

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХV ТОМА

- Абдрахманова И. К., см. Ергожин Е. Е.
Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.
Абкин А. Д., см. Радзинский С. А.
Абкин А. Д., см. Южакова О. А.
Абрамова Н. А., см. Зильберман Е. Н.
Авророва Л. В., см. Иовлева М. М.
АЗИЗОВ У. А., см. Султанов К.
Аксенов А. Н., см. Волегова И. А.
Акутин М. С., см. Щербаченко А. А.
Александров Ю. А., Фомин В. М., Бордзиловский В. Я. Полимеризация стирола на лабильных металлокислых продуктах окисления бис-(этилбензол)мolibдена, 8—579
Александрова Е. П., см. Сидорович А. В.
Александрова Л. Б., см. Семенов В. И.
Александрова Т. А., Вассерман А. М., Гамзазаде А. И., Рогожин С. В., Сименел И. А., Тимофеев В. П. Исследование внутримолекулярной подвижности хитозана методом спиральных меток, 3—219
Алиев С. М., см. Байрамов М. Р.
Алиева С. Г., см. Байрамов М. Р.
Алиуллова Р. А., см. Курбатов В. А.
Америк Ю. Б., см. Липатов Ю. С.
Ананьев В. В., см. Гуль В. Е.
Андианова З. С., см. Бегишев В. П.
Андианова О. Б., см. Сергеев В. А.
Анискина Т. А., см. **Дудина Л. А.**
Анненков В. В., см. Круглова В. А.
Аносов В. И., см. Кристальный Э. В.
Антипов Е. М., см. Попов В. П.
Антипова А. М., Гапоник Л. В., Свиридов С. В., Мардыкин В. П. Алкиалюминиймагниевые соединения в реакции восстановления четыреххлористого титана и полимеризации стирола, 3—170
Антипова А. М., Мардыкин В. П., Свирьд З. В. Невозмущенные размеры макромолекул изотактического поли-4-фенил-1-бутина, 12—894
Аntonov A. A., см. Макаров B. G.
Анюнене И. А., см. Разумовский Л. П.
Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.
Арест-Якубович А. А., см. Кристальный Э. В.
Арсланов В. В., Черезов А. А., Чалых А. Е., Огарев В. А. Влияние поверхности титана на характер структурообразования в граничных слоях полиэтилена и эпоксидной смолы, 6—437
Артеменко С. Е., см. Вилкова С. А.
Арутюнян Р. С., Бейлерян Н. М. О связи между кинетикой эмульсионной полимеризации и транспортом компонентов полимеризационной системы, 9—683
Арцис М. И., см. Разумовский Л. П.
Аскадский А. А., см. Казанцева В. В.
Аскадский А. А., см. Порчхидзе А. Д.
Аскаров М. А., см. Чулпанов К. А.
Аулов В. А., см. Синевич Е. А.
Ахмедова Р. А., см. Байрамов М. Р.
Ашхотова Л. М., см. Коршак В. В.

Баблюк Е. Б., см. Гуль В. Е.
Бабчинцер Т. М., см. Сергеев В. А.
Баженова Н. Н. Влияние умеренного давления на сополимеризацию метилметакрилата с винилиденхлоридом, 9—648
Базаров Ю. М., см. Мизеровский Л. Н.
Баисова А. А., см. Берикетов А. С.
Байрамов М. Р., Алиев С. М., Гасымова Ш. З., Панова Л. Я., Ахмедова Р. А., Алиева С. Г. Фотодегруппировка Фриса в сополимерах сложных эфиров *n*-изопропенилфенола со стиролом, 2—118
Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
Бакеев Н. Ф., см. Штанчев А. Ш.
Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.
Банк А. С., см. Мелкумов А. Н.
Барабанов В. П., Вяселева Г. Я., Ярошевская Х. М., Громова Е. Ю. Исследование взаимодействия карбоксилсодержащих полимеров с ионами одно-, двух- и трехвалентных металлов в диметилформамиде, 2—99
Барабанов В. П., см. Победимская Т. Г.
Баранов В. Г., см. Болотникова Л. С.
Барановский В. Ю., см. Казарин Л. А.
Барановский В. Ю., см. Сергеев В. Г.
Барановский В. Ю., см. Штанчев А. Ш.
Баринов В. Ю. Влияние физически активных жидких сред на стойкость кристаллизующихся полимеров к действию механических нагрузок, 4—229
Барская И. Г., Людвиг Е. Б. К вопросу о ионных тройниках в процессе катионной полимеризации *dl*-лактида, 9—711
Бартенев Г. М., Косарева Л. П., Бартенева А. Г. Дискретный спектр прочности капронового волокна, 6—441

- Бартенева А. Г.**, см. Бартенев Г. М.
Басова Р. В., см. Кристальный Э. В.
Батанов И. А., см. Ефремкин А. Ф.
Батрак Г. В., см. Нагамов Н. А.
Батракова Т. В., см. Погодина Т. Е.
Бахитов М. И., Емельянова Н. К., Тихонова А. И., Давлетбаев И. Г. Кинетика циклической димеризации изоцианатов, 11—830
Баярстанова Ж. Ж., Курбангалиева Г. В., Ерденова Ш. Е., Серебрякова Т. В. Исследование процесса отверждения четырехъядерного олигомера гексаметиленететрамином, 11—816
Бегишев В. П., Кипин И. А., Андрианова З. С., Малкин А. Я. Кинетика неизотермического процесса кристаллизации поликацапроамида, 5—343
Бедер Л. М., см. Болотникова Л. С.
Бейлерян Н. М., см. Арутюнян Р. С.
Бейлерян Н. М., см. Егоян Р. В.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
Бектуров Е. А., Кудайбергенов С. Е., Жаймина Г. М. Исследование комплексов гидрохлорида поли-2,5-диметил-4-винилэтинилпiperидола-4 с ионами переходных металлов, 11—821
Беленький Б. Г., см. Нестеров В. В.
Беляев В. И., см. Трофимов Б. А.
Беляков В. К., см. Махмутов Ф. А.
Беляцкая О. Н., см. Булатникова Л. И.
Берестнева Г. Л., см. Раскина А. Б.
Берикетов А. С., Баисова А. А., Микиташев А. К., Коршак В. В. Влияние химического состава и строения полимеров на их диэлектрическую проницаемость, 11—848
Берлянт С. М., см. Плещанов В. П.
Бессонов М. И., см. Киселева Т. М.
Биттирова Ф. А., см. Киреев В. В.
Благодатских И. В., Брагина Т. П., Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А. Изменение молекулярно-массовых характеристик полиарилата в процессе старения и в ходе обменных реакций, 7—538
Блохина О. Г., см. Жданов А. А.
Бобко Л. А., см. Курицын Л. В.
Бобровницкая Н. И., см. Калашник А. Т.
Бовкуненко О. П., см. Будтов В. П.
Богаевская Т. А., см. Плещанов В. П.
Богданов Б., Михайлов М. Деформационно-прочностные свойства пленок высокомолекулярного полиэтиленоксида, 9—666
Богданова В. В., см. Федеев С. С.
Богуславская Л. С., см. Горелов Ю. П.
Бойко Г. И., см. Жубанов Б. А.
Бойко О. К., Стародубцев С. Г., Вагина Т. М., Козлов П. В. Деформационно-прочностные свойства ионогенных гидрогелей сополимеров N-ваниллипирролидона, 12—904
Болдырев А. Г., см. Малько Е. И.
Болотникова Л. С., Бедер Л. М., Баранов В. Г., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Влияние гидродинамического поля на переохлажденный расплав полипропиленена, 1—32
Бондарева Л. В., см. Раскина А. Б.
Бондаренко В. М., см. Яблонский О. П.
Бордзиловский В. Я., см. Александров Ю. А.
Борейко Н. П., см. Курбатов В. А.
Борисенко Л. А., см. Кириленко Ю. К.
Борисова М. Э., Закревский В. А., Койков С. Н., Тихомиров А. Ф. Влияние деформаций на величину заряда пленочных полимерных электретов, 8—571
Боровик В. П., см. Мамаев В. П.
Брагина Т. П., см. Благодатских И. В.
Брель Н. А., см. Хардин А. П.
Бреслер Л. С., см. Бузина Н. А.
Бреусова И. П., см. Воинова Г. Ю.
Бронников С. В., Веттегрен В. И., Кусов А. А., Коржавин Л. Н. Модуль Юнга полиимидных волокон в области низких температур, 4 — 241
Бронников С. В., Веттегрен В. И., Френкель С. Я. Параметр Грюнайзена и ориентационная вытяжка полимеров, 5 — 331
Бронштейн Л. М., см. Мильгром А. Е.
Будтов В. П., Отрадина Г. А., Рывкин Г. А., Федорович Е. А. О специфическом изменении молекулярной массы сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом при длительном воздействии высокой температуры, 7 — 530
Будтов В. П., Подосенова Н. Г., Зотиков Э. Г., Бовкуненко О. П. Анализ особенностей радикальной полимеризации стирола на глубоких степенях превращения мономера. Влияние константы распада инициатора, 4 — 237
Бузина Н. А., Бреслер Л. С., Иконицкий И. В. Изучение методом ИК-спектроскопии взаимодействия этилтитантрихлорида с непредельными углеводородами, 4 — 246
Булавка В. Н., см. Дюдина Н. А.
Булат А. Х., см. Чернихов А. Я.
Булатникова Л. И., Попова Е. В., Беляцкая О. Н., Гуль В. Е. Криомодификация жесткоцепных полимеров, 8 — 614
Буловятова А. Б., см. Горелов Ю. П.
Булыгин А. Н., Виноградов Е. Л., Воробьев В. П., Поздышев В. К. Моделирование процесса растворения линейных полимеров, 2 — 76
Булыгин А. Н., Виноградов Е. Л., Воробьев В. П., Поздышев В. К. Диффузия веществ через гетерогенные полимерные пленки, 2 — 91
Бухина М. Ф., см. Северина Н. Л.
Быков А. Н., см. Мизеровский Л. Н.
Быкова И. В., см. Сивевич Е. А.
Бырихин В. С., см. Мурачев В. Б.
Вагина Т. М., см. Бойко О. К.
Вансляцкая Л. Н., см. Лыткина Н. И.
Васильев Б. В., см. Волкова А. В.
Васильев Б. В., см. Иванов В. М.
Васляева В. В., см. Мун Г. А.
Вассерман А. М., см. Александрова Т. А.
Вдовина Л. И., см. Сергеев В. А.
Верхоланцев В. В., см. Толмачев И. А.
Верхотина Л. Н., см. Федякова Н. А.
Верхотина Л. Н., см. Хомутов Л. И.
Веттегрен В. И., см. Бронников С. В.
Веттегрен В. И., см. Джалилов Ф.
Виленская М. Р., см. Похмурская М. В.
Вилков Л. В., см. Попик Н. И.
Вилкова С. А., Аргеменко С. Е., Халтуринский Н. А. Влияние огнезащищенных

- ных волокон на горение композиционных материалов, 4 — 274
- Виноградов Г. В.**, см. Древаль В. Е.
- Виноградов Е. Л.**, см. Булыгин А. Н.
- Виноградов Е. Л.**, см. Малько Е. И.
- Власов Г. П.**, Рудковская Г. Д., Овсянникова Л. А., Шабсельс Б. М., Мартюшин С. В. Синтез и изучение водорасторимых биодеградируемых блок-сополимеров, содержащих полипептидный и карбоцепной блоки, 2 — 126
- Власов Г. П.**, см. Шепелевский А. А.
- Воинова Г. Ю.**, Морин Б. П., Бреусова И. П., **[Роговин З. А.]** Синтез привитых сополимеров целлюлозы с использованием инициирующей системы Fe^{2+} — H_2O_2 — гидрохинон, 6 — 445
- Волегова И. А.**, Годовский Ю. К., Александров А. Н., Сторожук И. П., Коршак В. В. Фазовое состояние трехкомпонентных полиариленсульфоноксид — полиэтиленоксид — полибутидановых блок-сополимеров, 10 — 792
- Волков В. В.**, см. Нестеров Г. А.
- Волкова А. В.**, Домкин В. С., Демина А. И., Страхов В. В., Коган Г. И., Васильев Б. В. О свойствах термообработанного полиуретана, 11 — 860
- Волкова А. В.**, Домкин В. С., Страхов В. В. О существовании перехода типа диэлектрик — полупроводник в полиуретане, 11 — 867
- Вологиров А. К.**, см. Микитаев А. К.
- Волохина А. В.**, см. Иовлева М. М.
- Волохина А. В.**, см. Коган Е. Г.
- Волохина А. В.**, см. Раскина А. Б.
- Волченок Л. М.**, Дзюра Е. А., Лейкин А. Д. О взаимодействии маленинимидов с полиамидаами, 9 — 709
- Волынский А. Л.**, Шитов Н. А., Чеголя А. С., Бакеев Н. Ф. Рентгеноструктурное исследование химических превращений низкомолекулярных веществ в пористой структуре полиэтилентерефталата, 6 — 393
- Волынский А. Л.**, см. Штанчайев А. Ш.
- Вольтин М. Е.**, см. Черненко Г. М.
- Воробьев В. П.**, см. Булыгин А. Н.
- Воробьев В. П.**, см. Малько Е. И.
- Воронков М. Г.**, см. Лобанова О. А.
- Воскобойник Г. А.**, см. Разуваев Г. А.
- Выгодский Я. С.**, см. Хардин А. П.
- Ясцева Г. Я.**, см. Барабанов В. П.
- Габаев И. Л.**, см. Мелкумов А. Н.
- Галин Ф. З.**, см. Толстиков Г. А.
- Гамзазаде А. И.**, см. Александрова Т. А.
- Гапоник Л. В.**, см. Антипова А. М.
- Гапонова И. С.**, Парижский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Термическое разложение продуктов взаимодействия перекисных радикалов тефлона с окисью азота, 11 — 862
- Гасанов Р. Г.**, см. Сергеев В. А.
- Гасымова Ш. З.**, см. Байрамов М. Р.
- Гафуров Р. Б.**, см. Мелкумов А. Н.
- Гафуров Х. М.** Люминесценция продуктов низкотемпературного пиролиза антрацена, 2 — 80
- Гембицкий Л. С.**, см. Федякова Н. А.
- Генералова Э. В.**, Сонин А. С., Шибаев И. Н. Псевдокапсулированные поли-
- мерные пленки с нематическими жидкими кристаллами, 10 — 744
- Генин Я. В.**, см. Сергеев В. А.
- Герасимов Г. Н.**, см. Южакова О. А.
- Гизатуллин Р. Р.**, см. Минскер К. С.
- Гиматдинов Р. С.**, Смирнов В. С. Взаимосвязь скорости кристаллизации и трансляционной подвижности макромолекул, 9 — 627
- Гинзбург Б. М.**, см. Шепелевский А. А.
- Глотова Ю. К.**, Пономарева Т. И., Штейнберг В. Г., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Процесс а-релаксации в густосетчатых эпоксидных полимерах, полученных в условиях деформирования, 6 — 407
- Глотова Ю. К.**, см. Сергеев В. А.
- Глухов Н. А.**, см. Котон М. М.
- Годовский Ю. К.**, см. Волегова И. А.
- Гойхман А. Ш.**, см. Иовлева М. М.
- Голина С. И.**, см. Донских А. И.
- Головин В. А.**, Лотменцев Ю. М. Исследование природы структурных переходов и механизма пластификации нитратов целлюлозы, 1 — 59
- Голубев В. Б.**, см. Мун Г. А.
- Голубев В. М.** К расчету избыточной энталпии жидких смесей высших *n*-алканов, 3 — 207
- Гольдфайн М. Д.**, Кожевников Н. В., Трубников А. В., Скрипко Л. А., **[Степухович А. Д.]** Новые стабилизаторы мономеров акрилового ряда, 4 — 268
- Гольдфайн М. Д.**, см. Трубников А. В.
- Горелик Б. А.**, см. Григорьев Ю. Н.
- Горелов Ю. П.**, Богуславская Л. С., Буловягина А. Б., Царева Л. А. Термический распад поли- α -фторакрилатов, 7 — 514
- Горин Ю. А.**, см. Силина Н. А.
- Горичко В. В.**, см. Фабуляк Ф. Г.
- Горшкова И. А.**, см. Савицкий А. В.
- Гранчак В. М.**, Чемерская З. Ф., Токарчик З. Г., Лазаренко Э. Т., Дилунг И. И. Фотополимеризация олигоэфиракрилатов в массе, инициированная бензофенонами в присутствии аминов, 2 — 83
- Грачев А. В.**, см. Сивергин Ю. М.
- Гренкова Т. В.**, см. Ротенберг Ю. Б.
- Григоренко В. И.**, см. Трофимов Б. А.
- Григорьев Ю. Н.**, Скоромнов И. В., Горелик Б. А., Семененко Э. И. Изучение десорбции окиси этилена из поливинилхлоридных пленок, 6 — 400
- Григорян В. В.**, см. Егоян Р. В.
- Гриненко Н. М.**, Чуйко Л. С., Петровская Г. А., Христенко О. И. Изучение сополимеризации *трет*-бутилдегидриодиналоилпероксида с диеновыми и винильными мономерами, 2 — 67
- Грицкова И. А.**, см. Мишаль Хаддаж
- Грищенко А. Е.**, Ручин А. Е., Мишарина Н. Б., Сказка В. С. Об ориентации фенильного радикала в боковых группах цепных молекул, 9 — 653
- Гроздов А. Г.**, Рахманов А. А., Кутенов Д. Ф. Относительная реакционная способность метилтетрагидрофталевых ангидридов, 1 — 29
- Гроздов А. Г.**, см. Щербаченко А. А.
- Громов А. Н.**, см. Манин В. П.
- Громов В. Ф.**, Завьялова Е. Н., **[Абкина А. Д.]**

- Полимеризация акриламида и его производных в присутствии хлористого кальция, 4 — 287
- Громова Е. Ю., см. Барабанов В. П.
- Гудкин Л. Р., см. Кузнецова Н. П.
- Гуль В. Е., Маркин В. Н., Ананьев В. В., Баблюк Е. Б., Попов О. Н., Изотова Л. Т. Особенности формирования полимерных кореноэлектретов в переменном поле, 5 — 376
- Гуль В. Е., см. Булатникова Л. И.
- Гульбина Т. И., см. Хардин А. П.
- Гумаргалиева К. З., см. Донских А. И.
- Гумаргалиева К. З., см. Карпухина С. Я.
- Гурдалиев Х. Х., см. Микитаев А. К.
- Гусарова Е. Б., см. Шерле А. И.
- Гусева Л. Н., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я. О влиянии структурной микрогетерогенности на кинетику разложения пероксида бензоила в триацетилцеллюлозе, 1 — 41
- Гусева М. А., см. Раскина А. Б.
- Гусинская В. А., см. Погодина Т. Е.
- Давлетбаев И. Г., см. Бахитов М. И.
- Дакин В. И., Карпов В. Л. Влияние строения пространственной сетки на термоусадку полимера, 2 — 130
- Даурова Т. Т., см. Карпухина С. Я.
- Дацун В. М., см. Марченко Г. Н.
- Дашкевич Л. Л., см. Ушанов С. М.
- Двояшкин Н. К., см. Маклаков А. И.
- Дембовская Ю. В., см. Яхнин Е. Д.
- Дементьева И. Н., см. Хозин В. Г.
- Демина А. И., см. Волкова А. В.
- Дергачева Е. Н., см. Котон М. М.
- Дергачева Е. Н., см. Мамаев В. П.
- Джалилов А. Т., см. Чулпанов К. А.
- Джалилов Ф., Веттегрен В. И. Кинетика накопления разрывов межатомных связей на поверхности полиэтилена под грузом, 12 — 886
- Дзюра Е. А., см. Волченок Л. М.
- Дилунг И. И., см. Гранчак В. М.
- Додонов В. А., Семенычева Л. Л., Сазонова Е. В., Иванова Ю. А. Инициирующие системы на основе *трет*-бутилперокситриметилкремния и некоторых борорганических соединений при полимеризации винилхлорида, 4 — 235
- Долгоплоск Б. А., см. Чигир Н. Н.
- Домкин В. С., см. Волкова А. В.
- Донских А. И., Гумаргалиева К. З., Голина С. И., Моисеев Ю. В., Киреев В. В., Цейтлин Г. М. Кинетика деструкции полидиэтиламино-*n*-бутиламинофосфазена в воде, 1 — 36
- Дорофеев В. Т., см. Микитаев А. К.
- Древаль В. Е., Виноградов Г. В. Соотношение между деформацией макромолекул и расплава полимера при их основном растяжении, 6 — 448
- Дубина Л. Г., см. Хомутов Л. И.
- Дубинина Н. И., Селеznева А. А., Елькин Г. Э., Самсонов Г. В. О возможности образования прочных, медленно диссоциирующих соединений макропионов белков с карбоксильным катионитом биокарб-Т, 7 — 517
- Дубровина Л. В., см. Благодатских И. В.
- Дубровина Л. В., см. Тер-Геворкян А. Э.
- Дудина Л. А., Анискина Т. А., Ефремова А. И., Золотухин С. П., Иржак В. И., Иванова Л. Л., Пономарева Т. И., Штейнберг В. Г., Розенберг Б. А. О теплостойкости полимерных композиционных материалов с волокнистыми наполнителями, 8 — 594
- Думпис Ю. Я., см. Малько Е. И.
- Дургарян А. А., Аракелян Р. А. О влиянии растворителя на равновесную концентрацию мономеров, 9 — 651
- Дуфлот В. Р., Кузнецова Л. Н., Чикин Ю. А. Анализ золя и геля в процессе радикальной трехмерной полимеризации, 3 — 161
- Дьячков А. И., см. Самарин А. Ф.
- Дюдина Н. А., Булавка В. Н., Кузнецова Е. Ф. Химическая модификация поли-N-эпоксипропилкарбазола, 10 — 747
- Евстигнеева Е. В., Туторский И. А., Скорбов Ю. В., Чеперегин Э. А., Малощук Ю. С. Исследование характера разрушения адгезионных соединений на основе полидиенстирольных триблок-сополимеров с помощью метода нарушенного полного внутреннего отражения, 9 — 659
- Егорова Е. В., см. Мясникова Л. И.
- Егоян Р. В., Григорян В. В., Бейлерян Н. М. Влияние воды на скорость макроинициированной радикальной прививки диметиламиноэтилметакрилата на поливинилацетат в метацольном растворе, 5 — 314
- Евдокимов А. М., Чижик В. И., Шустер М. Н., Таланов В. Л., Шаблыгин М. В. Ядерный магнитный резонанс в амидно-солевых системах, 4 — 264
- Елькин Г. Э., см. Дубинина Н. И.
- Ельяшевич Г. К., см. Любимова В. А.
- Емелин Е. А., см. Ротенберг Ю. Б.
- Емельянов Д. Н., см. Мясникова Л. И.
- Емельянова Н. К., см. Бахитов М. И.
- Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.
- Ергожин Е. Е., Абдрахманова И. К., Менигизиев Е. Ж. Синтез пиридинодержащего кремнийорганического анионита и использование его для сорбции фенола, 8 — 598
- Ерденова Ш. Е., см. Баярстанова Ж. Ж.
- Есенин В. Н., Красоткина И. А., Заиков Г. Е. О причине кинетической остановки термоокисления полистирола в расплаве, 1 — 48
- Ефимов А. А., см. Нагамов Н. А.
- Ефремкин А. Ф., Батанов И. А., Иванов В. Б. Азофенолы как светостабилизаторы полидиенов, 7 — 524
- Ефремова А. И., см. Дудина Л. А.
- Жаймина Г. М., см. Бектуров Е. А.
- Жданов А. А., Завин Б. Г., Блохина О. Г. Температурная зависимость реакционноспособности винилциклогексилоксанов в реакции радикальной сополимеризации со стиролом, 8 — 582
- Жданов А. А., Тебенева Н. А., Лекишвили Н. Г., Котрелев Г. В. Поликонденсация олигокарбонатдиолов с ор-

- тансиклосилазанами, 6 — 431
Жданов А. А., см. Мартиросов В. А.
Жегалова Н. Н., см. Иванов В. М.
Железникова М. В., см. Тютин А. П.
Желтобрюхов В. Ф., см. Хардин А. П.
Жильцов С. Ф., см. Разуваев Г. А.
Жирков П. В. Влияние протока реагентов на молекулярно-массовое распределение при изотермической радикальной полимеризации, 11 — 809
Жорин В. А., Криницкая Л. А., Соловьева А. Б., Ениколосян Н. С. Поведение ряда органических кислот при воздействии высокого давления и сдвиговых деформаций, 8 — 605
Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Зайнуллина А. Ш. Кинетические закономерности реакции полиацилирования диамино-дифенилоксида диангидридом трицикличодецентратракарбоновой кислоты в *m*-крезоле, 4 — 294
Жубанов Б. А., см. Ривкина Т. В.
Жукова Н. Г., см. Радзявичюс К. И.
Жукова Т. И., см. Киселева Т. М.
Жулина Е. Б. Конформация макромолекул, привитых к твердой сферической поверхности, 11 — 834
Завин Б. Г., см. Жданов А. А.
Завьялова Е. Н., см. Громов В. Ф.
Задонцев Б. Г., см. Сивергин Ю. М.
Заиков Г. Е., см. Есенин В. Н.
Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.
Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
Зайнуллина А. Ш., см. Жубанов Б. А.
Зайцев М. Г., Разумовская И. В., Третубенкова О. Н. Релаксация напряжений при гомогенном разрушении в модели аморфно-кристаллического полимера, 5 — 320
Зайцева И. В., см. Круглова В. А.
Зайцева Н. А., см. Хавкина Б. Л.
Зайцева О. А., см. Федотова О. Я.
Закревский В. А., см. Борисова М. Э.
Залукаева Т. П., см. Коршак В. В.
Замотаев П. В., Лицов Н. И., Николаевская В. И., Качан А. А. Исследование миграции некоторых фотосенсибилизаторов из полиэтиленовых пленок, 5 — 324
Зархин Л. С., см. Зархина Т. С.
Зархина Т. С., Зеленецкий А. Н., Зархин Л. С., Кармилова Л. В. Масс-спектрометрическое исследование влияния металлов переменной валентности на термическую деструкцию сетчатого полимера на основе диэпоксида и алифатического на, 9 — 675
Захаров В. А., см. Нестеров Г. А.
Захаров В. А., см. Сергеев С. А.
Зверев М. П., Половихина Л. А., Литовченко Г. Д., Иванова И. О. Влияние самопроизвольной фибрillизации ориентированных полипропиленовых пленок на их структуру и свойства, 5 — 372
Звонкова Е. М., Квачев Ю. П., Мартиросов В. А., Кербер М. Л., Левин В. Ю. Влияние олигомерных добавок на релаксационные переходы в поликарбонате, 9 — 714
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
Зеленев Ю. В., см. Сокольская И. Б.
Зеленев Ю. В., см. Федотов С. И.
Зеленецкая Т. В., см. Шерле А. И.
Зеленецкий А. Н., см. Зархина Т. С.
Зеленцова Н. В., см. Треушников В. М.
Зильberman Е. Н., Наволокина Р. А., Абрамова Н. А. Сополимеризация метилметакрилата с акриламидом и с метакриламидом до глубоких степеней превращения, 4 — 279
Зильberman Е. Н., см. Спасская Р. И.
Золотарев В. Л., см. Кристальный Э. В.
Золотухин С. Д., см. Дудина Л. А.
Зотиков Э. Г., см. Будтов В. П.
Зубов В. П., см. Мун Г. А.
Зубов В. П., см. Череп Е. И.
Зуева Н. П., см. Минскер К. С.
Зюзь В. Т., см. Притыкин Л. М.
Зятьков И. П., см. Иванчев С. С.

Иванов В. Б., см. Ефремкин А. Ф.
Иванов В. М., Савинов В. М., Соколов Л. Б., Васильев Б. В., Жегалова Н. Н., Тында Л. Б. Влияние химического строения сополимеров поли-*n*-фенилентерефталамида на условия синтеза и их структуру, 9 — 679
Иванов Ю. М. Влияние пластификации на долговечность ориентированных полимеров, 3 — 189
Иванова И. О., см. Зверев М. П.
Иванова Л. Л., см. Дудина Л. А.
Иванова Ю. А., см. Додонов В. А.
Иванчев С. С., Семенова В. А., Матвеинцева М. С., Зятьков И. П. Особенности образования радикалов при термическом разложении олигоперэфиров в вязких средах, 7 — 521
Иванчев С. С., см. Шумный Л. В.
Идлова Н. Я., см. Филимонов В. Д.
Изотова Л. Т., см. Гуль В. Е.
Изумрудов В. А., Савицкий А. П., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Особенности кинетики и механизм интерполиэлектролитных реакций, 11 — 805
Иконицкий И. В., см. Бузина Н. А.
Иконицкий И. В., см. Силина Н. А.
Иовлева М. М., Гойхман А. Ш., Бандурян С. И., Папков С. П. Особенности взаимодействия целлюлозы с N-метилморфолин-N-оксидом, 11 — 803
Иовлева М. М., Коновалова Л. Я., Негодяева Г. С., Сокира А. Н., Авророва Л. В., Волохина А. В., Папков С. П. Структурные особенности полимеров, выявляемые методом сорбции паров воды, 10 — 776
Иовлева М. М., Прозорова Г. Е., Смирнова В. Н. О вторых вириальных коэффициентах ароматических полиамидов в растворах, 1 — 15
Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Прозорова Г. Е. Влияние молекулярной массы на конформационное изменение размеров макромолекул в сернокислотных растворах некоторых полиамидов, 12 — 892
Иовлева М. М., см. Смирнова В. Н.
Иржак В. И., см. Глотова Ю. К.

- Иржак В. И., см. [Дудина Л. А.]
- Иржак В. И., см. Миронова Т. А.
- Иржак В. И., см. Пономарева Т. И.
- Иржак В. И., см. Смирнов Ю. Н.
- Исаева В. А., см. Казакова Г. В.
- Исмаилов И., см. Чулпайлов К. А.
- Ищенко С. С., см. Ривкина Т. В.
- Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А., см. Полинский А. С.
- Кабанов В. А., см. Сергеев В. Г.
- Кабанов В. А., см. Череп Е. И.
- Кабанов В. А., см. Штанччаев А. Ш.
- Казакова Г. В., Чернихов А. Я., Селиверстова Е. А., Исаева В. А., Русанов А. Л., Коршак В. В. Получение поли-*o*-оксиамида из 3,3'-диокси-4,4'-диаминофенилметана и изо-фталилхлорида в N-метил-2-пирролидоне, 8 — 617
- Казанцева В. В., Кудрявцев Ю. П., Асадский А. А., [Сладков А. М.], Слонимский Г. Л. Ползучесть полимерных волокон в жидких средах, 10 — 733
- Казанцева В. В., см. Порчхидзе А. Д.
- Казарин Л. А., Барановский В. Ю., Литманович А. А., Паписов И. М. Дегидроциклизация поликарбоновых кислот в их комплексах с поливинилпирролидоном, 3 — 212
- Кайбин С. И., см. Кулешов И. В.
- Кайминь И. Ф., Озолиня Г. А., Зезин А. Б. Температурные характеристики полиэлектролитных комплексов, 3 — 179
- Какулия Ц. В., см. Черненко Г. М.
- Калабина А. В., см. Круглова В. А.
- Калашник А. Т., Папков С. П., Кожина Г. В., Бобровницкая Н. И., Кудрявцев Г. И., Щетинин В. М. Особенности структурных и фазовых превращений в полужесткоцепенных полимерах, 8 — 561
- Каллистов О. В., см. Сидорович А. В.
- Калнинь М. М., см. Кулешов И. В.
- Каминский В. А., см. Мишаль Хаддаж Камышина Л. Г., Шамаев В. С., Лившиц Р. М. Исследование радикальной сополимеризации пиперилена со стиролом, 1 — 51
- Каримов А. А., см. Хозин В. Г.
- Каримов С. Н., см. Цой Б.
- Кармилова Л. В., см. Зархина Т. С.
- Карпичин А. И., см. Тютнев А. П.
- Карпов В. Л., см. Дакин В. И.
- Карпухина С. Я., Гумаргалиева К. З., Даурова Т. Т., Миронова В. А. Ферментативная деструкция полигликолида, 3 — 209
- Карташева Г. Г., см. Терентьева Л. М.
- Качан А. А., см. Замотаев П. В.
- Квачев Ю. П., см. Звонкова Е. М.
- Квачев Ю. П., см. Мартиросов В. А.
- Кербер М. Л., см. Звонкова Е. М.
- Кехарсаева Э. Р., см. Микитаев А. К.
- Килин И. А., см. Бегишев В. П.
- Киреев В. В., Суликовски В., Митропольская Г. И., Биттирова Ф. А. Образование высших циклов при термической полимеризации гексахлорциклотрифосфазенов, 4 — 227
- Киреев В. В., см. Донских А. И.
- Киреев В. В., см. Сокольская И. Б.
- Кириленко Ю. К., Мойса В. А., Кудрявцев Г. И., Борисенко Л. А., Черкашин М. И. Полимеризация фенилацетиlena под влиянием каталитической системы трифенилfosфин — ацетилацетонат никеля, 10 — 787
- Киселева Т. М., Котон М. М., Жукова Т. И., Флоринский Ф. С., Бессонов М. И., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Николаева С. Н. Ароматические полимииды (полиаримиды) на основе диангидрида 3,5-бис-(3,4-дикарбоксифено-кси)-1-карбоксибензола, 1 — 24
- Киселева Т. М., см. Мамаев В. П.
- Клендо Е. М., см. Манин В. Н.
- Коваленко В. И., см. Марченко Г. Н.
- Коварский Н. Я., см. Колзунова Л. Г.
- Коган Г. И., см. Волкова А. В.
- Коган Е. Г., Волохина А. В., Платонов В. А., Куличихин В. Г., Павков С. П. Исследование процесса образования кристаллосольватов в растворах жесткоцепных полимеров реологическим методом, 12 — 896
- Кожевников Н. В., см. Гольдфейн М. Д.
- Кожина Г., см. Калашник А. Т.
- Козлов П. В., см. Бойко О. К.
- Койков С. Н., см. Борисова М. Э.
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колзунова Л. Г., Коварский Н. Я. Влияние гидрохинона на пленкообразование при электрохимическом инициировании полимеризации акриловых мономеров, 7 — 468
- Коломиец И. П., Цветков В. Н. Об экспоненте в соотношении Марка — Куна для жесткоцепных полимеров, 11 — 813
- Комаров Е. В., см. Лифшиц М. И.
- Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И., см. Сергеев В. А.
- Кондратов А. П., см. Манин В. Н.
- Коноваленко В. В., см. Шумный Л. В.
- Коновалов В. В., см. Щербаченко А. А.
- Коновалова Л. Я., см. Иовлева М. М.
- Константинов И. И., см. Липатов Ю. С.
- Консулов В. Б., Пирулева Ю. Г. Синтез водорастворимого амфотерного сополимера 1-винилимидазола с малениновой кислотой, 5 — 307
- Коржавин Л. В., см. Бронников С. В.
- Корнаков М. Я., см. Коршак В. В.
- Корниенко А. Г., см. Федотова О. Я.
- Корчев Б. Н., см. Ривкина Т. В.
- Коршак В. В., Комарова Л. Г., Петровский П. В., Бекасова Н. И. Количественное определение дикарбаундекаборатных фрагментов в разнозвездных м-карборансодержащих полиамидах методом ПМР, 1 — 30
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Травникова А. П. Оптимизация синтеза полифенилхиноксалинов, 5 — 353
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Фидлер С. Х. Фенилзамещенные полибензимидазолы на основе производного ДДТ, 1 — 57
- Коршак В. В., Сайд-Галиев Э. Е., Ашхотова Л. М., Полякова А. М., Павлова С.-С. А. Закономерности фотоинициирования полимеризации этилового эфира α -цианакриловой кислоты, 9 — 668

- Коршак В. В., Штильман М. И., Табидзе Р. Д., Корнаков М. Я., Залукаева Т. П.** Сополимеры N-винилцирролиона и эпоксидсодержащих мономеров, 6 — 403
- Коршак В. В., см. Берикетов А. С.**
- Коршак В. В., см. Волегова И. А.**
- Коршак В. В., см. Казакова Г. В.**
- Коршак В. В., см. Микитаев А. К.**
- Коршак В. В., см. Полякова А. М.**
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.**
- Коршак В. В., см. Черников А. Я.**
- Косарева Л. П., см. Бартенев Г. М.**
- Кособуцкая А. А., Наймарк Н. И., Траканов О. Г.** Сорбция газообразного аммиака ацетатами целлюлозы в широком диапазоне степени замещения, 1 — 18
- Костарева И. А., Орлиевская О. В., Юрченко В. С., Пономарева Р. Б., Самсонов Г. В.** Роль комплексообразования в системе полиметакриловая кислота — фермент α -амилаза в процессе кислотной денатурации к щелочной ренатурации фермента, 6 — 415
- Котон М. М., Глухов Н. А., Сазанов Ю. Н., Щербакова Л. М., Дергачева Е. Н.** Ароматические полиимиды (полиаримиды), содержащие в основной цепи звенья 2,2-дифеноксипропана, 4 — 284
- Котон М. М., см. Киселева Т. М.**
- Котон М. М., см. Мамаев В. П.**
- Котон М. М., см. Сидорович А. В.**
- Котрелев Г. В., см. Жданов А. А.**
- Кочервинский В. В., см. Сокольская И. Б.**
- Кравченко Т. В., см. Попик Н. И.**
- Красоткина И. А., см. Есенин В. Н.**
- Криницкая Л. А., см. Жорин В. А.**
- Кристальный Э. В., Золотарев В. Л., Нахманович Б. И., Басова Р. В., Аносов В. И., Арест-Якубович А. А.** Влияние природы алюминийалкила на активность комплексных натрий-алюминиевых инициаторов, 4 — 290
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.**
- Кротова Н. Т., см. Сокольская И. Б.**
- Круглова В. А., Анненков В. В., Зайцева И. В., Калабина А. В., Мирскова А. Н.** Синтез, исследование и химическая модификация сополимеров акриламида с 2-трихлорметил-4-метилен-1,3-диоксоланом, 11 — 852
- Круль Л. П.** Определение характеристических параметров диффузионно-контролируемого процесса привитой полимеризации, 8 — 607
- Кручин С. В., см. Победимская Т. Г.**
- Крылова В. В., см. Радзявичюс К. И.**
- Куашева В. Б., см. Микитаев А. К.**
- Кудайбергенов С. Е., см. Бектуров Е. А.**
- Кудрявцев В. В., см. Сидорович А. В.**
- Кудрявцев Г. И., см. Калашник А. Т.**
- Кудрявцев Г. И., см. Кириленко Ю. К.**
- Кудрявцев Г. И., см. Раскина А. Б.**
- Кудрявцев Ю. П., см. Казанцева В. В.**
- Кузнецов А. К., см. Мизеровский Л. Н.**
- Кузнецова Е. Ф., см. Людина Н. А.**
- Кузнецова Л. Н., см. Дуфлот В. Р.**
- Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Гудкин Л. Р., Самсонов Г. В.** Исследование взаимодействия белков с суспензиями карбоксильных сетчатых полиэлектролитов, 10 — 750
- Кузнецова О. Г., см. Шаховская Л. И.**
- Кузнецова Т. А., см. Шумный Л. В.**
- Кузнецов О. А., см. Хардин А. П.**
- Кузькина И. Ф., см. Мурачев В. Б.**
- Кулецов И. В., Калнинь М. М., Кайбин С. И.** О расщеплении главного релаксационного максимума в спектрах радиотермолюминесценции сверхтонких пленок полиэтилена на стали, 5 — 366
- Куличихин В. Г., см. Коган Е. Г.**
- Кульгавова Т. В., см. Трофимов Б. А.**
- Кунижев Б. И., см. Микитаев А. К.**
- Кущев С. А., см. Попов В. П.**
- Курбангалиева Г. В., см. Баярстанова Ж. Ж.**
- Курбатов В. А., Лукьянов Е. Н., Алиуллова Р. А., Борейко Н. П.** Влияние иминоксильных радикалов на превращение 1-фенил-1,2,3,9-тетрагидрофталина — промежуточного продукта термополимеризации стирола, 1 — 4
- Курицын Л. В., Соколов Л. Б., Бобко Л. А., Мерцкова Е. Ю.** К расчету констант скорости поликонденсационных процессов в многокомпонентных растворителях, 7 — 498
- Кусов А. А., см. Бронников С. В.**
- Кутепов Д. Ф., см. Гроздов А. Г.**
- Куценко Э. Н., см. Поздняков О. Ф.**
- Лаврентьев В. В., см. Цой Б.**
- Лаврентьев В. К., см. Погодина Т. Е.**
- Лаврентьев В. К., см. Сидорович А. В.**
- Лавыгин И. А., Скороходов И. И., Прябыйко А. М.** Вискозиметрические исследования диметилметилфенил- и диметилдифенилсиликсанов при низких температурах и параметры свободного объема, 11 — 870
- Лазаренко Э. Т., см. Гранчак В. М.**
- Лайус Л. А., см. Киселева Т. М.**
- Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.**
- Ласкорин Б. Н., см. Радзявичюс К. И.**
- Лачинов М. Б., см. Череп Е. И.**
- Лашек Н. А., см. Хомутов Л. И.**
- Лебедев В. Б., см. Николаев А. Ф.**
- Лебедев В. П., см. Суровцев А. Б.**
- Левин В. Ю., см. Звонкова Е. М.**
- Левин В. Ю., см. Мартиросов В. А.**
- Лейкин А. Д., см. Волченок Л. М.**
- Лекишвили Н. Г., см. Жданов А. А.**
- Лесникович А. И., см. Федеев С. С.**
- Лившиц Р. М., см. Камышина Л. Г.**
- Лившиц Р. М., см. Майба О. В.**
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Константинов И. И., Америк Ю. Б.** О характере размещения основных цепей в жидкокристаллических полимерах, 10 — 726
- Липатов Ю. С., см. Фабуляк Ф. Г.**
- Литвиненко Г. И., см. Мишаль Хаддаж**
- Литвинов В. М., см. Мартиросов В. А.**
- Литманович А. А., см. Казарин Л. А.**
- Литовченко Г. Д., см. Зверев М. Н.**
- Лифшиц М. И., Комаров Е. В.** Связь констант сверхтонкой структуры и молекулярных параметров спин-меченой полимерной сетки, 10 — 769

- Лицов Н. И.**, см. Замотаев П. В.
Лобанова О. А., **Милешкевич В. П.**, Ярош
 О. Г., Щукина Л. В., Воронков М. Г.
 Синтез и свойства поливиниленди-
 тилсилооксана, 7 — 473
- Логинова Н. Н.**, см. Санников С. Г.
Лопатинский В. П., см. Сутягин В. М.
Лотменцев Ю. М., см. Головин В. А.
Луковкин Г. М., см. Сергеев В. Г.
Луковкин Г. М., см. Штанчаков А. Ш.
Лукьянов Е. Н., см. Курбатов В. А.
Лыткина Н. И., **Мизеровский Л. Н.**, Ван-
 сицкая Л. Н. К расчету степени набу-
 хания вулканизатов эластомеров в ор-
 ганических жидкостях, 4 — 232
- Любимова В. А.**, Щеголев С. Ю., Елья-
 шевич Г. К., Френкель С. Я. Кинети-
 ческие аномалии сорбции иономерами,
 9 — 628
- Людвиг Е. Б.**, см. Барская И. Г.
- Магарик С. Я.**, **Филиппов А. П.** Динами-
 ческое двойное лучепреломление раз-
 бавленных растворов полидека- и
 полигексаметилен-терефталоил-ди-пара-
 оксибензоата, 5 — 340
- Магер К. А.**, см. Полякова А. М.
- Мазанова Л. М.**, см. Разуваев Г. А.
- Майба О. В.**, Ямский В. А., Лившиц
 Р. М. Олигомеризация 1,6-гексаметилен-
 дизоцианата в присутствии триамил-
 фосфина, 9 — 672
- Майорова Н. З.**, см. Федеев С. С.
- Макаров В. Г.**, Перлин С. М., Антонов
 А. А. Влияние дефектов структуры на
 сорбционную емкость и прочность стек-
 лопластиков, 3 — 182
- Макарова Л. И.**, см. Мартиросов В. А.
- Макарова М. А.**, см. Нестеров Г. А.
- Маклаков А. И.**, **Двояшкин Н. К.** Само-
 диффузия макромолекул при кристал-
 лизации полимера из раствора, 6 — 397
- Маклаков А. И.**, **Двояшкин Н. К.** Само-
 диффузия молекул полиэтиленгликоля
 в концентрированных растворах и рас-
 плаве, 6 — 424
- Маклаков А. И.**, Серебренникова Т. А.
 Самодиффузия толуола в растворах по-
 листирола и усовершенствованная тео-
 рия свободного объема, 3 — 157
- Маклаков Л. И.**, Фурер В. Л., Фурер А. Л.
 К вопросу о мультиплетности полос по-
 глощения в ИК-спектрах уретанов и
 полиуретанов, 3 — 162
- Маклаков А. И.**, см. Чирко Е. П.
- Максютин Ю. К.**, см. Филимонов В. Д.
- Маличенко Б. Ф.**, Шелудько Е. В., Цы-
 пина О. Н. Ароматические фторсодер-
 жащие полимочевины, 4 — 277
- Малкин А. Я.**, см. Бегишев В. П.
- Маллощук Ю. С.**, см. Евстигнеева Е. В.
- Малько Е. И.**, Болдырев А. Г., Виногра-
 дов Е. Л., Воробьев В. П., Думпис
 Ю. Я., Тагер А. А. Морфология сорбен-
 тов Соловоза К в процессе дегидратации,
 12 — 883
- Мамаев В. П.**, **Боровик В. П.**, Котон
 М. М., Киселева Т. М., Некрасова Е. М.,
 Дергачева Е. Н., Николаева С. Н.,
 Федорова Г. Н. Ароматические полииими-
 ды (полиаримиды), содержащие в основ-
- ной цепи пиридиновые звенья, 2 —
 102
- Мамаев В. П.**, Котон М. М., **Боровик**
 В. П., Некрасова Е. М., Маричева Т. А.,
 Дергачева Е. Н., Сазанов Ю. Н. Синтез
 и свойства полиэфириимидов, содержа-
 щих в основной цепи пиридиновые
 циклы, 10 — 737
- Мамедова С. Г.**, см. Рзаев З. М.
- Манин В. Н.**, Кондратов А. П., Громов
 А. Н., Клендо Е. М. Структурное кап-
 сулирование жидкостей в пленках из
 сополимеров трифторметилорэтилена с ви-
 нилиденфторидом, 3 — 202
- Манин В. Н.**, см. Махмутов Ф. А.
- Марасanova Н. Н.**, см. Силина Н. А.
- Мардыкин В. П.**, см. Антипова А. М.
- Маричева Т. А.**, см. Мамаев В. П.
- Маркин В. Н.**, см. Гуль В. Е.
- Маркин В. С.**, см. Разумовский Л. П.
- Мартиросов В. А.**, Квачев Ю. П., Литви-
 нов В. М., Макарова Л. И., Слоним-
 ский Г. Л., Жданов А. А., Левин В. Ю.
 Температура стеклования полидимети-
 лсилооксановой фазы поликарбонатуре-
 тансилюксановых блок-сополимеров,
 9 — 688
- Мартиросов В. А.**, см. Звонкова Е. М.
- Мартюшин С. В.**, см. Власов Г. П.
- Марченко Г. Н.**, Маршева В. Н., Кова-
 ленко В. И., Сафонова Т. М., Дацен
 В. М. Синтез нитрата хитина и некото-
 рые его свойства, 6 — 427
- Маршева В. Н.**, см. Марченко Г. Н.
- Матвеева И. Я.**, см. Хавкина Б. Л.
- Матвеенцева М. С.**, см. Иванчев С. С.
- Махмутов Ф. А.**, Назаров В. Г., Беля-
 ков В. К., Манин В. Н. Асимметрия
 проницаемости многослойных пленок,
 6 — 387
- Махонина Л. И.**, Озерковский Б. В., Ро-
 щупкин В. П. Явление стратификации
 в процессе сополимеризации, 7 — 467
- Мачтин В. А.**, см. Плисс Е. М.
- Машинская Г. П.**, см. Старцев О. В.
- Медведь З. Н.**, Петрова Н. И., Тарака-
 нов О. Г. Изучение термодинамики сме-
 шения с водой олигооксипропиленпо-
 лиолов, 10 — 764
- Медякова Л. В.**, см. Рзаев З. М.
- Мелкумов А. Н.**, Пруткин В. П., Банк
 А. С., Гафуров Р. Б., Габаев И. Л.
 Влияние молекулярного растяжения
 расплава на кристалличность полиэти-
 лена, подвергнутого повторной крис-
 тализации, 1 — 22
- Мелькер А. И.**, Михайлин А. И. Механо-
 и термодеструкция ангармонической
 цепочки атомов, 11 — 807
- Менлигазиев Е. Ж.**, см. Ергожин Е. Е.
- Мерщикова Е. Ю.**, см. Курицын Л. В.
- Меткин И. А.**, см. Павлова В. Б.
- Мизеровский Л. Н.**, **Кузнецов А. К.**,
 Базаров Ю. М., Быков А. Н. Кинетика
 полимеризации капролактама в аморф-
 ной фазе твердого поликапролактама,
 5 — 311
- Мизеровский Л. Н.**, см. Лыткина Н. И.
- Микитаев А. К.**, Вологиров А. К., Шуст-
 тов Г. Б., Кунижев Б. И., Коршак
 В. В., Фарниев В. М. Синтез и исследо-

- вание свойств высокомолекулярного полиарилата на основе 4,4'-диокси-3,3'-диаллилдифенил-2,2-пропана, 5 — 363
- Микитаев А. К., Кехарсаева Э. Р., Шустов Г. Б., Коршак В. В., Дорофеев В. Т.** Синтез полиарилата на основе 2,2-ди-(4-оксифенил)пропана и дихлорангидрида 1,1-дихлор-2,2-ди-(карбоксифенил)этилена методом межфазной поликонденсации, 12 — 916
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Гурдалиев Х. Х., Прядко В. Н.** Новые ароматические полимеры на основе триптипендиамина-2,5, 11 — 845
- Микитаев А. К., Куашева В. Б., Таова А. Ж., Оранова Т. И., Коршак В. В.** Кинетика твердофазной циклизации полипиромеллитамидокислоты в присутствии катализатора, 6 — 412
- Микитаев А. К., см. Берикетов А. С.**
- Микульский Г. Ф., см. Хомутов Л. И.**
- Милагин М. Ф., Шишгин Н. И.** Прочность и когезия твердых неориентированных полимеров, 8 — 568
- Милемшкевич В. П., см. Лобанова О. А.**
- Милемшкевич В. П., см. Павлова В. Б.**
- Мильгром А. Е., Шубенкин Н. Г., Бронштейн Л. М., Тивоненкова В. К., Чеголя А. С.** Исследование процесса образования бромаддуктов длинноцепочечных тетраалкиламмониевых солей теломеров и полимеров акриловой кислоты, 3 — 153
- Минакова Т. Т., см. Трофимов Б. А.**
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Гизатуллин Р. Р., Сигаева Н. Н.** Жидкофазная термодеструкция поливинилхлорида в смешанном растворителе, 5 — 337
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Зуева Н. П.** Термоокислительное дегидрохлорирование поливинилхлорида в олигомерных полизэфирах, 1 — 12
- Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Стрелкова Л. Д., Петров В. В., Колесов С. В.** Об эффекте самофотостабилизации поливинилхлорида, 3 — 165
- Минскер К. С., см. Нагамов Н. А.**
- Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.**
- Миркин М. А.** Аномальные кривые кинетики сорбции и диффузии Фика, 3 — 197
- Миркинд Л. А., см. Федотова О. Я.**
- Миронова В. А., см. Карпухина С. Я.**
- Миронова Т. А., Смирнов Ю. Н., Иржак В. И., Розенберг Б. А.** Исследование релаксации объема в эпоксидных полимерах в присутствии пластификаторов, 7 — 531
- Миронова Т. А., см. Смирнов Ю. Н.**
- Миронычев В. Е., см. Плисс Е. М.**
- Мирскова А. Н., см. Круглова В. А.**
- Мирфаизов Х. М., см. Ривкина Т. В.**
- Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.**
- Михайлин А. И., см. Мелькер А. И.**
- Михайлов М., см. Богданов Б.**
- Михеев Ю. А., см. Гусева Л. Н.**
- Мишаева Р. Н., см. Кузнецова Н. П.**
- Мишаль Хаддаж, Литвиненко Г. И., Грицкова И. А., Каминский В. А., Пра-**
- ведников А. Н.** Эмульсионная полимеризация стирола при низком содержании мономера в системе, 2 — 139
- Мишашина Н. Б., см. Грищенко А. Е.**
- Могилевич И. М., см. Яблонский О. П.**
- Могилевич М. М., см. Плисс Е. М.**
- Моисеев Ю. В., см. Донских А. И.**
- Моисеев Ю. В., см. Порчидзе А. Д.**
- Мойса В. А., см. Кириленко Ю. К.**
- Монаков Ю. Б., см. Толстиков Г. А.**
- Морин Б. П., см. Войнова Г. Ю.**
- Морин Б. П., см. Хардин А. П.**
- Морозова И. И., см. Николаев А. Ф.**
- Мун Г. А., Голубев В. Б., Васялева В. В., Зубов В. П.** Исследование методом спиновой ловушки влияния кислоты Льюиса на активность бутилакрилата в реакции радикального присоединения, 5 — 360
- Мурачев В. Б., Терганова М. В., Кузькина И. Ф., Мязина И. А., Бырихин В. С., Праведников А. Н.** Некоторые особенности формирования микроструктуры цепи при стереорегулярной полимеризации бутадиена-1,3 на титановой каталитической системе, 9 — 706
- Мязина И. А., см. Мурачев В. Б.**
- Мякишев К. Г., см. Нестеров Г. А.**
- Мясникова Л. И., Рябоконь Н. В., Емельянов Д. Н., Хин Н. Н., Егорова Е. В.** Реологические свойства водных структурированных растворов глицидированной оксиэтилцеллюлозы, 10 — 741
- Наволокина Р. А., см. Зильberman Е. Н.**
- Нагамов Н. А., Сивохин В. С., Батрак Г. В., Ефимов А. А., Минскер К. С.** Ассоциация фенильных ядер в полистироле, 7 — 505
- Назаров В. Г., см. Махмутов Ф. А.**
- Наймарк Н. И., см. Кособуцкая А. А.**
- Нанушьян С. Р., см. Ушанов С. М.**
- Нахманович Б. И., см. Кристальный Э. В.**
- Негодяева Г. С., см. Иовлева М. М.**
- Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.**
- Некрасов А. В., Пучкова Н. Г.** Кинетика и механизм деструкции гетероцептных полимерных N-окисей, 9 — 691
- Некрасов Е. М., см. Мамаев В. П.**
- Нерозник В. Г., см. Сивергин Ю. М.**
- Нестеров В. В., Туркова Л. Д., Шепелевский А. А., Беленький Б. Г.** Исследование термотропных полимерных жидкких кристаллов с помощью обращенной газовой хроматографии, 9 — 630
- Нестеров Г. А., Макарова М. А., Захаров В. А., Волков В. В., Мякишев К. Г.** Полимеризация этилена в присутствии катализаторов, полученных с использованием тетрагидроборатов гафния и урана, 7 — 485
- Неткач Л. А., см. Попов В. П.**
- Нефедова А. И., см. Яблонский О. П.**
- Нечволовова Е. М., см. Потапов В. В.**
- Нечипоренко В. П., см. Федотова О. Я.**
- Никитина О. А., см. Юнусов Б. Ю.**
- Николаев А. Ф., Шульгина Э. С., Хрусталева Л. К., Морозова И. И., Шакина Т. В., Лебедев В. Б.** О роли растворо-

- рителя при формировании прозрачных пленок из сополимера стирола с акрилонитрилом, 7—481
- Николаев А. Ф.**, см. Яблонский О. П.
- Николаев В. Я.**, Сказка В. С. Равновесная жесткость и гидродинамические свойства молекул циклолинейного полифенилизобутилсилесквиоксана в растворе, 3—168
- Николаева С. Н.**, см. Мамаев В. П.
- Николаева С. Н.**, см. Киселева Т. М.
- Николаевская В. И.**, см. Замотаев П. В.
- Новаков И. А.**, см. Хардин А. П.
- Новиков Ю. Н.**, см. Черненко Г. М.
- Новикова Н. Ф.**, см. Павлова В. Б.
- Овсянникова Л. А.**, см. Власов Г. П.
- Овсянникова Л. А.**, см. Шепелевский А. А.
- Овчинников С. Ю.**, см. Чернихов А. Я.
- Овчинников Ю. К.**, см. Полинский А. С.
- Огарев В. А.**, см. Арсланов В. В.
- Озерковский Б. В.**, см. Махонина Л. И.
- Озерецковский Б. В.** Связь конформации макромолекул и морфологии полиоксиметилена, 3—193
- Озолиня Г. А.**, см. Кайминь И. Ф.
- Олейник А. В.**, см. Треушников В. М.
- Онушко А. И.**, см. Притыкин Л. М.
- Оранова Т. И.**, см. Микитаев А. К.
- Орлиевская О. В.**, см. Костарева И. А.
- Острижко Ф. Н.**, см. Санников С. Г.
- Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Павлова В. Б.**, Меткин И. А., Милешкевич В. П., Южелевский Ю. А., Новикова Н. Ф. Влияние молекулярной массы и природы катализатора на скорость гидролиза полиоргансилоксанов, 9—677.
- Павлова С.-С. А.**, см. Благодатских И. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Павлова С.-С. А.**, см. Тер-Геворкян А. Э.
- Павлова-Веревкина О. Б.**, см. Первцов А. В.
- Пажитнова Н. В.**, см. Петров К. А.
- Панин А. Л.**, см. Щербаченко А. А.
- Панкратова Л. Н.**, см. Тютнев А. П.
- Панов Ю. Н.**, см. Болотникова Л. С.
- Панова Л. Я.**, см. Байрамов М. Р.
- Паншин Ю. А.**, см. Санников С. Г.
- Паписов И. М.**, см. Казарин Л. А.
- Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.
- Папков С. П.**, см. Калашник А. Т.
- Папков С. П.**, см. Коган Е. Г.
- Папков С. П.**, см. Смирнова В. Н.
- Парамонов Ю. М.**, см. Пономарева Т. И.
- Парийский Г. Б.**, см. Гапонова И. С.
- Перепелкин К. Е.** Ориентационные явления при образовании и синерезисе полимерных гелей из жидкокристаллических лиотропных систем, 7—492
- Перепечко И. И.**, см. Старцев О. В.
- Перлин С. М.**, см. Макаров В. Г.
- Перцов А. В.**, Павлова-Веревкина О. Б. О механизме и кинетике процессов набухания, 8—550
- Петров В. В.**, см. Минскер К. С.
- Петров К. А.**, Чаузов В. А., Пажитнова Н. В. Синтез ионообменных смол с аминоалкилидендиfosфонатными группами, 10—739
- Петрова Н. И.**, см. Медведь З. Н.
- Петровская Г. А.**, см. Гриненко Н. М.
- Петровская Г. А.**, см. Похмурская М. В.
- Петровский П. В.**, см. Коршак В. В.
- Пирулева Ю. Г.**, см. Консулов В. Б.
- Плавник Г. М.**, см. Ушанов С. М.
- Платонов В. А.**, см. Коган Е. Г.
- Плещанов В. П.**, Берлянт С. М., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Окисление γ-облученного полиэтилена в присутствии смесевых антиоксидантов, 8—610
- Плисс Е. М.**, Мачтин В. А., Смирнов Б. Р., Могилевич М. М., Ржевская Н. Н., Миронычев В. Е. Влияние кислорода на активность порфирикобальтатного катализатора передачи цепи на мономер при радикальной полимеризации метилметакрилата, 4—260
- Победимская Т. Г.**, Кручин С. В., Барабанов В. П. Исследование реакции образования полиэлектролитного комплекса на основе гидролизованного полиакрилонитрила, 7—488
- Погодина Т. Е.**, Лаврентьев В. К., Шатаева Л. К., Гусинская В. А., Батракова Т. В., Ромашкова К. А., Родинова О. А. Морфология и проницаемость мембран на основе полиамиодимида, 7—475
- Подмастерьев В. В.**, см. Разумовский С. Д.
- Подосенова Н. Г.**, см. Будтов В. П.
- Поздняков О. Ф.**, Кущенко Э. Н., Путатов А. А., Шалимов В. В. Электронно-стимулированная десорбция из адсорбированного слоя макромолекул, 1—9
- Поздышев В. К.**, см. Булыгин А. Н.
- Полинский А. С.**, Ребров А. В., Стародубцев С. Г., Пшежецкий В. С., Овчинников Ю. К., Кабанов В. А. Исследование связывания ионов меди низкошиптым гелем поли-1-винил-1, 2, 4-триазола методом малоуглового рентгеновского рассеяния, 4—283
- Половихина Л. А.**, см. Зверев М. П.
- Полякова А. М.**, Сучкова М. Д., Магер К. А., Коршак В. В. Сополимеризация этил-α-цианакрилата с фторсодержащими простыми эфирами диметилвинилэтинилкарбинола, 5—335
- Полякова А. М.**, см. Коршак В. В.
- Померанцева Л. Л.**, см. Треушников В. М.
- Пономарева Р. Б.**, см. Костарева И. А.
- Пономарева Т. И.**, Парамонов Ю. М., Иржак В. И., Розенберг Б. А. О влиянии давления на измерение теплового расширения полимеров, 3—205
- Пономарева Т. И.**, см. Глотова Ю. К.
- Пономарева Т. И.**, см. Дудина Л. А.
- Попик Н. И.**, Шаблыгин М. В., Вильков Л. В., Семенова А. С., Кравченко Т. В. Структура поли-n-фенилен-1, 3, 4-оксадиазола, 1—38
- Попов В. П.**, Кущцов С. А., Антипов Е. М., Неткач Л. А., Ремизова А. А. Морфология ориентированных полиалломеров прошлиена и этилена, 10—723

- Попов О. Н.** см. Гуль В. Е.
- Попова Е. В.**, см. Булатникова Л. И.
- Порчидзе А. Д.**, Рудакова Т. Е., Моисеев Ю. В., Аскадский А. А., Казанцева В. В. Ползучесть полиарилата в спиртах, 10—778
- Потапов В. В.**, Нечволовода Е. М., Прут Э. В. Влияние режима нагружения на деформационно-прочностные свойства эпоксидных матриц, 8—585
- Похмурская М. В.**, Виленская М. Р., Петровская Г. А., Пучин В. А. Изучение инициирующей активности галогенсодержащих алкиларильных пероксидов с кратными связями, 10—756
- Праведников А. Н.**, см. Мишаль Хаддаж
- Праведников А. Н.**, см. Мурачев В. Б.
- Праведников А. Н.**, см. Семенов В. И.
- Прибылко А. М.**, см. Лавыгин И. А.
- Примкулов М. Т.**, см. Юнусов Б. Ю.
- Притыкин Л. М.**, Зюзь В. Т., Онушко А. И. О возможности неаддитивной расчетной оценки параметра растворимости статистических сополимеров, 4—271
- Прозорова Г. Е.**, см. Иовлева М. М.
- Прозорова Г. Е.**, см. Смирнова В. Н.
- Прут Э. В.**, см. Потапов В. В.
- Пруткин В. П.**, см. Мелкунов А. Н.
- Прядко В. Н.**, см. Микитаев А. К.
- Пулатов А. А.**, см. Поздняков О. Ф.
- Пучин В. А.**, см. Похмурская М. В.
- Пучкова Н. Г.**, см. Некрасов А. В.
- Пшежецкий В. С.**, см. Полинский А. С.
- Радзинский С. А.**, Яковлева М. К., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Радикационно-кatalитическая полимеризация циклоолефинов в присутствии соединений вольфрама и окислов металлов, 8—601
- Радзявичюс К. И.**, Шатаева Л. К., Крылова В. В., Чернова И. А., Жукова Н. Г., Самсонов Г. В., Ласкорин Б. Н. Влияние количества сшивящего агента на морфологию сополимеров акриловой кислоты и дивинилбензола, 6—419
- Радченко С. С.**, см. Хардин А. П.
- Разуваев Г. А.**, Жильцов С. Ф., Семчиков Ю. Д., Мазанова Л. М., Воскобойник Г. А., Соколова В. А., Соболева Э. Б. Инициирующая способность систем на основе органических соединений ртути, олова, свинца и хлорида кремния, 2—122
- Разумова Л. Л.**, Шаталова О. В., Шашкин Д. П., Заиков Г. Е. Рентгенодифракционное изучение молекулярной структуры квазикристаллического поливинилового спирта в зависимости от содержания воды, 9—656
- Разумовская И. В.**, см. Зайцев М. Г.
- Разумовский Л. П.**, Анюнене И. А., Маркин В. С., Арцис М. И. Оценка констант взаимодействия молекул HCl с поликарбонатом из сорбционных данных, 5—356
- Разумовский Л. П.**, Маркин В. С., Заиков Г. Е. Использование эффективных коэффициентов диффузии при описании гидролиза полиамидов в гетерогенных условиях, 11—841
- Разумовский С. Д.**, Подмастерьев В. В., Заиков Г. Е. О связи между строением полимерных цепей в резинах и количеством озона, присоединившегося к моменту появления трещин, 5—347
- Раскина А. Б.**, Гусева М. А., Шаблыгин М. В., Бондарева Л. В., Теренин В. И., Волохина А. В., Берестнева Г. Л., Кудрявцев Г. И. Синтез оксадиазол-N-метилгидразидных сополимеров, 1—54
- Рахманов А. А.**, см. Гроздов А. Г.
- Рахматуллаев Х.**, см. Чулпанов К. А.
- Ребров А. В.**, см. Полинский А. С.
- Ремизова А. А.**, см. Попов В. П.
- Ржевская Н. Н.**, см. Плисс Е. М.
- Рзаев З. М.**, Медякова Л. В., Мамедова С. Г. Вклад комплексообразования в механизм чередующейся сополимеризации три-n-бутилстанилметакрилата и малеинового ангидрида, 2—111
- Ривкина Т. В.**, Жубанов Б. А., Мирфаизов Х. М., Ищенко С. С., Корчиев Б. Н. О реакциях производных ксилитана с фенилизопираном, 10—728
- Рогачева С. С.**, Сироткина Е. Е. Влияние термообработки на электрофотографические свойства олигомеров 9-винилкарбазола, 8—548
- Роговин З. А.**, см. Воинова Г. Ю.
- Рогожин С. В.**, см. Александрова Т. А.
- Родионова О. А.**, см. Погодина Т. Е.
- Родина Э. И.**, см. Силина Н. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Глотова Ю. К.
- Розенберг Б. А.**, см. Дудина Л. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Миронова Т. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Пономарева Т. И.
- Розенберг Б. А.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Ромашкова К. А.**, см. Погодина Т. Е.
- Ротенберг Ю. Б.**, Емелин Е. А., Гренкова Т. В. О взаимодействии n-фенилендиамина с амидным растворителем, 3—200
- Рощупкин В. П.**, см. Махонина Л. И.
- Рудакова Т. Е.**, см. Порчидзе А. Д.
- Рудковская Г. Д.**, см. Власов Г. П.
- Румянцев В. Д.**, см. Федеев С. С.
- Русанов А. Л.**, см. Казакова Г. В.
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Ручин А. Е.**, см. Грищенко А. Е.
- Рывкин Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Рыжов В. Б.**, см. Хавкина Б. Л.
- Рябоконь Н. В.**, см. Мясникова Л. И.
- Савинов В. М.**, см. Иванов В. М.
- Савицкий А. В.**, Горшкова И. А., Шмикк Г. Н., Фролова И. Л. Экспериментальное достижение прочности полимера, близкой к теоретической, 5—352
- Савицкий А. П.**, см. Изумрудов В. А.
- Саенко В. С.**, см. Тютнев А. П.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Киселева Т. М.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Мамаев В. П.
- Сазанова Е. В.**, см. Додонов В. А.
- Сайд-Галиев Э. Е.**, см. Коршак В. В.
- Самарин А. Ф.**, Дьячков А. И., Штаркман Б. П. О форме молекулярно-массо-

- вого распределения полиметилметакрилата, 7—480
- Самсонов Г. В.**, см. Дубинина Н. И.
- Самсонов Г. В.**, см. Костарева И. А.
- Самсонов Г. В.**, см. Кузнецова Н. П.
- Самсонов Г. В.**, см. Радзявилюс К. И.
- Сангалов Ю. А.**, Ясман Ю. Б., Минскер К. С. Полимерные комплексы Густавсона, 5—317
- Санников С. Г.**, Острижко Ф. Н., Логинова Н. Н., Паншин Ю. А. Эффективность инициирования сополимеризации тетрафторэтилена с гексафторпропиленом бисперфторацилпероксидами, 1—34
- Сафонова Т. М.**, см. Марченко Г. Н.
- Светличный В. М.**, см. Сидорович А. В.
- Свирид З. В.**, см. Антипова А. М.
- Свиридов С. В.**, см. Антипова А. М.
- Свитыч Р. Б.**, см. Яблонский О. П.
- Северина Н. Л.**, Юрцева Е. С., Бухина М. Ф. Вклад физических и химических сил взаимодействия полимера с наполнителем в процесс кристаллизации, 8—557
- Селезнева А. А.**, см. Дубинина Н. И.
- Селиверстова Е. А.**, см. Казакова Г. В.
- Сельская О. Г.**, см. Шерле А. И.
- Семененко Э. И.**, см. Григорьев Ю. Н.
- Семенов В. И.**, Шевлякова Н. В., Шифрина Р. Р., Александрова Л. Б., Тверской В. А., Праведников А. Н. Исследование структуры сульфокислотных мембран из полиэтилена с привитым полистиролом, 8—590
- Семенова А. С.**, см. Попик Н. И.
- Семенова В. А.**, см. Иванчев С. С.
- Семенычева Л. Л.**, см. Додонов В. А.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Разуваев Г. А.
- Сергеев В. А.**, Вдовина Л. И., Глотова Ю. К. Синтез сурьмяносодержащих олигомеров, 5—374
- Сергеев В. А.**, Вдовина Л. И., Глотова Ю. К. Синтез сурьмяносодержащих поликарбонатов реакцией Вюрца — Михаэлиса, 10—775
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Андрианова О. Б. Изомерные олигофениленсульфоны, 4—297
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Бабчиницер Т. М., Генин Я. В., Комарова Л. И., Коршак В. В. Влияние изомерии на структуру и свойства сополифениленсульфидов, 5—368
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Гасанов Р. Г. Прямой синтез полифениленсульфидов из бензола и элементарной серы, 10—789
- Сергеев В. Г.**, Бараповский В. Ю., Луковкин Г. М., Кабанов В. А. Полимеризация метакриловой кислоты в стеклообразной смеси с метиловым спиртом, 8—620
- Сергеев В. Г.**, Луковкин Г. М., Бараповский В. Ю. Об избирательной сорбции акриламида и *n*-пропилового спирта в пленке политетрафторэтилена, 1—3
- Сергеев В. Г.**, см. Штанчев А. Ш.
- Сергеев С. А.**, Захаров В. А. Полимеризация этилена в присутствии титанмагниевых катализаторов, содержащих соединения титана в низших степенях окисления, 7—512
- Серебренникова Т. А.**, см. Маклаков А. И.
- Серебрякова Т. В.**, см. Баярстанова Ж. Ж.
- Серков А. Т.**, см. Юнусов Б. Ю.
- Сивергин Ю. М.**, Нерозник В. Г., Грачев А. В., Задонцев Б. Г. Влияние химической природы, скорости деформирования и температуры на деформационно-прочностные свойства полимеров виниловых олигоэфиров, 12—908
- Сивохин В. С.**, см. Нагамов Н. А.
- Сигаева Н. Н.**, см. Минскер К. С.
- Сидорович А. В.**, Каллистов О. В., Кудрявцев В. В., Лаврентьев В. К., Светличный В. М., Силинская И. Г., Александрова Е. П., Котон М. М. Природа текучести некоторых ароматических полиимидов, 8—565
- Силина Н. А.**, Родина Э. И., Горин Ю. А., Иконицкий И. В., Марасанова Н. Н. Спектроскопическое изучение каталитической системы полизобутилалюмоксаны — ацетилацетонат цинка, применяемой для полимеризации α -окисей олефинов, 4—251
- Силинская И. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Сименел И. А.**, см. Александрова Т. А.
- Синевич Е. А.**, Быкова И. В., Бакеев Н. Ф. Измерение относительной деформации полимера в микрофибрillах внутри крейзов, 5—349
- Синевич Е. А.**, Шибанов Ю. Д., Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. Вторичный релаксационный переход в стеклообразном полиэтилентерефталате в области 310 К, 9—696
- Сипягина М. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Сироткина Е. Е.**, см. Рогачева С. С.
- Сказка В. С.**, см. Грищенко А. Е.
- Сказка В. С.**, см. Николаев В. Я.
- Скорбов Ю. В.**, см. Евстигнеева Е. В.
- Скоромнов И. В.**, см. Григорьев Ю. Н.
- Скороходов И. И.**, см. Лавыгин И. А.
- Скрипко Л. А.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Сладков А. М.**, см. Казанцева В. В.
- Слоним И. Я.**, см. Чернихов А. Я.
- Слонимский Г. Л.**, см. Казанцева В. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Мартиросов В. А.
- Смирнов Б. Р.**, см. Плисс Е. М.
- Смирнов В. С.**, см. Гиматдинов Р. С.
- Смирнов Ю. Н.**, Иржак В. И., Розенберг Б. А. О связи между прочностными и релаксационными свойствами эпоксидных сетчатых полимеров, 12—914
- Смирнов Ю. Н.**, Штейнберг В. Г., Миронова Т. А., Иржак В. И., Розенберг Б. А. О характере влияния низкомолекулярных жидкостей на локальное движение в густосшитых эпоксидных полимерах, 10—762
- Смирнов Ю. Н.**, см. Миронова Т. А.
- Смирнова В. Н.**, Прозорова Г. Е., Иовлева М. М., Папков С. П. К оценке жесткости макромолекул полiamидбензимидазола в растворах, 7—527
- Смирнова В. Н.**, см. Иовлева М. М.
- Соболева Э. Б.**, см. Разуваев Г. А.
- Сокира А. Н.**, см. Иовлева М. М.
- Соколов Л. Б.**, см. Иванов В. М.
- Соколов Л. Б.**, см. Курицын Л. В.
- Соколова В. А.**, см. Разуваев Г. А.

- Соколовский А. А., Ухова Е. М.** Исследование влияния статических деформаций на термохимические процессы в резине, 8—577
- Сокольская И. Б., Киреев В. В., Кротова Н. Т., Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В.** Особенности теплового движения в полидифеноксифосфазене, 3—215
- Сокольская И. Б., Киреев В. В., Чукова В. М., Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В.** Температурные переходы в поли-ди-*n*-трет-бутилфеноксифосфазене, 11—874
- Соловьева А. Б.**, см. Жорин В. А.
- Сонин А. С.**, см. Генералова Э. В.
- Спасская Р. И., Зильберман Е. Н.** Привитые сополимеры на основе поливинилового спирта и ϵ -капролактама, 12—889
- Стародубцев С. Г.**, см. Бойко О. К.
- Стародубцев С. Г.**, см. Полинский А. С.
- Старцев О. В., Перецеко И. И., Старцева Л. Т., Машинская Г. П.** Структурные изменения в пластифицированном сетчатом аморфном полимере, 6—457
- Старцева Л. Т.**, см. Старцев О. В.
- Степанова Е. Е.**, см. Твердохлебова И. И.
- Степухович А. Д.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Степухович А. Д.**, см. Трубников А. В.
- Стерник Б. А.**, см. Шаповал Г. С.
- Сторожук И. П.**, см. Волегова И. А.
- Страхов В. В.**, см. Волкова А. В.
- Стрелкова Л. Д.**, см. Минскер К. С.
- Сулковски В.**, см. Киреев В. В.
- Султанов К., Хамидов Д. С., Азизов У. А., Усманов Х. У.** Об интерпретации спектров ЭПР γ -облученных препаратов целлюлозы, 1—6
- Султанов Н. С.** Влияние температуры и длительности отжига на надмолекулярную структуру триацетатцеллюлозы, 4—256
- Суровцев А. Б., Лебедев В. П., Теплов Б. В., Шлыкова М. Н.** Рентгенографическое изучение структуры систем поливинилхлорид — неполярный пластификатор, 7—508
- Сутягин В. М., Лопатинский В. П.** Параметры реакционной способности 2-метил-5-винилпиридинина по данным кинетического и корреляционного методов анализа радикальной полимеризации, 2—74
- Сучкова М. Д.**, см. Полякова А. М.
- Табидзе Р. П.**, см. Коршак В. В.
- Таганов Н. Г.** Кинетика изменения молекулярно-массового распределения при разветвленной радикальной полимеризации. Полирадикальное приближение, 2—70
- Тагер А. А.**, см. Малько Е. И.
- Таланов В. Л.**, см. Евдокимов А. М.
- Таова А. Ж.**, см. Микитаев А. К.
- Тараканов Б. М.** О характере тепловых дефектов в политетрафторэтилене, 10—753
- Тараканов О. Г.**, см. Кособуцкая А. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Медведь З. Н.
- Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Степанова Е. Е., Силягина М. А., Павлова С.-С. А.** О свойствах растворов звездообразных полиметилфенилсиликсанов, 11—838
- Тверской В. А.**, см. Семенов В. И.
- Тебенева Н. А.**, см. Жданов А. А.
- Телепнева Т. В.**, см. Треушников В. М.
- Теплов Б. В.**, см. Суровцев А. Б.
- Тер-Геворкян А. Э., Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В.** Об относительной реакционной способности компонентов в процессе трехмерной сополиконденсации, 10—780
- Терганова М. В.**, см. Мурачев В. Б.
- Теренин В. И.**, см. Раскина А. Б.
- Терентьевна Л. М., Эренбург Е. Г., Кацаева Г. Г.** Зависимость характеристической вязкости от молекулярной массы для линейного полидиметилсиликсана в толуоле, 8—574
- Тивоненкова В. К.**, см. Мильгром А. Е.
- Тимофеев В. П.**, см. Александрова Т. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Черненко Г. М.
- Тинякова Е. И.**, см. Чигир Н. Н.
- Тихомиров А. Ф.**, см. Борисова М. Э.
- Тихонова А. И.**, см. Бахитов М. И.
- Токарчик З. Г.**, см. Гранчак В. М.
- Толмачев И. А.** Массоперенос в водных дисперсиях карбоксилсодержащих полимеров при нейтрализации, 2—106
- Толмачев И. А., Верхоланцев В. В.** Особенности сорбции низкомолекулярной кислоты пиридинсодержащими сополимерами, 2—87
- Толстиков Г. А., Шамаева З. Г., Монаков Ю. Б., Галин Ф. З.** О новой реакции модификации полидиенов, 8—547
- Томилов А. П.**, см. Шаповал Г. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гусева Л. Н.
- Травникова А. П.**, см. Коршак В. В.
- Трегубенкова О. Н.**, см. Зайцев М. Г.
- Треушников В. М., Померанцева Л. Л., Зеленцова Н. В., Олейник А. В.** О возможных путях превращений квазистойчивых радикальных центров, образующихся при фотолизе ароматических азидов в полимерных матрицах, 5—327
- Треушников В. М., Телепнева Т. В., Олейник А. В.** О характере молекулярных движений низкомолекулярных веществ в слоях полифениленов, 9—638
- Трофимов Б. А., Минакова Т. Т., Беляев В. И., Кульгавова Т. В., Григоренко В. И.** Соолигомеры бутилвинилового эфира, содержащие эпоксидные группы, 2—109
- Трубицына С. Н.** Особенности структурной организации поливинилпирролидона, полученного на инициирующей системе N-винилпирролидон — персульфат калия, 11—857
- Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Степухович А. Д.** О механизме распада перекиси бензола под действием иминоксильных радикалов при полимеризации виниловых мономеров, 7—495
- Трубников А. В.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Тугуши Д. С.**, см. Коршак В. В.

- Туркина Е. С., см. Яхнин Е. Д.
Туркова Л. Д., см. Нестеров В. В.
Туторский И. А., см. Евстигнеева Е. В.
Тында Л. Б., см. Иванов В. М.
Тютнев А. П., Панкратова Л. Н., Саенко В. С., Железникова М. В., Карпичин А. И. Влияние химического строения линейных полиорганосилоксанов на их радиационную электропроводность, 7—501
- Усманов Х. У., см. Султанов К.
Урман Я. Г., см. Чернихов А. Я.
Ухова Е. М., см. Соколовский А. А.
Ушанов С. М., Плавник Г. М., Нанушьян С. Р., Дацкевич Л. Л. Свойства гетерофазных полимер-олигомерных композиций, содержащих наполнители, 8—587
- Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С., Горичко В. В. Исследование адгезии и молекулярной подвижности наполненного линейного полиуретана, 7—534
Фарниев В. М., см. Микитаев А. К.
Федеев С. С., Майорова Н. З., Лесникович А. И., Богданова В. В., Румянцев В. Д. Температуры в конденсированной фазе при горении полиолефинов и превращения антиприренов при этих температурах, 3—150
Федоров Ю. Н. Эффект Джоуля для поли-4-метилпентена-1, 12—912
Федорова Г. Н., см. Мамаев В. П.
Федорович Е. А., см. Будтов В. П.
Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.
Федотов И. П., см. Федотов С. И.
Федотов С. И., Зеленев Ю. В., Федотов И. П. О применимости метода драмагнитной анизотропии для изучения ориентации молекулярных цепей в полимерах, 9—645
Федотова О. Я., Миркинд Л. А., Корниенко А. Г., Нечипоренко В. П., Зайцева О. А. Полиамиды на основе солей высших ненасыщенных дикарбоновых кислот, 1—26
Федякова Н. А., Гембицкий Л. С., Верхотина Л. Н. Изучение процесса омыления триацетата целлюлозы методом дисперсии оптического вращения, 9—686
Фидлер С. Х., см. Коршак В. В.
Филимонов В. Д., Шведов С. П., Максютин Ю. К., Илова Н. Я. Необычное поведение стерически затрудненных 9-алкенилкарбазолов в катионной полимеризации, 3—173
Филиппов А. П., см. Магарик С. Я.
Филянов Е. М. О температуре размягчения эпоксидной смолы, 9—700
Флоринский Ф. С., см. Киселева Т. М.
Фомин В. М., см. Александров Ю. А.
Френкель С. Я., см. Болотникова Л. С.
Френкель С. Я., см. Бронников С. В.
Френкель С. Я., см. Любимова В. А.
Френкель С. Я., см. Хозин В. Г.
Френкель С. Я., см. Шепелевский А. А.
Фролов В. Г. Об общей закономерности изменения скорости анионной полимеризации карбамоилкарболактама в присутствии ароматических карбамоилкарболактамов, 2—134
Фролова И. Л., см. Савицкий А. В.
Фурер А. Л., см. Маклаков Л. И.
Фурер В. Л., см. Маклаков Л. И.
Фурман В. М., см. Южакова О. А.
- Хавкина Б. Л., Рыжов В. Б., Зайцева Н. А., Матвеева И. Я. Изучение структуры полимера латекса методом турбидиметрического титрования, 6—450
Халтуринский Н. А., см. Вилкова С. А.
Хамидов Д. С., см. Султанов К.
Хананашвили Л. М., см. Черненко Г. М.
Ханчик О. А., см. Юнусов Б. Ю.
Хардин А. П., Желтобрюхов В. Ф., Гульбина Т. И., Морин Б. П. Синтез привитых сополимеров поликарбоамида полимеризацией виниловых мономеров, инициированной окклюдированными макрорадикалами, 8—554
Хардин А. П., Новаков И. А., Радченко С. С., Брель Н. А., Кузнециков О. А., Выгодский Я. С. Синтез и свойства полиамидов на основе алициклических диаминов и ароматических дикарбоновых кислот, 6—433
Хин Н. Н., см. Мясникова Л. И.
Хозин В. Г., Каримов А. А., Дементьева И. Н., Френкель С. Я. Изменение структуры эпоксидных олигомеров при виброобработке, 11—819
Хомутов Л. И., Дубина Л. Г., Верхотина Л. Н. Термодеформационные свойства и структура поливинилспиртовых пленок, содержащих боропроизводные, 2—116
Хомутов Л. И., Лашек Н. А., Микульский Г. Ф. Диаграммы состояния и состав — свойство смеси желатина — поливиниловый спирт, 4—249
Хохлов В. А. Влияние процессов переноса при полимеризации этилена на высокоактивных катализаторах типа Циглера, 9—662
Храновский В. А. К измерению степени ориентации полимеров по ИК-дихроизму, 2—96
Христенко О. И., см. Гриненко Н. М.
Хрусталева Л. К., см. Николаев А. Ф.
- Царева Л. А., см. Горелов Ю. П.
Цветков В. Н., см. Коломиец И. П.
Цейтлин Г. М., см. Донских А. И.
Цой Б., Каимов С. Н., Лаврентьев В. В. Уровни механической электрической прочности и деформации в полимерных пленках, 9—634
Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
- Чалых А. Е., см. Арсланов В. В.
Чаузов В. А., см. Петров К. А.
Чеголя А. С., см. Волынский А. Л.
Чеголя А. С., см. Мильгром А. Е.
Чемерская З. Ф., см. Гранчак В. М.
Чеперегин Э. А., см. Евстигнеева Е. В.
Черезов А. А., см. Арсланов В. В.
Череп Е. И., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Начало автоускорения при радикальной полимеризации моно-

- меров метакрилового ряда в массе, 3—186
- Черкашин М. И.**, см. Кириленко Ю. К.
- Черненко Г. М.**, см. Тинякова Е. И., Какулия Ц. В., Хананашвили Л. М., Новиков Ю. Н., Вольгин М. Е. Полимеризация изопрена в присутствии слоистых соединений графита с переходными металлами и калием, 12—919
- Чернихов А. Я.**, см. Овчинников С. Ю., Булавин А. Х., Яковлев М. Н., Урман Я. Г., Слоним И. Я., Коршак В. В. О разновидности карбовых сополиоксациазолов, 10—772
- Чернихов А. Я.**, см. Казакова Г. В.
- Чернова И. А.**, см. Радзявичюс К. И.
- Чигир Н. Н.**, Шараев О. К., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифичность систем на основе алкоголятов и карбоксилатов неодима в комбинации с $(изо\text{-}C_4H_9)_3Al$ при полимеризации диенов, 1—47
- Чижик В. И.**, см. Евдокимов А. М.
- Чикин Ю. А.**, см. Дуфлот В. Р.
- Чирко Е. П.**, Маклаков А. И. Структура промежуточных областей в частично-кристаллических олигоэфирах, 12—900
- Чуйко Л. С.**, см. Гриненко Н. М.
- Чукова В. М.**, см. Сокольская И. Б.
- Чулпанов К. А.**, Исмаилов И., Рахматуллаев Х., Джалилов А. Т., Аскarov М. А. Исследование особенностей радикальной полимеризации четвертичной соли N,N-диметиламиноэтилметакрилата с бромистым этилом, 3—147
- Шаблыгин М. В.**, см. Евдокимов А. М.
- Шаблыгин М. В.**, см. Полик Н. И.
- Шаблыгин М. В.**, см. Раскина А. Б.
- Шаблыгин М. В.**, см. Юнусов Б. Ю.
- Шаболдин В. П.** Влияние катионов переходных металлов на структурообразование в низкомолекулярных каучуках с функциональными группами, 6—410
- Шабельс Б. М.**, см. Власов Г. П.
- Шакина Т. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Шалимов В. В.**, см. Поздняков О. Ф.
- Шамаев В. С.**, см. Камышина Л. Г.
- Шамаева З. Г.**, см. Толстиков Г. А.
- Шаповал Г. С.**, Стерник Б. А., Томилов А. П. Об электрохимической восстановительной деструкции поливинилхлорида, 1—23
- Шараев О. К.**, см. Чигир Н. Н.
- Шатаева Л. К.**, см. Погодина Т. Е.
- Шатаева Л. К.**, см. Радзявичюс К. И.
- Шаталова О. В.**, см. Разумова Л. Л.
- Шаховская Л. И.**, Кузнецова О. Г. Вязкостные свойства растворов поливинилбутилового эфира атактического и изотактического строения, 2—94
- Шашкин Д. П.**, см. Разумова Л. Л.
- Шведов С. П.**, см. Филимонов В. Д.
- Шевлякова Н. В.**, см. Семенов В. И.
- Шейнкер А. П.**, см. Радзинский С. А.
- Шелудько Е. В.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Шепелевский А. А.**, Гинзбург Б. М., Овсянникова Л. А., Власов Г. П., Френкель С. Я. Температурные изменения жидкокристаллической структуры растворов поли- γ -бензил-L-глютамата в дихлоруксусной кислоте, 6—391
- Шепелевский А. А.**, см. Нестеров В. В.
- Шерле А. И.**, Гусарова Е. Б., Зеленецкая Т. В., Сельская О. Г. Олигоэфир карбонатпропаргилаты и полимеры на их основе, 10—783
- Шибаев И. Н.**, см. Генералова Э. В.
- Шибанов Ю. Д.**, см. Синевич Е. А.
- Шилов В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Шитов Н. А.**, см. Волынский А. Л.
- Шифрина Р. Р.**, см. Семенов В. И.
- Шишкин Н. И.**, см. Милагин М. Ф.
- Шлыкова М. Н.**, см. Суровцев А. Б.
- Шляпников Ю. А.**, см. Плещанов В. П.
- Шмикк Г. Н.**, см. Савицкий А. В.
- Штанчев А. Ш.**, Сергеев В. Г., Барановский В. Ю., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Кабанов В. А. О полимеризации акриламида в пористой структуре полимеров, деформированных в жидких средах, 9—642
- Штаркман Б. П.**, см. Самарин А. Ф.
- Штейнберг В. Г.**, см. Глотова Ю. К.
- Штейнберг В. Г.**, см. **Дудина Л. А.**
- Штейнберг В. Г.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Штильман М. И.**, см. Коршак В. В.
- Шубенкин Н. Г.**, см. Мильгром А. Е.
- Шульгина Э. С.**, см. Николаев А. Ф.
- Шумный Л. В.**, Кузнецова Т. А., Коноваленко В. В., Иванчев С. С. Полимеризация акрилонитрила в растворе, инициированная системами на основе алкилборанов, 10—759
- Шустер М. Н.**, см. Евдокимов А. М.
- Шустов Г. Б.**, см. Микитаев А. К.
- Щеголев С. Ю.**, см. Любимова В. А.
- Шербакова Л. М.**, см. Котон М. М.
- Шербаченко А. А.**, Коновалов В. В., Панин А. Л., Гроздов А. Г., Акутин М. С. Применение горизонтального крутильного маятника для исследования термоотверждения эпоксиолигомеров, 1—44
- Шетинин В. М.**, см. Калашник А. Т.
- Щукина Л. В.**, см. Лобанова О. А.
- Эренбург Е. Г.**, см. Терентьева Л. М.
- Южакова О. А.**, Фурман В. М., Герасимов Г. Н., **Абкин А. Д.** Влияние уксусной кислоты на полимеризацию стирола, 6—454
- Южелевский Ю. А.**, см. Павлова В. Б.
- Юнусов Б. Ю.**, Ханчич О. А., Шаблыгин М. В., Никитина О. А., Серков А. Т. Структурные превращения при переходе в твердое состояние анизотропных растворов ацетатов целлюлозы в трифтторуксусной кислоте, 4—292
- Юнусов Б. Ю.**, Ханчич О. А., Серков А. Т., Примкулов М. Т. Образование жидкокристаллической фазы при переходе изотропных растворов ацетатов целлюлозы в твердое состояние, 6—395
- Юрцева Е. С.**, см. Северина Н. Л.
- Юрченко В. С.**, см. Костарева И. А.

Яблонский О. П., Свитыч Р. Б., Нефедова А. И., Могилевич И. М., Бондаренко В. М., Николаев А. Ф. О распределении звеньев винилацетата и N-винилфталимида в сополимере с учетом реакционной способности мономеров, 11—825

Яковлев М. Н., см. Чернихов А. Я.

Яковлева М. К., см. Радзинский С. А.

Ямский В. А., см. Майба О. В.
Ярош О. Г., см. Лобанова О. А.
Ярошевская Х. М., см. Барабанов В. П.
Ясман Ю. Б., см. Сангалов Ю. А.
Яхнин Е. Д., см. Дембовская Ю. В., Туркина Е. С. Об интерпретации электронно-микроскопических изображений реплик, снятых с поверхности полимеров, 10—731