

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXI ТОМА

- Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
Абдурахманов У., см. Магрупов М. А.
Абелиов Я. А., Арутюнов Б. А., Гухман А. А., Кириллов В. Н. Температурный коэффициент теплопроводности аморфных полимеров, 5 — 397
Абкин А. Д., см. Бунэ Е. В.
Абрамова Л. И., Зильберман Е. Н., Чугунова Л. С. Сополимеризация акриламида и акрилонитрила при глубоких степенях превращения, 11 — 813
Абрамова Т. М., см. Стрельченко Л. С.
Абхазава И. И., см. **Андианов К. А.**
Авалишвили Л. М., см. Кацарава Р. Д.
Авдеев Н. Н., см. Малкин А. А.
Аверьянова В. М., Панина Н. И., Тимофеева Г. Н. Оценка термодинамических параметров растворимости в студнеобразующей системе триацетат целлюлозы — нитрометан, 7 — 502
Агеева В. А., см. Разинская И. Н.
Адамова Л. В., см. Разинская И. Н.
Ажермачев А. К., см. Краева Л. В.
Азиэль А. Е., см. Казарян Л. Г.
Акимова Н. Н., см. Будтов В. П.
Аксельрод Б. Я., см. Слоним И. Я.
Аксельрод Г. З., см. Кленин В. И.
Аксенов А. П., см. Ушанов С. М.
Акулов Г. П., Геллер Н. М., Кропачев В. А., Нефедов В. Д., Синотова Е. Н., Скороходов С. С., Степанов В. В., Торопова М. А. Инициирование полимеризации катионами, образующимися при β -распаде трития, 4 — 243
Алания В. П., Горлов Е. Г., Кузнецov Н. Г. Синтез и свойства блок-сополимеров изопрена с нитроалканами, 6 — 452
Алапишвили М. Г., см. **Андианов К. А.**
Александров Ю. А. см. Сеешникова Т. Г.
Алексанян Р. З., см. Фомин Г. В.
Алексеева М. Е., Архангельская З. П., Беленький Б. Г., Ганкина Э. С., Згонник В. Н. Синтез полиэтиленоксида, содержащего концевую флуоренильную группу, и его адсорбция на гидроокисях цинка и кадмия, 9 — 646
Алексеева С. Г., Виноградова С. В., Воробьев В. Д., Выгодский Я. С., Ефимова Е. И., Коршак В. В., Слоним И. Я., Танунина П. М., Урман Я. Г. Об арилалифатических блок-сополимидах; 12 — 883
Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
Алиев А. Д., см. Чалых А. Е.
Амбарцумян Р. Г., Кондрацкая С. И., Мченский П. Л., Солод О. А., Шелепина В. Л., Шелепин О. Е. Изучение процесса выноса ароматических полярных молекул из полимерных пленок, 10 — 764
Андреева И. Н., см. Калашник А. Т.
Андианов К. А., Валиниекс Ю. Р., Копылов В. М., Румба Г. Я., Хананашвили Л. М. Исследование реакции гексаметилциклотрисилоксана со спиртами в присутствии нуклеофильного инициатора, 1 — 63
Андианов К. А., Павлова С.-С. А., Толчинский Ю. И., Журавлева И. В., Размерова М. В., Мисина В. П., Макарова Л. И., Жданов А. А. Исследование термической деструкции полиуретансилоксанов, 7 — 540
Андианов К. А., Хананашвили Л. М., Таланов В. Н., Ильин М. М., Жураковская И. И., Диденко Т. В. Исследование реакции термической конденсации тетракис-(trimетилсилиламино) силана, 5 — 346
Андианов К. А., Цомая Н. И., Хананашвили Л. М., Абхазава И. И., Алашишвили М. Г. Кремнийсодержащие полиэфиры на основе ароматических диоксисоединений, 9 — 687
Андианова Г. П., Чалых А. Е., Лебедева В. Н. Кинетика сорбции и диффузия воды в полиамидах, 5 — 386
Андианова Г. П., см. Лебедева В. Н.
Андианова Л. С., см. Борисова Т. И.
Андрюсюк Е. Р., см. Пономаренко В. А.
Анисимов В. М., см. Савинов Е. Н.
Анисимова Е. М., см. Соколова С. Г.
Анненкова В. З., см. Воронков М. Г.
Антипин Л. М., см. Жигалин Г. Я.
Антоник Л. М., см. Воронков М. Г.
Ануфриева Е. В., Панарин Е. Ф., Паутов В. Д., Семисотнов Г. В. Конкуренное взаимодействие полимеров с поверхностно-активными веществами в многокомпонентных полимерных системах, 1 — 50
Арест-Якубович А. А., Басова Р. В., Бирман Е. А. Исследование полярности связи в активных центрах анионной полимеризации, содержащих металлы группы II, 3 — 226

- Арест-Якубович А. А.**, см. Басова Р. В.
Аржаков С. А., см. Лодыгина Г. С.
Аржаков С. А., см. Минскер К. С.
Артамонова Т. М., см. Иванчев С. С.
Артемов А. К., см. Сванидзе Л. М.
Арутюнян С. С., см. Сергеев В. А.
Арутюнов Б. А., см. Абелиов Я. А.
Архангельская З. П., см. Алексеева М. Е.
Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
Аскаров М. А., см. Рахматуллаев Х.
Аскаров М. А., см. Садыков Ш. Г.
Асрар Дж., см. Федотова О. Я.
Астрина В. И., Власов С. В., Разумова Л. Л., Шаталова О. В., Гумен Р. Г., Заиков Г. Е. Исследование возможности создания шероховатости травлением на поверхности ориентированных поликарбонатных пленок, 7 — 505
Афонин С. Н., см. Грищенко А. Е.
Бабич В. Ф., Сергеева Л. М., Коржук Н. И., Карабанова Л. В., Липатов Ю. С. Исследование температурной зависимости вязкоупругих свойств взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полиуретанакрилата, 9 — 673
Бабчиницер Т. М., см. Коршак В. В.
Баджай У. Д. Н., Миера Г. С. Влияние среды на полимеризацию акриламида, инициированную системой перманганат калия — гликолевая кислота, 6 — 419
Баженов А. Н., см. Тимофеева В. Г.
Байгородина Е. Н., см. Рахматулина Т. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Рыжков А. А.
Бакумова В. Н., см. Новиков С. С.
Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.
Баранов В. Г., см. Поддубный В. И.
Баранов В. Я., см. Будорагин Л. В.
Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.
Бархударян В. Г., см. Даниелян В. А.
Басин В. Е., см. Гуль В. Е.
Баскин Б. Л., см. Начинкин О. И.
Басова Р. В., Ковалева Л. Н., Арест-Якубович А. А. Исследование кинетики полимеризации бутадиена под действием стронцийорганического инициатора в тетрагидрофуране, 4 — 296
Басова Р. В., см. Арест-Якубович А. А.
Батталов Э. М., см. Ионова И. А.
Бегишев В. П., Болгов С. А., Малкин А. Я., Субботина Н. И., Фролов В. Г. Тепловые эффекты при полимеризации, сопровождающейся кристаллизацией, 9 — 714
Бектуров Е. А., Бимендина Л. А., Курманбаева А. А., Салтыбаева С. С. Комплексы полиметакриловой кислоты со статистическими сополимерами N-винилпирролидона и акриловой кислоты в растворе, 2 — 86
Беленький Б. Г., см. Алексеева М. Е.
Белов И. Б., см. Иванчев С. С.
Белова З. А., см. Тарабанов О. Г.
Белоглазов В. А., см. Воищев В. С.
Белогородская К. В., см. Николаев А. Ф.
Беляев В. М., см. Хайкин С. Я.
Беляев О. Ф., Кунижев Б. И., Зеленев Ю. В. Плавление двухоснорастянутых частично-кристаллических полимеров, 4 — 271
Берлин А. А., Сухарева Л. А., Киреева С. М., Никонорова Л. П., Павлова О. В., Киселев М. Р., Сивергин Ю. М. Исследование разветвленного полимера диаллилизофталата, 3 — 172
Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Новиков Д. Д., Позняк Т. И., Прочухан Ю. А., Кириллов А. П., Свинухов А. Г. Особенности кинетики полимеризации изобутилена, 6 — 468
Бечев Х. Д., Меерсон С. И. О влиянии дисперсного наполнителя на термодинамические свойства полиэтилентерефталата, 9 — 690
Билибина Г. П., см. Грищенко А. Е.
Билимова Е. С., Голубев В. М. Исследование молекулярно-массового распределения ароматических полисульфонамидов методом скоростной седиментации, 11 — 854
Бимендина Л. А., см. Бектуров Е. А.
Бирман Е. А., см. Арест-Якубович А. А.
Бирштейн Т. М., Зубков В. А., Фомичева М. Б. Гибкость оптически активных полиамидацислот и полиамиодимидов, содержащих циклопропановую группу в основной цепи, 4 — 260
Богаевская Т. А., см. Торсуева Е. С.
Богданова Л. М., Джавадян Э. А., Иржак В. И., Редькина Н. К., Розенберг Б. А. Кинетические особенности поликонденсационного способа формирования густосетчатых полимеров, 9 — 683
Бойко Г. И., Умерзакова М. Б., Жубанов Б. А. Оптимизация условий синтеза полимида на основе диангидрида трициклодецентетракарбоновой кислоты и диаминодифенилового эфира одностадийным способом в присутствии хлоридов металлов, их окисных и зажигательных соединений, 1 — 41
Бойко О. К., Бурдыгина Г. И., Ружицкая Е. В., Козлов П. В. Модифицирующее действие высокомолекулярных соединений на ударопрочностные свойства желатины, 5 — 382
Бокало Г. А., Омельченко С. И., Запунная К. В. Исследование влияния активаторов на процесс отверждения эпоксидного олигомера триэтаноламинотитанатом, 5 — 371
Болгов С. А., см. Бегишев В. П.
Большакова С. И., Запорожская Е. А., Кузьминский А. С. Исследование кинетики окисления цис-полибутадиена, 9 — 660
Большакова С. И., Кузьминский А. С. Влияние статических механических деформаций на окисление цис-1,4-полиизопрена, 2 — 145
Бондаренко В. М., см. Лавров Н. А.
Бондаренко В. М., см. Николаев А. Ф.
Бондаренко Г. Н., см. Сванидзе Л. М.
Бондаренко С. Г., Николаев А. Ф., Каизику Х. О. О спонтанной полимеризации рубидиевой и цезиевой солей N-виниламидоянтарной кислоты, 5 — 323
Борисенко И. В., см. Тимофеева В. Г.

- Борисова М. Э., Ефремов Г. А., Койков С. Н., Новиков Г. К.** Исследование методом термодеполяризации радиационных изменений в полиэтилентерефталате, 5 — 334
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П.** Молекулярная подвижность и ориентационный порядок в холестеринсодержащих полимерах, 11 — 829
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П.** О конформационных переходах в растворах гребнеобразных полимеров, 3 — 186
- Борисова Т. И., Гладченко С. В., Краснер Л. В., Андрианова Л. С.** Исследование диэлектрической релаксации и структурных особенностей сетчатого полигидроцианата, 2 — 104
- Бородин А. Е.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Бородков А. И.**, см. Николаев В. Н.
- Брусиловский М. Г.**, см. Маркевич М. А.
- Бубнова Л. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Будорагин Л. В., Китина И. Г., Панченков Г. М., Баранов В. Я.** Радикальная сополимеризация двух мономеров в гетерогенной системе, 4 — 311
- Будтов В. П., Сигаева Н. Н., Акимова Н. Н., Рутман Г. И., Минскер К. С.** О количественной оценке влияния концентрации и молекулярной массы полистирола на оптическую плотность растворов полизопрена, 1 — 36
- Будтов В. П.**, см. Отрадина Г. А.
- Булатов М. А.**, см. Суровцев Л. Г.
- Буловятова А. Б.**, см. Горелов Ю. П.
- Буняят-заде А. А., Каҳраманов Н. Т** Влияние УФ-облучения на молекулярно-массовое распределение полиэтилена, 6 — 441
- Бунэ Е. В., Шейнкер А. П., Козлова Н. В., Якушина Т. А., Абкин А. Д.** Сополимеризация уксуснокислой соли диэтиламиноэтилметакрилата с N-винилпирролидоном, 7 — 509
- Бурдыгина Г. И.**, см. Бойко О. К.
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Бубнова Л. П.** Молекулярная подвижность в растворах полимеров в области фазового расслоения системы, 9 — 663
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бурыкина Л. К.**, см. Григорьев В. В.
- Бухина М. Ф., Гальперина Н. М., Северина Н. Л.** Особенности кристаллизации и плавления 1,4-чис-полибутидана по данным дифференциальной сканирующей калориметрии, 8 — 591
- Бухина М. Ф.**, см. Галлямов И. И.
- Быкова Г. С.**, см. Николаев В. Н.
- Бырдина Н. А.**, см. Николаев А. Ф.
- Валецкий П. М.**, см. Воищев В. С.
- Валецкий П. М.**, см. Грязнова Г. В.
- Валецкий П. М.**, см. Стрельченко Л. С.
- Валиниекс Ю. Р.**, см. Андреанов К. А.
- Валуев В. И.**, см. Дмитриева Т. С.
- Ванников А. В., Лиховидов В. С., Сичкарь В. П.** Влияние ионизирующего излучения на пироэлектрические свойства электретных полимерных пленок, 10 — 742
- Варбанская Р. А., Генкина Л. Г., Ясиана Л. Л., Штукарева В. Б., Пудов В. С.** Метод прогнозирования срока службы полимерных изделий, 10 — 748
- Варбанская Р. А., Пудов В. С.** Влияние добавок различной природы на термодеструкцию поливинилхлорида, 8 — 583
- Васильев В. А.**, см. Казарян Л. Г.
- Васильев С. С., Стенюшин А. П., Родз С. В.** К вопросу о механизме воздействия плазмы тлеющего разряда на полимеры, 5 — 379
- Васинев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Васинева Н. А., Казанкова Т. А., Юркевич О. И.** Химические превращения кремний- и германийорганических полупроводников, 12 — 906
- Великов А. А.**, см. Смирнов А. Г.
- Веселовская Л. Н.**, см. Отрадина Г. А.
- Викторова Т. И.**, см. Гранчак В. М.
- Виленкин Я. И.**, см. Чистов С. Ф.
- Виноградов Г. В., Павловская Н. Т., Подольский Ю. Я., Титкова Л. В., Френкин Э. И., Яновский Ю. Г.** Термовулканизация ненасыщенных каучуков под действием высоких давлений, 2 — 148
- Виноградова С. В.**, см. Алексеева С. Г.
- Виноградова С. В.**, см. Выгодский Я. С.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Стрельченко Л. С.
- Вишневская Г. П., Сафин Р. Ш.** Изучение влияния pH равновесного раствора на состояние ионов меди в карбоксильных катионитах методом ЭПР, 10 — 767
- Владимиров Л. В.**, см. Жорина Л. А.
- Власов А. В.**, см. Полушкин В. А.
- Власов С. В.**, см. Астрина В. И.
- Воищев В. С., Белоглазов В. А., Сидоренко В. И., Воищева О. В., Сажин Б. И., Валецкий П. М.** Релаксационные процессы в полиа哩атах с дифенилкарборановыми фрагментами в основной цепи, 6 — 423
- Воищева О. В.**, см. Воищев В. С.
- Волков В. В.**, см. Несторов Г. А.
- Волков В. П.**, см. Дадали А. А.
- Волкова М. С.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Волохина А. В.**, см. Иовлева М. М.
- Волохина А. В.**, см. Калашник А. Т.
- Волохина А. В.**, см. Литовченко Г. Д.
- Волохина А. В.**, см. Раскина А. Б.
- Воробьев В. Д.**, см. Алексеева С. Г.
- Воронков М. Г., Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Антоник Л. М.** Поликонденсация 9,10-дигромантрацена с полисульфидами натрия, 3 — 235
- Воронков М. Г.**, см. Рахматулина Т. Н.
- Восканян Э. С., Гаспарян С. М., Геворкян А. В., Мелконян Н. К., Минаян Дж. М., Симонян Л. Х.** Исследование молекулярных свойств бромированного полихлоропрена в растворах, 2 — 97
- Выгодский Я. С., Молодцова Е. Д., Виноградова С. В., Тимофеева Г. И., Павлова С.-С. А., Коршак В. В.** Молекулярно-массовое распределение карбового полинафтоиленимида, 2 — 100

- Выгодский Я. С., см. Алексеева С. Г.
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С., см. Новиков С. С.
- Вымазал З., см. Минскер К. С.
- Газизов Т. Х., Горюховская И. В., Кабардин А. М., Пудовик А. Н. Олигофосфаты на основе диэтилхлорфосфита и *n*-хинона, 10 — 777
- Гай Н. И., см. Краева Л. В.
- Гайнцева Л. Л., см. Куров Г. Н.
- Галлямов И. И., Бухина М. Ф. Изучение кристаллизации наирита НП по эффектам частичного плавления, 3 — 198
- Гальперина Н. М., см. Бухина М. Ф.
- Ганкина Э. С., см. Алексеева М. Е.
- Ганчева Т., Солунов Х., Маринова А., Петкова Р. Исследование пластифицированного поливинилхlorида методом термостимулированных деполяризационных токов, 9 — 703
- Гаспарян С. М., см. Восканян Э. С.
- Гафуров У. Г. Изменение молекулярной структуры кристаллитов полиэтилена под влиянием растягивающей нагрузки, 7 — 489
- Гвоздович Т. Н., см. Тараканов О. Г.
- Геворкян А. В., см. Восканян Э. С.
- Гезалов Х. Б., Керимов М. К. Термолюминесценция полиэтилена, вызванная сильным электрическим полем, 8 — 598
- Геллер Н. М., см. Акулов Г. П.
- Генин Я. В., см. Нехаенко Е. А.
- Генкин В. Н., Ефимов Л. И., Китай М. С., Шерпетчикова Е. М., Померанцева Э. Г. Диэлектрические свойства спицых сополимеров полиметилметакрилата, 6 — 431
- Генкина Л. Г., см. Варбанская Р. А.
- Герт Е. В., см. Капуцкий Ф. Н.
- Гильман А. Б., Хан А. А., Шифрина Р. Р., Колотыркин В. М., Козлов В. Т., Орлов В. А. О воздействии плазмы тлеющего разряда на свойства поверхности некоторых эластомеров, 3 — 220
- Гильман А. Б., см. Рыбакова Л. Ф.
- Гиязетдинов А. Л., см. Жигалин Г. Я.
- Гишволинер М. И., см. Шульгина Э. С.
- Гладченко С. В., см. Борисова Т. И.
- Глазков А. А., см. Пономаренко В. А.
- Глебов А. Н., см. Николаев В. Н.
- Глотова Ю. К., см. Дадали А. А.
- Гойхман А. Ш., Мацбора Н. П., Онда О. Ф., Соломко В. П. Структура новой фазы в системе поликарбоамид — свинец, 5 — 338
- Голубев В. М., см. Билимова Е. С.
- Голубев В. М., см. Красноперова А. В.
- Голубенкова Л. И., см. Стрельченко Л. С.
- Гольдберг В. М., см. Горелик Б. А.
- Гольдинг И. Р., см. Сванидзе Л. М.
- Гольдман А. Я., см. Хайкин С. Я.
- Гомза Ю. П., см. Липатов Ю. С.
- Горбачев С. Г., Филимонов В. Д., Сироткина Е. Е. Катионная димеризация и олигомеризация 9-алкенилкарбазолов, 2 — 125
- Горелик Б. А., Гольдберг В. М., Иванов А. И., Семененко Э. И. О некоторых закономерностях радиационно-химического окисления полиэтилена, 4 — 298
- Горелик Б. А., см. Хрулева Е. Г.
- Горелов Ю. П., Буловярова А. Б., Хвилинский Р. Я., Терман Л. М. Термический распад полифенил- и полипенттафторфенилакрилатов, 6 — 410
- Горин Ю. А., см. Соколова С. Г.
- Горичко Э. Я., Липатов Ю. С., Греков А. П., Ярошенко В. В. Свойства полиуретансемикарбазидных пленок, полученных из водных дисперсий, 7 — 493
- Горлов Е. Г., см. Алания В. П.
- Горюховская И. В., см. Газизов Т. Х.
- Горшков А. П., см. Коршак В. В.
- Горяйнов Г. И., Евсеев А. К., Жукова Т. И., Кольцов А. И., Коржавин Л. Н., Панов Ю. Н., Флоринский Ф. С. Ориентация и механические свойства ароматических полиимидов с различными диангидридными фрагментами, 9 — 677
- Гранчак В. М., Викторова Т. И., Шерстюк В. П., Дилунг И. И. Фотополимеризация виниловых мономеров в полимерных средах, инициированная бензофенонами, 6 — 437
- Греков А. П., см. Горичко Э. Я.
- Григорьев В. В., Бурыкина Л. К., Зятков И. П., Сагайдак Д. И. Синтез полимерных перекисей на основе сополимеров *n*-формилстиrola и метилметакрилата, 4 — 303
- Гриншпан Д. Д., см. Капуцкий Ф. Н.
- Гришин Б. С., см. Соколова Л. В.
- Гришин Б. С., см. Туторский И. А.
- Грищенко А. Е., Мызников В. Г., Афонин С. Н., Дейнека Ю. Б., Сказка В. С. Исследование релаксационных явлений в полиэтилене методом фотопрочности в постоянном и переменном механических полях, 1 — 53
- Грищенко А. Е., Юрченко В. С., Билибина Г. П., Кузнецова Н. Н. Исследование структуры и свойств гелей полиметакриловой кислоты, 1 — 57
- Грязнова Г. В., Долгоплоск С. Б., Милешкевич В. П., Широкова Л. Б., Рамш А. С., Меткин И. А., Валецкий П. М. Свойства некоторых модификаций полиарилатполисилоксановых блок-сополимеров, 10 — 751
- Губайдуллин Л. Ю., см. Шаульский Ю. М.
- Гузев В. В., см. Мозжухин В. Б.
- Гуль В. Е., Задоя М. А., Басин В. Е. Исследование возможности усиления граничных слоев адгезионного соединения, 2 — 132
- Гумен Р. Г., Тарасов А. М., Лебединская М. Л., Золотницкий М. Д. Влияние кристаллизации на процесс ориентации поликарбоната, 1 — 11
- Гумен Р. Г., см. Астрина В. И.
- Гурман И. М., см. Слоним И. Я.
- Гусев Г. В. Зависимость интенсивности рентгеновского рассеяния от кристалличности полимерного материала, 11 — 842
- Гухман А. А., см. Абелиов Я. А.

- Давыдов Е. Я., Парижский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Исследование термического распада макрорадикалов полиметакриловой кислоты, 6 — 413
- Давыдов Б. Э., см. Сванидзе Л. М.
- Дадали А. А., Волков В. П., Глотова Ю. К., Иржак В. И., Карцовник В. И., Рогинская Г. Ф., Розенберг Б. А. Исследование двухкомпонентных эпоксидно-каучуковых композиций методом спиральных меток, 6 — 405
- Даниелян В. А., Сардарян А. Е., Бархударян В. Г., Мацоян С. Г. Влияние водородной связи на вязкость и осмотическое давление растворов полидиметилвинилэтинилкарбина, 11 — 847
- Даниелян В. А., Сардарян А. Е., Мацоян С. Г. Влияние водородной связи на радикальную полимеризацию диметилвинилэтинилкарбина, 11 — 825
- Дейнека Ю. Б., см. Грищенко А. Е.
- Демин А. А., Пирогов В. С., Самсонов Г. В., Никитина Т. В., Черноморский С. А. Взаимодействие в растворе дисперсных форм сополимеров стирола и винилпирролидона с производными соединениями хлорофилла, 5 — 343
- Джавадян Э. А., см. Богданова Л. М.
- Джавадян Э. А., см. Редькина Н. К.
- Джалилов А. Т., см. Рахматуллаев Х.
- Джемилев У. М., см. Шаульский Ю. М.
- Диденко Т. В., см. **Андраник К. А.**
- Дилунг И. И., см. Гранчак В. М.
- Динзбург Б. Н., см. Крупеникова Е. К.
- Дмитриева Т. С., Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Подосенова Н. Г., Фрайштадт В. Я. Определение разветвленности диеновых олигомеров методом гель-проникающей хроматографии, 9 — 671
- Довбий Е. В., см. Калашник А. Т.
- Докукина А. Ф., см. Рыбакова Л. Ф.
- Долгоплоск С. Б., см. Грязнова Г. В.
- Домнина Е. С., см. Скушникова А. И.
- Домничева Н. А., см. Отрадина Г. А.
- Доценко И. С., Танциора Т. П. Функция распределения линейных размеров кристаллитов при кристаллизации в одномерном пространстве, 11 — 871
- Дрмян Г. Р., см. Мартиросян А. А.
- Дубинина Н. И., см. Кузнецова Н. Н.
- Дубнова А. М., см. Евсеев А. К.
- Дургарьян С. Г., см. Евсеенко А. Л.
- Дургарьян С. Г., см. Ямпольский Ю. П.
- Евсеев А. К., Дубнова А. М., Коржавин Л. Н., Панов Ю. Н., Прокопчук Н. Р., Флоринский Ф. С., Френкель С. Я. Упругость ориентированных полипиромеллитимидов, 7 — 485
- Евсеев А. К., см. Горяйнов Г. И.
- Евсеенко А. Л., Тепляков В. В., Дургарьян С. Г., Наметкин Н. С. Влияние добавок олигомерных винилалкилдиметилсиланов на газопроницаемость поливинилтриметилсилана, 2 — 153
- Егорова И. С., Ложкин В. Е., Якуш Г. А., Миронов Д. П. Распад перекиси бензоила в полиоксиэтилентриоле в присутствии мономеров акрилонитрила и стирола, 1 — 6
- Ельяшевич Г. К., Френкель С. Я. Разделение фаз в деформируемых растворах гибкоцепных полимеров, 12 — 920
- Емельянов Д. Н., Сметанина И. Е. Структурно-реологические состояния масс полимеризующихся метакрилатов, 11 — 824
- Емельянов Д. Н., см. Эльсон В. Г.
- Емельянова Н. М., см. Начинкин О. И.
- Емяшев В. И., Смирнов В. А. Синтез и исследование ненасыщенных полиэфиров, содержащих изоксазолиновые и изоксазолидиновые гетероциклы, 10 — 728
- Ениколопян Н. С., см. Жорина Л. А.
- Ениколопян Н. С., см. Маркевич М. А.
- Епифанов Г. И., см. Ушанов С. М.
- Еремеев И. В., см. Зильberman Е. Н.
- Ергаганбетов М. Е., см. Шайхутдинов Е. М.
- Ермоленко И. Н., см. Савастенко Г. Н.
- Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А. Кvantовохимическая интерпретация формирования звеньев полибутадиеновых макромолекул под действием литийалкилов, 2 — 83
- Ефимов Л. И., см. Генкин В. Н.
- Ефимова Е. И., см. Алексеева С. Г.
- Ефремов Г. А., см. Борисова М. Э.
- Жданов А. А., см. **Андраник К. А.**
- Жданов Г. С., см. Осипов В. П.
- Жигалин Г. Я., Шапатин А. С., Гилязетдинов А. Л., Пшеничная Л. В., Антипин Л. М. Молекулярно-массовое распределение продуктов гидролиза метилфенилдихлорсилана, 11 — 844
- Жовнировская А. Б., см. Коршак В. В.
- Жорина Л. А., Кнуянц М. И., Нечволодова Е. М., Владимиров Л. В., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. О реакциях гидроксил-эпоксид в сетчатых полимерах — продуктах взаимодействия глицидиловых эфиров с ароматическими аминами, 11 — 811
- Жоров Б. С., см. Красовский А. Н.
- Жубанов Б. А., Любченко Н. П. Активированная поликонденсация диэфиров, содержащих гетероциклы, 4 — 287
- Жубанов Б. А., см. Бойко Г. И.
- Жубанов Б. А., см. Рухина Л. Б.
- Жук Д. С., см. Пацевич И. В.
- Жукова Т. И., см. Горяйнов Г. И.
- Журавлева И. В., Лактионов В. М., Павлова С.-С. А., Салазкин С. Н., Рафиков С. Р. Особенности процессов структурирования серосодержащих полиэфиров в условиях термодеструкции, 8 — 628
- Журавлева И. В., см. **Андраник К. А.**
- Жураковская И. И., см. **Андраник К. А.**
- Заалишвили М. М., см. Кацарава Р. Д.
- Задоя М. А., см. Гуль В. Е.
- Зайков Г. Е., см. Астрина В. И.
- Зайцев М. Г., Разумовская И. В. Моделирование на ЭВМ термофлуктуационного разрыва напряженной цепочки, 6 — 461
- Залукаева Т. П., см. Коршак В. В.
- Залукаева Т. П., см. Штильман М. И.

- Запорожская Е. А.**, см. Больщакова С. И.
Запунная К. В., см. Бокало Г. А.
Зарудаева С. С., см. Рабинович И. Б.
Захаров В. А., см. Нестеров Г. А.
Зачеславская Р. Х., см. Тютюнджян И. П.
Згонник В. Н., см. Алексеева М. Е.
Згонник В. Н., см. Меленевская Е. Ю.
Зезин А. Б., см. Кабанов Н. М.
Зезин А. Б., см. Касаикин В. А.
Зеленев Ю. В., см. Беляев О. Ф.
Зеленецкий А. Н., см. Жорина Л. А.
Зильберман Е. Н. Параметры микроструктуры многокомпонентных сополимеров, 1 — 33
Зильберман Е. Н., **Старков А. А.**, **Еремеев И. В.**, **Траченко В. И.**, **Колесников В. А.** Высокотемпературный гидролиз полиакриламида, 1 — 30
Зильберман Е. Н., см. Абрамова Л. И.
Золотницкий М. Д., см. Гумен Р. Г.
Зонова Г. И., см. Краева Л. В.
Зубакова Л. Б., см. Коршак В. В.
Зубков В. А., см. Бирштейн Т. М.
Зубов В. П., см. Калечиц И. И.
Зятьков И. П., см. Григорьев В. В.

Иванов А. И., см. Горелик Б. А.
Иванов А. И., см. Хрулева Е. Г.
Иванов В. Ф., см. Тимофеева Г. В.
Иванова Г. П., **Миргородская О. А.**, **Москвичев Б. В.** Исследование сорбции поли-N-винилпирролидона и сополимера N-винилпирролидона с виниламином на силикатных материалах, 10 — 738
Иванова Н. А., см. Иовлева М. М.
Иванова С. Л., см. Малкин А. Я.
Иванчев С. С., **Артамонова Т. М.**, **Белов И. Б.**, **Насонова Т. П.**, **Кузнецков В. И.** Получение и свойства жидких олигодиенов с концевыми перекисными группами, 6 — 426
Ивченко Н. В., см. Тимофеева В. Г.
Игнатенко А. В., см. Пономаренко В. А.
Игнатенко А. В., см. Щибря Т. Г.
Игнатова Т. Д., см. Нестеров А. Е.
Ильин М. И., см. Чалых А. Е.
Ильин М. М., см. **[Андианов К. А.]**
Иовлева М. М., **Бандурян С. И.**, **Иванова Н. А.**, **Платонов В. А.**, **Милькова Л. П.**, **Ханин З. С.**, **Волохина А. В.**, **Папков С. П.** О сферолитах поли-*n*-фенилентерефталамида, 5 — 351
Иоелович М. А., **Кайминь И. Ф.** Изучение температурных переходов целлюлозы в жидких системах, 8 — 621
Ионов В. И., см. Ионова И. А.
Ионова И. А., **Леплянин Г. В.**, **Батталов Э. М.**, **Ионов В. И.**, **Колосницын В. С.**, **Рафиков С. Р.** Некоторые особенности диэлектрической релаксации полиметилметакрилата, модифицированного введением комплексов солей металлов с алифатическими сульфоксидами, 10 — 784
Иржак В. И., см. Богданова Л. М.
Иржак В. И., см. Дадали А. А.
Ишмуратова Н. М., см. Сангалов Ю. А.

Каазику Х. О., см. Бондаренко С. Г.
Кабанов В. А., см. Кабанов Н. М.
Кабанов В. А., см. Калечиц И. И.
Кабанов В. А., см. Касаикин В. А.
Кабанов Н. М., **Хван А. М.**, **Рогачева В. Б.**, **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Реакции образования тройных полимер-металлических комплексов на основе полиакриловой кислоты, поли-4-винилпиридина и ионов переходных металлов, 7 — 535
Казанкова Т. А. см. Васнева Н. А.
Казанский К. С., **Рекс М.**, **Спасский Н.** Стереоэлективность при анионной полимеризации окиси стирола, 10 — 726
Казарин Л. А., см. Лапшина Н. Ф.
Казарян Л. Г., **Азриэль А. Е.**, **Васильев В. А.** Фазовые переходы в полиалканимиде, 9 — 644
Кайминь И. Ф. Исследование теплоемкости целлюлозы, 5 — 331
Кайминь И. Ф., см. Иоелович М. А.
Калашник А. Т., **Довбий Е. В.**, **Кожина Г. В.**, **Папков С. П.**, **Семенова А. С.**, **Волохина А. В.**, **Похолок Т. В.** Об особенностях воздействия света на полип-фенилен-1,3,4-оксадиазол, 11 — 805
Калашник А. Т., **Романко О. И.**, **Семенова А. С.**, **Андреева И. Н.**, **Волохина А. В.**, **Кудрявцев Г. И.**, **Папков С. П.** О процессах, протекающих в полифенилен-1,3,4-оксадиазолах при температурных воздействиях, 1 — 71
Калекин В. С., **Михальченко Г. А.**, **Персинен А. А.** Термостимулированная электронная эмиссия полиэтилена при термомеханическом воздействии, 3 — 163
Калечиц И. И., **Зубов В. П.**, **Кузьмин М. Г.**, **Кабанов В. А.**, **Лачинов М. Б.** Исследование диффузионных процессов в полимеризующемся метилметакрилате методом тушения флуоресценции, 6 — 447
Калниньш К. К., см. Красовский А. Н.
Калонтаров И. Я., см. Султанов М. А.
Капуцкий Ф. Н., **Герт Е. В.**, **Савицкая Т. А.**, **Гриншпан Д. Д.** Структура бикомпонентных пленок, полученных из неводных растворов целлюлозы и полиметилметакрилата, 5 — 357
Карабанова Л. В., см. Бабич В. Ф.
Караджян Э. Г., см. Мартиросян А. А.
Карпухин О. Н., см. Савинов Е. Н.
Карцовник В. И., см. Дадали А. А.
Касаикин В. А., **Харенко О. А.**, **Харенко А. В.**, **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Принципы образования водорастворимых полиэлектролитных комплексов, 2 — 84
Кахраманов Н. Т., см. Буният-заде А. А.
Кацарава Р. Д., **Кунчулдя Д. П.**, **Авалишвили Л. М.**, **Заалишвили М. М.** Новый метод синтеза полиамидов с использованием активированных диэфиров, 9 — 643
Керимов М. К., см. Гезалов Х. Б.
Кибардин А. М., см. Газизов Т. Х.
Киреева С. М., см. **[Берлин А. А.]**
Кириллов А. П., см. **Берлин Ал. Ал.**
Кириллов В. Н., см. Абелиов Я. А.
Киселев М. Р., см. **[Берлин А. А.]**
Киселева Е. М., см. Минскер К. С.

- Киселева Т. М., см. Сазанов Ю. Н.
 Китай М. С., см. Генкин В. Н.
 Китина И. Г., см. Будорагин Л. В.
Кленин В. И., Колниболотчук Н. К., Шпакова Н. А., Аксельрод Г. З., Френкель С. Я. Влияние турбулентного потока на структуру водных растворов полиакриламида, 3 — 208
Кленин В. И., см. Цыпляева А. М.
Киунянц М. И., см. Жорина Л. А.
Ковалева Л. Н., см. Басова Р. В.
Коварский А. Л., см. Сапрыгин В. Н.
Кожевников А. И., см. Ушанов С. М.
Кожина Г. В., см. Калашник А. Т.
Козлов В. Т., см. Гильман А. Б.
Козлов П. В., см. Бойко О. К.
Козлов П. В., см. Лапшина Н. Ф.
Козлова Н. В., см. Бунэ Е. В.
Койков С. Н., см. Борисова М. Э.
Колесникова В. А., см. Зильберман Е. Н.
Колесов С. В., см. Минскер К. С.
Колниболотчук Н. К., см. Кленин В. И.
Колосницын В. С., см. Ионова И. А.
Колотыркин В. М., см. Гильман А. Б.
Колотыркин В. М., см. Рыбакова Л. Ф.
Колупаев Б. С. Исследование некоторых свойств межфазного слоя в наполненном поливинилхлориде, 3 — 223
Кольцов А. И., см. Горяйнов Г. И.
Комаров Б. А., см. Кущ П. П.
Комогорова Т. Н., см. Литовченко Г. Д.
Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В. Исследование сополимеризации окси пропилена и тетрагидрофурана, 5 — 326
Кондрацкая С. И., см. Амбарцумян Р. Г.
Консулов В. Б., Младенов Ив. Сополимеризация 1-винилимидазола с винилбутиловым эфиrom, 9 — 679
Копылов В. М., см. [Андреанов К. А.]
Коржавин Л. Н., см. Горяйнов Г. И.
Коржавин Л. Н., см. Евсеев А. К.
Коржук Н. И., см. Бабич В. Ф.
Кормер В. А., см. Ерусалимский Г. Б.
Коровина Г. В., см. Комратов Г. Н.
Корчагина М. А., см. Малкин А. Я.
Коршак В. В., Васнев В. А., Горшков А. П., Виноградова С. В., Бабчиницер Т. М., Цванкин Д. Я. Некоторые закономерности кристаллизации поли-акрилатов, 3 — 167
Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Жовнировская А. Б. Исследование кинетики N-алкилирования поливинилпиридинов, 5 — 349
Коршак В. В., Новиков С. С., Виноградова С. В., Хардин А. П., Выгодский Я. С., Новаков И. А., Орлинсон Б. С., Радченко С. С. Синтез и некоторые свойства адамантансодержащих растворимых полиимидов, 4 — 248
Коршак В. В., Штильман М. И., Залукаева Т. П. Сополимеры N-винилпирролидона и аллильных мономеров, 12 — 912
Коршак В. В., см. Алексеева С. Г.
Коршак В. В., см. Выгодский Я. С.
Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
Коршак В. В., см. Стрельченко Л. С.
Коршак В. В., см. Штильман М. И.
Кособукин В. А. К теории активационного проскальзываия полимерной цепи сквозь кристаллит со стопорами, 1 — 3
Косолапова И. Г., см. Терман Л. М.
Костриков И. Н., см. Терман Л. М.
Котон М. М., см. Сазанов Ю. Н.
Краева Л. В., Шаховская Л. И., Ажермачев А. К., Гай Н. И., Зонова Г. И., Несын Г. В. Вязкостные свойства смесей растворов полиметилметакрилата разных стереоформ, 1 — 43
Крайкин В. А., см. Минскер К. С.
Краснер Л. В., см. Борисова Т. И.
Красноперова А. В., Голубев В. М. О молекулярно-массовых характеристиках поли-3 3'-дифенилсульфонизофталамида, 3 — 205
Красноперова А. В., Голубев В. М., Савинов В. М. Исследование гидролитической устойчивости поли-n-фенилентерефталамида в концентрированной серной кислоте, 12 — 923
Красовский А. Н., Калниныш К. К., Жоров Б. С. Инфракрасный дихроизм в полиимидах с малым содержанием амидокислотных звеньев, 2 — 112
Кренцель Б. А., см. Сванидзе Л. М.
Криворучко Г. С. Кинетика гибели свободных радикалов в напряженном полиметилметакрилате, 10 — 775
Кропачев В. А., см. Акулов Г. П.
Крохина Л. С., см. Разинская И. Н.
Круковский С. П., см. Пономаренко В. А.
Круковский С. П., см. Шелгаев В. Н.
Круковский С. П., см. Щибры Т. Г.
Круль Л. П., см. Поликарпов А. П.
Крупеникова Е. К., Динзбург Б. Н. Исследование механизма структурирования уретановых каучуков алкилфенолформальдегидными смолами методом ИК-спектроскопии, 8 — 635
Кряжев Ю. Г., см. Смирнов А. Г.
Кудрявцев Г. И., Шаблыгин М. В., Худошев И. Ф. О структурной обусловленности термоокислительной стабильности ароматических полиамидов, 11 — 868
Кудрявцев Г. И., см. Калашник А. Т.
Кузаев А. И., см. Рагимов А. В.
Кузнецов В. И., см. Иванчев С. С.
Кузнецов Г. А., см. Рабинович И. Б.
Кузнецов Н. Г., см. Алания В. П.
Кузнецова Н. Н., Юрченко В. С., Папукова К. П., Муравьева Т. Д., Дубинина Н. И., Цуканова Л. М., Самсонов Г. В. О структуре и проницаемости биосорбента «КМТ-М», 4 — 244
Кузнецова Н. Н., см. Грищенко А. Е.
Кузьмин М. Г., см. Калечиц И. И.
Кузьминский А. С., см. Большакова С. И.
Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
Кунижев Б. И., см. Беляев О. Ф.
Кунчулита Д. П., см. Кацарова Р. Д.
Куперман С. И., см. Начинкин О. И.
Купряжкин А. Я., Попов Е. В. Диффузия и растворимость азота и углекислого газа в политетрафторэтилене, 7 — 483
Курапов А. С., см. Сергеев В. А.
Куриленко А. И., см. Поликарпов А. П.
Курманалиев О. Ш., см. Шайхутдинов Е. М.
Курманбаева А. А., см. Бектуров Е. А.
Куров Г. Н., Троценко Л. И., Гайнце-

- ва Л. Л., Суслова Е. Н., Турчанинов В. К., Скворцова Г. Г. Радикальная полимеризация 10-винилфентиазина и 10-винил-2-хлорфентиазина, 1 — 66
- Кущ П. П., Лагодзинская Г. В., Комаров Б. А., Розенберг Б. А. Исследование структуры олигомеров фенилглицолового эфира методом ЯМР высокого разрешения, 9 — 708
- Лавров Н. А., Саутин С. Н., Бондаренко В. М., Николаев А. Ф. Константы сополимеризации N-винилсукцинимида с 2-оксиэтилметакрилатом с учетом влияния предпоследнего звена, 1 — 21
- Лагодзинская Г. В., см. Кущ П. П.
- Лактионов В. М., см. Журавлева И. В.
- Лапин В. В., см. Полушкин В. А.
- Лаптий С. В. Особенности ориентационного поведения линейного полиуретана на основе тритетраметиленглиоля и гексаметилендиизоцианата, 10 — 791
- Лапшина Н. Ф., Казарин Л. А., Козлов П. В. Кристаллизация полиэтилентерефталата при его вытяжке в адсорбционно-активных средах, 3 — 212
- Лачинов М. Б., см. Калечиц И. И.
- Лебедева В. Н., Холоденко Б. В., Андрианова Г. П. Сорбция и диффузия паров воды в полиамиде на основе α-пирролидона, 6 — 474
- Лебедева В. Н., см. Андрианова Г. П.
- Лебединская М. Л., см. Гумен Р. Г.
- Левашев В. Н., Маркевич А. М. Гомогенная стадия полимеризации тетрафторэтилена в водном растворе, 1 — 14
- Левитес Л. М., см. Раскина А. Б.
- Лексовская Н. П., см. Начинкин О. И.
- Лексовский А. М., см. Начинкин О. И.
- Лемасов А. И., см. Хардин А. П.
- Леоско Е. А., см. Поддубный В. И.
- Лепилин В. Я., см. Сергеев В. А.
- Леплянин Г. В., Салимгареева В. Н., Маярчук Е. С., Рафиков С. Р. Влияние некоторых серосодержащих соединений на термическую деструкцию облученного полиметилметакрилата, 3 — 176
- Леплянин Г. В., см. Ионова И. А.
- Леплянин Г. В., см. Шаульский Ю. М.
- Лигоноской Б. И., см. Фомин Г. В.
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Гомза Ю. П. Гетерогенная структура смесей полиэтилена с полиоксиметиленом при повышенных температурах, 9 — 650
- Липатов Ю. С., см. Бабич В. Ф.
- Липатов Ю. С., см. Горичко Э. Я.
- Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Литовченко Г. Д., Комогорова Т. Н., Окромчедидзе Н. П., Раскина А. Б., Семенова А. С., Волохина А. В., Шаблыгин М. В. Изучение ИК-спектров сополимера полифенилен-1,3,4-оксадиазола, 2 — 129
- Лиховидов В. С., см. Ваников А. В.
- Лихтеров В. Р., см. Холоденко Г. Э.
- Лодыгина Г. С., Скоробогатова А. Е., Аржаков С. А. Вынужденно-эластическая деформация и релаксация пластифицированных полиметилметакрилата и поливинилхлорида, 4 — 291
- Ложкин В. Е., см. Егорова И. С.
- Лопырев В. А., см. Рахматулина Т. Н.
- Лотменцев Ю. М., см. Чалых А. Е.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Лялюшко Н. С., см. Штильман М. И.
- Магрупов М. А., Абдурахманов У. Зависимость электропроводности от давления порошкообразных полимерных полупроводников на основе поликарилонитрила, 10 — 731
- Майорова Н. В., см. Штильман М. И.
- Макарова Л. И., см. Андреанов К. А.
- Макеенко Т. Г., см. Отрадина Г. А.
- Маклаков А. И., см. Серебренникова Т. А.
- Малинин Л. Н., см. Рабинович И. Б.
- Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. Л.
- Маличенко Б. Ф., Бородин А. Е. Изучение кинетики образования фторсодержащих полиамидокислот и полиимидов, 4 — 256
- Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н. Полиамиды на основе фторалкоксифенилendiаминов и ароматических дикарбоновых кислот, 5 — 361
- Малкевич С. Г., см. Отрадина Г. А.
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Корчагина М. А., Иванова С. Л., Талаалаева Г. М. Шерышева Л. И., Авдеев Н. Н., Чалых А. Е. Влияние фазового состояния на кинетику нарастания вязкости при полимеризации, 6 — 444
- Малкин А. Я., см. Бегишев В. П.
- Мальков В. Д., см. Разинская И. Н.
- Маярчук Е. С., см. Леплянин Г. В.
- Мамедов Б. А., см. Рагимов А. В.
- Мамыкин А. В., см. Минскер К. С.
- Манушин В. И., см. Минскер К. С.
- Марголин А. Л., Сорокина А. В., Постников Л. М. Исследование механизма действия светостабилизаторов в полиамидах, 6 — 472
- Маринова А., см. Ганчева Т.
- Маркевич А. М., см. Левашов В. Н.
- Маркевич М. А., Роговина С. З., Брушовский М. Г., Пекарский В. А., Непомнящий А. И., Ениколопян Н. С. Кинетика образования эпоксидных смол на основе эпихлоридрина и дифенилолпропана, 2 — 142
- Мартиросян А. А., Караджян Э. Г., Дрмяян Г. Р. Рентгеноинтерферометрический метод определения некоторых параметров полимерных веществ, 12 — 895
- Мацибора Н. П., см. Гойхман А. Ш.
- Мацоян С. Г., см. Даниелян В. А.
- Маркевич М. А., Новиков Д. Д. Гельпроникающая хроматография диановых эпоксидных смол. Калибровочная кривая, 8 — 626
- Меерсон С. И., см. Бечев Х. Д.
- Меленевская Е. Ю., Згонник В. Н. Об относительной активности мономерных и ассоциированных форм литийорганических соединений в процессах полимеризации, 4 — 306
- Мелконян Н. К., см. Восканян Э. С.
- Мелкумов А. Н., Прруткин В. П., Тавшунская Л. И., Тетенева С. С. Возникновение механических напряжений на межатомных связях в поликаапроламиде при фотооблучении, 9 — 648

- Меткин И. А., см. Грязнова Г. В.
- Милешкевич В. П., см. Грязнова Г. В.
- Милинчук В. К., см. Осипов В. П.
- Миллер В. Б., см. Рогинский В. А.
- Миллер В. Б., см. Шанина Е. Л.
- Миллер В. Б., см. Шляпникова И. А.
- Милькова Л. П., см. Иовлева М. М.
- Минасян Дж. М., см. Восканян Э. С.
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Аржаков С. А., Манушин В. И., Мамыкин А. В., Крайкин В. П. Термическая деструкция поливинилхлорида в жидкой фазе, 3 — 194
- Минскер К. С., Колесов С. В., Цако Э., Савельев А. П., Вымазал З., Киселева Е. М. Кинетика взаимодействия карбоксилатов координационно-ненасыщенных металлов с поливинилхлоридом, 3 — 191
- Минскер К. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Минскер К. С., см. Будтов В. П.
- Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
- Минскер К. С., см. Ясман Ю. Б.
- Миргородская О. А., см. Иванова Г. П.
- Миронов Д. П., см. Егорова И. С.
- Мисина В. П., см. **Андрянов К. А.**
- Мисра Г. С., см. Баджпай У. Д. Н.
- Михайлов Ю. М., см. Чалых А. Е.
- Михальченко Г. А., см. Калекин В. С.
- Младенов Ив., см. Консолов В. Б.
- Мозжухин В. Б., Гузеев В. В., Садова С. П., Федосеев Б. И., Пасманик И. В. Влияние сополимеров винилхлорида сmonoалкилмалеинатами на адгезионную прочность пластиэльных покрытий, 4 — 285
- Молодцова Е. Д., см. Выгодский Я. С.
- Мордвинцев П. И., см. Фомин Г. В.
- Москвичев Б. В., см. Иванова Г. П.
- Мочалов А. Н., см. Рабинович И. Б.
- Муравьева Т. Д., см. Кузнецова Н. Н.
- Мухитдинова Н. А., см. Садыков Ш. Г.
- Мушина Е. А., см. Сванидзе Л. М.
- Мченский П. Л., см. Амбарцумян Р. Г.
- Мызников В. Г., см. Грищенко А. Е.
- Мякишев К. Г., см. Нестеров Г. А.
- Назаров А., см. Садыков Ш. Г.
- Наметкин Н. С., см. Евсеенко А. Л.
- Наметкин Н. С., см. Ямпольский Ю. П.
- Нанушьян С.Р., см. Ушанов С. М.
- Насонов А. Д., см. Перепечко И. И.
- Насонова Т. П., см. Иванчев С. С.
- Начинкин О. И., Куперман С. И., Страганова С. Д., Рубан И. Г., Лексовская Н. П., Емельянова Н. М., Лексовский А. М., Баскин Б. Л. Зависимость структуры и свойств полiamидных мембран от времени формования, 8 — 579
- Неделькин В. П., см. Сергеев В. А.
- Нелькенбаум Ю. Я., см. Сангалов Ю. А.
- Ненахов С. А., Чалых А. Е. Диффузия в системах эпоксидный олигомер — отвердители, 7 — 513
- Непомнящий А. И., см. Маркевич М. А.
- Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д., Липатов Ю. С. Исследование множественных переходов в двухкомпонентных пространственно-сплошных полиуретанах, 11 — 861
- Нестеров Г. А., Захаров В. А., Волков В. В., Мякишев К. Г. Полимеризация этилена в присутствии нанесенных катализаторов на основе тетрагидроборатов титана и циркония, 10 — 755
- Несын Г. В., см. Краева Л. В.
- Нефедов В. Д., см. Акулов Г. П.
- Нехаенко Е. А., Роговина Л. З., Слонимский Г. Д., Генин Я. В. О возможности регулирования свойств полимерных пленок, формуемых из раствора, 4 — 279
- Нечволодова Е. М., см. Жорина Л. А.
- Никитин Л. Н., см. Сайд-Галиев Э. Е.
- Никитина Т. В., см. Демин А. А.
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Бырдина Н. А. Сополимеризация циклопентадиена с инденом в присутствии катализитической системы трифторуксусная кислота — ацетат кобальта, 2 — 108
- Николаев А. Ф., Шибалович Г. В., Петрина Г. П., Бондаренко В. М. О взаимодействии полиакриламида с полиакриловой кислотой, 10 — 723
- Николаев А. Ф., см. Бондаренко С. Г.
- Николаев А. Ф., см. Лавров Н. А.
- Николаев А. Ф., см. Шульгина Э. С.
- Николаев В. Н., Глебов А. Н., Быкова Г. С., Петров В. Г., Бородков А. И. Исследование кинетических закономерностей образования некоторых взаимопроникающих сеток методом ЯМР, 4 — 281
- Никонорова Л. П., см. **Берлин А. А.**
- Новаков И. А., см. Коршак В. В.
- Новаков И. А., см. Новиков С. С.
- Новиков Г. К., см. Борисова М. Э.
- Новиков Д. Д., см. Берлин Ал. Ал.
- Новиков Д. Д., см. Маркевич М. А.
- Новиков С. С., Хардин А. П., Выгодский Я. С., Радченко С. С., Новиков И. А., Орлинсон Б. С., Бакумова В. Н. Исследование кинетики образования адамантансодержащих полiamидокислот, 4 — 315
- Новиков С. С., см. Коршак В. В.
- Новикова Г. Е., см. Южелевский Ю. А.
- Огородников И. А., см. Пацевич И. В.
- Окромчедлидзе Н. П., см. Литовченко Г. Д.
- Окромчедлидзе Н. П., см. Раскина А. Б.
- Олейников В. П., см. Султанов М. А.
- Омельченко С. И., см. Бокало Г. А.
- Онда О. Ф., см. Гойхман А. Ш.
- Орлинсон Б. С., см. Коршак В. В.
- Орлинсон Б. С., см. Новиков С. С.
- Орлов В. А., см. Гильман А. Б.
- Осипенко И. Ф., см. Поликарпов А. П.
- Осипов В. П., Жданов Г. С., Милинчук В. К. Фоточувствительные центры в γ -облученном полистироле, 1 — 17
- Отрадина Г. А., Будтов В. П., Домничева Н. А., Веселовская Л. Н., Малкевич С. Г., Макеенко Т. Г. Исследование некоторых свойств растворов сополимера тетрафторэтилена с винилиден-формидом, 8 — 572

- Павлова О. В., см. Берлин А. А.
- Павлова С.-С. А., см. Андрианов К. А.
- Павлова С.-С. А., см. Выгодский Я. С.
- Павлова С.-С. А., см. Журавлева И. В.
- Павловская Н. Т., см. Виноградов Г. В.
- Панайотов И. М., Цветанов Х. Б., Петрова Д. Т. Анионная сополимеризация стирола и метилметакрилата в гексаметилфосфортриамиде в присутствии анион-радикальных инициаторов, 8 — 594
- Панарин Е. Ф., см. Ануфриева Е. В.
- Панина Н. И., см. Аверьянова В. М.
- Панов Ю. Н., см. Горяйнов Г. И.
- Панов Ю. Н., см. Евсеев А. К.
- Панченков Г. М., см. Будорагин Л. В.
- Папалашвили Н. Р., см. Пичхадзе Ш. В.
- Папков С. П. Диаграмма состояния системы поли-*n*-бензамид — серная кислота, 10 — 787
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.
- Папков С. П., см. Калашник А. Т.
- Папукова К. П., см. Кузнецова Н. Н.
- Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.
- Пасманик И. В., см. Мозжухин В. Б.
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Пахомов П. М., см. Шаблыгин М. В.
- Пацевич И. В., Огородников И. А., Жук Д. С. О кооперативном эффекте при комплексообразовании RhCl₃ с полиэтиленимином, 11 — 803
- Пекарский В. А., см. Маркевич М. А.
- Перепечко И. И., Насонов А. Д., Рейтбурд Л. Е., Семенкова А. Э. Влияние теплового старения на вязкоупругие свойства полисульфона, 4 — 309
- Переплетчикова Е. М., см. Генкин В. Н.
- Перина Г. П., см. Николаев А. Ф.
- Персинен А. А., см. Калекин В. С.
- Петкова Р., см. Ганчева Т.
- Петров В. Г., см. Николаев В. Н.
- Петрова Д. Т., см. Панайотов И. М.
- Пирогов В. С., см. Демин А. А.
- Пичхадзе Ш. В., Папалашвили Н. Р., Сошина С. М., Яновская Н. Б. Рентгеноскопические исследования ацетата целлюлозы при воздействии алкилен- и оксиалкиленгликолов, 9 — 686
- Плавник Г. Н., см. Ушанов С. М.
- Платонов В. А., см. Иовлева М. М.
- Поддубный В. М., Баранов В. Г., Френкель С. Я., Леоско Е. А. Термотропное мезоморфное состояние ориентационно-закристаллизованного полипропилена, 11 — 818
- Подольский Ю. Я., см. Виноградов Г. В.
- Подосенова Н. Г., см. Дмитриева Т. С.
- Позняк Т. И., см. Берлин Ал. Ал.
- Поликарпов А. П., Круль Л. П., Куриленко А. И., Осипенко И. Ф. Модификация механических свойств пленок полипропилена радиационной прививкой акриловой кислоты, 12 — 916
- Полушкин В. А., Власов А. В., Лапин В. В., Цетлин Б. Л. О влиянии каолина на эффект постполимеризации акриловой кислоты при радиационной прививке из газовой фазы, 12 — 885
- Померанцева Э. Г., см. Генкин В. Н.
- Померанцева Э. Г., см. Холоденко Г. Э.
- Пономаренко В. А., Глазков А. А., Игнатенко А. В., Шелгаев В. Н., Круковский С. П., Андрюсюк Е. Р., Рахимов А. И. Радикальная полимеризация перфтороксаалкилендиниловых эфиров, 10 — 794
- Пономаренко В. А., см. Шелгаев В. Н.
- Пономаренко В. А., см. Щибря Т. Г.
- Попов Е. В., см. Купряжкин А. Я.
- Попова Г. С., Сажин Б. И., Шадрина Н. Е. Изучение продуктов термического разложения сополимера тетрафторэтилена с этиленом методом пиrolитической газовой хроматографии, 10 — 758
- Постников Л. М., см. Марголин А. Л.
- Похолок Т. В., см. Калашник А. Т.
- Праведников А. Н., см. Тимофеева Г. В.
- Прокопчук Н. Р., см. Евсеев А. К.
- Прохоров А. В., см. Файнберг Э. З.
- Прочухан Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
- Прут Э. В., см. Жорина Л. А.
- Пруткин В. П., см. Мелкумов А. Н.
- Пудов В. С., см. Варбанская Р. А.
- Пудовик А. Н., см. Газизов Т. Х.
- Пушкина Л. И., см. Штильман М. И.
- Пшеничкин П. А., см. Стрельченко Л. С.
- Пшеничная Л. В., см. Жигалин Г. Я.
- Рабинович И. Б., Мочалов А. Н., Зарудаева С. С., Хлюстова Т. Б., Кузнецова Г. А., Малинин Л. Н., Фридман О. А. Физико-химический анализ смесей диацетата целлюлозы с диэтилфталатом и полиэфиром марки П-514, 12 — 888
- Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Кузавеев А. И. Исследование молекулярно-массового распределения полигидрохинона, 8 — 601
- Радченко С. С., см. Коршак В. В.
- Радченко С. С., см. Ноеков С. С.
- Разинская И. Н., Адамова Л. В., Крохина Л. С., Агеева В. А., Мальков В. Д. Изучение взаимодействия полиметилметакрилата с полимерами акрилового ряда, 1 — 47
- Размерова М. В., см. Андрианов К. А.
- Разумова Л. Л., см. Астрина В. И.
- Разумовская И. В., см. Зайцев М. Г.
- Рамш А. С., см. Грязнова Г. В.
- Раскина А. Б., Окромчедлидзе Н. П., Волохина А. В., Левитес Л. М. Влияние природы растворителя при одностадийном синтезе полиоксадиазолов, 2 — 116
- Раскина А. Б., см. Литовченко Г. Д.
- Рафиков С. Р., см. Журавлева И. В.
- Рафиков С. Р., см. Ионова И. А.
- Рафиков С. Р., см. Леплянин Г. В.
- Рафиков С. Р., см. Шаульский Ю. М.
- Рафикова А. С., см. Сайд-Галиев Э. Е.
- Рахимов А. И., см. Пономаренко В. А.
- Рахматуллина Т. Н., Байбородина Е. Н., Рженка А. В., Лопырев В. А., Воронков М. Г. Полимеризация виниловых мономеров, инициированная комплексом 18-краун-6 — персульфат калия, 3 — 229
- Рахматуллаев Х., Чулпанов К., Джалилов А. Т., Аскarov М. А. Исследова-

- ние полимеризации, протекающей при взаимодействии винилбензилхлорида с триметиламином, 5—369
- Редькина Н. К., Джавадян Э. А., Розенберг Б. А. Исследование влияния природы мостиковых групп в эпоксидных соединениях на кинетику процесса отверждения, 10—780
- Редькина Н. К., см. Богданова Л. М.
- Рейтбурд Л. Е., см. Перепечко И. И.
- Рекс М., см. Казанский Ю. С.
- Ржепка А. В., см. Рахматулина Т. Н.
- Рогачева В. Б., см. Кабанов Н. М.
- Рогинская Г. Ф., см. Дадали А. А.
- Рогинский В. А., Миллер В. Б. О взаимодействии кислорода с радикалами циклогексадиенильного типа в поликарбонате, 11—832
- Рогинский В. А., см. Шанина Е. Л.
- Рогинский В. А., см. Шляпникова И. А.
- Роговина Л. З., см. Нехаенко Е. А.
- Роговина С. З., см. Маркевич М. А.
- Родз С. В., см. Васильев С. С.
- Розенберг Б. А., см. Богданова Л. М.
- Розенберг Б. А., см. Дадали А. А.
- Розенберг Б. А., см. Кущ П. П.
- Розенберг Б. А., см. Редькина Н. К.
- Романко О. И., см. Калашник А. Т.
- Рубан И. Г., см. Начинкин О. И.
- Ружицкая Е. В., см. Бойко О. К.
- Румба Г. Я., см. [Андрюнов К. А.]
- Рутман Г. И., см. Будтов В. П.
- Рухина Л. Б., Жубанов Б. А. О корреляции между величиной химического сдвига карбоксильных протонов ряда полиамидокислот и реакционной способности диангидридов, 3—230
- Рыбакова Л. Ф., Гильман А. Б., Страстина Т. А., Смирнова З. А., Докукина А. Ф., Колотыркин В. М. Винилтиофены и их полимеризация, 6—403
- Рыжков А. А., Синевич Е. А., Бакеев Н. Ф. Влияние релаксационных переходов на изменение механических свойств при растяжении полимеров ниже температуры стеклования, 11—804
- Рябов С. А., см. Славницкая Н. Н.
- Савастенко Г. Н., Ермоленко И. Н. Исследование газообразных продуктов фотолиза целлюлозы в смеси с карбоксиметилцеллюлозой, 2—119
- Савельев А. П., см. Минскер К. С.
- Савинов В. М., см. Красноперова А. В.
- Савинов Е. Н., Анисимов В. М., Карпухин О. Н. Температурная зависимость релаксационных переходов в твердых полимерах, 11—834
- Савицкая Т. А., см. Капуцкий Ф. Н.
- Сагайдак Д. И., см. Григорьев В. В.
- Садова С. П., см. Можжухин В. Б.
- Садыков Ш. Г., Мухитдинова Н. А., Назаров А., Аскаров М. А. Сополимеризация N,N-диэтиламиноэтилметакрилата с акрилонитрилом, 4—301
- Сажин Б. И., см. Воищев В. С.
- Сажин Б. И., см. Попова Г. С.
- Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н., Флоринский Ф. С., Киселева Т. М., Волкова М. С., Котон М. М. Термостабильность полиимидов, содержащих оксиметиленовые группы в основной цепи, 2—90
- Сазанов Ю. Н., Флоринский Ф. С., Федорова Г. Н., Котон М. М. Термическая и термоокислительная деструкция жесткоцепных полиимидов, 6—463
- Сайд-Галиев Э. Е., Никитин Л. Н., Рафиков А. С. Об измерении квантовых выходов летучих продуктов фотодеструкции блок-сополимера «Силар 10 : 100», 9—698
- Салазкин С. Н., см. Журавлева И. В.
- Салимгареева В. Н., см. Леплянин Г. В.
- Салтыбаева С. С., см. Бектуров Е. А.
- Самедова Т. Г., см. Сванидзе Л. М.
- Самсонов Г. В., см. Демин А. А.
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. Н.
- Сангалов Ю. А., Нелькенбаум Ю. Я., Ишмуратова Н. М., Минскер К. С. Влияние некоторых серосодержащих соединений на полимеризацию изобутилена в присутствии этилалюминий-дихлорида, 11—875
- Сангалов Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
- Сангалов Ю. А., см. Ясман Ю. Б.
- Сапрыйгин В. Н., Коварский А. Л. Исследование молекулярной подвижности и структуры смесей поливинилхлорида с бутадиенитрильными каучуками методом парамагнитного зонда, 8—631
- Сардарян А. Е., см. Даниелян В. А.
- Саутин С. Н., см. Лавров Н. А.
- Сафин Р. Ш., см. Вишневская Г. П.
- Сванидзе Л. М., Самедова Т. Г., Мушнина Е. А., Гольдинг И. Р., Кренцель Б. А., Сироткин Н. М., Артемов А. К., Бондаренко Г. Н., Сладков А. М., Давыдов Б. Э. Полимеризация алкинов под влиянием арентрикарбонильных комплексов молибдена, хрома и вольфрама, 6—455
- Свешникова Т. Г., Случевская Н. П., Семчиков Ю. Д., Смирнова Л. А. Яблокова Н. В., Александров Ю. А. Тетра-(трет.бутилперокси)силан как инициатор полимеризации некоторых непредельных соединений, 11—857
- Свинухов А. Г., см. Берлин Ал. Ал.
- Северина Н. Л., см. Бухина М. Ф.
- Семененко Э. И., см. Горелик Б. А.
- Семененко Э. И., см. Хрулева Е. Г.
- Семенкова А. Э., см. Перепечко И. И.
- Семенова А. С., см. Калашник А. Т.
- Семенова А. С., см. Литовченко Г. Д.
- Семисотнов Г. В., см. Ануфриева Е. В.
- Семчиков Ю. Д., см. Свешникова Т. Г.
- Семчиков Ю. Д., см. Славницкая Н. Н.
- Семчиков Ю. Д., см. Эльсон В. Г.
- Сенюков В. Д., см. Тимофеева В. Г.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арутаян С. С. О продуктах реакции нуклеофильного полиприсоединения дитиоферолов с бис-малеинимидами, 5—391
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арутаян С. С. О взаимодействии дитиоферолов с бисимидами дикарбоновых кислот, 7—499
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Лепилин В. Я. Синтез полифениленсульфидсульфонов поликонденсацией 4,4'-

- дигалогенароматических соединений с сульфидом натрия, 2 — 139
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Лепилин В. Я. О получении олигоариленсульфидов из циклических ароматических сульфидов, 4 — 252
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Курапов А. С., Коршак В. В. Синтез и некоторые свойства полифениленов на основе полиядерных ацетиленовых соединений, 7 — 546
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Чижкова Н. В., Коршак В. В. Молекулярно-массовые характеристики олигоизоциануратов на основе смеси 2,4-толуилидендиизоцианата и фенилизоцианата, 11 — 820
- Сергеева В. Н., см. [Файнберг Э. З].
- Сергеева Л. М., см. Бабич В. Ф.
- Серебренникова Т. А., Маклаков А. И. Изучение состояния молекул в системе полистирол — бензол, 4 — 265
- Сивергин Ю. М., см. [Берлин А. А].
- Сигаева Н. Н., см. Будтов В. П.
- Сидоренко В. И., см. Воищев В. С.
- Симонян Л. Х., см. Восканян Э. С.
- Синевич Е. А., см. Рыжков А. А.
- Синотова Е. Н., см. Акулов Г. П.
- Сироткин Н. М., см. Сванидзе Л. М.
- Сироткина Е. Е., см. Горбачев С. Г.
- Сичкарь В. П., см. Ванников А. В.
- Сказка В. С., см. Грищенко А. Е.
- Скворцова Г. Г., см. Куров Г. Н.
- Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.
- Скоробогатова А. Е., см. Лодыгина Г. С.
- Скороходов И. И., см. Чистов С. Ф.
- Скороходов С. С., см. Акулов Г. П.
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Скворцова Г. Г. Кинетика сополимеризации 1-винилимидазола с некоторыми азотсодержащими мономерами, 1 — 8
- Славницкая Н. Н., Семчиков Ю. Д., Рябов С. А. К вопросу о влиянии композиционной однородности на свойства сopolимеров, 1 — 23
- Сладков А. М., см. Сванидзе Л. М.
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я., Гурман И. М. Метоксильные группы в мочевино-формальдегидных смолах, 5 — 376
- Слоним И. Я., см. Алексеева С. Г.
- Слонимский Г. Л., см. Нехаенко Е. А.
- Случевская Н. П., см. Свешникова Т. Г.
- Сметанина И. Е., см. Емельянов Д. Н.
- Смирнов А. Г., Великов А. А., Филимошкин А. Г., Кряжев Ю. Г. Исследование механизма полимеризации эфиров ацетилендикарбоновой кислоты под действием аминов, 8 — 563
- Смирнов В. А., см. Емяшев В. И.
- Смирнова З. А., см. Рыбакова Л. Ф.
- Смирнова Л. А., см. Свешникова Т. Г.
- Соколова Е. Б., см. Сергеев В. А.
- Соколова Л. В., Гришин Б. С., Шершнев В. А., Туторский И. А., Юрская И. С. Особенности растворения гексахлор-*n*-ксилола в диеновых эластомерах, 2 — 122
- Соколова С. Г., Горин Ю. А., Анисимова Е. М. О влиянии содержания хелатирующего агента (ацетилацетона) в катализитическом комплексе на основе триэтилалюминия на активность окисей в процессах их гомо- и сополимеризации, 5 — 354
- Солод О. А., см. Амбарцумян Р. Г.
- Соломко В. П., см. Гойхман А. Ш.
- Солунов Х., см. Ганчева Т.
- Сорокина А. В., см. Марголин А. Л.
- Сошина С. М., см. Пичхадзе Ш. В.
- Спасский Н., см. Казанский К. С.
- Старков А. А., см. Зильберман Е. Н.
- Старостина Т. А., см. Рыбакова Л. Ф.
- Стенюшин А. П., см. Васильев С. С.
- Степанов В. В., см. Акулов Г. П.
- Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
- Стрельченко Л. С., Валецкий П. М., Пшеничкин П. А., Абрамова Т. М., Голубенкова Л. И., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование изменения paramагнитной восприимчивости в карбонатодержащих полимерах при их термообработке, 2 — 135
- Строганова С. Д., см. Начинкин О. И.
- Субботина Н. И., см. Бегишев В. П.
- Султанов М. А., Калонтаров И. Я., Олейников В. П. Действие сверхзвукового плазменного потока на окрашенные полимерные пленки, 10 — 724
- Суровцев Л. Г., Булатов М. А. Радикальная полимеризация метакриловых эфиров ароматических спиртов бензилового ряда в бензоле и гексафторбензоле, 4 — 275
- Суслова Е. Н., см. Куров Г. Н.
- Сухарева Л. А., см. [Берлин А. А].
- Сысоева Н. А., см. Торсуева Е. С.
- Тавшунская Л. И., см. Мелкумов А. Н.
- Талалаева Г. М., см. Малкин А. Я.
- Таланов В. Н., см. [Андраник К. А].
- Танунина П. М., см. Алексеева С. Г.
- Танцюра Т. П., см. Деценко И. С.
- Тараканов О. Г., Ховряков С. Ю., Белова З. А., Гвоздович Т. Н. Применение метода обращенной газовой хроматографии для изучения адсорбционной способности целлюлозных материалов, 6 — 435
- Тарасов А. М., см. Гумен Р. Г.
- Тверской В. А., см. Тимофеева Г. В.
- Темников А. Н., см. Федотов В. Д.
- Тепляков В. В., см. Евсеенко А. Л.
- Терман Л. М., Чудакова В. А., Костриков И. Н., Косолапова И. Г. Термический распад некоторых кремнийсодержащих полиметакрилатов, 7 — 555
- Терман Л. М., см. Горелов Ю. П.
- Тетенева С. С., см. Мелкумов А. Н.
- Тимофеева В. Г., Сенюков В. Д., Борисенко И. В., Баженов А. Н., Ивченко Н. В., Влияние облучения на свойства пленок из ацетатов целлюлозы различной степени ацетилирования, 8 — 586
- Тимофеева Г. В., Иванов В. Ф., Тверской В. А., Праведников А. Н. Синтез и фотохромные свойства поливиоло-генов, 9 — 694

- Тимофеева Г. И., см. Выгодский Я. С.
Тимофеева Г. Н., см. Аверьянова В. М.
Тимофеева Н. П., см. Южелевский Ю. А.
Титкова Л. В., см. Виноградов Г. В.
Толчинский Ю. И., см. Андраник К. А.
Топтыгин Д. Я., см. Давыдов Е. Я.
Торопова М. А., см. Акулов Г. П.
Торсуева Е. С., Богаевская Т. А., Сысоева Н. А., Шляпников Ю. А. О сравнительной стабильности разных полиолефинов в условиях ингибиированного окисления, 7 — 525
Траченко В. И., см. Зильберман Е. Н.
Троценко Л. И., см. Куров Г. Н.
Тугов И. И., см. Фомин Г. В.
Тужиков О. И., см. Хардин А. П.
Тульбаев Ш. С., см. Шайхутдинов Е. М.
Турчанинов В. К., см. Куров Г. Н.
Туторский И. А., Юровская И. С., Гришин Б. С. Исследование растворения и диффузии веществ с высокой растворимостью в эластомерах, 1 — 25
Туторский И. А., см. Соколова Л. В.
Тютюнджян И. П., Зачеславская Р. Х., Шляхтер Р. А. Исследование процесса циклообразования в полидиэтиленадипинатах, 12 — 902
Удлер Е. Б., см. Шульгина Э. С.
Умерзакова М. Б., см. Бойко Г. И.
Урман Я. Г., см. Алексеева С. Г.
Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
Усков И. А., см. Цыпляева А. М.
Ушанов С. М., Плавник Г. Н., Нанушьян С. Р., Епифанов Г. И., Кожевников А. И., Аксенов А. П. Исследование структуры вулканизата кремнийорганической полимер-олигомерной композиции, 10 — 735
- Файнберг Э. З.**, Прохоров А. В., Сергеева В. Н. К термодинамике процесса гидратации целлюлозы, 12 — 898
Федорова Г. Н., см. Сазанов Ю. Н.
Федосеев Б. И., см. Можухин В. Б.
Федотов В. Д., Темников А. Н. Анализ формы продольной намагниченности в твердом полиэтилене, 9 — 656
Федотов В. Д., Чернов В. М. Влияние растяжения и набухания на затухание поперечной ядерной намагниченности в спицких каучуках, 3 — 216
Федотова З. С., см. Федотова О. Я.
Федотова О. Я., Хасбани Ф., Асрар Дж., Федотова З. С. Синтез и исследование поли-1-ацилсемикарбазидов, 1 — 75
Филимонов В. Д., см. Горбачев С. Г.
Филимошкин А. Г., см. Смирнов А. Г.
Флоринский Ф. С., см. Горяйнов Г. И.
Флоринский Ф. С., см. Евсеев А. К.
Флоринский Ф. С., см. Сазанов Ю. Н.
Фомин Г. В., Шабарчина М. М., Александриян Р. З., Мордвинцев П. И., Тугов И. И., Лиэнонъкий Б. И. Фотополимеризация солей бисдиазония в водных растворах, 3 — 182.
Фомичева М. Б., см. Бирштейн Т. М.
Фрайштадт В. Я., см. Дмитриева Т. С.
Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.
Френкель С. Я., см. Евсеев А. К.
Френкель С. Я., см. Ельяшевич Г. К.
Френкель С. Я., см. Кленин В. И.
Френкель С. Я., см. Поддубный В. И.
Френкель С. Я., см. Шишов А. К.
Френкин Э. И., см. Виноградов Г. В.
Фридман О. А., см. Рабинович И. Б.
Фролов В. Г., см. Бегишев В. П.
Хайкин С. Я., Гольдман А. Я., Беляев В. М., Щербак В. В. О возможности количественного определения концентрации разрывов макромолекул в полиэтилене при длительном нагружении, 11 — 840
Халатур П. Г. Конформационная статистика макроциклов поликапролактона, 8 — 605.
Халиуллин А. К., см. Воронков М. Г.
Хан А. А., см. Гильман А. Б.
Хананашвили Л. М., см. Андраник К. А.
Ханин З. С., см. Иовлева М. М.
Хардин А. П., Тужиков О. И., Лема́сов А. И. Синтез четвертичной триоксиметил-2-оксиэтилфосфоневой соли монокарбоксилателлюзы, 7 — 497
Хардин А. П., см. Коршак В. В.
Хардин А. П., см. Новиков С. С.
Харенко А. В., см. Касаинин В. А.
Харенко О. А., см. Касаинин В. А.
Хасбани Ф., см. Федотова О. Я.
Хачатуров А. С. О спектрах ЯМР ^{13}C альтернативных сополимеров пропилена с несимметричными диенами, 8 — 576
Хван А. М., см. Кабанов Н. М.
Хватова Н. Л., см. Эльсон В. Г.
Хвиливицкий Р. Я., см. Горелов Ю. П.
Хлюстова Т. Б., см. Рабинович И. Б.
Хворяков С. Ю., см. Тараканов О. Г.
Холоденко Б. В., см. Лебедева В. Н.
Холоденко Г. Э., Лихтеров В. Р., Эйтлис В. С., Померанцева Э. Г., Чернов А. Н. Сополимеризация эфиров 2-(аллил-(*n*-пропил)оксикарбонилокси) акриловой кислоты с метилметакрилатом и стиролом, 11 — 851
Хохлов А. Р. Ориентационное упорядочение в растворах полугибкоцепных макромолекул, 3 — 201
Хрулева Е. Г., Горелик Б. А., Иванов А. И., Семененко Э. И. Исследование пострадиационного окисления поверхностных слоев полиэтилена при комнатной температуре, 9 — 700
Худайбердина З. И., см. Ясман Ю. Б.
Худошев И. Ф., см. Кудрявцев Г. И.
Цако Э., см. Минскер К. С.
Цванкин Д. Я., см. Коршак В. В.
Цветанов Х. Б., см. Панайотов И. М.
Цебренко М. В. Инверсия инфракрасного дихроизма в ультратонких полиоксиметиленовых волокнах, 11 — 836
Цетлин Б. Л., см. Полушкин В. А.
Цомая Н. И., см. Андраник К. А.
Цуканова Л. М., см. Кузнецова Н. Н.
Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
Цыпляева А. М., Кленин В. И., Усков И. А. Сокращение области аморфного разделения в системе полиоксиэтилен — вода — спирт (метанол и этанол), 11 — 866
Чалых А. Е., Михайлов Ю. М., Алиев А. Д., Ильин М. И., Лотмен-

- цев Ю. М.** Исследование диффузии пластификаторов в полимерах методом электронно-зондового микроанализа, 7 — 551
- Чалых А. Е.**, см. Андрианова Г. П.
- Чалых А. Е.**, см. Малкин А. Я.
- Чалых А. Е.**, см. Ненахов С. А.
- Чернов А. Н.**, см. Холоденко Г. Э.
- Чернов В. М.**, см. Федотов В. Д.
- Черномордик Ю. А.**, см. Сергеев В. А.
- Черноморский С. А.**, см. Демин А. А.
- Чижова Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Чистов С. Ф.**, **Скороходов И. И.**, **Виленкин Я. И.** О зависимости вязкости расплавов полимеров от параметров их молекулярно-массового распределения, 5 — 364
- Чистов С. Ф.**, **Шуралева З. В.**, **Скороходов И. И.** Влияние молекулярно-массового распределения на температуру и тепловой эффект плавления полидиметилсилоксанов, 3 — 178
- Чугунова Л. С.**, см. Абрамова Л. И.
- Чудакова В. А.**, см. Терман Л. М.
- Чулпанов К.**, см. Рахматуллаев Х.
- Шабарчина М. М.**, см. Фомин Г. В.
- Шаблыгин М. В.**, **Пахомов П. М.** Спектроскопическое изучение водородной связи в ароматических полиамидах, 8 — 612
- Шаблыгин М. В.**, см. Кудрявцев Г. И.
- Шаблыгин М. В.**, см. Литовченко Г. Д.
- Шадрина Н. Е.**, см. Попова Г. С.
- Шайхутдинов Е. М.**, **Курманалиев О. Ш.**, **Тульбаев Ш. С.**, **Ермаганбетов М. Е.** Влияние воды на радикальную полимеризацию 2,5-диметил- и 1,2,5-триметил-4-винилэтинилпиперидолов-4, 1 — 61
- Шанина Е. Л.**, **Рогинский В. А.**, **Миллер В. Б.** Кинетика начальной стадии автокоисления твердого полипропилена, 12 — 892
- Шапатин А. С.**, см. Жигалин Г. Я.
- Шаталова О. В.**, см. Астрина В. И.
- Шаульский Ю. М.**, **Леплянин Г. В.**, **Рафиков С. Р.**, **Джемилев У. М.**, **Губайдуллин Л. Ю.** Некоторые особенности инициирования радикальной полимеризации 3,12-дифенил-1,2-диазациклооктатриеном-1,5,9, 10 — 761
- Шаховская Л. И.**, см. Краева Л. В.
- Шебанова М. П.**, см. Сергеев В. А.
- Шейнкер А. П.**, см. Бунэ Е. В.
- Шелгаев В. Н.**, **Ярош А. А.**, **Круковский С. П.**, **Пономаренко В. А.** Термостойкость разнозвездных полиперфтораксаалкилентриазинов, 10 — 771
- Шелгаев В. Н.**, **Ярош А. А.**, **Круковский С. П.**, **Пономаренко В. А.** Термическая деструкция полимерных дефектных структур, 11 — 807
- Шелгаев В. Н.**, см. Пономаренко В. А.
- Шелепин О. Е.**, см. Амбарцумян Р. Г.
- Шелепина В. Л.**, см. Амбарцумян Р. Г.
- Шерстюк В. П.**, см. Гранчак В. М.
- Шершнев В. А.**, см. Соколова Л. В.
- Шерышева Л. И.**, см. Малкин А. Я.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибалович Г. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Шилов В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Широкова Л. Б.**, см. Грязнова Г. В.
- Шитиков В. К.**, см. Сергеев В. А.
- Шифрина Р. Р.**, см. Гильман А. Б.
- Шишов А. К.**, **Френкель С. Я.** Расчет фазовых диаграмм водных растворов полиэтиленгликоля с нижней и верхней критической температурой смешения, 9 — 667
- Шляпников Ю. А.**, см. Торсуева Е. С.
- Шляпникова И. А.**, **Рогинский В. А.**, **Миллер В. Б.** Кинетика окисления твердого полипропилена в присутствии стабильных нитроксильных радикалов, 7 — 521
- Шляхтер Р. А.**, см. Дмитриева Т. С.
- Шляхтер Р. А.**, см. Тютюнджаев И. П.
- Шпакова Н. А.**, см. Кленин В. И.
- Штильман М. И.**, **Залукаева Т. П.**, **Пушкина Л. И.**, **Коршак В. В.** Полимеры, содержащие в боковой цепи малеимидные группы, 2 — 155
- Штильман М. И.**, **Лялюшко Н. С.**, **Майорова Н. В.**, **Коршак В. В.** Строение и свойства поливинилхлорметилкетона, 7 — 528
- Штильман М. И.**, см. Коршак В. В.
- Штукарева В. Б.**, см. Варбанская Р. А.
- Шульгина Э. С.**, **Удлер Е. Б.**, **Гишволинер М. И.**, **Николаев А. Ф.** Молекулярные параметры цианэтилового эфира поливинилового спирта, 7 — 531
- Шуралева З. В.**, см. Чистов С. Ф.
- Шербак В. В.**, см. Хайкин С. Я.
- Шербина Ф. Ф.** Сополимеризация пропиоловой кислоты с фенилацетиленом и стиролом, 12 — 910
- Щибя Т. Г.**, **Круковский С. П.**, **Игнатенко А. В.**, **Пономаренко В. А.** Исследование теломеризации тетрагидрофурана с окисью гексафторпропилена, 7 — 517
- Эльсон В. Г.**, **Семчиков Ю. Д.**, **Емельянов Д. Н.**, **Хватова Н. Л.** Влияние формы частиц наполнителя на аномально-вязкие свойства металлонаполненного полиметилметакрилата, 8 — 609
- Этлис В. С.**, см. Холоденко Г. Э.
- Южелевский Ю. А.**, **Тимофеева Н. П.**, **Новикова Г. Е.** Синтез и низкотемпературные свойства полидиметил-(γ -метоксипропил)метилсилоксанов, 10 — 746
- Юркович О. И.**, см. Васнева Н. А.
- Юровская И. С.**, см. Соколова Л. В.
- Юровская И. С.**, см. Туторский И. А.
- Юрченко В. С.**, см. Грищенко А. Е.
- Юрченко В. С.**, см. Кузнецова Н. Н.
- Яблокова Н. В.**, см. Свешникова Т. Г.
- Якуш Г. А.**, см. Егорова И. С.
- Якушина Т. А.**, см. Бунэ Е. В.
- Ямпольский Ю. П.**, **Дургарьян С. Г.**, **Наметкин Н. С.** Проницаемость, диффузия и растворимость α -алканов в полимерах, 8 — 616
- Яновская Н. Б.**, см. Пичхадзе Ш. В.
- Яновский Ю. Г.**, см. Виноградов Г. В.
- Ярош А. А.**, см. Шелгаев В. Н.
- Ярошенко В. В.**, см. Горичко Э. Я.
- Ясина Л. Л.**, см. Варбанская Р. А.
- Ясман Ю. Б.**, **Худайбердина З. И.**, **Сангалиев Ю. А.**, **Минскер К. С.** О роли толуола в процессе электрофильной полимеризации изобутилена, 8 — 567