

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXIII 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., Сятковский А. И. Определение распределения *цис*-*транс*-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.  
Агамалян 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., Баанов 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. Баёрас Г. И.  
Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.  
Америк Ю. Б., см. Липатов Ю. С.  
Амосова С. В., см. Царик Л. Я.  
Аначков 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  
Ан드리anova Г. П., см. Романов А. С.  
Андроникашивили Г. Г., см. Меладзе С. М.  
Анненкова В. З., Антоник Л. М., Халиуллин А. К., Банникова О. Н., Воронков М. Г. Кинетика поликонденсации 9,10-дигидромантрацена с тетрасульфидом натрия, 10 — 765  
Аносов В. И., см. Мурачев В. Б.  
Антипин Л. М., см. Шостаковский М. Ф.  
Антипова А. М., см. Мардыкин В. П.  
Антипова Б. А., см. Коршак В. В.  
Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.  
Аntonov Э. Л., см. Турков Б. С.  
Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н. Исследование сетчатых полиэлектролитов 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 *цис*-*транс*-изомеризацию в процессе образования ненасыщенных полиэфиров, 1 — 57  
Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. Радиотермолюминесценция полиэтилентерефталата, облученного в жидким гелием, 10 — 755  
Ахмедьянова Р. А., Куренков В. Ф., Кузнецова Е. В., Мягченков В. А. Полярографический анализ связывания Cd<sup>2+</sup> макромолекулами статистических сополимеров акриламида с акриловой кислотой, 6 — 417  
Бабаина 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 полиэтилена 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., Славинецкая Н. Н., Эльсон В. Г., Егоров Б. А.** Влияние гексаметилфосфортиамида и воды на гомополимеризацию акриловой и метакриловой кислот и их сополимеризацию с метакрилонитрилом, 2 — 86
- Баженова Н. Н.**, 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 В. И.
- Балабаев Н. К., Гриццов А. Г.** Молекулярно-динамическое изучение распределения кинетической энергии в молекуле полиэтилена, 2 — 121
- Бандурян С. И.**, см. Иовлева М. М.
- Баникова О. Н.**, см. Анненкова В. З.
- Баранов В. Г.**, см. Агранова С. А.
- Баранова С. А., Пахомов П. М., Клюшник 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 спиновых 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 полиэтилена 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 высокоэффективном 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-гексаметилендиизоцианата в присутствии гексаэтилтриамидоfosфита, 9 — 680
- Бахитов М. И.**, см. Прокопьев В. П.
- Бахтина Г. Д.**, см. Хардин А. П.
- Баярстанова Ж. Ж.**, см. Рафиков С. Р.
- Бебих Г. Ф., Сараева В. П., Петров П. В., Олейников Н. Н.** Деструкция полизопренового 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. Воищев 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 полиакриламида 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.
- Берендейев В. И.**, см. Варакина Е. Н.
- |Берлин А. А.|**, см. Иванов А. А.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берлянт С. М.**, см. Плешанов В. П.
- Бессонов М. И.**, см. Лайус Л. А.
- Бикчурина Л. Х., Кузнецова В. П., Пономарева М. Г., Леплянин Г. В., Рафиков С. Р.** О тепловых эффектах сополимеризации метакриловой кислоты, 4 — 283
- Биттирова Ф. А., Киреев В. В., Микитаев А. К.** Синтез и исследование полиоктилоксиfosфазена, 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., Веттегренъ 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.  
**Брысин 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. Воищев 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., Берендяев 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. Барашкова 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 полиэфиров, 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.  
**Веттегренъ В. И.**, см. Бронников С. В.  
**Видади Ю. А., Рагимов А. В., Нагиев А. Ю., Мамедов Ф. Ш., Лигононъкий Б. И.** Электропроводность сополимеров *n*-бензохинона и стирола, 7 — 507  
**Виленская М. Р.**, см. Похмурская М. В.  
**Вилесов А. Д.**, см. Агамалян М. М.  
**Виноградов А. В.**, см. Коршак В. В.  
**Виноградов Г. В., 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 карборансодержащих 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. Иовлева 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 полиэтилентерефталата 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 полиэтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 5 — 371  
**Воронков М. Г.**, см. Анненкова В. З.  
**Воскресенский В. А.**, см. Кадырматова 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., Зайков Г. Е., Кефели А. А.,  
Парийский Г. Б., Разумовский С. Д.,  
Топтыгин Д. Я. Кинетические закономе-  
рности радикальных процессов при  
озонировании поливинилхлорида, 8 —  
630
- Гарипова Р. А., см. Гурылева А. А.  
Гафуров Х. М., Магрупов М. А., Садыко-  
ва Г., Юнусов А. Х., Юсупов Б. Д. Па-  
рамагнитные центры, образующиеся  
при термоловизе системы полиакрилонит-  
рил — 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., Магдалев Е. Т., Волосатов  
В. Н., Френкель С. Я. Геометрические  
параметры и коэффициенты податливо-  
сти 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. Фосфазенсодержа-  
щие политиуретаны и политиомочеви-  
ны 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-механи-  
ческих свойств малопластифицирован-  
ных полимеров, 8 — 563
- Голубев В. Б., см. Егоров В. В.  
Голубев В. М. О термодинамике распла-  
сов 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.  
Горшенков Ю. М., см. Голуб И. Г.  
Горяйнов Г. И., Михайлова Н. В., Кольцов  
А. И., Коржавин Л. Н. Влияние термо-  
обработки на механические и ориента-  
ционные свойства полипиromеллитами-  
докислотных волокон, 7 — 488
- Готлиб Е. М., см. Кадырматова Ф. М.  
Граник С. О., Самарин Е. Ф., Штаркман  
Б. П. Десорбция и повторная сорбция  
метанола в системе метанол — полиме-  
тилметакрилат, 11 — 865
- Грачев В. И., см. Соколов Ю. И.  
Гребнева В. С., см. Липатов Ю. С.  
Греков А. П., см. Лаптий 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-реше-  
точная релаксация в расплавах полиме-  
ров, 3 — 201
- Григорьев В. П. Зависимость времени по-  
перечной магнитной релаксации от мо-  
лекулярного веса, 12 — 891
- Григорян Э. А., см. Чуканов Н. В.  
Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.  
Грудский Я. Л., Ельяшевич А. М. О влия-  
нии 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  $\alpha$ -цикlopентадиенил-  
иленэтилферроцена с бутадиеном и изо-  
преном, 8 — 633
- Гуль В. Е., Блинов В. Ф., Воищев В. С.,  
Хасанов Б. Г., Березина А. Б. Об осо-  
бенностях электрических свойств поли-  
пиromеллитимидных пленок, наполнен-  
ных сажей, 6 — 438
- Гурылева А. А., Гарипова Р. А., Аверко-  
Антонович Л. А., Таврин А. Е., Ша-  
рафутдинова Д. Р., Кирличников П. А.  
Исследование молекулярной и компози-  
ционной неоднородности продуктов об-  
менного взаимодействия серосодержа-  
щих полибутидиенов и полисульфид-  
ных олигомеров, 4 — 301
- Гусева Л. Н., Михеев Ю. А., Топтыгин  
Д. Я. Кинетические закономерности фо-  
толиза перекиси бензоила в триацети-  
целлюлозе, 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.  
Давыдова С. Л., см. Колоцей И. Н.  
Дадиванян А. К., Джавршян Дж. М., Ага-  
сарян В. Ю., Айрапетян Г. А. Подвиж-  
ность ориентированных относительно  
полимерных цепей молекул красителя,  
9 — 674
- Дамаева А. Д., Кириченко Э. А., Понома-  
рев В. С., Попов В. М., Григоров И. В.  
О термической деструкции металлоко-  
додержащих олигоэтилэтоксисилоксанов,  
7 — 494
- Данциг Л. Л., см. Зайцев Б. А.  
Даурова Т. Т., Дегтярева С. М. Некоторые  
проблемы эндопротезирования синтети-  
ческими 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 по-  
ливинилацетата, наполненного фторо-

- пластом, 10 — 790
- Дериновский В. С.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Джавадян Э. А.**, см. Редькина Н. К.
- Джаваршян 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., Папков С. П., Кудрявцев Г. И., Оприц З. Г. Парамагнитные центры полипиромеллитимида и их влияние на термостойкость полимера, 11 — 871
- Довбий Е. В.**, см. Калашник А. Т.
- Довжиков А. А.**, см. Агамалян 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*-структур, 12 — 925
- Дорохова В. В.**, см. Скворцова Г. Г.
- Драбкин Г. М.**, см. Агамалян 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-(арилат-ариленсульфоноксидных) 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. Баэрас 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 пиридиниевых мономеров в воде, 11 — 803
- Ежова Е. А.**, см. Мурачев В. Б.
- Елохин Н. П.**, см. Шкурpelov A. A.
- Ельяшевич А. М.**, см. Грудский Я. Л.
- Ениковолян 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 органоцикlosилоксанов, 8 — 585
- Жданов А. А.**, Родионова Е. Ф., Василенко Н. Г. О влиянии разветвленной структуры полидиметилдифенилсилоксана на температуру стеклования, 5 — 366
- Жданов А. А.**, см. Левин В. Ю.
- Жданов Г. С.**, Милинчук В. К. О возможности 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.
- Жиздюк Б. И.**, см. Митченко Ю. И.
- Жорин В. А.**, Миронов Н. А., Александрова Т. А., Крючков А. Н., Никольский В. Г., Ениковолян 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 полиимидов на основе диангидрида бис(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
- Заиков Г. Е.**, см. Асеева Р. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Блинов Н. Н.
- Заиков Г. Е.**, см. Гапонова И. С.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумовский С. Д.
- Заиков 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. Кунижев 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., Лошилова 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  $\gamma$  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 кристаллосольватной полип-*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 кристаллосольватной полиамидбензимидазоле 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., Сметанюк В. И., Калинина Л. П.** О молекулярно-массовых характеристиках полимеров, образующихся на гель-иммобилизованных металлокомплексных каталитических 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 амидов на высаливание гидролизованных поликариламидов, 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.
- Кайминь И. Ф.**, см. Богуславский А. Н.
- Какулия Ц. В.**, см. Твердохлебова И. И.
- Калабина А. В.**, см. Вокина О. Г.
- Калашник 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
- Калашник 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
- Калашник А. Т.**, см. Андреева И. Н.
- Калашник 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.
- Кардаш И. Е., Лавров С. В., Богачев Ю. С., Янкелевич А. З., Праведников А. Н.** Циклизация полиамидокислот и структура амидокислотного звена, 5 — 395
- Карпова 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., Пакшвер 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 полибутиламинофосфазена, 9 — 683
- Киреев В. В., Рагинская Г. М., Сулковски В., Коршак В. В.** Влияние степени замещения на некоторые свойства полибутоксифосфазенов, 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.
- Ключихин В. Л., Пшежецкий С. Я., Славинская Н. А., Трахтенберг Л. И.** О механизме низкотемпературной рекомбинации свободных радикалов в полиэтилене, 11 — 855
- Ключник Б. Н.**, см. Баранова С. А.

- Князева Т. Е.**, см. Булгакова С. А.  
**Князева Т. Е.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Коварский А. Л.**, см. Барашкова И. И.  
**Ковредов 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., Мощинская Н. К.** Электрические свойства и структура поливинилхлорида, пластифицированного толилнафтилметаном, 6 — 421  
**Коломийцев А. Н.**, см. Липатова Т. Э.  
**Колот В. Н.**, см. Калашник А. Т.  
**Колоцей 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., Кузаев А. И., Чausер 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., Танцюра Л. Я., Танцюра 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., Мамаашвили 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.** Поли(нафтоilenbenzimidazoles) на основе 1,1'-*bis*-нафтил-4,4',5,5',8,8'-гексакарбоновой кислоты, 1 — 42  
**Коршак В. В., Сосин С. Л., Захаркин Л. И., Ковредов 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 дифурфурилidenacetona, 5 — 333  
**Коршак В. В., Штильман М. И., Брудзь С. П., Тараков В. Н.** Сополимеры аллил-оксибензальдегидов, 9 — 653  
**Коршак В. В., Штильман М. И., Тараков 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.** Полиимиды на основе гидрированного пирамеллитового 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.  
**Кочнева 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. Н., 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., Кулезнев В. Н.** О плотности энергии когезии бутил- и хлорбутилкаучуков и их вулканизатов, 2 — 147  
**Круль Л. П., Матусевич П. А.** Привитая полимеризация акрилонитрила в полиэтилене 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. Н.  
**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 окиси 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-бутадиентионфосфоновой 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., Nikolaev A. F.** 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. Больщакова С. И.
- Кукаркина Н. В., см. Артемьева В. Н.
- Кулезнев В. Н., см. Крохина Л. С.
- Куликова А. Е., **Леушкина Т. В., Шебелова А. В., Окладнов Н. А.** Взаимодействие карбоксилсодержащих полимеров с солями металлов в неполярных растворителях, 1 — 13
- Кумпаненко И. В., см. Логвинова В. В.
- Кумпаненко И. В., см. Чуканов Н. В.
- Кунижев 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.
- Курбаналиев 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 фотолюминесценцию 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. Зильberman Е. Н.
- Кушнерев М. Я., см. Мисин В. М.
- Куюмджи Э. С., см. Кунижев Б. И.
- Лавренко П. Н., **Окатова О. В.** Конформационное изменение размеров молекул ароматических полиамидов в высококонцентрированной серной кислоте, 3 — 206
- Лаврентьев В. В., см. Евстигнеева Е. В.
- Лавров Н. А., **Бондаренко В. М., Nikolaev A. F., Sautin C. N.** Кинетические закономерности сополимеризации N-винилсукцинимида с 2-оксиэтилметакрилатом, 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., **Ватулев В. Н., Керча Ю. Ю., Яковенко А. Г., Ярошенко 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 политридеканолактона 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 полицифовых оснований из 4,4'-ди-хлордibenзоила, 4 — 296
- Леушкина Т. В., см. Куликова А. Е.
- Лёнин А. С., см. Хардин А. П.
- Лиогонький Б. И., см. Видади Ю. А.
- Лиогонький 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 алcoxизаместителя, 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-

- 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-*гид-бутилакрилата* в композиции с полиэтиленимином, 9 — 645
- Логвинова В. В., Кумпаненко И. В., Энтилис 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.
- Лошилова 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-толуилидендиметилуретаном, 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.** Алкиалюминиймагниевые 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-нафтамина 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 пропилена, 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.
- Микитаев А. К.**, см. Биттирова Ф. А.
- Милагин М. Ф., Халфен М. А., Шишгин 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. Иовлева 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. Монаков 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*-диэтилбензола, 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 полиамидгидразидах 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.
- Монаков Ю. Б., Глухов Е. А., Кудашев Р. Х., Минскер К. С., Рафиков С. Р.** Сополимеризация изопрена с линейными триенами в присутствии каталитической системы  $\text{VOCl}_3$  — 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 Н. 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 Н. И.**, см. Непышневский В. М.  
**Наметкин Н. С.**, см. Рукин Н. М.  
**Нарзуллаев Б. Б.**, **Томашевский Э. Е.**  
Влияние низкотемпературного радиолиза на прочность волокон полиэтилена, 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.  
**Непышневский В. М.**, **Самигуллин Ф. К.**, **Наймарк Н. И.**, **Гладкая М. А.**, **Гладковский Г. А.**, **Смирнова Т. Ф.** Влияние молекулярной 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. Варакина Е. Н.  
**Окатова О. В.**, см. Лавренко П. Н.  
**Окладнов Н. А.**, см. Куликова А. Е.  
**Окромчедлидзе 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.  
**Отрошико Г. В.**, **Греков А. П.** О взаимодействии полиуретаносульфосемикарбазидов 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.  
**Паникян Г. В.**, **Шабанова А. Г.**, **Ратов А. Н.**, **Сладков А. М.** Закономерности синтеза пентафталевых полиэфиров, 9 — 698

**Паникян Г. В.**, **Шабанова А. Г.**, **Сладков А. М.** Взаимодействие дикарбоновых кислот и ангидридов с гидроксилсодержащими пентафталевыми олигомерами в процессе синтеза водоразбавляемых полиэфиров, 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  
**Паншин 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. Калащик А. Т.  
**Папков С. П.**, см. Прозорова Г. Е.  
**Папулов 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.**, **Корсуков В. Е.** Коэффициенты поглощения «аморфных» ИК-полос в полиэтилене, 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.  
**Пестряев 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 смачивания с ММР разветвленного полиэтилена, 2 — 93

**Платэ Н. А.**, **Вакула А. В.**, **Валуев Л. И.**, **Волков А. В.** Взаимодействие полимерного гидрогеля с билирубином, 3 — 190  
**Плетнева С. Г.**, см. Халатур П. Г.  
**Плещанов В. ІІ.**, **Берлянт С. М.** Влияние  $\gamma$ -облучения на кинетические параметры окисления полиэтилена выше температуры плавления, 12 — 885  
**Подлесская Н. К.**, см. Паншин Ю. А.  
**Подольский А. Ф.**, см. Кузина Н. Г.  
**Пожалкин 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 молекулярно-массового распределения полипропилена 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 полиэтилене, 10 — 786  
**Пономарев В. С.**, см. Дамаева А. Д.  
**Пономарева М. А.**, см. Дубровина Л. В.  
**Пономарева М. Г.**, см. Бикчурина 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-метоксиметилэтиленимина, 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.**, Иовлева 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., Купрейшили 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-*цикло*-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 этилиденорборненом, 5 — 336  
**Рапопорт 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. Паникан Г. В.  
**Рафиков С. Р.**, Баистанова Ж. Ж., Баймуханова С. Х. Исследование конденсации *n*-ксилилового 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.  
**Разуваев 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 *цикло*- 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.  
**Ризванова Н. Р.**, см. Бахитов М. И.  
**Родионова Е. Ф.**, см. Жданов А. А.  
**Розанцев Э. Г.**, см. Козлов С. В.  
**Розенберг Б. А.**, см. Карцовник 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 Ф. 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.**, 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- $\gamma$ -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 поливинилдиметилпропилсилина, 5 — 328  
**Румянцева Е. А.**, см. Кабо В. Я.  
**Русанов А. Л.**, см. Коршац В. В.  
**Рыжов М. Г.**, см. Ямков 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*-фенилендиамина, 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(дициклопентадиенил)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 олигофенилендиазолов, 7 — 549
- Серебренникова Т. А., Маклаков А. И.** Молекулярная подвижность и переход систем полистирол — низкомолекулярное вещество в высокоэластическое состояние, 4 — 266
- Серенкова И. А., Казанцева Е. А., Лиогонький 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., Надежин Ю. С., Пельцбауэр З.** Электронно-микроскопическое изучение морфологии отожженного поливинилацетата, 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., Тютнев 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., Домнин 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., Домнин 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. Баёрас 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. Битюрии 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., Паншин 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. Кадырмятова Ф. М.
- Соколовский А. А.**, см. Большикова 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.
- Строганова 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.
- Суслу С. А.**, см. Фабуляк Ф. Г.
- Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Ротарь О. В., Лыкова Е. Т.** К вопросу о

- механизме сополимеризации 9-винилкарбазола со стиролом в  $\text{CCl}_4$ , 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.  
**Таврин 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.  
**Танциора Л. Я.**, см. Кондратенко П. А.  
**Танциора 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., Ханаашвили 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 полифенилсилесквиоксанов, 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  $\alpha$ -окисями, 8 — 636  
**Терещенко Т. Л.**, см. Липатова Т. Э.  
**Терман Л. М.**, см. Кочнева Л. С.  
**Тимофеева Г. И.**, см. Акопян Г. В.  
**Тительман Г. И.**, Панфилов А. А., Зильберман Е. Н. Влияние превращений оксипропилметилцеллюзы при сусpenзионной полимеризации винилхлорида на термоокислительное дегидрохлорирование поливинилхлорида, 5 — 355  
**Титкова Л. В.**, см. Егоров В. В.  
**Тихонов В. Е.**, см. Ямков 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.  
**Тленкопачев 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. Ключихин 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 этиленгликоля, 11 — 839
- Туров Б. С.**, Кошель 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. Довбий Е. В.  
**Френкель Г. Г.**, см. Калашник А. Т.  
**Френкель С. Я.**, см. Агамалян 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., Курашев 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 поликапронамиде, 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-тексаоксагептадекана, 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  $\beta$ -валеролактона, 10 — 752  
**Халикова В. К.**, см. Ергожин Е. Е.  
**Халиуллин А. К.**, см. Анненкова В. З.  
**Халфен М. А.**, см. Милагин М. Ф.  
**Хананашвили Л. М.**, см. Меладзе С. М.  
**Хананашвили Л. М.**, см. Твердохлебова И. И.  
**Ханин З. С.**, см. Андреева И. Н.  
**Хардин А. П.**, Каргин Ю. Н., Бахтина Г. Д., Лёмин А. С., Гайдуков В. А. О полимеризации  $\beta$ -метакрилоил- $\alpha$ -хлорметил-этоксиленоксиметилфосфоната, 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  $^{13}\text{C}$  полигептамера, 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 дивинилсульфида, 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., Иванович 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 дейтероэтиленом, 2 — 111

Шабанова А. Г., см. Паникян Г. В.  
**Шаблыгин М. В.**, Пахомов П. М. Поворотно-изомерные перестройки в полиамиде с изменяющейся гибкостью цепи, 6 — 448  
Шаблыгин М. В., см. Барanova С. А.  
Шабелье 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., Белогородская К. В., Николаев А. Ф. Влияние  $\text{CCl}_4$  на реакцию разложения бис-(ацетилацетонато)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, винилацетатом, 3 — 199  
Широкова Л. Б., см. Дубровина Л. В.  
Шишкин Н. И., см. Милагин М. Ф.  
Шкурилов А. А., Елохин А. П. Электропроводность некоторых полимеров в условиях импульсного  $\gamma$ -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 полициклооргансилоксанов, 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  
Шербакова Л. М., см. Котон М. М.  
Шетинин А. М., см. Довбий Е. В.  
Шетинин А. М., см. Калашник А. Т.  
Шетинин В. М., см. Калашник А. Т.  
Эдельштейн О. А., см. Царик Л. Я.  
Эльсон В. Г., см. Баёрас 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  $\epsilon$ -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., Ваучский 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.