

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XVIII

1976

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVIII ТОМА

- Абкин А. Д., см. Гальперина Н. И.
- Абрамова Л. С., Габриэлян Г. А., Роговин З. А. Синтез водорастворимых сополимеров акрилонитрила с четвертичной солью 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 3—164
- Абрамова О. И., см. Алексеева И. А.
- Авербух М. З., Быстрова Н. И., Никонорова Н. И., Касаикин В. А., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Аномалии структурных превращений мицелл блок-сополимеров в смешанных растворителях, 11—804
- Авилов Г. В., см. Воронин И. В.
- Агееев А. И., Начинкин О. И., Рубан И. Г. Исследование свойств концентрированных полизифируретанов, 2—80
- Агнивцева Т. Г., см. Хайкин С. Я.
- Адррова Н. А., Артиухов А. И., Борисова Т. И., Дубнова А. М., Никонорова Н. А., Шевелев В. А. Влияние воды и растворителя на релаксационное поведение полиимидов, 6—449
- Адррова Н. А., Котон М. М., Маричева Т. А., Александрова Е. П. Синтез и исследование новых ароматических полизифиримидов, 4—285
- Адррова Н. А., см. Кузнецова Н. П.
- Айходжаев Б. И., см. Сидиков А.
- Акутин М. С., см. Коновалов В. В.
- Алания В. П., см. Слободских Л. В.
- Александрова Е. П., см. Адррова Н. А.
- Александрова Т. А., Вассерман А. М., Коварский А. Л., Тагер А. А. Исследование структуры систем полимер — полимер методом парамагнитного зонда, 5—322
- Александрова Т. А., Вассерман А. М., Коварский А. Л., Тагер А. А. Исследование фазовых равновесий в системах полимер — растворитель (полистирол — декалин и поливинилацетат — метanol) методом парамагнитного зонда, 5—326
- Алексеева В. П., см. Сосин С. Л.
- Алексеева И. А., Абрамова О. И., Суворов А. Л. Полимеризация титансодержащих мономеров и олигомеров, 1—31
- Алексеева С. Г., Виноградова С. В., Воробьев В. Д., Выгодский Я. С., Коршак В. В., Слоним И. Я., Спирин Т. Н., Урман Я. Г., Чудина Л. И. О раскрытии ангидридного цикла и изомерии в цепях полиамидокислот, 11—803
- Аликовский А. В., см. Золотарь Г. Я.
- Алкенис А. Ф., см. Лившиц В. С.
- Америк В. В., см. Слободецкая Е. М.
- Амосова Г. А., см. Ионов В. И.
- Анальшина О. В., см. Неделько В. В.
- Андреева В. М., см. Тагер А. А.
- Андреева Г. А., Вольф Л. А., Меркурева А. В., Макарский В. В. Влияние увеличения сродства полимер — растворитель на взаимодействие макромолекул, 1—7
- Андреева Е. Д., Боярчук Ю. М. Влияние химического строения иономеров на агрегацию солевых групп, 3—179
- Андреева Н. И., см. Анненкова В. З.
- Андианов К. А., Делазари И. В., Емелькина Н. А., Твердохлебова И. И., Мамаева И. И. Исследование полимеризации винилалкил(арил)диметоксисилинов, 8—620
- Андианов К. А., Котов В. М., Пряхина Т. А. О полимеризации органоциклотетрасилоксанов с карбоксилированными группами, 4—254
- Андианов К. А., Ногайдели А. И., Ахобадзе Д. Ш., Хананашвили Л. М. Исследование реакции переаминирования поли- $\epsilon$ -капролактама диэтиламиносиланами, 5—366
- Андианов К. А., Ногайдели А. И., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Макарова Н. Н., Квачев Ю. П., Мукбаниани О. В. Полиорганоциклооксановые блок-сополимеры с различным положением цикла в макромолекулярной цепи, 5—359
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С. С. А., Мамаева И. И., Рабкина А. Ю. Гидродинамические параметры продуктов согидролиза фенилтрихлорсилана и винилтрихлорсилана, 6—430
- Андианов К. А., см. Слонимский Г. Л.
- Аникина Т. Б., Панарин Е. Ф., Калнины К. К., Москвичев Б. В. Изучение процесса химической модификации сополимеров на основе винилпирролидона с помощью ИК-спектроскопии, 3—196
- Анисимова Е. М., см. Соколова С. Г.
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Андреева Н. И. Катионная полимеризация дивинилсульфида, 3—144
- Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.
- Антипова Р. В., см. Прозорова Г. Е.
- Антонов Ю. А., Гринберг В. Я., Толето-

- гузов В. Б. Несовместимость белков и полисахаридов в водных средах, 8—566
- Антонова Е. Д., Ахвlediani И. Г., Словохотова Н. А. Влияние ориентации на пост-радиационную гибель свободных радикалов в  $\gamma$ -облученном полистилене, 11—806
- Ануфриева Е. В., Громова Р. А., Кондратьева Е. В., Паутов В. Д., Шевелева Т. В. Взаимодействие ионов редкоземельных элементов с макромолекулами карбоновых поликислот, 12—915
- Арест-Якубович А. А., см. Байдакова З. М.
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Аржаков С. А., Скоробогатова А. Е., Журавлев В. Г. Вынужденно-эластическая деформация полимерных стекол в условиях всестороннего сжатия, 5—299
- Аркина С. Н., см. Мальчевская Т. Д.
- Артиухов А. И., см. Адрова Н. А.
- Аршава Б. М., см. Булат А. Х.
- Асеева Р. М., см. Соловьев Б. В.
- Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Аскarov М. А., Джалилов А. Т., Хашимова С. М. Аниониты на основе сополимеров винилбензилхлорида с *m*-диизопропенилбензолом, 9—721
- Аскarov М. А., см. Трубицына С. Н.
- Аскarov М. А., см. Яриев О. М.
- Асланов К. А., см. Курбанова Р. А.
- Асроров Я., см. Марупов Р.
- Атаматова С. Ш., см. Усманова М. М.
- Аулов В. А., см. Мельникова О. Л.
- Афанасьев Н. А., Дмитриева Е. И., Линде В. А., Кузава А. И. Изменение молекулярно-массового распределения золь-фракции в поликонденсационных процессах образования трехмерных полимеров, 2—126
- Ахвlediani И. Г., см. Антонова Е. Д.
- Ахмадулина А. Г., см. Мукмешева Н. А.
- Ахобадзе Д. Ш., см. Андрианов К. А.
- Бабенкова Е. А., Цыганкова Т. С., Зайцев Б. А., Матросова В. С., Штрайхман Г. А. Бисацетилимиды ароматических тетракарбоновых кислот и спиные полиимиды на их основе, 10—746
- Байдакова З. М., Кристалль Э. В., Басова Р. В., Арест-Якубович А. А. Возможность получения барийорганических инициаторов полимеризации на основе реакций обмена, 2—75
- Бакеев Н. Ф., см. Авербух М. З.
- Бакеев Н. Ф., см. Овчинников Ю. К.
- Бакеев Н. Ф., см. Рыжков А. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Чижмаков М. Б.
- Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
- Балабан Н. П., см. Колесов С. Н.
- Балакин В. М., Тэслер А. Г., Балакин С. М., Ильичев С. Н., Кобякова Т. С., Якушина О. М. Синтез и исследование свойств новых азотфосфорсодержащих амфолитов на поликарилатной основе, 6—423
- Балакин С. М., см. Балакин В. М.
- Баранец И. В., см. Яковлев А. Д.
- Баранов В. Г., см. Герасимов В. И.
- Баранова Е. М., см. Миркамилов Ш. М.
- Баркалов И. М., см. Больщаков А. И.
- Баркалов И. М., см. Невельская Т. И.
- Бартенев Г. М., Лялина Н. М. О температурной зависимости энергии активации процесса сегментальной подвижности в эластомерах, 5—350
- Бартенев Г. М., см. Каримов С. Н.
- Басаков А. Н., см. Яралов Л. К.
- Басова Р. В., Арест-Якубович А. А. Исследование строения олигобутадиенилмагния методом ИК-спектроскопии, 2—107
- Басова Р. В., Кабалина Г. А., Арест-Якубович А. А. Влияние добавок тетрагидрофурана на полимеризацию бутадиена под действием барийорганического инициатора, 12—910
- Басова Р. В., см. Байдакова З. М.
- Беззубов А. А., см. Комаров В. С.
- Безуевская С. И., см. Макарова С. Б.
- Бейсаев М. Ж., Мирфаизов Х. М., Жубайнов Б. А. Кинетика реакции полиэтерификации ксиликата и 5-хлоргидрексиликата с малеиновым ангидридом, 4—261
- Белавцева Е. М., см. Слонимский Г. Л.
- Белов Г. П., см. Латышкаева И. Г.
- Белов Г. П., см. Монахова Т. В.
- Белова Л. И., см. Берлин А. А.
- Белогородская К. В., Гинзбург Л. И., Николаев А. Ф. Влияние природы растворителя на кинетические параметры полимеризации винильных мономеров в присутствии *tris*-ацетилацетоната марганца, 3—208
- Белогородская К. В., см. Пушкарёва Л. И.
- Бельницевич Н. Г., Болотникова Л. С., Эдильян Э. С., Бресткин Ю. В., Френкель С. Я. Спонтанное образование нематической фазы в пленках диацетата целлюлозы, 7—485
- Бельницевич Н. Г., см. Грибанов А. В.
- Белый В. А., Гольдаде В. А., Неверов А. С., Пинчук Л. С. Об электрохимических свойствах металлокомплексных систем, 8—575
- Белых С. И., см. Лиогонький Б. И.
- Беляева Л. С., см. Фирсов В. А.
- Белякова Л. К., Шилов Г. И., Гузев В. В. Туридинметрическое титрование растворов смесей полимеров, 5—356
- Березин Б. Б., см. Березина А. Б.
- Березина А. Б., Павлов А. И., Березин Б. Б., Цейтлин Г. М., Коршак В. В. Ароматические полиимиды с гетероциклическими боковыми группами, 3—187
- Березина Г. Г., см. Машляковский Л. Н.
- Берендейев В. И., Вознесенская Н. И., Котов Б. В., Возженников В. М., Колников О. В., Воищев В. С., Праведников А. Н. Трицианвинилирование ароматических полиамидов, содержащих ариламиногруппы, 8—585
- Беренштейн Е. И., см. Сидиков А.
- Берлин А. А., Маслюков А. П., Белова Л. И., Герасимов Б. Г. Синтез и исследование термоокислительной деструкции сополимеров полистирола и полизафенилена, 2—114
- Берлин А. А., см. Лиогонький Б. И.

- Берлин А. А., см. Мальчевская Т. Д.
- Берлин А. А., см. Матнишян А. А.
- Берлин А. А., см. Шварева Г. Н.
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Бессонов М. И., см. Кузнецова Н. П.
- Бессонова Н. П., см. Соголова Т. И.
- Бирштейн Т. М., см. Милевская И. С.
- Блинас Ю.-Ю. К., Шибаев Л. А., Шереметева Т. В., Калинина Т. А. Изучение термодеструкции полиамидоимидов различного строения, 6—399
- Бляхман Е. М., см. Ольховик О. Е.
- Богаевская Т. А., см. Латышкаева И. Г.
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.
- Боголюбов В. М., см. Райда В. С.
- Болотникова Л. С., см. Бельникович Н. Г.
- Болотникова Л. С., см. Миркамилов Ш. М.
- Больбит Н. М., Чикин Ю. А. Изучение механизма трехмерной радиационной сополимеризации ненасыщенного олигоэфира ТГМ-3 со стиролом методом «характеристических» сополимеров, 2—94
- Большаков А. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М. Полимеризация акриловой и метакриловых производных при расстекловывании спиртовой матрицы и различие в их реакционной способности, 10—781
- Большаков А. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М. Кинетика низкотемпературной полимеризации акриловой кислоты при расстекловывании спиртовой матрицы, 12—906
- Бондарева Н. С., Сантурян Ю. Г., Ростовский Е. Н. Фосфорилирование поливинилциннамата диорганиофосфитами, 6—471
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Моисеенко В. М., Шибаев В. П. О конформационном переходе в растворах поли-*N*-*n*-октадецилакриламида, 7—550
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Дипольный момент и внутримолекулярный ориентационный порядок в макромолекулах холестеринового эфира поли-*N*-метакриил-*ω*-аминолауриновой кислоты, 8—628
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Моисеенко В. М., Платэ Н. А. Исследование дипольной поляризации полиоктадецилакриламида в растворе, 4—229
- Борисова Т. И., см. Адррова Н. А.
- Ботвинник Г. О., Тагер А. А., Древаль В. Е. Вязкость концентрированных растворов полидиметилсилоксана и полиариата в широком диапазоне температур и напряжений сдвига, 5—330
- Боярский Г. Я., см. Липатов Ю. С.
- Боярчук Ю. М., см. Андреева Е. Д.
- Бресткин Ю. В., см. Бельникович Н. Г.
- Бресткин Ю. В., см. Эдилян Э. С.
- Бронштейн Л. М., см. Прозоров Л. В.
- Будтов В. П. О гидродинамических пооперечных размерах цепных молекул, 1—19
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Сорокин А. Я. К вопросу о форме надмолекулярных структур в растворах поливинилового спирта, 10—760
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Сорокин А. Я., Толмачева Т. П., Кузнецова В. А. Влияние температуры и концентрации на свойства надмолекулярных частиц в водных растворах поливинилового спирта, 9—670
- Будтов В. П., Моргунов Н. Н., Сажин Б. И. О нестационарных ионных инжекционных токах в концентрированных растворах полимеров, 11—834
- Будтов В. П., см. Домарева Н. М.
- Буказов А. М., см. Зуев Ю. С.
- Булагай А. Х., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Слоним И. Я., Грузнов А. Г., Романов Л. М., Орешенкова Т. Ф. Определение строения цепи сополимера триоксана с диоксоланом методом ЯМР<sup>13</sup>C, 6—413
- Булатов М. А., Хрусталева Е. А. Сополимеризация поливинилфенилсиликсанов с акрилонитрилом, 5—309
- Булгакова А. Ф., см. Зуев Ю. С.
- Бурцева Т. А., см. Воищев В. С.
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Миловская Е. Б., Копп Е. П., Скворцов Э. П. Влияние растворителя на внутримолекулярную подвижность в стереорегулярном полиметилметакрилате, 1—3
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бутягин Г. П., Иванов В. Б., Шляпинтох В. Я. Об участии синглетного кислорода в процессе фотоокисления полистирола, 11—827
- Бухина М. Ф., см. Зуев Ю. С.
- Бушин С. В., см. Витовская М. Г.
- Быков В. Т., см. Золотарь Г. Я.
- Быстрова Н. И., см. Авербух М. З.
- Вагин Ю. Л., см. Степин С. Н.
- Валецкий П. М., см. Воищев В. С.
- Валиотти Н. Н., см. Рыжков А. А.
- Валуев В. И., Грасинская Г. Б., Шляхтер Р. А. Влияние распределения по типам функциональности олигомеров на ММР полиуретанов, 10—787
- Василенко А. И., см. Зуйков А. В.
- Васильев Б. В., Гришин Э. П., Соколова М. В., Ромодановская Г. В., Погосов Ю. Л., Тараканов О. Г. Рентгенографическое исследование триэфиров целлюлозы с масляной и пропионовой кислотами, полученных в гомогенных и гетерогенных условиях, 6—442
- Васильев С. С., см. Стенюшин А. П.
- Вассерман А. В., см. Меерсон С. И.
- Вассерман А. М., см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М., см. Павлов Н. Н.
- Вашкевич В. А., см. Каданцева А. И.
- Верховец А. П., см. Сирота А. Г.
- Веттегрен В. И., Воробьев В. М., Разумовская И. В., Фридлянд К. Ю. Предразрывная деформация полимерных цепей, 12—893
- Веттегрен В. И., Чмель А. Межмолекулярные взаимодействия на поверхности полимеров, 7—521
- Виноградова С. В., см. Алексеева С. Г.
- Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Л.
- Вирник А. Д., см. Киселев В. П.

- Витовская М. Г., Бушин С. В., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н.** Светорассеяние растворов поли-*l*-бензамида в серной кислоте, 8—588
- Вичутинская Е. В., Постников Л. М.** Роль предварительной термообработки и ориентация при фотоокислительной деструкции поликарбоамида, 4—279
- Власов А. Б., Головчанский Е. М.** Разрушение полиэтилена при одновременном действии электрического поля и электролита, 10—767
- Вовшин Э. И., см. Скородюков И. И.**
- Возженников В. М., см. Берендеев В. И.**
- Вознесенская Н. Н., см. Берендеев В. И.**
- Воищев В. С., Бурцева Т. А., Воищева О. В., Валецкий П. М., Коршак В. В.** Электрические свойства полиимидов с дифенилкарборановыми фрагментами в цепи, 12—912
- Воищев В. С., см. Берендеев В. И.**
- Воищева О. В., см. Воищев В. С.**
- Волкова А. В., Повалишникова А. С., Наймарк Н. И., Страхов В. В.** Исследование переходов в полиуретане в метагерцевой области частот, 9—685
- Волкова М. А., см. Пчелинцев В. В.**
- Волосатов В. Н., см. Гинзбург Б. М.**
- Волосатов В. Н., см. Магдалев Е. Т.**
- Волохина А. В., см. Витовская М. Г.**
- Волохина А. В., см. Иовлева М. М.**
- Волошинов Е. Б., см. Перепечко И. И.**
- Волчек Б. З., Згонник В. Н., Короткина О. З., Пуркина А. В., Эскин В. Е.** О зависимости равновесной гибкости поли-бутилизоцианата от растворителя и температуры, 8—564
- Вольф Л. А., см. Андреева Г. А.**
- Вонсяцкий В. А., см. Липатов Ю. С.**
- Воробьев В. Д., см. Алексеева С. Г.**
- Воробьев В. М., см. Веттегрень В. И.**
- Воронин И. В., Радугина Ю. Е., Серебренников А. И., Лаврентьев В. В., Авилов Г. В.** О возможности неразрушающей оценки адгезии тонких полимерных слоев к гибким субстратам методом «молекулярного зонда», 11—815
- Воронков Е. Б., Масалимов К. Т., Разумовская И. В., Рапопорт Н. Я., Мусателян И. Н.** Термоокислительные деструкционные процессы при высокотемпературной релаксации напряжения в ориентированном полипропилене, 7—510
- Воронов С. А., см. Пучин В. А.**
- Воскресенский В. А., см. Готлиб Е. М.**
- Вшивков С. А., Тагер А. А., Гайфулина Н. Б.** Исследование фазового равновесия растворов полимеров методом точек помутнения и измерения объема существующих фаз и их состава, 1—25
- Вшивков С. А., см. Тагер А. А.**
- Выгодский Я. С., см. Алексеева С. Г.**
- Выгодский Я. С., см. Слонимский Г. Л.**
- Выгодский Я. С., см. Тагер А. А.**
- Габриелян Г. А., см. Абрамова Л. С.**
- Габриелян Г. А., см. Шкуренко С. И.**
- Гаврикова Л. А., см. Жданов А. А.**
- Гайфулина Н. Б., см. Вшивков С. А.**
- Галицкая Н. Б., см. Тодрес И. М.**
- Гальперина Н. И., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д., Моисеев В. Д.** Влияние природы растворителя на радикальную полимеризацию акриловых кислот, 5—384
- Ганзюк Л. И., Степанова Л. С., Чернышева Л. С.** Полимеризация аллилового спирта в присутствии солей хрома, 2—101
- Гарина Е. С., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Низкотемпературная радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии ортофосфорной кислоты, 4—287
- Геллер Н. М., Кропачев В. А.** Относительная реакционная способность трехчленных циклических окисей при сополимеризации, 10—731
- Георгиева В. Р., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Влияние реакционной среды на радикальную гомо- и сополимеризацию 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 2—98
- Георгиева Ц. П., см. Михайлов М. Х.**
- Герасимов Б. Г., см. Берлин А. А.**
- Герасимов В. И., Громов В. И., Смирнов В. Д., Баранов В. Г.** Изучение структуры и структурных превращений пленок изотактического полипропилена, полученных ориентационной кристаллизацией, 5—316
- Герасимов В. И., см. Пшежецкий В. С.**
- Геращенко З. В., см. Слонимский Г. Л.**
- Гервиц Л. Л., Золотова Н. В., Денисов Е. Т.** Многократный обрыв цепей при торможении окисления полипропилена 2-окси-5-метилбензилфенилсульфидом, 7—524
- Гершанова Э. Л., см. Сорокин М. Ф.**
- Гибов К. М., см. Жубанов Б. А.**
- Гинзбург Б. М., Магдалев Е. Т., Волосатов В. Н., Прокопчук Н. Р., Френкель С. Я.** Модули упругости кристаллических решеток полиимидов и упругость полиимидных цепей, 12—918
- Гинзбург Б. М., см. Магдалев Е. Т.**
- Гинзбург Л. В., см. Польман Г. С.**
- Гинзбург Л. И., см. Белгородская К. В.**
- Гладышев В. М., см. Лущейкин Г. А.**
- Гладышев Г. П., см. Попов В. А.**
- Гладышева Н. М., см. Зильберман Е. Н.**
- Глазковский Ю. В., см. Пакшвер Э. А.**
- Глазова Н. В., Пономарева Р. Б., Меленевский А. Т., Елькин Г. Э., Самсонов Г. В.** Исследование растворимых комплексов панкреатической рибонуклеазы с высокомолекулярным декстрансульфатом гельхроматографией, 4—263
- Гойхман А. Ш., Каллер А. Л., Мацбора Н. П., Чупикова М. В.** Исследование субмикроскопической пористости препаратов целлюлозы методом рассеяния рентгеновых лучей под малыми углами, 12—922
- Голендер Б. А., Сагдиева З. Г., Фузайллов Ш., Ташмухамедов С. А.** Параметры термодинамического взаимодействия диацетата целлюлозы с некоторыми полимерами, 9—688
- Голобородько В. И., Ташмухамедов С. А., Усманов Х. У.** Нижняя критическая

- температура смешения диацетата целлюлозы и ее привитых сополимеров в тетрагидрофуране, 9—666
- Головчанский Е. М.**, см. Власов А. Б.
- Голубев В. Б.**, см. Гарина Е. С.
- Голубев В. М.**, см. Данилова А. В.
- Гольдаде В. А.**, см. Белый В. А.
- Гольдсанский В. И.**, см. Невельская Т. И.
- Гольденберг А. Л.**, см. Евтиков Н. З.
- Гольдин Г. С.**, **Федоров С. Г.**, **Никитина Г. С.** Синтез полифосфазенов взаимодействием фторалкоксихлорциклотрифосфазенов с органокисилинами, 9—695
- Гольдин Г. С.**, см. Федоров С. Г.
- Гольдфарб Ю. Я.**, см. Киссия Ю. В.
- Гольдфейн М. Д.**, см. Трубников А. В.
- Гончарова Л. В.**, см. Левитес Л. М.
- Горбунов А. А.**, см. Лавренко П. Н.
- Горин Ю. А.**, см. Родина Э. И.
- Горин Ю. А.**, см. Соколова С. Г.
- Горлов Е. Г.**, **Мхитарян С. С.**, **Шелудяков В. Д.**, **Жинкин Д. Я.** Синтез поликарбонатов на основе 1,3-бис-(хлорформиатометил)-1,1,3,3-тетраметил иди силоксана и 2,2-бис-(4-оксифенил)пропана методом межфазной поликонденсации, 6—407
- Готлиб Е. М.**, **Киселева Р. С.**, **Соколова Ю. А.**, **Зеленев Ю. В.**, **Николаева А. Д.**, **Воскресенский В. А.** Особенности релаксационных свойств эпоксикаучуковых композиций, 7—535
- Грасинская Г. Б.**, см. Валуев В. И.
- Гребенщикова В. А.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Гречановский В. А.**, см. Пискарева Е. П.
- Грибанов А. Б.**, **Бельникович Н. Г.**, **Кольцов А. И.**, **Френкель С. Я.** Действие магнитного поля на сернокислые растворы поли-*n*-фенилентерефталамида, 6—440
- Грибкова Н. Я.**, см. Кухарь В. П.
- Гринберг В. Я.**, см. Антонов Ю. А.
- Гринблат М. П.**, **Ротенбург С. И.**, **Еремина Л. К.** Газопроницаемость ненаполненных вулканизатов смесей силоксановых каучуков, 5—313
- Гриненко Н. М.**, см. Чуйко Л. С.
- Гришин Э. П.**, см. Васильев Б. В.
- Громов В. И.**, см. Герасимов В. И.
- Громов В. Ф.**, см. Гальперина Н. И.
- Громова Р. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Грузинов А. Г.**, см. Булат А. Х.
- Гузеев В. В.**, см. Белякова Л. К.
- Гумен Р. Г.**, см. Перепечко И. И.
- Даванков В. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Давыдова И. Ф.**, см. Михальский А. И.
- Данилина Л. И.**, см. Елисеева Н. В.
- Данилова А. В.**, **Голубев В. М.**, **Ольховиков О. А.**, **Самойлова Н. П.**, **Савинов В. М.** Исследование молекулярно-массовых характеристик полiamida терефталевой кислоты и 4,4'-диаминодифенилсульфона, 3—194
- Даутценберг Х.**, см. Погодина Н. В.
- Делазари Н. В.**, см. Андрианов К. А.
- Денисов Е. Т.**, см. Гервиц Л. Л.
- Денисов Е. Т.**, см. Золотова Н. В.
- Джалилов А. Т.**, см. Аскаров М. А.
- Джалилов А. Т.**, см. Яриев О. М.
- Димант Ю. А.**, см. Разуваев Г. А.
- Димитров Д. Г.** Синтез 3,4-дигидроимидацетиллюлозы, 6—395
- Дирликов С. К.**, см. Михайлов М. Х.
- Дицент В. Е.**, см. Скороходов И. И.
- Дмитриева Е. И.**, см. Афанасьев Н. А.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Кутейников В. М.
- Домарева Н. М.**, **Леонова Т. А.**, **Будтов В. П.**, **Яцышина Т. Н.** Исследование разветвленности бутилкаучука, 9—723
- Домничева Н. А.**, см. Будтов В. П.
- Донцов А. А.**, **Иванов А. Б.**, **Скок В. И.**, **Каменский А. Н.**, **Корнев А. Е.** Влияние механических усилий на структурные переходы во фторкаучуках, 6—432
- Доня А. П.**, **Шур А. М.**, **Сохина С. И.**, **Малинина З. З.** Синтез производных полiamиностиролов, обладающих комплексообразующими свойствами, 12—900
- Древаль В. Е.**, см. Ботвинник Г. О.
- Дубнова А. М.**, см. **[Адррова Н. А.]**
- Дубнова А. М.**, см. Кузнецов Н. П.
- Дубовицкий Ф. И.**, см. Неделько В. В.
- Дубынина А. М.**, **Мирошник Л. В.**, **Толмачев В. Н.** Исследование физико-химических свойств макрокомплексов ванадия и молибдена с привитым сополимером целлюлозы, содержащим гидроксамовые и амидоксимные группы, 7—526
- Дудченко В. К.**, см. Захаров В. А.
- Дулов А. А.**, см. Лиогонький Б. И.
- Дущенко В. П.**, см. Земляной Г. Я.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Ерицян М. Л.
- Евдокимова В. А.**, см. Ходжемиров В. А.
- Евко Э. И.**, см. Чижмаков М. Б.
- Евтиков Н. З.**, **Яковлев А. Д.**, **Гольденберг А. Л.**, **Золотарев В. М.** Исследование методом многократно нарушенного полного внутреннего отражения влияния термоокислительной деструкции на адгезию полиэтилена к алюминию, 5—346
- Евтиков Н. З.**, см. Яковлев А. Д.
- [Егоров Е. В.]**, см. Макарова С. Б.
- Егоров Ю. И.**, см. Леплягин Г. В.
- Егаров Н. Н.**, см. Яриев О. М.
- Ерилев Р. И.** О полимеризации монометакрилата этиленгликоля в водных растворах, 10—793
- Елисеева В. И.**, см. Зуйков А. В.
- Елисеева Н. В.**, **Данилина Л. И.**, **Праведников А. Н.** Исследование фотолитического превращения ароматических полисульфонов в присутствии перекиси бензоила, 3—189
- Елькин Г. Э.**, см. Глазова Н. В.
- Емелькина Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Емельянов Д. Н.**, см. Панова Г. Д.
- Епимахов В. Н.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Еремина Л. К.**, см. Гринблат М. П.
- Ерицян М. Л.**, **Золотухин В. В.**, **Золотухина Г. И.**, **Дьячковский Ф. С.** Радикальная сополимеризация 1,3-диаллил-5-бензилизоцианурата с винилацетатом, 12—883
- Ермаков Ю. И.**, см. Захаров В. А.
- Ермилов С. П.** Влияние условий обработки на реакционную способность бутилметакрильных групп сополимера бутилмета-

- крилата с метакриловой кислотой, 7—496
- Ерухимович И. Я., Иржак В. И., Ростиашвили В. Г.** О циклизации при образовании сетчатых структур, 7—486
- Ершов Ю. А.**, см. Ливанова Н. М.
- Ефимов А. А.**, см. Иванов В. Б.
- Жаданов Б. В.**, см. Макарова С. Е.
- Жданов А. А., Родионова Е. Ф., Гаврикова Л. А.** Полимеризация и сополимеризация хлорметилгептаметилциклогексасилоксана, 7—494
- Жданов А. А.**, см. Слонимский Г. Л.
- Жигач А. Ф.**, см. Сосин С. Л.
- Жигунова О. А.**, см. Цилипокина М. В.
- Жиздюк Б. И.**, см. Прозоров Л. В.
- Жинкин Д. Я., Михлин В. Э., Моргуно娃 М. М., Михайлова А. Н., Маркова Г. Д.** Некоторые свойства силоксановых сополимеров, содержащих оксиариленовые звенья, и вулканизаторов на их основе, 5—307
- Жинкин Д. Я.**, см. Горлов Е. Г.
- Жиренчина К. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Жубанов Б. А., Жиренчина К. А., Рухина Л. Б.** Исследование процесса совместной поликонденсации диангидрида трициклогексентетракарбоновой кислоты с дигидразидами и диаминами, 3—171
- Жубанов Б. А., Назарова С. А., Каржаубаева Р. Г., Гибов К. М.** Пиролиз и огнестойкость сополимеров некоторых винильных мономеров с винилбромидом, 3—150
- Жубанов Б. А., Рухина Л. Б., Мессерле П. Е.** О реакционной способности диангидридов алициклических тетракарбоновых кислот в реакциях совместной поликонденсации, 7—544
- Жубанов Б. А.**, см. Бейсебаев М. Ж.
- Жужков Э. Л.**, см. Комаров В. Ф.
- Жук Э. С.**, см. Шишкина М. В.
- Журавлев В. Г.**, см. Аржаков С. А.
- Жуховицкий В. Б.**, см. Матнишян А. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Лившиц В. С.
- Зайнуллина Р. В.**, см. Леплянин Г. В.
- Зайцев Б. А.**, см. Бабенкова Е. А.
- Зайцев Б. Д., Кожевников А. В.** Получение сополимера *n*-винилбифенила с дивинилбензолом и его сульфопроизводных, 3—192
- Зайцев Ю. С.**, см. Фирсов В. А.
- Закревский В. А., Пахотин В. А., Фомин В. А.** Электретные свойства высокоориентированных пленок полиэтилена, 9—710
- Закурдаева Н. П.**, см. Минайло С. А.
- Замойская Л. В.**, см. Миловская Е. Б.
- Захаров В. А., Трубников А. В., Дудченко В. К., Ермаков Ю. И.** Полимеризация пропилена в присутствии комплексных катализаторов, включающих хлориды титана и аллильные соединения переходных металлов, 2—121
- Захаров Н. Д.**, см. Соцкая И. М.
- Зверев М. П., Половихина Л. А., Чернова И. Д.** Способность к фибрillизации ориентированных пленок из полиэтилена высокой плотности, 9—719
- Зверева Ю. А., Шварев Е. П.** Полимеризация винилхлорида в присутствии 2,6-ди-трет.бутил-4-метилфенола, 2—103
- Згонник В. Н.**, см. Волчек Б. З.
- Згонник В. Н., см. Меленевская Е. Ю.**
- Зезин А. Б.**, см. Комаров В. С.
- Зеленев Ю. В.**, см. Готлиб Е. М.
- Зеленев Ю. В.**, см. Летуновский М. П.
- Земляной Г. Я., Дущенко В. П.** Особенности температурной зависимости удельной теплоемкости поликарбоната, 10—752
- Зильберман Е. Н., Старков А. А., Гладышева Н. М.** О предельной конверсии при щелочном гидролизе карбоцепных полiamидов, 6—453
- Зинин Е. Ф.**, см. Коновалов В. В.
- Золотарев В. М.**, см. Евтуков Н. З.
- Золотарев В. М.**, см. Михайлова Н. В.
- Золотарев Г. Я., Аликовский А. В., Кондрикова Н. М., Быков В. Т.** Синтез и исследование полигаллийфенил(галогенфенил)силоксанов, 4—291
- Золотова Н. В., Денисов Е. Т.** Кинетические характеристики тормозящего действия фенолов при окислении полипропилена, 8—605
- Золотова Н. В.**, см. Гервиц Л. Л.
- Золотухин В. В.**, см. Ерицян М. Л.
- Золотухина Г. И.**, см. Ерицян М. Л.
- Зорик С. Ф.**, см. Комаров В. Ф.
- Зубков В. А.**, см. Милевская И. С.
- Зубов В. В.** Дисперсия диэлектрической проницаемости полиэтилена при импульсном облучении, 8—596
- Зубов В. П.**, см. Гарина Е. С.
- Зубов В. П.**, см. Георгиева В. Р.
- Зубов В. П.**, см. Оленин А. В.
- Зубов Ю. А.**, см. Чижмаков М. Б.
- Зубрицкий Л. М.**, см. Шишкина М. В.
- Зуев Ю. С., Ревазова М. А., Бухина М. Ф., Буканов А. М., Булгакова А. Ф., Фармаковская М. П.** Влияние физической модификации кристаллизующихся каучуков на прочность вулканизаторов, 2—127
- Зуйков А. В., Василенко А. И., Елисеева В. И.** Влияние природы межфазной поверхности на кинетику эмульсионной полимеризации, 9—707
- Иванов А. Б.**, см. Донцов А. А.
- Иванов В. Б., Ефимов А. А., Кутимова Г. В.** Кинетика фотоокислительной изомеризации фенилбензоатов в полимерных матрицах, 1—42
- Иванов В. Б.**, см. Бутягин Г. П.
- Изюминников А. Л.** Соотношения между весовыми и мольными функциями композиционного распределения бинарных сополимеров, 3—162
- Ильина Э. Г., Корецкая Л. С., Степанов В. Ф.** О влиянии дефектов на электропроводность полимерных пленок, 8—582
- Ильичев С. Н.**, см. Балакин В. М.
- Ильясова А. И.**, см. Сангалов Ю. А.
- Иловева М. М., Папков С. П., Милькова Л. П., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И.** Температурно-концентрационные границы жидкокристаллического состояния поли-*n*-

- бензамида, 11—830
- Иовлева М. М., см. Прозорова Г. Е.
- Ионов В. И., Лешлянин Г. В., Рафиков С. Р., Амосова Г. А. Диэлектрическая релаксация в сополимерах метилметакрилата с сульфонаметакрилатами, 8—603
- Иржак В. И., см. Ерухимович И. Я.
- Исмаилов И., см. Трубицына С. Н.
- Ицкесон Л. Б., см. Храпов В. С.
- Кабалина Г. А., см. Басова Р. В.
- Кабанов В. А., см. Гарина Е. С.
- Кабанов В. А., см. Георгиева В. Р.
- Кабанов В. А., см. Оленин А. В.
- Кабанова И. А., см. Марголин А. Л.
- Каган Е. Г., см. Пчелинцев В. В.
- Каданцева А. И., Матвеева И. А., Вашкевич В. А. Влияние среды на процесс полимеризации бутадиена в присутствии  $\pi$ -аллил- и  $\pi$ -кротиленгагалогенидов, 12—886
- Кадырова С., см. Сидиков А.
- Казанский К. С., см. Птицына Н. В.
- Казанцева В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Казанцева Е. А., см. Лиогонький Б. И.
- Казарин Л. А., см. Литманович А. А.
- Калашник А. Т., Папков С. П. О спонтанном уединении гидратцеллюлозных волокон, 6—455
- Калинина Т. А., см. Блинас Ю.-Ю. К.
- Каллер А. Л., см. Гойхман А. Ш.
- Калмыкова В. Д., см. Витовская М. Г.
- Калмыкова В. Д., см. Иовлева М. М.
- Калмыкова В. Д., см. Прозорова Г. Е.
- Калнины К. К., см. Аникина Т. Б.
- Калнины К. К., см. Меленевская Е. Ю.
- Калнины К. К., см. Эдилян Э. С.
- Калонтаров И. Я., см. Марупов Р.
- Каменский А. Н., см. Донцов А. А.
- Капанин В. В., Рейтлингер С. А. Газопроницаемость и структура пленок из поли-4-метилпентена-1, 10—770
- Капланова М., Кудлачек Л., Кнап Ф. Оценка ориентации фибрillярных структур полимерных пленок методом рассеяния света, 1—51
- Каржаубаева Р. Г., см. Жубанов Б. А.
- Каримов А., см. Хо Тхань Ван
- Каримов С. Н., Нарзуллаев Б. Н., Бартенев Г. М., Сайдов Д., Султанов А. Исследование механических нагруженных эластомеров методом ИК-спектроскопии, 8—639
- Карпухин О. Н., см. Слободецкая Е. М.
- Касаинин В. А., см. Авербух М. З.
- Катков М. С., см. Миркамилов Ш. М.
- Кац Р. И., см. Стацевич В. Я.
- Качан А. А., см. Лицов Н. И.
- Качан А. А., см. Негиевич Л. А.
- Квачев Ю. П., см. Андрианов Н. А.
- Кербер М. Л., см. Коновалов В. В.
- Кикоть Г. С., Чайсер М. Г., Черкашин М. И. Синтез и некоторые свойства азокрасителей на основе поли- $n$ -аминофенилацетилен, 10—764
- Ким Б. Н., Мазурек В. В. Системы на основе соединений кобальта как инициаторы радикальной и анионной полимеризации метилметакрилата, 2—105
- Киппер А. И., см. Эскин В. Е.
- Киреев В. В., см. Сулковски В.
- Кирпичников П. А., см. Мукменева Н. А.
- Кирш Ю. З., Сусь Т. А., Кобяков В. В., Панов В. П. О специфическом взаимодействии 1-анилинонафталин-8-сульфоната с поли-N-винилпирролидоном в водном растворе, 5—388
- Кирюшкин С. Г., см. Монахова Т. В.
- Киселев Б. А., см. Михальский А. И.
- Киселев В. П., Вирник А. Д., Роговин З. А. Сравнительное исследование процессов этерификации декстрана различных структурных модификаций, 5—372
- Киселев В. П., Шахова Е. М., Файнберг Э. З., Вирник А. Д., Роговин З. А. Определение плотности и теплот растворения препаратов различных структурных модификаций декстрана, 11—847
- Киселева Р. С., см. Готлиб Е. М.
- Киселева Т. М., см. Котон М. М.
- Киссин Ю. В., Гольдфарб Ю. Я., Новодержин Ю. В., Кренцель Б. А. Исследование стереорегулярности полизатиленов спектроскопическими методами, 3—167
- Клебанский А. Л., см. Шаров В. Н.
- Кленин В. И., см. Прозоров Л. В.
- Кленин В. И., см. Усков И. А.
- Клыкова В. Д., см. Мельникова О. Л.
- Кнап Ф., см. Капланова М.
- Кобяков В. В., см. Кирш Ю. Э.
- Кобякова Т. С., см. Балакин В. М.
- Коварский А. Л., см. Александрова Т. А.
- Коварский А. Л., см. Мессон С. И.
- Кожевников А. В., см. Зайцев Б. Д.
- Козлов П. В., см. Авербух М. З.
- Козлов П. В., см. Кухарь В. П.
- Козлов П. В., см. Тимофеева В. Г.
- Козлов С. В. Диффузионный контроль внутримолекулярных реакций, 8—642
- Колесов И. С., см. Колесов С. Н.
- Колесов С. В., см. Седельникова В. Н.
- Колесов С. Н., Балабан Н. П., Путинцев В. А., Колесов И. С. Влияние молекулярно-массового распределения на электрические свойства полистирина, 1—5
- Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
- Колчинов О. В., см. Берендяев В. М.
- Колчина Г. М., см. Цилипоткина М. В.
- Кольцов А. И., см. Грибанов А. В.
- Комаров В. С., Рогачева В. Б., Беззубов А. А., Зезин А. Б. Исследование кинетики реакции образования амидных связей в полизатиленовом комплексе, 10—784
- Комаров В. Ф., Зорик С. Ф., Скурихин В. Я., Жужков Э. Л., Шандаков В. А. Механизм вулканизации бутилкаучука  $n$ -динитрозобензолом, 6—468
- Кондратьева Е. В., см. Ануфриева Е. В.
- Кондратикова Н. М., см. Золотарь Г. Я.
- Коновалов В. В., Акутин М. С., Кербер М. Л., Талыков В. А., Щербаченко А. А., Зинин Е. Ф. Исследование смесей полиолефинов, 4—247
- Коновалова Л. В., см. Лавыгин И. А.
- Константинопольская М. Б., см. Чижиков М. Б.
- Копп Е. П., см. Бурштейн Л. Л.

- Конылов В. В., см. Сайкина З. Ф.  
 Копылова Н. А., Семчиков Ю. Д., Терман Л. М. Термодинамический распад полиметилметакрилата в присутствии хлористого цинка, 3—198  
 Корецкая А. И., см. Левитес Л. М.  
 Корецкая Л. С., см. Ильина Э. Г.  
 Корнек А. Е., см. Донцов А. А.  
 Коробов В. И., см. Участкина Э. Л.  
 Королько В. В., см. Шаров В. Н.  
 Короткина О. З., см. Болчек Б. З.  
 Корсунский Б. Л., см. Неделько В. В.  
 Корчев О. И., см. Леплягин Г. В.  
 Коршак В. В., Штильман М. И., Ярошенко И. В., Кравченко Ю. А. Синтез и исследование продуктов ацилирования поливинилового спирта янтарным ангидридом, 11—856  
 Коршак В. В., см. Алексеева С. Г.  
 Коршак В. В., см. Березина А. Б.  
 Коршак В. В., см. Воищев В. С.  
 Коршак В. В., см. Ляшевич В. В.  
 Коршак В. В., см. Серенкова И. А.  
 Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.  
 Коршак В. В., см. Сосин С. Л.  
 Коршак В. В., см. Сулковски В.  
 Коршак Ю. В., см. Кутейников В. М.  
 Коршунов М. А., см. Шварева Г. Н.  
 Кострыкина Г. И., см. Соцкая И. М.  
 Котов Б. В., см. Берендейев В. И.  
 Котов В. М., см. Андрианов К. А.  
 Котон М. М., Киселева Т. М., Кузнецов Н. П., Николаева С. Н., Сазанов Ю. Н. Полимеры на основе 3,9-бис(3-аминофенил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро-5,5-ундекана, 6—456  
 Котон М. М., см. Адррова Н. А.  
 Котон М. М., см. Кузнецова Н. П.  
 Кошутин В. И., Якубович А. А. Инициирование радикальной полимеризации тетраалкиламмонийными амальгамами, 5—329  
 Кравченко Т. В., см. Левитес Л. М.  
 Кравченко Ю. А., см. Коршак В. В.  
 Краева Л. В., см. Шаховская Л. И.  
 Краснов Е. П., см. Толкачев Ю. А.  
 Красовский А. Н., см. Эдилья Э. С.  
 Кренцель Б. А., см. Киссин Ю. В.  
 Кренцель Б. А., см. Муравьева Л. С.  
 Кренцель Б. А., см. Шишкина М. В.  
 Криворотова Л. Ф., см. Лившиц В. С.  
 Кристальный Э. В., см. Байдакова З. М.  
 Кропачев В. А., см. Геллер Н. М.  
 Кряжев Ю. Г., см. Райда В. С.  
 Кудлачек Л., см. Капланова М.  
 Кудрявцев Г. И., см. Витовская М. Г.  
 Кудрявцев Г. И., см. Иовлева М. М.  
 Кудрявцев Г. И., см. Левитес Л. М.  
 Кудрявцев Г. И., см. Федорова Р. Г.  
 Кудрявцев Г. И., см. Хрипков Е. Г.  
 Кузаев А. И., см. Афанасьев Н. А.  
 Кузнецова А. А., см. Хардин А. П.  
 Кузнецова В. А., см. Мяков В. Н.  
 Кузнецова Н. П., Сидорович А. В., см. Адррова Н. А., Бессонов М. И., Дубнова А. М., Котон М. М. Исследование прочностных и термомеханических свойств полизифимидов на разных стадиях термообработки и кристаллизации, 6—403  
 Кузнецова Н. П., см. Котон М. М.  
 Кузнецова А. М., см. Ястребинский А. А.  
 Кузнецова В. А., см. Будтов В. П.  
 Кузьмин Н. Н., см. Овчинников Ю. К.  
 Кузьминский А. С., см. Мальчевская Т. Д.  
 Кулезнев В. Н., см. Мельникова О. Л.  
 Кулешов И. В., см. Ремизова А. А.  
 Кураева Л. Е., см. Михайлова Н. В.  
 Курбанова Р. А., Рагимов А. В., Асланов К. А., Мишиев Д. Е. Исследование влияния условий алкилирования на молекулярно-массовое распределение и свойства полистирола, 7—542  
 Курлянд С. К., см. Родина Э. И.  
 Кутейников В. М., Коршак Ю. В., Долгополов Б. А. Сополимеризация циклоолефинов под влиянием диспропорционирующей системы  $\text{AlC}_2\text{H}_5\text{Cl}_2 - \text{WCl}_4[\text{OCN}(\text{CH}_2\text{Cl})_2]_2$ , 5—363  
 Кутимова Г. В., см. Иванов В. Г.  
 Кухарь В. П., Грибкова Н. Я., Козлов П. В., Якубович С. В. Влияние добавок поверхностно-активных веществ на деформационные свойства полиэпоксидов, наполненных каучуком, 5—301  
 Кучер Р. В., см. Фирсов В. А.  
 Лавренко П. Н., Уринов Э. У., Горбунов А. А. Концентрационная зависимость седиментации молекул жесткоцепных полимеров, 11—859  
 Лаврентьев В. В., см. Воронин И. В.  
 Лавров Б. Б., см. Пакшвер Э. А.  
 Лавров Б. Б., см. Хрипков Е. Г.  
 Лавыгин И. А. Оценка гибкости полимерной цепи по плотности энергии когезии и поверхностному натяжению полимера, 6—426  
 Лавыгин И. А., Скорходов И. И., Соболевский М. В., Назарова Д. В., Лейтан О. В., Коновалова Л. В., Стегалкина В. В. Межмолекулярное взаимодействие и внутримолекулярная подвижность в олигодиметилметил- $\beta$ -цианэтилсиликсанах, 10—749  
 Ластухин Ю. А., см. Пучин В. А.  
 Латышкаева И. Г., Белов Г. П., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Окисление сополимеров этилена с винилхлоридом в отсутствие антиоксидантов, 4—275  
 Лачинов М. Б., см. Оленин А. В.  
 Лебедев Б. В., Рабинович И. Б. Различие энтропии и энталпии стеклообразного и кристаллического полипентенамира при температуре 0° К, 6—416  
 Лебедев Б. В., Лебедев Н. К., Цветкова Л. Я., Рабинович И. Б. Энталпия полимеризации винилtrimетилсилина, 7—506  
 Лебедев Е. В., см. Липатов Ю. С.  
 Лебедев Н. К., см. Лебедев Б. В.  
 Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.  
 Левин В. Ю., см. Слонимский Г. Л.  
 Левит Г. В., см. Тихомиров В. С.  
 Левитес Л. М., Шаблыгин М. В., Кравченко Т. В., Кудрявцев Г. И., Гончарова Л. В., Корецкая А. И. Спектрографический метод определения степени циклизации поли-бис-(бензимидазо-фенантролинов), 6—459  
 Лейтан О. В., см. Лавыгин И. А.

- Леонова Т. А., см. Домарева Н. М.
- Леплянин Г. В., Рафиков С. Р., Егоров Ю. И., Прохоров Г. М., Зайнуллина Р. В., Корчев О. И. Влияние алифатических бисульфидов на термоокислительную деструкцию полиметилметакрилата, 1—22
- Леплянин Г. В., см. Ионов В. И.
- Летуновский М. П., Саракуз О. Н., Зеленев Ю. В. Структура и релаксационное поведение полидиенуретановых блок-сополимеров, 4—269
- Ливанова Н. М., Марьин А. П., Ершов Ю. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Равновесная сорбция паров органических веществ полипропиленом, 6—140
- Лившиц В. С., Криворотова Л. Ф., Цирule И. А., Алкснис А. Ф., Тейес Г., Заиков Г. Е. Метод оценки степени полимеризации по данным гетерогенной хемодеструкции полимеров, 5—336
- Линде В. А., см. Афанасьев Н. А.
- Линов К. И., см. Погодина Н. В.
- Лиогонький Б. И., Казанцева Е. А., Белых С. И., Тугов И. И., Берлин А. А. О предотвращении гелеобразования в реакционных растворах полиаминомоноакрилатов, 7—517
- Лиогонький Б. И., Шамраев Г. М., Дуллов А. А., Берлин А. А. Пиролиз полимеров с системой сопряжения в вакууме как способ получения электропроводящих пленочных покрытий, 1—58
- Лиогонький Б. И., см. Матиашян А. А.
- Липатов Ю. С., Логвиненко П. Н., Мойся Е. Г. Об изменении плотности упаковки макромолекул в переходных слоях сплавов, 2—77
- Липатов Ю. С., Мамуня Е. П., Боярский Г. Я., Вонсяцкий В. А., Лебедев Е. В. Исследование релаксационных переходов в смесях полистирила с полистиролом и капроном методом РТЛ, 10—754
- Липатова Т. Э., Шейнина Л. С. О влиянии аэросила на кинетику формирования линейных полиуретанов, 1—44
- Лирова Б. И., см. Цилищоткина М. В.
- Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.
- Лисицына Л. А., см. Соцкая И. М.
- Литвинова М. Д., см. Сосин С. Л.
- Литманович А. А., Казарин Л. А., Паписов И. М. Особенности образования циклических ангидридных звеньев в макромолекулах полиметакриловой кислоты, связанных в комплексы с полиэтиленгликолями различных молекулярных масс, 9—681
- Лицов Н. И., Качан А. А. Исследование кинетики парофазной фотохимической привитой полимеризации акрилонитрила на кремнеземах, 3—182
- Лишанский И. С., см. Миркамилов Ш. М.
- Лобанова Г. А., см. Пакшвер Э. А.
- Логвиненко П. Н., см. Липатов Ю. С.
- Лугова Л. И., Позднякова Ф. О., Попова Г. С., Луковников А. Ф. Исследование механизма фотоокислительной деструкции сополимера этилена с винилацетатом, 7—514
- Луговая З. А., см. Толмачев В. Н.
- Луковников А. Ф., см. Лугова Л. И.
- Лукьянова А. П., см. Шежецкий В. С.
- Лурье Е. Г., см. Участкина Э. Л.
- Лущекин Г. А., Смирнова О. В., Полевая-Мансфельд М. К., Гладышев В. М., Сидорова Г. И. Молекулярная подвижность и диэлектрические свойства поликарбонатов на основе циклических диенолов, 3—174
- Любавская Е. А., см. Слонимский Г. Л.
- Людвиг Е. Б., см. Саница Г. С.
- Лялина Н. М., см. Бартенев Г. М.
- Ляшевич В. В., Коршак В. В., Родз В. В. Изучение низкотемпературного радиолиза некоторых полиарилатов методом ЭПР, 10—742
- Ляшник Т. В., см. Севастьянов В. И.
- Мавлянов А. М., см. Марупов Р.
- Магдалев Е. Т., Гинзбург Б. М., Волосатов В. Н., Мартынов М. А., Френкель С. Я. О кристаллических решетках некоторых новых полиимидов, 5—306
- Магдалев Е. Т., см. Гинзбург Б. М.
- Мазурек В. В., см. Ким Б. Н.
- Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
- Макарова С. Б., Шабанова Н. В., Безуевская С. И., Егоров Е. В. Исследование методом ИК-спектроскопии хлорметилированных сополимеров стирола и дивинилбензола, 2—120
- Макарова С. Б., Шабанова Н. В., Безуевская С. И., Жаданов Б. В. Исследование структуры карбоксильных стиролдивинилбензольных катионитов методом ИК-спектроскопии, 11—832
- Макарский В. В., см. Андреева Г. А.
- Маклаков А. И., см. Сагитов Р. Я.
- Максимов В. Л., см. Степин С. Н.
- Малинина З. З., см. Дона А. П.
- Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. Л.
- Малинский Ю. М., Титова Н. М. О теплотах плавления и плотностях полимеров в граничных слоях, 4—259
- Мальчевская Т. Д., Новиков Н. А., Аркина С. Н., Кузьминский А. С., Берлин А. А. Исследование взаимодействия в системе каучук — олигоэфиракрилат методом ЯМР, 4—289
- Малышева Т. П., см. Старцев О. В.
- Мамаева И. И., см. Андрианов К. А.
- Мамуня Е. П., см. Липатов Ю. С.
- Мамчур Л. П., см. Пучин В. А.
- Маргolin A. Я., Кабанова И. А., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я. Светостабилизация полиамидов комплексными соединениями двухвалентной меди, 5—378
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В. Образование дефектов в пластифицированном поливинилхлориде, 6—396
- Марей А. И., см. Родина Э. И.
- Маричева Т. А., см. Адррова Н. А.
- Маркова Г. Д., см. Жинкин Д. Я.
- Маркова Г. С., см. Овчинников Ю. К.
- Мартынов М. А., см. Магдалев Е. Т.
- Мартынов М. А., см. Ремизова А. А.

- Мартынов М. А.**, см. Яковлев А. Д.  
**Марупов Р.**, Калонтаров И. Я., Асроров Я., Мавлянов А. М., Ниязи Ф. Ф. Исследование строения и устойчивости к термоокислительной деструкции привитого сополимера поликацетамиды с полиакрилонитрилом и его серосодержащих модификаций, 5—341
- Марченко Л. М.**, см. Тимофеева В. Г.
- Маршалкович А. С.**, см. Яралов Л. К.
- Марьин А. П.**, см. Ливанова Н. М.
- Масалимов К. Т.**, см. Воронков Е. Б.
- Маслюков А. П.**, см. Берлин А. А.
- Матвеева И. А.**, см. Каданцева А. И.
- Матвельявили Г. С.**, Романов Н. М., Константы диссоциации N-метилольных производных 2,4-диамино-6-фенил-1,3,5-симв-триазина, 12—890
- Маттишян А. А.**, Жуковицкий В. Б., Лигоноцкий Б. И., Берлин А. А. Получение теплостойких полимеров фотолизом n-оксибензилдиазосоединений, 9—684
- Матросова В. С.**, см. Бабенкова Е. А.
- Мацибора Н. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Машляковский Л. Н.**, Березина Г. Г. Кинетика полимеризации эфиров и галогенангидридов 2-метил-1,3-бутадиен-фосфоновой кислоты, 2—85
- Машляковский Л. Н.**, см. Моисеенко А. С.
- Меерсон С. И.**, Петрюк Н. В., Вассерман А. В., Коварский А. Л. Структурные особенности водных растворов простых эфиров целлюлозы и частично омыленных поливинилацетатов, 8—624
- Меленевская Е. Ю.**, Згонник В. Н., Калниныш К. К. ИК-спектры олигостиролитии и его комплексов, 11—869
- Меленевский А. Т.**, см. Глазова Н. В.
- Мельникова О. Л.**, Кулезнев В. Н., Аулов В. А., Клыкова В. Д. Исследование фазового состава смеси полибутидена и полизопрена, 12—903
- Меркульева А. В.**, см. Андреева Г. А.
- Мессерле П. Е.**, см. Жубанов Б. А.
- Милевская И. С.**, Зубков В. А., Бирштейн Т. М. Теоретическое исследование влияния боковых заместителей на сопряжение в основной цепи полизопицнантов, 1—48
- Миллер В. Б.**, см. Ливанова Н. М.
- Миловская Е. Б.**, Замойская Л. В. Новый способ синтеза блок-сополимеров, 5—300
- Миловская Е. Б.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Милькова Л. П.**, см. Иовлева М. М.
- Минскер К. С.**, Берлин Ал. Ал., Лисицкий В. В. Кинетические константы скоростей процесса дегидрохлорирования поливинилхлорида, 1—54
- Минскер К. С.**, см. Сангалов Ю. А.
- Минскер К. С.**, см. Седельникова В. Н.
- Миняйло С. А.**, Закурдаева Н. П. Влияние алифатических спиртов на структуру и свойства триацетатцеллюлозных пленок, 3—159
- Миркамилов Ш. М.**, Барanova Е. М., Болотникова Л. С., Лишанский И. С., Катков М. С., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Проявление вязкоупругости в растворах дифильных сополимеров, 3—202
- Мирошник Л. В.**, см. Дубына А. М.
- Мирфаизов Х. М.**, см. Бейсебаев М. Ж.
- Михайлов А. И.**, см. Большаков А. И.
- Михайлов А. И.**, см. Невельская Т. И.
- Михайлов М. Х.**, Дириков С. К., Георгиева Ц. П. Синтез дейтерированного метилметакрилата  $CD_2=C(CH_3)COOCD_3$ , 6—398
- Михайлова А. Н.**, см. Жинкин Д. Я.
- Михайлова Н. В.**, Кураева Л. Н., Никитин В. Н., Золотарев В. М. Спектроскопическое исследование объемных и поверхностных свойств полиимидной пленки, 8—631
- Михальский А. И.**, Киселев Б. А., Тихонова Г. Н., Давыдова И. Ф., Чудина Л. И., Танунина П. М. Влияние фосфорорганического эфира на развитие циклизации в имидообразующих олигомерах, 8—598
- Михлин В. Э.**, см. Жинкин Д. Я.
- Мищенов Ю. М.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Мишиев Д. Е.**, см. Курбанова Р. А.
- Моисеев В. Д.**, см. Гальперина Н. И.
- Моисеенко А. С.**, Часник О. Ф., Машляковский Л. Н., Охрименко И. С. Сополиконденсация дихлорангидридов 2-метил-1,3-бутадиенфосфоновой и метилфосфоновой кислот с диэтилентригликолем, 8—612
- Моисеенко В. М.**, см. Борисова Т. И.
- Мойса В. А.**, см. Ходжемиров В. А.
- Мойся Е. Г.**, см. Липатов Ю. С.
- Монастырский В. Н.**, см. Храпов В. С.
- Монахова Т. В.**, Кирюшкин С. Г., Беллов Г. П., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Растворимость антиоксидантов и кислорода в сополимерах этилена с пропиленом, 2—90
- Моргунов Н. Н.**, см. Бутров В. П.
- Моргунова М. М.**, см. Жинкин Д. Я.
- Морин Б. П.**, Роговин З. А., Самойлов В. И. Синтез привитых сополимеров на окисительно-восстановительной системе ксантогенат целлюлозы — соль  $Fe^{3+}$ , 10—772
- Москаленко В. А.**, см. Фомин В. Н.
- Москвичев Б. В.**, см. Аникина Т. Б.
- Мукбаниани О. В.**, см. Андрианов К. А.
- Мукменева Н. А.**, Ахмадуллина А. Г., Сабирова Л. Х., Чеботарева Э. Г., Кирничников П. А. Усиление стабилизирующей эффективности эфиров фосфористой кислоты соединениями четырехвалентного титана в процессе термоокисления полиэтилена низкой плотности, 2—108
- Муравьева Л. С.**, Мушина Е. А., Насирова Р. М., Кренцель Б. А. Синтез дилитиевого катализатора на основе  $\alpha$ -дизопропенилбензола, 10—796
- Мусаев У. Н.**, см. Хо Тхань Ван
- Мусаелян И. Н.**, см. Воронков Е. Б.
- Мухаммадиева А. М.**, см. Ястребинский А. А.
- Мушина Е. А.**, см. Муравьева Л. С.
- Мушина Е. А.**, см. Шишкина М. В.
- Мхитарян С. С.**, см. Горлов Е. Г.
- Мяков В. Н.**, Кузнецова В. А., Троиц-

- кий Б. Б., Разуваев Г. А. Изучение взаимодействия поливинилхлорида с треххлористым галлием методом электронной спектроскопии поглощения, 9—655
- Мяков В. Н., Троицкий Б. Б., Разуваев Г. А. Влияние некоторых электрофильных агентов на термический распад поливинилхлорида, 4—267
- Мясникова Л. И., см. Панова Г. Д.
- Надежин Ю. С., см. Сидорович А. В.
- Назарова Д. В., см. Лавыгин И. А.
- Назарова С. А., см. Жубанов Б. А.
- Наймарк Н. И., см. Волкова А. В.
- Нарзуллаев Б. Н., см. Каримов С. Н.
- Нарзуллаев Б. Н., см. Ястребинский А. А.
- Насирова Р. М., см. Муравьева Л. С.
- Начинкин О. И., см. Агеев А. И.
- Невельская Т. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Низкотемпературная прививочная полимеризация тетрафторэтилена, 10—778
- Неверов А. С., см. Белый В. А.
- Негиевич Л. А., Качан А. А. О фотопарофазной привитой полимеризации на аэросиле с фосфорсодержащим покрытием, 11—809
- Неделько В. В., Корсунский Б. Л., Дубовицкий Ф. И., Ананьина О. В. Кинетический изотопный эффект в термическом разложении разветвленного полистиленамина, 6—464
- Неделько В. В., Корсунский Б. Л., Дубовицкий Ф. И., Ананьина О. В. Термическое разложение линейного полистиленамина, 7—499
- Нельсон К. В., см. Сайдов Д.
- Никитин В. Н., см. Михайлова Н. В.
- Никитина Г. С., см. Гольдин Г. С.
- Никитина Г. С., см. Федоров С. Г.
- Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.
- Николаев А. Ф., см. Пушкирова Л. И.
- Николаева А. Д., см. Готлиб Е. М.
- Николаева С. Н., см. Котон М. М.
- Никонорова Н. А., см. Адрова Н. А.
- Никонорова Н. И., см. Авербух М. З.
- Никулина И. Г., Чикин Ю. А., Ширяева Г. В. Некоторые особенности радиационного отверждения олигоэфиракрилата ТГМ-3, 7—488
- Ниязи Ф. Ф., см. Марупов Р.
- Новаков И. А., см. Новиков С. С.
- Новиков Н. А., см. Мальчевская Т. Д.
- Новиков С. С., Хардин А. П., Новиков И. А., Радченко С. С. Синтез и свойства полиимида на основе диангидрида 1,3-бис-(3',4'-дикарбоксифенил)-адамантана и ароматических диаминов, 6—462
- Новиков С. С., Хардин А. П., Радченко С. С., Новаков И. А., Першин В. В. Некоторые закономерности образования адамантансодержащих полиамида-кислот, 1—35
- Новодержкин Ю. В., см. Киссин Ю. В.
- Ногайдели А. И., см. Андронов К. А.
- Нурмухаметов Ф. Н., см. Слонимский Г. Л.
- Оболонкова Е. С., см. Слонимский Г. Л.
- Ованесова Г. С., см. Яралов Л. К.
- Овчаренко Е. Н., см. Севастьянов В. И.
- Овчинников Ю. В., см. Маргулис П. М.
- Овчинников Ю. К., Кузьмин Н. Н., Маркова Г. С., Бакеев Н. Ф. Рентгенодифракционное исследование структурных особенностей аморфной составляющей в кристаллическом полистиллене, 2—131
- Оленин А. В., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Инициирование блок-сополимеризации долгоживущими макрорадикалами акриловых мономеров в присутствии ортофосфорной кислоты, 4—219
- Ольховик О. Е., Бляхман Е. М. Исследование структурирования эпоксидных олигомеров в условиях всестороннего сжатия, 1—36
- Ольховик О. А., см. Данилова А. В.
- Орешенкова Т. Ф., см. Бурай А. Х.
- Островая Н. Б., см. Попов В. А.
- Охряменко И. С., см. Моисеенко А. С.
- Павлов А. В., см. Прозорова Г. Е.
- Павлов А. И., см. Березина А. Б.
- Павлов Н. Н., Вассерман А. М., Саде В. А. Исследование теплового старения поликарбоната методом парамагнитного зонда, 2—117
- Павлова С.-С. А., см. Андрианов К. А.
- Пакшвер Э. А., Толкачев Ю. А., Лавров Б. Б., Лобанова Г. А., Глазковский Ю. В. О кристаллизации полиметафениленизофталамида из концентрированного раствора, 4—256
- Панарин Е. Ф., см. Аникина Т. Б.
- Панов В. П., см. Кирш Ю. Э.
- Панов Ю. Н., см. Миркамилов М. Ш.
- Панова Г. Д., Мясникова Л. И., Емельянов Д. Н., Рябов А. В. Вязкостные свойства расплавов полиметилметакрилата различной полидисперсности, 4—273
- Панченко Б. И. О равновесных мольных коэффициентах циклизации низших полидиметилсиликсановых циклов, 4—272
- Паписов И. М., см. Литманович А. А.
- Папко Р. А., Пудов В. С. Растворимость хлористого водорода и кинетика деструкции поливинилхлорида, 11—864
- Папко Р. А., см. Пудов В. С.
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.
- Папков С. П., см. Калашник А. Т.
- Папков С. П., см. Прозорова Г. Е.
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Пахотин В. А., см. Закревский В. А.
- Пашков А. Б., см. Тодрес И. М.
- Перепечко И. И., Волошинов Е. Б. Влияние колебаний решетки на квантовомеханическое туннелирование метильных групп в полимерах при низких температурах, 8—616
- Перепечко И. И., Проказов А. В., Тарасов А. М., Гумен Р. Г. Вязкоупругие свойства ориентированной аморфной пленки поликарбоанега, 9—716
- Перепечко И. И., Старцев О. В. Падение динамического модуля сдвига и

- плотности политетрафторэтилена при его ориентации, 4—235
- Перепечко И. И., Старцев О. В., Чернова А. Г., Пинаева Н. К. Молекулярная подвижность и релаксационные процессы в полиалканимиде, 1—49
- Перепечко И. И., см. Старцев О. В.
- Першин В. В., см. Новиков С. С.
- Петрюк Н. В., см. Meerсон С. И.
- Пименова В. П., см. Сорокин М. Ф.
- Пинаева Н. К., см. Перепечко И. И.
- Пинчук Л. С., см. Белый В. А.
- Пискарева Е. П., Гречановский В. А., Эренбург Е. Г., Поддубный И. Я. Применение метода светорассеяния для определения размеров частиц гетерогенных комплексов катализаторов, 1—29
- Платонов М. П. О несоответствии молекулярно-массового распределения полиэтилена низкого давления до и после растворения, 7—483
- Платонов М. П. Характеристика полиэтилена высокого давления по признаку расстекания расплава по твердой поверхности, 11—821
- Плато Н. А., см. Борисова Т. И.
- Повалишникова А. С., см. Волкова А. В.
- Погодина Н. В., Поживилко К. С., Даутценберг Х., Линов К. И., Филиппи Б., Рюмцев Е. И. Цветков В. Н. Дисперсия эффекта Керра и кинетическая гибкость молекул карбанилата цеплюлозы в растворах, 41—851
- Погодов Ю. Л., см. Васильев Б. В.
- Поддубный И. Я., см. Пискарева Е. П.
- Поживилко К. С., см. Погодина Н. В.
- Позднякова Ф. О., см. Лугова Л. И.
- Полевая-Мансфельд М. К., см. Лущекин Г. А.
- Половихина Л. А., см. Зверев М. П.
- Польсман Г. С., Гинзбург Л. В. Влияние одного субстрата на взаимодействие адгезива с другим в kleевых соединениях, 5—319
- Поляк М. А., см. Соцкая И. М.
- Пономарев В. В., см. Тихомиров В. С.
- Пономарев В. С., см. Френкель Р. Ш.
- Пономарева Р. Б., см. Глазова Н. В.
- Попов В. А., Островая Н. Б., Гладышев Г. П., Туреханов Т. М. О механизме радикальной полимеризации акрилонитрила в массе, 10—739
- Попова Г. С., см. Лугова Л. И.
- Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.
- Постников Л. М., см. Марголин А. Л.
- Праведников А. Н., см. Берендейев В. И.
- Праведников А. Н., см. Берендейев В. И.
- Праведников А. Н., см. Елисеева Н. В.
- Прозоров Л. В., Бронштейн Л. М., Жиздиок Б. И., Кленин В. И., Чеголя А. С. Исследование структурирования в системе полиамидгидразид — диметилацетамид, 10—761
- Прозорова Г. Е., Павлов А. В., Иовлева М. М., Антипова Р. В., Калмыкова В. Д., Папков С. П. Исследование молекулярно-массовых характеристик поли-*n*-бензамида методом ультрацептифигурирования, 2—111
- Проказов А. В., см. Перепечко И. И.
- Прокопчук Н. Р., см. Гинзбург Б. М.
- Прокопьев В. П., см. Чистяков В. А.
- Протопопов П. А., см. Хардин А. П.
- Прохоров Г. М., см. Леплягин Г. В.
- Прихишина Т. А., см. Андрианов К. А.
- Птицына Н. В., Казанский К. С., Энтелие С. Г. Реакционная способность замещенных эпоксидов при координационно-анионной полимеризации, 1—63
- Пудов В. С., Папко Р. А., Шевердяев О. Н., Тугов И. И. Об одном методе определения критической концентрации акцепторов хлористого водорода, 5—368
- Пудов В. С., см. Папко Р. А.
- Пушкинский М. Д., см. Хайкин С. Я.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Путинцев В. А., см. Колесов С. Н.
- Пучин В. А., Воронов С. А., Ластухин Ю. А., Мамчур Л. П. Синтез и некоторые свойства функциональных олигомерных перекисей, 4—225
- Пушкирева Л. И., Белогородская К. В., Николаев А. Ф. Кинетические параметры полимеризации метилметакрилата и стирола в присутствии бис-(ацетилацетонато)акрилата Mn (III), 9—713
- Пчелинцев В. В., Каган Е. Г., Южелевский Ю. А., Волкова М. А. О природе активных центров при анионной полимеризации циклосилоксанов в растворе ацетона, 4—237
- Пчелинцев В. В., см. Южелевский Ю. А.
- Пшежецкий В. С., Герасимов В. И., Лукьянова А. П. Исследование структуры кристаллического гексадецилзамещенного линейного полиэтиленамина, 7—532
- Пляев В. Л., см. Трезвов А. В.
- Рабинович И. Б., см. Лебедев Б. В.
- Рабкина А. Ю., см. Андрианов К. А.
- Рагимов А. В., см. Курбанова Р. А.
- Радугина Ю. Е. см. Воронин И. В.
- Радченко С. С., см. Новиков С. С.
- Раевский В. С., см. Усков И. А.
- Разиков К. Х., см. Сидиков А.
- Разуваев Г. А., Терман Л. М., Юльчевская С. Д., Сутина О. Д., Чудакова В. А., Димант Ю. А. Теломеризация тетраметилтетравинилциклогексилоксаном с тетраметилциклогексилоксаном, 11—812
- Разуваев Г. А., см. Мяков В. Н.
- Разуваев Г. А., см. Седельникова В. Н.
- Разумовская И. В., см. Веттегрен В. И.
- Разумовская И. В., см. Воронков Е. Е.
- Райда В. С., Боголюбов В. М., Кряжев Ю. Г. Синтез и некоторые свойства ненасыщенных оловоорганических полимеров, 10—775
- Рапорт Н. Я., см. Воронков Е. Б.
- Рафиков С. Р., см. Ионов В. И.
- Рафиков С. Р., см. Леплягин Г. В.
- Рафиков Э. А., см. Трубников А. В.
- Рашидова С. Ш., см. Усманова М. М.
- Ревазова М. А., см. Зуев Ю. С.
- Рейтлингер С. А., см. Капаини В. В.
- Ремизова А. А., Кулешов И. В., Мартынов М. А. Температуры стеклования поливинилиденфторида, 4—258
- Рогачева В. Б., см. Комаров В. С.
- Роговин З. А., см. Абрамова Л. С.

- Роговин З. А.**, см. Киселев В. П.  
**Роговин З. А.**, см. Морин Б. П.  
**Роговин З. А.**, см. Шкуренко С. И.  
**Родина Э. И.**, Курлянд С. К., Силина Н. А., Горин Ю. А., Марей А. И. Изучение кристалличности полипропиленоксидов, получаемых на каталитической системе  $\text{AlR}_3$  — эфир — вода — ацетилацетон, 5—338  
**Родионова Е. Ф.**, см. Жданов А. А.  
**Родз В. В.**, см. Ляшевич В. В.  
**Романов Л. М.**, см. Бурай А. Х.  
**Романов Н. М.**, см. Матвелашили Г. С.  
**Ромдановская Г. В.**, см. Васильев Б. В.  
**Ростиашвили В. Г.**, см. Ерухимович Я. Я.  
**Ростовский Е. Н.**, см. Бондарева Н. С.  
**Ротенбург С. И.**, см. Гринблат М. П.  
**Ротенберг Ю. Б.**, см. Титова З. П.  
**Рубан И. Г.**, см. Агеев А. И.  
**Рублев Б. Л.**, см. Чуйко Л. С.  
**Рухина Л. Б.**, см. Жубанов Б. А.  
**Рыжков А. А.**, Синевич Е. А., Валиотти Н. Н., Бакеев Н. Ф. Изучение закономерностей адсорбционного влияния жидких сред на механические свойства полимеров, 3—212  
**Рюмцев Е. И.**, см. Погодина Н. В.  
**Рябов А. В.**, см. Панова Г. Д.  
**Рябов А. В.**, см. Славинецкая Н. Н.  
**Сабирова Л. Х.**, см. Мукменева Н. А.  
**Савинов В. М.**, см. Данилова А. В.  
**Савинов В. М.**, см. Титова З. П.  
**Сагдиева З. Г.**, см. Голендер Б. А.  
**Сагитов Р. Я.**, Маклаков А. И. Возможность переохлаждения кристаллизующихся полимеров, 12—896  
**Саде В. А.**, см. Павлов Н. Н.  
**Садыхов З. А.**, см. Ханларов Т. Г.  
**Сажин Б. И.**, см. Будтов В. П.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.  
**Сайдов Д.**, Нельсон К. В. Определение истинного напряжения, действующего на связях в механически нагруженном эластомере, 5—303  
**Сайдов Д.**, см. Каримов С. Н.  
**Сайкина З. Ф.**, Сосин С. Л., Копылов В. В. Термогравиметрический анализ поликарилоидферроцена и его со-полимеров, 11—843  
**Салаэкин С. И.**, см. Тагер А. А.  
**Самойлов В. И.**, см. Морин Б. П.  
**Самойлова Н. П.**, см. Данилова А. В.  
**Самсонов Г. В.**, см. Глазова Н. В.  
**Санголов Ю. А.**, Ильясова А. И., Минскер К. С. Силокситантрихлориды как катализаторы полимеризации этилена, 7—554  
**Санина Г. С.**, Людвиг Е. Б., Хомяков А. К. Механизм полимеризации лактонов в присутствии оксикислот, 9—677  
**Сантурии Ю. Г.**, см. Бондарева Н. С.  
**Саракуз О. Н.**, см. Летуновский М. П.  
**Севастьянов В. И.**, Овчаренко Е. Н., Ляшин Т. В. Изучение окисления высокодисперсных металлов как нецепных ингибиторов термоокислительной деструкции полимеров, 10—790  
**Седельникова В. Н.**, Терман Л. М., Ко-
- лесов С. В., Минскер К. С., Разуваев Г. А. Стабилизирующее действие изоцианата трифенилолова в процессе термодеструкции поливинилхлорида, 11—849  
**Семчиков Ю. Д.**, см. Копылова Н. А.  
**Семчиков Ю. Д.**, см. Славинецкая Н. Н.  
**Серебренников А. И.**, см. Воронин И. В.  
**Серенков В. И.**, см. Тихомиров В. С.  
**Серенкова И. А.**, Цейтлин Г. М., Шляпников Ю. А., Коршак В. В. Окисление поли-[2,2'-(4,4'-дифениленфталид)-5,5'-дibenзоксазолметана], 9—691  
**Сидиков А.**, Кадырова С., Тягай Э. Д., Беренштейн Е. И., Айходжаев Б. И., Разиков К. Х., Усманов Х. У. Исследование структурных изменений целлюлозы при обработке ееmonoэтаноламином, 9—658  
**Сидорова Г. И.**, см. Лущекин Г. А.  
**Сидорович А. В.**, Баклагина Ю. Г., Надеждин Ю. С. Полиморфизм ориентированных полизэфиримидных пленок, 5—333  
**Сидорович А. В.**, см. Кузнецова Н. П.  
**Силина Н. А.**, см. Родина Э. И.  
**Синевич Е. А.**, см. Рыжков А. А.  
**Сирота А. Г.**, Верховец А. П., Утевский Л. Е. О держащих нагрузку цепях в полиэтилене, сшитом радиационно-химическим методом, 9—661  
**Сирота А. Г.**, см. Хайкин С. Я.  
**Скворцов Э. П.**, см. Бурштейн Л. Л.  
**Скок В. И.**, см. Донцов А. А.  
**Скоробогатова А. Е.**, см. Аржаков С. А.  
**Скороходов И. И.**, Соболевский В. М.  
**Дицент В. Е.**, Вовшин Э. И., Соболевская Л. В. Исследование термических превращений полиметилфенилсилоксановых жидкостей при повышенных температурах, 4—250  
**Скороходов И. И.**, см. Лавыгин И. А.  
**Скурихин В. Я.**, см. Комаров В. Ф.  
**Славинецкая Н. Н.**, Семчиков Ю. Д., Рябов А. В. Композиционная неоднородность сополимера метилметакрилата с акрилонитрилом, полученного в осадителе, 11—837  
**Слободецкая Е. М.**, Карпухин О. Н., Америк В. В. Кинетика фотоокисления изотактического полипропилена в присутствии термостабилизатора, 3—184  
**Слободских Л. В.**, Алания В. П. Полимеризация 3-нитропентадиена-1,3, 3—141  
**Словохотова Н. А.**, см. Антонова Е. Д.  
**Слоним И. Я.**, см. Алексеева С. Г.  
**Слоним И. Я.**, см. Бурай А. Х.  
**Слонимский Г. Л.**, Андрианов К. А., Жданов А. А., Левин В. Ю., Белавцева Е. М., Оболонкова Е. С., Любавская Е. А. Электронно-микроскопическое исследование кристаллических полидиметилсилоксанов, 1—10  
**Слонимский Г. Л.**, Аскадский А. А., Казанцева В. В. Влияние степени кристалличности на релаксационные свойства поликарбоната, 3—156  
**Слонимский Г. Л.**, Аскадский А. А., Нурмухаметов Ф. Н., Выгодский Я. С., Геращенко З. В., Виноградова С. В.,

- Коршак В. В.** Об одном из возможных способов оценки степени циклизации полиимидов, 11—824
- Слонимский Г. Л.**, см. Андрианов К. А.
- Слуцкер А. И.**, см. Ястребинский А. А.
- Смирнов В. Д.**, см. Герасимов В. И.
- Смирнова О. В.**, см. Лущекин Г. А.
- Соболевская Л. В.**, см. Скороходов И. И.
- Соболевский М. В.**, см. Лавыгин И. А.
- Соболевский М. В.**, см. Скороходов И. И.
- Соголова Т. И.**, Бессонова Н. П. Об особенностях формирования надмолекулярной структуры кристаллических полимеров при контакте их расплавов с поверхностью тел различной химической природы, 7—538
- Соколов Л. Б.**, см. Титова З. П.
- Соколова М. В.**, см. Васильев Б. В.
- Соколова С. Г.**, Горин Ю. А., Солодовникова Г. С., Анисимова Е. М. О реакционной способности  $\alpha$ -окисей при полимеризации под влиянием ионно-координационного катализатора, 4—232
- Соколова Ю. А.**, см. Готлиб Е. М.
- Соколовский М. А.**, см. Стадевич В. Я.
- Соловьев Б. В.**, Тарасов Б. Г., Асеева Р. М. Электронная спин-решеточная релаксация и структура термолизованного полифенилацетилена, 3—147
- Солодовникова Г. С.**, см. Соколова С. Г.
- Сорокин А. Я.**, см. Будтов В. П.
- Сорокин М. Ф.**, Гершанова Э. Д., Пименова В. П. Сополимеризация бутилметакрилата и метакриловой кислоты в эпихлоргидрине, 9—674
- Сорокина В. Н.**, см. Яралов Л. К.
- Сосин С. Л.**, Алексеева В. П., Литвинова М. Д., Коршак В. В., Жигач А. Ф. Синтез и полимеризация диэпоксидных производных ферроцена, 9—703
- Сосин С. Л.**, см. Сайкина З. Ф.
- Сохина С. И.**, см. Доня А. П.
- Соцкая И. М.**, Чеканова А. А., Кострыкина Г. И., Поляк М. А., Захаров Н. Д., Лисицына Л. А. Исследование механизма структурирования сополимеров бутадиена и нитрила акриловой кислоты N-1-окси-2,2,2-трихлорэтилметакрилатом, 4—282
- Спирина Т. Н.**, см. Алексеева С. Г.
- Старков А. А.**, см. Зильберман Е. Н.
- Старцев О. В.**, Перепечко И. И., Малышева Т. П. Исследование молекулярного движения в поливинилиденфториде методом свободных крутильных колебаний, 5—381
- Старцев О. В.**, см. Перепечко И. И.
- Стадевич В. Я.**, Кац Р. И., Соколовский М. А. Каталитическая активность сополимеров акрилгидроксамовой кислоты с метиловым эфиром акриловой кислоты в реакциях гидролиза сложных эфиров, 7—491
- Стегалкина В. В.**, см. Лавыгин И. А.
- Стенюшин А. П.**, Якутин В. И., Васильев С. С. ИК-спектры внутреннего отражения полиамидиной пленки, обработанной тлеющим разрядом, 11—866
- Степанов В. Ф.**, см. Ильина Э. Г.
- Степанова Л. С.**, см. Ганзюк Л. И.
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Степин С. Н.**, Вагин Ю. Л., Максимов В. Л., Толмачев И. А. Состав межфазных слоев в водной дисперсии поливинилацетата, 5—353
- Степухович А. Д.**, см. Трубников А. В.
- Страхов В. В.**, см. Волкова А. В.
- Суворов А. Л.**, см. Алексеева И. А.
- Сулковский В.**, Киреев В. В., Коршак В. В. Об изменении размера циклов в процессе термической полимеризации смесей  $P_3N_3Cl_8$  и  $P_4N_4Cl_8$ , 4—221
- Султанов А.**, см. Каримов С. Н.
- Суев Т. А.**, см. Кирш Ю. Э.
- Сутина О. Д.**, см. Разуваев Г. А.
- Тагер А. А.**, Андреева В. М., Вшивков С. А., Терентьева В. П. Определение методом светорассеяния положения спинодали системы полистирол—циклогексан вблизи нижней критической температуры растворения, 3—205
- Тагер А. А.**, Вшивков С. А., Андреева В. М., Тарасова Р. Н. Исследование фазового равновесия растворов кристаллизующихся полимеров. Система полипропилен — хлорбензол, 8—592
- Тагер А. А.**, Колмакова Л. К., Шемякина Г. Я., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н. Плотность энергии когезии и характеристическая вязкость ароматических карбовых полимеров, 8—569
- Тагер А. А.**, см. Александрова Т. А.
- Тагер А. А.**, см. Ботвинник Г. О.
- Тагер А. А.**, см. Вшивков С. А.
- Тагер А. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Талыков В. А.**, см. Коновалов В. В.
- Танунина П. М.**, см. Михальский А. И.
- Тараканов О. Г.**, см. Васильев Б. В.
- Тарасов А. М.**, см. Перепечко И. И.
- Тарасов Б. Г.**, см. Соловьев Б. В.
- Тарасова Р. Н.**, см. Тагер А. А.
- Тарноруккий М. М.**, Епимахов В. Н., Школьникова Л. С., Мишенев Ю. М., Гребенщикова В. А. Исследование комплексообразования высокомолекулярного полиоксигидрилена с поликариловой кислотой, 4—222
- Ташмухамедов С. А.**, см. Голендер Б. А.
- Ташмухамедов С. А.**, см. Голобородько В. И.
- Твердохлебова И. И.**, см. Андрианов К. А.
- Тейес Г.**, см. Лившиц В. С.
- Терентьева В. П.**, см. Тагер А. А.
- Терман Л. М.**, см. Копылова Н. А.
- Терман Л. М.**, см. Разуваев Г. А.
- Терман Л. М.**, см. Седельникова В. Н.
- Тертерян Р. А.**, см. Храпов В. С.
- Тимофеева В. Г.**, Марченко Л. М., Козлов П. В. Особенности механических свойств триацетатцеллюлозных пластифицированных пленок в концентрационной области несовместимости компонентов системы, 6—474
- Титова З. П.**, Савинов В. М., Соколов Л. Б., Ротенберг Ю. Б. Синтез поли-*n*-фенилентерефталамида, сопровождающийся образованием хлоридов металлов, 8—609
- Титова Н. М.**, см. Малинский Ю. М.

- Тихомиров В. С., Пономарев В. В., Сенкевич В. И., Левит Г. В. О радиационной полимеризации некоторых кремнийорганических мономеров, 4—241  
 Тихонова Г. Н., см. Михальский А. И.  
 Ткаченко Г. Т., см. Яковлев А. Д.  
 Тодрес И. М., Галицкая Н. Б., Пашков А. Б. Сополимеризация аминозамещенных винилпиридинов с *n*-дивинилбензолом, 3—139  
 Толкачев Ю. А., Фиалковский О. П., Краснов Е. П. Кристаллосольваты поли-*m*-фенилензофталамида с амидными растворителями, 8—563  
 Толкачев Ю. А., см. Пакшвер Э. А.  
 Толмачев В. Н., Луговая З. А. Взаимодействие декстрана с ионами некоторых переходных металлов, 7—548  
 Толмачев В. Н., см. Дубына А. М.  
 Толмачев И. А., см. Степин С. Н.  
 Толмачева Т. П., см. Будотов В. П.  
 Толстогузов В. Б., см. Антонов Ю. А.  
 Трезвов А. В., Федотова О. Я., Пляев В. Л. Синтез и исследование полимеров на основе диангидрида N,N'-бис-[3,4-дикарбоксибензоил]-N,N'-дифенил-*n*-фенилендиамина, 9—700  
 Троицкий Б. Б., см. Мяков В. Н.  
 Трубицына С. Н., Исмаилов И., Аскarov М. А. Гомогенная полимеризация акрилонитрила с окислительно-восстановительным инициированием, 3—153  
 Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Степухович А. Д. К вопросу о механизме ингибирования полимеризации виниловых мономеров стабильными радикалами, 10—733  
 Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Степухович А. Д., Рафиков Э. А. Влияние стабильных радикалов на полимеризацию стирола, 6—419  
 Трубников А. В., см. Захаров В. А.  
 Тугов И. И., см. Лигононъкий Б. И.  
 Тугов И. И., см. Пудов В. С.  
 Туреханов Т. М., см. Попов В. А.  
 Тэслер А. Г., см. Балакин В. М.  
 Тюленева Н. К., Шляпников Ю. А. Миграция антиоксидантов в ходе окисления неравномерно ингибированного полимера, 2—123  
 Тютюнник В. М. Изменение размеров и макроструктуры водородной и солевых форм катионита КУ-2 при нагревании в воде и на воздухе, 1—13  
 Тягай Э. Д., см. Сидиков А.  
 Уварова М. Г., см. Шапошникова Т. К.  
 Уринов Э. У., см. Лавренко П. Н.  
 Урман Я. Г., см. Алексеева С. Г.  
 Урман Я. Г., см. Булай А. Х.  
 Усиков И. А., Цыплакова А. М., Клемин В. И., Раевский В. С. Фазовые превращения в системе полистилен-оксид — вода, 4—243  
 Усманов Х. У., см. Голобородько В. И.  
 Усманов Х. У., см. Сидиков А.  
 Усманова М. М., Рашидова С. Ш., Атаматова С. Ш. ИК-спектроскопическое исследование координационных соединений на основе сополимеров акрило-  
     нитрила с пропаргилакрилатами, 7—518  
 Уставщиков Б. Ф., см. Шапиро Ю. Е.  
 Утевский Л. Е., см. Сирота А. Г.  
 Участкин В. И., см. Участкина Э. Л.  
 Участкина Э. Л., Участкин В. И., Лурье Е. Г., Коробов В. И. Акустические свойства и структурные превращения в пленках полинамиодиимида, 9—697  
 Файнберг Э. З., см. Киселев В. П.  
 Фармаковская М. П., см. Зуев Ю. С.  
 Фаррахов А. Г., см. Чистяков В. А.  
 Федоров С. Г., Гольдин Г. С., Никитина Г. С. Полимеризация гексахлорциклотрисфазена при взаимодействии его с органокисиланами, 5—376  
 Федосеева Н. Н., см. Южелевский Ю. А.  
 Федотова О. Я., см. Трезвов А. В.  
 Федоров С. Г., см. Гольдин Г. С.  
 Федорова Р. Г., Кудрявцев Г. И., Яшкова Н. В. Особенности термостойкости смесей несовместимых полимеров, 11—818  
 Фиалковский О. П., см. Толкачев Ю. А.  
 Филипп Б., см. Погодина Н. В.  
 Фирсов В. А., Беляева Л. С., Зайцев Ю. С., Кучер Р. В. Комплексно-радикальная сополимеризация стирола и акрилонитрила при малых степенях превращения, 6—466  
 Фомин В. А., см. Закревский В. А.  
 Фомин В. Н., Москаленко В. А. Изучение морфологии некоторых фторополимеров и их смесей, 6—401  
 Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.  
 Френкель Р. Ш., Пономарев В. С. Влияние внешнего магнитного поля на цис-транс-изомеризацию полибутиадиенового каучука, 7—505  
 Френкель С. Я., см. Бельникович Н. Г.  
 Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.  
 Френкель С. Я., см. Грибанов А. В.  
 Френкель С. Я., см. Магдалев Е. Т.  
 Френкель С. Я., см. Миркамилов Ш. М.  
 Френкель С. Я., см. Эдильян Э. С.  
 Фридлянд К. Ю., см. Веттергенъ В. И.  
 Фузайлова Ш., см. Голендер Б. А.  
 Хайкин С. Я., Агнивцева Т. Г., Сирота А. Г., Пукшанский М. Д. Исследование строения восков — продуктов термической деструкции полиэтилена низкой плотности, 2—92  
 Хамидов С. С., см. Хо Тхань Ван  
 Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.  
 Ханларов Т. Г., Садыхов З. А., Шляпников Ю. А. Торможение окисления полидиэтилсиликсана добавками фенил-β-пафтиламина, 4—239  
 Хардин А. П., Протопопов П. А., Кузнецова А. А. Фторирование полиакролеина четырехфтористой серой, 7—502  
 Хардин А. П., см. Новиков С. С.  
 Харитонов В. М., см. Хрипков Е. Г.  
 Хашимова С. М., см. Аскarov М. А.  
 Хо Тхань Ван, Юнусов Г. Ш., Хамидов С. С., Каримов А., Мусаев У. Н. Радикальная полимеризация метакрилолилупинина, 9—668

- Ходжемиров В. А., Евдокимова В. А., Чедниченко В. М.** Кинетика полимеризации циклопентена под действием растворимой каталитической системы  $\text{WCl}_6\text{--C}_3\text{H}_5\text{OH}\text{--C}_2\text{H}_5\text{AlCl}_2$ , 1—66  
**Ходжемиров В. А., Мойса В. А., Чедниченко В. М.** Синтез цис-полиалкениловенов, 6—397  
**Хозин В. Г.**, см. Чистяков В. А.  
**Хомиковский П. М.**, см. Гальперина Н. И.  
**Хомяков А. К.**, см. Санина Г. С.  
**Храпов В. С., Тертерян Р. А., Ициксон Л. Б., Монастырский В. Н.** Радикальная сополимеризация этилена с дигексил- и диоктилмалеинатами, 1—39  
**Хрипков Е. Г., Лавров Б. Б., Харитонов В. М., Кудрявцев Г. И.** Некоторые вопросы процесса твердофазной поликонденсации гексаметилендипропионата, 2—82  
**Хрусталева Е. А.**, см. Булатов М. А.  
**Цванкин Д. Я.**, см. Чердабаев А. Ш.  
**Цветков В. Н.**, см. Витовская М. Г.  
**Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.  
**Цветкова Л. Я.**, см. Лебедев Б. В.  
**Цейтлин Г. М.**, см. Березина А. Б.  
**Цейтлин Г. М.**, см. Серенкова И. А.  
**Цилипоткина М. В.**, Тагер А. А., Давыдов В. А., Цюрупа М. П., Лиррова Б. И., Колчина Г. М., Жигунова О. А. Исследование пористой структуры макросетчатых изопористых сорбентов на основе полистирола, 11—874  
**Цирule И. А.**, см. Лившиц В. С.  
**Цыганкова Т. С.**, см. Бабенкова Е. А.  
**Цыпляева А. М.**, см. Усков И. А.  
**Цюрупа М. П.**, см. Цилипоткина М. В.  
**Чалых А. Е.**, см. Чижмаков М. Б.  
**Часник О. Ф.**, см. Моисеенко А. С.  
**Чаусер М. Г.**, см. Кикоть Г. С.  
**Чеботарева Э. Г.**, см. Мукменева Н. А.  
**Чеголя А. С.**, см. Прозоров Л. В.  
**Чеканова А. А.**, см. Соцкая И. М.  
**Чердабаев А. Ш., Цванкин Д. Я.** Совместная ориентация полимеров и изомеромолекулярных веществ, 2—76  
**Черкашин М. И.**, см. Кикоть Г. С.  
**Чередниченко В. М.**, см. Ходжемиров В. А.  
**Чернова А. Г.**, см. Перепечко И. И.  
**Чернова И. Д.**, см. Зверев М. П.  
**Чернышева Л. С.**, см. Ганзюк Л. И.  
**Чижмаков М. Б., Евко Э. И., Зубов Ю. А.**, Бакеев Н. Ф., Чалых А. Е., Константинопольская М. Б. Электронно-дифракционное и электронно-микроскопическое исследование структуры ориентированного полиэтилена после отжига под высоким давлением, 5—370  
**Чикин В. А.**, см. Больбит Н. М.  
**Чикин Ю. А.**, см. Никулина И. Г.  
**Чистяков В. А., Фаррахов А. Г., Прокопьев В. П., Хозин В. Г.** Исследование спин-спиновой релаксации в эпоксидных полимерах с различным содержанием отвердителя, 8—601  
**Чмель А.**, см. Веттергрен В. И.  
**Чудакова В. А.**, см. Разуваев Г. А.  
**Чудина Л. И.**, см. Алексеева С. Г.  
**Чудина Л. И., см. Михальский А. И.**  
**Чуйко Л. С., Гриненко Н. М., Рублев Б. Л.** Изучение констант сополимеризации алкенов и перекисей с диеновыми и винильными мономерами, 8—635  
**Чуйкова Л. Ф.**, см. Шапошникова Т. К.  
**Чушкива М. В.**, см. Гойхман А. Ш.  
**Шабанова Н. В.**, см. Макарова С. Б.  
**Шаблыгин М. В.**, см. Левитес Л. М.  
**Шамраев Г. М.**, см. Лиогонский Е. И.  
**Шандаков В. А.**, см. Комаров В. Ф.  
**Шапиро Ю. Е., Швецов О. К., Уставщиков Б. Ф.** Установление блочной структуры сополимеров изопрена с акрилонитрилом спектроскопией ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 10—736  
**Шапошникова Т. К., Чуйкова Л. Ф., Уварова М. Г.** Регулирование надмолекулярной структуры и механических свойств бутадиен-стирольного термоэластопласта искусственными зародышами структурообразования, 9—651  
**Шаров В. Н., Клебанский А. Л., Королько В. В.** О полимеризации фторорганических циклических амидофосфатов, 1—15  
**Шахова Е. М.**, см. Киселев В. П.  
**Шаховская Л. И., Краева Л. В.** Структурообразование в растворах смесей полиметилметакрилата разной микроструктуры в бензоле, 11—840  
**Шварев Е. П.**, см. Зверева Ю. А.  
**Шварева Г. Н., Берлин А. А., Коршунов М. А.** Термоокислительная стабильность сополимеров метилметакрилата и тиоалкилакрилатов, 2—132  
**Швецов О. К.**, см. Шапиро Ю. Е.  
**Шевелев В. А.**, см. Адррова Н. А.  
**Шевелева Т. В.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Шевердяев О. Н.**, см. Пудов В. С.  
**Шейнина Л. С.**, см. Липатова Т. Э.  
**Шелудяков В. Д.**, см. Горлов Е. Г.  
**Шемякина Г. Я.**, см. Тагер А. А.  
**Шереметева Т. В.**, см. Блинас Ю.-Ю. К.  
**Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.  
**Шибаев Л. А.**, см. Блинас Ю.-Ю. К.  
**Шилов Г. И.**, см. Белякова Л. К.  
**Ширяева Г. В.**, см. Никулина И. Г.  
**Шишкина М. В., Жук Э. С., Зубрицкий Л. М., Мушина Е. А., Кренцель Б. А.** Структура полигептадиена, 2—89  
**Школьникова Л. С.**, см. Тарноруцкий М. М.  
**Шкуренко С. И., Габриелян Г. А., Роговин З. А.** Синтез волокнообразующих сополимеров акрилонитрила и пентадиена-1,3, 7—540  
**Шляпинтох В. Я.**, см. Бутягин Г. П.  
**Шляпинтох В. Я.**, см. Марголин А. Л.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Латышкаева И. Г.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Ливанова Н. М.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Монахова Т. В.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Серенкова И. А.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Тюленева Н. К.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Ханларов Т. Г.  
**Шляхтер Р. А.**, см. Валуев В. И.  
**Штильман М. И.**, см. Коршак В. В.  
**Штрайхман Г. А.**, см. Бабенкова А. Е.  
**Шур А. М.**, см. Доня А. П.

- Щербаченко А. А.**, см. Коновалов В. В.
- Эдильян Э. С.**, Красовский А. Н., Калниныш К. К., Бресткин Ю. В., Френкель С. Я. Об определении ориентации полимеров люминесцентным методом, 7—484
- Эдильян Э. С.**, см. Бельникович Н. Г.
- Энтилис С. Г.**, см. Птицына Н. В.
- Эскин В. Е.**, Киппер А. И. О сравнительной дифильности полидиэцил- и полицетилакрилата в растворах, 8—578
- Эскин В. Е.**, см. Волчек Б. З.
- Эренбург Е. Г.**, см. Пискарева Е. П.
- Южелевский Ю. А.**, Пчелинцев В. В., Федосеева Н. Н. Исследование возможности использования циклодиметилсилоксанов в качестве «краун-соединений», 11—873
- Южелевский Ю. А.**, см. Пчелинцев В. В.
- Юльчевская С. Д.**, см. Разуваев Г. А.
- Юнусов Г. Ш.**, см. Хо Тхань Ван
- Яковлев А. Д.**, Евтиков Н. З., Мартынов М. А., Ткаченко Г. Т., Баранец И. В. Влияние степени кристалличности полиэтилена на его диффузионное взаимодействие с поливинилбутираlem, 10—758
- Яковлев А. Д.**, см. Евтиков Н. З.
- Якубович А. А.**, см. Кошутин В. И.
- Якубович С. В.**, см. Кухарь В. П.
- Якутин В. И.**, см. Стенюшин А. П.
- Якухина О. М.**, см. Балакин В. М.
- Яралов Л. К.**, Ованесова Г. С., Маршалкович А. С., Баскаков А. Н., Сорокина В. Н. Полимеризация циклов, входящих в состав трехмерной сетки аллиловых полимеров, 6—446
- Яриев О. М.**, Джалилов А. Т., Аскarov М. А., Едгаров Н. Н. Синтез и исследование термостабильных сополимеров метилметакрилата с 2-тиобензотиазолметакрилатом, 7—530
- Ярошенко И. В.**, см. Коршак В. В.
- Ястребинский А. А.**, Наразуллаев Б. Н., Слуцкер А. И., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А. М. Структурные изменения в натуральном шелке при его нагружении, 6—436
- Яцышина Т. Н.**, см. Домарева Н. М.
- Яшкова Н. В.**, см. Федорова Р. Г.