

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XXVI

1984

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVI ТОМА

- Абасов С. А., см. Кабулов У. А.
- Абдуллин М. И., Гизатуллин Р. Р., Минскер К. С. Термическая деструкция сополимеров винилхлорида с метилакрилатом в растворе, 3 — 195
- Абдуллин М. И., Зуева Н. П., Минскер К. С. Жидкофазная термоокислительная деструкция ПВХ в сложноэфирных пластификаторах, 3 — 174
- Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
- Абзаев К. А., см. Анненкова В. З.
- Абзилов Ж. А., см. Орманова П. С.
- Абкин А. Д.**, см. Громов В. Ф.
- Аблеев Р. И., см. Минскер К. С.
- Абрамян Р. К., Голубкова Е. В. Сополимеризация винилацетата с малеиновым ангидридом и N,N-диметиламинометилметакрилатом, 1 — 23
- Аверкин Б. А., Володин В. П., Костерица Г. Н., Степанов А. Б. Влияние гетерогенности структуры на деформационное поведение полимеров, 5 — 361
- Аверко-Антонович Л. А., см. Минкин В. С.
- Адамова О. А., см. Мясоедова В. В.
- Азриэль А. Е., Казарян Л. Г. Рентгенографическое определение доли ориентированных кристаллитов в полимерах с аксиальной текстурой, 11 — 854
- Айазов А. Б., см. Петрова Р. И.
- Айрапетян Г. А., см. Саркисян В. А.
- Акопян Л. А., Бартенев Г. М., Зобина М. В. Релаксационные процессы при различных напряженных состояниях, 9 — 694
- Акутин М. С., см. Свиридова Е. А.
- Александровская С. А., Третьякова А. Я., Барабанов В. П. Межмолекулярные взаимодействия поли-1-бутил-2-метил-5-винилпиридинийбромида с анионными поверхностно-активными веществами в водных растворах, 4 — 280
- Алексанина О. С., Сичкарь В. П., Исаков И. В. Влияние физической и химической структуры фторполимеров на их радиационную электропроводность, 11 — 825
- Алешин В. И., см. Лебедева М. Ф.
- Алиев Р. Э., Кабанов В. Я. Радиационная прививочная сополимеризация стирола с метилметакрилатом и стирола с акриловой кислотой при высокой мощности дозы, 11 — 871
- Алиева М. И., см. Потапов Г. П.
- Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.
- Алоев Е. М., см. Коршак В. В.
- Аманов Э. Б., см. Эфендиев А. А.
- Америк Ю. Б., см. Константинов И. И.
- Андреев В. Г., см. Зеленев Ю. В.
- Андреев В. Л., см. Замотаев П. В.
- Андреев Д. Н., см. Асиновская Д. Н.
- Андреев Д. Н., см. Эскин В. Е.
- Андреев О. В., Курик М. В., Рогачева С. С., Сироткина Е. Е., Шошин Э. Б., Ягушкин Н. И. Оптические и светочувствительные свойства олигомеров 3-ацетил-9-винилкарбазола, 4 — 285
- Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.
- Андреева Н. И., см. Анненкова В. З.
- Андиайова Г. П., см. Васильев Н. И.
- Андианова Г. П., см. Пахомов С. И.
- Анисимов В. М., см. Румянцева Ю. И.
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Андреева Н. И., Абзаева К. А., Воронков М. Г. Изучение процесса образования полимеров тиофенового ряда, 6 — 443
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Романькова Н. П., Воронков М. Г. Исследование полидисперсности бисульфитных производных сополимеров акрилена с акриловой кислотой, 4 — 274
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Угрюмова Г. С., Воронков М. Г. Полимеризация акролеина, инициированная треххлористым фосфором, 1 — 38
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Халиуллин А. К., Одинцов В. В., Воронков М. Г. Термоокислительная деструкция хлорзамещенного полинафтиленсульфифда, 5 — 345
- Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Бугун Л. Г., Воронков М. Г. Исследование поликонденсации бромированного нафталина с сульфидом натрия, 7 — 510
- Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.
- Анненкова Н. Г., см. Бдовина А. Л.
- Антипова А. М., Морозова Т. К., Кулевская И. В., Мардыкин В. П. О механизме образования альтернативных сополимеров в системе стирол — метилметакрилат — эфират циклогексилалюминийдибромида, 3 — 170
- Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.
- Антонова Л. А., см. Гук А. Ф.
- Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.
- Арест-Якубович А. А., см. Нахмацович Б. И.

- Арсланов В. В., Николаева В. И.** Фиксация структуры жидкокристаллического мономера азометинового ряда путем его полимеризации в мезофазе, 3 — 208
- Артамонова С. Д.**, см. Мушина Е. А.
- Артемьева В. Н.**, см. Котон М. М.
- Асамов М. К.**, см. Гафуров А. Х.
- Асеева Р. М.**, см. Ломакин С. М.
- Асиновская Д. Н., Андреев Д. Н.** О механизме радикальной полимеризации диалкилсилилдиметакрилатов, 4 — 316
- Аскадский А. А.**, см. Коршак В. В.
- Астахов П. А., Куличихин С. Г., Голубенкова Л. И., Кожина В. А., Чубисова Е. И., Чернов Ю. П., Малкин А. Я.** Изменение реологических свойств эпоксиэлементоорганического связующего в процессе гелеобразования и отверждения, 11 — 864
- Атовян Е. Г.** Корреляция между геометрией водородной связи и сдвигом частоты валентных колебаний группы NH в алкил-N-арилуретанах, 9 — 691
- Афанасьев С. Р.**, см. Сапрыгин В. Н.
- Ахмедъянова Р. А.**, см. Мягченков В. А.
- Базов В. П.**, см. Гладких С. Н.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Пахомов С. И.
- Балакин В. М., Теслер А. Г., Таланкин В. С.** Синтез и исследование комплексообразования новых азотфосфорсодержащих полимеров акрилатного типа, 5 — 384
- Барабанов В. П.**, см. Александровская С. А.
- Барабанов А. О.**, см. Разумова Л. Л.
- Барабанов В. Г.**, см. Ельяшевич Г. К.
- Барабанова С. А.**, см. Пахомов П. М.
- Барабановская И. А., Худайбердиев У. С., Эскин В. Е.** Об особенностях асимметрии светорассеяния растворов полимеров в области весьма больших разбавлений, 4 — 243
- Барабановская И. А.**, см. Эскин В. Е.
- Барабановский В. Ю.**, см. Сергеев В. Г.
- Баранцева А. Р.**, см. Степанов В. В.
- Баранчева В. В., Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Нерозник В. Г., Грачев А. В., Сивергин Ю. М.** Релаксационные переходы в трехмерных полимерах дивиниловых олигоэфиров, 4 — 292
- Баращ А. Н., Зверев М. П., Литовченко Г. Д., Костица Т. Ф.** Влияние природы второго компонента на процесс гидразидирования сополимеров акрилонитрила, 9 — 687
- Барашков Н. Н., Рыжакова Н. В., Нурмухаметов Р. Н.** Спектроскопическое исследование структурно-модифицированных ароматических полiamидов, 5 — 356
- Барзыкина Р. А.**, см. Комратов Г. Н.
- Барсуков А. В.**, см. Макарова С. Б.
- Бартенев Г. М., Ботуров К.** Природа процессов химической релаксации в наполненных эластомерах по данным релаксационной спектрометрии и массспектрометрического термического анализа, 1 — 61
- Бартенев Г. М., Ботуров К., Журавлев Л. Т.** Природа процессов химической релаксации полимеров по данным релаксационной спектрометрии и массспектрометрического термического анализа, 1 — 69
- Бартенев Г. М., Лазоренко М. В.** Температурная зависимость энергии активации процесса стеклования бутадиен-метилстирольного эластомера по данным механических и теплофизических исследований, 5 — 330
- Бартенев Г. М.**, см. Акопян Л. А.
- Батиkeyan B. A.**, см. Кириленко Ю. К.
- Батовский В. Н.**, см. Мусаев У. Н.
- Батог А. Е.**, см. Галибей В. И.
- Батталов Э. М.**, см. Леплянин Г. В.
- Батуева Л. И., Потепалова С. Н., Савельев А. П., Попов В. А., Борт Д. Н., Гузев В. В., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Поведение полимерного покрытия на модифицированном наполнителе при переработке наполненного поливинилхлорида, 12 — 892
- Батурина С. М.**, см. Назарова И. И.
- Бедирханова С. Ш.**, см. Кабулов У. А.
- Беленький Б. Г.**, см. Несторов В. В.
- Беломоина Н. М.**, см. Коршак В. В.
- Белоусов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Ударная прочность и размер критического дефекта поливинилового полиарил - полиариленсульфоноксидного сополимера, 8 — 563
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микитаев А. К.** Исследование температурных переходов в некоторых полиарилатах методом обращенной газовой хроматографии, 8 — 610
- Белоусова М. В.**, см. Скирда В. Д.
- Беляков В. К.**, см. Назаров В. Г.
- Беляков С. А., Полумбрюк О. М., Дорofeev B. T., Соколенко B. N., Рябоконь И. Г.** Синтез новых спин-мечевых полiamидов, 7 — 554
- Берг А. А.**, см. Панчешникова Р. Б.
- Берестнева Г. Л.**, см. Жорин В. А.
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Берикетов А. С., Микитаев А. К., Оранова Т. И., Коршак В. В., Куашева В. Б.** Влияние разнозвенности на температуру стеклования полипирамелитидов, 1 — 15
- Берлин Ад. А.**, см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Филиппов А. А.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берман Е. Л., Нысенко З. Н., Сахаров А. М., Рабовский А. Б., Пономаренко В. А.** Механизм инициирования полимеризации 2,3,4-три-O-метиллевоглюказана под действием оксониевой соли, 4 — 302
- Беслиней Х. Г.**, см. Покровская-Духненко Е. М.
- Бизунок С. Н., Лукьянов А. Е., Свентицкий Е. Н., Царёва С. В., Черкасов А. Н.** Применение метода ЯМР для анализа ориентационной структуры пористых мембран, 5 — 370
- Билалов Я. М.**, см. Трошке Ю.
- Билибин А. Ю.**, см. Григорьев А. И.
- Билибин А. Ю.**, см. Ельяшевич Г. К.
- Бильдюкович А. В.**, см. Торгашов В. И.

- Битеман В. Б., Гупдер О. А., Сенчишин В. Г.** Образование эксимеров и миграция энергии в полимерах, 2 — 86
- Блюменфельд А. Б., см. Вдовина А. Л.**
- Богдан Л. С., Нуждина Ю. А., Сандул Г. А., Усков И. А.** Взаимодействие полиоксизтилена с аурамином О в водных растворах, 6 — 464
- Богомолова Т. Б., Гантмахер А. Р.** О некоторых методах регулирования процессов катионной полимеризации углеводородных мономеров, 2 — 97
- Бойцов В. Г., см. Кочервinskiy B. B.**
- Болдырев А. Г., см. Малько Е. И.**
- Больбит Н. М.** Особенности сополимеризации бифункционального олигомера  $\alpha$ ,  $\omega$ -дибутил-бис-малеинатриэтиленгликоля со стиролом на ранних стадиях, 10 — 735
- Бондаренко Г. Н., см. Мушина Е. А.**
- Борисова М. Э., Койков С. Н., Скорняков Ю. А., Зиневич А. В.** Влияние ионизирующих излучений на электрические и электретные свойства полимерных пленок, 7 — 537
- Борт Д. Н., см. Батуева Л. И.**
- Ботуров К., см. Бартенев Г. М.**
- Бровко А. А., см. Липатов Ю. С.**
- Бродская Э. И., см. Мячина Г. Ф.**
- Бродько Л. С., см. Панченщикова Р. Б.**
- Бронников С. В., Веттегрен В. И., Воробьев В. М., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** О причинах нелинейности температурных зависимостей модуля Юнга ориентированных полимеров в области низких температур, 5 — 380
- Бронников В. Н., см. Лисицкий В. В.**
- Брудзь С. П., см. Шлиман В. М.**
- Бубман С. З., Копцев В. Н., Разумовская И. В.** О механизмах релаксации тока поляризации в бутадиен-нитрильных вулканизатах, 1 — 67
- Бугрова Т. А., Дьячков А. И., Ефимов А. Л., Ефимов Л. И., Зубов В. П.** Влияние стабильного азотокислого радикала на кинетику полимеризации метилметакрилата в широком интервале степеней превращения, 9 — 646
- Бугун Л. Г., см. Анненкова В. З.**
- Будницкий Г. А., см. Зеленев Ю. В.**
- Будтов В. П., Семенова А. С., Пономарева Е. Л., Стефанович Л. Г., Злотников Л. М.** Исследование молекулярно-массового распределения полистирила, полученного на нанесенном титанмагниевом катализаторе, 4 — 252
- Буй Чыонг, см. Патрикеев Г. А.**
- Буканов А. М., см. Внукова В. Г.**
- Булгакова Г. М., Виноградова В. Г., Яновский Ю. Г.** Исследование вязкоупругих (динамических) характеристик полистирила низкого давления, стабилизированного металлокомплексными соединениями, в процессе его старения, 10 — 743
- Бутина Н. П., Пшежецкий В. С., Стом Д. И.** Каталитическое окисление дигидроксибензоллов в присутствии металл-полимерных комплексов, 11 — 813
- Буфиус Н. Н., см. Липатова Т. Э.**
- Бычко К. А., см. Коршак В. В.**
- Вагнер Т., см. Яковлев С. А.**
- Вайгель П., см. Марихин В. А.**
- Валгин С. В., Соколов Л. Б., Федотов Ю. А.** Об учете побочных реакций в процессах необратимой поликонденсации, 5 — 327
- Валеев И. И., см. Кащаев Р. С.**
- Васедин Р. М., см. Лихтман Т. В.**
- Васильев Н. И., Холоденко Б. В., Андрианова Г. П.** Влияние природы активатора на кинетику анионной активированной полимеризации  $\alpha$ -пирролиона, 1 — 72
- Васильченко Д. В., см. Липатова Т. Э.**
- Вассерман С. Н., см. Юровская И. С.**
- Ватуев В. Н., см. Гайдук Р. Л.**
- Вахтина И. А., Окунива А. Г., Широкова Г. В., Гришина Т. Д., Тараканов О. Г.** Исследование функциональности разветвленных сложных олигоэфиров методами тонкослойной и колоночной хроматографии, 6 — 454
- Вдовина А. Л., Блюменфельд А. Б., Забельников Н. С., Анненкова Н. Г.** О термостабильности фенилхиноксалиновых сополимеров, 3 — 223
- Вензель Б. И., см. Нестеров В. В.**
- Веретенникова А. А., см. Разумова Л. Л.**
- Верхоланцев В. В., см. Стрекачинская Л. С.**
- Верхотина Л. Н., см. Лашек Н. А.**
- Веттегрен В. И., см. Бронников С. В.**
- Винторова Т. И., см. Стрекачинская Л. С.**
- Виленчик Л. З., см. Нестеров В. В.**
- Виноградов Г. В., см. Барабчеева В. В.**
- Виноградов Е. Л., см. Малько Е. И.**
- Виноградова В. Г., см. Булгакова Г. М.**
- Вирник А. Д., см. Шкурникова И. С.**
- Внукова В. Г., Киселев В. Я., Буканов А. М., Прояненков В. В., Туторский И. А.** Оценка взаимодействия «эластомер — наполнитель» методом рентгеноструктурного анализа, 10 — 739
- Воинцева И. И., см. Коршак В. В.**
- Волков А. В., Горбунов М. А., Страхов В. В.** Акустические свойства облученных полиуретанов, 8 — 570
- Володин В. П., см. Аверкин Б. А.**
- Волошановский И. С., Галибей В. И.** Влияние функциональных групп в замещенных бензоилпероксидах на эффективность инициирования радикальной полимеризации стирола и метилметакрилата, 3 — 167
- Вольф Л. А., см. Разумова Л. Л.**
- Воробьев В. М., см. Бронников С. В.**
- Воробьев В. П., см. Малько Е. И.**
- Воронков А. В., см. Копылов В. М.**
- Воронков М. Г., см. Анненкова В. З.**
- Воронков М. Г., см. Лопырев В. А.**
- Воротников А. П., Давыдов Е. Я., Топтыгин Д. Я.** Химическая модификация полиметилметакрилата при фоторазложении *n*-бензохинондиазида, 9 — 664
- Воскресенская И. Б., см. Мусаев У. Н.**
- Брублевский А. И., Ундзенас А. И.** Спектры ПМР карбазолилсодержащих фотополупроводников, 10 — 753

- Гайдук Р. Л., Ватулов В. Н., Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю. «Аномальная температурная зависимость в области карбонильного поглощения сегментированных полиуретанов», 8 — 566
- Галашина Н. М., см. Сказка В. С.
- Галибей В. И., Эпимахов Ю. К., Батог А. Е., Дерменжи Н. М. Активирование эпоксидамином полимеризации метилметакрилата, инициированной перекисью бензоила, 7 — 492
- Галибей В. И., см. Волошановский И. С.
- Гальбрайх Л. С., см. Гольбина Т. Г.
- Гантмахер А. Р., см. Богомолова Т. Б.
- Гафуров А. Х., Мухитдинов Б. Ф., Асамов М. К., Никольский В. Г., Филиппов В. В. Исследование молекулярной подвижности в пропионатном поливинилфториде методами радиотермолюминесценции и термомеханики, 9 — 673
- Гедрайтите Г. Б., Юшкевиччюте С. С. Сорбция низкомолекулярных добавок полиэтиленом. Роль плотности полимера, 8 — 578
- Гезалов Х. Б., см. Керимов М. К.
- Герасимов В. И., см. Мясникова Н. В.
- Герасимова Л. С., см. Пахомов П. М.
- Герт Е. В., см. Торгашов В. И.
- Геци И., см. Притыкин Л. М.
- Гибов К. М., Жубанов Б. А., Шаповалова Л. Н. Влияние пористости карбонизованного поверхностного слоя на горючесть полимеров, 2 — 108
- Гизатуллин Р. Р., см. Абдуллин М. И.
- Гладких С. Н., Шифрина Р. Р., Тимашев С. Ф., Попков Ю. М., Базов В. П., Дрейман Н. А. Исследование химических превращений в модифицированных слоях перфторированных ионнообменных мембран методом ИК-спектроскопии, 1 — 20
- Годовский Ю. К., см. Черкезян В. О.
- Гойхман А. Ш., см. Мацциора Н. П.
- Голиков М. В., см. Эмирова И. В.
- Голованова Е. А., см. Шкурникова И. С.
- Голубенкова Л. И., см. Астахов П. А.
- Голубкова Е. В., см. Абрамян Р. К.
- Голубь П. Д., см. Перепечко И. И.
- Гольбина Т. Г., Гальбрайх Л. С. Синтез и исследование физико-химических свойств хлорсодержащих производных ацетатов целлюлозы, 12 — 915
- Горбас Л. Ф., см. Мостославский М. А.
- Горбунов А. А., см. Скворцов А. М.
- Горбунов М. А., см. Волкова А. В.
- Горелик Б. А., Григорьев А. Г., Рапорт Н. Я., Привалова Л. Г., Иванов Ю. М., Семененко Э. И. Особенности радиационного и термического окисления ориентированного полипропилена, 11 — 857
- Горичко Э. Я., см. Липатов Ю. С.
- Горишкова М. Б., см. Додонов В. А.
- Горюнов Ю. В., см. Малиновская Л. М.
- Гранчак В. М., Чемерская З. Ф., Токарчик З. Г., Лазаренко Э. Т., Дилунг И. И. Фотополимеризация олигоэфиракрилатов, инициированная бензоинами, в присутствии доноров электрона, 11 — 867
- Грачев А. В., см. Баранчева В. В.
- Гребнева В. С., см. Константинов И. И.
- Грибанов А. В., Тэээр Р. Э., Кольцов А. И., Сазанов Ю. Н., Липпмаа Э. Т. Спектры ЯМР  $^{13}\text{C}$  высокого разрешения полимидной пленки, 11 — 834
- Грибанов С. А., см. Пахомов П. М.
- Грибова Л. К., Савченко В. Е., Усольцев В. А. Исследование влияния сорбируемой влаги на релаксационные процессы в пористых полимерных пленках, 8 — 629
- Григорович И. В., см. Гурьева Л. Л.
- Григорьев А. Г., см. Горелик Б. А.
- Григорьев А. И., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е. Мезоморфные свойства политефталоил-бис-(4-оксибензоатов), содержащих метиленовые и оксиэтилевые гибкие развязки в основной цепи, 8 — 591
- Григорьев А. И., Матвеева Г. Н., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е. Изучение температурных переходов и мезоморфизма полидекаметилентефталоил-ди- $n$ -оксибензоата, 2 — 143
- Григорьев В. П. Спиновая диффузия в дисперсных системах, 4 — 289
- Григорьев В. П. Межфазный обмен намагниченностю в аморфно-кристаллических полимерах, 10 — 732
- Григорян А. С., см. Дургарян А. А.
- Гринберг Ф. А., Маклаков А. И., Роговина Л. З., Сторожук И. П. Изучение растворов полиблочного полисульфонполиэтиленоксида в селективном растворителе методом ЯМР, 10 — 777
- Грицкова И. А., см. Литвиненко Г. И.
- Гришин Д. Ф., см. Смирнова Л. А.
- Гришина Т. Д., см. Вахтина И. А.
- Грищенко А. Е., см. Сказка В. С.
- Громов В. Ф., Завьялова Е. Н., [Абкин А. Д.] Полимеризация акриламида в присутствии хлористого цинка, 1 — 44
- Гросберг А. Ю., Кузнецов Д. В. Численное решение уравнений теории полимерных глобул, 9 — 701
- Гросберг А. Ю., Кузнецов Д. В. Сравнение теории перехода глобула — клубок с экспериментом, 9 — 706
- Губанов В. А., Тюльга Г. М., Шерман М. А., Тройчанская П. Е., Эренбург Е. Г., Шпаков П. П., Зак А. В. Изучение молекулярных параметров олигомеров окиси гексафторпропилена методом фракционирования, 6 — 406
- Гудимов М. М., см. Лебедева М. Ф.
- Гузев В. В., см. Батуева Л. И.
- Гук А. Ф., Морозов А. С., Мальцев В. В., Сахарова Е. М., Антонова Л. А. Реологические характеристики расплавов полистирола, модифицированного сложным олигоэфиром, 4 — 310
- Гундер О. А., см. Битеман В. Б.
- Гурьева Л. Л., [Дудина Л. А.], Кузавчук А. И., Лапицкий В. А., Григорович И. В., Розенберг Б. А. Исследование полимеризации фенилглицидилового эфира под действием борной кислоты и ее ангидрида, 8 — 584

- Давтян А. Г., см. Литвиненко Г. И.  
 Давыдов Е. Я., см. Воротников А. П.  
 Дадиванян А. К., см. Саркисян В. А.  
 Дебердеев Р. Я., см. Кашаев Р. С.  
 Демченко М. Д., Федоров М. А. Диаграмма состояния системы полиэтиленгликоль — диметилфталат, 6 — 459  
 Денисов Е. Т., см. Пчелиццев В. В.  
 Дерменжи Н. М., см. Галибей В. И.  
 Джалилов А. Т., см. Филиппов А. А.  
 Дилунг И. И., см. Гранчак В. М.  
 Динер В. А., см. Полушкин В. А.  
 Довгопол Ю. И., см. Мусаев У. Н.  
 Додонов В. А., Семенчева Л. Л., Горшкова М. Б. Полимеризация винилхлорида в присутствии изомерных соединений трибутилбора и некоторых элементоорганических пероксидов, 2 — 101  
 Долгоплоск Б. А., см. Пакуро Н. И.  
 Дорогинецкий М. М., см. Скирда В. Д.  
 Дорофеев В. Т., см. Беляков С. А.  
 Дорофеев В. Т., см. Хараев А. М.  
 Древаль В. Е., см. Константинов И. И.  
 Дрейман Н. А., см. Гладких С. Н.  
 Дронов В. И., см. Пузин Ю. И.  
 |Дудина Л. А., см. Гурьева Л. Л.  
 Думпис Ю. Я., см. Малько Е. И.  
 Дургарян А. А., Аракелян Р. А., Терлемезян Ж. Н. Анионная полимеризация и сополимеризация о-цианбензальдегида, 8 — 602  
 Дургарян А. А., Есаян Г. Е., Григорян А. С. Получение и полимеризация метил- $\alpha$ -роданинвилкетона, 11 — 806  
 Дьяконова Н. В., см. Эскин В. Е.  
 Дьячков А. И., см. Бугрова Т. А.  
 Дьячков А. И., см. Малышева Л. И.  
 Дьячков А. И., см. Овчинникова Ю. И.  
 Дышлевский Ю. Н., см. Мушнина Е. А.  
 Евлампиева Н. П., см. Погодина Н. В.  
 Егорочкин А. Н., Кузнецов В. А., Семчиков Ю. Д., Тихонова З. А. О возможности определения параметров  $e$  и  $Q$  мономеров по данным УФ-спектроскопии, 8 — 620  
 Ельяшевич Г. К., Пашковский Е. Э., Баранов В. Г., Билибин А. Ю., Скороднов С. С. Зависимость термодинамических характеристик полидекаметилентерефталоил-ди -  $n$  - оксибензоата от молекулярной массы, 12 — 911  
 Емельянов Ю. В., см. Притыкин Л. М.  
 Енальев В. Д., см. Носкова Н. А.  
 Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.  
 Ергазиева К. И., см. Жубанов Б. А.  
 Ермакова Т. Г., см. Лопырев В. А.  
 Ермакова Т. Г., см. Мячина Г. Ф.  
 Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А. Об изомеризации бутадиенильного и изопренильного анионных активных центров, 12 — 919  
 Есаян Г. Е., см. Дургарян А. А.  
 Ефимов А. Л., см. Бугрова Т. А.  
 Ефимов Л. И., см. Бугрова Т. А.  
 Ефремов Г. А., Марущак Н. В., Ольхова М. Б., Стрыканов В. С. Химическое состояние поверхности и адгезионные свойства эпоксидных соединений, 10 — 750  
 Жбанков Р. Г., Пупко О. А., Липпмаа Э. Т., Тээяэр Р. Э., Шипшица О. Т., Марченко Г. Н., Забелин Л. В. Исследование структурных различий нитратов на основе хлопковой и древесной целлюлозы методом ЯМР  $^{13}\text{C}$  высокого разрешения в твердой фазе, 1 — 39  
 Жбанков Р. Г., Третинников О. Н. Молекулярная структура и температура стеклования поверхностных слоев пленок полистирола по данным ИК-спектроскопии, 2 — 146  
 Жбанков Р. Г., Третинников О. Н., Третинникова Г. К. Специфическая ориентация и особенности конформационного строения макромолекул на границе раздела фаз, 2 — 104  
 Жбанков Р. Г., см. Румянцева Ю. И.  
 Жбанков Р. Г., см. Тээяэр Р. Э.  
 Жданов А. А., см. Сергеев В. А.  
 Жданов А. А., см. Тартаковская Л. М.  
 Жданов С. П., см. Нестеров В. В.  
 Жебрунова Т. Н., см. Зытнер Я. Д.  
 Жмакина Т. П., см. Нестеров В. В.  
 Жорин В. А., Чеснокова А. Е., Берестнева Г. Л., Коршак В. В., Ениколопян Н. С. Процессы поликонденсации при пластическом течении под высоким давлением, 2 — 140  
 Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д. Синтез и исследование солей полиамидокислот на основе диангидрида трициклодецентетракарбоновой кислоты и различных диаминов, 5 — 337  
 Жубанов Б. А., Исмаилова Ж. М., Алмабеков О. А. Изучение процесса термической циклизации полиамидокислот на основе диангидрида 9-изопропилтрицикло-(4,2,2,0) $^{2,5}$ дек - 9 - ен-3,4,7,8-тетракарбоновой кислоты, 3 — 205  
 Жубанов Б. А., Смирнова Т. Я., Ергазиева К. И. Синтез полимеров лестничной структуры на основе нитрилов, 9 — 669  
 Жубанов Б. А., см. Гибов К. М.  
 Жукова Т. И., см. Котон М. М.  
 Жуковский В. А., см. Разумова Л. Л.  
 Жулина И. Н., см. Иванов А. А.  
 Журавлев Л. Т., см. Бартенев Г. М.  
 Журавleva I. B., см. Шевлякова N. P.  
 Забелин Л. В., см. Жбанков Р. Г.  
 Забелин Л. В., см. Тээяэр Р. Э.  
 Забельников Н. С., см. Вдовина А. Л.  
 Заварова Т. Б., см. Петрова Р. И.  
 Завин Б. Г., см. Сергеев В. А.  
 Заводчикова Н. Н., см. Лисицкий В. В.  
 Заводчикова Н. Н., см. Панченникова А. А.  
 Завьялова Е. Н., см. Громов В. Ф.  
 Заикин Ю. Я., см. Разумова Л. Л.  
 Заиков Г. Е., см. Кабаев М. М.  
 Заиков Г. Е., см. Карпова С. Г.  
 Заиков Г. Е., см. Ломакин С. М.  
 Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.  
 Зак А. В., см. Губанов В. А.  
 Замотаев П. В., Цехмистренко И. Б., Андреев В. Л., Лицов Н. И., Качан А. А. Моделирование фотоинициированных процессов в вязком слое, 6 — 430  
 Занегин В. Д., см. Мясникова Н. В.

- Заплатин А. А., см. Хлысталова Т. К.  
 Заславский Б. И., см. Зеленев Ю. В.  
 Захаркин Л. И., см. Мельник О. А.  
 Захаров В. А., см. Микенас Т. Б.  
 Зверев М. П., см. Бараш А. Н.  
 Звонков В. В., см. Звонкова Е. М.  
 Звонкова Е. М., Звонков В. В., Кудрявцев В. Ф. Особенности проявления вязкоупругих свойств в модифицированном поликарбонате, 6—434  
 Згадзай О. Э., см. Скирда В. Д.  
 Зеленев Ю. В., Заславский Б. И., Будницкий Г. А., Костров Ю. А., Андреев В. Г. Применение метода угловой корреляции  $\gamma$ -квантов для исследования напряженно-деформированных полых волокон, 5—352  
 Зеленев Ю. В., см. Петрова Р. И.  
 Зеленцова Н. В., Треушников В. М., Олейник А. В. О характере зависимости выхода радикальных центров, образующихся при облучении ароматических азидов в полимерных слоях, от интенсивности света, 1—32  
 Зильberman Е. Н., Траченко В. И., Шацкая Т. Ф., Калинин А. И. Полимеризация метилметакрилата в присутствии активного угля, 2—137  
 Зиневич А. В., см. Борисова М. Э.  
 Зинович С. К., см. Конылов В. М.  
 Зинович С. К., см. Фоменко Л. Г.  
 Злотников Л. М., см. Будтов В. П.  
 Зобина М. В., см. Акопян Л. А.  
 Зубов В. А., см. Мищенко В. Ф.  
 Зубов В. П., см. Батуева Л. И.  
 Зубов В. П., см. Бугрова Т. А.  
 Зубов В. П., см. Малышева Л. И.  
 Зубов В. П., см. Овчинников Ю. И.  
 Зубов Ю. А., см. Пахомов С. И.  
 Зуев Ю. С. Об ориентационном упрочнении эластичных полимеров, 7—522  
 Зуев Ю. С., см. Юрковская И. С.  
 Зуева Н. П., см. Абдуллин М. И.  
 Зыкова В. В., Минкин В. С., Салахутдинов Р. А. Времена спин-решеточной релаксации ядер  $^{13}\text{C}$  разветвленных полисульфидных олигомеров, 4—308  
 Зыкова В. В., см. Минкин В. С.  
 Зытнер Я. Д., Лебедкина О. К., Макаров К. А., Машляковский Л. Н., Мысленикова В. А., Жебрунова Т. Н. Образование полимера на поверхности электрода при электрохимической инициированной полимеризации эфиров метакриловой кислоты, 11—803  
 Зятьков И. П., Могильный В. В., Павлов А. В., Сагайдак Д. И. Введение бензальдегидных групп в изопреновый каучук, 6—467  
 Ибрагимов А. Д., см. Трошке Ю.  
 Ибрашева Ж. Х., см. Туреханов Т. М.  
 Иванов А. А., Лысенко Г. М., Жулина И. И. Ингибирование полимеризации стирола смесями хлоранила с фентиазином, 9—679  
 Иванов Ю. М. Энергия активации развития у ориентированного жесткоцепного полимера вынужденной эластической деформации, 6—425  
 Иванов Ю. М., см. Горелик Б. А.  
 Иванчев С. С., Спевак Л. Л., Иванчева Н. И., Хайкин С. Я. Сополимеризация этилена с эфирами кислот акрилового ряда на каталитической системе  $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Cl} - \text{VO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ , 7—517  
 Иванчева Н. И., см. Иванчев С. С.  
 Иванчиков В. Н., см. Пахомов С. И.  
 Игнатенко А. В., см. Чекулаева И. А.  
 Измайлова В. Н., см. Малиновская Л. М.  
 Изюмников А. Л., см. Сагдиева З. Г.  
 Иканина Т. В., см. Тагер А. А.  
 Ильина И. А., см. Сапрыйгин В. Н.  
 Ирикина Л. Б., см. Туреханов Т. М.  
 Исаков И. В., см. Александра О. С.  
 Исмаилова Ж. М., см. Жубанов Б. А.
- Кабаев М. М., Либонос Ю. Ю., Пашкевич В. В., Заиков Г. Е., Липин Ю. В., Мякишева Л. С. Исследование изменения структуры приповерхностных слоев полиэтилентерефталатных пленок и волокон, обработанных низкотемпературной плазмой, методом ИК-спектрофотометрии многократного нарушения полного внутреннего отражения, 7—513  
 Кабанов В. А., Топчиев Д. А., Нажметдинова Г. Т. О причинах отсутствия актов деградационной передачи цепи на мономер при радикальной полимеризации  $N,N$ -диалкил- $N,N$ -диаллиламмонийгалогенидов, 1—51  
 Кабанов В. А., см. Батуева Л. И.  
 Кабанов В. А., см. Сергеев В. Г.  
 Кабанов В. А., см. Эфендиев А. А.  
 Кабанов В. Я., см. Алиев Р. Э.  
 Кабулов У. А., Кулиев М. М., Курбанов М. А., Абасов С. А., Мамедов Ш. В., Бедирханова С. Ш. Окислительно-деструктивные процессы в полиэтилене под действием сильного электрического поля, 8—623  
 Казаков В. П., см. Минскер К. С.  
 Казарян Л. Г., см. Азриель А. Е.  
 Калинин А. И., см. Зильberman Е. Н.  
 Калинин В. Н., см. Мельник О. А.  
 Калинина И. В., см. Котон М. М.  
 Калихман И. Д., см. Мячина Г. Ф.  
 Калофоров Н. Я. Об изменениях свойств полипропиленовых волокон в присутствии стеарата цинка и труднодиспергируемого пигмента, 1—29  
 Каминский В. А., см. Литвиненко Г. И.  
 Капуцкий Ф. Н., см. Торгашов В. И.  
 Кардаш И. Е., см. Лихачев Д. Ю.  
 Карпова С. Г., Попов А. А., Заиков Г. Е. Влияние температуры на молекулярную подвижность ориентированных полиэтилена и пропилена под нагрузкой. Роль релаксационных переходов, 7—529  
 Карпухин О. Н., см. Румянцева Ю. И.  
 Кафенгауз И. М., см. Хлысталова Т. К.  
 Качан А. А., см. Замотаев П. В.  
 Кащаев Р. С., Прокопьев В. П., Дебердеев Р. Я., Валеев И. И., Стоянов О. В., Шмакова О. П. Исследование импульсным методом ядерного магнитного резонанса процесса структурирования полиэтилена, 2—115  
 Кашик Т. Н., см. Лопырев В. А.  
 Кербер М. Л., см. Свиридова Е. А.

- Керимов М. К., Сулейманов Б. А., Гезалов Х. Б. Электролюминесценция и приэлектродное разрушение полиэтилена, 12 — 895
- Керча Ю. Ю., Лаптый С. В., Корсакова Л. Н. О природе физических связей в полиуретановых иономерах, 3 — 185
- Керча Ю. Ю., см. Гайдук Р. Л.
- Кечекян А. С. Тепловые взрывы при деформации полимеров под действием высоких давлений, 12 — 884
- Киличев С., см. Мусаев У. Н.
- Киреев В. В., см. Копылов В. М.
- Киреев В. В., см. Фоменко Л. Г.
- Кириленко Ю. К., Пляшкевич Л. А., Переpeчкина Е. П., Батикян Б. А., Кудрявцев Г. И., Черкашин М. И. Влияние растворителей на полимеризацию *n*-диэтилбензола в присутствии  $Ni(C_6H_5O_2)_2 \cdot 2Ph_3P$ , 5 — 368
- Кирия И. В., см. Мушкина Е. А.
- Кирпичников П. А., см. Минкин В. С.
- Киселев В. Я., см. Внукова В. Г.
- Киселева Т. М., см. Котон М. М.
- Кисилиц П. П., см. Мостославский М. А.
- Кисин А. В., см. Фоменко Л. Г.
- Кисленко В. Н., Мучко Л. М., Берлин Ад. А. Топохимические особенности гомо- и привитой полимеризации акрилонитрила к гидроксилэтилцеллюозе в водной среде, 2 — 129
- Клендо Е. М., см. Кондратов А. П.
- Ключко О. М., см. Тагер А. А.
- Кобзева Г. Н., см. Райгородский И. М.
- Коварский А. Л., см. Сапрыгин В. Н.
- Ковалев Г. Н., см. Райгородский И. М.
- Кожина В. А., см. Астахов П. А.
- Козлов А. А., см. Шлимак В. М.
- Козлов Г. В., см. Белоусов В. Н.
- Козлов С. В., Посвятский В. С. Кинетика внутрицепных реакций полимеров при произвольной степени диффузионного контроля, 1 — 47
- Козлова О. А., см. Северный В. В.
- Койков С. Н., см. Борисова М. Э.
- Кокорин Ю. К., см. Покровский В. Н.
- Колесникова В. В., см. Колинов О. В.
- Колинов О. В., Колесникова В. В., Милинчук В. К. Окисление поли-*N*-винилкарбазола тетрафторборатом меди, 1 — 9
- Колосницын В. С., см. Леплягин Г. В.
- Колот В. Н., см. Цветков В. Н.
- Кольцов А. И., см. Грибанов А. В.
- Комаркова Н. И., см. Лихтман Т. В.
- Комарова Л. И., см. Покровская-Духненко Е. М.
- Кондратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В. Исследование механизма полимеризации тетрагидрофурана методом математического моделирования, 1 — 53
- Кондратов А. П., Клендо Е. М., Манин В. Н. Особенности разрушения структурных капсул в полимерных пленках, 6 — 409
- Кондратов А. П., см. Патрикеев Г. А.
- Константинов И. И., Плотникова Е. П., Гребнева В. С., Древаль В. Е., Америк Ю. Б. Исследование температурных переходов в гребнеобразных полимерах с мезогенными заместителями мени-
- тодом линейной дилатометрии, 3 — 201
- Копец В. Н., см. Бубман С. З.
- Копылов В. М., Воронков А. В., Киреев В. В., Цейтлин Г. М., Зинович С. К., Костылев И. М. Исследование процессов диспропорционирования продуктов гидролитической поликонденсации тетраэтоксисилана, 10 — 789
- Копылов В. М., см. Тартаковская Л. М.
- Коржавин Л. Н., см. Бронников С. В.
- Кормер В. А., см. Ерусалимский Г. Б.
- Корниенко А. Г., см. Федотова О. Я.
- Коровина Г. В., см. Комратов Г. Н.
- Корсакова Л. Н., см. Керча А. А.
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Тимофеева Г. И., Чеснокова А. Е., Кроин С. А., Кронгауз Е. С., Травникова А. П. Закономерности формирования макромолекул и молекулярно-массового распределения полифенилхинооксалина в условиях термической поликонденсации, 11 — 836
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М. Фторсодержащие полiamидофенилхинооксалины, 10 — 793
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Эйтг З. Б., Миронов Г. С., Москвичев Ю. А., Алоев Е. М. Синтез и исследование свойств серосодержащих полифенотиленбензимидазолов, 9 — 713
- Коршак В. В., Супрун А. П., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Бычко К. А. О взаимодействии поливинилхлорида с полистиролом, 5 — 376
- Коршак В. В., см. Берикетов А. С.
- Коршак В. В., см. Жорин В. А.
- Костерина Г. Н., см. Аверкин Б. А.
- Костица Т. Ф., см. Бараш А. Н.
- Костров Ю. А., см. Зеленев Ю. В.
- Костылев И. М., см. Копылов В. М.
- Котон М. М., Артемьева В. Н., Кукаркина Н. В., Щербакова Л. М., Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н., Ушакова И. Л. Изучение поведения полистирол-полиамидокислотных блок-сополимеров при повышенных температурах, 11 — 830
- Котон М. М., Жукова Т. И., Калинина И. В., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н. Синтез и исследование свойств ароматических полимида (полиарамидов) с двойной и тройной связью в полимерной цепи, 10 — 723
- Котон М. М., Жукова Т. И., Флоринский Ф. С., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Калинина И. В. Ароматические полимида (полиарамиды) на основе диангидрида 2,7-бис-(3,4-дикарбокси-фенокси)нафталина, 10 — 725
- Котон М. М., Киселева Т. М., Жукова Т. И., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Калинина И. В. Ароматические полимида на основе 1,1-триметил-3-(*n*-аминофенилен)-6-аминоиндана, 10 — 726
- Коцев Б. Х., см. Белоусов В. Н.
- Кочервинский В. В., Бойцов В. Г., Рычков А. А. Взаимосвязь структурных свойств и токов термостимулированной деполяризации короноэлектретов из политетрафторэтилена, 3 — 192

- Кочергин В. С.**, см. Ягфаров М. Ш.  
**Кочетов Д. П.** О применимости теории каскадных процессов к статистике трехмерной неслучайной полимеризации, 10 — 756  
**Кравцова В. Д.**, см. Жубанов Б. А.  
**Красиков В. Д.**, см. Нестеров В. В.  
**Крашенинников А. И.**, см. Шаболдин В. П.  
**Кренцель Б. А.**, см. Мушина Е. А.  
**Крестов Г. А.**, см. Миаюрова В. В.  
**Крицкая Д. А.**, см. Пилюгин В. В.  
**Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.  
**Кроян С. А.**, см. Коршак В. В.  
**Крючков А. Н.**, см. Разумова Л. Л.  
**Куашева В. Б.**, см. Берикетов А. С.  
**Кубовская Н. И.**, см. Лисицкий В. В.  
**Кудрявцев В. Ф.**, см. Эвонкова Е. М.  
**Кудрявцев Г. И.**, см. Кириленко Ю. К.  
**Кудрявцев Г. И.**, см. Цветков В. Н.  
**Кузаев А. И.**, см. Гурьева Л. Л.  
**Кузаев А. И.**, см. Эстрина Г. А.  
**Кузина С. И.**, см. Михайлова А. И. О квантовом выходе фотоокисления полистирола, 10 — 788  
**Кузнецов В. А.**, см. Егорочкин А. Н.  
**Кузнецов Д. В.**, см. Гросберг А. Ю.  
**Кукаркина Н. В.**, см. Котон М. М.  
**Куклин Э. В.**, см. Лебедева М. Ф.  
**Кулаков В. В.**, см. Никольский В. Г.  
**Кулевская И. В.**, см. Антипова А. М.  
**Кулиев М. М.**, см. Кабулов У. А.  
**Куличихин С. Г.**, см. Астахов Н. А.  
**Куняжев Б. И.**, см. Хараев А. М.  
**Курбанов М. А.**, см. Кабулов У. А.  
**Куренбин О. И.**, см. Нестеров В. В.  
**Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.  
**Курик М. В.**, см. Андреев О. В.  
**Кутырова Е. С.**, см. Смирнова Л. А.  
**Кущенко А. И.**, см. Тагер А. А.
- Лаврентьев В. В.**, см. Ремизов Н. А.  
**Лаврентьев В. К.**, Сидорович А. В. Надмолекулярное строение ориентированных пленок полииамида на основе диангидрида пиromеллитовой кислоты и 2,7-диамина флуорена, 1 — 3  
**Лавров В. И.**, см. Степанов В. В.  
**Лавров С. В.**, см. Лихачев Д. Ю.  
**Лазаренко Э. Т.**, см. Гранчак В. М.  
**Лазоренко М. В.**, см. Бартенев Г. М.  
**Лайус Л. А.**, см. Котон М. М.  
**Лапицкий В. А.**, см. Гурьева Л. Л.  
**Лаптий С. В.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Лашек Н. А.**, Верхотина Л. Н., Хомутов Л. И. Термомеханическое поведение пленок желатина — поливиниловый спирт, 7 — 556  
**Лебедева Е. Д.**, см. Свиридова Е. А.  
**Лебедева М. Ф.**, Алешин В. И., Куклин Э. А., Перов Б. Б., Гудимов М. М. Особенности роста трещин вдоль оси ориентации в полиметилметакрилате при циклических нагрузках, 11 — 833  
**Лебедкина О. К.**, см. Зытнер Я. Д.  
**Лезов А. В.**, см. Цветков В. Н.  
**Лекишвили Н. Г.**, см. Сергеев В. А.  
**Леплянин Г. В.**, Батталов Э. М., Муринов Ю. И., Никитин Ю. Е., Колосницын В. С., Рафиков С. Р. Реакционная способность сульфоксидных комплексов в радикальной полимеризации в зависимости от природы сульфоксида, 2 — 132  
**Леплянин Г. В.**, см. Пузин Ю. И.  
**Либонас Ю. Ю.**, см. Кабаев М. М.  
**Липатников Н. А.**, см. Липатов Ю. С.  
**Липатов Ю. С.**, Нестеров А. Е., Липатников Н. А., Макаревич И. П. Термодинамические свойства смесей полистирола с полибутилметакрилатом, 11 — 822  
**Липатов Ю. С.**, Нестеров А. Е., Шумский В. Ф. Термодинамика и реология смесей изопренового каучука с его олигомером с концевыми гидразидными группами, 10 — 774  
**Липатов Ю. С.**, Привалко В. П. О критериях понятия «высоконаполненный полимер», 4 — 257  
**Липатов Ю. С.**, Сергеева Л. М., Горичко Э. Я., Бровко А. А. Исследование адгезии иономерных взаимопроникающих полимерных сеток к стеклу, 9 — 643  
**Липатов Ю. С.**, см. Гайдук Р. Л.  
**Липатова Т. Э.**, Пхакадзе Г. А., Буфиус Н. Н., Васильченко Д. В. Деструкция полиуретаномочевиноацилсемикарбазидов в условиях контакта с тканями живого организма, 2 — 149  
**Липин Ю. В.**, см. Кабаев М. М.  
**Липпмаа Э. Т.**, см. Грибанов А. В.  
**Липпмаа Э. Т.**, см. Жбанков Р. Г.  
**Липпмаа Э. Т.**, см. Тэээр Р. Э.  
**Лисицкий В. В.**, Бронникова В. Н., Муллоянова Л. Ф., Кубовская Н. И., Заводчикова Н. Н., Яновский Д. М. Термическая деструкция полимеров на основе винилхлорида и винилиденхлорида, 8 — 580  
**Литвиненко Г. И.**, Хаддаж М., Каминский В. А., Павлов А. В., Давтян А. Г., Грицкова И. А., Праведников А. Н. Молекулярно-массовое распределение полистирола при эмульсионной полимеризации с низким содержанием мономера в системе, 9 — 633  
**Литвинов И. А.**, см. Мушина Е. А.  
**Литвинова Т. В.**, см. Тагер А. А.  
**Литманович А. Д.**, см. Черкезян В. О.  
**Литовченко Г. Д.**, см. Бараш А. Н.  
**Лившиц А. Б.**, см. Шлимак В. М.  
**Лихачев Д. Ю.**, Лавров С. В., Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Синтез ароматических полииамидов из диизоимидов и ароматических диаминов, 2 — 123  
**Лихтман Т. В.**, Комаркова Н. И., Васенин Р. М. Диффузия окиси этилена в полимерах, 1 — 57  
**Лицов Н. И.**, см. Замотаев П. В.  
**Лобачев А. А.**, см. Макарова С. Б.  
**Локуциевский В. А.**, см. Полушкин В. А.  
**Ломакин С. М.**, Асеева Р. М., Заиков Г. Е. Высокотемпературная деструкция сетчатых полидиметакрилатов, 4 — 267  
**Лопатинский В. П.**, см. Сутягин В. М.  
**Лопырев В. А.**, Кашик Т. Н., Протасова Л. Е., Ермакова Т. Г., Воронков М. Г. Исследование электрохимической полимеризации 1-винил-1,2,4-триазола, 8 — 594

- Лопырев В. А.,** см. Мячина Г. Ф.
- Лукашов А. В., Соловьев В. Н., Феофанов В. В.,** Перепечко И. И. Молекулярная подвижность и радиационные превращения политетрафторэтилена, 9 — 698
- Лукашов А. В., Шпрингер Ю., Фан Тун Ли.** Газопроницаемость полибутилентерефталата в области стеклования, 11 — 875
- Луковкин Г. М.,** см. Сергеев В. Г.
- Лукьянин А. Е.,** см. Бизунок С. Н.
- Луховицкий В. И.,** см. Шапиро Л. В.
- Лысенко Г. М.,** см. Иванов А. А.
- Магарик С. Я.,** см. Эскин В. Е.
- Макаревич И. П.,** см. Липатов Ю. С.
- Макаров К. А.,** см. Зытнер Я. Д.
- Макарова Л. В.,** см. Райгородский И. М.
- Макарова С. Б., Ярошенко Г. Ф., Ройзен К. М., Лобачев А. А., Барсуков А. В.** Полимерные сорбенты с хелатообразующими группами глицин-N-метиленфосфоновой кислоты, 3 — 227
- Маклаков А. И.,** см. Гринберг Ф. А.
- Маклаков А. И.,** см. Скирда В. Д.
- Максимова Г. В.,** см. Тагер А. А.
- Малиновская Л. М., Горюнов Ю. В., Измайлова В. Н., Сумм Б. Д.** О строении адсорбционного слоя желатина на стекле, 2 — 88
- Малкин А. Я.,** см. Астахов П. А.
- Малкин А. Я.,** см. Музовская Н. Ю.
- Малько Е. И., Виноградова Е. Л., Воробьев В. П., Болдырев А. Г., Думплис Ю. Я., Федорова Н. М., Тагер А. А.** Исследование структуры гетерогенных сетчатых карбоксильных катионитов Солоза К, 6 — 446
- Мальцев В. В.,** см. Гук А. Ф.
- Малышева Л. И., Дьячков А. И., Зубов В. П.** О зависимости параметров инициирования от содержания полимера в системе полиметилметакрилат — метилметакрилат, 2 — 121
- Мамедов Ф. В.,** см. Трошке Ю.
- Мамедов Ш. В.,** см. Кабулов У. А.
- Манин В. Н.,** см. Кондратов А. П.
- Манин В. Н.,** см. Назаров В. Г.
- Мардыкин В. П.,** см. Антипова А. М.
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Ценке Д., Хирте Р., Вайгель П.** Особо прочные и жесткие волокна из полиэтилена, 3 — 210
- Марущак Н. В.,** см. Ефремов Г. А.
- Марченко Г. Н.,** см. Жбанков Р. Г.
- Марченко Г. Н.,** см. Плетнева С. Г.
- Марченко Г. Н.,** см. Погодина Н. В.
- Марченко Г. Н.,** см. Тээяэр Р. Э.
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А.** Радиационно-термический обратимый эффект в диэлектрических свойствах герметика на основе полидиметилфенилсилоxана, 4 — 283
- Матвеева Г. Н.,** см. Григорьев А. И.
- Махина Т. К.,** см. Мушкина Е. А.
- Мацибора Н. П., Гойхман А. Ш.** Химические и фазовые превращения металло-полимерного комплекса поликаапропамид — свинец при обработке раствором  $I_2 \cdot KI$ , 3 — 189
- Машляковский Л. Н.,** см. Зытнер Я. Д.
- Меладзе С. М.,** см. Мукбаниани О. В.
- Мельник О. А., Сахарова А. А., Фрунзе Т. М., Калинин В. Н., Захаркин Л. И.** Синтез и полимеризация в массе метакрилоильных производных о-карбона, 5 — 373
- Менжерес Г. Я.,** см. Мойся Е. Г.
- Микаутидзе А. С.,** см. Сергеев В. А.
- Микенас Т. Б., Захаров В. А.** Полимеризация этилена в присутствии напесенных катализаторов, содержащих хлорид ванадия и хлорид магния, 7 — 483
- Микитаев А. К.,** см. Белоусов В. Н.
- Микитаев А. К.,** см. Берикетов А. С.
- Микитаев А. К.,** см. Хараев А. М.
- Милинчук В. К.,** см. Колников О. В.
- Минасян Р. М.,** см. Северный В. В.
- Минкин В. С.,** см. Зыкова В. В., Аверко-Антонович Л. А., Кирпичников П. А., Суханов П. П.
- О строении разветвленных полисульфидных олигомеров, 3 — 217
- Минкин В. С.,** см. Зыкова В. В.
- Минскер К. С.,** см. Абдуллин М. И., Аблев Р. И., Казаков В. П.
- Хемилюминесценция при термодеструкции поливинилхлорида, 8 — 613
- Минскер К. С.,** см. Абдуллин М. И.
- Минскер К. С.,** см. Панчешникова Р. Б.
- Миркинд Л. А.,** см. Федотова О. Я.
- Миронов Г. С.,** см. Коршак В. В.
- Митрофанова Э. П.,** см. Ягфаров М. Ш.
- Митусов А. А.,** см. Потапов Г. П.
- Михайлов А. И.,** см. Кузина С. И.
- Мищенко В. Ф.,** см. Зубов В. А.
- Кинетика амидолиза ангидридодержащих полимеров ароматическими аминами, 4 — 260
- Могильный В. В.,** см. Зытнер Я. П.
- Мойся Е. Г.,** см. Менжерес Г. Я.
- Кристаллизация изотактического полипропилена из расплава, 2 — 83
- Молоткова Н. И.,** см. Пшеницына В. П.
- Монаков Ю. Б.,** см. Панчешникова Р. Б.
- Монахова Т. Г.,** см. Петрова Р. И.
- Монстакова И. М.,** см. Тагер А. А.
- Морозов А. С.,** см. Гук А. Ф.
- Морозова Т. К.,** см. Антипова А. М.
- Москевич Ю. А.,** см. Коршак В. В.
- Мостославский М. А.,** см. Горбас Л. Ф., Кислица П. П.
- Влияние пластификации на диффузию фотохромных тиоиндигоидных красителей в полимере, 11 — 817
- Мочалов А. Н.,** см. Урьаш В. Ф.
- Музовская Н. Ю.,** см. Малкин А. Я.
- Корреляция между плотностью и проницаемостью поликарбоната, 9 — 716
- Мукбаниани О. В.,** см. Меладзе С. М.
- Ханашвили Л. М.** Циклогексасилоксановыми фрагментами в диметилсилоксановой цепи, 4 — 250
- Муллоянова Л. Ф.,** см. Лисицкий В. В.
- Муринов Ю. И.,** см. Лепляин Г. В.
- Мусабеков К. Б.,** см. Орманова П. С.
- Мусаев У. Н.,** см. Киличев С., Хамидов С. С., Юльчибаев Б. А., Батовский В. Н., Воскресенская И. Б., Довгопол Ю. И.
- Исследование сополимеризации метилметакрилата с этилметакрилатом, 11 — 808

- Мустафаева Б. Б., см. Коршак В. В.
- Мухитдинов Б. Ф., см. Гафуров А. Х.
- Мучко Л. М., см. Кисленко В. Н.
- Мушкина Е. А., Махина Т. К., Кирия И. В., Харькова Е. М., Бондаренко Г. Н., Литвинов И. А., Артамонова С. Д., Дышлевский Ю. Н., Кренцель Б. А., Табер А. М. Полимеризация аллена под влиянием  $\text{Co}_2(\text{CO})_8$ , 9 — 654
- Мышленникова В. А., см. Зытнер Я. Д.
- Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Ахмедьянова Р. А. Деструкция полиакриламида в растворах под действием персульфата калия, 5 — 340
- Мякишева Л. С., см. Кабаев М. М.
- Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.
- Мясникова Н. В., Саркисов В. Ш., Занегин В. Д., Смирнов В. Д., Герасимов В. И. Сдвиговая деформация аморфного ориентированного полиэтилентерефталата, 6 — 474
- Мясоедова В. В., Адамова О. А., Крестов Г. А. Влияние структурных особенностей системы трифтоторуксусная кислота — дихлорэтан на возникновение мезоморфного состояния целлюлозы хлопка в неводных растворах, 3 — 215
- Мячина Г. Ф., Ермакова Т. Г., Бродская Э. И., Каляхман И. Д., Лопырев В. А. Синтез поли-(1-метилбензимидазолил) ацетиlena, 8 — 628
- Надежин Ю. С., см. Сидорович А. В.
- Нажметдинова Г. Т., см. Кабанов В. А.
- Назаров В. Б., см. Назарова И. И.
- Назаров В. Г., Манин В. Н., Беляков В. К. Устойчивость и стабилизация низкомолекулярных добавок в полиолефинах, 9 — 675
- Назарова И. И., Назаров В. Б., Батурина С. М. О форме спада свободной индукции ЯМР в полимерах, 10 — 780
- Насонов А. Д., см. Перепечко И. И.
- Натов М. А., Славова Т. С. О корреляции между электрическим сопротивлением и возникающим при трении электростатическим потенциалом для модифицированного поливинилхлорида, 6 — 412
- Нахманович Б. И., Арест-Якубович А. А. Полимеризация бутадиена под действием бариевых инициаторов в среде диметоксизетана, 6 — 476
- Неверов А. Н., см. Цванкина А. Л.
- Неделькин В. И., см. Шевлякова Н. П.
- Непышневский В. М., см. Хлысталова Т. К.
- Нерозник В. Г., см. Баранчеева В. В.
- Нестеров А. Е., см. Липатов Ю. С.
- Нестеров В. В., Красиков В. Д., Жданов С. П., Вензель Б. И., Виленчик Л. З., Куренбин О. И., Жмакина Т. П., Беленький Б. Г. Кремнеземный сорбент для гель-проникающей хроматографии с линейной калибровочной зависимостью, 3 — 163
- Нечипоренко В. П., см. Федотова О. Я.
- Никитин Ю. Е., см. Леплянин Г. В.
- Николаева В. И., см. Арсланов В. В.
- Николаева И. С., см. Шкурникова И. С.
- Никольский В. Г., Кулаков В. В. Влияние ионизирующего излучения на структуру политетрафторэтилена, 2 — 118
- Никольский В. Г., см. Гафуров А. Х.
- Новаковский В. Б., см. Цветков В. Н.
- Носкова Н. А., Шмелева О. П., Енальев В. Д., Подосенова Н. Г. Влияние параметров термической сополимеризации стирола с полибутиадиеном на длину привитых цепей, 11 — 850
- Нуждина Ю. А., см. Богдан Л. С.
- Нургалиева Ф. Ф., см. Сагдиева З. Г.
- Нурмухаметов Р. Н., см. Барашков Н. Н.
- Нысенко З. Н., см. Берман Е. Л.
- Овчинникова Ю. И., Дьячков А. И., Фомин В. А., Радбиль Т. И., Зубов В. П. Влияние строения бензилпероксидикарбонатов на кинетику полимеризации метилметакрилата при глубоких степенях превращения, 1 — 76
- Одинцов В. В., см. Анценкова В. З.
- Окуниева А. Г., см. Вахтина И. А.
- Олейник А. Ф., см. Зеленцова Н. В.
- Ольхова М. Б., см. Ефремов Г. А.
- Оранова Т. И., см. Берикетов А. С.
- Орманова П. С., Абилов Ж. А., Мусабеков К. Б. Взаимодействие сополимера акриловой кислоты и 2-метил-5-винилпиридина с бромистым цетилтриметиламмонием и додецилсульфатом натрия, 7 — 506
- Павлов А. В., см. Зятьков И. П.
- Павлов А. В., см. Литвиненко Г. И.
- Пакуро Н. И., Поляков Д. К., Долгоплоск Б. А. Изучение реакцииmono- и диэтаноламинов с этиллитием и влияния продуктов их взаимодействия на процесс полимеризации диенов, 1 — 36
- Панчешникова Р. Б., Бродько Л. С., Монаков Ю. Б., Петренко П. И., Яновский Д. М., Минскер К. С. Гидродинамические и конформационные свойства сополимеров винилхлорида с винилиденхлоридом в растворах, 4 — 276
- Панчешникова Р. Б., Монаков Ю. Б., Бродько Л. С., Берг А. А., Заводчикова Н. Н., Яновский Д. М., Минскер К. С. Конформационные свойства сополимеров винилхлорида с метил- и бутилакрилатом, 3 — 198
- Папина Н. В., см. Цилипоткина М. В.
- Пахомов П. М., Герасимова Л. С., Баранова С. А., Шаблыгин М. В. Изменение структуры и механических свойств поликароамида при тепловом старении, 2 — 153
- Пахомов П. М., Грибанов С. А., Шаблыгин М. В. Влияние отжига и деформации на складки в полиэтилене, 4 — 313
- Пахомов С. И., Андрианова Г. П., Фелин М. Г., Иванчиков В. Н., Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Формирование пористых систем из полимеров, 5 — 392
- Патрикеев Г. А., Буй Чыонг, Кондратов А. П. Крупномасштабные рельефы поверхности, образующиеся на начальной стадии набухания сшитых эластомеров, 7 — 485

- Пашковский Е. Э., см. Ельяшевич Г. К.  
 Пашкевич В. В., см. Кабаев М. М.  
 Пельцбаэр З., см. Сидорович А. В.  
 Перепечко И. И., Голубь П. Д., Насонов  
     А. Д. Изучение теплофизических  
     свойств полимеров с помощью акустиче-  
     ских измерений, 6 — 470  
 Перепечко И. И., см. Лукашов А. В.  
 Перепечкина Е. П., см. Кириленко Ю. К.  
 Перов Б. В., см. Лебедева М. Ф.  
 Петренко П. И., см. Панчешникова Р. Б.  
 Петрова Р. И., Заварова Т. Б., Монахова-  
     ва Т. Г., Савельев А. П., Айазов А. Б.,  
     Зеленев Ю. В. Ударная вязкость и  
     вторичный низкотемпературный пере-  
     ход поливинилхлорида, 10 — 728  
 Пилюгин В. В., Крицкая Д. А., Пономарев  
     А. Н. Калориметрическое изучение  
     процессов сорбции мономеров по-  
     лимерными системами, 12 — 907  
 Плетнёва С. Г., Марченко Г. Н., Халатур  
     П. Г. Машинное моделирование поли-  
     дисперсных полимерных систем, 4 —  
     287  
 Плотникова Е. П., см. Константинов  
     И. И.  
 Пляшкевич Л. А., см. Кириленко Ю. К.  
 Погодина Н. В., Евлампиева Н. П., Хру-  
     сталев А. З., Марченко Г. Н. Оценка  
     полидисперсности фракций нитрата  
     целлюлозы по данным двойного луче-  
     преломления в потоке, 3 — 179  
 Подосенова Н. Г., см. Носкова Н. А.  
 Покровская-Духненко Е. М., Комарова  
     Л. И., Беслиней Х. Г. Твердофазная  
     полимеризация винилового эфира  
      $\beta$ -фталimidопропионовой кислоты, 12 —  
     898  
 Покровский В. Н., Кокорин Ю. К. Теория  
     вязкоупругости разбавленных смесей  
     линейных полимеров, 8 — 573  
 Поликарпов В. В., см. Шапиро Л. В.  
 Полумбрюк О. М., см. Беляков С. А.  
 Полушкин В. А., Динер В. А., Локуциев-  
     ский В. А., Хан И. Г. Исследование  
     продуктов полимеризации стирола,  
     иницированной каолинитом, 6 — 420  
 Поляков Д. К., см. Пакура Н. И.  
 Пономарев А. Н., см. Пилюгин В. В.  
 Пономарева Е. Л., см. Будтов В. П.  
 Пономаренко А. Т., см. Сказка В. С.  
 Пономаренко В. А., см. Берман Е. Л.  
 Пономаренко В. А., см. Чекулаева И. А.  
 Попков Ю. М., см. Гладких С. Н.  
 Попов А. А., см. Карпова С. Г.  
 Попов В. А., см. Батуева Л. И.  
 Попов В. Я., см. Ремизов Н. А.  
 Посвятинский В. С., см. Козлов С. В.  
 Потапов Г. П., Алиева М. И., Федорова  
     Э. И., Митусов А. А. Совместная поли-  
     меризация акриламида и солей бисди-  
     азония в водной среде, 11 — 819  
 Потапов И. В., см. Скирда В. Д.  
 Потепалова С. Н., см. Батуева Л. И.  
 Праведников А. Н., см. Литвиненко Г. И.  
 Праведников А. Н., см. Лихачев Д. Ю.  
 Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.  
 Привалова Л. Г., см. Горелик Б. А.  
 Притыкин Л. М., Емельянов Ю. В., Сте-  
     шенко Н. И., Геци И. Расчет зависи-  
     мости поверхностей энергии полиме-  
     ров от их молекулярной массы, 6 —  
     438  
 Прокопчук Н. Р. Изменение энергии  
     межмолекулярного взаимодействия в  
     полиэтилентерефталате при его ориен-  
     тационной вытяжке, 5 — 333  
 Прокопьев В. П., см. Кашаев Р. С.  
 Протасова Л. Е., см. Лопырев В. А.  
 Прояненков В. В., см. Внукова В. Г.  
 Прудков Б. М., см. Федотова О. Я.  
 Прут Э. В. Деформативно-прочностные  
     свойства эпоксидных матриц в стекло-  
     образном состоянии, 7 — 534  
 Прут Э. В., см. Разумова Л. Л.  
 Прямыцын В. А., см. Скворцов А. М.  
 Пузин Ю. И., Леплянин Г. В., Дронов  
     В. И. Влияние 1,1,3,3-тетракис-алкил-  
     тиометил-пропанов-2 на процесс ра-  
     дикальной полимеризации метилмета-  
     крилата и термическую устойчивость  
     полиметилметакрилата, 6 — 451  
 Пупко О. А., см. Жбанков Р. Г.  
 Пупко О. А., см. Тээяэр Р. Э.  
 Пушкина Т. П., см. Шкурникова И. С.  
 Пхакадзе Г. А., см. Липатова Т. Э.  
 Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т. Кинетика  
     окислительной деструкции цис-1,4-  
     полиизопрена, ингибираванной арома-  
     тическими аминами, 8 — 624  
 Пшежецкий В. С., см. Бутина Н. П.  
 Пшеницына В. П., см. Молоткова Н. Н. Об  
     образовании триазиновых циклов при  
     отверждении линейно-разветвленных  
     мочевиноформальдегидных олигоме-  
     ров, 4 — 305  
 Рабовский А. Б., см. Берман Е. Л.  
 Радиль Т. И., см. Овчинников Ю. И.  
 Разумова Л. Л., Веретенникова А. А.,  
 Запков Г. Е., Крючков А. Н., Баранов  
     А. О., Прут Э. В. Жуковский В. А.,  
     Занкин Ю. Я., Вольф Л. А. Структура  
     и деформативно-прочностные свойст-  
     ва полипропиленовых и поликаапрон-  
     амидных хирургических нитей, содержа-  
     щих антибиотики, 10 — 795  
 Разумовская И. В., см. Бубман С. З.  
 Райгородский И. М., Ковалев Г. Н., Коб-  
     зева Г. Н., Макарова Л. В., Эльцефон  
     Б. С. Исследование свойств полиси-  
     локсан — поликарбонатных блок-сопо-  
     лимеров «Карбосил», 1 — 25  
 Рапорт Н. Я., см. Горелик Б. А.  
 Рафиков С. Р., см. Леплянин Г. В.  
 Ремизов Н. А., Чалых А. Е., Попов В. Я.  
 Лаврентьев В. В. Аномалии сорбционно-десорбционных процессов в полимерных пленках, граничащих с твердым телом, 7 — 542  
 Рогачева С. С., см. Андреев О. В.  
 Роговина Л. З., см. Гринберг Ф. А.  
 Розенберг Б. А., см. Гурьева Л. Л.  
 Розенберг Б. А., см. Эстрин Г. А.  
 Ройзен К. М., см. Макарова С. Б.  
 Ройтберг И. С. Использование характе-  
     ристик массопереноса для оценки ка-  
     чества пластмасс, 2 — 134  
 Романов Б. С., см. Скирда В. Д.  
 Романкова Н. П., см. Анненкова В. З.  
 Румянцева Ю. И., Анисимов В. М., Жбан-  
     ков Р. Г., Карпухин О. Н. Светостаби-

- лизация примесных молекул в твердой полимерной матрице, 2 — 110
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Ручин А. Е., см. Сказка В. С.
- Рыжакова Н. В., см. Барашков Н. Н.
- Рычков А. А., см. Кочервинский В. В.
- Рябоконь И. Г., см. Беляков С. А.
- Савельев А. П., см. Батуева Л. И.
- Савельев А. П., см. Петрова Р. И.
- Савельянов В. П., см. Эмирова И. В.
- Савченко В. Е., см. Грибова Л. К.
- Сагайдак Д. И., см. Зятьков И. П.
- Сагдиева З. Г., Изюмников А. Л., Нурагалиева Ф. Ф., Ташмухамедов С. А., Тиллаев Р. С. Светорассеяние и вязкость разбавленных растворов поли-4-винилипиридиноксида, 10 — 758
- Сазанов Ю. Н., см. Грибанов А. В.
- Сазанов Ю. Н., см. Котон М. М.
- Салахутдинов Р. А., см. Зыкова В. В.
- Сандул Г. А., см. Богдан Л. С.
- Сапрыгин В. Н., Коварский А. Л., Ильина И. А., Шевердяев О. Н., Афанасьев С. Р. Исследование влияния антистатических добавок на сегментальную подвижность поливинилхлорида методом термостимулированной деполяризации, 5 — 364
- Саркисов В. Ш., см. Мясникова Н. В.
- Саркисян В. А., Айрапетян Г. А., Дадианин А. К. Ориентация макромолекул на поверхности раздела полимера с другой фазой, 11 — 860
- Сахаров А. М., см. Берман Е. Л.
- Сахарова А. А., см. Мельник О. А.
- Сахарова Е. М., см. Гук А. Ф.
- Свентицкий Е. Н., см. Бизунок С. Н.
- Свешникова Т. Г., см. Смирнова Л. А.
- Свирилова Е. А., Слонимский Г. Л., Акутина М. С., Кербер М. Л., Лебедева Е. Д. Исследование релаксационных процессов в модифицированном полистилене низкой плотности, 5 — 388
- Северный В. В., Минасян Р. М., Козлова О. А. Исследование относительных скоростей роста молекулярных цепей и сплавления  $\alpha, \omega$ -дигидроксиполисилоксанов, 3 — 220
- Селихова В. И., см. Пахомов С. И.
- Семененко Э. И., см. Горелик Б. А.
- Семенов О. Б., см. Сказка В. С.
- Семенова А. С., см. Будтов В. П.
- Семенчева Л. Л., см. Додонов В. А.
- Семчиков Ю. Д., см. Егорочкин А. Н.
- Семчиков Ю. Д., см. Смирнова Л. А.
- Сенчишин В. Г., см. Битеман В. Б.
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Завин Б. Г., Жданов А. А., Микаутидзе А. С., Лекишвили Н. Г., Хананашвили Л. М. Синтез и некоторые свойства олигофениленов, содержащих силоксановые связи в основной цепи, 7 — 499
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Микаутидзе А. С., Завин Б. Г., Жданов А. А., Хананашвили Л. М., Толчинский Ю. И. О реакции гидролитической конденсации олигофениленхлоросиланов с диметилдихлорсиланом или  $\alpha, \omega$ -дихлоролигодиметилсилоксаном, 7 — 502
- Сергеев В. А., см. Шевлякова Н. П.
- Сергеев В. Г., Барановский В. Ю., Луковкин Г. М., Кабанов В. А. Быстрая низкотемпературная полимеризация циклопентадиена в твердой фазе, 1 — 65
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Серенкова И. А., см. Шевлякова Н. П.
- Сивергин Ю. М., см. Баранчева В. В.
- Сидорович А. В., Надежин Ю. С., Пельцбауэр З. Исследование морфологии волокна полиариленимида, 6 — 462
- Сидорович А. В., см. Лаврентьев В. К.
- Сироткина Е. Е., см. Андреев О. В.
- Сичкарь В. П., см. Алексанина О. С.
- Сказка В. С., Грищенко А. Е., Ручин А. Е., Семенов О. Б., Филиппова В. Г. Изучение оптических и механических свойств двойного блок-сополимера стирола с винилтриметилсиланом, 4 — 295
- Сказка В. С., Ручин А. Е., Шевченко В. Г., Галашина Н. М., Пономаренко А. Т. Динамические механические свойства композиций полипропилена с графитом, 8 — 596
- Скворцов А. М., Горбунов А. А., Прямыцын В. А. Конформационные свойства пришитых макромолекул с адсорбирующейся меткой на конце, 3 — 182
- Скирида В. Д., Белоусова М. В., Маклаков А. И., Згадзай О. Э., Дорогиницкий М. М., Потапова И. В., Романов Б. С. Изучение особенностей радиационно-окислительных процессов в поверхностных слоях полиэтилена низкой плотности методом ЯМР, 10 — 765
- Скорняков Ю. А., см. Борисова М. Э.
- Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.
- Скороходов С. С., см. Ельяшевич Г. К.
- Скороходов С. С., см. Степанов В. В.
- Славова Т. С., см. Натов М. А.
- Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л., см. Свирилова Е. А.
- Смирнов В. Д., см. Мясникова Н. В.
- Смирнова Л. А., Свешникова Т. Г., Семчиков Ю. Д., Кутырова Е. С., Гришин Д. Ф. Олигомеризация N-винилпирролидона, катализируемая четырехбромистым углеродом, 2 — 126
- Смирнова Н. А., см. Матвеев В. К.
- Смирнова Т. Я., см. Жубанов Б. А.
- Соинов С. Т., см. Филиппов А. А.
- Соколенко В. Н., см. Беляков С. А.
- Соколов Л. Е., см. Валгин С. В.
- Соловская Н. А., см. Эскин В. Е.
- Соловьев В. Н., см. Лукашов А. В.
- Сневак Л. Л., см. Иванчев С. С.
- Степанов А. Б., см. Аверкин Б. А.
- Степанов В. В., Баранцева А. Р., Скороходов С. С., Лавров В. И., Трофимов Б. А. Катионная циклополимеризация дивиниловых эфиров полиэтиленгликолов, 10 — 741
- Степанович Л. Г., см. Будтов В. П.
- Стешенко Н. И., см. Притыкин Л. М.
- Стом Д. И., см. Бутина Н. П.
- Сторожук И. П., см. Гринберг Ф. А.
- Стоянов О. В., см. Кащаев Р. С.
- Страхов В. В., см. Волкова А. В.
- Стрекачинская Л. С., Викторова Т. И., Верхоланцев В. В. Структурные осо-

- бенности умеренно тонких пленок, формируемым расслоением смеси пленкообразователей, 10 — 770
- Срыканов В. С.**, см. Ефремов Г. А.
- Суворова А. И.**, см. Тагер А. А.
- Сулейманов Б. А.**, см. Керимов М. К.
- Сумм Б. Д.**, см. Малиновская Л. М.
- Супрун А. П.**, см. Коршак В. В.
- Сутягин В. М.**, **Лопатинский В. П.**, **Филимонов В. Д.** Взаимосвязь параметров реакционной способности ненасыщенных соединений в полимеризации и реакции присоединения метильного радикала с химическими сдвигами  $^1\text{H}$  в спектрах ЯМР, 12 — 904
- Суханов П. П.**, см. Минкин В. С.
- Табер А. М.**, см. Мушкина Е. А.
- Тагер А. А.**, **Иканина Т. В.**, **Суворова А. И.**, **Ключко О. М.** Долговременная прочность пластифицированного поливинилхлорида, 7 — 525
- Тагер А. А.**, **Суворова А. И.**, **Иканина Т. В.**, **Литвинова Т. В.**, **Ходош Т. С.**, **Монстакова И. М.**, **Максимова Г. В.**, **[Куценко А. И.]** Фазовые диаграммы систем каучуки — пластификаторы, 5 — 323
- Тагер А. А.**, см. Малько Е. И.
- Тагер А. А.**, см. Цилипоктина М. В.
- Таланкин В. С.**, см. Балакин В. М.
- Тарақанов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Тарақанов О. Г.**, см. Хлысталова Т. К.
- Тартаковская Л. М.**, **Копылов В. М.**, **Жданов А. А.** Полимеризация органоциклюксанов в присутствии ионных фторидов, 3 — 234
- [Ташмухамедов С. А.]**, см. Сагдиева З. Г.
- Тверитнева Л. И.**, см. Федотова О. Я.
- Терлемезян Ж. Н.**, см. Дургарян А. А.
- Теслер А. Г.**, см. Балакин В. М.
- Тиллаев Р. С.**, см. Сагдиева З. Г.
- Тимашев С. Ф.**, см. Гладких С. Н.
- Тимофеева Г. И.**, см. Коршак В. В.
- Тихонова З. А.**, см. Егорочкин А. Н.
- Тишков Н. И.** Самопроизвольное восстановление металла в адгезионном контакте с полимером, 5 — 344
- Токарчик З. Г.**, см. Гранчак В. М.
- Толчинский Ю. И.**, см. Сергеев В. А.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Воротников А. П.
- Топчиев Д. А.**, см. Кабанов В. А.
- Торгашов В. И.**, **Бильюкович А. В.**, **Герт Е. В.**, **Капуцкий Ф. Н.** К вопросу о получении азотистокислых эфиров целлюлозы, 8 — 632
- Травникова А. П.**, см. Коршак В. В.
- Траченко В. И.**, см. Зильберман Е. Н.
- Третинников О. Н.**, см. Жбанков Р. Г.
- Третинникова Г. К.**, см. Жбанков Р. Г.
- Третьякова А. Я.**, см. Александровская С. А.
- Треушников В. М.**, см. Зеленцова Н. В.
- Тройчанская П. Е.**, см. Губанов В. А.
- Трофимов Б. А.**, см. Степанов В. В.
- Трохова С. Ш.**, см. Чекулаева И. А.
- Трошке Ю.**, **Билалов Я. М.**, **Мамедов Ф. В.**, **Ибрагимов А. Д.** Исследование процесса хлорирования смеси полизопренена и полибутидена, 10 — 761
- Трубицына С. Н.** Термостабильные сополимеры 2-метил-5-винилпиридина, 9 — 710
- Туреханов Т. М.**, **Ибрашева Ж. Х.**, **Ирискина Л. Б.** Исследование гетерогенной полимеризации акрилонитрила в присутствии 2,6-ди-*трет*-бутил-4-метилфенола, 12 — 886
- Туторский И. А.**, см. Внукова В. Г.
- Туторский И. А.**, см. Юрковская И. С.
- Тэээр Р. Э.**, **Линнаа Э. Т.**, **Жбанков Р. Г.**, **Пупко О. А.**, **Шипина О. П.**, **Марченко Г. Н.**, **Забелин Л. В.** Применение метода ЯМР  $^{13}\text{C}$  высокого разрешения в твердой фазе в исследованию структуры природной целлюлозы, 11 — 841
- Тэээр Р. Э.**, см. Грибанов А. В.
- Тэээр Р. Э.**, см. Жбанков Р. Г.
- Тюкова И. С.**, см. Цилипоктина М. В.
- Тюльга Г. М.**, см. Губанов В. А.
- Угрюмова Г. С.**, см. Анненкова В. З.
- Ульбрехт И.**, см. Яковлев С. А.
- Ундзенас А. И.**, см. Врублевский А. И.
- Урьяш В. Ф.**, **Мочалов А. И.** Электронно-микроскопическое исследование влияния пластификации нитроцеллюлозы дигидрофталатом на ее структуру, 4 — 263
- Усков И. А.**, см. Богдан Л. С.
- Усольцева В. А.**, см. Грибова Л. К.
- Ушакова И. Л.**, см. Котон М. М.
- Фан Тун Ли**, см. Лукашов А. В.
- Федоров М. А.**, см. Демченко М. Д.
- Федорова Г. Н.**, см. Котон М. М.
- Федорова Н. М.**, см. Малько Е. И.
- Федорова Э. И.**, см. Потапов Г. П.
- Федотов Ю. А.**, см. Валгин С. В.
- Федотова О. Я.**, **Миркинд Л. А.**, **Прудков Б. М.**, **Корниенко А. Г.**, **Нечипоренко В. П.**, **Тверитнева Л. И.** Ненасыщенные поли-1-ацилсемикарбазиды, 8 — 600
- Фелин М. Г.**, см. Пахомов С. И.
- Феофанов В. В.**, см. Лукашов А. В.
- Филимонов В. Д.**, см. Сутягин В. Г.
- Филиппов А. А.**, **Соипов С. Т.**, **Джалилов А. Т.**, **Халтуринский Н. А.**, **Берлин Ал. Ал.** Влияние высокомолекулярного антиприена на горючесть полиэтилена, 10 — 782
- Филиппов А. П.**, см. Эскин В. Е.
- Филиппов В. В.**, см. Гафуров А. Х.
- Филиппова В. Г.**, см. Сказка В. С.
- [Флоринский Ф. С.]**, см. Котон М. М.
- Фоменко Л. Г.**, **Зинович С. К.**, **Киреев В. В.**, **Кисин А. В.** Карбовые полифосфазены на основе пирокатехина, 6 — 416
- Фомин В. А.**, см. Овчинникова Ю. И.
- Фонова И. В.**, см. Чекулаева И. А.
- Френкель С. Я.**, см. Бронников С. В.
- Фрунзе Т. М.**, см. Мельник О. А.
- Хаддаж М.**, см. Литвиненко Г. И.
- Хайкин С. Я.**, см. Иванчев С. С.
- Халатур П. Г.**, см. Плетнева С. Г.
- Халиуллин А. К.**, см. Анненкова В. З.
- Халтуринский Н. А.**, см. Филиппов А. А.

- Хамидов С. С., см. Мусаев У. Н.  
 Хан И. Г., см. Полушкин В. А.  
 Хананашвили Л. М., см. Мукбаниани О. В.  
 Хананашвили Л. М., см. Сергеев В. А.  
 Хараев А. М., Микитаев А. К., Шустов Г. Б., Кунижев Б. И., Дорофеев В. Т. Синтез и некоторые свойства блок-сополисульфонарилатов на основе олигосульфонфенолфталенинов, 4 — 271  
 Харькова Е. М., см. Мущина Е. А.  
 Хёргинг З., см. Яковлев С. А.  
 Хирте Р., см. Марихин В. А.  
 Хлысталова Т. К., Тараканов О. Г., Кафенгауз И. М., Заплатин А. А., Непышневский В. М. Зависимость скорости гидролиза полиэфиуретанов от структуры полиэфирного фрагмента, 8 — 635  
 Ходор Т. С., см. Тагер А. А.  
 Холоденко Б. В., см. Васильев Н. И.  
 Хомутов Л. И., см. Лашек Н. А.  
 Храмова Е. П., см. Цилипоктина М. В.  
 Хромова Т. Н., см. Чаркезян В. О.  
 Хрусталев А. Х., см. Погодина Н. В.  
 Худайбердиев У. С., см. Барановская И. А.  
 Худайбердиев У., см. Эскин В. Е.
- Царева С. В., см. Бизунок С. Н.  
 Цванкин Д. Я., см. Цванкина А. Л.  
 Цванкина А. Л., Неверов А. Н., Цванкин Д. Я. Изучение фотостарения изотропного и ориентированного полидодеканамида с помощью рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 4 — 298  
 Цванкина А. Л., Неверов А. Н., Цванкин Д. Я. Исследование влияния степени кристалличности полидодеканамида на фотоокисление методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 10 — 784  
 Цветков В. Н., Лезов А. В. Об использовании вискозиметрических данных для определения конформационных характеристик жесткоцепных полимерных молекул в растворе, 7 — 494  
 Цветков В. Н., Новаковский В. Б., Колот В. Н., Кудрявцев Г. И. Гидродинамические и конформационные свойства макромолекул полиоксифенилбензоксазолтерефталамида в растворе, 4 — 245  
 Цейтлин Г. М., см. Копылов В. М.  
 Ценке Д., см. Марихин В. А.  
 Цехистренко И. Б., см. Замотаев П. В.  
 Цилипоктина М. В., Тагер А. А., Тюкова И. С., Храмова Е. П., Папина Н. В. Влияние пористой структуры и плотности молекулярной упаковки целлюлозы на параметры процесса ацетилирования, 8 — 587
- Чалых А. Е., см. Ремизов Н. А.  
 Чекулаева И. А., Фонова И. В., Игнатенко А. В., Пономаренко В. А. Механизм инициирования полимеризации N-метилэтиленимина под действием эфира трехфтористого бора, 7 — 546
- Чекулаева И. А., Фонова И. В., Игнатенко А. В., Пономаренко В. А. Особенности катионной полимеризации N-метилэтиленимина под влиянием эфира трехфтористого бора в присутствии растворителей, 8 — 617  
 Чекулаева И. А., Фонова И. В., Трохова С. Ш., Игнатенко А. В., Пономаренко В. А. Строение и свойства поли-N-метилэтиленимина, 3 — 231  
 Чемерская З. Ф., см. Гранчак В. М.  
 Черкасов А. Н., см. Бизунок С. Н.  
 Черкашин М. И., см. Кириленко Ю. К.  
 Черкезян В. О., Литманович А. Д., Годовский Ю. К., Литманович А. А., Хромова Т. Н. Деструкция поли-трет-бутилакрилата в композиции с полиэтиленимином, 2 — 112  
 Чернов Ю. П., см. Астахов П. А.  
 Черномордик Ю. А., см. Сергеев В. А.  
 Чеснокова А. Е., см. Жорин В. А.  
 Чеснокова А. Е., см. Коршак В. В.  
 Чубисова Е. И., см. Астахов П. А.  
 Чистов С. Ф. Вязкость и диффузия в расплавах полимеров, 5 — 348
- Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.  
 Шаболдин В. П., Крашенинников А. И. Исследование структурирования жидких дивинильных карбоксилсодержащих каучуков солями переходных металлов, 1 — 17  
 Шапиро Л. В., Луховицкий В. И., Поликарпов В. В. Особенности полимеризации акриламида в щелочной среде, 9 — 650  
 Шаповалова Л. Н., см. Гибов К. М.  
 Шацкая Т. Ф., см. Зильberman Е. Н.  
 Шевердяев О. Н., см. Сапрыгин В. Н.  
 Шевлякова Н. П., Серенкова И. А., Журавлева И. В., Неделькин В. И., Сергеев В. А., Шляпников Ю. А. Высокотемпературное окисление кадмийсодержащего полиариленсульфода, 5 — 395  
 Шевченко В. Г., см. Сказка В. С.  
 Шерман М. А., см. Губанов В. А.  
 Шипина О. П., см. Тэээр Р. Э.  
 Шипина О. Т., см. Жбанков Р. Г.  
 Широкова Г. В., см. Вахтина И. А.  
 Шифрина Р. Р., см. Гладких С. Н.  
 Шкурикова И. С., Вирник А. Д., Николаева И. С., Голованова Е. А., Пушкина Т. В. Синтез производных целлюлозы, содержащих химически связанные вирулицидные вещества, и исследование влияния их строения на свойства, 8 — 605  
 Шлимак В. М., Штильман М. И., Козлов А. А., Брудзь С. П., Штыкова Э. В., Лившиц А. Б. О молекулярно-массовых характеристиках сополимеров N-винилпирролидона и аллильных мономеров, 12 — 901  
 Шляпников Ю. А., см. Шевлякова Н. П.  
 Шмакова О. П., см. Кашаев Р. С.  
 Шмелева О. П., см. Носкова Н. А.  
 Шошин Э. Б., см. Андреев О. В.  
 Шпаков П. П., см. Губанов В. А.  
 Шпрингер Ю., см. Лукашов А. В.  
 Штильман М. И., см. Шлимак В. М.  
 Штыкова Э. В., см. Шлимак В. М.

- Шумский В. Ф., см. Липатов Ю. С.  
 Шустов Г. Б., см. Хараев А. М.
- Щербакова Л. М., см. Котон М. М.
- Эйг З. Б., см. Коршак В. В.
- Эльцефон Б. С., см. Райгородский И. М.
- Эмирова И. В., Савельянов В. П., Голиков М. В. Особенности структурообразования в процессе супензионной сполимеризации винилацетата с винилхлоридом, 12 — 890
- Эпимахов Ю. К., см. Галибей В. И.
- Эренбург Е. Г., см. Губанов В. А.
- Эскин В. Е., Андреев Д. Н., Барановская И. А., Дьяконова Н. В., Магарик С. Я., Соловская Н. А., Филиппов А. П. Жесткость и конформация макромолекул поли-*n*-гексилстиrolа, 11 — 845
- Эскин В. Е., Барановская И. А., Худайбердиев У. Новые данные о взаимопроницаемости макромолекул, 12 — 883
- Эскин В. Е., см. Барановская И. А.
- Эскин В. Е., см. Григорьев А. И.
- Эстрин Г. А., Кузнецов А. И., Розенберг Б. А. Особенности химической деструкции поли-*e*-капролактона под действием анилина, 2 — 92
- Эфендиев А. А., Аманов Э. Б., Кабанов В. А. Комплексообразующие полимерные сорбенты на основе 4-винилпиридина, 7 — 490
- Юльчибаев Б. А., см. Мусаев У. Н.
- Юровская И. С., Туторский И. А., Зуев Ю. С., Вассерман С. Н. Исследование структуры эластомеров, спищих под действием высоких давлений, методами диффузии и аннигиляции позитронов, 9 — 660
- Юшкевиччюте С. С., см. Гедрайтите Г. Б.
- Ягушкин Н. И., см. Андреев О. В.
- Ягфаров М. Ш., Митрофанова Э. П., Кочергин В. С. Анализ вторичной кристаллизации в полимерах методом сканирующей калориметрии, 7 — 550
- Яковлев С. А., Хёрген З., Вагнер Т., Яр В., Ульбрихт И. Исследование строения поли-N-замещенных малеимидов, 1 — 30
- Яковлев С. А., Хёрген З., Ульбрихт И. Оценка параметра растворимости некоторых N-замещенных полималеимидов, 6 — 403
- Яновский Д. М., см. Лисицкий В. В.
- Яновский Д. М., см. Панченникова Р. Б.
- Яновский Ю. Г., см. Баранчева В. В.
- Яновский Ю. Г., см. Булгакова Г. М.
- Яр В., см. Яковлев С. А.
- Ярошенко Г. Ф., см. Макарова С. Б.