

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXVI 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.
- Абзаева К. А., см. Анненкова В. З.
- Абильов 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-диметиламиноэтилметакрилатом, 1 — 23
- Аверкин Б. А., Володин В. П., Костерина 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
- Айвазов 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.
- Андианова 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 акролеина 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 полинафтиленсульфата, 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. Вдовина 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. Нахманович 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.
- Артемьевна 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., Чибисова Е. И., Чернов Ю. П., Малкин А. Я.** Изменение реологических свойств эпоксиэлементоорганического связующего в процессе гелеобразования и отверждения, 11 — 864
- Атовмян 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., Гравчев А. В., Сивергин Ю. М.** Релаксационные переходы в трехмерных полимерах дивиниловых олигоэфиров, 4 — 292
- Бараш А. Н., Зверев М. П., Литовченко Г. Д., Костина 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.
- Батикьян Б. А.**, 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., Гузеев 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. Нестеров В. В.
- Беломоина Н. М.**, см. Коршак В. В.
- Белоусов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Ударная прочность и размер критического дефекта полиблочного полиарилат - 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., Sokolenko B. N., Ryabokon' I. G.** Синтез новых спин-меченых 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 разнозвездности на температуру стеклования полипиromеллитимидов, 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., Царева 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., Гундер 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 полиоксиэтилена 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. Кочервинский В. В.**
- Болдырев А. Г., см. Малько Е. И.**
- Больбит Н. М.** Особенности сополимеризации бифункционального олигометра α , ω -дибутил-бис-малеинаттриэтиленгликоля 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. Панчешникова Р. Б.**
- Бронников С. В., Веттегренъ 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. Шлимак 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 полиэтилена, полученного на нанесенном титанмагниевом катализаторе, 4 — 252
- Буй Чыонг, см. Патрикес Г. А.**
- Буканов А. М., см. Внукова В. Г.**
- Булгакова Г. М., Виноградова В. Г., Яновский Ю. Г.** Исследование вязкоупругих (динамических) характеристик полиэтилена низкого давления, стабилизированного металлокомплексными соединениями, в процессе его старения, 10 — 743
- Бутина Н. П., Пшежецкий В. С., Стом Д. И.** Каталитическое окисление дигидроксibenзолов 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 обратимой поликонденсации, 5 — 327
- Валеев И. И., см. Кашаев Р. С.**
- Васенин Р. М., см. Лихтман Т. В.**
- Васильев Н. И., Холоденко Б. В., Андрианова Г. П.** Влияние природы активатора на кинетику анионной активированной полимеризации α -пирролидона, 1 — 72
- Васильченко Д. В., см. Липатова Т. Э.**
- Вассерман С. Н., см. Юровская И. С.**
- Ватулов В. Н., см. Гайдук Р. Л.**
- Вахтина И. А., Окунева 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 фенилхинооксалиновых 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.**
- Веттегренъ В. И., см. Бронников С. В.**
- Викторова Т. И., см. Стрекачинская Л. С.**
- Виленчик Л. З., см. Нестеров В. В.**
- Виноградов Г. В., см. Барабеева 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.**
- Врублевский А. И., Ундзенас А. И.** Спектры ПМР карбазолилсодержащих фотополупроводников, 10 — 753

- Гайдук Р. Л., Ватулев 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 пластифицированном поливинилфториде методами радиотермолюминесценции и термомеханики, 9 — 673
- Гердрайтите 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 горючность 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 ионно-обменных мембран методом ИК-спектроскопии, 1 — 20
- Годовский Ю. К., см. Черкезян В. О.
- Гойхман А. Ш., см. Мацбора 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.
- Горшкова 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 олигоэфирокрилатов, 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., Тээяэр Р. Э., Кольцов А. И., Сазанов Ю. Н., Липпмаа Э. Т. Спектры ЯМР ^{13}C высокого разрешения полимида 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 оксиэтиленовые 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 полидекаметилентерефталоил-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., Кузнецова Д. В. Численное решение уравнений теории полимерных глобул, 9 — 701
- Гросберг А. Ю., Кузнецова 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.
- Гузеев 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., Кузавев 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. Н., см. Воротников А. П.
Дадиванян А. К., см. Саркисян В. А.
Дебердеев Р. Я., см. Кащаев Р. С.
Демченко М. Д., **Федоров М. А.** Диаграмма состояния системы полиэтиленгликоль — диметилфталат, 6 — 459
Денисов Е. Т., см. Пчелинцев 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., **Семенычева 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.
Дорогиницкий 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 *o*-цианбензальдегида, 8 — 602
Дургарян А. А., **Есаян Г. Е.**, **Григорян А. С.** Получение и полимеризация метил- α -роданвинилкетона, 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. Мушина 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.**, **Скороходов 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. Е.**, **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.**, **Шишина О. Т.**, **Марченко Г. Н.**, **Забелин Л. В.** Исследование структурных различий нитратов на основе хлопковой и древесной целлюлозы методом ЯМР ^{13}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 дэц - 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 И. В., см. Шевлякова Н. П.
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. Панчешникова 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 γ -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
Зильберман 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. Копылов 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. Юровская И. С.
Зуева Н. П., см. Абдуллин М. И.
Зыкова В. В., **Минкин В. С.**, Салахутдинов Р. А. Времена спин-решеточной релаксации ядер ^{13}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., Мышленникова В. А., Жебрунова Т. Н. Образование полимера на поверхности электрода при электрохимически 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. Н. Ингибиование 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 катализитической 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.
Ирискина Л. Б., см. Туреханов Т. М.
Исааков И. В., см. Алексанина О. С.
Исмаилова Ж. М., см. Жубанов Б. А.
- Кабаев М. М.**, **Либонас 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 нарушенного 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. Зильберман 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. Туреханов В. И.
Кардан 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.
Кашаев Р. С., Прокопьев В. П., Дебердев 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., Лаптий 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., Перепечкина Е. П., Батикьян Б. А., Кудрявцев Г. И., Черкашин М. И.** Влияние растворителей на полимеризацию *n*-диэтинилбензола в присутствии $Ni(C_5H_7O_2)_2 \cdot 2Ph_3P$, 5—368
- Кирия И. В.**, см. Мушина Е. А.
- Кирпичников П. А.**, см. Минкин В. С.
- Киселев В. Я.**, см. Внукова В. Г.
- Киселева Т. М.**, см. Котон М. М.
- Кисилица 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 гидроксилэтилцеллюзозе 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. Сапрыйгин 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., Посвяинский 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. Колников О. В.
- Колников О. В., Колесникова В. В., Мильчин В. К.** Окисление поли-*N*-винилкарбазола тетрафторборатом меди, 1 — 9
- Колосницын В. С.**, см. Леплянин 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., Корнина 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 мезогенным заместителями ме-
- тодом линейной дилатометрии, 3 — 201
- Копцев 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., Кроян С. А., Кронгауз Е. С., Травникова А. П.** Закономерности формирования макромолекул и молекулярно-массового распределения полифенилхиноксалина в условиях термической поликонденсации, 11 — 836
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М.** Фторсодержащие полиамидофенилхиноксалины, 10 — 793
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Эйт З. Б., Миронов Г. С., Москвичев Ю. А., Алоев Е. М.** Синтез и исследование свойств серосодержащих полинафтоиленбензимидазолов, 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.
- Костина Т. Ф.**, см. Бараш А. Н.
- Костров Ю. А.**, см. Зеленев Ю. В.
- Костылев И. М.**, см. Копылов В. М.
- Котон М. М., Артемьевна 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 полиимидов (полиаримидов) 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 полиимиды (полиаримиды) 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 полиимиды на основе 1,1,3- trimetil-3-(*n*-аминофенил)-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. Мясоедова 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. Звонкова 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., **Михайлов 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. А., 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 П. А.
Кунижев 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.
Куценко 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 пиромеллитовой 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., Колосницин 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. Тээяэр 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 — 683
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 дизоимидов 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. Г., 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 полибутилен-терефталата в области стеклования, 11 — 875
- Луковкин Г. М.**, см. Сергеев В. Г.
- Лукьянов 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-Н-метилен-фосфоновой 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 желатины 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., Думпис 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. Радикационно-термический обратимый эффект в диэлектрических свойствах герметика на основе полидиметилфенилсилоxана, 4 — 283
- Матвеева Г. Н.**, см. Григорьев А. И.
- Махина Т. К.**, см. Мушина Е. А.
- Мацибора Н. П.**, Гойхман А. Ш. Химические и фазовые превращения металло-полимерного комплекса поликапропамид — 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-карбоната, 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 нанесенных 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.
- Минасьян Р. М.**, см. Северный В. В.
- Минкин В. С.**, 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.**, 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.**, Зубов В. А. Кинетика амидолиза ангидридов содержащих полимеров ароматическими аминами, 4 — 260
- Могильный В. В.**, см. Зытков И. П.
- Мойся Е. Г.**, Менжерес Г. Я. Кристаллизация изотактического полипропилена из расплава, 2 — 83
- Молоткова Н. Н.**, 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.
- Москвичев Ю. А.**, см. Коршак В. В.
- Мостославский М. А.**, Горбас Л. Ф., Кисилица П. П. Влияние пластификации на диффузию фотохромных тиоиндигоидных красителей в полимере, 11 — 817
- Мочалов А. Н.**, см. Урьяш В. Ф.
- Музовская Н. Ю.**, Малкин А. Я. Корреляция между плотностью и проницаемостью поликарбоната, 9 — 716
- Мукбаниани О. В.**, Меладзе С. М., Ханашвили Л. М. Циклоглинейные сополимеры с циклогексасилоксановыми фрагментами в диметилсилоxановой цепи, 4 — 250
- Муллоянова Л. Ф.**, см. Лисицкий В. В.
- Муринов Ю. И.**, см. Леплянин Г. В.
- Мусабеков К. Б.**, см. Орманова П. С.
- Мусаев У. Н.**, 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.**, **Калихман И. Д.**, **Лопырев В. А.** Синтез поли-(1-метилбензимидазолил) ацетилена, 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 диметоксиэтана, 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. Баранчевая 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
Нечишоренко 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. Анненкова В. З.
Окунева 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 цетилtrimетиламмонием 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 реакции моно- 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 поликарбамида 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., **Андронова Г. П.**, **Фелин М. Г.**, **Иванчиков В. Н.**, **Селихова В. И.**, **Зубов Ю. А.**, **Бакеев Н. Ф.** Формирование пористых систем из полiamидов, 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.
Пашкевичюс В. В., см. Кабаев М. М.
Пельцауэр З., см. Сидорович А. В.
Перепечко И. И., Голубь П. Д., Насонов А. Д. Изучение теплофизических свойств полимеров с помощью акустических 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 Т. Г., Савельев А. П., Айвазов А. Б., Зеленев Ю. В. Ударная вязкость и вторичный низкотемпературный переход поливинилхлорида, 10 — 728
Пилюгин В. В., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н. Калориметрическое изучение процессов сорбции мономеров полимерными системами, 12 — 907
Плетнева С. Г., Марченко Г. Н., Халатур П. Г. Машинальное моделирование полидисперсных полимерных систем, 4 — 287
Плотникова Е. П., см. Константинов И. И.
Пляшкевич Л. А., см. Кириленко Ю. К.
Погодина Н. В., Евлампиева Н. П., Хрусталев А. З., Марченко Г. Н. Оценка полидисперсности фракций нитрата целлюлозы по данным двойного лучепреломления 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 β-фталimidопропионовой кислоты, 12 — 898
Покровский В. Н., Кокорин Ю. К. Теория вязкоупругости разбавленных смесей липейных полимеров, 8 — 573
Поликарпов В. В., см. Шапиро Л. В.
Полумбрек О. М., см. Беляков С. А.
Полушкин В. А., Динер В. А., Локуциевский В. А., Хан И. Г. Исследование продуктов полимеризации стирола, инициированной каолинитом, 6 — 420
Поляков Д. К., см. Пакуро 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.
Понков 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 полимеризация акриламида и солей бисдиазония 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., Емельяннов Ю. В., Стешенко Н. И., Геци И. Расчет зависимости поверхности энергии полимеров от их молекулярной массы, 6 — 438
Прокопчук Н. Р. Изменение энергии межмолекулярного взаимодействия в полиэтилентерефталате при его ориентационной 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 стеклообразном состоянии, 7 — 534
Прут Э. В., см. Разумова Л. Л.
Прямицын В. А., см. Скворцов А. М.
Пузин Ю. И., Леплянин Г. В., Дронов В. И. Влияние 1,1,3,3-тетракис-алкилтиометил-пропанонов-2 на процесс радикальной полимеризации метилметакрилата 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 *чис*-1,4-полиизопрена, ингибиированной ароматическими аминами, 8 — 624
Пшежецкий В. С., см. Бутина Н. П.
Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н. Образование триазиновых циклов при отверждении линейно-разветвленных мочевиноформальдегидных олигомеров, 4 — 305
Рабовский А. Б., см. Берман Е. Л.
Радбиль Т. И., см. Овчинников Ю. И.
Разумова Л. Л., Веретенникова А. А., Заиков Г. Е., Крючков А. Н., Барапов А. О., Прут Э. В., Жуковский В. А., Заикин Ю. Я., Вольф Л. А. Структура и деформационно-прочностные свойства полипропиленовых и поликаапропиленовых хирургических нитей, содержащих антибиотики, 10 — 795
Разумовская И. В., см. Бубман С. З.
Райгородский И. М., Ковалев Г. Н.; Кобзева Г. Н., Макарова Л. В., Эльцефон Б. С. Исследование свойств полисиликоксан — поликарбонатных блок-сополимеров «Карбосил», 1 — 25
Рапопорт 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. Эстрина Г. А.
Ройзен К. М., см. Макарова С. Б.
Ройтберг И. С. Использование характеристик массопереноса для оценки качества пластмасс, 2 — 134
Романов Б. С., см. Скирда В. Д.
Романькова Н. П., см. Анненкова В. З.
Румянцева Ю. И., Анисимов В. М., Жбанков 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. Зытьков И. П.
- Сагдиева З. Г., Изюмников А. Л., Нургалиева Ф. Ф., [Ташмухамедов С. А.], Тиллаев Р. С. Светорассеяние и вязкость разбавленных растворов поли-4-винилпиридиноксида, 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.
- Сапрыйгин 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.
- Свиридова Е. А., Слонимский Г. Л., Акутин М. С., Кербер М. Л., Лебедева Е. Д. Исследование релаксационных процессов в модифицированном полиэтилене низкой плотности, 5 — 388
- Северный В. В., Минасьян Р. М., Козлова О. А. Исследование относительных скоростей роста молекулярных цепей и спшивания α,ω -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.
- Семенычева 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 олигофениленхлорилинов с диметилдихлорсиланом или α,ω -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
- Скирда 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. Свиридова 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.
- Соипов С. Т., см. Филиппов А. А.
- Соколенко В. Н., см. Беляков С. А.
- Соколов Л. Б., см. Валгин С. В.
- Соловская Н. А., см. Эскин В. Е.
- Соловьев В. Н., см. Лукашов А. В.
- Спевак 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. Кашаев Р. С.
- Страхов В. В., см. Волкова А. В.
- Стрекачинская Л. С., Викторова Т. И., Верхоланцев В. В. Структурные осо-

- бенности умеренно тонких пленок, формируемый 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 ^1H в спектрах ЯМР, 12 — 904
- Суханов П. П.**, см. Минкин В. С.
- Табер А. М.**, см. Мушина 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. Цилипогина М. В.
- Таланкин В. С.**, см. Балакин В. М.
- Тараканов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Тараканов 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.**, **Бильдюкович 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. Ив.**, 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 полизопрена и полибутиадиена, 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.
- Тээяэр Р. Э.**, **Липпмаа Э. Т.**, **Жбанков Р. Г.**, **Пупко О. А.**, **Шипина О. П.**, **Марченко Г. Н.**, **Забелин Л. В.** Применение метода ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердой фазе к исследованию структуры природной целлюлозы, 11 — 841
- Тээяэр Р. Э.**, см. Грибанов А. В.
- Тээяэр Р. Э.**, см. Жбанков Р. Г.
- Тюкова И. С.**, см. Цилипогина М. В.
- Тульга Г. М.**, см. Губанов В. А.
- Угрюмова Г. С.**, см. Анненкова В. З.
- Ульбрихт И.**, см. Яковлев С. А.
- Ундзенас А. И.**, см. Врублевский А. И.
- Урьяш В. Ф.**, **Мочалов А. Н.** 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. М.
- Филиппов А. А.**, **Соипов С. Т.**, **Джалилов А. Т.**, **Халтуринский Н. А.**, **Берлин Ал. Ал.** Влияние высокомолекулярного антиприпана 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 олигосульфонфенолфталеинов, 4 — 271
Харькова Е. М., см. Мушина Е. А.
Хёйнг 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
Ходош Т. С., см. Тагер А. А.
Холоденко Б. В., см. Васильев Н. И.
Хомутов Л. И., см. Лашек Н. А.
Храмова Е. П., см. Цилипоткина М. В.
Хромова Т. Н., см. Черкезян В. О.
Хрусталев А. Х., см. Погодина Н. В.
Худайбердиев У. С., см. Бараповская 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 жесткощепенных 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.
Цехмистренко И. Б., см. Замотаев П. В.
Цилипоткина 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 ацетирования, 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-метилэтинимина под действием эфира трехфтористого бора, 7 — 546
Чекулаева И. А., **Фонова И. В.**, **Игнатенко А. В.**, **Пономаренко В. А.** Особенности катионной полимеризации N-метилэтинимина 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-метилэтинимина, 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.
Чибисова 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. Сапрыйгин В. Н.
Шевлякова Н. П., **Серенкова И. А.**, **Журавлева И. В.**, **Неделькин В. И.**, **Сергеев В. А.**, **Шляпников Ю. А.** Высокотемпературное окисление кадмийсодержащего полиариленсульфида, 5 — 395
Шевченко В. Г., см. Сказка В. С.
Шерман М. А., см. Губанов В. А.
Шипина О. П., см. Тээяэр Р. Э.
Шипина О. Т., см. Жбанков Р. Г.
Широкова Г. В., см. Вахтина И. А.
Шифрина Р. Р., см. Гладких С. Н.
Шкурникова 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.
Шопин 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 суспензионной copolymerизации 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., Бараповская И. А., Дьяконова Н. В., Магарик С. Я., Соловская Н. А., Филиппов А. П. Жесткость и конформация макромолекул поли-*n*-гексилстиrola, 11 — 845
- Эскин В. Е., Бараповская И. А., Худайбердиев У. Новые данные о взаимопроницаемости макромолекул, 12 — 883
- Эскин В. Е., см. Бараповская И. А.
- Эскин В. Е., см. Григорьев А. И.
- Эстрина Г. А., Кузаваев А. И., Розенберг Б. А. Особенности химической деструкции поли-*ε*-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., Хёлинг З., Вагнер Т., Яр В., Ульбрихт И. Исследование строения поли-N-замещенных малеимидов, 1 — 30
- Яковлев С. А., Хёлинг З., Ульбрихт И. Оценка параметра растворимости некоторых N-замещенных полималеинимидов, 6 — 403
- Яновский Д. М., см. Лисицкий В. В.
- Яновский Д. М., см. Панчешникова Р. Б.
- Яновский Ю. Г., см. Барапчеева В. В.
- Яновский Ю. Г., см. Булгакова Г. М.
- Яр В., см. Яковлев С. А.
- Ярошенко Г. Ф., см. Макарова С. Б.