

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXII ТОМА

- Абдуллин М. И., Манушин В. И., Жихаревич Л. Б., Минскер К. С.** Кинетика термодеструкции поливинилхлорида в присутствии сложных ди- и полиэфиров, 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.
- Айазов А. Б.**, см. Беляев О. Ф.
- Айазов А. Б.**, см. Тхакахов Р. Б.
- Аксенов А. И., Бурцев Т. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Особенности циролиза полиимидов с дифенилкарборановыми 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. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Алексеева С. Г.**, см. Урман Я. Г.
- Алексеева Т. А.**, см. Безуглы Б. 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.**, см. Волкова Л. М., Жданов А. А., Парсегова Е. П. Полимеризация пентаметил(акрилооксибутил)дисилоксана, 10 — 785
- Андианов К. А.**, см. 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 α -замещенных аналогов, 2 — 95
- Арест-Якубович А. А.**, см. Кристальный 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 трифторметилхлорэтоксилена с винилиденфторидом, 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 β -(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., Целымковская Е. С.** Изучение интенсификации процесса образования и отверждения ненасыщенных полиэфиров, 8 — 599
- Атанасов А.**, см. Ганчева Т.
- Атовмян Е. Г.** Исследование зависимости характеристической вязкости высокомолекулярного полиэтиленоксида от напряжения сдвига, 1 — 40
- Аулов В. А.**, см. Пере��упка 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.
- Бадалян 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., Паписов И. М., Кабанов В. А.** Комплексообразование между поликарбоновыми кислотами и мицеллами полиэтиленгликольмонолаурата 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. Л ѿщейкин 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 триалкилфосфитов, 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.
Беленький 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-(ацетилацетонато)карбоксилатов марганца, 6 — 449
Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.
Белоусова Т. А., см. Шаблыгин М. В.
Беляев 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 эфиров 1,3-бутадиенфосфоновой кислоты, 2 — 87
Берлин А. А., см. Григоровская В. А.
Берлин А. А., см. Кобрянский 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., Скороходов С. С. Поли-(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 диизоцианатом 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.
Бризицкий В. И., см. Клыкова В. Д.
Бронников С. В., Веттергень В. И. Структурные перестроения и молекулярная ориентация в объеме и поверхностном слое поликароамида 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.
Булай А. Х., см. Коршак В. В.
Булай 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 нитрации привитого сополимера целлюлозы и полистирола, 9 — 676
Вали А. И., Морин Б. П., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиаминостиrola, 10 — 789
Валуев В. И., Кузьмин М. Б., Насонова Т. П., Шляхтер Р. А. Особенности молекулярной структуры низкомолекулярного *cis*-1,4-полибутадиена, 8 — 607
Ваников А. В., см. Сичкарь В. П.

- Варежкин Ю. М., Жинкин Д. Я., Моргунова М. М.** α,ω -бис-(диметилхлорсилил) замещенные циклодисилазановые олигомеры, 6 — 453
- Васильев П. А.**, см. Глебов А. Н.
- Васнецов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Васнева Н. А.**, см. Кузнецов 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 *n*-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
- Веттегрен 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 карбоцепные и полiamинокислотные 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- γ -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. Лущейкин 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 полиэтиленоксида 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
- Гвадыбадзе 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 однооснованого полиэтилена, 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 полииамида 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 полиакриловой и полиметакриловой 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., Долгоплоск 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. Кузава 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 автокатализитического образования полисопряженных систем в ходе окисления поликарбоната, 11 — 871
- Греков А. П., см. Сухорукова С. А.
- Грибанов А. В., см. Курце В.
- Грибкова П. 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
- Гриценко 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. Манин 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. Ямсков И. А.
- Давтян С. П., см. Котельников В. А.
- Давыдова Г. И., см. Григоровская В. А.
- Дворецкая Н. М., см. Литвиненко О. А.
- Двояшкин 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
- Дербишер В. Е. Синтез поли-[2-алкил-(арил)-1,3,4-оксадиазолил - 5 - (1-метил-этиленов)], 6 — 460
- Дерябина Г. И., см. Смирнов А. И.
- Джагацян Р. В., см. Левицкий М. Б.
- Джалилов А. Т., см. Коршак В. В.
- Джуманбаев Х. Д., см. Лущейкин Г. А.
- Динзбург Б. Н., см. Тхакахов Р. Б.
- Долгоплоск 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. Танцира Т. П.
- Друзь Н. И., Крейтус А. Э., Чалых А. Е. Диффузия углеводородов в расплавах сополимеров этилена с винилацетатом, 3 — 225
- Дрягилева 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 циклолипидных 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.
- Зайков Г. Е., см. Попов А. А.
- Зайков Г. Е., см. Попов К. Н.
- Зайков 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
- Зайцева Л. Я., см. Лавыгин И. А.
- Зайченко Н. Л., см. Чаусер 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. Карапашова 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., Трезвов В. В., Тихомиров Ю. В. Изучение спектров оптического поглощения полиамидных пленок, 5 — 343
- Захариев Г. З., см. Симеонов Й. 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. Везиров 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.
- Зильберман Е. Н., Абрамова Л. И., Афоньшин Г. Н., Бражкина С. Н. 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 Э. 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 карборансодержащих полиэрилатах, 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. Кособуцкая 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.
- Кабалян Ю. К., Бадалян Р. А. Исследование диэлектрической релаксации в галогенсодержащих 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. Кобрянский В. М.
- Казанкова Т. А., см. Кузаев 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.
- Карапашова Н. П., Шагилова А. В., Заплетняк В. М. О закономерностях процесса полимеризации этилена на модифицированной гомогенной каталитической 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 олигоуретанакрилатов 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. Рзаев З. М.
Киселева Т. М., см. Котон М. М.
Клеццева М. С., см. Мадорская Л. Я.
Клиншпонт Э. Р., см. Бобылева А. В.
Клыкова В. Д., **Яновский Ю. Г.**, **Кулезнев В. Н.**, **Виноградов Г. В.**, **Бризицкий В. И.**, **Сельченков В. Л.** Особенности вязкоупругого поведения растворов смесей полимеров в области расслаивания, 9 — 684
- Кобрянский 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-оксифенилбензоксазолтерефталамида с ионами Cu^{2+} методом ЭПР, 5 — 338
- Колесникова Н. Н.**, **Шляпников Ю. А.** Кинетика реакции перекиси бензоила с дibenзилсульфидом 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., **Кузаев А. И.**, **Чаусер М. Г.**, **Черкашин М. И.** Об ограничении роста цепи при радикальной полимеризации 2-метил-5-этинилпиридины, 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.
Консулов В. Б. Влияние растворителей на радикальную сополимеризацию акриловой кислоты с 3-метил-N-винилимидазолийметилсульфатом, 7 — 488
- Копылова 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.
Коротких 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.**, **Мамаашвили Г. В.**, **Беломоина Н. М.** Свойства спиртовых сополимеров полифенилхиноксалина, 8 — 627
- Коршак В. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Грибкова П. Н.**, **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.**, **Васнеев В. А.**, **Булавай А. Х.**, **Гогиашвили Т. М.** О синтезе сополиарилатов заданного строения, 1 — 4
- Коршак В. В.**, **Тевлина А. С.**, **Джалилов А. Т.**, **Аскаров М. А.**, **Хашимова С. М.**, **Камнев Ю. В.** Сополимеры винилбензилхlorida 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.**, **Лялюшко Н. С.**, **Ярошенко И. В.** Полимеры, содержащие активированную хлорметильную группу, как носители карбоксилсодержащих 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 эфироцеллюлозных 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 ε -капролактама с ω -додецилактамом, 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. Н.** 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 дibenzo-(24)-краун-8, 6 — 428
- Котон М. М., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Нефедов П. П., Лазарева М. А., Беленький Б. Г., Орлова И. А., Оприц З. Г., Френкель С. Я.** О влиянии условий поликонденсации на молекулярно-массовое распределение полиамиодикислоты, 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 олигодиендингидразидов и диэпоксидов, 7 — 528
- Кошелева И. М., Гембицкий П. А.** Некоторые особенности гидратации и ассоциации линейного и разветвленного полиэтиленимина 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-винилэтинилпiperидола-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., Васнева 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. И., 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.
- Кузьмин М. Б.**, см. Валуев В. И.
- Кулева С. С.**, см. Тихонова Н. И.
- Кулезнев В. Н.**, см. Клыкова В. Д.
- Кулецов 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 со-полимеров аллиловых эфиров фталевых и α -алкилакриловых кислот с метилметакрилатом, 2 — 131
- Куликова А. Е.**, см. Экстрин Ф. А.
- Куличихин В. Г.**, см. Матросович М. Н.
- Курапов А. С.**, см. Сергеев В. А.
- Курашев В. В.**, см. Котельников В. А.
- Курашева Н. А.**, см. Жданов А. А.
- Курашев В. И., Кубышева Н. И., Побединский 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-винилэтинилпiperидола-4 с метакриловой кислотой, 7 — 526
- Курце В., Грибанов А. В., Роут Х.-К.** Исследование ядерной магнитной релаксации в сернокислых растворах поли- 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., Скороходов И. И., Лейтан О. В., Зайцева Л. Я., Прибылко А. М., Телегина Н. П.** Физические свойства, межмолекулярное взаимодействие и внутримолекулярная подвижность олигодиметилфенилсилоксанов, 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., Мясникова М. П., Новикова Н. 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., Джагацианян 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.
 Леплянин Г. В., см. Ионова И. А.
 Лесяк Т., Новаковски Е. Новые олигомеры ароматических полизифиров, 7 — 498
 Липатов Ю. С., см. Фабуляк Ф. Г.
 Лирова Б. И., Тагер А. А., Лютикова Е. А. Поведение растворов полиакрилонитрила и ацетата целлюлозы в диметилформамиде в присутствии неорганических солей, 2 — 99
 Литвиненко О. А., Смурова 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 полиэтиленамина, 9 — 705
 Литвинова М. А., см. Бляхман Е. М.
 Литманович А. А., Сусь Т. А., Карапутадзе Т. М., Кириш Ю. Э., Паписов И. М. Комплексообразование поликарбоновых кислот с поли-*N*-ванилпирролидоном различных молекулярных масс, 3 — 236
 Литманович А. Д. Уравнение состава сополимера при сополимеризации диенов в координационных системах, 1 — 54
 Лиховидов В. С., см. Сичкарь 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., Прудкий П. А., Лапицкий В. А. Особенности термодеструкции некоторых полимерных композиций на основе смолы ЭД-20, 10 — 778
 Лукьянёва Л. П., см. Сабсай О. Ю.
 Лущекин Г. А., Джуманбаев Х. Д., Барштейн Р. С. Релаксационные явления в пластифицированном поливинилхлориде, изученные методом электретно-термического анализа, 10 — 751
 Лущекин Г. А., Джуманбаев Х. Д., Чернова А. Г., Седых В. М., Пинаева Н. К., Воробьев В. Д., Шмелькова 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. Лирова 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 полииимида, полученного на основе диангидрида 3,3',4,4'-дифенилтетракарбоновой 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., Паншин 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 спицового 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.
 Мамацашили 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
 Мардалейшили И. Р., см. Слободецкая Е. М.
 Маринин В. Г., см. Лодыгина Г. С.
 Маринова А., см. Ганчева Т.
 Марихин В. А., Мясникова Л. П., Щетнев 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., Звонок А. М.** Исследование взаимодействия гидрохинона с поликацапроамидом 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., Силантьева В. Г., Филатов В. М.** О молекулярно-массовом распределении поликацапроамида, получаемого полимеризацией капролактама в присутствии H_3PO_4 , 8 — 630
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Беев В. А., Шаова Л. Г., Шустов Г. Б.** Синтез и некоторые свойства эпоксисоединений 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. Голдовский 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 поликацапроамида и ϵ -капролактама с ортофосфорной кислотой, 11 — 821
- Моисеев Ю. В.**, см. Порчхидзе А. Д.
- Моисеенко В. М.**, см. Морозов Ю. Л.
- Молоткова Н. Н.**, см. Пшеницына В. П.
- Молькова Л. В.**, см. Куликова А. Е.
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А.** О температурной зависимости параметров ингибиционного окисления полипропилена, 10 — 727
- Монич И. М.**, см. Куликова 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., Прибылова 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.
- Муслинкин 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. Кособудская 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 тетрагидрофуране, 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.
- Несторов А. Е.** О некоторых особенностях перестройки структуры поливинилтри-метилсилана в процессе нагрева, 1 — 12
- Несторов 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 Ti(III) и 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. Белогородская 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. Сеидов 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.
- Одисец В. А.**, см. Жданов А. А.
- Окладинов Н. А.**, см. Экстрип 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.
- Орлинсон 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 поливинилтриметилсилоаны, 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-(3,3,3-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., Гольбина Т. Г., Ананьев Л. Г., Зеленев Ю. В.** Термические свойства систем на основе ацетатов целлюлозы, 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
- Паншин Ю. А.**, см. Мадорская Л. Я.
- Паписов И. М.**, см. Барановский В. Ю.
- Паписов И. М.**, см. Литманович А. А.
- Папков В. С.**, см. Цванкин Д. Я.
- Паполов Ю. Г.**, см. Халатур П. Г.
- Парсегова Е. П.**, см. Андраник К. А.
- Парфенов В. М.**, см. Попов А. А.
- Пасальский Б. К., Сачук Д. А., Гайченко Л. Н., Лаврентович Я. И.** Радиационно-химические эффекты в поливинилфториде, 2 — 107
- Пахомов П. М., Щобкало 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.
- Пессина З. М.**, см. Гольдман А. Я.
- Петросян Р. А., Казарян С. А., Багдасарян Р. В.** Фотоокисление полихлоропрена, ингибированное полимерными добавками, 4 — 277
- Платэ Н. А.**, см. Сорокин А. 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 И. 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., Парфенов В. М., Коварский А. Л., Крашенинникова Г. А., Заиков Г. Е.** 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 γ -глобулина на поверхности полиэтилена, 7 — 519
- Порчхидзе 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. Н.
- 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.
- Пушкирова Л. И.**, см. Белогородская К. В.
- Пшеницына В. Н., Продувалова С. С., Молоткова Н. Н., Горбунов В. Н.** О структуре меламиноформальдегидных олигомеров, 9 — 711
- Пшеницына В. Н.**, 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.
- Раззуваев 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.
Рашпопорт 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 фотохимической деструкции поли-(арилатдиметилсилоxанового) блок-сополимера и влияние на них атмосфера 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 полиэфиров в присутствии производных ферроцена, 3 — 222
Рейтбурд Л. Е., см. Слоним И. Я.
Рзаев З. М., Алиев А. Т., Ризаева С. З., Мамедова С. Г., Киселев М. Р., Агаев У. Х. Фотохимическое структурирование сополимера три-*n*-бутилстанилметакрилата с малеиновым ангидридом, 11 — 831
Ризаева 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., Рашпопорт 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. Курце В.
Рубцов В. И., Рогинский В. А., Миллер В. Б. О кинетике взаимодействия кислорода с 2,4,6-три-*трет*-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.
Рыжов М. Г., см. Ямков И. А.
Сабсай О. Ю., Лукьянова Л. Н., Малкин А. Я., Виноградов Г. В., Чочуя 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 полизобутилена 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 полипарилата 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. Пасальский 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.
Сенцов 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 дифференциально-термического анализа, 4 — 254
Сеитов 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-*bis*-(4-этинилфенил)этана с фенилацетиленом, 5 — 368
Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Курапов А. С., Коршак В. В. Исследование структуры полифениленов, полученных реакцией полициклотримеризации, 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
Спдорович А. В., Струнников А. Ю. Оптическая модель надмолекулярного строения полиаримидов, 6 — 409
Силантьева В. Г., см. Мизеровский Л. Н.
Симеонов И. Т., Захарин 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., Тютнев 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. Билибин А. Ю.
- Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.
- Скрышевский А. Ф., см. Танцюра Т. Н.
- Скубин В. К., см. Редько В. П.
- Скуратова Н. В., см. Миронов Н. А.
- Скурлатов Ю. И., см. Штамм Е. В.
- Сладков А. М., см. Кузаев А. И.
- Слободецкая Е. М., Карпухин О. Н., Мардалейшили И. Р., Неверов А. Н., Мусаелян И. Н. Изменение физико-механических характеристик высокоориентированных 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., Булай 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 электроакцепторными мономерами, 3 — 173
- Смирнов В. Д., см. Герасимов В. И.
- Смирнов В. С., см. Двояшкин 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 металлокомпозитами системами, 6 — 462
- Соркина И. И., см. Суворова А. И.
- Сорокин А. Я., Кузнецова В. А., Розенберг М. Э., Платэ Н. А. Синтез сополимеров виниловый спирт — винилацетат со случным распределением звеньев, 12 — 913
- Сопина О. А., см. Гольдман А. Я.
- Спирина Ю. Л., см. Карнаух А. П.
- Станченко Г. И., см. Морин Б. П.
- Старанникова Л. Э., см. Тепляков В. В.
- Стародубцев С. Г., Георгиева В. Р., Павлова Н. Р., Кабанов В. А. Вращательная подвижность спинового зонда в гидрогелях спиных сополимеров N-винилпирролидона, 3 — 166
- Старостина Т. А., Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Рыбакова Л. Ф., Колотыркин В. М. Исследование строения полимера α,β -дифтор- β -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., Пшеничкин 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. Б., см. Шклярова Е. И.
- Струнников А. Ю., см. Сидорович А. В.
- Субботина Н. И., см. Бегишев 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 поливинилхлоридид — пластификаторы, 12 — 910
- 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
- Суслу 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 Б. 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.
- Танцюра Т. Н., 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. Ховряков 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.
- Тевлина 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., Старанникова Л. Э., Ям-

- польский Ю. П., Гладков В. С., Дургарьян С. Г. Проницаемость паров органических веществ через мембранны из поливинилтритметилсиана, 9 — 649
- Терентьева Л. И., см. Будтов В. П.
- Терлемезян Ж. Н., см. Дургарян А. А.
- Титова С. Н., см. Эльсон В. Г.
- Тихомиров Ю. В., см. Засимов В. М.
- Тихонов В. Е., см. Ямсков И. А.
- Тихонова Н. И., Рудакова Т. Е., Кулева С. С. Изучение деструкции и химической стойкости полиарилата Ф-2 в водных растворах щелочей, 1 — 76
- Товмасян Ю. М., см. Лалаян В. М.
- Толике А. М., Керч Г. М., Карлсоне Г. А., Ирген Л. А. Связь внутренних напряжений с химическими превращениями поликарбонитрильного волокна при пиролизе, 3 — 170
- Топчиев Д. А., Бикашева Г. Т., Мартыненко А. И., Капцов 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.
- Треушиков 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 сополимеризация 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., Айвазов А. Б., Гинзбург Б. Н., Зеленев Ю. В. Исследование молекулярной подвижности в смесях поливинилхлорида с бутадиен-акрилонитрильными эластомерами, 11 — 843
- Туркина Е. С., Балог И. И., Яхнин Е. Д. Активация полиэтиленовой пленки в барьерноскользящем разряде и ее адгезия к бумаге, 10 — 794
- Туровский А. А., см. Лукьяненко Л. В.
- Тютин А. П., см. Сичкарь В. П.
- Ульянова Н. И., см. Власов Г. П.
- Урман Я. Г., Чукров А. М., Алексеева С. Г., Чудина Л. И., Воробьев В. Д., Слоним И. Я. Исследование разнозвенности полiamидоимидов методом ЯМР ^{13}C , 7 — 554
- Урман Я. Г., см. Коршак В. В.
- Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
- Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С., Суело 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., Радбиль Т. И., Этлис В. С., Штаркман Б. П. Полимеризация метилметакрилата, инициированная трет-бутилпероксиалкилсиланами, 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 ационной 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 полиэфиров, 2 — 144
- Халатур П. Г., Смоляков В. М. Конформационная статистика макромолекул полидиметилсиликремена, 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. Андреанов 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 дивинилового эфира гидрохинона с малеиновым ангидридом, 6 — 416
- Цванкин Д. Я., Папков В. С., Дубовик И. И., Сергеев В. А., Неделькин В. И.** Структура кристаллического поли-*n*-фениленсульфона, 5 — 366
- Цветков В. Л., см. Симеонов Й. Т.**
Целыховская Е. С., см. Асрап Дж.
Ценкова Б., см. Младенов И.
Цепалова Н. А., см. Попов К. Н.
Цобкалло Е. С., см. Пахомов П. М.
Цюрупа М. П., Панкратов Е. А., Даванков В. А. Влияние среды синтеза на физико-химические свойства макросетчатых 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.** Диффузия в системе поливинилхлорид — полиметилметакрилат, 11 — 835
- Чалых А. Е., см. Друзь Н. И.**
- Чаусер М. Г., Крылова Г. И., Кузаев А. И., Зайченко Н. Л., Черкашин М. И.** Высокомолекулярный полимер *трет*-бутилацетиlena, 12 — 884
- Чаусер М. Г., см. Ахмедов Х.**
Чаусер М. Г., см. Кольцова Л. С.
- Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Щирец В. С., Зубов Ю. А., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф., Баулин А. А., Иванчев С. С.** Определение содержания межфибрillлярных аморфных областей в ориентированном полиэтилене, 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. Кольцова 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 Й. Т.
Чочуа К. А., см. Сабсай 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., Смирнов А. В., Жаданов 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., Ефимова С. Г., Никитина О. А., Кравченко Т. В.** Амидо-имидольные превращения в ароматических полиамидах под действием 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 длительной деформируемости пенопластов, 6 — 413
- Шамраевская Т. В., см. Литвиненко О. А.**
Шантин 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.** Полимеризация соединений с нираэольным циклом, 3 — 192
- Шаталов Г. В., Преображенский С. А., Михантьев Б. И., Позина Е. Н.** Полимеризация винильных производных эфиров индазолкарбоновой кислоты, 2 — 147
- Шахмамедова Н. Ф., см. Везиров Ш. С.**
Шаяхметов Ш. Ш., см. Кудайбергенов С. Е.
Швейкин Г. И., 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 фторсодержащие 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 взаимодействия полимеров от полидисперсности на составы фаз двухфазного раствора, 4 — 293
- Шклярова Е. И., Королев Б. А., Строганов Л. Б., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Микроструктура продуктов низкотемпературной постполимеризации бутилметакрилата 5 — 372
- Шкодина Л. В., см. Безуглый В. Д.**
Шлыкова М. Н., см. Лебедев В. П.
Шляпников Ю. А., Едемская В. В. Отклонения от закона Аррениуса при инициированном 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., Карапутадзе Т. М., Кирш Ю. Э., Пурмаль А. Ш.** Определение абсолютных значений

констант скорости роста и обрыва при полимеризации N-винилпирролидона в водном растворе методом вращающегося 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 C-нитрозоанилинов на их стабилизирующую активность, 9 — 696

Щербакова Л. М., см. Денисов В. М.

Шетинин А. М., см. Гинзбург Б. М.

Щетнев Ю. Ф., см. Марихин В. А.

Щирец В. С., см. Озерин А. Н.

Щирец В. С., см. Чвалун С. Н.

Экстрин Ф. А., Окладников 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., Рazuваев Г. А. Влияние мелкодисперсных металлов на термоокислительную деструкцию полимеров виниловых мономеров, 7 — 494

Эскин В. Е., Жураев У. Б., Дьяконова Н. В. Деполимеризация света, рассеян-

ного растворами поли-N-винилимидазола, 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., Шангин Ю. А., Автушенкова Г. К., Худякова О. В. Совместная кристаллизация полиэтилена и пентапласта из растворов, 6 — 457

Ямпольский Ю. П., см. Тепляков В. В.

Ямков И. А., Тихонов В. Е., Даванков В. А., Вельц А. А., Рыжов М. Г., Ваучский Ю. П. Полимерные катализаторы рацемизации оптически активных аминокислот: иммобилизация салицилово-го 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., Барabanov 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.