

## 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.
- Абелинов 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.
- Агамалиян М. М.**, **Евмененко Г. А.**, **Бабкин И. Ю.**, **Бурухин С. Б.**, **Дударев В. Я.**, **Нойфех А. И.** Применение метода малогоуглового рассеяния нейтронов для исследования радиационно-привитых полимерных систем, 4—888
- Агафонов М. А.**, см. Рюмцев Е. И.
- Агибалов А. Д.**, см. Дзюра Е. А.
- Агранова С. А.**, см. Бааранов 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 молекуллярной 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 фторогорганических растворителях, 2—364
- Алумян Ю. А.**, см. Гинзбург Б. М.
- Амрибахшов Д. Х.**, см. Бааранов 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. И.
- 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
- Андиранов А. К.**, **Уколова Е. М.**, **Оленин А. В.**, **Гарина Е. С.**, **Зубов В. П.** Радикальная прививочная полимеризация метилметакрилата на неорганических наполнителях, инициированная поверхностью S-метил-N,N-диэтилдитиокарбаматными группами, 3—588
- Андиранова Г. П.**, см. Липатов Ю. С.
- Андиранова З. С.**, см. Стобоун Е. В.
- Андиревский А. М.**, см. Пащкин И. И.
- Анохин В. В.**, см. Коршак В. В.
- Антонов Ю. А.**, **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.**, **Лущик В. Б.**, **Краковяк М. Г.** Взаимодействие молекул белка с линейным полизелектролитом 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.
- Арзумянян 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, модифицированной моноэпоксиэфиром жирных кислот, 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-полибутидановым 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 пенофеноопластов, 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 напряжения 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.
- Афанасьев Н. А., см. Копейкин В. В.
- Афанасьев Н. А., см. Неделько В. В.
- Бабаев Т. М., см. Сикдар Мд-Али Борхан
- Бабарэ Л. В., см. Рошупкин В. П.
- Бабич С. А., см. Коршак В. В.
- Бабкин И. Ю., см. Агамалия М. М.
- Багиров М. А., Никольский В. Г., Магеррамов А. М., Фазлыев Ф. А., Кочервinskiy B. B., Миронов N. A. 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 кристалличность полимерных диэлектриков, 5—917
- Баглюк С. В., см. Бартенев Г. М.
- Баёрас Г. И., Будрене С. М., Макушка Р. Ю., Балаявичюс 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. Куренков 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., Бурындян В. Г., Монахов Ю. Б., Толстиков Г. А. Синтез олигомерных пиридиниевых и хинолиниевых соединений, 6—1231
- Балаявичюс М. З., см. Баёрас Г. И.
- Балаявичюс 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., Агрanova 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., Агрanova 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 светом сополимеризации гексафторпропилена и кислорода, 6—1299
- Бараш А. Б., см. Чуваков 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 каироне по данным релаксационной спектрометрии, 1—74
- Бартенев Г. М., Каравес М. В. Релаксационные переходы в цис-полиизопрене по данным структурной релаксации, 3—498
- Бартенев Г. М., Тулинова В. В. Релаксационные переходы в полибутидане и полибутиданметилстиrolах, 5—1055
- Бартенев Г. М., Шут Н. И., Лазоренко М. В., Баглюк С. В. Влияние фенильных групп на релаксационные процессы в полистироле и полибутиданметилстиrolах, 11—2426
- Барченко С. В., см. Прокопчук Н. Р.
- Батурина С. М., см. Назарова И. И.
- Батурина С. М., см. Стобун 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  
 Беленский 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. Нечволовова 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.  
 Берляйт С. М., см. Бобылевая А. В.  
 Берляйт С. М., см. Плещанов В. П.  
 Бирштейн В. А., Егорова Л. М., Гинзбург Л. И., Кленцова Л. Т., Егорова Е. И. Особенности проявления релаксационных переходов в привитых сополимерах стирола, 12—2564  
 Бирштейн 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  
 Бирштейн 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., Караваев 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.  
 Блащук 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 полистиlena, окисленного озонокислородной смесью, 7—1395  
 Бобашева А. С., см. Котон М. М.  
 Бобылева А. В., Берляйт С. М., Жданов Г. С., Миличук 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 полистиlena, 4—709  
 Богданова В. В., Климовцова И. А., Суртаваев 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., Туроц 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.  
 Богове-Гацева Г., Габриелян Г. А., Гальбрайх Л. С. Синтез привитых сополимеров поликапроамида с полиметакриловой кислотой, 2—406  
 Богочек Р., Коциолек-Балявейдер Э. Кациониты 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.  
 Борисенко 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., Кузаев А. И., Коршак  
     В. В. Исследование процесса получения железотрикарбонильных л-комплексов с блок-сополимерами, 8—1694  
 Бронштейн Л. М., Ларикова И. Е., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Шуваев  
     А. Т., Козаков А. Т., Никольский А. В., Землянов А. П., Татевосян М. М., Коршак  
     В. В. Закономерности комплексообразования при взаимодействии бис-(ацетонитрил)пallадийхлорида 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. Ганин 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. Зачерниук 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. Касьяnenko 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 огнезамедлительная система и продуктов ее пиролиза, 6—1305  
  
 Ваганов Д. А., Жирков П. В., Малкин  
     А. Я. Реология отверждающихся олигополимеров. 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.  
 Валиотти Н. Б., Ненахов С. А., Заиков  
     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 олигодиенуретанепоксида, 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.  
 Ванисцкая Л. Н., см. Мизеровский Л. Н.  
 Вапирос Ю. М., см. Старцев О. В.  
 Варанд А. В., Пудов В. С. О катализитическом действии хлористого водорода при термическом дегидрохлорировании поливинилхлорида, 1—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. Ланцов В. М.  
 Васильев Г. Н., см. Ланцов В. М.  
 Васильева В. А., см. Павлов Н. Н.  
 Васильева Г. А., см. Косточки А. В.  
 Васильева Н. В., см. Куличихин В. Г.  
 Васиев В. А., см. Игнатов В. Н.  
 Васиев В. А., см. Коршак В. В.  
 Вассерман А. М., Александрова Т. А.,  
     Яковleva И. В., Шапиро А. Б. Сегментальная подвижность спин-меченоого 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. Снимчикова 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 процессов 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 плавления — 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 анигиляции 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.**, **Индайкин 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.**, **Скороднов 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 мембранных, 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 жидкых сред на механические свойства и структуру полиамида-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.
- Гаврилова И. И.**, см. Копейкин В. В.
- Гаврилова 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 полистилена, 12—2512
- Галиуллина Р. Ф.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Галишникова Л. Я.**, см. Одигитрова Л. А.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Богоева-Гацева Г.
- Гальперн Е. Г.**, см. Аскадский А. А.
- Гандельман 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.
- Ганн 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.**, **Котельниц 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 трифторэтиленом, 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 полиимидов с одной шарнирной группировкой в диангидридном компоненте, 2—332
- Гинзбург Б. М.**, **Магдалёв Е. Т.** Упругость кристаллической решетки и жесткость макромолекул полиимida ПМ, 2—338
- Гинзбург Б. М.**, **Шепелевский А. А.**, **Алумян Ю. А.**, **Кевер Е. Е.**, **Овсянников 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—2455
- 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 длительного отжига разветвленного полиэтилена, 9—1927  
**Глухов В. А.** см. Кочервинский В. В.  
**Глухов В. П.** см. Суханов П. П.  
**Годовский Ю. К., Конюхова Е. В.** Исследование процесса размягчения полизэфирных термоэластопластов, 1—101  
**Годовский Ю. К., Семерикова И. Б.** Термодинамическое исследование одноосного растяжения полистирина, ориентированного в гептане, 1—174  
**Годовский Ю. К., Семерикова И. Б.** Термодинамическое исследование деформации композиционных материалов, полученных вытяжкой полиэтилена в жидкости с последующей ее полимеризацией, 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., Магер К. А., Супрун А. П., Петровский П. В., Полякова А. М., Машляковский Л. Н., Прорубчиков А. Ю., Комарова Л. И., Казанцева В. В.** Сополимеры диметилового эфира 2-метил-1,3-бутадиенион-фосфоновой кислоты с 1,1,2-трихлор-1,3-бутадиеном и этиловым эфиром  $\alpha$ -цианаакриловой кислоты, 11—2367  
**Голубев С. В., Тихонова З. А., Семчиков Ю. Д., Трубина И. В.** Влияние природы растворителя на ультразвуковую деструкцию 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.** Определение полидисперсности полимеров при различных режимах хроматографии, 5—920  
**Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Теория хроматографического разделения линейных и кольцевых 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 трансляционная подвижность полимерных цепей вблизи состояния полного порядка, 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  $\beta$ -дикетонов на переходные металлы на механические свойства и термоокислительную деструкцию полиуретанов с гидразидными фрагментами, 9—1904  
**Грибкова П. Н.** см. Шубина Е. С.  
**Гриброва И. А.** см. Коршак В. В.  
**Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Смирнова Г. С., Скородумов С. С., Эскин В. Е.** Молекулярные свойства и структура термотропного поли(терефталоил-ди- $n$ -оксибензоата) с гибкими метиленовыми 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 полиблочного сополимера полисульфон — полибутиадиен, 10—2029  
**Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтельс 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. Несторов 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.  
**Гузев 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.  
**Даузэнгаэрз С. А.** см. Шибаев Л. А.  
**Дворникова Р. А.** см. Коршак В. В.  
**Дегтева Т. Г., Пак Н. И.** Механизм радиационного сшивания СКН-26 и защиты его с помощью добавок, 8—1593  
**Дементьева И. Н.** см. Маклаков Л. И.  
**Демиеш В. Н.** см. Однцова 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.  
**Добринский Л. А.** см. Черкасов А. Н.  
**Долинская Э. Р., Ерусалимский Г. Б., Розинова О. А., Кормер В. А.** Структурные следствия комплексообразования полибутидениллития и его аналогов с различными электронодонорами, 12—2521  
**Долинская Э. Р., Мартина Е. Ю., Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А.** Кинетический стереоконтроль реакции полимеризации 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.  
**Древалев 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 различных 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., Перчин А. И., Жданов А. А.** Кристаллическая и молекулярная структура полидизтил- и полидипропилюксана. 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.
- Дущечкин 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. Бочин А. М.
- Дюрчова О., Дьячик И., Миттерпахова М., Штефаник П.** Структурные аспекты фотокисления полипропиленовых волокон, 10—2143
- Евлампиева Н. П.**, см. Коломиец И. П.
- Евмененко Г. А.**, см. Агамалян М. М.
- Евсеев А. К.**, см. Болотникова Л. С., Билибин А. Ю., Панов Ю. Н., Скородов С. С., Френкель С. Я. Реологические свойства расплавов мезоморфного полизэфира 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., Миеникова 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.
- Екаев 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. Миеникова Л. И.
- Енальев В. Д.**, см. Носкова Н. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Белуга Я. М.
- Ениколопян Н. С.**, см. Ерина Н. А.
- Епифанов 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. Желтоночная Т. Б.
- Ерина Н. А., Кнуниц М. И., Баранов 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 карбатионной полимеризации (обзор), 9—1795
- Ерусалимский Г. Б.**, см. Долинская Э. Р.
- Ериков О. В.**, см. Шелковая Е. Э.
- Ефимов А. В.**, см. 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., Мартиросов 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.
- Желтоночная 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
- Желтоночная 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.
- Заалишвили М. М.**, см. Кацарада 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. Павлов 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 полиэтилентерефталата, 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.** Особенности полимеризационного процесса образования сетчатых полиграносилоксанов, 7—1548  
**Зверев М. П., Половихина Л. А., Папков С. П., Литовченко Г. Д., Ханчик О. А.** Особенности ориентационного вытягивания профилированных пленок из полипропилена, 7—1559  
**Зезин А. Б.**, см. Изумрудов В. А.  
**Зезин А. Б.**, см. Копылова Е. М.  
**Зезина Л. А.**, см. Каазарян 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 супензионной 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. Андрианов А. К.  
**Зубов В. П.**, см. Заремский М. Ю.  
**Зубов В. П.**, см. Левинский А. И.  
**Зубов В. П.**, см. Рзаев 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. И.**, см. Старцев О. В.  
**Игнатов В. Н., Бузланова М. М., Васнев В. А., Виноградова С. В., Чепик С. Д.** Осушка полиэтиленгликолей 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  
**Изыженова Г. А.**, см. Ратовский Г. В.  
**Иканова Т. В., Суворова А. И., Тагер А. А.** Влияние пластификаторов на структуру поликарбоната, 9—1888  
**Илларионова Е. Л.**, см. Разумова Л. Л.  
**Ильичева З. Ф.**, см. Лещенко С. С.  
**Индейкин Е. А.**, см. Волкова М. В.  
**Иорданский А. Л.**, см. Пчелинцев 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 полибутидиен-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., Юрловская 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. Зезина Л. А., 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., Шапиро А. М., Кофман В. Л., Артамонова С. Д., Плате 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.** Высококоонденсированные полимида и полинафтоиленбензимидазолы на основе диангидрида 1,1'-бинафтил-4,4',5,5',8,8'-тексаскарбоновой 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
- Калюжный 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 полимидов, 7—1364
- Кардаш И. Е., см. Эльмесов А. Н.**
- Каримова У. Г., см. Усманов Т. И.**
- Карпухин О. Н., см. Быков Е. В.**
- Картвелешвили Т. М., см. Кацарава Р. Д.**
- Карякин Н. В., Рабинович Б. Г.** Термодинамика ароматических полiamидов, процессов их синтеза и исходных веществ (обзор), 4—675
- Касьяненко Н. А., Фрисман Э. В., Кленин С. И., Быкова Е. Н., Кочеткова И. С.** Исследование влияния ионной силы и pH среды на конформацию полимерных флокулентов, 6—1129
- Кацарава Р. Д., Картвелешвили Т. М., Харадзе Д. П., Заалишвили М. М., Пашуря М. М.** Синтез полиуретанов поликонденсацией активированных бискарбонатов диолов с диаминами в мягких условиях, 10—2069
- Кацарава Р. Д., Харадзе Д. П., Авализишивили Л. М., Заалишвили М. М.** О закономерностях поликонденсации активированных дифибролов с диаминами. Влияние природы уходящих групп на вязкость полiamидов, 10—2076
- Кашаев Р. С., см. Гайсин Н. К.**
- Кашник 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.**
- Кечекян 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. Краковяк М. Г.**
- Кирюхин Д. П., Большаков А. И., Баркалов И. М.** Радиационная полимеризация гептилметакрилата в присутствии бутадиен-нитрильного каучука, 4—703
- Кирюшин С. Г., см. Плещанов В. П.**
- Кирюшин С. Г., см. Тюленева Н. К.**
- Киселев М. Р., см. Чувашев В. Ф.**
- Китаев Г. А., Крупина Т. Л.** Кинетика набухания и растворения полипиromелитимида в водных растворах щелочи, 4—818
- Кланшина 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. Касьяненко Н. А.**
- Кленко 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 поликарилонитрила, 5—982
- Клименко И. Б., см. Андреева О. А.**
- Климентова Н. В., см. Гололобов Ю. Г.**
- Климова Н. Е., см. Тагер А. А.**
- Климонич А. Ф., см. Миронов В. С.**
- Климоничева И. А., см. Богданова В. В.**
- Ключников В. Н., см. Слоним И. Я.**
- Ключнина Т. А., см. Калачев А. А.**
- Кнуници 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. Салаэкин С. Н.**
- Коган Е. Г., см. Кулничкин 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.** Каргинские 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-Калинин 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 — полизтиленмин, 5—955
- Колниболотчук Н. К.**, см. Кленин В. И.
- Колников О. В., Колесникова В. В., Милинчик В. К.** Фотоиндуцированное окисление дитионитовых комплексов никеля в полимерах, 9—1910
- Колобова Т. А.**, см. Погодина Н. В.
- Коломиц И. П., Погодина Н. В., Лезов А. В., Евлампиева Н. П., Степченкова Т. А., Шишина 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. Головобов 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., Афанаскина Н. А., Фазиль Г. А., Сантурян Ю. Г.** Изучение микроокружения полизелектролитных комплексов додецилсульфата натрия в водных растворах методом спектрального сдвига красителя, 2—370
- Копейкин В. В., Гаврилова И. И.** Влияние pH на состояние микроокружения полизелектролитных 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., Эльцефон Б. С., Рогачева В. Б., Зезин А. Б.** Структура и свойства спицовых гидрогелей на основе полизелектролитного комплекса полиакриловая кислота — полизтиленмин, 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 Г. 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., Матвелашили Г. С., Слинько М. Г.** Применение теории графов и ЯМР  $^{13}\text{C}$ -спектроскопии для описания конформационной 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 полифосфазы, 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 дигидридом 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты, 8—1609
- Коршак В. В., Васин 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 внутренней 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., Кулезинев 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 винилиден-фторида 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 отвержение олигоэфирилакрилата. Структурно-кинетическийспектр, 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 полиимидов 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. Калячев А. А.**
- Коциолек-Балаяйдер Э., см. Богочек Р.**
- Кочервинский В. В., Глухов В. А., Кузнецова С. Ю.** Исследование одноосной вытяжки пленок сополимера винилиден-фторида 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. Касьяновеню 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.**
- Крицук Б. Э., Юданова Е. И., Куликов А. В., Попов А. А.** Определение константы обмена кислорода и нитроксила в полиолефиах 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 Б. 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. Чaucер М. Г.**
- Кузаев А. И., см. Эстрин Г. А.**
- Кузнецова Б. Н., см. Коршак В. В.**
- Кузнецова Е. В., см. Павлов В. Г.**
- 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.**
- Кулезинев В. Н. I** Всесоюзная конференция «Смеси полимеров», 5—1117
- Кулезинев В. Н. II**, 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., Кааратеев А. М., Кузаев А. И., Джавадян Э. А., Розенберг Б. А.** Полимеризация эпоксидных соединений под действием комплексных катализаторов ониксового 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 поливинилметиляни (алкокси) силенов 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 дифенилпропана 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.
- Ларила 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—1947
- Лезгиев Н. Ю.**, см. Рзаев З. М.
- Лезов А. В.**, см. Коломиец И. П.
- Лейкин А. Д.**, см. Даюра Е. А.
- Лесникович А. И.**, см. Богданова В. В.
- Лещенко С. С.**, Ильчева 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-оксисебозата и связанные с ней особенности термического мезоморфизма этого полимера, 6—1136
- Липатов Ю. С.**, Матюшов В. Ф., Кроленко А. В., Танциора Т. П. Сегментированные олигоэфируретанмочевины 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., Лохон 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., Владимира Л. Ю., Маслак Ю. В. Особенности влияния аэросила на структуру и свойства наполненных сетчатых полиуретанов, 4—747
- Липатова Т. Э.**, см. Шейнина Л. С.
- Липимаа 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. Коффман 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. Стобун 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) пиромеллитимида, 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. Краковик М. Г.  
**Лыков А. Д.**, см. Репкин В. Ю.  
**Лысенко Е. Б.**, см. Погодина Н. В.  
**Льзов В. А.**, см. Снимчикова 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. Тюрик В. А.  
**Маклаков Л. И.**, Дементьева И. Н. Кристаллизация олигомерных систем на основе политетраметиленоксида, 9—1981  
**Маклакова Л. Н.**, см. Косточки А. В.  
**Макушка Р. Ю.**, Баёрас Г. И., Будрене С. М., Балиевичюс 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 полистиленса. Метод определения и результаты измерений, 6—1319  
**Малкин А. Я.**, Кулихин С. Г., Кожина В. А., Болотина Л. М. Реактиветика 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 молекулярно-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., Думпин Ю. Я., Федорова Н. М., Пасечник В. А. Влияние содержания сшивющего агента на пористую 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 циклонейных полиграносилоксанов, 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-бутилстанил-ацетатмалеимидов с виниловыми мономерами, 9—1922  
**Мамедова С. Г.**, см. Рзаев З. М.  
**Маненок Г. С.**, см. 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. Гани Л. А.  
**Марихин В. А.**, см. Егоров Е. А.  
**Мартинович В. И.**, см. Осиценко И. Ф.  
**Мартиросов В. А.**, см. Берштейн В. А.  
**Мартиросов В. А.**, см. Жданов А. А.  
**Мартынова Г. П.**, Замойская Л. В. Влияние природы перекисного соединения на процесс образования блок-сополимеров в системе полистиролалюминий — 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 полистиленом: 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.
- Матвелашили Г. С.**, см. Королев С. В.
- Матвеосян М. С., Аскадский А. А.**, Слонимский Г. Л. Механические релаксационные свойства пленок полимеров в зависимости от предыстории их получения из растворов, 4—761
- Матвеосян М. С.**, см. Аскадский А. А.
- Матнишян А. А., Араумян 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. Голоболов Ю. Г.
- Машляковский Л. Н.**, см. Репкин В. Ю.
- Медведь З. Н., Страхов В. В., Козлова Т. В., Конусов Л. И.** Изучение совместности гидроксилодержащих компонентов и ее влияния на некоторые свойства термопластичных 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. Раев З. М.
- Межиковский С. М.** Достижения и проблемы физикохимии полимеризационно-способных 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 расслоения, 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.
- Милюнская И. С.**, см. Лукашева Н. В.
- Миличук В. К.**, см. Бобылева А. В.
- Миличук В. К.**, см. Колников О. В.
- Мильман Л. Д.**, см. Микитаев А. К.
- Минасян Р. М.**, см. Северный В. В.
- Минкин В. С.**, см. Суханов П. П.
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Аблев 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. Аблев 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.
- Миронов Л. В., Александров А. В., Толмачев В. Н.** Исследование кислотных свойств комплекса 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.
- Михайлова 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., Волинский 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.
- Мияи М. Я.**, см. Гасилова Е. Р.
- Мясников Г. Д.**, см. Гани Л. А.
- Мясникова Л. И., Емельянов Д. И., Ирjak В. И., Панова Г. Д., Богданова Л. М.** Влияние малых добавок метакриловых олигомеров на свойства полиметакрилатов, 5—938
- Мясникова Л. П.**, см. Гани 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., Зильберман Е. Н., Киршина М. А.** Влияние среды на сополимеризацию метакриловой кислоты и метилметакрилата до высоких конверсий, 6—1123
- Нагисе А. Ю., Петросян Д. Г., Кузава А. И., Меджидов А. А., Рагимов А. В.** Сополимеризация *п*-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.
- Наследов Д. М.**, см. Струников А. Ю.
- Насыбуллин Ш. А., Хакимуллин Ю. Н., Муратова И. Г.** Влияние наполнителей на характеристики горения вулканизированных полихлоропренов, 6—1246
- Науменко А. П.**, см. Даюра 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.** Дизлектрическая релаксация и жидкокристаллическое состояние в сополимерах 1-метакрилоил-оксибензоил-фенилен-4-анисата со стиролом, 3—549
- Никонорова Н. И., Кученева Т. В., Тимохина 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. Пчелинцев 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 полибутадиеном, 3—525
- Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Михайлова Н. В., Лаврентьев В. К., Любимова Г. В.** Синтез полиаминоимидов прямой поликонденсацией, 9—1871
- Нуждина Ю. А.**, см. Желтоножская Т. Б.
- Нуриев Н. Х.**, см. Пименов Г. Г.
- Нуркеева З. С., Шайхутдинов Е. М., Сеитов 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.**, см. 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., Демищев В. Н., Шаболдин В. И., Галищникова 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. Липатов Ю. С.
- Оранская Е. И.**, см. Шилов В. В.
- Орешенкова Т. Ф.**, см. Слоним И. 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 полипептидов в хиральном растворителе, 8—1603
- Павлий В. Г., Заикин А. Е., Кузнецова 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 И. 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 И. Н.**, см. Казарян Л. Г.  
**Павлов С. А.**, Брук М. А. Радикационная 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. Салаэкин С. Н.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Силинг С. А.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Шубина Е. С.  
**Павлюченко В. И.**, 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 Н. И.**, см. Дегтева Т. Г.  
**Пактер М. К.**, см. Ланцов В. М.  
**Панарин Е. Ф.**, см. Краковяк М. Г.  
**Панина Н. И.**, см. Клещин В. И.  
**Панов Ю. И.**, см. Евсеев А. К.  
**Панова Г. Д.**, см. Мясникова Л. Н.  
**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. Краковяк М. Г.  
**Паутов Г. 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.**, Андреевский А. М., **Праведников А. Н.** Синтез и комплексы с переносом заряда динитрофлуореноидодержащих сложных полизифиров, 8—1744  
**Пашкин И. И.**, **Тверской В. А.**, **Праведников А. Н.** Комплексы с переносом заряда разпознанных триниитрофлуореноидодержащих полимеров, 8—1631  
**Пашковский Е. Э.**, Билибин А. Ю., Скороднов 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. Дубчат 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 нитроцеллюлозы, 12—2549  
**Пинкевич В. Н.**, см. Барапов В. Г.  
**Платонов В. А.**, см. Куличихин 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.  
**Плетенко М. Г.**, см. Антонов Ю. А.  
**Плешанов В. П.**, Кирюшкин С. Г., Берляйт С. М., Шляпников Ю. А. Получение и инициирующие свойства гидропероксидов полиолефинов, 10—2019  
**Поветугар 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. Барапов В. Г.  
**Подмастерьев В. В.**, см. Кофман В. Л.  
**Подмастерьев В. В.**, см. Разумовский С. Д.  
**Подоляк Л. Н.**, см. Желтоножская 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—204  
**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. Чещевой В. Н.  
**Полуэктов В. А.**, см. Барапова Н. М.  
**Поляков М. Л.** К теории адсорбции макромолекулы на плоской поверхности. 10—2212  
**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. Ганин Л. А.  
**Василий 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. Крисок Б. Э.  
 Попов А. Н., 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 полiamидов в постэффекте УФ-облучения, 6—1326  
**Потапов В. Н.**, см. Колегов В. И.  
**Потапов Г. И., 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  
**Праведников А. Н.**, см. Кардаш И. Е.  
**Праведников А. Н.**, см. Мурачев В. Б.  
**Праведников А. Н.**, см. Пашкин И. И.  
**Праведников А. Н.**, 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-iod-9-N-винилкарбазола и *n*-октилметакрилата, 9—1892  
**Привалко В. П., Липатов Ю. С., Петренко К. Д.** Термодинамика бинарных полимерных сплавов. Система полигексиэтилен — поливинилметакрилат, 10—2062  
**Привалко В. П.**, см. Липатов 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.  
**Прут Э. В.**, см. Ерина Н. А.  
**Прут Э. В.**, см. Нечволовода Е. М.  
**Прямыцын В. А.**, см. Бирштейн Т. М.  
**Прихина 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 фурцепларана 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., Рыжкова 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., Иорданский 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. Берштейн В. А.  
**Рагимов А. В.**, см. Нагиев А. Ю.  
**Радченко С. С.**, см. Хардин А. П.  
**Разумова Л. Л., Веретениникова А. А., Заиков Г. Е., Давыдова С. Л., Наркевич**  
**Л. Л., Калинина Т. Н., Илларионова Е. Й., Вольф Л. А.** Рассасывание обладающих кровестанавливающими свойствами Са-альгинатных волокон в водной среде, 4—692  
**Разумовский Л. П., 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 фенилол С4, 7—1420  
**Разумовский С. Д., Подмастерьев В. В., Заиков Г. Е.** Кинетика и механизм релаксации напряжений при озонном старении вулканизатов полизопрена, 10—2095  
**Разумовский С. Д.**, см. Кофман В. Л.  
**Рамазанова М. Р.**, см. Краковяк М. Г.  
**Рандаревич С. Б.**, см. Рыбенко 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. Раев Э. 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.  
**Рачекова Е. Н.**, см. Тагер А. А.  
**Ребров А. В., Озерин А. Н., Якунин А. Н., Дрейман Н. А., Тимофеев С. В., Попков 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., Курлянкина 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 пиролизе, 3—532  
**Реутова Г. В.**, см. Котон М. М.  
**Раев Э. М., Мамедова С. Г., Расулов Нк. Ш., Агаев У. Х.** Закономерности образования и фотопревращения чередующихся сополимеров малеинового ангидрида с аллилацетатами и их оловосодержащих производных, 2—352  
**Раев Э. М., Расулов Н. Ш., Медякова Л. Б., Лезгивес Н. Ю., Кулиева Э. Ю., Зубов В. П.** Эффект кето-енольной тautomerии в комплексообразовании и радикальной сополимеризации винилциклогексилкетонов с производными малеиновой кислоты, 3—485  
**Раев Э. М., см. Мамедова С. Г.**  
**Роганова З. А.**, см. Баёрас Г. И.  
**Рогачева В. Б.**, см. Копылова 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 метилмочеволин-N-оксид — диметилсульфоксид, 8—1599
- Роздина И. Г., Тигер Р. П., Чернова Е. А., Эйтелис С. Г.** Особенности катализа циклотримеризации изоцианатов в присутствии *o*-аминофенолов и причины «автопигментирования» 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.**
- Роннова И. А., см. Силинг С. А.**
- Рощупкин В. П., Бабарз Л. В.** Модификация структуры полиоксиметиlena 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—1094
- Рябенко В. В., Тимошенко Д. О., Варлан К. Е., Платонов В. А., Коровин В. Ю., Рандаревич С. Б.** Исследование кинетики гидролитической деструкции полiammonиевых 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. Баранов В. Г.**
- Садова А. Н., см. Суханов П. П.**
- Садыков Р. А., см. Сангалиев 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 полизиопрене, 5—1028
- Сайкнева 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(дифенилэфтилена), 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.**
- Сангалиев Ю. А., Нельсон-Баум Ю. Я., Прокофьев И. К., Садиков Р. А., Шишлов 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.**
- Свищунов 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., Минасьян Р. М., Семенкова Н. Ю.** Влияние органофункциональных кремнийорганических спивающих агентов на скорость вулканизации полидиметилсиликсан-полифенил- и лескоксановых 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., Шеретянных 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., Тюрин 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. Бис-малеинимид-олигофенолдисульфид и его связующие 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-винилипирролидона 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 полигексазоциклатов, 1—162
- Силинг С. А., Ронова И. А., Феофанов Б. Н., Цейтлин Г. М., Виноградова С. В., Павлова С.-С. А., Коршак В. В. Полизионидоксазены 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. Пащковский 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., Грузнов А. Г., Орешенкова Т. Ф., Ключников В. Н., Романов Л. М., Павликов 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. Матвеев А. 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. Баэрэс Г. И.
- Смурова Г. И., см. Мизеровский Л. Н.
- Снимникова А. А., Власов А. В., Львов В. А., Цетлин Б. Л. Кинетические закономерности радиационной прививочной полимеризации винилиденхлорида из газовой фазы на полипропиленовом волокне, 10—2128
- Соколов А. Ю., см. Пчелинцев В. В.
- Соколов В. И., см. Злотников Л. М.
- Соколова В. Л., см. Мекеницкая Л. И.
- Соколова Л. В. Исследование структурных переходов цис-1,4-полизопропена, 8—1731
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А. О некоторых особенностях пластификации статистических сополимеров, 1—147
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А., Шершнев В. А. О высокотемпературном структурном переходе полибутиданов, 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. Краковяк М. Г.
- Соломатина А. И., см. Коршак В. В.
- Солонина Н. А., см. Кленин В. И.
- Сопин В. Ф., см. Азанчеев Н. М.
- Сорокин В. И., см. Федтке М.
- Стадник В. П., 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 полиэтилентерфталата разной плотности, 10—2042
- Стародубцев С. Г., Рябина В. Р. Набухание и коллапс полидамфолитных сеток сополимеров акриламида с метакриловой кислотой и 1,2-диметил-5-винилпирдинийметилсульфатом, 11—2281
- Старцев В. М., Чугунова Н. 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., Вациров Ю. М., Донской А. А., Будакова Ф. Г. Исследование влияния фенилсодержащих заместителей на физические свойства кремнийорганиче-

- ских эластомеров при низких температурах. 5—988
- Старцев О. В., Вапирос Ю. М., Ованесов А. С., Абелюнов 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., Никушин Е. Ф., Барбашев Е. А., Богатов В. А., Перов Б. В.** Влияние настурной 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.
- Стовбуен 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. Лапцов 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)пиromеллитимида, 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.
- Султанова Р. Т.** см. Усманов Т. И.
- Сундуков В. И.** см. Скирда В. Д.
- Супрун А. П.** см. Голубов Ю. Г.
- Супрун А. П.** см. Коршак В. В.
- Суртая 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., Шабелье 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 хлорпропенового 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-виниламидазола 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., Арнаутов С. А.** Фотоэлектрические свойства полифениленсульфида, 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 сополимеров моно-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. Носкова Н. А.
- Татарова Л. А.** см. Тагер А. А.
- Татевосян М. М.** см. Бронштейн Л. М.
- Ташшутатов 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. Н., Захаркин Л. И., Коршак В. В.** Синтез и свойства полимеров на основе бис-(ацетилфеноксифенил)-o-карборана, 7—1389
- Тепляков М. М.** см. Коршак В. В.
- Терганова М. В.** см. Мурачев В. Б.
- Терман Л. М., Клашина Л. Г., Курский Ю. А., Зислина С. С.** Некоторые особенности анионной сополимеризации 1,3,5-трифенил-1,3,5-триметилциклотрисилоксана 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 мембранных, 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., Гринишпан 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 полидактинида, 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 ингибиированного окисления полиэтилена, 11—2286  
**Тюрин А. Г.**, см. Сергеев В. А.  
**Тюрин В. А., Маклаиков 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 дигаллитефталата и его сополимерах с аллиловым эфиром бензойной кислоты, 11—2302  
**Усманов Т. И., Каримова У. Г., Сулейманова Р. Т., Ташипулатов Ю. Т.** Оценка разноненности 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. Кондакин В. В.  
**Фазлыев Ф. А.**, см. Багиров М. А.  
**Файнерман А. Е.**, см. Липатов Ю. С.  
**Фаткуллин Н. Ф.** Проявление релаксационных 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 М., 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 кадоксene, 1—32  
**Филиппов А. П.**, см. Магарик С. Я.  
**Филиппова Н. М.**, см. Пименов Г. Г.  
**Филиппова Т. В.**, см. Филипп Б.  
**Фilonov B. O.**, см. Богданова В. В.  
**Филинов 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.** 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., Тропша 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.  
**Фриесман Э. В.**, см. Касьяченко Н. А.  
**Фролов Б. И.**, см. Ходырев В. И.  
**Фрончек Э. В.**, см. Неделько Б. В.  
**Фрунзе Т. М.**, см. Котельников В. А.
- Хайленко Л. В.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Хакимджанов Б. Ш., Мусаев У. Н., Курбабов Ш. А., Власов А. В., Цетлин Б. Л.** Спонтанная прививочная полимеризация алкилированного 4-винилпиридиния 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., Орлинсон Б. С., Шерман Ф. Б., Воскресенская И. А., Бирзиниекс 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 Н. Л.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Хвостик Г. М., Родина Э. И., Лазарев С. Я., Венцеславская К. К., Шупик А. Н., Ларина Л. Л., Кондратенков Г. П.** Роль макромолекул в процессах образования полизифиров на алюминийсодержащих инициирующих системах, 1—156  
**Хейкер Д. М.**, см. Чалых А. Е.  
**Ходжаева В. Л., Константинов И. И.** Изучение жидкокристаллических поли-*n*-метакрилоилкс-*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. Тейляков 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., Березинецкий Г. К.** Исследование межмолекулярных взаимодействий в катионсодержащих олигоуретанах с различной химической природой аниона, 6—1162  
**Царик Л. Я.**, см. Зилев С. В.  
**Цветков В. Н.** 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.  
**Цетлин Г. М.**, см. Сплинг 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.**, см. Козловский М. В., Шибаев В. И., Шилов В. В., Липатов Ю. С. Высокоупорядоченные смектические фазы и полиморфные превращения в гребнеобразных ЖК-полимерах, 12—2630  
**Цукрук В. В.**, см. Козловский М. В., Липатов Ю. С., Скороходов С. С., Билибин А. Ю. Слоевой порядок в жидкокристаллических полизифирах с полиоктилпропиленовыми развязками в основной цепи, 3—647  
**Цукрук В. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Цукрук В. В.**, см. Фрейдзон Я. С.
- Чалых А. Е.**, **Краков В. 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 пиров 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.**, **Кузаев А. И.**, **Черкашин М. И.** Внутримолекулярный обрыв цепи циклизацией, определяющий особенности радикальной полимеризации арилацетиленов, 11—2403  
**Ченик С. Д.**, см. Игнатов В. Н.  
**Черняков В. Л.**, **Гузев В. В.** Термодинамический метод для исследования радиационного сшивания 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.  
**Чернихов А. Я.**, см. Котон М. М.  
**Чернова Е. А.**, см. Роздина И. Г.  
**Черняевская Н. А.**, см. Жданов А. А.  
**Черняевская Н. А.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Чеснокова О. А.**, см. Соколова Л. В.  
**Четкина Л. А.**, см. Шибаев Л. А.  
**Чешевой 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. Дублот В. Р.  
**Чистяков А. Л.**, см. Аскадский А. А.  
**Чичиров А. А.**, см. Пименов Г. Г.  
**Чуваев В. Ф.**, **Бараев А. Б.**, **Киселев М. Р.**, **Непомнящая Л. А.** Влияние октадиениамина 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.  
**Шабель 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.  
**Шapiro А. Б.**, см. Вассерман А. М.  
**Шапиро А. М.**, см. Калачев А. А.  
**Шаповал Г. С.**, **Томилов А. П.**, **Пуд А. А.**, **Бацаева К. В.** Электрохимическая восстановительная деструкция поливинилхлорида, 7—1424  
**Шардаев И. Н.**, см. Малкин А. Я.  
**Шахтахтинский М. Г.**, **Петров В. М.**, **Гусейнов 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. И.**, **Семенов В. И.**, **Шифрина Р. Р.**, **Тверской В. А.**, **Праведников А. Н.** Пострадиационная прививка стирола к цепям полиэтилена и распределение в ней привитого полистирола, 2—313  
**Шевлякова Н. И.**, см. Шубина Е. С.  
**Шевченко В. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Шейнина Л. С.**, см. 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.**, **Бршов 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. Семиков Ю. Д.  
**Шершин В. А.**, см. Соколова Л. В.  
**Шетов Р. А.**, см. Козлов Г. В.  
**Шибаев В. П.**, **Екаева И. В.** Жидкокристаллическое состояние оксиопропиленцеллюзы и ее *n*-алифатических производных, 12—2647  
**Шибаев В. П.**, см. Козловский М. В., **Плате Н. А.** Гребнеобразные жидкокристаллические полимеры с мезогенными группами, моделирующими низкомолекулярные смектики С, 6—1144

- Шибаев В. И., 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 Б. В.**
- Шибаев Л. А., Даунгаузр С. А., Степанов Н. Г., Четкина Л. А., Магомедова Н. С., Бельский В. К., Сазанов Ю. Н.** Влияние водородных связей на твердофазную циклодегидратацию полиамидокислот, 4—790
- Шибанов В. В., Никольский В. Г., Мервинский Р. И., Горбачева С. В.** Совместимость дивинилстирольного термозластопласта 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 полиэтиленоксида 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 Б. В.**
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Переоксид 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.**
- Шишков 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 Е.**
- 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. И., Неделькин В. И., Грибкова П. Н., Павлова С. С. А., Сергеев В. А.** Исследование термодеструкции полиарилленметаллосульфидов 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
- Шульпина Л. М., см. Мекеницкая Л. И.**
- Шупик 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. Гриневич Т. В.**
- Энтелис С. Г., см. Роздина И. Г.**
- Эпштейн Л. М., см. Шубина Е. С.**
- Эпштейн Я. В., см. Белуга Я. М.**
- Эскин В. Е., см. Григорьев А. И.**
- Эстрина Г. А., Карапеев А. М., Кузав А. И., Розенберг Б. А.** Особенности механизма иницирования полимеризации  $\epsilon$ -капролактона под действием комплексных солей 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 I. V., см. Вассерман A. M.**
- Якубов Н. И., см. Гафуров А. X.**
- Якунин А. Н., см. Ребров А. В.**
- Якунин Н. А., Баранов А. В., Морыганов А. П., Мельников Б. Н.** Калориметрический метод определения температур стеклования полимеров в среде растворителей, 3—660
- Ямпольский Ю. П., Калижный 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
- Яцмирская Т. С., см. Храновский В. А.**
- Яштулов Н. А., см. Черкасов А. Н.**