

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVII ТОМА

- Аббасов А. М., см. Каҳраманов Н. Т.  
Аббасов К. А., см. Каҳраманов Н. Т.  
Аббасов Т. Ф., см. Багиров М. А.  
Аббасова Б. К., см. Эфендиев А. А.  
Абдурашидова Ш. Т., Юсупбеков А. Х.,  
Кузаев А. И., Дьячковский Ф. С. Моле-  
кулярно-массовые характеристики по-  
лифенилацетилена, синтезированного  
на поверхности активированных на-  
полнителей, 9—651  
Абзаева К. А., см. Анненкова В. З.  
Абрамова Л. И., см. Лёшин В. В.  
Агеев Е. П., Секачева Н. В. Автоколеба-  
тельный режим проницаемости и се-  
лективности асимметричной мембрани  
из поливинилтриметилсилана, 3—163  
Агибалова Л. В., Миневич И. Э., Хвостик Г. М., Гречановский В. А., Соколов В. Н. Молекулярные параметры по-  
либутидиона и состав недезактивиро-  
ванных систем, полученных под влия-  
нием урансодержащих катализаторов,  
9—693  
Адамова Л. В., см. Тагер А. А.  
Акопян Г. Д., см. Асланян А. С.  
Аксенов А. И., см. Скорикова Е. Е.  
Акутин М. С., см. Гольдберг В. М.  
Акутин М. С., см. Свиридова Е. А.  
Александров В. Н., Богданова Л. М.,  
Найдовская В. И., Тарасов А. И., Ир-  
жак В. И., Розенберг Б. А. Масштабный  
эффект механических свойств по-  
лимерных пленок, 12—914  
Александров Ю. А., Семчиков Ю. Д., Лелеков В. Е., Мазанова Л. М., Макин Г. И., Соколова В. А. Инициирую-  
щая способность систем на основе хло-  
ридов элементов III—IV групп перио-  
дической системы и гидропероксида  
трет-бутила, 9—683  
Александров Ю. А., см. Яблокова Н. В.  
Александрова Т. А., Вассерман А. М.,  
Стародубцев С. Г., Павлова Н. Р. Сег-  
ментальная подвижность полимерных  
цепей в растворах и гелях поликарбили-  
амида, 10—780  
Алексеева С. Г., см. Зайцева Е. В.  
Алиев И. И., см. Коварский А. Л.  
Алкаева О. Ф., см. Гурьянова В. В.  
Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.  
Аловитдинов А. Б., Мухамедов Г. В., Куч-  
каров А. Б. Получение поликарилонит-  
рила повышенной молекулярной мас-  
сы, 1—46  
Алоев В. З., см. Беляев О. Ф.  
Америк Ю. Б., см. Яновский Ю. Г.  
Амфитеатрова Т. А., см. Курмакова И. Н.  
Андреев В. К., Липеон А. Г., Шабанова С. А., Клюев В. А., Топоров Ю. И.  
Влияние химического модифицирова-  
ния полимеров на интенсивность эмис-  
сионных процессов, наблюдавшихся при  
нарушении их адгезионной связи со  
стеклом, 6—440  
Андреева В. М., Тюкова И. С., Та-  
гер А. А., Глазовская Н. А., Зайце-  
ва Л. В. Фазовое равновесие и меха-  
низм фазового распада системы поли-  
этилен — полизобутилен, 7—526  
Андреева В. М., см. Тюкова И. С.  
Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.  
Анели Дж. Н., Топчиашвили М. И. Кине-  
тика гибели свободных радикалов в об-  
лученном поливинилом спирте при  
высоком давлении, 4—309  
Анненкова В. З., Анненкова В. М., Абзаева К. А., Скоробогатова В. И., Воронков М. Г. Исследование взаимодействия поли-*o*-акрилоилоксибензойной кисло-  
ты с алканолами, 5—368  
Анненкова В. З., Анненкова В. М., Ши-  
ляева Н. П., Воронков М. Г. Изучение  
стабильности бисульфитного производ-  
ного сополимера акролеина с акрило-  
вой кислотой, 6—421  
Анненкова В. З., Антоник Л. М., Халиул-  
лин А. К., Горбань Н. А., Воронков М. Г. Механизм поликонденсации  
полихлорнафталинов с сульфидом нат-  
рия, 5—346  
Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.  
Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.  
Аржаков М. С., см. Лихачев Д. Ю.  
Арзуманян А. М., см. Григорян С. Г.  
Армер С. С., Дорофеева Т. В., Григо-  
ров Л. Н., Миронов Н. А. Об устойчи-  
вости полимерной оболочки частиц по-  
лимеризационно наполненных компо-  
зитов к высокотемпературному сдвигу,  
6—433  
Арнаутов С. А., см. Сергеев В. А.  
Артамонова С. Д., см. Черкезян В. О.  
Арутюнян Р. С., см. Асланян А. С.  
Арцис М. И., см. Разумовский Л. П.  
Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.  
Асамов М. К., см. Усманов Х. У.  
Асамов М. К., см. Юсупбекова Ф. З.  
Асатрян Р. С., см. Григорян С. Г.  
Асланян А. С., Арутюнян Р. С., Ако-  
пян Г. Д., Бейлерян Н. М. Эмульсион-

- ная полимеризация метилметакрилата в водных растворах оксамина С-60, 6—470
- Ашурев Н. Р.**, см. Косимов А. С.
- Бабчиницер Т. М.**, см. Коршак В. В.
- Багбанлы С. И.**, см. Эфендиев А. А.
- Багиров М. А., Аббасов Т. Ф., Керимов Ф. Ш.** Исследование электрической прочности модифицированного полиэтилена в механически напряженном состоянии, 6—462
- Базов В. П.**, см. Боговцева Л. П.
- Байдакова З. М.**, см. Зайцева Е. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Константинопольская М. Б.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Костромина С. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Луковкин Г. М.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Чвалун С. Н.
- Балабаев Н. К., Неелов И. М., Даринский А. А., Готлиб Ю. Я.** Моделирование на ЭВМ методом молекулярной динамики подвижности малой молекулы зонда, внедренного в полимерную матрицу, 7—490
- Бандурян С. И.**, см. Иванова Н. А.
- Барабанов В. П.**, см. Курмаева А. И.
- Барабанов В. П.**, см. Победимская Т. Г.
- Барабанов В. П.**, см. Третьякова А. Я.
- Барамбайм Н. К.**, см. Золина Л. И.
- Баранова А. И., Усков И. А., Нижник В. В.** Деструкция полиоксиэтилена в процессе растворения, 7—541
- Барашков О. К., Барштейн Р. С.** Хроматографический метод определения предела совместимости лубрикантов с поливинилхлоридом, 1—39
- Барашков О. К., Барштейн Р. С.** Исследование системы поликарбонат — олигоэфирный пластификатор методом обращенной газовой хроматографии, 8—581
- Барсуков И. А.**, см. Ревнов Б. В.
- Барштейн Р. С.**, см. Барашков О. К.
- Батенина Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Батракова Е. В., Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Влияние структурообразования на кинетику радикальной полимеризации катионных поверхностно-активных виниловых мономеров в водных дисперсиях, 2—87
- Бахмутов В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Бегишев В. П.**, см. Бучнева Т. М.
- Бедер Л. М.**, см. Рейн Д. М.
- Бейлерян Н. М.**, см. Асланян А. С.
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Беккер Р. А., Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Попкова В. Я., Виноградова С. В., Кнуниянц И. Л.** Политрифторметилэтиленсульфид и спирты полимеры на его основе, 8—591
- Белицин М. Н.**, см. Черкашин М. И.
- Бельникович Н. Г., Болотникова Л. С., Куценко Л. И., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Реологическое поведение концентрированных растворов цианэтилцеллюлозы в диметилформамиде, 5—332
- Беляев О. Ф., Алоев В. З., Зеленев Ю. В.** Сегментальная подвижность в закри-
- сталлизованном при одноосновном растяжении полихлоропрене, 1—63
- Берберова Н. Т.**, см. Дзараева Л. Б.
- Березина Г. Г.**, см. Пастернак С. Л.
- Берлин Ад. А.**, см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Филиппов А. А.
- Берштейн В. А., Савицкий А. В., Егоров В. М., Демичева В. П.** Плавление полиэтилена с прочностью, близкой к теоретической, 2—143
- Бикмуллина Л. А.**, см. Курмаева А. И.
- Билибин А. Ю.**, см. Григорьев А. И.
- Благодатова О. В., Запевалова Т. Б., Козлова О. В.** Особенности взаимодействия сополимеров винилиденфторида с реагентами основного характера, 5—362
- Блюменфельд А. Б.**, см. Вдовина А. Л.
- Богданова Л. М.**, см. Александров В. Н.
- Богданович В. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Боговцева Л. П., Шифрина Р. Р., Попков Ю. М., Дрейман Н. А., Базов В. П., Тимашев С. Ф.** Гидролиз фторированных сополимеров с карбометоксигруппами, 9—676
- Бокарев А. К.**, см. Волков В. В.
- Болгов С. А.**, см. Бучнева Т. М.
- Болотникова Л. С.**, см. Бельникович Н. Г.
- Болячевская К. И., Литманович А. А., Паписов И. М., Литманович А. Д., Черкезян В. О.** Дегидратация и декарбоксилирование поликомплексов полиакриловой кислоты и поли-N-винилипирролидона, полученных разными способами, 7—494
- Бондаренко Г. Н.**, см. Юрковецкий А. В.
- Борисов Ю. А.**, см. Сергеев В. А.
- Бревнова Т. Н.**, см. Терман Л. М.
- Бренерман М. Л.**, см. Курмаева А. И.
- Бресткин Ю. В.**, см. Садиков И. С.
- Бродзели М. И., Гильтельс А. М., Давыдов Б. Э., Деканозишили Г. Г., Елигулашвили И. А., Карпачева Г. П., Хорошилова В. В.** Полимеры с системой сопряженных связей как среды для голограммической записи информации, 8—568
- Бронников С. В.**, см. Титенков Л. С.
- Брудзь С. П.**, см. Торчилин В. П.
- Брында Э.**, см. Цепалова Н. А.
- Брянцева И. С., Хотимский В. С., Дургарян С. Г., Петровский П. В.** Реакция образования разветвлений при анионной полимеризации винилтриметилсилина, 2—149
- Бубман С. З.**, см. Зиятдинов Ш. Г.
- Бугрова Т. А.**, см. Самарин А. Ф.
- Будтов В. П.**, см. Гапн Л. А.
- Будтов В. П.**, см. Злотников Л. М.
- Будтов В. П.**, см. Коган С. И.
- Будтов В. П.**, см. Ревнов Б. В.
- Буканов А. М.**, см. Лекишвили Н. Г.
- Булычева Е. Г.**, см. Коршак В. В.
- Буният-заде А. А.**, см. Каҳраманов Н. Т.
- Бучнева Т. М., Болгов С. А., Кипин И. А., Бегишев В. П., Малкин А. Я.** Влияние разветвленности на кинетику кристаллизации полиэтилентерефталата, 10—731
- Бызова В. В.**, см. Грищенко А. Е.
- Быков Е. В., Быстрицкая Е. В., Карпухин О. Н.** О причинах растрескивания

- полиэтилена под действием радиации, 10—776
- Бырихин В. С.**, см. Несмелов А. И.
- Быстрицкая Е. В.**, см. Быков Е. В.
- Вайнштейн Э. Ф.**, см. Лиогонький Б. И.
- Вакульская Т. И.**, см. Лопырев В. А.
- Валенко А. Я.**, см. Воронова Е. И.
- Валецкий П. М.**, см. Воищев В. С.
- Валиев А.**, см. Усманов Х. У.
- Валуев В. И.**, **Романовский Г. К.**, **Гордева С. Б.**, **Синайский А. Г.** Зависимость молекулярных и вязкостных характеристик олигодиенуретанэпоксида от условий его получения, 1—53
- Ваников А. В.**, см. Орлов А. Ю.
- Ваников А. В.**, см. Сергеев В. А.
- Ваников А. В.**, см. Тютнев А. П.
- Варбанская Р. А.** Процесс окисления поливинилхлорида, 1—20
- Васенин Р. М.**, см. Лихтман Т. В.
- Василевская В. В.**, см. Стародубцев С. Г.
- Василенко Н. Г.**, см. Коршак В. В.
- Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Васнецов В. А.**, см. Игнатов В. Н.
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Ватулев В. Н.**, см. Лаптий С. В.
- Вдовина А. Л.**, **Рябой В. М.**, **Блюменфельд А. Б.** Квантовохимический критерий термоокислительной устойчивости полигетероариленов, 11—808
- Вдовина Л. И.**, см. Сергеев В. А.
- Веселовский Р. А.**, **Филипович А. Ю.**, **Храновский В. А.** Исследование возможности регулирования свойств граничных слоев эпоксидных полимеров холодного отверждения, 7—497
- Веттегрен В. И.**, см. Галь А. Э.
- Веттегрен В. И.**, см. Титенков Л. С.
- Видади Ю. А.**, **Рагимов А. В.**, **Мамедов Ф. Ш.**, **Мамедов Б. А.** Электронно-транспортные свойства олигогидрохиона, термоструктурированного в различных условиях, 3—188
- Вилесова М. С.**, см. Грищенко А. Е.
- Виноградов Г. В.**, см. Гольдберг В. М.
- Виноградов Г. В.**, см. Яновский Ю. Г.
- Виноградова О. В.**, см. Грибова И. А.
- Виноградова С. В.**, см. **Беккер Р. А.**
- Виноградова С. В.**, см. Игнатов В. Н.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Фиалков А. С.
- Власенко Т. Я.**, см. Черкашин М. И.
- Власов Г. П.**, см. Гинзбург Б. М.
- Власов Г. П.**, см. Сыромятникова Т. А.
- Воищев В. С.**, **Дьячкова В. П.**, **Валецкий П. М.**, **Сторожук И. П.**, **Коршак В. В.** Температурные переходы в полиарилат - полиариленсульфоноксидных блок-сополимерах, состоящих из высокомолекулярных блоков, 7—506
- Волегова И. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Волков В. В.**, **Бокарев А. К.**, **Дургарьян С. Г.** Сорбция двуокиси серы силиксилоксановыми блок-сополимерами, 2—107
- Волкова А. В.**, **Домкин В. С.**, **Страхов В. В.** О результатах изучения электронных процессов в пленках полиуретанов, 10—744
- Волкова А. В.**, **Пестова М. Б.** О результатах изучения акустических свойств полиуретанов биологического назначения, 11—854
- Волкова Н. В.**, см. Князева Т. Е.
- Волчек Б. З.**, **Медведева Д. А.**, **Пуркина А. В.** Особенности образования жидкокристаллического порядка в поликотилизоцианате, 5—364
- Волынский А. Л.**, см. Луковкин Г. М.
- Воронежцев Ю. И.**, **Гольдаде В. А.**, **Пинчук Л. С.**, **Снежков В. В.** Релаксация поверхностного заряда при деформировании полимерных пленок из пентапластика, 9—710
- Воронков М. Г.**, см. Аннепкова В. З.
- Воронова Е. И.**, **Валенко А. Я.** Исследование механизма активации литий- и магнийорганическими соединениями полимеризации пропилена на титан-трихлоридных катализаторах, 3—234
- Восканян П. С.**, см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С.**, см. **Беккер Р. А.**
- Выгодский Я. С.**, см. Фиалков А. С.
- Гаврилин Г. Ф.**, см. Сергеев В. А.
- Газаев М. А.**, см. Шогенов В. Н.
- Гайдук Р. Л.**, **Лаптий С. В.**, **Керча Ю. Ю.** Исследование кинетики доменного образования в сегментированных полиуретанах методом ИК-спектроскопии, 2—154
- Гайдук Р. Л.**, см. Лаптий С. В.
- Галибей В. И.**, см. Эпимахов Ю. К.
- Галь А. Э.**, **Веттегрен В. И.**, **Перепелкин К. Е.** Изучение дилатонов в высокоориентированных ароматических полиамидах, 8—612
- Галь А. Э.**, **Веттегрен В. И.**, **Перепелкин К. Е.** О природе нелинейности температурной зависимости прочности высокоориентированных полиамидбензимидазольных волокон, 8—615
- Гандельсман М. И.**, см. Коган С. И.
- Ганн Л. А.**, **Марихин В. А.**, **Мясникова Л. П.**, **Будтов В. П.**, **Мясников Г. Д.** Структура и прочностные свойства нейтрализованных пленок полиэтилена высокой плотности различных молекулярных масс, 5—329
- Ганюшкин А. В.**, см. Яблокова Н. В.
- Гапонова И. С.**, **Парийский Г. Б.**, **Топтыгин Д. Я.** Спектр ЭПР третичного фторалкильного радикала в  $\gamma$ -облученном сополимере тетрафторэтилена с гексафторпропиленом, 2—129
- Геллер Б. Э.**, см. Закиров И. З.
- Гилельс А. М.**, см. Бродзели М. И.
- Гильман А. Б.**, см. Старостина Т. А.
- Гинзбург Б. М.**, **Сыромятникова Т. А.**, **Френкель С. Я.**, **Власов Г. П.**, **Овсянникова Л. А.**, **Рудковская Г. Д.**, **Шабельс Б. М.**, **Иванова Р. А.** Гелеобразование в системе поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамат — диметилформамид, 10—747
- Гинзбург Б. М.**, см. Сыромятникова Т. А.
- Гладкова Л. Г.**, см. Фиалков А. С.
- Глазовская Н. А.**, см. Андреева В. М.
- Глотова Ю. К.**, см. Сергеев В. А.
- Гогоберишвили К. М.**, см. Хананашвили Л. М.
- Годовский Ю. К.**, **Волегова И. А.** Кинетика роста сферолитов ПЭО в полиблоч-

- ных полиариленсульфоноксид-полиэтиленоксидных блок-сополимерах, 1—70
- Годовский Ю. К., Конюхова Е. В., Малинский Ю. М., Мелешкевич В. П., Долгоплоск С. Б., Щербакова Т. К., Дорофеенко Л. П.** Изучение переходов в блок-сополимерах полидиметилсилоксана и полифенилсилесквиоксана, 1—73
- Годовский Ю. К., Макарова Н. Н., Папков В. С., Кузьмин Н. Н.** Термотропная мезофаза в линейном полидипропилсилоксане, 3—164
- Годовский Ю. К.**, см. Скородумов В. Ф.
- Голиков И. В., Семянников В. А., Могилевич М. М.** Полимеризация диметакрилаттриэтиленгликоля с образованием растворимых олигомеров, 4—304
- Голубев В. М.** К определению предельной температуры плавления кристаллических полимеров, 6—406
- Гольдаде В. А.**, см. Воронежцев Ю. И.
- Гольдберг В. М., Комова Н. Н., Ениколова Н. Б., Забугина М. П., Заиков Г. Е., Виноградов Г. В., Акутин М. С.** Реологические аспекты механоинициированной деструкции в расплаве полипропилена, 6—450
- Гольдберг В. М.**, см. Свиридова Е. А.
- Горбань Н. А.**, см. Анненкова В. З.
- Гордеева С. Б.**, см. Валуев В. И.
- Горелик Р. А.**, см. Лекишвили Н. Г.
- Горшков А. В., Прудская Т. Н., Гурьянова В. В., Евреинов В. В.** Жидкостная хроматография макромолекул в критических условиях. Разделение по функциональности гидроксилсодержащих полибутилентерефталатов, 3—182
- Готлиб Ю. Я.**, см. Балабаев Н. К.
- Грачев В. П.**, см. Кригер А. Г.
- Гречановский В. А.**, см. Агибалова Л. В.
- Грибанов С. А.**, см. Митченко Ю. И.
- Грибова И. А., Коршак В. В., Виноградова О. В., Тохадзе З. Д., Сергеев В. А., Трохова С. Ш., Русанов А. Л.** Исследование термических свойств материала из олигомер-полимерной системы фенолфталеин-фенолформальдегидный олигомер — полинафтоиленбензимидазол, 9—657
- Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Григоров Л. Н.**, см. Армер С. С.
- Григоровская В. А.**, см. Курзин С. П.
- Григорьев А. И., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е.** О мезоморфной структуре поли-(олигооксипропилен-200)терефталоил-бис-(4-оксибензоата), 1—4
- Григорьев А. И., Андреева Н. А., Матвеева Г. Н., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е.** Мезоморфные свойства поли-олигооксипропилентерефталоил-бис-4-оксибензоатов, 10—758
- Григорьев А. И., Матвеева Г. Н., Андреева Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Эскин В. Е.** О сравнительной ориентации молекул поли-(олигооксипропилен-200 и 250)терефталоил-бис-(4-оксибензоатов) в магнитном и механическом полях, 11—830
- Григорьев В. П.** Изменение формы затухания поперечной ядерной намагниченности при растяжении сплошного каучука, 5—384
- Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Паносян Г. А., Асатрян Р. С., Матнисян А. А.** Исследование структуры и свойств полимеров винилацетиленовых производных, 9—643
- Гриншпан Д. Д.**, см. Тагер А. А.
- Грицкова И. А.**, см. Трегубенков С. И.
- Гришин А. Н.**, см. Лапутько Б. Н.
- Гришин Д. Ф.**, см. Додонов В. А.
- Грищенко А. Е., Бызова В. В., Николаев В. Я., Вилесова М. С., Мухин В. Е., Сапрекина Н. Н.** Механооптические свойства пленок поли-*n*-ксилилена, 11—814
- Гроздов А. Г.**, см. Смолина Л. К.
- Губанов А. И.** Об электронном спектре некоторых моделей разветвляющихся полимеров, 10—755
- Гузеев В. В.**, см. Ежов В. С.
- Гузеев В. В.**, см. Лапутько Б. Н.
- Гулиев А. М., Гулиев К. Г.** Исследование сополимеризации метиловых эфиров алкенилциклогептилкарбинолов с малеиновым ангидридом, 11—812
- Гулиев К. Г.**, см. Гулиев А. М.
- Гуляева Ж. Г., Зансохова М. Ф., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Состав и свойства полиэлектролитных комплексов на основе полимерных и олигомерных алифатических ионенов, 6—426
- Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Ершов О. В., Прудская Т. Н., Павлов А. В.** Исследование некоторых поликонденсационных процессов методом гель-проникающей и адсорбционной хроматографии, 4—276
- Гурьянова В. В.**, см. Горшков А. В.
- Давидович Ю. А.**, см. Кацарова Р. Д.
- Давыдов Б. Э.**, см. Бродзели М. И.
- Данюшина А. М., Сармурзина Р. Г., Хитрова О. Н., Мардашев Ю. С.** Влияние состояния поверхности активного порошка алюминия на точку переключения в композите поливинилового спирта с алюминием, 5—328
- Даринский А. А.**, см. Балабаев Н. К.
- Дауэнгаэр С. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Дегтярева А. А., Магдинец В. В.** О кинетике фотоинициированного взаимодействия пропиленоксида с диэтилгликолем, 10—772
- Деканозишили Г. Г.**, см. Бродзели М. И.
- Дементьев А. Д.**, см. Тараканов О. Г.
- Демина А. И.**, см. Тараканов О. Г.
- Демичева В. П.**, см. Берштейн В. А.
- Демченко С. С.**, см. Замулина Л. И.
- Демченко С. С.**, см. Малышева Т. Л.
- Денисов Е. Т.**, см. Крисюк Б. Э.
- Денисов Е. Т.**, см. Челинцев В. В.
- Дерлугян И. Д.**, см. Щеголев В. А.
- Дерлугян П. Д.**, см. Щеголев В. А.
- Джалилов А. Т.**, см. Ирматова З. К.
- Джалилов А. Т.**, см. Сабиров Б. Т.
- Дзараева Л. Б., Катаев В. А., Климов Е. С., Берберова Н. Т., Охлобыстин О. Ю.** Пирилиевые соли в синтезе полимеров, содержащих катионные группировки, 1—25

- Дияров И. Н.**, см. Кожинова И. А.  
**Додонов В. А.**, **Старостина Т. И.**, Гришин Д. Ф., Зинина Л. М. Исследование инициирующей системы триалкилвисмут — элементоорганический пероксид при полимеризации метилметакрилата, 10—783
- Долгоцлоск С. Б.**, см. Годовский Ю. К.  
**Домкин В. С.**, см. Волкова А. В.  
**Домнина Е. С.**, см. Скушникова А. И.  
**Дорофеева Е. Т.**, см. Армер С. С.  
**Дорофеева Т. П.**, см. Шаховская Л. И.  
**Дорофеенко Л. П.**, см. Годовский Ю. К.  
**Дрейман Н. А.**, см. Боговцева Л. П.  
**Дургарьян С. Г.**, см. Брянцева И. С.  
**Дургарьян С. Г.**, см. Волков В. В.  
**Дьячков А. И.**, Когтева М. А., Овчинникова Ю. И., Колегов В. И., Фомин В. А., Зубов В. П., Кабанов В. А. Влияние строения бензилпероксидикарбонатов на форму молекулярно-массового распределения полиметилметакрилата, 10—728
- Дьячков А. И.**, см. Самарин А. Ф.  
**Дьячкова В. П.**, см. Воищев В. С.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Абдурашидов Ш. Т.  
**Дюмаев К. М.**, см. Черкашин М. И.
- Евреинов В. В.**, см. Горшков А. В.  
**Егоров В. В.**, см. Батракова Е. В.  
**Егоров В. М.**, см. Берштейн В. А.  
**Ежов В. С.**, Юшкова С. М., Гузев В. В., Мозжухин В. Б., Малышева Г. П., Тагер А. А. Влияние температуры переработки пластифицированных композиций ПВХ на их структуру, механические свойства и энергию взаимодействия полимера с пластификаторами, 5—385
- Елигулашвили И. А.**, см. Бродзели М. И.  
**Ельяшевич А. М.**, Ладыжинский И. Я. Исследование методом Монте-Карло термодинамических свойств деформированных набухших полимерных сеток, 2—137
- Ельяшевич А. М.**, см. Ремеев И. С.  
**Емельяннов Д. Н.**, см. Киреева Н. К.  
**Емельяннов Д. Н.**, см. Князева Т. Е.  
**Емельяннов Д. Н.**, см. Ревнов Б. В.  
**Емишева И. Х.**, Шустов Г. Б., Микиташев А. К. Полиарилатсульфоны на основе олигоариленсульфоноксида и тетрахлордиана, 7—531
- Ениколопова Н. Б.**, см. Гольдберг В. М.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.  
**Енуков Ю. В.**, Сонин А. С., Титова Н. Б. Оптические свойства псевдокапсулированных пленок с памятью на основе поливинилового спирта с холестерилформиатом, 5—390
- Ергожин Е. Е.**, Сейлханов Т. М., Уткилов Б. А. Поликонденсационные 8-мер-каптохинолиновые ионообменники, 8—571
- Еременко Ю. Г.**, см. Мищенко В. Ф.  
**Ермакова Т. Г.**, см. Лопырев В. А.  
**Ермакова Т. Г.**, см. Мячина Г. Ф.  
**Ершов Б. Г.**, Комаров В. Б. Деструкция целлюлозы при последовательной теп-
- ловой и радиационной обработке, 2—132
- Ершов Б. Г.**, Комаров В. Б., Самуйлова С. Д. Радиационная и термическая деструкция целлюлозы, 6—430
- Ершов О. В.**, см. Гурьянова В. В.  
**Ефимова С. Г.**, см. Пощик Н. И.  
**Ерж Б. В.**, см. Сергеев В. А.
- Жарков В. В.**, см. Китухина Г. С.  
**Жданов А. А.**, см. Коршак В. В.  
**Жовнировская А. Б.**, см. Коршак В. В.  
**Жорин В. А.**, Ениколопян Н. С. Полимеризация акриламида в процессе пластического течения под давлением в присутствии различных добавок, 3—202
- Жорин В. А.**, Ениколопян Н. С. Влияние различных добавок на динамику изменения напряжения сдвига акриламида при пластическом течении под высоким давлением, 3—205
- Жубанов Б. А.**, Крючков А. Н., Ениколопян Н. С. Полимеризация N-(n-толил) малеимида в матрице полипропилена при пластическом течении под давлением, 3—209
- Журавлева Т. С.**, см. Сергеев В. А.
- Заалишвили М. М.**, см. Кацарова Р. Д.  
**Забашта Ю. Ф.**, Карновская А. И. Определение энергетического спектра релаксаторов по данным диэлектрического эксперимента для полимеров, 7—510
- Забугина М. П.**, см. Гольдберг В. М.  
**Загоревский Д. В.**, см. Сергеев В. А.  
**Задоя М. А.**, см. Зайцева Е. В.  
**Заиков Г. Е.**, см. Гольдберг В. М.  
**Заиков Г. Е.**, см. Карпова С. Г.  
**Заиков Г. Е.**, см. Мухина О. А.  
**Заиков Г. Е.**, см. Разумовский Л. Н.  
**Заиков Г. Е.**, см. Цепалова Н. А.  
**Зайцева Е. В.**, Суторшина Л. М., Задоя М. А., Байдакова З. М., Урман Я. Г., Алексеева С. Г. Оксидилирование гомополиамидов и изучение их строения методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 4—286
- Зайцева Л. В.**, см. Андреева В. М.  
**Закиров И. З.**, Сагатова М. Ш., Геллер Б. Э. Температурные переходы в смесях полиакрилонитрила и фибронина, 2—116
- Замащиков В. В.**, см. Маслош В. З.  
**Замулина Л. И.**, Демченко С. С., Привалко В. П., Росовицкий В. Ф., Хоменкова К. К. Синтез и свойства полиамидоимидов на основе trimetilllitimido-N-уксусной кислоты, 8—584
- Зансохова М. Ф.**, см. Гуляева Ж. Г.  
**Запевалова Т. Б.**, см. Благодатова О. В.  
**Зарудаева С. С.**, см. Петьков В. И.  
**Зверева Ю. А.**, см. Лапутько Б. Н.  
**Згадзай О. Э.**, см. Пименов Г. Г.  
**Зезин А. Б.**, см. Гуляева Ж. Г.

- Зеленев Ю. В.**, см. Беляев О. Ф.  
**Зеленев Ю. В.**, см. Титенков Л. С.  
**Зенков И. Д., Менько В. Ю., Фролов М. В.,**  
Словецкий В. И., Папков С. П. Кинетические особенности взаимодействия целлюлозы с жидкой и парообразной водой, 6—456  
**Зильберман Е. Н.**, см. Лёшин В. В.  
**Зильберман Е. Н.**, см. Спасская Р. И.  
**Зинина Л. М.**, см. Додонов В. А.  
**Зицлина С. С.**, см. Терман Л. М.  
**Зицманис А. Х.**, см. Платэ Н. А.  
**Зиятдинов Ш. Г., Бубман С. З., Разумовская И. В.** Оценка величины э.д.с. поляризации в полимерных диэлектриках, 2—152  
**Злотников Л. М., Пономарева Е. Л., Махтарулин С. И., Семенова А. С., Будтов В. П.** Определение константы переноса цепи на  $\text{Al}(\text{изо-Bu})_2\text{H}$  при полимеризации этилена на титанмагниевом катализаторе, 1—14  
**Золина Л. И., Феденюк П. В., Барамбайм Н. К.** Газохроматографическое исследование продуктов модификации олигомерного каучука СКН-26-1А, 3—191  
**Зубакова Л. Б.**, см. Коршак В. В.  
**Зубов В. П.**, см. Батракова Е. В.  
**Зубов В. П.**, см. Дьячков А. И.  
**Зубов В. П.**, см. Мищенко В. Ф.  
**Зубов Ю. А.**, см. Карпова С. Г.  
**Зубов Ю. А.**, см. Константинопольская М. Б.  
**Зубов Ю. А.**, см. Костромина С. В.  
**Зубов Ю. А.**, см. Лихачев Д. Ю.  
**Зубов Ю. А.**, см. Чвалун С. Н.  
**Зурабян Н. Ж.**, см. Кобрянский В. М.
- Иванов В. Ф., Тверской В. А., Тимофеева Т. В., Праведников А. Н.** Квантовые выходы образования катион-радикалов виологена в системе полимерный виологен — поливиниловый спирт, 5—392  
**Иванова Н. А., Иовлева М. М., Бандурян С. И., Куличихина Т. А., Папков С. П.** Кинетика кристаллизации поли-*n*-фенилентерефталамида в серно-кислотных растворах, 4—298  
**Иванова Р. А.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Иванова Р. А.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Ивата Х., Сузуки М., Икада И.** Изучение кинетики прививочной полимеризации в присутствии окислительно-восстановительной системы, 4—313  
**Игнатенко А. В.**, см. Чекулаева И. А.  
**Игнатов В. Н., Васнев В. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Цейтлин Г. М.** Ускорение низкотемпературной полиэтерификации солями третичных аминов, 7—487  
**Икада И.**, см. Ивата Х.  
**Иканина Т. В., Песчанская Н. Н., Суворова А. И., Степанов В. А., Тагер А. А.** Влияние скорости деформирования на эффект антипластификации, 9—717  
**Иканина Т. В.**, см. Суворова А. И.  
**Ильина Е. В.**, см. Торчилин В. П.  
**Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Прозорова Г. Е., Окромчедидзе Н. П., Куянцев М. Ф., Папков С. П.** Влияние молекуллярной массы полимера на температуру превращения кристаллосольват — раствор, 1—56  
**Иовлева М. М.**, см. Иванова Н. А.  
**Иржак В. И.**, см. Александров В. Н.  
**Ирматова З. К., Джалилов А. Т.** Исследование самопроизвольной полимеризации, протекающей при взаимодействии метил- $\alpha$ -бромакрилата с триэтилентерамином, 6—419  
**Исаева В. А.**, см. Казакова Г. В.  
**Исмаилов И. И.**, см. Сабиров Б. Т.  
**Ициксон Л. Б.**, см. Коршак В. В.
- Кабанов В. А.**, см. Батракова Е. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Гуляева Ж. Г.  
**Кабанов В. А.**, см. Дьячков А. И.  
**Кабанов В. А.**, см. Луковкин Г. М.  
**Кабанов В. А.**, см. Эфендиев А. А.  
**Кабанов Н. М.**, см. Курмакова И. Н.  
**Казакова Г. В., Чернихов А. Я., Селиверстова Е. А., Исаева В. А., Котов Ю. И., Хачапуридзе Н. А., Яковлев М. Н., Русанов А. Л., Коршак В. В.** Получение полибензоксазолов на основе 3,3'-диокси-4,4'-диаминодифенилметана и дихлоргидридов изо- и терефталевой кислот методом каталитической циклизации поли-*o*-оксиамидов в реакционных растворах, 9—690  
**Казарян Л. Г.**, см. Коршак В. В.  
**Какабадзе Р. Ш.**, см. Лекишвили Н. Г.  
**Какауридзе Р. Г.**, см. Коршак В. В.  
**Калал Я.**, см. Цепалова Н. А.  
**Калащик А. Т.**, см. Костров Ю. А.  
**Калегина Л. Л.**, см. Суворова А. И.  
**Калинин В. Н.**, см. Сахарова А. А.  
**Камский Р. А.**, см. Киреева Н. К.  
**Капуцкий Ф. Н.**, см. Тагер А. А.  
**Карапутадзе Т. М.**, см. Скорикова Е. Е.  
**Карасев А. Л.**, см. Орлов А. Ю.  
**Кардаш И. Е.**, см. Лихачев Д. Ю.  
**Каримов С. Н.**, см. Цой Б.  
**Карновская А. И.**, см. Забашта Ю. Ф.  
**Карпачева Г. П.**, см. Бродзели М. И.  
**Карпова С. Г., Попов А. А., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Заиков Г. Е.** Влияние растягивающих напряжений на динамическое и структурное состояние ориентированного полипропилена, 9—686  
**Карпухин О. Н.**, см. Быков Е. В.  
**Катаев В. А.**, см. Дзараева Л. Б.  
**Кахраманов Н. Т., Аббасов А. М., Буниятзаде А. А., Аббасов К. А.** Исследование взаимосвязи между структурными особенностями и адгезионными свойствами привитых сополимеров на основе полиолефинов, 3—227  
**Кац Г. А.**, см. Коршак В. В.  
**Кацарова Р. Д., Тимофеева Г. И., Тондзе П. Л., Давидович Ю. А., Лаврухин Б. Д., Павлова С.-С. А., Федин Э. И., Заалишвили М. М.** Гетероцепные полимеры на основе природных аминокислот. О микроструктуре полимочевины на основе этилового эфира *L*-лизина, 7—483  
**Керимов Ф. Ш.**, см. Багиров М. А.  
**Керча Ю. Ю., Лаптий С. В., Кузьмина В. А., Корсакова Л. Н., Шрубович В. А., Шевченко В. В.** Температура стеклования и природа межмолекуляр-

- ных взаимодействий в анионоактивных олигоуретанмочевинах, 11—831
- Керча Ю. Ю., см. Гайдук Р. Л.
- Керча Ю. Ю., см. Лаптий С. В.
- Кечекьян А. С. Особенности деформации ориентированных полимеров под действием высоких давлений, 6—474
- Кечекьян А. С., Орлов Е. Н. Влияние предварительного нагружения на механические свойства полимеров, 1—5
- Кижняев В. Н., см. Круглова В. А.
- Кипин И. А., см. Бучнева Т. М.
- Киппер А. И., Эскин В. Е. Теплоемкость и химическое строение полимеров, 4—307
- Киргизбаева М. Ю., см. Косимов А. С.
- Киреев В. В., см. Народицкая Е. Я.
- Киреева Н. К., Семчиков Ю. Д., Емельянов Д. Н., Камский Р. А. Реологические особенности строения системы поливиниловый спирт — вода — хлористый натрий в разных фазовых состояниях, 8—609
- Кириленко Ю. К., см. Черкашин М. И.
- Кирш Ю. Э., см. Скорикова Е. Е.
- Кирьянов К. В., Рабинович И. Б. Энталпия смещения поливинилхлорида с рядом сложных эфиров, 4—284
- Кирьянов К. В., см. Овчинников Е. Ю.
- Кисленко В. Н., Мучко Л. М., Берлин Ад. А. Кинетика привитой полимеризации метилакрилата к гидрокси- и карбоксиметилцеллюлозе, 4—251
- Китухина Г. С., Козлова Т. В., Жарков В. В. Инверсия ИК-дихроизма пояс Амид I и Амид II в ориентированных полиэфируретанах и полиэфиуретанмочевинах, 9—707
- Клашина Л. Г., см. Терман Л. М.
- Кленин В. И., см. Колниболотчук Н. К.
- Кленин С. И., см. Колниболотчук Н. К.
- Климов Е. С., см. Дзараева Л. Б.
- Клюев В. А., см. Андреев В. К.
- Клявиныш М. К., см. Платэ Н. А.
- Кнуниц И. Л., см. Беккер Р. А.
- Князев В. К., см. Цой Б.
- Князева Л. Ф., см. Кодолов В. И.
- Князева Т. Е., Волкова Н. В., Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д., Емельянов Д. Н. Получение композиционно-однородных сополимеров стирола с метакриловой кислотой глубокой конверсии в присутствии комплексообразователей, 8—588
- Кобринский В. М., Зурабян Н. Ж., Сакчкова В. К., Матишян А. А. Некоторые особенности процесса окисления пленок полиацетилена, 7—503
- Коварский А. Л., Алиев И. И. Анализ зависимостей подвижности низкомолекулярных частиц в полимере от гидростатического давления в рамках свободного объема, 2—110
- Когай Ю. В., см. Цой Б.
- Коган С. И., Гандельсман М. И., Будтов В. П. Гауссовые размеры хаотически разветвленных цепей, 3—166
- Когтева М. А., см. Дьячков А. И.
- Кодолов В. И., Повстугар В. И., Тюрин С. А., Ляхович А. М., Князев Л. Ф. Исследование процесса коксообразования при горении и пиролизе фосфорсодержащих полимерных материалов методами рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии и рентгенографии, 1—42
- Кожинова И. А., Фабричная А. Л., Фахрутдинов Р. З., Дияров И. Н. Изменение молекулярно-массового распределения в процессе титрования низкомолекулярного полиэтилена, 12—889
- Козлов А. А., см. Торчилин В. П.
- Козлов В. Т., Пашинин В. И. Радиационный выход парамагнитных частиц в застеклованных полисилоксанах с гетероатомами в основной цепи, 7—536
- Козлов Г. В., см. Шогенов В. Н.
- Козлов П. В., см. Луковкин Г. М.
- Козлов П. В., см. Пазухина Л. Ю.
- Козлова О. В., см. Благодатова О. В.
- Козлова Т. В., см. Китухина Г. С.
- Кокорин Ю. К., см. Покровский В. Н.
- Колегов В. И., см. Дьячков А. И.
- Колегов В. И., см. Лёшин В. В.
- Колесникова Н. И., см. Лихтман Т. В.
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колниболотчук Н. К., Любина С. Я., Солонина Н. А., Курлянкина В. И., Молотков В. А., Кленин В. И., Кленин С. И. Формирование частиц новой фазы в водных растворах полиакриламида под действием ламинарного потока, 5—354
- Колникова Е. Ф., см. Фиалков А. С.
- Комаров В. Б., см. Ершов Б. Г.
- Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И., см. Сергеев В. А.
- Комова Н. Н., см. Гольдберг В. М.
- Коноваленко Н. А., см. Хананашвили Л. М.
- Кононенко Н. Э., см. Сергеев В. А.
- Коноплев В. А., см. Першин Вл. К.
- Константинов И. И., см. Яновский Ю. Г.
- Константинова Д. С., см. Фиалков А. С.
- Константинопольская М. Б., Чвалун С. И., Селихова В. И., Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Структура высокоориентированных образцов полиэтилена, полученных одноосным растяжением матов монокристаллов, 7—538
- Конюхова Е. В., см. Годовский Ю. К.
- Копылов В. М., см. Хананашвили Л. М.
- Корлев Г. В., см. Кригер А. Г.
- Корсакова Л. Н., см. Керча Ю. Ю.
- Корчагин А. Г., Мартынов М. А., Цыганков С. А. Структура гидроэкструдированного полиэтилена низкой плотности, 5—335
- Корчагин А. Г., см. Лобанов А. М.
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Приожина М. П., Булычева Е. Г., Виноградова С. В. Синтез моноспироди(оксиметил)-*o*-карбонилен-тетрахлорциклофосфазена и полимеров на его основе, 11—847
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П. О явлении трибохимической смазки при трении гетероцепочных полимеров, 5—323
- Коршак В. В., Жданов А. А., Тартаковская Л. М., Василенко Н. Г., Бабчиничер Т. М., Казарян Л. Г., Ицкисон Л. Б.,

- Филиппов А. А.** Синтез и структура линейных полидиарилсиксанов, 4—300
- Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Жовнировская А. Б.** Исследование кинетики радикальной гомополимеризации винил-пиридинов, 1—7
- Коршак В. В., Комарова Л. Г., Кац Г. А., Петровский П. В., Бекасова Н. И.** О химической устойчивости дикарбаундекаборатсодержащих полиамидов, 8—628
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Фидлер С. Х., Тугуши Д. С., Отинашвили Г. Г., Маргалитадзе Ю. Н., Какаурдзе Р. Г.** Полиимида на основе 1,1-дихлор-2,2-бис-(4-аминофенил)этилена, 3—220
- Коршак В. В., Штильман М. И., Восканян П. С., Саркисян М. Б., Селиванова И. М.** Полимерные эфиры на основе полизоксидов и арил- и арилоксиалканкарбоновых кислот, 7—513
- Коршак В. В., см. Воищев В. С.**
- Коршак В. В., см. Грибова И. А.**
- Коршак В. В., см. Игнатов В. Н.**
- Коршак В. В., см. Казакова Г. В.**
- Коршак В. В., см. Микитаев А. К.**
- Коршак В. В., см. Фиалков А. С.**
- Косенко Л. А., см. Лаптий С. В.**
- Косимов А. С., Киргизбаева М. Ю., Уринов Э., Ашурев Н. Р., Раширова С. Ш.** Светорассеяние и вязкость разбавленных растворов поли-N-венилкапролактама, 5—356
- Костров Ю. А., Мостовая Г. Б., Литовченко Г. Д., Романко О. И., Калашник А. Т.** Структурные изменения расплава поли-4-метилпентена-1, 11—824
- Костромина С. В., Зубов Ю. А., Ширинина Н. Г., Бакеев Н. Ф.** Структурные изменения в сополимере тетрафторэтилена с этиленом при нагревании, 8—620
- Котов Ю. И., см. Казакова Г. В.**
- Коффман В. Л., см. Юрковецкий А. В.**
- Краснов А. П., см. Коршак В. В.**
- Красноперова А. В., Столярова Н. И.** О кинетике гидролиза поли-m-фениленизофталамида в серной кислоте, 4—255
- Кригер А. Г., Грачев В. П., Смирнов Б. Р., Фрончек Э. В., Морозов В. А., Королев Г. В.** Исследование радикально-инициирующей полимеризации 2-метил-5-винилтетразола, 3—231
- Крисюк Б. Э., Попов А. А., Денисов Е. Т.** Окисление полипропилена озоном в диффузионном режиме, 4—266
- Крицкая Д. А., см. Савостьянов В. С.**
- Круглова В. А., Кижняев В. Н.** О спонтанной полимеризации 5-винилтетразола в растворе, 4—243
- Крупин С. В., см. Победимская Т. Г.**
- Крыловецкая И. А., см. Шаховская Л. И.**
- Крючков А. Н., см. Жорин В. А.**
- Крякунов А. А., см. Тагер А. А.**
- Кудрявцев Г. И., см. Черкашин М. И.**
- Кудюков Ю. П., см. Маслош В. З.**
- Кузавеев А. И., см. Абдурашидова Ш. Т.**
- Кузавеев А. И., см. Юсупбекова Ф. З.**
- Кузина Н. Г., см. Прорубщикова А. Ю.**
- Кузнецова А. М., см. Туйчиев Ш. Т.**
- Кузнецова Н. П., см. Писарев О. А.**
- Кузьменко Л. С., см. Липатова Т. Э.**
- Кузьмин Н. Н., см. Годовский Ю. К.**
- Кузьмин Н. Н., см. Морозов Н. В.**
- Кузьмина В. А., см. Керча Ю. Ю.**
- Куклин Э. А., см. Самарин А. Ф.**
- Кулева С. С., см. Мухина О. А.**
- Куличихин С. Г., см. Народицкая Е. Я.**
- Куличихина Т. А., см. Иванова Н. А.**
- Курганова М. Н., см. Хлысталова Т. К.**
- Курзин С. П., Тарасов Б. Г., Григоровская В. А.** ЭПР и электронная спин-решеточная релаксация во фракционированных олигонафталинах, 7—516
- Курлянкина В. И., см. Колниболотчук Н. К.**
- Курмаева А. И., Барабанов В. П., Бреннерман М. Л., Хазрятова Л. Х., Бикмуллина Л. А.** Полиэлектролитные свойства полифторакриловой кислоты в воде и водно-солевых средах, 1—11
- Курмакова И. Н., Амфитеатрова Т. А., Кабанов Н. М., Тарасов А. И., Морозова Н. И., Огарев В. А.** Структурообразование в растворах эпоксидных олигомеров, 12—906
- Курочкин В. Н., см. Лопырев В. А.**
- Куценко Л. И., см. Бельникович Н. Г.**
- Кучкаров А. Б., см. Аловитдинов А. Б.**
- Куянцев М. Ф., см. Иовлева М. М.**
- Лаврентьев В. В., см. Цой Б.**
- Лаврухин Б. Д., см. Кацарава Р. Д.**
- Ладыжинский И. Я., см. Ельяшевич А. М.**
- Лаптий С. В., Керча Ю. Ю., Гайдук Р. Л., Ватулев В. Н., Косенко Л. А., Штомпель В. И.** Исследование изменений в структуре сегментированного полиэфирамидоуретана при введении хлористого лития, 2—93
- Лаптий С. В., см. Гайдук Р. Л.**
- Лаптий С. В., см. Керча Ю. Ю.**
- Лапутько Б. Н., Попов В. А., Гузев В. В., Савельев А. П., Потепалова С. Н., Зверева Ю. А., Гришин А. И., Малкин А. Я.** Реологические свойства наполненных композиций на основе поливинилхлорида и модифицированного мела, 10—762
- Лебедева Е. Д., см. Свиридова Е. А.**
- Лезгиев Н. Ю., см. Расулов Н. Ш.**
- Лекишвили Н. Г., Уральский М. Л., Ханиашвили Л. М., Какабадзе Р. Ш., Горелик Р. А., Буканов А. М.** Модификация свойств эластомерных композиций малыми добавками кремнийорганических соединений, 8—577
- Лелеков В. Е., см. Александров Ю. А.**
- Леонова М. Б., см. Жубанов Б. А.**
- Лёшин В. В., Абрамова Л. И., Колегов В. И., Потапов В. И., Зильберман Е. Н.** Закономерности полимеризации метилметакрилата, инициируемой окислительно-восстановительной системой пероксид бензоила — N,N-диметиланилини, 5—371
- Лившиц А. Б., см. Торчилик В. П.**
- Лиогонький Б. И., Тугов И. И., Вайнштейн Э. Ф.** О связи цветности с межмолекулярным взаимодействием в полимерах с системой сопряжения, 7—486
- Липатов Ю. С., см. Малышева Т. Л.**
- Липатова Т. Э., Шевчук Е. С., Кузьменко Л. С., Богданович В. А.** Влияние

- концентрации катализатора на микрогетерогенную структуру взаимопроникающих полимерных сеток на основе олигоэфиракрилатов, 2—122
- Липсон А. Г.**, см. Андреев В. К.
- Литвиненко С. Л.**, см. Маслош В. З.
- Литвинов И. А.**, см. Черкезян В. О.
- Литманович А. А.** Построение функции композиционно-молекулярной неоднородности сополимера по данным перекрестного фракционирования, 5—350
- Литманович А. А.**, см. Болячевская К. И.
- Литманович А. Д.**, см. Болячевская К. И.
- Литманович А. Д.**, см. Черкезян В. О.
- Литовченко Г. Д.**, см. Костров Ю. А.
- Лихачев Д. Ю.**, **Аржаков М. С.**, **Чвальн С. Н.**, **Синевич Е. А.**, **Зубов Ю. А.**, **Кардаш И. Е.**, **Праведников А. Н.** Влияние химической структуры на свойства ароматических полимидов, полученных методом химической циклизации, 10—723
- Лихтеров В. Р.**, **Этлис В. С.** Сополимеризация метил-2-(О-этилметилфосфонокси)акрилата с метилметакрилатом, 9—664
- Лихтман Т. В.**, **Колесникова Н. И.**, **Васенин Р. М.** Диффузия формальдегида в полимерах, 9—648
- Лобанов А. М.**, **Романовская О. С.**, **Мартынов М. А.**, **Корчагин А. Г.**, **Цыганков С. А.**, **Мясников Г. Д.** Стойкость к образованию каналов неполного электрического пробоя гидроэкрестурированного полиэтилена высокой плотности, 6—472
- Лопатинский В. П.**, см. Сутягин В. М.
- Лопырев В. А.**, **Салауров В. Н.**, **Курочкин В. Н.**, **Татарова Л. А.**, **Ермакова Т. Г.** Об особенностях термической деструкции поли-1-винил-1,2,4-триазола, 2—145
- Лопырев В. А.**, **Татарова Л. А.**, **Вакульская Т. И.**, **Ермакова Т. Г.** Исследование механизма радикальной полимеризации 1-винил-1,2,4-триазола, 3—221
- Лопырев В. А.**, см. Мячина Г. Ф.
- Лопырев В. А.**, см. Рахнинская А. А.
- Луговая З. А.**, см. Позднякова Е. И.
- Лукашов А. В.**, **Феофанов В. В.**, **Сафонов Г. П.**, **Перепечко И. И.** Влияние пластификации на вязкоупругие свойства полиарилата, 8—625
- Луковкин Г. М.**, **Пазухина Л. Ю.**, **Ярышева Л. М.**, **Волынский А. Л.**, **Козлов П. В.**, **Бакеев Н. Ф.**, **Кабанов В. А.** Кинетика зарождения микротрещин в стеклообразных полимерах при их деформации с постоянной скоростью в адсорбционно-активных средах, 10—788
- Лыков А. Д.**, см. Репкин В. Ю.
- Любина С. Я.**, см. Колниболотчук Н. К.
- Ляхович А. М.**, см. Кодолов В. И.
- Магдинец В. В.**, см. Дегтярева А. А.
- Мазанова Л. М.**, см. Александров Ю. А.
- Макарова Н. Н.**, см. Годовский Ю. К.
- Макин Г. И.**, см. Александров Ю. А.
- Маковецкий К. Л.**, см. Юрковецкий А. В.
- Малинский Ю. М.**, см. Годовский Ю. К.
- Малкин А. Я.**, **Шувалова Г. И.** Влияние деформирования на скорость структурообразования кремнийорганического олигомера, 11—865
- Малкин А. Я.**, см. Бучнева Т. М.
- Малкин А. Я.**, см. Лапутько Б. Н.
- Малкин А. Я.**, см. Народицкая Е. Я.
- Малышева Г. П.**, см. Ежов В. С.
- Малышева Т. Л.**, **Матюшов В. Ф.**, **Демченко С. С.**, **Липатов Ю. С.** Влияние молекулярной массы на свойства сегментированных олигоэфиуретаномочевин, 6—467
- Мамедов Б. А.**, см. Видади Ю. А.
- Мамедов Ф. Ш.**, см. Видади Ю. А.
- Маневич Л. И.**, см. Митлин В. С.
- Маргалитадзе Ю. Н.**, см. Коршак В. В.
- Мардашев Ю. С.**, см. Данюшина А. М.
- Марихин В. А.**, см. Ганн Л. А.
- Маркевич М. А.** Вязкость растворов эпоксидиановых олигомеров, 11—838
- Маркевич М. А.**, **Саламатина О. Б.** Определение температуры стеклования полимеров консольным методом, 11—842
- Мартынов М. А.**, см. Корчагин А. Г.
- Мартынов М. А.**, см. Лобанов А. М.
- Марченко Г. Н.**, см. Тагер А. А.
- Маршева В. Н.**, см. Тагер А. А.
- Марьин А. П.**, см. Шатайте Я. И.
- Маслов В. А.**, см. Смолина Л. К.
- Маслош В. З.**, **Замашников В. В.**, **Микуленко Л. И.**, **Кудюков Ю. П.**, **Литвиненко С. Л.** О кинетических закономерностях обратимого связывания амина с полимерной цепью в процессе полиэтерификации адипиновой кислоты и диэтиленгликоля, 2—146
- Матвеева Г. Н.**, см. Григорьев А. И.
- Матнишян А. А.**, см. Григорян С. Г.
- Матнишян А. А.**, см. Кобрянский В. М.
- Матюшов В. Ф.**, см. Малышева Т. Л.
- Махтарулин С. И.**, см. Злотников Л. М.
- Машляковский Л. Н.**, см. Пастериак С. Л.
- Машляковский Л. Н.**, см. Прорубщиков А. Ю.
- Машляковский Л. Н.**, см. Репкин В. Ю.
- Медведева Д. А.**, см. Волчек Б. З.
- Медякова Л. В.**, см. Расулов Н. Ш.
- Мелешкевич В. П.**, см. Годовский Ю. К.
- Мельник О. А.**, см. Сахарова А. А.
- Менько В. Ю.**, см. Зенков И. Д.
- Микитаев А. К.**, **Коршак В. В.**, **Мокаева К. З.**, **Мусаева Э. Б.**, **Шихалиева С. А.** Синтез и исследование полишиффовых оснований на основе бис-(2-формил-5-фурил)сульфида и различных диаминов, 9—661
- Микитаев А. К.**, см. Емишева Н. Х.
- Микитаев А. К.**, см. Шогенов В. Н.
- Микуленко Л. И.**, см. Маслош В. З.
- Миневич И. Э.**, см. Агибалова Л. В.
- Минскер К. С.**, **Колесов С. В.**, **Янборисов В. М.**, **Уразбаев В. Н.**, **Панченникова Р. Б.**, **Хамитова Р. Р.**, **Берлин Ал. Ал.** Реакции превращения обрамляющих группировок при термодеструкции некоторых сополимеров винилхлорида и алкилакрилатов, 9—702
- Миркаримова Г. М.**, см. Жубанов Б. А.
- Миронов Н. А.**, см. Армер С. С.
- Митлин В. С.**, **Маневич Л. И.** Об аномальных реологических свойствах бипарных полимерных смесей, 6—409
- Митрофанова Э. П.**, см. Ягфаров М. Ш.

- Митченко Ю. И., Грибанов С. А., Сурина Т. Н., Проскурина А. К.** Структура и свойства кристаллосольватов полиметафениленизофтамида, 8—596
- Мишаева Р. Н.,** см. Писарев О. А.
- Мищенко В. Ф., Зубов В. П., Еременко Ю. Г.** Гидролиз оловоорганических полимеров в воде и водном растворе хлорида патрия, 5—341
- Могилевич М. М.,** см. Голиков И. В.
- Мозжухин В. Б., Садова С. П., Федосеев Б. И., Пасманик И. В.** Влияние сшивящих добавок на адгезионную прочность пластизольных покрытий на основе сополимера винилхлорида с акриловой кислотой, 6—414
- Мозжухин В. Б.,** см. Ежов В. С.
- Мокаева К. З.,** см. Микитаев А. К.
- Молотков В. А.,** см. Колниболотчук Н. К.
- Молоткова Н. Н.,** см. Слоним И. Я.
- Мороз К. К.,** см. Сабаев А. С.
- Морозов В. А.,** см. Кригер А. Г.
- Морозов Н. В., Ханчик О. А.** Исследование некоторых разновидностей спирально закрученных структур в полимерах методом малоуглового рассеяния поляризованного света, 5—337
- Морозов Н. В., Ханчик О. А., Никитина О. А., Кузьмин Н. Н., Серков А. Т.** Мезоморфное состояние гидратцеллюлозы, восстановленной из раствора ксантогената целлюлозы в присутствии диметилформамида, 4—290
- Морозова Н. И.,** см. Курмакова И. Н.
- Мосеева Е. М.,** см. Овчинников Е. Ю.
- Мостовая Г. Б.,** см. Костров Ю. А.
- Муратов А.,** см. Усманов Х. У.
- Мурачев В. Б.,** см. Несмелов А. И.
- Мусаева Э. Б.,** см. Микитаев А. К.
- Мухамедов Г. В.,** см. Аловитдинов А. Б.
- Мухаммадиева А. М.,** см. Туйчиев Ш. Т.
- Мухин В. Е.,** см. Грищенко А. Е.
- Мухина О. А., Кулева С. С., Нечаев П. П., Заиков Г. Е.** Закономерности деструкции полiamидов в серной кислоте и в олеуме различной концентрации, 9—696
- Мухина О. А.,** см. Хлысталова Т. К.
- Мучко Л. М.,** см. Кисленко В. Н.
- Мясников Г. Д.,** см. Ганин Л. А.
- Мясников Г. Д.,** см. Лобанов А. М.
- Мясникова Л. П.,** см. Ганин Л. А.
- Мячина Г. Ф., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А.** Спектры отражения некоторых полимеров с системой сопряженных связей, 10—766
- Надежин Ю. С.** Механические свойства пленок поливинилацетата, содержащих элементы с упорядоченной структурой, 2—125
- Найдовская В. И.,** см. Александров В. Н.
- Народицкая Е. Я., Ходжаева И. Д., Куличихин С. Г., Поздняков В. Я., Юницкий И. Н., Киреев В. В., Малкин А. Я.** Исследование структурных параметров сеток, получаемых при вулканизации низкомолекулярного полидиметилсиликсанового каучука, 9—713
- Насыбуллин Ш. А., Хакимуллин Ю. Н.** Особенности действия смесей галогенированных антиприренов с триоксидом
- сурьмы в подавлении горения тонкослойных полимерных материалов, 3—197
- Натанзон Л. И., Тарасенко В. А.** Методика определения скоростей газофазной прививочной полимеризации в радиационно-химических реакторах, 11—835
- Неделькин В. И.,** см. Сергеев В. А.
- Неделькин В. И.,** см. Шевлякова Н. П.
- Недужий С. А.,** см. Пазухина Л. Ю.
- Неелов И. М.,** см. Балабаев Н. К.
- Некрасов Ю. С.,** см. Сергеев В. А.
- Несмелов А. И., Бырихин В. С., Муратев В. Б., Праведников А. Н.** Полимеризация изобутилена под действием безметаллических каталитических систем, 2—83
- Нечаев П. П.,** см. Мухина О. А.
- Нечаев П. П.,** см. Хлысталова Т. К.
- Нижник В. В.,** см. Баранова А. И.
- Никитина О. А.,** см. Морозов Н. В.
- Никитина О. А.,** см. Попик Н. И.
- Николаев В. Я.,** см. Грищенко А. Е.
- Новикова И. Р.,** см. Третьякова А. Я.
- Новикова М. А.,** см. Троицкий Б. Б.
- Нудьга Л. А., Плиско Е. А., Петропавловский Г. А.** Сополимеризация метилметакрилата к метакрилоил-На-карбоксиметилцеллюлозе в водной среде, 5—380
- Овсепян А. М.,** см. Скорикова Е. Е.
- Овсянникова Л. А.,** см. Гинзбург Б. М.
- Овсянникова Л. А.,** см. Сыромятникова Т. А.
- Овчинников Е. Ю., Рабинович И. Б., Моеева Е. М., Кирьянов К. В.** Термодинамическая совместимость дибутилового эфира полипропиленгликольадипината с поливинилхлоридом, 7—519
- Овчинникова Ю. И.,** см. Дьячков А. И.
- Огарев В. А.,** см. Курмакова И. Н.
- Озерин А. Н.,** см. Константинопольская М. Б.
- Окромчедлидзе Н. П.,** см. Иовлева М. М.
- Орлов А. Ю., Карасев А. Л., Ванинков А. В.** Фотолиз комплексных соединений целлюлозы с катионами меди (II), 2—84
- Орлов Е. Н.,** см. Кечекьян А. С.
- Орлов Ю. Н.,** см. Батракова Е. В.
- Отинашвили Г.-Г.,** см. Коршак В. В.
- Охлобыстин О. Ю.,** см. Дзараева Л. Б.
- Паверман Н. Г.,** см. Свиридова Е. А.
- Павлов А. В.,** см. Гурьянова В. В.
- Павлов А. С., Халатур П. Г., Эскин В. Е.** Изучение термодинамических свойств разбавленных растворов полимерных молекул методом Монте-Карло, 8—604
- Павлова Н. Р.,** см. Александрова Т. А.
- Павлова Н. Р.,** см. Стародубцев С. Г.
- Павлова С.-С. А.,** см. Кацарава Р. Д.
- Павлова С.-С. А.,** см. Шевлякова Н. П.
- Пазухина Л. Ю., Ярышева Л. М., Тарасова Л. А., Недужий С. А., Козлов П. В.** Об использовании профилографического метода для исследования микротрешин, образующихся при деформировании полимеров в жидких средах, 2—134
- Пазухина Л. Ю.,** см. Луковкин Г. М.
- Пактер М. К.,** см. Смолина Л. К.

- Панов Ю. Н.**, см. Бельникович Н. Г.  
**Паносян Г. А.**, см. Григорян С. Г.  
**Панчешникова Р. Б.**, см. Минскер К. С.  
**Паписов И. М.**, см. Болячевская Е. И.  
**Папков В. С.**, см. Годовский Ю. К.  
**Папков С. П.**, см. Зенков И. Д.  
**Папков С. П.**, см. Иванова Н. А.  
**Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.  
**Парийский Г. Б.**, см. Гапонова И. С.  
**Пасманик И. В.**, см. Мозжухин В. Б.  
**Пастернак С. Л.**, **Березина Г. Г.**, **Машляковский Л. Н.** Полимеризация эфиров 3-хлор-1,3-бутадиен-2-фосфоновой кислоты, 7—550  
**Пахомов В. И.**, см. Шувалова Г. И.  
**Пашинин В. И.**, см. Козлов В. Т.  
**Перепелкин К. Е.**, см. Галь А. Э.  
**Перепечко И. И.**, см. Лукашов А. В.  
**Першин Вл. К.**, **Коноплев Н. А.** Фазовый переход нематик — изотропный сплав в системе частично гибких молекул, 6—436  
**Пестова М. Б.**, см. Волкова А. В.  
**Песчанская И. Н.**, см. Иканина Т. В.  
**Петровский П. В.**, см. Брянцева И. С.  
**Петровский П. В.**, см. Коршак В. В.  
**Петропавловский Г. А.**, см. Нудьга Л. А.  
**Петьев В. И.**, **Рабинович И. Б.**, **Зарудаева С. С.** Диаграмма состояния системы блочный полиуретан — диметилфталат, 1—29  
**Пименов Г. Г.**, **Згадзай О. Э.** Концентрационная зависимость коэффициентов самодиффузии молекул растворителя в растворах полимеров, 12—899  
**Пинчук Л. С.**, см. Воронежцев Ю. И.  
**Писарев О. А.**, **Кузнецова Н. П.**, **Мишаева Р. Н.**, **Самсонов Г. В.** Кооперативный и статистический эффекты взаимодействия гемоглобина с макросетчатыми карбоксильными полиэлектролитами, 4—261  
**Платэ Н. А.**, **Ужинова Л. Д.**, **Клявиньш М. К.**, **Зицманис А. Х.** Синтез биоспецифических сорбентов для альбумина на основе целлюлозы, 4—274  
**Плиско Е. А.**, см. Нудьга Л. А.  
**Пляшкевич Л. А.**, см. Черкашин М. И.  
**Победимская Т. Г.**, **Крупин С. В.**, **Барabanov B. P.** Условия формирования компактных осадков полиэлектролитных комплексов, 2—142  
**Повстугар В. И.**, см. Кодолов В. И.  
**Подольский А. Ф.**, см. Прорубчиков А. Ю.  
**Подосенова Н. Г.**, см. Ревнов Б. В.  
**Пожалкин Н. С.**, см. Попик Н. И.  
**Поздняков В. Я.**, см. Народицкая Е. Я.  
**Позднякова Е. И.**, **Луговая З. А.**, **Толмачев В. Н.** Исследование межмолекулярных взаимодействий в системе декстроран — поливиниловый спирт — вода, 5—324  
**Покровский В. Н.**, **Кокорин Ю. К.** Влияние зацеплений на подвижность макромолекулы, 10—794  
**Пономарев А. Н.**, см. Савостьянов В. С.  
**Пономарева Е. Л.**, см. Злотников Л. М.  
**Пономаренко В. А.**, см. Чекулаева И. А.  
**Попик Н. И.**, **Никитина О. А.**, **Шаблыгин М. В.**, **Ефимова С. Г.**, **Семенова А. С.**, **Пожалкин Н. С.** О структурных превращениях в поли-*n*-фениленоксадиазольном волокне под действием серной кислоты, 9—668  
**Попков Ю. М.**, см. Боговцева Л. П.  
**Попкова В. Я.**, см. **Беккер Р. А.**  
**Попов А. А.**, см. Карпова С. Г.  
**Попов А. А.**, см. Крисюк Б. Э.  
**Попов В. А.**, см. Лапутько Б. Н.  
**Потапов В. Н.**, см. Лёшин В. В.  
**Потепалова С. Н.**, см. Лапутько Б. Н.  
**Праведников А. Н.**, см. Иванов В. Ф.  
**Праведников А. Н.**, см. Лихачев Д. Ю.  
**Праведников А. Н.**, см. Несмелов А. И.  
**Праведников А. Н.**, см. Трегубенков С. И.  
**Привалко В. П.**, см. Замулина Л. И.  
**Пригожина М. П.**, см. Коршак В. В.  
**Прозорова Г. Е.**, см. Иовлева М. М.  
**Прорубчиков А. Ю.**, **Кузина Н. Г.**, **Подольский А. Ф.**, **Машляковский Л. Н.** О равновесии живой полимер  $\rightleftharpoons$  мономер при анионной полимеризации диметилового эфира 2-метил-1,3-бутадиен-тионфосфоновой кислоты, 6—424  
**Проскурина А. К.**, см. Митченко Ю. И.  
**Прудкова Т. Н.**, см. Горшков А. В.  
**Прудкова Т. Н.**, см. Гурьянова В. В.  
**Пугачевская Н. Ф.**, **Пшеницына В. П.** Исследование влияния воды и агрессивных сред на сополимеры гидрофильных ненасыщенных полизифиров, 1—59  
**Пуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.  
**Пчелинцев В. В.**, **Трунова Л. Н.**, **Денисов Е. Т.** Кинетика термоокислительной деструкции *цис*-1,4-полиизопрена в присутствии аминофенолов, 10—768  
**Пшежецкий В. С.**, см. Рахнянская А. А.  
**Пшеницына В. П.**, см. Пугачевская Н. Ф.  
**Пшеницына В. П.**, см. Слоним И. Я.  
**Пшеницына В. П.**, см. Шувалова Г. И.  
  
**Рабинович И. Б.**, см. Кирьянов К. В.  
**Рабинович И. Б.**, см. Овчинников Е. Ю.  
**Рабинович И. Б.**, см. Петьев В. И.  
**Рагимов А. В.**, см. Видади Ю. А.  
**Радбиль Т. И.**, см. Фомин В. А.  
**Разинская И. Н.**, **Штаркман Б. П.**, **Чалых А. Е.**, **Сапожникова И. Н.** Верхняя критическая температура растворения полиметилметакрилата и поливинилхлорида, 11—871  
**Разуваев Г. А.**, см. Троицкий Б. Б.  
**Разумовская И. В.**, см. Зиятдинов Ш. Г.  
**Разумовский Л. П.**, **Арцис М. И.**, **Заиков Г. Е.** Диффузия органических веществ в полиамиде ПА-12, 12—892  
**Расулов Н. Ш.**, **Медякова Л. В.**, **Лезгинев Н. Ю.**, **Рзаев З. М.** Сополимеризация малеинового ангидрида с  $\alpha$ - и  $\beta$ -хлорзамещенными винилциклогексилкетонами, 4—247  
**Рахнянская А. А.**, **Ярославов А. А.**, **Пшежецкий В. С.**, **Татарова Л. А.**, **Лопырев В. А.** Распределение фталоцианинов в сополимерах на основе 1-винил-1,2,4-триазола — моделях светособирающей антенны фотосинтетического аппарата, 11—861  
**Рашидова С. Ш.**, см. Косимов А. С.  
**Ревнов Б. В.**, **Барсуков И. А.**, **Буд-**

- тов В. П., Подосенова Н. Г., Емельянов Д. Н.** О форме молекулярно-массового распределения продуктов радикальной полимеризации алкилметакрилатов в области гель-эффекта, 7—489
- Резанова Н. М.**, см. Цебренко М. В.
- Рейн Д. М., Ро Е. А., Бедер Л. М., Фильберт Д. В., Чеголя А. С.** Исследование кристаллизации полимеров при их равномерном охлаждении, 9—646
- Ремеев И. С., Ельяшевич А. М.**, О влиянии топологических ограничений на деформационные свойства полимерных сеток, 5—345
- Репкин В. Ю., Лыков А. Д., Машляковский Л. Н.** Термоокислительная деструкция полимеров 3,4-дихлор-1,3-бутадиен-2-фосфонатов, 6—452
- Рзаев З. М.**, см. Расулов Н. Ш.
- Ро Е. А.**, см. Рейн Д. М.
- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Слонимский Г. Л.** Концентрационная зависимость модулей упругости гелей, полученных набуханием сшитых полимеров, синтезированных в различных условиях, 11—803
- Розенберг Б. А.**, см. Александров В. Н.
- Романко О. И.**, см. Костров Ю. А.
- Романовская О. С.**, см. Лобанов А. М.
- Романовский Г. К.**, см. Валуев В. И.
- Росовицкий В. Ф.**, см. Замулина Л. И.
- Рошка И.** Синтез и исследование координационных полимеров Zr (IV) на основе дифенилфосфиновой кислоты, 1—34
- Рошка И.** Синтез и исследование полифосфинатов гафния, 10—735
- Рудковская Г. Д.**, см. Гинзбург Б. М.
- Рудковская Г. Д.**, см. Сыромятникова Т. А.
- Русанов А. Л.**, см. Грибова И. А.
- Русанов А. Л.**, см. Казакова Г. В.
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Рыбакова Л. Ф.**, см. Старостина Т. А.
- Рябой В. М.**, см. Вдовина А. Л.
- Сабаев А. С., Мороз К. К., Сабаева Т. А.** Гидродинамический метод определения прочности адгезионной связи и когезионной прочности полимерных покрытий, 11—827
- Сабаева Т. А.**, см. Сабаев А. С.
- Сабиров Б. Т., Исмаилов И. И., Джалилов А. Т.** Особенности радикальной полимеризации мономерной соли N,N-диметиламиноэтилметакрилата с  $\alpha$ -хлорметилнафталином, 7—523
- Савельев А. П.**, см. Лапутько Б. Н.
- Савицкая Т. А.**, см. Тагер А. А.
- Савицкий А. В.**, см. Берштейн В. А.
- Савостьянов В. С., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н.** Кинетика радиационной жидкофазной прививочной полимеризации акриламида на полиэтилен, 1—66
- Сагатова М. Ш.**, см. Закиров И. З.
- Садиков И. С., Бресткин Ю. В., Френкель С. Я.** Переход непротекаемый клубок — развернутая цепь в гидродинамическом поле продольного градиента скорости, 1—3
- Садиков Г. Б.**, см. Яблокова Н. В.
- Садова С. П.**, см. Мозжухин В. Б.
- Саенко В. С., Тютнев А. П., Тихомиров В. С., Титова Л. И.** Электропроводность сополимера формальдегида с диоксаланом, индуцированная импульсами низкоэнергетических электронов, 5—378
- Саенко В. С.**, см. Тютнев А. П.
- Сажин Б. И.**, см. Шуваев В. Н.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Жубанов Б. А.
- Саламатина О. Б.**, см. Маркевич М. А.
- Салауров В. Н.**, см. Лопырев В. А.
- Самарин А. Ф., Дьячков А. И., Штаркман Б. П., Бугрова Т. А., Чернавин В. А., Кукин Э. А.** Деструкция полиметилметакрилата при полимеризации, прогревании и деформировании, 11—845
- Самарин А. Ф., Штаркман Б. П.** Вязкостная граница разбавленных растворов полимеров, 4—271
- Самсонов Г. В.**, см. Писарев О. А.
- Самуилова С. Д.**, см. Ершов Б. Г.
- Сапожникова И. Н.**, см. Разинская И. Н.
- Сапрыкина И. Н.**, см. Грищенко А. Е.
- Сапрыкина Н. Н.**, см. Сыромятникова Т. А.
- Саркисян М. Б.**, см. Коршак В. В.
- Сармурзина Р. Г.**, см. Данюшина А. М.
- Сафонов Г. П.**, см. Лукашов А. В.
- Сахарова А. А., Мельник О. А., Фрунзе Т. М., Калинин В. Н.** Сополимеры метилметакрилата с изопропенилдикарбаундекаборатами, 12—883
- Свешникова Т. Г., Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д.** Анализ реакционной способности гидридов кремния в реакциях передачи цепи методом Бэмфорда, 7—533
- Свиридова Е. А., Паверман Н. Г., Гольдберг В. М., Акутин М. С., Лебедева Е. Д.** Влияние легирующих добавок на вязкость и деструкцию полиэтилена при переработке, 4—294
- Седакова Л. И.**, см. Трегубенков С. И.
- Седов Л. Н.**, см. Пугачевская Н. Ф.
- Сейлханов Т. М.**, см. Ергожин Е. Е.
- Секачева Н. В.**, см. Агеев Е. П.
- Селиванова И. М.**, см. Коршак В. В.
- Селиверстова Е. А.**, см. Казакова Г. В.
- Селихова В. И.**, см. Константинопольская М. Б.
- Семенова А. С.**, см. Злотников Л. М.
- Семенова А. С.**, см. Попик Н. И.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Александров Ю. А.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Киреева Н. К.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Князева Т. Е.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Свешникова Т. Г.
- Семянников В. А.**, см. Голиков И. В.
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И.** Синтез молибденодержащих олигоариленов, 8—632
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Глотова Ю. К., Кононенко Н. Э., Ванинков А. В., Журавлева Т. С., Тамеев А. С., Батенина Н. В., Тугов И. И.** Синтез и некоторые свойства олигомеров и соолигомеров толана, 8—564
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнау-**

- тов С. А.** Синтез и электрические свойства полиарилентиохинодимидов, 9—699
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Загоревский Д. В., Некрасов Ю. С., Тамеев А. Р., Журавлева Т. С., Ванников А. В., Борисов Ю. А.** Реакции макроциклизации при термической деструкции поли-1,4-фениленсульфида в вакууме, 8—563
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Ерж Б. В., Юнников В. В., Гаврилин Г. Ф.** О превращениях поли-1,4-фениленсульфида в присутствии  $\text{AlCl}_3$ , 12—902
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Бахмутов В. И., Юферов А. М., Комарова Л. И., Цыряпкин В. И.** Полисульфидирование анилина серой и строение образующихся полиаминоариленсульфидов, 10—740
- Сергеев В. А.** см. Грибова И. А.
- Сергеев В. А.** см. Шевлякова Н. П.
- Серенкова И. А.** см. Шевлякова Н. П.
- Серков А. Т.** см. Морозов Н. В.
- Сидякин П. В.** см. Цой Б.
- Синайский А. Г.** см. Валуев В. И.
- Синевич Е. А.** см. Лихачев Д. Ю.
- Сипливец И. Н.** см. Цебренко М. В.
- Скачкова В. К.** см. Кобрянский В. М.
- Скворцов В. Г.** см. Трегубенков С. И.
- Скворцова Г. Г.** см. Скушникова А. И.
- Скорикова Е. Е., Карапутадзе Т. М., Овсепян А. М., Аксенов А. И., Кирш Ю. Э.** Сополимеризация N-винилкапролактама с винилацетатом и N-винилпирролидоном, 11—869
- Скоробогатова В. И.** см. Анненкова В. З.
- Скородумов В. Ф., Годовский Ю. К.** Плавление полиэтиленоксида при повышенных давлениях, 12—910
- Скороходов С. С.** см. Григорьев А. И.
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Скворцова Г. Г.** Радикальная полимеризация 1-ваниллипразола, 9—705
- Словецкий В. И.** см. Зенков И. Д.
- Слоним И. Я., Аршава В. М., Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н.** Проявление в спектрах ЯМР  $^{13}\text{C}$  высокого разрешения в твердом теле образования триазиноновых циклов при отверждении мочевиноформальдегидных смол, 6—417
- Слонимский Г. Л.** см. Роговина Л. З.
- Смирнов Б. Р.** см. Кригер А. Г.
- Смирнова В. Н.** см. Иовлева М. М.
- Смирнова Л. А.** см. Князева Т. Е.
- Смирнова Л. А.** см. Свешникова Т. Г.
- Смолина Л. К., Яровая Е. П., Маслов В. А., Шошина Л. В., Сорокин В. П., Гроздов А. Г., Пактер М. К.** Исследование молекулярно-массового распределения эпоксидных смол на основе тетрабромдифенилпропана и эпихлоргидрина, 9—679
- Снежков В. В.** см. Воронежцев Ю. И.
- Соколов В. Н.** см. Агибалова Л. В.
- Соколова В. А.** см. Александров Ю. А.
- Солонина Н. А.** см. Колниболотчук Н. К.
- Сонин А. С.** см. Енуков Ю. В.
- Сопин В. Ф.** см. Тагер А. А.
- Сорокин В. П.** см. Смолина Л. К.
- Сорокина Г. Н.** см. Фомин В. А.
- Спасская Р. И., Зильберман Е. Н.** Полимеризация капролактама под действием ацетата свинца, 4—280
- Стародубцев С. Г., Павлова Н. Р., Васильевская В. В., Хохлов А. Р.** Деколлапс акриламидных гелей при растяжении, 7—485
- Стародубцев С. Г., Хохлов А. Р., Павлова Н. Р., Васильевская В. В.** Коллапс полимерных сеток, содержащих заряженные макромолекулы, 7—500
- Стародубцев С. Г.** см. Александрова Т. А.
- Старостина Т. А., Рыбакова Л. Ф., Гильман А. Б.** К вопросу о механизме полимеризации 2-(1,2-дифтор-2-хлорванил)тиофена в тлеющем разряде, 5—376
- Старостина Т. И.** см. Додонов В. А.
- Степанов В. А.** см. Иканина Т. В.
- Столярова Н. И.** см. Красноперова А. В.
- Сторожук И. П.** см. Войцех В. С.
- Страхов В. В.** см. Волкова А. В.
- Суворова А. И., Иканина Т. В., Тагер А. А., Калегина Л. Л.** Долговременная прочность и структура антипластифицированного поликарбоната, 4—256
- Суворова А. И.** см. Иканина Т. В.
- Сузуки М.** см. Ивата Х.
- Султанов Ю. М.** см. Эфендисев А. А.
- Сурина Т. Н.** см. Митченко Ю. И.
- Супоршина Л. М.** см. Зайцева Е. В.
- Сутягин В. М., Лопатинский В. П.** Оценка констант скоростей роста цепи по энергиям локализации винильных соединений, 10—775
- Сыромятникова Т. А., Власов Г. П., Гинзбург Б. М., Иванова Р. А., Овсянникова Л. А., Рудковская Г. Д., Френкель С. Я., Шабселье Б. М., Шепелевский А. А.** Блок-сополимеры поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата с аморфным блоком. Первая критическая концентрация для растворов в диметилформамиде, 3—172
- Сыромятникова Т. А., Сапрыкина Н. Н., Тагер В. В., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я.** О структуре гелей поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата в диметилформамиде, 4—245
- Сыромятникова Т. А.** см. Гинзбург Б. М.
- Табер А. М.** см. Юрковецкий А. В.
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Крякунов А. А., Гриншпан Д. Д., Савицкая Т. А., Капуцкий Ф. Н.** Термодинамическая совместимость целлюлозы с поливинилацетатом, поливиниловым спиртом и полиакрилонитрилом, 8—593
- Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Тюкова И. С., Марченко Г. Н., Маршева В. Н., Сопин В. Ф.** Влияние пористой структуры и плотности молекулярной упаковки целлюлозы на скорость ее нитрования и степень замещения нитратов целлюлозы, 3—194
- Тагер А. А.** см. Андреева В. М.
- Тагер А. А.** см. Ежов В. С.
- Тагер А. А.** см. Иканина Т. В.
- Тагер А. А.** см. Суворова А. И.
- Тагер А. А.** см. Тюкова И. С.

- Тамеев А. Р.**, см. Сергеев В. А.  
**Тараканов О. Г.**, Дементьев А. Д., Демина А. И. Структурно-механические свойства легкого пенопласта с взаимопроникающими ячеистыми структурами овального типа, 8—618  
**Тараканов О. Г.**, см. Хлысталова Т. К.  
**Тарасенко В. А.**, см. Натанзон Л. И.  
**Тарасов А. И.**, см. Александров В. Н.  
**Тарасов А. И.**, см. Курмакова И. Н.  
**Тарасов Б. Г.**, см. Курзин С. П.  
**Тарасова Л. А.**, см. Пазухина Л. Ю.  
**Тартаковская Л. М.**, см. Коршак В. В.  
**Татарова Л. А.**, см. Лопырев В. А.  
**Татарова Л. А.**, см. Рахнианская А. А.  
**Тверской В. А.**, см. Иванов В. Ф.  
**Терман Л. М.**, Клапшина Л. Г., Бревнова Т. Н., Зислина С. С., Черепенникова Н. Ф. Синтез и свойства  $\omega,\omega'$ -бис-(дивинилметилсилокси)органосилоксанов, содержащих метилфенилсилоксизвенья, 8—579  
**Тимашев С. Ф.**, см. Боговцева Л. П.  
**Тимофеева Г. А.**, см. Сергеева В. А.  
**Тимофеева Г. И.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Тимофеева Т. В.**, см. Иванов В. Ф.  
**Титенков Л. С.**, Веттегрен В. И., Бронников С. В., Зеленев Ю. В. Тепловое расширение мономерных звеньев скелета макромолекул полимеров, 11—857  
**Титова Л. И.**, см. Саенко В. С.  
**Титова Н. Б.**, см. Енуков Ю. В.  
**Тихомиров В. С.**, см. Саенко В. С.  
**Ткешелашвили Р. Ш.**, см. Хананашвили Л. М.  
**Тойдзе П. Л.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Толмачев В. Н.**, см. Позднякова Е. И.  
**Топоров Ю. П.**, см. Андреев В. К.  
**Топтыгин Д. Я.**, см. Гапонова И. С.  
**Топчиашвили М. И.**, см. Анели Дж. И.  
**Торчилин В. П.**, Штильман М. И., Козлов А. А., Ильина Е. В., Брудзь С. П., Лившиц А. Б. О реакции белков с водорастворимыми эпоксидсодержащими полимерами, 12—896  
**Тохадзе Э. Д.**, см. Грибова И. А.  
**Трегубенков С. И.**, Седакова Л. И., Скворцов В. Г., Грицкова И. А., Праведников А. Н. Сополимеризация диенов с акрилонитрилом в присутствии эмульгаторов различной природы, 11—873  
**Третьякова А. Я.**, Новикова И. Р., Баранов В. П. Влияние степени кватернизации поли-4-винилпиридина на особенности взаимодействия его с анионными поверхностью-активными веществами, 9—665  
**Троицкая Л. С.**, см. Троицкий Б. Б.  
**Троицкий Б. Б.**, Троицкая Л. С., Яхнов А. С., Новикова М. А., Разуваев Г. А. Стабилизация поливинилхлорида смесями олигосиланов с солями координационно-ненасыщенных металлов, 1—49  
**Трохова С. Ш.**, см. Грибова И. А.  
**Трунова Л. Н.**, см. Пчелинцев В. В.  
**Тугов И. И.**, см. Лигоныкий Б. И.  
**Тугов И. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Тугуши Д. С.**, см. Коршак В. В.  
**Туйчиев Ш. Т.**, Кузнецова А. М., Мухамадиева А. М. Термические коэффициенты линейного расширения кристаллических решеток облученных полимеров, 5—375  
**Тюкова И. С.**, Тагер А. А., Андреева В. М. Коэффициенты взаимодиффузии систем полистирол — декалин, полистирол — циклогексан в стабильной и лабильной областях, 2—120  
**Тюкова И. С.**, см. Андреева В. М.  
**Тюкова И. С.**, см. Тагер А. А.  
**Тюрин С. А.**, см. Кодолов В. И.  
**Тютнев А. П.**, Ванников А. В., Саенко В. С. Радиационно-диэлектрический эффект в полимерах, 2—98  
**Тютнев А. П.**, см. Саенко В. С.  
**Тягай Э. Д.**, см. Усманов Х. У.  
**Ужинова Л. Д.**, см. Платэ Н. А.  
**Уразбаев В. Н.**, см. Минскер К. С.  
**Уральский М. Л.**, см. Лекишвили Н. Г.  
**Уринов Э.**, см. Косимов А. С.  
**Урман Я. Г.**, см. Зайцева Е. В.  
**Усков И. А.**, см. Баранова А. И.  
**Усманов Х. У.**, Валиев А., Асамов М. К., Муратов А., Тягай Э. Д. Структурные исследования привитых сополимеров капронового волокна с политетрафорт-этиленом, 2—103  
**Уткелов Б. А.**, см. Ергожин Е. Е.  
**Фабричная А. Л.**, см. Кожинова И. А.  
**Факиров С.** Химическое сращивание полимерных материалов с помощью спивающих агентов, 9—653  
**Фахрутдинов Р. З.**, см. Кожинова И. А.  
**Феденюк П. В.**, см. Золина Л. И.  
**Федин Э. И.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Федосеев Б. И.**, см. Мозжухин В. Б.  
**Феофанов В. В.**, см. Лукашов А. В.  
**Фиалков А. С.**, Колникова Е. Ф., Гладкова Л. Г., Константинова Д. С., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование процессов карбонизации и графитации ароматического карбового полииамида, 11—818  
**Фидлер С. Х.**, см. Коршак В. В.  
**Филипович А. Ю.**, см. Веселовский Р. А.  
**Филиппов А. А.**, Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал. Влияние температуры окружающей среды и содержания кислорода в ней на температуру зажигания полимеров, 8—567  
**Филиппов А. А.**, см. Коршак В. В.  
**Филиппов Л. П.** О теплофизических свойствах полимеров, 10—790  
**Фильберт Д. В.**, см. Рейн Д. М.  
**Фомин В. А.**, Радбиль Т. И., Сорокина Г. Н., Штаркман Б. П. Трет-бутилпероксиалкил (арил) оксиалкиленокси-алкилкарбонаты — инициаторы полимеризации метилметакрилата, 6—459  
**Фомин В. А.**, см. Дьячков А. И.  
**Фонова И. В.**, см. Чекулаева И. А.  
**Френкель С. Я.**, см. Бельникович Н. Г.  
**Френкель С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Френкель С. Я.**, см. Садиков И. С.  
**Френкель С. Я.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Фролов М. В.**, см. Зенков И. Д.  
**Фрончек Э. В.**, см. Кригер А. Г.  
**Фрунзе Т. М.**, см. Сахарова А. А.

- Хазрятова Л. Х.**, см. Курмаева А. И.  
**Хакимуллин Ю. Н.**, см. Насыбуллин Ш. А.  
**Халатур П. Г.**, см. Павлов А. С.  
**Халиуллин А. К.**, см. Анненкова В. З.  
**Халтуринский Н. А.**, см. Филиппов А. А.  
**Хамитова Р. Р.**, см. Минскер К. С.  
**Хананашвили Л. М.**, **Копылов В. М.**,  
**Школьник М. И.**, **Гогоберишвили К. М.**,  
**Ткешелашвили Р. Ш.**, **Коноваленко Н. А.**. Особенности полимераналогичных превращений олигобутадиена при гидросилировании органоаллокси- и органохлорсиланами, 10—752  
**Хананашвили Л. М.**, см. Лекишвили Н. Г.  
**Ханчик О. А.**, см. Морозов Н. В.  
**Хачапуридзе Н. А.**, см. Казакова Г. В.  
**Хвостик Г. М.**, см. Агибалова Л. В.  
**Хитрова О. Н.**, см. Данюшина А. М.  
**Хлысталова Т. К.**, **Курганова М. Н.**, **Нечеев П. П.**, **Мухина О. А.**, **Тараканов О. Г.**. Кислотный гидролиз алифатических поликарбонатов, 11—851  
**Ходжаева И. Д.**, см. Народицкая Е. Я.  
**Хоменкова К. К.**, см. Замулина Л. И.  
**Хорошилова В. В.**, см. Бродзели М. И.  
**Хотимский В. С.**, см. Брянцева И. С.  
**Хоуска М.**, см. Цепалова Н. А.  
**Хохлов А. Р.**, см. Стародубцев С. Г.  
**Храновский В. А.**, см. Веселовский Р. А.  
**Хромова Т. Н.**, см. Черкезян В. О.  
**Худякова Е. А.**, см. Эпимахов Ю. К.
- Цветков В. Н.**, см. Шувалова Г. И.  
**Цебренко М. В.**, **Резанова Н. М.**, **Сипливец И. Н.**. Реологические свойства расплавов и особенности структурообразования смесей сополимера этилена с винилацетатом и сополиамида, 7—544  
**Цейтлин Г. М.**, см. Игнатов В. Н.  
**Цепалова Н. А.**, **Брында Э.**, **Хоуска М.**, **Калал Я.**, **Заиков Г. Е.**. Адсорбция человеческого сывороточного альбумина на полиэтилене, 1—16  
**Цилипоткина М. В.**, см. Тагер А. А.  
**Цой Б.**, **Каримов С. Н.**, **Князев В. К.**, **Сидякин П. В.**, **Когай Ю. В.**, **Лаврентьев В. В.**. Уровни прочности и релаксационные явления в полимидах, 3—176  
**Цыганков С. А.**, см. Корчагин А. Г.  
**Цыганков С. А.**, см. Лобанов А. М.  
**Цыряпкин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Чалых А. Е.**, см. Разинская И. Н.  
**Чаусер М. Г.**, см. Черкашин М. И.  
**Чвалун С. Н.**, **Щирец В. С.**, **Зубов Ю. А.**, **Бакеев Н. Ф.**. Одномерная дифракция в ориентированном полиэтилене при повышенных температурах, 6—442  
**Чвалун С. Н.**, см. Карпова С. Г.  
**Чвалун С. Н.**, см. Константинопольская М. Б.  
**Чвалун С. Н.**, см. Лихачев Д. Ю.  
**Чеголя А. С.**, см. Рейн Д. М.  
**Чекулаева И. А.**, **Фонова И. В.**, **Игнатенко А. В.**, **Пономаренко В. А.**. Синтез и свойства комплексных соединений и полимеров с функциональными концептами группами на основе линейного поли-N-метилэтиленимина, 8—601  
**Черепенникова Н. Ф.**, см. Терман Л. М.  
**Черкашин М. И.**, **Чаусер М. Г.**, **Дюмаев К. М.**, **Кириленко Ю. К.**, **Власенко Т. Я.**, **Пляшкевич Л. А.**, **Кудрявцев Г. И.**, **Белицин М. Н.**. Синтез волокнообразующего карбоцепного полимера на основе *n*-диэтилбензола, 1—9  
**Черкезян В. О.**, **Артамонова С. Д.**, **Хромова Т. Н.**, **Литвинов И. А.**, **Литманович А. Д.**. Кинетический эффект при термической деструкции поли-*трет*-бутилакрилата в композициях с карбоновыми кислотами, 3—225  
**Черкезян В. О.**, **Литманович А. Д.**. Деструкция сополимеров *трет*-бутилакрилата со стиролом. Эффект «разбавления», 12—886  
**Черкезян В. О.**, см. Болячевская К. И.  
**Чернавин В. А.**, см. Самарин А. Ф.  
**Черников А. Я.**, см. Казакова Г. В.  
**Чурочкина И. А.**, см. **| Беккер Р. А.**
- Шабанова С. А.**, см. Андреев В. К.  
**Шаблыгин М. В.**, см. Попик Н. И.  
**Шабелье Б. М.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Шабелье Б. М.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Шатайт Я. И.**, **Марьин А. П.**, **Юшкевич С. С.**, **Шляпников Ю. А.**. Сорбция и растворимость низкомолекулярных веществ в полимерах. Влияние среды, окружающей полимер, 3—215  
**Шаховская Л. И.**, **Дорофеева Т. П.**, **Крыловецкая И. А.**. О влиянии надмолекулярных структур блок-сополимеров стирола с бутадиеном на их адгезионные свойства, 8—634  
**Шевердяев О. Н.**. Дегидрохлорирование поливинилхлорида в присутствии антистатических добавок, 3—185  
**Шевлякова Н. П.**, **Серенкова И. А.**, **Неделькин В. И.**, **Павлова С.-С. А.**, **Сергеев В. А.**, **Шляпников Ю. А.**. Термоокислительные свойства свинецодержащих полиариленсульфидов, 9—672  
**Шевченко В. В.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Шевчук Е. С.**, см. Липатова Т. Э.  
**Шепелевский А. А.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Шибаев Л. А.**, см. Жубанов Б. А.  
**Шиляева Н. П.**, см. Анненкова В. З.  
**Ширина Н. Г.**, см. Костромина С. В.  
**Шифрина Р. Р.**, см. Боговцева Л. П.  
**Шихалева С. А.**, см. Микитаев А. К.  
**Школьник М. И.**, см. Хананашвили Л. М.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Шатайт Я. И.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Шевлякова Н. П.  
**Шогенов В. Н.**, **Козлов Г. В.**, **Газаев М. А.**, **Шустов Г. Б.**, **Микитаев А. К.**. Корреляция прочность — длина надреза в пленках смесей поликарбонат — полиариллат, 4—244  
**Шошина Л. В.**, см. Смолина Л. К.  
**Шрубович В. А.**, см. Керча Ю. Ю.  
**Штагер В. В.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Штаркман Б. П.**, см. Разинская И. Н.  
**Штаркман Б. П.**, см. Самарин А. Ф.  
**Штаркман Б. П.**, см. Фомин В. А.  
**Штильман М. И.**, см. Коршак В. В.  
**Штильман М. И.**, см. Торчилии В. П.

- Штомпель В. И.**, см. Лаптий С. В.  
**Шуваев В. П., Сажин Б. И.** О возможном механизме электротеплового прохождения полимерных диэлектриков на постоянном токе, 6—446  
**Шувалова Г. И., Швеницына В. П., Пахомов В. И., Цветков В. Н.** О водородных связях в кремнийорганических олигомерах, 8—574  
**Шувалова Г. И.**, см. Малкин А. Я.  
**Шустов Г. Б.**, см. Емишева И. Х.  
**Шустов Г. Б.**, см. Шогенов В. Н.
- Щеголев В. А., Дерлугян И. Д., Дерлугян П. Д.** О молекулярной подвижности цепей политетрафторэтилена, 6—403  
**Щербакова Т. К.**, см. Годовский Ю. К.  
**Щирец В. С.**, см. Чвалун С. Н.
- Эпимахов Ю. К., Галибей В. И., Худякова Е. А.** Влияние диметиламилина на выход полимера при полимеризации метилметакрилата, инициированной перекисью бензоила, 6—464  
**Эскин В. Е.**, см. Григорьев А. И.  
**Эскин В. Е.**, см. Киппер А. И.  
**Эскин В. Е.**, см. Павлов А. С.  
**Этлис В. С.**, см. Лихтеров В. Р.  
**Эфендиев А. А., Султанов Ю. М., Аббасова Б. К., Багбанлы С. И., Кабанов В. А.** Синтез и исследование комплексообразующих полимерных сорбентов на основе полиэтиленполиаминов, 4—264
- Юницкий И. Н.**, см. Народицкая Е. Я.  
**Юнников В. В.**, см. Сергеев В. А.  
**Юрковецкий А. В., Кофман В. Л., Бонда-**
- ренко Г. Н., Табер А. М., Маковецкий К. Л.** Радикальная сополимеризация 1,2-диметиленциклогексана с бутадиеном и стиролом, 10—786  
**Юсупбеков А. Х.**, см. Абдурашидович Ш. Т.  
**Юсупбекова Ф. З., Асамов М. К., Кузавев А. И.** Исследование молекулярно-массовых характеристик сополимеров фторангидрида перфторметакриловой кислоты методом гель-хроматографии, 4—269  
**Юферов А. М.**, см. Сергеев В. А.  
**Юшкевичюте С. С.**, см. Шатайте Я. И.  
**Юшкова С. М.**, см. Ежов В. С.
- Яблокова Н. В., Ганюшкин А. В., Садиков Г. Б., Александров Ю. А.** Радикальная полимеризация стирола на поверхности аэросила, инициируемая привитым винилтри-(трет-бутилперокси)силаном, 7—553  
**Ягфаров М. Ш., Митрофанова Э. П.** Некоторые особенности рекристаллизации отожженных полимеров, 11—805  
**Яковлев М. Н.**, см. Казакова Г. В.  
**Янборисов В. М.**, см. Минскер К. С.  
**Яновский Ю. Г., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Виноградов Г. В.** Вязкоупругие свойства поли-*m*-метакрилоилоксифениловых эфиров *n-n*-алкилоксибензойных кислот в мезофазе и в изотропном расплаве по данным динамического метода, 3—212  
**Яровая Е. П.**, см. Смолина Л. К.  
**Ярославов А. А.**, см. Рахнянская А. А.  
**Ярышева Л. М.**, см. Луковкин Г. М.  
**Ярышева Л. М.**, см. Пазухина Л. Ю.  
**Яхнов А. С.**, см. Троицкий Б. Б.