

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXIX ТОМА

- Аббасов Г. У.**, см. Сергеев В. А.  
**Абдрахманова Л. А.**, см. Котова А. В.  
**Абдрахманова Л. А.**, см. Ланцов В. М.  
**Абдуллин М. И.**, см. Аблеев Р. И.  
**Абдуллин М. И.**, см. Минскер К. С.  
**Абдуллин М. И.**, см. Непочатых О. В.  
**Абелиов Я. А.**, см. Старцев О. В.  
**Аблеев Р. И.**, **Абдуллин М. И.**, **Минскер К. С.** Термическая и термоокислительная деструкция поливинилхлорида в фосфорсодержащих пластификаторах, 4—768  
**Аблеев Р. И.**, см. Минскер К. С.  
**Абрамов В. Н.**, **Пожидаев Е. Д.**, **Тютнев А. П.**, **Саенко В. С.**, **Ваников А. В.** Подвижность носителей заряда в полимерах, 2—260  
**Абрамова Е. И.**, см. Ланцов В. М.  
**Абрамова И. М.**, см. Павлов Н. Н.  
**Авалишвили Л. М.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Агаев У. Х.**, см. Рзаев З. М.  
**Агамалян М. М.**, **Евмененко Г. А.**, **Бабкин И. Ю.**, **Бурухин С. Б.**, **Дударев В. Я.**, **Нойфех А. И.** Применение метода малоуглового рассеяния нейtronов для исследования радиационно-привитых полимерных систем, 4—888  
**Агафонов М. А.**, см. Рюмцев Е. И.  
**Агибалов А. Д.**, см. Даюра Е. А.  
**Агранова С. А.**, см. Баранов В. Г.  
**Адамова Л. В.**, см. Тагер А. А.  
**АЗАНЧЕЕВ Н. М.**, **Сергеев Е. Н.**, **Сопин В. Ф.**, **Коваленко В. И.**, **Белова Е. М.**, **Марченко Г. Н.** Изучение макромолекул нитратов целлюлозы методом спектроскопии ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 5—1001  
**Азизов А. Г.**, **Насиров Ф. А.**, **Алиев В. С.** О взаимосвязи между молекулярной массой и микроструктурой полибутидиена, получаемого на *цис*-регулирующих системах, 2—388  
**Азизов А. Г.**, **Насиров Ф. А.**, **Алиев В. С.** Природа и кинетические параметры элементарных стадий процесса бутадиена на никельсодержащей дитиосистеме, 2—393  
**Аким Э. Л.**, см. Романов В. А.  
**Аксенова Т. С.**, см. Коршак В. В.  
**Александров А. В.**, см. Мирошник Л. В.  
**Александрова Т. А.**, см. Вассерман А. М.  
**Алексеева С. Г.**, см. Королев С. В.  
**Алигулиев Р. М.**, **Оганян В. А.**, **Юрханов В. Б.**, **Ибрагимов Х. Д.** Влияние микроструктуры на температуру стеклования этиленпропиленовых сополимеров, 3—611  
**Алиев А. А.**, см. Багиров М. А.  
**Алиев В. С.**, см. Азизов А. Г.  
**Аллаяров С. Р.**, **Большаков А. И.**, **Баркалов И. М.** Кинетика низкотемпературной радиационной постполимеризации тетрафторэтилена в стеклюющихя фтороганических растворителях, 2—364  
**Алумян Ю. А.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Амрибахшов Д. Х.**, см. Баранов В. Г.  
**Ананьев Т. Д.**, см. Krakovjak M. G.  
**Андреева Е. Н.**, см. Мирошников Ю. П.  
**Андреева И. Н.**, см. Костров Ю. А.  
**Андреева Н. А.**, см. Григорьев А. Н.  
**Андреева О. А.**, **Буркова Л. А.**, **Фирсов Е. И.** Кинетические закономерности и механизмы образования и стабилизации полисопряженных структур в полиакрилонитриле в средах с различным содержанием кислорода, 3—622  
**Андреева О. А.**, **Буркова Л. А.**, **Фирсов Е. И.** Конформационные и структурные превращения полиакрилонитрила и полиакрилонитрила- $\alpha$ D при термодеструкции в средах с пониженным содержанием кислорода, 9—1950  
**Андреева О. А.**, **Клименко И. Б.**, **Платонова Н. В.**, **Грачев В. И.**, **Тараканов Б. М.**, **Копылов В. Б.**, **Грачева Н. Н.**, **Фирсов Е. И.** Исследование факторов, влияющих на термическую стабильность сополимера акрилонитрила с N-метилолакриламидом, 9—1938  
**Андианов А. К.**, **Уkolova E. M.**, **Оленин А. В.**, **Гарина Е. С.**, **Зубов В. П.** Радикальная прививочная полимеризация метилметакрилата на неорганических наполнителях, инициированная поверхностными S-метил-N,N-диэтилдитиокарбаматными группами, 3—588  
**Андианова Г. П.**, см. Липатов Ю. С.  
**Андианова З. С.**, см. Стобоун Е. В.  
**Андиевский А. М.**, см. Пашкин И. И.  
**Анохин В. В.**, см. Коршак В. В.  
**Аntonov Ю. A.**, **Плетенко М. Г.**, **Толстогузов В. Б.** Термодинамическая совместимость полисахаридов в водных средах, 12—2482  
**Антонов Ю. А.**, **Плетенко М. Г.**, **Толстогузов В. Б.** Фазовое состояние систем вода — полисахарид-I — полисахарид-II, 12—2477  
**Ануфриева Е. В.**, **Краковяк М. Г.** Динамика полимерных цепей в процессах структурных и химических превращений макромолекул (обзор), 2—211  
**Ануфриева Е. В.**, **Паутов В. Д.**, **Кузнецова Н. П.**, **Луцник В. Б.**, **Краковяк М. Г.** Взаимодействие молекул белка с линейным полиэлектролитом в растворе, 3—593  
**Ануфриева Е. В.**, см. Краковяк М. Г.  
**Арбузов В. Р.**, см. Клименко И. Б.  
**Арбузова А. П.**, см. Привалко В. П.

- Арест-Якубович А. А., см. Литвиненко Г. И.**
- Аржаков М. С., см. Лопатина Л. И.**
- Арзуманян А. М., см. Матнишян А. А.**
- Арнаутов С. А., см. Тамеев А. Р.**
- Арсланов В. В. Релаксация и специфическая ориентация в поверхностных слоях эпокси-эпоксиэфирных полимеров, 1—130**
- Арсланов В. В., Липсон Г. А. Соотношение сорбционно-диффузионных и адгезионных характеристик эпоксидных полимеров с различной топологической структурой, 4—833**
- Арсланов В. В., Липсон Г. А., Смехов Ф. М., Прилуцкая Н. В., Огарев В. А. Релаксационные свойства и структура композиций на основе эпоксидной смолы, модифицированнойmonoэпоксиэфирными жирными кислотами, 1—125**
- Артамонов В. А., см. Бильдюкович А. В.**
- Артамонов В. А., см. Маненок Г. С.**
- Артамонова С. Д., см. Калачев А. А.**
- Артемичев В. М., см. Колегов В. И.**
- Арутюнян И. Л., см. Матнишян А. А.**
- Архипов И. Л., Стукан Р. А., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М. Изучение методом гамма-резонансной спектроскопии термического разложения железокарбонильного  $\pi$ -комплекса с полистирол-полибутидиеновым блок-сополимером, 12—2590**
- Арцис М. И., см. Асеева Р. М.**
- Асамов М. К., см. Гафуров А. Х.**
- Асатрян Г. Г., см. Неделько В. В.**
- Асеева Р. М., Арцис М. И., Виван Жильбер, Заиков Г. Е. Влияние поли(1,4-фениленфенилфосфоната) на свойства пенополистеролов, 12—2596**
- Асеева Р. М., см. Разумовский Л. П.**
- Асеева Р. М., см. Репкин В. Ю.**
- Аскадский А. А., Воинцева И. И. Парные полимеры, 12—2654**
- Аскадский А. А., Гальперн Е. Г., Матвеева Т. П., Чистяков А. Л., Слонимский Г. Л. Поиск полимеров с заданными физико-химическими свойствами с помощью ЭВМ, 11—2433**
- Аскадский А. А., Матевосян М. С., Слонимский Г. Л. Расчетная схема для определения поверхностного натяжения органических жидкостей и полимеров исходя из их химического строения, 4—753**
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.**
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.**
- Аскадский А. А., см. Матевосян М. С.**
- Аскерова Н. М., см. Мамедова С. Г.**
- Асретян Г. В., см. Неделько В. В.**
- Афанаскина Н. А., см. Конейкин В. В.**
- Афанасьев Н. А., см. Неделько В. В.**
- Бабаев Т. М., см. Сикдар Мд-Али Борхан**
- Бабарэ Л. В., см. Рощупкин В. П.**
- Бабич С. А., см. Коршак В. В.**
- Бабкин И. Ю., см. Агамалян М. М.**
- Багиров М. А., Никольский В. Г., Магеррамов А. М., Фазлыев Ф. А., Кочервinskiy В. В., Миронов Н. А. О влиянии условий кристаллизации на структуру и диэлектрические свойства полиолефинов, 1—84**
- Багиров М. А., Эюбова Н. А., Малин В. П., Алиев А. А., Магеррамов А. М. Влияние электрического старения на кристал-**
- личность полимерных диэлектриков, 5—917**
- Баглюк С. В., см. Бартенев Г. М.**
- Баёрас Г. И., Будрене С. М., Макушка Р. Ю., Балявичюс М. З., Роганова З. А., Смолянский А. Л. Электронная структура, комплексование и сополимеризация итаконовой кислоты в растворах, 3—654**
- Баёрас Г. И., см. Макушка Р. Ю.**
- Базов В. П., см. Тимашев С. Ф.**
- Байбурдов Т. А., см. Куценков В. Ф.**
- Байрамов М. Р., см. Сергеев В. А.**
- Бакеев Н. Ф., см. Волков А. В.**
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.**
- Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.**
- Бакеев Н. Ф., см. Лопатина Л. И.**
- Бакеев Н. Ф., см. Луковкин Г. М.**
- Бакеев Н. Ф., см. Москвина М. А.**
- Бакеев Н. Ф., см. Никонорова Н. И.**
- Бакеев Н. Ф., см. Праздничный А. М.**
- Бакеев Н. Ф., см. Ребров А. В.**
- Баклагина Ю. Г., см. Лукашева Н. В.**
- Баклагина Ю. Г., см. Струнников А. Ю.**
- Балакин В. М., Бурындик В. Г., Монахов Ю. Б., Толстиков Г. А. Синтез олигомерных пиридиниевых и хинолиниевых соединений, 6—1231**
- Балявичюс М. З., см. Баёрас Г. И.**
- Балявичюс М. З., см. Макушка Р. Ю.**
- Баран Г. М., см. Маненок Г. С.**
- Баранов А. В., см. Якунин Н. А.**
- Баранов А. О., см. Ерина Н. А.**
- Баранов В. Г., Амрибахшов Д. Х., Бресткин Ю. В., Агранова С. А., Садиков И. С. Термодинамика и динамика макромолекул в умеренно-концентрированных растворах полистирола в бромоформе, 6—1190**
- Баранов В. Г., Бресткин Ю. В., Поддубный В. И., Агранова С. А., Пинкевич В. Н. Концентрационная зависимость объема линейных макромолекул в хорошем растворителе, 12—2516**
- Баранов В. Г., см. Готлиб Ю. Я.**
- Баранова Н. М., Полуэтков В. А., Верескунов В. Г. Кинетика низкотемпературной жидкокристаллической инициированной светодиодной сополимеризации гексафторпропилена и кислорода, 6—1299**
- Бараш А. Б., см. Чуваев В. Ф.**
- Барбашев Е. А., см. Старцев О. В.**
- Барвинский И. А., см. Волынский А. Л.**
- Баркалов И. М., см. Аллаяров С. Р.**
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.**
- Бартенев Г. М. Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным релаксационной спектрометрии, 1—67**
- Бартенев Г. М. Релаксационные и фазовые переходы в капrone по данным релаксационной спектрометрии, 1—74**
- Бартенев Г. М., Карасев М. В. Релаксационные переходы в цис-полиизопрене по данным структурной релаксации, 3—498**
- Бартенев Г. М., Тулинова В. В. Релаксационные переходы в полибутидиене и полибутидиенметилстиролах, 5—1055**
- Бартенев Г. М., Шут Н. И., Лазоренко М. В., Баглюк С. В. Влияние фенильных групп на релаксационные процессы в полистироле и полибутидиенметилстиролах, 11—2426**
- Барченко С. В., см. Прокопчук Н. Р.**
- Батурин С. М., см. Назарова И. И.**
- Батурин С. М., см. Стовбун Е. В.**

- Баулин А. А.**, см. Злотников Л. М.  
**Бахмутов В. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Бацалова К. В.**, см. Шаповал Г. С.  
**Бегишев В. П.**, см. Малкин А. Я.  
**Беев А. А.**, **Микитаев А. К.**, **Коршак В. В.**  
Синтез и свойства некоторых хлорсодержащих диэпоксидов и полимеров на их основе, 1—80
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.  
**Бектуров Е. А.**, **Кудайбергенов С. Е.**,  
**Ушанов В. Ж.**, **Салтыбаева С. С.** Комплексообразование полиэтиленгликоля с тиоцианатами щелочных металлов и аммония, 1—169
- Беленький Б. Г.**, см. Кевер Е. Е.  
**Беликов В. М.**, см. Латов В. К.  
**Белов С. Ю.**, см. Мясоедова В. В.  
**Белова Е. М.**, см. Азанчеев Н. М.  
**Белова О. В.**, см. Мизеровский Л. Н.  
**Беломоина Н. М.**, см. Коршак В. В.  
**Белузя Я. М.**, **Жорин В. А.**, **Иванов В. В.**,  
Быков В. А., Эпштейн Я. В., Ениколопян Н. С. Изменение гидролизуемости целлюлозы различного происхождения после обработки под давлением, 1—135
- Бельговский И. М.**, см. Волкова М. В.  
**Бельговский И. М.**, см. Нечволова Е. М.  
**Бельский В. К.**, см. Шибаев Л. А.  
**Березницкий Г. К.**, см. Храновский В. А.  
**Береснев Л. А.**, см. Шибаев В. П.  
**Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.  
**Берлинт С. М.**, см. Бобылева А. В.  
**Берлинт С. М.**, см. Плешанов В. П.  
**Берштейн В. А.**, **Егорова Л. М.**, **Гинзбург Л. И.**, **Клепцова Л. Т.**, **Егорова Е. И.** Особенности проявления релаксационных переходов в привитых сополимерах стирола, 12—2564
- Берштейн В. А.**, **Левин В. Ю.**, **Егорова Л. М.**, **Егоров В. М.**, **Жданов А. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Макарова Л. И.**, **Мартисов В. А.** Аномалии теплоемкости и релаксационные переходы в поликарбонатуретансилоксановых блок-сополимерах, 12—2553
- Берштейн В. А.**, **Левин В. Ю.**, **Егорова Л. М.**, **Егоров В. М.**, **Жданов А. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Рабкина А. Ю.**, **Завин Б. Г.**, **Гриценко О. Т.** Исследование релаксационных переходов в блок-сополимерах на основе полидиметилсилоксана и полифенилсилесквиоксана методом дифференциальной сканирующей калориметрии, 11—2360
- Берштейн В. А.**, см. Рыжов В. А.  
**Билибин А. Ю.**, см. Волчек Б. З.  
**Билибин А. Ю.**, см. Евсеев А. К.  
**Билибин А. Ю.**, см. Липатов Ю. С.  
**Билибин А. Ю.**, см. Пашковский Е. Э.  
**Билибин А. Ю.**, см. Цукрук В. В.  
**Бильдюкович А. В.**, **Фенько Л. А.**, **Артамонов В. А.**, **Капуцкий Ф. Н.**, **Солдатов В. С.** Стабильность растворов полие-капропамида в системе органический растворитель — хлорид лития, 7—1496
- Бирзниекс К. А.**, см. **Хардин А. П.**
- Бирштейн Т. М.**, **Борисов О. В.**, **Жулина Е. Б.**, **Хохлов А. Р.**, **Юрасова Т. А.** Конформации гребнеобразных макромолекул, 6—1169
- Бирштейн Т. М.**, **Караев А. К.** Конформация макромолекул во взаимодействующих плоских слоях привитых цепей, 9—1882
- Бирштейн Т. М.**, **Прямицын В. А.** Теория перехода клубок — глобула, 9—1858
- Бирштейн Т. М.**, см. Борисов О. В.  
**Бирштейн Т. М.**, см. Жулина Е. Б.  
**Бирюкова Е. И.**, см. Ратовский Г. В.  
**Блашук А. Л.**, см. Павлюченко В. Н.  
**Блинов В. С.**, см. Тагер А. А.  
**Блинов Л. М.**, см. Шибаев В. П.  
**Блинов Н. Н.**, **Попов А. А.**, **Макашова Т. Н.**, **Неверов А. Н.**, **Заиков Г. Е.** Исследование механических характеристик ориентированного полиэтилена, окисленного озонокислородной смесью, 7—1395
- Бобашева А. С.**, см. Котон М. М.  
**Бобылева А. В.**, **Берлинт С. М.**, **Жданов Г. С.**, **Милинчук В. К.** Фоторадиационные процессы образования макрорадикалов во фторводородсодержащих полимерах и сополимерах, 4—839
- Богаевская Т. А.**, см. Монахова Т. В.  
**Богатов В. А.**, см. Старцев О. В.  
**Богатырева С. А.**, см. Валуев В. И.  
**Богачев Ю. С.**, см. Кардаш И. Е.  
**Богачев Ю. С.**, см. Эльмесов А. Н.  
**Богдан Л. С.**, **Лисовенко В. А.**, **Пасько С. П.**, **Сандул Г. А.** Сравнение оптических свойств электронно-облученного и термообработанного полиэтилена, 4—709
- Богданова В. В.**, **Климовцева И. А.**, **Суртаев А. Ф.**, **Федеев С. С.**, **Филонов Б. О.**, **Лесникович А. И.** Влияние природы полимерной матрицы на эффективность бромсодержащих антиприренов, 1—90
- Богданова Л. М.**, **Грищенко А. Е.**, **Иржак В. И.**, **Николаев В. Я.**, **Розенберг Б. А.**, **Туров С. В.** Механооптические свойства и структура поверхностных слоев эпоксидных сетчатых полимеров, 8—1588
- Богданова Л. М.**, см. Мясникова Л. И.  
**Боговцева Л. П.**, см. Тимашев С. Ф.  
**Богоева-Гацева Г.**, **Габриелян Г. А.**, **Гальбрайх Л. С.** Синтез привитых сополимеров поликарбопроамида с полиметакриловой кислотой, 2—406
- Богочек Р.**, **Коциолек-Балявейдер Э.** Катиониты с хлорирующими, окислительными и бактерицидными свойствами, 11—2346
- Бойко Н. И.**, см. Фрейдзон Я. С.  
**Болгов С. А.**, см. Малкин А. Я.  
**Болдырев А. Г.**, см. Яценко Л. А.  
**Болотина Л. М.**, см. Малкин А. Я.  
**Болотникова Л. С.**, см. Евсеев А. К.  
**Больбит Н. М.**, **Дуфлот В. Р.**, **Чикин Ю. А.** Трехмерная полимеризация диметакрилата триэтиленгликоля в присутствии полиметилметакрилата, 2—287
- Большаков А. И.**, см. Аллаяров С. Р.  
**Большаков А. И.**, см. Кирюхин Д. П.  
**Бондаренко А. Г.**, см. Костров Ю. А.  
**Борисенко Г. В.**, см. Ланцов В. М.  
**Борисенкова Е. К.**, см. Виноградов Г. В.  
**Борисов О. В.**, **Бирштейн Т. М.**, **Жулина Е. Б.** Температурно-концентрационная диаграмма состояния раствора гребнеобразных макромолекул, 7—1413
- Борисов О. В.**, см. Бирштейн Т. М.  
**Борисова Т. И.**, см. Никонорова Н. А.  
**Бородкина М. А.**, см. Потапов Г. П.  
**Бочкин А. М.**, **Помогайло А. Д.**, **Дьячковский Ф. С.** Полимеризация этилена под влиянием титан-магниевых катализаторов, иммобилизованных на полимерных носителях, 7—1353
- Браверман Л. П.**, см. Гельмонт М. М.  
**Браверман Л. П.**, см. Куличихин В. Г.

- Брандукова Н. Е.**, см. Коршак В. В.
- Бресткин Ю. В.**, см. Баранов В. Г.
- Бромберг Л. Е., Рудман А. Р., Эльцефон Б. С.** Влияние температуры на структуру и транспортные свойства гидрогелей регенерированной целлюлозы, 8—1669
- Бронич Т. К.**, см. Изумрудов В. А.
- Бронников С. В., Веттегрен В. И., Калбина Н. С., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** О статистическом разбросе значений модуля Юнга полимеров как проявлении его термофлуктуационной природы, 12—2637
- Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Кузава А. И., Коршак В. В.** Исследование процесса получения железотрикарбонильных π-комплексов с блок-сополимерами, 8—1694
- Бронштейн Л. М., Ларикова И. Е., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Шубаев А. Т., Козаков А. Т., Никольский А. В., Землянов А. П., Татевосян М. М., Коршак В. В.** Закономерности комплексообразования при взаимодействии бис-(ацетонитрил)пallадийхlorida с поли(стирол-бутадиеновым)блок-сополимером, 11—2409
- Бронштейн Л. М.**, см. Архипов И. Л.
- Брук М. А.**, см. Павлов С. А.
- Брук М. А.**, см. Павлова Л. В.
- Будакова Ф. Г.**, см. Старцев О. В.
- Будрене С. М.**, см. Баёрас Г. И.
- Будрене С. М.**, см. Макушка Р. Ю.
- Будтов В. П.** О фазовом разделении в трехкомпонентной системе: полимер в смеси двух жидкостей, 9—1897
- Будтов В. П.**, см. Владыкин Л. Н.
- Будтов В. П.**, см. Гандельсман М. И.
- Будтов В. П.**, см. Гани Л. А.
- Будтов В. П.**, см. Злотников Л. М.
- Бузланова М. М.**, см. Игнатов В. Н.
- Букатов Г. Д.**, см. Скоморохов В. Б.
- Булавин Л. А.**, см. Мельниченко Ю. Б.
- Булаев В. М.**, см. Ефимов А. В.
- Булатова В. М.**, см. Носкова Н. А.
- Булгакова Р. А.**, см. Чалых А. Е.
- Булгакова С. А.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Булычева Е. Г.**, см. Коршак В. В.
- Бунина Е. Г.**, см. Черкасов А. Н.
- Буркова Л. А.**, см. Андреева О. А.
- Бурлова Е. А.**, см. Зачернюк А. Б.
- Бурухин С. Б.**, см. Агамалиян М. М.
- Бурштейн Л. Л.**, см. Никонорова Н. А.
- Бурындик В. Г.**, см. Балакин В. М.
- Бушин С. В.**, см. Погодина Н. В.
- Быков В. А.**, см. Белузя Я. М.
- Быков Е. В., Быстрицкая Е. В., Карпухин О. Н.** Оценка толщины радиационно-окисленного слоя облученного полиэтилена, 7—1347
- Быкова Е. Н.**, см. Касьянова Н. А.
- Бырихин В. С.**, см. Мурачев В. Б.
- Быстрицкая Е. В.**, см. Быков Е. В.
- Быстров С. Г., Гомза Ю. П., Повстугар В. И., Шилов В. В., Кодолов В. И.** Структура композиции поликарбонат—бинарная огнезадержательная система и продуктов ее пиролиза, 6—1305
- Ваганов Д. А., Жирков П. В., Малкин А. Я.** Реология отверждающихся олигомеров. Роль пристенного скольжения, 2—412
- Вагина Т. М.**, см. Волынский А. Л.
- Вакуленко Н. А.**, см. Рыскина И. И.
- Валецкий П. М.**, см. Архипов И. Л.
- Валецкий П. М.**, см. Бронштейн Л. М.
- Валиotti Н. Б., Ненахов С. А., Зайков Г. Е.** Влияние температуры деформирования при одноосной вытяжке на параметры термоусадки полиэтилена высокой плотности, 9—1968
- Валуев В. И., Романовский Г. К., Богатырева С. А.** Особенности процесса термостарения олигодиенуретанэпоксида, 10—2054
- Валуева С. П.**, см. Копылова Е. М.
- Ваников А. В.**, см. Абрамов В. Н.
- Ваников А. В.**, см. Сергеев В. А.
- Ваников А. В.**, см. Тамеев А. Р.
- Вансаяцкая Л. Н.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Вапирос Ю. М.**, см. Старцев О. В.
- Варапд А. В., Пудов В. С.** О катализитическом действии хлористого водорода при термическом дегидрохлорировании поливинилхлорида, 4—95
- Варлан К. Е.**, см. Рябенко В. В.
- Василенко О. И.**, см. Липатов Ю. С.
- Васильев В. Г.**, см. Силинг С. А.
- Васильев Г. И.**, см. Чанцов В. М.
- Васильев Г. Н.**, см. Чанцов В. М.
- Васильева В. А.**, см. Павлов Н. Н.
- Васильева Г. А.**, см. Косточки А. В.
- Васильева Н. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Васнев В. А.**, см. Игнатов В. Н.
- Васнев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., Александрова Т. А., Яковleva И. В., Шапиро А. Б.** Сегментальная подвижность спин-меченого полистирола в растворе, 6—1207
- Вахнина Т. П.**, см. Потапов Г. П.
- Великанова И. М.**, см. Костров Ю. А.
- Венгерова Н. А.**, см. Рудман А. Р.
- Венгеровская Ш. Г.**, см. Шейнина Л. С.
- Венцеславская К. К.**, см. Хвостик Г. М.
- Верескунов В. Г.**, см. Баранова Н. М.
- Веретенникова А. А.**, см. Разумова Л. Л.
- Веселов В. Я.**, см. Греков А. П.
- Веттегрен В. И.**, см. Бронников С. В.
- Виван Жильбер**, см. Асеева Р. М.
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Штомпель В. И., Хасанов М. Х.** Влияние состава гибких сегментов на структуру и свойства полиуретанов, 7—1377
- Виленский В. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Виленчик Л. З.**, см. Кевер Е. Е.
- Виноградов Б. А.**, см. Клименко И. Б.
- Виноградов Г. В., Древаль В. Е., Курбаналиев М. К., Борисенкова Е. К., Забугина М. П., Кадыров Р. Т.** Деформационно-прочностное поведение полибутилметакрилата при одноосном растяжении в широкой области температур выше и ниже температуры стеклования, 8—1705
- Виноградов Г. В.**, см. Волков В. С.
- Виноградова С. В.**, см. Бронштейн Л. М.
- Виноградова С. В.**, см. Игнатов В. Н.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Силинг С. А.
- Владимирова Л. Ю.**, см. Липатова Т. Э.
- Владыкин Л. Н., Будтов В. П., Копылов Е. П., Паутов П. Г.** Вязкость и некоторые термодинамические свойства растворов бутилкаучука в различных растворителях при низких температурах, 2—318
- Власов А. В.**, см. Снимщикова А. А.
- Власов А. В.**, см. Хакимджанов Б. Ш.
- Власов Г. М.**, см. Волчек Б. З.
- Власов Г. П.**, см. Гинзбург Б. М.

- Власов Г. П.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Воинцева И. И.**, см. Аскадский А. А.  
**Воинцева И. И.**, см. Коршак В. В.  
**Волков А. В.**, **Москвина М. А.**, **Волынский А. Л.**, **Бакеев Н. Ф.** Исследование термодинамических характеристик плавления низкомолекулярных соединений в микропорах ориентированных полимерных матриц, 7—1447
- Волков А. В.**, **Москвина М. А.**, **Волынский А. Л.**, **Бакеев Н. Ф.** Исследование термодинамических характеристик процессов плавление — кристаллизация низкомолекулярных соединений в микропорах ориентированных полимерных матриц, 8—1651
- Волков А. В.**, см. Волынский А. Л.  
**Волков А. В.**, см. Москвина М. А.  
**Волков А. Я.**, см. Григорьев А. И.  
**Волков В. В.**, **Гольданский А. В.**, **Дургарьян С. Г.**, **Онищук В. А.**, **Шанторович В. П.**, **Ямпольский Ю. П.** Изучение методом аннигиляции позитронов микроструктуры полимеров и ее связь с их диффузионными свойствами, 1—192
- Волков В. С.**, **Виноградов Г. В.** Релаксационная динамика макромолекул и вязкоупругость линейных полимеров, 8—1624
- Волков В. С.**, **Виноградов Г. В.** Релаксационная динамика макромолекул и переходные течения линейных полимеров, 12—2602
- Волкова М. В.**, **Бельговский И. М.**, **Голиков И. В.**, **Семянников В. А.**, **Могилевич М. М.**, **Индейкин Е. А.** Исследование процесса формирования микрогетерогенной структуры сетчатых полимеров на основе олигоэфиракрилатов методом светорассеяния, 3—435
- Волохина А. В.**, см. Куличихин В. Г.  
**Волчек Б. З.**, **Медведева Д. А.**, **Пуркина А. В.**, **Овсянникова Л. А.**, **Власов Г. П.** Влияние образования жидкокристаллического порядка на параметры конформационного перехода спираль — клубок в поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамате, 6—1287
- Волчек Б. З.**, **Холмурадов Н. С.**, **Пуркина А. В.**, **Билибин А. Ю.**, **Скороходов С. С.** Образование смешанных термотропных жидкокристаллических систем на основе ароматических полиэфиров с мезогенными и гибкими фрагментами в основной цепи, 5—1097
- Волченок Л. М.**, см. Дзюра Е. А.  
**Волынский А. Л.**, **Барвинский И. А.**, **Лопатина Л. И.**, **Волков А. В.**, **Бакеев Н. Ф.** Особенности сорбционных свойств полимер-полимерных композитов, полученных полимеризацией метилметакрилата в матрице изотактического полипропилена, 7—1382
- Волынский А. Л.**, **Козлова О. В.**, **Ярышева Л. М.**, **Бакеев Н. Ф.** Влияние природы полимера на проницаемость полимерных мембран, получаемых деформацией полимерных пленок в жидких адсорбционно-активных средах, 4—796
- Волынский А. Л.**, **Ярышева Л. М.**, **Уколова Е. М.**, **Козлова О. В.**, **Вагина Т. М.**, **Кечекьян А. С.**, **Козлов П. В.**, **Бакеев Н. Ф.** О двух механизмах действия физически агрессивных жидких сред на механические свойства и структуру полииамида-6, 12—2614
- Волынский А. Л.**, см. Волков А. В.
- Волынский А. Л.**, см. Лопатина Л. И.  
**Волынский А. Л.**, см. Луковкин Г. М.  
**Волынский А. Л.**, см. Москвина М. А.  
**Вольф Л. А.**, см. Разумова Л. Л.  
**Воробьев В. П.**, см. Малько Е. И.  
**Воронина Т. А.**, см. Шашков А. С.  
**Воскресенская И. А.**, см. **Хардин А. П.**  
**Выгодский Я. С.**, см. Коршак В. В.
- Габриелян Г. А.**, см. Богоева-Гацева Г.  
**Гавrilova И. И.**, см. Копейкин В. В.  
**Гавrilova И. И.**, см. Краковяк М. Г.  
**Газарян Ю. Н.**, см. Шахтахтинский М. Г.  
**Гайда А. В.**, см. Фадеева И. В.  
**Гайсин Н. К.**, **Кашаев Р. С.**, **Коряков В. И.** Исследование импульсным методом ядерного магнитного резонанса наполненного полиэтилена, 12—2512
- Галиуллина Р. Ф.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Галишникова Л. Я.**, см. Одинцова Л. А.  
**Гальбраих Л. С.**, см. Богоева-Гацева Г.  
**Гальперн Е. Г.**, см. Аскадский А. А.  
**Гандельсман М. И.**, **Матвеенко Р. В.**, **Будтов В. П.** Диффузия в пористых деформируемых полимерных средах, 6—1212
- Ганкина Э. С.**, см. Кевер Е. Е.  
**Ганкина Э. С.**, см. Яценко Л. А.  
**Гани Л. А.**, **Марихин В. А.**, **Мясникова Л. П.**, **Будтов В. П.**, **Мясников Г. Д.**, **Пономарева Е. Л.** Влияние молекулярных характеристик на прочность пленок при ориентационной вытяжке, 8—1658
- Гарина Е. С.**, см. Андрианов А. К.  
**Гасилова Е. Р.**, **Котелянец Н. П.**, **Липпмаа Э. Т.**, **Мяги М. Я.**, **Семенова Л. С.**, **Шевелев В. А.** Исследование фазовой структуры и релаксационных свойств эпоксидных композиций методом ЯМР, 6—1175
- Гафуров А. Х.**, **Якубов Н. И.** Исследование термо- и теплостойкости сополимеров винилфторида с фторэтиленами, 8—1725
- Гафуров А. Х.**, **Якубов Н. И.**, **Асамов М. К.** Исследование кинетических закономерностей эмульсионной сополимеризации винилфторида с трифторметиленом, 2—327
- Гейдерих М. А.**, см. Северина Е. Н.  
**Гельмонт М. М.**, **Браверман Л. П.**, **Смирнова В. Н.**, **Куличихин В. Г.**, **Эфрос Л. С.** Влияние разнозвездности, связанной с несимметричностью одного из мономеров, на свойства полиамидобензимидазолов, 3—537
- Гельмонт М. М.**, см. Калашников Б. О.  
**Герасимов В. И.**, см. Занегин В. Д.  
**Гинзбург Б. М.**, **Магдалёв Е. Т.** Конформация цепей и жесткость ароматических полииамидов с одной шарнирной группировкой в диангидридном компоненте, 2—332
- Гинзбург Б. М.**, **Магдалёв Е. Т.** Упругость кристаллической решетки и жесткость макромолекул полииамида ПМ, 2—338
- Гинзбург Б. М.**, **Шепелевский А. А.**, **Алумян Ю. А.**, **Кевер Е. Е.**, **Овсянникова Л. А.**, **Рудковская Г. Д.**, **Власов Г. П.**, **Френкель С. Я.** Особенности начальных этапов воздействия электрических полей на холестерические растворы поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 10—2155
- Гинзбург Б. М.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Гинзбург Л. И.**, см. Берштейн В. А.

- Гладкова Е. А. см. Салазкин С. Н.  
Глобус Е. И., Лаврентьев В. К., Стадник  
В. П., Сидорович А. В. Особенности дли-  
тельного отжига разветвленного поли-  
этилена, 9—1927
- Глухов В. А., см. Кочервинский В. В.  
Глухов В. П., см. Суханов П. П.  
Годовский Ю. К., Конюхова Е. В. Иссле-  
дование процесса размягчения поли-  
эфирных термоэластопластов, 1—101
- Годовский Ю. К., Семерикова И. Б. Тер-  
модинамическое исследование одноос-  
ного растяжения полиэтилена, ориен-  
тированного в гептане, 1—174
- Годовский Ю. К., Семерикова И. Б. Тер-  
модинамическое исследование деформа-  
ции композиционных материалов, полу-  
ченных вытяжкой полиэтилена в жид-  
кости с последующей ее полимериза-  
цией, 4—778
- Годовский Ю. К., см. Ефимов А. В.  
Годовский Ю. К., см. Скородумов В. Ф.  
Годовский Ю. К., см. Шибанов Ю. Д.  
Годовский Ю. К., см. Шульгин А. И.  
Гойхман А. Ш., см. Ирклей В. М.  
Гойхман А. Ш., см. Липатов Ю. С.  
Голиков И. В., см. Волкова М. В.  
Голиков И. В., см. Лагунов В. М.  
Гололобов Ю. Г., Климентова Н. В., Ма-  
гер К. А., Супрун А. П., Петровский П. В.,  
Полякова А. М., Машляковский Л. Н.,  
Прорубщиков А. Ю., Комарова Л. И.,  
Казанцева В. В. Сополимеры диметило-  
вого эфира 2-метил-1,3-бутадиентион-  
фосфоновой кислоты с 1,1,2-трихлор-1,3-  
бутадиеном и этиловым эфиром  $\alpha$ -циа-  
накриловой кислоты, 11—2367
- Голубев С. В., Тихонова З. А., Семчиков  
Ю. Д., Трубина И. В. Влияние природы  
растворителя на ультразвуковую де-  
струкцию полимеров, 11—2393
- Гольданский В. В., см. Волков В. В.  
Гомза Ю. П., см. Быстров С. Г.  
Гомза Ю. П., см. Липатов Ю. С.  
Гомза Ю. П., см. Шилов В. В.  
Горбачева С. В., см. Шибанов В. В.  
Горбунов А. А., Скворцов А. М. Опреде-  
ление полидисперсности полимеров при  
различных режимах хроматографии,  
5—920
- Горбунов А. А., Скворцов А. М. Теория  
хроматографического разделения ли-  
нейных и колецевых макромолекул,  
5—926
- Горбунова О. П., см. Краковяк М. Г.  
Горячева Г. К. см. Иманов А. А.  
Готлиб Ю. Я., Баранов В. Г., Максимов  
А. В. Флуктуации ориентации и тран-  
сляционная подвижность полимерных  
цепей вблизи состояния полного поряд-  
ка, 12—2620
- Гравитис Я. А., см. Озоль-Калнин В. Г.  
Грачев В. И., см. Андреева О. А.  
Грачев В. И., см. Клименко И. Б.  
Грачева Н. Н., см. Андреева О. А.  
Греков А. П., Савельев Ю. В., Веселов  
В. Я. Влияние  $\beta$ -дикетонатов переход-  
ных металлов на механические свой-  
ства и термоокислительную деструкцию  
полиуретанов с гидразидными фрагмен-  
тами, 9—1904
- Грибкова П. Н., см. Шубина Е. С.  
Грибова И. А., см. Коршак В. В.  
Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков  
А. Я., Смирнова Г. С., Скороходов С. С.,  
Эскин В. Е. Молекулярные свойства и  
структурата термотронного поли(терефта-  
лоил-ди- $n$ -оксибензоата) с гибкими ме-  
тиленовыми и силоксановыми связями, 6—1158
- Григорьев В. А., см. Злотников Л. М.  
Гринберг Ф. А., Скирда В. Д., Маклаков  
А. И., Роговина Л. З., Никифорова Г. Г.  
Самодиффузия в растворах полиблоч-  
ного сополимера полисульфон — поли-  
бутадиен, 10—2029
- Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтелис  
С. Г. Роль нуклеофильной сольватации  
в процессах катионной полимеризации  
гетероциклов, 5—1080
- Гриншпан Д. Д., см. Третинников О. Н.  
Гриценко О. Т., см. Берштейн В. А.  
Гриценко О. Т., см. Жданов А. А.  
Гриценко О. Т., см. Нестеров А. Е.  
Гришин Б. С., см. Кавун С. М.  
Грищенко А. Е., см. Богданова Л. М.  
Громов Е. В., см. Павлюченко В. Н.  
Гроховская Т. Е., см. Москвина М. А.  
Грузнов А. Г., см. Слоним И. Я.  
Гузеев В. В., см. Червяков В. Л.  
Гулиев А. О., см. Шахтахтинский М. Г.  
Гурьянова В. В., см. Шелковая Е. Э.  
Гусев С. С., см. Старовойтов Л. Е.  
Гусейнов Б. А., см. Шахтахтинский М. Г.
- Давыдов Б. Э., см. Северина Е. Н.  
Давыдова Е. В., см. Дронова Л. В.  
Давыдова С. Л., см. Разумова Л. Л.  
Даутценберг Х., см. Филипп Б.  
Даузэнгаэр С. А., см. Шибаев Л. А.  
Дворикова Р. А., см. Коршак В. В.  
Дегтева Т. Г., Пак Н. И. Механизм радиа-  
ционного спшивания СКН-26 и защиты  
его с помощью добавок, 8—1593
- Дементьева И. Н., см. Маклаков Л. И.  
Демишиев В. Н., см. Одинцова Л. А.  
Демченко С. С., см. Липатов Ю. С.  
Денисов Е. Т., см. Шилов Ю. Б.  
Джавадян Э. А., см. Кущ П. П.  
Дзюра Е. А., Волченок Л. М., Лейкин  
А. Д., Агибалов А. Д., Науменко А. П.  
Реокинетические исследования синтеза  
и свойства эластомеров из олигодиен-  
дигидразидов и имидов ненасыщенных  
дикарбоновых кислот, 6—1219
- Динер В. А., см. Чещевой В. Н.  
Дмитрук Н. В., см. Липатов Ю. С.  
Добровинский Л. А., см. Черкасов А. Н.  
Долинская Э. Р., Ерусалимский Г. Б.,  
Розинова О. А., Кормер В. А. Структур-  
ные следствия комплексообразования  
полибутадиениллития и его аналогов с  
различными электронодонорами, 12—  
2521
- Долинская Э. Р., Маретина Е. Ю., Еруса-  
лимский Г. Б., Кормер В. А. Кинетиче-  
ский стереоконтроль реакции полимери-  
зации 1,3-диенов литийорганическими  
соединениями, 9—1877
- Донской А. А., см. Старцев О. В.  
Донцов А. А., см. Перепечко И. И.  
Драч В. А., см. Пчелинцев В. В.  
Древаль В. Е., см. Виноградов Г. В.  
Дрейман Н. А., см. Ребров А. В.  
Дронова Л. В., Кокарева А. В., Карасева  
Т. М., Давыдова Е. В., Кабанов Н. М.  
Структура густосетчатых эпоксидных  
полимеров, сформированных из различ-  
ных растворителей, 7—1485
- Дубовик И. И., см. Коршак В. В.  
Дубровина Л. В., см. Салазкин С. Н.  
Дубровина Л. В., см. Семенович Г. М.

- Дубчак И. Л., Перцин А. И., Жданов А. А.** Кристаллическая и молекулярная структура полидиэтил- и полидипропиленсилоксана. Наиболее вероятные модели, 3—567
- Дударев В. Я.**, см. Агамалян М. М.
- Думпис Ю. Я.**, см. Малько Е. И.
- Дургарьян С. Г.**, см. Волков В. В.
- Дуфлот В. Р., Чикин Ю. А.** Физическое состояние системы мономер — трехмерный полимер в ходе радикальной полимеризации, 10—2180
- Дуфлот В. Р.**, см. Больбит Н. М.
- Душечкин А. П.**, см. Лещенко С. С.
- Дышлевский Ю. Н.**, см. Шашков А. С.
- Дьякова М. Г.**, см. Шевлякова Н. В.
- Дьяконова Н. В.**, см. Магарик С. Я.
- Дьячик И.**, см. Дюрчова О.
- Дьячков А. И.**, см. Левинский А. И.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Бочкин А. М.
- Дюрчова О., Дьячик И., Миттерпахова М., Штефаник П.** Структурные аспекты фотоокисления полипропиленовых волокон, 10—2143
- Евлампиева Н. П.**, см. Коломиец И. П.
- Евмененко Г. А.**, см. Агамалян М. М.
- Евсеев А. К., Болотникова Л. С., Билибин А. Ю., Панов Ю. Н., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Реологические свойства расплавов мезоморфного полиэфира при сдвиговом и продольном деформировании, 3—511
- Евстифеева И. И.**, см. Коршак В. В.
- Егоров В. М.**, см. Берштейн В. А.
- Егоров Е. А., Жиженков В. В., Марихин В. А., Мясникова Л. П.** Молекулярная подвижность и процессы разрушения в предельно вытянутом полиэтилене высокой плотности, 3—630
- Егорова Е. И.**, см. Берштейн В. А.
- Егорова Е. И.**, см. Носкова Н. А.
- Егорова Е. И.**, см. Павлюченко В. Н.
- Егорова Л. М.**, см. Берштейн В. А.
- Екаева И. В.**, см. Шибаев В. П.
- Ельяшевич А. М., Ладыгинский И. Я.** Влияние топологических взаимодействий цепей на набухание полимерных сеток (моделирование на ЭВМ), 11—2372
- Емельянов Д. Н.**, см. Мясникова Л. И.
- Енальев В. Д.**, см. Носкова Н. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Белуга Я. М.
- Ениколопян Н. С.**, см. Ерина Н. А.
- Елифанов В. П., Шадрин В. В., Шемякин А. Н.** Механика разрушения наполненных эластомеров при динамическом воздействии, 5—1007
- Еремеев В. Б.**, см. Рудман А. Р.
- Еременко Б. В.**, см. Желтоножская Т. Б.
- Ерина Н. А., Кнуниянц М. И., Бааранов А. О., Прут Э. В., Ениколопян Н. С.** Особенности плавления высокоориентированного полипропилена, 3—507
- Ермакова Т. Г.**, см. Тагер А. А.
- Ерусалимский Б. Л.** Современные проблемы механизма карбкатионной полимеризации (обзор), 9—1795
- Ерусалимский Г. Б.**, см. Долинская Э. Р.
- Еришов О. В.**, см. Шелковая Е. Э.
- Ефимов А. В., Булаев В. М., Озерин А. Н., Ребров А. В., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф.** Влияние отжига на высокодисперсную пористую структуру, образующуюся при деформировании изотактического полипропилена, 5—1013
- Ефимов А. В.**, см. Никонорова Н. И.
- Ефимова И. И.**, см. Яценко Л. А.
- Ефремов В. Я.**, см. Костров Ю. А.
- Ерж Б. В.**, см. Сергеев В. А.
- Жбанков Р. Г.**, см. Третинников О. Н.
- Жданов А. А., Курашева Н. А.** II Всеобщая школа по химии кремнийорганических соединений. Достижения химии кремнийорганических соединений и научно-технический прогресс, 12—2684
- Жданов А. А., Лаврухин Б. Д., Свищунов В. С., Котов В. М., Пряхина Т. А.** Изучение полимеризации бициклокарбосилоксанов методами калориметрии и ЯМР  $^{29}\text{Si}$ , 3—572
- Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Мартirosов В. А., Гриценко О. Т., Михлин В. Э., Чернявская Н. А.** Структурирование наполненного аэросилом полидиметилсилоксанового каучука олигоорганосиланом с функциональными группами у атома кремния, 7—1501
- Жданов А. А.**, см. Берштейн В. А.
- Жданов А. А.**, см. Дубчак И. Л.
- Жданов А. А.**, см. Зачернюк А. Б.
- Жданов А. А.**, см. Лаврухин Б. Д.
- Жданов А. А.**, см. Литвинов В. М.
- Жданов А. А.**, см. Мамаева И. И.
- Жданов А. А.**, см. Сергеев В. А.
- Жданов Г. С.**, см. Бобылева А. В.
- Желевская Л. П.**, см. Липатов Ю. С.
- Желтоножская Т. Б., Еременко Б. В., Нуждина Ю. А., Усков И. А.** Реакции при конкуренции в трехкомпонентной полимерной системе поверхность аэросила — сополимер стирола и малеиновой кислоты — полиоксиэтилен, 2—265
- Желтоножская Т. Б., Подоляк Л. Н., Еременко Б. В., Усков И. А.** Влияние температуры реакции на структуру поликомплексов сополимера стирола и малеиновой кислоты с полиоксиэтиленом, 12—2487
- Жиженков В. В.**, см. Егоров Е. А.
- Жирков П. В.**, см. Ваганов Д. А.
- Жорин В. А.**, см. Белуга Я. М.
- Жукова Т. И.**, см. Струнников А. Ю.
- Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М.** Композиционно-концентрационная диаграмма суперструктур двублочных сополимеров, 7—1524
- Жулина Е. Б.**, см. Бирштейн Т. М.
- Жулина Е. Б.**, см. Борисов О. В.
- Журавлева И. Л.**, см. Кардаш И. Е.
- Журавлева И. Л.**, см. Эльмесов А. Н.
- Журавлева Т. С.**, см. Сергеев В. А.
- Журавлева Т. С.**, см. Тамеев А. Р.
- Жучихина И. Г.**, см. Яценко Л. А.
- Заалишивили М. М.**, см. Кацарава Р. Д.
- Забугина М. П.**, см. Виноградов Г. В.
- Завин Б. Г.**, см. Берштейн В. А.
- Загданская Н. Е.**, см. Привалко В. П.
- Заднепровская И. В.**, см. Сикдар Мд-Али Борхан
- Заикин А. Е.**, см. Павлий В. Г.
- Заиков Г. Е.**, см. Асеева Р. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Блинов Н. Н.
- Заиков Г. Е.**, см. Валиотти Н. Б.
- Заиков Г. Е.**, см. Непочатых О. В.
- Заиков Г. Е.**, см. Пчелинцев В. В.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумова Л. Л.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумовский С. Д.

- Заиков Г. Е.**, см. Репкин В. Ю.  
**Заиков Г. Е.**, см. Рудакова Т. Е.  
**Зайцев Ю. С.**, см. Ланцов В. М.  
**Закиров И. Н.**, см. Ланцов В. М.  
**Замойская Л. В.**, см. Мартынова Г. П.  
**Занегин В. Д.**, **Мясникова Н. В.**, **Ронжин Н. К.**, Герасимов В. И. Структурные особенности больших деформаций ориентированного аморфного полиэтилен-терефталата, 2—292  
**Заремский М. Ю.**, Степанян А. О., Оленин А. В., Ярышева Л. М., Зубов В. П., Кабанов В. А. Влияние строения привитого слоя полимера на механические свойства композиционных материалов на основе полибутилметакрилата и аэросила, 6—1242  
**Захаркин Л. И.**, см. Тепляков М. М.  
**Захаров В. А.**, см. Скоморохов В. Б.  
**Зачернюк А. Б.**, **Бурлова Е. А.**, **Жданов А. А.** Особенности полимеризационного процесса образования сетчатых полиорганосилоксанов, 7—1548  
**Зверев М. П.**, **Половихина Л. А.**, Папков С. П., Литовченко Г. Д., Ханчик О. А. Особенности ориентационного вытягивания профицированных пленок из полипропилена, 7—1559  
**Зезин А. Б.**, см. Изумрудов В. А.  
**Зезин А. Б.**, см. Коцылова Е. М.  
**Зезина Л. А.**, см. Казарян Л. Г.  
**Зезина Л. А.**, см. Павлов Н. Н.  
**Зеленев Ю. В.**, **Ивановский В. А.** Влияние термообработки на электрические флуктуации полимерных систем, 4—807  
**Зеленев Ю. В.**, **Ивановский В. А.** О прогнозировании физических свойств полимеров по данным изучения их электрических флуктуаций в широком интервале температур, 4—812  
**Зеленев Ю. В.**, см. Исаев К. С.  
**Землянов А. П.**, см. Бронштейн Л. М.  
**Зилев С. В.**, Царик Л. Я., Ратовский Г. В., Иванова Н. А., Чувашев Д. Д. Сополимеризация *n*-дивинилбензола с малеиновым ангидридом, 10—2026  
**Зильберман Е. Н.**, см. Наволокина Р. А.  
**Зислина С. С.**, см. Терман Л. М.  
**Злотников Л. М.**, Баулин А. А., Соколов В. Н., Григорьев В. А., Будтов В. П. Определение кинетических характеристик роста макроцепи при сусpenзионной полимеризации этилена на титанмагниевых катализитических системах, 12—2527  
**Золотарев В. Л.**, см. Литвиненко Г. И.  
**Золотухин М. Г.**, см. Салазкин С. Н.  
**Зубков В. А.**, см. Лукашева Н. В.  
**Зубков Л. А.**, **Манучаров Ю. С.**, **Манучарова С. А.**, Турниязов Р. К. Акустическая релаксация в расслаивающихся растворах полимеров, 9—1932  
**Зубов В. П.**, см. Андреанов А. К.  
**Зубов В. П.**, см. Заремский М. Ю.  
**Зубов В. П.**, см. Левинский А. И.  
**Зубов В. П.**, см. Раев З. М.  
**Павел Игнатьевич Зубов** (1906—1986), 2—427  
**Зуева Н. П.**, см. Минскер К. С.  
  
**Ибрагимов Х. Д.**, см. Алигулиев Р. М.  
**Иванов А. А.**, **Горячева Г. К.**, **Романович Ю. К.** Полимеризация метилметакрилата в присутствии малеинового ангидрида и аминов, 1—51  
**Иванов В. В.**, см. Белузя Я. М.  
**Иванов В. И.**, см. Лещенко С. С.  
**Иванова Н. А.**, см. Зилев С. В.  
**Ивановский В. А.**, см. Зеленев Ю. В.  
**Иванчев С. С.**, см. Павлюченко В. Н.  
**Иванюта Ю. Ф.**, см. Кленин В. И.  
**Ивонин Ю. Н.**, см. Старцев О. В.  
**Игнатов В. Н.**, **Бузланова М. М.**, **Васнев В. А.**, **Виноградова С. В.**, Чепик С. Д. Осушка полиэтилентригликоля с использованием молекулярных сит, 11—2456  
**Игнатов В. Н.**, **Васнев В. А.**, **Виноградова С. В.** Реакционная способность макромолекул в процессах полимеробразования (обзор), 5—899  
**Изумрудов В. А.**, **Бронич Т. К.**, **Зезин А. Б.**, Кабанов В. А. Особенности реакции интерполиэлектролитного замещения, 6—1224  
**Изыденова Г. А.**, см. Ратовский Г. В.  
**Иканина Т. В.**, **Суворова А. И.**, Тагер А. А. Влияние пластификаторов на структуру поликарбоната, 9—1888  
**Илларионова Е. Л.**, см. Разумова Л. Л.  
**Ильчева З. Ф.**, см. Лещенко С. С.  
**Индайкин Е. А.**, см. Волкова М. В.  
**Иорданский А. Л.**, см. Пчелицев В. В.  
**Иржак В. И.**, см. Богданова Л. М.  
**Иржак В. И.**, см. Ланцов В. М.  
**Иржак В. И.**, см. Мясникова Л. И.  
**Иржак В. И.**, см. Распопова Е. Н.  
**Иринг М.**, см. Тюленева Н. К.  
**Ирклей В. М.**, Гойхман А. Ш. Кристаллохимические особенности и стехиометрия гидратированных ксантогенатов целлюлозы, 12—2467  
**Исаев Г. К.**, см. Исаев К. С.  
**Исаев К. С.**, Исаев Г. К., Микитаев А. К., **Зеленев Ю. В.** Релаксационные явления в полибутадиен-полиарилатных блоксополимерах, 10—2047  
**Ицкович Л. А.**, **Кабо В. Я.** Определение характеристической вязкости полиелектролитов на основе акриламида и солей акриловой кислоты по одному значению относительной вязкости, 9—2004  
  
**Кабальнова Л. Ю.**, см. Луковкин Г. М.  
**Кабанов В. А.**, см. Заремский М. Ю.  
**Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.  
**Кабанов В. А.**, см. Шашков А. С.  
**Кабанов Н. М.**, см. Дронова Л. В.  
**Кабо В. Я.**, см. Ицкович Л. А.  
**Кавун С. М.**, **Юровская И. С.**, Гришин Б. С. Об особенностях компенсации аррениусовых параметров для процессов диффузии и химических реакций в эластомерах, 5—1074  
**Кадыров Р. Т.**, см. Виноградов Г. В.  
**Казакова Е. Е.**, см. Черкасов А. Н.  
**Казанский К. С.**, **Каминский А. Я.**, Птицына Н. В., Романова В. С., Топчиева И. Н. Моно- и бифункциональные 2,4-динитрофенильные производные полиэтиленоксида, 10—2219  
**Казанцева В. В.**, см. Гололобов Ю. Г.  
**Казарян Л. Г.**, см. Павлов Н. Н. Тепловое расширение кристаллической решетки полиамидов, 5—949  
**Казарян Л. Г.**, см. Павлов Н. Н.  
**Калабина А. В.**, см. Ратовский Г. В.  
**Калачев А. А.**, Клюшина Т. А., Шapiro А. М., Кофман В. Л., Артамонова С. Д., Платэ Н. А. Плазмохимические превра-

- щения в полиэтилене различной надмолекулярной структуры, 1—180
- Калашников Б. О., Эфрос Л. С., Стрелец Б. Х., Гельмонт М. М., Кондратьев М. К.** Высококонденсированные полиимиды и полинафтоиленбензимидазолы на основе диангидрида 1,1'-бинафтил-4,4',5,5', 8,8'-гексакарбоновой кислоты, 11—2415
- Калбина Н. С.**, см. Бронников С. В.
- Калинин В. Н.**, см. Тепляков М. М.
- Калинина Н. А.**, см. Каллистов О. В.
- Калинина Т. Н.**, см. Разумова Л. Л.
- Каллистов О. В., Кузнецова Г. Б., Светлов Ю. Е., Калинина Н. А., Сидорович А. В.** Микроизотропная структура растворов полимеров с различной молекулярной массой и жесткостью основной цепи, 2—358
- Калофоров Н. Я.** Влияние высокомолекулярного полиэтиленоксида на структуру и свойства полипропиленовых волокон, 4—774
- Калиужный Н. Э.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Каменев Ю. Г.**, см. Пчелинцев В. В.
- Каминский А. Я.**, см. Казанский К. С.
- Камынина О. В.**, см. Мирошников Ю. П.
- Камышина Л. Г.**, см. Черкасов А. Н.
- Капуцкий Ф. Н.**, см. Бильдюкович А. В.
- Капуцкий Ф. Н.**, см. Третинников О. Н.
- Караев А. К.**, см. Бирштейн Т. М.
- Карапетян З. А., Смирнов Б. Р.** Об «эффекте растворителя» в радикальной полимеризации, 10—2102
- Карапетян З. А.**, см. Позняк Т. И.
- Карасев М. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Карасева Т. М.**, см. Дронова Л. В.
- Каратеев А. М.**, см. Кущ П. П.
- Каратеев А. М.**, см. Эстрина Г. А.
- Каргин Ю. М.**, см. Пименов Г. Г.
- Кардаш И. Е., Лихачев Д. Ю., Кротович М. Б., Козлова Н. В., Журавлева И. Л., Богачев Ю. С., Праведников А. Н.** ИК- и ЯМР-спектроскопическое исследование замещенных N-фенилфталимидов как модельных соединений ароматических полиимидов, 7—1364
- Кардаш И. Е.**, см. Эльмесов А. Н.
- Каримова У. Г.**, см. Усманов Т. И.
- Карпухин О. Н.**, см. Быков Е. В.
- Картвелишвили Т. М.**, см. Кацарова Р. Д.
- Карякин Н. В., Рабинович И. Б.** Термодинамика ароматических полiamидов, процессов их синтеза и исходных веществ (обзор), 4—675
- Касьяnenko Н. A., Фрисман Э. В., Кленин С. И., Быкова Е. Н., Кочеткова И. С.** Исследование влияния ионной силы и pH среды на конформацию полимерных флокулянтов, 6—1129
- Кацарова Р. Д., Картелишвили Т. М., Харадзе Д. П., Заалишвили М. М., Пацурия М. М.** Синтез полиуретанов поликонденсацией активированных бискарбонатов диолов с диаминами в мягких условиях, 10—2069
- Кацарова Р. Д., Харадзе Д. П., Авализшили Л. М., Заалишвили М. М.** О закономерностях поликонденсации активированных диэфиров с диаминами. Влияние природы уходящих групп на вязкость полiamидов, 10—2076
- Кашаев Р. С.**, см. Гайсин Н. К.
- Кашик Т. Н.**, см. Тагер А. А.
- Кевер Е. Е., Виленчик Л. З., Ганкина Э. С., Беленький Б. Г.** Определение констант Марка — Куна — Хаувинка с использованием микроколичеств полимеров на основе микроколоночной эксклюзионной хроматографии, 5—1115
- Кевер Е. Е.**, см. Гинзбург Б. М.
- Кержковская В. В.**, см. Павлюченко В. Н.
- Керча Ю. Ю., Шелковникова Л. А., Хайленко Л. В., Липатов С. Ю., Чарнецкая А. Г.** О селективном воздействии метилцеллюлозы на процесс структурообразования в сегментированном полиуретане, 9—1865
- Керча Ю. Ю.**, см. Виленский В. А.
- Керча Ю. Ю.**, см. Липатов Ю. С.
- Кечекьян А. С.**, см. Волынский А. Л.
- Киреева С. М.**, см. Павлова О. В.
- Киреева С. М.**, см. Романцова И. И.
- Кириллов В. А.**, см. Скоморохов В. Б.
- Кириллов В. Н.**, см. Старцев О. В.
- Кирина М. А.**, см. Наволокина Р. А.
- Кирш Ю. Э.**, см. Краковик М. Г.
- Кирюхин Д. П., Большаков А. И., Баркалов И. М.** Радиационная полимеризация гептилметакрилата в присутствии бутадиен-нитрильного каучука, 4—703
- Кирюшкин С. Г.**, см. Плешанов В. П.
- Кирюшкин С. Г.**, см. Тюленева Н. К.
- Киселев М. Р.**, см. Чуваев В. Ф.
- Китаев Г. А., Крупина Т. Л.** Кинетика набухания и растворения полипиромелитимида в водных растворах щелочи, 4—818
- Кладшина Л. Г.**, см. Терман Л. М.
- Александр Львович Клебанский** (1898—1986), 10—2235
- Кленин В. И., Колниболотчук Н. К., Солонина Н. А., Иванюта Ю. Ф., Панина Н. И.** Фазовый анализ системы полиэтиленоксид+вода, 3—636
- Кленин С. И.**, см. Касьяnenko Н. А.
- Клепко В. В.**, см. Мельниченко Ю. Б.
- Клепцова Л. Т.**, см. Берштейн В. А.
- Клименко И. Б., Платонова Н. В., Грачев В. И., Виноградов Б. А., Арбузов В. Р.** Влияние предварительного лазерного облучения на процессы термоокислительной деструкции полиакрилонитрила, 5—982
- Клименко И. Б.**, см. Андреева О. А.
- Климентова Н. В.**, см. Гололобов Ю. Г.
- Климова Н. Е.**, см. Тагер А. А.
- Климович А. Ф.**, см. Миронов В. С.
- Климовцова И. А.**, см. Богданова В. В.
- Ключников В. Н.**, см. Слоним И. Я.
- Клюшина Т. А.**, см. Калачев А. А.
- Кнунианц М. И.**, см. Ерина Н. А.
- Князева Т. Е.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Ковалев А. И.**, см. Тепляков М. М.
- Коваленко В. И.**, см. Азанчеев Н. М.
- Ковардаков В. А.**, см. Салазкин С. Н.
- Коган Е. Г.**, см. Куличихин В. Г.
- Кодолов В. И.**, см. Быстров С. Г.
- Кодолов В. И.**, см. Репкин В. Ю.
- Кожина В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Козаков А. Т.**, см. Бронштейн Л. М.
- Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Масштабный эффект в условиях ударного нагружения полимеров, 12—2532
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Изменение механических свойств поливинилхлорида в области  $\beta$ -перехода, 1—62
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Методики измерения модуля упругости в ударных испытаниях полимеров, 5—1109

- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К.** Определение предела вынужденной эластичности при ударном нагружении полимеров по методу Шарпи, 9–2007
- Козлов Г. В., см. Микитаев А. К.**
- Козлов П. В.** Каргиские чтения, 12–2675
- Козлов П. В., см. Волынский А. Л.**
- Козлов П. В., см. Луковкин Г. М.**
- Козлова Н. В., см. Кардаш И. Е.**
- Козлова О. В., см. Волынский А. Л.**
- Козлова Т. В., см. Медведь З. Н.**
- Козловский М. В., см. Цукрук В. В.**
- Козловский М. В., см. Шибаев В. П.**
- Кокарева А. В., см. Дронова Л. В.**
- Кокоревич А. Г., см. Озоль-Калнин В. Г.**
- Кокорин Ю. К., см. Покровский В. Н.**
- Колегов В. И., Потапов В. Н., Самарин А. Ф., Лапин С. Б., Артемичев В. М.** Калибровка гель-хроматографа для определения молекулярных масс полиметилметакрилата и малоисследованных полимеров, 1–188
- Колесникова В. В., см. Колников О. В.**
- Колесникова Н. Н., Шляпников Ю. А.** Кинетика реакции между пероксидом бензоила и дилаурилтиодипропионатом в среде атактического полипропилена, 10–2161
- Колесов И. С.** Влияние фазового разделения на диэлектрическую релаксацию и электропроводность системы бутадиен-стирольный каучук — полиэтиленимин, 5–955
- Колниболотчук Н. К., см. Кленин В. И.**
- Колников О. В., Колесникова В. В., Милинчук В. К.** Фотоиндуцированное окисление дитииновых комплексов никеля в полимерах, 9–1910
- Колобова Т. А., см. Погодина Н. В.**
- Коломиец И. П., Погодина Н. В., Лезов А. В., Евлампиева Н. П., Степченкова Т. А., Шипина О. Т., Марченко Г. Н., Цветков В. Н.** Динамическое и электрическое двойное лучепреломление в растворах нитратов льняной целлюлозы, 12–2494
- Колосова Т. О., см. Павлюченко В. Н.**
- Кольцова Л. С., см. Чаусер М. Г.**
- Комарова Л. И., см. Гололобов Ю. Г.**
- Кондратенков Г. П., см. Хвостик Г. М.**
- Кондратьев М. К., см. Калашников Б. О.**
- Константинов И. И., см. Ходжаева В. Л.**
- Конюхова Е. В., см. Годовский Ю. К.**
- Копейкин В. В., Афанакина Н. А., Фазиль Г. А., Сантурян Ю. Г.** Изучение микроокружения полиэлектролитных комплексов додецилсульфата натрия в водных растворах методом спектрального сдвига красителя, 2–370
- Копейкин В. В., Гавrilova И. И.** Влияние pH на состояние микроокружения полиэлектролитных комплексов алкилсульфатов натрия в водных растворах, 2–377
- Копусов Л. И., см. Медведь З. Н.**
- Копылов В. Б., см. Андреева О. А.**
- Копылов Е. П., см. Владыкин Л. Н.**
- Копылова Е. М., Валуева С. П., Эльце-фон Б. С., Рогачева В. Б., Зезин А. Б.** Структура и свойства спиральных гидрогелей на основе полиэлектролитного комплекса полиакриловая кислота — полиэтиленимин, 3–517
- Кордонский Л. Э., см. Марголин А. Л.**
- Коржавин Л. Н., см. Бронников С. В.**
- Кормер В. А., см. Долинская Э. Р.**
- Кормер В. А., см. Скуратов К. Д.**
- Коробейникова И. А., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Электрооптические эффекты в гребнеобразных жидкокристаллических полимерах, 5–1037
- Коровин В. Ю., см. Рябенко В. В.**
- Коровина Г. В., см. Гриневич Т. В.**
- Королев Г. В., см. Лагунов В. М.**
- Королев Г. В., см. Неделько В. В.**
- Королев С. В., Алексеева С. Г., Кучанов С. И., Слоним И. Я., Матвелашивили Г. С., Слинько М. Г.** Применение теории графов и ЯМР  $^{13}\text{C}$ -спектроскопии для описания конфигурационной статистики мочевино-формальдегидных смол, 11–2378
- Королев С. В., Кучанов С. И.** Статистическое описание молекулярной структуры мочевино-формальдегидных смол, 11–2387
- Королев С. В., см. Кучанов С. И.**
- Коршак В. В., Бексова Н. И., Виноградова С. В., Соломатина А. И., Булычева Е. Г.** Карбовые карборансодержащие полифосфазены, 4–844
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Аксенова Т. С., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Бабич С. А., Слонимский Г. Л., Дубовик И. И.** Термическая поликликлоконденсация бис-аминофенилхиноксалинов с диангидридом 1,4,5,8-нафталинитетракарбоновой кислоты, 8–1609
- Коршак В. В., Васинев В. А.** К 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Успехи науки о полимерах, 11–2243
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Брандукова Н. Е.** Синтез поликетонов из хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот и иодистого самария, 7–1480
- Коршак В. В., Воинцева И. И., Супрун А. П., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л.** Механизм образования и свойства парных полимеров политрихлорбутадиена и полистирола на глубоких стадиях реакции, 1–140
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П., Сайд-Галиев Э. Е., Тепляков М. М., Никитин Л. Н., Дворикова Р. А.** Влияние ИК-лазерного излучения на структурирование и некоторые физико-механические свойства поверхности композитного материала, 8–1645
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П., Таратута И. К., Чудинов М. Г., Кузнецов Б. Н., Некрасов Ю. С., Трохова С. Ш., Анохин В. В.** Трибохимические превращения поликарбоната, 8–1699
- Коршак В. В., Супрун А. П., Воинцева И. И., Евстифеева И. И., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А.** О роли внутри- и межмолекулярных реакций при синтезе парных полимеров, 6–1257
- Коршак В. В., см. Беев А. А.**
- Коршак В. В., см. Бронштейн Л. М.**
- Коршак В. В., см. Силинг С. А.**
- Коршак В. В., см. Тепляков М. М.**
- Коршун А. М., см. Липатов Ю. С.**
- Коршун А. М., см. Никонорова Н. А.**
- Коряков В. И., см. Гайсин Н. К.**
- Косточко А. В., Васильева Г. А., Маклакова Л. Н., Кулезнев В. Н.** Исследование взаимодействия в системах нит-

- раты целлюлозы — уретановые каучуки, 2—245
- Костров Ю. А., Великанова И. М., Литовченко Г. Д., Рейбарх Ф. Э., Андреева И. Н., Ефремов В. Я., Бондаренко А. Г.** Взаимодействие сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена с аммиаком, 10—2122
- Котельников В. А., Курашев В. В., Фрунзе Т. М.** Некоторые особенности анионной полимеризации  $\epsilon$ -капролактама в присутствии капролактамата алюминия, 12—2642
- Котелянец Н. П.**, см. Гасилова Е. Р.
- Котов В. М.**, см. Жданов А. А.
- Котова А. В., Абдрахманова Л. А., Ланцов В. М., Межиковский С. М.** Влияние предыстории и температурно-концентрационных режимов на кинетику отверждения триоксиэтилен- $\alpha$ ,  $\omega$ -диметакрилата и структуру образующегося сетчатого полимера, 8—1768
- Котова А. В., Ланцов В. М., Абдрахманова Л. А., Межиковский С. М.** Высокотемпературное отверждение олигоэфиракрилата. Структурно-кинетический аспект, 8—1761
- Котон М. М., Чернихов А. Я., Щербакова Л. М., Михайлова Н. В., Лайус Л. А., Реутова Г. В., Бобашева А. С., Федорова Г. Н.** Изучение условий образования полииimidов и сополибензоксазолимидов на основе 3,3'-диокси-4,4'-диаминодифенилметана, 2—343
- Котон М. М.**, см. Носова Г. И.
- Кофман В. Л., Подмастерьев В. В., Разумовский С. Д., Кренцель Л. Б., Литманович А. Д.** О строении продуктов начальной стадии хлорирования натурального каучука, 5—1103
- Кофман В. Л.**, см. Калачев А. А.
- Коциолек-Баллявейдер Э.**, см. Богочек Р.
- Кочервинский В. В., Глухов В. А., Кузнецова С. Ю.** Исследование одноосной вытяжки пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена акустическим методом, 7—1530
- Кочервинский В. В., Глухов В. А., Локшин Б. В.** Структура и свойства промышленных фторопластовых пленок, 9—1825
- Кочервинский В. В.**, см. Багиров М. А.
- Кочеткова И. С.**, см. Касьяnenko Н. А.
- Кочетов Д. П.**, см. Шилов В. В.
- Кравцов Д. Н.**, см. Шубина Е. С.
- Краков В. Э.**, см. Чалых А. Е.
- Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Ананьева Т. Д., Панарин Е. Ф., Соловский М. В., Горбунова О. П., Гаврилова И. И., Кирш Ю. Э., Паутов В. Д., Рамазанова М. Р., Ануфриева Е. В.** Синтез полимеров и сополимеров на основе N-виниламидов с люминесцирующими группами антраценовой структуры, 3—598
- Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.
- Красиков В. Д.**, см. Старцев В. М.
- Краснов А. П.**, см. Коршак В. В.
- Кренцель Л. Б.**, см. Кофман В. Л.
- Крестов Г. А.**, см. Мясоедова В. В.
- Крестов Г. А.**, см. Рожкова О. В.
- Крисюк Б. Э., Юданова Е. И., Куликов А. В., Попов А. А.** Определение константы обмена кислорода и нитроксила в полиолефидах методом непрерывного насыщения спектров ЭПР, 8—1676
- Крицкая Д. А.**, см. Пилюгин В. В.
- Кроленко А. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.
- Кропачева Е. Н.**, см. Яценко Л. А.
- Кротович М. Б.**, см. Кардаш И. Е.
- Крупина Т. Л.**, см. Китаев Г. А.
- Крюкова Г. Н.**, см. Скоморохов В. Б.
- Кубиц В. В.**, см. Новиков В. Т.
- Кубиц З. Г.**, см. Ляпков А. А.
- Кудайбергенов С. Е.**, см. Бектуров Е. А.
- Кудашова Р. В.**, см. Птичкина Н. М.
- Кудрявцева Г. А.**, см. Павлов Н. Н.
- Кузаев А. И.**, см. Бронштейн Л. М.
- Кузаев А. И.**, см. Кущ П. П.
- Кузаев А. И.**, см. Нагиев А. Ю.
- Кузаев А. И.**, см. Чаусер М. Г.
- Кузаев А. И.**, см. Эстрина Г. А.
- Кузнецов Б. Н.**, см. Коршак В. В.
- Кузнецов Е. В.**, см. Павлов Н. Н.
- Кузнецова А. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Кузнецова Г. Б.**, см. Каллистов О. В.
- Кузнецова Л. М.**, см. Ланцов В. М.
- Кузнецова Н. П.**, см. Ануфриева Е. В.
- Кузнецова С. Ю.**, см. Кочервинский В. В.
- Кузьмин В. П.**, см. Перепечко И. И.
- Кулев И. А.**, см. Хардин А. П.
- Кулезнев В. Н.** I Всесоюзная конференция «Смеси полимеров», 5—1117
- Кулезнев В. Н.**, см. Косточки А. В.
- Кулиева Э. Ю.**, см. Рзаев З. М.
- Куликов А. В.**, см. Крисюк Б. Э.
- Куликова З. К.**, см. Разумовский Л. П.
- Куличихин В. Г., Платонов В. А., Браверман Л. П., Рождественская Т. А., Коган Е. Г., Васильева Н. В., Волохина А. В.** Вязкостные свойства и структура растворов поли-n-фенилентерефталоилбензамида, 12—2537
- Куличихин В. Г.**, см. Гельмонт М. М.
- Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.
- Куличихин С. Г.**, см. Птичкина Н. М.
- Курашев В. В.**, см. Котельников В. А.
- Курашева Н. А.**, см. Жданов А. А.
- Курбаналиев М. К.**, см. Виноградов Г. В.
- Курбанов М. А.**, см. Шахтахтинский М. Г.
- Курбанов Ш. А.**, см. Хакимджанов Б. Ш.
- Куренков В. Ф., Байбурдов Т. А., Ступенькова Л. Л.** Адиабатическая полимеризация акриламида в водных растворах, инициированная системой  $K_2S_2O_8$ — $Na_2S_2O_5$ , 2—348
- Курлянкина В. И.**, см. Ревельская Л. Г.
- Курский Ю. А.**, см. Терман Л. М.
- Кучанов С. И., Королев С. В.** Теоретическое рассмотрение конформационной статистики разветвленных конденсационных полимеров, 11—2309
- Кучанов С. И.**, см. Королев С. В.
- Кученева Т. В.**, см. Никонорова Н. И.
- Кущ П. П., Карапеев А. М., Кузаев А. И., Джавадян Э. А., Розенберг Б. А.** Полимеризация эпоксидных соединений под действием комплексных катализаторов ониевого типа, 9—1832
- Лавренко П. Н.**, см. Филипп Б.
- Лаврентьев В. К.**, см. Глобус Е. И.
- Лаврентьев В. К.**, см. Носова Г. И.
- Лаврухин Б. Д., Стрелкова Т. В., Черняевская Н. А., Жданов А. А.** Исследование строения поливинилметилди(алкокси) силанов методом ЯМР  $^{13}C$ , 2—272
- Лаврухин Б. Д.**, см. Жданов А. А.
- Лагунов В. М., Голиков И. В., Смирнов Б. Р., Королев Г. В.** Парамагнитное зондирование густосетчатых полимеров, получаемых радикальной полимеризацией, 7—1442

- Ладченко С. Ю.**, см. Танчук Ю. В.
- Ладыжинский И. Я.**, см. Ельяшевич А. М.
- Лазарев С. Я.**, см. Хвостик Г. М.
- Лазоренко М. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Лайус Л. А.**, см. Котон М. М.
- Лайус Л. А.**, см. Носова Г. И.
- Ланцов В. М., Пактер М. К., Иржак В. И., Абдрахманова Л. А., Абрамова Е. И., Закиров И. Н., Васильев Г. И., Зайцев Ю. С.** Кинетическая неоднородность эпоксидных олигомеров, 11—2297
- Ланцов В. М., Пактер М. К., Иржак В. И., Абдрахманова Л. А., Кузнецова Л. М., Борисенко Г. В., Зайцев Ю. С.** Кинетика поликонденсации диглицидилового эфира дифенилолпропана и 3,3'-дихлор-4,4'-диаминодифенилметана, 11—2292
- Ланцов В. М., Строганов В. Ф., Абдрахманова Л. А., Михальчук В. М., Васильев Г. Н., Зайцев Ю. С., Сидоренко Е. В.** Изучение процессов структурообразования в эпоксидно-аминных системах методом импульсной ЯМР-спектроскопии, 9—1986
- Ланцов В. М.**, см. Котова А. В.
- Лапин С. Б.**, см. Колегов В. И.
- Ларикова И. Е.**, см. Бронштейн Л. М.
- Ларикова Т. С.**, см. Неделько В. В.
- Ларина Л. Л.**, см. Хвостик Г. М.
- Латов В. К., Фастовская М. И., Беликов В. М.** Синтетические макромолекулярные катализаторы, обладающие протеолитической активностью. Значение полиэлектролитных комплексов белка и катализаторов в протеолизе, 12—2571
- Лебедин А. А.**, см. Шахтахтинский М. Г.
- Левин В. Ю.**, см. Берштейн В. А.
- Левин В. Ю.**, см. Жданов А. А.
- Левинский А. И., Менсов С. Н., Дьячков А. И., Зубов В. П.** Формирование концентрационной неоднородности в полимеризующемся метилметакрилате, 9—1917
- Лезгиев Н. Ю.**, см. Рзаев З. М.
- Лезов А. В.**, см. Коломиец И. П.
- Лейкин А. Д.**, см. Дзюра Е. А.
- Лесникович А. И.**, см. Богданова В. В.
- Лещенко С. С., Ильичева З. Ф., Душечкин А. П., Иванов В. И., Словохотова Н. А.** Действие ионизирующего излучения на структуру и свойства сополимеров этилена с метилметакрилатом, 5—1048
- Лившиц Р. М.**, см. Черкасов А. Н.
- Липатов С. Ю.**, см. Керча Ю. Ю.
- Юрий Сергеевич Липатов** (К 60-летию со дня рождения), 6—1333
- Липатов Ю. С., Гойхман А. Ш., Желевская Л. П., Дмитрук Н. В., Шилов В. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Кристаллическая структура полидекаметилентерефталоил-ди-*n*-оксибензоата и связанные с ней особенности термотропного мезоморфизма этого полимера, 6—1136
- Липатов Ю. С., Матюшов В. Ф., Кроленко А. В., Танциюра Т. П.** Сегментированные олигоэфиры уретанмочевины с концевыми и внутренними уретанмочевинными блоками, 4—850
- Липатов Ю. С., Межиковский С. М.** III Всесоюзная конференция по химии и физикохимии олигомеров, 8—1787
- Липатов Ю. С., Пахомов С. И., Шилов В. В., Гомза Ю. П., Оранская Е. И., Фелин М. Г., Андрианова Г. П.** Изучение структуры пористого полиэтилена посредством вариации контраста, 1—18
- Липатов Ю. С., Титов Г. В., Демченко С. С., Привалко В. П.** Энергия межфазных взаимодействий в высоконаполненном полистироле, 3—604
- Липатов Ю. С., Файнерман А. Е., Шевченко В. В., Шрубович В. А.** Бианкерные поверхности-активные олигомеры. Синтез и свойства, 3—562
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Лохоня О. А., Скороходов С. С., Коршун А. М.** Структурная упорядоченность в гребнеобразных жидкокристаллических сополиэфирах, 5—1061
- Липатов Ю. С., Шифрин В. В., Василенко О. И.** Влияние природы наполнителей и предыстории образца на изменение параметра термодинамического взаимодействия наполненных бинарных смесей полимеров, 7—1400
- Липатов Ю. С., Штомпель В. И., Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Шрубович В. А., Шевченко В. В.** Роль способа синтеза в формировании структуры и свойств сегментированных полиуретановых иономеров, 3—544
- Липатов Ю. С.**, см. Мельниченко Ю. Б.
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С.**, см. Семенович Г. М.
- Липатов Ю. С.**, см. Фрейдзон Я. С.
- Липатов Ю. С.**, см. Храновский В. А.
- Липатов Ю. С.**, см. Цукрук В. В.
- Липатов Ю. С.**, см. Шилов В. В.
- Липатова Т. Э., Шейнина Л. С., Владимирова Л. Ю., Маслак Ю. В.** Особенности влияния аэросила на структуру и свойства наполненных сетчатых полиуретанов, 4—747
- Липатова Т. Э.**, см. Шейнина Л. С.
- Липпмаа Э. Т.**, см. Гасилова Е. Р.
- Липсон Г. А.**, см. Арсланов В. В.
- Лисицын Д. М.**, см. Позняк Т. И.
- Лисичкин Г. В.**, см. Фадеева И. В.
- Лисовенко В. А.**, см. Богдан Л. С.
- Литвиненко Г. И., Арест-Якубович А. А., Золотарев В. Л.** Расчет молекулярно-массовых характеристик полимеров при безобрывной полимеризации на полифункциональных инициаторах в условиях передачи цепи на растворитель, 4—732
- Литвинов В. М., Жданов А. А.** Молекулярные движения в наполненных полидиметилсилоксанах, 5—1021
- Литвинов И. А.**, см. Шашков А. С.
- Литвинова Т. В.**, см. Перепечко И. И.
- Литвинова Т. В.**, см. Тагер А. А.
- Литманович А. Д.**, см. Кофман В. Л.
- Литовченко Г. Д.**, см. Зверев М. П.
- Литовченко Г. Д.**, см. Костров Ю. А.
- Лихачев Д. Ю.**, см. Кардаш И. Е.
- Лобач М. И.**, см. Скуратов К. Д.
- Лодыгина В. П.**, см. Стовбун Е. В.
- Лозовская Т. А.**, см. Павлюченко В. Н.
- Локшин Б. В.**, см. Кочервинский В. В.
- Лопатина Л. И., Аржаков М. С., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Сорбция и диффузия низкомолекулярных веществ в композиционные полимерные материалы на основе полиэтилена высокой плотности и полиметилметакрилата, 4—823
- Лопатина Л. И.**, см. Волынский А. Л.
- Лопатинский В. П.**, см. Ляпков А. А.
- Лопырев В. А.**, см. Тагер А. А.

- Лохоня О. А.**, см. Липатов Ю. С.  
**Лузина Н. Н.**, см. Шевлякова Н. В.  
**Лукашева Н. В., Зубков В. А., Милевская И. С., Баклагина Ю. Г., Струнников А. Ю.**. Расчет взаимной упаковки цепей поли(4,4'-оксидифенилен) пиromеллитидида, 6—1313
- Луковкин Г. М., Ярышева Л. М., Кабальнова Л. Ю., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Метод описания кинетических кривых накопления микротрещин при деформации аморфных полимеров в условиях ползучести в адсорбционно-активных средах, 1—198
- Лукомская И. С.**, см. Постников Л. М.
- Луховицкий В. И.** О лимитирующей стадии процессов сорбции и десорбции радикалов частицами в эмульсионной полимеризации, 4—865
- Лущик В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Лущик В. Б.**, см. Краковяк М. Г.
- Лыков А. Д.**, см. Репкин В. Ю.
- Лысенко Е. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Львов В. А.**, см. Снимщикова А. А.
- Любимова Г. В.**, см. Носова Г. И.
- Любимцева Г. П.**, см. Шелковая Е. Э.
- Ляпков А. А., Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Кубиц З. Г.** ИК-спектроскопический метод наблюдения за кинетикой полимеризации 9-винилкарбазола, 12—2670
- Ляпков А. А.**, см. Новиков В. Т.
- Мавренкова Г. В.**, см. Северина Е. Н.
- Магарик С. Я., Филиппов А. П., Дьяконова Н. В.** Температурная зависимость характеристической вязкости растворов полистирола и полиалкилстиролов, 4—698
- Магдалёв Е. Т.**, см. Гинзбург Б. М.
- Магер К. А.**, см. Гололобов Ю. Г.
- Магеровский Ю. В.**, см. Фадеева И. В.
- Магеррамов А. М.**, см. Багиров М. А.
- Магомедова Н. С.**, см. Шибаев Л. А.
- Мазырина Л. А.**, см. Тагер А. А.
- Макарова Л. И.**, см. Берштейн В. А.
- Макарова Н. Н.**, см. Мамаева И. И.
- Макашова Т. Н.**, см. Блинов Н. Н.
- Македонов Ю. В.**, см. Марголин А. Л.
- Маклаков А. И.**, см. Гринберг Ф. А.
- Маклаков А. И.**, см. Скирда В. Д.
- Маклаков А. И.**, см. Тюрин В. А.
- Маклаков Л. И., Дементьев И. Н.** Кристаллизация олигомерных систем на основе политетрафениленоксида, 9—1981
- Маклакова Л. Н.**, см. Косточки А. В.
- Макушка Р. Ю., Баёрас Г. И., Будрене С. М., Балявичюс М. З.** Активность акрило-, метакрило- и кротононитрилов в реакциях радикальной гомо- и сополимеризации, 4—685
- Макушка Р. Ю.**, см. Баёрас Г. И.
- Максимов А. В.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Малахова И. А.**, см. Потапов Г. П.
- Малин В. П.**, см. Багиров М. А.
- Малиновская В. П.**, см. Никонорова Н. А.
- Малкин А. Я.** О типах и механизмах нелинейности механического поведения полимеров, 4—801
- Малкин А. Я., Бегишев В. П., Шардаков И. Н., Шадрин О. А., Болгов С. А.** Остаточные напряжения, обусловленные кристаллизацией расплава полимера, 9—1992
- Малкин А. Я., Болгов С. А., Бегишев В. П., Мансуров В. А., Цогоев Б. М.** Неизотермическая кристаллизация высоконаполненного полиэтилена. Метод определения и результаты измерений, 6—1319
- Малкин А. Я., Кулихин С. Г., Кожина В. А., Болотина Л. М.** Реокинетика процесса синтеза полисульфона в концентрированных растворах, 2—418
- Малкин А. Я., Мансуров В. А., Бегишев В. П.** Метод измерения релаксационных свойств эластомеров при образовании сетки, 3—663
- Малкин А. Я., Тейшев А. Е.** Можно ли по кривой течения расплава полимера однозначно установить его молекуларно-массовое распределение? 10—2230
- Малкин А. Я.**, см. Ваганов Д. А.
- Малкин А. Я.**, см. Птичкина Н. М.
- Малько Е. И., Тагер А. А., Воробьев В. П., Поживилко К. С., Думпис Ю. Я., Федорова Н. М., Пасечник В. А.** Влияние содержания сшивющего агента на полиструюю структуру и свойства карбоксильных катионитов Солоза К, 5—959
- Мамаева И. И., Макарова Н. Н., Петрова И. М., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Жданов А. А.** Гибкость и конформация макромолекул нового класса циклонинейных полиорганосилоксанов, 7—1507
- Мамедова С. Г., Рзаев З. М., Медякова Л. В., Рустамов Ф. Б., Аскерова Н. М.** Комплексно-радикальная сополимеризация N-ацетат и N-три-n-бутилстаннил-ацетатмалеимидов с виниловыми мономерами, 9—1922
- Мамедова С. Г.**, см. Рзаев З. М.
- Маненок Г. С., Баран Г. М., Артамонов В. А., Солдатов В. С.** Влияние температуры растворения на вязкость системы сополиамид — муравьиная кислота — глицерин, 10—2110
- Мансуров В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Манусевич Е. Е.**, см. Павлюченко В. Н.
- Манучаров Ю. С.**, см. Зубков Л. А.
- Манучарова С. А.**, см. Зубков Л. А.
- Марголин А. Л., Кордонский Л. Э., Македонов Ю. В., Шляпинтох В. Я.** Особенности твердофазного фотоокисления изотактического полипропилена и эффективность фотонициаторов, 5—1067
- Марголин А. Л.**, см. Ходырев В. И.
- Мартина Е. Ю.**, см. Долинская Э. Р.
- Марихин В. А.**, см. Ганин Л. А.
- Марихин В. А.**, см. Егоров Е. А.
- Мартинович В. И.**, см. Осиенко И. Ф.
- Мартirosов В. А.**, см. Берштейн В. А.
- Мартirosов В. А.**, см. Жданов А. А.
- Мартынова Г. П., Замойская Л. В.** Влияние природы перекисного соединения на процесс образования блок-сополимеров в системе полистирилалюминий — перекись — метилметакрилат, 3—441
- Марченко Г. Н.**, см. Азанчеев Н. М.
- Марченко Г. Н.**, см. Коломиец И. П.
- Марченко Г. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Марьин А. П., Шляпников Ю. А.** Сорбция фенилбензоата полиэтиленом: о роде и устойчивости центров сорбции, 8—1620
- Маслак Ю. В.**, см. Липатова Т. Э.
- Маслюк А. Ф.**, см. Храновский В. А.
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А.** Влияние γ-облучения на релаксационные свойства герметиков на основе кремнийорганических каучуков, 3—492

- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А.** Влияние морфологического фактора на проводимость полимеров, 10—2082
- Матвеева Т. П.**, см. Аскадский А. А.
- Матвеева Т. Н.**, см. Романов В. А.
- Матвеенко Р. В.**, см. Гандельсман М. И.
- Матвелашивили Г. С.**, см. Королев С. В.
- Матевосян М. С., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л.** Механические релаксационные свойства пленок полимеров в зависимости от предыстории их получения из растворов, 4—761
- Матевосян М. С.**, см. Аскадский А. А.
- Матнишян А. А., Арзуманян А. М., Арутюнян И. Л.** Полимеризация пиридина и его производных в присутствии иода, 12—2560
- Матюшов В. Ф.**, см. Липатов Ю. С.
- Машляковский Л. Н.**, см. Гололобов Ю. Г.
- Машляковский Л. Н.**, см. Репкин В. Ю.
- Медведь З. Н., Страхов В. В., Козлова Т. В., Конусов Л. И.** Изучение совместимости гидроксилсодержащих компонентов и ее влияния на некоторые свойства термоэластичных полиуретанов, 6—1264
- Медведева Д. А.**, см. Волчек Б. З.
- Меджидов А. А.**, см. Нагиев А. Ю.
- Медякова Л. В.**, см. Мамедова С. Г.
- Медякова Л. В.**, см. Рзаев З. М.
- Межиковский С. М.** Достижения и проблемы физикохимии полимеризационноспособных олигомеров акрилового ряда и их превращений в сетчатые полимеры (обзор), 8—1571
- Межиковский С. М.**, см. Котова А. В.
- Межиковский С. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Мекеницкая Л. И., Соколова В. Л., Шульпина Л. М.** Исследование *транс*-полипиperilena в растворах молекулярно-оптическими методами, 4—860
- Мельников А. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Мельников Б. Н.**, см. Якунин Н. А.
- Мельниченко Ю. Б., Шилов В. В., Липатов Ю. С., Булавин Л. А., Клепко В. В.** Особенности поведения системы полимер — растворитель вблизи критической точки расслосения, 7—1554
- Менсов С. Н.**, см. Левинский А. И.
- Мервинский Р. И.**, см. Шибанов В. В.
- Мизеровский Л. Н., Белова О. В.** К расчету параметра растворимости бинарных смесей жидкостей и сополимеров, 6—1236
- Мизеровский Л. Н., Вансаяцкая Л. Н., Смуррова Г. И.** Исследование взаимодействия тройного этиленпропиленового сополимера с органическими жидкостями, 7—1512
- Микитаев А. К., Мильман Л. Д., Козлов Г. В.** Размер и форма критического структурного дефекта в полистироле и полимерах, упрочненных каучуком, 2—383
- Микитаев А. К.**, см. Беев А. А.
- Микитаев А. К.**, см. Исаев К. С.
- Микитаев А. К.**, см. Козлов Г. В.
- Микрюкова О. И.**, см. Филипп Б.
- Милевская И. С.**, см. Лукашева Н. В.
- Милинчук В. К.**, см. Бобылева А. В.
- Милинчук В. К.**, см. Колников О. В.
- Мильман Л. Д.**, см. Микитаев А. К.
- Минасъян Р. М.**, см. Северный В. В.
- Минкин В. С.**, см. Суханов П. П.
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Аблеев Р. И.** «Авто-эхо» стабилизация поливинилхлорида в смесях сложноэфирных и фосфатных пластификаторов, 6—1153
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Непочатых О. В., Зуева Н. П.** Роль пластификатора в термоокислительной деструкции поливинилхлорида в присутствии хлоридов металлов, 11—2397
- Минскер К. С.**, см. Аблеев Р. И.
- Минскер К. С.**, см. Непочатых О. В.
- Миронов В. С., Климович А. Ф.** Исследование фрикционно-активированных дисперсных полимеров термографическим методом, 10—2206
- Миронов Н. А.**, см. Багиров М. А.
- Мирошник Л. В., Александров А. В., Толмачев В. И.** Исследование кислотных свойств комплексита ЦГ, содержащего амидоксимные и гидроксамовые группировки, в водно-метанольных средах, 1—107
- Мирошников Ю. П., Андреева Е. Н.** Особенности течения смесей полипропилен — полистирол с коаксиальной фазовой структурой, 3—579
- Мирошников Ю. П., Камынина О. В.** Влияние условий переработки на формирование фазовой структуры смесей эластомеров, 9—1845
- Миттерпахова М.**, см. Дюрчова О.
- Михайлов В. И.**, см. Репкин В. Ю.
- Михайлова Н. В.**, см. Котон М. М.
- Михайлова Н. В.**, см. Носова Г. И.
- Михайлова Н. В.**, см. Струнников А. Ю.
- Михальчук В. М.**, см. Ланцов В. М.
- Михлин В. Э.**, см. Жданов А. А.
- Могилевич М. М.**, см. Волкова М. В.
- Модева Ш. И.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Монаков Ю. Б.**, см. Балакин В. М.
- Монастырский В. А.**, см. Фадеева И. В.
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А.** Неингибированное и ингибиционное окисление полиамида-6,6, 5—1033
- Морозова Н. И.**, см. Старцев В. М.
- Морыганов А. П.**, см. Якунин Н. А.
- Москвина М. А., Волков А. В., Гроховская Т. Е., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Исследование фазового состава и ориентации низкомолекулярных веществ в микропорах ориентированных полимерных матриц, 10—2115
- Москвина М. А.**, см. Волков А. В.
- Муратова И. Г.**, см. Насыбуллин Ш. А.
- Мурачев В. Б., Терганова М. В., Шашкина Е. Ф., Устенко М. Ю., Бырихин В. С., Праведников А. Н.** Роль диалкилалюминийхлорида при полимеризации бутадиена-1,3 под действием титановой катализитической системы циглеровского типа, 4—721
- Мусаев У. Н.**, см. Сикдар Мд-Али Борхан
- Мусаев У. Н.**, см. Хакимджанов Б. Ш.
- Мухаммадиева А. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Мяги М. Я.**, см. Гасилова Е. Р.
- Мясников Г. Д.**, см. Ганин Л. А.
- Мясникова Л. И., Емельянов Д. Н., Иржак В. И., Панова Г. Д., Богданова Л. М.** Влияние малых добавок метакриловых олигомеров на свойства полиметакрилатов, 5—938
- Мясникова Л. П.**, см. Ганин Л. А.
- Мясникова Л. П.**, см. Егоров Е. А.
- Мясникова Н. В.**, см. Занегин В. Д.
- Мясоедова В. В., Белов С. Ю., Крестов Г. А.** Взаимосвязь реологических

свойств и фазовых переходов в неводных растворах триацетата целлюлозы и целлюлозы в смеси трифторуксусная кислота — 1,2-дихлорэтан, 6—1149  
Мясоедова В. В., см. Рожкова О. В.

Наволокина Р. А., Зильberman Е. Н., Киррина М. А. Влияние среды на сополимеризацию метакриловой кислоты и метилметакрилата до высоких конверсий, 6—1123

Нагиев А. Ю., Петросян Д. Г., Кузав А. И., Меджидов А. А., Рагимов А. В. Сополимеризация *n*-бензохинона с фенилацетиленом, 9—1944

Назаров В. Б., см. Назарова И. И.

Назарова И. И., Помогайло А. Д., Назаров В. Б., Батурина С. М. Структура и молекулярная подвижность полимерных носителей и металлокомплексов на их основе по данным ЯМР-релаксации, 4—714

Нарзуллоев Н., см. Сайдов Д.

Наркевич Л. Д., см. Разумова Л. Л.

Насиров Ф. А., см. Азизов А. Г.

Наседов Д. М., см. Струнников А. Ю.

Насыбуллин Ш. А., Хакимуллин Ю. Н., Муратова И. Г. Влияние наполнителей на характеристики горения вулканизированных полихлоропренов, 6—1246

Науменко А. П., см. Дзюра Е. А.

Неверов А. Н., см. Блинов Н. Н.

Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.

Неделькин В. И., см. Тамеев А. Р.

Неделькин В. И., см. Шубина Е. С.

Неделько В. В., Рошупкин В. П., Асатрян Г. Г., Асратян Г. В., Афанасьев Н. А., Королев Г. В., Ларикова Т. С., Фрончек Э. В. Термическая деструкция поли-1-метил-5-винилтетразола, 10—2088

Некрасов Ю. С., см. Коршак В. В.

Нелькенбаум Ю. Я., см. Сангалов Ю. А.

Нельсон К. В., см. Сайдов Д.

Ненахов С. А., см. Валиотти Н. Б.

Непомнящая Л. А., см. Чуваев В. Ф.

Непочатых О. В., Абдуллин М. И., Минскер К. С., Заиков Г. Е. Автоматическая установка для изучения процессов низкотемпературного дегидрохлорирования хлорсодержащих полимеров, 8—1783

Непочатых О. В., см. Минскер К. С.

Нестеров А. Е., Гриценко О. Т. О некоторых особенностях температурной и концентрационной зависимости адсорбции полиметилметакрилата и полистирола на аэросиле, 6—1252

Нестеров В. В., см. Старцев В. М.

Нечволовова Е. М., Сахоненко Л. С., Бельговский И. М., Прут Э. В. Фазовые явления при отверждении эпоксидных композиций, 6—1269

Никитин Л. Н., см. Коршак В. В.

Никифорова Г. Г., см. Гринберг Ф. А.

Никишин Е. Ф., см. Старцев О. В.

Николаев В. Я., см. Богданова Л. М.

Никольский А. В., см. Бронштейн Л. М.

Никольский В. Г., см. Багиров М. А.

Никольский В. Г., см. Шибанов В. В.

Никонорова Н. А., Малиновская В. П., Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Коршун А. М., Скороходов С. С. Диэлектрическая релаксация и жидкокристаллическое состояние в сополимерах 1-метакрилоил-оксибензоил-фенилен-4-анисата со стиролом, 3—549

Никонорова Н. И., Кученева Т. В., Тимонина Н. Д., Ефимов А. В., Бакеев Н. Ф. Механические свойства блок-сополимеров, деформированных в жидких средах, 6—1183

Новаков И. А., см. | Хардин А. П. |

Новиков В. Т., Ляпков А. А., Кубиц В. В. Установка для изучения кинетики реакций полимеризации методом остановленной струи с регистрацией в ИК-области спектра, 12—2673

Новикова Г. Е., см. Пчелиццев В. В.

Нойфех А. И., см. Агамалиян М. М.

Носкова Н. А., Енальев В. Д., Булатова В. М., Таркова Е. М., Егорова Е. И. Закономерности формирования фазовой структуры ударопрочного полистирола на начальной стадии сополимеризации стирола с полибутиадиеном, 3—525

Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Михайлова Н. В., Лаврентьев В. К., Любимова Г. В. Синтез полиамидоимидов прямой поликонденсацией, 9—1871

Нуждина Ю. А., см. Желтоночная Т. Б. Нуриев Н. Х., см. Пименов Г. Г.

Нуркеева З. С., Шайхутдинов Е. М., Сейтова А. З., Сайкиева С. Х. О реакционной полимеризации виниловых эфиров гликолов и аминоспиртов, 5—932

Ованесов А. С., см. Старцев О. В.

Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.

Овсянникова Л. А., см. Гинзбург Б. М.

Овсянникова Л. А., см. Сыромятникова Т. А.

Овчинников Е. Ю., см. Овчинников Ю. В.

Овчинников Ю. В., Овчинников Е. Ю. О температуре стеклования пластифицированных полимеров, определяемой разными методами, 9—1814

Оганян В. А., см. Алигулиев Р. М.

Огарев В. А., см. Арсланов В. В.

Огарев В. А., см. Старцев В. М.

Одинцова Л. А., Демишиев В. Н., Шаболдин В. П., Галишникова Л. Я. Некоторые особенности структурирования жидких дивинильных каучуков, 9—1809

Озерин А. Н., см. Ефимов А. В.

Озерин А. Н., см. Ребров А. В.

Озоль-Калнин В. Г., Кокоревич А. Г., Гравитис Я. А. Моделирование сетчатых кластеров конечного размера. Оценка реакционной способности, пространственной формы, топологической структуры, 5—964

Окатова О. В., см. Филипп Б.

Оленин А. В., см. Андрианов А. К.

Оленин А. В., см. Заремский М. Ю.

Онищук В. А., см. Волков В. В.

Оранская Е. И., см. Чипатов Ю. С.

Оранская Е. И., см. Шилов В. В.

Орешенкова Т. Ф., см. Слоним Н. Я.

Орлинсон Б. С., см. | Хардин А. П. |

Осипенко И. Ф., Мартинович В. И. Модификация полиэтилентерефталата прививкой акриловой кислоты, 11—2316

Осипов М. А. Холестерическое упорядочение синтетических полиненитидов в хиральном растворителе, 8—1603

Павлий В. Г., Заикин А. Е., Кузнецов Е. В.

О влиянии техуглерода на изменение взаимодействия в бинарной смеси полимеров, 3—447

- Павликов Р. З.**, см. Слоним И. Я.  
**Павлов А. В.**, см. Шелковая Е. Э.  
**Павлов Н. Н., Кудрявцева Г. А., Абрамова И. М., Васильева В. А., Зезина Л. А., Казарян Л. Г.** Физические превращения и изменение механических свойств при тепловом старении алифатических полиамидов, 4—871  
**Павлов Н. Н.**, см. Казарян Л. Г.  
**Павлов С. А., Брук М. А.** Радиационная полимеризация мономеров на поверхности твердых тел в системах с сильной адсорбционной связью, 1—118  
**Павлов С. А.**, см. Павлова Л. В.  
**Павлова Л. В., Павлов С. А., Брук М. А.** ИК-спектроскопическое изучение конформационных особенностей поливинилацетата и полиметилметакрилата, синтезированных на поверхности двуокиси кремния, 7—1518  
**Павлова О. В., Киреева С. М., Сивергин Ю. М., Романцова И. И.** Топология и гидродинамическое поведение разветвленных полимеров диаллилсебацината, 8—1777  
**Павлова О. В.**, см. Романцова И. И.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Мамаева И. И.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Салазкин С. Н.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Силинг С. А.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Шубина Е. С.  
**Павлюченко В. Н., Колосова Т. О., Громов Е. В., Кержковская В. В., Блащук А. Л., Лозовская Т. А., Манусевич Е. Е., Егорова Е. И., Иванчев С. С.** Особенности синтеза АБС-сополимеров эмульсионным методом в присутствии третичного додецилмеркаптана, 4—855  
**Пак И. И.**, см. Дегтева Т. Г.  
**Пактер М. К.**, см. Ланцов В. М.  
**Паниарин Е. Ф.**, см. Krakovjak M. G.  
**Панина Н. И.**, см. Кленин В. И.  
**Панов Ю. Н.**, см. Евсеев А. К.  
**Панова Г. Д.**, см. Мясникова Л. И.  
**Папков С. П.**, см. Зверев М. П.  
**Пасечник В. А.**, см. Малько Е. И.  
**Пасько С. П.**, см. Богдан Л. С.  
**Пасько С. П.**, см. Привалко В. П.  
**Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Паутов В. Д.**, см. Krakovjak M. G.  
**Паутов П. Г.**, см. Владыкин Л. Н.  
**Пахомов С. И.**, см. Липатов Ю. С.  
**Пацурия М. М.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Пашкин И. И., Тверской В. А., Андриевский А. М., | Праведников А. Н. |** Синтез и комплексы с переносом заряда динитрофлуоропонсодержащих сложных полизифиров, 8—1744  
**Пашкин И. И., Тверской В. А., | Праведников А. Н. |** Комплексы с переносом заряда разпознаваемых тринитрофлуоропонсодержащих полимеров, 8—1631  
**Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Скородов С. С., Френкель С. Я.** Термодинамические свойства термотропных жидкокристаллических сополиэфиров с мезогенными и немезогенными звеньями в основной цепи, 12—2544  
**Перепечко И. И., Кузьмин В. П., Донцов А. А., Литвинова Т. В.** Влияние химического строения и концентрации пластификатора на вязкоупругое поведение СКН-26М, 8—1719  
**Перов Б. В.**, см. Старцев О. В.  
**Перчин А. И.**, см. Дубчак И. Л.  
**Петренко К. Д.**, см. Привалко В. П.  
**Петров В. М.**, см. Шахтахтинский М. Г.  
**Петров В. Р.**, см. Филипп Б.  
**Григорий Семенович Петров** (К 100-летию со дня рождения), 6—1330  
**Петрова И. М.**, см. Мамаева И. И.  
**Петровский П. В.**, см. Гололобов Ю. Г.  
**Петросян Д. Г.**, см. Нагиев А. Ю.  
**Пилюгин В. В., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н.** Теплоты сорбции акрилонитрила в капроновые волокна, 2—236  
**Пименов Г. Г., Нуриев Н. Х., Филиппова Н. М., Чичиров А. А., Каргин Ю. М.** Фазовая неоднородность ацетоновых растворов интроверцеллюлозы, 12—2549  
**Пинкевич В. Н.**, см. Баранов В. Г.  
**Платонов В. А.**, см. Кулпихин В. Г.  
**Платонов В. А.**, см. Рябенко В. В.  
**Платонова Н. В.**, см. Андреева О. А.  
**Платонова Н. В.**, см. Клименко И. Б.  
**Платэ Н. А.**, см. Калачев А. А.  
**Платэ Н. А.**, см. Коробейникова И. А.  
**Платэ Н. А.**, см. Фрейдзон Я. С.  
**Платэ Н. А.**, см. Шибаев В. П.  
**Плещанко М. Г.**, см. Антонов Ю. А.  
**Плещанов В. П., Кирюшкин С. Г., Берляйт С. М., Шляпников Ю. А.** Получение и инициирующие свойства гидропероксидов полиолефинов, 10—2019  
**Повстугар В. И.**, см. Быстров С. Г.  
**Погодина Н. В., Бушин С. В., Мельников А. Б., Лысенко Е. Б., Колобова Т. А., Марченко Г. Н., Шипина О. Т., Цветков В. Н.** Конформационные свойства молекул нитратов льняной целлюлозы по данным диффузионно-седиментационного анализа и вискозиметрии, 2—299  
**Погодина Н. В.**, см. Коломиец И. П.  
**Поддубный В. И.**, см. Баранов В. Г.  
**Подмастерьев В. В.**, см. Кофман В. Л.  
**Подмастерьев В. В.**, см. Разумовский С. Д.  
**Подоляк Л. Н.**, см. Желтоноскская Т. Б.  
**Поживилко К. С.**, см. Малько Е. И.  
**Пожидаев Е. Д.**, см. Абрамов В. Н.  
**Позняк Т. И., Карапетян З. А., Лисицын Д. М.** Применение низкотемпературного озонолиза для определения глубины полимеризации в растворе, 1—201  
**Покровский В. Н., Кокорин Ю. К.** Теория осциллирующего двойного лучепреломления растворов линейных полимеров. Разбавленные и концентрированные системы, 10—2173  
**Поликарпов Ю. И.** Применение метода температурных волн для исследования тепловых релаксационных процессов в полимерах, 2—424  
**Политова Н. К.**, см. Потапов Г. П.  
**Половихина Л. А.**, см. Зверев М. П.  
**Полушкин В. А.**, см. Чепцевой В. Н.  
**Полуэтков В. А.**, см. Баранова Н. М.  
**Поляков М. Л.** К теории адсорбции макромолекулы на плоской поверхности, 10—2242  
**Полякова А. М.**, см. Гололобов Ю. Г.  
**Помогайло А. Д.**, см. Бочкин А. М.  
**Помогайло А. Д.**, см. Назарова И. И.  
**Пономарев А. Н.**, см. Пилюгин В. В.  
**Пономарев И. И.**, см. Силинг С. А.  
**Пономарева Е. Л.**, см. Гапи Л. А.  
**Васи́лий Андреевич Пономаренко** (К 60-летию со дня рождения и 40-летию научной и общественной деятельности), 3—667  
**Попков Ю. М.**, см. Ребров А. В.  
**Попков Ю. М.**, см. Тимашев С. Ф.

- Попов А. А.**, см. Блинов Н. Н.  
**Попов А. А.**, см. Крисюк Б. Э.  
**Попов А. И.**, см. Чалых А. Е.  
**Попова Е. Д.**, см. Чалых А. Е.  
**Попова Н. И.**, см. Шашков А. С.  
**Постников Л. М.**, **Лукомская И. С.** Закономерности хемилюминесценции алифатических полиамидов в постэффекте УФ-облучения, 6—1326  
**Потапов В. Н.**, см. Колегов В. И.  
**Потапов Г. П.**, **Политова Н. К.**, **Бородкина М. А.**, **Малахова И. А.**, **Вахнина Т. П.** Катионная полимеризация 9-винилкарбазола в присутствии  $\text{BF}_3$ , иммобилизованного в полимерном геле, 8—1689  

<b>Праведников А. Н.</b>

 см. Кардаш И. Е. см. Мурачев В. Б. см. Пашкин И. И. см. Шевлякова Н. В. |  
**Праздничный А. М.**, **Синевич Е. А.**, **Бакеев Н. Ф.** Влияние кристаллизации на действие жидких сред при деформации полиэтилентерефталата в области вторичного релаксационного перехода, 7—1458  
**Привалко В. П.**, **Арбузов А. П.**, **Загданская Н. Е.**, **Пасько С. П.**, **Федорова Л. Н.** Термодинамика статистических сополимеров 3-иод-9-Н-винилкарбазола и *n*-октилметакрилата, 9—1892  
**Привалко В. П.**, **Лышатов Ю. С.**, **Петренко К. Д.** Термодинамика бинарных полимерных сплавов. Система поливинилэтилен — полиметилметакрилат, 10—2062  
**Привалко В. П.**, см. Лишатов Ю. С.  
**Прилуцкая Н. В.**, см. Арсланов В. В.  
**Прокопчук Н. Р.**, **Барченко С. В.** Прогнозирование устойчивости материалов из полиэтилентерефталата к воздействию тепла и света, 10—2149  
**Прокофьев И. К.**, см. Сангалов Ю. А.  
**Прорубчиков А. Ю.**, см. Гололобов Ю. Г.  
**Пррут Э. В.**, см. Ерина Н. А.  
**Пррут Э. В.**, см. Нечволодова Е. М.  
**Прямыцын В. А.**, см. Бирштейн Т. М.  
**Пряхина Т. А.**, см. Жданов А. А.  
**Птицына Н. В.**, см. Казанский К. С.  
**Птичкина Н. М.**, **Тимофеева Г. Н.**, **Кудашова Р. В.**, **Куличихин С. Г.**, **Чалых А. Е.**, **Малкин А. Я.** Исследование реологических свойств растворов фурцелларана в процессе застудневания, 5—944  
**Пуд А. А.**, см. Шаповал Г. С.  
**Пудов В. С.**, см. Варанд А. В.  
**Пуркина А. В.**, см. Волчев Б. З.  
**Пчелинцев В. В.**, **Соколов А. Ю.**, **Каменев Ю. Г.**, **Драч В. А.**, **Рыжова В. Н.**, **Заиков Г. Е.** Молекулярная структура и гидролитическая стабильность полиуретанацеталей, 5—970  
**Пчелинцев В. В.**, **Соколов А. Ю.**, **Новикова Г. Е.**, **Заиков Г. Е.**, **Йорданский А. Л.** Влияние структурных факторов на диффузию воды и стойкость к гидролизу полиуретанацеталей, 9—1956  
**Рабинович И. Б.**, см. Калякин Н. В.  
**Рабкина А. Ю.**, см. Бирштейн В. А.  
**Рагимов А. В.**, см. Нагиев А. Ю.  
**Радченко С. С.**, см. Хардин А. П.  
**Разумова Л. Л.**, **Веретеникова А. А.**, **Заиков Г. Е.**, **Давыдова С. Л.**, **Наркевич Л. Л.**, **Калинина Т. Н.**, **Илларионова Е. Л.**, **Вольф Л. А.** Рассасывание обладающих кровоостанавливающими свойствами Са-альгинатных волокон в водной среде, 4—692  
**Разумовский Л. Н.**, **Асеева Р. М.**, **Куликова З. К.**, **Хохлова Л. Л.**, **Заиков Г. Е.** Диффузия хлорпарафина в полиэтилене, 5—912  
**Разумовский Л. П.**, **Заиков Г. Е.** Диффузия воды в фенилон С4, 7—1420  
**Разумовский С. Д.**, **Подмастерьев В. В.**, **Заиков Г. Е.** Кинетика и механизм релаксации напряжений при озонном старении вулканизатов полизионепена, 10—2095  
**Разумовский С. Д.**, см. Кофман В. Л.  
**Рамазанова М. Р.**, см. Краковяк М. Г.  
**Рандаревич С. Б.**, см. Рябенко В. В.  
**Распопова Е. Н.**, **Иржак В. И.** Об использовании метода обращенной газовой хроматографии для исследования поверхности слоев полимеров, 10—2138  
**Расулов Н. Ш.**, см. Рзаев З. М.  
**Ратовский Г. В.**, **Шиверновская О. А.**, **Бирюкова Е. И.**, **Смирнов А. И.**, **Изыченко Г. А.**, **Калабина А. В.** Определение состава сополимеров на основе винилазолов методом УФ-спектроскопии, 6—1324  
**Ратовский Г. В.**, см. Зилев С. В.  
**Рафиков С. Р.**, см. Салазкин С. Н.  
**Рачайскова Е. Н.**, см. Тагер А. А.  
**Ребров А. В.**, **Озерин А. Н.**, **Якуни А. Н.**, **Дрейман Н. А.**, **Тимофеев С. В.**, **Поцков Ю. М.**, **Бакеев Н. Ф.** Изучение фазового состояния воды в перфторированных ионообменных мембрanaх методом малоуглового рентгеновского рассеяния, 7—1453  
**Ребров А. В.**, см. Ефимов А. В.  
**Ревельская Л. Г.**, **Курляндина В. И.** Исследование кинетики полимеризации акриламида в водных растворах серной и уксусной кислот, инициируемой ионами трехвалентного кобальта, 5—1086  
**Рейбарх Ф. Э.**, см. Костров Ю. А.  
**Репкин В. Ю.**, **Асеева Р. М.**, **Рубан Л. В.**, **Лыков А. Д.**, **Машляковский Л. Н.**, **Заиков Г. Е.** Критические параметры горения полимеров 3,4-дихлор-1,3-бутадиен-2-фосфонатов, 6—1293  
**Репкин В. Ю.**, **Тюрин С. А.**, **Лыков А. Д.**, **Михайлов В. И.**, **Машляковский Л. Н.**, **Кодолов В. И.** Исследование коксообразования полидиметил-3,4-дихлор-1,3-бутадиен-2-фосфоната при широлизе, 3—532  
**Реутова Г. В.**, см. Котон М. М.  
**Рзаев З. М.**, **Мамедова С. Г.**, **Расулов Н. Ш.**, **Агаев У. Х.** Закономерности образования и фотопревращения чередующихся сополимеров маленинового ангидрида с аллилакетатами и их оловосодержащих производных, 2—352  
**Рзаев З. М.**, **Расулов Н. Ш.**, **Медякова Л. В.**, **Лезгиев Н. Ю.**, **Кулиева Э. Ю.**, **Зубов В. П.** Эффект кето-енольной тautomerии в комплексообразовании и radicalной сополимеризации винилциклогексилкетонов с производными малениновой кислоты, 3—485  
**Рзаев З. М.**, см. Мамедова С. Г.  
**Роганова З. А.**, см. Барабас Г. И.  
**Рогачева В. Б.**, см. Конькова Е. М.  
**Роговина Л. З.**, см. Гринберг Ф. А.

- Роговина Л. З.**, см. Силинг С. А.  
**Родина Э. И.**, см. Хвостик Г. М.  
**Рождественская Т. А.**, см. Куличихин В. Г.  
**Рожкова О. В.**, **Мясоедова В. В.**, Крестов Г. А. Вязкостные свойства растворов целлюлозы и ее производных в смеси метилморфолин-N-оксид — диметилсульфоксид, 8—1599  
**Роздина И. Г.**, **Тигер Р. П.**, **Чернова Е. А.**, **Энтилис С. Г.** Особенности катализа циклопримеризации изоцианатов в присутствии  $\alpha$ -аминофенолов и причины «автоингибиования» реакции, 8—1737  
**Розенберг Б. А.**, см. Богданова Л. М.  
**Розенберг Б. А.**, см. Кущ П. П.  
**Розенберг Б. А.**, см. Эстрина Г. А.  
**Розинова О. А.**, см. Долинская Э. Р.  
**Романов В. А.**, **Матвеева Т. Н.**, Аким Э. Л. Особенности релаксационных свойств ориентированного полиэтилентерефталата, 2—250  
**Романов Л. М.**, см. Слоним И. Я.  
**Романова В. С.**, см. Казанский К. С.  
**Романович Ю. К.**, см. Иванов А. А.  
**Романовский Г. К.**, см. Валуев В. И.  
**Романцова И. И.** Исследование набухания звездообразных полимеров в хорошем растворителе методом машинного эксперимента, 1—56  
**Романцова И. И.**, **Павлова О. В.**, Киреева С. М., Сивергин Ю. М. Кинетика радикальной полимеризации тетрафункциональных мономеров с учетом внутримолекулярной циклизации. Имитация на ЭВМ, 11—2353  
**Романцова И. И.**, см. Павлова О. В.  
**Ронжин Н. К.**, см. Занегин В. Д.  
**Ронова И. А.**, см. Силинг С. А.  
**Рощупкин В. П.**, **Бабарэ Л. В.** Модификация структуры полиоксиметилена под действием высоких давлений при различной степени негидростатичности, 11—2340  
**Рощупкин В. П.**, см. Неделько В. В.  
**Рубан Л. В.**, см. Репкин В. Ю.  
**Рудакова Т. Е.**, **Заиков Г. Е.** Действие агрессивной среды и механического напряжения на полимеры (обзор), 1—3  
**Рудковская Г. Д.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Рудковская Г. Д.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Рудман А. Р.**, **Еремеев В. Б.**, Венгерова Н. А., Эльцефон Б. С. Влияние взаимодействия гидратцеллюлозы с парами воды на свойства ее гидрогелей, 10—2167  
**Рудман А. Р.**, см. Бромберг Л. Е.  
**Руднев В. П.**, см. Старцев О. В.  
**Русаков В. В.**, **Шлиомис М. И.** Структура мезофаз жесткого гребнеобразного полимера, 6—1195  
**Рустамов Ф. Б.**, см. Мамедова С. Г.  
**Рыжов В. А.**, **Берштейн В. А.** Низкочастотные скелетные колебания, конформационная подвижность и характеристические температуры в стеклообразных полимерах, 9—1852  
**Рыжова В. Н.**, см. Пчелинцев В. В.  
**Рыскина И. И.**, **Вакуленко Н. А.** Влияние температуры на конформационные изменения макромолекул и структуру растворов триацетата целлюлозы в уксусной кислоте, 2—306  
**Рюмцев Е. И.**, **Агафонов М. А.**, Цветков В. Н. Предпереходные явления и электрическое двойное лучепреломление в изотропной фазе жидкокристаллического полимера с мезогенными группами в боковой цепи, 5—1091  
**Рябенко В. В.**, **Тимошенко Д. О.**, **Варлан К. Е.**, **Платонов В. А.**, **Коровин В. Ю.**, **Рандаревич С. Б.** Исследование кинетики гидролитической деструкции полiamмониевых солей, 10—2058  
**Рябина В. Р.**, см. Стародубцев С. Г.  
**Рябов С. А.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Савельев Ю. В.**, см. Греков А. П.  
**Савицкая Т. А.**, см. Третинников О. Н.  
**Садиков И. С.**, см. Барапов В. Г.  
**Садова А. Н.**, см. Суханов П. П.  
**Садыков Р. А.**, см. Сангалов Ю. А.  
**Саенко В. С.**, см. Абрамов В. Н.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Носова Г. И.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Шибаев Л. А.  
**Сайд-Галиев Э. Е.**, см. Коршак В. В.  
**Сайдов Д.**, **Нарзуллоев Н.**, **Нельсон К. В.** Влияние механического напряжения на окислительно-деструкционные процессы в полизопрене, 5—1028  
**Сайкиева С. Х.**, см. Нуркеева З. С.  
**Салазкин С. Н.**, **Золотухин М. Г.**, **Ковардаков В. А.**, **Рафиков С. Р.**, **Дубровина Л. В.**, **Гладкова Е. А.**, **Павлова С.-С. А.** Молекулярно-массовые характеристики поли(дифениленфталида), 7—1431  
**Салтыбаева С. С.**, см. Бектуров Е. А.  
**Сальников В. А.** Размеры и плотность клубка привитой цепи, 7—1543  
**Самарин А. Ф.**, см. Колегов В. И.  
**Санголов Ю. А.**, **Нелькенбаум Ю. Я.**, **Прокофьев И. К.**, **Садыков Р. А.**, **Шиплов Н. М.** Совместимость полимеров изобутилена с полисилоксанами, 3—583  
**Сандул Г. А.**, см. Богдан Л. С.  
**Сантурян Ю. Г.**, см. Копейкин В. В.  
**Сапожникова И. Н.**, см. Чалых А. Е.  
**Сафонов А. П.**, см. Тагер А. А.  
**Сахоненко Л. С.**, см. Нечволодова Е. М.  
**Светлов Ю. Е.**, /, см. Каллистов О. В.  
**Свистунов В. С.**, см. Жданов А. А.  
**Северина Е. Н.**, **Мавренкова Г. В.**, Гейдрих М. А., **Давыдов Б. Э.** Превращения полимеров с системой сопряженных связей под влиянием комплексных катализаторов метатезиса, 4—739  
**Северный В. В.**, **Минасян Р. М.**, **Семенкова Н. Ю.** Влияние органофункциональных кремнийорганических сшаивающих агентов на скорость вулканизации полидиметилсилоксан-полифенил с илесквиоксановых блок-сополимеров, 5—1044  
**Сеитов А. З.**, см. Нуркеева З. С.  
**Семенкова Н. Ю.**, см. Северный В. В.  
**Семенов В. И.**, см. Шевлякова Н. В.  
**Семенова Л. С.**, см. Гасилова Е. Р.  
**Семенович Г. М.**, **Дубровина Л. В.**, **Липатов Ю. С.** Структурообразование в изотактическом полипропилене вблизи границы раздела с твердым телом, 3—452  
**Семерикова И. Б.**, см. Годовский Ю. К.  
**Семчиков Ю. Д.**, **Князева Т. Е.**, **Смирнова Л. А.**, **Рябов С. А.**, **Славницкая Н. Н.**, **Модева Ш. И.**, **Булгакова С. А.**, **Шерстяных В. И.** О композиционной неоднородности сополимеров малой конверсии, 12—2625  
**Семчиков Ю. Д.**, **Хватова Н. Л.**, **Эльсон В. Г.**, **Галиуллина Р. Ф.** Термоокисли-

- тельная деструкция полимеров в присутствии металлоорганических соединений кадмия, 3—503
- Семчиков Ю. Д.**, см. Голубев С. В.
- Семянников В. А.**, см. Волкова М. В.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Бахмутов В. И., Юферов А. М., Тюрип А. Г., Журавлева Т. С., Ванников А. В.** Синтез, строение и электрофизические свойства поли(дифениламин)-сульфида, 8—1638
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Юферов Е. А., Юферов А. М., Ерж Б. В.** Бисмалеинимид-олигофенодисульфидное связующее и материалы на его основе, 2—230
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Аббасов Г. У., Байрамов М. Р., Жданов А. А.** Кремнийорганические соединения с реакционноспособными гидроксифенильными группировками и полимеры на их основе (обзор), 11—2441
- Сергеев В. А.**, см. Тамеев А. Р.
- Сергеев В. А.**, см. Шубина Е. С.
- Сергеев Е. Н.**, см. Азанчеев Н. М.
- Сивергин Ю. М.**, см. Павлова О. В.
- Сивергин Ю. М.**, см. Романцова И. И.
- Сивергин Ю. М.**, см. Усманов С. М.
- Сидоренко Е. В.**, см. Ланцов В. М.
- Сидорович А. В.**, см. Глобус Е. И.
- Сидорович А. В.**, см. Каллистов О. В.
- Сидорович А. В.**, см. Струнников А. Ю.
- Сикдар Мд-Али Борхан, Заднепровская И. В., Бабаев Т. М., Мусаев У. Н.** Сополимеризация N-винилцирролиона с хинином, 1—39
- Сикора А. М.**, см. Сыромятникова Т. А.
- Силинг С. А., Пономарев И. И., Васильев В. Г., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Вязкостные свойства растворов полигексазоциканов, 1—162
- Силинг С. А., Ронова И. А., Феофанов Б. Н., Цейтлин Г. М., Виноградова С. В., Павлова С.-С. А., Коршак В. В.** Полизоиндоксазены на основе диаминодифенилантрацена, 7—1537
- Синевич Е. А.**, см. Праздничный А. М.
- Скворцов А. М.**, см. Горбунов А. А.
- Скирда В. Д., Фаткуллин Н. Ф., Сундуков В. И., Маклаков А. И.** Концентрационная зависимость коэффициента самодиффузии макромолекул в растворах полимеров, 10—2035
- Скирда В. Д.**, см. Гринберг Ф. А.
- Скоморохов В. Б., Захаров В. А., Букатов Г. Д., Кириллов В. А., Крюкова Г. Н.** Исследование процессов массопереноса при полимеризации олефинов на твердых высокоактивных катализаторах, 4—882
- Скородумов В. Ф., Годовский Ю. К.** Стеклование полиметилметакрилата при повышенных давлениях, 1—112
- Скороходов С. С.**, см. Волчек Б. З.
- Скороходов С. С.**, см. Григорьев А. И.
- Скороходов С. С.**, см. Евсеев А. К.
- Скороходов С. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Скороходов С. С.**, см. Никонорова Н. А.
- Скороходов С. С.**, см. Пашковский Е. Э.
- Скороходов С. С.**, см. Цукрук В. В.
- Скуратов К. Д., Лобач М. И., Хачатуров А. С., Кормер В. А.** *цис*-1,4-Сополимеризация бутадиена и 2-алкилбутадиенов, 7—1406
- Славницкая Н. Н.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Слинько М. Г.**, см. Королев С. В.
- Словохотова Н. А.**, см. Лещенко С. С.
- Слоним И. Я., Грузин А. Г., Орешенкова Т. Ф., Ключников В. Н., Романов Л. М., Павлик Р. З.** Молекулярно-массовое распределение линейных олигомеров формальдегида в системе формальдегид — вода — органический растворитель, 2—282
- Слоним И. Я.**, см. Королев С. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Берштейн В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Жданов А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Матвеосян М. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Силинг С. А.
- Смехов Ф. М.**, см. Арсланов В. В.
- Смирнов А. И.**, см. Ратовский Г. В.
- Смирнов Б. Р.**, см. Карапетян З. А.
- Смирнов Б. Р.**, см. Лагунов В. М.
- Смирнова В. Н.**, см. Гельмонт М. М.
- Смирнова Г. С.**, см. Григорьев А. И.
- Смирнова Л. А.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Смирнова Н. А.**, см. Матвеев В. К.
- Смолянский А. Л.**, см. Баёрас Г. Н.
- Смуррова Г. И.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Снимщикова А. А., Власов А. В., Львов В. А., Цетлин Б. Л.** Кинетические закономерности радиационной прививочной полимеризации винилidenхлорида из газовой фазы на полипропиленовом волокне, 10—2128
- Соколов А. Ю.**, см. Челаницев В. В.
- Соколов В. И.**, см. Злотников Г. М.
- Соколова В. Л.**, см. Мекеницкая Г. И.
- Соколова Л. В.** Исследование структурных переходов *цис*-1,4-полизопрена, 8—1731
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А.** О некоторых особенностях классификации статистических сополимеров, 1—147
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А., Шеринев В. А.** О высокотемпературном структурном переходе полибутадиенов, 1—25
- Соколова Н. П.**, см. Чалых А. Е.
- Солдатов В. С.**, см. Бильдюкович А. В.
- Солдатов В. С.**, см. Маненок Г. С.
- Соловский М. В.**, см. Краковик М. Г.
- Соломатина А. И.**, см. Корниак В. В.
- Солонина Н. А.**, см. Клейин В. И.
- Сопин В. Ф.**, см. Азанчеев Н. М.
- Сорокин В. И.**, см. Федтке М.
- Стадник В. Н.**, см. Глобус Е. И.
- Староверов С. М.**, см. Фадеева И. В.
- Старовойтов Л. Е., Гусев С. С., Фригин В. Ф.** Оптические свойства приповерхностных слоев изотропных пленок полиэтилентерефталата разной плотности, 10—2042
- Стародубцев С. Г., Рябина В. Р.** Набухание и коллане полиамфолитных сеток сополимеров акриламида с метакриловой кислотой и 1,2-диметил-5-винилпирдинийметилсульфатом, 11—2281
- Старцев В. М., Чугунова И. Ф., Морозова Н. И., Нестеров В. В., Красиков В. Д., Огарев В. А.** Об изменениях реологических свойств и молекулярной массы полиамидокислоты в процессе ее термической имидизации, 3—458
- Старцев О. В., Абелиов Я. А., Кириллов В. Н., Вапиоров Ю. М., Донской А. А., Будакова Ф. Г.** Исследование влияния фенилсодержащих заместителей на физические свойства кремнийорганических

- ских эластомеров при низких температурах. 5—988
- Старцев О. В., Вапиоров Ю. М., Ованссов А. С., Абелиов Я. А., Донской А. А., Шашкина М. А.** Влияние степени хлорирования на фазовое состояние хлорсульфированного полиэтилена, 12—2473
- Старцев О. В., Руднев В. П., Ивонин Ю. Н., Никишин Е. Ф., Барбашев Е. А., Богатов В. А., Перов Б. В.** Влияние натурной экспозиции в космосе на некоторые физические свойства органического стекла, 12—2577
- Степанов Н. Г.** см. Шибаев Л. А.
- Степанян А. О.** см. Заремский М. Ю.
- Степченкова Т. А.** см. Коломиец И. П.
- Стовбуи Е. В., Лодыгина В. П., Андрианова З. С., Батурина С. М.** Кинетика реакции олигобутадиендиолов различной молекулярной массы с 2,4-толуилендиизоцианатом, 12—2500
- Страхов В. В.** см. Медведь З. Н.
- Стрелец Б. Х.** см. Калашников Б. О.
- Стрелкова Т. В.** см. Лаврухин Б. Д.
- Строганов В. Ф.** см. Ланцов В. М.
- Струнников А. Ю., Михайлова Н. В., Баклагина Ю. Г., Наследов Д. М., Жукова Т. И., Сидорович А. В.** Изучение влияния температурно-временного воздействия на процесс структурообразования в неориентированных пленках поли(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитимида, 2—255
- Струнников А. Ю.** см. Лукашева Н. В.
- Стукан Р. А.** см. Архипов И. Л.
- Ступенькова Л. Л.** см. Куренков В. Ф.
- Суворова А. И.** см. Иканина Т. В.
- Сулейманова Р. Т.** см. Усманов Т. И.
- Сундуков В. И.** см. Скирда В. Д.
- Супрун А. П.** см. Гололобов Ю. Г.
- Супрун А. П.** см. Коршак В. В.
- Суртаев А. Ф.** см. Богданова В. В.
- Сутигин В. М.** см. Ляпков А. А.
- Суханов П. П., Минкин В. С., Глухов В. П., Садова А. Н.** Строение полимерных комплексов акриловых кислот и  $\epsilon$ -капролактама, 11—2321
- Сыромятникова Т. А., Сикора А. М., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я., Власов Г. П., Рудковская Г. Д., Овсянникова Л. А., Шабельце Б. М.** Жидкокристаллическая структура растворов поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 4—726
- Таганов Н. Г.** Общий подход к исследованию деструкции полимеров в процессах ионной полимеризации по данным молекулярно-массового распределения, 3—556
- Таганов Н. Г.** Общие принципы решения обратной задачи кинетики радикальной полимеризации по данным молекулярно-массового распределения, 8—1682
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Блинов В. С., Климова Н. Е., Рачейская Е. Н., Чудиновских Т. Е., Литвинова Т. В., Мазырина Л. А.** Термодинамическая совместимость бутадиен-нитрильного и хлоропренового каучуков и влияние на нее пластификаторов, 11—2327
- Тагер А. А., Сафонов А. П., Лопырев В. А., Ермакова Т. Г., Татарова Л. А., Кашик Т. Н.** Термодинамика водных растворов поли-1-виниламида и поли-1-винил-1,2,4-триазола, 11—2421
- Тагер А. А.** см. Иканина Т. В.
- Тагер А. А., см. Малько Е. И.**
- Тальрозе Р. В.** см. Коробейникова И. А.
- Тамеев А. Р., Журавлева Т. С., Ваников А. В., Сергеев В. А., Неделькин В. И., Ариаутов С. А.** Фотоэлектрические свойства полифенилсульфида, 10—2186
- Танциора Т. П.** см. Липатов Ю. С.
- Танчук Ю. В., Яблонько Б. М., Ладченко С. Ю.** Влияние длины боковых радикалов и температуры на вязкость водных растворов сополимеровmono-N-(3-диметиламинопропил)амида малеиновой кислоты и  $\alpha$ -олефинов, 7—1490
- Тараканов Б. М.** см. Андреева О. А.
- Таратута И. К.** см. Коршак В. В.
- Таркова Е. М.** см. Поксова Н. А.
- Татарова Л. А.** см. Тагер А. А.
- Татевосян М. М.** см. Бронштейн Л. М.
- Ташпулатов Ю. Т.** см. Усманов Т. И.
- Твердохлебова И. И.** см. Мамаева И. И.
- Тверской В. А.** см. Пашкин И. И.
- Тверской В. А.** см. Шевлякова Н. В.
- Тейшев А. Е.** см. Малкин А. Я.
- Тейшев А. Е.** см. Шелковая Е. Э.
- Тепляков М. М., Хотина И. А., Ковалев А. И., Калинин В. И., Захаркин Л. И., Коршак В. В.** Синтез и свойства полимеров на основе бис-(ацетилфенокси-фенил)- $\alpha$ -карборана, 7—1389
- Тепляков М. М.** см. Коршак В. В.
- Терганова М. В.** см. Мурачев В. Г.
- Терман Л. М., Клапшина Л. Г., Курский Ю. А., Зислина С. С.** Некоторые особенности анионной сополимеризации 1,3,5-трифенил-1,3,5- trimethylcyclotrisiloxана и октаметилциклотрасилоксана в присутствии краун-эфира, 6—1201
- Тигер Р. П.** см. Роздина И. Г.
- Тимашев С. Ф., Боговцева Л. П., Шифрина Р. Р., Попков Ю. М., Базов В. П.** О состоянии воды в перфторированных катионообменных мембранах, 9—1819
- Тимонина Н. Д.** см. Никонорова Н. И.
- Тимофеев С. В.** см. Ребров А. В.
- Тимофеева Г. А.** см. Сергеев В. А.
- Тимофеева Г. И.** XI Международный микросимпозиум по поликонденсации, 12—2681
- Тимофеева Г. Н.** см. Птичкина Н. М.
- Тимошенко Д. О.** см. Рябенко В. В.
- Титов Г. В.** см. Липатов Ю. С.
- Тихонова З. А.** см. Голубев С. В.
- Толмачев В. Н.** см. Мирошник Л. В.
- Толстиков Г. А.** см. Балакин В. М.
- Толстогузов В. Б.** см. Антонов Ю. А.
- Томилов А. П.** см. Шаповал Г. С.
- Топчиев Д. А.** см. Шашков А. С.
- Топчиева И. Н.** см. Казанский К. С.
- Третинников О. Н., Жбанков Р. Г., Савицкая Т. А., Гриншпан Д. Д., Капуцкий Ф. Н.** Исследование поверхности пленок на основе целлюлозы и ее смесей с полиметилметакрилатом методом ИК-спектроскопии многократного нарушенного полного внутреннего отражения, 9—1962
- Тропша Е. Г.** см. Фрейдзон Я. С.
- Трохова С. Ш.** см. Коршак В. В.
- Трубина И. В.** см. Голубев С. В.
- Туйчиев Ш., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А. М.** Температурные изменения молекулярной и надмолекулярной структуры полиалканимида, 8—1756
- Тулинова В. В.** см. Бартенев Г. М.
- Турниязов Р. К.** см. Зубков Л. А.

- Туров С. В.**, см. Богданова Л. М.  
**Тэнцер В.**, см. Федтке М.  
**Тюдеш Ф.**, см. Тюленева Н. К.  
**Тюленева Н. К.**, **Иринг М.**, **Кирюшкин С. Г.**, **Тюдеш Ф.**, **Шляпников Ю. А.** Процессы, протекающие в периоде индукции ингибированного окисления полиэтилена, 11—2286  
**Тюрин А. Г.**, см. Сергеев В. А.  
**Тюрин В. А.**, **Маклаков А. И.** Влияние деформации пластифицированного поливинилхлорида на молекулярную подвижность, 7—1437  
**Тюрин С. А.**, см. Репкин В. Ю.  
**Тютнев А. П.**, см. Абрамов В. Н.
- Уколова Е. М.**, см. Андрианов А. К.  
**Уколова Е. М.**, см. Волынский А. Л.  
**Усков И. А.**, см. Желтоножская Т. Б.  
**Усманов С. М.**, **Сивергин Ю. М.** Особенности молекулярной подвижности в трехмерном полимере диаллилтерефата и его сополимерах с аллиловым эфиром бензойной кислоты, 11—2302  
**Усманов Т. И.**, **Каримова У. Г.**, **Сулейманова Р. Т.**, **Ташпулатов Ю. Т.** Оценка разновзвенности нитратов амилозы методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ -спектроскопии, 5—1111  
**Хамдам Усманович Усманов** (К 70-летию со дня рождения), 6—1335  
**Устенко М. Ю.**, см. Мурачев В. Б.  
**Ушанов В. Ж.**, см. Бектуров Е. А.
- Фастовская М. И.**, см. Латов В. К.  
**Фадеева И. В.**, **Староверов С. М.**, **Лисичкин Г. В.**, **Гайда А. В.**, **Магеровский Ю. В.**, **Монастырский В. А.** Гель-хроматография высокомолекулярных комплексов тромбопластина, 8—1665  
**Фазиль Г. А.**, см. Копейкин В. В.  
**Фазлыев Ф. А.**, см. Багиров М. А.  
**Файнерман А. Е.**, см. Липатов Ю. С.  
**Фаткуллин Н. Ф.** Проявление рептационных движений макромолекул на диффузионном затухании сигнала стимулированного спинового эха, 2—400  
**Фаткуллин Н. Ф.**, см. Скирда В. Д.  
**Федеев С. С.**, см. Богданова В. В.  
**Федорова Г. Н.**, см. Котон М. М.  
**Федорова Л. Н.**, см. Привалко В. П.  
**Федорова Н. М.**, см. Малько Е. И.  
**Федтке В. И.**, **Сорокин В. И.**, **Тэнцер В.** О механизме олигомеризации глицидиловых эфиров под действием третичных аминов при повышенных температурах, 6—1275  
**Фелин М. Г.**, см. Липатов Ю. С.  
**Фенько Л. А.**, см. Бильдюкович А. В.  
**Феофанов Б. Н.**, см. Силинг С. А.  
**Филипп Б.**, **Лавренко П. Н.**, **Окатова О. В.**, **Филиппова Т. В.**, **Микрюкова О. И.**, **Петров В. Р.**, **Даутценберг Х.**, **Штенникова И. Н.**, **Цветков В. Н.** Диффузия, седиментация и двойное лучепреломление в потоке в растворах монозамещенной карбоксиметилцеллюлозы в кадоксене, 1—32  
**Филиппов А. П.**, см. Магарик С. Я.  
**Филиппова Н. М.**, см. Пименов Г. Г.  
**Филиппова Т. В.**, см. Филипп Б.  
**Филонов Б. О.**, см. Богданова В. В.  
**Филянов Е. М.** Связь активационных параметров деформирования сетчатых по-
- лимеров в переходной области со свойствами стеклообразного состояния, 5—975  
**Фирсов Е. И.**, см. Андреева О. А.  
**Фрейдзон Я. С.** II Всесоюзный симпозиум «Жидкокристаллические полимеры», 9—2009  
**Фрейдзон Я. С.**, **Бойко Н. И.**, **Шибаев В. П.**, **Платэ Н. А.** Мезофазы полимеров с фенилбензоатными боковыми группами, 7—1464  
**Фрейдзон Я. С.**, **Тропина Е. Г.**, **Цукрук В. В.**, **Шилов В. В.**, **Шибаев В. П.**, **Липатов Ю. С.** Особенности слоевой упорядоченности холестеринсодержащих полимеров, 7—1371  
**Френкель С. Я.**, см. Бронников С. В.  
**Френкель С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Френкель С. Я.**, см. Евсеев А. К.  
**Френкель С. Я.**, см. Пашковский Е. Э.  
**Френкель С. Я.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Фригин В. Ф.**, см. Старовойтов Л. Е.  
**Фрисман Э. В.**, см. Касьянова И. А.  
**Фролов Б. И.**, см. Ходырев В. И.  
**Фрончек Э. В.**, см. Неделько В. В.  
**Фрунзе Т. М.**, см. Котельников В. А.
- Хайленко Л. В.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Хакимджанов Б. Ш.**, **Мусаев У. Н.**, **Курбанов Ш. А.**, **Власов А. В.**, **Цетлин Б. Л.** Спонтанная прививочная полимеризация алкилированного 4-винилиниридина к полиэтилену, 4—876  
**Хакимуллин Ю. Н.**, см. Насыбуллин Ш. А.  
**Ханчик О. А.**, см. Зверев М. П.  
**Харадзе Д. П.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Хардин А. П.**, **Новаков И. А.**, **Радченко С. С.**, **Кулев И. А.**, **Орлисон Б. С.**, **Шерман Ф. Б.**, **Воскресенская И. А.**, **Бирзинекс К. А.** Исследование кинетики поликонденсации солей дикарбоновых кислот и диаминов в растворе, 4—743  
**Хасанов М. Х.**, см. Виленский В. А.  
**Хачатуров А. С.**, см. Скуратов К. Д.  
**Хватова И. Л.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Хвостик Г. М.**, **Родина Э. И.**, **Лазарев С. Я.**, **Венцеславская К. К.**, **Шуник А. Н.**, **Ларина Л. Л.**, **Кондратенков Г. П.** Роль макромолекул в процессах образования полиэфиров на алюминийсодержащих инициирующих системах, 1—156  
**Хейкер Д. М.**, см. Чалых А. Е.  
**Ходжаева В. Л.**, **Константинов И. И.** Изучение жидкокристаллических поли-*n*-метакрилоилокси-*n*-азобензолов методом ИК-спектроскопии, 3—641  
**Ходырев В. И.**, **Марголин А. Л.**, **Фролов Б. И.**, **Шляпинтох В. Я.** Влияние неоднородности фотоокисления целлюлозы на ее светостойкость, 3—616  
**Холмурадов Н. С.**, см. Волчек Б. З.  
**Хотина И. А.**, см. Тепляков М. М.  
**Хохлов А. Р.**, см. Бирштейн Т. М.  
**Хохлова Л. Л.**, см. Разумовский Л. П.  
**Храновский В. А.**, **Липатов Ю. С.**, **Маслюк А. Ф.**, **Яцимирская Т. С.**, **Березницкий Г. К.** Исследование межмолекулярных взаимодействий в катионсодержащих олигоуретанах с различной химической природой аниона, 6—1162  
**Царик Л. Я.**, см. Зилев С. В.  
**Цветков В. И.** Молекулярно-массовая зависимость эффекта Керра в растворах жесткоцепных полимеров, 5—995

- Цветков В. Н.**, см. Коломиец И. П.  
**Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.  
**Цветков В. Н.**, см. Рюмцев Е. Н.  
**Цветков В. Н.**, см. Филипп Б.  
**Цейтлин Г. М.**, см. Силинг С. А.  
**Цетлин Б. Л.**, см. Снимщикова А. А.  
**Цетлин Б. Л.**, см. Хакимджанов Б. Ш.  
**Цогоев Б. М.**, см. Малкин А. Я.  
**Цукрук В. В.**, Козловский М. В., Шибаев В. П., Шилов В. В., Липатов Ю. С. Высокоупорядоченные смектические фазы и цолиморфные превращения в гребнеобразных ЖК-полимерах, 12—2630  
**Цукрук В. В.**, Шилов В. В., Липатов Ю. С., Скороходов С. С., Билибин А. Ю. Слоевой порядок в жидкокристаллических полиэфирах с полиоксипропиленовыми развязками в основной цепи, 3—647  
**Цукрук В. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Цукрук В. В.**, см. Фрейдзон Я. С.
- Чалых А. Е.**, Krakov V. Э. Сорбция и диффузия низкомолекулярных компонентов в системе ароматический полиамид — диметилформамид — вода, 8—1712  
**Чалых А. Е.**, Попова Е. Д., Попов А. Н., Хейкер Д. М. Рентгеновская методика исследования структурных превращений полимеров в процессе сорбции паров растворителя, 12—2609  
**Чалых А. Е.**, Сапожникова И. Н., Булгакова Р. А., Соколова Н. П. Закономерности фазовых и конформационных переходов в системе поливинилхлорид — метилэтилкетон, 8—1749  
**Чалых А. Е.**, см. Птичкина Н. М.  
**Чарнецкая А. Г.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Чаусер М. Г.**, Кольцова Л. С., Кузавес А. И., Черкашин М. И. Внутримолекулярий обрыв цепи циклизацией, определяющий особенности радикальной полимеризации арилацетиленов, 11—2403  
**Ченик С. Д.**, см. Игнатов В. Н.  
**Червяков В. Л.**, Гузеев В. В. Термодинамический метод для исследования радиационного сплавления наполненных олигомерсодержащих композиций на основе поливинилхлорида, 9—2000  
**Черкасов А. Н.**, Камышина Л. Г., Казакова Е. Е., Бунина Е. Г., Яштулов Н. А., Добровинский Л. А., Лившиц Р. М. Синтез и строение сополимеров фульвена, 6—1282  
**Черкашин М. И.**, см. Чаусер М. Г.  
**Черников А. Я.**, см. Котон М. М.  
**Чернова Е. А.**, см. Роздина И. Г.  
**Чернявская Н. А.**, см. Жданов А. А.  
**Чернявская Н. А.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Чеснокова О. А.**, см. Соколова Л. В.  
**Четкина Л. А.**, см. Шибаев Л. А.  
**Чещевой В. Н.**, Динер В. А., Полушкин В. А. Циклизация и окисление олигомеров изопрена при полимеризации на каолините, 4—784  
**Чикин Ю. А.**, см. Больбит Н. М.  
**Чикин Ю. А.**, см. Дуфлот В. Р.  
**Чистяков А. Л.**, см. Аскадский А. А.  
**Чичиров А. А.**, см. Пименов Г. Г.  
**Чуваев В. Ф.**, Баращ А. Б., Киселев М. Р., Непомнящая Л. А. Влияние октадециламина на молекулярную подвижность в эпоксидной смоле. Исследование методом протонного магнитного резонанса, 4—828  
**Чувашев Д. Д.**, см. Зилев С. В.  
**Чугунова Н. Ф.**, см. Старцев В. М.  
**Чудинов М. Г.**, см. Коршак В. В.  
**Чудиновских Т. Е.**, см. Тагер А. А.  
**Чурочкина Н. А.**, см. Коршак В. В.
- Шаболдин В. П.**, см. Одинцова Л. А.  
**Шабелье Б. М.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Шадрин В. В.**, см. Епифанов В. П.  
**Шадрин О. А.**, см. Малкин А. Я.  
**Шайхутдинов Е. М.**, см. Нуркеева З. С.  
**Шанторович В. П.**, см. Волков В. В.  
**Шапиро А. Б.**, см. Вассерман А. М.  
**Шапиро А. М.**, см. Калачев А. А.  
**Шаповал Г. С.**, Томилов А. П., Пуд А. А., Бацалова К. В. Электрохимическая восстановительная деструкция поливинилхлорида, 7—1424  
**Шардаков И. Н.**, см. Малкин А. Я.  
**Шахтахтинский М. Г.**, Петров В. М., Гусевинов Б. А., Курбанов М. А., Газарян Ю. Н., Лебедин А. А., Гулиев А. О. Пироэлектрические и пьезоэлектрические свойства полимерных композиций, 2—241  
**Шашкина Е. Ф.**, см. Мурачев В. Б.  
**Шашкина М. А.**, см. Старцев О. В.  
**Шашков А. С.**, Дышлевский Ю. Н., Воронина Т. А., Попова Н. И., Литвинов И. А., Яновский Ю. Г., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. Об особенностях влияния пластификаторов различной природы на физико-механические свойства и структуру полиметилметакрилата, 12—2505  
**Шевелев В. А.**, см. Гасилова Е. Р.  
**Шевлякова Н. В.**, Дьякова М. Г., Лузина Н. Н., Семенов В. И., Шифрина Р. Р., Тверской В. А., Праведников А. Н. Пострадиационная прививка стирола к пленке полиэтилена и распределение в ней привитого полистирола, 2—313  
**Шевлякова Н. П.**, см. Шубина Е. С.  
**Шевченко В. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Шейнина Л. С.**, Липатова Т. Э., Венгеровская Ш. Г. Структурирующее действие аэросила на процесс формирования сетчатой структуры полиуретанов, 10—2195  
**Шейнина Л. С.**, см. Липатова Т. Э.  
**Шелковая Е. Э.**, Ершов О. В., Любимцева Г. П., Тейшев А. Е., Гурьянова В. В., Павлов А. В. Применение метода гель-проникающей хроматографии для оценки молекулярно-массового распределения алифатических полиамидов, 10—2226  
**Шелковникова Л. А.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Шемякин А. Н.**, см. Епифанов В. П.  
**Шепелевский А. А.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Шерман Ф. Б.**, см. Хардин А. П.  
**Шерстяных В. И.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Шершнев В. А.**, см. Соколова Л. В.  
**Шетов Р. А.**, см. Козлов Г. В.  
**Шибаев В. П.**, Екаева И. В. Жидкокристаллическое состояние оксипропицеллюлозы и ее *n*-алифатических производных, 12—2647  
**Шибаев В. П.**, Козловский М. В., Платэн Н. А. Гребнеобразные жидкокристаллические полимеры с мезогенными группами, моделирующими низкомолекулярные смектики С, 6—1144

- Шибаев В. П., Козловский М. В., Платэ Н. А., Береснев Л. А., Блинов Л. М.** Сегнетоэлектрические жидкокристаллические полиметакрилаты, 7—1470
- Шибаев В. П.,** см. Коробейникова И. А.
- Шибаев В. П.,** см. Фрейдзон Я. С.
- Шибаев В. П.,** см. Цукрук В. В.
- Шибаев Л. А., Дауэнгаузер С. А., Степанов Н. Г., Четкина Л. А., Магомедова Н. С., Бельский В. К., Сазанов Ю. Н.** Влияние водородных связей на твердофазную циклодегидратацию полиамиドокислот, 4—790
- Шибанов В. В., Никольский В. Г., Мервинский Р. И., Горбачева С. В.** Совместимость дивинилстирольного термоэластопласта с акрилатными мономерами, 7—1476
- Шибанов Ю. Д., Годовский Ю. К.** Влияние условий приготовления на низкочастотные акустические параметры твердых блок-сополимеров, 3—464
- Шибанов Ю. Д., Годовский Ю. К.** Релаксационные переходы в твердых блок-сополимерах полиарилата и полииэтиленоксида по обе стороны от границы фазового разделения, 3—471
- Шиверновская О. А.,** см. Ратовский Г. В.
- Шилов В. В., Оранская Е. И., Гомза Ю. П., Кочетов Д. П., Липатов Ю. С.** Изменение фазовой структуры полиблочных сеток на основе эпоксидного и диеноового компонента при вариации состава, 1—45
- Шилов В. В.,** см. Быстров С. Г.
- Шилов В. В.,** см. Липатов Ю. С.
- Шилов В. В.,** см. Мельниченко Ю. Б.
- Шилов В. В.,** см. Фрейдзон Я. С.
- Шилов В. В.,** см. Цукрук В. В.
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Пероксид водорода как причина многократного обрыва цепей при торможении биядерными фенолами и хинонами окисления полипропилена, 7—1359
- Шипина О. Т.,** см. Коломиец И. П.
- Шипина О. Т.,** см. Погодина Н. В.
- Шитиков В. К.,** см. Сергеев В. А.
- Шифрин В. В.,** см. Липатов Ю. С.
- Шифрина Р. Р.,** см. Тимашев С. Ф.
- Шифрина Р. Р.,** см. Шевлякова Н. В.
- Шишгин Н. И.** Прочность, разрушение и долговечность твердых неориентированных полимеров, 9—1973
- Шишлов Н. М.,** см. Сангалов Ю. А.
- Шлиомис М. И.,** см. Русаков В. В.
- Шляпинтох В. Я.,** см. Марголин А. Л.
- Шляпинтох В. Я.,** см. Ходырев В. И.
- Шляпников Ю. А.,** см. Колесникова Н. Н.
- Шляпников Ю. А.,** см. Марьин А. П.
- Шляпников Ю. А.,** см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А.,** см. Плещанов В. П.
- Шляпников Ю. А.,** см. Тюленева Н. К.
- Шрубович В. А.,** см. Липатов Ю. С.
- Штенникова И. Н.,** см. Филипп Б.
- Штефаник П.,** см. Дюрчова О.
- Штомпель В. И.,** см. Виленский В. А.
- Штомпель В. И.,** см. Липатов Ю. С.
- Шубина Е. С., Эпштейн Л. М., Кравцов Д. Н., Шевлякова Н. Н., Неделькин В. И., Грибкова П. Н., Павлова С.-С. А., Сергеев В. А.** Исследование термодеструкции полиариленметаллосульфидов методами колебательной спектроскопии, 2—223
- Шуваев А. Т.,** см. Бронштейн Л. М.
- Шульгин А. И., Годовский Ю. К.** Влияние мезофазы на фазовые переходы в полидипропилюксане, 12—2585
- Шульцина Л. М.,** см. Мекеницкая Л. И.
- Шунчик А. Н.,** см. Хвостик Г. М.
- Шут Н. И.,** см. Бартенев Г. М.
- Шутилин Ю. Ф.** О релаксационно-кинетических особенностях структуры и свойств эластомеров и их смесей, 8—1614
- Щербакова Л. М.,** см. Котон М. М.
- Эльмесов А. Н., Богачев Ю. С., Журавлева И. Л., Кардаш И. Е.** ПМР-спектроскопическое исследование изомерного состава ароматических полиамидокислот, 11—2333
- Эльсон В. Г.,** см. Семчиков Ю. Д.
- Эльцефон Б. С.,** см. Бромберг Л. Е.
- Эльцефон Б. С.,** см. Копылова Е. М.
- Эльцефон Б. С.,** см. Рудман А. Р.
- Энтелис С. Г.,** см. Гришевич Т. В.
- Энтелис С. Г.,** см. Роздина И. Г.
- Эпштейн Л. М.,** см. Шубина Е. С.
- Эпштейн Я. В.,** см. Белузя Я. М.
- Эскин В. Е.,** см. Григорьев А. И.
- Эстрина Г. А., Карапеев А. М., Кузав А. И., Розенберг Б. А.** Особенности механизма инициирования полимеризации  $\epsilon$ -капролактона под действием комплексных соединений галогенидов металлов, 9—1839
- Эстрина Г. А., Карапеев А. М., Розенберг Б. А.** Исследование полимеризации  $\epsilon$ -капролактона под действием комплексных солей галогенидов металлов, 10—2132
- Эфрос Л. С.,** см. Гельмонт М. М.
- Эфрос Л. С.,** см. Калашников Б. О.
- Эюбова Н. А.,** см. Багиров М. А.
- Юданова Е. И.,** см. Крисюк Б. Э.
- Юрасова Т. А.,** см. Бирштейн Т. М.
- Юровская И. С.,** см. Кавун С. М.
- Юрханов В. Б.,** см. Алигулиев Р. М.
- Юферов А. М.,** см. Сергеев В. А.
- Юферов Е. А.,** см. Сергеев В. А.
- Яблонько Б. М.,** см. Танчук Ю. В.
- Яковleva И. B.,** см. Вассерман А. М.
- Якубов Н. И.,** см. Гафуров А. Х.
- Якунин А. Н.,** см. Ребров А. В.
- Якунин Н. А., Барапов А. В., Морыганов А. П., Мельников Б. Н.** Калориметрический метод определения температур стеклования полимеров в среде растворителей, 3—660
- Ямпольский Ю. П., Калюжный Н. Э.** Избыточные функции смешения в полимерах и низкомолекулярных растворителях, 10—2201
- Ямпольский Ю. П.,** см. Волков В. В.
- Яновский Ю. Г.,** см. Шашков А. С.
- Ярышева Л. М.,** см. Волынский А. Л.
- Ярышева Л. М.,** см. Заремский М. Ю.
- Ярышева Л. М.,** см. Луковкин Г. М.
- Яценко Л. А., Жучихина И. Г., Кропачева Е. Н., Болдырев А. Г., Ганкина Э. С., Ефимова И. И.** Влияние количества три-изо-бутилалюминия на процесс чередующейся сополимеризации бутадиена с пропиленом, 3—478
- Яцимирская Т. С.,** см. Храновский В. А.
- Яштулов Н. А.,** см. Черкасов А. Н.