

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXV ТОМА

- Абасов С. А., см. Курбанов М. А.
- Абдуллин М. И., Рахимов И., Минскер К. С. Термострукция поливинилхлорида в присутствии 2,2'-ди-1,6,7-триокси-3-метил-5-изопропил-8-альдегидонафтила, 4—708
- Абкин А. Д., см. Бунэ Е. В.
- Абкин А. Д., см. Южакова О. А.
- Авдеев Н. Н., см. Котова А. В.
- Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
- Азовцев В. П., см. Малкин А. Я.
- Айвазов А. Б., см. Бартенев Г. М.
- Акбаров Х. И., см. Ташмухамедов С. А.
- Акопян Е. Л., см. Кнунянц М. И.
- Акопян Е. Л., см. Саламатина О. Б.
- Акперов О. Г., Зубов В. П., Мастерова М. Н., Гасанов Р. М. Кинетика чередующейся сополимеризации аллилфенилового и аллилциклогексилового эфиров с малеиновым ангидридом, 11—2413
- Аксенов А. И., см. Годовский Ю. К.
- Акутин М. С., см. Древаль В. Е.
- Акутин М. С., см. Крючков А. Н.
- Аладышев А. М., Позняк Т. И., Лисицын Д. М., Дьячковский Ф. С. Особенности атактического полипропиленена, полученного на различных катализитических системах на основе $TiCl_3$, 8—1734
- Александрова Е. П., см. Сазанов Ю. Н.
- Александрова И. А., см. Хайруллин В. К.
- Александрова Л. Б., Шифрина Р. Р., Гильман А. Б., Шевлякова Н. В., Дьякова М. Г., Тверской В. А. Анализ распределения привитого полимера в полимерной подложке методом ИК-спектроскопии, 6—1324
- Алексеева С. Г., см. Урман Я. Г.
- Алиев А. Д., см. Чалых А. Е.
- Алиев И. И., см. Барашкова И. И.
- Алиев И. И., см. Коварский А. Л.
- Алкаева О. Ф., см. Гурьяннова В. В.
- Аллаяров С. Р., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная полимеризация винилхлорида в стеклообразной матрице перфторалканов, 8—1655
- Амбаразиявичюс А. В., см. Банявичюс Р. Б.
- Америк В. В., см. Гурьяннова В. В.
- Америк В. В., см. Урман Я. Г.
- Америк Ю. Б., см. Цукрук В. В.
- Ананьева Л. А., см. Бучнева Т. М.
- Андреева А. И., см. Иванчев С. С.
- Андреева Л. Н., Беляева Е. В., Бойков А. А., Лавренко П. Н., Цветков В. Н. Двойное лучепреломление и углы его ориентации в потоке в растворах поли- α -метилстиrolа, 8—1631
- Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.
- Андианов А. К., Оленин А. В., Зубов В. П., Кацутина Э. А., Жданов А. А., Кабанов В. А. Исследование фотоинициированной прививочной полимеризации виниловых мономеров на неорганических материалах, 9—1987
- Андианова З. С., см. Бегишев В. П.
- Андиевский А. М., см. Пашкин И. И.
- Антонова Т. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Ануфриева Е. В., см. Некрасова Т. Н.
- Ануфриева Е. В., см. Паутов В. Д.
- Апухтина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Арбузова А. П., Бесклубенко Ю. Д., Липатов Ю. С., Привалко В. П., Пасько С. П., Федорова Л. Н. Термодинамика статистических сополимеров n -октилметакрилата и N-винилкарбазола, 5—914
- Артемичев В. М., см. Дьячков А. И.
- Артемичев В. М., см. Колегов В. И.
- Артемова М. Н., см. Бучнева Т. М.
- Артемьева В. Н., см. Котон М. М.
- Арутсамян С. С., см. Сергеев В. А.
- Арцис М. И., см. Разумовский Л. П.
- Аршава Б. М., см. Гурьяннова В. В.
- Аскадский А. А., Вихаускас З. С., Банявичюс Р. Б., Марма А. И. Исследование закономерностей вязкоупругого поведения теплостойких полимеров (на примере полиоксадиазола и полипимиды), 1—203
- Аскадский А. А., Матвеев Ю. И., Пастухов А. В., Розенберг Б. А., Пономарева Т. И., Щеголевская Н. А., Маршалкович А. С. О расчете температур стеклования сетчатых полимеров и определении молекулярной массы фрагмента цепи между узлами сетки, 1—56.
- Аскадский А. А., см. Банявичюс Р. Б.
- Аскадский А. А., см. Вихаускас З. С.
- Аскадский А. А., см. Голенева Л. М.
- Аскадский А. А., см. Кочергин Ю. С.
- Асламазова Т. Р., Морозова Е. М., Афанасьева Н. В., Борисова Т. И., Елисеева В. И. Структура и свойства полибутилметакрилата, получаемого полимеризацией в присутствии аэросила, 6—1277
- Атовмян Е. Г., Батурина С. М., Федотова Т. Н. Ассоциация OH-групп в растворе олигооксиоктентриола в α , ω -гидроксиолигобутадиене, 6—1259
- Атовмян Е. Г., Лодыгина В. П., Федотова Т. Н. Внутримолекулярная ассоциация концевых OH-групп с π -электронами двойной связи в гидроксиолигобутадиенах, 8—1649
- Атовмян Е. Г., см. Карапетян З. А.
- Аулов В. А., Леднев И. К., Перекупка А. Г., Чичагов А. В., Бакеев Н. Ф. Влияние гексана на радиотермолюминесценцию

- несценцию полиэтилена, 5—935
Аулов В. А., см. Попов В. П.
Афанасьева Н. В., см. Асламазова Т. Р.
Ахметьева Е. И., см. Изюмников А. Л.
- Бабицкий Б. Д.**, см. Денисова Т. Т.
Базаров Ю. М., см. Мизеровский Л. Н.
Баёрас Г. И., Гедрайтис Р. Г., Кашкин А. В., Салучка С. Ф. Диатометрическое исследование сополимеризации 1,4,5-тригидроперфторамилакрилата и метакрилонитрила в растворе, 12—2626
Баёрас Г. И., Гусакова Г. В., Макушка Р. Ю., Роганова З. А., Смолянский А. Л. Роль комплексообразования при гомо- и сополимеризации метакрилонитрила и акриловой кислоты в растворах диметилсульфоксид — вода, 7—1496
Байбакова З. В., см. Перепечкин Л. П.
Бакеев Н. Ф., см. Аулов В. А.
Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
Бакеев Н. Ф., см. Константинопольская М. Б.
Бакеев Н. Ф., см. Луковкин Г. М.
Бакеев Н. Ф., см. Ширина Н. Г.
Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
Балыкова Т. Н., см. Павлова С.-С. А.
Банацкая М. И., см. Генин А. Л.
Банявишюс Р. Б., Бараускас А. И., Амбразивилюс А. В., Аскадский А. А. Исследование закономерностей вязкоупругого поведения теплостойких полимеров в условиях ползучести (на примере полибензоксазола), 7—1436
Банявишюс Р. Б., см. Аскадский А. А.
Банявишюс Р. Б., см. Вихаускас З. С.
Баранов В. Г., см. Владовская С. Г.
Баранов В. Г., см. Ольховик О. Е.
Баранова С. А., Грибанов С. А., Клюшин Б. Н., Пахомов П. М., Геллер В. Э., Шаблыгин М. В. О молекулярной ориентации полиэтилентерефталата, 2—290
Барабанова С. А., см. Пахомов П. М.
Барановская И. А., Волкова Л. А., Дьяконова Н. В., Магарик С. Я., Рудковская Г. Д., Эскин В. Е. Конформационные свойства поли-2-метил-N-внилимидазола, 10—2108
Баранцевич Е. Н., Иванчев С. С. Достижения в области синтеза реакционноспособных углеводородных олигомеров с концевыми функциональными группами (обзор), 10—2019
Баратова Т. Н., Мишкевич В. П., Гурари В. Э. Анионная неравновесная сополимеризация гексаорганициклогексанов с полярными заместителями у атома кремния, 12—2497
Бараускас А. И., см. Банявишюс Р. Б.
Барашков Н. Н., Семенова Л. И., Нурмухаметов Р. Н. Спектры поглощения и люминесценции поли-N,N'-бис-(феноксифенил)пиromеллитимида, исходной полиамидокислоты и некоторых модельных соединений, 5—1090
Барашков Н. Н., см. Изюмников А. Л.
Барашкова И. И., Дадали А. А., Алиев И. И., Жорин В. А., Коварский А. М., Вассерман А. М., Бучаченко А. Л. Влияние давления на молекулярную динамику спиновых зондов в полиэтилене, 4—840
Баркалов И. М., см. Аллаяров С. Р.
Баркалов И. М., см. Муйдинов М. Р.
Барская И. Г., Людвиг Е. Б., Изюмников А. Л. Роль гидроксилодержащих соединений в процессах катионной полимеризации *dl*-лактида, 7—1544
Барская И. Г., Людвиг Е. Б., Тарасов С. Г., Годовский Ю. К. Катионная сополимеризация гликолида с *dl*-лактидом, 6—1289
Барская И. Г., Людвиг Е. Б., Шифрина Р. Р., Изюмников А. Л. Катионная полимеризация *dl*-лактида, 6—1283
Бартенев Г. М. Релаксационная спектрометрия полимеров и активность наполнителей, 6—1191
Бартенев Г. М., Ботуров К., Ревякин Б. И., Лялина Н. М. Мультиплетность релаксационных переходов в бутадиен-метилстирольном сополимере, 2—309
Бартенев Г. М., Килимник О. В., Айазов А. Б., Лялина Н. М. Влияние дисперсности активных наполнителей на тонкую структуру релаксационных эластомеров, 4—792
Бартенев Г. М., Ревякин Б. И., Лялина Н. М., Ботуров К. Влияние наполнителя на релаксационные переходы в бутадиен-метилстирольном сополимере, 3—511
Баскакова Е. Е., см. Урман Я. Г.
Батенина Н. В., см. Сергеев В. А.
Батурина С. М. см. Атовмян Е. Г.
Батурина С. М., см. Григорьева В. А.
Батурина С. М., см. Комратова В. В.
Баулин А. А., см. Константинопольская М. Б.
Бегишев В. П., Кипин И. А., Андрианова З. С., Малкин А. Я. Неоднородная неизотермическая кристаллизация полимеров, 11—2441
Бегишев В. П., см. Малкин А. Я.
Безрук Л. И., см. Попов В. П.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
Бекасова Н. И., см. Павлова С.-С. А.
Бекташи Н. Р., Рагимов А. В., Кузав А. И., Лиогонький Б. И. Исследование молекулярно-массового распределения и структуры олигомеров, полученных при алкилировании толуола эпихлоргидрином, 1—113
Беленький Б. Г., см. Ерусалимский Б. Л.
Беленький Б. Г., см. Нестеров В. В.
Белова Е. М., см. Марченко Г. Н.
Белогородская К. В., см. Николаев А. Ф.
Белокурова А. П., см. Чалых А. Е.
Бельникович Н. Г., Бресткин Ю. В., Волосатов В. Н., Френкель С. Я. Энергетика гидротермического перехода в диацетате целлюлозы, 1—119
Беляев А. А., см. Митченко Ю. И.
Беляева Е. В., см. Андреева Л. Н.
Беляков В. К., Караваевцев В. Г., Семенова С. И., Смирнов С. И., Кособуцкий В. А., Болдузев А. В. Влияние химического строения ароматических полипирамидов на их сорбционную способность к аммиаку, 9—1919
Беляков В. К., см. Смирнов С. И.
Берг А. А., Монаков Ю. Б., Салаэкин С. Н., Рафиков С. Р., Будтов В. П., Григорьева В. П., Филатова Э. С., Егоров А. Е. Молекулярные и гидродинамические характеристики ароматического полисульфона, полученного по реакции электрофильного замещения, 10—2048
Березин М. П., см. Волкова Н. Н.

- Березницкий Г. К.**, см. Маслюк А. Ф.
Береснев В. В., см. Степанов Е. А., **Кирпичников П. А.**, **Зверев А. В.**, **Шакирова А. К.** Некоторые особенности озонирования сополимеров изобутилена с изопреном в растворе, 8—1615
Береснева И. С., см. Минскер К. С.
Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
Бержанова С. К., |**Салтыбаев Д. К.**|
Жубанов Б. А., Гуцалюк Е. В. Полихелаты эрбия и иттербия на основе тетраацетилэтана, 10—2163
Берикетов А. С., см. Микитаев А. К.
Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С., **Санголов Ю. А.**, Прочухан Ю. А. Кинетические особенности катионной деструкции полизобутилена, 7—1458
Берлин Ал. Ал., см. Санголов Ю. А.
Берлин А. М. см. Коршак В. В.
Берлин Ю. А., см. Жорин В. А.
Берштейн В. А., Рыжов В. А., Ганичева С. И., Гинзбург Л. И. Связь низкочастотных скелетных колебаний в стеклообразных полимерах с равновесной жесткостью макромолекул, 7—1385
Бесклубенко Ю. Д., см. Арбузова А. П.
Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.
Бессонова Н. П., см. Годовский Ю. К.
Бешенко С. И., см. Жорин В. А.
Бибер Б. Л., см. Перепечкин Л. П.
Билибин А. Ю., см. Болотникова Л. С.
Билибин А. Ю. см. Григорьев А. И.
Бирштейн Т. М., Жулина Е. Б. Конформация полимерных цепей, привитых к непроницаемой плоской поверхности, 9—1862
Бирштейн Т. М., Колегов Б. И. Жидкокристаллическое состояние полимеров с чередующимися вдоль цепи жесткими и гибкими участками, 12—2519
Бирштейн Т. М., Меркульева А. А. Горюнов А. Н. Конформации и дипольные моменты молекул полиметилметакрилата, 1—124
Битюрин Н. М., Генкин В. Н., Лебедев В. П., Никитин Л. В., Соколов В. В., Стрелкова Л. Д., Федосеева Г. Т. Структура состаренного слоя в поливинилхлориде при фотодеструкции в присутствии кислорода, 1—80
Богатова И. Н., см. Любина С. Я.
Богданова Л. М., см. Рогинская Г. Ф.
Богданович В. А., см. Шилов В. В.
Боговцева Л. П., Попков Ю. М., Шифрина Р. Р., Левин Е. И., Сторожук И. П., Валецкий П. М., Тимашев С. Ф. Исследование воздействия двуокиси серы на полибутадиен- и полидиметилсилоксаны, содержащие блок-сополимеры, 2—242
Бойко В. П., Грищенко В. К. К определению параметров иницирования радикальной полимеризации, 9—2006
Бойко Г. И., см. Комаров Б. А.
Бойков А. А., см. Андреева Л. Н.
Бокарева Н. В., см. Цветкова В. И.
Болдузев А. В., см. Беляков В. К.
Болотникова Л. С., Билибин А. Ю., Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Скороходов С. С., Френкель С. Я. Реологическое поведение расплавов термопропоного мезоморфного полиэфира, 10—2114
Больбит Н. М., Больщакова Т. А., Файзи Н. Х., Чикин Ю. А. Образование сетки при радиационной трехмерной сополимеризации, α , ω -дибутил-бис-малеинаттриэтиленгликоля со стиролом, 9—1805
Больщакова Т. А., см. Больбит Н. М.
Бондарев Б. В. Туннельный механизм микродиффузии свободных радикалов в твердых органических веществах, 11—2382
Бондарев В. В., см. Ефимов А. В.
Бондаренко Г. Н., см. Мушкина Е. А.
Борисанова Л. М., Засурская Л. А., Зоркий П. М. Теоретическое определение кристаллической структуры полиэтилена, 3—600
Борисенкова Е. К., см. Древаль В. Е.
Борисова Т. И., см. Асламазова Т. Р.
Ботуров К., см. Бартенев Г. М.
Бреслер Л. С., Кисин К. В., Лубнин А. В., Марасанова Н. Н. Применение магний-органических соединений и алкилалюминиймагниевых комплексов в катализаторе Циглера для синтеза *цис*-1,4-полизопрена, 10—2103
Бресткин Ю. В., см. Бельникович Н. Г.
Брикенштейн Х.-М. А., см. Ениколопян Н. С.
Брун Е. Б., Поволоцкая Е. С. Расчет микроструктуры продуктов гомогенного хлорирования поливинилхлорида, 6—1173
Бугаков И. И., см. Глотова Ю. К.
Бугрова Т. А., см. Дьячков А. И.
Будницкий Г. А., см. Перепечкин Л. П.
Будницкий Ю. М., см. Крючков А. Н.
Будтов В. П. О диффузионной подвижности цепных молекул, 3—477
Будтов В. П. Обобщенная фазовая диаграмма полимер — растворитель, 3—493
Будтов В. П., Воробьев В. П., Гани Л. А., Мясников Г. Д. Газопроницаемость ориентированных пленок полиэтилена, 1—24
Будтов В. П., см. Берг А. А.
Будтов В. П., см. Иванчев С. С.
Будтов В. П., см. Подосенова Н. Г.
Буканова Е. Ф., см. Туторский И. А.
Букреева Т. В., см. Иванова Л. В.
Булгаровская И. В., см. Южакова О. А.
Буловятова А. Б., см. Этлис В. С.
Булыгин А. Н., Виноградов Е. Л., Лукьянин А. Е., Малько Е. И., Тагер А. А. Исследование структуры полимерных сорбентов, 5—1020
Бунэ Е. В., Шейнкер А. П., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Абкин А. Д. Полимеризация аминоэфиров и их солей в различных растворителях, 1—93
Бухина М. Ф., см. Северина Н. Л.
Бучаченко А. Л., см. Барашкова И. И.
Бучаченко А. Л., см. Коршак В. В.
Бучнева Т. М., Куличихин С. Г., Габриелян Г. А., Артемова М. Н., Ананьевая Л. А., Малкин А. Я., |**Роговин З. А.**| Исследование особенности строения модифицированного полиэтилентерефталата вискозиметрическим методом, 4—799
Бушева З. Г., Матковский П. Е., Голубев В. К., Чекрий П. С., Дьячковский Ф. С., Ениколопян Н. С. Теломеризация этилена на системе $TiCl_4$ — $(C_2H_2)_{1.5}$ $AlCl_{1.5}$ — втор — $C_8H_{17}Cl$, 9—1874
Бушин С. В., Лысенко Е. Б., Черкасов В. А., Смирнов К. П., Диденко С. А.,

- Марченко Г. Н., Цветков В. Н.** Гидродинамические свойства и конформационные характеристики молекул нитратов целлюлозы с различным содержанием азота, 9—1899
- Быков А. Н.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Бэнзэл Р. К., Кешав К.** Исследование сравнительных характеристик адгезионной прочности эпоксидных смол на основе сульфона и бисфенола А, 8—1772
- Вагина Ж. П.**, см. Коршак В. В.
- Вайнштейн Э. Ф.** см. Генин А. Л.
- Вакула В. Л.**, см. Притыкин Л. М.
- Валатина О. А.**, см. Вишев Ю. В.
- Валецкий П. М.**, см. Богоццева П. М.
- Валецкий П. М.**, см. Никифорова Г. Г.
- Валецкий П. М.**, см. Тютнев А. П.
- Валуев Л. И.** I Всесоюзная школа-семинар по медицинским полимерам, 5—1108
- Варшавский В. Я.** Кинетика и механизм высокотемпературного пиролиза поликарилонитрила, 4—823
- Василова О. И., Кучер Р. В.** Химическая неоднородность тройных сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом, 6—1156
- Василова О. И., Кучер Р. В.** О поведении макромолекул тройных сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом в растворе, 9—1953
- Василова О. И., Кучер Р. В.** Молекулярные характеристики тройных сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом в разбавленных растворах, 12—2488
- Васильев А. Е.**, см. Фельдштейн М. М.
- Васильева И. А.**, см. Мушина Е. А.
- Васильянова Л. С.**, см. Сафонова А. С.
- Вассерман А. М.**, см. Барашкова И. И.
- Вахрушева Н. А.**, см. Журавлева И. В.
- Вахтина И. А., Тихонова Т. З., Тараканов О. Г.** Применение тонкослойной хроматографии для исследования молекулярных характеристик олигоарилатов, 11—2458
- Велиев Т. М.**, см. Курбанов М. А.
- Величко Т. Т.**, см. Изюмников А. Л.
- Венгерова Н. А., Рудман А. Р., Эльцефон Б. С., Снегирева Н. С., Шиловхвост В. П., Цивинская Л. К., Калюжная Р. И., Сидорова Л. П., Решетилова Т. И., Кабанов В. Я., Зезин А. Б.** Получение и морфология покрытий из полиэлектролитного комплекса на основе цолиакриловой кислоты и полиэтиленамина, 6—1245
- Венгерова Н. А.**, см. Рудман А. Р.
- Веретенникова А. А.**, см. Разумова Л. Л.
- Веселовский Р. А.**, см. Кочергин Ю. С.
- Викторова Т. И., Гранчак В. М., Усачева М. Н., Дилунг И. И.** Фотополимеризация бутилметакрилата в присутствии бензофенона, сенсибилизированная 2-N,N-диметиламинофеназином — 5—1025
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Шаповал Р. Л., Гончарова Л. Б., Греков А. П.** Исследование термических и вязкоупругих свойств фосфорсодержащих уретановых блок-сополимеров, 6—1149
- Вилесов А. Д.**, см. Сказка В. С.
- Виноградов Г. В.**, см. Древаль В. Е.
- Виноградов Г. В.**, см. Королев Б. А.
- Виноградов Г. В.**, см. Курбаналиев М. К.
- Виноградов Е. Л.**, см. Булыгин А. Н.
- Виноградова С. В.**, см. Тютнев А. П.
- Виноградова Т. Б., Пукшанский М. Д., Хайкин С. Я., Мигунова И. И., Иванов В. С.** Сенсибилизация радиационно-химического спшивания поливинилиденфторида N,N'-м-фенилендимальимидом, 12—2526
- Вихаускас З. С., Аскадский А. А., Банявичюс Р. Б., Марма А. И.** Оценка механической работоспособности полимеров по данным неизотермической релаксации напряжения методом деформационного скачка, 10—2227
- Вихаускас З. С., Банявичюс Р. Б., Аскадский А. А., Марма А. И.** Исследование механической работоспособности полимидной пленки в условиях ползучести, 11—2351
- Вихаускас З. С.**, см. Аскадский А. А.
- Вишев Ю. В., Фурман Е. Г., Мелешевич А. П., Кузнецова В. М., Валатина О. А.** Радиационно-химическое и термохимическое отверждение композиций на основе α -окисей, 5—970
- Владимиров Л. В.**, см. Саламатина О. Б.
- Владовская С. Г., Баранов В. Г.** Влияние дефектного пограничного слоя на зародышеобразование при кристаллизации ориентированных расплавов полимеров, 2—258
- Власов С. В., Кулезнев В. Н.** О некоторых особенностях взаимосвязи физико-химических и технологических параметров ориентации полиэтилентерефталатных пленок, 11—2357
- Возженников В. М.**, см. Южакова О. А.
- Вознесенская Н. Н.**, см. Сербин А. В.
- Волегова И. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Волков В. В., Дургарьян С. Г.** Селективность газопроницаемости полимеров, 1—30
- Волков В. П.**, см. Зимин Э. В.
- Волков В. П.**, см. Комаров Б. А.
- Волков В. П.**, см. Рогинская Г. Ф.
- Волков В. С., Долматов С. А., Юдиня Л. В., Левшанов В. С., Маринюк Л. И., Шолохова Л. А.** Анализ кинетики и механизма полимеризации NN'-4,4'-дифенилметан-бис-малеимида и 4,4'-диаминодифенилметана, 2—346
- Волков Ю. А.**, см. Федотов С. И.
- Волкова Л. А.**, см. Барановская И. А.
- Волков Н. Н., Березин М. П., Королев Г. В., Смирнов Л. П.** Влияние условий полимеризации на кинетические закономерности термической деструкции сетчатых полиэфирметакрилатов, 4—871
- Волосатов В. Н.**, см. Бельникович Н. Г.
- Вольф Л. А.**, см. Разумова Л. Л.
- Волынский А. Л.**, см. Ярышева Л. М.
- Воробьев В. П.**, см. Будтов В. П.
- Воронов С. А.**, см. Курганский В. С.
- Воронцова В. Я.**, см. Гладилин К. Л.
- Воропаева Н. Л., Низельский Ю. Н., Липатова Т. Э.** Комплексообразование олигомерных полиоксиэтиленгликолов различной молекулярной массы с β -дикетонатами меди, 11—2320
- Выгодский Я. С.** IX Международный микросимпозиум по поликонденсации, 8—1785

- Высоцкая Г. В., см. Кочергин Ю. С.
Высоцкая З. П., см. Пахомов П. М.
Вяхирев А. К., Зислина С. С., Юльчевская С. Д., Терман Л. М. Исследование олигооргансилоксанов методами эксклюзионной жидкостной хроматографии и спектротурбидиметрического титрования, 12—2593
- Габриелян Г. А., см. Бучнева Т. М.
Габриелян Г. А., см. Кислюк М. С.
Гаврилина Е. А., см. Соколова Л. В.
Гальбрахт Л. С., см. Кислюк М. С.
Гамлицкий Ю. А., см. Присс Л. С.
Ганичева С. И., см. Берштейн В. А.
Ганн Л. А., см. Будтов В. П.
Гантмахер А. Р., см. Изюмников А. Л.
Гасанов Р. М., см. Акперов О. Г.
Гатауллин Р. Ф., см. Минскер К. С.
Гатауллин Р. Ф., см. Сангалов Ю. А.
Гармонова Т. И., см. Штенникова И. Н.
Гедрайтис Р. Г., см. Баёрас Г. И.
Геллер В. Э., см. Баранова С. А.
Генералова Э. В., Сонин А. С., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Шибаев И. Н. Некоторые оптические свойства псевдо-капсулированных холестерических пленок на основе полиуретанов, 11—2274
- Генин А. Л., Банацкая М. И., Никитин И. В., Скокова И. Ф., Вайнштейн Э. Ф., Кушнерев М. Я., Козлов П. В.** Критерий выбора типа спирали кристаллического дексстрана, 8—1717
- Генкин В. Н., см. Битюрин Н. М.
Герасимов В. И., Занегин В. Д. Структурно-механические особенности двухстадийной сдвиговой деформации ориентированного полиэтилена низкой плотности, 3—532
- Герасимов Г. Н., см. Южакова О. А.
Герт Е. В. см. Уидзенас А. И.
Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Дворникова К. В., Платонов В. Е., Колотыркин В. М., Потапов В. К., Якобсон Г. Г. О полимеризации фторзамещенных производных бензола в тлеющем разряде, 5—1050
- Гильман А. Б., см. Александрова Л. Б.
Гинзбург Л. В., см. Запорожская Е. А.
Гинзбург Л. И., см. Берштейн В. А.
Гладилин К. Л., Орловский А. Ф., Карпотин Д. Б., Воронцова В. Я. О взаимодействии нерастворимого комплекса протамин—полинуклеотид с полифосфатами, 1—168
- Гладырева Н. А., см. Липатов Ю. С.
Глотова Ю. К., Бугаков И. И., Демидова И. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Влияние деформирования на структуру матрицы композиционного материала, 9—1938
- Годовский Ю. К., Бессонова Н. П., Миронова Н. Н.** Термоэластические свойства полиуретановых эластомеров, 2—296
- Годовский Ю. К., Волегова И. А., Аксенов А. И., Сторожук И. П., Коршак В. В.** Фазовый состав полиблочных блок-сополимеров поликарбонатсульфоноксида и полиэтиленоксида, 9—1998
- Годовский Ю. К., см. Барская И. Г.
Годовский Ю. К., см. Карпова С. Г.
Годовский Ю. К., см. Попов В. П.
Годовский Ю. К., см. Шибанов Ю. Д.
Голенева Л. М., Аскадский А. А., Салимов М. А. Синтез поликарилатов с нор-
- борниленовыми циклами в цепи, 8—1750
- Голова О. П.** Синтез и свойства полилевоглюказана и некоторых его производных (обзор), 9—1795
- Головин В. А., Лотменцев Ю. М., Ершов С. М., Демченко М. Д.** О возможности использования интерференционного микрометода для построения диаграмм фазового состояния систем полимер — кристаллизующийся пластификатор, 2—443
- Головин В. А., Лотменцев Ю. М., Ильин А. Б., Кондакова Н. Н.** Исследование кинетики фазового расслоения в системах полимер — кристаллизующийся пластификатор, 11—2300
- Голубев В. Б., Семенихина И. В., Стояченко И. Л., Патра Б. Б., Косицына Е. Ю., Зубов В. П.** Исследование механизма сополимеризации стирола с сернистым ангидридом методом сплавовой ловушки, 6—1230
- Голубев В. Б., см. Оленин А. В.
- Голубев В. К., см. Бушева З. Г.
- Гольденберг А. Л., см. Мукменева Н. А.
- Гольдфейн М. Д., см. Трубников А. В.
- Гончарова Л. Б., см. Виленский В. А.
- Гончарова Л. В., см. Сафонова А. С.
- Горбунова Е. В., Шифрина Р. Р., Девев Ю. С., Рябов Е. А. Исследование особенностей полимеризации лактамов, инициируемой окислами переходных металлов, 12—2605
- Горбушина Г. А., см. Комратова В. В.
- Горелик Б. А., см. Маргулис Л. А.
- Горников А. Г., см. Турчанинов В. К.
- Горюнов А. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А.** Локальная концентрация звеньев и молекулярная подвижность в набухших полимерных сетках, 9—1830
- Граник С. О., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П.** Влияние поверхностного напряжения растворителя на длительность индукционного периода диффузии в системе метанол — ПММА, 8—1621
- Гранчак В. М., см. Викторова Т. И.
- Гребнева В. С., см. Ходжаева В. Л.
- Гребнева В. С., см. Цукрук В. В.
- Грейс А. М., см. Эренбург Е. Г.
- Греков А. П., см. Виленский В. А.
- Грехова Н. Г., см. Пашкин И. И.
- Грибанов С. А., см. Баранова С. А.
- Грибкова П. Н., см. Павлова С.-С. А.
- Григорьев А. Г., см. Ливанова Н. М.
- Григорьев А. Г., см. Рапопорт Н. Я.
- Григорьев А. И., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е.** Молекулярные свойства и фазовые состояния полимера с мезогенными группами в основной цепи, 5—1082
- Григорьев С. Б., Михайлов Н. Г., Моисеев А. И.** Акустическая и вязкоупругая релаксация в растворах некоторых полимеров, 5—979
- Григорьев С. Б., см. Моисеев А. И.
- Григорьева В. А., Комратова В. В., Кузнецов А. И., Батурина С. М.** Изучение процесса образования линейных полиуретанов на основе полиоксипропиленгликоляй, 10—2182
- Григорьева В. А., см. Комратова В. В.
- Григорьева В. П., см. Берг А. А.
- Григорян Г. А., см. Товмасян М. А.
- Григорян Э. А., см. Цветкова В. И.

- Гримберг А. Н.**, см. Изюмников А. Л.
Гриценко О. Т., см. Жданов А. А.
Гришин А. Н., см. Попов В. А.
Гришин Б. С., Ильина Е. А., Титова И. В. Метод определения скорости растворения, коэффициента диффузии и адсорбции твердых низкомолекулярных ингредиентов в наполненных эластомерах, 10—2224
Гришин Б. С., см. Юровская И. С.
Гришина Н. В., см. Рогачева В. Б.
Грищенко А. Е., Ручин А. Е., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т. Сказка В. С. Структура и свойства эпоксидно-аминовых молекулярных сеток, 8—1604
Грищенко В. К., см. Бойко В. П.
Грищенко В. К., см. Маслюк А. Ф.
Грищенко В. К., см. Шилов В. В.
Гроздов А. Г., Маслов В. А., Кутепов Д. Ф. Анализ молекулярно-массового распределения бис-фенольных эпоксидных смол с помощью жидкостной адсорбционной хроматографии, 1—212
Гросберг А. Ю., Каганова Е. М. К теории перехода клубок — глобула в гребнеобразных макромолекулах, 6—1185
Гудкин Л. Р., см. Кузнецова Н. П.
Гуль В. Е. Проблемы повышения прочности полимерных материалов (обзор), 5—899
Гулько Л. П., см. Храновский В. А.
Гуляева Ж. Г., Зансохова М. Ф., Разводовский Е. Ф., Ефимов В. С., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Олигомерные ионены и их реакции с синтетическими поликислотами, 6—1238
Гурари В. Э., см. Баратова Т. Н.
Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Меламед С. Е., Рейтбурд Л. И., Наркон А. Л., Аршава Б. М., Павлов А. В., Новиков Д. Д. Исследование молекулярно-массовых характеристик полисульфона методом гель-хроматографии, 2—375
Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Чевтакова В. Т., Америк В. В., Мулахметов А. М., Павлов А. В., Файдель Г. И. Гель-хроматографический анализ молекулярных характеристик поликарбоната, 11—2279
Гусакова Г. В., см. Баёрас Г. И.
Гусейнов Б. А., см. Курбанов М. А.
Гусейнов С. А., см. Рагимов А. В.
Густова Н. Г., см. Марченко Г. Н.
Гуцалюк В. Г., см. Сафонова А. С.
Гуцалюк Е. В., см. Бержанова С. К.
Гюлумян Х. Р., см. Цветкова В. И.
Давидян А. А., см. Ерусалимский Б. Л.
Давидян А. А., см. Згонник В. Н.
Давтян С. П., см. Ениколопян Н. С.
Давыдов Е. Я., Парижский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Свободнорадикальные превращения полизилентерефталата, инициированные фотоактивными добавками, 1—144
Дадали А. А., см. Барашкова И. И.
Дадобаев Г., Исмонкулов К., Слуцкер А. И. Влияние нагружения и изменения температуры на параметры кристаллической решетки поликарбамида, 1—37
Дадобаев Г., Слуцкер А. И. Температурная зависимость амплитуды продольных колебаний в решетке крупных кристаллитов полиэтилена, 1—8
Дашевский В. Г., Рабинович А. Л. Конформационный анализ полиненасыщенных макромолекул в растворе. Континуум-модель, 3—544
Дашевский В. Г., см. Рабинович А. Л.
Дворникова К. В., см. Гильман А. Б.
Деев Ю. С., см. Горбунова Е. В.
Делазари Н. В., см. Жданов А. А.
Демидова И. И., см. Глотова Ю. К.
Демченко М. Д., см. Головин В. А.
Денисов Е. Т., Шилов Ю. Б. Диффузионный режим инициированного окисления полимеров, 6—1196
Денисов Е. Т., см. Крисюк Б. Э.
Денисов Е. Т., см. Пчелинцев В. В.
Денисова Т. Т., Сятковский А. И., Бабицкий Б. Д. Полимеризация циклооктена с раскрытием кольца катализаторами на основе гексахлорида вольфрама и полизобутилалюмоксанов, 6—1216
Денисова Т. Т., Сятковский А. И., Скуратова Т. Б., Бабицкий Б. Д. Стереоселективность полимеризации циклооктена с раскрытием кольца под влиянием комплексных катализаторов на основе WCl_6 , 4—687
Деревянко А. И., см. Сотскова Т. З.
Диброва А. К., см. Папков С. П.
Диденко С. А., см. Бушин С. В.
Дикий М. А., см. Минько С. С.
Дилунг И. И., см. Викторова Т. И.
Динер В. А., Полушкин В. А., Цетлин Б. Л. Кинетические особенности полимеризации стирола, адсорбированного на каолине, 11—2377
Дозорова Н. П., см. Шапиро Ю. Е.
Долгоцюс Б. А. Успехи в области координационно-ионной полимеризации (обзор), 6—1123
Долгопольский И. М., см. Эренбург Е. Г.
Долинская Э. Р., см. Згонник В. Н.
Долматов С. А., см. Волков В. С.
Донцов А. А., см. Запорожская Е. А.
Дорожкин В. П., см. Суханов П. П.
Дорошенко В. Н., Кабакчи А. М. Влияние дисперсных окислов на радиационное окисление полиэтилена, 10—2139
Дорошенко В. Н., см. Козлов А. А.
Древаль В. Е., Касса А., Борисенкова Е. К., Кербер М. Л., Виноградов Г. В., Акутин М. С. Реологические свойства материалов на основе полистирола, модифицированного блок-сополимерами бутадиена и стирола при сдвиге и одноосном растяжении, 1—156
Древаль В. Е., см. Королев Б. А.
Древаль В. Е., см. Курбаналиев М. К.
Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А., Пономарева М. А. Свойства растворов полигирилат-ариленсульфоноксидных блок-сополимеров, 7—1536
Дургарьян С. Г., см. Волков В. В.
Духненко Е. М., см. Лядов Б. С.
Дьякова М. Г., см. Александрова Л. Б.
Дьяконова Н. В., см. Барановская И. А.
Дьячков А. И., Ефимов А. Л., Ефимов Л. И., Бугрова Т. А., Зубов В. П., Самарин А. Ф., Артемичев В. М., Кабанов В. А. О механизме обрыва цепей при радикальной полимеризации метилметакрилата при глубоких конверсиях, 10—2176
Дьячковский Ф. С., см. Аладышев А. М.
Дьячковский Ф. С., см. Бупева З. Г.
Дьячковский Ф. С., см. Ениколопян Н. С.
Дьячковский Ф. С., см. Цветкова В. И.

- Евдокимов В. А.**, см. Мищенко В. Ф.
Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Особенности продольного течения пленок диацетата целлюлозы в активных средах, 8—1638
Евсеев А. К., см. Болотникова Л. С.
Евстропов А. А., Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г. Термодинамика пентадеканолактона, процесса его полимеризации и образующегося полипентадеканолактона в области 0—400 К, 8—1679
Егоренков Н. И., Кузавков А. И. Исследование адгезии полиэтилена к металам при криогенных температурах, 2—353
Егоров А. Е., см. Берг А. А.
Егоров Е. А., Жиженков В. В., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Попов А. Строение неупорядоченных областей в ламелях линейного полиэтилена, 4—693
Елагин А. Л., Перчин А. И. Конформация изолированной макромолекулы хитина, 4—804
Елисеева В. И., см. Асламазова Т. Р.
Ениколопян Н. С., Дьячковский Ф. С., Матковский П. Е., Печатников Е. Л., Брикенштейн Х.-М. А., Фурман Г. А., Давтян С. П. Молекулярно-массовое распределение продуктов регулируемой полимеризации на катализаторах, включающих два типа взаимопревращающихся активных центров, 2—265
Ениколопян Н. С., см. Бушева З. Г.
Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.
Ениколопян Н. С., см. Кнуниэнц М. И.
Ениколопян Н. С., см. Крючков А. Н.
Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.
Ениколопян Н. С., см. Татарова Л. А.
Ергожин Е. Е., Халикова В. К., Мухитдинова Б. А. Линейный и спиральный поливинилбензиламин и его некоторые физико-химические свойства, 8—1660
Ергожин Е. Е., Халикова В. К., Мухитдинова Б. А. Азот- и фосфорсодержащие полиамфолиты на основе поливинилбензиламина, 11—2328
Ермакова Л. Н., Нусс П. В., Касаинкин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Изучение взаимодействия поли-N,N'-диметиламиноэтилметакрилата с золями поликремневой кислоты, 7—1391
Ермакова Т. Г., см. Татарова Л. А.
Ерусалимский Б. Л., Давидян А. А., Николаев Н. И., Згонник В. Н., Беленький Б. Г., Красиков В. Д., Нестеров В. В., Кононенко М. Л. Полимеризация в системе бутадиен — стирол под действием литийорганических активных центров в присутствии субкаталитических количеств тетраметилэтilentдиамина, 10—2121
Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
Ершов С. М., см. Головин В. А.
Ефимов А. В., Бондарев В. В., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние химической природы жидких сред на образование микротрощин в деформируемых кристаллических полиолефинах, 3—642
Ефимов А. В., Лашин В. П., Фартунин В. И., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние отжига на механизм пластической деформации ориентированного полипропилена, 3—588
Ефимов А. Л., см. Дьячков А. И.
Ефимов В. А., см. Туров Б. С.
Ефимов В. А., см. Шапиро Ю. Е.
Ефимов В. С., см. Гуляева Ж. Г.
Ефимов Л. И., см. Дьячков А. И.
Ефимова С. Г., см. Перепечкин Л. П.
Ефремкин А. Ф., см. Иванов В. Б.
Ерж Б. В., см. Сергеев В. А.
Жарков В. В., см. Козлова Т. В.
Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И. Взаимодействие диэтилфосфита и диэтилфосфиноксида с винилсодержащими органоциклосилоксанами, 2—360
Жданов А. А., Левин В. Ю., Слонимский Г. Л., Квачев Ю. П., Гриценко О. Т., Делазари Н. В., Чернявская Н. А., Михлин В. Э., Оболонкова Е. С. Структурирование полидиметилвинилсилоксанового каучука олигоорганосиланом с функциональными группами у атома кремния, 5—1030
Жданов А. А., см. Андрианов А. К.
Жданов А. А., см. Измайлова Б. А.
Жданов А. А., см. Шкловер В. Е.
Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.
Жмишко А. В., см. Лишневский В. А.
Жорин В. А., Бешенко С. И., Макарова Л. И., Шерле А. И., Берлин Ю. А., Ениколопян Н. С. Влияние высокого давления и сдвиговых деформаций на некоторые электрофизические свойства полифталоцианинов, 3—551
Жорин В. А., Рапорт Н. Я., Крючков А. Н., Шибряева Л. С., Ениколопян Н. С. Термоокислительная стабильность полипропилена, подвергнутого совместному воздействию высокого давления и сдвиговых деформаций, 3—578
Жорин В. А., см. Барашкова И. И.
Жорин В. А., см. Крючков А. Н.
Жорина Л. А., см. Кнуниэнц М. И.
Жубанов Б. А., см. Бержанова С. К.
Жукова Т. Д., см. Швецов О. К.
Жукова Т. И., см. Котон М. М.
Жуковский В. Я., см. Цветков Н. С.
Жулина Е. Б., см. Бирштейн Т. М.
Журавлева И. В., см. Размерова М. В.
Павлова С.-С. А. Исследование термических превращений сополимера изо- и терефталевой кислот и дифенилолпропана, 6—1264
Журавлева И. В., см. Размерова М. В.
Загорец П. А., см. Иванкин А. Н.
Задонцев Б. Г., см. Нерозник В. Г.
Заиков Г. Е. IV Международная конференция по достижению в области стабилизации и контролю за процессами деструкции полимеров, 3—663
Заиков Г. Е. XV Коллоквиум приуроченных стран по естественному и искусственно старению полимеров, 4—889
Заиков Г. Е., Злотский С. С. VI Конференция по проблеме «Старение и стабилизация полимеров», 12—2630
Заиков Г. Е., см. Иорданский А. Л.
Заиков Г. Е., см. Карпова С. Г.
Заиков Г. Е., см. Ливанова Н. М.
Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.

- Зайков Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.
Зайков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
Зайков Г. Е., см. Рапопорт Н. Я.
Зайцев Б. А., **Федорова А. В.**, **Киселева Р. Ф.**, **Храмова Г. И.** Кинетика гомополиконденсации двувторичного ароматического гликоля в присутствии кислого катализатора, 5—1076
Зайцев Ю. С., см. Кочергин Ю. С.
Зайцева Н. П., см. Чепель Л. М.
Зайченко Ю. А., см. Иванчев С. С.
Закревский В. А., **Пахотин В. А.** Распределение центров механоэмиссии на поверхности деформируемых полимеров, 12—2617
Замковая В. В., см. Соколова Г. А.
Замойская Л. В., см. Нестеров В. В.
Занегин В. Д., см. Герасимов В. И.
Зансюхова М. Ф., см. Гуляева Ж. Г.
Западинский Б. И., см. Нерозник В. Г.
Запорожская Е. А., **Гинзбург Л. В.**, **Донцов А. А.** Механизм образования адгезионной связи между эластомером и фенолформальдегидным олигомером, 2—371
Засурская Л. А., см. Борисанова Л. М.
Захаркин Л. И., см. Измайлова Б. А.
Захаров В. И., см. Нефедов П. П.
Зверев А. В., см. Береснев В. В.
Зверева Ю. А., см. Попов В. А.
Згонник В. Н., **Давидян А. А.**, **Николаев Н. И.**, **Долинская Э. Р.** Изучение процесса комплексообразования полидиениллитиевых цепей с электронодонорами в присутствии мономера в углеводородной среде, 4—749
Згонник В. Н., см. Ерусалимский Б. Л.
Згонник В. Н., см. Нестеров В. В.
Зезин А. Б., см. Венгерова Н. А.
Зезин А. Б., см. Гуляева Ж. Г.
Зезин А. Б., см. Ермакова Л. Н.
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
Зезин А. Б., см. Рогачева В. Б.
Зезин А. Б., см. Рудман А. Р.
Зеленев Ю. В., см. Федотов С. И.
Зеленецкий А. Н., см. Кнуниэнц М. И.
Зеленецкий А. Н., см. Товмасян М. А.
Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.
Зимин Э. В., **Волков В. П.**, **Курлянд В. Д.**, **Нельсон К. В.** О механизме действия триметакрилата триэтаноламина в процессе солевой вулканизации эластомеров с реакционноспособными сложноэфирными группами, 6—1164
Зимина М. Г., см. Тейтельбаум Б. Я.
Зинченко Г. А., см. Соколова М. А.
Зислина С. С., см. Вяхирев А. К.
Злотский С. С., см. Заиков Г. Е.
Зоркий П. М., см. Борисанова Л. М.
Зотиков Э. Г., см. Подосенова Н. Г.
Зубков В. А., **Милюевская И. С.** Кvantовохимический расчет межмолекулярного взаимодействия в поли-(4,4'-дифенил)-пиromеллитимиде, 2—279
Зубов В. А., см. Мищенко В. Ф.
Зубов В. П., см. Акперов О. Г.
Зубов В. П., см. Андрианов А. К.
Зубов В. П., см. Голубев В. Б.
Зубов В. П., см. Дьячков А. И.
Зубов В. П., см. Игнатова Е. В.
Зубов В. П., см. Королев Б. А.
Зубов В. П., см. Оленин А. В.
Зубов В. П., см. Расулов Н. Ш.
Зубов Ю. А., см. Карпова С. Г.
Зубов Ю. А., см. Константинопольская М. Б.
- Зубов Ю. А.**, см. Ширина Н. Г.
Зыкова В. В., см. Суханов П. П.
Зытнер Я. Д., **Макаров К. А.** Влияние плотности тока и состава раствора на молекулярную массу полимера, образующегося на электроде, 9—1811
Зытнер Я. Д., **Макаров К. А.**, **Мышленникова В. А.**, **Лебедкина О. К.**, **Прудникова О. Г.** Влияние потенциала электрода растворителя на процесс образования полимерной пленки при электрохимически инициированной полимеризации метакрилатметилдиэтилсилана, 9—1880
Зятьков И. П., см. Иванчев С. С.
Иванкин А. Н., **Тевлина А. С.**, **Загорец П. А.** О механизме радиационной прививки метил- α -фторакрилата и α,β,β -трифторстирола на перфторированный сополимер, 4—812
Иванов В. Б., **Ефремкин А. Ф.**, **Розенбойм Н. А.**, **Шляпинтох В. Я.** Концентрационная зависимость эффективности светозащитного действия антиоксидантов в полимерах, 6—1209
Иванов В. В., см. Товмасян М. А.
Иванов В. С., см. Виноградова Т. Б.
Иванов М. А., см. Нефедов П. П.
Иванова Л. В., **Букреева Т. В.**, **Смирнова О. В.** Кинетика и механизм распада соединений с карбонатной связью в щелочных средах, 2—321
Иванчев С. С., **Будтов В. П.**, **Андреева А. И.**, **Отрадина Г. А.**, **Зайченко Ю. А.** Исследование кинетических особенностей эмульсионной сополимеризации винилиденфторида с гексафторпропиленом, 11—2335
Иванчев С. С., **Уварова Л. Р.**, **Матвеенцева М. С.**, **Зятьков И. П.** Полимеризация стирола и изопрена, инициированная олигопероксидами, содержащими перэфирыные и диацильные пероксидные группы, 9—1838
Иванчев С. С., см. Баранцевич Е. Н.
Иванчев С. С., см. Попов В. А.
Игнатова Е. В., **Лачинов М. Б.**, **Королев Б. А.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** Кинетическое исследование механизма роста цепи при чередующейся сополимеризации стирола и метил- α -хлоракрилата в присутствии диэтилалюминийхлорида, 11—2424
Игнатова Т. Д., см. Соколова Г. А.
Измайлова Б. А., **Калинин В. Н.**, **Жданов А. А.**, **Захаркин Л. И.** Синтез и свойства полидиорганосилоксанов с 1,7-бис-(диметилсилилметил)- m -карборановыми звеньями, 6—1253
Изумрудов В. А., **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Реакция образования нестехиометрических полиэлектролитных комплексов, 9—1972
Изюмников А. Л., **Ахметьева Е. И.**, **Барашков Н. Н.**, **Телешов Э. Н.**, **Гримберг А. Н.**, **Юшина З. П.**, **Праведников А. Н.** Светорассеяние и вязкость растворов поли- n -(2-цианофенилен)терефталамида в серной кислоте, 3—582
Изюмников А. Л., **Величко Т. Т.**, **Кренцель Л. Б.**, **Литманович А. Д.** Композиционная неоднородность и другие молекулярные характеристики хлорированного поливинилтриметилсилана, 2—326

- Изюмников А. Л., Полякова Г. Р., Гантмахер А. Р.** Молекулярные характеристики и свойства разбавленных растворов транс-полипентенилена, 11—2341
- Изюмников А. Л.**, см. Барская И. Г.
- Изюмников А. Л.**, см. Бунэ Е. В.
- Иканина Т. В.**, см. Тагер А. А.
- Илларионова Н. Г.**, см. Кольцова С. В.
- Ильин А. Б.**, см. Головин В. А.
- Ильина Е. А.**, см. Гришин Б. С.
- Иорданский А. Л., Заиков Г. Е.** Адсорбция белков в процессах взаимодействия полимеров с кровью и модельными растворами (обзор), 3—451
- Иржак В. И., Тай М. Л.** Применимость статистического подхода для описания процессов неравновесной поликонденсации, 11—2305
- Иржак В. И.**, см. Глотова Ю. К.
- Исмонкулов К.**, см. Дадобаев Г.
- Кабакчи А. М.**, см. Дорошенко В. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Андрианов А. К.
- Кабанов В. А.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Кабанов В. А.**, см. Дьячков А. И.
- Кабанов В. А.**, см. Ермакова Л. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Игнатова Е. В.
- Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А.**, см. Королев Б. А.
- Кабанов В. А.**, см. Оленин А. В.
- Кабанов В. А.**, см. Полинский А. С.
- Кабанов В. А.**, см. Рогачева В. Б.
- Кабанов В. Я.**, см. Венгерова Н. А.
- Каганова Е. М.**, см. Гросберг А. Ю.
- Казанский К. С.**, см. Пенчек Ст.
- Калинин В. Н.**, см. Измайлов Б. А.
- Калофоров Н. Я.** Модификация усадочных невытянутых полипропиленовых волокон при прибавлении микроколичеств стеаратов и легкодиспергируемого пигмента, 8—1763
- Калюжная Р. И.**, см. Венгерова Н. А.
- Калюжная Р. И.**, см. Рудман А. Р.
- Камнева Г. Л.**, см. Перченко В. Н.
- Каневский И. М.**, см. Швецов О. К.
- Капралов А. И.**, см. Нифантьев Э. Е.
- Карасетян З. А., Атовмян Е. Г., Рощупкин В. П., Смирнов Б. Р.** Влияние условий синтеза полиметилметакрилата на температуру полимеризации, 2—303
- Караваевцев В. Г.**, см. Беляков В. К.
- Караваевцев В. Г.**, см. Смирнов С. И.
- Карпов В. Л.**, см. Соболева Н. С.
- Карпова С. Г., Попов А. А., Привалова Л. Г., Заиков Г. Е.** О механизме влияния растягивающих нагрузок на молекулярную подвижность ориентированных аморфно-кристаллических полимеров, 11—2446
- Карпова С. Г., Попов А. А., Чвалун С. Н., Годовский Ю. К., Зубов Ю. А., Заиков Г. Е.** Влияние анизотропии полизтилена высокой плотности на особенности его поведения в условиях одностороннего растяжения, 11—2435
- Карташева Г. Г.**, см. Соколова М. А.
- Касаинин В. А.**, см. Ермакова Л. Н.
- Касса А.**, см. Древаль В. Е.
- Кашкин А. В.**, см. Баёрас Г. И.
- Каштутина Э. А.**, см. Андрианов А. К.
- Квачев Ю. П.**, см. Жданов А. А.
- Кедрина Н. Ф.**, см. Татарова Л. А.
- Кербер М. Л.**, см. Древаль В. Е.
- Керча Ю. Ю.**, см. Виленский В. А.
- Кешав К.**, см. Бэнээл Р. К.
- Кикоть Б. С.**, см. Кикоть Г. С.
- Кикоть Г. С., Черкашин М. И., Кикоть Б. С.** Исследование кислотно-основных свойств полимерных оксиазофенилацетиленовых красителей с помощью электронных спектров поглощения, 2—386
- Кикоть Г. С., Черкашин М. И., Кикоть Б. С.** Исследование кислотно-основных свойств аминоазосоединений, полученных на основе поли-*n*-аминофенилацетиленов, 2—391
- Килимник О. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Ким В. А.**, см. Никифорова Г. Г.
- Ким В. А.**, см. Тютнев А. П.
- Кимельблат В. И.**, см. Суханов П. П.
- Кипарисова Е. Г.**, см. Евстропов А. А.
- Кипин И. А.**, см. Бегишев В. П.
- Кирпичников П. А.**, см. Береснев В. В.
- Кирпичников П. А.**, см. Ямалиева Л. Н.
- Кирпотин Д. Б.**, см. Гладилин К. Л.
- Кирюхин Д. П.**, см. Аллаяров С. Р.
- Кирюхин Д. П.**, см. Муйдинов М. Р.
- Киселева Р. Ф.**, см. Зайцев Б. А.
- Киселева Т. М.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Кисин К. В.**, см. Бреслер Л. С.
- Кислюк М. С., Габриелян Г. А., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А.** Исследование кинетики и механизма реакции привитой полимеризации диметиламиноэтилметакрилата с поликарбонатом в присутствии обратимых инициирующих систем, 5—1095
- Кичигина Г. А.**, см. Муйдинов М. Р.
- Кленин В. И.**, см. Рамазанов К. Р.
- Кленина О. В., Лебедева Л. Г.** Вискозиметрические свойства разбавленных растворов гидролизованного полиакриламида, 10—2053
- Климентова Н. В.**, см. Коршак В. Б.
- Ключник Б. Н.**, см. Баранова С. А.
- Ключник Б. Н.**, см. Халатур П. Г.
- Кнунианц М. И., Саламатина О. Б., Акопян Е. Л., Жорина Л. А., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Ениколопян Н. С.** Кинетика вторичной реакции в сетчатом полимере на основе ароматических диаминов и ароматических эпоксидов, 9—1993
- Коваленко В. И.**, см. Марченко Г. Н.
- Коварский А. Л., Алиев И. И.** Зависимость коэффициентов диффузии низкомолекулярных частиц в полимере от давления, 11—2293
- Коварский А. Л.**, см. Барашкова И. И.
- Коварский Н. Я.**, см. Колзунова Л. Г.
- Кожевников Н. В.**, см. Трубников А. В.
- Кожина В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Козел С. П.**, см. Лашков Г. И.
- Козлов А. А., Дорошенко В. Н., Мелешевич А. П.** Исследование радиационно-химической полимеризации эпихлоргидрина в присутствии борфторида дифенилиодония, 7—1505
- Козлов В. Г.**, см. Сангалов Ю. А.
- Козлов П. В.** Каргинские чтения, 8—1783
- Козлов П. В.**, см. Генин А. Л.
- Козлов П. В.**, см. Ефимов А. В.
- Козлова Н. В.**, см. Южакова О. А.
- Козлова Т. В., Летуновский М. П., Жарков В. В.** Влияние химической спивки на водородные связи в уретановых блок-сополимерах, 9—1929
- Козлова Т. С.**, см. Колегов В. И.

- Колегов Б. И.**, см. Бирштейн Т. М.
Колегов В. И., Козлова Т. С., Артеми-чев В. М., Родионова О. И. Исследование процесса образования олигоэфир-акрилатов, 5—1005
Колесов С. В., Минскер К. С. Кинетика химической стабилизации поливинилхлорида, 8—1587
Колесов С. В., см. Минскер К. С.
Колесов С. В., см. Ямалиева Л. Н.
Колзунова Л. Г., Коварский Н. Я. Электрохимическое получение полимерных пленок на металлах из водных растворов акриламида и формальдегида, 8—1702
Коломиец И. П., см. Цветков В. Н.
Колотыркин В. М., см. Гильман А. Б.
Кольцова С. В., Илларионова Н. Г., Кри-вобоков В. В., Трухманова Л. Б., Сам-сонов Г. В. Комплексообразование трипсина с растворимыми сополимерами на основе винилпирролидона и карбоксилсодержащих кислот, 7—1377
Комаров Б. А., Волков В. П., Бойко Г. Н., Найдовский Е. С., Розенберг Б. А. Исследование направления раскрытия эпоксидного цикла в некатализическом взаимодействии α -окисей с фенолами и спиртами методом ЯМР ^{19}F , 7—1431
Комаров Е. В., см. Лищниц М. И.
Комарова Л. Г., см. Павлова С.-С. А.
Комарова Т. П., см. Чалых А. Е.
Комратова В. В., Григорьева В. А., Оль-хов Ю. А., Горбушина Г. А., Бату-рин С. М. Кинетика реакции изоцианатов с полиоксипропиленгликолями, 6—1169
Комратова В. В., см. Григорьева В. А.
Кондакова Н. Н., см. Головин В. А.
Кононенко М. Л., см. Ерусалимский Б. Л.
Константинов И. И., см. Ходжаева В. Л.
Константинов И. И., см. Цукрук В. В.
Константинопольская М. Б., Озерин А. Н., Щирец В. С., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Баулин А. А. Изменение надмолекулярной структуры ориентированного полиэтилена при кратковременной обработке выше температуры плавления, 4—767
Константинопольская М. Б., см. Ширина Н. Г.
Коншин А. И., см. Эренбург Е. Г.
Корниенко А. Г., см. Федотова О. Я.
Королев Б. А., Лачинов М. Б., Древаль В. Е., Зубов В. П., Виноградов Г. В., Кабанов В. А. Реологическое исследование механизма гель-эффекта при радикальной полимеризации бутилметакрилата в массе, 11—2430
Королев Б. А., см. Игнатова Е. В.
Королев Г. В., см. Волкова Н. Н.
Коршак В. В., Бекасова Н. И., Соломатина А. И., Вагина Ж. П., Климентова Н. В., Супрун А. П. Методы структуропрививания ненасыщенных карборансодержащих полиэфиров и исследование свойств их сополимеров, 5—989
Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Ормоцадзе Н. Ш., Чеснокова А. Е., Размирова М. П., Русанов А. Л., Берлин А. М., Лекишвили Н. Г. Исследование реакций термической твердофазной поликлодегидратации в постадийном синтезе полинафтоиленбензимидаизолов, 3—624
Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Пельц-бауэр З., Чеснокова А. Е., Ормоцадзе Н. Ш. О формировании морфологии в лестничных полигетероариленах, синтезируемых методом твердофазной поликонденсации, 3—617
Коршак В. В., Бучаченко А. Л. VI Европейская конференция по спектроскопии полимеров, 3—664
Коршак В. В., см. Годовский Ю. К.
Коршак В. В., см. Кузаев А. И.
Коршак В. В., см. Микитаев А. К.
Коршак В. В., см. Павлова С.-С. А.
Коршак В. В., см. Тютнев А. П.
Коршун А. М., см. Некрасова Т. Н.
Косицына Е. Ю., см. Голубев В. Б.
Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
Костюченко В. М. Изучение реакции фенолов с гексаметилентетрамином с помощью газовыделения, 8—1674
Котельников Г. В., Сидорович А. В. Микрокалориметр ДСМ-2М при исследовании полимеров, 12—2622
Котова А. В., Чалых А. Е., Межиковский С. М., Авдеев Н. Н. Диффузия в системах поливинилхлорид — олигоэфиракрилаты, 1—163
Котон М. М., Артемьевна В. Н., Кудрявцев В. В., Чернова З. Д., Кукаркина Н. В., Овсянникова Л. А., Рудковская Г. Д., Жукова Т. И., Кузнецова Ю. П. Исследование реакционной способности аминных и гидразидных групп в реакции фталирования полярографическим методом, 4—726
Котон М. М., см. Сидорович А. В.
Кофман В. Л., см. Постников В. А.
Кочергин Ю. С., Аскадский А. А., Зайцев Ю. С., Кулик Т. А., Высоцкая Г. В., Веселовский Р. А. Исследование эпоксидных полимеров на основе диглицидилового эфира резорцина, модифицированного низкомолекулярным каучуком, 12—2536
Кочетов Д. П., см. Шилов В. В.
Кошелева И. В., см. Нестеров В. В.
Краковяк М. Г., см. Некрасова Т. Н.
Красиков В. Д., см. Ерусалимский Б. Л.
Красиков В. Д., см. Нестеров В. В.
Краснов Е. П., см. Митченко Ю. И.
Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л. Относительная роль физической и химической дезактивации растущих цепей при анионной полимеризации акрилонитрила в углеводородной среде, 9—1961
Кренцель Б. А., см. Мушина Е. А.
Кренцель Л. Б., см. Изюмников А. Л.
Кривобоков В. В., см. Кольцова С. В.
Крисюк Б. Э., Полианчик Е. В., Попов А. А. Сопоставление зависимостей реакционной способности от напряжения для полимеров и модельных циклопарафинов, 3—558
Крисюк Б. Э., Полианчик Е. В., Рогов Ю. Н., Попов А. А., Денисов Е. Т., Смирнов Л. П. Кинетические закономерности разрушения макромолекул в полипропилене под нагрузкой, 10—2036
Кронгауз Е. С., см. Кузаев А. И.
Крючков А. Н., Жорин В. А., Миронов Н. А., Никольский В. Г., Будницкий Ю. М., Акутин М. С., Ениколопян Н. С. Гомогенизация смесей полипропилена и полиэтилена в усло-

- виях высоких давлений и сдвиговых деформаций в присутствии акриламида, 1—150
- Крючков А. Н.**, см. Жорин В. А.
- Кудрявцев В. В.**, см. Котон М. М.
- Кудрявцев В. В.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Новикова С. В.
- Кузавков А. И.**, см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Миронцева Г. А., Травникова А. П.** Исследование реакции образования полифенилхинооксалинов методом гель-проникающей хроматографии, 2—396
- Кузаев А. И.**, см. Бектапи Н. Р.
- Кузаев А. И.**, см. Григорьева В. А.
- Кузнецов А. К.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Кузнецов Ю. П., Южелевский Ю. А.** Специфика процессов анионной сополимеризации циклических сульфидов с гексаметилциклотрисилоксаном, 12—2556
- Кузнецова Ю. П.**, см. Котон М. М.
- Кузнецова В. М.**, см. Вишев Ю. В.
- Кузнецова Н. А.**, см. Фельдштейн М. М.
- Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Гудкин Л. Р., Самсонов Г. В.** О некоторых особенностях связывания белков с карбоксильными макросетчатыми смолами, 12—2580
- Кузнецова Н. П.**, см. Паутов В. Д.
- Кузьменко Л. С.**, см. Шилов В. В.
- Кукаркина Н. В.**, см. Котон М. М.
- Кукушкина Н. П.**, см. Николаев А. Ф.
- Кулакова А. М.**, см. Некрасов И. К.
- Кулезнев В. Н.**, см. Власов С. В.
- Кулиев М. М.**, см. Курбанов М. А.
- Кулик Т. А.**, см. Кочергин Ю. С.
- Куличихин С. Г.**, см. Бучнева Т. М.
- Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.
- Кулякина В. Е.**, см. Сафонова А. С.
- Курашева Н. А.**, см. Жданов А. А.
- Курбаналиев М. К., Виноградов Г. В., Древаль В. Е., Мирджанов М. Х.** Долговечность и деформационное поведение полибутиадиена при одноосном растяжении в жидких средах, 4—787
- Курбанов М. А., Абасов С. А., Гусейнов Б. А., Кулиев М. М., Велиев Т. М.** О роли заряженных частиц и релаксационных явлений в процессе механического разрушения полимерных диэлектриков в сильном электрическом поле, 4—721
- Курганский В. С., Пучин В. А., Воронов С. А., Токарев В. С.** Синтез гетерофункциональных полимеров с пероксидными и ангидридными группами, 5—997
- Курлянд В. Д.**, см. Зимин Э. В.
- Кутейникова Л. И.**, см. Жданов А. А.
- Кутепов Д. Ф.**, см. Гроздов А. Г.
- Кутнова Р. К.**, см. Перепечкин Л. П.
- Кухтевич В. И.**, см. Малкин А. Я.
- Кучер Р. В.**, см. Василова О. И.
- Кучер Р. В.**, см. Минько С. С.
- Кушнерев М. Я.**, см. Генин А. Л.
- Лавочник Ю. Б.**, см. Малкин А. Я.
- Лавренко П. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Лазарева М. А.**, см. Нефедов П. П.
- Лазарева Н. П.**, см. Мукменева Н. А.
- Лапшин В. П.**, см. Ефимов А. В.
- Ларин М. Ф.**, см. Турчанинов В. К.
- Ласло-Хедвиг Ж., Тюдёш Ф., Сестай М., Файкс Ф.** Исследование катализированной кислотами поликонденсации фур- фурилового спирта с формальдегидом, 1—196
- Лачинов М. Б.**, см. Игнатова Е. В.
- Лачинов М. Б.**, см. Королев Б. А.
- Лашков Г. И., Шацева Л. С., Козел С. П., Шелехов Н. С.** Реакция фотохимического распада димеров антрацена в исследовании микропустот твердого полиметилметакрилата, 10—2169
- Лебедев Б. В.**, см. Евстропов А. А.
- Лебедев В. П.**, см. Битюрин Н. М.
- Лебедев Е. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Лебедева Л. Г.**, см. Кленина О. В.
- Лебедкина О. К.**, см. Зытнер Я. Д.
- Левин В. Ю.**, см. Жданов А. А.
- Левин Е. И.**, см. Боговцева Л. П.
- Левин Е. И.**, см. Никифорова Г. Г.
- Левшанов В. С.**, см. Волков В. С.
- Леднев И. К.**, см. Аулов В. А.
- Лезов А. В.**, см. Цветков В. Н.
- Лекишвили Н. Г.**, см. Коршак В. В.
- Летуновский М. П.**, см. Козлова Т. В.
- Лещенко С. С.**, см. Соболева Н. С.
- Ливанова Н. М., Григорьев А. Г., Заиков Г. Е., Рапопорт Н. Я.** О принципиальной возможности силового упрочнения полипропилена при одноосном растяжении в окислительной среде, 8—1742
- Ливанова Н. М.**, см. Рапопорт Н. Я.
- Лиогонький Б. И.**, см. Бектапи Н. Р.
- Лиогонький Б. И.**, см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С., Мамуня Е. П., Гладырева Н. А., Лебедев Е. В.** Влияние характера распределения сажи на электропроводность бинарной смеси полимеров, 7—1483
- Липатов Ю. С.**, см. Арбузова А. П.
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С.**, см. Цукрук В. В.
- Липатов Ю. С.**, см. Шилов В. В.
- Липатова Т. Э.**, см. Воронаева Н. Л.
- Липатова Т. Э.**, см. Шилов В. В.
- Лисицкий В. В.**, см. Минскер К. С.
- Лисицын Д. М.**, см. Аладышев А. М.
- Лисичкин Г. В.**, см. Мчедлишивили Б. В.
- Литвинов И. А.**, см. Попов В. П.
- Литманович А. Д.**, см. Изюмников А. Л.
- Лифшиц М. И., Комаров Е. В.** Форма линии ПМР в спицых полимерных гелях, 12—2611
- Лишневский В. А., Жминдо А. В.** Исследование механохимических процессов в полимерах, стимулируемых ориентационной вытяжкой, методом ИК-спектроскопии, 4—702
- Лобанов А. М.**, см. Мадорская Л. Я.
- Логинова Н. Н., Мадорская Л. Я., Подлесская Н. К.** Связь термической устойчивости частично фторированных полимеров с их строением, 12—2575
- Логинова Н. Н.**, см. Мадорская Л. Я.
- Логунов В. М.**, см. Темников А. Н.
- Логунова В. И.**, см. Соколов Л. Б.
- Лодыгина В. П.**, см. Атовмян Е. Г.
- Лопырев В. А.**, см. Татарова Л. А.
- Лоскутова И. Б.**, см. Туторский И. А.
- Лотменцев Ю. М.**, см. Головин В. А.
- Лубнин А. В.**, см. Бреслер Л. С.
- Лукин Н. Ю.**, см. Постников В. А.
- Луковкин Г. М., Вольнский А. Л., Бакеев Н. Ф.** О механизме повышения ударной прочности пластиков дисперсиями каучуков, 4—848
- Лукьянов А. Е.**, см. Булыгин А. Н.
- Лущик В. Б.**, см. Некрасова Т. Н.

- Лысенко Е. Б.**, см. Бушин С. В.
Любина С. Я., Стрелина И. А., Нудьга Л. А., Плиско Е. А., Богатова И. Н. Двойное лучепреломление в потоке и вязкость растворов хитозана в уксусной кислоте при различной ионной силе, 7—1467
- Людвиг Е. Б.**, см. Барская И. Г.
- Лядов Б. С.**, Духненко Е. М. Влияние электронодонорных соединений на сополимеризацию стирола и его производных в присутствии SnCl_4 и TiCl_4 , 4—755
- Лялина Н. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Магарик С. Я.**, см. Барановская И. А.
Магдалев Е. Т., см. Тейтельбаум Б. Я.
Магдеева Р. К., см. Ницантьев Э. Е.
Мадорская Л. Я., Логинова Н. Н., Паншин Ю. А., Лобанов А. М. Роль концевых групп в поливинилиденфториде, 10—2144
- Мадорская Л. Я.**, см. Логинова Н. Н.
Макаров К. А., см. Зытнер Я. Д.
Макарова Л. И., см. Жорин В. А.
Македонов Ю. В., см. Марголин А. Л.
Маклаков А. И. Особенности самодиффузии растворителя в системе полимер — низкомолекулярное вещество, 8—1625
- Макушка Р. Ю.**, см. Баёрас Г. И.
Малинский Ю. М., см. Попов В. П.
Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В., Цыпина О. Н. Синтез и изучение свойств ароматических фторсодержащих сополиамидов, 2—286
- Маличенко Б. Ф.**, Шелудько Е. В., Цыпина О. Н. Фторсодержащие упорядоченные сополиамиды, 9—1869
- Малкин А. Я.**, Бегишев В. П., Куличихин С. Г., Кожина В. А. Вискозиметрия и кинетика начальных стадий отверждения полиуретанов, 9—1948
- Малкин А. Я.**, Лавочник Ю. Б., Бегишев В. П. О молекулярно-массовом распределении при «живой» полимеризации, осложненной реокинетическими эффектами, 2—430
- Малкин А. Я.**, Снежко Ю. А., Азовцев В. П., Чочуа К. А., Кухтевич В. И. Реологические характеристики кремнийорганических электрически управляемых гелей, 11—2391
- Малкин А. Я.**, см. Бегишев В. П.
Малкин А. Я., см. Бучнева Т. М.
Малько Е. И., см. Булыгин А. Н.
Мамедов Б. А., см. Рагимов А. В.
Мамуня Е. П., см. Липатов Ю. С.
Марасanova Н. Н., см. Бреслер Л. С.
Марголин А. Л., Македонов Ю. В. О применении метода фотохимического последействия к исследованию окисления полимеров, 1—217
- Марголин А. Л.**, Сорокина А. В., Носалевич И. М., Первых Л. И. Влияние светостабилизаторов на цепное фотокисление полиамидов в условиях слабого и сильного поглощения света, 4—771
- Маргулис Л. А.**, Горелик Б. А., Семененко Э. И. О влиянии тетрагидрофурана на радиационное и термическое окисление поливинилхлорида, 3—660
- Маринюк Л. И.**, см. Волков В. С.
Марихин В. А., см. Егоров Е. А.
Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.
- Марма А. И.**, см. Аскадский А. А.
Марма А. И., см. Вихаускас З. С.
Мартынова Г. П., см. Нестеров В. В.
Марченко Г. Н., Маршева В. Н., Коваленко В. И., Белова Е. М., Храпковский Г. М., Густова Н. Г., Сопин В. Ф. Структурные изменения целлюлозы под влиянием дихлорметана, 7—1426
- Марченко Г. Н.**, Бушин С. В.
Марченко Г. Н., см. Свиридов А. Ф.
Маршалкович А. С., см. Аскадский А. А.
Маршева В. Н., см. Марченко Г. Н.
Маслов В. А., см. Гроздов А. Г.
Маслюк А. Ф., Храновский В. А., Сопина И. М., Березинский Г. К., Грищенко В. К. Исследование процесса послойной фотополимеризации, 12—2586
- Мастерова М. Н.**, см. Акперов О. Г.
Матвеев В. В., см. Никифорова Г. Г.
Матвеев Ю. И., см. Аскадский А. А.
Матвеенцева М. С., см. Иванчев С. С.
Матковский П. Е., см. Бушева З. Г.
Матковский П. Е., см. Ениколопян Н. С.
Махина Т. К., см. Мушкина Е. А.
Межиковский С. М., см. Котова А. В.
Меламед С. Е., см. Гурьянова В. В.
Меленевская Е. Ю., см. Нестеров В. В.
Мелешевич А. П., см. Вишев Ю. В.
Мелешевич А. П., см. Коалов А. А.
Менчикова Г. Н., см. Цветкова В. И.
Меркульева А. А., см. Бирштейн Т. М.
Мигунова И. И., см. Виноградова Т. Б.
Мизеровский Л. Н. К вопросу об интенсификации завершающей стадии поликонденсации при получении линейных полимеров, 3—500
- Мизеровский Л. Н.**, Кузнецов А. К., Базаров Ю. М., Быков А. Н. О кинетике обратимого дополиамидирования поликапроамида ниже температуры плавления полимера, 5—1056
- Микитаев А. К.** XXI Всесоюзная конференция по высокомолекулярным соединениям, 5—1112
- Микитаев А. К.**, Берикетов А. С., Коршак В. В., Таова А. Ж. Влияние дефектов химической структуры полимидов на их термостойкость, 8—1691
- Милевская И. С.**, см. Зубков В. А.
Милешевич В. П., см. Баратова Т. Н.
Милешевич В. П., см. Соколова М. А.
Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.
Мингалеев Г. С., см. Тютнев А. П.
Минкин В. С., см. Суханов П. П.
Минкова Л., см. Михайлов М.
- Минскер К. С.**, Гатауллин Р. Ф., Лисицкий В. В., Береснева И. С., Сальников С. Б., Шмарлин В. С. Изменение молекулярных характеристик бутилкаучука в процессе хлорирования, 8—1686
- Минскер К. С.**, Колесов С. В., Петров В. В. Ингибирование сшивания макромолекул при деструкции поливинилхлорида, 4—732
- Минскер К. С.**, см. Абдуллин М. И.
Минскер К. С., см. Берлин Ал. Ал.
Минскер К. С., см. Колесов С. В.
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
Минскер К. С., см. Ямалиева Л. Н.
Минько С. С., Пучин В. А., Кучер Р. В., Токарев В. С., Дикий М. А., Панченко Ю. В. О кинетических особенностях

- синтеза полимеров с концевыми функциональными группами в присутствии окислительно-восстановительных систем, 5—961
- Мирджанов М. Х., см. Курбаналиев М. К.
- Миркинд Л. А., см. Федотова О. Я.
- Миронов Н. А., см. Крючков А. Н.
- Миронова Н. Н., см. Годовский Ю. К.
- Миронцева Г. А., см. Кузаве А. И.
- Мирошниченко А. А. Расчет избыточной энтропии смешения низкомолекулярных веществ с расплавами гетероцепочных поли- и димерных соединений и энтропийный фрагмент макромолекул в жидкости 1—86
- Митченко Ю. И., Беляев А. А., Краснов Е. П. О молекулярной структуре растворов полиметафениленизофталимида, 4—742
- Михайлов М., Минкова Л., Недков Э., Сидорович А. В., Стадник В. П. Исследование насыщенных полиэтиленов с различной молекулярной массой методом микрокалориметрии, 3—486
- Михайлов М., Недков Е., Струников А. Ю., Стадник В. П., Сидорович А. В. Надмолекулярное строение неориентированных пленок полифлюоренциромеллитимида, 2—272
- Михайлов И. Г., см. Григорьев С. Б.
- Михайлов И. Г., см. Моисеев А. И.
- Михайлова Н. В., см. Сидорович А. В.
- Михеев Ю. А., см. Пустошный В. П.
- Михлин В. Э., см. Жданов А. А.
- Мицуков А. И., см. Натов М. А.
- Мишаева Р. Н., см. Кузнецова Н. П.
- Мишаева Р. Н., см. Паутов В. Д.
- Мищенко В. Ф., Зубов В. А. Синтез и структура оловоорганических полимеров, 10—2061
- Мищенко В. Ф., Зубов В. А., Евдокимов В. А. Синтез и свойства гидролизованных полимеров малеинового ангирида, 9—1934
- Моисеев А. И., Григорьев С. Б., Михайлов И. Г. Влияние гидродинамического взаимодействия на вязкоупругие свойства растворов макромолекул в высокочастотной области, 5—941
- Моисеев А. И., см. Григорьев С. Б.
- Монаков Ю. Б., см. Берг А. А.
- Морквина Л. И., см. Тагер А. А.
- Морозова Е. М., см. Асламазова Т. Р.
- Морозова И. С., см. Татарова Л. А.
- Москвина М. А., Соловейчик О. М. Изучение подвижности низкомолекулярных веществ в различных полимерных матрицах флуоресцентным методом, 4—877
- Муйдинов М. Р., Кичигина Г. А., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радикационная ионная полимеризация при низких температурах. Циклопентадиен в стеклообразной матрице хлористого бутила, 4—818
- Мукменева Н. А., Гольденберг А. Л., Лазарева Н. П., Черкасова О. А., Сабирова Л. Х., Яблоков С. Н. Взаимодействие эфиров фосфористых кислот с карбонильными группами в полиэтилене, 6—1302
- Мукменева Н. А., см. Ямалиева Л. Н.
- Мулахметов А. М., см. Гурьянова В. В.
- Мусабеков Ю. Ю., см. Турков Б. С.
- Мухитдинова Б. А., см. Ергожин Е. Е.
- Мушкина Е. А., Махина Т. К., Харькова Е. М., Бондаренко Г. Н., Кренцель Б. А., Васильева И. А., Слободин Я. М. Исследование полимеризации 1,1-диметилаллена под влиянием бис- β -аллилникельбромида, 9—1944
- Мчедлишвили Б. В., Староверов С. М., Лисичкин Г. В. Разделение смесей высокомолекулярных соединений хроматографией на кремнеземе с привитыми гликоловыми группами, 8—1780
- Мышленникова В. А., см. Зытнер Я. Д.
- Мясников Г. Д., см. Будтов В. П.
- Мясникова Л. П., см. Егоров Е. А.
- Нагиев А. Ю. см. Рагимов А. В.
- Нажметдинова Г. Т., см. Топчиев Д. А.
- Найдовский Е. С., см. Комаров Б. А.
- Наметкин Н. С., см. Перченко В. Н.
- Наркон А. Л., см. Гурьянова В. В.
- Натов М. А., Мицуков А. И. О надмолекулярной структуре полимерных изделий, 6—1140
- Наумов В. С., см. Соколов Л. Е.
- Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
- Недков Е., см. Михайлов М.
- Недков Э., см. Михайлов М.
- Недорезова П. М., см. Цветкова В. И.
- Недря Н. Л., см. Привалко В. П.
- Некрасов И. К., Кулакова А. М. Флотация растворов полистирола в хлорформе, 8—1775
- Некрасова Е. М., см. Сазанов Ю. Н.
- Некрасова Т. Н., Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Коршун А. М. Межмолекулярные взаимодействия стереорегулярных последовательностей в полиметилметакрилатах, 1—133
- Нелькенбаум Э. М., см. Сангалов Ю. А.
- Нельсон К. В., см. Зимин Э. В.
- Нерозник В. Г., Задонцев Б. Г., Сивергин Ю. М., Западинский Б. И. Синтез виниловых олигоэфиров, 10—2132
- Несторов А. Е., см. Соколова Г. А.
- Несторов В. В., Замойская Л. В., Красиков В. Д., Мартынова Г. П. Исследование блок-сополимеров полистирола — полиметилметакрилата с помощью высокоэффективной гель-проникающей хроматографии, 12—2561
- Несторов В. В., Красиков В. Д., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Кошелева И. В., Беленький Б. Г. Исследование блок-сополимеров полистирола и полибутидиена методами гель-проникающей хроматографии и озонолиза, 12—2568
- Несторов В. В., см. Ерусалимский Б. Л.
- Нефедов П. П., Русаков А. Е., Иванов М. А., Щербакова Л. Д., Лазарева М. А., Захаров В. И. Влияние полизелектролитной природы лигнинов и лигноуглеводных комплексов на их элюционное поведение при эксклюзионной жидкостной хроматографии на пористых кремнеземах в N,N-диметилформамиде, 4—673
- Нечаев С. К., Семенов А. Н., Хохлов А. Р. Ориентационное упорядочение в растворах полимерных цепей с поворотно-изомерным механизмом гибкости, 5—1063

- Нечипоренко В. П., см. Федотова О. Я.
Низельский Ю. Н., см. Воропаева Н. Л.
Никитин И. В., см. Генин А. Л.
Никитин Л. В., см. Битюрин Н. М.
Никитин Ю. В. Влияние параметров каучуковой фазы на вязкостные свойства ударопрочного полистирола, 12—2513
Никифорова Г. Г., Фатоев И. И., Ким В. А., Левин Е. И., Роговина Л. З., Сторожук И. П., Валецкий П. М. Физико-механические свойства полиариллат — полибутидановых и полисульфон — полибутидановых блок-сополимеров, 10—2203
Никифорова Г. Г., Чалых А. Е., Матвеев В. В., Сторожук И. П., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л. Сорбция, структура и термодинамическая устойчивость полисульфон — полибутидановых блок-сополимеров, 10—2210
Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Кукушкина Н. П., Новиков В. Т. О механизме инициирования полимеризации мономеров системами трисацетилацетонат марганца (III) — карбоновая кислота в водной среде, 5—930
Николаев Б. П., Пасечник В. А., Петров Л. Н., Полякова Е. А. Молекулярное движение и магнитная релаксация ядер ^{13}C органических ионов в фазе ионообменных смол, 11—2285
Николаев Н. И., см. Ерусалимский Б. Л.
Николаев Н. И., см. Згонник В. Н.
Никольский В. Г., Платэ И. В., Фазлыев Ф. А., Федорова Е. А., Филиппов В. В., Юдаева Л. В. Структура тонких пленок полиолефинов, полученных за калкой расплава до 77 К, 11—2366
Никольский В. Г., см. Крючков А. Н.
Нифантьев Э. Е., Капралов А. И., Мардеева Р. К., Чичагова Ю. Л., Разумовская И. В. Гидрофосфорилирование синтетических каучуков, 2—404
Ноа О. В., см. Олоновский А. Н.
Ноа О. В., см. Платэ Н. А.
Новиков В. Т., см. Николаев А. Ф.
Новиков В. У., см. Сергеев В. А.
Новиков Д. Д., см. Гурьянова В. В.
Новиков Д. Д., см. Чепель Л. М.
Новикова С. В., Оприц З. Г., Смирнова А. И., Сорокин В. Е., Худошев И. Ф., Попик Н. И., Шаблыгин М. В., Кудрявцев Г. И. Влияние условий термообработки на структурно-химические особенности процесса имидизации полиамидокислот и термостойкость образующихся при этом полимидов, 3—565
Носалевич И. М., см. Марголин А. Л.
Нудьга Л. А., см. Любина С. Я.
Нурмухаметов Р. Н., см. Барашков Н. Н.
Нусс П. В., см. Ермакова Л. Н.
- Оболонкова Е. С., см. Жданов А. А.**
Ованесов Г. Т. Множественность релаксационных процессов рекристаллизованного полихлоропрена, 8—1708
Овсянникова Л. А., см. Котон М. М.
Озерин А. Н., см. Константинопольская М. Б.
Озерин А. Н., см. Ширина Н. Г.
Озерковский Б. В., Плотников В. Д., Рощупкин В. П. Строение густосшитых полимеров диметакрилатов и олиго-*n*-метакрилатов, 9—1816
Олейник Э. Ф., см. Саламатина О. Б.
- Оленин А. В., Христюк А. Л., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Изучение механизма инициирования пострадиационной прививочной полимеризации виниловых мономеров на твердых неорганических материалах, 2—423
Оленин А. В., см. Андрианов А. К.
Олоновский А. Н., Строганов Л. Б., Ноа О. В., Платэ Н. А. Методика оценки индивидуальных кинетических констант необратимой полимераналогичной реакции, сопровождающейся эффектом «соседа», из экспериментальных данных по распределению триад в продуктах реакции, 4—882
Ольхов Ю. А., см. Комратова В. В.
Ольховик О. Е., Баранов В. Г. Изучение реологических свойств расплавов полимеров при наличии гидростатического давления, 10—2126
Онищенко З. В., см. Соколова Г. А.
Оприц З. Г., см. Новикова С. В.
Орбанне М. А., см. Федотова О. Я.
Орловский А. Ф., см. Гладилин К. Л.
Ормоцадзе Н. Ш., см. Коршак В. В.
Отрадина Г. А., см. Иванчев С. С.
Ошмян В. Г., см. Саламатина О. Б.
- Павлов А. В., см. Гурьянова В. В.**
Павлов А. С., см. Халатур П. Г.
Павлов Г. М., Френкель С. Я. Седиментация разбавленных и умеренно концентрированных растворов нитрата целлюлозы, 5—1015
Павлов А. В., см. Эренбург Е. Г.
Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Полина Т. В., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Термоокислительная деструкция композиций на основе ароматических полиамидов, 6—1270
Павлова С.-С. А., см. Дубровина Л. В.
Павлова С.-С. А., см. Журавлева И. В.
Павлова С.-С. А., см. Размерова М. В.
Палаева Т. В., см. Попов В. А.
Палюткин Г. М., см. Симоновский Ф. И.
Панкова Э. С., см. Урман Я. Г.
Панов Ю. Н., см. Болотникова Л. С.
Панов Ю. Н., см. Евсеев А. К.
Панченко Ю. В., см. Минько С. С.
Паншин Ю. А., см. Мадорская Л. Я.
Папков С. П., Диброва А. К. К проблеме самоизвестного застудневания растворов полимеров, 3—630
Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.
Пасечник В. А., см. Николаев Б. П.
Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.
Пасыко С. П., см. Арбузова А. П.
Патра Б. Б., см. Голубев В. Б.
Паутов В. Д., Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Ануфриева Е. В. Взаимодействие молекул белка с сетчатым полиэлектролитом в растворе, 8—1599
Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Цаплин Б. А., Баранова С. А., Высоцкая З. П. Молекулярный механизм усадки полиэтилентерефталата, 3—572
Пахомов П. М., см. Баранова С. А.
Пахомов П. М., см. Халатур П. Г.
Пахотин В. А., см. Закревский В. А.
Пашкин И. И., Тверской В. А., Грехова Н. Г., Андреевский А. М., Праведников А. Н., Струкова М. П. Синтез и свойства поли-*n*-винилбензилового

- эфира 2,5,7-тринитрофлуоренон-4-карбоновой кислоты, 6—1307
- Пашкин И. И., Тверской В. А., Праведников А. Н., Грехова Н. Г., Андриевский А. М., Струкова М. П.** Синтез сополимеров, содержащих 2,5,7-тринитрофлуореновые фрагменты, модификацией полиэтихлоргидрина, 9—1858
- Пельцбауэр З., см. Коршак В. В.**
- Пенчек Ст., Казанский К. С.** Ионная полимеризация гетероциклов (обзор), 7—1347
- Первых Л. И., см. Марголин А. Л.**
- Перекупка А. Г., см. Аулов В. А.**
- Перепечкин Л. П., Собакин В. Г., Будницкий Г. А., Бибер Б. Л., Байбакова З. В., Рудько Л. В., Кутнова Р. К., Ефимова С. Г., Сокира А. Н.** Исследование процесса формования капилляров с селективно проницаемыми стенками, 7—1549
- Перчин А. И., см. Елагин А. Л.**
- Перчин А. И., см. Свиридов А. Ф.**
- Перченко В. Н., Сытов Г. А., Камнева Г. Л., Наметкин Н. С.** Полимеризация комплексных соединений этиленимина и его производных. Свойства полученных комплексов, 8—1723
- Петров В. В., см. Минскер К. С.**
- Петров Л. Н., см. Николаев Б. П.**
- Петрова С. Б., Присс Л. С.** Влияние деформации в процессе сплавления на упругие свойства резин, 1—175
- Петрухина О. О., см. Фельдштейн М. М.**
- Печатников Е. Л., см. Ениколопян Н. С.**
- Платонов В. Е., см. Гильман А. Б.**
- Платэ И. В., см. Никольский В. Г.**
- Платэ Н. А., Ноа О. В., Строганов Л. Б.** Некоторые проблемы теории полимераналогичных и внутримолекулярных реакций макромолекул (обзор), 11—2243
- Платэ Н. А., см. Олоновский А. Н.**
- Платэ Н. А., см. Тальрозе Р. В.**
- Платэ Н. А., см. Фельдштейн М. М.**
- Плиско Е. А., см. Любина С. Я.**
- Плотников В. Д., см. Озерковский Б. В.**
- Половоцкая Е. С., см. Брун Е. Б.**
- Поддубный И. Я., см. Соколова М. А.**
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.**
- Подлесская Н. К., см. Логинова Н. Н.**
- Подмастерьев В. В., см. Разумовский С. Д.**
- Подосенова Н. Г., Зотиков Э. Г., Будтов В. П.** К анализу особенностей кинетической схемы радикальной полимеризации метилметакрилата при глубоких степенях превращения мономера, 1—43
- Пожидаев Е. Д., см. Тютнев А. П.**
- Позняк Т. И., см. Аладышев А. М.**
- Полианчик Е. В., см. Крисюк Б. Э.**
- Полина Т. В., см. Павлова С.-С. А.**
- Полинский А. С., Шежецкий В. С., Кабанов В. А.** Особенности связывания ионов металла полимерными лигандами, 1—72
- Полушкин В. А., см. Динер В. А.**
- Полякова Г. Р., см. Изюмников А. Л.**
- Полякова Е. А., см. Николаев Б. П.**
- Померанцева Э. Г., см. Этлис В. С.**
- Пономарева М. А., см. Дубровина Л. В.**
- Пономарева Т. И., см. Аскадский А. А.**
- Пономаренко А. Т., см. Грищенко А. Е.**
- Попик Н. И., см. Новикова С. В.**
- Попков Ю. М., см. Боговцева Л. П.**
- Попов А., см. Егоров Е. А.**
- Попов А. А., см. Карпова С. Г.**
- Попов А. А., см. Крисюк Б. Э.**
- Попов В. А., Гришин А. Н., Зверева Ю. А., Палаева Т. В., Фомин В. А., Иванчев С. С.** Влияние прививки инициаторов к твердой фазе на элементарные реакции радикальной полимеризации, 4—760
- Попов В. П., Годовский Ю. К., Малинский Ю. М., Титова Н. М., Аулов В. А., Безрук Л. И., Литвинов И. А.** Морфология полиалломеров, 3—594
- Попова Е. Д., Чалых А. Е.** Учет инструментального уширения для восстановления концентрационных профилей при электронно-зондовом микроанализе в системах полимер — полимер, 3—652
- Постников В. А., Лукин Н. Ю., Кофман В. Л.** Оценка характера прививки сополимеров полиэтилена сочетанием методов ИК-спектроскопии и многократно нарушенного полного внутреннего отражения, 5—1105
- Потапов В. К., см. Гильман А. Б.**
- Праведников А. Н., см. Изюмников А. Л.**
- Праведников А. Н., см. Пашкин И. И.**
- Праведников А. Н., см. Сербин А. В.**
- Привалко В. П., Недря Н. Л., Хмеленко Г. И., Липатов Ю. С.** Исследование термической стабильности олигоэфира, закристаллизованного в тонких слоях, 12—2550
- Привалко В. П., Шаров А. Н.** Влияние давления на зародышеобразование при кристаллизации из расплава олигоэфиров различной молекулярной массы, 7—1419
- Привалко В. П., см. Арбузова А. П.**
- Привалова Л. Г., см. Карпова С. Г.**
- Присс Л. С., Гамлицкий Ю. А.** Механизм конформационных перестроек в полимерных цепях, 6—1316
- Присс Л. С., см. Петрова С. Б.**
- Притыкин Л. М., Вакула В. Л.** О рефрактометрической оценке свойств переходных слоев эластомеров, 9—1887
- Прохорова Л. К., см. Сидорович А. В.**
- Прочухан Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.**
- Прочухан Ю. А., см. Сангалов Ю. А.**
- Прудникова О. Г., см. Зытнер Я. Д.**
- Прудков Б. М., см. Федотова О. Я.**
- Прут Э. В., см. Кнуниц М. И.**
- Пудовик А. Н., см. Хайруллин В. К.**
- Пудовик М. А., см. Хайруллин В. К.**
- Пукшанский М. Д., см. Виноградова Т. Б.**
- Пустошный В. П., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я.** Кинетические закономерности разложения пероксида бензоила в среде полистирола, 6—1295
- Пучин В. А., см. Курганский В. С.**
- Пучин В. А., см. Минько С. С.**
- Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т.** Механизм разрыва связей C—C при инициированном окислении *цис*-1,4-полиизопрена в массе, 4—781
- Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т.** Кинетика термоокислительной деструкции *цис*-1,4-полиизопрена в массе в присутствии фенольных антиоксидантов, 5—1035
- Шежецкий В. С., см. Полинский А. С.**

- Рабинович А. Л., Дашевский В. Г.** Моделирование структуры полиненасыщенных макромолекул, 3—537
- Рабинович А. Л.**, см. Дашевский В. Г.
- Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Гусейнов С. А., Рагимов И. И., Лиогонький Б. И.** Закономерности окисления олигооксиариленов в щелочной среде, 4—776
- Рагимов А. В., Сейидов М.-Н. А., Нагиев А. Ю., Лиогонький Б. И.** Исследование присоединения эпихлоргидрина к сополимеру *n*-бензохинона и стирола в присутствии аминных катализаторов, 1—139
- Рагимов А. В.**, см. Бекташи Н. Р.
- Рагимов И. И.**, см. Рагимов А. В.
- Радиль Т. И.**, см. Сорокина Л. И.
- Разводовский Е. Ф.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Разводовский Е. Ф.**, см. Рудман А. Р.
- Размерова М. В., Ронова И. А., Павлова С.-С. А., Журавлева И. В.** Вычислительная методика для термического анализа, 6—1332
- Размерова М. П.**, см. Коршак В. В.
- Разумова Л. Л., Веретеникова А. А., Заиков Г. Е., Вольф Л. А.** Деструкция хирургических нитей из поливинилового спирта, 10—2085
- Разумовская И. В.**, см. Нифантьев Э. Е.
- Разумовский Л. П., Арцис М. И., Заиков Г. Е.** Об использовании доступности, определяемой методом изотопного H → D-обмена, при изучении физико-химических свойств алифатических полиамидов, 11—2419
- Разумовский С. Д., Подмастерьев В. В., Заиков Г. Е.** Кинетика поглощения озона эластомерами различного строения, 8—1713
- Рамазанов К. Р., Хлебцов Н. Г., Кленин В. И.** Спектротурбидиметрическое определение молекулярно-массового распределения поли- α -метилстиrolа, 5—1102
- Рапопорт Н. Я., Ливанова Н. М., Григорьев А. Г., Заиков Г. Е.** О механизме разрушения напряженного полипропилена в окислительной среде. Структурные эффекты, 10—2188
- Рапопорт Н. Я., Шибряева Л. С., Миллер В. Б.** Сравнительное изучение кинетики термоокислительной деструкции поли-4-метилпентена-1 и полипропилена (изотропные и ориентированные пленки), 4—831
- Рапопорт Н. Я.**, см. Жорин В. А.
- Рапопорт Н. Я.**, см. Ливанова Н. М.
- Рапопорт Л. Я.**, см. Царева Т. В.
- Расулова Н. Ш., Рзаев З. М., Зубов В. П.** Эффект комплексообразования в радикальной сополимеризации некоторых винилкетонов с малеиновым ангидридом, 7—1490
- Рафиков С. Р.**, см. Берг А. А.
- Рахимов И.**, см. Абдуллин М. И.
- Ревякин Б. И.**, см. Бартенев Г. М.
- Рейтбурд Л. И.**, см. Гурьянова В. В.
- Ремизов Н. А.**, см. Чалых А. Е.
- Решетилова Т. И.**, см. Венгерова Н. А.
- Рзаев З. М.**, см. Расулов Н. Ш.
- Роганова З. А.**, см. Баёрас Г. И.
- Рогачева В. Б., Гришина Н. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Межмакромолекулярное амидирование в разбавленном водном растворе полиэлектролитного комплекса полиакриловой кислоты и линейного полиэтиленимина, 7—1530
- Рогинская Г. Ф., Волков В. П., Богданова Л. М., Чалых А. Е., Розенберг Б. А.** Механизм формирования фазовой структуры эпоксидно-каучуковых систем, 9—1979
- Рогов Ю. Н.**, см. Крисюк Б. Э.
- Роговин З. А.**, см. Бучнева Т. М.
- Роговин З. А.**, см. Кислюк М. С.
- Роговина Л. З.**, см. Никифорова Г. Г.
- Рогожкина Е. Д.**, см. Бунэ Е. В.
- Родионова О. И.**, см. Колегов В. И.
- Родионова Т. А.**, см. Тагер А. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Аскадский А. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Глотова Ю. К.
- Розенберг Б. А.**, см. Комаров Б. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Рогинская Г. Ф.
- Розенбойм Н. А.**, см. Иванов В. Б.
- Романовский В. П.**, см. Цветкова В. И.
- Романовский Г. К.**, см. Царева Т. В.
- Ронова И. А.**, см. Размерова М. В.
- Россина Д. Я.**, см. Филатова Н. Н.
- Рощупкин В. П.**, см. Карапетян З. А.
- Рощупкин В. П.**, см. Озерковский Б. В.
- Рубцов А. Е.**, см. Чалых А. Е.
- Рудковская Г. Д.**, см. Барановская И. А.
- Рудковская Г. Д.**, см. Котон М. М.
- Рудман А. Р., Калижная Р. И., Венгерова Н. А., Эльцефон Б. С., Разводовский Е. Ф., Зезин А. Б.** Структура и свойства полиэлектролитных комплексов полиакриловой кислоты и полимерных гетероциклических аминов, 11—2405
- Рудман А. Р.**, см. Венгерова Н. А.
- Руднев С. Н.**, см. Саламатина О. Б.
- Рудько Л. В.**, см. Перепечкин Л. П.
- Русаков А. Е.**, см. Нефедов П. П.
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Ручин А. Е.**, см. Грищенко А. Е.
- Ручин А. Е.**, см. Сказка В. С.
- Рушкис Д. Д.**, см. Ундзенас А. И.
- Рывкин Г. А.**, см. Ширина Н. Г.
- Рыжов В. А.**, см. Берштейн В. А.
- Рябов Е. А.**, см. Горбунова Е. В.
- Сабирова Л. Х.**, см. Мукменева Н. А.
- Саенко В. С.**, см. Тютнев А. П.
- Сазанов Ю. Н., Кудрявцев В. В., Светличный В. М., Федорова Г. Н., Антонова Т. А., Александрова Е. П.** Термостабильность серосодержащих полинитромеллитимидов, 5—975
- Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н., Некрасова Е. М., Киселева Т. М.** Термостабильность полимида на основе азотсодержащих диаминов и диангидридов, 5—949
- Салазкин С. Н.**, см. Берг А. А.
- Саламатина О. Б., Акопян Е. Л., Руднев С. Н., Владимиров Л. В., Ошмян В. Г., Олейник Э. Ф., Ениколоян Н. С.** Температура стеклования и структура густосшитых эпоксиамидных сеток, 1—179
- Саламатина О. Б.**, см. Кнунянц М. И.
- Саламатина О. Б.**, см. Товмасян М. А.
- Саламатина О. Б.**, см. Чепель Л. М.
- Салимов М. А.**, см. Голенева Л. М.
- Салтыбаев Д. К.**, см. Бержанова С. К.
- Салучка С. Ф.**, см. Баёрас Г. И.
- Сальников С. Б.**, см. Минскер К. С.

- Самарин А. Ф.**, см. Дьячков А. И.
Самарин Е. Ф., см. Граник С. О.
Самигуллин Ф. К., см. Симоновский Ф. И.
Самсонов Г. В., см. Кольцова С. В.
Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
Санголов Ю. А., **Минскер К. С.**, Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А. Кационная деструкция полизобутилена, 7—1451
Санголов Ю. А., Ясман Ю. Б., Нелькен-баум Э. М., Гатауллин Р. Ф., Козлов В. Г., Минскер К. С. Об ограничении растущей цепи при полимеризации изобутилена в присутствии метилбензолов, 2—227
Санголов Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
Сарыбаева Р. И., Щелохова Л. С. Реакционная способность функциональных групп азотокислых эфиров целлюлозы в присутствии кислот Льюиса, 9—1844
Сафина Н. П., см. Хайруллин В. К.
Сафонов Г. П., см. Тютнев А. П.
Сафонова А. С., Гуцалюк В. Г., Васильянова Л. С., Гончарова Л. В., Кулякина В. Е. Влияние природы растворителя на катализическую стадию реакции конденсации фенола с ацетальдегидом, 12—2545
Светличный В. М., см. Сазанов Ю. Н.
Свиридов А. Ф., Перчин А. И., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Метод приготовления образцов для рентгенографического исследования ориентированных волокон нитрата льна, 4—881
Северина Н. Л., Бухина М. Ф. Влияние аэросила на плавление и кристаллизацию невулканизированных смесей и вулканизатов на основе силоксанового каучука СКТФВ, 3—517
Северина Н. Л., Бухина М. Ф. Кристаллизация и плавление наполненного 1,4-циклоолибутадиена, 11—2397
Сейидов М.-Н. А., см. Рагимов А. В.
Селихова В. И., см. Ширина Н. Г.
Семененко Э. И., см. Маргулис Л. А.
Семенихина И. В., см. Голубев В. Б.
Семенов А. Н., см. Нечаев С. К.
Семенова Л. И., см. Барашков Н. Н.
Семенова С. И., см. Беляков В. К.
Семенова С. И., см. Смирнов С. И.
Сербин А. В., Флерова А. Н., Ярош В. Н., Вознесенская Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и свойства некоторых полицианомидов, 6—1204
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арутюнян С. С., Ерж Б. В., Юников В. В., Батенина Н. В. Синтез и термические свойства реакционноспособных полихлор(дифениленсульфидов), 8—1758
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Новиков В. У. Синтез и свойства серосодержащих олигodiаминов и эпоксидных полимеров на их основе, 6—1311
Сестаи М., см. Ласло-Хедвиг Ж.
Сивергин Ю. М., см. Нерозник В. Г.
Сидорова Л. П., см. Венгерова Н. А.
Сидорович А. В., Баклагина Ю. Г., Михайлова Н. В., Прохорова Л. К., Щербакова Л. М., Котон М. М. Особенность формирования надмолекулярной структуры в пленках, полученных на основе диандидрида 3,3',4,4'-дифенилоксидетракарбоновой кислоты и различных диаминов, 10—2096
Сидорович А. В., см. Котельников Г. В.
Сидорович А. В., см. Михайлов М.
Сидорович Е. А., см. Царева Т. В.
Симоновский Ф. И., Самигуллин Ф. К., Палюткин Г. М., Тараканов О. Г. Влияние разветвленности в изоцинатных предполимерах на их вязкостные свойства, 11—2372
Синявский В. Г., см. Сотскова Т. З.
Сказка В. С., Ручин А. Е., Вилесов А. Д., Френкель С. Я. Изучение фотоэластических свойств пленок тройного блоксополимера стирола с бутадиеном, 7—1525
Сказка В. С., см. Грищенко А. Е.
Скворцова Г. Г., см. Турчанинов В. К.
Скокова И. Ф., см. Генин А. Л.
Скороходов С. С., см. Болотникова Л. С.
Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.
Скуратова Т. Б., см. Денисова Т. Т.
Слободин Я. М., см. Мушина Е. А.
Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
Слонимский Г. Л., см. Жданов А. А.
Слонимский Г. Л., см. Никифорова Г. Г.
Слуцкер А. И., см. Дадобаев Г.
Смирнов Б. Р., см. Карапетян З. А.
Смирнов К. П., см. Бушин С. В.
Смирнов Л. П., см. Волкова Н. Н.
Смирнов Л. П., см. Крисюк Б. Э.
Смирнов С. И., Беляков В. К., Семенова С. И., Каракецев В. Г. Механизм сорбции и массопереноса двуокиси серы, 10—2073
Смирнов С. И., см. Беляков В. К.
Смирнова А. И., см. Новикова С. В.
Смирнова О. В., см. Иванова Л. В.
Смолянский А. Л., см. Баёрас Г. И.
Снегирева Н. С., см. Венгерова Н. А.
Снегирева Н. С., см. Фельдштейн М. М.
Снежко Ю. А., см. Малкин А. Я.
Собакин В. Г., см. Перепечкин Л. П.
Соболева Н. С., Лещенко С. С., Карпов В. Л. Действие γ-излучения на поли-4-ментилпентен-1,2—381
Сокира А. Н., см. Перепечкин Л. П.
Соколов В. В., см. Битюрин Н. М.
Соколов Л. Б., Наумов В. С., Логунова В. И. Сополиконденсация диаминов, дихлорангидридов карбоновых кислот и дисульфохлоридов ароматического ряда в амидах растворителях, 8—1610
Соколова Г. А., Онищенко З. В., Замковая В. В., Несторов А. Е., Игнатова Т. Д. Термодинамические свойства смесей синтетических смол с изопреновым каучуком, 2—316
Соколова Л. В., Шершнев В. А., Гаврилина Е. А. О высокотемпературных релаксационных переходах в цис-1,4-полизопрене, 2—333
Соколова М. А., Зинченко Г. А., Карташева Г. Г., Поддубный И. Я., Мильшкевич В. П. Исследование молекуллярно-массового распределения борсилоксановых полимеров методом гель-проникающей хроматографии, 1—3
Соловейчик О. М., см. Москвина М. А.
Соломатина А. И., см. Коршак В. В.
Сопин А. С., см. Генералова Э. В.
Сопин В. Ф., см. Марченко Г. Н.
Сопин В. Ф., см. Свиридов А. Ф.
Сопина И. М., см. Маслюк А. Ф.
Сорокин В. Е., см. Новикова С. В.
Сорокина А. В., см. Марголин А. Л.
Сорокина Г. Н., см. Сорокина Л. И.

- Сорокина Л. И., Радбиль Т. И., Сорокина Г. Н., Штаркман Б. П.** Реакции передачи цепи алифатическими меркаптанами при высокотемпературной полимеризации метилметакрилата, 10—2081
- Сорокина Н. А.**, см. Ширяна Н. Г.
- Сотскова Т. З., Деревянко А. И., Синявский В. Г.** Диэлектрическая поляризация при гидратации спиртой полистироламинодиуксусной кислоты, 8—1595
- Стадник В. П.**, см. Михайлов М.
- Староверов С. М.**, см. Мchedлишвили Б. В.
- Старцев О. В.** Исследование влияния углеродного наполнителя на молекулярную подвижность и структуру полимида-12, 11—2267
- Степанов Е. А.**, см. Береснев В. В.
- Степухович А. Д.**, см. Трубников А. В.
- Степченков А. С.**, см. Цветков В. Н.
- Сторожук И. П.**, см. Боговцева Л. П.
- Сторожук И. П.**, см. Годовский Ю. К.
- Сторожук И. П.**, см. Никифорова Г. Г.
- Стояченко И. Л.**, см. Голубев В. Б.
- Стрелина И. А.**, см. Любина С. Я.
- Стрелкова Л. Д.**, см. Битюрин Н. М.
- Строганов Л. Б.**, см. Олоновский А. Н.
- Строганов Л. Б.**, см. Платэ Н. А.
- Струкова М. П.**, см. Пашкин И. И.
- Струнников А. Ю.**, см. Михайлов М.
- Стручков Ю. Т.**, см. Хайруллин В. К.
- Стручков Ю. Т.**, см. Шкловер В. Е.
- Суворова А. И.**, см. Тагер А. А.
- Сумеркин А. Н.**, см. Туров Б. С.
- Супрун А. П.**, см. Коршак В. В.
- Суханов П. П., Минкин В. С., Кимельблат В. И.** Исследование разветвленных олигоэфиров и спиртого полиуретанового эластомера методом ЯМР, 2—233
- Суханов П. П., Минкин В. С., Кимельблат В. И., Зыкова В. В., Дорожкин В. П.** Исследование структуры разветвленных олигоэфиров методом ЯМР-спектроскопии, 7—1370
- Сытов Г. А.**, см. Перченко В. Н.
- Сятковский А. И.**, см. Денисова Т. Т.
- Таганов Н. Г.** Учет приборного уширения при использовании проточных абсолютных детекторов в гель-проникающей хроматографии, 2—436
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Морквина Л. И.** Термодинамика образования поликомплексов полиакриловой кислоты с поливиниловым спиртом и полиэтиленоксидом, 7—1413
- Тагер А. А., Бессонов Ю. С., Иканина Т. В., Родионова Т. А., Суворова А. И., Эльбойм С. А.** Теплоты взаимодействия поливинилхлорида с пластификаторами. Кинетика набухания и фазовое равновесие, 7—1444
- Тагер А. А.**, см. Булыгин А. Н.
- Тай М. Л.**, см. Иржак В. И.
- Тальрозе Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Термотропные жидкокристаллические полимеры в электрических и магнитных полях (обзор), 12—2467
- Таова А. Ж.**, см. Микитаев А. К.
- Тараканов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Симоновский Ф. И.
- Тарасов С. Г.**, см. Барская И. Г.
- Татарова Л. А., Морозова Н. С., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А., Кедрина Н. Ф., Ениколопян Н. С.** Сополимеризация 1-винил-1,2,4-триазола с метилметакрилатом и стиролом, 1—14
- Ташмухamedов С. А., Акбаров Х. И., Тиллаев Р. С.** Молекулярные характеристики привитых сополимеров дицетата целлюлозы с полистиролом, 6—1180
- Тверской В. А.**, см. Александрова Л. Б.
- Тверской В. А.**, см. Пашкин И. И.
- Творогов Н. Н.** Кинетика ингибиранной антиоксидантами окислительной полимеризации. Предельные концентрации антиоксидантов, критическая скорость инициирования и критическая концентрация мономера, 2—248
- Тевлина А. С.**, см. Иванкин А. Н.
- Тейтельбаум Б. Я., Магдалев Е. Т., Ягфарова Т. А., Зимина М. Г., Апухтина Н. П.** Влияние температуры на доменное структурообразование в сегментированных уретановых полимерах, 9—1823
- Телешов Э. Н.**, см. Изюмников А. Л.
- Телешов Э. Н.**, см. Сербин А. В.
- Темников А. Н., Федотов В. Д., Логунов В. М., Финкель Э. Э.** Определение фазовой структуры фторопластов по сигналу свободной индукции ЯМР, 5—1086
- Терман Л. М., Чудакова В. А., Холодилова М. Н.** Влияние стерических факторов на возможность термической перегруппировки в боковых группах кремнийсодержащих полиакрилатов, 9—1914
- Терман Л. М.**, см. Вяхирев А. К.
- Тертерян Р. А., Храпов В. С.** Синтез чередующихся и статистических сополимеров этилена с малеиновым ангиридидом, 9—1850
- Тиллаев Р. С.**, см. Ташмухamedов С. А.
- Тимашев С. Ф.**, см. Боговцева Л. П.
- Тимофеева Т. В.**, см. Шкловер В. Е.
- Титова И. В.**, см. Гришин Б. С.
- Титова Н. М.**, см. Попов В. П.
- Тихомиров В. С.**, см. Тютнев А. П.
- Тихонова Т. З.**, см. Вахтина И. А.
- Товмасян М. А., Зеленецкий А. Н., Иванов В. В., Григорян Г. А., Салатина О. Б.** Исследование реакции образования эпоксисодержащих олигомеров и сетчатых полимеров. Модельные реакции фенолов с глицидиловыми эфирами, катализируемые алифатическими и гетероарomaticкими аминами, 4—862
- Токарев В. С.**, см. Кургановский В. С.
- Токарев В. С.**, см. Минько С. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Давыдов Е. Я.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Пустошный В. П.
- Топчиев Д. А., Нажметдинова Г. Т.** Особенности кинетики радикальной полимеризации мономеров ряда N,N-диалкил-N,N-диаллиламмонийхлоридов, 3—636
- Торчинский И. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Травникова А. П.**, см. Кузаев А. И.
- Треушников В. М., Фролова Н. В.** Об образовании квазистойчивых пар радикалов, обменивающихся молекулой кислорода, в слоях полимера, 7—1400
- Трофимова Г. М.**, см. Чепель Л. М.
- Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Кожевников Н. В.**, см. Степухович А. Д.

- Механизм ингибиования стабильными азотокислыми радикалами полимеризации виниловых мономеров, инициированной перекисью бензоила, 10—2150**
- Трухманова Л. Б.**, см. Кольцова С. В.
- Туров Б. С., Ефимов В. А., Шапиро Ю. Е., Мусабеков Ю. Ю., Сумеркин А. Н.** Вторичные реакции, протекающие при сополимеризации циклооктадиена-1,5 и α -олефинов в присутствии катализатора $W(OR)_2Cl_4 - Al_2(iso-Bu)_3Cl_3$, 10—2044
- Туров Б. С.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Турчанинов В. К., Горшков А. Г., Ларин М. Ф., Скворцова Г. Г.** О механизме полимеризации 10-винилфенотиазина в присутствии тетрагалоид-бензохинонов в бензоле, 9—1892
- Тугорский И. А., Буканова Е. Ф., Шерстнева Л. Ф., Лоскутова И. Б.** Гидроксилирование стирол-диеновых трехблочных сополимеров в растворе и на поверхности, 2—418
- Тугорский И. А.**, см. Юровская И. С.
- Тюдёш Ф.**, см. Ласло-Хедвиг Ж.
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Валецкий П. М., Ким В. А., Сафонов Г. П., Пожидаев Е. Д., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Электрические явления при воздействии электронов низких энергий на полиарилаты, 4—856
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Мингалеев Г. С., Пожидаев Е. Д.** Накопление объемных зарядов в полимерных материалах при их облучении электронами низких энергий в вакууме, 5—1042
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Тихомиров В. С., Пожидаев Е. Д.** Радиационно-импульсная электропроводность ароматических полилимидов, различающихся строением диангидридной компоненты, 1—99
- Уварова Л. Р.**, см. Иванчев С. С.
- Ундзенас А. И., Герт Е. В.** Рентгенофазовый анализ поли-N-эпоксипропилкарбазола, 5—984
- Ундзенас А. И., Рушкис Д. Д.** Фотофизические свойства модифицированного поли-N-эпоксипропилкарбазола, 12—2506
- Урман Я. Г., Панкова Э. С., Алексеева С. Г., Баскакова Е. Е., Америк В. В., Слоним И. Я.** Исследование фторсодержащих сополикарбонатов методом ЯМР-спектроскопии, 11—2312
- Усачева М. Н.**, см. Викторова Т. И.
- Фазлыев Ф. А.**, см. Никольский В. Г.
- Файдель Г. И.**, см. Гурьянова В. В.
- Файзи Н. Х.**, см. Больбит Н. М.
- Файкс Ф.**, см. Ласло-Хедвиг Ж.
- Фартунин В. И.**, см. Ефимов А. В.
- Фатоев И. И.**, см. Никифорова Г. Г.
- Федорова А. В.**, см. Зайцев Б. А.
- Федорова Г. Н.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Федорова Е. А.**, см. Никольский В. Г.
- Федорова Л. Н.**, см. Арбузова А. П.
- Федорович Е. А.**, см. Ширина Н. Г.
- Федосеева Г. Т.**, см. Битюрин Н. М.
- Федотов В. Д.**, см. Темников А. Н.
- Федотов И. П.**, см. Федотов С. И.
- Федотов С. И.**, см. Зеленев Ю. В., Федотов И. П., Волков Ю. А. Метод изучения длиамагнитной анизотропии полипропиленовых волокон, 7—1555
- Федотова О. Я., Прудков Б. М., Орбане М. А., Миркинд Л. А., Корниенко А. Г., Нечипоренко В. П.** Синтез и исследование ненасыщенных полиамидов, 11—2347
- Федотова Т. Н.**, см. Атовмян Е. Г.
- Фельдштейн М. М., Петрухина О. О., Снегирева Н. С., Яворская Е. С., Кузнецова Н. А., Васильев А. Е., Платэ Н. А.** Экспериментальное исследование массопереноса некоторых модельных и лекарственных веществ через микропористые мембранные в водных растворах, 4—714
- Филатова Н. Н., Россина Д. Я., Евреинов В. В., Энтелис С. Г.** Адсорбция олигомеров с функциональными группами на пористом адсорбенте, 6—1221
- Филатова Э. С.**, см. Берг А. А.
- Филиппов В. В.**, см. Никольский В. Г.
- Финкель Э. Э.**, см. Темников А. Н.
- Флерова А. Н.**, см. Сербин А. В.
- Фомин В. А.**, см. Попов В. А.
- Фридман Ю. Б., Щуров А. Ф.** О связи «Жидкокристаллические полимеры», 7—1560
- Фрейдзон Я. С.**, см. Генералова Э. В.
- Френкель С. Я.**, см. Бельникович Н. Г.
- Френкель С. Я.**, см. Болотникова Л. С.
- Френкель С. Я.**, см. Евсеев А. К.
- Френкель С. Я.**, см. Павлов Г. М.
- Френкель С. Я.**, см. Сказка В. С.
- Фридман Ю. Б., Щуров А. Ф.** О связи показателя преломления сетчатых эпоксидных полимеров с их химическим строением, 7—1473
- Фролова Н. В.**, см. Треушников В. М.
- Фурман Г. А.**, см. Ениколопян Н. С.
- Фурман Е. Г.**, см. Вишев Ю. В.
- Хайкин С. Я.**, см. Виноградова Т. Б.
- Хайруллин В. К., Александрова И. А., Сафина Н. П., Пудовик М. А., Сручков Ю. Т., Юфит Д. С., Пудовик А. Н.** Синтез и механизм действия фосфорсодержащих ускорителей вулканизации каучуков, 1—18
- Халатур П. Г., Клюшник Б. Н., Пахомов П. М.** Изучение конформационной упругости полимерных цепей методом Монте-Карло, 7—1510
- Халатур П. Г., Павлов А. С.** О взаимодействии коллоидных частиц в полимерном растворе, 8—1697
- Халатур П. Г., Павлов А. С.** Машинное моделирование взаимодействия коллоидных частиц, покрытых ориентированным полимерным монослоем, 12—2599
- Халатур П. Г., Пахомов П. М., Клюшник Б. Н.** Изучение конформационной структуры макромолекул при растяжении. Результаты машинного моделирования и ИК-спектроскопии, 7—1517
- Халатур П. Г., Пахомов П. М., Павлов А. С.** О структуре жидкого полиэтилена. «Машинный эксперимент» и данные ИК-спектроскопии, 8—1667
- Халикова В. К.**, см. Ергожин Е. Е.
- Харькова Е. М.**, см. Мушкина Е. А.
- Хейфец Л. И.** Формирование вторичной структуры полимерного блока при гетерофазной полимеризации винилхлорида, 11—2452
- Хлебцов Н. Г.**, см. Рамазанов К. Р.
- Хмеленко Г. И.**, см. Привалко В. П.
- Ходжаева В. Л., Шишкина М. В., Греб-**

- нева В. С., Константинов И. И. Исследование ориентационных свойств термопропного жидкокристаллического полимера с боковыми мезогенными группами методом ИК-спектроскопии, 3—612
- Холодилова М. Н., см. Терман Л. М.
- Хохлов А. Р., см. Нечаев С. К.
- Храмова Г. И., см. Зайцев Б. А.
- Храновский В. А., Гулько Л. П. Сегментальная ориентация при деформации полиуретан-мочевинных эластомеров, 1—107
- Храновский В. А., см. Маслюк А. Ф.
- Храпковский Г. М., см. Марченко Г. Н.
- Храпов В. С., см. Тертерян Р. А.
- Христюк А. Л., см. Оленин А. В.
- Худошев И. Ф., см. Новикова С. В.
- Цаплин Б. А., см. Пахомов П. М.
- Царева Л. А., см. Этлис В. С.
- Царева Т. В., Сидорович Е. А., Романовский Г. К., Ращупорт Л. Я., Шульдинер М. Д. О некоторых свойствах N-ацетилполиуретанов, 10—2090
- Цветкова В. И., Григорян Э. А., Недорезова, П. М., Гюлумян Х. Р., Менчикова Г. Н., Бокарева Н. В., Дьячковский Ф. С., Романовский В. П. Ингибитирующее действие окиси углерода при полимеризации этилена на гомогенных комплексных катализаторах, 3—606
- Цветков В. Н. Молекулярная структура и физические свойства жесткоцепных полимеров в растворах (обзор), 8—1571
- Цветков В. Н., Коломиец И. П., Лезов А. В., Степченков А. С. Применение модуляции эллиптической поляризации света для исследования электрического двойного лучепреломления растворов полимеров в импульсных полях, 6—1327
- Цветков В. Н., Цепелевич С. О. Светорассеяние растворов полиамидгидразида и конформационные характеристики его молекул, 9—1906
- Цветков В. Н., см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н., см. Бушин С. В.
- Цветков Н. С., Жуковский В. Я., Марковская Р. Ф., Эфрен Муньос Прието. Полимеризация стирола в растворе в присутствии полимерных пероксидов, 7—1478
- Цветковский И. Б., Шляхтер Р. А. Жидкостная хроматография низкомолекулярных полибутадиенов, 1—50
- Цепелевич С. О., см. Цветков В. Н.
- Цетлин Б. Л., см. Динер В. А.
- Цивинская Л. К., см. Венгерова Н. А.
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Гребнева В. С., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Влияние длины алифатической группы на характер жидкокристаллической упорядоченности в полимерах с фенилбензоатными боковыми группами, 4—679
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Структурные особенности смектической упорядоченности в полимерах с акрилатной и метакрилатной основой цепью 3—526
- Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
- Чалых А. Е., Алиев А. Д., Рубцов А. Е. Аналитическая электронная микроскопия в исследовании адгезионных соединений, 10—2217
- Чалых А. Е., Белокурова А. П., Комарова Т. П. Сорбция воды и фазовая структура систем поливинилхлорид — пластификаторы и олигоэфиракрилаты, 5—1071
- Чалых А. Е., Ремизов Н. А. Сорбционное равновесие в системе полимер — смесь трех растворителей, 12—2531
- Чалых А. Е., см. Котова А. В.
- Чалых А. Е., см. Никифорова Г. Г.
- Чалых А. Е., см. Попова Е. Д.
- Чалых А. Е., см. Рогинская Г. Ф.
- Чвалун С. Н., см. Карпова С. Г.
- Чевтаева В. Т., см. Гурьянова В. В.
- Чекрий П. С., см. Бушева З. Г.
- Чепель Л. М., Зеленецкий А. Н., Саламатина О. Б., Зайцева Н. П., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д. Побочные реакции аминолиза и реакции циклизации, протекающие при образовании сетчатых полимеров из диглицидильных эфиров дикарбоновых кислот и ароматических диаминов, 2—410
- Черкасов В. А., см. Бушин С. В.
- Черкасова О. А., см. Мукменева Н. А.
- Черкашин М. И., см. Кикоть Г. С.
- Чернова З. Д., см. Котон М. М.
- Чернявская Н. А., см. Жданов А. А.
- Чеснокова А. Е., см. Коршак В. В.
- Чикин Ю. А., см. Больбит Н. М.
- Чичагов А. В., см. Аулов В. А.
- Чичагова Ю. Л., см. Нифантьев Э. Е.
- Чочуа К. А., см. Малкин А. Я.
- Чудакова В. А., см. Терман Л. М.
- Шаблыгин М. В., см. Баранова С. А.
- Шаблыгин М. В., см. Новикова С. В.
- Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.
- Шакирова А. К., см. Береснев В. В.
- Шапиро Ю. Е., Дозорова Н. П., Туров Б. С., Ефимов В. А. Использование лантанидных сдвигающих реагентов для анализа микроструктуры полидиенов и полиалкенамеров спектроскопией ЯМР ^1H , 5—955
- Шапиро Ю. Е., Ефимов В. А., Туров Б. С. Спектроскопия ЯМР ^{13}C продуктов соматезиса циклооктадиена-1,5 и α -олефинов, 3—506
- Шапиро Ю. Е., см. Туров Б. С.
- Шапиро Ю. Е., см. Швецов О. К.
- Шаповал Р. Л., см. Виленский В. А.
- Шаров А. Н., см. Привалко В. П.
- Шацева Л. С., см. Лашков Г. И.
- Швецов О. К., Каневский И. М., Жукова Т. Д. Методика анализа гель-хроматограмм полимеров и изучение механизма радикальной сополимеризации изопрена с акрилонитрилом, 7—1557
- Швецов О. К., Шапиро Ю. Е., Жукова Т. Д. Характер роста цепи и реакционная способность акрилонитрила и изопрена при радикальной сополимеризации, 12—2541
- Шевлякова Н. В., см. Александрова Л. Б.
- Шевченко В. Г., см. Грищенко А. Е.
- Шевчук Е. С., см. Шилов В. В.
- Шейкер А. П., см. Бунэ Е. В.
- Шелехов Н. С., см. Лашков Г. И.
- Шелудько Е. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Шерле А. И., см. Жорин В. А.
- Шерстнева Л. Ф., см. Туторский И. А.

- Шершнев В. А., см. Соколова Л. В.
Шибаев В. П., см. Генералова Э. В.
Шибаев В. П., см. Тальрозе Р. В.
Шибаев И. Н., см. Генералова Э. В.
Шибанов Ю. Д., Годовский Ю. К. Особенности жидкостного и аморфно-кристаллического разделения в блок-сополимерах и в смесях с переменными молекулярными массами, 2—339
Шибряева Л. С., см. Жорин В. А.
Шибряева Л. С., см. Рапорт Н. Я.
Шилов В. В., Липатов Ю. С., Богданович В. А., Кочетов Д. П., Грищенко В. К. Строение сетчатых полимеров на основе олигоизопрендиgidразидов и эпоксидного олигомера, 5—921
Шилов В. В., Лишатова Т. Э., Кузьменко Л. С., Шевчук Е. С., Богданович В. А. Микрофазовая структура олиго-эфиракрилатных сеток, полученных в среде различных растворителей по механизму анионной полимеризации, 10—2065
Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
Шилов Ю. Б., см. Денисов Е. Т.
Шилохвост В. П., см. Венгерова Н. А.
Ширина Н. Г., Озерин А. Н., Селихова В. И., Константинопольская М. Б., Федорович Е. А., Сорокина Н. А., Рыбкин Г. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Изучение рекристаллизационных процессов при изометрическом отжиге ориентированного политетрафторэтилена, 10—2497
Шифрина Р. Р., см. Александрова Л. Б.
Шифрина Р. Р., см. Барская И. Г.
Шифрина Р. Р., см. Боговцева Л. П.
Шифрина Р. Р., см. Гильман А. Б.
Шифрина Р. Р., см. Горбунова Е. В.
Шишкина М. В., см. Ходжаева В. Л.
Шкловер В. Е., Тимофеева Т. В., Стручков Ю. Т., Жданов А. А. Строение циклических органосилоксанов, 7—1406
Шляпинтох В. Я., см. Иванов В. Б.
Шляхтер Р. А., см. Цветковский И. Б.
Шмарлин В. С., см. Минскер К. С.
Шолохова Л. А., см. Волков В. С.
Шомина Ф. Н., см. Этлис В. С.
Штаркман Б. П., см. Граник С. О.
Штаркман Б. П., см. Сорокина Л. И.
Штенникова И. Н., Гармонова Т. И. О конформации ароматического полiamida в органическом растворителе и концентрированной серной кислоте по данным двойного лучепреломления в потоке, 8—1643
Шульдинер М. Д., см. Царева Т. В.
Щеголевская Н. А., см. Аскадский А. А.
Щелохова Л. С., см. Сарыбаева Р. И.
Щербакова Л. Д., см. Нефедов П. П.
Щербакова Л. М., см. Сидорович А. В.
Щирец В. С., см. Константинопольская М. Б.
Щуров А. Ф., см. Фридман Ю. Б.

Эльбойм С. А., см. Тагер А. А.
Эльцефон Б. С., см. Венгерова Н. А.
Эльцефон Б. С., см. Рудман А. Р.
Энтелис С. Г., см. Филатова Н. Н.
Эренбург Е. Г., Павлова Л. В., Коншин А. И., Грейс А. М., Долгопольский И. М., Поддубный И. Я. Молекулярно-массовое распределение и особенности топологии некоторых систем эмульсионной сополимеризации, 2—365
Эскин В. Е., см. Барановская И. А.
Эскин В. Е., см. Григорьев А. И.
Этлис В. С., Шомина Ф. Н., Буловято-ва А. Б., Царева Л. А., Померанцева Э. Г. 2-Метиленспироортогоэфиры в реакциях полимеризации и сополимеризации, 4—738
Эфрен Муньюс Прието, см. Цветков Н. С.

Юдаева Л. В., см. Никольский В. Г.
Юдина Л. В., см. Волков В. С.
Юзакова О. А., Булгаровская И. В., Возженников В. М., Козлова Н. В., Герасимов Г. Н., **Абкин А. Д.** Твердофазная полимеризация 1,4-бис-(*m*-ацетиламинофенил)бутадиена, оптические и фотоэлектрические свойства образующегося полимера, 9—1966
Южелевский Ю. А., см. Кузнецов Ю. П.
Юльчевская С. Д., см. Вяхирев А. К.
Юнников В. В., см. Сергеев В. А.
Юровская И. С., Гришин Б. С., Туторский И. А. Исследование релаксационных свойств эластомеров диффузионным методом, 8—1728
Юфит Д. С., см. Хайруллин В. К.
Юшина З. П., см. Изюмников А. Л.

Яблоков С. Н., см. Мукменева Н. А.
Яворская Е. С., см. Фельдштейн М. М.
Ягфарова Т. А., см. Тейтельбаум Б. Я.
Якобсон Г. Г., см. Гильман А. Б.
Ямалиева Л. Н., Колесов С. В., Мукменева Н. А., Минскер К. С., Кирпичников П. А. Термостабилизация поливинилхлорида бифункциональными соединениями, 10—2157
Ярош В. В., см. Сербин А. В.

Ясман Ю. Б., см. Сангалов Ю. А.