

# АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXIV ТОМА

- Абасов С. А., см. Рагимов Я. Г.  
 Абзаева К. А. см. Воронков М. Г.  
 Абрамов В. В., Кошелев А. В., Веселов А. В., Зеленев 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 политрифторэтилене, 6—460  
 Авалишвили Л. М., см. Кацарава Р. Д.  
 Аверко-Антонович Л. А., см. Минкин В. С.  
 Адамова Л. В., см. Тагер А. А.  
 Айвазов А. Б., Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В., Лигидов М. Х. Тонкая структура релаксационных спектров стереорегулярных эластомеров, 1—73  
 Айвазов А. Б., см. Лигидов М. Х.  
 Акоюян 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  
 Алеев Р. С., см. Рафиков С. Р.  
 Александров Ю. А., см. Нистратова Л. Н.  
 Алексанян 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 полиэтилену, 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.  
 Аскарлов М. А., Джалилов А. Т., Хашимова С. М. Исследование химических превращений функциональных групп анионитов в Cl-форме, 7—500  
 Аскарлов М. А., см. Сафаев У. А.  
 Астрина В. И., Киреев В. В., Савченко Л. А., Синтез и исследование фосфазенсодержащих полиорганосилоксанов, 10—792  
 Атовмян Е. Г., Батурин С. М., Лодыгина В. П., Исследование взаимодействия ОН-групп с л-электронами двойной связи в  $\alpha,\omega$ -гидроксиолигобутадиенах методом ИК-спектроскопии, 1—7  
 Атовмян Е. Г., Батурин С. М., Лодыгина В. П., Федотова Т. Н. Исследование ассоциации ОН-групп в  $\alpha$ - и  $\alpha,\omega$ -гидроксиолигобутадиенах, 2—131  
 Атовмян Е. Г., Батурин С. М., Федотова Т. Н. Калориметрическое определение энергии взаимодействия ОН...О и ОН... л-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.  
 Афанасьева 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.  
 Бабчинер Т. М., см. Коршак В. В.  
 Багдонайте 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 полиэтилена, 11—845  
 Багиров М. А., см. Магеррамов А. М.  
 Байбородин 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.

- Бандурян С. И., Иовлева М. М., Окрочедлидзе Н. П., Иванова Н. А. Структурообразование при фазовых превращениях в системе поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазол — серная кислота, 7—491
- Бандурян 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., Молотков В. А. Наблюдение перехода клубок—глобула в системе полиакриламид — 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. Разрешающая 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.
- Батурин С. М., см. Атовмян Е. Г.
- Батурин 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 фибриллярного полиэтилена, синтезируемого на обычном и нанесенном циглеровских катализаторах, 5—323
- Баулин А. А., Сидорова И. П. Полимеризация стирола на титанмагниевого металлокомплексных катализаторах, 10—781
- Бегишев В. П., Кишин 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. Новичкова Л. М.
- Бельникович Н. Г., см. Саддилов И. С.
- Беляев В. М., см. Ганичева С. И.
- Беляков В. К., см. Назаров В. Г.
- Бендерский Л. Л., см. Крылова С. В.
- Берендяев В. И., Котов Б. В., Праведников А. Н. Полимерные ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодимеретана на основе поли-*N*-фенилбензимидазолов, 1—47
- Береснева Н. К., см. Тютюнджан И. П.
- Берлин Ал. Ал., Алексанян Г. Г., Сабиров Ф. З. Кинетические следствия зависимости константы скорости обрыва цепи от длины реагирующих радикалов, 2—113
- Берлянт 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 перфторированных мембран методом ИК-спектроскопии, 4—262
- Богомолова Т. Б., Гантмахер А. Р. О некоторых особенностях автокаталитических 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 полиэтиленом 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 пленок, 11—858
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Харитонов А. В., Шибяев В. П. Дипольные моменты холестерина эфиров поли- $\omega$ -метакрилоксикарбоновых кислот, 6—451
- Бресткин Ю. В., см. Саддилов И. С.
- Бризицкий В. И., см. Клыкова В. Д.
- Бронштейн Л. М., см. Мильгром А. Е.
- Бубман С. Э., 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 аминоксодержащих соединений хлорангидридами ненасыщенных карбоновых кислот и их полимерами, 11—862  
 Бурухин 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., Каш Т. К., Пури Б. К. Сравнительный анализ адгезионных прочностей эпоксидных смол, отвержденных при высоких температурах, 6—464  
 Бялыницкая 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, модифицированного борной кислотой, 10—763  
 Ватулев В. Н. О применении функции Фрэзера при исследовании инверсии дихроизма в спектрах полимеров, 7—498  
 Веретенников Н. В., см. Губанов В. А.  
 Вертячих 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 дисперсной фазы на кинетику формирования контактов между ними, 8—630  
 Весная Т. М., Грибкова Н. Я., Козлов П. В., Фартунин В. И. Влияние дисперсной среды на прочностные свойства пленок из дисперсий полимера, 9—703  
 Видади Ю. А., Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Гусейнов С. А., Лиогонький Б. И. Взаимосвязь парамагнетизма и электропроводности полимеров с развинутой 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  
 Возжеников 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 полиэфируретановых эластомеров методом ЯМР, 7—525  
 Волошановский И. С., см. Галибей В. И.  
 Волынский А. Л., см. Ефимов А. В.  
 Воронков М. Г., Анненкова В. З., Андреева Н. И., Анненкова В. М., Абзаева К. А. Поликонденсация бензотиофена, катализируемая высшими хлоридами молибдена и вольфрама, 6—409  
 Воронков М. Г., см. Анненкова В. З.  
 Вшивков С. А., см. Тагер А. А.  
 Выгодецкий 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 — диметиланилин, 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. Богомоллова 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 гексафторпропиленом, 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., Лабуза И. В. Изучение распределения молекулярно-массового состава атактического полипропилена в процессе термической деструкции, 5—368  
 Гацура В. М., см. Игнатюк В. П.  
 Гедрайтите 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. Марьян А. П.  
 Генкин В. Н., см. Битюрин 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)метилпиразола, 7—518  
 Гзырян А. Г., Даниелян В. А., Бархударян В. Г., Киноян Ф. С., Дарбинян Э. Г., Мацюян С. Г. Исследование го-

- мополимера и сополимеризации 1-винил-3(5)метилпиразола, 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., Деринковский В. С., Розенберг Б. А. Влияние дисперсности наполнителя на свойства шитого 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. Вертячих 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 полиимидных 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.
- Гривцов 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
- Гроссберг А. Ю. Теория адсорбции простой модели гребнеобразной макромолекулы, 2 — 146
- Губанов В. А., Зевакин И. А., Веретенников Н. В., Шерман М. А., Рябинин Н. А. Термическая деструкция перфторированных 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. Плата Н. А.
- Гусева Л. Н., см. Рогова Л. С.
- Гусейнов С. А., см. Видади Ю. А.
- Гусинская В. А., см. Кипнер А. П.
- 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 полгуретаноацилсемикарбазидов на основе производных адамантана, 11 — 824
- Дергачева Е. Н., см. Лайус Л. А.
- Деринковский В. С., Ярда Е. Ф., Фролов В. Ф., Ланцов В. М., Позамонтир А. Г., Мясникова М. И. Исследование импульсным методом ЯМР пластифицированного поливинилацетата, наполненного активными наполнителями, 4 — 292
- Деринковский В. С., см. Глотова Ю. К.
- Джабаров Ф. З., см. Коршак В. В.
- Джагацян Р. В.**, см. Левинский 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.
- Долгопосок Б. А., см. Чигир Н. Н.
- Домкин В. С., см. Волкова А. В.
- Домнина Е. С., см. Скушников А. И.
- Дорутина Т. С., см. Евдокимов А. М.
- Дралою 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 поли(арилат-арилсульфоноксидных) блок-сополимеров, 1 — 26
- Дудина Л. А., см. Саратовских Е. А.
- Дудрова А. Г., см. Начинкин О. П.
- Дургарьян С. Г., Гладкова Н. К., Наметкин Н. С., Николаева Т. Ю. Полимеризация гексаметиленоктотрисилоксана под действием «живущего» литий-поливинилтриметилсилана, 2 — 116
- 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., Перелескин К. Е. Исследование волокон на основе политетрафторэтилена и сополимера тетрафторэтилена с гек

- сафторпропиленом методом ЯМР, 5 — 332
- Евсеев А. К., см. Болотникова Л. С.
- Евтюков 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, додецилацетоаммоний бромида в воде, 5 — 370
- Егорова Л. Г., см. Суворова А. И.
- Ельяшевич Г. К., см. Литвина Т. Г.
- Емельянов Д. Н., см. Киреева Н. К.
- Ениколопан Н. С., см. Жорин В. А.
- Ениколопан Н. С., см. Магеррамов А. М.
- Ениколопан 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., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Особенности физико-механических свойств кристаллических полимеров при их деформировании в адсорбционно-активных жидких средах, 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  $\alpha,\omega$ -диоксидиметилсилоксанов с метил-[3-(дифенилфосфинил)пропил]диэтоксисиланом, 1 — 35
- Жиглецова С. К., Рудой В. М., Огарев В. А. Экспериментальная проверка модели Калверта — 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., Соловьева А. Б., Ениколопан 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.
- Заалишвили М. М., см. Кацарава Р. Д.
- Загайнов 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  $\alpha$ -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 сшивания полиэтилена, сенсibilизированного ксантоном, 8 — 577
- Занин А. М., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Автоволновой процесс развития сополимеризации в радиолитизованной системе 2-метилбутадиев-1,3 +  $\text{SO}_2$ , иницированный хрупким разрушением при 4,2 К, 4 — 243
- Зархин Л. С., Бурштейн К. Я. Механизм «сбрасывания» атомарного водорода при механическом разрушении полимеров, 9 — 695
- Заценин 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 неизотермических 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. Черненко 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., Лебекина О. К., Островидова Г. У., Макаров К. А. Влияние электролита на образование полимерной пленки при электрохимически инициированной полимеризации метакрилатметилдиэтоксиметилсилана, 9 — 706
- Ибрагимова Д. С., см. Рзаев З. М.
- Иванов В. Б., Розенбойм Н. А., Ангерт Л. Г. Влияние интенсивности света на фотоокисление полимеров, стабилизированных смесями УФ-абсорберов и ингибиторов, 3 — 234
- Иванов В. Б., см. Ефремкин А. Ф.
- Иванов М. А., Горайнов 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.**, **Слевак Л. Л.**, **Смолянова 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.
- Изыкенова 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. П.**, **Бандурян С. И.**, **Иванова Н. А.** О кристаллосольватах поли-*n*-бензамида 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.
- Кабаиванов 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 полиакриловой 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. Топчиев Д. А.
- Кабанов В. А.**, см. Топчиев Д. А.
- Кабанов В. Я.**, **Алиев Р. Э.**, **Часовников И. А.** Радиационная прививочная сополимеризация стирола с акрилонитрилом при высокой мощности дозы, 2 — 134
- Кабиров З. А.**, см. Тоиров А.
- Кабо В. Я.**, **Масленников В. А.**, **Городнов В. П.** Влияние низкомолекулярных электролитов на характеристическую вязкость гомополиакриламида, 5 — 326
- Кадурин Т. И.**, **Прокопенко В. А.**, **Омельченко С. И.**, **Лаевская Л. И.** Исследование реакционной способности эпиксидных 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.
- Каллистов О. В.**, см. Ганичева С. И.
- Каллистов О. В.**, см. Кривообоков В. В.
- Калиныш К. К.**, см. Красовский А. Н.
- Карапутадзе Т. М.**, **Шумский В. И.**, **Скурлатов Ю. И.**, **Кириш Ю. Э.** Радиальная 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.
- Касаикин В. А.**, см. Татарова Л. А.
- Касарава Р. Д.**, **Харадзе Д. П.**, **Авалишвили Л. М.**, **Заалишвили М. М.** Синтез полиэфиров 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. Бэнзэл Р. К.
- Квитка Н. А.**, см. Росовицкий В. Ф.
- Кевеер Е. Е.**, **Беленький Б. Г.**, **Ганкина Э. С.**, **Виленик Л. З.**, **Куренбин О. И.**, **Жмакина Т. П.** Определение молекулярно-массовых распределений полимеров методом микроколоночной эксклюзионной 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.**, **Кириухин 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. Бегинцев В. П.
- Кишпер А. И.**, **Эскин В. Е.**, **Склизкова В. П.**, **Гусинская В. А.**, **Кудрявцев В. В.**, **Котон М. М.**, **Светличный В. М.** Теплосмкость полиамидокислот и полиамидоимидов 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*-дистиллбензолов, 1 — 45
- Кириллова Э. И.**, **Малахова Г. П.**, **Лугова Л. И.**, **Кузнецова С. В.** Фотоокисление полистирола, 4 — 296
- Кириш Ю. Э.**, см. Карапутадзе Т. М.
- Кириухин Д. П.**, см. Занин А. М.
- Кириухин Д. П.**, см. Ким И. П.
- Киселева Т. М.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Китаев К. Н.**, см. Красноголов 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.**, **Негичев 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. Саддигов 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.
- Колунаев 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. П., Плужников С. К., Давыдова С. Л., Сметанюк В. И., Кабанов В. А. Комплексы солей никеля с поли-2-метил-4-винилпиридином 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. Нистратова Л. Н.
- Копытова Д. И., см. Стецовский А. П.
- Коршак В. В., Бабчинер 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 полибутадиена, 10 — 759
- Коршак В. В., Штильман М. И., Залужаева Т. П., Джабаров Ф. З. Изучение кинетики взаимодействия сополимера N-винилпирролидона 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.
- Костиков 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.
- Кошевик А. Ю., см. Черкезян В. О.
- Кошелев А. В., см. Абрамов В. В.
- Кошелев 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 полиакрилонитрила 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., Калинин 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 цианэтилцеллюлозы, 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., Изыкенова Г. А., Калабина А. В., Трофимов Б. А., Михалева А. И. Кинетическое исследование радикальной полимеризации 4-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. Киппер 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 смектической 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. Папинов И. М.
- Кузьминский А. С., см. Большакова С. И.
- Кулезнев В. Н., см. Клыкова В. Д.
- Куликова А. Е., см. Крылова С. В.
- Куличихин В. Г., см. Саддигов И. С.
- Куличихин С. Г., Кожина В. А., Болотина Л. М., Малкин А. Я. Реокислительный 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 стеклования, 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. П. Особенности плавления ориентированной кристаллической фазы натурального и синтетического *цис*-1,4-полиизопрена, 10 — 774
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Куценко Л. И., см. Кривобоков В. В.
- Кучанов С. И., см. Ефимов А. Л.
- Лабуза 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 полиимидов трифенилфосфатом, 3 — 166
- Ланцов В. М., см. Деринковский В. С.
- Латышкаева И. Г., Белов Г. П., Богаевская 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 полифталоглициана термическим напылением в вакууме, 1—23
- Ле Чау Тхань, Пененжик М. А., Вирник А. Д. Одностадийный синтез привитого сополимера целлюлозы, обладающего свойствами полнамфолита, 3—180
- Лебедев В. П., см. Битюрин 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
- Лебединка О. К., см. Зытнер Я. Д.
- Левантовская И. И., Блюменфельд А. Б., Дралюк 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., Джагацпаян 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. Тютюнджан И. П.
- Лигидов М. Х., Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В., Айвазов А. Б. Тонкая структура релаксационных спектров нерегулярных эластомеров, 8—573
- Лигидов М. Х., см. Айвазов А. Б.
- Лигоньский 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 полиоксиметилена 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 пономера, 8—612
- Липатов Ю. С., см. Росовицкий В. Ф.
- Липская В. А., см. Фирсов В. А.
- Литвина 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 поликапроамида, 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 — мочевины, 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.
- Лукашенко 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., Ениколопан Н. С. Влияние низкомолекулярной добавки на электрическую прочность полипропилена, подвергнутого воздействию высокого давления и сдвиговых деформаций, 8—589
- Мазо М. А., см. Гривцов А. Г.
- Макаров К. А., см. Зытнер Я. Д.
- Маклаков Л. И., Вылегжанина Н. Н. О взаимосвязи полиморфизма поли-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. Бегисhev В. П.
- Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
- Малкин А. Я., см. Курбаналиев М. К.
- Малкин А. Я., см. Трилский К. К.
- Малыгина О. А., см. Потапов Г. П.
- Мамедов Б. А., см. Видади Ю. А.
- Манин В. Н., см. Назаров В. Г.
- Маринаова А. Т., см. Ганчева Т. С.
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Пельцбауэр З. Влияние молекулярной массы полиэтилена на процесс образования полос сброса, 6—437
- Маричева Т. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Мартыненко А. И., Крапивин А. М., Зезин 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. Гузев 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.
- Мацюн 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 каталитических 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 межatomной 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 полиамидокислоты на основе пиромеллитового 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 жирноароматических блок-сополимеров, 3—174
- Микс 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.
- Мироноков 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 ангидридсодержащих полимеров бис-три-н-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., Микс Р. О кристаллических модификациях полибутилентерефталата, 6—441
- Молотков В. А., см. Барановская 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-триакрилоилтриамина, 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-о-аминоанилида 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 поверхностно-модифицированного полиэтилена, 12—920
- Назарова И. И., Горбушина Г. А., Батурин С. М. Спин-спиновая релаксация и плотность сетки химических связей шитых 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 поликапроамида и прогнозирование сроков его хранения, 4—272
- Неверов А. С., см. Вертячих И. М.
- Негивич 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., Шибяев 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. Матеррамов А. М.
- Никольский В. Г., см. Филиппов В. В.
- Нистратова Л. Н., Копылова Н. А., Семчиков Ю. Д., Яблокова Н. В., Александров Ю. А. Полимеризация и блок-сополимеризация, инициируемая макропероксицианами, 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., Бельникевич 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., Гравитис Я. А. Топология сетчатого полимера с точки зрения конформационной статистики, 5—329
- Окромчедлидзе Н. П., см. Бандурян С. И.
- Оленин А. В., Христюк А. Л., Гарина Е. С., Zubov 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., Костарева И. А., Пономарева Р. Б., Папукова К. П., Самсонов Г. В. Влияние содержания ионогенных групп в сетчатых карбоксильных полиэлектролитах 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., Козлов А. Н., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Седиментация и вязкость высокозамещенного нитрата целлюлозы, 4—284
- Павлов Г. М., Френкель С. Я. О концентрационной зависимости коэффициентов седиментации макромолекул, 3—178
- Павлова Н. Р., см. Стародубцев С. Г.
- Павлова С.-С. А., см. Акоюн 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., Кузовлева О. Е., Литманович А. А. Межмолекулярная реакция амидирования в поликомплексе полиакриловой кислоты и мочевиноформальдегидной смолы, 11—842
- Папков С. П. Диаграмма состояния системы жесткоцепной полимер — растворитель с инконгруэнтным плавлением кристаллосольвата, 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.
- Пельцбауэр З., см. Марихин В. А.
- Пененжик М. А., см. Ле Чау Тхань
- Перепелицына Л. Н., см. Липатов Ю. С.
- Перепелкин К. Е., см. Евдокимов А. М.
- Перепечкина Е. П., Богданов М. Н., Романова Т. А., Кудрявцев Г. И. Синтез и свойства полихиноксалинбензимидазолов 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. Тютюнджан И. П.
- Петрова Г. П., см. Курлянд С. К.
- Петрова Е. М., см. Лайус 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  $\gamma$ -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
- Полианчик 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. Орлиевская 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 Джалал кызы. Исследование деструктивных процессов в полиэтилене, 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. Семчиков Ю. Д.
- Разумова Л. Л., Шаталова О. В., Шашкин Д. П., Булатникова Л. И., Быкова Л. В., Заиков Г. Е. О структурных превращениях в поливинилловом 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*-полибутадиенового 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
- Рахматулина 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. П.
- Рейтбурд Л. И., см. Наркон А. Л.
- Рзаев З. М., Джафаров Р. В., Ибрагимова Д. С., Мастерова М. Н., Зубов В. П. Некоторые особенности радикальной сополимеризации аллиловых мономеров с маленовым 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. П.
- 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. Анненкова В. З.
- Росовицкий В. Ф., Квитка Н. А., Липатов 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., Бельников Н. Г., Бресткин Ю. В., Коган Е. Г., Щетинин А. М., Куличихин В. Г., Френкель С. Я. Влияние термодинамической жесткости цепей на продольное течение растворов полимеров, 9—643
- Сажин Б. И., см. Шуваев В. П.
- Сазанов Ю. Н., Антонова Т. А., Федорова Г. Н., Маричева Т. А., Киселева Т. М., Султангареев Р. Г., Розина Л. Г., Лопырев В. А. Термоокислительная стабильность полиоксадиазолимов, 12—906
- Сазанов Ю. Н., см. Красовский А. Н.
- Сазанов Ю. Н., см. Тоиров 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., Кузаев 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 винилбензилбромид 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 полугибкоцепных макромолекул во внешнем ориентирующем поле, 7—534
- Семчиков Ю. Д., Щербаков В. И., Хватова Н. Л., Столярова Н. Е., Дьячковский О. С., Разуваев Г. А. Новые оловоорганические 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. Липатов 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. Эфендиев А. А.
- Сироткин О. С., Тарасевич Б. П., Кузнецов Е. В. О некоторых вариантах газовой фазного синтеза полиэлементоксанов 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.
- Скурлатов 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 полиметиленамолекул, 7—528
- Слоним И. Я., см. Левантовская И. И.
- Сметанюк В. И., см. Комарова О. И.
- 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 малеиновым ангидридом на их реакционную способность в реакциях чередующейся сополимеризации, 4—303
- Смирнов Л. П., см. Волкова Н. Н.
- Смирнов Ю. Н., Пономарева Т. И., Ирмак 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 вулканизаторов, 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. Тютюнджан И. П.
- Спасский Н. П., см. Казанский К. С.
- Спевак Л. Л., см. Иванчева Н. И.
- Сперкач В. С. Исследование вязкоупругих свойств некоторых короткоцепочечных полимеров, 10—735
- Старикова Н. А., Медведь З. Н., Маяцкий В. А., Герасимов В. Д. Калориметрическое изучение ароматических сополиамидов, 9—709
- Стародубцев С. Г., Бойко О. К., Павлова 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 тиюфена и его производных в тлеющем разряде, 4—269
- Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
- Стецовский А. П., Шидяков С. И., Копытова Д. И., Тарасова Л. В., Рогов Н. Г. Дипольная релаксация в нитроцеллюлозе, пластифицированной дибутилфталатом 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 пластифицированном 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.
- Сутягин В. А., см. Бурухин С. Б.
- Суханов П. П., см. Минкин В. С.
- Табаров С. Х., см. Поздняков О. Ф.
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Вшивков 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 сродство 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., Кузнецов Е. В. Синтез стеклообразных полиборатов из мономерных гидроксидов бора в паргазовой 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., Касаикин 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. Боговцева 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 элементо-органических соединений под действием тлеющего разряда, 3—232
- Ткачук Б. В., см. Лаурс Е. П.
- Тоиров А., Сазанов Ю. Н., Шибает Л. А., Кабилов С. А., Муинов Т. М. Оценка светостойкости полимеров методом масс-спектрометрии, 11—827
- Толкачев Ю. А., см. Прозоров Л. В.
- Толмачев В. Н., Луговая З. А., Половинкина Л. И., Пономарева Е. И. Вязкость водных растворов декстрана, 4—255
- Толуева И. В., см. Минкин В. С.
- Тоноян А. О., Сурков Н. Ф., Пакоян А. Т., Давтян С. П., Дьячковский Ф. С., Ениколопян Н. С. Тепловая инерционность перлита и критерияльные 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.
- Топчиев Д. А., Нажметдинова Г. Т., Крапивин А. М., Шрейдер В. А., Кабанов В. А. О циклолинейной структуре полимеров N,N-диалкил-N,N-диаллил-аммонийгалогенидов, 6—473
- Топчиев 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., Ковкин А. А. Исследование углеродных волокон, модифицированных бромом, методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 11—865
- Трильский К. К., Малкин А. Я. Связь между высокоэластичностью и аномалией вязкости при течении растворов и расплавов полимеров, 12—916
- Трифимов Б. А., см. Круглова В. А.
- Тузлов Л. С., см. Гильман А. Б.
- Турчин Г. В., см. Гарун Я. Е.
- Тхай В. С., см. Абрамов В. В.
- Тюленева Н. К., см. Торсуева Е. С.
- Тютюнджан И. П., Сорокина Н. И., Леонав А. В., Берсенева Н. К., Шляхтер Р. А., Петров Г. Н. Молекулярно-массовое распределение сополимеров бутилвинилового эфира и винилокси-этилметакрилата, 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 бутадиев-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., Чернявский П. А. Состав сополимера при нестехиометрической поликонденсации, 5—383
- Федотова Т. Н., см. Атовмян Е. Г.
- Феофилова Е. П., см. Марьян 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 полигидроксифиром, 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 пероксидкарбонатов, 6—425
- Фрейдзон Я. С.,** см. Борисова Т. Н.
- Фрейдлин 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. Саддилов 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.
- Ханчич О. А.,** см. Юнусов Б. Ю.
- Харадзе Д. П.,** см. Кацарава Р. Д.
- Харитонов А. В.,** см. Борисова Т. И.
- Хашимова С. М.,** см. Аскаров М. А.
- Хватова Н. Л.,** см. Семчиков Ю. Д.
- Хитеева Д. М.,** см. Рагимов Я. Г.
- Хмельницкий Р. А.,** см. Наркон А. Л.
- Ходырева Н. В.,** см. Иванов М. А.
- Хохлов А. Р.** О зависимости эффективной константы скорости химически контролируемой реакции между макромолекулами от длин 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 олигоэфиракрилаты — 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
- Черненко Ю. П., Зильберман Е. Н., 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, отвержденной алифатическим амином, 7—512
- Черный Г. И.,** см. Атовмян Е. Г.
- Чернявский П. А.,** см. Федотов Ю. А.
- Чистов С. Ф., Скорыходов 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.
- Шаглаева 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 иницирующей системы персульфат калия —  $\text{Cu}^{2+}$ , 4—288
- Шалаби С. Э., Габриелян Г. А., Роговин З. А.** Синтез «сэндвич»-полимеров на основе поликапроамида, 3—222
- Шалыгин Г. Ф., Грибкова Н. Я., Козлов П. В.** Влияние пластификации на адгезионную прочность слоистых пленочных композитов, 10—787
- Шальнова Л. И.,** см. Яблонский О. П.
- Шапировский 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. Черненко Ю. П.
- Шебелова И. Ю.,** см. Фомин В. А.
- Шелгаев В. Н., Круковский С. П., Ярош А. А., Пономаренко В. А.** Термическая деструкция линейных полиперфтороксаалкилентриазиннов 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.
- Шибает В. П.,** см. Борисова Т. И.
- Шибает В. П.,** см. Несын Г. В.
- Шибает Л. А.,** см. Тоиров А.
- Шидаков 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. Марьян А. П.
- Шляпников Ю. А.,** см. Плешанов В. П.
- Шляпников Ю. А.,** см. Торсуева Е. С.
- Шляхтер Р. А.,** см. Минкин В. С.
- Шляхтер Р. А.,** см. Тютюнджан И. П.
- Шрейдер В. А.,** см. Топчиев Д. А.

Штаркман 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. Карапугадзе Т. М.  
 Шустов Г. Б., см. Микитаев А. К.  
 Шутин Ю. Ф. Изменение фазовой структуры смесей СКИ-3 с СКД при вулканизации, 6—444

Шербаков В. И., см. Семчиков Ю. Д.  
 Щетинин А. М., см. Саддигов И. С.

Эльмира Джалал 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 группировками в аминокомпоненте, 5—363  
 Эскин В. Е., см. Киппер А. И.  
 Эфендиев А. А., Оруджев Д. Д., Сидорчук И. И., Кабанов В. А. Влияние пористости спитых комплексообразующих сополимеров диэтилового эфира винилфосфоновой кислоты с акриловой кислотой на их сорбционные свойства, 4—301

Юнусов Ю. Б., Ханчич О. А., Диброва А. К., Примкулов М. Т., Серков А. Т. Фазовый переход при нагревании жидкокристаллических растворов ацетатов целлюлозы в трифторуксусной 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., Гузеев В. В., Бессонов Ю. С., Тагер А. А. Термохимические исследования взаимодействия поливинилхлорида с наполнителями при полимеризационном наполнении, 7—483

Яблокова Н. В., см. Нистратова 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., Евтюков 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. Деринковский В. С.  
 Ярош А. А., см. Шелгаев В. Н.  
 Ярцев В. П., см. Ратнер С. Б.  
 Яшина В. З., см. Слоним И. Я.