

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XXIV

1982

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХIV ТОМА

- Абасов С. А., см. Рагимов Я. Г.  
Абзаева К. А. см. Воронков М. Г.  
Абрамов В. В., Кошелев А. В., Веселов А. В., Зеленек Ю. В., Тхай В. С. Метод расчета неизотермического процесса структурообразования в полимерах, 11—843  
Абрамова И. М., Большакова Н. И., Дев Ю. С., Тихомирова Н. С., Тихомиров. В. С. Радиационные эффекты в политрифтотилене, 6—460  
Авалишвили Л. М., см. Кацарава Р. Д.  
Аверко-Антонович Л. А., см. Минкин В. С.  
Адамова Л. В., см. Тагер А. А.  
Айазов А. Б., Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В., Лигидов М. Х. Тонкая структура релаксационных спектров стереорегулярных эластомеров, 1—73  
Айазов А. Б., см. Лигидов М. Х.  
Акопян Г. В., Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Даванков В. А., Курганов А. А. Влияние температуры и состава растворителя на гидродинамические и оптические свойства полимочевины на основе этилового эфира L-лизина, 1—33  
Алиев Р. С., см. Рафиков С. Р.  
Александров Ю. А., см. Нистратова Л. Н.  
Александри Г. Г., см. Берлин Ал. Ал.  
Алексеева С. Г., см. Левантовская И. И.  
Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.  
Алигулиев Р. М., см. Рагимов Я. Г.  
Алиев А. А., см. Багиров М. А.  
Алиев И. И., см. Коварский А. Л.  
Алиев Р. Э., см. Кабанов В. Я.  
Алоев В. З., см. Микитаев А. К.  
Аначков М. П., см. Разумовский С. Д.  
Ангерт Л. Г., см. Иванов В. Б.  
Андреева Е. К., см. Ратнер С. Б.  
Андреева Н. И., см. Воронков М. Г.  
Анненкова В. З., Доброва Н. Б., Анненкова В. М., Новикова С. П., Угрюмова Г. С., Романькова Н. П., Воронков М. Г. Прививка сульфированного сополимера акролеина с акриловой кислотой к полизтилену, 8—619  
Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Бугун Л. Г., Воронков М. Г. Исследование процесса поликонденсации хлорбензолов с сульфидом натрия, 4—278  
Анненкова В. З., см. Воронков М. Г.  
Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.  
Анненкова В. М., см. Воронков М. Г.  
Антонова Т. А., см. Сазанов Ю. Н.  
Артемов В. Н., см. Фирсов В. А.  
Архипова И. А., см. Шалабаева И. Д.  
Аскаров М. А., Джалилов А. Т., Хашимова С. М. Исследование химических превращений функциональных групп анионитов в Cl-форме, 7—500  
Аскаров М. А., см. Сафаев У. А.  
Астрина В. И., Киреев В. В., Савченко Л. А., Синтез и исследование фосфазенсодержащих полиоргансилоксанов, 10—792  
Атовмян Е. Г., Батурина С. М., Лодыгина В. П., Исследование взаимодействия OH-групп с π-электронами двойной связи в α,ω-гидроксиолигобутадиенах методом ИК-спектроскопии, 1—7  
Атовмян Е. Г., Батурина С. М., Лодыгина В. П., Федотова Т. Н. Исследование ассоциации OH-групп в α- и β-, ω-гидроксиолигобутадиенах, 2—131  
Атовмян Е. Г., Батурина С. М., Федотова Т. Н. Калориметрическое определение энергии взаимодействия OH...O и OH... π-электроны двойной связи в гидроксиолигобутадиенах, 2—137  
Атовмян Е. Г., Лебедева А. В., Черный Г. И. Объемные характеристики олигобутадиенов, 1—52  
Атрошенко Ю. К., см. Мелькер А. И.  
Афанасьев И. С., см. Шалаби С. Э.  
Афаунов М. Т., см. Коршак В. В.  
Аш М. А., см. Прозоров Л. В.  
  
Бабаевский П. Г., Бухаров С. В. Вязкость ионсодержащих феноло-формальдегидных олигомеров, 3—202  
Бабич В. Ф., см. Липатов Ю. С.  
Бабчинцер Т. М., см. Коршак В. В.  
Багдоnайте В. А., Юшкевичюте С. С. Сорбция и десорбция нафталина полиэтилентерефталатом, 1—55  
Багиров М. А., Алиев А. А., Газарян Ю. Н., Малин В. П. Влияние механической нагрузки на электрическое старение полизтилена, 11—845  
Багиров М. А., см. Магеррамов А. М.  
Байбородина Е. Н., см. Лопырев В. А.  
Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.  
Балавинцева Е. К., см. Гуль В. Е.  
Баландина Н. А., см. Курбатов В. А.

- Бандуриян С. И., Иовлева М. М., Окромчедидзе Н. П., Иванова Н. А.** Структурообразование при фазовых превращениях в системе поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазол — серная кислота, 7—491
- Бандуриян С. И., см. Иовлева М. М.**
- Баранов В. Г., см. Болотникова Л. С.**
- Баранов В. Г., см. Литвина Т. Г.**
- Барановская И. А., Кленин С. И., Молятков В. А.** Наблюдение перехода клубок—глобула в системе поликарбамид — вода — ацетон методом рассеяния света, 8—607
- Барановская И. А., см. Эскин В. Е.**
- Баркалов И. М., см. Занин А. М.**
- Баркалов И. М. см. Ким И. П.**
- Барнаков А. Н., см. Егоров В. В.**
- Бартенев Г. М., Лялина Н. М., Ревякин Б. И.** Процессы химической релаксации в сшитых этиленпропиленовых эластомерах, 8—567
- Бартенев Г. М., Савин Е. С.** Разрыв полимерной цепи под действием растягивающего напряжения и теплового движения, 8—625
- Бартенев Г. М., Сидорова Т. Н.** Разрывающая способность спектров времен релаксации в полимерах выше температуры стеклования, 8—598
- Бартенев Г. М., см. Айвазов А. Б.**
- Бартенев Г. М., см. Лигидов М. Х.**
- Бархударян В. Г., см. Гзырян А. Г.**
- Батракова Е. В., см. Егоров В. В.**
- Батурина С. М., см. Атовян Е. Г.**
- Батурина С. М., см. Назарова И. И.**
- Баулин А. А., Гольдман А. Я., Фрейдин А. Б., Селихова В. И., Зубов Ю. А., Иванчев С. С.** Сопоставление механических свойств бесструктурного и фибрillлярного полизтилена, синтезируемого на обычном и нанесенном циглеровских катализаторах, 5—323
- Баулин А. А., Сидорова И. П.** Полимеризация стирола на титанмагниевых металлокомплексных катализаторах, 10—781
- Бегишев В. П., Кипин И. А., Малкин А. Я.** Описание процесса кристаллизации полимеров с помощью макрокинетического уравнения, 9—656
- Бедер Л. М., см. Болотникова Л. С.**
- Белавцева Е. М., Радченко Л. Г., Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А.** Электронно-микроскопическое исследование растворов полиимидов, 5—374
- Беленький Б. Г., см. Кевер Е. Е.**
- Белов Г. П., см. Латышкаева И. Г.**
- Белов Г. П., см. Торсуева Е. С.**
- Бельникович Н. Г., см. Новиков Л. М.**
- Бельникович Н. Г., см. Садиков И. С.**
- Беляев В. М., см. Ганичева С. И.**
- Беляков В. К., см. Назаров В. Г.**
- Бендерский Л. Л., см. Крылова С. В.**
- Берендейев В. И., Котов Б. В., Праведников А. Н.** Полимерные ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинондиметана на основе поли-*N*-фенилбензимидазолов, 1—47
- Береснева Н. К., см. Тютюнджан И. П.**
- Берлин Ал. Ал., Алексаян Г. Г., Сабиров Ф. З.** Кинетические следствия за-
- висимости константы скорости обрыва цепи от длины реагирующих радикалов, 2—113
- Берлин С. М., см. Плешанов В. П.**
- Берштейн В. А., Рыжков В. А.** Влияние вынужденно-эластической деформации полимеров на их спектры в далекой инфракрасной области, 7—495
- Бессонов Ю. С., см. Юшкова С. М.**
- Битюрин Н. М., Генкин В. Н., Лебедев В. П., Соколов В. В., Стрелкова Л. Д., Федосеева Г. Т.** Пространственное распределение поглощения при фотостарении поливинилхлорида, 2—101
- Битюрин Н. М., Генкин В. Н., Смирнова И. М., Соколов В. В.** Рекомбинация первичных радикалов и синтез полимера в условиях интенсивного импульсного инициирования, 12—898
- Блюменфельд А. Б., см. Левантовская И. И.**
- Богаевская Т. А., см. Латышкаева И. Г.**
- Богаевская Т. А., см. Плешанов В. П.**
- Богданов М. Н., см. Перепечкина Е. П.**
- Боговцева Л. П., Шифрина Р. Р., Попков Ю. М., Дрейман Н. А., Тимашев С. Ф.** Исследование кинетики омыления перфорированных мембран методом ИК-спектроскопии, 4—262
- Богомолова Т. Б., Гантмахер А. Р.** О некоторых особенностях автокатализических процессов катионной полимеризации в присутствии добавок полимера, 3—214
- Бойко О. К., см. Стародубцев С. Г.**
- Болотина Л. М., см. Куличихин С. Г.**
- Болотина Л. М., Наркон А. Л.**
- Болотникова Л. С., Баранов В. Г., Бедер Л. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Особенности деформирования расплавов полипропилена в переохлажденном состоянии, 1—14
- Болотникова Л. С., Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Реологические характеристики смесей полистирола с полизтиленом в режиме периодического деформирования, 2—154
- Большакова Н. И., см. Абрамова И. М.**
- Большакова С. И., Кузьминский А. С.** Усиление ингибирующей способности антиоксидантов класса вторичных ароматических аминов в процессе окисления каучуков, 5—347
- Бондаренко В. М., см. Яблонский О. П.**
- Борисенкова М. К., см. Курбаналиев М. К.**
- Борисова М. Э., Койков С. Н., Рымша В. П.** Взаимосвязь между спектрами тока термостимулированной деполяризации и температурной зависимостью электропроводности полимерных плёнок, 11—858
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Харитонов А. В., Шибаев В. П.** Дипольные моменты холестериновых эфиров поли-*o*-метакрилоксикарбоновых кислот, 6—451
- Бресткин Ю. В., см. Садиков И. С.**
- Брицицкий В. И., см. Клыкова В. Д.**
- Бронштейн Л. М., см. Мильгром А. Е.**
- Бубман С. З., см. Зиятдинов Ш. Г.**

- Бугун Л. Г., см. Анненкова В. З.
- Булатникова Л. И., см. Разумова Л. Л.
- Бурдыгина И. Ф., Валуев Л. И., Чупов В. В., Платэ Н. А. Изучение реакции ацилирования аминосодержащих соединений хлорангидридами ненасыщенных карбоновых кислот и их полимерами, 11—862
- Бурхин С. Б., Красногоров А. И., Сутягин В. А. Изменение газопроницаемости радиационно-привитых пленок в результате термообработки, 9—678
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бурштейн К. Я., см. Зархин Л. С.
- Бусол Т. Ф., см. Миронюк Н. В.
- Бухаров С. В., см. Бабаевский П. Г.
- Быков А. Н. см. Лиц Н. П.
- Быкова Л. В., см. Разумова Л. Л.
- Бэнзэл Р. К., Каши Т. К., Пури Б. К. Сравнительный анализ адгезионных прочностей эпоксидных смол, отверженных при высоких температурах, 6—464
- Бялыницикая О. И., см. Серенков В. И.
- Вакульская Т. И., см. Лопырев В. А.
- Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
- Валуев Л. И., см. Бурдыгина И. Ф.
- Валуев Л. И., см. Платэ Н. А.
- Варшавский В. Я., см. Трушников А. М.
- Васнева Н. А., см. Фомин А. М.
- Васюнина Г. В., Пугина М. И., Мачюлис А. Н. О термоокислении поливинилового спирта, модифициированного борной кислотой, 10—763
- Ватулов В. Н. О применении функции Фрэзера при исследовании инверсии дихроизма в спектрах полимеров, 7—498
- Веретениников Н. В., см. Губанов В. А.
- Вертичих И. М., Гольдаде В. А., Неверов А. С., Пинчук Л. С. Влияние электрического поля полимерного электрета на сорбцию паров органического растворителя, 9—683
- Вершинин Л. В., см. Клыкова В. Д.
- Веселов А. В. см. Абрамов В. В.
- Весная Т. М., Грибкова Н. Я., Козлов П. В. Влияние размера частиц дисперской фазы на кинетику формирования контактов между ними, 8—630
- Весная Т. М., Грибкова Н. Я., Козлов П. В., Фартунин В. И. Влияние дисперской среды на прочностные свойства пленок из дисперсией полимера, 9—703
- Видади Ю. А., Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Гусейнов С. А., Лягогонский Б. И. Взаимосвязь параметров магнетизма и электропроводности полимеров с разбитой системой сопряжения, 12—883
- Виленчик Л. З., см. Кевер Е. Е.
- Виноградов Г. В., см. Клыкова В. Д.
- Виноградов Г. В., см. Курбаналиев М. К.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградский В. О., см. Казанская В. Ф.
- Вирник А. Д., см. Ле Чау Тхань
- Возженников В. М., см. Старостина Т. А.
- Волкова А. В., Домкин В. С., Страхов В. В., Ольховиков О. А. О некоторых результатах экспериментального изучения электронных явлений в полиуретанах, 3—226
- Волкова Н. Н., Тарасов В. П., Ерофеев Л. Н., Смирнов Л. П. Исследование сшитых полизифируретановых эластомеров методом ЯМР, 7—525
- Волошановский И. С., см. Галибей В. И.
- Вольинский А. Л., см. Ефимов А. В.
- Воронков М. Г., Анненкова В. З., Андреева Н. И., Анненкова В. М., Абзаева К. А. Поликонденсация бензофенона, катализируемая высшими хлоридами молибдена и вольфрама, 6—409
- Воронков М. Г., см. Анненкова В. З.
- Вшивков С. А., см. Тагер А. А.
- Выгодский Я. С., см. Белавцева Е. М.
- Вылегжанина Н. Н., см. Маклаков Л. И.
- Габриелян Г. А., см. Шалаби С. Э.
- Газарян А. А., см. Багиров М. А.
- Галибей В. И., Волошановский И. С., Эпимахов Ю. К. Некоторые особенности полимеризации стирола, инициированной системой пероксид бензоила — диметилалинил, 8—602
- Ганичева С. И., Кривобоков В. В., Беляев В. М., Каллистов О. В., Френкель С. Я. Изучение неоднородности по составу статистических сополимеров стирола с акрилонитрилом, 1—57
- Ганкина Э. С., см. Кевер Е. Е.
- Гантмахер А. Р., см. Богомолова Т. Б.
- Ганчева Т. С., Маринова А. Т. Влияние небольших количеств пластификаторов на структуру и некоторые свойства поливинилхлорида, 4—264
- Гапонова И. С., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. О взаимодействии озона с перекисными радикалами в сополимере тетрафторэтилена с гексафтормонопропиленом, 3—194
- Гарина Е. С., см. Оленин А. В.
- Гармашов Е. П., см. Курлянд С. К.
- Гарун Я. Е., Турчин Г. В., Главати О. Л., Лабузя И. В. Изучение распределения молекулярно-массового состава атактического полипропиленена в процессе термической деструкции, 5—368
- Гацура В. М., см. Игнатюк В. П.
- Гедрайтайте Г. Б., Юшкевичюте С. С. Совместная сорбция низкомолекулярных веществ в полимере, 7—514
- Гезалов Х. Б., см. Коварский А. Л.
- Георгиев Г. Г., Георгиева М. П., Кабаиванов Вл. С. Исследование сополимеризации N-винилпирролидона с малеиновым ангидридом, 2—98
- Георгиева М. П., см. Георгиев Г. Г.
- Генин Я. В., см. Коршак В. В.
- Генин Я. В., см. Марынин А. П.
- Генин В. Н., см. Битюрий Н. М.
- Герасимов В. Д., см. Старикова Н. А.
- Гзырян А. Г., Бархударян В. Г., Даниелян В. А. Рассеяние света и вязкость растворов сополимеров на основе 1-винил-3(5)метилпирролола, 7—518
- Гзырян А. Г., Даниелян В. А., Бархударян В. Г., Киноян Ф. С., Дарбинян Э. Г., Мацоян С. Г. Исследование го-

- мополимера и сополимеризации 1-винил-3(5)-метилпирацола, 7—521
- Гильман А. Б., Тузов Л. С., Колотыркин В. М., Потапов В. К.** О влиянии материала подложки на рост полимерных пленок в тлеющем разряде, 4—315
- Гильман А. Б.**, см. Старостина Т. А.
- Гильмуханова Ф. Г.**, см. Саратовских Е. А.
- Главати О. Л.**, см. Гарун Я. Е.
- Гладких И. Ф.**, см. Сангалов Ю. А.
- Гладкова Н. К.**, см. Дургарьян С. Г.
- Глотова Ю. К., Иржак В. И., Штейнберг В. Г., Пономарева Т. И., Закиров И. Н., Дериновский В. С., Розенберг Б. А.** Влияние дисперсности наполнителя на свойства сшитого полимера, 5—339
- Голубев В. Б.**, см. Смирнов А. И.
- Голубев В. М.** Определение мольного объема в гомологических рядах полиметиленов с различными концевыми группами, 4—252
- Голубев В. М.**, см. Красноперова А. В.
- Гольдаде В. А.**, см. Вертичих И. М.
- Гольданский В. И.**, см. Занин А. М.
- Гольдин П. О.**, см. Московский С. Л.
- Гольдман А. Я.**, см. Баулин А. А.
- Горбунов В. Н.**, см. Слоним И. Я.
- Горбушина Г. А.**, см. Назарова И. И.
- Горичко Э. Я.**, см. Липатов Ю. С.
- Городнов В. П.**, см. Кабо В. Я.
- Горюнов Ю. В.**, см. Миронюк Н. В.
- Горяйнов Г. И., Кольцов А. И.** Изучение молекулярной подвижности в полимидах волокнах различного химического строения методом ЯМР, 12—910
- Горяйнов Г. И.**, см. Иванов М. А.
- Гравитис Я. А.**, см. Озоль-Калнин В. Г.
- Грибкова Н. Я.**, см. Весная Т. М.
- Грибкова Н. Я.**, см. Шалыгин Г. Ф.
- Грива А. П.**, см. Крисюк Б. Э.
- Гриццов А. Г., Мазо М. А.** Численное исследование локальной подвижности олигомеров, 9—662
- Григорьев В. А.**, см. Иванчева Н. И.
- Григорьев В. П.** Суперпозиция спектров времен корреляции в неоднородных полимерах, 6—428
- Гриненко Н. М.**, см. Чуйко Л. С.
- Грищенко А. Е.** Концентрационная зависимость анизотропии микроформы и оптические свойства полиметилакрилата, 10—783
- Гросберг А. Ю.** Теория адсорбции простой модели гребнеобразной макромолекулы, 2—146
- Губанов В. А., Зевакин И. А., Веретениников Н. В., Шерман М. А., Рябинин Н. А.** Термическая деструкция перфорированных полиэфиров на металлической поверхности, 10—723
- Гузеев В. В., Мартынова Л. М., Шкаленко Ж. И., Уртминцева Н. П.** Структурно-термодинамические аспекты усиления поливинилхлорида наполнителями, 6—411
- Гузеев В. В.**, см. Юшкова С. М.
- Гуль В. Е., Балавинцева Е. К.** О влиянии удельных когезионных энергий полимера и пенетранта на разделительные свойства полимерных мембран, 9—716
- Гумирова Ф. Х.**, см. Платэ Н. А.
- Гусева Л. Н.**, см. Рогова Л. С.
- Гусейнов С. А.**, см. Видади Ю. А.
- Гусинская В. А.**, см. Киппер А. Н.
- Даванков В. А.**, см. Акопян Г. В.
- Давтян С. П.**, см. Тоноян А. О.
- Давыдова С. Л.**, см. Комарова О. П.
- Даниелян В. А.**, см. Гзырян А. Г.
- Данилов В. Т.**, см. Рафиков С. Р.
- Дарбинян Э. Г.**, см. Гзырян А. Г.
- Двалишвили Т. И.**, см. Кравченко Т. В.
- Деев Ю. С.**, см. Абрамова И. М.
- Демиденко Л. Г.**, см. Притыкин Л. М.
- Демин В. В.**, см. Егоров В. В.
- Демкина Р. Н.**, см. Чистов С. Ф.
- Денисов Е. Т.**, см. Крисюк Б. Э.
- Дербишер В. Е., Першин В. В.** Синтез полиуретаноцилсемикарбазидов на основе производных адамантана, 11—824
- Дергачева Е. Н.**, см. Лайус Л. А.
- Дериновский В. С., Ярда Е. Ф., Фролов В. Ф., Ланцов В. М., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П.** Исследование импульсным методом ЯМР пластифицированного поливинилацетата, наполненного активными наполнителями, 4—292
- Дериновский В. С.**, см. Глотова Ю. К.
- Джабаров Ф. З.**, см. Коршак В. В.
- Джагацианян Р. В.**, см. Левицкий М. Б.
- Джалилов А. Т.**, см. Аскаров М. А.
- Джалилов А. Т.**, см. Сафаев У. А.
- Джафаров Р. В.**, см. Рзаев З. М.
- Диброва А. К.**, см. Юнусов Б. Ю.
- Диброва Н. Б.**, см. Анненкова В. З.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Чигир Н. Н.
- Домкин В. С.**, см. Волкова А. В.
- Домнина Е. С.**, см. Скушникова А. И.
- Дорутина Т. С.**, см. Евдокимов А. М.
- Драпик Г. В.**, см. Левантовская И. И.
- Дрейзеншток Г. С.**, см. Евдокимов А. М.
- Дрейман Н. А.**, см. Боговцева Л. П.
- Дружинина Т. В.**, см. Шалаби С. Э.
- Друзь Н. И.**, см. Чалых А. Е.
- Дубровина Л. В., Пономарева М. А., Павлова С.-С. А.** Об инкрементах показателей преломления пол-(ацетилакриленисульфоноксидных) блок-сополимеров, 1—26
- Дудина Л. А.**, см. Саратовских Е. А.
- Дудрова А. Г.**, см. Начинкин О. И.
- Дургарьян С. Г., Гладкова Н. К., Наметкин Н. С., Николаева Т. Ю.** Полимеризация гексаметилициклогексилоксана под действием «живущего» литий-поливинилметилсилина, 2—416
- Дьяконова Н. В.**, см. Эскин В. Е.
- Дьячков А. И.**, см. Ефимов А. Л.
- Дьячковская О. С.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Тоноян А. О.
- Евдаков В. П.**, см. Русак А. Ф.
- Евдокимов А. М., Москалев В. В., Дорутина Т. С., Дрейзеншток Г. С., Таланов В. Л., Колонистов В. П., Переяслакин К. Е.** Исследование волокон на основе политетрафторэтилена и сополимера тетрафторатилена с гек

- сафторпропиленом методом ЯМР, 5 — 332
- Евсеев А. К., см. Болотникова Л. С.
- Евтиюк Н. З., см. Яковлев А. Д.
- Егоров В. В., Батракова Е. В., Титкова Л. В., Демин В. В., Зубов В. П., Барнаков А. Н. Особенности поведения N-ацетил-, N,N-диаллил-, додецилазетоаммоний бромида в воде, 5 — 370
- Егорова Л. Г., см. Суворова А. И.
- Ельяшевич Г. К., см. Литвина Т. Г.
- Емельянюк Д. Н., см. Киреева Н. К.
- Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.
- Ениколопян Н. С., см. Магеррамов А. М.
- Ениколопян Н. С., см. Тоноян А. О.
- Ергазиева К. И., см. Жубанов Б. А.
- Ермакова Т. Г., см. Татарова Л. А.
- Ерофеев Л. Н., см. Волкова Н. Н.
- Ефимов А. В., Мухаммед Я., Шитов Н. А., Вольынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Особенности физико-механических свойств кристаллических полимеров при их деформировании в адсорбционно-активных жидкостях, 6 — 433
- Ефимов А. Л., Дьячков А. И., Кучанов С. И., Зубов В. П., Кабанов В. А. О механизме бимолекулярного обрыва цепей в радикальной полимеризации при глубоких конверсиях, 2 — 83
- Ефремкин А. Ф., Иванов В. Б. Синергизм для смесей стабилизаторов и добавок, влияющих на их распределение в полимере, 8 — 622
- Ефремов Г. А., Костиков Ю. П. Исследование поверхности эпоксидных смол методом электронной спектроскопии для химического анализа, 11 — 813
- Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И. Конденсация α,ω-диоксидиметилсилоxанов с метил-[3-(дифенилфосфинил)пропил]диэтиоксиметиланом, 1 — 35
- Жиглецова С. К., Рудой В. М., Огарев В. А. Экспериментальная проверка модели Кальверта — Биллингема потери полимерами низкомолекулярных добавок, 6 — 446
- Житинкина А. К., см. Медведь З. Н.
- Жмакина Т. П., см. Кевер Е. Е.
- Жорин В. А., Зеленецкий А. Н., Соловьев А. Б., Ениколопян Н. С. Взаимодействие ароматических диаминов с диглицидиловым эфиром гидрохинона при воздействии высокого давления и сдвиговых деформаций, 11 — 866
- Жорин В. А., см. Магеррамов А. М.
- Жубанов Б. А., Смирнова Т. Я., Ергазиева К. И., Никитина И. И. Исследование свойств полицианимидов и их связи с химической структурой, 5 — 353
- Жубанов Б. А., см. Шалабаева И. Д.
- Жук Д. С., см. Лебедева Т. Л.
- Жукова Т. И., см. Лайус Л. А.
- Заалишивили М. М., см. Кацарава Р. Д.
- Загаинов Б. М., Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В. Ядерная релаксация и состояние молекул растворителя в растворах полисульфонамида и его студ-
- нях, 9 — 665
- Заиков Г. Е., см. Мухина О. А.
- Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.
- Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
- Зайдес А. Л., см. Соболев В. С.
- Зайцев Б. А., Цыганкова Т. С., Храмова Г. И. Высокотемпературные реакции между соседними звеньями сополимеров стирола с α-метилбензилметакрилатом, 7 — 507
- Закиров И. Н., см. Глотова Ю. К.
- Залукаева Т. П., см. Коршак В. В.
- Замотаев П. В., Лицов Н. И., Качан А. А. О некоторых особенностях фотохимического сплавления полиэтилена, сенсибилизированного ксантоном, 8 — 577
- Занин А. М., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Автоволновой процесс развития сополимеризации в радиолизованной системе 2-метилбутадиен-1,3 + SO<sub>2</sub>, инициированный хрупким разрушением при 4,2 К, 4 — 243
- Зархин Л. С., Бурштейн К. Я. Механизм «сбрасывания» атомарного водорода при механическом разрушении полимеров, 9 — 695
- Заселин А. Г., см. Наймарк Н. И.
- Зевакин И. А., см. Губанов В. А.
- Зезин А. Б., см. Мартыненко А. И.
- Зеленев Ю. В., Кошелев А. В. Метод расчета кинетики кристаллизации полимеров в непротермических условиях, 7 — 557
- Зеленев Ю. В., см. Абрамов В. В.
- Зеленев Ю. В., см. Айвазов А. Б.
- Зеленев Ю. В., см. Загайнов Б. М.
- Зеленев Ю. В., см. Лигидов М. Х.
- Зеленецкий А. Н., см. Жорин В. А.
- Зильберман Е. Н., см. Наволокина Р. А.
- Зильберман Е. Н., см. Черненкова Ю. П.
- Зиятдинов Ш. Г., Бубман С. З., Разумовская И. В. О релаксации поляризации полимеров в постоянных электрических полях, 3 — 205
- Зубов В. А., см. Мищенко В. Ф.
- Зубов В. П., см. Егоров В. В.
- Зубов В. П., см. Ефимов А. Л.
- Зубов В. П., см. Оленин А. В.
- Зубов В. П., см. Рзаев З. М.
- Зубов В. П., см. Смирнов А. И.
- Зубов Ю. А., см. Баулин А. А.
- Зыкова В. В., см. Минкин В. С.
- Зытнер Я. Д., Лебедкина О. К., Острovidova Г. У., Макаров К. А. Влияние электролита на образование полимерной пленки при электрохимически инициированной полимеризации метакрилатметилдиэтиоксиметилсилана, 9 — 706
- Ибрагимова Д. С., см. Рзаев З. М.
- Иванов В. Б., Розенбойм Н. А., Ангерт Л. Г. Влияние интенсивности света на фотоокисление полимеров, стабилизованных смесями УФ-абсорберов и ингибиторов, 3 — 234
- Иванов В. Б., см. Ефремкин А. Ф.
- Иванов М. А., Горяйнов Г. И., Столярова Т. В., Ходырева Н. В. О внутри- и межмолекулярном вкладе во второй

- момент спектров протонного магнитного резонанса целлюлозы, 6 — 477
- Иванов Ю. М.** О нелинейной зависимости предела вынужденной эластичности от содержания пластификатора, 8 — 585
- Иванова Н. А.**, см. Бандурян С. И.
- Иванова Н. А.**, см. Иовлева М. М.
- Иванчев С. С.**, см. Баулин А. А.
- Иванчева Н. И.**, Спевак Л. Л., Смольянова О. В., Григорьев В. А., Клейнер В. И. Чередующаяся сополимеризация 4-метилпентена-1 с акрилонитрилом, 1 — 61
- Игнатюк В. П.**, Гацура В. М. Влияние молекулярной массы полистирола на кинетические параметры термодеструкции, 5 — 350
- Извозчикова В. А.**, см. Тагер А. А.
- Измайлова В. Н.**, см. Миронюк Н. В.
- Изыченко Г. А.**, см. Круглова В. А.
- Иканина Т. В.**, см. Тагер А. А.
- Ильин М. И.**, см. Федотов Ю. А.
- Иовлева М. М.**, Бандурян С. И., Иванова Н. А., Папков С. П. Морфология полимерных кристаллосольватов, 1 — 42
- Иовлева М. М.**, Платонов В. А., Милькова Л. Ш., Бандурян С. И., Иванова Н. А. О кристаллосольватах поли-*n*-бензамиды с серной кислотой, 6 — 431
- Иовлева М. М.**, см. Бандурян С. И.
- Иржак В. И.**, см. Глотова Ю. К.
- Иржак В. И.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Истомин Л. В.**, см. Кириленко Ю. К.
- Кабанов Вл. С.**, см. Георгиев Г. Г.
- Кабанов В. А.**, Каргина О. В., Ульянова М. В., Литвинов И. А. Исследование надмолекулярной структуры кристаллизующихся полиэлектролитных комплексов на основе изотактической поликариловой кислоты, 1 — 17
- Кабанов В. А.**, см. Ефимов А. Л.
- Кабанов В. А.**, см. Комарова О. П.
- Кабанов В. А.**, см. Мартыненко А. И.
- Кабанов В. А.**, см. Оленин А. В.
- Кабанов В. А.**, см. Топчиев Д. А.
- Кабанов В. А.**, см. Эфендиев А. А.
- Кабанов В. Я.**, Алиев Р. Э., Часовников И. А. Радиационная прививочная сополимеризация стирола с акрилонитрилом при высокой мощности дозы, 2 — 134
- Кабилов З. А.**, см. Тоиров А.
- Кабо В. Я.**, Масленников В. А., Городнов В. П. Влияние низкомолекулярных электролитов на характеристическую вязкость гомополикарбоната, 5 — 326
- Кадурина Т. И.**, Прокопенко В. А., Омельченко С. И., Лаевская Л. И. Исследование реакционной способности эпоксидных олигомеров при взаимодействии с диизоцианатом, 11 — 848
- Казанская В. Ф.**, Виноградский В. О., Николаев А. Ф. Об устойчивости полимеризующихся эмульсий, 1 — 3
- Казанский К. С.**, Спасский Н. П. О влиянии добавок оптически активного полимера при анионной полимеризации рацемической окиси стирола, 3 — 230
- Калабина А. В.**, см. Круглова В. А.
- Калабина А. В.**, см. Смирнов А. И.
- Калашник Л. Г.**, см. Новичкова Л. М.
- Калистов О. В.**, см. Ганичева С. И.
- Калистов О. В.**, см. Кривобоков В. В.
- Калинин К. К.**, см. Красовский А. Н.
- Карапутадзе Т. М.**, Шумский В. И., Скурлатов Ю. И., Кириш Ю. Э. Радикальная полимеризация винилпирролидона в присутствии перекиси водорода в различных растворителях, 4 — 305
- Каргина О. В.**, см. Кабанов В. А.
- Кармин Б. К.**, см. Соболев В. С.
- Касакин В. А.**, см. Татарова Л. А.
- Кацарава Р. Д.**, Хараадзе Д. П., Ававелишивили Л. М., Заалишвили М. М. Синтез полизифиров с использованием активированных эфиров дикарбоновых кислот, 3 — 198
- Качан А. А.**, см. Замотаев П. В.
- Качан А. А.**, см. Клименко Л. П.
- Каш Т. К.**, см. Бэцээл Р. К.
- Квитка Н. А.**, см. Росновицкий В. Ф.
- Кевер Е. Е.**, Беленький Б. Г., Ганкина Э. С., Виленчик Л. З., Куренбиги О. И., Жмакина Т. П. Определение молекулярно-массовых распределений полимеров методом микроколоночной экспрессионной хроматографии, 6 — 403
- Кедрина Н. Ф.**, см. Татарова Л. А.
- Кефели А. А.**, см. Разумовский С. Д.
- Ким В. А.**, см. Коршак В. В.
- Ким И. П.**, Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. О влиянии способа приготовления кристаллов на кинетику твердофазной радиационной полимеризации метилакрилата, 2 — 140
- Киноян Ф. С.**, см. Гзырян А. Г.
- Кипин И. А.**, см. Бегишев В. П.
- Киннер А. И.**, Эскин В. Е., Склизкова В. П., Гусинская В. А., Кудрявцев В. В., Котон М. М., Светличный В. М. Теплоемкость полиамидокислот и полиамидиомидов в растворе, 7 — 485
- Киреев В. В.**, см. Астрина В. И.
- Киреева Н. К.**, Семчиков Ю. Д., Емельянов Д. Н. Регулирование процесса структурообразования в водных солевых растворах поливинилового спирта, 2 — 122
- Кириленко Ю. К.**, Пляшкевич Л. А., Истомин Л. В., Романова Т. А., Левитес Л. М., Кудрявцев Г. И. Полимеризация смеси *m*- и *n*-диэтилбензолов, 1 — 45
- Кириллова Э. И.**, Малахова Г. П., Лугова Л. И., Кузнецова С. В. Фотоокисление полистирола, 4 — 296
- Кирш Ю. Э.**, см. Карапутадзе Т. М.
- Кирюхин Д. П.**, см. Занин А. М.
- Кирюхин Д. П.**, см. Ким И. П.
- Киселева Т. М.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Китаев К. Н.**, см. Красногоров А. И.
- Клейнер В. И.**, см. Иванчева Н. И.
- Кленин В. И.**, см. Прозоров Л. В.
- Кленин С. И.**, см. Барановская И. А.
- Клименко Л. П.**, Негиевич Л. А., Качан А. А. Фотосенсибилизированное гексахлорацетоном сшивание полиэтилена, 11 — 834
- Клыкова В. Д.**, Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Кулезнев В. Н., Бри-

- зицкий В. И., Вершинин Л. В., Царева Л. Г. Особенности вязкоупругого поведения растворов смесей полимеров в области расслаивания, 2—85
- Коварский А. Л., Алиев И. И., Гезалов Х. Б. Кинетика гибели электронно-возбужденных нитроксильных радикалов в полиэтилене, 6—458
- Ковтуненко Л. В. см. Уразов Н. И.
- Коган Е. Г., см. Садчиков И. С.
- Коган М. С., см. Наркон А. Л.
- Кожина В. А., см. Куличихин С. Г.
- Козлов А. Н., см. Павлов Г. М.
- Козлов П. В., см. Весная Т. М.
- Козлов П. В., см. Ефимов А. В.
- Козлов П. В., см. Шалыгин Г. Ф.
- Козыкина М. А., см. Трушников А. М.
- Койков С. Н., см. Борисова М. Э.
- Колонистов В. П., см. Евдокимов А. М.
- Колотыркин В. М., см. Гильман А. Б.
- Колупаев Б. С., Муха Б. И. Исследование влияния силового поля на свойства модифицированного поливинилбутираля, 2—105
- Кольцов А. И., см. Горяйнов Г. И.
- Комаров В. С., см. Сергеев Г. Б.
- Комарова О. И., Плужников С. К., Даудова С. Л., Сметаник В. И., Кабанов В. А. Комплексы солей никеля с поли-2-метил-4-винилипиридином и использование их в реакции димеризации пропилена, 9—669
- Конкин А. А., см. Трушников А. М.
- Коновалова В. П., см. Яблонский О. П.
- Копылова Н. А., см. Ницратова Л. Н.
- Копытова Д. И., см. Стецовский А. П.
- Коршак В. В., Бабчинец Т. М., Генин Я. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Ким В. А., Левин Е. И., Афаунов М. Т. Структура пленок блок-сополимеров на основе полиарилата и полибутидана, 10—759
- Коршак В. В., Штильман М. И., Залукаева Т. П., Джабаров Ф. Э. Изучение кинетики взаимодействия сополимера N-винилипирролидона и n-аллилоксибензальдегида с некоторыми аминами, 11—830
- Коршак В. В., см. Микитаев А. К.
- Кособуцкая А. А., см. Наймарк Н. И.
- Костарева И. А., см. Орлиевская О. В.
- Костиakov Ю. П., см. Ефремов Г. А.
- Котов Б. В., см. Берендяев В. И.
- Котон М. М., см. Киппер А. И.
- Котон М. М., см. Эскин В. Е.
- Коханенко Л. А., Тер-Минасян Р. И., Фролов В. М. Полимеризация бутадиена в присутствии модифицированных катализаторов на основе пентахлорида молибдена, 7—538
- Кочервинский В. В., см. Загайнов Б. М.
- Кошевник А. Ю., см. Черкезян В. О.
- Кошелев А. В., см. Абрамов В. В.
- Копелев А. В., см. Зеленев Ю. В.
- Кравченко Т. В., Двалишвили Т. И., Романова Т. А., Ткачева Г. Д. Синтез новых полинафтоиленбензимидазолов на основе биснафталевых ангидридов, 11—852
- Крапивин А. М., см. Мартыненко А. И.
- Крапивин А. М., см. Топчиев Д. А.
- Красногоров А. И., Китаев К. Н., Матвеев В. К. Особенности диэлектрической релаксации поликарилонитрила в привитых сополимерах, 3—170
- Красногоров А. И., см. Бурухин С. Б.
- Красногорова А. В., Голубев В. М., Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М. О гидролитической устойчивости поли-n-арамидов в концентрированной серной кислоте, 6—468
- Красовский А. Н., Редрова Т. А., Калниньш К. К., Сазанов Ю. В. Спектры отражения полиимидов, модифицированных оксихлоридом хрома и щелочами, 12—890
- Крейтус А. Э., см. Чалых А. Е.
- Кривобоков В. В., Каллистов О. В., Лаврентьев В. К., Струнников А. Ю., Куценко Л. И., Сидорович А. В., Френкель С. Я. Микроанизотропные свойства раствора цианэтилцеллюзы, 8—604
- Кривобоков В. В., см. Ганичева С. И.
- Крисюк Б. Э., Рогов Ю. Н., Грива А. П., Денисов Е. Т. Влияние ориентации и отжига на доступную для низкомолекулярных веществ область в пленках полипропилена, 8—634
- Круглова В. А., Изыженова Г. А., Калабина А. В., Трофимов Б. А., Михалева А. И. Кинетическое исследование радикальной полимеризации 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола, 9—691
- Круковский С. П., см. Шелгаев В. Н.
- Крылова С. В., Овчинников Ю. В., Куликова А. Е., Бендерский Л. Л. Влияние содержания пластификатора на процессы, протекающие в пластифицированном поливинилхлориде при  $\gamma$ -облучении, 5—344
- Крючков А. Н., см. Магеррамов А. М.
- Кудрявцев В. В., см. Кищер А. И.
- Кудрявцев В. В., см. Эскин В. Е.
- Кудрявцев Г. И., см. Кириленко Ю. К.
- Кудрявцев Г. И., см. Перепечкина Е. П.
- Кузаев А. И., см. Саратовских Е. А.
- Кузнецов Д. В., Хохлов А. Р. Термодинамические условия образования смектических мезофазы в расплавах гребнеобразных полимеров с жесткими привесками в боковых цепях, 6—418
- Кузнецов Е. В., см. Сироткин О. С.
- Кузнецов Е. В., см. Тарасевич Б. П.
- Кузнецова С. В., см. Кириллова Э. И.
- Кузовлева О. Е., см. Паписов И. М.
- Кузьминский А. С., см. Больщакова С. И.
- Кулезнев В. Н., см. Клыкова В. Д.
- Куликова А. Е., см. Крылова С. В.
- Куличихин С. Г., Кожина В. А., Болотина Л. М., Малкин А. Я. Реохимический анализ реакции образования полисульфона, 4—309
- Кумок И. Л., см. Трушников А. М.
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.
- Курбаналиев М. К., Борисенкова Е. К., Виноградов Г. В., Малкин А. Я. Долговечность линейных полимеров, находящихся выше температуры стекловления, в сложных режимах нагружения, 8—591
- Курбаналиев М. К., Малкин А. Я., Виноградов Г. В. О росте вязкости

- в предстационарной стадии одноосного растяжения полимеров, 8—596
- Курбатов В. А., Баландина Н. А., Победимский Д. Г.** О причинах эффекта «кинетического торможения» в реакциях фосфитов с гидроперекисными группами твердого полиэтилена, 6—421
- Курганов А. А.**, см. Акопян Г. В.
- Куренбин О. И.**, см. Кевер Е. Е.
- Курлянд С. К., Петрова Г. П., Чербунина Г. Д., Гармашов Е. И.** Особенности плавления ориентированной кристаллической фазы натурального и синтетического *cis*-1,4-полизопрена, 10—774
- Кутейникова Л. И.**, см. Жданов А. А.
- Куценко Л. И.**, см. Кривобоков В. В.
- Кучанов С. И.**, см. Ефимов А. Л.
- Лабузя И. В.**, см. Гарун Я. Е.
- Лаврентьев В. К.**, см. Кривобоков В. В.
- Лаевская Л. И.**, см. Кадурина Т. И.
- Лайус Л. А., Дергачева Е. Н., Петрова Е. М., Жукова Т. И., Флоринский Ф. С.** Стабилизация полимицдов трифенилфосфатом, 3—166
- Ланцов В. М.**, см. Дериновский В. С.
- Латышкаева И. Г., Белов Г. П., Бogaевская Т. А., Шляпников Ю. А.** Свойства гидроперекисей полиэтилена, сополимеров этилена с пропиленом и этилена с винилхлоридом, 1—70
- Лауре Е. П., Ткачук Е. В.** Получение тонких полимерных пленок полифталоцианина термическим напылением в вакууме, 1—23
- Ле Чау Тхань, Пененчик М. А., Вирник А. Д.** Одностадийный синтез привитого соополимера целлюлозы, обладающего свойствами поликарбоната, 3—180
- Лебедев В. П.**, см. Битюрина Н. М.
- Лебедев Е. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Лебедева А. В.**, см. Атовмян Е. Г.
- Лебедева Л. П., Левин П. И.** Антиокислительная эффективность фосфитов и их смесей, 5—379
- Лебедева Т. Л., Жук Д. С.** О механизме инициирования реакции полимеризации малых азотных гетероциклов, 6—454
- Лебедкина О. К.**, см. Зытнер Я. Д.
- Левантовская И. И., Блюменфельд А. Б., Драплик Г. В., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Слоним И. Я.** Некоторые особенности термостабилизации оптических свойств поликарбоната, 9—687
- Левин Е. И.**, см. Коршак В. В.
- Левин П. И.**, см. Лебедева Л. П.
- Левитес Л. М.**, см. Кириленко Ю. К.
- Левицкий М. Б.**, [Джагадапний Р. В.] Цепное «безобрывное» хлорирование в твердой фазе, 6—466
- Лежава Л. Д.**, см. Фомин А. М.
- Лексовская Н. П.**, см. Начинкин О. И.
- Леонов А. В.**, см. Тютюнджаев И. П.
- Лигидов М. Х., Бартенев Г. М., Зелениев Ю. В., Айвазов А. Б.** Тонкая структура релаксационных спектров нерегулярных эластомеров, 8—573
- Лигидов М. Х.**, см. Айвазов А. Б.
- Лиогонький Б. И.**, см. Видади Ю. А.
- Липатов Ю. С., Бабич В. Ф., Перепелицына Л. Н.** Расчетно-теоретическая оценка влияния граничных слоев связующего на вязкоупругие свойства композиционного материала, 7—548
- Липатов Ю. С., Лебедев Е. В.** Термодинамика совместимости ацетобутирата целлюлозы и полиоксиметилен в смесях, полученных из расплава, 10—738
- Липатов Ю. С., Храмова Т. С., Сергеева Л. М., Горичко Э. Я.** Изучение молекулярного движения методом ЯМР-спектроскопии во взаимопроникающих полимерных сетках на основе полиуретана и полиуретанового иономера, 8—612
- Липатов Ю. С.**, см. Роговицкий В. Ф.
- Липская В. А.**, см. Фирсов В. А.
- Литвинова Т. Г., Ельяшевич Г. К., Баранов В. Г.** Степени растяжения макромолекул, обеспечивающие ориентационную кристаллизацию, 5—387
- Литвинов И. А.**, см. Кабанов В. А.
- Литманович А. А.**, см. Паписов И. М.
- Литманович А. Д.**, см. Черкезян В. О.
- Лиц Н. П., Мизеровский Л. Н., Быков А. Н., Небойков А. Л.** О влиянии ориентационного вытягивания на сорбцию влаги и углеводородов нитями из поликарбоната, 9—645
- Лицов Н. И.**, см. Замотаев П. В.
- Лодыгина В. П.**, см. Атовмян Е. Г.
- Лопырев В. А., Вакульская Т. И., Байбородина Е. Н., Шаглаева Н. С., Рахматулина Т. Н.** Изучение механизма инициирования полимеризации акриловых мономеров окислительно-восстановительной системой персульфат аммония — мочевина, 3—207
- Лопырев В. А.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Лопырев В. А.**, см. Татарова Л. А.
- Лугова Л. И.**, см. Кириллова Э. И.
- Луговая З. А.**, см. Толмачев В. Н.
- Лукшенко И. М.**, см. Наркон А. Л.
- Лукашов А. В., Перепечко И. И.** Акустические исследования молекулярного движения в  $\alpha$ -кератине, 2—107
- Луковкин Г. М.** О выборе формы потенциала исключенного объема при интерпретации некоторых данных по малоугловому рассеянию нейтронов, 8—571
- Лыс Я. И.**, см. Платэ Н. А.
- Любецкий С. Г.**, см. Московский С. Л.
- Лялина Н. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Магеррамов А. М., Багиров М. А., Никольский В. Г.** Исследование электрического старения полиэтилена методом радиотермолюминесценции, 1—38
- Магеррамов А. М., Крючков А. Н., Жорин В. А., Никольский В. Г., Ениколопян Н. С.** Влияние низкомолекулярной добавки на электрическую прочность полипропилена, подвергнутого воздействию высокого давления и сдвиговых деформаций, 8—589
- Мазо М. А.**, см. Грибцов А. Г.
- Макаров К. А.**, см. Зытнер Я. Д.
- Маклаков Л. И., Вылегжанина Н. Н.** О взаимосвязи полиморфизма полиг-1,4-бис-( $\beta$ -гидроксиэтокси)фениленади-

- пата и структуры 1,4-бис-( $\beta$ -гидроксиэтокси)фенилена, 4—275
- Малахова Г. П., см. Кириллова Э. И.
- Малин В. П. см. Багиров М. А.
- Малкин А. Я., см. Бегишев В. П.
- Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
- Малкин А. Я., см. Курбаналиев М. К.
- Малкин А. Я., см. Трилисский К. К.
- Малыгина О. А., см. Потапов Г. П.
- Мамедов Б. А., см. Видади Ю. А.
- Манин В. Н., см. Назаров В. Г.
- Маринова А. Т., см. Ганчева Т. С.
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Пельцбауэр З. Влияние молекулярной массы полизтилена на процесс образования полос сброса, 6—437
- Маричева Т. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Мартыненко А. И., Крапивин А. М., Зеэзин А. Б., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. Особенности радикальной полимеризации мономеров ряда N,N-диалкиламиноэтилметакрилатов в водных растворах, 8—580
- Мартынов М. А., см. Попов В. П.
- Мартынова Л. М., см. Гузеев В. В.
- Марченко Г. Н., см. Павлов Г. М.
- Марьин А. П., Феофилова Е. П., Генин Я. В., Шляпников Ю. А., Писаревская И. В. Влияние кристалличности на сорбционные и термические свойства хитина и хитозана, 9—658
- Масагутов Р. М., см. Рафиков С. Р.
- Масленников В. А., см. Кабо В. Я.
- Масленникова Т. И., см. Наволокина Р. А.
- Мастерова М. Н., см. Рзаев З. М.
- Матвеев В. К., см. Красногоров А. И.
- Материкин В. Л., см. Старостина Т. А.
- Махмутов Ф. А., см. Назаров В. Г.
- Мацоян С. Г., см. Гзырян А. Г.
- Мачюлис А. Н., см. Васюнина Г. В.
- Маяцкий В. А., см. Старикова Н. А.
- Медведь З. Н., Житинкина А. К., Тараканов О. Г. О влиянии воды на тримеризацию изоцианатов и комплексообразование в катализитических системах, 11—839
- Медведь З. Н., Петрова Н. И., Тараканов О. Г. Сравнительное изучение термодинамики смешения с водой олигомеров окиси этилена и окиси пропилена, 9—674
- Медведь З. Н., см. Старикова Н. А.
- Мелькер А. И., Михайлин А. И., Атрошенко Ю. К. Разрыв межатомной связи в цепочке атомов, имеющих две степени свободы, 12—887
- Менжерес А. Я., см. Мойся Е. Г.
- Менжерес Г. Я., см. Мойся Е. Г.
- Мизеровский Л. Н. Формальная кинетика катионной полимеризации капролактама, инициируемой HCl, 8—582
- Мизеровский Л. Н., см. Лиц Н. П.
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Шелгаев В. Н., Оранова Т. И., Нестеров В. М. Влияние добавок на характер термической циклизации полиамидо-кислоты на основе пиromеллитового диангидрида и 4,4'-диаминодифенилового эфира, 3—191
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Шустов Г. Б., Алоев В. З. Синтез и исследование свойств самозатухающих жир-
- ноароматических блок-сополимеров, 3—174
- Мике Р., см. Мойся Е. Г.
- Мильгром А. Е., Бронштейн Л. М., Тивоненкова В. К., Чеголя А. С. Длинноцепочечные тетраалкиламмониевые соли теломеров и полимеров акриловой кислоты, 10—742
- Милькова Л. П., см. Иовлева М. М.
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Зыкова В. В., Суханов П. П., Нефедьев Е. С., Шляхтер Р. А. Исследование строения разветвленных полисульфидных олигомеров методами  $^{13}\text{C}$  и  $^1\text{H}$  ЯМР-спектроскопии, 9—712
- Минкин В. С., Романова Г. В., Аверко-Антонович Л. А., Нефедьев Е. С., Толуева И. В., Прокопьев В. П. Изучение кинетики вулканизации полисульфидных олигомеров, модифицированных олигоэфиракрилатами, импульсным методом ЯМР, 11—806
- Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Янборисов В. М., Пономарев О. А. Роль металлоорганического соединения при полимеризации  $\alpha$ -олефинов на катализаторах Циглера — Натта, 11—836
- Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
- Миронюк Н. В., Бусол Т. Ф., Тарасевич Б. Н., Горюнов Ю. В., Измайлова В. Н., Сумм Б. Д. Зависимость поверхностных свойств межфазных адсорбционных слоев желатины от конформационного состояния макромолекул, 5—391
- Михайлин А. И., см. Мелькер А. И.
- Михайлова Н. А., Цветков В. Н., Новаковский В. Б. Двойное лучепреломление в потоке и гибкость молекул ароматического полиамидбензоксазола в растворах, 10—770
- Михалева А. И., см. Круглова В. А.
- Михеев Ю. А., см. Рогова Л. С.
- Мищенко В. Ф., Зубов В. А. Кинетика этерификации ангидридов содержащих полимеров бис-три- $n$ -бутилоловооксидом, 1—19
- Мищенко В. Ф., Зубов В. А. Исследование гидролиза оловоорганических полимеров в щелочных средах, 3—184
- Могилевич И. М., см. Яблонский О. П.
- Мойся Е. Г., Менжерес А. Я., Фабуляк Ф. Г. Структурные изменения в граничных слоях наполненного полипропилена, 4—245
- Мойся Е. Г., Менжерес Г. Я., Мике Р. О кристаллических модификациях полибутилентерефталата, 6—441
- Молотков В. А., см. Барабановская И. А.
- Морозова Т. П., см. Наркон А. Л.
- Москалев В. В., см. Евдокимов А. М.
- Московский С. Л., Гольдин П. О., Любецкий С. Г. Некоторые вычислительные аспекты определения констант сополимеризации, 11—819
- Муинов Т. М., см. Тоиров А.
- Муравьева Т. Д. Кинетические и морфологические особенности сополимеризации метакриловой кислоты и гексагидро-1,3,5-триакрилоилтриазина, 3—163
- Муха Б. И., см. Колупаев Б. С.
- Мухаммед Я., см. Ефимов А. В.

- Мухина О. А., Нечаев П. П., Заиков Г. Е.** Закономерности превращений N-аминоацетида фталевой кислоты в кислых средах, 10—778
- Мясникова Л. П.,** см. Марихин В. А.
- Мясникова М. П.,** см. Дериновский В. С.
- Наволокина Р. А., Зильберман Е. Н.,** Масленникова Т. И. Сополимеризация стирола и акрилонитрила до глубоких степеней превращения, 8—609
- Нажметдинова Г. Т.,** см. Топчиев Д. А.
- Назаров В. Г., Беляков В. К., Манин В. Н., Махмутов Ф. А.** Проницаемость поверхности модифицированного полизтилена, 12—920
- Назарова И. И., Горбушина Г. А., Батурина С. М.** Спин-спиновая релаксация и плотность сетки химических связей сплошных полиуретанов, 10—796
- Назарова О. В.,** см. Новичкова Л. М.
- Наймарк Н. И., Кособуцкая А. А., Зацепин А. Г., Фридман О. А.** Совместимость ацетатов целлюлозы с фталатными пластификаторами, 10—789
- Наметкин Н. С.,** см. Дургарьян С. Г.
- Наркон А. Л., Морозова Т. П., Рейтбурд Л. И., Лукашенко И. М., Болотина Л. М., Коган М. С., Хмельницкий Р. А.** Исследование низкомолекулярного циклического продукта в полисульфоне, 8—616
- Начинкин О. И., Дудрова А. Г., Лексовская Н. П., Рубан И. Г.** Внутренние напряжения в студнях при получении мембран из поливинилхлорида, 7—553
- Небойков А. Л.,** см. Лиц Н. П.
- Неверов А. Н., Николаев Г. А.** Изучение кинетики поглощения кислорода в процессе термоокисления поликарбоната и прогнозирование сроков его хранения, 4—272
- Неверов А. С.,** см. Вертичих И. М.
- Негиевич Л. А.,** см. Клименко Л. П.
- Немчинов И. А.,** см. Щелих А. Ф.
- Нестеров В. М.,** см. Микитаев А. К.
- Несын Г. В., Шаховская Л. И., Шибаев В. П.** Поведение разбавленных растворов ДНК в турбулентном режиме течения, 7—487
- Нефедьев Е. С.,** см. Минкин В. С.
- Нечаев П. П.,** см. Мухина О. А.
- Никитина И. И.,** см. Жубанов Б. А.
- Николаев А. Ф.,** см. Казанская В. Ф.
- Николаев А. Ф.,** см. Яблонский О. П.
- Николаев Г. А.,** см. Неверов А. Н.
- Николаева Т. Ю.,** см. Дургарьян С. Г.
- Никольский В. Г.,** см. Магеррамов А. М.
- Никольский В. Г.,** см. Филиппов В. В.
- Нистратова Л. Н.,** см. Копылова Н. А., Семчиков Ю. Д., Яблокова Н. В., Александров Ю. А. Полимеризация и блок-сополимеризация, инициируемая макропероксидалами, 12—913
- Новаковский В. Б.,** см. Михайлова Н. А.
- Новиков Д. Д.,** см. Татарова Л. А.
- Новиков С. П.,** см. Анненкова В. З.
- Новичкова Л. М.,** см. Бельникович Н. Г., Назарова О. В., Калашник Л. Г., Панов Ю. Н. Структурообразование водных растворов мочевиноформальдегидных олигомеров, модифицированных поли-N-метилолакриламидом, 4—258
- Овчинников Ю. В.,** см. Крылова С. В.
- Огарев В. А.,** см. Жиглецова С. К.
- Озоль-Калнин В. Г.,** см. Гравитис Я. А. Топология сетчатого полимера с точки зрения конформационной статистики, 5—329
- Окромчедлидзе Н. П.,** см. Бандурян С. И.
- Оленин А. В.,** см. Христюк А. Л., Гарина Е. С., Зубов В. П., Кабанов В. А. Прививка акриловых и метакриловых мономеров на твердые неорганические материалы методом безобрывной радикальной полимеризации, 12—923
- Ольховиков О. А.,** см. Волкова А. В.
- Омельченко С. И.,** см. Кадурина Т. И.
- Оранова Т. И.,** см. Микитаев А. К.
- Орлиевская О. В.,** см. Костарева И. А., Пономарева Р. Б., Папукова К. П., Самсонов Г. В. Влияние содержания ионогенных групп в сетчатых карбоксильных полизэлектролитах на их электрохимические характеристики и сорбцию белков, 1—63
- Оруджев Д. Д.,** см. Эфендиев А. А.
- Островидова Г. У.,** см. Зытнер Я. Д.
- Павлов Г. М.,** см. Козлов А. Н., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Седиментация и вязкость высокозамещенного нитрата целлюлозы, 4—284
- Павлов Г. М.,** см. Френкель С. Я. О концентрационной зависимости коэффициентов седиментации макромолекул, 3—178
- Павлова Н. Р.,** см. Стародубцев С. Г.
- Павлова С. С. А.,** см. Акопян Г. В.
- Павлова С. С. А.,** см. Дубровина Л. В.
- Панов Ю. Н.,** см. Болотникова Л. С.
- Панов Ю. Н.,** см. Новичкова Л. М.
- Паписов И. М.,** см. Кузовлев О. Е., Литманович А. А. Межмолекулярная реакция амидирования в поликомплексе поликарболовой кислоты и мочевиноформальдегидной смолы, 11—842
- Папков С. П.** Диаграмма состояния системы жесткоцепной полимер — растворитель с инконгруэнтным плавлением кристаллосольваты, 2—109
- Папков С. П.** Оценка величины сегмента Куна жесткоцепных полимеров по вязкостным свойствам разбавленных растворов, 11—869
- Папков С. П.,** см. Иовлева М. М.
- Папков С. П.,** см. Трушников А. М.
- Папоян А. Т.,** см. Тоноян А. О.
- Папукова К. П.,** см. Орлиевская О. В.
- Парамонов Ю. М.,** см. Фирсов В. А.
- Парийский Г. Б.,** см. Гапонова И. С.
- Пельцауэр З.,** см. Марихин В. А.
- Пененкин М. А.,** см. Ле Чай Тхань
- Перепелицына Л. Н.,** см. Липатов Ю. С.
- Перепелкин К. Е.,** см. Евдокимов А. М.
- Перепечкина Е. И.,** см. Богданов М. Н., Романова Т. А., Кудрявцев Г. И. Синтез и свойства полихинокалинбензимидаизолов на основе эфиров аценафтенхинон-4-оксифенилкарбоновых кислот, 9—672
- Перепечко И. И.,** см. Лукашов А. В.
- Першин В. В.,** см. Дербишер В. Е.

- Петров В. А., Савицкий А. В.** Модель ориентационного упрочнения полимеров, 4—282
- Петров Г. Н.**, см. Тютюнджаи И. П.
- Петрова Г. П.**, см. Курлянд С. К.
- Петрова Е. М.**, см. Лайкус Л. А.
- Петрова Н. И.**, см. Медведь З. Н.
- Петрова Т. Л.**, см. Смирнов А. И.
- Пинчук Л. С.**, см. Вертячих И. М.
- Писаревская И. В.**, см. Марьин А. П.
- Платонов В. А.**, см. Иовлева М. М.
- Платэ Н. А., Валуев Л. И., Гумирова Ф. Х.**, Лыс Я. И., Федосеев В. М. Радиохимическое исследование взаимодействия гепарина с производными различных органических кислот, 6—470
- Платэ Н. А.**, см. Бурдыгина И. Ф.
- Плетнева С. Г.**, см. Халатур П. Г.
- Плешанов В. П., Берлянт С. М., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А.** Окисление γ-облученного полиэтилена в присутствии антиоксиданта аминного типа, 8—627
- Плужников С. К.**, см. Комарова О. П.
- Пляшкевич Л. А.**, см. Кириленко Ю. К.
- Победимский Д. Г.**, см. Курбатов В. А.
- Позамонтир А. Г.**, см. Дериновский В. С.
- Поздняков О. Ф., Табаров С. Х., Регель В. Р.** Особенности кинетики термодеструкции облученного УФ-светом полиметилметакрилата, адсорбированного в виде ультратонкой пленки, 3—188
- Полицанчик Е. В.** Поведение линейной полимерной цепи в деформированном кристаллите, 7—503
- Половинкина Л. И.**, см. Толмачев В. Н.
- Пономарев О. А.**, см. Минскер К. С.
- Пономарева Е. И.**, см. Толмачев В. Н.
- Пономарева М. А.**, см. Дубровина Л. В.
- Пономарева Р. Б.**, см. Ордивская О. В.
- Пономарева Т. И.**, см. Глотова Ю. К.
- Пономарева Т. И.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Пономаренко В. А.**, см. Шелгаев В. Н.
- Попков Ю. М.**, см. Боговцева Л. П.
- Попов В. Г.**, см. Потапов Г. П.
- Попов В. П., Мартынов М. А.** О взаимодействии фаз блок-сополимеров пропилена и этилена, 12—894
- Потапов Г. П., Федорова Э. И., Малыгина О. А., Попов В. Г., Сметанюк В. И.** О возможности использования оснований Шиффа при синтезе гель-иммобилизованных каталитических систем, 3—181
- Потапов В. К.**, см. Гильман А. Б.
- Праведников А. Н.**, см. Берендяев В. И.
- Примкулов М. Т.**, см. Юнусов Б. Ю.
- Притыкин Л. М., Демиденко Л. Г.** О новой возможности оценки прочности адгезионных соединений полимеров по величинам их поверхностных энергий, 2—89
- Прозоров Л. В., Кленин В. И., Аш М. А., Толкачев Ю. А., Фихман В. Д.** Надмолекулярная структура вторичных растворов поли-*m*-фениленизофталимида, полученных растворением волокон, вытянутых на воздухе, 10—756
- Прокопенко В. А.**, см. Кадурина Т. И.
- Прокопьев В. П.**, см. Минкин В. С.
- Пугина М. И.**, см. Васюнина Г. В.
- Пури Б. К.**, см. Бэнзэл Р. К.
- Рагимов А. В.**, см. Видади Ю. А.
- Рагимов Я. Г., Абасов С. А., Алигулиев Р. М., Хитеев Д. М., Эльмира Джалаал кызы.** Исследование деструктивных процессов в полистилene, происходящих под действием электрического поля, 6—406
- Радченко Л. Г.**, см. Белавцева Е. М.
- Разинская И. Н.**, см. Тагер А. А.
- Разуваев Г. А.**, см. Семиков Ю. Д.
- Разумова Л. Л., Шаталова О. В., Шашкин Д. П., Булатникова Л. И., Быкова Л. В., Заиков Г. Е.** О структурных превращениях в поливиниловом спирте при действии воды, 10—767
- Разумовская И. В.**, см. Зиятдинов Ш. Г.
- Разумовский С. Д., Аначков М. П., Кефели А. А., Заиков Г. Е.** Деструкция 1,4-цис-полибутиданового каучука в растворе под действием озона, 2—94
- Ратнер С. Б., Ярцев В. П., Андреева Е. К.** Кратность энергии активации разрушения стеклопластиков энергии деструкции стекла, 8—563
- Рафиков С. Р., Алеев Р. С., Масагутов Р. М., Данилов В. Т.** О механизме поликонденсации формальдегида с сероводородом, 8—565
- Рахматуллина Т. Н.**, см. Лопырев В. А.
- Рахматуллаев Х.**, см. Сафаев У. А.
- Ревякин Б. И.**, см. Бартенев Г. М.
- Регель В. Р.**, см. Поздняков О. Ф.
- Редрова Т. А.**, см. Красовский А. Н.
- Рейтбурд Л. И.**, см. Наркон А. Л.
- Рзаев З. М., Джрафоров Р. В., Ибрагимова Д. С., Мастерова М. Н., Зубов В. П.** Некоторые особенности радикальной сополимеризации аллиловых мономеров с малеиновым ангидридом, 10—728
- Рогов Н. Г.**, см. Стецовский А. П.
- Рогов Ю. Н.**, см. Крисюк Б. Э.
- Рогова Л. С., Гусева Л. Н., Михеев Ю. А.** Топтыгин Д. Я. О критической деформации химико-механического разрушения пленок триацетилцеллюлозы, 11—876
- Роговин З. А.**, см. Шалаби С. Э.
- Розенберг Б. А.**, см. Глотова Ю. К.
- Розенберг Б. А.**, см. Саратовских Е. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Розенбойм Н. А.**, см. Иванов В. Б.
- Розинова Л. Г.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Романкевич О. В.** О работе образования равновесного зародыша, 10—751
- Романова Г. В.**, см. Минкин В. С.
- Романова Т. А.**, см. Кириленко Ю. К.
- Романова Т. А.**, см. Кравченко Т. В.
- Романова Т. А.**, см. Перепечкина Е. П.
- Романькова Н. П.**, см. Аппенкова В. З.
- Росовицкий В. Ф., Квитка Н. А., Линатов Ю. С.** Механические потери и фазовое разделение в полимерных смесях, 11—810
- Ротенберг Ю. Б.**, см. Красноперова А. В.
- Рубан И. Г.**, см. Начинкин О. И.
- Рублев Б. Л.**, см. Чуйко Л. С.
- Рудой В. М.**, см. Жиглецова С. К.
- Русак А. Ф., Савинова И. В., Евдаков**

- В. П. Структура сополимеров 2-метил-5-винилпиридина и акриловой кислоты по данным метода ЯМР- $^{13}\text{C}$ , 7—542  
 Рыбакова Л. Ф., см. Старостина Т. А.  
 Рыжов В. А., см. Берштейн В. А.  
 Рымша В. П., см. Борисова М. Э.  
 Рябинин Н. А., см. Губанов В. А.  
 Сабиров Ф. З., см. Берлин Ал. Ал.  
 Савин Е. С., см. Бартенев Г. М.  
 Савинов В. М., см. Красноперова А. В.  
 Савинова И. В., см. Русак А. Ф.  
 Савицкий А. В., см. Петров В. А.  
 Савченко Л. А., см. Астрина В. И.  
 Садиков И. С., Бельникович Н. Г.,  
     Бресткин Ю. В., Коган Е. Г., Шетинин А. М., Куличихин В. Г., Френкель С. Я. Влияние термодинамической жесткости цепей на продолжительное течение растворов полимеров, 9—643  
 Сажкин Б. И., см. Шуваев В. П.  
 Сазанов Ю. Н., Антонова Т. А., Федорова Г. Н., Маричева Т. А., Киселева Т. М., Султангареев Р. Г., Розинова Л. Г., Лопырев В. А. Термоокислительная стабильность поликсакаридализидов, 12—906  
 Сазанов Ю. Н., см. Красовский А. Н.  
 Сазанов Ю. Н., см. Топров А.  
 Самсонов Г. В., см. Орлиевская О. В.  
 Сангалов Ю. А., Гладких И. Ф., Минскер К. С. Об активности закрепленных на сульфокатионите алюминийхлоридных катализаторов в полимеризации олефинов, 5—356  
 Сангалов Ю. А., см. Минскер К. С.  
 Саратовских Е. А., Гильмуханова Ф. Г., Дудина Л. А., Кузава А. И., Розенберг Б. А. О продуктах, образующихся при взаимодействии карбоновых кислот с глицидиловыми эфирами, 5—365  
 Сафаев У. А., Рахматуллаев Х., Джалилов А. Т., Аскаров М. А. Исследование процесса полимеризации винилбензилбромида в присутствии диметиланилина, 12—885  
 Светличный В. М., см. Киппер А. И.  
 Светличный В. М., см. Эскин В. Е.  
 Селихова В. И., см. Баулин А. А.  
 Семенов А. Н., Хохлов А. Р. Восприимчивость жидкокристаллического раствора полигибкоцепных макромолекул во внешнем ориентирующем поле, 7—534  
 Семчиков Ю. Д., Щербаков В. И., Хватова Н. Л., Стоярова Н. Е., Дьячковский О. С., Разуваев Г. А. Новые олововоорганические имидосодержащие полимеры, 7—516  
 Семчиков Ю. Д., см. Киреева Н. К.  
 Семчиков Ю. Д., см. Нистратова Л. Н.  
 Сергеев Г. Б., Комаров В. С. Исследование полимеризации циклопентадиена, катализируемой  $\text{TiCl}_4$ , в температурном интервале 77—165 К, 4—313  
 Сергеева Л. М., см. Лицатов С. Ю.  
 Серенков В. И., Бялыницкая О. И., Тихомиров В. С. Влияние интенсивности излучения на радиационные процессы, происходящие в полипропилене, 11—873  
 Серенков В. И., см. Чернин И. З.  
 Серков А. Т., см. Юнусов Б. Ю.  
 Сигов О. В., см. Уразов Н. И.  
 Сидорова И. П., см. Баулин А. А.  
 Сидорова Т. Н., см. Бартенев Г. М.  
 Сидорович А. В., см. Кривобоков В. В.  
 Сидорчук И. И., см. Эфендьев А. А.  
 Сироткин О. С., Тарасевич Б. П., Кузнеццов Е. В. О некоторых вариантах газофазного синтеза полизэлементоксанов с применением мономерных парогазовых систем  $\text{Э}_n\text{O}_m - \text{H}_2\text{O}$ , 11—854  
 Сироткин О. С., см. Тарасевич Б. П.  
 Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.  
 Склизкова В. П., см. Киппер А. И.  
 Склизкова В. П., см. Эскин В. Е.  
 Скороходов И. И., см. Чистов С. Ф.  
 Скуратов Ю. И., см. Карапутадзе Т. М.  
 Скушникова А. И., Домнина Е. С.,  
     Скворцова Г. Г. Кинетика полимеризации координационно-связанных 1-винилимидазолов, 1—11  
 Сладков А. М., см. Фомин А. М.  
 Слоним И. Я., Яшина В. З.,  
     Горбунов В. Н., Алексеева С. Г., Урман Я. Г. О строении полиметиленмочевины, 7—528  
 Слоним И. Я., см. Левантовская И. И.  
 Сметанюк В. И., см. Комарова О. П.  
 Сметанюк В. И., см. Потапов Г. П.  
 Смирнов А. И., Петрова Т. Л., Калабина А. В., Голубев В. Б., Зубов В. П. Влияние электронной структуры комплексов простых виниловых эфиров с малениновым ангидридом на их реакционную способность в реакциях чередующейся сополимеризации, 4—303  
 Смирнов Л. П., см. Волкова Н. Н.  
 Смирнов Ю. Н., Пономарева Т. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Влияние плотности сшивания эпоксидных полимеров на релаксацию свободного объема, 2—128  
 Смирнова И. М., см. Битюрин Н. М.  
 Смирнова Т. Я., см. Жубанов Б. А.  
 Смольянова О. В., см. Иванчева Н. И.  
 Соболев В. С., Зайдес А. Л., Кармин Б. К. Влияние радиационного облучения дивиниловых каучуков на структуру и неравновесные модули упругости вулканизатов, 5—359  
 Соколов В. В., см. Битюрин Н. М.  
 Соколов Л. Б., см. Федотов Ю. А.  
 Соловьева А. Б., см. Жорин В. А.  
 Сорокина Н. И., см. Тютюнджаев И. П.  
 Спасский Н. П., см. Казанский К. С.  
 Слевак Л. Л., см. Иванчева Н. И.  
 Сперкач В. С. Исследование вязкоупругих свойств некоторых короткоцепочных полимеров, 10—735  
 Старикова Н. А., Медведь З. Н., Маяцкий В. А., Герасимов В. Д. Калориметрическое изучение ароматических со-полиамидов, 9—709  
 Стародубцев С. Г., Бойко О. К., Павлов Н. Р. Механические свойства гидрогелей сополимеров N-винилпирролидона с метилметакрилатом и монометакрилатом этиленгликоля, 1—67  
 Старостина Т. А., Материкин В. Л., Гильман А. Б., Возженников В. М.,

- Рыбакова Л. Ф.** Об электрофизических свойствах полимерных пленок, полученных из тиофена и его производных в тлеющем разряде, 4—269
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Стецовский А. П.**, Шидяков С. И., Копытова Д. И., Таракова Л. В., Рогов Н. Г. Дипольная релаксация в нитроцеллюлозе, сластифицированной дигидрофталатом и касторовым маслом, 2—150
- Столярова Н. Е.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Столярова Т. В.**, см. Иванов М. А.
- Страхов В. В.**, см. Волкова А. В.
- Стрелкова Л. Д.**, см. Битюрин Н. М.
- Струнников А. Ю.**, см. Кривобоков В. В.
- Суворова А. И.**, Юрьева Л. Д., Егорова Л. Г. Взаимодействие компонентов и структурообразование в сластифицированном поликарбонате, 4—247
- Суворова А. И.**, см. Тагер А. А.
- Султангареев Р. Г.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Сумм Б. Д.**, см. Миронюк Н. В.
- Сурков Н. Ф.**, см. Тоноян А. О.
- Сутигин В. А.**, см. Бурухин С. Б.
- Суханов П. Н.**, см. Минкин В. С.
- Табаров С. Х.**, см. Поздняков О. Ф.
- Тагер А. А.**, Адамова Л. В., Вишневков С. А., Иканина Т. В., Извозчикова В. А., Суворова А. И., Разинская И. Н., Штаркман Б. П. Фазовые диаграммы ПММА—пластификаторы класса фосфатов и термодинамическое средство между компонентами, 10—731
- Тагер А. А.**, см. Юшкова С. М.
- Таланов В. Л.**, см. Евдокимов А. М.
- Тараканов О. Г.**, см. Медведь З. Н.
- Тарасевич Б. Н.**, см. Миронюк Н. В.
- Тарасевич Б. П.**, Сироткин О. С., Кузнецлов Е. В. Синтез стеклообразных полимеров из мономерных гидроксидов бора в парогазовой фазе, 7—544
- Тарасевич Б. П.**, см. Сироткин О. С.
- Тарасов В. П.**, см. Волкова Н. Н.
- Тарасова Л. В.**, см. Стецовский А. П.
- Татарова Л. А.**, Ермакова Т. Г., Кедрина Н. Ф., Касаинкин В. А., Новиков Д. Д., Лопырев В. А. Светорассеяние и вязкость растворов поли-1-винил-1,2,4-триазола, 9—687
- Тер-Минасян Р. И.**, см. Коханенко Л. А.
- Тивоненкова В. К.**, см. Мильгром А. Е.
- Тимашев С. Ф.**, см. Еговицкая Л. П.
- Тимофеева Г. И.**, см. Акопян Г. В.
- Титкова Л. В.**, см. Егоров В. В.
- Тихомиров Б. И.**, см. Шелих А. Ф.
- Тихомиров В. С.**, см. Абрамова И. М.
- Тихомиров В. С.**, см. Серенков В. И.
- Тихомиров В. С.**, см. Чернин И. З.
- Тихомирова Н. С.**, см. Абрамова И. М.
- Ткачева Г. Д.**, см. Кравченко Т. В.
- Ткачук Б. В.** Структура тонких полимерных пленок, образованных из элементоорганических соединений под действием тлеющего разряда, 3—232
- Ткачук Б. В.**, см. Лаурс Е. П.
- Тоирев А.**, Сазанов Ю. Н., Шибаев Л. А., Кабилов З. А., Муннов Т. М. Оценка светостойкости полимеров методом масс-спектрометрии, 11—827
- Толкачев Ю. А.**, см. Прозоров Л. В.
- Толмачев В. Н.**, Луговая З. А., Поло-
- винкина Л. И.**, Пономарева Е. И. Вязкость водных растворов декстрана, 4—255
- Толуева И. В.**, см. Минкин В. С.
- Тоноян А. О.**, Сурков Н. Ф., Папоян А. Т., Давтян С. П., Дьячковский Ф. С., Ениколопян Н. С. Температура инерционность перлита и критериальные условия полимеризации в порах наполнителя в процессе получения наполненных полимеров, 3—218
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Рогова Л. С.
- Топчичев Д. А.**, Нажметдинова Г. Т., Крапивин А. М., Шрейдер В. А., Кабанов В. А. О циклонической структуре полимеров N,N-диалкил-N,N-диаллиламмонийгалогенидов, 6—473
- Топчичев Д. А.**, см. Мартыненко А. И.
- Торсуева Е. С.**, Тюленева Н. К., Белов Г. П., Шляпников Ю. А. Окисление полиэтилена, стабилизированного сильным антиоксидантом — ароматическим амином, 1—30
- Трушников А. М.**, Козыкина М. А., Папков С. П., Варшавский В. Я., Кумок И. Л., Конкин А. А. Исследование углеродных волокон, модифицированных бромом, методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 11—865
- Трилисский К. К.**, Малкин А. Я. Связь между высокой эластичностью и аномалией вязкости при течении растворов и расплавов полимеров, 12—916
- Трофимов Б. А.**, см. Круглова В. А.
- Тузов Л. С.**, см. Гильман А. Б.
- Туруч Г. В.**, см. Гаруя Я. Е.
- Тхай В. С.**, см. Абрамов В. В.
- Тюленева Н. К.**, см. Торсуева Е. С.
- Тютюнджаев И. П.**, Сорокина Н. И., Леонов А. В., Береснева Н. К., Шляхтер Р. А., Петров Г. Н. Молекулярно-массовое распределение сополимеров бутилвинилового эфира и винилоксиэтилметакрилата, 9—699
- Угрюмова Г. С.**, см. Анненкова В. З.
- Ульянова М. В.**, см. Кабанов В. А.
- Уразов Н. И.**, Ковтуненко Л. В., Сигов О. В. Определение молекулярной массы бутадиен-стирольных сополимеров методом приближения к равновесию в ультрацентрифуге, 12—902
- Урман Я. Г.**, см. Левантовская И. И.
- Урман Я. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Уртминцева Н. П.**, см. Гузеев В. В.
- Фабуляк Ф. Г.**, см. Мойся Е. Г.
- Фартунин В. И.**, см. Весная Т. М.
- Федорова Г. Н.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Федорова Э. И.**, см. Потапов Г. П.
- Федосеев В. М.**, см. Платэ Н. А.
- Федосеева Г. Т.**, см. Битюрин Н. М.
- Федотов Ю. А.**, Ильин М. И., Соколов Л. Б., Шапировский Ю. А., Черняевский П. А. Состав сополимера при нестехиометрической поликонденсации, 5—383
- Федотова Т. Н.**, см. Атовмян Е. Г.
- Феофилова Е. П.**, см. Марьин А. П.
- Филиппов В. В.**, Никольский В. Г. Тем-

- пература стеклования «аморфного» полиэтилена, 5—372
- Фирсов В. А., Парамонов Ю. М., Артемов В. Н., Липская В. А.** О модификации эпоксиполимеров полигидроксиэфирам, 11—822
- Фихман В. Д., см. Прозоров Л. В.
- Флоринский Л. С., см. Лайус Л. А.
- Фомин А. М., Васнева Н. А., Лежава Л. Д., Сладков А. М. Электрофизические свойства кремний- и германий-ацетиленовых полимеров, 2—143
- Фомин В. А., Шебелова И. Ю. Исследование влияния ингибиторов на скорость распада пероксидикарбонатов, 6—425
- Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. Н.
- Фрейдин А. Б., см. Баулин А. А.
- Френкель С. Я., см. Болотникова Л. С.
- Френкель С. Я., см. Ганичева С. И.
- Френкель С. Я., см. Кривобоков В. В.
- Френкель С. Я., см. Павлов Г. М.
- Френкель С. Я., см. Садиков И. С.
- Фридман О. А., см. Наймарк Н. И.
- Фролов В. М., см. Коханенко Л. А.
- Фролов В. Ф., см. Дериновский В. С.
- Халатур П. Г., Плетнева С. Г. Концентрационная зависимость радиуса корреляции. Результаты моделирования полимерного раствора методом Монте-Карло, 6—449
- Халиуллин А. К., см. Анненкова В. З.
- Ханчия О. А., см. Юнусов Б. Ю.
- Харадзе Д. П., см. Кацарава Р. Д.
- Харитонов А. В., см. Борисова Т. И.
- Хашимова С. М., см. Аскarov М. А.
- Хватова Н. Л., см. Семчиков Ю. Д.
- Хитеева Д. М., см. Рагимов Я. Г.
- Хмельницкий Р. А., см. Наркюн А. Л.
- Ходырева Н. В., см. Иванов М. А.
- Хохлов А. Р. О зависимости эффективной константы скорости химически контролируемой реакции между макромолекулами от длины реагирующих цепей, 6—476
- Хохлов А. Р., см. Кузнецов Д. В.
- Хохлов А. Р., см. Семенов А. Н.
- Храмова Г. И., см. Зайцев Б. А.
- Храмова Т. С., см. Липатов Ю. С.
- Христюк А. Л., см. Оленин А. В.
- Хромова Т. Н., см. Черкезян В. О.
- Царева Л. Г., см. Клыкова В. Д.
- Цветков В. Н., см. Михайлова Н. А.
- Цветков В. Н., см. Павлов Г. М.
- Цыганкова Т. С., см. Зайцев Б. А.
- Чалых А. Е., Друзь Н. И., Крейтус А. Э. Диффузия и термодинамические параметры смешения в системах олигоэфирокрилаты — расплавы полиолефинов, 10—747
- Часовников И. А., см. Кабанов В. Я.
- Чеголя А. С., см. Мильгром А. Е.
- Чербунина Г. Д., см. Курлянд С. К.
- Черкезян В. О., Литманович А. Д., Хромова Т. Н., Кошевник А. Ю. К определению констант сополимеризации при относительно глубоких конверсиях, 3—237
- Черненкова Ю. П., Зильберман Е. И., Шварева Г. Н. Сополимеризация акриламида с диэтиламиноэтилметакрилатом, 2—119
- Чернин И. З., Серенков В. И., Тихомиров В. С. Влияние ионизирующей радиации на термомеханические свойства эпоксидной смолы ЭД-20, отверждённой алифатическим амином, 7—512
- Черный Г. И., см. Атовмян Е. Г.
- Черняевский П. А., см. Федотов Ю. А.
- Чистов С. Ф., Скороходов И. И., Демкина Р. Н. Кристаллизация полидиметилсилоксана из бинарных смесей, 7—531
- Чуйко Л. С., Гриненко Н. М., Рублев Б. Л. Изучение структуры пероксидатных сополимеров, 11—816
- Чупов В. В., см. Бурдыгина И. Ф.
- Чурочкина Н. А., см. Белавцева Е. М.
- Щаглаева Н. С., см. Лопырев В. А.
- Шалабаева И. Д., Архипова И. А., Жубанов Б. А. Сравнительное ИК-спектроскопическое исследование ароматических полиамидокислот различного строения, 9—653
- Шалаби С. Э., Афанасьева И. С., Габриелян Г. А., Дружинина Т. В., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров поликапроамида с полидиметиламиноэтилметакрилатом с использованием инициирующей системы персульфат калия —  $\text{Cu}^{2+}$ , 4—288
- Шалаби С. Э., Габриелян Г. А., Роговин З. А. Синтез «сандвич»-полимеров на основе поликапроамида, 3—222
- Шалыгин Г. Ф., Грибкова Н. Я., Козлов П. В. Влияние пластификации на адгезионную прочность слоистых плеточных композитов, 10—787
- Шальнова Л. И., см. Яблонский О. П.
- Шапиринский Ю. А., см. Федотов Ю. А.
- Шаталова О. В., см. Разумова Л. Л.
- Шаховская Л. И., см. Несын Г. В.
- Шашкин Д. П., см. Разумова Л. Л.
- Шварева Г. Н., см. Черненкова Ю. П.
- Шебелова И. Ю., см. Фомин В. А.
- Шелгаев В. Н., Круковский С. П., Яроши А. А., Пономаренко В. А. Термическая деструкция линейных полиперфтороксаалкилентриазинов в замкнутом объеме, 3—211
- Шелгаев В. Н., см. Микитаев А. К.
- Шелих А. Ф., Тихомиров Б. И., Немчинов И. А. Алифатические полимерные основания Шиффа, 2—124
- Шерман М. А. см. Губанов В. А.
- Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П., см. Несын Г. В.
- Шибаев Л. А., см. Тоиров А.
- Шидяков С. И., см. Стецовский А. П.
- Шитов Н. А., см. Ефимов А. В.
- Шитова Т. А., см. Яковлев А. Д.
- Шифрина Р. Р., см. Боговцева Л. П.
- Шкаленко Ж. И., см. Гузеев В. В.
- Шляпников Ю. А., см. Латышкаева И. Г.
- Шляпников Ю. А., см. Марьин А. П.
- Шляпников Ю. А., см. Плещанов В. П.
- Шляпников Ю. А., см. Торсуева Е. С.
- Шляхтер Р. А., см. Минкин В. С.
- Шляхтер Р. А., см. Тютюнджаев И. П.
- Шрейдер В. А., см. Топчиев Д. А.

- Штартман Б. П., см. Тагер А. А.
- Штейнберг В. Г., см. Глотова Ю. К.
- Штильман М. И., см. Коршак В. В.
- Шуваев В. П., Сажин Б. И. О возможности определения подвижности ионов в полимерах по скорости спада поверхностного заряда, 5—336
- Шумский В. И., см. Карапутадзе Т. М.
- Шустов Г. Б., см. Микитаев А. К.
- Шутилин Ю. Ф. Изменение фазовой структуры смесей СКИ-3 с СКД при вулканизации, 6—444
- Щербаков В. И., см. Семчиков Ю. Д.
- Щетинин А. М. см. Садиков И. С.
- Эльмира Джалаал кызы, см. Рагимов Я. Г.
- Эпимахов Ю. К., см. Галибей В. И.
- Эскин В. Е., Барановская И. А., Дьяконова Н. В., Котон М. М., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Светличный В. М. Молекулярные параметры полиамидокислот с эфирсульфоновыми групировками в аминокомпоненте, 5—363
- Эскин В. Е., см. Кипшер А. И.
- Эфендиев А. А., Оруджев Д. Д., Сидорчук И. И., Кабанов В. А. Влияние пористости спищих комплексообразующих сополимеров диэтилового эфира винилфосфоновой кислоты с акриловой кислотой на их сорбционные свойства, 4—301
- Юнусов Ю. Б., Ханчиц О. А., Дибропава А. К., Примкулов М. Т., Серков А. Т. Фазовый переход при нагревании жидкокристаллических растворов ацетатов целлюлозы в трифтормукусной кислоте, 6—414
- Юрьева Л. Д., см. Суворова А. И.
- Юшкевичюте С. С., см. Багдонайте В. А.
- Юшкевичюте С. С., см. Гейдрайтите Г. Б.
- Юшкова С. М., Гузев В. В., Бессонов Ю. С., Тагер А. А. Термохимические исследования взаимодействия поливинилхлорида с наполнителями при полимеризационном наполнении, 7—483
- Яблокова Н. В., см. Ницратова Л. Н.
- Яблонский О. П., Коновалова В. П., Могилевич И. М., Бондаренко В. М., Шальнова Л. И., Николаев А. Ф. Исследование структуры сополимеров винилацетата с N-винилсукцинимидом методом ПМР, 9—648
- Яковлев А. Д., Шитова Т. А., Евтухов Н. З. Исследование взаимодействия эпоксиолигомеров с поверхностью алюминия, 11—803
- Янборисов В. М., см. Минскер К. С.
- Яновский Ю. Г., см. Клыкова В. Д.
- Ярда Е. Ф., см. Дериновский В. С.
- Ярош А. А., см. Шелгаев В. Н.
- Ярцев В. П., см. Ратнер С. Б.
- Яшина В. З., см. Слоним И. Я.