

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVIII ТОМА

- Абдинасыров А., см. Цванкин Д. Я.
 Абдрахманова Л. А., см. Ланцов В. М.
 Абенова З. Д., см. Малкин А. Я.
 Абразаква А. С., см. Минскер К. С.
 Абрамов В. В., Веселов А. В., Рысин Н. И., Сальникова В. Н., Шехова Л. Н., Парфенюк Л. В. Сопоставительный анализ некоторых свойств упрочненных и неупрочненных литевых блоков, 3 — 216
 Авалишвили Л. М., см. Кацарава Р. Д.
 Аввакумова Н. И., см. Курмаева А. И.
 Аверьянова В. М., см. Панина Н. И.
 Аврух М. Г., Карпенко Ю. П., Чуканов Н. В., Маневич Л. И. Математическое моделирование температурной зависимости ИК-полосы регулярности полиметиленовой цепи в растворе, 9 — 646
 Аврущенко Б. Х., см. Аюпян Л. А.
 Агаев У. Х., см. Мамедова С. Г.
 Агамалян М. М., Алексеев В. Л., Чечик О. С., Сахарова Н. А. Исследование механизма эмульсионной полимеризации методом малоуглового рассеяния нейтрона, 8 — 563
 Агранова С. А., см. Баранов В. Г.
 Аккулова З. Г., см. Жубанов Б. А.
 Аюпян Л. А., Бартенев Г. М., Зобина М. В., Аврущенко Б. Х. Температурная зависимость вкладов дискретных процессов релаксации в эластомерах, 4 — 301
 Аксенов В. И., Аносов В. И., Мурачев В. Б. Реактивация хромовой каталитической системы при полимеризации диенов, 12 — 883
 Аксенова И. Н., см. Додонов В. А.
 Аксенова И. Н., см. Кочнева Л. С.
 Аксенова И. Н., см. Разуваев Г. А.
 Алаев Ю. Н., см. Лукьяненко Л. В.
 Александров Ю. А., см. Копылова Н. А.
 Александрова Т. А., Вассерман А. М., Медведева Т. В., Шапиро А. М., Коршак Ю. В. Внутримолекулярная подвижность и локальная плотность звеньев в нитроксильных полирадикалах на основе сополимера стирола с малеиновым ангидридом, 11 — 832
 Алексеев В. Л., см. Агамалян М. М.
 Алексеев Н. Н., см. Никифорова В. С.
 Алексеева Е. И., Гусев А. И., Милявский Ю. С., Нанушьян С. Р., Фельд С. Я. Исследование физико-химических характеристик силиконовых эластомеров типа СИЭЛ, 6 — 415
 Алексеева Е. И., Качалова Н. Ю., Милявский Ю. С., Нанушьян С. Р., Соколюк Е. В., Фельд С. Я. Кремнийорганические полимерные покрытия для волоконных световодов, 5 — 348
 Алиев И. И., Коварский А. Л. Особенности вращательной динамики низкомолекулярных частиц в области температуры стеклования полимера, 11 — 843
 Алиев Ф. М., Замойская Л. В., Зарубин А. Б., Згонник В. Н. Повышенная термостойкость полиметакрилатов, синтезированных в пористых матрицах, 10 — 760
 Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.
 Алумян Ю. А., см. Гинзбург Б. М.
 Америк Ю. Б., см. Цукрук В. В.
 Амитон И. П., см. Цванкин Д. Я.
 Амфитеатрова Т. А., см. Листова Т. А.
 Андреева В. В., см. Панова Л. Г.
 Андреева В. М., Будницкий Г. А., Тагер А. А., Шильникова Н. И., Бакунов В. А., Майборода Л. Ф. Фазовое разделение и структура растворов ацетата целлюлозы, использующихся для формирования полых селективных волокон, 8 — 606
 Андреева О. А., Толпаров Ю. Н., Фирсов Е. И. Исследование кинетики образования полисопряженных структур в полиакрилонитриле при термической деструкции методом ЭПР-спектроскопии, 2 — 111
 Андрианова О. Б., см. Сергеев В. А.
 Анели Д. Н., Топчишвили Г. М. О механизме проводимости электропроводящих полимерных композиций, 2 — 147
 Анненков В. В., см. Круглова В. А.
 Анненкова В. З., Антоник Л. М., Шафеева И. В., Вакульская Т. И., Витковский В. Ю., Воронков М. Г. Особенности поликонденсации дигалогенароматических соединений с сульфидом натрия, 2 — 137
 Анненкова В. З., см. Халиуллин А. К.
 Анненкова Н. Г., см. Блюменфельд А. Б.
 Аносов В. И., см. Аксенов В. И.
 Антипина А. Д., см. Барановский В. Ю.
 Антипов Б. Г., см. Сергеев В. А.
 Антипова А. М., Морозова Т. К., Гапоник Л. В., Мардыкин В. П. Исследование процесса получения сверхвысокомолекулярного полистирола, 3 — 182
 Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.
 Ануфриева Е. В., Рамазанова М. Р., Лу-

- щик В. Б., Некрасова Т. Н., Шевелева Т. В., Карапутадзе Т. М., Кирш Ю. Э., Краковяк М. Г. Внутримолекулярная подвижность поли-N-виниламидов в воде и органических растворителях, 8 — 573
- Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.
- Аракелова Э. Р., см. Матнишян А. А.
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Ариаутов С. А., см. Сергеев В. А.
- Арсенов В. Д., Мальцев С. Д. Особенности фотохромизма индолиноспиропиранов, включенных в основную цепь полиэфиров, 3 — 193
- Арсланов В. В., Липсон Г. А., Чалых А. Е., Огарев В. А. Распределение реакционноспособных бифильных модификаторов между элементами микрогетерогенной структуры отвержденных эпоксидных полимеров, 4 — 245
- Артамонов В. А., см. Мапенюк Г. С.
- Артеменко С. Е., см. Панова Л. Г.
- Артемьев В. А., см. Корчагин А. Г.
- Арустамян С. С., см. Сергеев В. А.
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асатрян Г. Г., Карапетян З. А., Асратян Г. В., Смирнов Б. Р. Радиальная полимеризация 1-метил-5-винилтетразола, 7 — 537
- Асратян Г. В., см. Асатрян Г. Г.
- Афанасьев Н. А., см. Неделько В. В.
- Афанасьева Т. А., см. Жубанов Б. А.
- Ашиткова Н. С., Черняковский Ф. П., Щапов А. Н. Передача энергии электронно-колебательного возбуждения растворенных молекул в полимерную матрицу, 11 — 838
- Бабич С. А., см. Карякин Н. В.
- Бабушкина М. П., см. Цветков В. Н.
- Багиров М. А., см. Магеррамов А. М.
- Базилук Т. Н., см. Лебедев Е. В.
- Байахмедова Д. Э., см. Ким А. А.
- Байбулова М. С., см. Жубанов Б. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Волинский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Никопорова Н. И.
- Бакунов В. А., см. Андреева В. М.
- Балыкова Т. Н., см. Фрунзе Т. М.
- Барabanов В. П., см. Курмаева А. И.
- Баранов А. О., Прут Э. В., Ениколопан Н. С. Влияние хранения исходных полипропиленовых пленок на деформативные свойства ориентированных образцов, 2 — 94
- Баранов В. Г., Бресткин Ю. В., Агранова С. А., Пинкевич В. Н. Поведение макромолекул полистирола в «загущенном» хорошем растворителе, 11 — 841
- Баранов В. Г., см. Красовский А. Н.
- Баранов В. Г., см. Ованесов Г. Т.
- Барановская И. А., см. Эскин В. Е.
- Барановский В. Ю., Гнатко Н. Н., Антипина А. Д., Зенков И. Д., Паписов И. М., Кабанов В. А. Термодинамические параметры комплексообразования полиметакриловой кислоты с мицеллами полиэтиленгликольмонолаурата, 1 — 10
- Бараусова Р. А., см. Власов Г. П.
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Определение параметров растворимости пластификаторов поливинилхлорида методом обращенной газовой хроматографии, 3 — 214
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Влияние энтальпийных и энтропийных факторов на величину параметра термодинамического взаимодействия в системах поливинилхлорид — пластификаторы, 4 — 306
- Барсуков И. А., Сметанина И. Е., Емельянов Д. Н., Камский Р. А., Подмогаева Т. Н. Особенности изменения реологических свойств полимеризующегося акрилонитрила при фазовом переходе, 5 — 368
- Бартенов Г. М., Шершнев В. А. Релаксационные переходы в бутadiен-стирольных сополимерах и полибутadiенах по данным релаксационной спектроскопии и инфракрасной спектроскопии, 9 — 692
- Бартенов Г. М., см. Аюбян Л. А.
- Бартошевич С. Ф., см. Кленни С. П.
- Барштейн Г. Р., см. Дубинский М. Б.
- Барштейн Р. С., см. Барашков О. К.
- Басова Р. В., Рогожкина Е. Д., Нахманович Б. И., Кристальный Э. В., Изюмников А. Л., Сиднева В. В., Арест-Якубович А. А. Передача цепи на растворитель при анионной полимеризации бутadiена в толуоле под действием инициаторов, содержащих щелочные металлы, 8 — 614
- Батрак Г. В., см. Нагамов Н. А.
- Бахмутов В. И., см. Сергеев В. А.
- Безпрозванных А. В., см. Кронфельд А. М.
- Бекасова Н. И., см. Фрунзе Т. М.
- Бектуров Е. А., см. Чердабаев А. Ш.
- Белгородская К. В., см. Ржехина Е. К.
- Беломина Н. М., см. Карякин Н. В.
- Белоусов Ю. Я., см. Белоусова Т. А.
- Белоусов Ю. Я., см. Прозорова Г. Е.
- Белоусова Т. А., Шаблыгин М. В., Белоусов Ю. Я., Бондарева Л. В. Спектральное изучение растворов целлюлозы в триэтиламинооксиде, 6 — 430
- Бельковский И. М., см. Гриднев А. А.
- Беляев С. В., Зверкова Т. И., Панарин Ю. П., Костромин С. Г., Шибяев В. П. Эффект «гость — хозяин» в жидкокристаллических сополимерах с азокрасителем, 10 — 789
- Беляцкая И. А., см. Петрова Т. Ф.
- Берикетов А. С., см. Козлов Г. В.
- Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Прочухан Ю. А., Карпасас М. М., Ениколопан Н. С. Макрокинетика быстрых полимеризационных процессов, 6 — 461
- Берлин Ал. Ал., Янборисов В. М., Минскер К. С. О возможности определения числа разрывов макроцепей из изменения средневесовой и других молекулярных масс полимеров, 9 — 702
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал., см. Панова Л. Г.
- Берштейн В. А., Егоров В. М., Рыжов В. А. Особенности сегментального движения в полналкилметакрилатах, 4 — 268
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.
- Бессонов М. И., см. Смирнова В. Е.
- Бессонова Н. П., см. Кутепов Д. Ф.
- Бесшапошникова В. И., см. Панова Л. Г.

- Бирштейн Т. М., см. Жулина Е. Б.
 Блюменфельд А. Б., Вдовина А. Л., Плешкова А. П., Анненкова Н. Г. О продуктах термоокисления полипиромеллитимида и полифенилхиноксалина, 7 — 500
 Бойко Г. И., см. Жубанов Б. А.
 Большедворская Р. Л., см. Круглова В. А.
 Бондарева Л. В., см. Белоусова Т. А.
 Борисов Ю. А., см. Сергеев В. А.
 Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Костромин С. Г., Шибаев В. П. Внутримолекулярная подвижность в гребнеобразных цианосодержащих полимерах, 9 — 673
 Бресткин Ю. В., см. Баранов В. Г.
 Бронич Т. К., см. Изумрудов В. А.
 Бронич Т. К., см. Листова О. В.
 Бугун Л. Г., см. Халиуллин А. К.
 Будницкий Г. А., см. Андреева В. М.
 Будтов В. П., Подосенова Н. Г. К теории «гель-эффекта» в радикальной полимеризации, 5 — 364
 Будтов В. П., см. Ицкович Л. А.
 Бузилова С. Р., см. Круглова В. А.
 Буканова Н. Н., Козлов В. Т., Тарасова З. Н. О структурных радиационно-химических превращениях полиуретанов различного молекулярного строения, 8 — 589
 Булай А. Х., см. Чернихов А. Я.
 Бумбер А. А., см. Дзараева Л. Б.
 Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
 Бутовецкая В. И., см. Курмаева А. И.
 Бутовская Г. В., см. Круль Л. П.
 Бухбиндер Т. Л., Косяков В. И. О роли гель-эффекта при создании полимерных градиентных взаимопроникающих сетчатых структур на основе систем диаллилизоталат — метилметакрилат, 8 — 625
 Бырихин В. С., см. Мурачев В. Б.
 Бычкова Т. И., Изюмников А. Л., Работнова Е. Н., Цайлингольд В. Л., Ермакова В. Д., Кригер А. Г., Фрончек Э. В. Молекулярные и конформационные параметры поли-2-метил-5-винилтетразола, 6 — 456
 Вагансарян А. С., см. Матнишян А. А.
 Вагина Е. Н., см. Карякин Н. В.
 Вайнштейн Э. Ф., см. Губеладзе К. М.
 Вакульская Т. И., см. Анненкова В. З.
 Валиотти Н. Н., см. Сизова М. Д.
 Вальдман А. И., см. Новаков И. А.
 Вальдман Д. И., см. Новаков И. А.
 Вапиров Ю. М., см. Старцев О. В.
 Варавина В. И., см. Колегов В. И.
 Варакина Е. Н., Мостовой Р. М., Пebaлк Д. В., Гитина Р. М., Котов Б. В., | Прaведников А. Н. | Ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодимера на основе протонированных полибензимидазолов, 10 — 729
 Василенко О. И., см. Липатов Ю. С.
 Васильев В. Г., см. Лебедев Н. К.
 Вассерман А. М., см. Александрова Т. А.
 Веселов А. В., см. Абрамов В. В.
 Веселовский Р. А., см. Липатов Ю. С.
 Вдовина А. Л., см. Блюменфельд А. Б.
 Витковский В. Ю., см. Анненкова В. З.
 Владимиров Л. В., см. Грачев А. В.
 Власов Г. П., Рудковская Г. Д., Овсянникова Л. А., Шабсельс Б. М., Бараусова Р. А., Мартюшин С. В. Синтез биodeградируемых блок-сополимеров, содержащих полилизинный и водорастворимый карбоцепный блоки, и изучение их триптического гидролиза, 6 — 439
 Власова Т. В., см. Хомяков А. К.
 Возняковский А. П. Конформационный переход в молекулах циклолинейного полифенилсилсесквиоксана, 1 — 24
 Волков Л. А., Куценко Л. И., Кулакова О. М., Мельцер Ю. А. Жидкокристаллическое состояние концентрированных растворов цианэтилцеллюлозы в трифторуксусной кислоте и ее смесях с органическими растворителями, 1 — 27
 Волохина А. В., см. Папков С. П.
 Волохина А. В., см. Тиканова Л. Я.
 Волохина А. В., см. Цветков В. Н.
 Вольфсон С. А., см. Сизова М. Д.
 Волюнский А. Л., Гроховская Т. Е., Санчес Алексис, Бакесв Н. Ф. Структура высоконаполненных композиций натурального каучука — низкомолекулярный углеводород, 5 — 373
 Воробьев В. Д., см. Жубанов Б. А.
 Ворожцов Г. Н., см. Калашников Б. О.
 Воронков М. Г., см. Анненкова В. З.
 Воронков М. Г., см. Халиуллин А. К.
 Воскобойник Г. А., см. Семчиков Ю. Д.
 Вшивков С. А., Лубягин М. П. Механически обратимое разделение фаз в системе полистирол, смитый дивинилбензол, — циклогексан, 8 — 621
 Гайнцева Л. Л., см. Куров Г. Н.
 Галь А. Э., Перепелкин К. Е., Поздняков О. Ф., Юдин В. С. Масс-спектрометрическое исследование первичных механохимических актов разрушения макромолекул ароматических полиамидов, 3 — 169
 Гапоник Л. В., см. Антипова А. М.
 Гаринов Н. Г., см. Ланцов В. М.
 Гельмонт М. М., см. Калашников Б. О.
 Генин Я. В., см. Цванкин Д. Я.
 Гескене Ж., см. Постников Л. М.
 Гибов К. М., см. Жубанов Б. А.
 Гинзбург Б. М., Шепелевский А. А., Алу-мян Ю. А., Френкель С. Я. Коническая деформация холестерических растворов поли-γ-бензил-L-глутамата, 10 — 723
 Гитина Р. М., см. Варакина Е. Н.
 Гладкова Е. А., см. Рогова И. А.
 Гладышев Г. П., Машуков Н. И., Микитаев А. К., Ельцин С. А. О стабилизации полимеров в присутствии высокодисперсных металлов с дефектной структурой, 1 — 62
 Гнатко Н. Н., см. Барановский В. Ю.
 Годовский Ю. К., Кигурадзе О. Р., Лолуа Д. Г. Критическая концентрационная зависимость теплопроводности композиции полимер — дисперсный металлический наполнитель, 8 — 564

- Годовский Ю. К., см. Кутепов Д. Ф.
 Годовский Ю. К., см. Макарова Н. Н.
 Головин В. А., Лотменцев Ю. М., Крюков В. Н. Термодинамическая устойчивость пластифицированных полимеров в напряженно-деформированном состоянии, 12 — 890
 Головки Л. И., Румянцев Л. Ю. Влияние природы наполнителей на процесс образования полиэфируретанов, 4 — 303
 Головки Л. И., Румянцев Л. Ю. Формирование сетчатых полиуретанов из олигомер-олигомерных систем, 12 — 894
 Голубев В. М. О термодинамике полидисперсных полимеров в жидком состоянии, 10 — 769
 Гомза Ю. П., см. Липатов Ю. С.
 Горбач Л. А., см. Липатов Ю. С.
 Городецкая Н. Н., см. Сизова М. Д.
 Горшков А. В., см. Прудскова Т. Н.
 Грачев А. В., Владимиров Л. В., Сивергин Ю. М. Исследование полимера бис-(метакрилоилоксиэтиленоксикарбонилоксиэтилен)окси, полученного в условиях всестороннего сжатия, методом ИК-спектроскопии, 6 — 452
 Гребнева В. С., см. Цукрук В. В.
 Грива А. П., Денисова Л. Н., Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Влияние сегментальной подвижности на клеточный эффект при распаде гидропероксида полипропилена, 9 — 658
 Григоров Л. Н., Шклярова Е. И. Бездеструктивное испарение макромолекул полихолестерил- ω -метакрилоилоксиупдеканата, 8 — 618
 Григорьев С. Б., Манучаров Ю. С., Манучарова С. А. О механизме акустической релаксации в расплавах и растворах полиэтиленгликоля, 2 — 150
 Григорян Е. В., Егоян Р. В. Радикальная полимеризация N,N-диметиламиноэтилметакрилата в полярных растворителях и их смесях с водой, 8 — 566
 Гриднев А. А., Бельговский И. М., Ениколопан Н. С. Кинетика и молекулярно-массовое распределение при интенсивном катализе передачи цепи на мономер, 2 — 85
 Гридчин С. А., Шаталов Г. В., Лачинов М. Б., Зубов В. П. Влияние растворителей на радикальную полимеризацию винилпиридазонов, 12 — 897
 Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. О механизме образования циклических олигомеров в процессах катионной полимеризации эпоксидов, 10 —
 Гриценко О. Т., см. Оболонкова Е. С.
 Грицкова И. А., см. Орлов Ю. Н.
 Гришин Д. Ф., см. Семчиков Ю. Д.
 Грову-Ивэноу М., см. Симионеску К. И.
 Громыко А. В., см. Зайцев М. Г.
 Гроховская Т. Е., см. Вольнский А. Л.
 Грузнов А. Г., см. Слоним И. Я.
 Губеладзе К. М., Соколовский А. А., Вайнштейн Э. Ф., Кузьминский А. С. Влияние внутренних напряжений на термохимические процессы в бутадиенитрильном эластомере, 9 — 651
 Губина Т. И., Костромин С. Г., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Возвратная нематическая фаза в гребнеобразных жидкокристаллических полимерах, 5 — 394
 Губина Т. И., см. Смолянский А. Л.
 Гузеева Е. В., Ефимов А. Л., Дьячков А. И., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Механизм ограничения роста цепей в радикальной полимеризации стирола до глубоких степеней превращения, 8 — 587
 Гурьянова В. В., см. Прудскова Т. Н.
 Гусев А. И., см. Алексеева Е. И.
 Гусев В. П., см. Панова Л. Г.
 Гусинская В. А., см. Романова М. С.
 Гучинов В. А., см. Темираев К. Б.
 Данилов В. А., см. Перепечко И. И.
 Данилов С. И., см. Родионов Ю. М.
 Дауренбекова Г. Б., см. Нуркеева З. С.
 Дворикова Р. А., см. Карякина Л. Н.
 Демченко С. С., см. Привалко В. П.
 Денисова Е. Т., см. Грива А. П.
 Денисов Е. Т., см. Пчелинцев В. В.
 Денисова Л. Н., см. Грива А. П.
 Дергачева Е. Н., см. Лайус Л. А.
 Дериновский В. С., см. Ланцов В. М.
 Джакилов А. Т., см. Каприелова Г. В.
 Дзараева Л. Б., Бумбер А. А., Климов Е. С., Катаев В. А., Охлобыстин О. Ю. Поли(катион - радикал)бензилвиологена, 5 — 366
 Диброва А. К., см. Прозорова Г. Е.
 Динер В. А., см. Литвиненко М. Л.
 Дихтерев П. В., см. Коршак В. В.
 Дмитренко А. В., см. Карякина Л. Н.
 Добаева Н. М., см. Морковник А. С.
 Добрынина Л. М., см. Круглова В. А.
 Додонов В. А., Аксенова И. Н. Кинетические закономерности полимеризации метилметакрилата при иницировании системой *трет*-бутилперокситетрафенилсурьма — боралкил, 6 — 422
 Додонов В. А., Софронова С. М., Степовик Л. П., Семенычева Л. Л. Полимеризация винилхлорида на системе алюминийорганический пероксид — алюминийорганическое соединение, 12 — 906
 Додонов В. А., см. Кочнева Л. С.
 Додонов В. А., см. Разуваев Г. А.
 Домнина Е. С., см. Скушников А. И.
 Донцов А. А., см. Петрова Т. Ф.
 Дорогиницкий М. М., см. Сундуков В. И.
 Дубинский М. Б., Барштейн Г. Р., Сабсай О. Ю., Мжельский А. И., Фридман М. Л. Течение расплавов термопластов в каналах с промежуточной емкостью, 4 — 314
 Дубровина Л. В., см. Рогова И. А.
 Дуценко В. П., см. Фёклина Л. И.
 Дьячков А. И., см. Гузеева Е. В.
 Дьячков А. И., см. Левинский А. И.
 Дьячковский Ф. С., см. Недорезова П. М.
 Дзырингэ М., см. Симионеску К. И.
 Евреинов В. В., см. Прудскова Т. Н.
 Евреинов В. В., см. Романов А. К.
 Егоров В. В., см. Орлов Ю. Н.
 Егоров В. М., см. Берштейн В. А.
 Егоян Р. В., см. Григорян В. В.
 Ельцин С. А., см. Гладышев Г. П.

Емелин Е. А., см. Ротенберг Ю. Б.
 Емельянов Д. Н., см. Барсуков И. А.
 Емельянов Д. Н., см. Шушунова Н. Ю.
 Ениколопян Н. С., см. Баранов А. О.
 Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
 Ениколопян Н. С., см. Гриднев А. А.
 Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.
 Ениколопян Н. С., см. Индолева Е. Л.
 Ениколопян Н. С., см. Минскер К. С.
 Ениколопян Н. С., см. Сизова М. Д.
 Енуков Ю. В., Сонин А. С. Селективное отражение псевдокапсулированных пленок на основе холестерилацетата, та, 2 — 145
 Ергожин Е. Е., см. Нуркеева З. С.
 Ергожин Е. Е., см. Сейлханов Т. М.
 Ермаганбетов М. Е., см. Шайхутдинов Е. М.
 Ермакова В. Д., см. Бычкова Т. И.
 Ермакова Т. Д., Лотменцев Ю. М. Метод расчета концентрационных профилей и коэффициентов взаимодиффузии в системах полимер — пластификатор, 11 — 824
 Етонова Е. М., см. Изынеев А. А.
 Ефимов А. А., см. Нагамов Н. А.
 Ефимов А. Л., см. Гузеева Е. В.

Ерж Б. В., см. Сергеев В. А.

Жбанков Р. Г., см. Жорин В. А.
 Жданов А. А., Игнатьева Г. М., Карпова И. В., Одинец В. А. (Фенилэтил)метилдиметилполисилоксаны, 2 — 101
 Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Ле Нгог Кхань, Мамаева И. И., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А. Синтез и некоторые свойства полидиметилсилоксанов, содержащих фосфор в органическом радикале, 2 — 97
 Жданов А. А., см. Оболонкова Е. С.
 Жильцова Л. А., см. Межиковский С. М.
 Жихаревич Л. Б., см. Овчинников Е. Ю.
 Жорин В. А., Марченко Г. Н., Жбанков Р. Г., Шипина О. Т., Ениколопян Н. С. Структурные изменения в целлюлозе в результате пластического течения под высоким давлением, 9 — 712
 Жорин В. А., см. Индолева Е. Л.
 Жубанов Б. А., Аккулова З. Г., Байбулова М. С., Афанасьева Т. А. Полиамиды на основе пиридилгуанамина, 3 — 225
 Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д., Кыдырбеков С. Л. Сополимеры на основе диангидридов алициклического строения, 2 — 104
 Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д., Кыдырбеков С. Л., Кожобекова Т. К., Воробьев В. Д., Танунина П. М. Особенности получения полиимидов в амидных растворителях, 11 — 817
 Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Неталиева К. Д., Умерзакова М. Б. Кинетические закономерности образования алициклических полиимидов в присутствии пиридина, 9 — 689

Жубанов Б. А., Гибов К. М., Жубанов Т. Б. О связи кислородных индексов с предельными скоростями горения полимеров, 4 — 250
 Жубанов Т. Б., см. Жубанов Б. А.
 Жукова Т. И., см. Лаврентьев В. К.
 Жукова Т. И., см. Лайус Л. А.
 Жулин В. М., Макарова З. Г., Климентова Н. В., Супрун А. П., Саламандра Л. К., Тайц С. З., Игнатенко А. В. Полимеризация 1,1,2-трихлор-3-метилбута-1,3-диена при высоких давлениях. 3 — 200
 Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Скейлинговая теория растворов мицелл из двублочных сополимеров, 10 — 773

Заалишвили М. М., см. Кацарава Р. Д.
 Завин Б. Г., см. Оболонкова Е. С.
 Завьялов В. В., Сироткин О. С., Кулешов В. П. Особенности проявления высокоэластических свойств в стеклообразных полицинкафосфатах, синтезируемых газофазным методом, 3 — 179
 Задонцев Б. Г., см. Ланцов В. М.
 Задонцев Б. Г., см. Лукьяненко Л. В.
 Заиков Г. Е., см. Минскер К. С.
 Заиков Г. Е., см. Мухина О. А.
 Зайцев М. Г. Учет гибели срединных радикалов в кинетике радикально-цепного разрушения полимеров, 10 — 753
 Зайцев М. Г., Громыко А. В., Разумовская И. В. Кинетика радикально-цепного разрушения в гомогенной модели полимера, 10 — 748
 Зайцев Ю. С., см. Никифорова В. С.
 Замойская Л. В., см. Алиев Ф. М.
 Зарубин А. Б., см. Алиев Ф. М.
 Захарова О. И., см. Панчешникова Р. Б.
 Зацепин А. Г., см. Наймарк Н. И.
 Зверкова Т. И., см. Беляев С. В.
 Згонник В. Н., см. Алиев Ф. М.
 Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
 Зезин А. Б., см. Листова О. В.
 Зеленев Ю. В., Ивановский В. А. Электрические флуктуации при проявлении тонкой структуры процессов молекулярной подвижности в поливинилиденфториде, 11 — 813
 Зеленев Ю. В., Ивановский В. А. Исследование тонкой структуры процессов релаксации некристаллических полимеров электрофлуктуационным методом, 11 — 815
 Зеленев Ю. В., Ивановский В. А., Михелашвили А. М., Перфилов В. П. Электрические флуктуации как отражение внутреннего трения в полимерных системах, 9 — 697
 Зеленев Ю. В., см. Фёклина Л. И.
 Зеленецкий А. Н., см. Индолева Е. Л.
 Зенков И. Д., см. Бараповский В. Ю.
 Зильберман Е. П., см. Наволокина Р. А.
 Зобина М. В., см. Аконян Л. А.
 Золотухин М. Г., см. Крайкин В. А.
 Зубов В. П., см. Гридчин С. А.
 Зубов В. П., см. Гузеева Е. В.
 Зубов В. П., см. Левинский А. И.
 Зубов В. П., см. Орлов Ю. И.

Зубов В. П., см. Череп Е. И.
Зубов Ю. А., см. Коварский А. Л.
Зубов Ю. А., см. Ширина Н. Г.

Иванов А. А. Особенности полимеризации метилметакрилата в присутствии бинарных смесей ингибиторов, 11 — 873
Иванов В. Б., Овчинников В. Н., Пестов С. С. Сенсибилизированное фотоокисление тройного сополимера этилена, пропилена и дициклопентадиена, 5 — 388

Иванов В. Б., Овчинников В. Н., Селихов В. В. Влияние ингибиторов на выход радикалов при сенсибилизированном фотопревращении полимеров, 10 — 778

Иванов Ю. М. Изменение механизма разрушения по структурным направлениям у ориентированного неоднородного полимера, 11 — 835

Ивановский В. А., см. Зеленец Ю. В.
Иванчев С. С., см. Становая С. С.
Иванюта Ю. Ф., см. Коллиболотчук Н. И.
Игнатенко А. В., см. Жулин В. М.
Игнатова Т. Д., см. Нестеров А. Е.
Игнатьева Г. М., см. Жданов А. А.
Изумрудов В. А., Бронич Т. К., Сабурова О. С., Зезин А. Б., Кабанов В. А. О возможности определяющего влияния природы низкомолекулярного противоиона на направление интерполиэлектrolитной реакции, 10 — 725

Изумрудов В. А., см. Листова О. В.
Изынцев А. А., Коршак В. В., Мазуревская Ж. П., Етонова Е. М., Филатова В. Я. Синтез и исследование некоторых свойств бензимидазолсодержащих сополимеров на основе ϵ -капролактама, 7 — 489

Изюмников А. Л., см. Басова Р. В.
Изюмников А. Л., см. Бычкова Т. И.
Иконицкий А. В., см. Подольный Ю. Б.
Ильина Е. А., см. Пантелеева Н. Л.
Индолева Е. Л., Жорин В. А., Зеленецкий А. Н., Ениколопан Н. С. Взаимодействие диглицидилового эфира гидрохинона с некоторыми диаминами при пластическом течении под давлением, 5 — 338

Индолева Е. Л., Жорин В. А., Зеленецкий А. Н., Ениколопан Н. С. Влияние протоподонорных соединений на превращения диглицидилового эфира гидрохинона при пластическом течении под высоким давлением, 5 — 384

Иовлева М. М., см. Папков С. П.
Иовлева М. М., см. Прозорова Г. Е.
Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
Исмонкулов К., см. Слуцкер А. И.
Ицкович Л. А., Кабо В. Я., Будтов В. П. Зависимость константы Хаггинса от коэффициента набухания для полиакриламидов и сополимеров акриламида с акриловой кислотой, 8 — 610

Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.
Кабанов В. А., см. Кокорин А. И.
Кабанов В. А., см. Листова О. В.
Кабанов В. А., см. Череп Е. И.
Кабанов Н. М., см. Листова О. В.
Кабо В. Я., см. Ицкович Л. А.
Кавун С. М., см. Пантелеева Н. Л.
Кадырбеков С. Л., см. Жубанов Б. А.
Казакова Г. В., см. Мухина О. А.
Казарян Л. А., см. Подольный Ю. Б.
Калабина А. В., см. Круглова В. А.
Калашник А. Т., Папков С. П. Изучение поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола методом ЭПР, 2 — 152

Калашников Б. О., Эфрос Л. С., Ворожцов Г. Н., Фельдблюм Н. Б., Стрелец Б. Х., Гельмонт М. М. Растворимые ароматические полиимиды на основе диангидрида 1,1'-бинафтил-4,4',5,5',8,8'-гексакарбоновой кислоты, 3 — 232

Калашников Б. О., Эфрос Л. С., Ворожцов Г. Н., Фельдблюм Н. Б., Стрелец Б. Х., Гельмонт М. М. Синтез высокомолекулярного растворимого ароматического полинафтоилбензимидазола на основе диангидрида 1,1'-бинафтил-4,4',5,5',8,8'-гексакарбоновой кислоты, 9 — 671

Калинин В. Н., см. Мельник О. А.
Калмыкова В. Д., см. Тиканова Л. Я.
Каменев Ю. Г., см. Подольный Ю. Б.
Камкина М. Л., см. Халиуллин А. К.
Камский Р. А., см. Барсуков И. А.
Каприелова Г. В., Джалилов А. Т., Топчиев Д. А. Кинетика и механизм синтеза альтернатных сополимеров на основе четвертичной соли N,N'-диметиламиноэтилметакрилата и хлористого бензила с некоторыми аминами, 8 — 569

Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
Карапетян З. А., см. Асатрян Г. Г.
Карапутадзе Т. М., см. Ануфриева Е. В.
Карачевцев В. Г., см. Кутепов Д. Ф.
Кариева З. М., см. Халиков Д. Х.
Кармилова Л. В., см. Сизова М. Д.
Карпасас М. М., см. Берлин Ал. Ал.
Карпенко Ю. П., см. Аврух М. Г.
Карпова И. В., см. Жданов А. А.
Картвелишвили Т. М., см. Кацарава Р. Д.
Карякин Н. В., Вагина Е. Н., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломойна Н. М., Бабич С. А. Энтальпия поликонденсации 3,3',4,4'-тетрааминодифенилоксида с рядом ароматических тетракетонов, 3 — 203

Карякина Л. Н., Олейник А. В., Янин А. М., Дмитренко А. В., Дворикова Р. А., Тепляков М. М., Коршак В. В. Исследование фотопревращений полифениленов, 5 — 325

Китаев В. А., см. Дзараева Л. Б.
Кацарава Р. Д., Картвелишвили Т. М. Новый метод синтеза полиуретанов взаимодействием бис-хлорформатов диолов с N,N'-бис-триметилсилилированными диаминами, 5 — 377

Кацарава Р. Д., Харадзе Д. П., Авалишвили Л. М., Картвелишвили Т. М. Об одной побочной реакции в «активированной поликонденсации», 6 — 433

Кацарава Р. Д., Харадзе Д. П., Авалишвили Л. М., Омиадзе Т. Н., Заалишвили М. М. Синтез полиамидов на

Кабанов В. А., см. Бараповский В. Ю.
Кабанов В. А., см. Гузеева Е. В.

- основе аспарагиновой и глутаминовой кислот, 7 — 518
- Качалова Н. Ю.**, см. Алексеева Е. И.
- Кехарсаева Э. Р.**, см. Козлов Г. В.
- Кигурадзе О. Р.**, см. Годовский Ю. К.
- Ким А. А., Байахмедова Д. Э., Мусаев У. Н.** Синтез полиамфолита, содержащего алкалоид лупинин, и его физико-химические свойства, 1 — 47
- Ким Ф.**, см. Климов Е. С.
- Кириш Ю. Э.**, см. Ануфриева Е. В.
- Кирюшкин С. Г.**, см. Старцев О. В.
- Кленин В. И.**, см. Коллиболотчук Н. К.
- Кленин С. И., Бартошевич С. Ф., Ревельская Л. Г., Курлянкина В. И.** Влияние молекулярной массы карбоксиметилцеллюлозы на структуру привитых сополимеров карбоксиметилцеллюлоза — полиакриламид, 7 — 534
- Кленин С. И.**, см. Коллиболотчук Н. К.
- Климентова Н. В.**, см. Жулин В. М.
- Климов Е. С., Ким Ф., Труфанова К. А., Филоненко В. И., Охлобыстин О. Ю.** О механизме синергического действия аминов в радикальной фотоинициированной полимеризации, 2 — 117
- Климов Е. С.**, см. Дзараева Л. Б.
- Кобзева Т. И.**, см. Сергеев В. А.
- Кобрянский В. М.**, см. Курзин С. П.
- Коварский А. Л., Маркарян Р. Е., Константинопольская М. Б., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А.** Исследование молекулярной подвижности аморфных областей полиэтилена с различной структурой методом спинного зонда, 8 — 593
- Коварский А. Л.**, см. Алиев И. И.
- Ковылина Н. Н.**, см. Кутепов Д. Ф.
- Кожобекова Т. К.**, см. Жубанов Б. А.
- Кожина В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Козина И. Л.**, см. Копылова Н. А.
- Козлов В. Т.**, см. Буканова Н. Н.
- Козлов Г. В., Кехарсаева Э. Р., Шогенов В. Н., Берикетов А. С., Хараев А. М., Микитаев А. К.** Корреляция между деформацией полимерных пленок и молекулярными параметрами полимеров, 1 — 3
- Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Влияние ангармонизма межмолекулярных связей на механизмы неупругой деформации полиметилметакрилата, 11 — 865
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Общность механизмов разрушения в условиях ударного нагружения полимеров при температуре жидкого азота, 9 — 643
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Зависимость модуля упругости полиметилметакрилата от скорости деформации в условиях ударного нагружения, 11 — 867
- Козлов Г. В.**, см. Микитаев А. К.
- Козлова И. Е.**, см. Цванкин Д. Я.
- Козырева Н. М.**, см. Лебедев Н. К.
- Кокорин А. И., Ярославов А. А., Кабанов В. А.** Влияние степени алкилирования на комплексообразование производных поли-4-винилпиридина с ионами меди (II), 4 — 294
- Колегов В. И., Потапов В. Н., Кочеряев Б. Н., Варава Е. И.** Исследование методом гель-проникающей хроматографии полимеров, содержащих микрогель, 5 — 391
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.
- Коллиболотчук Н. К., Кленин С. И., Курлянкина В. И., Молотков В. А., Соломина Н. А., Кленин В. И., Иванюта Ю. Ф.** Влияние турбулентного потока на структуру водных растворов линейного и разветвленного полиакриламида, 7 — 551
- Комиссаров В. Д.**, см. Крайкин В. А.
- Кондратович А. А.**, см. Никифорова В. С.
- Константинов И. И.**, см. Цукрук В. В.
- Константинопольская М. Б.**, см. Коварский А. Л.
- Копылова Н. А., Яблокова Н. В., Козина И. Л., Александров Ю. А., Семчиков Ю. Д.** Элементоорганические пероксиды подгруппы кремния как инициаторы полимеризации виниловых мономеров, 8 — 627
- Корецкая А. И.**, см. Цветков В. Н.
- Коригодский А. Р.**, см. Кутепов Д. Ф.
- Кормер В. А.**, см. Эскина М. В.
- Коровина Г. В.**, см. Гриневич Т. В.
- Королев Г. В.**, см. Неделько В. В.
- Короткова Л. И.**, см. Ротенберг Ю. Б.
- Корсунский Б. Л.**, см. Неделько В. В.
- Корчагин А. Г., Мартынов М. А., Артемьев В. А., Мясников Г. Д.** Структура ориентационно закристаллизованного полиэтилена высокой плотности, 8 — 595
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Маргалитадзе Ю. Н., Фидлер С. Х., Серков Б. Б., Дихтерев П. В.** Растворимые ароматические полиимиды на основе 3,3'-дихлор-4,4'-диаминодифенилметана, 8 — 584
- Коршак В. В.**, см. Изышев А. А.
- Коршак В. В.**, см. Карякин Н. В.
- Коршак В. В.**, см. Карякина Л. Н.
- Коршак В. В.**, см. Лебедев Н. К.
- Коршак В. В.**, см. Мухина О. А.
- Коршак В. В.**, см. Погодина Н. В.
- Коршак В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Коршак В. В.**, см. Черников А. Я.
- Коршак Ю. В.**, см. Александрова Т. А.
- Кособуцкая А. А.**, см. Наймарк Н. И.
- Костин К. В.**, см. Панова Л. Г.
- Костромин С. Г.**, см. Беляев С. В.
- Костромин С. Г.**, см. Борисова Т. И.
- Костромин С. Г.**, см. Губина Т. И.
- Костромин С. Г.**, см. Смолянский А. Л.
- Костромин С. Г.**, см. Фрейдзон Я. С.
- Костромина С. В.**, см. Ширина И. Г.
- Косяков В. И.**, см. Бухбиндер Т. Л.
- Котов Б. В.**, см. Варакина Е. Н.
- Котов Ю. Л.**, см. Липатов Ю. С.
- Котон М. М.**, см. Романова М. С.
- Котосонов А. С.**, см. Тверской В. С.
- Кочергин Ю. С.**, см. Сергеев В. А.
- Кочеряев Б. Н.**, см. Колегов В. И.
- Кочнева Л. С., Аксенова И. И., Терман Л. М., Додонов В. А.** Термическая устойчивость полиметилметакрилата, полученного на иницирующей системе *трет*-бутилперокситетрафенилсурьма — *три-изо*-бутилбор, 8 — 582
- Кравцов Е. И.**, см. Шершнев В. А.
- Кравцова В. Д.**, см. Жубанов Б. А.
- Крайкин В. А., Салазкин С. Н., Комисса-**

- ров В. Д., Золотухин М. Г., Рафиков С. Р. Термодеструкция полиариленафталидов, 4 — 246
- Краков В. Э., см. Чалых А. Е.
- Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Сычева Е. А., Ануфриева Е. В. 9-Антрилметилизоцианаты в синтезе полимеров с люминесцирующими группами, 4 — 289
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Красовский А. Н., Баранов В. Г., Эдилян Э. С. Инфракрасные спектры ориентированного полиэтилена, 11 — 826
- Крейцер Т. В., см. Становая С. С.
- Кривко М. С., см. Липатов Ю. С.
- Кригер А. Г., см. Бычкова Т. И.
- Кристалльный Э. В., см. Басова Р. В.
- Крицкая Д. А., см. Пилюгин В. В.
- Кроль В. А., см. Подольный Ю. Б.
- Крон Л. А., см. Халиуллин А. К.
- Кронгауз Е. С., см. Карякин Н. В.
- Кронфельд А. М., Тараканов Б. М., Безпрозванных А. В., Логинова Н. Н. Исследование структуры сополимера тетрафторэтилена с перфторпропилвиловым эфиром рентгеновским методом, 6 — 441
- Круглова В. А., Анненков В. В., Большедворская Р. Л., Добрынина Л. М., Калабина А. В. Синтез и свойства азолсодержащих сополимеров винилпирролидона, 7 — 528
- Круглова В. А., Анненков В. В., Бузилова С. Р. Радиальная сополимеризация 5-винилтетразола со стиролом, 4 — 257
- Круль Л. П., Поликарпов А. П., Бутовская Г. В. О распределении привитого полимера по толщине полимерных пленок, 6 — 419
- Крюков В. Н., см. Головин В. А.
- Кудайбергенов С. Е., см. Чердабаев А. Ш.
- Кудрявцев Г. И., см. Тиканова Л. Я.
- Кузнецов Е. В., см. Курмаева А. И.
- Кузькина И. Ф., см. Мурачев В. Б.
- Кузьминский А. С., см. Губеладзе К. М.
- Кулакова О. М., см. Волкова Л. А.
- Кулева С. С., см. Мухина О. А.
- Кулешов В. П., см. Завьялов В. В.
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.
- Курзин С. П., Соловьев Б. В., Хайбуллин Р. И., Тарасов Б. Г., Кобрянский В. М. Низкотемпературные исследования электронной спин-решеточной релаксации в полиацетилене, 7 — 539
- Курлянкина В. И., см. Кленин С. И.
- Курлянкина В. И., см. Колниболотчук Н. К.
- Курмаева А. И., Аввакумова Н. И., Бутовская В. И., Потапова М. В., Барабанов В. П., Кузнецов Е. В. Синтез сополимеров 2-метил-5-винилпиридина с метакриловой кислотой в различных средах и их неоднородность по составу, 7 — 523
- Курманалиев О. Ш., Омашева А. В., Шайхутдинов Е. М., Сугралин М. А. Изучение кинетики радикальной полимеризации малеимида в растворе, 11 — 849
- Курманалиев О. Ш., см. Шайхутдинов Е. М.
- Куров Г. Н., Святкина Л. И., Гайнцева Л. Л., Скворцова Г. Г. Особенности полимеризации 10-винилфенотиазина в присутствии перекиси бензоила, 3 — 220
- Куроченков В. И., см. Шершнев В. А.
- Кустовская Л. И., см. Ланцов В. М.
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Кутепов Д. Ф., Коригодский А. Р., Ковылина Н. Н., Бессонова Н. П., Годовский Ю. К., Тарасов А. В., Карачевцев В. Г. Исследование свойств триазинсодержащих полидиметилсилоксан-полиуретановых блок-сополимеров, 10 — 744
- Кутянина В. С., см. Липатов Ю. С.
- Куценко Л. И., см. Волкова Л. А.
- Кучанов С. И. Об уравнениях теории многокомпонентной сополимеризации, 3 — 234
- Кыдырбеков С. Л., см. Жубанов Б. А.
- Лаврентьев В. К., Сидорович А. В., Жукова Т. И. Структурообразование в концентрированных растворах полнамидокислот, 11 — 803
- Лайус Л. А., Дергачева Е. Н., Жукова Т. И., Бессонов М. И. О роли диффузии в процессе деструкции полиимидных пленок, 1 — 39
- Лайус Л. А., см. Романова М. С.
- Ланцов В. М., Абдрахманова Л. А., Деринковский В. С., Задонцев Б. Г., Ярошевский С. А., Хозин В. Г., Гарипов Н. Г., Кустовская Л. И. Изучение композиций поливинилхлорида с реакционноспособным модификатором импульсным методом ЯМР, 1 — 73
- Лапицкий В. А., см. Сергеев В. А.
- Лапшова А. А., см. Петрова Т. Ф.
- Ларикова Т. С., см. Неделько В. В.
- Лачинов М. Б., см. Гридчин С. А.
- Лачинов М. Б., см. Гузеева Е. В.
- Лачинов М. Б., см. Череп Е. И.
- Ле Нгог Кхань, см. Жданов А. А.
- Лебедев Б. В., см. Лебедев Н. К.
- Лебедев Е. В., Базилук Т. Н. Корреляция концентрационного изменения поверхностного натяжения с фазовым состоянием в бинарной системе на основе полиоксиметилена и ацетобутирата целлюлозы, 10 — 793
- Лебедев Н. К., Лебедев Б. В., Смирнова Н. Н., Васильев В. Г., Козырева Н. М., Скубина С. Б., Коршак В. В. Калориметрическое изучение изотопосодержащих метилметакрилата, полиметилметакрилата и термодинамических параметров полимеризации метилметакрилата, 5 — 357
- Левин В. Ю., см. Оболенкова Е. С.
- Левинский А. И., Дьячков А. И., Zubov В. П. Концентрационная неоднородность при полимеризации метилметакрилата в массе, 9 — 700
- Легкунец Р. Е., см. Нуркеева З. С.
- Лекае Т. В., см. Погодина Н. В.
- Липатов С. Ю., Маслак Ю. В., Матюшов В. Ф., Росовицкий В. Ф. Об особенностях формирования микростероженных уретаакрилатных полимеров, 9 — 665
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горбач Л. А., Скиба С. И. Тер-

- модинамическое исследование взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полиэфиракрилата, 4 — 274
- Липатов Ю. С., Филипович А. Ю., Веселовский Р. А., Храновский В. А., Федорченко Е. И. Особенности формирования адгезионных соединений ненасыщенных полиэфиров с твердой поверхностью, 9 — 668
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Гомза Ю. П., Онищенко З. В., Кутянина В. С., Котов Ю. Л. Влияние малых добавок олигоэфирэпоксидов на деформационную кристаллизацию резин из *цис*-изопренового каучука, 6 — 428
- Липатов Ю. С., Шифрин В. В., Василенко О. И., Кривко М. С. Изменение термодинамической совместимости бинарных смесей кристаллизующихся полимеров и степень их кристалличности при введении наполнителя, 11 — 869
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Цукрук В. В.
- Липсон Г. А., см. Арсланов В. В.
- Листова О. В., Изумрудов В. А., Бронич Т. К., Кабанов Н. М., Амфитеатрова Т. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Образование обратимых гелей в тройных полиэлектролитных системах, 10 — 724
- Литвиненко М. Л., Динер В. А., Полушкин В. А. Совместная полимеризация мономеров, адсорбированных на каолине, 1 — 16
- Литманович А. Д., см. Черкезян В. О.
- Лихтеров В. Р., Этлис В. С. О зависимости скорости образования мономеров методом элиминирования от полярности двойной связи, 11 — 830
- Лихтеров В. Р., см. Фролова М. И.
- Лобач М. И., см. Эскина М. В.
- Ловчиков В. А., см. Эскина М. В.
- Логинова Н. Н., см. Кронфельд А. М.
- Лолуа Д. Г., см. Годовский Ю. К.
- Лопытко В. В., см. Ржехина Е. К.
- Лотменцев Ю. М., см. Головин В. А.
- Лотменцев Ю. М., см. Ермакова Т. Д.
- Лубнин А. В., см. Панкратова Е. Т.
- Лубягин М. Н., см. Вшивков С. А.
- Лукьяненко Л. В., Задонцев Б. Г., Синдеев Е. И., Алаев Ю. Н. О некоторых элементарных атомах фотополимеризации акриловых олигомеров в присутствии карбиновых металлов, 1 — 6
- Лундин А. Г., Пен Р. З., Филатова В. Т., Шапиро И. Л. Спектры ЯМР ^{13}C высокого разрешения сульфатной предгидролизной соеновой и лиственничной целлюлозы, 11 — 807
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Лущик В. Б., см. Краковяк М. Г.
- Людвиг Е. Б.**, см. Хомяков А. К.
- Мазуревская Ж. П., см. Изысеев А. А.
- Майборода Л. Ф., см. Андреева В. М.
- Макаркина С. Д., см. Суворова А. И.
- Макарова З. Г., см. Жулин В. М.
- Макарова Н. Н., Годовский Ю. К. Новый органоциклоксилосановый мезоген, 4 — 243
- Макитра Р. М., см. Шибанов В. В.
- Маклаков А. И., см. Сундуков В. И.
- Малин В. П., см. Магеррамов А. М.
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Кожина В. А., Абенова З. Д. Изменение вязкости в процессе макромолекулярной реакции, сопровождающейся фазовым переходом, 6 — 408
- Мальцев С. Д., см. Арсенов В. Д.
- Малюкова Е. Б., см. Орлов Ю. Н.
- Мамаева И. И., см. Жданов А. А.
- Мамедова С. Г., Рзаев З. М., Расулов Нк. Ш., Ризаева С. З., Агаев У. Х. Синтез и фотохимическое превращение сополимера три-*n*-бутилстанилметакрилата с аллилхлорацетатом, 7 — 512
- Маневич Л. И., см. Аврух М. Г.
- Маненок Г. С., Артамонов В. А., Шингель И. А., Прокопчук Н. Р. Исследование свойств пленок, полученных из растворов сополиамида, в зависимости от природы растворителя, 6 — 448
- Манжай В. Н., см. Несын Г. В.
- Манучаров Ю. С., см. Григорьев С. Б.
- Манучарова С. А., см. Григорьев С. Б.
- Манушин В. И., см. Овчинников Е. Ю.
- Маргалитадзе Ю. Н., см. Коршак В. В.
- Мардыкин В. П., см. Антипова А. М.
- Маркарян Р. Е., см. Коварский А. Л.
- Мартынов М. А., см. Корчагин А. Г.
- Мартюшин С. В., см. Власов Г. П.
- Марченко Г. Н., см. Жорин В. А.
- Маслак Ю. В., см. Липатов С. Ю.
- Масловски Х., Чупрыньски Б. Влияние меламина на физико-механические свойства пенополиуретан-полиизоциануратов, 12 — 902
- Матвеев Ю. И. Автоколебания в нелинейной модели полимерного тела, 4 — 283
- Матинишян А. А., Аракелова Э. Р., Рашидян Л. Г., Вагансарян А. С. Структура пленок полиацетилена, полученных на каталитической системе $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 - \text{NaBH}_4$, 5 — 362
- Матюшов В. Ф., см. Липатов С. Ю.
- Машуков Н. И., см. Гладышев Г. П.
- Медведева Т. В., см. Александрова Т. А.
- Межиковский С. М., Жильцова Л. А., Чалых А. Е. О связи кинетики отверждения каучук-олигоэфиракрилатных систем с их фазовой организацией, 1 — 42
- Межиковский С. М., Чалых А. Е., Жильцова Л. А. Изменение структурной организации каучук-олигоэфиракрилатных растворов в процессе установления термодинамического равновесия, 1 — 53
- Мельник О. А., Сахарова А. А., Фрунзе Т. М., Калинин В. Н. Сополимеризация акрилонитрила и калиевой соли изопропенилдикарбаундекабората, 9 — 710
- Мельник О. А., см. Фрунзе Т. М.
- Мельцер Ю. А., см. Волкова Л. А.
- Мервинский Р. И., см. Шибанов В. В.
- Магеррамов А. М., Багиров М. А., Никольский В. Г., Малин В. П., Мехтнев А. А. Исследование структуры полимеров методом электретно-термического анализа, 1 — 50
- Мазанова Л. М., см. Семчиков Ю. Д.

- Мехтиев А. А., см. Магеррамов А. М.
 Мижельский А. И., см. Дубинский М. Б.
 Микитаев А. К., Козлов Г. В. Модуль упругости полимеров в условиях ударного нагружения, 1 — 4
 Микитаев А. К., см. Гладышев Г. П.
 Микитаев А. К., см. Козлов Г. В.
 Микитаев А. К., см. Мокаева К. З.
 Микитаев А. К., см. Темираев К. Б.
 Милявский Ю. С., см. Алексеева Е. И.
 Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А., Ениколопян Н. С. Взаимосвязь кинетических констант с геометрическими параметрами реакционной зоны, 6 — 466
 Минскер К. С., Колесов С. В., Янборисов В. М., Абдразакова А. С., Берлин Ал. Ал., Заиков Г. Е. О формировании карбоциаллильных группировок в поливинилхлориде, 8 — 599
 Минскер К. С., см. Берлин Ал. Ал.
 Минскер К. С., см. Нагамов Н. А.
 Минскер К. С., см. Панчешникова Р. Б.
 Мирходжаев У. З., см. Халиков Д. Х.
 Михайлова Н. В., см. Смирнова В. Е.
 Михеев Ю. А. О гетерофазной природе деструктивной модификации полиизобутилена, 12 — 908
 Михелашвили А. М., см. Зеленев Ю. В.
 Могилевич М. М., см. Салистый С. М.
 Могилевский Л. Ю., см. Цукрук В. В.
 Мокаева К. З., Микитаев А. К., Мусаева Э. Б. Синтез и некоторые свойства сополибензимидазол-шиффовых оснований, 11 — 857
 Молотков В. А., см. Колниболотчук Н. К.
 Молоткова Н. Н., см. Пшеницына В. П.
 Морковник А. С., Добаева Н. М. Поликонденсация нафталина, инициированная одноэлектронным окислением, 8 — 630
 Морозова Т. К., см. Антипова А. М.
 Мосеева Е. М., см. Овчинников Е. Ю.
 Мостовой Р. М., см. Варакина Е. Н.
 Муравьева Т. Д., см. Писарев О. А.
 Мурачев В. Б., Терганова М. В., Шашкина Е. Ф., Кузькина И. Ф., Бырихин В. С. О топохимических особенностях полимеризации бутадиена под действием титановой каталитической системы диглеровского типа, 12 — 916
 Мурачев В. Б., см. Аксенов В. И.
 Мусаев У. Н., см. Ким А. А.
 Мусаева Э. Б., см. Мокаева К. З.
 Мухина О. А., Кулева С. С., Нечаев П. П., Заиков Г. Е., Казакова Г. В., Чернихов А. Я., Русанов А. Л., Коршак В. В. Кинетические закономерности кислотно-каталитической полициклодегидратации поли-*o*-оксиамидов в растворе, 8 — 633
 Мясликов Г. Д., см. Корчагин А. Г.
 Наволокина Р. А., Сорокина Г. Н., Зильберман Е. Н., Штаркман Б. П., Шарай Е. В. Полимеризация метилметакрилата до высоких конверсий в присутствии его линейного димера, 6 — 445
 Нагамов Н. А., Сивохин В. С., Батрак Г. В., Ефимов А. А., Минскер К. С. К эффекту «самостабилизации» полистирола, 1 — 13
 Наймарк Н. И., Фридман О. А., Кособуцкая А. А., Зацепин А. Г. Кинетические совместимые двухкомпонентные системы на основе ацетатов целлюлозы, 2 — 114
 Нанушьян С. Р., см. Алексеева Е. И.
 Нахманович Б. И., см. Басова Р. В.
 Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
 Неделько В. В., Рошупкин В. П., Ларикова Т. С., Шумакова Л. Н., Афанасьев Н. А., Корсунский Б. Л., Павлов А. Н., Фрончек Э. В., Королев Г. В. Термическая деструкция поли-2-метил-5-винилтетразола, 9 — 681
 Недорезова П. М., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С. Синтез изотактического полипропилена в присутствии гомогенных каталитических систем, иммобилизованных на графите, 3 — 163
 Некрасов Ю. С., см. Сергеев В. А.
 Некрасова Т. Н., см. Ануфриева Е. В.
 Непомнящий А. И., см. Шершнев В. А.
 Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д. Поверхностные свойства пленок, полученных из растворителей различного термодинамического качества, 11 — 804
 Несын Г. В., Манжай В. Н., Шибаев В. П. Влияние длины бокового заместителя поли-*n*-алкилметакрилатов на их способность снижать гидродинамическое сопротивление, 9 — 714
 Неталиева К. Д., см. Жубанов Б. А.
 Нечаев П. П., см. Мухина О. А.
 Никифорова В. С., Кондратович А. А., Зайцев Ю. С., Алексеев Н. Н. Рефрактометрический анализ процесса гомополимеризации диэтиленгликоль-бисаллилкарбоната, 1 — 57
 Николаев А. Ф., см. Ржехина Е. К.
 Николаева С. Н., см. Романова М. С.
 Никольский В. Г., см. Магеррамов А. М.
 Никонорова Н. И., Бакеев Н. Ф. Влияние гомополимера на устойчивость мицеллярных растворов блок-сополимеров, 7 — 545
 Новаков И. А., Вальдман А. И., Орлинсон Б. С., Вальдман Д. И., Панфилов Б. И., Радченко С. С. Исследование реакции образования адамантансодержащих полиамидокислот, 7 — 497
 Новаковский В. Б., см. Цветков В. Н.
 Новиков В. У., см. Сергеев В. А.
 Новикова Н. В., см. Шибанов В. В.
 Нургалиева Ф. Ф., Сагдиева З. Г., Ташмухамедов С. А., Тиллаев Р. С. Термодинамические свойства растворов привитых сополимеров и смесей поливинилового спирта с поливинилпиридин-оксидом, 1 — 37
 Нуркеева З. С., Легкунец Р. Е., Ергожин Е. Е., Дауренбекова Г. Б. Гидродинамические свойства водорастворимого полимера моновинилового эфира этиленгликоля, 9 — 649
 Оболенкова Е. С., Рабкина А. Ю., Завин Б. Г., Гриценко О. Т., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Левин В. Ю. Морфология сшитых полидиметилфенилсилсес-

- квиоксановых блок-сополимеров, 6 — 460
- Ованесов Г. Т., Баранов В. Г., Френкель С. Я.** Механизм образования тяжелей при когезионном разрушении пленок полимера, 10 — 762
- Овсянникова Л. А., см. Власов Г. П.**
- Овчинников В. Н., см. Иванов В. Б.**
- Овчинников Е. Ю., Мосеева Е. М., Жихаревич Л. Б., Манушин В. И.** Влияние взаимодействия компонентов пластифицирующих смесей на пластификацию поливинилхлорида, 7 — 548
- Огарев В. А., см. Арсланов В. В.**
- Одинец В. А., см. Жданов А. А.**
- Окромчедлидзе Н. П., см. Прозорова Г. Е.**
- Олейник А. В., см. Карякина Л. Н.**
- Омашева А. В., см. Курманалиев О. Ш.**
- Омиадзе Т. Н., см. Кацарава Р. Д.**
- Онищенко З. В., см. Липатов Ю. С.**
- Орлинсон Б. С., см. Новаков И. А.**
- Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Зубов В. П., Малюкова Е. Б., Грицкова И. А., [Праведников А. Н.]** Исследование эмульсионной сополимеризации виниловых мономеров с катионоактивными мономерами-эмульгаторами, 1 — 69
- Охлобыстин О. Ю., см. Дзараева Л. Б.**
- Охлобыстин О. Ю., см. Климов Е. С.**
- Ошмарина Л. А., см. Фролова М. И.**
- Павлов А. В., см. Прудскова Т. Н.**
- Павлов А. Н., см. Неделько В. В.**
- Павлов Г. М., Френкель С. Я.** Определение молекулярной массы линейных полимеров по концентрационной зависимости коэффициента седиментации, 5 — 353
- Павлова С.-С. А., см. Жданов А. А.**
- Павлова С.-С. А., см. Ронова И. А.**
- Панарин Ю. П., см. Беляев С. В.**
- Панина Н. И., Аверьянова В. М.** Фрагменты диаграммы состояния системы на основе водорастворимого ацетата целлюлозы, 11 — 853
- Панкина О. И., см. Прозорова Г. Е.**
- Панкратова Е. Т., Лубнин А. В.** Хлорирование сополимера этилена с пропиленом в присутствии олигоазина, 12 — 912
- Панова Л. Г., Артеменко С. Е., Андреева В. В., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал., Бесшапошникова В. И., Костин К. В., Гусев В. П.** Изучение эффективности ингибиторов горения, введенных в композиционные материалы различными способами, 3 — 185
- Пантелеева Н. Л., Ильина Е. А., Кавун С. М.** Влияние степени сшивания на кинетику иницированного окисления и деструкции пероксидных вулканизаторов СКИ-3, 6 — 474
- Панфилов Б. И., см. Новаков И. А.**
- Панчешникова Р. Б., Захарова О. И., Янборисов В. М., Минскер К. С.** Кинетика термического дегидробромирования бромбутилкаучука, 9 — 662
- Паписов И. М., см. Барановский В. Ю.**
- Папков С. П., Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Волохина А. В.** Экспериментальный анализ фазового равновесия в системе жесткоцепной полиамид — серная кислота, 9 — 677
- Папков С. П., см. Калашник А. Т.**
- Папков С. П., см. Прозорова Г. Е.**
- Парфенюк Л. В., см. Абрамов В. В.**
- Пебалк Д. В., см. Варакина Е. Н.**
- Пен Р. З., см. Лундин А. Г.**
- Перепелкин К. Е., см. Галь А. Э.**
- Перепечко И. И., Данилов В. А.** О некоторых характеристиках механических потерь в полимерах, 7 — 506
- Перфилов В. П., см. Зеленев Ю. В.**
- Пестов С. С., см. Иванов В. Б.**
- Петров Г. Н., см. Чернихов А. Я.**
- Петрова Л. В., см. Прозорова Г. Е.**
- Петрова Т. Ф., Лапшова А. А., Донцов А. А., Чалых А. Е., Беляцкая И. А.** Растворимость и диффузия ускорителей вулканизации в этиленпропилен-диеновом эластомере, 2 — 125
- Пилюгин В. В., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н.** Определение теплот полимеризации акрилонитрила, сорбированного в капроновые волокна, 10 — 740
- Пинкевич В. Н., см. Баранов В. Г.**
- Пириг Я. Н., см. Шибанов В. В.**
- Писарев О. А., Муравьева Т. Д., Самсонов Г. В.** Энергетическая неравноценность карбоксильных групп сшитых гетерогенных полиэлектролитов, 4 — 262
- Платэ Н. А., см. Губина Т. И.**
- Плешкова А. П., см. Блюменфельд А. Б.**
- Погодина Н. В., Старченко Л. В., Цветков В. Н., Коршак В. В., Русанов А. Л., Фидлер С. Х., Лекае Т. В.** Оптическая анизотропия молекул полинафтоилен-бензимидазола в серной кислоте, 4 — 278
- Подмогаева Т. Н., см. Барсуков И. А.**
- Подольный Ю. Б., Казарян Л. А., Кроль В. А., Каменев Ю. Г., Рыжова В. Н., Иконицкий И. В.** Изучение молекулярных параметров 1,2-полибутадиена, полученного под влиянием натрийорганического катализатора, 11 — 809
- Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.**
- Поздняков О. Ф., Редков Б. П.** Макромолекула на поверхности полимерного тела, 11 — 852
- Поздняков О. Ф., см. Галь А. Э.**
- Поликарпов А. П., см. Круль Л. П.**
- Полозов Б. В., см. Сажина А. Б.**
- Полушкин В. А., см. Литвиненко М. Л.**
- Пономарев А. Н., см. Пилюгин В. В.**
- Пономарева М. А., см. Ронова И. А.**
- Постников Л. М., Гескенс Ж.** Окисление изотактического полипропилена в пост-эффекте γ -облучения, 2 — 89
- Потапов В. Н., см. Колегов В. И.**
- Потапова М. В., см. Курмаева А. И.**
- [Праведников А. Н., см. Варакина Е. Н.]**
- [Праведников А. Н., см. Орлов Ю. Н.]**
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Демченко С. С., Титов Г. В.** Кинетика энтропийной релаксации при стекловании высоконаполненного полистирола, 6 — 425
- Прозорова Г. Е., Иовлева М. М., Диброва А. К., Белоусов Ю. Я., Петрова Л. В., Папков С. П.** Молекулярные характери-

- стики целлюлозы в растворах в N-метилморфолин-N-оксиде и диметилацетамиде с хлоридом лития, 6 — 412
- Прозорова Г. Е., Смирнова В. Н., Окрочедлидзе Н. П., Панкина О. И., Иовлева М. М., Папков С. П. Свойства разбавленных растворов поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола при повышенных температурах, 12 — 899
- Прокопчук Н. Р., см. Маненок Г. С.
- Прокофьев А. И., см. Сергеев В. А.
- Протасова Л. Е., см. Халиуллин А. К.
- Прочухан Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
- Прочухан Ю. А., см. Минскер К. С.
- Прудскова Т. Н., Гурьянова В. В., Горшков А. В., Евреинов В. В., Павлов А. В. Жидкостная хроматография макромолекул в «критических условиях». Разделение по функциональности гидроксилсодержащих полифениленсульфонов, 10 — 757
- Прудскова Т. Н., Горшков А. В., Евреинов В. В., Гурьянова В. В., Павлов А. В., Энтелис С. Г. Разделение олигобутилентерефталатов по молекулярной массе и типу функциональности в условиях градиентного элюирования, 5 — 329
- Прут Э. В., см. Баранов А. О.
- Пчелинцев В. В., Трунова Л. Н., Денисов Е. Т. Влияние структуры фенола на его активность как ингибитора окислительной деструкции *цис*-1,4-полиизопрена, 2 — 156
- Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н., Шабдаш А. Н. О колебании концентраций метилольных групп при отверждении мочевиноформальдегидных олигомеров, 6 — 403
- Рабкина А. Ю., см. Оболенкова Е. С.
- Работнова Е. Н., см. Бычкова Т. И.
- Радченко С. С., см. Новаков И. А.
- Разуваев Г. А., Додонов В. А., Аксенова И. Н. Полимеризация метилметакрилата под действием иницирующих систем элементоорганический пероксид — боралкил, 1 — 66
- Разумовская И. В., см. Зайцев М. Г.
- Ракова В. Г., см. Сизова М. Д.
- Рамазанова М. Р., см. Ануфриева Е. В.
- Расулов Нк. Ш., см. Мамедова С. Г.
- Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
- Рафиков С. Р., см. Крайкин В. А.
- Рахимов М. М., см. Халиков Д. Х.
- Рашидян Л. Г., см. Матнишян А. А.
- Ревва В. И., см. Смолянский А. Л.
- Ревельская Л. Г., см. Кленин С. И.
- Редков Б. П., см. Поздняков О. Ф.
- Ржехина Е. К., Белгородская К. В., Николаев А. Ф., Лопытко В. В. Сополимеризация виниленакарбоната и винилацетата в октане, 10 — 732
- Рзаев З. М., см. Мамедова С. Г.
- Ризаева С. З., см. Мамедова С. Г.
- Роганова З. А., см. Смолянский А. Л.
- Рогожкина Е. Д., см. Басова Р. В.
- Родионов Ю. М., Данилов С. И. Термоокисление и гидролиз резита на основе 1,2-*бис*-(4-гидроксифенил)-*о*-карборана, 7 — 516
- Романов А. К., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Расчет средних молекулярных масс и функций молекулярно-массового распределения гидроксилсодержащих олигомеров из данных гель-проникающей хроматографии, 5 — 345
- Романов Л. М., см. Слоним И. Я.
- Романова М. С., Гусинская В. А., Николаева С. Н., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н. Полимеры на основе краун-эфира дибензо-(24)-краун-8, 7 — 514
- Романцова И. И. О набухании звездообразных полимеров в θ -растворителе, 2 — 83
- Ронова И. А., Gladkova E. A., Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А. Вычислительная методика для контроля эффективности фракционирования, 8 — 571
- Ронова И. А., Пономарева М. А., Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А. О конформационных параметрах некоторых блок-сополимеров, 6 — 469
- Росовицкий В. Ф., см. Липатов С. Ю.
- Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М., Емелин Е. А., Короткова Л. И. Растворимость смесей дегидрохлоридов диаминов с диаминами-основаниями и синтез полиамидов в амидном растворителе, 3 — 189
- Ротенберг Ю. Б., см. Тиканова Л. Я.
- Рошупкин В. П., см. Неделько В. В.
- Рудковская Г. Д., см. Власов Г. П.
- Румянцев Л. Ю., см. Головкин Л. И.
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Русанов А. Л., см. Мухина О. А.
- Русанов А. Л., см. Погодина Н. В.
- Рыжов В. А., см. Берштейн В. А.
- Рыжова В. Н., см. Подольный Ю. Б.
- Рысин Н. И., см. Абрамов В. В.
- Сабсай О. Ю., см. Дубинский М. Б.
- Сабурова О. С., см. Изумрудов В. А.
- Савинов В. М., см. Ротенберг Ю. Б.
- Савинов В. М., см. Тиканова Л. Я.
- Савицкий А. В., см. Слуцкер А. И.
- Сагдиева З. Г., см. Нургалиева Ф. Ф.
- Сажин Б. И., см. Шуваев В. П.
- Сажина А. Б., Соколов Г. Д., Полозов Б. В. Диэлектрические свойства композиционных материалов на основе полистирола и алюминия, 11 — 855
- Сазанов Ю. Н., см. Романова М. С.
- Салазкин С. Н., см. Крайкин В. А.
- Саламандра Л. К., см. Жулин В. М.
- Салистый С. М., Могилович М. М. Особенности окислительной сополимеризации малеинов (фумаратов) с аллиловыми эфирами, 3 — 222
- Сальникова В. Н., см. Абрамов В. В.
- Самойлов В. М., см. Тверской В. С.
- Самсонов Г. В., см. Писарев О. А.
- Санчес Алексис, см. Волынский А. Л.
- Сахарова А. А., см. Мельник О. А.
- Сахарова А. А., см. Фрунзе Т. М.
- Сахарова Н. А., см. Агамалян М. М.
- Свистков А. Л. Особенности математической формулировки потенциала свободной энергии полимера, набухшего в пластификаторе, 7 — 542
- Святкина Л. И., см. Куров Г. Н.
- Сейлханов Т. М., Ергожин Е. Е., Уткелов

- Б. А. Ионобменники на основе 5-хлор-метил-8-меркаптохинолина и сополимеров стирола с дивинилбензолом, 7 — 504
- Селихов В. В., см. Иванов В. Б.
- Семеновичева Л. Л., см. Додонов В. А.
- Семчиков Ю. Д., Мазанова Л. М., Воскобойник Г. А., Соболева Э. Б., Гришин Д. Ф. Исследование кинетических закономерностей полимеризации метил-метакрилата, иницированной системами на основе ртути- и свинецорганических соединений и хлорсиланов, 9 — 655
- Семчиков Ю. Д., см. Копылова Н. А.
- Семчиков Ю. Д., см. Шушунова Н. Ю.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Новиков В. У. α , ω -Олигофениленсульфиддиэпоксиды, 4 — 317
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаут С. А., Антипов Б. Г. Прямой синтез полиарилентиохинодинимидов из 1,4-фенилендиамина и ароматических дисульфенилхлоридов, 4 — 311
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаут С. А., Прокофьев А. И. Влияние строения полиариленсульфидов на электрофизические свойства комплексов на их основе, 3 — 227
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арустамян С. С. Синтез полиариленимидосульфидов из малеинового ангидрида, ароматических дитиолов и диаминов, 3 — 207
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Борисов Ю. А., Некрасов Ю. С. Расчет относительной устойчивости линейных олигомеров циклических и ациклических ароматических сульфидов, 10 — 767
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Новиков В. У., Юферов А. М., Кочергин Ю. С., Кобзева Т. И., Лапчик В. А., Ерж Б. В. Синтез и свойства сетчатых полиэпоксидов на основе эпоксициановых олигомеров и полиаминофениленсульфида, 11 — 863
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Юферов Е. А., Бахмутов В. И., Юферов А. М., Ерж Б. В. Поли(малеинимид)фениленсульфиды, 8 — 602
- Сергеев В. И., см. Сизова М. Д.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Серков Б. Б., см. Коршак В. В.
- Сивергин Ю. М., см. Грачев А. В.
- Сивохин В. С., см. Нагамов Н. А.
- Сигалова Г. С., см. Становая С. С.
- Сиднева В. В., см. Басова Р. В.
- Сидорович А. А., см. Слуцкер А. И.
- Сидорович А. В., см. Лаврентьев В. К.
- Сизевич Т. И., Цебренько М. В. О критических режимах деформирования расплавов смесей полимеров, 1 — 31
- Сизова М. Д., Ракова В. Г., Валиотти Н. Н., Сергеев В. И., Городецкая Н. Н., Кармилова Л. В., Вольфсон С. А., Ениколопан Н. С. Особенности термоокислительной деструкции и старения полимеризационно-наполненного полиэтилена, 6 — 406
- Симмонеску К. И., Грову-Ивэноу М., Дэрринг М. Электроиницированная полимеризация *n*-нитрофенилацетилена, 5 — 335
- Синдеев Е. И., см. Лукьяненко Л. В.
- Сироткин О. С., см. Завьялов В. В.
- Скворцова Г. Г., см. Куров Г. Н.
- Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.
- Скиба С. И., см. Липатов Ю. С.
- Скирда В. Д., см. Сундуков В. И.
- Скубина С. Б., см. Лебедев Н. К.
- Скуратов К. Д., см. Эскина М. В.
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Соловьева Э. Д., Скворцова Г. Г. Особенности радикальной полимеризации 1-винилбензимидазола, 12 — 903
- Слоим И. Я., Аршава Б. М., Урман Я. Г., Грузнов А. Г., Романов Л. М. Изучение полиоксиметилена и сополимера триоксана с диоксоланом методом ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердом теле, 5 — 370
- Слоим И. Я., см. Чернихов А. Я.
- Слоимский Г. Л., см. Оболонкова Е. С.
- Слуцкер А. И., Савицкий А. В., Исмонкулов К., Сидорович А. А. Упругое растяжение решетки кристаллитов высокоориентированного полиэтилена при разных температурах, 2 — 140
- Сметанина И. Е., см. Барсуков И. А.
- Смирнов Б. Р., см. Асатрян Г. Г.
- Смирнова В. Е., Бессонов М. И., Михайлова Н. В. Механическая и оптическая анизотропия ориентированной полиимидной пленки, 5 — 340
- Смирнова В. Н., см. Папков С. П.
- Смирнова В. Н., см. Прозорова Г. Е.
- Смирнова Н. Н., см. Лебедев Н. К.
- Смолякова Н. Г., см. Халиков Д. Х.
- Смолянский А. Л., Роганова З. А., Тальрозе Р. В., Костромин С. Г., Губина Т. И., Ревва В. И., Шибаев В. П. Аномальная температурная зависимость времени ориентации жидкокристаллического полимера в электрическом поле, 5 — 323
- Соболева Э. Б., см. Семчиков Ю. Д.
- Соколюк Е. В., см. Алексеева Е. И.
- Соколова Г. Д., см. Сажина А. Б.
- Соколовский А. А., см. Губеладзе К. М.
- Соловьев Б. В., см. Курзин С. П.
- Соловьев М. Е., Раухваргер А. Б., Иржак В. И. Равновесная концентрация узлов и механическое напряжение в деформированном сетчатом эластомере, 2 — 106
- Соловьева Э. Д., см. Скушникова А. И.
- Солодкий В. В., см. Шпаков П. П.
- Соломатина А. И., см. Фрунзе Т. М.
- Солонина Н. А., см. Колниболотчук Н. К.
- Сонин А. С., см. Енуков Ю. В.
- Сорокина Г. Н., см. Наволокина Р. А.
- Софронова С. М., см. Додонов В. А.
- Становая С. С., Крейцер Т. В., Сигалова Г. С., Иванчев С. С. Кинетические особенности высокотемпературной сополимеризации этилена с гексеном-1 в присутствии нанесенного титанмагниевого катализатора, 3 — 174
- Старцев О. В., Вапиров Ю. М., Кирюшкин С. Г., Торсуева Е. С. Две стадии изменения вязкоупругих свойств полиэтилена при термоокислительной деструкции, 3 — 210
- Старченко Л. В., см. Погодина Н. В.

Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
Степовик Л. П., см. Додонов В. А.
Стрелец Б. Х., см. Калашников Б. О.
Стрелина И. А., см. Цветков В. Н.
Суворова А. И., Макаркина С. Д. Влияние химического строения пластификаторов на диэлектрическую релаксацию поливинилхлорида, 7 — 493
Сугралин М. А., см. Курманалиев О. Ш.
Сундуков В. И., Скирда В. Д., Маклаков А. И., Дорогиницкий М. М. Наблюдение сегментального движения макромолекул полиэтиленоксида, 5 — 382
Супрун А. П., см. Жулин В. М.
Сычева Е. А., см. Краковяк М. Г.

Тагер А. А., см. Андреева В. М.
Тайц С. Г., см. Жулин В. М.
Тальрозе Р. В., см. Губина Т. И.
Тальрозе Р. В., см. Смолянский А. Л.
Танунина П. М., см. Жубанов Б. А.
Тараканов Б. М. Молекулярное движение в политетрафторэтилене при повышенных температурах, 2 — 134
Тараканов Б. М., см. Кронфельд А. М.
Тарасов А. В., см. Кутепов Д. Ф.
Тарасов Б. Г., см. Курзин С. П.
Тарасова З. Н., см. Буканова Н. Н.
Таринова М. В., см. Халиков Д. Х.

Ташмухамедов С. А., см. Нургалиева Ф. Ф.

Твердохлебова И. И., см. Жданов А. А.
Тверской В. С., Самойлов В. М., Котосов А. С. Спектры ЭПР и структурные особенности термостабилизированного полиакрилонитрильного волокна, 7 — 525
Темираев К. Б., Микитаев А. К., Шустов Г. Б., Гучинов В. А. Синтез и некоторые свойства хлорсодержащих сополиэфирсульфонов, 7 — 483

Темнов О. В. Особенности развития шейки в полимерах, 10 — 727

Тепляков М. М., см. Карякина Л. Н.
Терганова М. В., см. Мурачев В. Б.
Теренин В. И., см. Цветков В. Н.
Терман Л. М., см. Кочнева Л. С.
Тиканова Л. Я., Волохина А. В., Калмыкова В. Д., Кудрявцев Г. И., Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М. Жидкокристаллические растворы ароматических сополиамидов и смесей полимеров, 10 — 782
Тиллаев Р. С., см. Нургалиева Ф. Ф.
Тимофеева Г. А., см. Сергеев В. А.
Титов Г. В., см. Привалко В. П.
Толпаров Ю. Н., см. Андреева О. А.
Топчиев Д. А., см. Каприелова Г. В.
Топчишвили Г. М., см. Анели Д. Н.
Торсуева Е. С., см. Старцев О. В.
Трунова Л. Н., см. Пчелинцев В. В.
Труфанова К. А., см. Климов Е. С.
Тульбаев Ш. С., см. Шайхутдинов Е. М.

Урман Я. Г., см. Черников А. Я.
Уткелов Б. А., см. Сейлханов Т. М.
Ушанов В. Ж., см. Чердабаев А. Ш.

Федин Э. И., см. Цванкин Д. Я.
Федорченко Е. И., см. Липатов Ю. С.
Фельд С. Я., см. Алексеева Е. И.
Фельдблюм Н. Б., см. Калашников Б. О.
Фёклина Л. И., Дущенко В. П., Зеленев Ю. В. Теплофизические свойства наполненного поливинилиденфторида, 4 — 253

Фидлер С. Х., см. Коршак В. В.
Фидлер С. Х., см. Погодина Н. В.
Филатова В. Т., см. Лундин А. Г.
Филатова В. Я., см. Изынеев А. А.
Филипович А. Ю., см. Липатов Ю. С.
Филоненко В. И., см. Климов Е. С.
Фирсов Е. И., см. Андреева О. А.
Фрейдзон Я. С., Костромин С. Г., Шибаев В. П. Структурно-оптические свойства некоторых жидкокристаллических сополимеров холестерического типа, 9 — 686

Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.
Френкель С. Я., см. Ованесов Г. Т.
Френкель С. Я., см. Павлов Г. М.
Фридман М. Л., см. Дубинский М. Б.
Фридман О. А., см. Наймарк Н. И.
Фролова М. И., Ошмарина Л. А., Червякова В. И., Лихтеров В. Р. Термическое разложение полимера метил- α -(О-этилметилфосфонокси)акрилата и его сополимеров с метилметакрилатом, 1 — 34

Фрончек Э. В., см. Бычкова Т. И.
Фрончек Э. В., см. Неделько В. В.
Фрунзе Т. М., Сахарова А. А., Мельник О. А., Балыкова Т. Н., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Исследование термоокислительной деструкции сополимеров метилметакрилата, 8 — 623
Фрунзе Т. М., см. Мельник О. А.

Хайбуллин Р. И., см. Курзин С. П.
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Кариева З. М., Мирходжаев У. З., Таринова М. В., Смолякова Н. Г., Рахимов М. М. О мембраноактивных свойствах полимерных производных этинилпиперида, 2 — 131

Халиуллин А. К., Анненкова В. З., Камкина М. Л., Бугун Л. Г., Протасова Л. Е., Крон Л. А., Воронков М. Г. Изучение реакционной способности полихлораренов в поликонденсации с сульфидом натрия, 7 — 532

Халтуринский Н. А., см. Панова Л. Г.
Ханларов Т. Г. Изучение реакции чередующегося сополимера малеинового ангидрида и стирола бензидином, 10 —

Харадзе Д. П., см. Кацарава Р. Д.
Хараев А. М., см. Козлов Г. В.
Хачатуров А. С., см. Эскина М. В.
Хватова Н. Л., см. Шушунова Н. Ю.
Хозин В. Г., см. Ланцов В. М.

Хомяков А. К., Власова Т. В., Люд-
виг Е. Б. Исследование механизма

Умерзакова М. Б., см. Жубанов Б. А.
Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.

катионной полимеризации гликолида под действием $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 7 — 554
Храновский В. А., см. Липатов Ю. С.
Худайбердиев У. С., см. Эскин В. Е.

Цайлингольд В. Л., см. Бычкова Т. И.
Цванкин Д. Я., Абдинасыров А., Амитон И. П., Генин Я. В., Козлова И. Е., Федин Э. И. Магнитосопротивление в полимерном композиционном материале, 10 — 738
Цветков В. Н., Новаковский В. Б., Стрелина И. А., Теренин В. И., Волохина А. В., Корецкая А. И., Бабушкина М. П. Диффузия и вязкость разбавленных растворов полинафтоиленбензимидазолов в серной кислоте, 9 — 644
Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.
Цветкова В. И., см. Недорезова Н. М.
Цебренько М. В., см. Сизевич Т. И.
Цукрук В. В., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Могилевский Л. Ю., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Гребнева В. С. Кинетика формирования жидкокристаллической фазы в полимере с боковыми мезогенными группами, 9 — 705

Чалых А. Е., Краков В. Э. Сорбция и диффузия воды в ароматических и алифатических полиамидах, 6 — 435
Чалых А. Е., см. Арсланов В. В.
Чалых А. Е., см. Межиковский С. М.
Чалых А. Е., см. Петрова Т. Ф.
Чалых А. Е., см. Шибанов В. В.
Чвалун С. Н., см. Коварский А. Л.
Червякова В. И., см. Фролова М. И.
Чердабаев А. Ш., Кудайбергенов С. Е., Ушанов В. Ж., Бектуров Е. А. Рентгеноструктурное исследование молекулярных комплексов полиэтиленгликоля с тиоцианатами щелочных металлов и аммония, 8 — 580
Череп Е. И., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. О природе гель-эффекта при радикальной полимеризации *n*-алкилметакрилатов, 3 — 165
Черкезян В. О., Литманович А. Д. О влиянии неодновременности начала реакции в различных микрообластях образца полимера на кинетику и композиционную неоднородность продуктов реакции, 11 — 820
Чернихов А. Я., Петров Г. Н., Булай А. Х., Яковлев М. Н., Урман Я. Г., Слоним И. Я., Коршак В. В. О межцепном обмене в полифосфорной кислоте между макромолекулами полиоксидиазолов, 3 — 205
Чернихов А. Я., см. Мухина О. А.
Черняковский Ф. П., см. Ашиткова Н. С.
Чечик О. С., см. Агамалян М. М.
Чуканов Н. В., см. Аврух М. Г.
Чупрыньски Б., см. Масловски Х.
Чурляева Л. А., см. Эскина М. В.

Шабадаш А. Н., см. Пшеницына В. П.
Шаблыгин М. В., см. Белоусова Т. А.
Шабсельс Б. М., см. Власов Г. П.

Шайхутдинов Е. М., Ермаганбетов М. Е., Тульбаев Ш. С., Курманалиев О. Ш. Влияние воды на элементарные акты константы роста и обрыва цепи при радикальной полимеризации винилэтинилпиперидолов, 10 — 735
Шайхутдинов Е. М., см. Курманалиев О. Ш.
Шангин Ю. А., Яковлев А. Д. Кристаллизация полиэтилена из раствора в присутствии искусственных зародышей структурообразования, 2 — 122
Шангин Ю. А., Яковлев А. Д. Неизотермическая кристаллизация пентапласта из растворов, 4 — 298
Шапиро А. М., см. Александрова Т. А.
Шапиро И. Л., см. Лундин А. Г.
Шарай Е. В., см. Наволокина Р. А.
Шарифова З. Б., см. Халиков Д. Х.
Шаталов Г. В., см. Гридчин С. А.
Шафеева И. В., см. Анненкова В. З.
Шашкина Е. Ф., см. Мурачев В. Б.
Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
Шепелевский А. А., см. Гинзбург Б. М.
Шершнев В. А., Юловская В. Д., Непомнящий А. И., Кравцов Е. И., Куроченков В. И. О формировании фазовой структуры в смесях эластомеров и ее изменение в процессах переработки, 11 — 859
Шершнев В. А., см. Бартенев Г. М.
Шетов Р. А., см. Козлов Г. В.
Шехова Л. Н., см. Абрамов В. В.
Шibaев В. П., см. Беляев С. В.
Шibaев В. П., см. Борисова Т. И.
Шibaев В. П., см. Губина Т. И.
Шibaев В. П., см. Несын Г. В.
Шibaев В. П., см. Смолянский А. Л.
Шibaев В. П., см. Фрейдзон Я. С.
Шibaева А. Н., см. Эскина М. В.
Шибанов В. В., Макитра Р. М., Пириг Я. Н., Чалых А. Е., Новикова Н. В., Мервинский Р. И. Взаимосвязь между параметрами растворителей и скоростью их диффузии в гетерогенных полимерах, 7 — 486
Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
Шилов Ю. Б., см. Грива А. П.
Шильникова Н. И., см. Андреева В. М.
Шингель И. А., см. Маненок Г. С.
Шипина О. Т., см. Жорин В. А.
Ширина Н. Г., Зубов Ю. А., Костромина С. В. Температурные зависимости характеристик некристаллической фазы ориентированного политетрафторэтилена при отжиге, 5 — 379
Шифрин В. В., см. Липатов Ю. С.
Шклярова Е. И., см. Григоров Л. Н.
Шоенов В. Н., см. Козлов Г. В.
Шапов П. П., Солодкий В. В. Определение ММР в условиях неоднородности полимера в реакторе, 1 — 20
Штаркман Б. П., см. Наволокина Р. А.
Шуваев В. П., Сажин Б. И. Кажущаяся и истинная энергия активации электропроводности полимерных диэлектриков, 8 — 577
Шумакова Л. Н., см. Неделько В. В.
Шустов Г. Б., см. Темираев К. Б.
Шушунова Н. Ю., Хватова Н. Л., Емельянов Д. Н., Семчиков Ю. Д. О возможно-

сти регулирования формы частиц дисперсной фазы при образовании смеси полимеров полимеризацией стирола в присутствии полисилоксана, 3 — 197

Щапов А. Н., см. Ашиткова Н. С.

Эдилян Э. С., см. Красовский А. Н.

Эскин В. Е. О некоторых свойствах растворов полимеров, 7 — 509

Эскин В. Е., Барановская И. А., Худайбердиев У. С. Сопоставление свойств некоторых полимеров в разбавленных растворах, 2 — 129

Эскина М. В., Ловчиков В. А., Хачатуров А. С., Чурляева Л. А., Шibaева А. Н., Скуратов К. Д., Лобач М. И., Кормер В. А. Распределение мономерных звеньев в сополимерах бутадиена с изопреном, полученных в присутствии редкоземельных катализаторов, 12 — 887

Энтелис С. Г., см. Гриневич Т. В.

Энтелис С. Г., см. Прудскова Т. Н.

Энтелис С. Г., см. Романов А. К.

Этлис В. С., см. Лихтеров В. Р.

Эфрос Л. С., см. Калашников Б. О.

Юдин В. С., см. Галь Э. А.

Юловская В. Д., см. Шершнев В. А.

Юферов А. М., см. Сергеев В. А.

Юферов Е. А., см. Сергеев В. А.

Яблокова Н. В., см. Копылова Н. А.

Яковлев А. Д., см. Шангин Ю. А.

Яковлев М. Н., см. Черников А. Я.

Янборисов В. М., см. Берлин Ал. Ал.

Янборисов В. М., см. Минскер К. С.

Янборисов В. М., см. Панчешникова Р. Б.

Янин А. М., см. Карякина Л. Н.

Ярославов А. А., см. Кокорин А. И.

Ярошевский С. А., см. Лапцов В. М.