

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIV ТОМА

- Агамалин М. М., см. Мельниченко Ю. Б.
- Агапов В. М., Салазкин С. Н., Сергеев В. А., Комарова Л. И., Петропавловский П. В., Тимофеева Г. И. Синтез и строение поли-ариленэфиркетонов и полиариленэфирсульфонов, содержащих металлы VI группы, 6 — 3
- Агнивцева Т. Г., см. Дмитренко А. В.
- Агранова С. А., см. Бресткин Ю. В.
- Адамова Л. В., см. Юшкова С. М.
- Айзенберг И. Б., Эскин Л. Д. Об угледержания в растворах полимеров при больших градиентах скорости, 11 — 127
- Аксаментова Т. Н., см. Скушникова А. И.
- Аладышев А. М., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С., Мейзлик И. Полимеризация пропилена в массе в присутствии микросферического $TiCl_3$ и различных алюминий-органических соединений. Особенности активирующего действия водорода, 8 — 3
- Алексеев В. Л., см. Мельниченко Ю. Б.
- Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
- Амелин А. Н., см. Перельгин В. М.
- Ананьева Т. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Ананьева Т. Д., см. Черкасская О. В.
- Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.
- Андирианов А. К., см. Осинкин Ю. А.
- Андирианова О. Б., см. Гладкова Е. А.
- Аникин А. В., см. Полоцкая Г. А.
- Антипов Б. Г., см. Сергеев В. А.
- Антипов Е. М., см. Кузьмин Н. Н.
- Антипов Е. М., см. Купцов С. А.
- Антипов Е. М., см. Минина О. Д.
- Антипов Е. М., см. Нехаева Л. А.
- Антипов Е. М., см. Платэ Н. А.
- Антипова Б. А., см. Лейтес Л. И.
- Ануфриева Е. В., Паутов В. Д. Интерполимерные реакции обмена и структурная организация интерполимерных комплексов в растворах, 6 — 41
- Ануфриева Е. В., Черкасская О. В., Краковяк М. Г., Ананьева Т. Д., Лущик В. Б. Внутримолекулярная подвижность и миграция энергии электронного возбуждения в полимерах с люминесцирующими группами, 10 — 67
- Ануфриева Е. В., Черкасская О. В., Лущик В. Б., Краковяк М. Г. Взаимодействие фотоактивных групп и динамика макромолекул, 2 — 29
- Ануфриева Е. В., см. Черкасская О. В.
- Анфимова Э. А., см. Присс Л. С.
- Артамонова С. Д., см. Нехаева Л. А.
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асиновская Д. Н., см. Лукасов С. В.
- Асиновская Д. Н., см. Носова Г. И.
- Аскадский А. А., Кузнецова Е. В., Казанцева В. В., Березина А. Б. Определение степени имидизации полиамидокислотных пленок по данным измерения их плотности, 5 — 135
- Аскадский А. А., Тишин С. А., Цаповецкий М. И., Казанцева В. В., Коврига О. В., Тишин В. А. Комплексный анализ механизма деформационных и релаксационных процессов в полиимиде, 12 — 62
- Аскадский А. А., см. Воинцева И. И.
- Астапенко Э. П., см. Цветков В. Н.
- Астахова Т. Ю., Виноградов Г. А., Маневич Л. И., Смирнов В. В. Твердофазная полимеризация диацетиленов: динамика фронта реакции 10 — 114
- Ахмадеев И. Р., см. Гумеров Ф. М.
- Ашурев Н. Р., см. Юльчибаев Б. А.
- Баёрас Г. И.**, см. Памедитите В. В.
- Баймагамбетов К. С., см. Нуркеева З. С.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Никонорова Н. И.
- Бакеев Н. Ф., см. Селихова Н. И.
- Бакеев Н. Ф., см. Стаканова С. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Баклагина Ю. Г., см. Лукасов С. В.
- Баклагина Ю. Г., см. Милевская И. С.

- Баланкин А. С., Бугримов А. Л.** Фрактальная теория пластичности полимеров, 3 — 129
- Баланкин А. С., Бугримов А. Л.** Фрактальная теория упругости и высокоэластичности полимеров, 10 — 135
- Барабанов В. П.**, см. Третьякова А. Я.
- Баранов А. О., Нижегородов В. В., Пере- печко И. И., Кнуниц М. И., Прут Э. В.** Взаимное влияние компонентов в смеси поливинилхлорид — полиуретан, 5 — 66
- Баранов В. Г.**, см. Гаспарян Р. А.
- Барановская И. А.**, см. Красносельская И. Г.
- Баркалов И. М.**, см. Большаков А. И.
- Басаев А. Р.**, см. Соловьев М. Е.
- Басэрст Р.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Батракова Т. В.**, см. Лукасов С. В.
- Бахман Н. Н., Лобанов И. Н., Насыбул- лин Ш. А., Файзуллин И. Н., Шар- чин Г. П.** Горение тканей при наличии подложки, 5 — 59
- Бегишев В. П.**, см. Скрипов П. В.
- Безбородов В. С.**, см. Корниенко Е. В.
- Безрук Л. И.**, см. Замотаев П. Б.
- Безрукова М. А.**, см. Бушин С. В.
- Белов Г. П.**, см. Гурьева Л. Л.
- Белова Т. П.**, см. Кожевников Н. В.
- Белоусов С. И., Годовский Ю. К., Мат- веев В. В., Сапожникова И. В., Чалых А. Е.** Некоторые особенности поведения композиции на основе поликарбоната и термопротропного полиэфира при смешении в расплаве; течение и формирование фазовой структуры, 3 — 99
- Бельникович Н. Г., Будтова Т. В., Несте- рова Н. С., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Использование вискозиметрического метода определения констант межмолекулярного взаимодействия как теста на комплексообразование, 3 — 152
- Бельникович Н. Г.**, см. Будтова Т. В.
- Беляева В. В.**, см. Скушникова А. И.
- Беляева Е. В.**, см. Цветков В. Н.
- Березина А. Б.**, см. Аскадский А. А.
- Берлин Ал. Ал., Ротенбург Л., Басэрст Р.** Особенности деформации неупорядоченных полимерных и неполимерных тел, 7 — 6
- Билалов А. В.**, см. Третьякова А. Я.
- Билибин А. Ю.**, см. Окунева С. Н.
- Билибин А. Ю.**, см. Савицкий А. В.
- Билибин А. Ю.**, см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М.**, см. Степанова Т. П.
- Бисенбаев А. К., Махаева Е. Е., Салец- кий А. М., Стародубцев С. Г.** Исследование комплексов сеток полиарилата натрия с цетилtrimетиламмонийбромидом методом флуоресцентного зонда, 12 — 92
- Блега М.**, см. Полоцкая Г. А.
- Близнюк В. Н., Лохоня О. А., Русанов А. Л., Пономарев И. И., Шилов В. В.** Структурная упорядоченность гетероциклических полимеров с развитой степенью сопряжения электронов, 1 — 120
- Богаевская Т. А.**, см. Монахова Т. В.
- Богатова И. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Богданова В. В., Климовцова И. А., Фе- деев С. С., Лесникович А. И.** Об эффективности сурьма-галогенсодержащих антиприренов, 7 — 74
- Богомолова Т. Б., Шифрина Р. Р.** Исследование сополимеров гликолида и левоглюко- зана методом ИК-спектроскопии, 2 — 73
- Бойко Г. Н.**, см. Гурьева Л. Л.
- Бойцов А. А.**, см. Нехаева Л. А.
- Бокарев А. К.**, см. Волков В. В.
- Болгов С. А.**, см. Скрипов П. В.
- Больбит Н. М., Корнеев Ю. Н.** Вклад ориентационных эффектов в радиационно-химические свойства сегрегированных блок-сополимеров, 5 — 77
- Большаков А. И., Кузина С. И., Бар- калов И. М.** Особенности полимеризации и сополимеризации кротоновой кислоты, 5 — 123
- Бондаренко Г. Н., Полушкин Е. Ю., Рас- кина А. Б., Куличихин В. Г.** Влияние температурной предыстории на конформационный состав термопротропного ароматического сополиэфира, 4 — 130
- Бондаренко Г. Н.**, см. Груздева В. Ф.
- Борисенкова Е. К.**, см. Куличихин В. Г.
- Борисов Ю. А.**, см. Краснов А. П.
- Борисова Т. И.**, см. Окунева С. Н.
- Бородина О. Е.**, см. Голова Л. К.
- Бородулина Т. А.**, см. Ибрагимова З. Х.
- Борщ Н. А.**, см. Гойхман А. Ш.
- Бочек А. М.**, см. Бресткин Ю. В.
- Бочкирев М. Н.**, см. Серенкова И. А.
- Боярчук Ю. М.**, см. Будовская Л. Д.
- Боярчук Ю. М.**, см. Носова Г. И.
- Бресткин Ю. В., Дьяконова Н. Е., Френ- кель С. Я., Петропавловский Г. А., Хол- муминов А. А., Бочек А. М., Агранова С. А.** Поведение макромолекул полужесткоцепенных полимеров в продольном гидродинамическом поле, 5 — 15
- Бринд А. В.**, см. Доброда С. И.
- Бродская Э. И.**, см. Скушникова А. И.
- Брун Е. Б., Иванов В. А., Каминский В. А.** Нестационарные методы при анализе глубоких стадий радикальной полимеризации, 4 — 40
- Брун Е. Б.**, см. Литвиненко Г. И.

- Брун Е. Б., см. Малахов А. О.
- Бугримов А. Л., см. Баланкин А. С.
- Будовская Л. Д., Боярчук Ю. М., Денисов В. М., Кольцов А. И., Иванова В. Н., Оскар Л. Н. Взаимодействие боковых групп и строение поли-*n*-фторалкилакрилатов, 7 — 98
- Будтова Т. В., Бельникович Н. Г., Сулейменов И. Э., Френкель С. Я. Перераспределение концентрации низкомолекулярных солей металлов в присутствии сильнонабухающих полиэлектролитных гидрогелей, 5 — 100
- Будтова Т. В., см. Бельникович Н. Г.
- Букалов С. С., см. Лейтес Л. И.
- Булавин Л. А., см. Мельниченко Ю. Б.
- Булкин Ю. И., см. Кожевников Н. В.
- Булычева Е. Г., Кумыков Р. М., Кештов М. Л., Микитаев А. К., Русанов А. Л. Олигомерные продукты поликонденсации хлорала с дифенилоксидом, 3 — 31
- Булычева Е. Г., см. Едлинский З. Я.
- Бунэ Е. В., см. Иванов В. А.
- Бурштейн Л. Л., см. Степанова Т. П.
- Бусыгин В. Б., см. Чалых А. Е.
- Бухонов Б. П., Ветохин В. Н., Грановская Г. Л., Тихомиров С. Г., Шабанов С. В., Лурье В. Л., Гаршин А. П. Молекулярное строение и вязкость дивинильного каучука, 5 — 11
- Бушин С. В., Безруков М. А., Диценко С. А., Хрипунов А. К., Цветков В. Н. Динамическое двойное лучепреломление растворов ацетобензоата целлюлозы, 4 — 107
- Бушин С. В., см. Цветков В. Н.
- Бычко Г. Н., см. Чупов В. В.
- Валуев Л. И., Шапазарова И. М., Платэ Н. А. Иммобилизация овомукоида на декстранах, 11 — 88
- Валуев Л. И., см. Лебедева Т. Л.
- Валуева С. В., Киппер А. И., Любина С. Я., Шишкина Г. В., Молотков В. А., Кленин С. И. Молекулярные характеристики поли-2-акриламид-2-метилпропансульфокислоты и ее сополимеров с акриламидом, 12 — 35
- Вальковский Д. Г., см. Шорс Т. В.
- Ванников А. В., см. Сергеев В. А.
- Васильева Н. В., см. Голова Л. К.
- Васильева Н. В., см. Купцов С. А.
- Васильева О. Л., Райда В. С., Сироткина Е. Е. Введение ненасыщенных групп в состав полистирола, 5 — 131
- Вассерман А. М., Колбановский А. Д., Коркорин А. И., Медведева Т. В., Хазанович Т. Н. Определение конформаций спин-менченых макромолекул в твердых аморфных полимерах методом ЭПР, 10 — 75
- Вдовина Л. И., см. Сергеева В. А.
- Вертелецкая Т. Е., см. Жарков В. В.
- Ветохин В. Н., см. Бухонов Б. П.
- Виленский В. А., Липатников Ю. Н., Штомпель В. И., Липатников Н. А., Керча Ю. Ю. Фазовая несовместимость олигоуретандиаминов и структурообразование в блок-сополиуретанмочевинах, 12 — 45
- Виноградов Г. А., см. Астахова Т. Ю.
- Виноградова С. В., см. Пономарев И. И.
- Виноградова С. В., см. Рухляда Н. Н.
- Власова Н. Н., Штаркин В. А., Матковский П. Е., Рудаков В. М. Особенности полимеризации этилена на поверхности частиц бокситов и родственных им соединений, 5 — 113
- Возка П., см. Аладышев А. М.
- Воинцева И. И., Евстифеева И. И., Ларина Т. А., Аскадский А. А., Казанцева В. В. Межцепное химическое взаимодействие двух несовместимых полимеров с различными молекулярными массами, 9 — 43
- Волков А. Я., см. Окунева С. Н.
- Волков В. В., Бокарев А. К. Температурные зависимости равновесной сорбции газов в политриметилсилилпропине и поливинилтриметилсилане, 12—108
- Волков В. С., Куличихин В. Г. Реология жидкокристаллических полимеров и динамика макромолекул в анизотропных вязкоупругих жидкостях, 10 — 140
- Волкова Н. Н., Сандаков Г. И., Сосиков А. И., Ольхов Ю. А., Смирнов Л. П., Сумманен К. Т. ЯМР-исследование межузловых цепей редкосшитых полимеров, 3 — 77
- Волкова Т. В., Курашев В. В., Конова И. О. О некоторых аспектах анионной активированной полимеризации ϵ -капролактама в присутствии ароматических полiamидов, 3 — 25
- Волчек Б. З., см. Шилов С. В.
- | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|
| Волькенштейн | Михаил | Владимирович |
|---------------------|---------------|---------------------|
- (1912—1992), 10 — 182
- Волынский А. Л., Чернов И. В., Ярышева Л. М., Луковкин Г. М., Бакеев Н. Ф. Основные закономерности процесса уширения крейзов в стеклообразном полимере, деформируемом в адсорбционно-активной среде, 2 — 119
- Волынский А. Л., Ярышева Л. М., Луковкин Г. М., Бакеев Н. Ф. Электрохимический метод получения металлополимерных систем, 6 — 24

- Волынский А. Л., см. Никонорова Н. И.
Волынский А. Л., см. Стаканова С. В.
Выгодский Я. С., см. Рухляда Н. Н.
- Габриелян С. Ж., см. Куличихин В. Г.
Гавриленко В. В., см. Котельников В. А.
Гаврилюк С. В., см. Чупов В. В.
Галактионова Е. Ф., см. Носова Г. И.
Галиуллин Р. А., см. Строганов Л. Б.
Ганичева С. И., см. Нехаева Л. А.
Гарбузова И. А., см. Котельников В. А.
Гармонова Т. И., см. Лавренко П. Н.
Гаршин А. П., см. Бухонов Б. П.
Гасилова Е. Р., см. Носова Г. И.
- Гаспарян Р. А., **Баранов В. Г.**, Мартынов М. А.,
Френкель С. Я. Влияние деформации на
кинетику кристаллизации статистически
сшитых полимеров, 9 — 68
- Гасымов О. К., Мамедов Ш. В., Львов К. М.
Свободнорадикальные процессы при меха-
нодеструкции белков, 3 — 3
- Генералова Э. В., см. Носов Г. Б.
Генин Я. В., см. Гладкова Е. А.
Генин Я. В., см. Кочервинский В. В.
Герасимов В. И., см. Чалых А. Е.
Гернер Ю. Э., см. Шорс Т. В.
Гетманчук И. П., см. Шумский В. Ф.
Гинзбург В. В., Маневич Л. И. К теории
дислокаций в полимерных кристаллах,
9 — 91
- Гинзбург В. В., Маневич Л. И. Дислокаци-
онные диполи в полимерных кристаллах,
9 — 98
- Гладкова Е. А., Неделькин В. И., Овсянни-
кова С. И., Андрианова О. Б., Генин Я. В.,
Комарова Л. И., Павлова С.-С. А., Дубро-
вина Л. В., Сергеев В. А. Изучение рас-
творов поли-1,4-фениленсульфидсульфона,
12 — 80
- Голякова Э. Ш., см. Пименов Г. Г.
Гнездилова Р. Б., см. Караджев А. К.
Годовский Ю. К., см. Белоусов С. И.
Годунова Л. Ф., см. Кренцель Л. Б.
Гойхман А. Ш., Пирогов В. И., Шейман А. З.,
Желевская Л. П., Борщ Н. А., Маль-
цева Н. Г., Ковалева В. И. Рентгенодиф-
ракционное определение степени кристал-
личности полиэтилентерефталата с автома-
тизированной обработкой измерений на
ЭВМ, 2 — 141
- Голиков Б. И., Рудавец М. Г. Статистика
распределения длин отрезков рассеченной
макромолекулы, 6—106
- Голова Л. К., Рудинская Г. Я., Купцов С. А.,
Бородина О. Е., Васильева Н. В., Калашник
А. Т., Тур Д. Р., Папков С. П. Фазовое
равновесие в системе поли-бис-трифтотор-эток-
сифосфазен — растворитель, 7 — 135
- Голова Л. К., см. Купцов С. А.
Гольдберг Э. Ш., см. Горелик Б. А.
Горбачева Л. И., см. Смирнова Н. Н.
Горбушина Г. А., см. Нудельман Е. Ш.
Горелик Б. А., Дюмаев К. М., Колганова И. В.,
Листвойб Г. И., Матюшин Г. А. К меха-
низму радиационно-окислительной деструк-
ции полипропилена, 9 — 49
- Горелик Б. А., Райгородский И. М., Гольд-
берг Э. Ш., Листвойб Г. И., Киреев В. В.,
Григорьев А. Г., Дубинская О. В. Особен-
ности термоокислительной деструкции
поликарбонат-полисилоксановых блок-сопо-
лимеров, 5 — 24
- Горелова М. М., Перцин А. И., Макарова
Л. И., Филимонова Л. В., Левин В. Ю.
Закономерности формирования поверхности
в бинарных полимерных системах, 2 — 81
- Горшкова И. А., см. Савицкий А. В.
Горьков Д. А., см. Караджев А. К.
Горюнова Н. Н., см. Кожевников Н. В.
Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Неелов И. М.,
Торчинский И. А., Шевелев В. А. Анизот-
ропия локальных релаксационных свойств
макромолекул. Времена релаксации и спек-
тры, 10 — 45
- Готлиб Ю. Я., Максимов А. В. Теория ори-
ентационного упорядочения в двумерных
многоцепочных полимерных системах с ди-
польным взаимодействием, 10 — 157
- Готлиб Ю. Я., Медведев Г. А., Фридрих С. В.
Динамические модели гетерогенных свобод-
носочлененных полимерных цепей в жид-
кокристаллическом состоянии, 6 — 116
- Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А., Ше-
велев В. А. Анизотропия динамики мак-
ромолекул в поляризованной люминесцен-
ции и эффекте Оверхаузера, 4 — 98
- Готлиб Ю. Я., см. Даринский А. А.
Грановская Г. Л., см. Бухонов Б. П.
Грибанов С. А., см. Митченко Ю. И.
Грибов Л. А., см. Груздева В. Ф.
Грибова И. А., см. Краснов А. П.
Григоров Л. Н. О причинах локализации су-
перполяронов в эластомерной матрице и их
конформационной аналогии с макромоле-
кулами, 9 — 74
- Григорьев А. Г., см. Горелик Б. А.
Григорьев А. И., см. Окунева С. Н.
Григорьева С. В., см. Жихарева Н. А.
Гринина О. В., см. Жубанов Б. А.
Гришин Б. С., Писаренко Т. И., Есень-
кина Г. И., Тарасов В. П., Хитрин А. К.,
Ерофеев В. Л., Марков И. Р. Структура и

- свойства полизопрена, содержащего ультрадисперсные частицы минеральных наполнителей, 7 — 91
- Гришин Д. Ф., Додонов В. А., Золотова О. В., Черкасов В. К. Сополимеризация (мет)акриловых кислот с метилметакрилатом, акрилонитрилом и стиролом на элементоорганических инициаторах, 7 — 33
- Грищенко А. Е., Турков В. К., Летуновский М. П., Трезвова А. В. Механооптические свойства и структура сегментированных уретан-мочевинных блок-сополимеров, 10 — 84
- Громов В. В., см. Розно А. Г.
- Громов В. Ф., см. Иванов В. А.
- Гросберг А. Ю. Процессы в организованных системах: за рамками формальной химической кинетики, 10 — 174
- Гросберг А. Ю., см. Дормидонтова Е. Е.
- Груздева В. Ф., Бондаренко Г. Н., Прокофьева Н. И., Грибов Л. А. Идентификация различных конформеров полифенилацетиlena методами колебательной спектроскопии, 1 — 99
- Грузнов А. Г., см. Слоним И. Я.
- Гумеров Ф. М., Ахмадеев И. Р., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Исследование фазовых равновесий в растворах оксипропилцеллюлозы в этаноле и диметилацетамиде методом спиртового зонда, 11 — 119
- Гурьева Л. Л., Белов Г. П., Бойко Г. Н., Кущ П. П., Розенберг Б. А. Особенности получения и фазовые превращения жидкокристаллического диэпоксидного мономера, 7 — 67
- Гурьянова В. В., см. Прудкова Т. Н.
- Гусев С. С., Малащенко И. С., Кабаев М. М., Старовойтов Л. Е. Трансформация структурных и оптических свойств полимеров при бомбардировке ионами, 6 — 78
- Гусинская В. А., см. Лукасов С. В.
- Дадали А. А., Лущик А. Н., Полуэктов О. Г. Влияние сдвиговой деформации на молекулярную ориентацию и вращательную подвижность спинового зонда в ароматических полиэфирах, 1 — 35
- Далинкевич А. А., Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. Влияние радиационного окисления полиэтилена на закономерности образования трансвинилиеновых связей, 8 — 16
- Данилевская Л. Б., см. Котельников В. А.
- Даринский А. А., Готлиб Ю. Я., Люлин А. В., Неелов И. М. Спектр времен релаксации для нормальных мод свободносочлененной цепи из жестких элементов в ориентирующем квадрупольном поле. Теория и моделирование на ЭВМ, 1 — 18
- Даринский А. А., Люлин А. В., Неелов И. М. Броуновская динамика полимерной цепи с мезогенными боковыми группами в жидкокристаллическом состоянии, 8 — 73
- Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Дворников А. Н., см. Кожевников Н. В.
- Дементьев В. В., см. Лейтес Л. И.
- Денисов В. М., см. Будовская Л. Д.
- Денисов В. М., см. Носова Г. И.
- Диденко С. А., см. Бушин С. В.
- Диденко С. А., см. Цветков Н. В.
- Дийкова Е. У., Ляховский Ю. З., Сажин Б. И. Влияние постоянного электрического поля на эффективную диэлектрическую проницаемость многослойных диэлектриков на основе поливинилиденфторида и полиэтилентерефталата, 3 — 116
- Дмитренко А. В., Серушкин М. И., Меш А. М., Агницева Т. Г., Иванчев С. С. Особенности привитой полимеризации акриловой кислоты, инициированной из радиационно-окисленной фторопластовой матрицы, 4 — 60
- Доброда С. И., Киреев В. В., Дьяченко Б. И., Бринд А. В., Лычковская О. В., Рыбалко В. П. Особенности поликонденсации олигоаминометилсилесквиазанов в растворе, 7 — 61
- Додонов В. А., см. Гришин Д. Ф.
- Долгоплоск Б. А., см. Завадовская Э. Н.
- Домнин Е. С., см. Скушникова А. И.
- Донской А. А., Куличихин С. Г., Шершнев В. А., Юловская В. Д., Малкин А. Я. Реокинетические закономерности формирования полимерных сеток в эластомерных композициях, 1 — 62
- Доня А. П., Пактер М. К. Радикальная гомополимеризация замещенных нитростиролов и сополимеризация их со стиролом, 12 — 3
- Дормидонтова Е. Е., Гросберг А. Ю., Хохлов А. Р. Внутримолекулярное фазовое расслоение полимерной цепи с подвижными привесками, 10 — 126
- Дотдаев С. Х., см. Краснов А. П.
- Дубинская О. В., см. Горелик Б. А.
- Дубровина Л. В., см. Гладкова Е. А.
- Дубяга Е. Г., Коноплев А. В., Захарова Т. А. Коллоидно-химические свойства оксиалкилдиметилсилоксановых привитых сополимеров в простом олигоефире, 8 — 99
- Дьяконова Н. В., см. Кленин С. И.
- Дьяконова Н. Е., см. Бресткин Ю. В.
- Дьяченко Б. И., см. Доброда С. И., Дьячков А. Н., см. Митченко Ю. И.

Дьячковская Ф. С., см. Аладышев А. М.
Дюмаев К. М., см. Горелик Б. А.

Евстифеева И. И., см. Воинцева И. И.
Егоркина Г. В., см. Нанушьян С. Р.
Егоров В. В., Клямкин А. А., Зубов В. П.
Влияние различных соединений на протекание радикальной полимеризации в монослое катионного поверхностно-активного мономера на границе вода — газ, 11 — 61
Егоров В. В., Лейзерович В. С., Сергеев Б. М.
Радикальная полимеризация N, N-диметил-, N-децилацетил-, метакрилоэтиламмонийбромида в замороженном водном растворе, 2 — 3
Едлинский З. Я., Русанов А. Л., Булычева Е. Г. Бис-(нафталевые ангидриды), содержащие гексафтормизопропилиденовые группы, и полинафтоиленбензимидазолы на их основе, 8 — 28
Екаева И. В., см. Штенникова И. Н.
Ельяшевич А. М., Ляпцев А. В., Мирошниченко Г. П., Склар Е. И. Модель проводящего канала в тонкой полимерной пленке, 9 — 79
Ергожин Е. Е., см. Нуркеева З. С.
Еремина М. А., см. Полоцкая Г. А.
Ермаков И. В., Лебедева Т. Л., Литманович А. Д., Платэ Н. А. О структуре смесей поли-*трет*-бутилакрилата с полиакриловой кислотой, 6 — 84
Ерофеева В. Л., см. Гришин Б. С.
Ерусалимский Б. Л. Квантово-химический подход к исследованию механизма процессов анионной полимеризации, 4 — 3
Ерусалимский Б. Л., см. Кленин С. И.
Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
Есауленко Г. Б., см. Замотаев П. В.
Есенькина Г. И., см. Гришин Б. С.
Ефремов В. А., Хохлов А. Р., Шикина Ю. В.
Модель диспропорционирования в интерполимерных реакциях, 6 — 37
Ефремов В. А., см. Ибрагимова З. Х.

Жарков В. В., Стриковский А. Г., Вертельецкая Т. Е. Описание схемы ассоциации уретановых групп в эластичных полизифиуретанах на основании анализа контура полосы поглощения Амид I, 5 — 142
Желевская Л. П., см. Гойхман А. И.
Жердов Ю. В., см. Одинокова И. Л.
Жихарева Н. А., Григорьева С. В., Поклонов В. И., Маклаков Л. И. Ассоциация уретановых фрагментов в олигобутадиенуретанах различного строения, 10 — 108

Жубанов Б. А., Гринина О. В., Мессерле П. Е., Ушурова Р. Ш. Карборансодержащие тетракетодиангидриды, их димеры и полиимиды на их основе, 10 — 3
Жубанов Б. А., см. Соломин В. А.
Жукова Т. И., см. Носова Г. И.
Жукова Т. И., см. Полоцкая Г. А.
Журавлева Т. С., см. Сергеев В. А.
Журина Ф. Г., см. Слоним И. Я.

Завадовская Э. Н., Яковлев В. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Изучение взаимодействия алюминийорганических соединений с хлоридами неодима в связи с процессом полимеризации, 3 — 54
Загоревский Д. В., см. Краснов А. П.
Задиханов Р. А., Федотов В. Д., Спевачек И., Страка Я. ^1H и ^{13}C ядерная магнитная релаксация и молекулярные движения в твердых гомополипептидах, 10 — 58
Задорин А. Н., см. Платэ Н. А.
Заиков Г. Е. XVI Международная конференция по деструкции и стабилизации полимеров, 5 — 151
Зайцев В. С., Изумрудов В. А., Зезин А. Б.
Новый тип водорастворимых белок-полиэлектролитных комплексов, 1 — 138
Зайцев М. Г., Стремяков С. А. Моделирование на ЭВМ кинетики радикально-цепного разрушения ориентированных полимеров, 12 — 53
Залукаева Т. П., см. Штильман М. И.
Замотаев П. В., Есауленко Г. Б., Сергиенко С. А., Безрук Л. И. Фотохимическое сшивание ориентированного линейного полизиэтилена, 5 — 45
Занегин В. Д., см. Никонорова Н. И.
Занегин В. Д., см. Стаканова С. В.
Занегин В. Д., см. Чалых А. Е.
Западинский Б. И., см. Межиковский С. М.
Захарова Т. А., см. Дубяга Е. Г.
Зверева Г. Ф., см. Колегов В. И.
Згаевский В. Э. Особенности нормальных напряжений при простом сдвиге в неоднородных полимерных сетках, 9 — 85
Згонник В. Н., см. Киппер А. И.
Згонник В. Н., см. Новоселова А. В.
Згонник В. Н., см. Спирина Т. Н.
Зезин А. Б., см. Зайцев В. С.
Зезин А. Б., см. Ибрагимова З. Х.
Зеленев Ю. В., см. Одинокова И. Л.
Зислина С. С., см. Семенов В. В.
Золотова О. В., см. Гришин Д. Ф.
Зубков А. И., см. Пахомов П. М.
Зубов В. А., Рзаев З. М. Эволюция внутренних

- напряжений в покрытиях на основе олово-органических полимеров, 12 — 73
- Зубов В. П., см. Егоров В. В.
- Зубов В. П., см. Юшкова С. М.
- Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.
- Зуев В. В., см. Капралова В. М.
- Зуев В. В., см. Степанова Т. П.
- Зуев В. В., см. Шилов С. В.
- Зюбин Б. А., см. Кожевников Н. В.
- Ибрагимова З. Х., Ивлева Е. М., Павлова Н. В., Бородулина Т. А., Ефремов В. А., Касаинин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Нестехиометрические комплексы полианионов с бифильными катионами как особый класс поверхностно-активных полиэлектролитов, 9 — 139
- Иванов В. А., Каменщиков А. Ф., Громов В. Ф., Каминский В. А., Бунз Е. В.** Математическое моделирование процесса полимеризации акриламида в концентрированных водных растворах, 9 — 15
- Иванов В. А., см. Брун Е. Б.
- Иванов В. А., см. Литвиненко Г. И.
- Иванова В. Н., см. Будовская Л. Д.
- Иванова Т. В., см. Иорданский А. Л.
- Иванчев С. С., см. Дмитренко А. В.
- Иванчев С. С., см. Селихова В. И.
- Иванчева Н. И., см. Селихова В. И.
- Иванюта Ю. Ф., см. Погребняк В. Г.
- Ивлева Е. М., см. Ибрагимова З. Х.
- Изволенский В. В., Семчиков Ю. Д., Свешникова Т. Г., Шалин С. К. Сополимеризация акриловой кислоты с N-винилпирролидоном в статических и динамических условиях, 4 — 53
- Измайлов Б. А., см. Тепляков М. М.
- Изумрудов В. А., см. Зайцев В. С.
- Илларионов В. Н., см. Нанушьян С. Р.
- Ильин А. А., **Смирнов Б. Р.** Вторичное катализитическое ингибирование при полимеризации тетрафторпропилметакрилата в присутствии 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксила, 11—53
- Иовлева М. М. Особенности проявления ионогенной природы некоторых полимеров, 3 — 17
- Иорданский А. Л., Разумовский Л. П., Тарасова Н. А., Иванова Т. В., Щербина Б. В. Адсорбция белков на ультрафильтрационных мембрanaх, 9 — 148
- Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
- Кабаев М. М., см. Гусев С. С.
- Кабанов В. А., см. Ибрагимова З. Х.
- Кабачий Ю. А., см. Щорс Т. В.
- Кавардаков В. А., см. Крайкин В. А.
- Казанцева В. В., см. Аскадский А. А.
- Казанцева В. В., см. Воинцева И. И.
- Калашник А. Т., см. Голова Л. К.
- Калистов О. В., Силинская И. Г. Новая характеристика надмолекулярного порядка в макроизотропных полимерных системах, 7 — 3
- Каменщиков А. Ф., см. Иванов В. А.
- Каминский В. А., Литвиненко Г. И. Десорбция радикалов при эмульсионной полимеризации, 7 — 52
- Каминский В. А., см. Брун Е. Б.
- Каминский В. А., см. Иванов В. А.
- Каминский В. А., см. Литвиненко Г. И.
- Кантор Г. Я., см. Семаков А. В.
- Капралова В. М., Зуев В. В., Кольцов А. И., Осетрова Л. В., Скороходов С. С., Хачатуров А. С. Магнитный резонанс протонов идейронов и молекулярная динамика полиэфиров, содержащих этиленгликоловые и мезогенные фрагменты, 1 — 27
- Караджев А. К., Гнездилова Р. Б., Горьков Д. А., Кечекян А. С., Никольский В. Г., Стырикович Н. М., Филиппов В. В., Финкель Э. Э. Структурно-организованные системы на основе высокодисперсного сшитого полиэтилена низкой плотности, 12 — 98
- Караджев А. К., Гнездилова Р. Б., Горьков Д. А., Никольский В. Г., Стырикович Н. М., Филиппов В. В., Финкель Э. Э., Кечекян А. С. Упругодеформационное измельчение радиационно-сшитого полиэтилена низкой плотности, 8 — 54
- Кардаш И. Е., см. Маилян К. А.
- Карпейская Е. И., см. Кренцель Л. Б.
- Касаинин В. А., см. Ибрагимова З. Х.
- Квачев Ю. П., см. Шахзадян Э. А.
- Кербер М. Л., см. Куличихин В. Г.
- Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
- Кечекян А. С., см. Караджев А. К.
- Кештов М. Л., см. Булычева Е. Г.
- Кипарисова Е. Г., см. Смирнова Н. Н.
- Киппер А. И., Новоселова А. В., Згонник В. Н., Кленин С. И. Влияние структурных особенностей на молекулярные параметры поликарилонитрила, 3 — 85
- Киппер А. И., см. Валуева С. В.
- Киреев В. В., см. Горелик Б. А.
- Киреев В. В., см. Доброда С. И.
- Киреев Е. В., см. Строганов Л. Б.
- Кирюшин С. Г.**, см. Далинкевич А. А.
- Клабуновский Е. И., см. Кренцель Л. Б.
- Клапшина Л. Г., Курский Ю. А., Косынкин А. В., Терман Л. М., Щаурова С. В. Математическое моделирование равновес-

- ной анионной сополимеризации диметил- и метилфенилциклоксилоксанов, 1 — 3
- Кленин С. И., Федорова Л. А., Шибаев Л. А., Дьяконова Н. В., Ерусалимский Б. Л. Молекулярная структура полимеров, образующихся в системе *трис- π -аллилхром — 2-винилпиридин*, и продуктов их взаимодействия с акрилонитрилом, 5 — 5
- Кленин С. И., см. Валуева С. В.
- Кленин С. И., см. Киппер А. И.
- Кленин С. И., см. Красносельская И. Г.
- Клепко В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
- Климовцова И. А., см. Богданова В. В.
- Клиншпонт Э. Р., см. Рухляда Н. Н.
- Ключников В. Н., см. Слоним И. Я.
- Клямкин А. А., см. Егоров В. В.
- Киуняинц М. И., см. Баранов А. О.
- Ковалева В. И., см. Гойхман А. Ш.
- Коврига О. В., см. Аскадский А. А.
- Кожевников Н. В., Зюбин Б. А., Симонцев В. И., Булкин Ю. И., Горюнова Н. Н., Дворников А. Н., Белова Т. П. Эмульсионная сополимеризация акриловых мономеров с аллилакрилатом, 7 — 46
- Козий В. В., Розенберг Б. А. Механизмы диссипации энергии в наполненных эластомерами термореактивных полимерных матрицах и композитах на их основе, 11 — 3
- Кокорин А. И., см. Вассерман А. М.
- Колбановский А. Д., см. Вассерман А. М.
- Колбина Г. Ф., см. Рюмцев Е. И.
- Колбина Г. Ф., см. Штенникова И. Н.
- Колганова И. В., см. Горелик Б. А.
- Колегов В. И., Зверева Г. Ф., Кочеряев Б. Н., Лисовцева Н. А. Исследование хемосорбции белков на реакционноспособных полимерных гранулированных носителях с использованием хроматографической аппаратуры, 3 — 149
- Коломиец И. П., см. Рюмцев Е. И.
- Кольцов А. И., см. Будовская Л. Д.
- Кольцов А. И., см. Капралова В. М.
- Комарова Л. И., см. Агапов В. М.
- Комарова Л. И., см. Гладкова Е. А.
- Комарова Л. И., см. Краснов А. П.
- Конова И. О., см. Волкова Т. В.
- Кочова И. О., см. Котельников В. А.
- Кононенко Н. Э., см. Сергеев В. А.
- Коноплев А. В., см. Дубяга Е. Г.
- Корнаков М. Я., см. Штильман М. И.
- Корнеев Ю. Н., см. Больбит Н. М.
- Корнеева Е. В., см. Штенникова И. Н.
- Корниенко Е. В., Сычева Т. И., Купцов С. А., Безбородов В. С., Лебедева Т. Л., Таль-розе Р. В., Платэ Н. А. Структурообразование в растворах солей β -N-диметиламино-4-додецилосипропиофенона и в комплексах с полиакриловой кислотой, 11 — 132
- Королев Г. В., см. Соловьев М. Е.
- Косенко Л. А., см. Липатов Ю. С.
- Косынкин А. В., см. Клапшина Л. Г.
- Косянчук Л. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Котельников В. А., Курашев В. В., Данилевская Л. Б., Конова И. О., Гавриленко В. В., Чекулаева Л. А., Гарбузова И. А., Персиц И. Е. Активные центры и некоторые особенности анионной полимеризации ϵ -капролактама, инициируемой лактаматами магния, 1 — 69
- Котон М. М., см. Носова Г. И.
- Котрелев Г. В., Тебенева Н. А., Свистунов В. С., Стрелкова Т. В. Поликонденсация фенил- и винилсодержащих органосилиланов в присутствии металлического калия, 3 — 50
- Кочервинский В. В., Генин Я. В., Соколова И. М., Кузьмина Н. Н., Локшин Б. В. Особенности структуры изотропных пленок политетрафторэтилена и характеристики изотермической релаксации потенциала в электретах на их основе, 6 — 67
- Кочеряев Б. Н., см. Колегов В. И.
- Крайкин В. А., Кавардаков В. А., Панасенко А. А., Маслухов Р. Р., Салазкин С. Н., Рафиков С. Р. Пиролиз поли(ариленфталидов), 6 — 28
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Краковяк М. Г., см. Черкасская О. В.
- Крамаренко В. Ю., см. Привалко В. П.
- Краснов А. П., Грибова И. А., Федорова Л. С., Морозова Г. Е., Степочкина В. В., Комарова Л. И., Сентюрихина М. И., Загоревский Д. В., Борисов Ю. А., Дотдасов С. Х. Исследование реакций в смеси полиаминоимида и мочевиноформальдегидного олигомера, 4 — 34
- Красносельская И. Г. Туркова Л. Д., Петрова С. Ф., Барановская И. А., Степанов Н. Г., Кленин С. И., Шибаев Л. А., Ерусалимский Б. Л. Синтез и характеристика привитых сополимеров, образующихся при взаимодействии «живущих» акрилонитрильных цепей с поли-2-винилпиридином, 11 — 72
- Кренцель Б. А., см. Нехаева Л. А.
- Кренцель Л. Е., Литманович А. Д., Платэ Н. А., Карпейская Е. И., Годунова Л. Ф., Клабуновский Е. И. О стереоселективности

- хиральных палладийсодержащих макромолекулярных катализаторов, 8 — 10
- Крисюк Б. Э., Черемисин В. В.** Механическая активация кислотного гидролиза капрона, 11 — 93
- Кропотова Е. О.**, см. Пахомов П. М.
- Кудрявцев В. В.**, см. Лукасов С. В.
- Кудрявцев В. В.**, см. Носова Г. И.
- Кудрявцев В. В.**, см. Погоцкая Г. А.
- Кудрявцева С. Л.**, см. Семенов В. В.
- Кузина С. И., Михайлов А. И.** Растворимость газов в полимерах при низких температурах, 2 — 56
- Кузина С. И.**, см. Большаков А. И.
- Кузнецov Ю. П.**, см. Погоцкая Г. А.
- Кузнецова Е. В.**, см. Аскадский А. А.
- Кузьмин Н. Н., Матухина Е. И., Поликарпов В. М., Антипов Е. М.** Мезоморфное состояние в поли-4-метилпентене-1, 2 — 63
- Кузьмина Н. Н.**, см. Кочервинский В. В.
- Куличихин В. Г., Габриелян С. Ж., Борисенкова Е. К., Кербер М. Л., Хайретдинов Ф. Н., Парсамян И. Л., Литвинов И. А.** Влияние фазовых состояний компонентов на реологические свойства расплавов смесей, морфологию и механические характеристики композитов, 8 — 125
- Куличихин В. Г.**, см. Бондаренко Г. Н.
- Куличихин В. Г.**, см. Волков В. С
- Куличихин В. Г.**, см. Платэ Н. А.
- Куличихин В. Г.**, см. Рюмцев Е. И.
- Куличихин В. Г.**, см. Семаков А. В.
- Куличихин В. Г.**, см. Шумский В. Ф.
- Куличихин В. Г.**, см. Юльчибаев Б. А.
- Куличихин С. Г.**, см. Донской А. А.
- Кумыков Р. М.**, см. Булычева Е. Г.
- Купцов С. А., Голова Л. К., Рудинская Г. Я., Васильева Н. В., Тур Д. Р., Антипов Е. М.** Рентгеноструктурное исследование фазовых переходов в системе поли-бис-трифторметоксифосфазен — растворитель, 9 — 62
- Купцов С. А.**, см. Голова Л. К.
- Купцов С. А.**, см. Корниенко Е. В.
- Курашев В. В.**, см. Волкова Т. В.
- Курашев В. В.**, см. Котельников В. А.
- Курский Ю. А.**, см. Клапшина Л. Г.
- Курушина Н. В.**, см. Штильман М. И.
- Кущ П. П.**, см. Гурьева Л. Л.
- Лавренко П. Н.** Способ характеристики полимолекулярности по данным скоростной седиментации, 8 — 145
- Лавренко П. Н., Окатова О. В.** Поступательная диффузия поли-*m*-фениленизофталамида в концентрированной серной кислоте, 1 — 42
- Лавренко П. Н., Окатова О. В., Гармонова Т. И., Черкасов В. А., Лейбниц Е.**
- Шульц Б.** Конформационные свойства молекул поли-*n*-фениленоксиазола в 100%-ной серной кислоте, 9 — 123
- Лавренко П. Н.**, см. Штенникова И. Н.
- Лаврентьев В. К.**, см. Носова Г. И.
- Ладилина Е. Ю.**, см. Семенов В. В.
- Ларина Т. А.**, см. Воинцева И. И.
- Лебедев Б. В.**, см. Смирнова Н. Н.
- Лебедева Т. Л., Мальчугова О. И., Валуев Л. И., Платэ Н. А.** ИК-фурье-спектроскопическое изучение гидрофильно-гидрофобного баланса в водных растворах N-алкилзамещенных полиакриламидов, 9 — 113
- Лебедева Т. Л.**, см. Ермаков И. В.
- Лебедева Т. Л.**, см. Корниенко Е. В.
- Левин В. М.**, см. Пахомов П. М.
- Левин А. В.**, см. Горелова М. М.
- Лезов А. В.**, см. Цветков Н. В.
- Лейбниц Е.**, см. Лавренко П. Н.
- Лейзерович В. С.**, см. Егоров В. В.
- Лейтес Л. И., Ядрицева Т. С., Букалов С. С., Фрунзе Т. М., Антирова Б. А., Дементьев В. В.** Синтез, структура и конформации боковых цепей полидиэтилсилана по данным колебательных и электронных спектров, 11 — 104
- Лесникович А. И.**, см. Богданова В. В.
- Летуновский М. П.**, см. Грищенко А. Е.
- Линдеман С. В.**, см. Пономарев И. И.
- Липатников Н. А.**, см. Виленский В. А.
- Липатников Ю. Н.**, см. Виленский В. А.
- Липатов С. Ю., Файнлейб А. М., Шанталий Т. А., Сергеева Л. М.** Полувзаимпроникающие сетки на основе олигомеров дицианатов и линейных полиуретанов, 5 — 51
- Липатов Ю. С., Косянчук Л. Ф., Косенко Л. А., Низельский Ю. Н., Росовицкий В. Ф.** Структурные особенности полимерных систем на основе макродиизоцианатов и хелатов трехвалентных металлов, 1 — 129
- Липатов Ю. С.**, см. Шумский В. Ф.
- Лисовцева Н. А.**, см. Колегов В. И.
- Листвойб Г. И.**, см. Горелик Б. А.
- Литвиненко Г. И., Брун Е. Б., Каминский В. А., Иванов В. А.** Кинетическая модель радикальной сополимеризации, 9 — 22
- Литвиненко Г. И.**, см. Каминский В. А.
- Литвинов И. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Литманович А. Д.**, см. Ермаков И. В.
- Литманович А. Д.**, см. Кренцель Л. Б.
- Лобанов И. Н.**, см. Бахман Н. Н.
- Локшин Б. В.**, см. Кочервинский В. В.
- Ломоносова Н. В.** Молекулярная ориентация

- в системах полистирол — олигоэфиракрилат при радиационном облучении, 6 — 48
- Лопатин М. А., см. Семенов В. В.
- Лохоня О. А., см. Близнюк В. Н.
- Лукасов С. В., Савенков А. Д., Баклагина Ю. Г., **Батракова Т. В.**, Гусинская В. А., Ромашкова К. А., Асиновская Д. Н., Кудрявцев В. В., Сидорович А. В. Изучение термических переходов и изменений надмолекулярной структуры в сополиэфиримидных пленках, 11 — 112
- Лукасов С. В., см. Носова Г. И.
- Лукашева Н. В. Моделирование методом Монте-Карло синтеза сополимерных цепей при неравновесной сополиконденсации, 6 — 97
- Лукашева Н. В., см. Милевская И. С.
- Лукашева Н. В., см. Полоцкая Г. А.
- Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.
- Луковкин Г. М., см. Никонорова Н. И.
- Луковкин Г. М., см. Стаханова С. В.
- Лурье В. Л., см. Бухонов Б. П.
- Лухин А. С., см. Розно А. Г.
- Лущик А. Н., см. Дадали А. А.
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Лущик В. Б., см. Черкасская О. В.
- Львов К. М., ст. Гасымов О. К.
- Лычковская О. В., см. Доброда С. И.
- Любимова Г. В., см. Новоселова А. В.
- Любина С. Я., см. Валуева С. В.
- Люлин А. В., см. Даринский А. А.
- Ляпцев А. В., см. Ельяшевич А. М.
- Лях Е. Н., см. Соломин В. А.
- Ляховский Ю. З., см. Дийкова Е. У.
- Маилян К. А., Чвалун С. Н., Пебалк А. В., Кардаш И. Е. Рентгенографическое исследование кристаллической структуры пленок поли-*n*-ксилилена, 9 — 53
- Макарова Л. И., см. Горелова М. М.
- Маклаков Л. И., см. Жихарева Н. А.
- Маковецкий К. Л., см. Смирнова Н. Н.
- Максимов А. В., см. Готлиб Ю. Я.
- Макушка Р. Ю., см. Памедитите В. В.
- Малахов А. О., Брун Е. Б. Уравнения состояния многокомпонентной смеси гетероцепочных молекул, построенных из касающихся твердых сфер, и другие свойства, 8 — 84
- Малащенко И. С., см. Гусев С. С.
- Малкин А. Я., см. Донской А. А.
- Мальцева Н. Г., см. Гойкман А. Ш.
- Мальчугова О. И., см. Лебедева Т. Л.
- Мамедов Ш. В., см. Гасымов О. К.
- Маневич Л. И., см. Астахова Т. Ю.
- Маневич Л. И., см. Гинзбург В. В.
- Марк Герман Фрэнсис (1895—1992), 9—154**
- Марков И. Р., см. Гришин Б. С.
- Мартынов М. А., см. Гаспарян Р. А.
- Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
- Марченко Г. Н., см. Цветков Н. В.
- Маслухов Р. Р., см. Крайкин В. А.
- Матвеев В. В., см. Белоусов С. И.
- Матковский П. Е., см. Власова Н. Н.
- Матухина Е. И., см. Кузмин Н. Н.
- Матюшин Г. А., см. Горелик Б. А.
- Махаева Е. Е., см. Бисенбаев А. К.
- Махаева Е. Е., см. Филиппова О. Е.
- Махонина Л. И., см. Соловьев М. Е.
- Мачула Т. А., см. Рухляда Н. Н.
- Медведев Г. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Медведева Т. В., см. Вассерман А. М.
- Межиковский С. М., Западинский Б. И. IV Всесоюзная конференция по химии и физикохимии олигомеров, 2 — 153
- Мейзлик И., см. Аладышев А. М.
- Мельников А. Б., Русанов А. Л., Пономарев И. И. Диффузия и вязкость полифеноло-фенодиоксана в серной кислоте, 4 — 89
- Мельниченко Ю. Б., Агамалян М. М., Алексеев В. Л., Клепко В. В., Шилов В. В., Булавин Л. А. Кроссовер между среднеполовым и флуктуационными режимами полуразбавленного раствора макромолекул, 5 — 91
- Меркульева А. А., см. Степанова Т. П.
- Мессерле П. Е., см. Жубанов Б. А.
- Меш А. М., см. Дмитренко А. В.
- Микитаев А. К., см. Булычева Е. Г.
- Милевская И. С., Лукашева Н. В., Баклагина Ю. Г. Конформация молекул и формирование надмолекулярной структуры полиимидов, 10 — 99
- Милинчук В. К., см. Рухляда Н. Н.
- Минина О. Д., Антипов Е. М., Платэ Н. А. Структура синдиотактического полистирола в широком температурном интервале, 8 — 40
- Мирошниченко Г. П., см. Ельяшевич А. М.
- Митченко Ю. И., Дьячков А. Н., Грибанов С. А., Руднева Л. Д. Структура и свойства растворов высокомолекулярного полиэтилена, 8 — 93
- Михайлов А. И., см. Кузина С. И.
- Михайлов В. Н., см. Сергеев В. А.
- Молотков В. А., см. Валуева С. В.
- Монаков Ю. Б., см. Сабиров З. М.
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Кинетика окисления полимида-6,6 с позиции зонной модели, 8 — 35
- Морозова Г. Е., см. Краснов А. П.
- Морякова Е. Б., см. Слоним И. Я.

- Москвичев Ю. А.**, см. Неделькин В. И.
Мухина Е. Ю., см. Суворова А. И.
- Нанушян С. Р.**, Полеес А. Б., Илларионов В. Н., Егоркина Г. В. Особенности строения вулканизационных сеток, полученных на основе винилсодержащих низкомолекулярных полидиметилсилоxсанов, 2 — 45
- Насыбуллин Ш. А.**, см. Бахман Н. Н.
- Неделькин В. И.**, Тараков А. В., Тимошенко Г. Н., Москвичев Ю. А., Сергеев В. А. Синтез новых полисульфидсультонов реакцией полиприсоединения, 2 — 14
- Неделькин В. И.**, см. Гладкова Е. А.
- Неелов И. М.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Неелов И. М.**, см. Даринский А. А.
- Нестеров В. В.**, см. Чубарова Е. В.
- Нестерова Н. С.**, см. Бельникович Н. Г.
- Нехаева Л. А.**, Кренцель Б. А., Ходжаева В. Л., Рыков С. В., Артамонова С. Д., Антипов Е. М., Ганичева С. И., Бойцов А. А. Синтез и строение гомо- и сополимеров этилена с другими α -олефинами, полученных с участием производных циркоцендихлоридов и метилалюмоксана, 1 — 84
- Нижегородов В. В.**, см. Баранов А. О.
- Нижегородов В. В.**, см. Сивергин Ю. М.
- Низельский Ю. Н.**, см. Липатов Ю. С.
- Никитин Л. Н.**, см. Сергеев В. А.
- Никитин О. В.**, Розенберг Б. А. О формировании фазовой структуры в отверждающейся полимер-олигомерной системе, 4 — 139
- Николайчик В. В.**, см. Чупов В. В.
- Никольский В. Г.**, см. Караджев А. К.
- Никольский О. Г.**, см. Пономарев И. И.
- Никонорова Н. И.**, Семенова Е. В., Занегин В. Д., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Получение металлонаполненных композитов с полимерной матрицей методом химического восстановления металлов, 8 — 123
- Никонорова Н. И.**, см. Стаканова С. В.
- Новоселова А. В.**, Згонник В. Н., Сазанов Ю. Н., Любимова Г. В., Орлова Г. А., **Широков Н. А.** Термическая циклизация полиакрилонитрила, полученного с использованием анионных инициаторов, 3 — 59
- Новоселова А. В.**, см. Киппер А. И.
- Новоселова А. В.**, см. Спирина Т. Н.
- Новоселова А. В.**, см. Степанов Н. Г.
- Носов Г. Б.**, Генералова Э. В., Сонин А. С., Шибаев В. П., Фрейдзон Я. С. Радикационная полимеризация жидкокристаллического холестерил-*n*-акрилоилоксиундеканата, 3 — 44
- Носова Г. И.**, Котон М. М., Лаврентьев В. К., **Асиновская Д. Н.**, Денисов В. М., Галактионова Е. Ф. Синтез и свойства полиимидов на основе аминоарилфталевых кислот, 2 — 7
- Носова Г. И.**, Кудрявцев В. В., Боярчук Ю. М., Гасилова Е. Р., Лукасов С. В., Галактионова Е. Ф., Жукова Т. И. Синтез, термические и релаксационные свойства олигоимида с концевыми ацетиленовыми группами, 6 — 14
- Нудельман Е. Ш.**, Горбушина Г. А., Ольхов Ю. А., Смирнов Л. П. Особенности термической деструкции сетчатых полиуретанов, 4 — 69
- Нуркеева З. С.**, Баймагамбетов К. С., Сигитов В. Б., Ергожин Е. Е. Комплексообразование полимеров винилового эфира монэтаноламина с ионами Cu^{2+} , 4 — 84
- Овсянникова С. И.**, см. Гладкова Е. А.
- Одинокова И. Л.**, Жердев Ю. В., Зеленев Ю. В. Термообработка, структура и вязкоупругость ПА-6,6, 5 — 147
- Окатова О. В.**, см. Лавренко П. Н.
- Окунева С. Н.**, Волков А. Я., Теньковцев А. В., Борисова Т. И., Григорьев А. И., Билибин А. Ю. Внутримолекулярная подвижность и мезоморфное состояние линейных полизифиров с конформационно-лабильными мезогенными группами и развязками разной длины, 12 — 9
- Оленин А. В.**, см. Юшкова С. М.
- Ольхов Ю. А.**, см. Волкова Н. Н.
- Ольхов Ю. А.**, см. Нудельман Е. Ш.
- Орешенкова Т. Ф.**, см. Слоним И. Я.
- Орлова Г. А.**, см. Новоселова А. В.
- Осетрова Л. В.**, см. Капралова В. М.
- Осипкин Ю. А.**, Рабенко Д. И., Андрианов А. К., Чупов В. В., Платэ Н. А. О влиянии химического строения матрицы на способность некоторых полимерных гидрогелей сорбировать фосфорорганические соединения, 11 — 84
- Оскар Л. Н.**, см. Будовская Л. Д.
- Оськина О. Ю.**, см. Сивергин Ю. М.
- Павлов А. В.**, см. Прудскова Т. Н.
- Павлова А. Л.**, см. Скушникова А. И.
- Павлова Н. В.**, см. Ибрагимова З. Х.
- Павлова О. В.**, см. Сивергин Ю. М.
- Павлова С.-С. А.**, см. Гладкова Е. А.
- Пактер М. К.**, см. Доня А. П.
- Памедитите В. В.**, Макушка Р. Ю., **Баёрас Г. И.** Распад персульфата калия в растворах полимерных четвертичных солей, 9 — 130

- Панасенко А. А., см. Крайкин В. А.
- Панов Ю. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Папков С. П., см. Шахзадян Э. А.
- Папков В. С., см. Голова Л. К.
- Парсамян И. Л., см. Куличихин В. Г.
- Парсамян И. Л., см. Шумский В. Ф.
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Пахомов П. М., Кропотова Е. О., Зубков А. И.,
Левин В. М., Чеголя А. С. Влияние воды
на светопропускание полимерного оптиче-
ского волокна, 11 — 139
- Пахомов П. М., Фенин В. А., Левин В. М.,
Чеголя А. С. О механизме светопотерь в
полимерном оптическом волокне при его
фотолизе, 11 — 146
- Пебалк А. В., см. Маилян К. А.
- Перегудов Ю. С., см. Перельгин В. М.
- Перельгин В. М., Амелин А. Н., Пере-
гудов Ю. С. Влияние величины зарядов и
размеров противоионов на энергетику раз-
бавления водорастворимых полиэлектроли-
тов, 4 — 79
- Перепечко И. И., см. Баранов А. О.
- Перепечко И. И., см. Сивергин Ю. М.
- Персиц И. Е., см. Котельников В. А.
- Перфилов А. Н., см. Юльчибаев Б. А.
- Перцин А. И., см. Горелова М. М.
- Петрова С. Ф., см. Красносельская И. Г.
- Петровский П. В., см. Агапов В. М.
- Петропавловский Г. А., см. Бресткин Ю. В.
- Пешехонова А. Л., см. Суворова А. И.
- Пименов Г. Г., Тюрина Н. В., Голякова Э. Ш.
Особенности магнитной протонной релакса-
ции молекул растворителя в гелях агарозы,
12 — 18
- Пирогов В. И., см. Гойхман А. Ш.
- Писаренко Т. И., см. Гришин Б. С.
- Платэ Н. А., Антипов Е. М., Куличихин В. Г.,
Задорин А. Н. О возможном механизме
фазовых переходов в мезоморфных высоко-
молекулярных соединениях, 6 — 57
- Платэ Н. А., см. Валуев Л. И.
- Платэ Н. А., см. Ермаков И. В.
- Платэ Н. А., см. Корниенко Е. В.
- Платэ Н. А., см. Кренцель Л. Б.
- Платэ Н. А., см. Лебедева Т. Л.
- Платэ Н. А., см. Минина О. Д.
- Платэ Н. А., см. Осинкин Ю. А.
- Платэ Н. А., см. Рогунова М. А.
- Платэ Н. А., см. Строганов Л. Б.
- Платэ Н. А., см. Чупов В. В.
- Погодина Н. В. Ориентационное упорядоче-
ние жесткоцепных полимерных молекул в
разбавленных растворах, подверженных воз-
действию сдвигового и электрического по-
лей, 7 — 115
- Погодина Н. В., Богатова И. Н. Исследование
влияния химического строения и молеку-
лярной массы жесткоцепного полимера на
время ориентационно-деформационного
движения цепи в динамическом поле сдвига,
4 — 113
- Погребняк В. Г., Иванюта Ю. Ф., Френ-
кель С. Я. Структура гидродинамического
поля и деформационное поведение гибких
макромолекул при сходящемся течении,
3 — 133
- Поклонов В. И., см. Жихарева Н. А.
- Полеес А. Б., см. Нанушьян С. Р.
- Поликарпов В. М., см. Кузьмин Н. Н.
- Полоцкая Г. А., Кузнецова Ю. П., Ани-
кин А. В., Лукашова Н. В., Жукова Т. И.,
Светличный В. М., Курдявицев В. В., Ере-
мина М. А., Светличная В. М. Химическая
структуря и газоразделительные свойства
мембран из ароматических полиэфирими-
дов, 5 — 107
- Полоцкая Г. А., Кузнецова Ю. П., Ромаш-
кова К. А., Блего М., Схауэр Я.,
Урбан И. Композитная газоразделительная
мембрана полиамидиомид — поли-2,6-диме-
тил-1,4-фениленоксид, 10 — 167
- Полушкин Е. Ю., см. Бондаренко Г. Н.
- Полуэктов О. Г., см. Дадали А. А.
- Пономарев И. И., Ронова И. А., Линдеман
С. В., Русанов А. Л., Виноградова С. В.,
Стручков Ю. Т. Влияние изомерного состава
на равновесную жесткость полинафтоилен-
бензимидазолов, 4 — 123
- Пономарев И. И., Скуратова Н. А., Виног-
радова С. В., Русанов А. Л., Синичкин М. К.
Синтез, строение и свойства лестничных
полихиназалонов, 4 — 20
- Пономарев И. И., Скуратова Н. А., Руса-
нов А. Л., Виноградова С. В., Николь-
ский О. Г. Полихиназолонобензимидазолы,
10 — 11
- Пономарев И. И., см. Близнюк В. Н.
- Пономарев И. И., см. Мельников А. Б.
- Пошастенкова А. Б., см. Чвалун С. Н.
- Привалко В. П., Крамаренко В. Ю. Тепло-
физические свойства сшитых полигетеро-
циклических стекол, 3 — 121
- Привалов А. Н., см. Соловьев М. Е.
- Присс Л. С., Анфимова Э. А. Эксперимен-
тальное изучение распределения цепей сет-
ки по длинам в вулканизатах СКИ-3,
2 — 51
- Прокофьева Н. И., см. Груздева В. Ф.
- Прохоров А. Н., см. Строганов Л. Б.
- Прудкова Т. Н., Гурьянова В. В., Пав-
лов А. В. Возможности метода жидкостной

- хроматографии для анализа смеси линейных и циклических макромолекул, 2 — 148
- Прут Э. В., см. Баранов А. О.
- Пучинскис С. Э., см. Скрипов П. В.
- Рабенко Д. И., см. Осинкин Ю. А.
- Разумовский Л. П., см. Иорданский А. Л.
- Райгородский И. М., см. Горелик Б. А.
- Райда В. С., см. Васильева О. Л.
- Раскина А. Б., см. Бондаренко Г. Н.
- Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
- Рафиков Сайд Рауфович** (1912—1992), 6 — 156
- Рафиков С. Р.**, см. Крайкин В. А.
- Рзаев З. М., см. Зубов В. А.
- Рогунова М. А., Строганов Л. Б., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Динамика переориентации гребнеобразного нематического полимера в магнитном поле, 8 — 46
- Розенберг Б. А., см. Гурьева Л. Л.
- Розенберг Б. А., см. Козий В. В.
- Розенберг Б. А., см. Никитин О. В.
- Розно А. Г., Громов В. В., Лухин А. С., Романов А. В. Особенности кинетики объемного электрического заряжения кристаллических полимеров при электронном облучении, 8 — 64
- Романов А. В., см. Розно А. Г.
- Ромашкова К. А., см. Лукасов С. В.
- Ромашкова Т. А., см. Полоцкая Г. А.
- Ронжин Н. К., см. Чалых А. Е.
- Ронова И. А., см. Пономарев И. И.
- Росвицкий В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Ростиашвили В. Г. Модель «цепь в трубке»: микроскопический смысл параметров, 1 — 10
- Ротенбург Л., см. Берлин Ал. Ал.
- Рудавец М. Г., см. Голиков Б. И.
- Рудаков В. М., см. Власова Н. Н.
- Рудинская Г. Я., см. Голова Л. К.
- Рудинская Г. Я., см. Купцов С. А.
- Руднева Л. Д., см. Митченко Ю. И.
- Русанов А. Л., см. Близнюк В. Н.
- Русанов А. Л., см. Булычева Е. Г.
- Русанов А. Л., см. Едлинский З. Я.
- Русанов А. Л., см. Мельников А. Б.
- Русанов А. Л., см. Пономарев И. И.
- Русанов А. Л., см. Тепляков М. М.
- Рухляда Н. Н., Чурочкина Н. А., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Мачула Т. А., Клиншпонт Э. Р., Миличук В. К. Оптически прозрачные радиационно-стойкие пленочные материалы на основе карбовых полимеров, 3 — 91
- Рыбалко В. П., см. Доброва С. И.
- Рыков С. В., см. Нехаева Л. А.
- Рюмцев Е. И., Коломиец И. П., Штеникова И. Н., Колбина Г. Ф., Тур Д. Р., Куличихин В. Г. Эффект Керра в растворах полифторалкоксифосфазенов, 6 — 134
- Сабиров З. М., Уразбаев В. Н., Монаков Ю. Б. *цис*-Стереорегулирование при полимеризации бутадиена под действием лантаноидных катализаторов, 5 — 3
- Савенков А. Д., см. Лукасов С. В.
- Савицкий А. А., Скороходов И. И. Уравнение связи между молекулярными массами исследуемого и стандартного полимеров для эксклюзационной хроматографии, полученное с использованием нелинейно-логарифмической зависимости характеристической вязкости от молекулярной массы, 3 — 143
- Савицкий А. В., Билибин А. Ю., Горшкова И. А. О проблеме получения высокопрочных волокон из жидкокристаллических полимеров, 8 — 136
- Сажин Б. И., см. Дийкова Е. У.
- Сазанов Ю. Н., см. Новоселова А. В.
- Сазанов Ю. Н., см. Спирина Т. Н.
- Сайд-Галиев Э. Е., см. Сергеев В. А.
- Салазкин С. Н., см. Агапов В. М.
- Салазкин С. Н., см. Крайкин В. А.
- Салецкий А. М., см. Бисенбаев А. К.
- Сандаков Г. И., см. Волкова Н. Н.
- Сапожникова И. В., см. Белоусов С. И.
- Сафонов А. П., см. Суворова А. И.
- Светличная В. М., см. Полоцкая Г. А.
- Светличный В. М., см. Полоцкая Г. А.
- Свешникова Т. Г., см. Изволенский В. В.
- Свистунов В. С., см. Котрелев Г. В.
- Селихова В. И., Зубов Ю. А., Синевич Е. А., Чвалун С. Н., Иванчева Н. И., Смольянова О. В., Иванчев С. С., Бакеев Н. Ф. Структура и термодинамические характеристики высокомодульного полиэтилена, полученного растяжением монолитизированных реакторных порошков, 2 — 92
- Семаков А. В., Куличихин В. Г., Кантор Г. Я., Тетерина О. Н. Процессы механической и диэлектрической релаксации в саженаполненном жидкокристаллическом сополиэфире, 9 — 104
- Семенова В. В., Ладилина Е. Ю., Кудрявцев С. Л., Лопатин М. А., Зислина С. С. Синтез, УФ-спектры и фоторазложение полимерных органосиланов с кремнийсодержащими заместителями в боковой цепи, 3 — 36
- Семенова Е. В., см. Никонорова Н. И.
- Семчиков Ю. Д., см. Изволенский В. В.

- Сентюрихина М. И., см. Краснов А. П.
- Сергеев Б. М., см. Егоров В. В.
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Кононенко Н. Э., Антипов Б. Г., Ванников А. В., Журавлева Т. С., Хайлова Е. Б., Михайлов В. Н. Синтез и свойства олигомеров дифенилбутадиена, 4 — 29
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Кононенко Н. Э., Саид-Галиев Э. Е., Никитин Л. Н. Макромолекулярные ароматические комплексы кобальта, 9 — 38
- Сергеев В. А., см. Агапов В. М.
- Сергеев В. А., см. Гладкова Е. А.
- Сергеев В. А., см. Неделькин В. И.
- Сергеева Л. М., см. Липатов С. Ю.
- Сергиенко С. А., см. Замотаев П. В.
- Серенкова И. А., Бочкарев М. Н., Силкин В. Б., Шляпников Ю. А. Торможение высокотемпературного окисления полидифенилфениленоксида добавками перфторированного полифениленгермана, 11 — 99
- Серушкин М. И., см. Дмитренко А. В.
- Сивергин Ю. М., Нижегородов В. В., Оськина О. Ю., Павлова О. В., Перепечко И. И., Черкашин М. И. Структура и свойства битрехмерных полимеров, 2 — 37
- Сигитов В. Б., см. Нуркеева З. С.
- Сидорович А. В., см. Лукасов С. В.
- Силинская И. Г., см. Каллистов О. В.
- Силкин В. Б., см. Серенкова И. А.
- Симсчцев В. И., см. Кожевников Н. В.
- Синевич Е. А., см. Селихова В. И.
- Синичкин М. К., см. Пономарев И. И.
- Сироткина Е. Е., см. Васильева О. Л.
- Скляр И. Е., см. Ельяшевич А. М.
- Скороходов И. И., см. Савицкий А. А.
- Скороходов С. С., см. Капралова В. М.
- Скороходов С. С., см. Степанова Т. П.
- Скороходов С. С., см. Цветков В. Н.
- Скороходов С. С., см. Шилов С. В.
- Скрипов П. В., Бегишев В. П., Пучинский С. Э., Болтов С. А. Изучение полимеризующихся систем методом теплового зонда, 1 — 140
- Скуратова Н. А., см. Пономарев И. И.
- Скушникова А. И., Павлова А. Л., Домниной Е. С., Бродская Э. И., Беляева В. В., Хамаганова Л. Д., Аксаментова Т. Н. Кинетика сополимеризации 1-винилбензимидазола с акриловой кислотой, 7 — 38
- Слоним И. Я., Аршава Б. М., Алексеева С. Г., Журина Ф. Г., Спиваковская Е. М. Изучение методом ЯМР ^{13}C синтеза аминоформальдегидных смол на основе производных дигидроксиэтиленмочевины и формальдегида, 6 — 149
- Слоним И. Я., Ключников В. Н., Орешенкова Т. Ф., Морякова Е. Б., Грузнов А. Г. Изучение методом ЯМР процесса получения 1,3-диоксолана конденсацией триоксана и этиленгликоля, 9 — 34
- Смирнов Б. Р., см. Ильин А. А.
- Смирнов В. В., см. Астахова Т. Ю.
- Смирнов К. П., см. Цветков В. Н.
- Смирнов Л. П., см. Волкова Н. Н.
- Смирнов Л. П., см. Нудельман Е. Ш.
- Смирнова Г. С., см. Цветков В. Н.
- Смирнова Н. Н., Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г., Маковецкий К. Л., Горбачева Л. И. Термодинамика норборнена, процесса его полимеризации и образующегося полинорборнена в области 0 — 330 К, 1 — 77
- Смольянова О. В., см. Селихова В. И.
- Соколова И. М., см. Кочервинский В. В.
- Соловьев М. Е., Раухваргер А. Б., Басаев А. Р., Привалов А. Н., Иржак В. И., Королев Г. В., Махонина Л. И. Вязкоупругие свойства эластомеров с физической сеткой, 2 — 127
- Соломин В. А., Лях Е. Н., Жубанов Б. А. Протонпроводящие мембранны на основе поли(нафтоиленимидсульфокислот), 3 — 139
- Сонин А. С., см. Носов Г. Б.
- Сопин В. Ф., см. Гумеров Ф. М.
- Сосиков А. И., см. Волкова Н. Н.
- Спевачек И., см. Задиханов Р. А.
- Спиваковская Е. М., см. Слоним И. Я.
- Спирина Т. Н., Новоселова А. В., Сазанов Ю. Н., Згонник В. Н. Комплексообразование в растворах смесей ароматических полиамиокислот с полиакрилонитрилом, 5 — 31
- Спирина Т. Н., см. Степанов Н. Г.
- Старовойтов Л. Е., см. Гусев С. С.
- Стародубцев С. Г., см. Бисенбаев А. К.
- Стародубцев С. Г., см. Филиппова О. Е.
- Стаханова С. В., Никонорова Н. И., Занегин В. Д., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Получение металлоконтактных композитов на основе пористого полипропилена, 2 — 133
- Степанов Н. Г., Спирина Т. Н., Новоселова А. В., Шибаев Л. А. Масс-спектрометрический термический анализ композиций на основе полиамиокислоты и полиакрилонитрила, 5 — 38
- Степанов Н. Г., см. Красносельская И. Г.
- Степанова А. Р., см. Цветков В. Н.
- Степанова Т. П., Меркурьева А. А., Зуев В. В., Бурштейн Л. Л., Бирштейн Т. М., Скороходов С. С. Дипольный момент и взаимная

- ориентация мезогенных фрагментов в линейном жидкокристаллическом полиэфире в растворе, 10 — 31
- Степочкина В. В., см. Краснов А. П.
- Страка Я., см. Задиханов Р. А.
- Стрелец Б. Х., см. Юльчибаев Б. А.
- Стрелина И. А., см. Штенникова И. Н.
- Стрелкова Т. В., см. Котрелев Г. В.
- Стремяков С. А., см. Зайцев М. Г.
- Стриковский А. Г., см. Жарков В. В.
- Строганов Л. Б., Прохоров А. Н., Галиуллин Р. А., Киреев Е. В., Шибаев В. А., Платэ Н. А. Метод исследования переориентации директора в полимерных нематиках, основанный на ЯМР-спектроскопии, 1 — 146
- Строганов Л. Б., см. Рогунова М. А.
- Стручков Ю. Т., см. Пономарев И. И.
- Стырикович Н. М., см. Караджев А. К.
- Суворова А. И., Сафонов А. П., Мухина Е. Ю., Пешехонова А. Л. Термодинамика взаимодействия диацетата целлюлозы со смесями пластификаторов, 1 — 92
- Сударева Н. Н., см. Чубарова Е. В.
- Сулейменов И. Э., см. Будтова Т. В.
- Сумманен К. Т., см. Волкова Н. Н.
- Суровцова О. Б., см. Чалых А. Е.
- Схаузер Я., см. Полоцкая Г. А.
- Сычева Т. И., см. Корниенко Е. В.
- Тагер А. А., см. Юшкова С. М.
- Тальрозе Р. В., см. Корниенко Е. В.
- Тальрозе Р. В., см. Рогунова М. А.
- Тарасов А. В., см. Неделькин В. И.
- Тарасов В. П., см. Гришин Б. С.
- Тарасова Н. А., см. Иорданский А. Л.
- Тебенева Н. А., см. Котрелев Г. В.
- Теньковцев А. В., см. Окунева С. Н.
- Теньковцев А. В., см. Цветков В. Н.
- Тепляков М. М., Шмакова О. Э., Хотина И. А., Измайлова Б. А., Русанов А. Л. Отвреждение полифениленов на основе ацетилароматических соединений в присутствии органосилазанов, 10 — 23
- Терман Л. М., см. Клапшина Л. Г.
- Тетерина О. Н., см. Семаков А. В.
- Тимофеева Г. И., см. Агапов В. М.
- Тимошенко Г. Н., см. Неделькин В. И.
- Тинякова Е. И., см. Завадовская Э. Н.
- Тихомиров С. Г., см. Бухонов Б. П.
- Тишин В. А., см. Аскадский А. А.
- Тишин С. А., см. Аскадский А. А.
- Толчинский И. А., см. Шорс Т. В.
- Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Трезвова А. В., см. Грищенко А. Е.
- Третьякова А. Я., Билалов А. В., Барабанов В. П. Потенциометрическое исследование связывания додецилсульфата натрия синтетическими катионными полизелектролитами на основе винилпиридина в водных средах, 5 — 86
- Тсатсакис А. М., см. Штильман М. И.
- Тур Д. Р., см. Голова Л. К.
- Тур Д. Р., см. Купцов С. А.
- Тур Д. Р., см. Рюмцев Е. И.
- Турков В. К., см. Грищенко А. Е.
- Туркова Л. Д., см. Красносельская И. Г.
- Тюрина Н. В., см. Пименов Г. Г.
- Уразбаев В. Н., см. Сабиров З. М.
- Урбан И., см. Полоцкая Г. А.
- Уринов Э. У., см. Юльчибаев Б. А.
- Ущурова Р. Ш., см. Жубанов Б. А.
- Файзуллин И. Н., см. Бахман Н. Н.
- Файнлейб А. М., см. Липатов С. Ю.
- Федеев С. С., см. Богданова В. В.
- Федорова Л. А., см. Кленин С. И.
- Федорова Л. С., см. Краснов А. П.
- Федотов В. Д., см. Задиханов Р. А.
- Фенин В. А., см. Пахомов П. М.
- Филимонова Л. В., см. Горелова М. М.
- Филиппов А. П., см. Цветков В. Н.
- Филиппов В. В., см. Караджев А. К.
- Филиппова О. Е., Махаева Е. Е., Стародубцев С. Г. Взаимодействие слабосшитого геля диаллилдиметиламмонийбромидом с додецилсульфатом натрия, 7 — 82
- Финкель Э. Э., см. Караджев А. К.
- Фрейдзон Я. С., см. Носов Г. Б.
- Френкель С. Я., см. Бельникович Н. Г.
- Френкель С. Я., см. Бресткин Ю. В.
- Френкель С. Я., см. Будтова Т. В.
- Френкель С. Я., см. Гаспарян Р. А.
- Френкель С. Я., см. Погребняк В. Г.
- Фридрих С. В., см. Готлиб Ю. Я.
- Фрунзе Т. М., см. Лейтес Л. И.
- Хазанович Т. Н., см. Вассерман А. М.
- Хайлова Е. Б., см. Сергеев В. А.
- Хайретдинов Ф. Н., см. Куличихин В. Г.
- Хамаганова Л. Д., см. Скушникова А. И.
- Хачатуров А. С., см. Капралова В. М.
- Хитрин А. К., см. Гришин Б. С.
- Ходжаева В. Л., см. Нехаева Л. А.
- Холмуминов А. А., см. Бресткин Ю. В.
- Хотина И. А., см. Тепляков М. М.
- Хохлов А. Р., см. Дормидонтова Е. Е.
- Хохлов А. Р., см. Ефремов В. А.
- Хохлов А. Р., см. Шляхтов А. В.

- Хрипунов А. К., см. Бушин С. В.
- Хрипунов А. К., см. Цветков Н. В.
- Цаповецкий М. И., см. Аскадский А. А.
- Цвянкин Даниэль Яковлевич** (1929—1991), 6 — 155
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Филиппов А. П., Смирнова Г. С., Скороходов С. С., Билибин А. Ю. Упругие деформации полимерного нематика в магнитном поле, 7 — 104
- Цветков В. Н., Бушин С. В., Андреева Л. Н., Смирнов К. П., Беляева Е. В., Астапенко Э. П., Билибин А. Ю., Теньковцев А. В., Степанова А. Р. Гидродинамические, оптические и конформационные свойства молекул ароматического полиэфира, содержащего 3,3'-бифениленовые фрагменты в основной цепи, 6 — 125
- Цветков В. Н., Бушин С. В., Андреева Л. Н., Смирнов К. П., Беляева Е. В., Билибин А. Ю., Степанова А. Р. Гидродинамические, динамооптические и конформационные характеристики молекул фенилзамещенных *пара*-ароматических полиэфиров, 3 — 64
- Цветков В. Н., см. Бушин С. В.
- Цветков В. Н., см. Цветков Н. В.
- Цветков Н. В., Лезов А. В., Марченко Г. Н., Диценко С. А., Цветков В. Н. Эффект Керра в растворах ацетобензоата целлюлозы в диоксане, 6 — 141
- Цветков Н. В., Марченко Г. Н., Диценко С. А., Хрипунов А. К., Лезов А. В., Цветков В. Н. Равновесный и неравновесный эффект Керра в растворах ацетоциннамата целлюлозы в диоксане, 8 — 84
- Цветкова В. И., см. Аладышев А. М.
- Чалых А. Е., Суровцова О. Б., Бусыгин В. Б., Занегин В. Д., Ронжин Н. К., Герасимов В. И. Фазовое равновесие в смеси полиэтилентерефталат — гексафторизопропанол, 6 — 92
- Чалых А. Е., см. Белоусов С. И.
- Чвалун С. Н., Пошастенкова А. Б., Бакеев Н. Ф. Супербольшие периоды в высокоориентированных матах полиэтилена, 2 — 109
- Чвалун С. Н., Щирец В. С., Бакеев Н. Ф. Отжиг высокоориентированных матов монокристаллов, 2 — 100
- Чвалун С. Н., см. Маилян К. А.
- Чвалун С. Н., см. Селихова В. И.
- Чеголя А. С., см. Пахомов П. М.
- Чекулаева Л. А., см. Котельников В. А.
- Черемисин В. В., см. Крисюк Б. Э.
- Черкасов В. А., см. Лавренко П. Н.
- Черкасов В. К., см. Гришин Д. Ф.
- Черкасская О. В., Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Ананьева Т. Д., Лущик В. Б. Внутримолекулярное структурообразование и миграция энергии электронного возбуждения люминесцирующих групп макромолекул в растворе, 10 — 90
- Черкасская О. В., см. Ануфриева Е. В.
- Черкашин М. И., см. Сивергин Ю. М.
- Чернов И. В., см. Волынский А. Л.
- Чубарова Е. В., Сударева Н. Н., Нестеров В. В. Деструкция высокомолекулярного полистирола на стеклянных макропористых мембрanaх в условиях эксклюзионной жидкостной хроматографии, 4 — 151
- Чупов В. В. IX Всесоюзный симпозиум «Синтетические полимеры медицинского назначения», 7 — 153
- Чупов В. В., Николайчик В. В., Гаврилюк С. В., Бычко Г. Н., Платэ Н. А. *L*-лизин и поли-*L*-лизинсодержащие полимерные гидрогелевые сорбенты, 2 — 20
- Чупов В. В., см. Осинкин Ю. А.
- Чурочкина Н. А., см. Рухляда Н. Н.
- Шабанов С. В., см. Бухонов Б. П.
- Шалин С. К., см. Изволенский В. В.
- Шаназарова И. М., см. Валуев Л. И.
- Шанталий Т. А., см. Липатов С. Ю.
- Шарнин Г. П., см. Бахман Н. Н.
- Шахзадян Э. А., Квачев Ю. П., Папков В. С. Температурные переходы в древесине и ее компонентах, 9 — 3
- Шевелев В. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Шейман А. З., см. Гойхман А. Ш.
- Шершнев В. А., см. Донской А. А.
- Шибаев В. П., см. Носов Г. Б.
- Шибаев В. П., см. Рогунова М. А.
- Шибаев В. П., см. Строганов Л. Б.
- Шибаев В. П., см. Штенникова И. Н.
- Шибаев Л. А., см. Кленин С. И.
- Шибаев Л. А., см. Красносельская И. Г.
- Шибаев Л. А., см. Степанов Н. Г.
- Шикина Ю. В., см. Ефремов В. А.
- Шилов В. В., см. Близнюк В. Н.
- Шилов В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
- Шилов С. В., Волчек Б. З., Зуев В. В., Скороходов С. С. Конформация жидкокристаллических полимеров с мезогенами в основной цепи с нечетным числом полиметиленовых групп в развязке, 7 — 125
- Широков Н. А.**, см. Новоселова А. В.

- Шифрина Р. Р., см. Богомолова Т. Б.
- Шишкина Г. В., см. Валуева С. В.
- Шляпников Ю. А., см. Далинкевич А. А.
- Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.
- Шляхтов А. В., Хохлов А. Р. Динамика макромолекул в простейших потенциалах, моделирующих мембранны, 10 — 149
- Шмакова О. Э., см. Тепляков М. М.
- Штаркин В. А., см. Власова Н. Н.
- Штенникова И. Н., Колбина Г. Ф., Корнеева Е. В., Стрелина И. А., Шибаев В. П., Екаева И. В. Конформационные и оптические свойства молекул бутирата оксипропилцеллюлозы в растворах, 12 — 25
- Штенникова И. Н., Корнеева Е. В., Колбина Г. Ф., Стрелина И. А., Лавренко П. Е., Екаева И. В., Шибаев В. П. Конформационные и оптические свойства молекул ацетата оксипропилцеллюлозы в растворах, 1 — 109
- Штенникова И. Н., см. Рюмцев Е. И.
- Штильман М. И., Корнаков М. Я., Тсатсакис А. М., Курушина Н. В., Залукаева Т. П. Полимерные производные 1-аминоциклогексан-1-карбоновой кислоты, 10 — 17
- Штомпель В. И., см. Виленский В. А.
- Шульц Б., см. Лавренко П. Н.
- Шумский В. Ф., Гетманчук И. П., Парсамян И. Л., Липатов Ю. С., Куличихин В. Г. Реологические и механические свойства жидкокристаллического сополиэтилентерефталата с *n*-ацетоксибензойной кислотой, 11 — 69
- Щаурова С. В., см. Клапшина Л. Г.
- Щербина Б. В., см. Иорданский А. Л.
- Щирец В. С., см. Чвалун С. Н.
- Щорс Т. В., Толчинский Ю. И., Кабачий Ю. А., Гернер Ю. Э., Вальковский Д. Г. Установка и методика для исследования термохимических превращений полимеров и низкомолекулярных соединений с применением газохроматографического анализа продуктов пиролиза, 14 — 146
- Эскин Л. Д., см. Айзенберг И. Б.
- Юловская В. Д., см. Донской А. А.
- Юльчибаев Б. А., Перфилов А. Н., Уринов Э. У., Ашурров Н. Р., Стрелец Б. Х., Куличихин В. Г. К механизму поликонденсации полиэтилентерефталата с *n*-ацетоксибензойной кислотой, 11 — 69
- Юшкова С. М., Тагер А. А., Адамова Л. В., Зубов В. П., Оленин А. В. Термодинамика взаимодействия компонентов в полимеризационно наполненных системах на основе (мет)акрилатов и аэросила, 7 — 146
- Ядрицева Т. С., см. Лейтес Л. И.
- Яковлев В. А., см. Завадовская Э. Н.
- Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.