

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XXVII

1985

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVII ТОМА

- Аббасов А. М., см. Кахраманов Н. Т.  
Аббасов К. А., см. Кахраманов 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. Молекулярно-массовые характеристики по-  
лифенилацетилена, синтезированного на  
поверхности активированных на-  
полнителей, 9—651  
Абзаева К. А., см. Анненкова В. З.  
Абрамова Л. И., см. Лёшник В. В.  
Агеев Е. П., Секачева Н. В. Автоколебательный режим проницаемости и селективности асимметричной мембранны из поливинилтриметилсилоана, 3—163  
Агибалова Л. В., Миневич И. Э., Хвостик Г. М., Гречановский В. А., Соколов В. Н. Молекулярные параметры полибутиadiена и состав недезактивированных систем, полученных под влиянием уранодержащих 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. Свиридов Е. А.  
Александров В. Н., Богданова Л. М.,  
Найдовская В. И., Тарасов А. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Масштабный эффект механических свойств полимерных пленок, 12—914  
Александров Ю. А., Семчиков Ю. Д., Лепиков В. Е., Мазанова Л. М., Макин Г. И., Соколова В. А. Инициирующая способность систем на основе хлоридов элементов III—IV групп периодической 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. Сегментальная подвижность полимерных цепей в растворах и гелях полиакриламида, 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., Мухamedов Г. В., Кучкаров А. Б. Получение полиакрилонитрила повышенной молекулярной массы, 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., Линсон А. Г., Шабанова С. А., Клюев В. А., Топоров Ю. П. Влияние химического модифицирования полимеров на интенсивность эмиссионных процессов, наблюдавшихся при нарушении их адгезионной связи со стеклом, 6—440  
Андреева В. М., Тюкова И. С., Тагер А. А., Глазовская Н. А., Зайцева Л. В. Фазовое равновесие и механизм фазового распада системы полипропилен — полизобутилен, 7—526  
Андреева В. М., см. Тюкова И. С.  
Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.  
Анели Дж. Н., Топчиашвили М. И. Кинетика гибели свободных радикалов в облученном поливиниловом 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*-акрилоилкисбензойной кислоты с алканоламинами, 5—368  
Анненкова В. З., Анненкова В. М., Шильяева Н. П., Воронков М. Г. Изучение стабильности бисульфитного производного сополимера акролеина с акриловой кислотой, 6—421  
Анненкова В. З., Антоник Л. М., Халиуллин А. К., Горбань Н. А., Воронков М. Г. Механизм поликонденсации полихлорнафталинов с сульфидом натрия, 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., Григорьев Л. И., Миронов Н. А. Об устойчивости полимерной оболочки частиц полимеризационно наполненных композитов 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., Акопян Г. Д., Бейлерян Н. М. Эмульсион-

- ная полимеризация метилметакрилата в водных растворах оксамина С-60, 6—470
- Ашурев Н. Р.**, см. Косимов А. С.
- Бабчинцер 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 полистилена в механически напряженном состоянии, 6—462
- Базов В. П.**, см. Богоявцева 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 молекулзыонда, внедренного в полимерную матрицу, 7—490
- Бандуриян 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.
- Барамбий Н. К.**, см. Золина Л. И.
- Баранова А. И.**, **Усков И. А.**, **Нижник В. В.** Деструкция полиоксистилена 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.**, **Киунянц 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 цианоэтилцеллюлозы в диметилформамиде, 5—332
- Беляев О. Ф.**, **Алоев В. З.**, **Зеленев Ю. В.** Сегментальная подвижность в закри-
- сталлизованном при одноосном растяжении полихлорпрене, 1—63
- Берберова Н. Т.**, см. Дзараева Л. Б.
- Березина Г. Г.**, см. Пастериак 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—113
- 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.
- Богоявцева 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-винилпирролидона, 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.**, **Гильельс 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.
- Брыцда 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. Ганин Л. А.
- Будтов В. П.**, см. Злотников Л. М.
- Будтов В. П.**, см. Коган С. И.
- Будтов В. П.**, см. Ревнов Б. В.
- Буказов 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 полистилентерефталата, 10—731
- Бызов 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.
- Вайштейн Э. Ф.**, см. Лиогонький Б. И.  
**Вакульская Т. И.**, см. Лопырев В. А.  
**Валенко А. Я.**, см. Воронова Е. И.  
**Валецкий П. М.**, см. Войцех 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 олигогидиуретанэпоксида 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.  
**Варанская Р. А.** Процесс окисления поливинилхлорида, 1—20
- Васенин Р. М.**, см. Лильтман Т. В.  
**Василевская В. В.**, см. Стародубцев С. Г.  
**Василенко Н. Г.**, см. Коршак В. В.  
**Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.  
**Васинев В. А.**, см. Игнатов В. Н.  
**Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.  
**Ватулев В. Н.**, см. Лаптев С. В.  
**Вдовина А. Л.**, **Рябой В. М.**, **Блюменфельд А. Б.** Квантовохимический критерий термоокислительной устойчивости полигетераариленов, 11—808
- Вдовина Л. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Веселовский Р. А.**, **Филиппович 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 олигогидрохинона, 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.  
**Воицех 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 силицилоксановыми 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 поликоктилизоцианате, 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. Анненкова 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.**, **Лаптев С. В.**, **Керча Ю. Ю.** Исследование кинетики доменного образования в сегментированных полиуретанах методом ИК-спектроскопии, 2—154
- Гайдук Р. Л.**, см. Лаптев С. В.  
**Галибей В. И.**, см. Эпимахов Ю. К.  
**Галь А. Э.**, **Веттегрен В. И.**, **Перепелкин К. Е.** Изучение дилатонов в высокоориентированных ароматических полимерах, 8—612
- Галь А. Э.**, **Веттегрен В. И.**, **Перепелкин К. Е.** О природе нелинейности температурной зависимости прочности высокоориентированных полиамидбензimidазольных волокон, 8—615
- Гандельсман М. И.**, см. Коган С. И.  
**Ганн Л. А.**, **Марихин В. А.**, **Мясников Л. П.**, **Будтов В. П.**, **Мясников Г. Д.** Структура и прочностные свойства непориентированных 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 γ-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-γ-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.  
**Гогоберишивили 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 полидипропилялоксане, 3—164
- Годовский Ю. К., см. Скородумов В. Ф.
- Голиков И. В., Семянников В. А., Могильевич 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., Зайков Г. Е., Виноградов Г. В., Акутин М. С. Реологические аспекты механоиницированной деструкции в расплаве полипропилена, 6—450
- Гольдберг В. М., см. Свиридова Е. А.
- Горбань Н. А., см. Анисенкова 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-фенольформальдегидный 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-олигооксипропилен-терефталоил-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 сшитого каучука, 5—384
- Григорян С. Г., Аразумян А. М., Паносян Г. А., Асатрян Р. С., Матнишян А. А. Исследование структуры и свойств полимеров винилацетиленовых производных, 9—643
- Гришинец 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., Nikolaev B. Я., Вилесова M. C., Мухин В. Е., Сапрыкина Н. Н. Механооптические свойства пленок поли-*n*-ксилиена, 11—814
- Гродзов 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 алкинициклопропилкарбинолов с малеиновым ангидридом, 11—812
- Гулиев К. Г., см. Гулиев А. М.
- Гуляева Ж. Г., Зансохова М. Ф., Зеэзин А. Б., Кабанов В. А. Состав и свойства полизелектролитных 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.
- Данишина 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.
- Даузэнгаэр С. А., см. Жубанов Б. А.
- Дегтярева А. А., Магдинец В. В. О кинетике фотоинициированного взаимодействия пропиленоксида с диэтиленгликолем, 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. И., 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. Пчелинцев 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. Пиролиевые соли в синтезе полимеров, содержащих катионные группировки, 1—25

- Дияров И. Н.**, см. Кожинова И. А.  
**Додонов В. А.**, см. Старостина Т. И.  
**Гришин Д. Ф.**, см. Зинина Л. М. Исследование инициирующей системы триалкилвисмут — элементоорганический пероксид при полимеризации метилметакрилата, 10—783
- Долгоплоск 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 бензилпероксидкарбонатов на форму молекулярно-массового распределения полиметилметакрилата, 10—728
- Дьячков А. И.**, см. Самарин А. Ф.  
**Дьячкова В. П.**, см. Войщев 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., Гусеев В. В., Мозжухин В. Б., Малышева Г. П., Таггер 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.**, Ладыгинский И. Я. Исследование методом Монте-Карло термодинамических свойств деформированных набухших полимерных сеток, 2—137
- Ельяшевич А. М.**, см. Ремеев И. С.  
**Емельянов Д. Н.**, см. Киреева Н. К.  
**Емельянов Д. Н.**, см. Князева Т. Е.  
**Емельянов Д. Н.**, см. Ревнов Б. В.  
**Емишева И. Х.**, Шустов Г. Б., Микиташев А. К. Полиарилатсульфоны на основе олигоариленсульфоноксида и тетрахлордиана, 7—531
- Ениковопова Н. Б.**, см. Гольдберг В. М.  
**Ениковопян Н. С.**, см. Жорин В. А.  
**Енуоков Ю. В.**, Сонин А. С., Титова Н. Б. Оптические свойства псевдокапсулированных пленок с памятью на основе поливинилового спирта с холестерил-формиатом, 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., Самуилова С. Д. Радикационная и термическая деструкция целлюлозы, 6—430
- Ершов О. В.**, см. Гурьянкова В. В.  
**Ефимова С. Г.**, см. Подиц 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.**, Ениколовян Н. С. Полимеризация акриламида в процессе пластического течения под давлением в присутствии различных добавок, 3—202  
**Жорин В. А.**, Ениколовян Н. С. Влияние различных добавок на динамику изменения напряжения сдвига акриламида при пластическом течении под высоким давлением, 3—205
- Жорин В. А.**, Крючков А. Н., Ениколовян Н. С. Полимеризация N-(n-толил) малеинимиды в матрице полипропилена при пластическом течении под давлением, 3—209
- Жубанов Б. А.**, Миркаримова Г. М., Леонова М. Б., Сазанов Ю. Н., Алмабеков О. А., Шибаев Л. А., Даунгаузэр С. А. Термический анализ полимидов арилалициклического строения, 5—358
- Журавлева Т. С.**, см. Сергеев В. А.
- Заалишвили М. М.**, см. Кацарадзе 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.  
**Заников Г. Е.**, см. Гольдберг В. М.  
**Заников Г. Е.**, см. Карпова С. Г.  
**Заников Г. Е.**, см. Мухина О. А.  
**Заников Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.  
**Заников Г. Е.**, см. Цепалова Н. А.  
**Зайцева Е. В.**, Супоршина Л. М., Задоя М. А., Байдакова З. М., Урман Я. Г., Алексеева С. Г. Оксигентилирование 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 фиброна, 2—116
- Замацкиков В. В.**, см. Маслопш В. З.  
**Замулина Л. И.**, Демченко С. С., Привалко В. П., Росовицкий В. Ф., Хоменкова К. К. Синтез и свойства полиамидимидов на основе trimetilplitimido-N-уксусной кислоты, 8—584
- Зансохова М. Ф.**, см. Гуляева Ж. Г.  
**Запевалова Т. Б.**, см. Благодатова О. В.  
**Зарудаева С. С.**, см. Петьев В. И.  
**Зверева Ю. А.**, см. Лапутко 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.
- Зиселина 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  $\text{Al}(\text{изо}-\text{Bu})_2\text{H}$  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.
- Зурбян Н. Ж., см. Кобринский 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., Бандуриян С. И., Куличихина Т. А., Папков С. П. Кинетика кристаллизации поли-*n*-фенилентерофталамида в сернокислотных растворах, 4—298
- Иванова Р. А., см. Гинзбург Е. М.
- Иванова Р. А., см. Сыромятникова Т. А.
- Ивате 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., Васин В. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Цейтлин Г. М. Ускорение низкотемпературной полизтерификации солями третичных аминов, 7—487
- Икада И., см. Ивате 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., Окромчедлидзе Н. П., Куйнцев М. Ф., Папков С. П. Влияние моле-
- кулярной 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 триэтиленитетрамином, 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., Рusanov A. L., Коршак В. B. Получение полибензоксазолов на основе 3,3'-диокси-4,4'-диаминодифенилметана и дихлорангидридов 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.
- Калашник 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 смешения 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 гидроксиэтил- и карбоксиметилцеллюзде, 4—251
- Китухина Г. С., Козлова Т. В., Жарков В. В. Инверсия ИК-дихроизма полос Амид I и Амид II в ориентированных полизэфируретанах и полизэфуретанмочевинах, 9—707
- Клапшина 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.
- Клявиниш М. К., см. Платэ Н. А.
- Кнуянц 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
- Кобрянский В. М., Зурабян Н. Ж., Скачкова В. К., Матишян А. А. Некоторые особенности процесса окисления пленок полиацетилены, 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., Тюрик С. А., Ляхович А. М., Князев ва 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., Диляров И. Н. Изменение молекулярно-массового распределения в процессе титрования низкомолекулярного полиэтилена, 12—889
- Козлов А. А., см. Торчилик В. П.
- Козлов В. Т., Пашигин 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. Лильтман Т. В.
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колниболотчук Н. К., Любина С. Я., Солонина Н. А., Курляндина 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. Н., Селихова В. И., Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Структура высокориентированных образцов полиэтилена, полученных одноосным растяжением матов монокристаллов, 7—538
- Конюхова Е. В., см. Годовский Ю. К.
- Копылов В. М., см. Хананашвили Л. М.
- Королев 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., Пригожина 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 гетероцепных полимеров, 5—323
- Коршак В. В., Жданов А. А., Тартаковская Л. М., Василенко Н. Г., Бабчинец Т. М., Казарян Л. Г., Ицкисон Л. Б.,

- Филиппов А. А. Синтез и структура линейных полидиарилидоксанов. 4—300  
 Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Жовнировская А. Б. Исследование кинетики радикальной гомополимеризации винилпиридинов. 1—7  
 Коршак В. В., Комарова Л. Г., Кац Г. А., Петровский П. В., Бекасова Н. И. О химической устойчивости дикарбонидекаборатсодержащих полиамидов. 8—628  
 Коршак В. В., Русанов А. Л., Фидлер С. Х., Тугуши Д. С., Отинашвили Г. Г., Маргалитадзе Ю. Н., Какаурядзе Р. Г. Полимииды 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 полизексидов 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., Ашурров Н. Р., Рашидова С. Ш. Светорассеяние и вязкость разбавленных растворов поли-N-винилкапролактама. 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., Ширина Н. Г., Бакеев Н. Ф. Структурные изменения в сополимере тетрафторэтилена с этиленом при нагревании. 8—620  
 Котов Ю. И., см. Казакова Г. В.  
 Кофман 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 полипропиленена 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.  
 Кузаев А. И., см. Абдурашидова Ш. Т.  
 Кузаев А. И., см. Юсупбекова Ф. З.  
 Кузина Н. Г., см. Прорубчиков 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., Григорьевская 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., Хазрикова 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.  
 Кущенко 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. Карапава Р. Д.  
 Ладыжинский И. Я., см. Ельяшевич А. М.  
 Лаптий С. В., Керча Ю. Ю., Гайдук Р. Л., Ватулов В. Н., Косенко Л. А., Штомпель В. И. Исследование изменений в структуре сегментированного полимерамидоуретана 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., Хананашвили 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. Н., Зильберман Е. Н. Закономерности полимеризации метилметакрилата, инициируемой окислительно-восстановительной системой пероксид бензоила — N,N-диметиланилин. 5—371  
 Лившиц А. Б., см. Торчилик В. П.  
 Лиогонский 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 микротерогенную 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., Чвалун С. Н., Синевич Е. А., Зубов Ю. А., Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Влияние химической структуры на свойства ароматических полиимидов, 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 гидроэкструдированного 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. Рахлинская 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.
- Лихович 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 структуро-рирования 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 олигоэфируетамоновчевин, 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 эпоксидидановых 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 законах мерностях обратимого связывания амина с полимерной целью в процессе полиэтерификации адициновой кислоты и диэтиленгликоля, 2—146
- Матвеева Г. Н.**, см. Григорьев А. И.
- Матишян А. А.**, см. Григорян С. Г.
- Матишян А. А.**, см. Кобрянский В. М.
- Матюшов В. Ф.**, см. Малышева Т. Л.
- Махтарулин С. И.**, см. Злотников Л. М.
- Машляковский Л. Н.**, см. Пастернак С. Л.
- Машляковский Л. Н.**, см. Прорубчиков 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., Мокаевка К. З., Мусаева Э. Б., Шихалиева С. А. Синтез и исследование полипираффовых оснований на основе бис-(2-формил-5-бутил)сульфида и различных диаминов, 9—661
- Микитаев А. К.**, см. Емишева И. 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., Панченшикова 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 бинарных 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 полиметафениленизофталамида, 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 натрия, 5—341
- Могилевич М. М., см. Голиков И. В.**
- Мозжухин В. Б., Садова С. П., Федосеев Б. И., Пасманик И. В.** Влияние сшивавших 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. Михитаев 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., Ханчич О. А.** Исследование некоторых разновидностей спирально закрученных структур в полимерах методом малоуглового рассеяния поляризованного света, 5—337
- Морозов Н. В., Ханчич 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. Кострев Ю. А.**
- Муратов А., см. Усманов Х. У.**
- Мурачев В. Б., см. Несмелов А. И.**
- Мусаева Э. Б., см. Михитаев 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., Тарабенко 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., Мурачев 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. Барапова 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., Мосеева Е. М., Кириянов К. В.** Термодинамическая совместимость дибутилового эфира сopolипропиленгликольадипината с поливинилхлоридом, 7—519
- Овчинникова Ю. Й., см. Дьячков А. И.**
- Огарев В. А., см. Курмакова И. Н.**
- Озерин А. Н., см. Константинопольская М. Б.**
- Окромчедидзе 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. Даираева 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. Капарова 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.  
 Панченникова 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. Иовцева М. М.  
 Парийский Г. Б., см. Гапонова И. С.  
 Паэманик 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.  
 Пащинин 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 расплав 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., Зарудава 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 полизелектролитами, 4—261  
 Платэ Н. А., Ужинова Л. Д., Клявиныш 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 полизелектролитных комплексов, 2—142  
 Повстугар В. И., см. Кодолов В. И.  
 Подольский А. Ф., см. Прорубщиков А. Ю.  
 Подсенова 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 декстрран — 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., Семеннова 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.  
 Прорубщиков А. Ю., Кузина Н. Г., Подольский А. Ф., Машляковский Л. Н. О равновесии живой полимер-мономер при анионной полимеризации диметилового эфира 2-метил-1,3-бутадиен-тионфосфоновой кислоты, 6—424  
 Проскурина А. К., см. Митченко Ю. И.  
 Прудская Т. Н., см. Горшков А. В.  
 Прудская Т. Н., см. Гурьянова В. В.  
 Пугачевская Н. Ф., Пшеницына В. П. Исследование влияния воды и агрессивных сред на сополимеры гидрофильных непасынченных полизифиров, 1—59  
 Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.  
 Челенинцев В. В., Трунова Л. Н., Денисов Е. Т. Кинетика термоокислительной деструкции *cis*-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  
 Раззуев Г. А., см. Троицкий Б. Б.  
 Разумовская И. В., см. Зиятдинов Ш. Г.  
 Разумовский Л. П., Арцис М. И., Зайков Г. Е. Диффузия органических веществ в полiamиде ПА-12, 12—892  
 Расулов Н. Ш., Медякова Л. В., Лезгин Н. Ю., Раев 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  
 Раширова 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.
- Россвицкий 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. И., см. Можухин В. Б.
- Саенко В. С., Тютнев А. П., Тихомиров В. С., Титова Л. И. Электропроводность сополимера формальдегида с диоксалоном, индуцированная импульсами низкоэнергетических электронов, 5—378
- Саенко В. С., см. Тютнев А. П.
- Сажин Б. И., см. Шуваев В. П.
- 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., Куклин 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.
- Самуйлова С. Д., см. Ершов Б. Г.
- Сапожникова И. Н., см. Разинская И. Н.
- Сапронкина Н. Н., см. Грищенко А. Е.
- Сапронкина 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 изопропенилдикарбундекаборатами, 12—883
- Свешникова Т. Г., Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д. Анализ реакционной способности гидридов кремния в реакциях передачи цепи методом Бэмфорда, 7—533
- Свирилова 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. И., 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., Ваников 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., Юников В. В., Гаврилин Г. Ф. О превращениях поли-1,4-фениленсульфида в присутствии  $AlCl_3$ , 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.
- Скворцов Г. Г., см. Скушникова А. И.
- Скорикова Е. Е., Карапутадзе Т. М., Овсепян А. М., Аксенов А. И., Кириш Ю. Э. Сополимеризация N-винилкапролактама с винилацетатом и N-виниллипроридоном, 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-винилпиразола, 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  $^{13}C$  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-хлорвинил)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. Войщев 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.
- Сузuki M., см. Ивате Х.
- Султанов Ю. М., см. Эфендиев 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., Шабельце 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., Штагер 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. Рахнянская 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)органосилолоксанов, содержащих метилфенилсилоксизвенья, 8—579
- Тимашев С. Ф., см. Боговцева Л. П.
- Тимофеева Г. А., см. Сергеева В. А.
- Тимофеева Г. И., см. Кацарова Р. Д.
- Тимофеева Т. В., см. Иванов В. Ф.
- Титенков Л. С., Веттергрен 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. Кацарова 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. Аниели 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 З. 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 поверхностно-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 смесью 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.
- Тугущи 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 политетрафторэтиленом, 2—103
- Уткелов Б. А., см. Ергожин Е. Е.
- Фабричная А. Л., см. Кожинова И. А.
- Факиров С. Химическое сращивание полимерных материалов с помощью сшивящих агентов, 9—653
- Фахрутдинов Р. З., см. Кожинова И. А.
- Феденюк П. В., см. Золина Л. И.
- Федин Э. И., см. Кацарова 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. Беселовский 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) оксиалкиленоксиалкилкарбонаты — 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. И.** 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 полистилене, 1—16  
**Цилипоткина М. В.**, см. Тагер А. А.  
**Цой Б.**, **Каримов С. Н.**, **Киязев В. К.**, **Сидякин П. В.**, **Когай Ю. В.**, **Лаврентьев В. В.** Уровни прочности и релаксационные явления в полиимидах, 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. Е.  
**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-метиэтиленимина, 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*-дистинилбензола, 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 Н. А.**, см. | **Беккер Р. А.** |
- Шабанова С. А.**, см. Андреев В. К.  
**Шаблыгин М. В.**, см. Попик Н. И.  
**Шабельс Б. М.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Шабельс Б. М.**, см. Сыромятникова Т. А.  
**Шатайт Я. И.**, **Марьин А. П.**, **Юшкевич** чите 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 свинецсодержащих 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 — полиарилат, 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. Торчилиев В. П.

- Штомпель В. И., см. Лаптий С. В.
- Шуваев В. П., Сажин Б. И. О возможном механизме электротеплового пробоя полимерных диэлектриков на постоянном токе, 6—446
- Шувалова Г. И., Пшеницына В. П., Пахомов В. И., Цветков В. Н. О водородных связях в кремнийорганических олигомерах, 8—574
- Шувалова Г. И., см. Малкин А. Я.
- Щустов Г. Б., см. Емишева И. Х.
- Щустов 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. И., 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., Кузев А. И. Исследование молекулярно-массовых характеристик сополимеров фторангидрида перфторметакриловой кислоты методом гель-хроматографии, 4—269
- Юферов А. М., см. Сергеев В. А.
- Юшкевиччюте 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*-метакрилилоксифениловых 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.