

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXV ТОМА

- Абасов С. А., см. Курбанов М. А.
 Абдуллин М. И., Рахимов И., Минскер К. С. Термострукция поливинилхлорида в присутствии 2,2'-ди-1,6,7-триокси-3-метил-5-изопропил-8-альдегидонафта, 4—708
 Абкин А. Д., см. Бунэ Е. В.
 [Абкин А. Д.], см. Южакова О. А.
 Авдеев Н. Н., см. Котова А. В.
 Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
 Азовцев В. П., см. Малкин А. Я.
 Айвазов А. Б., см. Бартенев Г. М.
 Акбаров Х. И., см. Ташмухамедов С. А.
 Акоюн Е. Л., см. Кнунянц М. И.
 Акоюн Е. Л., см. Саламатина О. Б.
 Акперов О. Г., Зубов В. П., Мастерова М. Н., Гасанов Р. М. Кинетика чередующейся сополимеризации аллилфенилового и аллилциклогексилового эфиров с малеиновым ангидридом, 11—2413
 Аксенов А. И., см. Годовский Ю. К.
 Акутин М. С., см. Древаль В. Е.
 Акутин М. С., см. Крючков А. Н.
 Аладышев А. М., Позняк Т. И., Лисицын Д. М., Дьячковский Ф. С. Особенности атактического полипропилена, полученного на различных каталитических 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. Гурьянова В. В.
 Аллаяров С. Р., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная полимеризация винилхлорида в стеклообразной матрице перфторалканов, 8—1655
 Амбаразвичюс А. В., см. Банявичюс Р. Б.
 Америк В. В., см. Гурьянова В. В.
 Америк В. В., см. Урман Я. Г.
 Америк Ю. Б., см. Цукрук В. В.
 Ананьева Л. А., см. Бучнева Т. М.
 Андреева А. И., см. Иванчев С. С.
 Андреева Л. Н., Беляева Е. В., Бойков А. А., Лавренко П. Н., Цветков В. Н. Двойное лучепреломление и углы его ориентации в потоке в растворах поли- α -метилстирола, 8—1631
 Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.
 Андрианов А. К., Оленин А. В., Зубов В. П., Кашутина Э. А., Жданов А. А., Кабанов В. А. Исследование фотоинициированной прививочной полимеризации виниловых мономеров на неорганических материалах, 9—1987
 Андрианова З. С., см. Бегипшев 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.
 Арбузова А. П., Бесклубенко Ю. Д., Липатов Ю. С., Привалко В. П., Пасько С. П., Федорова Л. Н. Термодинамика статистических сополимеров n -октилметакрилата и N -винилкарбазола, 5—914
 Артемичев В. М., см. Дьячков А. И.
 Артемичев В. М., см. Колегов В. И.
 Артемова М. Н., см. Бучнева Т. М.
 Артемьева В. Н., см. Котон М. М.
 Арустамян С. С., см. Сергеев В. А.
 Арцис М. И., см. Разумовский Л. П.
 Аршава Б. М., см. Гурьянова В. В.
 Аскадский А. А., Вихаускас З. С., Банявичюс Р. Б., Марма А. И. Исследование закономерностей вязкоупругого поведения теплостойких полимеров (на примере полиоксидиазола 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., Афанасьева Н. В., Борисова Т. И., Елисеева В. И. Структура и свойства полибутилметакрилата, получаемого полимеризацией в присутствии аэросила, 6—1277
 Атовмян Е. Г., Батулин С. М., Федотова Т. Н. Ассоциация ОН-групп в растворе олигооксиоктентриола в α , ω -гидроксиполитобутадиене, 6—1259
 Атовмян Е. Г., Лодыгина В. П., Федотова Т. Н. Внутримолекулярная ассоциация концевых ОН-групп с π -электронами двойной связи в гидроксиполитобутадиенах, 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 радиотермолитом-

- несценцию полиэтилена, 5—935
Аулов В. А., см. Попов В. П.
Афайасьева Н. В., см. Асламазова Т. Р.
Ахметьева Е. И., см. Изюмников А. Л.
- Бабицкий Б. Д.**, см. Денисова Т. Т.
Базаров Ю. М., см. Мизеровский Л. Н.
Баёрас Г. И., **Гедрайтис Р. Г.**, **Кашкин А. В.**, **Салучка С. Ф.** Дилатометрическое 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 диметилсульфоксид — вода, 7—1496
Байбакова З. В., см. Перепечкин Л. П.
Бакеев Н. Ф., см. Аулов В. А.
Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
Бакеев Н. Ф., см. Константинопольская М. Б.
Бакеев Н. Ф., см. Луковкин Г. М.
Бакеев Н. Ф., см. Ширина Н. Г.
Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
Балыкова Т. Н., см. Павлова С.-С. А.
Банацкая М. И., см. Генин А. Л.
Банявичюс Р. Б., **Бараускас А. И.**, **Амбразявичюс А. В.**, **Аскадский А. А.** Исследование закономерностей вязкоупругого поведения теплостойких полимеров в условиях ползучести (на примере полибензоксазола), 7—1436
Банявичюс Р. Б., см. Аскадский А. А.
Банявичюс 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.**, **Клюшник Б. Н.**, **Пахомов П. М.**, **Геллер В. Э.**, **Шаблыгин М. В.** О молекулярной ориентации полиэтилентерефталата, 2—290
Барабанова С. А., см. Пахомов П. М.
Барановская И. А., **Волкова Л. А.**, **Дьяконова Н. В.**, **Магарик С. Я.**, **Рудковская Г. Д.**, **Эскин В. Е.** Конформационные свойства поли-2-метил-N-винилимидазола, 10—2108
Баранцевич Е. Н., **Иванчев С. С.** Достижения в области синтеза реакционно-способных углеводородных олигомеров с концевыми функциональными группами (обзор), 10—2019
Баратова Т. Н., **Милешкевич В. П.**, **Гурари В. Э.** Анионная неравновесная сополимеризация гексаорганилциклотрисилоксанов с полярными заместителями у атома кремния, 12—2497
Бараускас А. И., см. Банявичюс Р. Б.
Барашков Н. Н., **Семенова Л. И.**, **Нурмухаметов Р. Н.** Спектры поглощения и люминесценции поли-N,N'-бис-(феноксифенил)пиромеллитимида, исходной полиамидокислоты и некоторых модельных соединений, 5—1090
Барашков Н. Н., см. Изюмников А. Л.
Барашкова И. И., **Дадали А. А.**, **Алиев И. И.**, **Жорин В. А.**, **Коварский А. М.**, **Вассерман А. М.**, **Бучаченко А. Л.** Влияние давления на молекулярную динамику спиновых зондов в полиэтилене, 4—840
Баркалов И. М., см. Аллаяров С. Р.
- Баркалов И. М.**, см. Муйдинов М. Р.
Барская И. Г., **Людвиг Е. Б.**, **Изюмников А. Л.** Роль гидроксилсодержащих соединений в процессах катионной полимеризации *dl*-лактида, 7—1544
Барская И. Г., **Людвиг Е. Б.**, **Тарасов С. Г.**, **Годовский Ю. К.** Катионная сополимеризация гликолида с *dl*-лактидом, 6—1289
Барская И. Г., **Людвиг Е. Б.**, **Шифрина Р. Р.**, **Изюмников А. Л.** Катионная полимеризация *dl*-лактида, 6—1283
Бартенев Г. М. Релаксационная спектроскопия полимеров и активность наполнителей, 6—1191
Бартенев Г. М., **Ботуров К.**, **Ревякин Б. И.**, **Лялина Н. М.** Мультиплетность релаксационных переходов в бутадие-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 бутадие-метилстирольном сополимере, 3—511
Баскакова Е. Е., см. Урман Я. Г.
Батенина Н. В., см. Сергеев В. А.
Батурич С. М., см. Атовмян Е. Г.
Батурич С. М., см. Григорьева В. А.
Батурич С. М., см. Комратова В. В.
Баулин А. А., см. Константинопольская М. Б.
Бегишев В. П., **Кипин И. А.**, **Андрянова З. С.**, **Малкин А. Я.** Неоднородная неизотермическая кристаллизация полимеров, 11—2441
Бегишев В. П., см. Малкин А. Я.
Безрук Л. И., см. Попов В. П.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
Бекасова Н. И., см. Павлова С.-С. А.
Бекташи Н. Р., **Рагимов А. В.**, **Кузаев А. И.**, **Лягонький 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.
Белгородская К. В., см. Николаев А. Ф.
Белокурова А. П., см. Чалых А. Е.
Бельникевич Н. Г., **Бресткин Ю. В.**, **Волосатов В. Н.**, **Френкель С. Я.** Энергетика гидротермического перехода в дианетате целлюлозы, 1—119
Беляев А. А., см. Митченко Ю. И.
Беляева Е. В., см. Андреева Л. Н.
Беляков В. К., **Карачевцев В. Г.**, **Семенова С. И.**, **Смирнов С. И.**, **Кособуцкий В. А.**, **Болдузев А. В.** Влияние химического строения ароматических полнамидов 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., Гуцалюк Е. В. Полихелаты эрбия и иттербия на основе тетраацетилэтана, 10—2163
Берикетов А. С., см. Микитаев А. К.
Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Прочухан Ю. А. Кинетические особенности катионной деструкции полиизобутилена, 7—1458
Берлин Ал. Ал., см. Сангалов Ю. А.
Берлин А. М. см. Коршак В. В.
Берлин Ю. А., см. Жорин В. А.
Берштейн В. А., Рыжов В. А., Ганичева С. И., Гинзбург Л. И. Связь низкочастотных скелетных колебаний в стеклообразных полимерах с равновесной жесткостью макромолекул, 7—1385
Бесклубенко Ю. Д., см. Арбузова А. П.
Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.
Бессонова Н. П., см. Годовский Ю. К.
Бешенко С. И., см. Жорин В. А.
Бибер Б. Л., см. Перепечкин Л. П.
Билибин А. Ю., см. Болотникова Л. С.
Билибин А. Ю. см. Григорьев А. И.
Бирштейн Т. М., Жулина Е. Б. Конформация полимерных цепей, привитых к непроницаемой плоской поверхности, 9—1862
Бирштейн Т. М., Колегов Б. И. Жидкокристаллическое состояние полимеров с чередующимися вдоль цепи жесткими и гибкими участками, 12—2519
Бирштейн Т. М., Меркурьева 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. Н., см. Комаров Б. А.
Бойков А. А., см. Андреева Л. Н.
Бокарева Н. В., см. Цветкова В. И.
Болдузев А. В., см. Беляков В. К.
Болотникова Л. С., Билибин А. Ю., Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Скороходов С. С., Френкель С. Я. Реологическое поведение расплавов термостойкого мезоморфного полиэфира, 10—2114
Большит Н. М., Большакова Т. А., Файзи Н. Х., Чикин Ю. А. Образование сетки при радиационной трехмерной сополимеризации, α , ω -дibuтил-бис-ма-

леинаттриэтиленгликоля со стиролом, 9—1805
Большакова Т. А., см. Большит 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. Бартеков Г. М.
Бреслер Л. С., Кисин К. В., Лубнин А. В., Марасанова Н. Н. Применение магнийорганических соединений и алкилалюминиймагневых комплексов в катализаторе Циглера для синтеза *цис*-1,4-полиизопрена, 10—2103
Бресткин Ю. В., см. Бельникович Н. Г.
Брикенштейн Х.-М. А., см. Ениколопан Н. С.
Брун Е. Б., Поволоцкая Е. С. Расчет микроструктуры продуктов гомогенного хлорирования поливинилхлорида, 6—1173
Бугаков И. И., см. Глотова Ю. К.
Бугрова Т. А., см. Дьячков А. И.
Будницкий Г. А., см. Перепечкин Л. П.
Будницкий Ю. М., см. Крючков А. Н.
Будтов В. П. О диффузионной подвижности цепных молекул, 3—477
Будтов В. П. Обобщенная фазовая диаграмма полимер — растворитель, 3—493
Будтов В. П., Воробьев В. П., Гани Л. А., Мясников Г. Д. Газопроницаемость ориентированных пленок полиэтилена, 1—24
Будтов В. П., см. Берг А. А.
Будтов В. П., см. Иванчев С. С.
Будтов В. П., см. Подосенова Н. Г.
Буканова Е. Ф., см. Тютюрский 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., Лукьянов 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 аминокэфиров 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., Анянзева Л. А., Малкин А. Я., Роговин З. А.
Исследование особенности строения модифицированного полиэтилентерефталата вискозиметрическим методом, 4—799
Бушева З. Г., Матковский П. Е., Голубев В. К., Чекрый П. С., Дьячковский Ф. С., Ениколопан Н. С. Теломеризация этилена на системе $TiCl_4 - (C_2H_2)_{1.5} AlCl_{1.5} - втор - C_3H_{17}Cl$, 9—1874
Бушин С. В., Лысенко Е. Б., Черкасов В. А., Смирнов К. П., Диденко С. А.,

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

Высоцкая Г. В., см. Кочергин Ю. С.
Высоцкая З. П., см. Пахомов П. М.
Вяхирев А. К., Зислина С. С., Юльчевская С. Д., Терман Л. М. Исследование олигоорганосилоксанов методами эксклюзионной жидкостной хроматографии и спектрофотометрического титрования, 12—2593

Габриелян Г. А., см. Бучнева Т. М.
Габриелян Г. А., см. Кислюк М. С.
Гаврилина Е. А., см. Соколова Л. В.
Гальбрайт Л. С., см. Кислюк М. С.
Гамлицкий Ю. А., см. Присс Л. С.
Ганичева С. И., см. Берштейн В. А.
Ганн Л. А., см. Будтов В. П.
Гантмахер А. Р., см. Изюмников А. Л.
Гасанов Р. М., см. Акперов О. Г.
Гатауллин Р. Ф., см. Минский 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 псевдокапсулированных холестерических пленок на основе полиуретанов, 11—2274
Генин А. Л., Банацкая М. И., Никитин И. В., Скокова И. Ф., Вайнштейн Э. Ф., Кушнерев М. Я., Козлов П. В. Критерии выбора типа спирали кристаллического декстрана, 8—1717
Генкин В. Н., см. Битюрин Н. М.
Герасимов В. И., Занежин В. Д. Структурно-механические особенности двухстадийной сдвиговой деформации ориентированного полиэтилена низкой плотности, 3—532
Герасимов Г. Н., см. Южакова О. А.
Герт Е. В., см. Ундзенас А. И.
Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Дворникова К. В., Платонов В. Е., Колотыркин В. М., Потапов В. К., Якобсон Г. Г.

О полимеризации фторзамещенных производных бензола в тлеющем разряде, 5—1050

Гильман А. Б., см. Александрова Л. Б.
Гинзбург Л. В., см. Запорожская Е. А.
Гинзбург Л. И., см. Берштейн В. А.
Гладилин К. Л., Орловский А. Ф., Карпотин Д. Б., Воронцова В. Я. О взаимодействии нерастворимого комплекса протамин—полинуклеотид с полифосфатами, 1—168
Гладырева Н. А., см. Липатов Ю. С.
Глотова Ю. К., Бугаков И. И., Демидова И. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Влияние деформирования на структуру матрицы композиционного материала, 9—1938
Годовский Ю. К., Бессонова Н. П., Миροнова 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 полиарилсульфоноксида и полиэтиленоксида, 9—1998
Годовский Ю. К., см. Барская И. Г.
Годовский Ю. К., см. Карпова С. Г.
Годовский Ю. К., см. Попов В. П.
Годовский Ю. К., см. Шибанов Ю. Д.
Голенева Л. М., Аскадский А. А., Салимов М. А. Синтез полиарилатов с нор-

борниленовыми циклами в цепи, 8—1750

Голова О. П. Синтез и свойства полилевоглюкозана 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., Zubov 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. Сафронова А. С.
Горбунова Е. В., Шифрина Р. Р., Дев Ю. С., Рябов Е. А. Исследование особенностей полимеризации лактамов, инициируемой окислами переходных металлов, 12—2605
Горбушина Г. А., см. Комратова В. В.
Горелик Б. А., см. Маргулис Л. А.
Горшков А. Г., см. Турчаннов В. К.
Горюнов А. Н., см. Берштейн 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 натяжения растворителя на длительность индукционного периода диффузии в системе метанол—ПММА, 8—1621
Гранчак В. М., см. Викторова Т. И.
Гребнева В. С., см. Ходжаева В. Л.
Гребнева В. С., см. Цукрук В. В.
Грейс А. М., см. Эренбург Е. Г.
Греков А. П., см. Виленский В. А.
Грехова Н. Г., см. Пашкин И. И.
Грибанов С. А., см. Баранова С. А.
Грибкова П. Н., см. Павлова С.-С. А.
Григорьев А. Г., см. Ливанова Н. М.
Григорьев А. Г., см. Рапопорт Н. Я.
Григорьев А. И., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е. Молекулярные свойства и фазовые состояния полимера с мезогенными группами в основной цепи, 5—1082
Григорьев С. Б., Михайлов Н. Г., Моисеев А. И. Акустическая и вязкоупругая релаксация в растворах некоторых полимеров, 5—979
Григорьев С. Б., см. Моисеев А. И.
Григорьева В. А., Комратова В. В., Кузаев А. И., Батурин С. М. Изучение процесса образования линейных полиуретанов на основе полиоксипропиленгликолей, 10—2182
Григорьева В. А., см. Комратова В. В.
Григорьева В. П., см. Берг А. А.
Григорян Г. А., см. Товмасын М. А.
Григорян Э. А., см. Цветкова В. И.

Гримберг А. Н., см. Изюмников А. Л.
 Гриценко О. Т., см. Жданов А. А.
 Гришин А. Н., см. Попов В. А.
 Гришин Б. С., Ильина Е. А., Титова И. В. Метод определения скорости растворения, коэффициента диффузии и адсорбции твердых низкомолекулярных ингредиентов в наполненных эластомерах, 10—2224
 Гришин Б. С., см. Юровская И. С.
 Гришина Н. В., см. Рогачева В. Б.
 Грищенко А. Е., Ручин А. Е., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т. Сказка В. С. Структура и свойства эпоксидно-аминовых молекулярных сеток, 8—1604
 Грищенко В. К., см. Бойко В. П.
 Грищенко В. К., см. Маслюк А. Ф.
 Грищенко В. К., см. Шилов В. В.
 Гроздов А. Г., Маслов В. А., Кутепов Д. Ф. Анализ молекулярно-массового распределения бис-фенольных эпоксидных смол с помощью жидкостной адсорбционной хроматографии, 1—212
 Гросберг А. Ю., Каганова Е. М. К теории перехода клубок — глобула в гребнеобразных макромолекулах, 6—1185
 Гудкин Л. Р., см. Кузнецова Н. П.
 Гуль В. Е. Проблемы повышения прочности полимерных материалов (обзор), 5—899
 Гулько Л. П., см. Храновский В. А.
 Гуляева Ж. Г., Зансохова М. Ф., Разводовский Е. Ф., Ефимов В. С., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Олигомерные ионены и их реакции с синтетическими поликислотами, 6—1238
 Гурари В. Э., см. Баратова Т. Н.
 Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Меламед С. Е., Рейтбурд Л. И., Наркон А. Л., Аршава Б. М., Павлов А. В., Новиков Д. Д. Исследование молекулярно-массовых характеристик полисульфона методом гель-хроматографии, 2—375
 Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Чевтаева 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. Сафронова 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., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Свободнорадикальные превращения полиэтилентерефталата, иницированные фотоактивными добавками, 1—144
 Дадали А. А., см. Барашкова И. И.
 Дадобаев Г., Исмонкулов К., Слуцкер А. И. Влияние нагружения и изменения температуры на параметры кристаллической решетки поликапроамида, 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 иницированного 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 полиизобутилалюмоксанов, 6—1216
 Денисова Т. Т., Сятковский А. И., Скуратова Т. Б., Бабицкий Б. Д. Стереоселективность полимеризации циклооктена с раскрытием кольца под влиянием комплексных катализаторов на основе WCl_6 , 4—687
 Деревянко А. И., см. Сотскова Т. З.
 Диброва А. К., см. Папков С. П.
 Диденко С. А., см. Бушин С. В.
 Дикий М. А., см. Минько С. С.
 Дилунг И. И., см. Викторова Т. И.
 Динер В. А., Полушкин В. А., Цетлин Б. Л. Кинетические особенности полимеризации стирола, адсорбированного на каолине, 11—2377
 Дозорова Н. П., см. Шапиро Ю. Е.
 Долгопосок 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.
 Древалъ В. Е., Касса А., Борисенкова Е. К., Кербер М. Л., Виноградов Г. В., Акутин М. С. Реологические свойства материалов на основе полистирола, модифицированного блок-сополимерами бутадиена и стирола при сдвиге и одноосном растяжении, 1—156
 Древалъ В. Е., см. Королев Б. А.
 Древалъ В. Е., см. Курбаналиев М. К.
 Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А., Пономарева М. А. Свойства растворов поли(арилат-арилсульфоноксидных) блок-сополимеров, 7—1536
 Дургарьян С. Г., см. Волков В. В.
 Духненко Е. М., см. Лядов Б. С.
 Дьякова М. Г., см. Александрова Л. Б.
 Дьяконова Н. В., см. Барановская И. А.
 Дьячков А. И., Ефимов А. Л., Ефимов Л. И., Бугрова Т. А., Зубов В. П., Самарин А. Ф., Артемичев В. М., Кабанов В. А. О механизме обрыва цепей при радикальной полимеризации метилметакрилата при глубоких конверсиях, 10—2176
 Дьячковский Ф. С., см. Аладышев А. М.
 Дьячковский Ф. С., см. Бушева З. Г.
 Дьячковский Ф. С., см. Ениколопян Н. С.
 Дьячковский Ф. С., см. Цветкова В. И.

- Евдокимов В. А., см. Мищенко В. Ф.
 Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
 Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Особенности продольного течения пленок дицетата 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., Перцин А. И. Конформация изолированной макромолекулы хитина, 4—804
 Елисеева В. И., см. Асламазова Т. Р.
 Ениколопан 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
 Ениколопан Н. С., см. Бушева З. Г.
 Ениколопан Н. С., см. Жорин В. А.
 Ениколопан Н. С., см. Кнунянц М. И.
 Ениколопан Н. С., см. Крючков А. Н.
 Ениколопан Н. С., см. Саламатина О. Б.
 Ениколопан Н. С., см. Татарова Л. А.
 Ергожин Е. Е., Халикова В. К., Мухитдинова Б. А. Линейный и спитый поливинилбензиламин и его некоторые физико-химические свойства, 8—1660
 Ергожин Е. Е., Халикова В. К., Мухитдинова Б. А. Азот- и фосфорсодержащие полиамфолиты на основе поливинилбензиламина, 11—2328
 Ермакова Л. Н., Нусс П. В., Касакин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Изучение взаимодействия поли-N,N'-диметиламиноэтилметакрилата с золями поликремневой кислоты, 7—1391
 Ермакова Т. Г., см. Татарова Л. А.
 Ерусалимский Б. Л., Давидян А. А., Николаев Н. И., Згонник В. Н., Бельский Б. Г., Красиков В. Д., Нестеров В. В., Кононенко М. Л. Полимеризация в системе бутадиен — стирол под действием литийорганических активных центров в присутствии субкатионических количеств тетраметилэтилендиамина, 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., Лапшин 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.
 Ефремин 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 органоциклоксиланами, 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., Оболенкова Е. С. Структурирование полидиметилвинилсилоксанового каучука олигоорганосилоном с функциональными группами у атома кремния, 5—1030
 Жданов А. А., см. Андрианов А. К.
 Жданов А. А., см. Измаилов Б. А.
 Жданов А. А., см. Шкловер В. Е.
 Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.
 Жминдо А. В., см. Липшевский В. А.
 Жорин В. А., Бешенко С. И., Макарова Л. И., Шерле А. И., Берлин Ю. А., Ениколопан Н. С. Влияние высокого давления и сдвиговых деформаций на некоторые электрофизические свойства полифталодиаминов, 3—551
 Жорин В. А., Рапопорт Н. Я., Крючков А. Н., Шибряева Л. С., Ениколопан Н. С. Термоокислительная стабильность полипропилена, подвергнутого совместному воздействию высокого давления и сдвиговых деформаций, 3—578
 Жорин В. А., см. Барашкова И. И.
 Жорин В. А., см. Крючков А. Н.
 Жорина Л. А., см. Кнунянц 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 изо- и терефталевой кислот и дифенилпропана, 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 деградации полимеров, 3—663
 Заиков Г. Е. XV Коллоквиум придунайских 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.

- Зайков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
 Зайков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
 Зайков Г. Е., см. Рапопорт Н. Я.
 Зайцев Б. А., Федорова А. В., Киселева Р. Ф., Храмова Г. И. Кинетика гомополиконденсации двувторичного ароматического гликоля в присутствии кислого катализатора, 5—1076
 Зайцев Ю. С., см. Кочергин Ю. С.
 Зайцева Н. П., см. Чепель Л. М.
 Зайченко Ю. А., см. Иванчев С. С.
 Закревский В. А., Пахотин В. А. Распределение центров механоэмиссии на поверхности деформируемых полимеров, 12—2617
 Замковая В. В., см. Соколова Г. А.
 Замойская Л. В., см. Нестеров В. В.
 Занегин В. Д., см. Герасимов В. И.
 Зансохова М. Ф., см. Гуляева Ж. Г.
 Западинский Б. И., см. Нерозник В. Г.
 Запорожская Е. А., Гинзбург Л. В., Донцов А. А. Механизм образования адгезионной связи между эластомером и фенолформальдегидным олигомером, 2—371
 Засурская Л. А., см. Борисанова Л. М.
 Захаркин Л. И., см. Измайлов 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. Кнулянец М. И.
 Зеленецкий А. Н., см. Товмасын М. А.
 Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.
 Зимин Э. В., Волков В. П., Курлянд В. Д., Нельсон К. В. О механизме действия триметакрилата триэтанолamina в процессе солевой вулканизации эластомеров с реакционноспособными сложнэфирными группами, 6—1164
 Зими́на М. Г., см. Тейтельбаум Б. Я.
 Зинченко Г. А., см. Соколова М. А.
 Зислина С. С., см. Вяхирев А. К.
 Злотский С. С., см. Зайков 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. В.
 Зубов В. П., см. Королев Б. А.
 Зубов В. П., см. Оленин А. Э.
 Зубов В. П., см. Расулов Н. Ш.
 Зубов Ю. А., см. Карпова С. Г.
 Зубов Ю. А., см. Константинопольская М. Б.
 Зубов Ю. А., см. Ширина Н. Г.
 Зыкова В. В., см. Суханов П. П.
 Зытнер Я. Д., Макаров К. А. Влияние плотности тока и состава раствора на молекулярную массу полимера, образующегося на электроде, 9—1811
 Зытнер Я. Д., Макаров К. А., Мышленникова В. А., Лебекина О. К., Прудникова О. Г. Влияние потенциала электрода растворителя на процесс образования полимерной пленки при электрохимически инициированной полимеризации метакрилатметилдиэтоксиметилсилана, 9—1880
 Зятыков И. П., см. Иванчев С. С.
 Иванкин А. Н., Тевлина А. С., Загорец П. А. О механизме радиационной прививки метил- α -фторакрилата и α,β,β -трифторстирола на перфторированный сополимер, 4—812
 Иванов В. Б., Ефремин А. Ф., Розенбойм Н. А., Шляпинтох В. Я. Концентрационная зависимость эффективности светозащитного действия антиоксидантов в полимерах, 6—1209
 Иванов В. В., см. Товмасын 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., Матвеевцева М. С., Зятыков И. П. Полимеризация стирола и изопрена, инициированная олигопероксидами, содержащими перэфирные и диацильные пероксидные группы, 9—1838
 Иванчев С. С., см. Баранцевич Е. Н.
 Иванчев С. С., см. Попов В. А.
 Игнатова Е. В., Лачинов М. Б., Королев Б. А., Зубов В. П., Кабанов В. А. Кинетическое исследование механизма роста цепи при чередующейся сополимеризации стирола и метил- α -хлоракрилата в присутствии диэтилалюминийхлорида, 11—2424
 Игнатова Т. Д., см. Соколова Г. А.
 Измайлов Б. А., Калинин В. Н., Жданов А. А., Захаркин Л. И. Синтез и свойства полидиорганосилоксанов с 1,7-бис-(диметилсилилметил)-м-карборановыми звеньями, 6—1253
 Изумрудов В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Реакция образования нестехиометричных полиэлектrolитных 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-пианофенилен)терефталамида в серной кислоте, 3—582
 Изюмников А. Л., Величко Т. Т., Кренцель Л. Б., Литманович А. Д. Композиционная неоднородность и другие молекулярные характеристики хлорированного поливинилтриметилсилана, 2—326

Измюников А. Л., Полякова Г. Р., Гантмахер А. Р. Молекулярные характеристики и свойства разбавленных растворов транс-полицентенилена, 11—2341

Измюников А. Л., см. Барская И. Г.

Измюников А. Л., см. Бунз Е. В.

Иканина Т. В., см. Тагер А. А.

Илларионова Н. Г., см. Кольцова С. В.

Ильин А. Б., см. Головин В. А.

Ильина Е. А., см. Гришин Б. С.

Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Адсорбция белков в процессах взаимодействия полимеров с кровью и модельными растворами (обзор), 3—451

Иржак В. И., Тай М. Л. Применимость статистического подхода для описания процессов неравновесной поликонденсации, 11—2305

Иржак В. И., см. Глотова Ю. К.

Исмонкулов К., см. Дадобаев Г.

Кабакчи А. М., см. Дорошенко В. Н.

Кабанов В. А., см. Андрианов А. К.

Кабанов В. А., см. Гуляева Ж. Г.

Кабанов В. А., см. Дьячков А. И.

Кабанов В. А., см. Ермакова Л. Н.

Кабанов В. А., см. Игнатова Е. В.

Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.

Кабанов В. А., см. Королев Б. А.

Кабанов В. А., см. Оленин А. В.

Кабанов В. А., см. Полинский А. С.

Кабанов В. А., см. Рогачева В. Б.

Кабанов В. Я., см. Венгерова Н. А.

Каганова Е. М., см. Гросберг А. Ю.

Казанский К. С., см. Пенчек Ст.

Калинин В. Н., см. Измайлов Б. А.

Калофоров Н. Я. Модификация усадочных невытянутых полипропиленовых волокон при прибавлении микроколичеств стеаратов и легкодиспергируемого пигмента, 8—1763

Калюжная Р. И., см. Венгерова Н. А.

Калюжная Р. И., см. Рудман А. Р.

Камнева Г. Л., см. Перченко В. Н.

Каневский И. М., см. Швецов О. К.

Капралов А. И., см. Нифантьев Э. Е.

Карапетян З. А., Атовмян Е. Г., Рошупкин 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. Соболева Н. С.

Карпова С. Г., Попов А. А., Привалова Л. Г., Заиков Г. Е. О механизме влияния растягивающих нагрузок на молекулярную подвижность ориентированных аморфно-кристаллических полимеров, 11—2446

Карпова С. Г., Попов А. А., Чвалун С. Н., Годовский Ю. К., Зубов Ю. А., Заиков Г. Е. Влияние анизотропии полиэтилена высокой плотности на особенности его поведения в условиях одноосного растяжения, 11—2435

Карташева Г. Г., см. Соколова М. А.

Касаикин 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. Бэнзэл Р. К.

Кикоть Б. С., см. Кикоть Г. С.

Кикоть Г. С., Черкашин М. И., Кикоть Б. С. Исследование кислотно-основных свойств полимерных оксиазофенилацетиленовых красителей с помощью электронных спектров поглощения, 2—386

Кикоть Г. С., Черкашин М. И., Кикоть Б. С. Исследование кислотно-основных свойств аминоказосоединений, полученных на основе поли-*n*-аминофенилацетиленов, 2—391

Килимник О. В., см. Бартенев Г. М.

Ким В. А., см. Никифорова Г. Г.

Ким В. А., см. Тютнев А. П.

Кимельблат В. И., см. Суханов П. П.

Кипарисова Е. Г., см. Евстропов А. А.

Кишин И. А., см. Бегишев В. П.

Кирпичников П. А., см. Береснев В. В.

Кирпичников П. А., см. Ямалцева Л. Н.

Кирпотин Д. Б., см. Гладилин К. Л.

Кирюхин Д. П., см. Аллаиров С. Р.

Кирюхин Д. П., см. Мультинов М. Р.

Киселева Р. Ф., см. Зайцев Б. А.

Киселева Т. М., см. Сазанов Ю. Н.

Кисин К. В., см. Бреслер Л. С.

Кислюк М. С., Габриелян Г. А., Гальбрайт Л. С., **Роговин З. А.** Исследование кинетики и механизма реакции привитой полимеризации диметиламиноэтилметакрилата с поликапроамидом в присутствии обратимых иницирующих систем, 5—1095

Кичигина Г. А., см. Мультинов М. Р.

Кленин В. И., см. Рамазанов К. Р.

Кленина О. В., Лебедева Л. Г. Вискозиметрические свойства разбавленных растворов гидролизованного полиакриламида, 10—2053

Климентова Н. В., см. Коршак В. В.

Клюшник Б. Н., см. Баранова С. А.

Клюшник Б. Н., см. Халатур П. Г.

Клушняц М. И., Саламатина О. Б., Акопян Е. Л., Жорина Л. А., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Ениколопан 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. Трубинов А. В.

Кожина В. А., см. Малкин А. Я.

Козел С. П., см. Лашков Г. И.

Козлов А. А., Дорошенко В. Н., Мелешевич А. П. Исследование радиационно-химической полимеризации эпихлоргидрина в присутствии борфторида дифенилиодония, 7—1505

Козлов В. Г., см. Сангалов Ю. А.

Козлов П. В. Каргинские чтения, 8—1783

Козлов П. В., см. Генин А. Л.

Козлов П. В., см. Ефимов А. В.

Козлова Н. В., см. Южакова О. А.

Козлова Т. В., Летуновский М. П., Жарков В. В. Влияние химической сшивки на водородные связи в уретановых блок-сополимерах, 9—1929

Козлова Т. С., см. Колегов В. И.

Колегов Б. И., см. Бирштейн Т. М.
Колегов В. И., Козлова Т. С., Артеми-
чев В. М., Родионова О. И. Исследо-
вание процесса образования олигоэфир-
акрилатов, 5—1005
Колесов С. В., Минскер К. С. Кинетика
химической стабилизации поливинил-
хлорида, 8—1587
Колесов С. В., см. Минскер К. С.
Колесов С. В., см. Ямалиева Л. Н.
Колзунова Л. Г., Коварский Н. Я. Элект-
рохимическое получение полимерных
пленок на металлах из водных раство-
ров акриламида и формальдегида, 8—
1702
Коломиец И. П., см. Цветков В. Н.
Колотыркин В. М., см. Гильман А. Б.
Кольцова С. В., Илларионова Н. Г., Кри-
вобоков В. В., Трухманова Л. Б., Сам-
сонов Г. В. Комплексообразование трип-
сина с растворимыми сополимерами на
основе винилпирролидона и карбоксил-
содержащих кислот, 7—1377
Комаров Б. А., Волков В. П., Бойко Г. Н.,
Найдовский Е. С., Розенберг Б. А. Ис-
следование направления раскрытия
эпоксидного цикла в некаталитическом
взаимодействии α -окисей с фенолами и
спиртами методом ЯМР ^{19}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., Оль-
хов Ю. А., Горбушина Г. А., Бату-
рин С. М. Кинетика реакции изоцианат-
ов 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., Zubov Ю. А., Бакеев Н. Ф.,
Баулин А. А. Изменение надмолеку-
лярной структуры ориентированного
полиэтилена при кратковременной об-
работке выше температуры плавления,
4—767
Константинопольская М. Б., см. Шири-
на Н. Г.
Коншин А. И., см. Эренбург Е. Г.
Корниенко А. Г., см. Федотова О. Я.
Королев Б. А., Лачинов М. Б., Древалъ
В. Е., Zubov В. П., Виноградов Г. В.,
Кабанов В. А. Реологическое исследова-
ние механизма гель-эффекта при ради-
кальной полимеризации бутилметакри-
лата в массе, 11—2430
Королев Б. А., см. Игнатова Е. В.
Королев Г. В., см. Волкова Н. Н.
Коршак В. В., Бекасова Н. И., Солома-
тина А. И., Вагина Ж. П., Клименто-
ва Н. В., Супрун А. П. Методы структу-
рирования ненасыщенных карборан-
содержащих полиэфиров и исследова-
ние свойств их сополимеров, 5—989
Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Ормо-
цадзе Н. Ш., Чеснокова А. Е., Разме-
рова М. П., Русанов А. Л., Берлин А. М.,
Лекишвили Н. Г. Исследование реак-
ций термической твердофазной поли-
циклодегидратации в постадийном син-
тезе полинафтоиленбензимидазолов, 3—
624

Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Пельц-
бауэр З., Чеснокова А. Е., Ормоцад-
зе Н. Ш. О формировании морфологии
в лестничных полигетероариленах,
синтезируемых методом твердофазной
поликонденсации, 3—617
Коршак В. В., Бучаченко А. Л. VI Ев-
ропейская конференция по спектроско-
пии полимеров, 3—664
Коршак В. В., см. Годовский Ю. К.
Коршак В. В., см. Кузаев А. И.
Коршак В. В., см. Микитаев А. К.
Коршак В. В., см. Павлова С.-С. А.
Коршак В. В., см. Тютнев А. П.
Коршун А. М., см. Некрасова Т. Н.
Косицына Е. Ю., см. Голубев В. Б.
Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
Костюченко В. М. Изучение реакции фе-
нолов с гексаметилентетрамином с
помощью газовой выделения, 8—1674
Котельников Г. В., Сидорович А. В. Ми-
крокалориметр ДСМ-2М при исследова-
нии полимеров, 12—2622
Котова А. В., Чалых А. Е., Межигов-
ский С. М., Авдеев Н. Н. Диффузия в
системах поливинилхлорид — олиго-
эфиракрилаты, 1—163
Котон М. М., Артемьева В. Н., Кудряв-
цев В. В., Чернова З. Д., Кукарки-
на Н. В., Овсянникова Л. А., Рудков-
ская Г. Д., Жукова Т. И., Кузнецов
Ю. П. Исследование реакционной спо-
собности аминных и гидразидных
групп в реакции фталирования поля-
рографическим методом, 4—726
Котон М. М., см. Сидорович А. В.
Кофман В. Л., см. Постников В. А.
Кочергин Ю. С., Аскадский А. А., Зай-
цев Ю. С., Кулик Т. А., Высоцкая Г. В.,
Веселовский Р. А. Исследование эпок-
сидных полимеров на основе диглици-
дилового эфира резорцина, модифици-
рованного низкомолекулярным каучу-
ком, 12—2536
Кочетов Д. П., см. Шилов В. В.
Кошелева И. В., см. Нестеров В. В.
Краковяк М. Г., см. Некрасова Т. Н.
Красиков В. Д., см. Ерусалимский Б. Л.
Красиков В. Д., см. Нестеров В. В.
Краснов Е. П., см. Митченко Ю. И.
Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л.
Относительная роль физической и хи-
мической дезактивации растущих це-
пей при анионной полимеризации ак-
рилонитрила в углеводородной среде,
9—1961
Кренцель Б. А., см. Мушина Е. А.
Кренцель Л. Б., см. Изюмников А. Л.
Кривобоков В. В., см. Кольцова С. В.
Крисюк Б. Э., Полианчик Е. В., Попов
А. А. Сопоставление зависимостей реак-
ционной способности от напряжения
для полимеров и модельных цикло-
парафинов, 3—558
Крисюк Б. Э., Полианчик Е. В., Рогов
Ю. Н., Попов А. А., Денисов Е. Т.,
Смирнов Л. П. Кинетические законо-
мерности разрушения макромолекул в
полипропилене под нагрузкой, 10—
2036
Кронгауз Е. С., см. Кузаев А. И.
Крючков А. Н., Жорин В. А., Миро-
нов Н. А., Никольский В. Г., Будниц-
кий Ю. М., Акутин М. С., Ениколо-
пан Н. С. Гомогенизация смесей по-
липропилена и полиэтилена в усло-

- виях высоких давлений и сдвиговых деформаций в присутствии акриламида, 1—150
- Крючков А. Н., см. Жорин В. А.
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
- Кудрявцев В. В., см. Сазанов Ю. Н.
- Кудрявцев Г. И., см. Новикова С. В.
- Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Миронцева Г. А., Травникова А. П. Исследование реакции образования полифенилхиноксалинов методом гелепроникающей хроматографии, 2—396
- Кузаев А. И., см. Бекташи Н. Р.
- Кузаев А. И., см. Григорьева В. А.
- Кузнецов А. К., см. Мизеровский Л. Н.
- Кузнецов Ю. П., Южелевский Ю. А. Специфика процессов анионной сополимеризации циклических сульфидов с гексаметилциклотрисилоксаном, 12—2556
- Кузнецов Ю. П., см. Котон М. М.
- Кузнецова В. М., см. Вишев Ю. В.
- Кузнецова Н. А., см. Фельдштейн М. М.
- Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Гудкин Л. Р., Самсонов Г. В. О некоторых особенностях связывания белков с карбоксильными макросетчатыми смолами, 12—2580
- Кузнецова Н. П., см. Паутов В. Д.
- Кузьменко Л. С., см. Шилов В. В.
- Кукаркина Н. В., см. Котон М. М.
- Кукушкина Н. П., см. Николаев А. Ф.
- Кулакова А. М., см. Некрасов И. К.
- Кулезнев В. Н., см. Власов С. В.
- Кулиев М. М., см. Курбанов М. А.
- Кулик Т. А., см. Кочергин Ю. С.
- Куличихин С. Г., см. Бучнева Т. М.
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
- Кулякина В. Е., см. Сафронова 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 полибутадиена при одноосном растяжении в жидких средах, 4—787
- Курбанов М. А., Абасов С. А., Гусейнов Б. А., Кулиев М. М., Велиев Т. М. О роли заряженных частиц и релаксационных явлений в процессе механического разрушения полимерных диэлектриков в сильном электрическом поле, 4—721
- Курганский В. С., Пучин В. А., Воронов С. А., Токарев В. С. Синтез гетерофункциональных полимеров с пероксидными и ангидридными группами, 5—997
- Курлянд В. Д., см. Зимин Э. В.
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Кутепов Д. Ф., см. Гроздов А. Г.
- Кутнова Р. К., см. Перепечкин Л. П.
- Кухтевич В. И., см. Малкин А. Я.
- Кучер Р. В., см. Василюва О. И.
- Кучер Р. В., см. Минько С. С.
- Кушнерев М. Я., см. Генин А. Л.
- Лавочник Ю. Б., см. Малкин А. Я.
- Лавренко П. Н., см. Андреева Л. Н.
- Лазарева М. А., см. Нефедов П. П.
- Лазарева Н. П., см. Мукменева Н. А.
- Лапшин В. П., см. Ефимов А. В.
- Ларин М. Ф., см. Турчанинов В. К.
- Ласло-Хедвиг Ж., Тюдёш Ф., Сестаи М., Файкс Ф. Исследование катализированной кислотами поликонденсации 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. Клемина О. В.
- Лебедкина О. К., см. Зытнер Я. Д.
- Левин В. Ю., см. Жданов А. А.
- Левин Е. И., см. Боговцева Л. П.
- Левин Е. И., см. Никифорова Г. Г.
- Левшанов В. С., см. Волков В. С.
- Леднев И. К., см. Аулов В. А.
- Лезов А. В., см. Цветков В. Н.
- Лекишвили Н. Г., см. Коршак В. В.
- Летуновский М. П., см. Козлова Т. В.
- Лещенко С. С., см. Соболева Н. С.
- Ливанова Н. М., Григорьев А. Г., Заиков Г. Е., Рапопорт Н. Я. О принципиальной возможности силового упрочнения полипропилена при одноосном растяжении в окислительной среде, 8—1742
- Ливанова Н. М., см. Рапопорт Н. Я.
- Лигоньский Б. И., см. Бекташи Н. Р.
- Лигоньский Б. И., см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С., Мамуня Е. П., Гладырева Н. А., Лебедев Е. В. Влияние характера распределения сажи на электропроводность бинарной смеси полимеров, 7—1483
- Липатов Ю. С., см. Арбузова А. П.
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Цукрук В. В.
- Липатов Ю. С., см. Шилов В. В.
- Липатова Т. Э., см. 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. Мchedlishvili Б. В.
- Литвинов И. А., см. Попов В. П.
- Литманович А. Д., см. Изюмников А. Л.
- Лифшиц М. И., Комаров Е. В. Форма линии ПМР в сшитых полимерных гелях, 12—2611
- Литневский 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., Подлеская Н. К. Связь термической устойчивости частично фторированных полимеров с их строением, 12—2575
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.
- Логунов В. М., см. Темников А. Н.
- Логунова В. И., см. Соколов Л. Б.
- Лодыгина В. П., см. Атовмян Е. Г.
- Лопырев В. А., см. Татарова Л. А.
- Лоскутова И. Б., см. Титорский И. А.
- Лотменцев Ю. М., см. Головин В. А.
- Лубнин А. В., см. Бреслер Л. С.
- Лукин Н. Ю., см. Постников В. А.
- Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. О механизме повышения ударной прочности пластики дисперсиями каучуков, 4—848
- Лукиянов А. Е., см. Булыгин А. Н.
- Луцки В. Б., см. Некрасова Т. Н.

- Лысенко Е. Б., см. Бушин С. В.
 Любина С. Я., Стрелина И. А., Нудьга Л. А., Плиско Е. А., Богатова И. Н. Двойное лучепреломление в потоке и вязкость растворов хитозана в уксусной кислоте при различной ионной силе, 7—1467
 Людвиг Е. Б., см. Барская И. Г.
 Лядов Б. С., Духненко Е. М. Влияние электронодонорных соединений на сополимеризацию стирола и его производных в присутствии SnCl_4 и TiCl_4 , 4—755
 Лялина Н. М., см. Бартенев Г. М.
- Магарик С. Я., см. Барановская И. А.
 Магдалев Е. Т., см. Тейтельбаум Б. Я.
 Магдеева Р. К., см. 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., Бегишев В. П., Куличихин С. Г., Кожина В. А. Вискозиметрия и кинетика начальных стадий отверждения полиуретанов, 9—1948
 Малкин А. Я., Лавочник Ю. Б., Бегишев В. П. О молекулярно-массовом распределении при «живой» полимеризации, осложненной реокинетическими эффектами, 2—430
 Малкин А. Я., Снежко Ю. А., Азовцев В. П., Чочуа К. А., Кухтевич В. И. Реологические характеристики кремнийорганических электрически управляемых гелей, 11—2391
 Малкин А. Я., см. Бегишев В. П.
 Малкин А. Я., см. Бучнева Т. М.
 Малько Е. И., см. Булыгин А. Н.
 Мамедов Б. А., см. Рагимов А. В.
 Мамуня Е. П., см. Липатов Ю. С.
 Марасанова Н. Н., см. Бреслер Л. С.
 Марголин А. Л., Македонов Ю. В. О применимости метода фотохимического последования к исследованию окисления полимеров, 1—217
 Марголин А. Л., Сорокина А. В., Носалевич И. М., Первых Л. И. Влияние светостабилизаторов на цепное фотоокисление 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.
 Мартянова 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., Березницкий Г. К., Грищенко В. К. Исследование процесса послойной фотополимеризации, 12—2586
 Мастерова М. Н., см. Акперов О. Г.
 Матвеев В. В., см. Никифорова Г. Г.
 Матвеев Ю. И., см. Аскадский А. А.
 Матвеевцева М. С., см. Иванчев С. С.
 Матковский П. Е., см. Бушева З. Г.
 Матковский П. Е., см. Ениколопан 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.
 Меркурьева 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 полиимидов на их термостойкость, 8—1691
 Милевская И. С., см. Зубков В. А.
 Милешкевич В. П., см. Баратова Т. Н.
 Милешкевич В. П., см. Соколова М. А.
 Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.
 Мингалеев Г. С., см. Тютнев А. П.
 Минкин В. С., см. Суханов П. П.
 Минкова Л., см. Михайлов М.
 Минскер К. С., Гатауллин Р. Ф., Лисицкий В. В., Береснева И. С., Сальников С. Б., Шмарлин В. С. Изменение молекулярных характеристик бутилкаучука в процессе хлорирования, 8—1686
 Минскер К. С., Колесов С. В., Петров В. В. Ингибирование сшивания макромолекул при деструкции поливинилхлорида, 4—732
 Минскер К. С., см. Абдуллин М. И.
 Минскер К. С., см. Берлин Ал. Ал.
 Минскер К. С., см. Колесов С. В.
 Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
 Минскер К. С., см. Ямалиева Л. Н.
 Минько С. С., Пучин В. А., Кучер Р. В., Токарев В. С., Дикий М. А., Панченко Ю. В. О кинетических особенностях

- синтеза полимеров с концевыми функциональными группами в присутствии окислительно-восстановительных систем, 5—961
- Мирджанов М. Х., см. Курбаналиев М. К.
- Миркин 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 гетероцепных 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 полиметафениленизофталмида, 4—742
- Михайлов М., Минкова Л., Недков Э., Сидорович А. В., Стадник В. П. Исследование насащенных 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 полифлюоренциромеллитимида, 2—272
- Михайлов И. Г., см. Григорьев С. Б.
- Михайлов И. Г., см. Моисеев А. И.
- Михайлова Н. В., см. Сидорович А. В.
- Михеев Ю. А., см. Пустошный В. П.
- Михлин В. Э., см. Жданов А. А.
- Мицулов А. И., см. Натов М. А.
- Мишаева Р. Н., см. Кузнецова Н. П.
- Мишаева Р. Н., см. Паутов В. Д.
- Мищенко В. Ф., Zubov В. А. Синтез и структура оловоорганических полимеров, 10—2061
- Мищенко В. Ф., Zubov В. А., Евдокимов В. А. Синтез и свойства гидролизированных 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.
- Морквина Л. И., см. Тагер А. А.
- Морозова Е. М., см. Асламазова Т. Р.
- Морозова И. С., см. Татарева Л. А.
- Москвина М. А., Соловейчик О. М. Изучение подвижности низкомолекулярных веществ в различных полимерных матрицах флуоресцентным методом, 4—877
- Муидинов М. Р., Кичигина Г. А., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная ионная полимеризация при низких температурах. Циклопентадиен в стеклообразной матрице хлористого бутила, 4—818
- Мукменева Н. А., Гольденберг А. Л., Лазарева Н. П., Черкасова О. А., Сабирова Л. Х., Яблоков С. Н. Взаимодействие эфиров фосфористых кислот с карбонильными группами в полиэтилене, 6—1302
- Мукменева Н. А., см. Ямалиева Л. Н.
- Мулахметов А. М., см. Гурьянова В. В.
- Мусабеков Ю. Ю., см. Туров Б. С.
- Мухитдинова Б. А., см. Ергожин Е. Е.
- Мушина Е. А., Махина Т. К., Харькова Е. М., Бондаренко Г. Н., Кренцель Б. А., Васильева И. А., Слободин Я. М. Исследование полимеризации 1,1-диметилаллена под влиянием бис-л-аллилникельбромидов, 9—1944
- Мчедlishvili Б. В., Староверов С. М., Лисичкин Г. В. Разделение смесей высокомолекулярных соединений хроматографией на кремнеземе с привитыми гликолевыми группами, 8—1780
- Мышленникова В. А., см. Зытнер Я. Д.
- Мясников Г. Д., см. Будтов В. П.
- Мясникова Л. П., см. Егоров Е. А.
- Нагиев А. Ю. см. Рагимов А. В.
- Нажметдинова Г. Т., см. Топчиев Д. А.
- Найдовский Е. С., см. Комаров Б. А.
- Наметкин Н. С., см. Перченко В. Н.
- Наркон А. Л., см. Гурьянова В. В.
- Натов М. А., Мицулов А. И. О надмолекулярной структуре полимерных изделей, 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 хлороформе, 8—1775
- Некрасова Е. М., см. Сазанов Ю. Н.
- Некрасова Т. Н., Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Коршун А. М. Межмолекулярные взаимодействия стереорегулярных последовательностей в полиметилметакрилатах, 1—133
- Нелькенбаум Э. М., см. Сангалов Ю. А.
- Нельсон К. В., см. Зимин Э. В.
- Нерозник В. Г., Задонцев Б. Г., Сивергин Ю. М., Западский 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 полибутадиена методами гель-проникающей хроматографии и озонлиза, 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 полиэлектролитной 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 поворотнo-изомерным механизмом гибкости, 5—1063

Нечипоренко В. П., см. Федотова О. Я.
 Низельский Ю. Н., см. Воропаева Н. Л.
 Никитин И. В., см. Генин А. Л.
 Никитин Л. В., см. Битюрин Н. М.
 Никитин Ю. В. Влияние параметров каучуковой фазы на вязкостные свойства ударопрочного полистирола, 12—2513
 Никифорова Г. Г., Фатоев И. И., Ким В. А., Левин Е. И., Роговина Л. З., Сторожук И. П., Валецкий П. М. Физико-механические свойства полиарилат — полибутадиеновых и полисульфон — полибутадиеновых блок-сополимеров, 10—2203
 Никифорова Г. Г., Чалых А. Е., Матвеев В. В., Сторожук И. П., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л. Сорбция, структура и термодинамическая устойчивость полисульфон — полибутадиеновых блок-сополимеров, 10—2210
 Николаев А. Ф., Белгородская К. В., Кукушкина Н. П., Новиков В. Т. О механизме иницирования полимеризации мономеров системами трисацетилацетонат марганца (III) — карбоновая кислота в водной среде, 5—930
 Николаев Б. П., Пасечник В. А., Петров Л. Н., Полякова Е. А. Молекулярное движение и магнитная релаксация ядер ^{13}C органических ионов в фазе ионообменных смол, 11—2285
 Николаев Н. И., см. Ерусалимский Б. Л.
 Николаев Н. И., см. Згонник В. Н.
 Никольский В. Г., Платэ И. В., Фазлыев Ф. А., Федорова Е. А., Филиппов В. В., Юдаева Л. В. Структура тонких пленок полиолефинов, полученных закалкой 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., Худошев И. Ф., Попик Н. И., Шаблыгин М. В., Кудрявцев Г. И. Влияние условий термообработки на структурно-химические особенности процесса имидизации полиамидокислот и термостойкость образующихся при этом полиимидов, 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., Рошупкин В. П. Строение густосшитых полимеров диметакрилатов и олиго-*n*-метакрилатов, 9—1816
 Олейник Э. Ф., см. Саламатина О. Б.

Оленин А. В., Христюк А. Л., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Изучение механизма иницирования пострадиационной прививочной полимеризации виниловых мономеров на твердых неорганических материалах, 2—423

Оленин А. В., см. Андрианов А. К.
 Олоновский А. Н., Строганов Л. Б., Ноа О. В., Платэ Н. А. Методика оценки индивидуальных кинетических констант необратимой полимераналогичной реакции, сопровождающейся эффектом «соседа», из экспериментальных данных по распределению триад в продуктах реакции, 4—882
 Ольхов Ю. А., см. Комратова В. В.
 Ольховик О. Е., Баранов В. Г. Изучение реологических свойств расплавов полимеров при наличии гидростатического давления, 10—2126
 Онищенко З. В., см. Соколова Г. А.
 Оприц З. Г., см. Новикова С. В.
 Орбанне М. А., см. Федотова О. Я.
 Орловский А. Ф., см. Гладилин К. Л.
 Ормоцадзе Н. Ш., см. Коршак В. В.
 Отрадина Г. А., см. Иванчев С. С.
 Ошмян В. Г., см. Саламатина О. Б.

Павлов А. В., см. Гурьянова В. В.
 Павлов А. С., см. Халатур П. Г.
 Павлов Г. М., Френкель С. Я. Седиментация разбавленных и умеренно концентрированных растворов нитрата целлюлозы, 5—1015
 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 полиамидов, 6—1270
 Павлова С.-С. А., см. Дубровина Л. В.
 Павлова С.-С. А., см. Журавлева И. В.
 Павлова С.-С. А., см. Размерова М. В.
 Палаева Т. В., см. Попов В. А.
 Палюткин Г. М., см. Симоновский Ф. И.
 Панкова Э. С., см. Урман Я. Г.
 Панов Ю. Н., см. Болотникова Л. С.
 Панов Ю. Н., см. Евсеев А. К.
 Панченко Ю. В., см. Минько С. С.
 Панишин Ю. А., см. Мадорская Л. Я.
 Папков С. П., Диброва А. К. К проблеме самопроизвольного застудневания растворов полимеров, 3—630
 Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.
 Пасечник В. А., см. Николаев Б. П.
 Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.
 Пасько С. П., см. Арбузова А. П.
 Патра Б. Б., см. Голубев В. Б.
 Паутов В. Д., Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Ануфриева Е. В. Взаимодействие молекул белка с сетчатым полиэлектролитом в растворе, 8—1599
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Цаплин Б. А., Баранова С. А., Высоцкая З. П. Молекулярный механизм усадки полиэтилентерефталата, 3—572
 Пахомов П. М., см. Баранова С. А.
 Пахомов П. М., см. Халатур П. Г.
 Пахотин В. А., см. Закревский В. А.
 Пашкин И. И., Тверской В. А., Грехова Н. Г., Андриевский А. М., Праведников А. Н., Струкова М. П. Синтез и свойства поли-*n*-винилбензильного

- эфира 2,5,7-тринитрофлуоренон-4-карбоновой кислоты, 6—1307
- Пашкин И. И., Тверской В. А., Праведников А. Н., Грехова Н. Г., Андриевский А. М., Струкова М. П. Синтез сополимеров, содержащих 2,5,7-тринитрофлуореновые фрагменты, модификацией полиэпихлоргидрина, 9—1858
- Пельцбауэр З., см. Коршак В. В.
- Пенчек Ст., Казанский К. С. Ионная полимеризация гетероциклов (обзор), 7—1347
- Первых Л. И., см. Марголин А. Л.
- Перекупка А. Г., см. Аулов В. А.
- Перепечкин Л. П., Собакин В. Г., Будницкий Г. А., Бибер Б. Л., Байбакова З. В., Рудько Л. В., Кутнова Р. К., Ефимова С. Г., Сокира А. Н. Исследование процесса формирования капилляров с селективно проницаемыми стенками, 7—1549
- Перцин А. И., см. Елагин А. Л.
- Перцин А. И., см. Свиридов А. Ф.
- Перченко В. Н., Сытов Г. А., Камнева Г. Л., Наметкин Н. С. Полимеризация комплексных соединений этиленамина и его производных. Свойства полученных комплексов, 8—1723
- Петров В. В., см. Минскер К. С.
- Петров Л. Н., см. Николаев Б. П.
- Петрова С. Б., Присс Л. С. Влияние деформации в процессе спивания на упругие свойства резин, 1—175
- Петрухина О. О., см. Фельдштейн М. М.
- Печатников Е. Л., см. Ениколопан Н. С.
- Платонов В. Е., см. Гильман А. Б.
- Платэ И. В., см. Никольский В. Г.
- Платэ Н. А., Ноа О. В., Строганов Л. Б. Некоторые проблемы теории полимераналогичных и внутримолекулярных реакций макромолекул (обзор), 11—2243
- Платэ Н. А., см. Олоновский А. Н.
- Платэ Н. А., см. Тальрозе Р. В.
- Платэ Н. А., см. Фельдштейн М. М.
- Плиско Е. А., см. Любина С. Я.
- Плотников В. Д., см. Озерковский Б. В.
- Поволоцкая Е. С., см. Брун Е. Б.
- Поддубный И. Я., см. Соколова М. А.
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подлесская Н. К., см. Логинова Н. Н.
- Подмастерьев В. В., см. Разумовский С. Д.
- Подосенова Н. Г., Зотиков Э. Г., Будтов В. П. К анализу особенностей кинетической схемы радикальной полимеризации метилметакрилата при глубоких степенях превращения мономера, 1—43
- Пожидаев Е. Д., см. Тютнев А. П.
- Позняк Т. И., см. Аладышев А. М.
- Полианчик Е. В., см. Крисюк Б. Э.
- Полина Т. В., см. Павлова С.-С. А.
- Полинский А. С., 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., Недря Н. Л., Хмеленко Г. И., Липатов Ю. С. Исследование термической стабильности олигоэфира, закристаллизованного в тонких прослойках, 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.
- Прудсков Б. М., см. Федотова О. Я.
- Прут Э. В., см. Кнунянц М. И.
- Пудовик А. Н., см. Хайруллин В. К.
- Пудовик М. А., см. Хайруллин В. К.
- Пукшанский М. Д., см. Виноградова Т. Б.
- Пустошный В. П., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я. Кинетические закономерности разложения пероксида бензоила в среде полистирола, 6—1295
- Пучин В. А., см. Курганский В. С.
- Пучин В. А., см. Минько С. С.
- Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т. Механизм разрыва связей С—С при иницированном окислении *цис*-1,4-полиизопрена в массе, 4—781
- Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т. Кинетика термоокислительной деструкции *цис*-1,4-полиизопрена в массе в присутствии фенольных антиоксидантов, 5—1035
- 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., Лиюгонский Б. И. Закономерности окисления олигооксиариленов в щелочной среде, 4—776

Рагимов А. В., Сейидов М.-Н. А., Нагиев А. Ю., Лиюгонский Б. И. Исследование присоединения эпихлоргидрина к сополимеру *n*-бензохинона и стирола в присутствии аминных катализаторов, 1—139

Рагимов А. В., см. Бекташи Н. Р.

Рагимов И. И., см. Рагимов А. В.

Радбиль Т. И., см. Сорокина Л. И.

Разводковский Е. Ф., см. Гуляева Ж. Г.

Разводковский 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., Веретенникова А. А., Заиков Г. Е., Вольф Л. А. Деструкция хирургических нитей из поливинилового спирта, 10—2085

Разумовская И. В., см. Нифантьев Э. Е.

Разумовский Л. П., Арцис М. И., Заиков Г. Е. Об использовании доступности, определяемой методом изотопного $H \rightarrow D$ -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- α -метилстирола, 5—1102

Рапопорт Н. Я., Ливанова Н. М., Григорьев А. Г., Заиков Г. Е. О механизме разрушения напряженного полипропилена в окислительной среде. Структурные эффекты, 10—2188

Рапопорт Н. Я., Шибряева Л. С., Миллер В. Б. Сравнительное изучение кинетики термоокислительной деструкции поли-4-метилпентена-1 и полипропилена (изотропные и ориентированные пленки), 4—831

Рапопорт Н. Я., см. Жорин В. А.

Рапопорт Н. Я., см. Ливанова Н. М.

Рапопорт Л. Я., см. Царева Т. В.

Расулова Н. Ш., Рзаев З. М., Зубов В. П. Эффект комплексообразования в радикальной сополимеризации некоторых винилкетонс с малеиновым ангидридом, 7—1490

Рафиков С. Р., см. Берг А. А.

Рахимов И., см. Абдуллин М. И.

Ревякин Б. И., см. Бартенев Г. М.

Рейтбурд Л. И., см. Гурьянова В. В.

Ремизов Н. А., см. Чалых А. Е.

Решетилова Т. И., см. Венгерова Н. А.

Рзаев З. М., см. Расулов Н. Ш.

Роганова З. А., см. Баёрас Г. И.

Рогачева В. Б., Гришина Н. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Межмакромолекулярное амидирование в разбавленном

водном растворе полиэлектролитного комплекса полиакриловой кислоты и линейного полиэтиленimina, 7—1530

Рогинская Г. Ф., Волков В. П., Богданова Л. М., Чалых А. Е., Розенберг Б. А. Механизм формирования фазовой структуры эпоксидно-каучуковых систем, 9—1979

Рогов Ю. Н., см. Крисюк Б. Э.

Роговин З. А., см. Бучнева Т. М.

Роговин З. А., см. Кислюк М. С.

Роговина Л. З., см. Никифорова Г. Г.

Рогожкина Е. Д., см. Бунэ Е. В.

Родионова О. И., см. Колегов В. И.

Родионова Т. А., см. Тагер А. А.

Розенберг Б. А., см. Аскадский А. А.

Розенберг Б. А., см. Глотова Ю. К.

Розенберг Б. А., см. Комаров Б. А.

Розенберг Б. А., см. Рогинская Г. Ф.

Розенбойм Н. А., см. Иванов В. Б.

Романовский В. П., см. Цветкова В. И.

Романовский Г. К., см. Царева Т. В.

Ронова И. А., см. Размерова М. В.

Россина Д. Я., см. Филатова Н. Н.

Рощупкин В. П., см. Карапетян З. А.

Рощупкин В. П., см. Озерковский Б. В.

Рубцов А. Е., см. Чалых А. Е.

Рудковская Г. Д., см. Барановская И. А.

Рудковская Г. Д., см. Котон М. М.

Рудман А. Р., Калюжная Р. И., Венгерова Н. А., Эльцефон Б. С., Разводковский Е. Ф., Зезин А. Б. Структура и свойства полиэлектролитных комплексов полиакриловой кислоты и полимерных гетероциклических аминов, 11—2405

Рудман А. Р., см. Венгерова Н. А.

Руднев С. Н., см. Саламатина О. Б.

Рудько Л. В., см. Перепечкин Л. П.

Русаков А. Е., см. Нефедов П. П.

Русанов А. Л., см. Коршак В. В.

Ручин А. Е., см. Грищенко А. Е.

Ручин А. Е., см. Сказка В. С.

Рушкис Д. Д., см. Ундзенас А. И.

Рывкин Г. А., см. Ширина Н. Г.

Рыжов В. А., см. Берштейн В. А.

Рябов Е. А., см. Горбунова Е. В.

Сабирова Л. Х., см. Мукменева Н. А.

Саенко В. С., см. Тютнев А. П.

Сазанов Ю. Н., Кудрявцев В. В., Светличный В. М., Федорова Г. Н., Антонова Т. А., Александрова Е. П. Термостабильность серосодержащих полиинромеллитимидов, 5—975

Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н., Некрасова Е. М., Киселева Т. М. Термостабильность полиимидов на основе азотсодержащих диаминов и диангидридов, 5—949

Салазкин С. Н., см. Берг А. А.

Саламатина О. Б., Акоюн Е. Л., Руднев С. Н., Владимиров Л. В., Ошмян В. Г., Олейник Э. Ф., Ениколопан Н. С. Температура стеклования и структура густосшитых эпоксиаминных сеток, 1—179

Саламатина О. Б., см. Кнуянц М. И.

Саламатина О. Б., см. Товмасын М. А.

Саламатина О. Б., см. Чепель Л. М.

Салимов М. А., см. Голенева Л. М.

Салтыбаев Д. К., см. Бержанова С. К.

Салучка С. Ф., см. Баёрас Г. И.

Сальников С. Б., см. Минскер К. С.

- Самарин А. Ф., см. Дьячков А. И.
 Самарин Е. Ф., см. Граник С. О.
 Самигуллин Ф. К., см. Симоновский Ф. И.
 Самсонов Г. В., см. Кольцова С. В.
 Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
 Сангалов Ю. А., Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А. Катионная деструкция полиизобутилена, 7—1451
 Сангалов 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
 Сангалов Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
 Сарыбаева Р. И., Щелохова Л. С. Реакционная способность функциональных групп азотнокислых эфиров целлюлозы в присутствии кислот Льюиса, 9—1844
 Сафина Н. П., см. Хайруллин В. К.
 Сафонов Г. П., см. Тютнев А. П.
 Сафронова А. С., Гуцалюк В. Г., Васильянова Л. С., Гончарова Л. В., Кулякина В. Е. Влияние природы растворителя на каталитическую стадию реакции конденсации фенола с ацетальдегидом, 12—2545
 Светличный В. М., см. Сазанов Ю. Н.
 Свиридов А. Ф., Перцин 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 невулканизованных смесей и вулканизатов на основе силоксанового каучука СКТФВ, 3—517
 Северина Н. Л., Бухина М. Ф. Кристаллизация и плавление наполненного 1,4-*цис*-полибутадиена, 11—2397
 Сейидов М.-Н. А., см. Рагимов А. В.
 Селихова В. И., см. Ширина Н. Г.
 Семененко Э. И., см. Маргулис Л. А.
 Семенихина И. В., см. Голубев В. Б.
 Семенов А. Н., см. Нечаев С. К.
 Семенова Л. И., см. Барашков Н. Н.
 Семенова С. И., см. Беляков В. К.
 Семенова С. И., см. Смирнов С. И.
 Сербин А. В., Флерова А. Н., Ярош В. Н., Вознесенская Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и свойства некоторых полицианомидов, 6—1204
 Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арустамян 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 олигодиаминов и эпоксидных полимеров на их основе, 6—1311
 Сестай 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'-дифенилоксидтетракарбоновой 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 изоцианатных предполимерах на их вязкостные свойства, 11—2372
 Синяевский В. Г., см. Сотскова Т. З.
 Сказка В. С., Ручин А. Е., Вилесов А. Д., Френкель С. Я. Изучение фотоэластических свойств пленок тройного блок-сополимера стирола с бутадиеном, 7—1525
 Сказка В. С., см. Грищенко А. Е.
 Скворцова Г. Г., см. Турчанинов В. К.
 Скокова И. Ф., см. Генин А. Л.
 Скороходов С. С., см. Болотникова Л. С.
 Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.
 Скуратова Т. Б., см. Денисова Т. Т.
 Слободин Я. М., см. Мушина Е. А.
 Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
 Слонимский Г. Л., см. Жданов А. А.
 Слонимский Г. Л., см. Никифорова Г. Г.
 Слущер 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., Карачевцев В. Г. Механизм сорбции и массопереноса двуокиси серы, 10—2073
 Смирнов С. И., см. Беляков В. К.
 Смирнова А. И., см. Новикова С. В.
 Смирнова О. В., см. Иванова Л. В.
 Смолянский А. Л., см. Баёрас Г. И.
 Снегирева Н. С., см. Венгерова Н. А.
 Снегирева Н. С., см. Фельдштейн М. М.
 Снежко Ю. А., см. Малкин А. Я.
 Собакин В. Г., см. Перепечкин Л. П.
 Соболева Н. С., Лещенко С. С., Карпов В. Л. Действие γ -излучения на поли-4-ментилпентен-1,2—381
 Сокира А. Н., см. Перепечкин Л. П.
 Соколов В. В., см. Битюрин Н. М.
Соколов Л. Б., Наумов В. С., Логунова В. И. Сополиконденсация диаминов, дихлорангидридов карбоновых кислот и дисульфохлоридов ароматического ряда в амидных растворителях, 8—1610
 Соколова Г. А., Онищенко З. В., Замковая В. В., Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д. Термодинамические свойства смесей синтетических смол с изопреновым каучуком, 2—316
 Соколова Л. В., Шершнев В. А., Гаврилина Е. А. О высокотемпературных релаксационных переходах в *цис*-1,4-полиизопрене, 2—333
 Соколова М. А., Зинченко Г. А., Карташева Г. Г., Поддубный И. Я., Милешкевич В. П. Исследование молекулярно-массового распределения борсилоксановых полимеров методом гелепроникающей хроматографии, 1—3
 Соловейчик О. М., см. Москвина М. А.
 Соломатина А. И., см. Коршак В. В.
 Сонин 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. Ширина Н. Г.

Сотскова Т. З., Деревянко А. И., Синяевский В. Г. Диэлектрическая поляризация при гидратации сшитой полистироламинодиуксусной кислоты, 8—1595

Стадник В. П., см. Михайлов М.

Староверов С. М., см. Мchedlishvili Б. В.

Старцев О. В. Исследование влияния углеродного наполнителя на молекулярную подвижность и структуру полиамида-12, 11—2267

Степанов Е. А., см. Береснев В. В.

Степухович А. Д., см. Трубников А. В.

Степченко А. С., см. Цветков В. Н.

Сторожук И. П., см. Боговцева Л. П.

Сторожук И. П., см. Годовский Ю. К.

Сторожук И. П., см. Никифорова Г. Г.

Стояченко И. Л., см. Голубев В. Б.

Стрелина И. А., см. Любина С. Я.

Стрелкова Л. Д., см. Битюрин Н. М.

Строганов Л. Б., см. Олоновский А. Н.

Строганов Л. Б., см. Платэ Н. А.

Струкова М. П., см. Пашкин И. И.

Струнников А. Ю., см. Михайлов М.

Стручков Ю. Т., см. Хайруллин В. К.

Стручков Ю. Т., см. Шкловер В. Е.

Суворова А. И., см. Тагер А. А.

Сумеркин А. Н., см. Туров Б. С.

Супрун А. П., см. Коршак В. В.

Суханов П. П., Минкин В. С., Кимельблат В. И. Исследование разветвленных олигоэфиров и сшитого полиуретанового эластомера методом ЯМР, 2—233

Суханов П. П., Минкин В. С., Кимельблат В. И., Зыкова В. В., Дорожкин В. П. Исследование структуры разветвленных олигоэфиров методом ЯМР-спектроскопии, 7—1370

Сытов Г. А., см. Перченко В. Н.

Сятковский А. И., см. Денисова Т. Т.

Таганов Н. Г. Учет приборного уширения при использовании проточных абсолютных детекторов в гель-проникающей хроматографии, 2—436

Тагер А. А., Адамова Л. В., Морквина Л. И. Термодинамика образования поликомплексов полиакриловой кислоты с поливиниловым спиртом и полиэтиленоксидом, 7—1413

Тагер А. А., Бессонов Ю. С., Иканина Т. В., Родионова Т. А., Суворова А. И., Эльбойм С. А. Теплоты взаимодействия поливинилхлорида с пластификаторами. Кинетика набухания и фазовое равновесие, 7—1444

Тагер А. А., см. Булыгин А. Н.

Тай М. Л., см. Иржак В. И.

Тальрозе Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Термотропные жидкокристаллические полимеры в электрических и магнитных полях (обзор), 12—2467

Таова А. Ж., см. Микитаев А. К.

Тараканов О. Г., см. Вахтина И. А.

Тараканов О. Г., см. Симоновский Ф. И.

Тарасов С. Г., см. Барская И. Г.

Татарова Л. А., Морозова Н. С., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А., Кедрина

Н. Ф., Ениколопан Н. С. Сополимеризация 1-винил-1,2,4-триазола с метилметакрилатом и стиролом, 1—14

Ташмухамедов 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 ингибированной антиоксидантами окислительной полимеризации. Предельные концентрации антиоксидантов, критическая скорость иницирования 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 ангидридом, 9—1850

Тиллаев Р. С., см. Ташмухамедов С. А.

Тимащев 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.

Товмасын М. А., Зеленецкий А. Н., Иванов В. В., Григорян Г. А., Салатина О. Б. Исследование реакции образования эпокисодержащих олигомеров и сетчатых полимеров. Модельные реакции фенолов с глицидиловыми эфирами, катализируемые алифатическими и гетероароматическими аминами, 4—862

Токарев В. С., см. Кургановский В. С.

Токарев В. С., см. Минько С. С.

Топтыгин Д. Я., см. Давыдов Е. Я.

Топтыгин Д. Я., см. Пустошный В. П.

Топчиев Д. А., Нажметдинова Г. Т. Особенности кинетики радикальной полимеризации мономеров ряда N,N-диалкил - N,N-диаллиламмонийхлоридов, 3—636

Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.

Травникова А. П., см. Кузаев А. И.

Треушников В. М., Фролова Н. В. Об образовании квазиустойчивых пар радикалов, обменивающихся молекулой кислорода, в слоях полимера, 7—1400

Трофимова Г. М., см. Чепель Л. М.

Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Кожевников Н. В., **Степухович А. Д.**

- Механизм ингибирования стабильными азотокисными 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 сометатезисе циклооктадиена-1,5 и α -олефинов в присутствии катализатора $W(OR)_2Cl_4 - Al_2(изо-Bu)_3Cl_3$, 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-винилфеноксиазина в присутствии тетрагалогидбензохинонов в бензоле, 9—1892
- Туторский И. А., Буканова Е. Ф., Шерстнева Л. Ф., Лоскутова И. Б. Гидроксилирование стирол-диеновых трехблочных сополимеров в растворе и на поверхности, 2—418
- Туторский И. А., см. Юровская И. С.
- Тюдеш Ф., см. Ласло-Хедвиг Ж.
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Валецкий П. М., Ким В. А., Сафонов Г. П., Пожидаев Е. Д., Виноградова С. В., Коршак В. В. Электрические явления при воздействии электронов низких энергий на полиарилаты, 4—856
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Мингалеев Г. С., Пожидаев Е. Д. Накопление объемных зарядов в полимерных материалах при их облучении электронами низких энергий в вакууме, 5—1042
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Тихомиров В. С., Пожидаев Е. Д. Радиационно-импульсная электропроводность ароматических полиимидов, различающихся строением диангидридной компоненты, 1—99
- Уварова Л. Р., см. Иванчев С. С.
- Ундзенас А. И., Герт Е. В. Рентгенофазовый анализ поли-N-эпоксипропилкарбазола, 5—984
- Ундзенас А. И., Рушкис Д. Д. Фотофизические свойства модифицированного поли-N-эпоксипропилкарбазола, 12—2506
- Урман Я. Г., Панкова Э. С., Алексеева С. Г., Баскакова Е. Е., Америк В. В., Слоним И. Я. Исследование фторсодержащих сополикарбонатов методом ЯМР-спектроскопии, 11—2312
- Усачева М. Н., см. Викторова Т. И.
- Фазлыев Ф. А., см. Никольский В. Г.
- Файдель Г. И., см. Гурьянова В. В.
- Файзи Н. Х., см. Больбит Н. М.
- Файкс Ф., см. Ласло-Хедвиг Ж.
- Фартунин В. И., см. Ефимов А. В.
- Фатоев И. И., см. Никифорова Г. Г.
- Федорова А. В., см. Зайцев Б. А.
- Федорова Г. Н., см. Сазанов Ю. Н.
- Федорова Е. А., см. Никольский В. Г.
- Федорова Л. Н., см. Арбузова А. П.
- Федорович Е. А., см. Ширина Н. Г.
- Федосеева Г. Т., см. Битюрин Н. М.
- Федотов В. Д., см. Темников А. Н.
- Федотов И. П., см. Федотов С. И.
- Федотов С. И., Зеленев Ю. В., Федотов И. П., Волков Ю. А. Метод изучения диамагнитной анизотропии полипропиленовых волокон, 7—1555
- Федотова О. Я., Прудсков Б. М., Орбане М. А., Миркинд Л. А., Корниенко А. Г., Нечипоренко В. П. Синтез и исследование ненасыщенных полиамидов, 11—2347
- Федотова Т. Н., см. Атовмян Е. Г.
- Фельдштейн М. М., Петрухина О. О., Снегирева Н. С., Яворская Е. С., Кузнецова Н. А., Васильев А. Е., Платт Н. А. Экспериментальное исследование массопереноса некоторых модельных и лекарственных веществ через микропористые мембраны в водных растворах, 4—714
- Филатова Н. Н., Россина Д. Я., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Адсорбция олигомеров с функциональными группами на пористом адсорбенте, 6—1221
- Филатова Э. С., см. Берг А. А.
- Филиппов В. В., см. Никольский В. Г.
- Финкель Э. Э., см. Темников А. Н.
- Флерова А. Н., см. Сербин А. В.
- Фомин В. А., см. Попов В. А.
- Фридман Ю. Б., Щуров А. Ф. О связи «Жидкокристаллические полимеры», 7—1560
- Фрейдзон Я. С., см. Генералова Э. В.
- Френкель С. Я., см. Бельникевич 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. Ениколопан 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., Ключник 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., Ключник 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 термотропного 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.
- Храповковский 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-ацетилполиуретанов, 10—2090
- Цветкова В. И., Григорян Э. А., Недорезова, П. М., Гюлумян Х. Р., Менчикова Г. Н., Бокарева Н. В., Дьячковский Ф. С., Романовский В. П. Ингибирующее действие окиси углерода при полимеризации этилена на гомогенных комплексных катализаторах, 3—606
- Цветков В. Н. Молекулярная структура и физические свойства жесткоцепных полимеров в растворах (обзор), 8—1571
- Цветков В. Н., Коломиец И. П., Лезов А. В., Степченков А. С. Применение модуляции эллиптической поляризации света для исследования электрического двойного лучепреломления растворов полимеров в импульсных полях, 6—1327
- Цветков В. Н., Цепелевич С. О. Светорассеяние растворов полиамидгидразида и конформационные характеристики его молекул, 9—1906
- Цветков В. Н., см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н., см. Бушин С. В.
- Цветков Н. С., Жуковский В. Я., Марковская Р. Ф., Эфрен Муньос Прието. Полимеризация стирола в растворе в присутствии полимерных пероксидов, 7—1478
- Цветковский И. Б., [Шляхтер Р. А.] Жидкостная хроматография низкомолекулярных полибутадиенов, 1—50
- Цепелевич С. О., см. Цветков В. Н.
- Цетлин Б. Л., см. Динер В. А.
- Цивинская Л. К., см. Венгерова Н. А.
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Гребнева В. С., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Влияние длины алифатической группы на характер жидкокристаллической упорядоченности в полимерах с фенилбензоатными боковыми группами, 4—679
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Структурные особенности смектической упорядоченности в полимерах с акрилатной и метакрилатной основой цепью 3—526
- Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
- Чалых А. Е., Алиев А. Д., Рубцов А. Е. Аналитическая электронная микроскопия в исследовании адгезионных соединений, 10—2217
- Чалых А. Е., Белокурова А. П., Комарова Т. П. Сорбция воды и фазовая структура систем поливинилхлорид — пластификаторы и олигоэфиракрилаты, 5—1071
- Чалых А. Е., Ремизов Н. А. Сорбционное равновесие в системе полимер — смесь трех растворителей, 12—2531
- Чалых А. Е., см. Котова А. В.
- Чалых А. Е., см. Никифорова Г. Г.
- Чалых А. Е., см. Попова Е. Д.
- Чалых А. Е., см. Рогинская Г. Ф.
- Чвалун С. Н., см. Карпова С. Г.
- Чевтаева В. Т., см. Гурьянова В. В.
- Чекрий П. С., см. Бушева З. Г.
- Чепель Л. М., Зеленецкий А. Н., Саламатина О. Б., Зайцева Н. П., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д. Побочные реакции аминолитиза и реакции циклизации, протекающие при образовании сетчатых полимеров из диглицидилоновых эфиров дикарбоновых кислот и ароматических диаминов, 2—410
- Черкасов В. А., см. Бушин С. В.
- Черкасова О. А., см. Мукменева Н. А.
- Черкашин М. И., см. Кикоть Г. С.
- Чернова З. Д., см. Котон М. М.
- Чернявская Н. А., см. Жданов А. А.
- Чеснокова А. Е., см. Коршак В. В.
- Чикин Ю. А., см. Больбит Н. М.
- Чичагов А. В., см. Аулов В. А.
- Чичагова Ю. Л., см. Нифантьев Э. Е.
- Чочуа К. А., см. Малкин А. Я.
- Чудакова В. А., см. Терман Л. М.
- Шаблыгин М. В., см. Баранова С. А.
- Шаблыгин М. В., см. Новикова С. В.
- Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.
- Шакирова А. К., см. Береснев В. В.
- Шапиро Ю. Е., Дозорова Н. П., Туров Б. С., Ефимов В. А. Использование лантанидных сдвигающих реагентов для анализа микроструктуры полидиенов и полиалкенамеров спектроскопией ЯМР ^1H , 5—955
- Шапиро Ю. Е., Ефимов В. А., Туров Б. С. Спектроскопия ЯМР ^{13}C продуктов сометатезиса циклооктадиена-1,5 и α -олефинов, 3—506
- Шапиро Ю. Е., см. Туров Б. С.
- Шапиро Ю. Е., см. Швецов О. К.
- Шаповал Р. Л., см. Виленский В. А.
- [Шаров А. Н.], см. Привалко В. П.
- Шацева Л. С., см. Лашков Г. И.
- Швецов О. К., Каневский И. М., Жукова Т. Д. Методика анализа гелехроматограмм 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. Тугорский И. А.

Шершнева В. А., см. Соколова Л. В.
 Шибаев В. П., см. Генералова Э. В.
 Шибаев В. П., см. Тальрозе Р. В.
 Шибаев И. Н., см. Генералова Э. В.
 Шибанов Ю. Д., Годовский Ю. К. Особенности жидкостного и аморфно-кристаллического разделения в блок-сополимерах и в смесях с переменными молекулярными массами, 2—339
 Шибряева Л. С., см. Жорин В. А.
 Шибряева Л. С., см. Рапопорт Н. Я.
 Шилов В. В., Липатов Ю. С., Богданович В. А., Кочетов Д. П., Грищенко В. К. Строение сетчатых полимеров на основе олигоизопрендигидразидов и эпоксидного олигомера, 5—921
 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.
 Шилов В. В., см. Венгерова Н. А.
 Ширина Н. Г., Озерин А. Н., Селихова В. И., Константинопольская М. Б., Федорович Е. А., Сорокина Н. А., Рывкин Г. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Изучение рекристаллизационных процессов при изометрическом отжиге ориентированного политетрафторэтилена, 10—2197
 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 циклолинейных 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 полиамида 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.
 Энтеллис 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., Буловатова А. Б., Царева Л. А., Померанцева Э. Г. 2-Метиленспироортоэфир в реакциях полимеризации и сополимеризации, 4—738
 Эфрен Муньос 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., Тютюрский И. А. Исследование релаксационных свойств эластомеров диффузионным методом, 8—1728
 Юфит Д. С., см. Хайруллин В. К.
 Юшина З. П., см. Изюмников А. Л.

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