепада давлений на мембранный процесс обогащения воздуха кислородом, 3 — 233
- Осипов О. А., Дургарьян С. Г., Наметкин Н. С. Диффузионное обогащение воздуха кислородом на мемbrane из поливинилтриметилсилоана, 4 — 289
- Охрименко И. С., см. Березина Г. Г.
- Павлова В. Б., Меткин И. А., Южелевский Ю. А. Исследование термической, термоокислительной и гидролитической стабильности полидиметил-метил-(3,3-трифторметил)силоксанов, 8 — 563
- Павлова Н. Р., см. Стародубцев С. Г.
- Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.
- Павлюченко В. Н., см. Гольдман А. Я.
- Панина Н. И., Аверьянова В. М., Гольбинина Т. Г., Ананьев Л. Г., Зеленев Ю. В. Термические свойства систем на основе ацетатов цеплюзозы, 5 — 326
- Панина Н. И., см. Лозгачева В. П.
- Панкратов Е. А., см. Цюрупа М. П.
- Панкратова Г. М., см. Голдовский Е. А.
- Панунцева Т. Б., Савицкая А. Н., Стоцкий А. А. Сополимеризация акрилонитрила с аддуктом малеинового ангидрида и циклогептатриена, 9 — 692
- Панин Ю. А., см. Мадорская Л. Я.
- Паписов И. М., см. Барабановский В. Ю.
- Паписов И. М., см. Литманович А. А.
- Папков В. С., см. Цвакин Д. Я.
- Папулов Ю. Г., см. Халатур П. Г.
- Парсегова Е. П., см. [Андранинов К. А.]
- Парfenov B. M., см. Попов A. A.
- Пасальский Б. К., Сачук Д. А., Гайченко Л. Н., Лаврентович Я. И. Радиационно-химические эффекты в поливинил-фториде, 2 — 107
- Пахомов П. М., Цобкалло Е. С., Корсуков В. Е., Новак И. И. Конформационная структура полиэтилена, закристаллизованного при повышенном давлении, 2 — 120
- Пахомова Э. М., см. Шабанова Н. В.
- Перекупка А. Г., Аулов В. А. Зависимость спектрального состава радиотермолюминесценции полимеров от дозы облучения, 8 — 578
- Перекупка А. Г., Аулов В. А. Исследование спектрального состава радиотермолюминесценции полимеров, 8 — 583
- Перепечко И. И., см. Гольдман А. Я.
- Песцина З. М., см. Гольдман А. Я.
- Петросян Р. А., Казарян С. А., Багдасарян Р. В. Фотоокисление полихлоропрена, ингибированное полимерными добавками, 4 — 277
- Платнэ H. A., см. Сорокин A. Я.
- Пинаева Н. К., см. Лущейкин Г. А.
- Писарев О. А., см. Шатаева Л. К.
- Плетнева С. Г., см. Халатур П. Г.
- Победимский Д. Г., см. Курашов В. И.
- Позамонтир А. Г., см. Лебедев В. П.
- Позина Е. Н., см. Шаталов Г. В.
- Покровский В. Н., Кручинин Н. П. О нелинейных эффектах при течении линейных полимеров, 5 — 335
- Полетаева И. А., см. Денисова Т. Т.
- Поликарпов А. П., Круль Л. П., Осипенко И. Ф., Куриленко А. И. Возрастание ориентации привитых цепей при изометрическом отжиге ориентированных пленок полиэтилена с привитым поликарилонитрилом, 3 — 177
- Померанцева Э. Г., см. Куликова А. Е.
- Пономарева Р. Б., см. Фролов В. И.
- Попов А. А., Парfenov B. M., Kovarskiy A. L., Krascheninnikova G. A., Zaikov G. E. Влияние внутренних напряжений в каучуке СКИ-3 на реакционную способность двойной связи по отношению к озону, 4 — 261
- Попов К. Н., Боровкова Н. К., Дегтерев И. А., Цепалова Н. А., Заиков Г. Е. Совместная адсорбция альбумина и  $\gamma$ -глобулина на поверхности полиэтилена, 7 — 519
- Порхидзе А. Д., Рудакова Т. Е., Моисеев Ю. В., Казанцева В. В., Аскадский А. А. Ползучесть полиэтилентерефталата в водных средах, 10 — 783
- Поселягин С. В., см. Глебов А. Н.
- Преображенский С. А., см. Шаталов Г. В.
- Прибылова Л. М., см. Морозов Ю. Л.
- Прибылко А. М., см. Лавыгин И. А.
- Продувалова С. С., см. Пшеницына В. П.
- Пронина И. А., см. Карнаух А. П.
- Прудкай П. А., см. Лукьяненко Л. В.
- Пруткин В. П., см. Мелкумов А. Н.
- Пудов В. С., см. Татаренко Л. А.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Пурмаль А. П., см. Штамм Е. В.
- Пучин В. А., см. Воронов С. А.
- Пушкарёва Л. И., см. Белгородская К. В.
- Пшеницына В. П., Продувалова С. С., Молоткова Н. И., Горбунов В. Н. О структуре меламиноформальдегидных олигомеров, 9 — 711
- Пшеницына В. П., см. Фролов В. Г.
- Пшеничкин П. А., см. Стрельченко Л. С.
- Радбиль Т. И., см. Фомин В. А.
- Радченко С. С., см. Новиков С. С.
- Разуваев Г. А., см. Эльсон В. Г.

- Разумовская И. В., см. Зайцев М. Г.
- Разумовский Л. П., Родригес В. Х., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Деструкция твердого полиамида в растворах соляной кислоты, 8 — 587
- Райз Н. И., см. Ратнер С. Б.
- Раппопорт Л. Я., см. Романовский Г. К.
- Ратнер С. Б., Райз Н. И. Проявление компенсационного эффекта в процессе аутогенного соединения полимерных пленок, 10 — 735
- Рафикова А. С., Никитин Л. Н., Сайд-Галиев Э. Е. Основные направления фотокимической деструкции поли-(арилатдиметилсилоксанового) блок-сополимера и влияние на них атмосферы и спектрального состава света, 6 — 468
- Рафиков С. Р., см. Ионова И. А.
- Ревазова М. А., см. Бухина М. Ф.
- Редько В. П., Скубин В. К., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В., Мочалов В. Г. Исследование процесса полиэтерификации ненасыщенных полизифиров в присутствии производных ферроцена, 3 — 222
- Рейтбурд Л. Е., см. Слоним И. Я.
- Рзаев З. М., Алиев А. Т., Рзаева С. З., Мамедова С. Г., Киселев М. Р., Агаев У. Х. Фотохимическое структурирование сополимера три-*n*-бутилстанилметакрилата с малеиновым ангидридом, 11 — 834
- Рзаева С. З., см. Рзаев З. М.
- Рогачев А. В., см. Красовский А. М.
- Рогинский В. А., см. Рубцов В. И.
- Роговин З. А., см. Вали А. И.
- Роговин З. А., см. Вудка Т.
- Роговин З. А., см. Морин Б. П.
- Родригес В. Х., см. Разумовский Л. П.
- Рожецкая К. М., см. Кузнецова Н. П.
- Розенберг М. Э., см. Сорокин А. Я.
- Романова М. С., см. Котон М. М.
- Романова С. Т., см. Романовский Г. К.
- Романовский Г. К., Царева Т. В., Романова С. Т., Раппопорт Л. Я. Изучение вязкости N-замещенных полиуретанов, 11 — 862
- Ромашкова К. А., см. Котон М. М.
- Ронкин Г. М., см. Левицкий М. Б.
- Ростовский Е. Н., Шефер И. А., Кочеткова И. С. Синтез и свойства коричного эфира поли-β-оксиэтилметакрилата, 3 — 213
- Роут Х.-К., см. Курде В.
- Рубцов В. И., Рогинский В. А., Миллер В. Б. О кинетике взаимодействия кислорода с 2,4,6-три-*трит*-бутилфеноксильными радикалами в жидкой фазе и полимерной матрице, 6 — 446
- Рудакова Т. Е., см. Порчхидзе А. Д.
- Рудакова Т. Е., см. Тихонова Н. И.
- Рудая Л. И., см. Кокорин А. И.
- Руденко И. В., см. Тагер А. А.
- Рудковская Г. Д., см. Власов Г. П.
- Румянцев Б. М., см. Ахмедов Х.
- Румянцев Б. М., см. Мисин В. М.
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Рыбакова Л. Ф., см. Старостина Т. А.
- Рыжков М. Г., см. Ямсков И. А.
- Сабсай О. Ю., Лукьянова Л. П., Малкин А. Я., Виноградов Г. В., Чочуа К. А., Азовцев В. П. Долговечность полимерных гелей, 5 — 384
- Савицкая А. Н., см. Панунцева Т. Б.
- Садиков Б. Г., см. Гольдман А. Я.
- Садыхов З. А., Кулиева С. Р. Термоокислительная деструкция поливинилбутилена и его сополимеров со стиролом и *n*-хлорстиролом в растворе в трихлорбензоле, 6 — 403
- Сазанов Ю. Н., см. Котон М. М.
- Сайд-Галиев Э. Е. Фотодеструкция поли-арилата фенолфталеина и терефталевой кислоты и ее влияние на некоторые свойства полимера, 1 — 20
- Сайд-Галиев Э. Е., см. Рафикова А. С.
- Самарин Е. Ф., см. Куликова А. Е.
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
- Самсонов Г. В., см. Фролов В. И.
- Самсонов Г. В., см. Шатаева Л. К.
- Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.
- Сачук Д. А., см. Насальский Б. К.
- Светличный В. М., см. Котон М. М.
- Северина Н. Л., см. Бухина М. Ф.
- Седельников Т. Х., Кулешов И. В. Теоретическая оценка механических свойств теплоизоляции из пенополимера, 10 — 765
- Седов В. В., см. Хан А. А.
- Седых В. М., см. Лущейкин Г. А.
- Сейдов Н. М., Алигулиев Р. М., Гусейнов Ф. О., Ибрагимов Х. Д., Ованесова Г. С., Талыбова Т. Н. Исследование процесса вулканизации этилен-пропилен-гексенового сополимера методом дифференциального-термического анализа, 4 — 254
- Сентов А. З., см. Нуркеева З. С.
- Сельченков В. Л., см. Клыкова В. Д.
- Семчиков Ю. Д., см. Зуева Т. А.
- Семчиков Ю. Д., см. Нистратова Л. Н.
- Семчиков Ю. Д., см. Эльсон В. Г.
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Буланова Н. В., Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Коршак В. В. Синтез и некоторые свойства полифениленов, полученных сополициклотримеризацией 1,2-бис-(4-этинилфенил)этана с фенилацетиленом, 5 — 368
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Курапов А. С., Коршак В. В. Исследование структуры полифениленов, полученных реакцией поликиклотримеризации, 10 — 772
- Сергеев В. А., см. Цванкин Д. Я.
- Сережникова Е. В., см. Артемов В. М.
- Сидоренко В. И., Васюкова Н. И., Кузев А. И., Некрасов Ю. С., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. О термоокислительных превращениях клозо-карборанов-12, 12 — 884
- Сидорович А. В., Струнников А. Ю. Оптическая модель надмолекулярного строения полиаримидов, 6 — 409
- Силантьева В. Г., см. Мизеровский Л. Н.
- Симеонов И. Т., Захариев Г. З., Чешков В. М., Цветков В. Л. К вопросу о взаимодействии в системе мочевиноформальдегидная смола — дигидрат сульфата кальция, 7 — 506
- Синевич Е. А., Бакеев Н. Ф. Влияние жидких сред на полимеры при низких скоростях деформации, 7 — 485
- Сироткин О. С., см. Хитров М. Ю.
- Сироткина Е. Е., см. Горбачев С. Г.

- Сичкарь В. П., Лиховидов В. С., Ваников А. В., Вайсберг С. Э.** Поверхностная и обменная проводимость полимерных материалов в условиях воздействия ионизирующих излучений, 1 — 28
- Сичкарь В. П., Тютнєв А. П., Вайсберг С. Э.** Сравнительное поведение фотопроводимости и радиационной проводимости некоторых полимерных материалов, 7 — 544
- Слизкова В. П., см. Котон М. М.**
- Скоробогатова А. Е., см. Лодыгина Г. С.**
- Скороходов И. И., см. Лавыгин И. А.**
- Скороходов С. С., см. Билибина А. Ю.**
- Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.**
- Скрышевский А. Ф., см. Тацюра Т. П.**
- Скубин В. К., см. Редько В. П.**
- Скуратова Н. В., см. Миронов Н. А.**
- Скуратов Ю. И., см. Штамм Е. В.**
- Сладков А. М., см. Кузава А. И.**
- Слободецкая Е. М., Карпухин О. Н., Мардзалишвили И. Р., Неверов А. П., Мусаелян И. Н.** Изменение физико-механических характеристик высококоориентированных пленок полипропилена в процессе фотоокисления, 8 — 612
- Слободецкая Е. М., см. Карпухин О. Н.**
- Слоним И. Я., Болотина Л. М., Урман Я. Г., Рейтбурд Л. Е., Булат А. Х., Гольдер М. М.** О строении цепей смешанных полиариленсульфоноксидов, образующихся при реакции нуклеофильного замещения в гомогенных условиях, 9 — 644
- Слоним И. Я., см. Коршак В. В.**
- Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.**
- Смирнов А. В., см. Шабанова Н. В.**
- Смирнов А. И., Дерябина Г. И., Калабина А. В., Владимирова Т. Л.** Особенности сополимеризации простых виниловых эфиров с электроноакцепторными мономерами, 3 — 173
- Смирнов В. Д., см. Герасимов В. И.**
- Смирнов В. С., см. Двоящкин Н. К.**
- Смирнова В. Е., см. Котон М. М.**
- Смирнова К. Н., Овчинников Ю. В., Лебедев В. П., Теплов Б. Ф.** Изучение механических гистерезисных потерь в пластифицированном поливинилхлориде, 3 — 206
- Смирнова Т. А., см. Асрар Дж.**
- Смоляков В. М., см. Халатур П. Г.**
- Смолянский А. Л., см. Волосков А. Я.**
- Смурова Т. А., см. Литвиненко О. А.**
- Соколова Е. Б., см. Сергеев В. А.**
- Соколова Т. А., см. Власов Г. П.**
- Солодкин В. Е.** О проявлении электрохимических свойств металлокомплексными системами, 6 — 462
- Соркина И. И., см. Суворова А. И.**
- Сорокин А. Я., Кузнецова В. А., Розенберг М. Э., Платт Н. А.** Синтез сополимеров виниловый спирт — винилацетат со случаем распределением звеньев, 12 — 913
- Сопина О. А., см. Гольдман А. Я.**
- Спирин Ю. Л., см. Карнаух А. П.**
- Станченко Г. И., см. Морин Б. П.**
- Стараникова Л. Э., см. Тепляков В. В.**
- Стародубцев С. Г., Георгиева В. Р., Павлова Н. Р., Кабанов В. А.** Вращательная подвижность спинового зонда в гидрогелях сшитых сополимеров N-винилцирролидона, 3 — 166
- Старостина Т. А., Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Рыбакова Л. Ф., Колотыркин В. М.** Исследование строения полимера  $\alpha,\beta$ -дильтор- $\beta$ -хлорвинилтиофена, полученного в тлеющем разряде, 7 — 548
- Степанова Л. В., см. [Андреанов К. А.]**
- Столин А. М., см. Майзелия В. В.**
- Стоцкий А. А., см. Панунцева Т. Б.**
- Стояченко И. Л., см. Игнатова Е. В.**
- Стрельченко Л. С., Юрковский И. М., Валецкий П. М., Шеневичин П. А., Кучинская Т. К., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Изучение структурных превращений фенолкарборанформальдегидного резита в процессе термообработки методом рентгеноструктурного анализа, 1 — 72
- Строганов Л. Е., см. Шклярова Е. И.**
- Струнников А. Ю., см. Сидорович А. В.**
- Субботина Н. И., см. Бегищев В. П.**
- Субоч Г. А., см. Щерба В. П.**
- Суворова А. И., Андреева В. М., Иканина Т. В., Зырянова Л. К., Соркина И. И., Тагер А. А.** Фазовые диаграммы систем поливинилхлорид — пластикаторы, 12 — 940
- Сукин А. В., Булатов М. А., Кононенко В. И., Митрофанов Б. В., Швейкин Г. П.** Влияние неорганических соединений титана на инициирование радикальной полимеризации, 7 — 552
- Суело С. А., см. Фабуляк Ф. Г.**
- Сусь Т. А., см. Литманович А. А.**
- Сухорукова С. А., Левченко Н. И., Греков А. П.** Синтез полиуретаноацилсемикарбазидов с третичными аминогруппами в боковой цепи, 11 — 841
- Таврин А. Е., см. Арбузов Б. А.**
- Тагер А. А., Бессонов Ю. С., Руденко И. В.** Энталпия и энтропия смешения некоторых ароматических полимеров с эпоксидной смолой, 6 — 436
- Тагер А. А., см. Вшивков С. А.**
- Тагер А. А., см. Иканина Т. В.**
- Тагер А. А., см. Лирова Е. И.**
- Тагер А. А., см. Суворова А. И.**
- Таланов В. Н., см. [Андреанов К. А.]**
- Талыбова Т. Н., см. Сейдов Н. М.**
- Тандура Т. А., см. Трофимов Б. А.**
- Тацюра Т. П., Доценко И. С., Скрышевский А. Ф.** Функция распределения линейных размеров кристаллитов при кристаллизации в трехмерном пространстве, 10 — 743
- Тарарабина А. П., см. Ницратова Л. Н.**
- Тараканов О. Г., см. Ховраков С. Ю.**
- Тараканов О. Г., см. Шамов И. В.**
- Татаренко Л. А., Пудов В. С.** Влияние акцепторов алкильных радикалов на реакцию термического разложения гидроперекиси изотактического полипропилена, 9 — 671
- Татаринов Б. А., см. Матусевич П. А.**
- Тевлин А. С., см. Коршак В. В.**
- Текутьева З. Е., см. Гольдман А. Я.**
- Телегина Н. П., см. Лавыгин И. А.**
- Теплов Б. Ф., см. Смирнова К. Н.**
- Тепляков В. В., Стараникова Л. Э., Ям-**

- польский Ю. П., Гладков В. С., Дургарян С. Г. Проницаемость паров органических веществ через мембранны из поливинилтритметилсилаана, 9 — 649
- Терентьева Л. И., см. Будтов В. П.
- Терлемезян Ж. Н., см. Дургарян А. А.
- Титова С. Н., см. Эльсон Б. Г.
- Тихомиров Ю. В., см. Засимов В. М.
- Тихонов В. Е., см. Ямков И. А.
- Тихонова Н. И., Рудакова Т. Е., Кулева С. С. Изучение деструкции и химической стойкости полиа哩اتа Ф-2 в водных растворах щелочей, 1 — 76
- Товмасян Ю. М., см. Лалаян В. М.
- Толкас А. М., Керч Г. М., Карлсоне Г. А., Ирген Л. А. Связь внутренних напряжений с химическими превращениями полиакрилонитрильного волокна при пиролизе, 3 — 170
- Топчиев Д. А., Бикашева Г. Т., Мартыненко А. И., Каццов Н. Н., Гудкова Л. А., Кабанов В. А. Радикальная полимеризация галоидных солей диалкилдиаллиламмония в водных растворах, 4 — 269
- Травникова А. П., см. Коршак В. В.
- Треззов В. В., см. Засимов В. М.
- Треушников В. М., см. Зуева Т. А.
- Трофимов Б. А., Минакова Т. Т., Морозова Л. В., Тандура Т. А., Вакульская Т. И., Михалева А. И. Полимеризация N-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола и со-полимеризация его с N-винилпирролидоном, 11 — 803
- Трофимов Б. А., Минакова Т. Т., Тандура Т. А., Михалева А. И., Коростова С. Е. Радикальная полимеризация N-винилпирролов, 2 — 103
- Трофимова Г. М., см. Жорин В. А.
- Трофимова Г. М., см. Любимова Г. В.
- Трушнина О. А., см. Экстрин Ф. А.
- Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
- Тульбаев Ш. С., см. Курманалиев О. Ш.
- Тхакахов Р. Б., Айазов А. Б., Динзбург Б. Н., Зеленев Ю. В. Исследование молекулярной подвижности в смесях поливинилхлорида с бутадиен-акрилонитрильными эластомерами, 11 — 843
- Туркина Е. С., Балог И. И., Яхния Е. Д. Активация полиэтиленовой пленки в барьерноскользящем разряде и ее адгезия к бумаге, 10 — 794
- Туровский А. А., см. Лукьяненко Л. В.
- Тютинев А. П., см. Сичкарь В. П.
- Ульянова Н. И., см. Власов Г. П.
- Урман Я. Г., Чукуров А. М., Алексеева С. Г., Чудина Л. И., Воробьев В. Д., Слоним И. Я. Исследование разнообразности полiamidoimидов методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 7 — 554
- Урман Я. Г., см. Коршак В. В.
- Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
- Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С., Сусло С. А., Вовчук Д. С. Молекулярная подвижность в армированных пластиках с наполненным связующим, 4 — 282
- Факиров С., см. Младенов И.
- Фартунин В. И., см. Мисин В. М.
- Фаткуллин Н. Ф. Теория спин-решеточной релаксации в термоловизованном полифенилацетилене, 11 — 816
- Федорова Р. Г., см. Гинзбург Б. М.
- Федотова О. Я., см. Асрар Дж.
- Филатов В. М., см. Мизеровский Л. Н.
- Филимонов В. Д., см. Горбачев С. Г.
- Флоринский Ф. С., см. Котон М. М.
- Фомин В. А., Радиль Т. И., Этлис В. С., Штаркман Б. П. Полимеризация метилметакрилата, инициированная трет-бутилпероксидалканами, 5 — 330
- Френкель С. Я., см. Билибин А. Ю.
- Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.
- Френкель С. Я., см. Котон М. М.
- Френкель С. Я., см. Кривобоков В. В.
- Френкель С. Я., см. Магдалёв Е. Т.
- Френкель С. Я., см. Шишов А. К.
- Фролов В. Г., Пшеницына В. П., Краснова И. А. О влиянии водородных связей на активирующую способность карбамоилкапролактамов в анионной полимеризации капролактама, 10 — 758
- Фролов В. Г., см. Бегишев В. П.
- Фролов В. И., Пономарева Р. Б., Меленевский А. Т., Самсонов Г. В. Кондукторометрическое изучение комплексообразования панкреатической рибонуклеазы с натриевой солью декстронсульфата в водном растворе, 7 — 531
- Фрунзе Т. М., см. Котельников В. А.
- Халатур П. Г. Размеры полиметиленовой цепи с запретом самопересечений. Средний минимальный радиус сферы, описанной вокруг клубка, 1 — 65
- Халатур П. Г. О взаимопроникновении полимерных клубков в концентрированных растворах, 6 — 406
- Халатур П. Г., Плетнева С. Г., Папулов Ю. Г. О равновесии между циклическими и линейными молекулами простых полизэфиров, 2 — 144
- Халатур П. Г., Смоляков В. М. Конформационная статистика макромолекул полидиметилметилены, 12 — 895
- Халтуринский Н. А., см. Зархина Т. С.
- Халтуринский Н. А., см. Лалаян В. М.
- Хан А. А., Гильман А. Б., Седов В. В., Шифрина Р. Р., Колотыркин В. М., Козлов В. Т. Окисление эластомеров под воздействием тлеющего разряда, 11 — 824
- Хананашвили Л. М., см. [Андронов К. А.]
- Хардин А. П., см. Новиков С. С.
- Хачатуров А. С., см. Денисов В. М.
- Хашимова С. М., см. Коршак В. В.
- Хватова Н. Л., см. Эльсон В. Г.
- Хитров М. Ю., Сироткин О. С. Полимерный характер фосфатов, синтезируемых газофазным методом, 12 — 883
- Хлебников Б. М., Юдкин Б. И. Исследование механизма окисления метильных групп в процессе окислительной поликонденсации 2,6-диметилфенола, 5 — 393
- Ховряков С. Ю., Белова З. А., Тараканов О. Г., Комкова К. Г. Изменение адсорбционных свойств целлюлозы при термообработке, 11 — 847
- Хохлов А. Р. К теории упругих свойств полимерных сеток, 10 — 736

Худякова О. В., см. Яковлев А. Д.  
Хынку Е. С., см. Жданов А. А.

Царева Т. В., см. Романовский Г. К.  
Цаповецкий М. И., см. Денисов В. М.  
Царик Л. Я., Анциферова Л. И., Калабина  
А. В. Некоторые кинетические данные  
о трехмерной сополимеризации диви-  
нилового эфира гидрохинона с малеи-  
новым ангидридом, 6 — 416  
Цванкин Д. Я., Папков В. С., Дубовик  
И. И., Сергеев В. А., Неделькин В. И.  
Структура кристаллического поли-  
фениленсульфоната, 5 — 366  
Цветков В. Л., см. Симеонов И. Т.  
Целыховская Е. С., см. Асрар Дж.  
Ценкова Б., см. Младенов И.  
Цепалова Н. А., см. Попов К. Н.  
Цобкало Е. С., см. Пахомов П. М.  
Цюрупа М. П., Панкратов Е. А., Даван-  
ков В. А. Влияние среды синтеза на  
физико-химические свойства макросет-  
чатых изопористых полимеров стирола,  
10 — 755  
Цюрупа М. П., см. Даванков В. А.

Чалых А. Е., Авдеев Н. П., Межиковский  
С. М. Фазовое равновесие в системах  
олигоэфиракрилаты — эластомеры, 6 —  
464  
Чалых А. Е., Сапожникова И. Н. Ди-  
фузия в системе поливинилхлорид —  
полиметилметакрилат, 11 — 835  
Чалых А. Е., см. Друзь Н. И.  
Чаусер М. Г., Крылова Г. И., Кузава А. И.,  
Зайченко Н. Л., Черкашин М. И. Вы-  
сокомолекулярный полимер трет-бу-  
тилацетиленена, 12 — 884  
Чаусер М. Г., см. Ахмедов Х.  
Чаусер М. Г., см. Колпкова Л. С.  
Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Ширец В. С.,  
Зубов Ю. А., Годовский Ю. К., Бакеев  
Н. Ф., Баулин А. А., Иванчев С. С. Оп-  
ределение содержания межфибрillляр-  
ных аморфных областей в ориентиро-  
ванным полизтилене, 5 — 359  
Ченборисов В. Ш., см. Маргулис П. М.  
Ченборисова Л. Я., см. Маргулис П. М.  
Черкашин М. И., см. Ахмедов Х.  
Черкашин М. И., см. Колпкова Л. С.  
Черкашин М. И., см. Мисин В. М.  
Черкашин М. И., см. Чаусер М. Г.  
Чернова А. Г., см. Лущейкин Г. А.  
Черномордик Ю. А., см. Сергеев В. А.  
Чешков В. М., см. Симеонов И. Т.  
Чотча К. А., см. Сабай О. Ю.  
Чудина Л. И., см. Урман Я. Г.  
Чукуров А. М., см. Урман Я. Г.  
Чуркина Л. А., см. Коноваленко В. В.

Шабанова Н. В., Пахомова Э. М., Смир-  
нов А. В., Жданов Б. В., Есина Г. Н.,  
Макарова С. Б. Исследование катионитов  
с фосфоновыми и нитрогруппами  
методом ИК-спектроскопии, 7 — 491  
Шаблыгин М. В., Белоусова Т. А., Ефи-  
мова С. Г., Никитина О. А., Кравченко  
Т. В. Амидо-имидольные превращения  
в ароматических полиамидах под дей-  
ствием протонирующих агентов, 4 —  
296

Шагилова А. В., см. Карандашова Н. П.  
Шадрина Н. Е., см. Мадорская Л. Я.  
Шайхутдинов Е. М., см. Курманалиев  
О. Ш.  
Шайхутдинов Е. М., Нуркеева З. С.  
Шакирова Э. Н., см. Аскarov М. А.  
Шамов И. В., Брандман Г. С., Тараканов  
О. Г. К вопросу прогнозирования дли-  
тельной деформируемости пенопластов,  
6 — 413  
Шамраевская Т. В., см. Литвиненко О. А.  
Шангин Ю. А., см. Яковлев А. Д.  
Шаова Л. Г., см. Микитаев А. К.  
Шаповалов В. А., см. Безуглый В. Д.  
Шатаева Л. К., Писарев О. А., Самсонов  
Г. В. Особенности сорбции пепсина на  
пористом карбоксильном катионите,  
7 — 502  
Шаталов Г. В., Преображенский С. А.,  
Михантьев Б. И., Позина Е. Н. Поли-  
меризация соединений с пиразольным  
циклом, 3 — 192  
Шаталов Г. В., Преображенский С. А.,  
Михантьев Б. И., Позина Е. Н. Поли-  
меризация винильных производных эфир-  
ов индазолкарбоновой кислоты, 2 —  
147  
Шахмамедова Н. Ф., см. Везиров Ш. С.  
Шаяхметов Ш. Ш., см. Кудайбергенов  
С. Е.  
Швейкин Г. П., см. Сукин А. В.  
Шебанова М. П., см. Сергеев В. А.  
Шеин В. Д., см. Щерба В. П.  
Шелгаев В. Н., см. Микитаев А. К.  
Шелудько Е. В. Ароматические фторсо-  
держащие смешанные полиамиды, 5 —  
350  
Шепелевский А. А., см. Билибин А. Ю.  
Шерман Ф. Б., см. Новиков С. С.  
Шестова Н. В., см. Власов Г. П.  
Шефер И. А., см. Ростовский Е. Н.  
Шибалович В. Г., см. Белогородская К. В.  
Шитов Н. А., см. Волынский А. Л.  
Шифрина Р. Р., см. Старостина Т. А.  
Шифрина Р. Р., см. Хан А. А.  
Шишов А. К., Френкель С. Я. Влияние  
зависимости коэффициентов взаимо-  
действия полимеров от полидисперсно-  
сти на составы фаз двухфазного рас-  
твора, 4 — 293  
Шклярова Е. И., Королев Б. А., Строга-  
нов Л. Б., Голубев В. Б., Зубов В. П.,  
Кабанов В. А. Микроструктура продуктов  
низкотемпературной постполи-  
меризации бутилметакрилата 5 —  
372  
Шкодина Л. В., см. Безуглый В. Д.  
Шлыкова М. Н., см. Лебедев В. П.  
Шляпников Ю. А., Едемская В. В. Откло-  
нения от закона Аррениуса при инги-  
бированном окислении полиолефинов,  
5 — 363  
Шляпников Ю. А., см. Колесникова Н. Н.  
Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.  
Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.  
Шмелевская В. П., см. Лущейкин Г. А.  
Шноль Э. Э. О скоростях и корреляции  
скоростей атомов в цепных молекулах,  
8 — 573  
Штамм Е. В., Скурлатов Ю. И., Карапу-  
тадзе Т. М., Кирш Ю. Э., Пурмаль А. П.  
Определение абсолютных значений

- констант скорости роста и обрыва при полимеризации N-винилпирролидона в водном растворе методом врачающегося сектора, 6 — 420
- Штаркман Б. П., см. Иканина Т. В.
- Штаркман Б. П., см. Фомин В. А.
- Штильман М. И., см. Коршак В. В.
- Шумный Л. В., см. Коноваленко В. В.
- Шустов Г. Б., см. Микитаев А. К.
- Щерба В. П., Ильин И. А., Захаров Н. Д., Субоч Г. А., Шеин В. Д., Гаврикова Т. Я. Влияние структуры С-нитрозоанилинов на их стабилизирующую активность, 9 — 696
- Щербакова Л. М., см. Денисов В. М.
- Щетинин А. М., см. Гинзбург Б. М.
- Щетинев Ю. Ф., см. Марихин В. А.
- Щирец В. С., см. Озерин А. Н.
- Щирец В. С., см. Чвалун С. Н.
- Экстрин Ф. А., Окладнов Н. А., Трушин О. А., Гусев Л. С., Куликова А. Е. Взаимодействие полиметилметакрилата с солями органических кислот, 1 — 36
- Эльсон В. Г., Семчиков Ю. Д., Хватова Н. Л., Бычков В. Т., Титова С. Н., Разуваев Г. А. Влияние мелкодисперсных металлов на термоокислительную струкцию полимеров виниловых мономеров, 7 — 494
- Эскин В. Е., Жураев У. Б., Дьяконова Н. В. Деполимеризация света, рассеянного растворами поли-N-винилимидаэзола, 12 — 920
- Эскин В. Е., см. Григорьев А. И.
- Этлис В. С., см. Фомин В. А.
- Юдкин Б. И., см. Хлебников Б. М.
- Южакова О. А., см. Долотов С. М.
- Южелевский Ю. А., см. Павлова В. Б.
- Юницкая Е. Я., см. Брук М. А.
- Юрковский И. М., см. Стрельченко Л. С.
- Яковлев А. Д., Шантгин Ю. А., Автушенкова Г. К., Худякова О. В. Совместная кристаллизация полистилена и пентапласта из растворов, 6 — 457
- Ямпольский Ю. П., см. Тепляков В. В.
- Ямсков И. А., Тихонов В. Е., Даванков В. А., Вельц А. А., Рыжов М. Г., Баучский Ю. П. Полимерные катализаторы рацемизации оптически активных аминокислот: иммобилизация салицилолового альдегида на полистирольном каркасе, 2 — 83
- Яновский Д. М., см. Лебедев В. П.
- Яновский Ю. Г., см. Клыкова В. Д.
- Ярошевская Х. М., Вяслева Г. Я., Баранов В. П. Исследование взаимодействия поли-(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитамидокислоты с ионами переходных металлов на процесс электролитического переноса, 9 — 655
- Ярошенко И. В., см. Коршак В. В.
- Ятчишин И. И., см. Куликова А. Е.
- Яхнин Е. Д., см. Туркина Е. С.