

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХV ТОМА

- Абасов С. А., см. Курбанов М. А.  
 Абдуллин М. И., Рахимов И., Минскер К. С. Термоструктура 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. Юзакова 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. Ташмухamedов 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 антидридом, 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 полипропилены, 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.  
 Ананьевна 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- $\alpha$ -метилстиrolа, 8—1631  
 Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.  
 Андрианов А. К., Оленин А. В., Зубов В. П., Кащутина Э. А., Жданов А. А., Кабанов В. А. Исследование фотоинициированной прививочной полимеризации виниловых мономеров на неорганических материалах, 9—1987  
 Андриanova З. С., см. Бегишев В. П.  
 Андриевский 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.  
 Арбузов 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.  
 Арутюян 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 полиокссадиазола и полиимида), 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., Афанасьевна 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 олигооксиконцентриола в  $\alpha$ ,  $\omega$ -гидроксиолигобутадиене, 6—1259  
 Атовмян Е. Г., Лодыгина В. П., Федотова Т. Н. Внутримолекулярная ассоциация концевых OH-групп с  $\pi$ -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

- несцепцию полиэтилена, 5—935  
 Аулов В. А., см. Попов В. П.  
 Афанасьева Н. В., см. Асламазова Т. Р.  
 Ахметьева Е. И., см. Изюминников А. Л.
- Бабицкий Б. Д., см. Денисова Т. Т.  
 Базаров Ю. М., см. Мизеровский Л. Н.  
 Баёрас Г. И., Гедрайтис Р. Г., Кашикян А. В., Салучка С. Ф. Диатометрическое исследование сополимеризации 1,1,5-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 диметилсульфокисид — 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., Амбразивичюс А. В., Аскадский А. А. Исследование закономерностей взаимоупрого 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 полистилентерфталата, 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-внимидазола, 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 гексаорганилплютрисилоксанов 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. Изюминников 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., Изюмиников 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., Изюминников 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., Айвазов 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.  
 Батурик С. М. см. Атовмян Е. Г.  
 Батурик С. М., см. Григорьева В. А.  
 Батурик 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. Павлова С.-С. А.  
 Бекташ Н. Р., Рагимов А. В., Кузев А. И., Лигоныкий 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 диапазоне целлюлозы, 1—119  
 Беляев А. А., см. Митченко Ю. И.  
 Белиева 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., Салазкин 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., 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., Гудзюк Е. В.** Полихлораты эрбия и иттербия на основе тетраацетилэтана, 10—2163
- Бериктов А. С.**, см. Микитаев А. К.
- Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Прочухан Ю. А.** Кинетические особенности катионной деструкции полизобутилена, 7—1458
- Берлин Ал. Ал.**, см. Сангалов Ю. А.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берлин Ю. А.**, см. Жорин В. А.
- Бирштейн В. А., Рыжков 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. Переぺчкин 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 полидиметилсилоксан-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.
- Болдузов А. В.**, см. Беляков В. К.
- Болотникова Л. С., Билибин А. Ю., Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Скорокходов С. С., Френкель С. Я.** Реологическое поведение расплавов термоморфного полизэфира, 10—2114
- Больбит Н. М., Больщакова Т. А., Файзи Н. Х., Чикин Ю. А.** Образование сетки при радиационной трехмерной сополимеризации,  $\alpha$ ,  $\omega$ -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. Мушина 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., Лубин 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., Повоцкая 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. Переぺчкин 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., Ганн 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.
- Буказова 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
- Бунз 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., Анастасова Л. А., Малкин А. Я., Роговин З. А.** Исследование особенностей 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.** Термомодификация этилена на системе  $TiCl_4 - (C_2H_2)_{1.5} AlCl_4 - \text{етер} - C_8H_{17}Cl$ , 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 интратов 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. Боговцева 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. Мушнина 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 олигоацрилов, 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 полизелектролитного комплекса на основе циолацриловой кислоты и полииэтиленамина, 6—1245
- Венгерова Н. А., см. Рудман А. Р.
- Веретеникова 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 уретатовых 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 сшивания 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 полипимидной 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. Радикационно-химическое и термохимическое отверждение композиций на основе  $\alpha$ -окисей, 5—970
- Владимиров Л. В., см. Саламатина О. Б.
- Владовская С. Г., Баранов В. Г. Влияние дефектного пограничного слоя на зародышобразование при кристаллизации ориентированных расплавов полимеров, 2—258
- Власов С. В., Кулезнев В. Н. О некоторых особенностях взаимосвязи физико-химических и технологических параметров ориентации полистилентерефталатных 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., Левшинов 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., Королов Г. В., Смирнов Л. П. Влияние условий полимеризации на кинетические закономерности термической деструкции сетчатых полизифирметакрилатов, 4—871
- Волосатов В. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Вольф Л. А., см. Разумова Л. Л.
- Вольнский 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  $\beta$ -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 олигоортаносилоксанов методами экспрессионной 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.  
**Гальбрайх Л. С.**, см. Кислюк М. С.  
**Гамлицкий Ю. А.**, см. Присс Л. С.  
**Ганичева С. И.**, см. Берштейн В. А.  
**Гани 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 плёнок на основе полиуретанов, 11—2274
- Генин А. Л.**, Банацкая М. И., Никитина И. В., Скокова И. Ф., Вайнштейн Э. Ф., Кушнерев М. Я., Коэлов П. В. Критерии 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 полистирила низкой плотности, 3—532
- Герасимов Г. Н.**, см. Южакова О. А.
- Герт Е. В.**, см. Ундзенас А. И.
- Гильман А. Б.**, Шифрина Р. Р., Дворников 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 нерасторимого 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 полиариленсульфоноксида и полизтиленоксида, 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.
- Толенева Л. М.**, Аскадский А. А., Салимов М. А. Синтез полиарилатов с нор-
- борниленовыми циклами в цепи, 8—1750
- Голова О. П.** Синтез и свойства полилевоглюкоазана 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 спиновой 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, инициируемых окислами переходных металлов, 12—2605
- Горбушина Г. А.**, см. Комратова В. В.
- Горелик Б. А.**, см. Маргулис Л. А.
- Горшков 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 метanol — ПММА, 8—1621
- Гранчак В. М.**, см. Викторова Т. И.
- Гребиева В. С.**, см. Ходжаева В. Л.
- Гребиева 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 И. 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 полиоксипропилен-гликолов, 10—2482
- 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. Юрковская 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 Б. 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 полисульфоната методом гель-хроматографии, 2—375
- Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Чеватеева 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., Тонтыгин 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 нагрузки и изменения температуры на параметры кристаллической решетки поликарбоамида, 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<sub>6</sub>, 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., Цеглин Б. Л.** Кинетические особенности полимеризации стирола, адсорбированного на каолине, 11—2377
- Дозорова Н. П.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Долгоплоск 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 одноносном растяжении, 1—156
- Древаль В. Е.**, см. Королев Б. А.
- Древаль В. Е.**, см. Курбанилиев М. К.
- Дубровина Л. В., Павлова С. С. А., Пономарева М. А.** Свойства растворов полигидрофениленсульфоноксидных 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 И. 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. Бушева З. Г.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Ениколопян Н. С.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Цветкова В. И.

- Евдокимов Б. А.**, см. Мищенко В. Ф.  
**Евреннов 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 металлам 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. Кнуянц 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 полiamфолиты на основе поливинилбензиламина, 11—2328  
**Ермакова Л. Н.**, Нусс П. В., Касакин В. А., Зеэин 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 тетраметил этилендиамина, 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 микротрещин 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 органоциклоксилоксанами, 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., Оболонко-ва Е. С. Структурирование полидиметилвинилсилоксанового каучука олигоарагонилиланом 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.  
**Жиминдо 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 полифталоцианов, 3—551  
**Жорин В. А.**, Рапопорт Н. Я., Крючков А. Н., Шибряева Л. С., Ениколопян Н. С. Термоокислительная стабильность полипропилена, подвернутого 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. Кнуянц 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.**, Вахрушева Н. А., Павлова С.-С. А. Исследование термических превращений сополимера изопида терефталевой кислоты 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 придумайских стран по естественному и искусственному 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.

- Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.  
 Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д.  
 Заиков 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. Нерозин В. Г.  
 Запорожская Е. А., Гинзбург Л. В., Донцов А. А. Механизм образования адгезионной связи между эластомером и фенольформальдегидным 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. Кнуянц М. И.  
 Зеленецкий А. Н., см. Томасян М. А.  
 Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.  
 Зимин Э. В., Волков В. П., Курлянд В. Д., Нельсон К. В. О механизме действия trimетакрилата 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., Милевская И. С. Квантовохимический расчет межмолекулярного взаимодействия в поли-(4,4'-дифенил)-пиромеллитимиде, 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. Е.  
 Зубов В. П., см. Королев Б. А.  
 Зубов В. П., см. Олецин А. З.  
 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., Мышиленникова В. А., Лебедкина О. К., Прудникова О. Г. Влияние потенциала электрода растворителя на процесс образования полимерной пленки при электрохимически инициированной полимеризации метакрилатметилдиэтоксиметилсилоана, 9—1880  
 Зятьков И. П., см. Иванчев С. С.  
 Иванкин А. Н., Тевлина А. С., Загорец П. А. О механизме радиационной прививки метил- $\alpha$ -фторакрилата и  $\alpha,\beta,\beta$ -трифторстиrola 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. Томасян 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 олигопeroxидами, содержащими перэфирыные и диацильные пероксидные группы, 9—1838  
 Иванчев С. С., см. Барапцевич Е. Н.  
 Иванчев С. С., см. Попов В. А.  
 Игнатова Е. В., Лачинов М. Б., Королов Б. А., Зубов В. П., Кабанов В. А. Кинетическое исследование механизма роста цепи при чередующейся сополимеризации стирола и метил- $\alpha$ -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 звенями, 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 поливинилtrimетилсилоана, 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.
- Исемуколов 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. Измайлова 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.
- Карачетян З. А., Атовян Е. Г., Рощупкин В. П., Смирнов Б. Р.** Влияние условий синтеза полиметилметакрилата на теплоту полимеризации, 2—303
- Карачевцев В. Г.**, см. Беляков В. К.
- Карачевцев В. Г.**, см. Смирнов С. И.
- Карпов В. Л.**, см. Соболова 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.
- Кашутина 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.** 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*-аминофенилацетиlena, 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.
- Кишин 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. Майдинов 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., Габриэлян Г. А., Гальбрайх 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. Майдинов М. Р.
- Кленин В. И.**, см. Рамазанов К. Р.
- Кленина О. В.**, см. Лебедева Л. Г. Вискозиметрические свойства разбавленных растворов гидролизованного поликарбоната, 10—2053
- Климентова Н. В.**, см. Коршак В. В.
- Ключник Б. Н.**, см. Баранова С. А.
- Ключник Б. Н.**, см. Халатур П. Г.
- Кнуниянц 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 дифенилиодиония, 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.**, Коалова Т. С., Артемьев В. М., Родионова О. И. Исследование процесса образования олигоэфирных 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., Крикунов В. В., Трухманова Л. Б., Самсонов Г. В. Комплексообразование трипсина с растворимыми сополимерами на основе винилцирролидона и карбоксилодержащих кислот, 7—1377
- Комаров Б. А.**, Волков В. П., Бойко Г. Н., Найдовский Е. С., Розенберг Б. А. Исследование направления раскрытия эпоксидного цикла в некатализитическом взаимодействии  $\alpha$ -окисей с фенолами и спиртами методом ЯМР  $^{19}\text{F}$ , 7—1431
- Комаров Е. В.**, см. Лифшиц М. И.
- Комарова Л. Г.**, см. Павлова С.-С. А.
- Комарова Т. П.**, см. Чалых А. Е.
- Комратова В. В.**, Григорьева В. А., Ольхов Ю. А., Горбушкина Г. А., Батурина 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. Ширинина 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 бутылметакрилата 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 структуроприведения ненасыщенных карбонатодержащих полиэфиров и исследование свойств их сополимеров, 5—989
- Коршак В. В.**, Берестнева Г. Л., Ормоцадзе Н. Ш., Чеснокова А. Е., Размерова М. П., Рusanov A. L., Berlin A. M., Lekishvili N. G. Исследование реакций термической твердофазной поликликлодегидратации в постадийном синтезе полинафтоиленбензимидазолов, 3—624
- Коршак В. В.**, Берестнева Г. Л., Пельцбаэр З., Чеснокова А. Е., Ормоцадзе Н. Ш. О формировании морфологии в лестничных полигетераариленах, 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. Кузав 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 газового выделения, 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 — олигоэфиролиаты, 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. Несторов В. В.
- Краковяк М. Г.**, см. Некрасова Т. Н.
- Красиков В. Д.**, см. Ерусалимский Б. Л.
- Красиков В. Д.**, см. Несторов 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.
- Крикунов 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. Кузав А. И.
- Крючков А. Н.**, Жорин В. А., Миронов Н. А., Никольский В. Г., Будницкий Ю. М., Акутина М. С., Ениколопян Н. С. Гомогенизация смесей полипропилен 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., Травников А. П. Исследование реакции образования полифенилхиноксалинов методом гель-проникающей хроматографии, 2—396
- Кузаев А. И.**, см. Бекташи Н. Р.
- Кузаев А. И.**, см. Григорьев А. А.
- Кузнецов А. К.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Кузнецов Ю. П.**, **Южелевский Ю. А.** Специфика процессов анионной сополимеризации циклических сульфидов с гексаметилциклотрисилоксаном, 12—2556
- Кузнецов Ю. П.**, см. Котон М. М.
- Кузнецова В. М.**, см. Вишев Ю. В.
- Кузнецова Н. А.**, см. Фельдштейн М. М.
- Кузнецова Н. Н.**, 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.
- Кулеинев В. И.**, 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., Гусев-нов 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.
- Лашин 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.
- Ледиев И. К.**, см. Аулов В. А.
- Лезов А. В.**, см. Цветков В. Н.
- Лекишвили Г. 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.
- Лиогонский Б. И.**, см. Бекташи Н. Р.
- Лиогонский Б. И.**, см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С.**, **Мамуня Е. П.**, Гладышрева 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. Воропаева 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. Мчедлишвили Б. В.
- Литвинов И. А.**, см. Попов В. П.
- Литманович А. Д.**, см. Изюмников А. Л.
- Лифшиц М. И.**, Комаров Е. В. Форма линий ПМР в спиральных 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. Атовян Е. Г.
- Лопырев В. А.**, см. Татарова Л. А.
- Лоскутова И. Б.**, см. Туторский И. А.
- Лотменцев Ю. М.**, см. Головин В. А.
- Лубин А. В.**, см. Бреслер Л. С.
- Лукин Н. Ю.**, см. Постников В. А.
- Луковкин Г. М.**, **Волынский А. Л.**, Бакеев Н. Ф. О механизме повышения ударной прочности пластиков дисперсиями каучуков, 4—848
- Лукьянин 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  $\text{SnCl}_4$  и  $\text{TiCl}_4$ , 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. Нифантьев 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., Бегищев В. П., Куличихин С. Г., Кожина В. А. Вискозиметрия и кинетика начальных стадий отверждения полиуретанов, 9—1948  
 Малкин А. Я., Лавочник Ю. Б., Бегищев 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. Бегищев 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.  
 Марасанова 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., Березинецкий Г. К., Грищенко В. К. Исследование процесса постовой 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. Мушина 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. Козлов 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 полиамидов 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. Ингибиование спшивания 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. Санголов Ю. А.  
 Минскер К. С., см. Ямалиева Л. Н.  
 Минко 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. Кузаев 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.**, **Струнников А. Ю.**, **Стадник В. П.**, **Сидорович А. В.** Надмолекулярное строение неориентированных пленок полифлюоренпиромеллитимида, 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 ангидрида, 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.
- Моркина 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.** Радиационная ионная полимеризация при низких температурах. Циклонентадиен в стеклообразной матрице хлористого бутила, 4—818
- Мукменева Н. А.**, **Гольденберг А. Л.**, **Лазарева Н. П.**, **Черкасова О. А.**, **Сабирова Л. Х.**, **Ялоков 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. Туров Б. С.
- Мухитдинова Б. А.**, см. Ергожин Е. Е.
- Мушкина Е. А.**, см. 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- $\alpha$ -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
- Мысленикова 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. Б.**
- 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.**, **Краковик 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
- Нестеров А. Е.**, см. Соколова Г. А.
- Нестеров В. В.**, **Замойская Л. В.**, **Красиков В. Д.**, **Мартынова Г. П.** Исследование блок-сополимеров полистирола — полиметилметакрилата с помощью высокоэффективной гель-проникающей хроматографии, 12—2561
- Нестеров В. В.**, **Красиков В. Д.**, **Згонник В. Н.**, **Меленевская Е. Ю.**, **Кошелева И. В.**, **Беленький Б. Г.** Исследование блок-сополимеров полистирола и полибутиадиена методами гель-проникающей хроматографии и озонолиза, 12—2568
- Нестеров 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  
**Никитина Г. Г.**, **Фатоев И. И.**, **Ким В. А.**, **Левин Е. И.**, **Роговина Л. З.**, **Сторожук И. П.**, **Валецкий П. М.** Физико-механические свойства полиариллат — полибутиадиеновых и полисульфон — полибутиадиеновых блок-сополимеров, 10—2203  
**Никитина Г. Г.**, **Чалых А. Е.**, **Матвеев В. В.**, **Сторожук И. П.**, **Роговина Л. З.**, **Слонимский Г. Л.** Сорбция, структура и термодинамическая устойчивость полисульфон — полибутиадиеновых блок-сополимеров, 10—2210  
**Николаев А. Ф.**, **Белогородская К. В.**, **Кукушина Н. П.**, **Новиков В. Т.** О механизме инициирования полимеризации мономеров системами трисацетиллацетонат марганца (III) — карбоновой кислоты в водной среде, 5—930  
**Николаев Б. П.**, **Пасечник В. А.**, **Петров Л. Н.**, **Полякова Е. А.** Молекулярное движение и магнитная релаксация ядер  $^{13}\text{C}$  органических ионов в фазе ионообменных смол, 11—2285  
**Николаев Н. И.**, см. Ерусалимский Б. Л.  
**Николаев Н. И.**, см. Згоник 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.**, **Магдеева 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.**, **Худощев 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 полимеров, 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 густоспинных полимеров диметакрилатов и олиго-*n*-метакрилатов, 9—1816  
**Олейник Э. Ф.**, см. Саламатина О. Б.  
  
**Оленин А. В.**, **Христюк А. Л.**, **Голубев Б. 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 И. А.** Методика оценки индивидуальных кинетических констант обратимой полимеризационной 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.  
**Орбание М. А.**, см. Федотова О. Я.  
**Орловский А. Ф.**, см. Гладилин К. Л.  
**Ормацадзе 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  
**Павлова Л. 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 полимеров, 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.**  
**Паласева Т. В.**, см. **Поков 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 застуживания 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.  
**Паслько С. П.**, см. Арбузова А. П.  
**Патра Б. Б.**, см. Голубев В. Б.  
**Паутов В. Д.**, **Кузнецова Н. П.**, **Мишаева Р. Н.**, **Ануфириева 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-тринитрофлуоресон-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, модификации полизицхлоргидрина, 9—1858
- Пельцауэр 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.**
- Перенечкин 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 этиленимицина и его производных. Свойства полученных комплексы, 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 сшивания 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. Тальзене 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. Бруя Е. Б.**
- Поддубный И. Я., см. Соколова М. А.**
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.**
- Подлесская Н. К., см. Логинова Н. Н.**
- Подмастерев В. В., см. Разумовский С. Д.**
- Подосенова Н. Г., Зотиков Э. Г., Будтов В. И.** 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., Пшежецкий 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., Некря Н. Л., Хмелененко Г. И., Липатов Ю. С.** Исследование термической стабильности олигоэфира, закристаллизованного в тонких пролистах, 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. Кнуниэнц М. И.**
- Пудовик А. Н., см. Хайруллин В. К.**
- Пудовик М. А., см. Хайруллин В. К.**
- Пушпанский М. Д., см. Виноградова Т. Б.**
- Пустоцкий 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-полизопрена в масле, 4—781
- Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т.** Кинетика термоокислительной деструкции *цис*-1,4-полизопрена в масле в присутствии фенольных антиоксидантов, 5—1035
- Пшежецкий 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, 4—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., Веретениникова А. А., Заиков Г. Е., Вольф Л. А.** Деструкция хирургических нитей из поливинилового спирта, 10—2085
- Разумовская И. В., см. Ницантьев Э. Е.**
- Разумовский Л. П., Арцис М. И., Заиков Г. Е.** Об использовании доступности, определяемой методом изотопного  $H \rightarrow D$ -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- $\alpha$ -метилстиrola, 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.**
- Рашпопорт Л. Я., см. Царева Т. В.**
- Расулова Н. Ш., Раев З. М., Зубов В. П.** Эффект комплексообразования в радикальной сополимеризации некоторых винилкетонов с маленовым 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. Баэррас Г. И.**
- Рогачева В. Б., Гришина Н. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Межмакромолекулярное амидирование в разбавленном водном растворе полизелектролитного комплекса полиакриловой кислоты и линейного полистиленамина, 7—1530
- Рогинская Г. Ф., Волков В. Н., Богданова Л. М., Чалых А. Е., Розенберг Б. А.** Механизм формирования фазовой структуры эпоксидно-каучуковых систем, 9—1979
- Рогов Ю. И., см. Крисюк Е. 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 И. 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 полизелектролитных комплексов полиакриловой кислоты и полимерных гетероциклических аминов, 11—2405
- Рудман А. Р., см. Венгерова Н. А.**
- Руднев С. Н., см. Саламатина О. Б.**
- Рудко 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.**
- Рушкус Д. Д., см. Ундзенас А. И.**
- Рыжкин 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 полипиromеллитидов, 5—975
- Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н., Некрасова Е. М., Киселева Т. М.** Термостабильность полипирамидов 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., Ениколопян Н. С.** Температура стеклования и структура густосшивших эпоксиаминных сеток, 1—179
- Саламатина О. Б., см. Кнуниянц 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.**
- Салуща С. Ф., см. Баэррас 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. Катионная деструкция полизобутилена, 7—1451  
**Санголов Ю. А.**, Ясман Ю. Б., Нелькенбаум 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.**, Щелокова Л. С. Реакционная способность функциональных групп азоткислых 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., Васильевна Л. С., Гончарова Л. В., Кулякина В. Е. Влияние природы растворителя на катализитическую 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 вулканизированных на основе силоксанового каучука СКТФВ, 3—517  
**Северина Н. Л.**, Бухина М. Ф. Кристаллизация и плавление наполненного 1,4-цис-полибутилена, 11—2397  
**Сейидов М.-Н. А.**, см. Рагимов А. В.  
**Селихова В. И.**, см. Ширина И. 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 полидиамонидов, 6—1204  
**Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Арутюнян С. С., Ерж Б. В., Юнников 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  
**Сестаин 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 диангидрида 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 изоицинатных 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.  
**Скородов С. С.**, см. Болотникова Л. С.  
**Скородов С. С.**, см. Григорьев А. И.  
**Скуратова Т. Б.**, см. Денисова Т. Т.  
**Слободин Я. М.**, см. Мушкина 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., Карапетев 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. Бабрас 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. Битюрик Н. М.  
**Соколов Л. Б.**, Наумов В. С., Логунова В. И. Сополиконденсация диаминов, дихлорангидридов карбоновых кислот и дисульфохлоридов ароматического ряда в амидных 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.**, Шершинев В. А., Гаврилина Е. А. О высокотемпературных реглакационных переходах в цис-1,4-полизопрене, 2—333  
**Соколова М. А.**, Зинченко Г. А., Карташева Г. Г., Поддубный И. Я., Милешкевич В. П. Исследование молекулярно-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. Ширшина Н. Г.**
- Сотскова Т. З., Деревянко А. И., Синявский В. Г.** Диэлектрическая поляризация при гидратации спиртой полистироламинондуксусной кислоты, 8—1595
- Стадник В. П., см. Михайлов М.**
- Староверов С. М., см. Мчедлишвили 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. Турков Б. С.**
- Сундрун 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
- Сыгтов 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.**
- Тальэр Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Термотропные жидкокристаллические полимеры в электрических и магнитных полях (обзор), 12—2467
- Таева 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.** Образование квазистойчивых пар радикалов, обменивающихся молекулой кислорода, в слоях полимера, 7—1400
- Трофимова Г. М., см. Чепель Л. М.**
- Трубников А. В., Гольдфрейн М. Д., Кожевников Н. В., [Степухович А. Д.]**

- Механизм ингибирования 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 со-метатезисе циклооктадиена-1,5 и  $\alpha$ -олефинов в присутствии катализатора  $W(OR)_2Cl_2 - Al_2(iso-Bu)_3Cl_3$ , 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-винилфеноктиазина в присутствии тетрагалоид-бензохинонов в бензоле, 9—1892
- Тутторский И. А., Буканова Е. Ф., Шерстнева Л. Ф., Лоскутова И. Б. Гидроксилирование стирол-диеновых трехблочных сополимеров в растворе и на поверхности, 2—418
- Тутторский И. А., см. Юрковская И. С.
- Тюдени Ф., см. Ласло-Хедвиг Ж.
- Тютинев 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
- Тютинев 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
- Тютинев А. П., Саенко В. С., Тихомиров В. С., Пожидаев Е. Д. Радиационно-импульсная электропроводность ароматических полиимидов, различающихся строением диангидридной компоненты, 1—99
- Уварова Л. Р., см. Иванчев С. С.
- Ундзенас А. И., Герт Е. В. Рентгено-фазовый анализ поли-N-эпоксициропилкарбазола, 5—984
- Ундзенас А. И., Рушкис Д. Д. Фотофизические свойства модифицированного поли-N-эпоксициропилкарбазола, 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. Ширшина Н. Г.
- Федосеева Г. Т., см. Битюрина Н. М.
- Федотов В. Д., см. Темников А. Н.
- Федотов И. П., см. Федотов С. И.
- Федотов С. И., Зеленев Ю. В., Федотов И. П., Волков Ю. А. Метод изучения диамагнитной 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. Атовян 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 мембранны в водных растворах, 4—714
- Филатова Н. Н., Россина Д. Я., Евреинов В. В., Эйтелис С. Г. Адсорбция олигомеров с функциональными группами на пористом адсорбенте, 6—1221
- Филиппова 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. Ениколоян 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. Мушина 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 термопропого 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., Раппопорт Л. Я., Шульдинер М. Д. О некоторых свойствах N-ацтилполиуретанов, 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. Инициирующее действие окиси углерода при полимеризации этилена на гомогенных комплексных катализаторах, 3—606
- Цветков В. Н. Молекулярная структура и физические свойства жесткоцепочных полимеров в растворах (обзор), 8—151
- 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 полiamидгидразида 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.
- Четаева 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. Ницантьев Э. Е.
- Чочуя 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  $^1\text{H}$ , 5—955
- Шапиро Ю. Е., Ефимов В. А., Туров Б. С. Спектроскопия ЯМР  $^{13}\text{C}$  продуктов сополимеризации циклооктадиена-1,5 и  $\alpha$ -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.
- Шейнкер 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.

- Шершин 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  
**Ширяева Л. С.**, см. Жорин В. А.  
**Ширяева Л. С.**, см. Рапопорт 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—924  
**Шилов В. В., Липатова Т. Э., Кузьменко Л. С., Шевчук Е. С., Богданович В. А.** Микрофазовая структура олигоэфиракрилатных 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.  
**Шилхвост 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 циклонейных 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., Булловитова А. Б., Царева Л. А., Померанцева Э. Г.** 2-Метиленсилоортоэфиры 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.  
**Южакова 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., Кирличников П. А.** Термостабилизация поливинилхлорида бифункциональными соединениями, 10—2157  
**Ярош В. В.**, см. Сербин А. В.  
**Ясман Ю. Б.**, см. Сангалов Ю. А.