

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIV ТОМА

- Агамалиян 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 полиариленэфирсуль-
 фонов, 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 угле-
 гашения в растворах полимеров при больших
 градиентах скорости, 11 — 127
 Аксаментова Т. Н., см. Скушникова А. И.
 Аладышев А. М., Цветкова В. И., Дьячков-
 ский Ф. С., Мейзлик И. Полимеризация
 пропилена в массе в присутствии микро-
 сферического $TiCl_3$ и различных алюминий-
 органических соединений. Особенности ак-
 тивирующего действия водорода, 8 — 3
 Алексеев В. Л., см. Мельниченко Ю. Б.
 Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
 Амелин А. Н., см. Перелыгин В. М.
 Ананьева Т. Д., см. Ануфриева Е. В.
 Ананьева Т. Д., см. Черкасская О. В.
 Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.
 Андрианов А. К., см. Осинкин Ю. А.
 Андрианова 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. Интерполи-
 мерные реакции обмена и структурная ор-
 ганизация интерполимерных комплексов в
 растворах, 6 — 41
 Ануфриева Е. В., Черкасская О. В., Кра-
 ковяк М. Г., Ананьева Т. Д., Лущик В. Б.
 Внутримолекулярная подвижность и мигра-
 ция энергии электронного возбуждения в
 полимерах с люминесцирующими группами,
 10 — 67
 Ануфриева Е. В., Черкасская О. В., Лущик
 В. Б., Краковяк М. Г. Взаимодействие фо-
 тоактивных групп и динамика макромоле-
 кул, 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., Цапо-
 вецкий М. И., Казанцева В. В., Ков-
 рига О. В., Тишин В. А. Комплексный
 анализ механизма деформационных и ре-
 лаксационных процессов в полимиде,
 12 — 62
 Аскадский А. А., см. Воинцева И. И.
 Астапенко Э. П., см. Цветков В. Н.
 Астахова Т. Ю., Виноградов Г. А., Манс-
 вич 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.
- Баёрс 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 высокомодульности полимеров, 10 — 135
- Барабанов В. П.**, см. Третьякова А. Я.
- Баранов А. О., Нижегородов В. В., Пере- пекко 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 полизифира 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.
- Биссенбаев А. К., Махаева Е. Е., Салец- кий А. М., Стародубцев С. Г.** Исследование комплексов сеток полиарилата натрия с це- тилtrimетиламмонийбромидом методом флуоресценчного зонда, 12 — 92
- Блего 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., Климовцева 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 ори- ентиционных эффектов в радиационно-хи- мические 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 тем- пературной предыстории на конформа- ционный состав термопротропного ароматиче- ского 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 полужесткоцеп- пных полимеров в продольном гидродинами- ческом 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 полизлектролитных 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 хлоралая с дифенилоксидом, 3 — 31
- Булычева Е. Г., см. Едлинский З. Я.
- Бунз Е. В., см. Иванов В. А.
- Бурштейн Л. Л., см. Степanova 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-меченых 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., Липатникова 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 поливинилтриметилсилаане, 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 полиамидов, 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. Стаханова 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 механоударении 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. Дислокационные диполи в полимерных кристаллах, 9 — 98
Гладкова Е. А., Неделькин В. И., Овсянникова С. И., Андрианова О. Б., Генин Я. В., Комарова Л. И., Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Сергеев В. А. Изучение растворов 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., Мальцева Н. Г., Ковалева В. И. Рентгенодифракционное определение степени кристалличности полизтилентерефталата с автоматизированной 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-трифторм-этоксифосфазен — 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 механизму радиационно-окислительной деструкции полипропилена, 9 — 49
Горелик Б. А., Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Листвойб Г. И., Киреев В. В., Григорьев А. Г., Дубинская О. В. Особенности термоокислительной деструкции поликарбонат-полисилоксановых блок-сополимеров, 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. Анизотропия локальных релаксационных свойств макромолекул. Времена релаксации и спектры, 10 — 45
Готлиб Ю. Я., Максимов А. В. Теория ориентационного упорядочения в двумерных многоцепенных полимерных системах с дипольным взаимодействием, 10 — 157
Готлиб Ю. Я., Медведев Г. А., Фридрих С. В. Динамические модели гетерогенных свободносочлененных полимерных цепей в жидкокристаллическом состоянии, 6 — 116
Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А., Шевелев В. А. Анизотропия динамики макромолекул в поляризованной люминесценции 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 суперполяронов в эластомерной матрице и их конформационной аналогии с макромолекулами, 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., Есенькина 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.
- Грудева 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 спинового 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. Прудская 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., Полуэтков О. Г. Влияние сдвиговой деформации на молекулярную ориентацию и вращательную подвижность спинового зонда в ароматических полизифирах, 1 — 35
- Далинкевич А. А., Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. Влияние радиационного окисления полизтилена на закономерности образования трансвинилиновых 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., Агнивцева Т. Г., Иванчев С. С. Особенности привитой полимеризации акриловой кислоты, инициированной из радиационно-окисленной фторопластовой матрицы, 4 — 60
- Доброва С. И., Киреев В. В., Дьяченко Б. И., Бринд А. В., Лычковская О. В., Рыбалко В. П. Особенности поликонденсации олигоаминометилсиллескивизанов в растворе, 7 — 61
- Додонов В. А., см. Гришин Д. Ф.
- Долгоплоск Б. А., см. Завадовская Э. Н.
- Домнина 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
- Дона А. П., Пактер М. К. Радикальная гомополимеризация замещенных нитростиролов и сополимеризация их со стиролом, 12 — 3
- Дормидонтова Е. Е., Гросберг А. Ю., Ходлов А. Р. Внутримолекулярное фазовое расложение 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 оксиалкилендиметилсилоксановых 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. Доброва 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, метакрилоил этиламмоний-бромида в замороженном водном растворе, 2 — 3
- Единский З. Я., Русанов А. Л., Булычева Е. Г. Бис-(нафталевые ангидриды), содержащие гексафтоторизопропиленовые группы, и полинафтоиленбензимидазолы на их основе, 8 — 28
- Екаева И. В., см. Штеникова 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-*трит*-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.
Есенъкина 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. Ш.
Жердев Ю. В., см. Однокова 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 полнимиды 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.
Задиканов 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 полизтилена, 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. Однокова 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., Касакин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Нестехиометрические комплексы полианионов с бифильными катионами как особый класс поверхностно-активных полизелектролитов, 9 — 139
- Иванов В. А., Каменщиков А. Ф., Громузов В. Ф., Каминский В. А., Бунэ 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 мембранных, 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.
- Каллистов 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 и дейtronов и молекулярная динамика полизэфиров, 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 полизитилена низкой плотности, 8 — 54
- Кардаш И. Е., см. Маилян К. А.
- Карпейская Е. И., см. Кренцель Л. Б.
- Касакин 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 полиакрилонитрила, 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 метилфенилциклооксанов, 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.**
- Кнуунянц М. И., см. Барапов 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., Горюкова 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 материалах 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-додецилоксипропиофенона 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 органосилианов 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
- Кочеринев 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., Дотдаев С. Х.** Исследование реакций в смеси полигаминоимида и мочевиноформальдегидного олигомера, 4 — 34
- Красносельская И. Г., Туркова Л. Д., Петрова С. Ф., Бараповская 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. Ф., 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. Полоцкая 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.
- Кузнецов Ю. П., см. Полоцкая 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*-фениленоксадиазола 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 поликарбамидов, 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., Антипова Б. А., Дементьев В. В. Синтез, структура и конформации боковых цепей полидизилсилана 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. Полувзаимспроникающие сетки на основе олигомеров дицианатов и линейных полиуретанов, 5 — 51
- Липатов Ю. С., Косянчук Л. Ф., Корсенко Л. А., Низельский Ю. Н., Росовицкий В. Ф. Структурные особенности полимерных систем на основе макродизоцинатов 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. Стаканова 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.
- Льзов 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. Гойман 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. Кузьмин 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 поликарбонатного диоксиназолина в серной кислоте, 4 — 89
- Мельниченко Ю. Б., Агамалин 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
- Меркурьева 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 полимида, 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 полистирила, 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.
- Нанушьян 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.**, Тарасов А. В., Тимошенко Г. Н., Москвичев Ю. А., Сергеев В. А. Синтез новых полисульфидсульфонов 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.
- Несторов В. В.**, см. Чубарова Е. В.
- Несторова Н. С.**, см. Бельникович Н. Г.
- Нехаева Л. А.**, Кренцель Б. А., Ходжаева В. Л., Рыков С. В., Артамонова С. Д., Антипov 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., Вольнский 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., Лаврецьев 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 Н. В., Боярчук Ю. М., Гасилова Е. Р., Лукасов С. В., Галактионова Е. Ф., Жукова Т. И. Синтез, термические и релаксационные свойства элигоимида 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 моноэтаноламина 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 полиэфиров 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.
- Осинкин 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. Прудкова 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., **Баёрс 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. Шумской 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 оптического 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. Перелыгин В. М.
- Перелыгин В. М., Амелин А. Н., Перегудов Ю. С. Влияние величины зарядов и размеров противоионов на энергетику разбивания водорастворимых полизлектролитов, 4 — 79
- Перепечко И. И., см. Барапов 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 релаксации 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 высокомолекулярных 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 упорядочение жесткоцепных полимерных молекул в разбавленных растворах, подверженных воздействию сдвигового и электрического полей, 7 — 115
- Погодина Н. В., Богатова И. Н. Исследование влияния химического строения и молекулярной массы жесткоцепного полимера на время ориентационно-деформационного движения цепи в динамическом поле сдвига, 4 — 113
- Погребняк В. Г., Иванюта Ю. Ф., Френкель 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., Аникин А. В., Лукашова Н. В., Жукова Т. И., Светличный В. М., Кудрявцев В. В., Еремина М. А., Светличная В. М. Химическая структура и газоразделительные свойства мембран из ароматических полизифиридов, 5 — 107
- Полоцкая Г. А., Кузнецова Ю. П., Ромашкова К. А., Блего М., Схаэр Я., Урбан И. Композитная газоразделительная мембрана полиамидоимид — поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, 10 — 167
- Полушкин Е. Ю., см. Бондаренко Г. Н.
- Полуэтков 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., Виноградова С. В., Русанов А. Л., Силичкин М. К. Синтез, строение и свойства лестничных полихиназалонов, 4 — 20
- Пономарев И. И., Скуратова Н. А., Русанов А. Л., Виноградова С. В., Никольский 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. Термофизические свойства сшитых полигетероциклических стекол, 3 — 121
- Привалов А. Н., см. Соловьев М. Е.
- Присс Л. С., Анфимова Э. А. Экспериментальное изучение распределения цепей сетки 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., Павлов А. В. Возможности метода жидкостной

- хроматографии для анализа смеси линейных и циклических макромолекул, 2 — 148
- Прут Э. В., см. Барапов А. О.
- Пучинисис 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.
- Росовицкий 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., Милинчук В. К. Оптически прозрачные радиационно-стойкие пленочные материалы на основе карбовых полимеров, 3 — 91
- Рыбалко В. П., см. Добропольская 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 полифтораллоксифосфазенов, 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. Дайкова Е. У.
- Сазанов Ю. Н., см. Новоселова А. В.
- Сазанов Ю. Н., см. Спирина Т. Н.
- Саид-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., Едовина 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., Едовина Л. И., Кононенко Н. Э., Сайд-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., Силькин 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. Карапалова 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., Балгов С. А. Изучение полимеризующихся систем методом теплового зонда, 1 — 140
- Скуратова Н. А., см. Пономарев И. И.
- Скушникова А. И., Павлова А. Л., Домнинина Е. С., Бродская Э. И., Беляева В. В., Хамаганова Л. Д., Аксамитова 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. И., 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 поликафтоиленимидсульфокислот, 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 полиамидокислот с поликарбонитрилом, 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., Знегин В. Д., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Получение металлодержащих композитов на основе пиростого полипропилена, 2 — 133
- Степанов Н. Г., Спирина Т. Н., Новоселова А. В., Шибаев Л. А. Масс-спектрометрический термический анализ композиций на основе полиамидокислоты и поликарбонитрила, 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 полизифире 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.
- Суровицова О. Б., см. Чалых А. Е.
- Схаузер Я., см. Погоцкая 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 органсилизанов, 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. Щорс 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 полиэлектролитами 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.
- Ушуррова 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 диаллилдиметиламмонийбромида 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.
- Цванкин 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 полистиlena, 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 мембранных 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*-лизинодержащие 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. Близнак 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 сополи-
- эфира в присутствии наполнителей различной природы, 1 — 51
- 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., Ашурев Н. Р., Стрелец Б. Х., Куличихин В. Г. К механизму поликонденсации полистилентерефталата 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.