

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том (Б) XXIII

1981

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХIII ТОМА

- Абдурахманов У., см. Магрупов М. А.
- Абкин А. Д., см. Радзинский С. А.
- Абраменко Е. Л., Бабицкий Б. Д., Денисова Т. Т., Хачатуров А. С., Ситковский А. И. Определение распределения *цистранс*-последовательностей по углеродным спектрам ЯМР в полиоктенамере, 7 — 515
- Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
- Авербах Н. Ю., Монич И. М., Штаркман Б. П., Аржаков С. А. О сопоставимости данных по сжимаемости полимеров, 2 — 131
- Аверко-Антонович Л. А., см. Гурылева А. А.
- Аверко-Антонович Л. А., см. Нефедьев Е. С.
- Авророва Л. В., см. Иовлева М. М.
- Авророва Л. В., см. Прозорова Г. Е.
- Агамалиян М. М., Вилесов А. Д., Довжиков А. А., Драбкин Г. М., Френкель С. Я. Исследование суперрешеток блок-сополимеров методом малоугловой дифракции тепловых нейтронов, 8 — 617
- Агасарян В. Ю., см. Дадиванян А. К.
- Агранова С. А., Гольцин Б. Э., Баранов В. Г. Исследование термических превращений поликарилонитрила в разбавленных растворах диметилформамида, 2 — 114
- Айрапетян Г. А., см. Дадиванян А. К.
- Акутин М. С., см. Рапопорт Н. Я.
- Александрова Т. А., см. Жорин В. А.
- Алексеева В. П., см. Коршак В. В.
- Алексеева Т. А., Ольховская Е. Г., Безуглый В. Д. Сополимеризация аценафтилена со стиролом при электрохимическом инициировании, 7 — 535
- Алексеева Т. Т., см. Липатова Т. Э.
- Алексеева Э. М., см. Бляхман Е. М.
- Алиев А. А., см. Багиров М. А.
- Алишаускене Т. Н., см. Баэрэс Г. И.
- Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.
- Америк Ю. Б., см. Липатов Ю. С.
- Амосова С. В., см. Царик Л. Я.
- Аначиков М. П., см. Разумовский С. Д.
- Андреев А. П., см. Вахтина И. А.
- Андреева В. М., Коневец В. И., Тагер А. А. Исследование светорассеяния растворов поли-*n*-фенилентерефталамида при переходе в жидкокристаллическое состояние, 7 — 538
- Андреева В. М., см. Суворова А. И.
- Андреева И. В., см. Артемьева В. Н.
- Андреева И. Н., Ханин З. С., Романко
- О. И., Волохина А. В., Иовлева М. М., Калашник А. Т., Папков С. П., Кудрявцев Г. И. Исследование кристаллосольватов поли-*n*-фенилентерефталамида, 2 — 89
- Андириanova Г. П., см. Романов А. С.
- Андроникашивили Г. Г., см. Меладзе С. М.
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Халиуллин А. К., Баникова О. Н., Воронков М. Г. Кинетика поликонденсации 9,10-дигромантранса с тетрасульфидом натрия, 10 — 765
- Аносов В. И., см. Мурачев В. Б.
- Антипов Л. М., см. Шостаковский М. Ф.
- Антипов А. М., см. Мардыкин В. П.
- Антипов Б. А., см. Коршак В. В.
- Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.
- Антонов Э. Л., см. Туров Б. С.
- Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н. Исследование сетчатых полизелектролитов на основе акриловой и метакриловой кислот методом поляризованной люминесценции, 7 — 557
- Аржаков С. А., см. Авербах Н. Ю.
- Артемьева В. Н., Кукаркина Н. В., Андреева И. В., Котон М. М. Относительные активности и структура основной цепи при сополимеризации акрилонитрила с оксиэтиленметакрилатом, 12 — 907
- Асеева Р. М., Серков Б. Б., Заиков Г. Е. Самовоспламенение полимеров непредельных олигоэфиров, 11 — 868
- Асиновская И. С., см. Баулин А. А.
- Аскадский А. А., см. Киреев В. В.
- Асрар Дж., Федотова О. Я., Коршак В. В., Брысин Ю. П., Смирнова Т. А. Изучение влияния гидразидов кислот на *цистранс*-изомеризацию в процессе образования ненасыщенных полизифиров, 1 — 57
- Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. Радиотермолюминесценция полистилентерефталата, облученного в жидким гелием, 10 — 755
- Ахмедьянова Р. А., Куренков В. Ф., Кузнецов Е. В., Мягченков В. А. Полярографический анализ связывания Cd²⁺ макромолекулами статистических сополимеров акриламида с акриловой кислотой, 6 — 417
- Бабайна Е. В., см. Баулин А. А.
- Бабицкий Б. Д., см. Абраменко Е. Л.
- Багдонайте В. А., Юшкевичюте С. С. Кон-

- дентрационная зависимость коэффициента диффузии низкомолекулярного антиоксиданта в полиэтилене, 3 — 229
- Багиров М. А., Алиев А. А., Малин В. П., Газарян Ю. Н.** Изменение ИК-спектров полизтилена после γ -облучения на воздухе в процессе электрического старения, 7 — 491
- Бадамшина Э. Р., Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А.** Об относительной реакционности циклических и линейных олефинов в реакции синтеза ненасыщенных олигомеров, 11 — 828
- Баёрас Г. И., Алишаускене Т. Н., Славницкая Н. И., Эльсон В. Г., Егоров Б. А.** Влияние гексаметилфосфотриамида и воды на гомополимеризацию акриловой и метакриловой кислот и их сополимеризацию с метакрилонитрилом, 2 — 86
- Баженова Н. И.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Баймуханова С. Х.**, см. Рафиков С. Р.
- Бакало Л. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Аулов В. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Селихова Е. И.
- Балабаев Н. К., Гриццов А. Г.** Молекулярно-динамическое изучение распределения кинетической энергии в молекуле полиэтилена, 2 — 124
- Бандурян С. И.**, см. Иовлева М. М.
- Баникова О. Н.**, см. Анненкова В. З.
- Баранов В. Г.**, см. Агронова С. А.
- Баранова С. А., Пахомов П. М., Клюшинник Б. Н., Грибанов С. А., Геллер В. Э., Шаблыгин М. В.** Влияние скорости формирования на структурообразование волокон из полиэтилентерефталата, 2 — 104
- Барановская И. А.**, см. Рудковская Г. Д.
- Барашкова И. И., Вассерман А. М., Коварский А. Л.** Влияние размеров спиральных зондов на взаимосвязь их вращательных и трансляционных движений в полиэтилене, 6 — 434
- Барзыкина Р. А., Касумова Л. Т., Эстрин Я. И.** О металлизации олигобутадиениллития *втор-*литийалканом, 9 — 643
- Баринов В. Ю.** Ориентация кристаллической фазы полизтилена при малых относительных деформациях, 1 — 66
- Бартенев Г. М., Савин Е. С.** Влияние дефектов химической структуры макромолекул на разрушение полимеров, 4 — 305
- Бартенев Г. М., Савин Е. С.** Неустойчивость молекулы полиэтилена при растяжении, 6 — 465
- Бартенев Г. М., Сидорова Т. Н.** Влияние напряжения на энергию активации релаксационных процессов и разрушения полимеров в высокоэластическом состоянии, 10 — 769
- Баскин Б. Л.**, см. Начинкин О. И.
- Баулин А. А.** Взаимосвязь глубины восстановления титана с числом активных центров и их реакционной способностью при полимеризации этилена на высокоеффективном нанесенном катализаторе, 10 — 723
- Баулин А. А., Бабаина Е. В., Малькова Г. Я., Вышинская Л. И., Иванчев С. С.** Влияние условий приготовления нанесенных титановых катализаторов на их активность в процессе полимеризации этилена, 1 — 62
- Баулин А. А., Родионов А. Г., Иванчев С. С., Гольденберг А. Л., Асиновская И. С.** Особенности влияния температуры на сополимеризацию этилена с пропиленом в присутствии высокоеффективной каталитической системы $TiCl_4/MgO - Al(C_2H_5)_3$, 4 — 262
- Бахитов М. И., Водопьянов В. Г., Ризванова Н. Р.** Исследование полимеризации 1,6-гексаметилендиизодианата в присутствии гексаэтилтриамидофосфита, 9 — 680
- Бахитов М. И.**, см. Прокопьев В. П.
- Бахтина Г. Д.**, см. Хардин А. П.
- Байдстанова Ж. Ж.**, см. Рафиков С. Р.
- Бебих Г. Ф., Сараева В. П., Петров П. В., Олейников Н. Н.** Деструкция полизопреноевого каучука, 2 — 108
- Безбородова Л. А.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Безпрозванных А. В.**, см. Соколов Ю. И.
- Безуглый В. Д.**, см. Алексеева Т. А.
- Белова Л. П.**, см. Суворова А. И.
- Белоглазов В. А.**, см. Войцехов В. С.
- Белогородская К. В.**, см. Шерц Ш.
- Беломестная З. М.**, см. Севастьянов В. И.
- Бельникович Н. Г., Болотникова Л. С., Коростелева Е. А., Кочеткова И. С., Новичкова Л. М., Панов Ю. Н., Ростовский Е. Н., Френкель С. Я.** Зависимость реологического поведения водных растворов производных поликарбамида от структуры макромолекул, 8 — 597
- Беляев О. Ф.**, см. Кунижев Б. И.
- Беляева Л. С., Бондаренко А. В., Зайцев Ю. С., Кучер Р. В., Зайцева В. В.** Изучение диэлектрической проницаемости при радикальной сополимеризации виниловых мономеров на глубоких стадиях, 7 — 510
- Березина А. Б.**, см. Гуль В. Е.
- Берендеев В. И.**, см. Варакина Е. Н.
- [Берлин А. А.]**, см. Иванов А. А.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берлинт С. М.**, см. Плещанов В. П.
- Бессонов М. И.**, см. Лайкус Л. А.
- Бикчурина Л. Х., Кузнецова В. П., Пономарева М. Г., Лепилянин Г. В., Рафиков С. Р.** О тепловых эффектах сополимеризации метакриловой кислоты, 4 — 283
- Битюрова Ф. А., Киреев В. В., Микитаев А. К.** Синтез и исследование полиоктилоксифосфазена, 1 — 30
- Битюрин Н. М.** О непрерывном приближении для уравнений, описывающих полимеризацию, 11 — 859
- Битюрин Н. М., Генкин В. Н., Соколов В. В.** Пространственные эффекты при фотостарении полимеров, 3 — 221
- Блинов В. Ф.**, см. Гуль В. Е.
- Блинов Н. Н., Карпова С. Г., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Влияние озонокислородного окисления на низкотемпературную релаксацию напряжения в ориентированном полиэтилене высокой плотности, 12 — 917
- Бляхман Е. М., Шевченко З. А., Алексеева Э. М.** Влияние строения и молекулярной массы олигомерных диглициди-

- ловых эфиров дифенилолпропана на скорость их взаимодействия с *m*-фенилендиамином, 5 — 348
- Бобровницкая Н. И.**, см. Калашник А. Т.
- Богачев Ю. С.**, см. Кардаш И. Е.
- Богачева Н. Б.**, см. Пономаренко В. А.
- Богуславский А. Н.**, **Кайминь И. Ф.**, **Лысенко Л. Я.**, **Веверис Г. П.** Кинетика рекристаллизации кератина шерсти, 8 — 614
- Болотникова Л. С.**, см. Бельникович Н. Г.
- Большакова С. И.**, **Соколовский А. А.**, **Кузьминский А. С.** Влияние релаксации внутренних напряжений на кинетику окисления *цис*-полиизопрена, 5 — 391
- Бондаренко А. В.**, см. Беляева Л. С.
- Бондаренко В. М.**, см. Лавров Н. А.
- Борисенкова Е. К.**, см. Курбаналиев М. К.
- Борсиг Э.**, см. Сеч Ф.
- Борт Д. Н.**, см. Левинский А. И.
- Боярский Г. Я.**, см. Липатов Ю. С.
- Бродская Э. И.**, см. Скворцова Г. Г.
- Бронников С. В.**, **Веттегрень В. И.**, **Коржавин Л. Н.** Молекулярная ориентация в поверхностных слоях полимеров при ориентационной вытяжке, 2 — 97
- Бронов М. В.**, см. Паншин Ю. А.
- Бронштейн Л. М.**, см. Митченко Ю. И.
- Брудзь С. П.**, см. Коршак В. В.
- Брыснина Ю. П.**, см. Асрар Дж.
- Будницкий Ю. М.**, см. Рапопорт Н. Я.
- Буланова Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Булгакова С. А.**, **Смирнова Л. А.**, **Семчиков Ю. Д.**, **Князева Т. Е.**, **Модева Ш. И.** Влияние четыреххлористого германия на сополимеризацию акриловой кислоты с винилацетатом, 9 — 691
- Бухина М. Ф.**, **Паризенберг М. Д.** Температурно-деформационная суперпозиция свойств эластомеров в области перехода из высокоэластического состояния в стеклообразное, 6 — 456
- Быкова В. Н.**, см. Туров Б. С.
- Бырихин В. С.**, см. Мурачев В. Б.
- Бырихин В. С.**, см. Терганова М. В.
- Вайсберг С. Э.**, см. Сичкарь В. П.
- Вакула А. В.**, см. Платэ Н. А.
- Валецкий П. М.**, см. Войщев В. С.
- Валецкий П. М.**, см. Дубровина Л. В.
- Валуев Л. И.**, см. Платэ Н. А.
- Варакина Е. Н.**, **Овчинникова Г. М.**, **Мостовой Р. М.**, **Берендейев В. И.**, **Котов Б. В.**, **Праведников А. Н.** Электрические свойства и термическая стабильность полимерных ион-радикальных солей 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на основе ионенов из N,N'-диметилпiperазина, 10 — 740
- Варбанская Р. А.**, **Пудов В. С.** Особенности термоокислительной деструкции поливинилхлорида, 3 — 211
- Варламова И. Ф.**, см. Терганова М. В.
- Василенко Н. Г.**, см. Жданов А. А.
- Вассерман А. М.**, см. Баражкова И. И.
- Ватулев В. Н.**, см. Лаптий С. В.
- Ваучский Ю. П.**, см. Ямков И. А.
- Вахтина И. А.**, **Андреев А. П.**, **Ковылина Г. Д.**, **Тараканов О. Г.** Использование тонкослойной хроматографии для определения состава привитых сополимеров полидиметилсилоксана и простых поли-
- эфиров, 10 — 749
- Вдовина Л. И.**, см. Сергеев В. А.
- Веверис Г. П.**, см. Богуславский А. Н.
- Вельц А. А.**, см. Ямков И. А.
- Веретенникова А. А.**, см. Севастьянов В. И.
- Веттегрень В. И.**, см. Бронников С. В.
- Видади Ю. А.**, **Рагимов А. В.**, **Нагиев А. Ю.**, **Мамедов Ф. Ш.**, **Лиогонский Б. И.** Электропроводность сополимеров *n*-бензохинона и стирола, 7 — 507
- Виленская М. Р.**, см. Похмурская М. В.
- Вилесов А. Д.**, см. Агамалиян М. М.
- Виноградов А. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградов Г. В.**, см. Цебренко М. В., **Резанова Н. М.** Влияние поверхностно-активного вещества на структурообразование при течении расплава смеси полиоксиметилен — сополимер этилена и винилацетата, 4 — 257
- Виноградов Г. В.**, см. Курбаналиев М. К.
- Вишневский Г. Е.**, см. Задорина Е. Н.
- Вишнякова Т. П.**, см. Гулимов В. И.
- Власов А. В.**, см. Динер В. А.
- Власов Г. П.**, см. Волчек Б. З.
- Власов Г. П.**, см. Рудковская Г. Д.
- Власова И. Д.**, см. Гулимов В. И.
- Водопьянов В. Г.**, см. Бахитов М. И.
- Воищев В. С.**, **Белоглазов В. А.**, **Валецкий П. М.**, **Сидоренко В. И.** Электрические свойства карбонсодержащих полиамидов, 2 — 123
- Воищев В. С.**, см. Гуль В. Е.
- Вокина О. Г.**, **Царик Л. Я.**, **Жданова К. П.**, **Калабина А. В.** Исследование пористой структуры сополимеров дивинилового эфира гидрохинона и акрилонитрила, 9 — 661
- Волков А. В.**, см. Платэ Н. А.
- Волкова Т. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Волосатов В. Н.**, см. Гинзбург Б. М.
- Волохина А. В.**, см. Андреева И. Н.
- Волохина А. В.**, см. Ивлева М. М.
- Волохина А. В.**, см. Прозорова Г. Е.
- Волчек Б. З.**, **Пуркина А. В.**, **Власов Г. П.**, **Овсянникова Л. А.** О температурной зависимости концентрационных границ существования жидкокристаллической фазы в растворах жесткоцепных полимеров, 2 — 154
- Волынский А. Л.**, **Гроховская Т. Е.**, **Годовский Ю. К.**, **Бакеев Н. Ф.** Новые фазовые переходы в низкомолекулярных веществах, включенных в пористую структуру полимера, деформированного в адсорбционно-активной среде, 4 — 243
- Волынский А. Л.**, **Логинов В. С.**, **Бакеев Н. Ф.** Исследование захвата низкомолекулярных соединений в структуру стеклообразного полизтилентерефталата при его деформации в адсорбционно-активных средах, 4 — 314
- Волынский А. Л.**, **Логинов В. С.**, **Бакеев Н. Ф.** Особенности структуры и физико-химических свойств стеклообразного полизтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 5 — 371
- Воронков М. Г.**, см. Анненкова В. З.
- Воскресенский В. А.**, см. Кадырмятова Ф. М.
- Вышинская Л. И.**, см. Баулин А. А.

- Гаврилова Л. В., см. Хачатуров А. С.
- Газарян Ю. Н., см. Багиров М. А.
- Гайдуков В. А., см. Хардин А. П.
- Галка А. Л., см. Ястребов Л. Н.
- Гапоник Л. В., см. Мардыкин В. П.
- Гапонова И. С., Заиков Г. Е., Кефели А. А., Парийский Г. Б., Разумовский С. Д., Топтыгин Д. Я. Кинетические закономерности радикальных процессов при озонировании поливинилхlorида, 8 — 630
- Гарипова Р. А., см. Гурылева А. А.
- Гафуров Х. М., Магрупов М. А., Садыкова Г., Юнусов А. Х., Юсупов Б. Д. Парамагнитные центры, образующиеся при термодеструкции системы поликарбонитрил — антрацен, 2 — 137
- Гейдерих М. А., см. Зализная Н. Ф.
- Геллер Б. Э., см. Фукс М. П.
- Геллер Б. Э., см. Баранова С. А.
- Генкин В. Н., см. Битюрин Н. М.
- Гинзбург Б. М., Магдалёв Е. Т., Волосатов В. Н., Френкель С. Я. Геометрические параметры и коэффициенты податливости фрагментов полиимидных цепей, 9 — 701
- Гладкая М. А., см. Непышневский В. М.
- Гладковский Г. А., см. Непышневский В. М.
- Глухов Е. А., см. Монаков Ю. Б.
- Глухов Н. А., см. Котон М. М.
- Годовский Ю. К., см. Волынский А. Л.
- Голина С. И., Киреев В. В., Кудряшов А. А., Муравьев В. С. Фосфазенсодержащие полиглиуретаны и политиомочевины на основе фенилциклофосфазенов, 1 — 74
- Голина С. И., см. Киреев В. В.
- Голуб И. Г., Теплов Б. Ф., Горшенков Ю. М., Овчинников Ю. В. Температурно-временные изменения физико-механических свойств малопластифицированных полимеров, 8 — 563
- Голубев В. Б., см. Егоров В. В.
- Голубев В. М. О термодинамике расплавов гибкоцепных линейных полимеров в гомологических рядах, 1 — 39
- Голубев В. М., см. Красноперова А. В.
- Гольденберг А. Л., см. Баулин А. А.
- Гольцин Б. Э., см. Агранова С. А.
- Гонишвили А. Ш., см. Рапопорт Н. Я.
- Гонсалес Х. П., см. Коршак В. В.
- Городецкая Е. Ю., см. Пономаренко В. А.
- Городнов В. П., см. Кабо В. Я.
- Горшenkов Ю. М., см. Голуб И. Г.
- Горяйнов Г. И., Михайлова Н. В., Кольцов А. И., Коржавин Л. Н. Влияние термообработки на механические и ориентационные свойства полипирамеллитаминоокислотных волокон, 7 — 488
- Готлиб Е. М., см. Кадырмятова Ф. М.
- Граник С. О., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П. Десорбция и повторная сорбция метанола в системе метанол — полиметилметакрилат, 11 — 865
- Грачев В. И., см. Соколов Ю. И.
- Гребнева В. С., см. Липатов Ю. С.
- Греков А. П., см. Лаптев С. В.
- Греков А. П., см. Отрошко Г. В.
- Грибанов С. А., см. Баранова С. А.
- Грибкова Н. Я., см. Шалыгин Г. Ф.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Гриццов А. Г., см. Балабаев Н. К.
- Григоров А. О., см. Платонов М. П.
- Григоров И. В., см. Дамаева А. Д.
- Григорьев В. П. Анизотропная спин-решеточная релаксация в расплавах полимеров, 3 — 201
- Григорьев В. П. Зависимость времени полуперечной магнитной релаксации от молекулярного веса, 12 — 891
- Григорян Э. А., см. Чукаров Н. В.
- Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.
- Грудский Я. Л., Ельяшевич А. М. О влиянии пространственной корреляции в расположении макромолекул на точку гелеобразования, 4 — 293
- Грузо Е. И., см. Фукс М. П.
- Гузенко С. И., см. Мурачев В. Б.
- Гулимов В. И., Вишнякова Т. П., Власова И. Д., Табасаранская Т. З. Радикальная сополимеризация α -циклогентандиенил-иidenтилферроцена с бутадиеном и изопреном, 8 — 633
- Гуль В. Е., Блинов В. Ф., Воищев В. С., Хасанов Б. Г., Березина А. Б. Об особенностях электрических свойств полипирамеллитимидных пленок, наполненных сажей, 6 — 438
- Гурылева А. А., Гарипова Р. А., Аверков-Антонович Л. А., Таврик А. Е., Шарафутдинова Д. Р., Кирпичников П. А. Исследование молекулярной и композиционной неоднородности продуктов обменного взаимодействия серосодержащих полибутиддиенов и полисульфидных олигомеров, 4 — 301
- Гусева Л. Н., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я. Кинетические закономерности фотолиза перекиси бензоила в триацетилцеллюзде, 5 — 360
- Гусева Л. Я., см. Начинкин О. И.
- Даванков В. А., см. Ямков И. А.
- Давлетбаев И. Г., см. Прокопьев В. П.
- Давтян С. П., см. Фрунзе Т. М.
- Давтян С. П., см. Эстрина Г. А.
- Давыдов Б. Э., см. Зализная Н. Ф.
- Давыдов С. Л., см. Колоцей И. Н.
- Дадиванян А. К., Джаваршян Дж. М., Агарашвили В. Ю., Айрапетян Г. А. Подвижность ориентированных относительно полимерных цепей молекул красителя, 9 — 674
- Дамаева А. Д., Кириченко Э. А., Пономарев В. С., Попов В. М., Григоров И. В. О термической деструкции металлоксодержащих олигоэтилэтоксисилоксанов, 7 — 494
- Данциг Л. Л., см. Зайцев Б. А.
- Даурова Т. Т., Дегтярева С. М. Некоторые проблемы эндопротезирования синтетическими полимерами, 4 — 272
- Дегтярева С. М., см. Даурова Т. Т.
- Дементьева И. Н., см. Маклаков Л. И.
- Денисова Т. А., см. Медведь З. Н.
- Денисова Т. Т., см. Абраменко Е. Л.
- Дергачева Е. Н., см. Лайус Л. А.
- Дериновский В. С., Ярда Е. Р., Ланцов В. М., Закиров И. Н., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П. Изучение импульсным методом ЯМР пластифицированного поливинилацетата, наполненного фтороп-

- пластом, 10 — 790
- Дериновский В. С.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Джавадян Э. А.**, см. Редькина Н. К.
- Джавришвили Дж. М.**, см. Дадиванян А. К.
- Дивгун С. М.**, см. Кадырмятова Ф. М.
- Динер В. А.**, Полушкин В. А., Власов А. В., Лапин В. В., Цетлин Б. Л. Спонтанная полимеризация стирола, адсорбированного на каолине, 6 — 453
- Довбий Е. В.**, Калашник А. Т., Кожина Г. В., Щетинин А. М., Френкель Г. Г., Панков С. И., Кудрявцев Г. И., Оприц З. Г. Парамагнитные центры полипиромеллитимида и их влияние на термостойкость полимера, 11 — 871
- Довжиков А. А.**, см. Агамалиян М. М.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Бадамшина Э. Р.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Редькина Л. И.
- Домкин В. С.**, см. Кузнецова Г. А.
- Домнина Е. С.**, см. Скворцова Г. Г.
- Домнина Е. С.**, см. Скушникова А. И.
- Дорофеев В. Т.** О применимости метода эмульсионной поликонденсации к синтезу ароматических полиамидов *пара*-структурь, 12 — 925
- Дорохова В. В.**, см. Скворцова Г. Г.
- Драбкин Г. М.**, см. Агамалиян М. М.
- Древаль В. Е.**, см. Егоров В. В.
- Древаль В. Е.**, см. Красникова Н. П.
- Дубровина Л. В.**, Пономарева М. А., Широкова Л. Б., Сторожук И. П., Валецкий П. М. Исследование влияния способа синтеза поли-(а哩酸-а哩酸сульфоноксидных) блок-сополимеров на некоторые их свойства, 5 — 384
- Дувакина Н. И.**, см. Терентьев В. И.
- Дудина Л. А.**, см. Редькина Н. К.
- Дудрова А. Г.**, см. Начинкин О. И.
- Евдокимова Т. Ю.**, см. Радзинский С. А.
- Евстигнеева Е. В.**, Науменко В. Ю., Лаврентьев В. В., Туторский И. А. Исследование механических свойств поверхностных слоев бутадиенстирольных триблок-сополимеров типа СБС, 9 — 650
- Евстропов А. А.**, см. Лебедев Б. В.
- Егоров Б. А.**, см. Баэрс Г. И.
- Егоров В. В.**, Зубов В. П., Голубев В. Б., Шапиро Ю. Е., Древаль Ю. Е., Титкова Л. В., Кабанов В. А. Особенности полимеризации поверхностно-активных пиридиневых мономеров в воде, 11 — 803
- Ежова Е. А.**, см. Мурачев В. Б.
- Елохин Н. П.**, см. Шкурpelov A. A.
- Ельяшевич А. М.**, см. Грудской Я. Л.
- Ениковолопян Н. С.**, см. Жорин В. А.
- Ергожин Е. Е.**, Халикова В. К., Рафиков С. Р., Мухитдинова Б. А. Фосфорсодержащие иониты на основе сополимеров винилбензиламина и дивинилбензола, 11 — 862
- Ершов Ю. А.**, см. Кравченко Н. Н.
- Ефимов В. Н.**, см. Нефедьев Е. С.
- Жданов А. А.**, Василенко Н. Г., Перцова Н. В., Завин Б. Г. Синтез органосилоксановых блок-сополимеров анионной полимеризацией органоциклюсилоксанов, 8 — 585
- Жданов А. А.**, Родионова Е. Ф., Василенко Н. Г. О влиянии разветвленной структуры полидиметилдифенилсиликсана на температуру стеклования, 5 — 366
- Жданов А. А.**, см. Левин В. Ю.
- Жданов Г. С.**, Миличук В. К. О возможностях передачи колебательной энергии и влиянии ее на реакции свободных радикалов в полимерах, 3 — 174
- Жданова Е. А.**, см. Котрелев Г. В.
- Жданова К. П.**, см. Вокина О. Г.
- Жиздров Б. И.**, см. Митченко Ю. И.
- Жорин В. А.**, Миронов Н. А., Александрова Т. А., Крючков А. Н., Никольский В. Г., Ениковолопян Н. С. Совмещение аморфно-кристаллических полиолефинов с аморфными, 8 — 606
- Жубанов Б. А.**, Алмабеков О. А., Шпильман Н. Ю., Соломин В. А. Синтез и исследование полилимидов на основе диангидрида бицикло-(2,2,2)-октан-2,3,5,6-тетракарбоновой кислоты, 11 — 835
- Жукова Т. Д.**, см. Швецов О. К.
- Жулин В. М.**, Макарова З. Г., Климентова Н. В. «Пороговое» явление при полимеризации 1,1,2,3-тетрахлорбутадиена-1,3 под давлением, 10 — 724
- Жулина И. Н.**, см. Иванов А. А.
- Журавлева И. В.**, см. Коршак В. В.
- Журавский Л. В.** Численный анализ влияния кластеризации на колебательный спектр дейтерированного полиэтилена, 6 — 461
- Заалишвили М. М.**, см. Кацарава Р. Д.
- Забористов В. Н.**, см. Мурачев В. Б.
- Завгородняя Н. В.**, см. Романов А. С.
- Завин Б. Г.**, см. Жданов А. А.
- Завин Б. Г.**, см. Твердохлебова И. И.
- Задорина Е. Н.**, Вишневский Г. Е., Зеленев Ю. В. Прогнозирование термостойкости полимеров при высоких скоростях нагревания, 5 — 380
- Зайков Г. Е.**, см. Асеева Р. М.
- Зайков Г. Е.**, см. Блинов Н. Н.
- Зайков Г. Е.**, см. Гапонова И. С.
- Зайков Г. Е.**, см. Разумовский С. Д.
- Зайков Г. Е.**, см. Севастьянов В. И.
- Зайцев Б. А.**, Данциг Л. Л., Штрайхман Г. А. Цианпроизводные оснований Шиффа и термостойкие полимеры пространственного строения на их основе, 7 — 528
- Зайцев Ю. С.**, см. Беляева Л. С.
- Зайцева В. В.**, см. Беляева Л. С.
- Закиров И. Н.**, см. Дериновский В. С.
- Закиров И. Н.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Зализная Н. Ф.**, Гейдерих М. А., Давыдов Б. Э., Кубасова Н. А. Влияние полимеров с системой сопряженных связей на анионную полимеризацию ацетиленовых углеводородов, 1 — 33
- Захаркин Л. И.**, см. Коршак В. В.
- Зверев М. П.**, см. Половихина Л. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Задорина Е. Н.
- Зеленев Ю. В.**, см. Кунжиков Б. И.
- Зильберман Е. Н.**, Хитрин С. В., Спасская Р. И., Кучина Т. П. Получение водорасстворимых полимеров модификацией полиметилметакрилата аминоспиртами, 12 — 889
- Зильберман Е. Н.**, см. Тительман Г. И.

- Зимин Э. В., Курлянд В. Д., Лоццилова В. Д., Панков А. Г., Ткаченко Г. Т.** Изучение влияния летучих веществ, образующихся в процессе солевой вулканизации эластомеров со сложноэфирными группами, на структуру и свойства вулканизатов, 11 — 874
- Зубов В. П.**, см. Егоров В. В.
- Зубов Ю. А.**, см. Селихова В. И.
- Зюзина Г. Ф.**, см. Коршак В. В.
- Зятьева Т. В.**, см. Крохина Л. С.
- Иванов А. А., Лысенко Г. М., Жулина И. Н., Берлин А. А.** Полимеризация метилметакрилата в присутствии ароматических электронодоноров и кислорода в замкнутых системах, 1 — 72
- Иванов Ю. М.** О зависимости коэффициента γ в уравнении долговечности от содержания пластификатора, 2 — 119
- Иванова Н. А.**, см. Иовлева М. М.
- Иванова Р. А.**, см. Рудковская Г. Д.
- Иванчев С. С.**, см. Баулин А. А.
- Игнатенко А. В.**, см. Пономаренко В. А.
- Иканина Т. В.**, см. Суворова А. И.
- Иванович К. С.**, см. Чалых А. Е.
- Иовлева М. М., Платонов В. А., Окромчедидзе Н. П., Милькова Л. П., Пожалкин Н. С., Иванова Н. А., Бандурян С. И., Волохина А. В., Папков С. П.** Об образовании кристаллосольваты поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола с серной кислотой, 5 — 358
- Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Платонов В. А., Бандурян С. И., Иванова Н. А., Милькова Л. П., Авророва Л. В., Кудрявцев Г. И., Папков С. П.** О кристаллосольвате полиамидбензимидазола с N-метилпирролидоном, 11 — 832
- Иовлева М. М.**, см. Андреева И. Н.
- Иовлева М. М.**, см. Прозорова Г. Е.
- Иржак В. И.**, см. Штейнберг В. Г.
- Кабанов В. А., Попов В. Г., Сметаник В. И., Калинина Л. П.** О молекулярно-массовых характеристиках полимеров, образующихся на гель-иммобилизованных металлокомплексных катализитических системах, 9 — 693
- Кабанов В. А.**, см. Егоров В. В.
- Кабанов В. А.**, см. Колоцей И. Н.
- Кабо В. Я., Масленников В. А., Румянцева Е. А., Городнов В. П.** Влияние низкомолекулярных аминов на высаливание гидролизованных полиакриламидов, 3 — 203
- Кадырматова Ф. М., Готлиб Е. М., Дивгун С. М., Соколова Ю. А., Воскресенский В. А.** Об особенностях модифицирующего эффекта реакционноспособных эпоксиуретановых олигомеров, 4 — 311
- Казанцева В. В.**, см. Киреев В. В.
- Казанцева Е. А.**, см. Серенкова И. А.
- Казарин Л. А.**, см. Кирш Ю. Э.
- Каймин И. Ф.**, см. Богуславский А. Н.
- Какулия Ц. В.**, см. Твердохлебова И. И.
- Калабина А. В.**, см. Вокина О. Г.
- Калащик А. Т., Довбий Е. В., Милькова Л. П., Кожина Г. В., Папков С. П., Щетинин В. М., Колот В. Н., Кудрявцев Г. И.** Парамагнитные центры в жесткоцепных полиамидах, 2 — 127
- Калащик А. Т., Папков С. П., Милькова Л. П., Бобровницкая Н. И., Довбий Е. В., Щетинин А. М., Френкель Г. Г.** О структурных перестройках в жесткоцепных полимерах при температурно-механических воздействиях, 6 — 412
- Калащик А. Т.**, см. Андреева И. Н.
- Калащик А. Т.**, см. Довбий Е. В.
- Калинина Л. П.**, см. Кабанов В. А.
- Калофоров Н. Я.** Модификация реологических свойств полипропилена в присутствии микроколичеств смеси стеарата цинка и стеарата кальция, 9 — 646
- Карапутадзе Т. М.**, см. Кирш Ю. Э.
- Каргин Ю. Н.**, см. Хардин А. П.
- Кардани И. Е., Лавров С. В., Богачев Ю. С., Янкеевич А. З., Праведников А. Н.** Циклизация полiamидокислот и структура амидокислотного звена, 5 — 395
- Карпов С. Г.**, см. Блинов Н. Н.
- Картвелишвили Т. М.**, см. Кацарава Р. Д.
- Карцовник В. И., Розенберг Б. А.** О соотношении релаксационных параметров в нелинейном уравнении Максвелла, 1 — 48
- Касумова Л. Т.**, см. Барзыкина Р. А.
- Кацарава Р. Д., Картвелишвили Т. М., Заалишвили М. М.** Новый метод синтеза полиуретанов с использованием активированных бис-карбонатов диолов, 4 — 460
- Квачева Л. А.** Влияние молекулярной подвижности на фракционные свойства полимеров на основе бисфенола-А в низкотемпературной области, 5 — 377
- Керча Ю. Ю.**, см. Лаптий С. В.
- Кефели А. А.**, см. Гапонова И. С.
- Кефели А. А.**, см. Разумовский С. Д.
- Кипарисова Е. Г.**, см. Лебедев Б. В.
- Кипершлак Э. З., Пакшер А. Б., Никитина О. А.** Изменения надмолекулярной структуры целлюлозы при ее высушивании, 6 — 431
- Киреев В. В., Митропольская Г. И., Коршак В. В., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Казанцева В. В., Голина С. И., Сокольская И. Б.** Релаксационные и механические свойства полибутиламинофазена, 9 — 683
- Киреев В. В., Рагинская Г. М., Сулковски В., Коршак В. В.** Влияние степени замещения на некоторые свойства полибутиксифосфазенов, 7 — 554
- Киреев В. В.**, см. Биттирова Ф. А.
- Киреев В. В.**, см. Голина С. И.
- Кириченко Э. А.**, см. Дамаева А. Д.
- Кирпичников П. А.**, см. Гурылева А. А.
- Кирпичников П. А.**, см. Нефедьев Е. С.
- Кирш Ю. Э., Кокорин А. И., Карапутадзе Т. М., Казарин Л. А.** Механизм ускорения радикальной полимеризации N-винилпирролидона в протонных растворителях, 6 — 444
- Киселева Л. А.**, см. Пономаренко В. А.
- Клименко И. Б.**, см. Соколов Ю. И.
- Климентова Н. В.**, см. Жулин В. М.
- Ключкин В. Л., Пшежецкий С. Я., Славинская Н. А., Трахтенберг Л. И.** О механизме низкотемпературной рекомбинации свободных радикалов в полиэтилене, 11 — 855
- Клюшиник Б. Н.**, см. Баранова С. А.

- Киязева Т. Е., см. Булгакова С. А.
 Киязева Т. Е., см. Семчиков Ю. Д.
 Коварский А. Л., см. Барашкова И. И.
 Конредов А. И., см. Коршак В. В.
 Ковылина Г. Д., см. Вахтина И. А.
 Коган А. С., см. Сергеев В. А.
 Кожина Г. В., см. Довбий Е. В.
 Кожина Г. В., см. Калашник А. Т.
 Козлов П. В., см. Шалыгин Г. Ф.
 Козлов С. В., Кокорин А. И., Шапиро А. Б., Розанцев Э. Г. Цепные нитроксильные бирадикалы — модель для изучения олигомеров в растворе, 5 — 323
 Козлова И. Е., см. Чердабаев А. Ш.
 Кокорин А. И., см. Кирш Ю. Э.
 Кокорин А. И., см. Козлов С. В.
 Колесов С. Н., Суровцев А. Б., Мошинская Н. К. Электрические свойства и структура поливинилхлорида, пластифицированного толилинафтилметаном, 6 — 421
 Коломийцев А. К., см. Липатова Т. Э.
 Колот В. Н., см. Калашник А. Т.
 Кокоцей И. Н., Попов В. Г., Давыдова С. Л., Кабанов В. А. О влиянии гелеобразных носителей на поведение металлокомплексных катализаторов полимеризации, 5 — 368
 Колупаев Б. С. Исследование меры активности дисперсных неорганических наполнителей поливинилхлорида, 7 — 501
 Кольцов А. И., см. Горяйнов Г. И.
 Кольцова Л. С., Кузасев А. И., Чаусер М. Г., Черкашин М. И. Синтез и гель-проникающая хроматография полимеров фенилацетилена, 9 — 708
 Комаров Б. А., см. Смирнов Ю. Н.
 Комарова Л. И., см. Коршак В. В.
 Кондратенко П. А., Танциора Л. Я., Танциора Т. П. Влияние природы газовой среды на скорость сенсибилизированного фотопревращения абиетиновой кислоты в термопластической полимерной матрице, 4 — 254
 Коневец В. И., см. Андреева В. М.
 Коноваленко Н. А., см. Мурачев В. Б.
 Константинов И. И., см. Липатов Ю. С.
 Коржавин Л. Н., см. Бронников С. В.
 Коржавин Л. Н., см. Горяйнов Г. И.
 Коростелева Е. А., см. Бельникович Н. Г.
 Коростылева Р. Н., см. Трахтенберг С. И.
 Корсуков В. Е., см. Пахомов П. М.
 Коршак В. В., Грибова И. А., Павлова С.-С. А., Журавлева И. В., Виноградов А. В., Мамацашивили Г. В., Комарова Л. И., Зюзина Г. Ф. Исследование термоокислительной деструкции наполненных систем на основе полиарилата Ф-2, 1 — 26
 Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Полина Т. В., Соломатин Г. Г. Полиафтоилиденбензимидазолы на основе 1,1'-бис-нафтил-4,4',5,5',8,8'-гексакарбоновой кислоты, 1 — 42
 Коршак В. В., Сосин С. Л., Захаркин Л. И., Конредов А. И., Алексеева В. П., Антипова Б. А., Шаугумбекова Ж. С. Изучение полимеризации 4-(1'-о-карборанил)-стирола, 3 — 219
 Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Комарова Л. И., Хомутов В. А., Гонсалес Х. П., Сухова Г. И. Исследование процесса об-
- разования полимера из дифурфурилidenацетона, 5 — 333
 Коршак В. В., Штильман М. И., Брудзь С. П., Тарасов В. Н. Сополимеры аллилоксибензальдегидов, 9 — 653
 Коршак В. В., Штильман М. И., Тарасов В. Н. О реакции аденина и полиглицидилметакрилата, 9 — 715
 Коршак В. В., см. Асрар Дж.
 Коршак В. В., см. Киреев В. В.
 Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
 Коршак Ю. В., см. Бадамшина Э. Р.
 Костров Ю. А., см. Михелева Г. А.
 Котельников В. А., см. Фрунзе Т. М.
 Котов Б. В., см. Варакина Е. Н.
 Котова Е. В., см. Красникова Н. П.
 Котон М. М., Лайус Л. А., Глухов Н. А., Щербакова Л. М., Сазанов Ю. Н., Лучко Р. Г. Полиимида на основе гидрированного пиromеллитового диангидрида, 11 — 850
 Котон М. М., см. Артемьева В. Н.
 Котон М. М., см. Лайус Л. А.
 Котрелев Г. В., Жданова Е. А. О реакции органоспиробициклосилазасилоксанов с диолами, 4 — 289
 Коцарева Н. С., см. Мурачев В. Б.
 Кочеткова И. С., см. Бельникович Н. Г.
 Кочкина Л. Г., см. Соколов Ю. И.
 Кочкина Л. С., Терман Л. М., Семчиков Ю. Д., Разуваев Г. А. Влияние трифенилсульфина на термоокислительный распад полиметилметакрилата, 7 — 531
 Кошель Н. А., см. Туров Б. С.
 Кравченко Н. И., Попов В. А., Ершов Ю. А., Померанцева Э. Г. Некоторые особенности фотолиза перфторированных полизэфиров, 3 — 180
 Красникова Н. П., Древаль В. Е., Котова Е. В., Пельцауэр З. Влияние реологических свойств несовместимых полимеров на волокнообразование в их смесях, 5 — 378
 Красноперова А. В., Голубев В. М., Ротенберг Ю. Б. Влияние окисления *n*-фенилендиамина на гидролитическую устойчивость поли-*n*-фенилентерефталамида в концентрированной серной кислоте, 2 — 139
 Кривошей В. Н., см. Чалых А. Е.
 Крицкая Д. А., см. Пономарев А. Н.
 Кронман А. Г., см. Шилов Г. И.
 Крохина Л. С., Зятьева Т. В., Шелест И. И., Кулезин В. Н. О плотности энергии когезии бутил- и хлорбутилкаучуков и их вулканизаторов, 2 — 147
 Круль Л. П., Матусевич П. А. Привитая полимеризация акрилонитрила в полистилене в присутствии 4-(4'-фенилазофениламино)-5-метокси-1,2-бензохинона, 9 — 704
 Крючков А. Н., см. Жорин В. А.
 Крючков А. Н., см. Рапопорт Н. Я.
 Кряжев Ю. Г., см. Снеговских Н. М.
 Кубасова Н. А., см. Зализная Н. Ф.
 Кудашев Р. Х., см. Монаков Ю. Б.
 Кудрявцев В. В., см. Лайус Л. А.
 Кудрявцев Г. И., см. Андреева И. В.
 Кудрявцев Г. И., см. Довбий Е. В.
 Кудрявцев Г. И., см. Иовлева М. М.
 Кудрявцев Г. И., см. Калашник А. Т.
 Кудрявцев Г. И., см. Прозорова Г. Е.

- Кудряшов А. А., см. Голина С. И.
- Кузаев А. И., см. Кольцова Л. С.
- Кузаев А. И., см. Эстрина Г. А.
- Кузина Н. Г., Машляковский Л. Н., Подольский А. Ф., Охрименко И. С. Анионная полимеризация оксида диметил-(2-метил-1,3-бутадиенил)fosфина, 6 — 423
- Кузина Н. Г., Машляковский Л. Н., Подольский А. Ф., Охрименко И. С. Анионная полимеризация диметилового эфира 2-метил-1,3-бутадиентифосфоновой кислоты в тетрагидрофуране, 8 — 567
- Кузнецов А. В., см. Платонов М. П.
- Кузнецов Г. А., Домкин В. С., Малинин Л. Н., Соколов Л. Б. О молекулярной подвижности в поли-*m*-фенилен-изофталамиде, 11 — 808
- Кузнецов Д. В., Хохлов А. Р. Об аномальном переходе клубок — глобула в гетерополимерной макромолекуле, 1 — 59
- Кузнецов Е. В., см. Ахмедьянова Р. А.
- Кузнецов Е. В., см. Прокопьев В. П.
- Кузнецов Е. В., см. Сироткин О. С.
- Кузнецова В. А., Сорокин А. Я., Шемякина Н. О., Розенберг М. Э., Николаев А. Ф. Об конформационных эффектах в реакции щелочного алкоголиза поливинилацетата, 2 — 117
- Кузнецова В. П., см. Бикчурина Л. Х.
- Кузнецова Н. П., см. Ануфриева Е. В.
- Кузьминский А. С., см. Большикова С. И.
- Кукаркина Н. В., см. Артемьева В. Н.
- Кулеизев В. Н., см. Крохина Л. С.
- Куликова А. Е., Леушкина Т. В., Шебелюва А. В., Окладнов Н. А. Взаимодействие карбоксилодержащих полимеров с солями металлов в неполярных растворителях, 1 — 13
- Кумпаненко И. В., см. Логвинова В. В.
- Кумпаненко И. В., см. Чуканов Н. В.
- Кунжев Б. И., Беляев О. Ф., Куюмджи Э. С., Зеленев Ю. В. Влияние условий кристаллизации и вида деформации на температурные переходы в полихлоропреновом каучуке, 3 — 186
- Купрейшили Т. И., см. Прокопьев В. П.
- Курапов А. С., см. Сергеев В. А.
- Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.
- Курбанилев М. К., Борисенкова Е. К., Виноградов Г. В., Малкин А. Я. Критерии прочности линейных полимеров выше их температуры стеклования, 12 — 912
- Кургинян П. А., см. Твердохлебова И. И.
- Куренков В. Ф., см. Ахмедьянова Р. А.
- Курик М. В., Манжара В. С., Рогачева С. С., Сироткина Е. Е. Влияние примесей и структуры на фотolumинесценцию пленок поливинилкарбазола, 12 — 894
- Курлянд В. Д., см. Зимин Э. В.
- Курносова Л. К., см. Мурачёв В. Б.
- Кучер Р. В., см. Беляева Л. С.
- Кучина Т. П., см. Зильберман Е. Н.
- Кущнерев М. Я., см. Мисин В. М.
- Куюмджи Э. С., см. Кунжев Б. И.
- ароматических полиамидов в высококонцентрированной серной кислоте, 3 — 206
- Лаврентьев В. В., см. Евстигнеева Е. В.
- Лавров Н. А., Бондаренко В. М., Николаев А. Ф., Саутин С. Н. Кинетические закономерности сополимеризации N-винилсукцинимида с 2-оксистилеметакрилатом, 2 — 142
- Лавров С. В., см. Кардаш И. Е.
- Лайус Л. А., Дергачева Е. Н., Маричева Т. А., Бессонов М. И., Кудрявцев В. В., Котон М. М. Термостабильность ароматических полиимидов на воздухе, 9 — 712
- Лайус Л. А., см. Котон М. М.
- Ланцов В. М., см. Дериновский В. С.
- Ланцов В. М., см. Смирнов Ю. Н.
- Лапин В. В., см. Динер В. А.
- Лаптий С. В., Ватулов В. Н., Керча Ю. Ю., Яковенко А. Г., Ярошенико В. В., Греков А. П., Литвин И. Я. Изучение природы спектральных эффектов, сопровождающих введение ионогенных групп в цепь сегментированных полиуретанов, 10 — 760
- Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.
- Лебедев Б. В., Евстропов А. А., Кипарисова Е. Г., Шевелева Н. П. Термодинамика тридеканолактона, процесса его полимеризации и образующегося поли-тридеканолактона в области 0 — 430К, 7 — 551
- Лебедев В. С., см. Медведь З. Н.
- Лебедев Е. В., см. Липатов Ю. С.
- Лебедев Е. В., см. Липатова Т. Э.
- Левин В. Ю., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Макарова Л. И., Оболонкова Е. С., Мартиросов В. А., Мисина В. П. О прочностных свойствах смесей блок-сополимера поликарбонатуретансилоксана с поликарбонатом, 3 — 163
- Левинский А. И., Борт Д. Н., Попов В. А. Изучение растворимости винилхлорида и винилиденхлорида в собственных сополимерах, 12 — 920
- Лексовская Н. П., см. Начинкин О. И.
- Леплянин Г. В., см. Бикчурина Л. Х.
- Лесяк Т., Новаковски Е. Синтез и свойства полициклических оснований из 4,4'-ди-хлордibenzoила, 4 — 296
- Леушкина Т. В., см. Куликова А. Е.
- Лёния А. С., см. Хардин А. П.
- Лиогонский Б. И., см. Видади Ю. А.
- Лиогонский Б. И., см. Серенкова И. А.
- Липатов Ю. С., Мамуня Е. П., Лебедев Е. В., Сытенко Н. А., Боярский Г. Я. Исследование композиций на основе полиэтилена, наполненного порошкообразным полиоксиметиленом, 4 — 284
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Гребнева В. С., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Жидкокристаллическая упорядоченность в ряду гребнеобразных полимеров на основе фенилбензоатов с различной длиной аллоксизаместителя, 11 — 818
- Липатов Ю. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Липатова Т. Э., Лебедев Е. В., Алексеева Т. Т., Бакало Л. А., Яценко В. П., Терещенко Т. Л., Коломийцев А. К. Исследование изменений структуры полиуре-

Лавренко П. Н., Окатова О. В. Конформационное изменение размеров молекул

- танов, имплантированных животным на различные сроки, 8 — 610
Литвин И. Я., см. Лаптий С. В.
Литманович А. Д., Черкезян В. О., Хромова Т. Н. Кинетический эффект при деструкции поли-*трит*-бутилакрилата в композиции с полистиленимином, 9 — 645
Логгинова В. В., Кумпаненко И. В., Энтельис С. Г. Приближенные формулы для расчета частот цепочечных колебаний конечных полимерных цепей с концевыми дефектами, 10 — 793
Логинов В. С., см. Волынский А. Л.
Логинова Н. Н., см. Паншин Ю. А.
Логинова Н. Н., см. Соколов Ю. И.
Лопатинский В. П., см. Сутягин В. М.
Лоццилова В. Д., см. Зимин Э. В.
Лузина Н. Н., см. Терганова М. В.
Лучко Р. Г., см. Котон М. М.
Лыкова Е. Т., см. Сутягин В. М.
Лысенко Г. М., см. Иванов А. А.
Лысенко Л. Я., см. Богуславский А. Н.
- Магдалёв Е. Т.**, см. Гинзбург Б. М.
Магрупов М. А., Абдурахманов У. О кластерах парамагнитных центров в полупроводниках полиакрилонитрила, 7 — 527
Магрупов М. А., см. Гафуров Х. М.
Мазов А. Ю. Исследование влияния продолжительности прогревания на теплостойкость термостойких волокон, 5 — 345
Макарова З. Г., см. Жулин В. М.
Макарова Л. И., см. Левин В. Ю.
Маклаков А. И., см. Пестряев Е. М.
Маклаков А. И., см. Серебренникова Т. А.
Маклаков А. И., см. Чирко Е. П.
Маклаков Л. И., Дементьева И. Н. Изучение кристаллизации уретансодержащего олигомера на основе полигликольадипата и его смесей с 2,4-толуиленди-метилуретаном, 12 — 900
Маковецкий К. Л., см. Редькина Л. И.
Малин В. П., см. Багиров М. А.
Малинин Л. Н., см. Кузнецков Г. А.
Малкин А. Я., см. Курбаналиев М. К.
Малькова Г. Я., см. Баулин А. А.
Мамаева И. И., см. Твердохлебова И. И.
Мамацашвили Г. В., см. Коршак В. В.
Мамедов Ф. Ш., см. Видади Ю. А.
Мамуня Е. П., см. Липатов Ю. С.
Манжара В. С., см. Курик М. В.
Мардыкин В. П., Антипова А. М., Гапоник Л. В. Алкилатуминиймагниевые комплексы — компоненты координационного катализатора полимеризации стирола, 1 — 52
Маричева Т. А., см. Лайус Л. А.
Мартиросов В. А., см. Левин В. Ю.
Марченко Г. Н., см. Цепелевич С. О.
Марьин А. П., Шляпников Ю. А. О концентрационной зависимости коэффициента диффузии фенил- β -нафтиламина в полипропилене, 11 — 825
Масленников В. А., см. Кабо В. Я.
Матросович М. Н., см. Михелева Г. А.
Матусевич П. А., см. Круль Л. П.
Машляковский Л. Н., см. Кузина Н. Г.
- Медведь З. Н.**, Пенцель У., Денисова Т. А., Лебедев В. С. Исследование фазовых равновесий в смесях воды и соолигомеров окиси этилена с окисью пропиленена, 4 — 276
Меладзе С. М., Мукбаниани О. В., Ханашвили Л. М., Андроникашвили Г. Г. Синтез олигоспирооргanoциклюксилоксанов, 8 — 590
Мелентьев Ю. И., см. Суворова А. И.
Менчикова Г. Н., см. Чуканов Н. В.
Меньшов В. М., см. Пономаренко В. А.
Микутаев А. К., см. Биттирова Ф. А.
Милагин М. Ф., Халфен М. А., Шишкян Н. И. Пластическое деформирование твердых анизотропных полимерных волокон под действием волн разгрузки, 8 — 627
Милинчук В. К., см. Жданов Г. С.
Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.
Милькова Л. П., см. Ивлева М. М.
Милькова Л. П., см. Калашник А. Т.
Минакова Т. Т., см. Трофимов Б. А.
Минкин В. С., см. Нефедьев Е. С.
Минскер К. С., см. Монахов Ю. Б.
Миронов Е. А., см. Твердохлебова И. И.
Миронов Н. А., см. Жорин В. А.
Мисин В. М., Кушнерев М. Я., Шашкин Д. П., Черкашин М. И. Рентгеноструктурные исследования полимеров толана и дифенилбутадиена, 7 — 541
Мисин В. М., Черкашин М. И. Получение линейного растворимого полимера *n*-диэтинилбензола, 2 — 130
Мисина В. П., см. Левин В. Ю.
Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
Митченко Ю. И., Бронштейн Л. М., Жиздюк Б. И., Чеголя А. С. Исследование молекулярного движения в полиамид-гидразидах и полиамидоксадиазолах методом ЯМР, 3 — 224
Михайлова Н. В., см. Горяйнов Г. И.
Михеев Ю. А., см. Гусева Л. Н.
Михелева Г. А., Матросович М. Н., Костров Ю. А., Новикова Т. А. Об использовании методики ультратонких срезов при изучении сферолитной структуры поли-4-метилпентена-1, 6 — 409
Мишаева Р. Н., см. Ануфриева Е. В.
Модева Ш. И., см. Булгакова С. А.
Монахов Ю. Б., Глухов Е. А., Кудашев Р. Х., Минскер К. С., Рафиков С. Р. Сополимеризация изопрена с линейными триенами в присутствии каталитической системы $VOCl_3$ — триизобутилалюминий, 7 — 524
Монич И. М., см. Авербах Н. Ю.
Мостовой Р. М., см. Варакина Е. Н.
Мощинская Н. К., см. Колесов С. Н.
Мукбаниани О. В., см. Меладзе С. М.
Муковнина Г. В., см. Сергеев В. А.
Муравьев В. С., см. Голина С. И.
Мурачев В. Б., Ежова Е. А., Гузенко С. И., Бырихин В. С., Коцарева И. С., Курносова Л. К., Забористов В. Н., Аносов В. И., Коноваленко Н. А., Праведников А. Н. О механизме синергического действия фенола и спирта при катионной полимеризации изобутилена, 4 — 308
Мурачев В. Б., см. Терганова М. В.
Мусабеков Ю. Ю., см. Турков Б. С.
Мухитдинова Б. А., см. Ергожин Е. Е.

- Мягченков В. А.**, см. Ахмедьянова Р. А.
Мясникова М. П., см. Дериновский В. С.
- Нагиев А. Ю.**, см. Видади Ю. А.
Надежин Ю. С., см. Сидорович А. В.
Наймарк И. И., см. Непышиевский В. М.
Наметкин Н. С., см. Рукин Н. М.
Нарзуллаев Б. Б., **Томашевский Э. Е.**
 Влияние низкотемпературного радиолиза на прочность волокон полипропиленена, 10 — 784
- Начинкин О. И.**, **Рубан И. Г.**, **Дудрова А. Г.**, **Лексовская Н. П.**, **Гусева Л. Я.**, **Баскин Б. Л.**, **Строганова С. Д.** Зависимость структуры и свойств поливинилхлоридных мембран от времени формования, 4 — 251
- Науменко В. Ю.**, см. Евстигнеева Е. В.
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Непышиевский В. М., **Самигуллин Ф. К.**, **Наймарк И. И.**, **Гладкая М. А.**, **Гладковский Г. А.**, **Смирнова Т. Ф.** Влияние макромолекулярной массы олигоэфирного блока и его строения на гидрофильтрность полиэфируретанмочевин, 1 — 23
- Несын Г. В.**, **Шаховская Л. И.**, **Шибаев В. П.** Поведение разбавленных растворов дифильных полимеров в турбулентном режиме течения, 11 — 815
- Нефедьев Е. С.**, **Минкин В. С.**, **Аверко-Антонович Л. А.**, **Кирпичников П. А.**, **Ефимов В. Н.** Изучение механизма вулканизации полисульфидных олигомеров двукисью марганца, 8 — 593
- Никитина О. А.**, см. Кипершлак Э. З.
Николаев А. Ф., см. Кузнецова В. А.
Николаев А. Ф., см. Лавров Н. А.
Николаев А. Ф., см. Терентьев В. И.
Николаев А. Ф., см. Шерц Ш.
Никольский В. Г., см. Жорин В. А.
Новаковски Е., см. Лесяк Т.
Новиков Ю. Н., см. Твердохлебова И. И.
Новикова Т. А., см. Михелева Г. А.
Новичкова Л. М., см. Бельникович Н. Г.
- Оболонкова Е. С.**, см. Левин В. Ю.
Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.
Овсянникова Л. А., см. Рудковская Г. Д.
Овчинников Ю. В., см. Голуб И. Г.
Овчинников Ю. В., см. Шилов Г. И.
Овчинникова Г. М., см. Баракина Е. Н.
Окатова О. В., см. Лавренко П. Н.
Окладнов Н. А., см. Куликова А. Е.
Окромчедидзе Н. П., см. Иовлева М. М.
Олейников Н. Н., см. Бебих Г. Ф.
Ольховская Е. Г., см. Алексеева Т. А.
Оприц З. Г., см. Довбий Е. В.
Отрошко Г. В., **Греков А. П.** О взаимодействии полиуретансульфосемикарбазидов с ацетатом меди в донорных растворителях, 8 — 569
- Охрименко И. С.**, см. Кузина Н. Г.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
Павлова С.-С. А., см. Твердохлебова И. И.
Пакшвер А. Б., см. Кипершлак Э. З.
Паникин Г. В., **Шабанова А. Г.**, **Ратов А. Н.**, **Сладков А. М.** Закономерности синтеза пентафталевых полиэфиров, 9 — 698
- Паникин Г. В.**, **Шабанова А. Г.**, **Сладков А. М.** Взаимодействие дикарбоновых кислот и ангидридов с гидроксилсодержащими пентафталевыми олигомерами в процессе синтеза водоразбавляемых полизифиров, 1 — 20
- Панков А. Г.**, см. Зимин Э. В.
Панов Ю. Н., см. Бельникович Н. Г.
Панфилов А. А., см. Тительман Г. И.
Паншин Ю. А., **Бронов М. В.**, **Логинова Н. Н.**, **Подлесская Н. К.**, **Шадрина Н. Е.** Исследование радикальной сополимеризации тетрафторэтилена с этиленом в присутствии эмульгатора, 9 — 658
- Панчин Ю. А.**, см. Соколов Ю. И.
Папков С. П., см. Андреева И. Н.
Папков С. П., см. Довбий Е. В.
Папков С. П., см. Иовлева М. М.
Папков С. П., см. Калашник А. Т.
Папков С. П., см. Прозорова Г. Е.
Паполов Ю. Г., см. Халатур П. Г.
Паризенберг М. Д., см. Бухина М. Ф.
Парийский Г. Б., см. Гапонова И. С.
Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
Пахомов П. М., **Кореуков В. Е.** Коэффициенты поглощения «аморфных» ИК-полос в полипропилене, 9 — 668
- Пахомов П. М.**, см. Баранова С. А.
Пахомов П. М., см. Шаблыгин М. В.
Пельцбаэр З., см. Красникова Н. П.
Пельцбаэр З., см. Сидорович А. В.
Пенцель У., см. Медведь З. Н.
Перцова Н. В., см. Жданов А. А.
Пестрьев Е. М., **Скирда В. Д.**, **Маклаков А. И.** Корреляция броуновской трансляционной и вращательной подвижности макромолекул, 1 — 3
- Петров П. В.**, см. Бебих Г. Ф.
Петровская Г. А., см. Похмурская М. В.
Пискунова Е. М., см. Сергеев В. А.
Платонов В. А., см. Иовлева М. М.
Платонов М. П., **Григоров А. О.**, **Кузнецов А. В.** Связь вязкости расплава и индекса смягчания с ММР разветвленного полипропиленена, 2 — 93
- Платэ И. А.**, **Вакула А. В.**, **Валуев Л. И.**, **Волков А. В.** Взаимодействие полимерного гидрогеля с билирубином, 3 — 190
- Плетнева С. Г.**, см. Халатур П. Г.
Плещаков В. П., **Берлянт С. М.** Влияние γ-облучения на кинетические параметры окисления полипропиленена выше температуры плавления, 12 — 885
- Подлесская Н. К.**, см. Паншин Ю. А.
Подольский А. Ф., см. Кузина Н. Г.
Пожаликин Н. С., см. Иовлева М. М.
Позамонтир А. Г., см. Дериновский В. С.
Полина Т. В., см. Коршак В. В.
Половихина Л. А., **Чернова И. Д.**, **Зверев М. П.** Влияние макромолекулярно-массового распределения полипропиленена на способность пленок к фибрillизации, 2 — 101
- Полушкин В. А.**, см. Динер В. А.
Померанцева Э. Г., см. Кравченко Н. Н.
Пономарев А. Н., **Крицкая Д. А.** Плазмоиницированная постполимеризация метилметакрилата, сорбированного на полипропилене, 10 — 786
- Пономарев В. С.**, см. Дамаева А. Д.
Пономарева М. А., см. Дубровина Л. В.
Пономарева М. Г., см. Бинчурина Л. Х.

- Пономарева Т. И.**, см. Редькина Н. К.
Пономаренко В. А., Меньшов В. М., Киселев Л. А. Сверхгибкость цепей некоторых фторполимеров, 6 — 403
Пономаренко В. А., Чекулаева И. А., Богачева Н. Б., Городецкая Е. Ю., Игнатенко А. В. Катионная полимеризация и сополимеризация 1-метилэтиленимина, 1,2-диметилэтиленимина и 1-метил-2-метокситетиленимина, 3 — 235
Пономаренко В. А., Чекулаева И. А., Богачева Н. Б., Игнатенко А. В. Полимеризация N-метилэтиленимина под действием *n*-толуолсульфокислоты, 3 — 230
Попов А. А., см. Блинов Н. Н.
Попов В. А., см. Кравченко Н. Н.
Попов В. А., см. Левинский А. И.
Попов В. Г., см. Кабанов В. А.
Попов В. Г., см. Колоцей И. Н.
Попов В. М., см. Дамаева А. Д.
Похмурская М. В., Виленская М. Р., Петровская Г. А. Изучение инициирующей активности дипероксидов, содержащих тройные связи, 4 — 269
Праведников А. Н., см. Варакина Е. Н.
Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.
Праведников А. Н., см. Мурачев В. Б.
Праведников А. Н., см. Терганова М. В.
Прозорова Г. Е., Ивлева М. М., Смирнова В. Н., Токарев А. В., Авророва Л. В., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Папков С. П. Влияние температуры на молекулярные характеристики ароматических полиамидов, 2 — 134
Прокопьев В. П., Бахитов М. И., Давлетбаев И. Г., Курпрайшили Т. И., Кузнеццов Е. В. Исследование циклополимеризации 4,4'-дифенилметандиизоцианата импульсным методом ЯМР, 9 — 688
Прут Э. В., см. Редькина Н. К.
Пудов В. С., см. Варбанская Р. А.
Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
Пучков Н. И., см. Чалых А. Е.
Пшежецкий С. Я., см. Ключихин В. Л.
Рабкина А. Ю., см. Твердохлебова И. И.
Рагимов А. В., см. Видади Ю. А.
Рагинская Г. М., см. Киреев В. В.
Радзинский С. А., Шейнкер А. П., Евдокимова Т. Ю., Абкин А. Д. Полимеризация 1,5-чис-чис-циклооктадиена, 10 — 736
Разумовский С. Д., Аначиков М. П., Кефели А. А., Заиков Г. Е. Вискозиметрическое исследование реакции озона с тройным сополимером этилена с пропиленом и этилиденборнем, 5 — 336
Рапорт Н. Я., Гониашвили А. Ш., Будницкий Ю. М., Крючков А. Н., Акутин М. С., Миллер В. Б. Термоокислительная деструкция легированного полипропилена, 4 — 246
Ратов А. Н., см. Паникян Г. В.
Рафиков С. Р., Балярстанова Ж. Ж., Баймуханова С. Х. Исследование конденсации *n*-ксилолового спирта с толуолом, 8 — 620
Рафиков С. Р., см. Бикчурина Л. Х.
Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.
Рафиков С. Р., см. Монаков Ю. Б.
Раззуаев Г. А., см. Кочнева Л. С.
Разумова Л. Л., см. Севастьянов В. И.
Разумовский С. Д., см. Гапонова И. С.
Редькина Л. И., Маковецкий К. Л., Долгоплоск Б. А. Синтез и некоторые термомеханические свойства полипентенамеров с различным соотношением *чис*-и *транс*-звеньев, 3 — 227
Редькина Н. К., Джавадян Э. А., Пономарева Т. И., Прут Э. В., Дудина Л. А., Розенберг Б. А. Исследование физико-механических свойств некоторых эпоксидных соединений с мостиковыми заместителями, 10 — 777
Резанова Н. М., см. Виноградов Г. В.
Ризанова Н. Р., см. Бахитов М. И.
Родионова Е. Ф., см. Жданов А. А.
Розанцев Э. Г., см. Козлов С. В.
Розенберг Б. А., см. Карповник В. И.
Розенберг Б. А., см. Редькина Н. К.
Розенберг Б. А., см. Смирнов Ю. Н.
Розенберг Б. А., см. Штейнберг В. Г.
Розенберг Б. А., см. Эстрина Г. А.
Розенберг М. Э., см. Кузнецова В. А.
Рогачева С. С., см. Курик М. В.
Родионов А. Г., см. Баулин А. А.
Романкевич О. В., см. Френкель С. Я. О расчете величины свободной поверхностной энергии на границе раздела кристалл — расплав при кристаллизации полиэтилена, 10 — 744
Романко О. И., см. Андреева И. Н.
Романов А. С., Фридман М. Л., Завгородняя Н. В., Андрианова Г. П. Микромодификация поливинилхлорида и композиций на его основе, 8 — 573
Ростовский Е. Н., см. Бельникович Н. Г.
Ротарь О. В., см. Сутягин В. М.
Ротенберг Ю. Б., см. Красноперова А. В.
Ротенберг Ю. Б., см. Савинов В. М.
Рубан И. Г., см. Начинкин О. И.
Рудакова Т. Е., см. Тихонова Н. И.
Рудковская Г. Д., Овсянникова Л. А., Барановская И. А., Шабельс Б. М., Иванова Р. А., Ульянова Н. Н., Власов Г. П. Синтез и исследование блок-сополимеров, полученных на инициаторе поли-*γ*-бензилглутамате, содержащем внутренние связи $N=N$ и $S-S$, 11 — 842
Рукин Н. М., Семенов О. Б., Сказка В. С., Наметкин Н. С. Исследование гидродинамических свойств и молекулярно-массовых распределений образцов поливинилдиметилпропилсулана, 5 — 328
Румянцева Е. А., см. Кабо В. Я.
Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
Рыжов М. Г., см. Ямсов И. А.
Савин Е. С., см. Бартенев Г. М.
Савинов В. М., Ротенберг Ю. Б., Соколов Л. Б. Синтез высокомолекулярного поли-*n*-фенилентерефталамида из дигидрохлорида *n*-фенилдиамина, 2 — 151
Садыкова Г., см. Гафуров Х. М.
Сазанов Ю. Н., см. Котон М. М.
Сайдов Д. Влияние магнитного поля на механическую деструкцию эластомеров, 5 — 332
Самарин Е. Ф., см. Граник С. О.
Самигуллин Ф. К., см. Непышневский В. М.
Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.
Сараева В. П., см. Бебих Г. Ф.

- Саутин С. Н., см. Лавров Н. А.
- Севастьянов В. И., Беломестная З. М., Ветренникова А. А., Разумова Л. Л., Зайков Г. Е. Изучение влияния структуры полимеров на их тромборезистентные свойства, 8 — 624
- Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Кристаллизация частичного расплава при отжиге ориентированного полипропилена, 12 — 896
- Семенов О. Б., см. Рукин Н. М.
- Семчиков Ю. Д., Князева Т. Е., Смирнова Л. А., Баженова Н. Н., Славницкая Н. Н. О влиянии радикального инициатора на состав сополимера, 7 — 483
- Семчиков Ю. Д., см. Булгакова С. А.
- Семчиков Ю. Д., см. Кочнева Л. С.
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И. Синтез π -арентрикарбонильных комплексов переходных металлов на основе олигомеров, 6 — 405
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Пискунова Е. М., Коган А. С. Синтез и некоторые свойства полиарилен(дициклогептадиенил)металлосульфидов, 5 — 340
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Буланова Н. В., Муковнина Г. В., Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Коршак В. В. Синтез и свойства галогенсодержащих разветвленных олигофениленов, 7 — 545
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Коршак В. В. Синтез и некоторые свойства полифениленов, модифицированных дифенилбутадиином, 3 — 177
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Курапов А. С., Коршак В. В. Синтез и некоторые свойства олигофениленцираполов, 7 — 549
- Серебренникова Т. А., Маклаков А. И. Молекулярная подвижность и переход систем полистирол — низкомолекулярное вещество в высокояэластическое состояние, 4 — 266
- Серенкова И. А., Казанцева Е. А., Лигоноцкий Б. И., Шляпников Ю. А. Кинетика высокотемпературного окисления поли-(нафтоилен-бис - бензимидазолов), 8 — 600
- Серков Б. Б., см. Асеева Р. М.
- Сеч Ф., Борсиг Э. Изучение образования радикалов роста цепи акрилового мономера в полистирольной матрице при высоких давлениях, 8 — 565
- Сидоренко В. И., см. Воищев В. С.
- Сидорова Т. Н., см. Бартенев Г. М.
- Сидорович А. В., Надежкин Ю. С., Пельцаусэр З. Электронно-микроскопическое изучение морфологии отожженного поливиниладетата, 1 — 54
- Сидорчук И. И., см. Эфендиев А. А.
- Сироткин О. С., Кузнецов Е. В. О механизме газофазного синтеза полифосфатов, 3 — 194
- Сироткина Е. Е., см. Курик М. В.
- Сичкарь В. П., Тютнин А. П., Вайсберг С. Э. Связь между кинетической подвижностью макромолекул и радиационной электропроводностью некоторых аморфных полимеров, 3 — 165
- Сказка В. С., см. Рукин Н. М.
- Скворцова Г. Г., Домнина Е. С., Скушникова А. И., Бродская Э. И., Дорохова В. В. Полимерные комплексы винилимидазолов, 3 — 184
- Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.
- Скирда В. Д., см. Пестряев Е. М.
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Скворцова Г. Г. Исследование радикальной полимеризации 1-винил-2-оксиметилимидазола, 11 — 812
- Скушникова А. И., см. Скворцова Г. Г.
- Славинская Н. А., см. Ключихин В. Л.
- Славницкая Н. Н., см. Баэрас Г. И.
- Славницкая Н. Н., см. Семчиков Ю. Д.
- Сладков А. М., см. Паникян Г. В.
- Слонимский Г. Л., см. Киреев В. В.
- Слонимский Г. Л., см. Левин В. Ю.
- Сметанюк В. И., см. Кабанов В. А.
- Смирнов В. С., см. Чирко Е. П.
- Смирнов Ю. Н., Комаров Б. А., Закиров И. Н., Дериновский В. С., Штейнберг В. Г., Ланцов В. М., Розенберг Б. А. Исследование релаксационных процессов в эпоксиаминных полимерах поликонденсационного и полимеризационного типов, 9 — 671
- Смирнов Ю. Н., см. Штейнберг В. Г.
- Смирнова Л. А., см. Булгакова С. А.
- Смирнова В. Н., см. Иовлева М. М.
- Смирнова В. Н., см. Прозорова Г. Е.
- Смирнова Л. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Смирнова Т. А., см. Асрар Дж.
- Смирнова Т. Ф., см. Непышневский В. М. Снеговских Н. М., Кряжев Ю. Г. Вязкость растворов полигидроксодинафтенатов, 8 — 603
- Соколов В. В., см. Битюрин Н. М.
- Соколов Л. Б., см. Кузнецов Г. А.
- Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.
- Соколов Ю. И., Клименко И. Б., Грачев В. И., Безпрозванных А. В., Кочкина Л. Г., Логинова Н. Н., Пашин Ю. А. Определение структурно-чувствительного коэффициента и энергии активации процесса разрушения модифицированного поливинилфторида, 8 — 581
- Соколова Е. Б., см. Сергеев В. А.
- Соколова Ю. А., см. Кадырматова Ф. М.
- Соколовский А. А., см. Больщакова С. И.
- Сокольская И. Б., см. Киреев В. В.
- Соломатин Г. Г., см. Коршак В. В.
- Соломин В. А., см. Жубанов Б. А.
- Сосин С. Л., см. Коршак В. В.
- Сорокин А. Я., см. Кузнецова В. А.
- Спасская Р. И., см. Зильберман Е. Н.
- Стародубцев С. Г. О влиянии деформации сшитых полиакриламидных гидрогелей на электрофоретическую подвижность в них некоторых анионов, 5 — 343
- Сторожук И. П., см. Дубровина Л. В.
- Стрганова С. Д., см. Начинкин О. И.
- Суворова А. И., Андреева В. М., Иканина Т. В., Тагер А. А. Фазовые диаграммы пластифицированного поликарбоната, 7 — 497
- Суворова А. И., Мелентьев Ю. И., Белова Л. П. Фазовые диаграммы системы поливинилхлорид — лубрикант — пластификатор, 4 — 287
- Сулковски В., см. Киреев В. В.
- Суровцев А. Б., см. Колесов С. Н.
- Суслю С. А., см. Фабуляк Ф. Г.
- Сутигин В. М., Лопатинский В. П., Ротарь О. В., Лыкова Е. Т. К вопросу о

- механизме сополимеризации 9-винилкарбазоид со стиролом в CCl_4 , 1 — 16
 Сухова Г. И., см. Коршак В. В.
 Сытенко Н. А., см. Липатов Ю. С.
 Сятковский А. И., см. Абраменко Е. Л.
 Сятковский А. И., см. Хачатуров А. С.
- Табасаранская Т. З., см. Гулиев В. И.
 Таврик А. Е., см. Гурылева А. А.
 Тагер А. А., см. Андреева В. М.
 Тагер А. А., см. Суворова А. И.
 Тандура Т. А., см. Трофимов Б. А.
 Тацюра Л. Я., см. Кондратенко П. А.
 Тацюра Т. П., см. Кондратенко П. А.
 Тараканов О. Г., см. Вахтина И. А.
 Тарасов В. Н., см. Коршак В. В.
 Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Кургинян П. А., Какулия Ц. В., Хананашили Л. М., Миронов Е. А., Новиков Ю. Н. Гидродинамические свойства полидиметилсилоксанов, полученных в присутствии слоистых соединений графита с калием, 3 — 208
 Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Рабкина А. Ю., Мамаева И. И., Завин Б. Г., Павлова С.-С. А. Влияние структурных факторов и условий синтеза на механизм образования полифенилсилесквиксанов, 4 — 279
 Теплов Б. Ф., см. Голуб И. Г.
 Терганова М. В., Мурачев В. Б., Варламова И. Ф., Лузина Н. Н., Бырихин В. С., Праведников А. Н. О влиянии природы растворителя на полимеризацию диенов в присутствии титановых йодсодержащих катализитических систем, 6 — 473
 Терентьев В. И., Дувакина Н. И., Николаев А. Ф. Исследование специфического межмолекулярного взаимодействия малеинового ангидрида с α -окисями, 8 — 636
 Терещенко Т. Л., см. Липатова Т. Э.
 Терман Л. М., см. Кочнева Л. С.
 Тимофеева Г. И., см. Акопян Г. В.
 Титelman Г. И., Панфилов А. А., Зильберман Е. Н. Влияние превращений окси-пропильтицеллюлозы при сусpenзиионной полимеризации винилхлорида на термоокислительное дегидрохлорирование поливинилхлорида, 5 — 355
 Титкова Л. В., см. Егоров В. В.
 Тихонов В. Е., см. Ямсков И. А.
 Тихонов В. С., см. Шостаковский М. Ф.
 Тихонова Н. И., Рудакова Т. Е. Изучение молекулярно-массового распределения полиарилата Ф-2 при деструкции в водном растворе серной кислоты, 12 — 915
 Ткаченко Г. Т., см. Зимин Э. В.
 Тленко-пачев М. А., см. Бадамшина Э. Р.
 Токарев А. В., см. Прозорова Г. Е.
 Томашевский Э. Е., см. Нарзуллаев Б. Б.
 Топтыгин Д. Я., см. Гапонова И. С.
 Топтыгин Д. Я., см. Гусева Л. Н.
 Трахтенберг Л. И., см. Клочхин В. Л.
 Трахтенберг С. И., Коростылева Р. Н. Исследование привитого сополимера акриламида со стиролом, 1 — 45
 Трофимов Б. А., Минакова Т. Т., Тандура Т. А. Образование олигоацеталей глицерина в условиях редокс-полимеризации винилглицидилового диэфира этилен-гликоля, 11 — 839
 Туров Б. С., Коцель Н. А., Шапиро Ю. Е., Мусабеков Ю. Ю., Быкова В. Н., Антонов Э. Л. Структура и свойства низкомолекулярного эпокси-*цис*-бутадиенового каучука, 3 — 216
 Турчанинова Л. П., см. Царик Л. Я.
 Туторский И. А., см. Евстигнеева Е. В.
 Тютнев А. П., см. Сичкарь В. П.
- Ульянова Н. Н., см. Рудковская Г. Д.
 Уставчиков Б. Ф., см. Швецов О. К.
- Фабуляк Ф. Г., Сусло С. А., Липатов Ю. С. Изучение молекулярной подвижности в наполненном олигооксипропилене, 12 — 910
 Федосеевский В. В., см. Шостаковский М. Ф.
 Федотова О. Я., см. Асрар Дж.
 Френкель Г. Г., см. Довбай Е. В.
 Френкель Г. Г., см. Калашник А. Т.
 Френкель С. Я., см. Агамалиян М. М.
 Френкель С. Я., см. Бельникович Н. Г.
 Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.
 Френкель С. Я., см. Романкевич О. В.
 Фридман М. Л., см. Романов А. С.
 Фрунзе Т. М., Давтян С. П., Котельников В. А., Волкова Т. В., Курапетев В. В. О механизме анионной активированной полимеризации лактамов, 5 — 388
 Фукс М. П., Грузо Е. И., Геллер Б. Э. О кинетике накопления и гибели свободных радикалов в облученном поликарбоамиде, 1 — 5
- Халатур П. Г. О равновесии между циклическими и линейными молекулами серы и селена, 1 — 68
 Халатур П. Г. Теоретическое исследование равновесия цикл — цепь в концентрированном растворе поли-1,3,6,9,12,15-гексаоксагептадекана, 2 — 144
 Халатур П. Г. Малоугловое рассеяние нейтронов цепями полиметилена. Расчет методом Монте-Карло, 7 — 503
 Халатур П. Г. Конформационное изменение полиметиленовых цепей в растворе, определяемые методом Монте-Карло, 11 — 846
 Халатур П. Г., Плетнева С. Г., Папулов Ю. Г. О равновесии между циклическими и линейными гомологами δ -валеролактона, 10 — 752
 Халикова В. К., см. Ергожин Е. Е.
 Халиуллин А. К., см. Анненкова В. З.
 Халфен М. А., см. Милагин М. Ф.
 Хананашили Л. М., см. Меладзе С. М.
 Хананашили Л. М., см. Твердохлебова И. И.
 Ханин З. С., см. Андреева И. Н.
 Хардин А. П., Каргин Ю. Н., Бахтина Г. Д., Лёнин А. С., Гайдуков В. А. О полимеризации β -метакрилоил- α -хлорметил-этоксиценоксиметилфосфоната, 9 — 678
 Хасанов Б. Г., см. Гуль В. Е.
 Хачатуров А. С., Абраменко Е. Л., Гаврилова Л. В., Сятковский А. И. Некоторые особенности спектра ЯМР ^{13}C полигептена, 12 — 883
 Хачатуров А. С., см. Абраменко Е. Л.

- Хитрин С. В., см. Зильберман Е. Н.
 Хомутов В. А., см. Коршак В. В.
 Хохлов А. Р., см. Кузнецов Д. В.
 Хромова Т. Н., см. Литманович А. Д.
- Царик Л. Я., Эдельштейн О. А., Турчанинова Л. П., Амосова С. В. Радикальная трехмерная сополимеризация дивинилсульфифида, 11—852
 Царик Л. Я., см. Вокина О. Г.
 Цванкин Д. Я., см. Чердабаев А. Ш.
 Цветков В. Н., см. Цепелевич С. О.
 Цебренко М. В., см. Виноградов Г. В.
 Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
 Цепелевич С. О., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Светорассеяние растворов нитрата целлюлозы в этилацетате и равновесная жесткость ее молекул, 10—773
 Цетлин Б. Л., см. Динер В. А.
 Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
- Чалых А. Е., Кривошей В. Н. Кинетика сорбции и проницаемости смесей растворителей в полиэтилене, 7—516
 Чалых А. Е., Кривошей В. Н., Пучков Н. И., Иованиович К. С. Диффузия низкомолекулярных веществ в смесях полиэтилена с кристаллическими и аморфными полимерами, 5—351
 Чалых А. Е., Сапожникова И. Н. Влияние молекулярной массы компонентов на фазовое равновесие системы поливинилхлорид—полиметилметакрилат, 3—169
 Чаусер М. Г., см. Кольцова Л. С.
 Чеголя А. С., см. Митченко Ю. И.
 Чекулаева И. А., см. Пономаренко В. А.
 Чердабаев А. Ш., Козлова И. Е., Цванкин Д. Я. Структура олигомеров полиоксиэтилена и их совместная ориентация с полиэтиленом, 8—578
 Черкашин М. И., см. Кольцова Л. С.
 Черкашин М. И., см. Мисин В. М.
 Черкезян В. О., см. Литманович А. Д.
 Чернова И. Д., см. Половихина Л. А.
 Черномордик Ю. А., см. Сергеев В. А.
 Чирко Е. П., Смирнов В. С., Маклаков А. И. Влияние молекулярно-массового распределения на спад ядерной попечерной намагниченности в кристаллических олигоэфирах, 7—521
 Чуканов Н. В., Кумпаненко И. В., Энтелис С. Г., Григорян Э. А., Менчикова Г. Н. ИК-спектры и блочность сополимеров этилена с дайтероэтиленом, 2—111
- Шабанова А. Г., см. Паникян Г. В.
 Шаблыгин М. В., Пахомов П. М. Поворотно-изомерные перестройки в полипамиде с изменяющейся гибкостью цепи, 6—448
 Шаблыгин М. В., см. Баранова С. А.
 Шабсельс Б. М., см. Рудковская Г. Д.
 Шадрина Н. Е., см. Паншин Ю. А.
 Шалыгин Г. Ф., Грибкова Н. Я., Козлов П. В. Влияние смачивания на адгезию между полимерами, 6—426
 Шапиро А. Б., см. Козлов С. В.
 Шапиро Ю. Е., см. Егоров В. В.
 Шапиро Ю. Е., см. Туров Б. С.
- Шарафутдинова Д. Р., см. Гурылева А. А.
 Шаугумбекова Ж. С., см. Коршак В. В.
 Шаховская Л. И., см. Несын Г. В.
 Шашкин Д. П., см. Мисин В. М.
 Швецов О. К., Жукова Т. Д., Уставщиков Б. Ф. Межфазное распределение акрилонитрила в процессе эмульсионной сополимеризации, 1—36
 Шебанова М. П., см. Сергеев В. А.
 Шебелова А. В., см. Куликова А. Е.
 Шевелева Н. П., см. Лебедев Б. В.
 Шевченко З. А., см. Бляхман Е. М.
 Шейнкер А. П., см. Радзинский С. А.
 Шелепова С. В., см. Ястребов Л. Н.
 Шелест И. И., см. Крохина Л. С.
 Шемякина Н. О., см. Кузнецова В. А.
 Шепелева А. И. О некоторых основных закономерностях температурной зависимости констант бинарной радикальной сополимеризации винильных мономеров, 10—731
 Шерц Ш., Белгородская К. В., Николаев А. Ф. Влияние CCl_4 на реакцию разложения бис-(ацетилацетоната)карбоксилатов марганца (III), 2—83
 Шибаев В. П., см. Несын Г. В.
 Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
 Шилов Г. И., Овчинников Ю. В., Кронман А. Г. К вопросу об аддитивности при расчете параметра растворимости статистических сополимеров винилхлорида с акрилонитрилом, метилметакрилатом, винилцлатом, 3—199
 Широкова Л. Б., см. Дубровина Л. В.
 Шишкин Н. И., см. Милагин М. Ф.
 Шкурпелов А. А., Елохин А. П. Электропроводность некоторых полимеров в условиях импульсного γ -нейтронного облучения, 6—469
 Шляпников Ю. А., см. Марьин А. П.
 Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.
 Шостаковский М. Ф., Федосеевский В. В., Антипин Л. М., Безбородова Л. А., Тихонов В. С. О молекулярно-массовом распределении полидиклооргансилоксанов, 4—260
 Штаркман Б. П., см. Авербах Н. Ю.
 Штаркман Б. П., см. Граник С. О.
 Штейнберг В. Г., Смирнов Ю. Н., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Влияние плотности сшивки на характер низкотемпературной релаксации в эпоксидных полимерах, 9—665
 Штейнберг В. Г., см. Смирнов Ю. Н.
 Штильман Н. Ю., см. Жубанов Б. А.
 Штильман М. И., см. Коршак В. В.
 Штрайхман Г. А., см. Зайцев Б. А.
 Шутилин Ю. Ф. Некоторые особенности совмещения эластомеров, 10—780
 Шутилин Ю. Ф. Температурные переходы в растворах каучуков, 12—904
- Щербакова Л. М., см. Котон М. М.
 Щетинин А. М., см. Довбий Е. В.
 Щетинин А. М., см. Калашник А. Т.
 Щетинин В. М., см. Калашник А. Т.
- Эдельштейн О. А., см. Царик Л. Я.
 Эльсон В. Г., см. Баэрэс Г. И.
 Энтелис С. Г., см. Логвинова В. В.
 Энтелис С. Г., см. Чуканов Н. В.
 Эскин В. Е. Модель реального газа и

- свойства разбавленных растворов полимеров, 10 — 725
- Эстрин Я. И.**, см. Барзыкина Р. А.
- Эстрина Г. А.**, Кузаев А. И., Давтян С. П., Розенберг Б. А. О характере изменения ММР и молекулярных масс в ходе полимеризации ε -капролактона под действием анилина, 10 — 727
- Эфендиев А. А.**, Сидорчук И. И. Сорбционные свойства сшитых сополимеров диэтилового эфира винилфосфоновой кислоты с акриловой кислотой, полученных в различных растворителях, 6 — 428
- Юнусов А. Х.**, см. Гафуров Х. М.
- Юсупов Б. Д.**, см. Гафуров Х. М.
- Юшкевичюте С. С.**, см. Багдонайте В. А.
- Яковенко А. Г.**, см. Лаптий С. В.
- Ямсков И. А.**, Тихонов В. Е., Даванков В. А., Рыжов М. Г., Вельц А. А., Вауческий Ю. П. Получение катализаторов рацемизации аминокислот на основе фенолформальдегидных смол и поли(*n*-окси)стирола, 7 — 485
- Янкелевич А. З.**, см. Кардаш И. Е.
- Яньчак В. М.** Влияние гидрофобизации карбоната кальция на прочностные свойства пластифицированного поливинилхлорида, 1 — 7
- Яньчак В. М.** Исследование адсорбции полимера и плотности полимерной матрицы в композициях наполненного пластифицированного поливинилхлорида, 1 — 11
- Ярда Е. Р.**, см. Дериновский В. С.
- Ярошенко В. В.**, см. Лаптий С. В.
- Ястребов Л. Н.**, Галка А. Л., Шелепова С. В. О механизме вулканизации фторкаучуков основаниями Шиффа, 8 — 588
- Яценко В. П.**, см. Липатова Т. Э.