

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) 33

1991

№ 1

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXII ТОМА

- Абдуллин С. Н., Фурер В. Л., Билибин А. Ю. Исследование конформационного состава метиленовых развязок в жидкокристаллических полизэфирах методом ИК-спектроскопии, 9 – 696  
Абдуллин С. Н., Фурер В. Л., Билибин А. Ю. Анализ ИК-спектров термостабильных жидкокристаллических ароматических полизэфиров, 9 – 701  
Абдусаттарова С. П., Сафаев У. А., Джалилов А. Т. Свободнорадикальная полимеризация диаллилового мономера на основе бромистого аллила и пиперидина, 12 – 930  
Аванесова Н. Р., Алексанян Р. З., Степаниан С. С., Лигоонский Б. И. Взаимосвязь электронных, молекулярно-массовых характеристик и скорости реакции полиоксиариленов с электрофильным реагентом (на примере соли ариалдиазона), 5 – 367  
Авлянов Ж. К., Якимов С. А., Юлдашева М. И., Усманов Т. А. Исследование термостабильности полианилина, 10 – 735  
Агаев Ф. Д., Чалабиев Ч. А. Исследование радикальной сополимеризации стирола с 2,3-дихлорпропеном, 10 – 725  
Агазаде А. Д., см. Асадов З. Г.  
Агранова С. А., см. Рашидова С. Ш.  
АЗриэль А. Е., см. Казарян Л. Г.  
Айвазян Х. Г., см. Казарян Л. Г.  
Акопова Т. А., Вихорева Г. А., Роговина С. З., Жорин В. А., Гальбрейх Л. С., Ениколопян Н. С. Образование карбоксиметилцеллюлозы из смеси твердых компонентов в условиях пластического течения под давлением, 3 – 182  
Аксиментьева Е. И., см. Закордонский В. П.  
Аладышев А. М., Гаврилов Ю. А., Товмасян Ю. М. Исследование особенностей формирования и роста частиц полипропилена в присутствии высокоэффективных металлокомплексных катализаторов при полимеризации пропилена в массе, 9 – 672  
Албанов А. И., см. Нефедов Н. К.  
Алексанян Р. З., см. Аванесова Н. Р.  
Алиев В. С., см. Асадов З. Г.  
Алиев Н. У., см. Шайхутдинов Е. М.  
Алумян Ю. А., Гинзбург Б. М., Шепелевский А. А. Особые виды электрогидродинамической неустойчивости холестеристических растворов полиг- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 3 – 202  
Алумян Ю. А., Гинзбург Б. М., Шепелевский А. А., Шабельсь Б. М., Власов Г. П. Исследование текстурно-структурных изменений жидкокристаллических растворов блок-сополимеров под действием электрических полей, 6 – 411  
Аманов Э. Б., см. Молочников Л. С.  
Америк Ю. Б., см. Широкова Л. А.  
Андреев В. М., см. Демичева О. В.  
Андреева О. А., Буркова Л. А. Некоторые особенности взаимодействия лазерного и ионизирующего излучений с полиакрилонитрилом, 3 – 172  
Анрианова Г. П., Пахомов С. И., Жиряков А. В. Генерирование волокнисто-пористой структуры высокомолекулярного полизтилена, 11 – 820  
Аникин С. А. Поликонденсация как возможный механизм появления первичных самореплицирующихся молекул, 1 – 31  
Анисимов В. М., см. Мардалейшили И. Р.  
Анненков В. В., Круглова В. А., Шевчук О. А. Кислотные N – H полизэлектролиты в реакции образования интерполимерных комплексов, 10 – 723  
Антипов Е. М., см. Голова Л. К.  
Антипов Е. М., см. Попов В. П.  
Ануфриева Е. В., см. Паутов В. Д.  
Арест-Якубович А. А., см. Глазунова Е. В.  
Арнаутов С. А., см. Сергеев В. А.  
Архипов И. Л., см. Сергеев В. А.  
Аринникова В. И., см. Нерозник В. Г.  
Асадов З. Г., Агазаде А. Д., Касимов А. А., Алиев В. С. Закономерности и механизм реакции оксипропирирования поликарболовой кислоты, частично нейтрализованной гидроксидом натрия, 10 – 792  
Асатрян Г. Г., см. Гапоник П. Н.  
Асеева Р. М., см. Колесова Т. Н.  
Асланов Р. Б., см. Гасымов О. К.  
Аулов В. А., см. Якупин А. Н.  
Ахмадеев И. Р., см. Гумеров Ф. М.  
Ахмедов М. М., см. Сулейманова Е. И.  
Ахмедов Х. М., Каримов Х. С. Синтез и электрофизические свойства полиг- $\alpha$ -фталантрацена, 5 – 385  
Бабаева Ш. Б., см. Мамедов Б. А.  
Бабич С. А., см. Петренко К. Д.  
Бабченко Н. Ф., Толмачев В. Н. Влияние температуры на вязкость растворов полиуретансемикарбазида в диметилформамиде, 3 – 233

- Бабчиницер Т. М.**, см. Комарова Л. Г.  
**Баженов С. Я.**, см. Рогозинский А. К.  
**Баэт М. Р.**, см. Гладышев Д. Ю.  
**Байбородина Е. Н.**, см. Нефедов Н. К.  
**Бакеев Н. Ф.**, см. Быкова И. В.  
**Бакеев Н. Ф.**, см. Москвина М. А.  
**Бакеев Н. Ф.**, см. Якунин А. Н.  
**Бакеев Н. Ф.**, см. Ярышева Л. М.  
**Бакирова И. Н.**, см. Жихарева Н. А.  
**Бакунов В. А.**, см. Будницкий Г. А.  
**Бакунов В. А.**, см. Худайбердыев В. Н.  
**Балакин В. М.**, см. Цилипоткина М. В.  
**Бандуриян С. И.**, см. Йовлева М. М.  
**Баранова С. А.**, см. Клюшин Б. Н.  
**Баращ А. Н.**, см. Довбий Е. В.  
**Басаев А. Р.**, см. Соловьев М. Е.  
**Безрукова М. А.**, см. Бушин С. В.  
**Безрученко А. П.**, см. Чепайкин Е. Г.  
**Бекасова Н. И.**, см. Комарова Л. Г.  
**Белов Г. П.**, см. Чепайкин Е. Г.  
**Беломоина Н. М.**, см. Вахтангишили Л. В.  
**Беломоина Н. М.**, см. Петренко К. Д.  
**Белоостоцкий М. В.**, см. Куценко М. А., Лурье Е. Г., Тришин С. Е. Тепловые и объемные эффекты при деформировании термопластов и стеклонаполненных композиций на их основе, 6 – 432  
**Бельговский И. М.**, см. Васильев Д. К.  
**Бердников В. М.**, см. Долматов С. А.  
**Берикетов А. С.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Берлин П. А.**, см. Птицына Н. В.  
**Берштейн В. А.**, см. Никитин В. В.  
**Билибин А. Ю.**, см. Абдуллин С. Н.  
**Билибин А. Ю.**, см. Григорьев А. И.  
**Билибин А. Ю.**, см. Забугина М. П.  
**Билибин А. Ю.**, см. Пашковский Е. Э.  
**Бобров Б. Н.**, см. Ечевская Л. Г., Клейнер В. И., Захаров В. А., Кренцель Б. А. Сополимеризация этилена с 3-метилбутеном-1 на высокоактивных титан- и ванадиймагниевых катализаторах, 6 – 457  
**Богданова В. В.**, см. Цыбулько Н. Н., Лесникович А. И. Исследование твердых продуктов взаимодействия в синергических смесях  $Sb_2O_3$  – галогенсодержащее органическое соединение в пенополиуретанах, 11 – 865  
**Бойко Г. Н.**, см. Чепайкин Е. Г.  
**Болотникова Л. С.**, см. Носова Г. И.  
**Бондарев Г. Н.**, см. Дробченко С. Н.  
**Бондаренко Г. Н.**, см. Сегизова Н. Т.  
**Бондаренко П. А.**, см. Колесник Ю. Р.  
**Бонецкая А. К.**, см. Кравченко М. А., Панкратов В. А., Шукюров Ш. И., Калачев А. И., Лыкова Н. И., Курьякова Н. И., Коршак В. В. Взаимодействие 4,4'-дифенилметандиизоцианата с карборансодержащими эпоксидными олигомерами, 3 – 190  
**Борисова Т. И.**, см. Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П., Крюкое Б. Дипольный момент и взаимная ориентация полярных мезогенных фрагментов в гребнеобразных полимерах, 6 – 406  
**Борисова Т. И.**, см. Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Шибаев В. П. Дизэлектрические релаксационные процессы в растворах гребнеобразного полимера с водородными связями, 11 – 861  
**Борисова Т. И.**, см. Зуев В. В.  
**Бородина Г. В.**, см. Джапаридзе З. Ш.  
**Борота М. К.**, см. Нерозник В. Г.  
**Бредина Е. В.**, см. Листвойб Г. И.  
**Бредина Е. В.**, см. Райгородский И. М.  
**Бресткин Ю. В.**, см. Рашидова С. Ш.  
**Бромберг Л. Е.** Транспорт ионов меди через композитные мембранны на основе полизелектролитных комплексов, 12 – 906  
**Бронштейн Б. Ю.**, см. Райгородский И. М.  
**Брук М. А.**, см. Быкова И. В.  
**Буданов Н. А.**, см. Соловьев М. Е.  
**Будницкий Г. А.**, см. Бакунов В. А., Майборода Л. Ф., Уранская Э. М., Худайбердыев В. Н., Худаиров У. Б. Вязкоупругие свойства растворов диацетата целлюлозы, 9 – 712  
**Будницкий Г. А.**, см. Худайбердыев В. Н.  
**Будтов В. П.**, см. Злотников Л. М.  
**Булавин Л. А.**, см. Мельниченко Ю. Б.  
**Будай А. Х.**, см. Слоним И. Я. Метод изучения с помощью ЯМР олигоэфира на основе триметилолпропана, диэтиленгликоля, адипиновой кислоты и фталевого ангирида, 12 – 952  
**Буннат-заде А. А.**, см. Гандилов Р. Т., Сулейманова Н. В., Гасанов Р. А. Изучение молекулярно-массового распределения полизтиленов, полученных на различных гетерогенных катализаторах, 7 – 506  
**Бурбко Е. М.**, см. Долматов С. А.  
**Буримская О. А.**, см. Макарова Л. В.  
**Буркова Л. А.**, см. Андреева О. А.  
**Бурменко А. С.**, см. Нерозник В. Г.  
**Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.  
**Бусеко Н. А.**, см. Грищенко Ф. Р.  
**Бухбиндер Т. Л.**, см. Косяков В. И., Тухватулин А. Ш. Аномальная сорбция при диффузионном молекулярном обмене мономеров в гель-полимерной матрице, 8 – 631  
**Бучаченко А. Л.**, см. Левицкий М. М., Дьяконов А. Ю., Колбановский А. Д., Жданов А. А. Новый путь к металлоорганическим полимерным ферромагнетикам, 12 – 957  
**Бущин С. В.**, см. Безрукова М. А. О температурной зависимости характеристической вязкости ацетобензоата целлюлозы, 4 – 310  
**Быкова И. В.**, см. Праздникова И. Ю., Синевич Е. А., Брук М. А., Исаева Г. Г., Бакеев Н. Ф., Телешов Э. Н. Радиационная прививка акриламида на пленки полипропилена в высокодисперсном состоянии, 1 – 67  
**Валетов Р. Р.**, см. Худайбердыев В. Н.  
**Валуев Л. И.**, см. Чупов В. В.  
**Ван Цуэчжу**, см. Егоров В. В.  
**Ванников А. В.**, см. Крюков А. Ю.  
**Варюхин С. Е.**, см. Зайцев М. Г. Влияние характеристик модели полимерной цепи на результаты расчета микроструктуры аморфных областей, ориентированных частично кристаллических полимеров, 6 – 449  
**Василенко А. А.**, см. Долматов С. А.

- Васильев Б. В.**, см. Курганова М. Н.  
**Васильев Д. К.**, Бельговский И. М., Голиков И. В., Могилевич М. М. О микропрессии при формировании микротерогенной структуры полимеров на основе олигоэфиракрилатов, 9 – 678  
**Васильева М. А.**, см. Петрова Г. П.  
**Васильева Н. В.**, см. Голова Л. К.  
**Ватаженко С. М.**, см. Кабин С. П.  
**Вахтангишвили Л. В.**, Беломоина Н. М., Кронгауз Е. С., Русланов А. Л., Раубах Х., Фальк Б. Полифенилхинооксалины на основе 2,3-ди(3,4-дiamинофенил)хинооксалина, 7 – 540  
**Веницеславская К. К.**, см. Хвостик Г. М.  
**Веселов В. Я.**, см. Греков А. П.  
**Веттегрен В. И.**, Ковалев И. М., Лазарев С. О. О связи деформации ползучести эластомеров со временем, 1 – 12  
**Вилесов А. Д.**, см. Хасилов Н. М.  
**Вильчак Л.**, см. Твердохлебова И. И.  
**Вилюков В. В.**, Комолова Л. Ф., Киреев В. В., Разумовская И. В., Чичагова Ю. Л., Шевцова Н. Ф., Эрян М. А. Исследование электронной структуры олигоорганоборсилоксанов, 10 – 773  
**Виноградова Л. В.**, см. Хасилов Н. М.  
**Виноградова С. В.**, см. Никольский О. Г.  
**Виноградова С. В.**, см. Павлова С.-С. А.  
**Виноградова С. В.**, см. Пономарев И. И.  
**Вихорева Г. А.**, см. Акопова Т. А.  
**Вихорева Г. А.**, см. Гладышев Д. Ю.  
**Власов Г. П.**, см. Алумян Ю. А.  
**Воинцева И. И.**, Евстифеева И. И., Ларина Т. А. Условия образования растворимых интерполимеров при спшивании двух разнородных полимеров в растворе, 12 – 941  
**Войтенко А. И.**, см. Рымаренко Н. Л.  
**Волков А. В.**, см. Москвина М. А.  
**Волков В. С.**, см. Долматов С. А.  
**Волкова А. В.**, Домкин В. С., Жегалова Н. Н. Особенности электрического сопротивления пленок термопластичных полиуретанов, 5 – 323  
**Волкова А. В.**, см. Демичева О. В.  
**Волкова Р. В.**, см. Мураашвили Д. У.  
**Володин В. В.**, Залевская О. А., Овалина И. И., Потапов Г. П., Шапиро А. М., Сметаник В. И., Кабанов В. А. Молекулярная динамика цепей и реакционных центров в гель-иммобилизованных катализитических системах на основе СКЭПТ – полибутиадиен-1-2, 5 – 357  
**Володин В. П.**, Кенунен И. В. Взаимосвязь температурных и частотных зависимостей динамических механических характеристик смесей несовместимых полимеров, 6 – 465  
**Володин В. П.**, см. Хасилов Н. М.  
**Волынский А. Л.**, см. Москвина М. А.  
**Волынский А. Л.**, см. Ярышева Л. М.  
**Воронков В. Г.**, см. Лущик Л. Г.  
**Воропаева Н. Л.**, см. Рашидова С. Ш.  
**Воскобойник Г. А.**, Генкин В. Н., Мазанова Л. М., Мыльников М. Ю., Семчиков Ю. Д., Хватова Н. Л. О механизме жидкостного проявления резистивных полимерных пленок, 7 – 547  
**Выдрина Т. С.**, см. Цилипоткина М. В.  
**Высоцкая Т. Б.**, Корнилова Т. А., Шма-
- гин В. П. Полимеризация изопрена с инициирующей системой диамилмагний – трет-бутилоксид лития, 8 – 616  
**Гаврилов Ю. А.**, см. Аладышев А. М.  
**Гаделева Х. К.**, см. Шамаева З. Г.  
**Гаибли Р. А.**, см. Молочников Л. С.  
**Гальбрайх Л. С.**, см. Акоцова Т. А.  
**Гальбрайх Л. С.**, см. Гладышев Д. Ю.  
**Гальбрайх Л. С.**, см. Королик Е. В.  
**Гамбаров Д. Г.**, см. Полищук А. Я.  
**Гандилов Р. Т.**, см. Буният-заде А. А.  
**Ганюк Л. Н.**, см. Чуйко А. А.  
**Гапон И. И.**, см. Иванчев С. С.  
**Гапон И. И.**, см. Крыжановский А. В.  
**Гапоник П. Н.**, Иващенко О. А., Ковалева Т. Б., Карапетян З. А., Асатрян Г. Г., Кригер А. Г., Фрончек Э. В., Смирнов Б. Р. Радикальная сополимеризация 1-метил-5-винилтетразолом, 6 – 418  
**Гарина Е. С.**, см. Заремский М. Ю.  
**Гасанов Р. А.**, см. Буният-заде А. А.  
**Гасымов О. К.**, Асланов Р. Б., Нуриев С. Р., Мамедов Ш. В., Львов К. М. Свободнорадикальные процессы при механической деструкции кератина и коллагена, 8 – 597  
**Гафуров Х. М.**, Юнусов А. Х. Влияние адсорбции газов на электрические и магнитные свойства полупроводника на основе полиакрилонитрила, 5 – 362  
**Гезалов Х. Б.**, см. Сулейманова Е. И.  
**Гемуев А. И.**, см. Терешатов В. В.  
**Генкин В. Н.**, см. Воскобойник Г. А.  
**Герасимов В. Д.**, см. Федотов Ю. А.  
**Гетманчук И. М.**, см. Шумский В. Ф.  
**Гетманчук Ю. П.**, Загданская Н. Е., Кузьмин Р. Н., Ицковская И. Н., Глушенко А. И. Катионная полимеризация 9-антраценилглицидилового эфира и фотоэлектрические свойства соолигомеров, 8 – 582  
**Гиндин В. А.**, см. Капралова В. М.  
**Гинзбург Б. М.**, см. Алумян Ю. А.  
**Гитис С. С.**, см. Федотов Ю. А.  
**Гладышев Д. Ю.**, Базт М. Р., Вихорева Г. А., Гальбрайх Л. С., Овсепян А. М., Лавут Е. Э., Панов В. П. Строение и фракционный состав карбоксиметилического эфира хитозана, 7 – 503  
**Глазунова Е. В.**, Кристальный Э. В., Арест-Якубович А. А. Влияние степени гидролиза бис-(метоксиэтокси)алюминогидрида натрия («сингидрида») на его активность в полимеризации стирола, 10 – 760  
**Глушенко А. И.**, см. Гетманчук Ю. П.  
**Голиков И. В.**, см. Васильев Д. К.  
**Голиков И. В.**, см. Ильин А. А.  
**Голова Л. К.**, Рудинская Г. Я., Купцов С. А., Васильева Н. В., Калашник А. Т., Антипов Е. М., Тур Д. Р., Панков С. П. Фазовые переходы и структурные превращения в системе поли - бис-(трифторэтокси)фосфазен – растворитель, 8 – 605  
**Голова Л. К.**, см. Иовлева М. М.  
**Головин В. А.** Расчет концентрационной зависимости коэффициента диффузии по результатам нестационарного переноса через мембранны, 6 – 445

- Голобобов Ю. Г.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Голобобов Ю. Г.**, см. Сенчена Н. Г.  
**Голощапов А. В.**, см. Колесник Ю. Р.  
**Голубев В. Б.**, см. Нуркеева З. С.  
**Голубев В. М.** О зависимости второго вириального коэффициента от молекулярной массы полимера в растворе, 9 – 687  
**Гольдберг Э. Ш.**, см. Листвойб Г. И.  
**Гольдберг Э. Ш.**, см. Райгородский И. М.  
**Горелик Б. А.**, Соколова Л. А., Григорьев А. Г., Семененко Э. И., Костюченко Л. Н. Термоокисление смесей полипропилена и полиэтилена, 5 – 342  
**Голубев В. Б.**, см. Заремский М. Ю.  
**Горобец В. В.**, см. Островская А. В.  
**Горшков А. В.**, см. Ермакова В. Д.  
**Готлиб Ю. Я.**, Козлович Н. Н., Давыдов Г. А., Милевская И. С., Лукашева Н. В., Берикетов А. С. Влияние дефектов кристаллической решетки на внутреннее вращение и крутильные колебания фениленовых циклов в поли(4,4'-оксидафенилен)циромеллитимиде, 8 – 612  
**Готлиб Ю. Я.**, см. Хасилов Н. М.  
**Грачев С. А.**, см. Дробченко С. Н.  
**Греков А. П.**, Савельев Ю. В., Веселов В. Я., Федоренко О. М. Роль  $\beta$ -дикетонатов некоторых переходных металлов в повышении фотостабильности линейных полиуретанов, 7 – 499  
**Греков А. П.**, см. Колесник Ю. Р.  
**Григоров Л. Н.**, см. Демичева О. В.  
**Григоров Л. Н.**, см. Смирнова С. Г.  
**Григоров Л. Н.**, см. Шклярова Е. И.  
**Григорьев А. Г.**, см. Горелик Б. А.  
**Григорьев А. И.**, Матвеева Г. Н., Лукавцов С. В., Пиранер О. Н., Билибин А. Ю., Сидорович А. В. О мезоморфной структуре полиэтиленгликоль-1000 - терефталоил - бис - 4-оксибензоил-бис-4'-оксибензоил-бис-4''-оксибензоата, 5 – 394  
**Григорьев В. А.**, см. Злотников Л. М.  
**Григорьева С. В.**, см. Жихарева Н. А.  
**Гриншпан Д. Д.**, см. Лущик Л. Г.  
**Грищенко Ф. Р.**, Фальченко З. В., Бусько Н. А., Грищенко В. К. Новые инициаторы радикальной полимеризации, 10 – 728  
**Грищенко В. К.**, см. Грищенко Ф. Р.  
**Гумеров Ф. М.**, Ахмадеев И. Р., Сопин В. Ф., Ляпин Н. М., Марченко Г. Н. Исследование микроструктуры и фазовых равновесий системы нитрат целлюлозы – этилацетат методом спинового зонда, 11 – 809  
**Гумеров Ф. М.**, Силаев В. А., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Исследование вращательной подвижности спинового зонда в природных целлюлоzах, 2 – 139  
**Гусев Ю. К.**, Молчадский А. С., Яковенко Э. И. Изучение структурной и композиционной неоднородности карбоксилосодержащих каучуков по распределению метакриловой кислоты, 3 – 196  
**Гусева Т. И.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Гусева Т. И.**, см. Сенчена Н. Г.  
  
**Давтян С. П.**, см. Тараков В. П.  
**Давыдов Б. Э.**, см. Зализная Н. Ф.  
  
**Давыдов Г. А.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Давыдов Е. Я.**, см. Мардалейшивили И. Р.  
**Даринский А. А.**, см. Хасилов Н. М.  
**Дауренбекова Г. Б.**, см. Нуркеева З. С.  
**Двойшин Н. К.**, Чирко Е. П. Особенности кристаллизации полиэтиленгликоля из концентрированных растворов, 5 – 371  
**Дебердеев Р. Я.**, см. Стоянов О. В.  
**Демидова Л. В.**, см. Молочников Л. С.  
**Демичева О. В.**, Рогачев Д. Н., Андреев В. М., Шклярова Е. И., Смирнова С. Г., Григоров Л. Н. Обнаружение критического тока в окисленном полипропилене, 1 – 4  
**Демичева О. В.**, Рогачев Д. Н., Смирнова С. Г., Шклярова Е. И., Яблоков М. Ю., Андреев В. М., Григоров Л. Н. Оценка проводимости окисленного полипропилена с помощью исследования критического тока, 9 – 708  
**Демичева О. В.**, Смирнова С. Г., Андреев В. М., Григоров Л. Н. Аномально-высокая электропроводность и магнетизм в пленках силиконового каучука, 1 – 3  
**Демичева О. В.**, Смирнова С. Г., Григоров Л. Н. Доказательство истинной высокотемпературной сверхпроводимости электропроводных каналов в окисленном полипропилене, 8 – 563  
**Демичева О. В.**, Шклярова Е. И., Волкова А. В., Смирнова С. Г., Андреев В. М., Рогачев Д. Н., Григоров Л. Н. Природа электрофизических аномалий тонких пленок полиуретана, 9 – 659  
**Демичева О. В.**, см. Смирнова С. Г.  
**Денисов И. Г.**, см. Зуев В. В.  
**Джалилов А. Т.**, см. Абдуллаттарова С. П.  
**Джалилов А. Т.**, см. Каприлова Г. В.  
**Джапаридзе З. Ш.**, Лалиашвили М. Г., Бородина Г. В., Русанов А. Л., Комарова Л. Г., Кац Г. А. Синтез новых *m*-карбоносодержащих полибензимидазолов, 5 – 350  
**Джафаров О. И.**, см. Халафов Ф. Р.  
**Дмитренко А. В.**, см. Павлова В. Ф.  
**Добров И. В.**, см. Китаева Н. К.  
**Добрынин А. В.**, Ерухимович И. Я. Влияние химического строения двухкомпонентных расплавов гетерополимеров на образование в них доменной структуры. Фазовая диаграмма триблок- и привитых сополимеров, 9 – 663  
**Добрынин А. В.**, Ерухимович И. Я. Влияние химического строения двухкомпонентных расплавов гетерополимеров на образование в них доменной структуры. Фазовая диаграмма полиблок- и привитых сополимеров, 10 – 743  
**Добрынин А. В.**, Ерухимович И. Я. Влияние химического строения расплавов двухкомпонентных гетерополимеров на образование в них доменной структуры. Фазовые диаграммы звездных сополимеров, 11 – 852  
**Довбий Е. В.**, Баращ А. Н., Костина Т. Ф., Калашник А. Т., Зверев М. П. Образование и стабилизация свободных радикалов при гидразидировании сополимера акрилонитрила, 4 – 299  
**Долматов С. А.**, Волков В. С., Чегода-

- ев П. П., Бердников В. М., Бурбо Е. М., Василенко А. А., Шувалов В. Ф. О природе парамагнитных центров в термоактивных поли-бис-малеимидаминах, 12 - 891
- Домкин В. С., см. Волкова А. В.
- Дорфман И. Я., см. Першин С. А.
- Древаль В. Е., см. Шумский В. Ф.
- Дробченко С. Н., Исаева-Иванова Л. С., Грачев С. А., Бондарев Г. Н. Таутомерные структуры диальдегиддекстранов, 4 - 254
- Дружинина Т. В., см. Королик Е. В.
- Дубровина Л. В., см. Чуйко А. А.
- Дьякова М. Г., см. Китаева Н. К.
- Дьяконов А. Ю., см. Бучаченко А. Л.
- Дьяконова Н. Е., см. Раширова С. Ш.
- Дьяченко М. В., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Тур Д. Р. Полифосфазы с алкилкарбоксифенольными заместителями - новые мезоморфные полимеры, 7 - 490
- Дьячков А. И., см. Левинский А. И.
- Евстифеева И. И., см. Воинцева И. И.
- Егоров В. В., Ксенофонтова О. Б., Ван Цуэчжу. Особенности радикальной полимеризации катионных поверхностноактивных мономеров в воде в области критической концентрации мицеллообразования, 8 - 600
- Егорочкин Г. А., см. Смирнова Л. А.
- Ениколопян Н. С., см. Акопова Т. А.
- Ергожкин Е. Е., см. Нуркеева З. С.
- Ермакова В. Д., Кригер А. Г., Конкина Л. Н., Осипов С. А., Горшков А. В., Фрончик Э. В., Энтелис С. Г. Молекуларно-массовые характеристики поли-2-метил-5-винилтетразола, 1 - 44
- Ермакова Т. Г., см. Нефедов Н. К.
- Ерофеев Л. Н., см. Тарасов В. П.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
- Ерухимович И. Я., см. Добрынин А. В.
- Ефремкин А. Ф., Селихов В. В., Иванов В. Б. Аномально сильное влияние магнитного поля на изменение оптических свойств при фотолизе ароматических кетонов в растворах полимеров и поверхностно-активных веществ, 11 - 845
- Ечевская Л. Г., см. Бобров Б. Н.
- Жбанков Р. Г., см. Королик Е. В.
- Жбанков Р. Г., см. Третинников О. Н.
- Жданов А. А., см. Бучаченко А. Л.
- Жданов А. А., см. Колосова Т. Н.
- Жегалова Н. Н., см. Волкова А. В.
- Жегалова Н. Н., см. Курганова М. Н.
- Жиряков А. В., см. Андрианова Г. П.
- Жихарева Н. А., Григорьева С. В., Бакирова И. Н., Зенитова Л. А., Маклаков Л. И. Спектральный метод идентификации и количественной оценки изоциануратных циклов в полиуретанах, 4 - 288
- Жорин В. А., см. Акопова Т. А.
- Жуков С. В., см. Степанова Т. П.
- Жукова Т. И., см. Зуев В. В.
- Жукова Т. И., см. Лайус Л. А.
- Журавлев М. А., Таганов Н. Г. Определение концентрации разрывов макромолекул по изменению характеристической вязкости растворов полимеров в случае широкого ММР, 2 - 142
- Журавлева И. Л., см. Силаев В. А.
- Журавлева Т. С., см. Зализная Н. Ф.
- Журавлева Т. С., см. Сегизова Н. Т.
- Забашта Ю. Ф. Комбинационное рассеяние света в аморфно-кристаллических полимерах, обусловленное локализованными фононами, 1 - 65
- Забугина М. П., Парсамян И. Л., Литвинов И. А., Билибин А. Ю., Куличикhin В. Г. Реологические и физико-механические свойства смесей двух жидкокристаллических полимеров, 10 - 765
- Загданская Н. Е., см. Гетманчук Ю. П.
- Заикин В. Г., см. Марданов Р. Г.
- Заиков В. Г., см. Королик Е. В.
- Заиков Г. Е., см. Зимина Л. А.
- Заиков Г. Е., см. Леднева О. А.
- Заиков Г. Е., см. Полищук А. Я.
- Зайцев М. Г., см. Варюхин С. Е.
- Закордонский В. П., Аксиментьева Е. И., Заморский П. М. Кинетические закономерности тепловыделения и расходования эпоксидных групп при отверждении эпоксиаминных композиций, 2 - 120
- Залевская О. А., см. Володин В. В.
- Зализная Н. Ф., Давыдов Б. Э., Земцов Л. М., Хорошилова В. В., Рабкина А. Л. Образование 1,2-полибутиадиена при сометатезисе этилена и ацетилена, 3 - 235
- Зализная Н. Ф., Мавренкова Г. В., Давыдов Б. Э., Журавлева Т. С. Синтез и электрофизические свойства додопированных полимеров функциональных производных ацетилена, 3 - 227
- Заморский П. М., см. Закордонский В. П.
- Замыслов Р. А., см. Китаева Н. К.
- Занегин В. Д., см. Москвина М. А.
- Заремский М. Ю., Мельников С. М., Оленин А. В., Кучанов С. И., Гарина Е. С., Лачинов М. Б., Голубев В. Б., Кабанов В. А. Об отсутствии гель-эффекта при полимеризации с участием инифертеров, 6 - 404
- Зарипов М. А., см. Насыбуллин Ш. А.
- Захаров В. А., см. Бобров Б. Н.
- Захарова Е. Л., см. Цилипоткина М. В.
- Зверев М. П., см. Довбий Е. В.
- Згонник В. Н., см. Хасилов Н. М.
- Зезин А. Б., см. Кабанов В. А.
- Зезин А. Б., см. Листова О. В.
- Зезина Л. А., см. Казарян Л. Г.
- Зеленский Э. С., см. Рогозинский А. К.
- Зелецонок Ю. Б., Иванова Л. П., Зорин В. В., Злотский С. С., Рахманкулов Д. Л. Простой способ получения полимеров, содержащих краун-эфирные группировки, 2 - 148
- Земцов Л. М., см. Зализная Н. Ф.
- Зенитова Л. А., см. Жихарева Н. А.
- Зимина Л. А., Мадюскин Н. Н., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Описание раз-

- новесной сорбции в системе поливиниловый спирт – водные растворы HCl и KCl с помощью уравнения Доннана, 1 – 74
- Зимина Л. А., см. Полищук А. Я.
- Злотников Л. М., Григорьев В. А., Будтов В. П. Оценка возможности диффузионного контроля скорости полимеризации этилена на титанмагниевых катализаторах, 3 – 230
- Злотский С. С., см. Зелечонок Ю. Б.
- Зорин В. В., см. Зелечонок Ю. Б.
- Зотова Н. И., см. Федотов Ю. А.
- Зубов В. П., см. Левинский А. И.
- Зубов В. П., см. Ткачев А. В.
- Зуев В. В., Денисов И. Г., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полизэфиры, содержащие в качестве связок фрагменты (R, R)-винной кислоты, 12 – 910
- Зуев В. В., Смирнова Г. С., Жукова Т. И., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полиамиды с силоксановыми связками, 5 – 392
- Зуев В. В., Смирнова Г. С., Никонорова Н. А., Борисова Т. И., Скороходов С. С. Химическая модификация основной цепи полимера – новый путь к жидкокристаллическим полизэфирам с протяженным силоксановым фрагментом, 12 – 898
- Зуев В. В., см. Капралова В. М.
- Зуев В. В., см. Степанова Т. П.
- Иванов В. Б., см. Ефремкин А. Ф.
- Иванов В. Б., см. Тихонова Т. М.
- Иванова В. П., Хачатуров А. С., Эстрипин А. С. Метод ЯМР в определении природы и числа активных центров гетерогенного катализатора Циглера, 3 – 187
- Иванова Л. П., см. Зелечонок Ю. Б.
- Иванова Н. А., см. Иовлева М. М.
- Иванова Н. В., см. Королик Е. В.
- Иванчев С. С., Крыжановский А. В., Гапон И. И., Максимов В. Л., Попова Л. А. Особенности формирования микроструктуры сополимеров этилена с гексеном-1, получаемых на титан-магниевом катализаторе, 8 – 577
- Иванчев С. С., см. Крыжановский А. В.
- Иванчев С. С., см. Оскотский Е. Л.
- Иванчева Н. И., см. Якунин А. Н.
- Иващенко О. А., см. Гапоник П. Н.
- Иващенко Т. К., см. Соловьев М. Е.
- Ивлева Е. М., см. Нуркеева З. С.
- Изумрудов В. А., см. Листова О. В.
- Ильин А. А., Голиков И. В., Могилевич М. М. Микроперераспределение в процессе радикальной полимеризации олигоэтилакрилатов, 4 – 243
- Иовлева М. М., Иванова Н. А., Бандурина С. И., Михелева Г. А., Голова Л. К., Тур Д. Р. Электронно-микроскопическое изучение морфологии пленок поли-бистрифтогетоксифосфазена, 4 – 316
- Иовлева М. М., см. Коновалова Л. Я.
- Ионина Н. В., см. Петрова Г. П.
- Йорданский А. Л., см. Зимина Л. А.
- Йорданский А. Л., см. Полищук А. Я.
- Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
- Исаева Г. Г., см. Быкова И. В.
- Исаева-Иванова Л. С., см. Дробченко С. Н.
- Исмайл Э. Г., см. Халафов Ф. Р.
- Иудина Н. Н., см. Кирш Ю. Э.
- Ицковская И. И., см. Гетманчук Ю. П.
- Кабанов В. А., Зезин А. Б., Рогачева В. Б., Превыш В. А., Чупятов А. М. Активный транспорт поликатионов через сцинтирующую полиационную мембрану, 2 – 83
- Кабанов В. А., см. Володин В. В.
- Кабанов В. А., см. Заремский М. Ю.
- Кабанов В. А., см. Листова О. В.
- Кабанов Н. М., см. Листова О. В.
- Кабин С. П., Ватаженко С. М. Электропроводность и пространственный заряд в триацетате целлюлозы в атмосферных условиях и в вакууме, 2 – 151
- Кавун С. М., см. Тихонова Т. М.
- Казарян Л. Г., Азриэль А. Е., Зезина Л. А., Хазардян А. А., Айвазян Х. Г. Структурные изменения в пленках полиэтилена низкой и высокой плотности под действием высокого давления в аппаратуре типа наковален Бриджмена, 7 – 537
- Калачев А. И., см. Бонецкая А. К.
- Кадашник А. Т., см. Голова Л. К.
- Калашник А. Т., см. Довбий Е. В.
- Калегина Н. А., см. Пименов Г. Г.
- Каложный Н. Э., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Кандор И. И., см. Лаврухин Б. Д.
- Капралова В. М., Гиндин В. А., Зуев В. В., Колыцов А. И., Скороходов С. С., Хачатуров А. С. Исследование молекулярной подвижности в полизэфирах с мезогенными группами в основной цепи и этиленгликоловыми связками методом ЯМР, 12 – 921
- Каприлов Г. В., Джалилов А. Т. Исследование полимеризации метакрилоилхлорида с третичными аминами, 1 – 50
- Карапетян З. А., см. Гапоник П. Н.
- Карасева А. В., см. Шамаева З. Г.
- Каримов Х. С., см. Ахмедов Х. М.
- Карипов О. И., см. Нерозник В. Г.
- Карташева Г. Г., см. Кононов О. В.
- Карчадзе М. Г., Ткешелашвили Р. Ш., Хананашвили Л. М., Мукбаниани О. В. Блок-сополимеры с фенил- $\alpha$ -нафтилсилоксановыми блоками в диметилсилоксановой цепи, 10 – 778
- Касаикин В. А., см. Листова О. В.
- Касаикин В. А., см. Нуркеева З. С.
- Касаикин В. А., см. Топчиева И. Н.
- Касимов А. А., см. Асадов З. Г.
- Каталевский Е. Е., см. Кирш Ю. Э.
- Кац Г. А., см. Джапаридзе З. Ш.
- Кац Г. А., см. Комарова Л. Г.
- Кенунен И. В., см. Володин В. П.
- Кенунен И. В., см. Хасилов Н. М.
- Керимов М. К., см. Мансимов С. А.
- Керимов М. К., см. Сулейманова Е. И.
- Киреев В. В., см. Вилюков В. В.
- Киреев В. В., см. Листвойб Г. И.
- Киреев В. В., см. Макарова Л. В.
- Киреев В. В., см. Райгородский И. М.
- Кириллов В. А., см. Чернышова Ю. В.
- Кирпач А. Б., см. Паутов В. Д.
- Кирш Ю. Э., Федотов Ю. А., Иудина Н. Н.

- Каталевский Е. Е.** О конформационном состоянии макромолекул сульфосодержащих ароматических полиамидов на основе изо- и терефталевой кислот в водном растворе, 6 – 403
- Киселев Б. А.**, см. Сергеев В. А.
- Киселева Н. Н.**, см. Курбаналиев М. К.
- Китаева Н. К.**, Замыслов Р. А., Дьякова М. Г., Шевлякова Н. В., Тверской В. А., Добров И. В. Роль кинетических факторов при прививочной полимеризации акриловой кислоты на пленке полиэтилена, 10 – 746
- Клее И.**, см. Крюков А. Ю.
- Клейнер В. И.**, см. Бобров Б. Н.
- Клейнер В. И.**, см. Марданов Р. Г.
- Клещко В. В.**, см. Мельниченко Ю. Б.
- Ключков В. В.**, см. Махиянов Н.
- Ключник Б. Н.**, **Факторович И. Ю.**, Баранова С. А. Расчет наиболее вероятных распределений полимерных цепей по ориентации, 9 – 667
- Кнуниянц М. И.**, см. Першин С. А.
- Кобрийский В. М.** Электронная структура и реакционная способность полиакрилена в реакциях окисления, 1 – 7
- Ковалев И. М.**, см. Веттегрен В. И.
- Ковалева Т. Б.**, см. Гапоник П. Н.
- Коваль И. В.**, см. Колесник Ю. Р.
- Коварский А. Л.**, см. Мансимов С. А.
- Ковинев А. М.**, см. Травкин А. Е.
- Козлов В. Г.**, см. Шамаева З. Г.
- Козлов П. В.**, см. Ярышева Л. М.
- Козлов С. В.**, см. Новикова О. Г.
- Козлович Н. Н.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Колбановский А. Д.**, см. Бучаченко А. Л.
- Колбина Г. Ф.**, см. Рюмцев Е. И.
- Колегов В. И.**, Храмушина М. И., Юдиня И. Н., Маринин В. Г., Эглис В. С. Молекулярно-массовое распределение при радикальной разветвленной полимеризации бифункциональных мономеров, 4 – 268
- Колесник Ю. Р.**, Голощапов А. В., Коваль И. В., Греков А. П. Интерполиэлектролитные комплексы олиговиологенорганосилоксанов с полиакриловой кислотой, 10 – 782
- Колесник Ю. Р.**, Коваль И. В. Полиприсоединение органодихлорсиланов к бис-метилидам пиридина, 2 – 137
- Колесник Ю. Р.**, Черваков О. В., Коваль И. В. Спонтанная полимеризация дииодида-бис-(2-метил-5-винил-1-пиридинийметилен)тетраметилдисилоксана, 1 – 23
- Колесник Ю. Р.**, Черваков О. В., Коваль И. В., Бондаренко П. А., Греков А. П. Гидродинамические свойства растворов поли-2-метил-5-винилгалоид-пиридиневых органосилоксанов, 8 – 619
- Колмакова Л. К.**, см. Цилипоткина М. В.
- Колосова Т. Н.**, Асеева Р. М., Жданов А. А., Русанов А. Л., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И. Горючесть фосфорсодержащих поли(алкил)арилсилоксанов, 4 – 312
- Кольцов А. И.**, см. Капралова В. М.
- Комарова Л. Г.**, Кривых В. В., Кац Г. А., Бабчинцер Т. М., Бекасова Н. И. Син-
- тез и некоторые свойства *m*-карборан-содержащего полиамида, модифицированного хромтикарбонильными группами, 5 – 346
- Комарова Л. Г.**, см. Джапаридзе З. Ш.
- Комолова Л. Ф.**, см. Вилюков В. В.
- Кондратенков Г. П.**, см. Хвостик Г. М.
- Кондрашов Э. К.** Встречная диффузия паров  $H_2O$  и  $D_2O$  через полимерные пленки, 8 – 634
- Конкина Л. Н.**, см. Ермакова В. Д.
- Конкина Т. Н.**, см. Смирнова Л. А.
- Коновалова Л. Я.**, Негодяева Г. С., Иовлева М. М. Характер изменения давления паров растворителя над полимерными кристаллосольватами, 9 – 683
- Кононов О. В.**, Карташева Г. Г., Лазарев С. Я., Лобков В. Д. Гель-проникающая хроматография силоксанов с полярными концевыми группами, 10 – 756
- Копылов В. М.**, см. Листвойб Г. И.
- Копылов В. М.**, см. Мураашвили Д. У.
- Копылов В. М.**, см. Райгородский И. М.
- Копылов В. М.**, см. Травкин А. Е.
- Корнева Т. Д.**, см. Оскотский Е. Л.
- Корнеева Е. В.**, см. Рюмцев Е. И.
- Корнилов В. М.**, см. Леплянин Г. В.
- Корнилова Т. А.**, см. Высоцкая Т. Б.
- Королев Г. В.**, см. Соловьев М. Е.
- Королик Е. В.**, Иванова Н. В., Жбанков Р. Г., Тээяэр Р. Э., Заиков В. Г., Дружинина Т. В., Гальбрайх Л. С. Исследование спектроскопическими методами структуры поликарбоамидных волокон, содержащих привитой поли-N,N-диметиламиноэтилметакрилат, 4 – 271
- Корчагин А. Г.**, см. Стоянов О. В.
- Коршак В. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Коршак Ю. В.**, см. Сегизова Н. Т.
- Костина Т. Ф.**, см. Довбий Е. В.
- Костюченко Л. Н.**, см. Горелик Б. А.
- Косых Л. А.**, см. Леплянин Г. В.
- Косяков В. И.**, см. Бухбиндер Т. Л.
- Котон М. М.**, см. Носова Г. И.
- Кравченко М. А.**, см. Бонецкая А. К.
- Красносельская И. Г.**, Со Зен Ук, Туркова Л. Д., Ерусалимский Б. Л. Влияние электронодоноров пиридинового ряда на полимеризацию метилметакрилата под действием трибутилдимагнийиодида, 8 – 587
- Кренцель Б. А.**, см. Бобров Б. Н.
- Кренцель Б. А.**, см. Марданов Р. Г.
- Кренцель Б. А.**, см. Халафов Ф. Р.
- Кривых В. В.**, см. Комарова Л. Г.
- Кригер А. Г.**, см. Гапоник П. Н.
- Кригер А. Г.**, см. Ермакова В. Д.
- Кристальный Э. В.**, см. Глазунова Е. В.
- Кронгауз Е. С.**, см. Вахтангишвили Л. В.
- Кронгауз Е. С.**, см. Петренко К. Д.
- Круглов А. С.**, см. Сергеев В. А.
- Круглова В. А.**, см. Аниенков В. В.
- Крыжановский А. В.**, Гапон И. И., Иванчев С. С. Об особенностях сополимеризации этилена с  $\alpha$ -олефинами на титан- и ванадий-магниевых катализаторах, 7 – 520
- Крыжановский А. В.**, см. Иванчев С. С.
- Крюк Б.**, см. Борисова Т. И.
- Крюков А. Ю.**, Сайдов А. Ч., Ванин-

- тов А. В., Хёрхольд Х.-Х., Раабс Д. Электронный перенос в фотопроводящем поли(1,4-фенилен-1,2-ди(4-метоксифенил)винилене), 5 – 328  
**Крюков А. Ю., Ткачев В. А., Ванинков А. В., Маркевич Н. Н., Клее И., Хёрхольд Х.-Х.** Фото-, электро- и рентгенорезисты на основе линейных полигидроалкоксидов диаминов с дизоксидами, 7 – 548  
**Крючков А. Н.**, см. Першин С. А.  
**Ксенофонтова О. Б.**, см. Егоров В. В.  
**Кузнецов А. И.**, см. Турсунов Х. Т.  
**Кузьмин Р. Н.**, см. Гетманчук Ю. П.  
**Куликов А. М.**, см. Халафов Ф. Р.  
**Куличихин В. Г.**, см. Забугина М. П.  
**Куличихин В. Г.**, см. Рюмцев Е. И.  
**Куличихин В. Г.**, см. Шумский В. Ф.  
**Кущев С. А.**, см. Голова Л. К.  
**Кущев С. А.**, см. Попов В. П.  
**Курапов А. С.**, см. Сергеев В. А.  
**Курашева Н. А.**, см. Колосова Т. Н.  
**Курбаналиев М. К., Лобанцова В. Ф., Киселева Н. Н.** Физико-механические и сорбционные свойства напряженных пленок нитрона, 11 – 837  
**Курганова М. Н., Хлысталова Т. К., Жегалова Н. Н., Страхов В. В., Васильев Б. В.** Зависимость гидролитической стабильности сегментированных полиуретанов от молекулярной массы олигоэфира, 8 – 569  
**Курлянд С. К.**, см. Петрова Г. П.  
**Курманалиев О. Ш.**, см. Шайхутдинов Е. М.  
**Курский Ю. А.** Полимеризация тетрафункциональных мономеров. Учет циклизации внутри одного мономерного звена, 9 – 653  
**Курьякова Н. И.** см., Бонецкая А. К.  
**Кутейникова Л. И.**, см. Колосова Т. Н.  
**Куценко М. А.**, см. Белостоцкий М. В.  
**Кучанов С. И.**, см. Заремский М. Ю.  
  
**Лавреньев В. К.**, см. Поддубный В. И.  
**Лаврухин Б. Д., Кандор И. И., Гусева Т. И., Сенченя Н. Г., Лопатина И. В., Магер К. А., Гололобов Ю. Г.** Исследование микроструктуры полицианакрилатов методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 4 – 55  
**Лавут Е. Э.**, см. Гладышев Д. Ю.  
**Лазарев Г. Г., Типикин Д. С., Лебедев Я. С.** Сигналы ЭПР в полианилине при воздействии давления, 1 – 63  
**Лазарев С. О.**, см. Веттегрель В. И.  
**Лазарев С. Я.**, см. Кононов О. В.  
**Лайус Л. А., Жукова Т. И.** Полипиромеллитимид на основе диаминодифенилметана, 12 – 914  
**Лайус Л. А.**, см. Носова Г. И.  
**Лалаян С. С.**, см. Турсунов Х. Т.  
**Лалиашвили М. Г.**, см. Джапаридзе Э. Ш.  
**Ларина Т. А.**, см. Воинцева И. И.  
**Ларина Т. А.**, см. Твердохлебова И. И.  
**Лачинов М. Б.**, см. Заремский М. Ю.  
**Лебедев Ю. А.**, см. Леплянин Г. В.  
**Лебедев Я. С.**, см. Лазарев Г. Г.  
**Левин В. Ю.**, см. Никольский О. Г.  
**Левин В. Ю.**, см. Пономарев И. И.  
**Левинский А. И., Дьячков А. И., Зубов В. П.** Диаграмма физических со-
 стояний системы метилметакрилат – полиметилметакрилат, 1 – 9  
**Левицкий М. М.**, см. Бучаченко А. Л.  
**Легкунец Р. Е.**, см. Нуркеева З. С.  
**Леднева О. А., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Влияние химической структуры полiamидоимидов на кинетические особенности реакции их озонирования в нагруженном состоянии, 4 – 276  
**Леднева О. А., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Исследование надмолекулярной структуры смесей полиолефинов и сополимеров олефинов по чувствительности реакций их озонирования к нагрузке, 10 – 785  
**Леплянин Г. В., Салимгареева В. Н., Чувыров А. Н., Лебедев Ю. А., Санникова Н. С., Корнилов В. М., Косых Л. А.** Термические превращения кристаллического полиасетиlena, 4 – 258  
**Леплянин Г. В.**, см. Чайникова Е. М.  
**Лесникович А. И.**, см. Богданова В. В.  
**Лиогонький Б. И.**, см. Аванесова Н. Р.  
**Липатов Ю. С.**, см. Шумский В. Ф.  
**Липская В. А.**, см. Нерозин В. Г.  
**Лисовцев В. В.**, см. Фролова М. И.  
**Листвойб Г. И.**, см. Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Киреев В. В., Копылов В. М., Бредина Е. В. Неоднородность по составу и прочностные свойства конденсационных поликарбонат-полисилоксанов, 4 – 280  
**Листвойб Г. И.**, см. Райгородский И. М.  
**Листова О. В., Изумрудов В. А., Касаинкин В. А., Кабанов Н. М., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Взаимодействие мицеллообразующих поверхностью-активных веществ с нестехиометрическими полиэлектролитными комплексами, 2 – 155  
**Литвина Т. Г.**, см. Пашковский Е. Э.  
**Литвинов И. А.**, см. Зубугина М. П.  
**Лобанцова В. Ф.**, см. Курбаналиев М. К.  
**Лобков В. Д.**, см. Кононов О. В.  
**Логинова Н. Н.**, см. Матвеев В. К.  
**Лопатина И. В.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Лузинов И. А.**, см. Минько С. С.  
**Лукасов С. В.**, см. Григорьев А. И.  
**Лукашева Н. В.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Луковкин Г. М.**, см. Ярышева Л. М.  
**Лурье Е. Г.**, см. Белостоцкий М. В.  
**Лущик Л. Г., Гринишпан Д. Д., Воронков В. Г.** Образование сферолитных структур в водных растворах целлюлозы в хлориде цинка, 7 – 556  
**Львов К. М.**, см. Гасымов О. К.  
**Лыкова Н. И.**, см. Бонецкая А. К.  
**Любимова Г. В.**, см. Носова Г. И.  
**Ляпин Н. М.**, см. Гумеров Ф. М.  
  
**Мавренкова Г. В.**, см. Зализная Н. Ф.  
**Магер К. А.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Магер К. А.**, см. Сенченя Н. Г.  
**Мадорская Л. Я.**, см. Матвеев В. К.  
**Мадорская Л. Я.**, см. Пукшанский М. Д.  
**Мадюскин Н. Н.**, см. Зимина Л. А.  
**Мазанова Л. М.**, см. Воскобойник Г. А.  
**Майборода Л. Ф.**, см. Будницкий Г. А.  
**Майборода Л. Ф.**, см. Худайбердыев В. Н.  
**Макарова Л. В.**, см. Райгородский И. М., Киреев В. В., Буримская О. А. Исследование свойств трехблочных полидиметил-

- силиксан - поликарбонат - полиалкиленоксидов, 3 – 216
- Макеенко Т. Г., см. Пукшанский М. Д.
- Маклааков А. И., см. Хакимов А. М.
- Маклааков Л. И., см. Жихарева Н. А.
- Маковецкий К. Л., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Маковецкий К. Л., см. Шамаева З. Г.
- Максимов А. В., см. Перепечко И. И.
- Максимов В. Л., см. Иванчев С. С.
- Малаев В. В., Степанов В. Ф. Закономерности релаксационных процессов в полимерах под облучением, 11 – 823
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
- Мамаева И. И., см. Твердохлебова И. И.
- Мамедов Б. А., Бабаева Ш. Б., Рагимов А. В. Закономерности синтеза и свойства олигометилгидрохинона, 5 – 337
- Мамедов Ш. В., см. Гасымов О. Н.
- Мансимов С. А., Коварский А. Л., Керимов М. К. Информативность кинетических кривых деполяризации в полимерных дипольных электретах, 5 – 388
- Мантаев В. В., см. Сандитов Д. С.
- Мардалешвили И. Р., Давыдов Е. Я., Анисимов В. М. Особенности кинетики фотоинициирования родамином в Ж образования свободных радикалов в полиметилметакрилате при 77 К, 1 – 27
- Марданов Р. Г., Заикин В. Г., Клейнер В. И., Кренцель Б. А., Платэ Н. А. Определение последовательности звеньев в сополимерах винилциклогексана со стиролом методом пиролитической хромато-масс-спектрометрии, 7 – 552
- Маринин В. Г., см. Колегов В. И.
- Маркевич М. А., Назаренко С. И. Корреляция между ударной вязкостью и работой разрушения при растяжении смесей эпоксидных олигомеров, отверженных дициандиамином, 4 – 70
- Маркевич Н. Н., см. Крюков А. Ю.
- Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
- Марьин А. П., см. Свиридова Е. А.
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А., Мадорская Л. Я., Логинова Н. Н., Милинчук В. К. Исследование диэлектрических свойств облученных полимеров на основе винилиденфторида, 10 – 762
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А., Панкратова Л. Н., Милинчук В. К. Влияние ионизирующего излучения на диэлектрические свойства силиксановых блок-сополимеров, 3 – 223
- Матвеев М. Ю. Окисление полизопренового каучука синглетным кислородом, 6 – 441
- Матвеева Г. Н., см. Григорьев А. И.
- Матвелашивили Н. Г., см. Павлова С.-С. А.
- Матвелашивили Н. Г., см. Пономарев И. И.
- Маткаримов С. Х., см. Першин С. А.
- Махиянов Н., Садыков Р. Х., Ключков В. В. Спектры ПМР и внутреннее вращение вокруг связи  $\text{CH}_2 - \text{CH}_2$  в стереорегулярных 1,4-полизопренах, 1 – 59
- Махонина Л. И., см. Соловьев М. Е.
- Маяцкий В. А., см. Федотов Ю. А.
- Медведева Е. В., см. Цилипоткина М. В.
- Мельников С. М., см. Заремский М. Ю.
- Мельниченко Ю. Б., Булавин Л. А., Шиллов В. В., Клепко В. В. Самодиффузия свободной и связанный воды в желатиновых гелях, 10 – 769
- Мельниченко Ю. Б., Клепко В. В., Шиллов В. В. Диффузия малых частиц в полимерном геле, 10 – 732
- Мехтиев С. А., см. Халафов Ф. Р.
- Милевская И. С., см. Готлиб Ю. Я.
- Милинчук В. К., см. Матвеев В. К.
- Минченкова Н. Х., см. Сабиров З. М.
- Минько С. С., Лузинов И. А., Смирнов Б. Р. Об эффекте ускорения радикальной полимеризации в присутствии пористых наполнителей, 10 – 750
- Михелева Г. А., см. Иовлева М. М.
- Могилевич М. М., см. Васильев Д. К.
- Могилевич М. М., см. Ильин А. А.
- Молочников Л. С., Демидова Л. В., Султанов Ю. М., Габиби Р. А., Оруджев Д. Д., Аманов Э. Б., Эфендиев А. А. Термохимические свойства поливинилпиридиновых комплексообразующих сорбентов, настроенных на сорбцию металлов, 12 – 945
- Молчадский А. С., см. Гусев Ю. К.
- Монаков Ю. Б., см. Сабиров З. М.
- Монаков Ю. Б., см. Шамаева З. Г.
- Москвина М. А., Волков А. В., Занегин В. Д., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Получение и структура электропроводящих композиций на основе полимеров, ориентированных в жидких средах, и сульфида меди, 12 – 933
- Мукбаниани О. В., см. Карчадзе М. Г.
- Мун Г. А., см. Нуркеева З. С.
- Мураашвили Д. У., Конылов В. М., Хананашвили Л. М., Школьник М. И., Помая Н. И., Волкова Р. В., Савицкий А. А. Изучение соолигомеризации октаметилциклотрасилюксана с 1,3-бис-(3-глицидоксипропил)тетраметилдисилюксаном, 3 – 168
- Мусина Л. М., см. Островская А. В.
- Мыльников М. Ю., см. Воскобойник Г. А.
- Мясникова М. П., см. Слудкер А. И.
- Мясникова Р. М., Самарская В. Д. Исследование бинарной системы полизатиленоксид –  $\omega$ -додекалактам, 4 – 306
- Мячин Ю. А., см. Нефедов Н. К.
- Назаренко С. И., см. Маркевич М. А.
- Насыбуллин Ш. А., Заринов М. А., Файзуллин И. Н. Влияние ориентации на выгорание тонкослойных полимерных материалов, 5 – 332
- Негодяева Г. С., см. Коновалова Л. Я.
- Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
- Некрасов И. К., Хабарова К. Г. Определение ММР поли-*m*-фениленизофталамида скоростной седиментацией в  $\theta$ -растворителе, 6 – 425
- Нерозник В. Г., Борота М. К., Аршинникова В. И., Яровая Е. П., Карпов О. Н., Липская В. А. Синтез и свойства олигоурутанакрилатов на основе монфункциональных эпоксиакриловых соединений, 2 – 111
- Нерозник В. Г., Бурменко А. С., Яровая Е. П. Гель-хроматографическое ис-

- следование реакции образования эпоксидированных соединений, 7 – 514  
**Нефедов И. К., Байбородина Е. Н., Мячин Ю. А., Албанов А. И., Ермакова Т. Г.** Влияние комплексообразования на совместимость гидролизованного поликариламида и полиэтиленоксида, 6 – 453
- Нечаев С. К., Хохлов А. Р.** Колцевые и линейные макромолекулы вблизи поверхности мелкочешуйчатого геля, 9 – 705
- Никитин В. В., Берштейн В. А.** Оценка величины движущихся сегментов в высокозластическом состоянии полимеров по диффузии в них олигомеров, 5 – 325
- Никольский О. Г., Пономарев И. И., Русланов А. Л., Виноградова С. В., Левин В. Ю.** Ориентированные полинафтальенимидобензимидазольные пленки Илон, 8 – 636
- Никольский О. Г.**, см. Пономарев И. И.
- Никонорова Н. А.**, см. Зуев В. В.
- Ноя О. В.**, см. Чупов В. В.
- Новикова О. Г., Шангин Ю. А., Яковлев А. Д., Честнаков С. А., Козлов С. В.** Изучение структуры полиэтилена, модифицированного олигомерным каучуком, 8 – 584
- Новрузова Ф. А.**, см. Халафов Ф. Р.
- Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Болотникова Л. С., Федорова Г. Н.** Синтез и свойства сополимеров заданного строения, 3 – 211
- Носова Г. И., Котон М. М., Любимова Г. В.** Исследование твердофазной поликонденсации аминоарилфталевых кислот, 3 – 205
- Нурин С. Р.**, см. Гасымов О. К.
- Нуркеева З. С., Голубев В. Б., Мун Г. А., Шалтыкова Д. Б., Сигитов В. Б., Ергожин Е. Е.** Спектроскопическое изучение формирования разветвленной и сетчатой структуры полимеров виниловых эфиров гликолов, 11 – 874
- Нуркеева З. С., Касаинин В. А., Ивлева Е. М., Дауренбекова Г. Б., Легкунец Р. Е., Сигитов В. Б., Ергожин Е. Е.** Светорассеяние и вязкость растворов водорастворимых полимеров виниловых эфиров гликолов, 6 – 415
- Нуруллаев Г. Г.**, см. Халафов Ф. Р.
- Оболонкова Е. С., Папков В. С.** Электронно-микроскопическое исследование морфологии мезоморфного полидизтилсилоxана, 9 – 691
- Оболонкова Е. С.**, см. Пономарев И. И.
- Овадина И. Н.**, см. Володин В. В.
- Овсепян А. М.**, см. Гладышев Д. Ю.
- Огенико В. М.**, см. Чуйко А. А.
- Озерин А. Н.**, см. Якунин А. Н.
- Олейник Э. Ф.**, см. Шейко С. С.
- Олеинин А. В.**, см. Заремский М. Ю.
- Осипов С. А.**, см. Ермакова В. Д.
- Осипова С. В.**, см. Топчиева И. Н.
- Оскотский Е. Л., Корнева Т. Д., Иванчев С. С.** Сополимеризация эпоксидированных акрилатов с винильными мономерами, 12 – 887
- Оруджев Д. Д.**, см. Молочников Л. С.
- Островская А. В., Горобец В. В., Светлов Н. В., Мусина Л. М.** Исследование кинетики реакции эпоксидирования хлорсодержащих сополимеров бутадиена, 8 – 572
- Островская И. Я.**, см. Финкельштейн Е. Ш.
- Ошмарина Л. А.**, см. Фролова М. И.
- Павлова В. Ф., Шадрина Н. Е., Дмитренко А. В.** Исследование применимости метода пиролитической газовой хроматографии для определения состава сополимеров стирола с N-винилпиролидоном, 2 – 87
- Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Пономарев И. И., Русанов А. Л., Матвеевы Н. Г., Виноградова С. В.** Гидродинамические свойства поли(о-аминофенилен)нафтоиленимидов, 11 – 842
- Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Столлярова Е. В.** Гидродинамические свойства и молекулярно-массовое распределение полифенилхиноксалинов, синтезированных с нарушением эквимольного соотношения исходных мономеров, 2 – 117
- Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Столлярова Е. В.** Влияние термообработки на молекулярно-массовые характеристики и молекулярно-массовое распределение полифенилхиноксалинов, 2 – 124
- Пакура Н. И., Рогожкина Е. Д., Поляков Д. К.** Передача цепи на толуол при полимеризации стирола под действием литийорганических инициаторов, 1 – 47
- Панарин Е. Ф.**, см. Паутов В. Д.
- Панкратов В. А.**, см. Бонецкая А. К.
- Панкратова Л. Н.**, см. Матвеев В. К.
- Панов В. П.**, см. Гладышев Д. Ю.
- Панов Ю. Н.**, см. Хасилов Н. М.
- Папков В. С.**, см. Оболонкова Е. С.
- Папков С. П.**, см. Голова Л. К.
- Парсамян И. Л.**, см. Забугина М. П.
- Парсамян И. Л.**, см. Шумский В. Ф.
- Паутов В. Д., Кирпач А. Б., Ануфриева Е. В., Панарин Е. Ф.** Взаимодействие полиэлектролитов с ионами поверхностно-активных веществ в водно-солевых растворах, 2 – 133
- Пахомов С. И.**, см. Андрианова Г. П.
- Пашковский Е. Э., Литвина Т. Г., Билибин А. Ю.** Концентрационные зависимости вращательной вязкости и константы упругости  $K_2$  растворов линейного мезогенного полиэфира в нематическом растворителе, 5 – 381
- Педосенко А. В.**, см. Привалко В. П.
- Перепечко И. И., Максимов А. В., Стирина У. К.** Динамические вязкоупругие свойства пластифицированного полимера, 8 – 607
- Перцова Н. В.**, см. Твердохлебова И. И.
- Першин С. А., Крючков А. Н., Кнуниц М. И., Дорфман И. Я., Хотимский М. Н., Прут Э. В., Маткаримов С. Х.** Влияние структуры вулканизованных эластомеров на неустойчивость течения и характер их разрушения, 2 – 100
- Петренко К. Д., Привалко В. П., Файнлейб А. М., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Бабич С. А.** Транспортные свойства мембранных на основе полифенилхиноксалинов, 10 – 789

- Петрова Г. И., см. Попов В. П.
- Петрова Г. П., Васильева М. А., Ионина Н. В., Курлянд С. К. Ориентационное упрочнение цис-1,4-полибутадиена, 9 – 656
- Пименов Г. Г., Чернова Р. Н., Калегина Н. А. Поперечная ядерная магнитная релаксация растворителя в гелях агарозы, 6 – 475
- Пиранер О. Н., см. Григорьев А. И.
- Платз Н. А., см. Марданов Р. Г.
- Платз Н. А., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Платз Н. А., см. Чупов В. В.
- Поддубный В. И., Лаврентьев В. К. О форме аморфного гало на дифрактограмме аморфно-кристаллических полимеров, 5 – 354
- Позамонтир А. Г., см. Слуцкер А. И.
- Поликарпов Ю. И. Взаимосвязь механической и тепловой релаксаций в области стеклования полимера при гармоническом внешнем воздействии, 8 – 566
- Поликарпов Ю. И., см. Слуцкер А. И.
- Полищук А. Я., Зимина Л. А., Йорданский А. Л., Заиков Г. Е., Ханларов Т. Г., Халилова Н. С., Гамбаров Д. Г. Кинетические закономерности сорбции уранил-ионов карбоксилсодержащими полимерами, 4 – 284
- Поляков Д. К., см. Пакура Н. И.
- Померанцев В. И., см. Слуцкер А. И.
- Пономарев И. И., Никольский О. Г., Русланов А. Л., Виноградова С. В., Оболонкова Е. С., Матвеевшили Н. Г., Левин В. Ю. Блочный молекулярный композит на основе жесткоцепочного и гибкоцепного полигетераиlena, 8 – 637
- Пономарев И. И., см. Никольский О. Г.
- Пономарев И. И., см. Павлова С.-С. А.
- Попов А. А., см. Леднева О. А.
- Попов В. П., Купцов С. А., Петрова Г. И., Антипов Е. М., Попова Е. В. О формировании жидкокристаллического полистилена в смесях полиолефинов, 2 – 93
- Попова Е. В., см. Попов В. П.
- Попова Л. А., см. Иванчев С. С.
- Портных Е. Б., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Потапов Г. П., см. Володин В. В.
- Праздникова И. Ю., см. Быкова И. В.
- Превыш В. А., см. Кабанов В. А.
- Привалко В. П., Педосенко А. В. Корреляция между температурой стеклования и жесткостью цепи для систематического ряда полiamidoimidos, 10 – 753
- Привалко В. П., см. Петренко К. Д.
- Привалко В. П., см. Рымаренко Н. Л.
- Привалко В. П., см. Стоянов О. В.
- Привалов А. И., см. Соловьев М. Е.
- Прут Э. В., см. Першин С. А.
- Прутченко С. Г., см. Якунин А. Н.
- Птицына Н. В., Берлин П. А., Тигер Р. П., Эйтелис С. Г. Синтез оловосодержащих производных полиэтиленгликолов – катализаторов реакции уретанообразования, 11 – 816
- Пузин Ю. И., см. Чайникова Е. М.
- Пукшанский М. Д., Мадорская Л. Я., Хайкин С. Я., Макеенко Т. Г., Шадрина Н. Е. Процесс дегидрофторирования поливинилиденфторида, 6 – 472
- Раабе Д., см. Крюков А. Ю.
- Рабинович А. Л. Сравнительное теоретическое исследование структурных свойств и формы в растворах цепей 1,4-транс-полибутадиена и поли-транс-пропиленена, 2 – 129
- Рабкина А. Л., см. Зализная Н. Ф.
- Рагимов А. В., см. Мамедов Б. А.
- Раджабов Т. М., Шибанов Ю. Д. Низкочастотная вязкоупругость полидизтилсилоексана, 7 – 543
- Разумовская И. В., см. Вилюков В. В.
- Райгородский И. М., Листвойб Г. И., Киреев В. В., Копылов В. М., Гольберг Э. Ш., Бредина Е. В., Бронштейн Б. Ю., Сункович Г. В., Школьник М. И. Влияние длины блоков в поликарбонат-полисилоксанах на их прочностные и диффузионные свойства, 4 – 263
- Райгородский И. М., см. Листвойб Г. И.
- Райгородский И. М., см. Макарова Л. В.
- Райгородский И. М., см. Травкин А. Е.
- Раубах Х., см. Вахтангишили Л. В.
- Рахманкулов Д. Л., см. Зелечонок Ю. Б.
- Рашидова С. Ш., Бресткин Ю. В., Агравала С. А., Холмюминов А. А., Рубан И. Н., Дьяконова Н. Е., Воропаева Н. Л., Френкель С. Я. Особенности поведения макромолекул метилцеллюлозы в присутствии поливинилипирролидона при продольном течении растворов, 3 – 208
- Резанова Н. М., см. Цебренко М. В.
- Рогачев Д. Н., см. Демичева О. В.
- Рогачева В. Б., см. Кабанов В. А.
- Роговина С. З., см. Акопова Т. А.
- Рогожкина Е. Д., см. Пакура Н. И.
- Рогозинский А. К., Баженов С. Л., Зеленский Э. С. Влияние ползучести на модуль упругости волокон полiamidobenzimidazola, измеряемый акустическим методом, 6 – 437
- Родина Э. И., см. Хвостик Г. М.
- Рубан Н. И., см. Рашидова С. Ш.
- Рубинштайн С., см. Твердохлебова И. И.
- Рудинская Г. Я., см. Голова Л. К.
- Русанов А. Л., см. Вахтангишили Л. В.
- Русанов А. Л., см. Джапаридзе З. Ш.
- Русанов А. Л., см. Колосова Т. Н.
- Русанов А. Л., см. Никольский О. Г.
- Русанов А. Л., см. Павлова С.-С. А.
- Русанов А. Л., см. Пономарев И. И.
- Рымаренко Н. Л., Войтенко А. И., Привалко В. П. Кинетический анализ объемной кристаллизации полимеров из расплава, 7 – 485
- Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Тур Д. Р., Колбина Г. Ф., Корнеева Е. В., Куличихин В. Г. Электрическое и динамическое двойное лучепреломление в растворах поли-бис-трифторметоксифосфазена, 9 – 648
- Рябенко В. В., Тимошенко Д. О., Усков И. А. Изоионное разбавление полиаммониевых солей, 3 – 163
- Сабиров З. М., Минченкова Н. Х., Монаков Ю. Б. О строении активных центров полимеризации бутадиена под действием Nd – Al катализитической системы, 11 – 803
- Савельев Ю. В., см. Греков А. П.

- Савицкий А. А., см. Мурачашвили Д. У.  
 Садыков Р. Х., см. Махияшвили Н.  
 Сайдов А. Ч., см. Крюков А. Ю.  
 Салимгареева В. Н., см. Леплянин Г. В.  
 Сальников С. Б., Фальков И. Г., Цайлингольд В. Л., Травина В. Н., Яблонский О. П. Идентификация радикалов в процессе бромирования бутилкаучука, 7 – 483
- Самарская В. Д., см. Мясникова Р. М.  
 Сандитов Д. С., Мантатов В. В. Коэффициент Пуассона и параметр Грюнайзена аморфных полимеров, 11 – 869
- Санникова Н. С., см. Леплянин Г. В.  
 Сафаев У. А., см. Абдулсаттарова С. П.  
 Светлаков Н. В., см. Островская А. В.  
 Свешникова Т. Г., см. Смирнова Л. А.  
 Свиридова Е. А., Марьин А. П., Шляпников Ю. А. О связи эффективности антиоксиданта со структурой твердого полимера: модификация полизтилена октаметилциклотрасилоксаном, 1 – 41
- Сегизова Н. Т., Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В., Бондаренко Г. Н., Журавлева Т. С. О фото- и темновой проводимости поли-2,4-дихлорфенилацетиленена, 1 – 52
- Селихов В. В., см. Ефремкин А. Ф.  
 Семененко Э. И., см. Горелик Б. А.  
 Семчиков Ю. Д., см. Воскобойник Г. А.  
 Семчиков Ю. Д., см. Смирнова Л. А.  
 Сеничев В. Ю., см. Терешатов В. В.  
 Сеничина Н. Г., Сучкова М. Д., Магер К. А., Гусева Т. И., Гололобов Ю. Г. Свойства гомополимеров фторсодержащих  $\alpha$ -цианакрилатов, 7 – 524
- Сенчина Н. Г., см. Лаврухин Б. Д.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Стукан Р. А., Архипов И. Л. Строение и свойства продуктов взаимодействия полиаминофениленсульфida с диацетилферроценом, 11 – 814
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Курапов А. С., Чижкова Н. В., Киселев Б. А., Степанова В. Н., Круглов А. С. Синтез и некоторые свойства фенолформальдегидных олигомеров, отверждающихся по полимеризационному механизму, 3 – 220
- Сигитов В. Б., см. Нуркеева З. С.  
 Сидорович А. В., см. Григорьев А. И.  
 Силаев В. А., Журавлева И. Л., Сопин В. Ф. Исследование влияния температурных обработок в жидкых средах на аморфную структуру нитроцеллюлозы методом спинового зонда, 8 – 627
- Силаев В. А., см. Гумеров Ф. М.  
 Силина Н. А., см. Хвостик Г. М.  
 Синани В. А., см. Чупов В. В.  
 Синевич Е. А., см. Быкова И. В.  
 Сирота А. Г., см. Стоянов О. В.  
 Скирда В. Д., см. Хакимов А. М.  
 Скеморохов В. Б., см. Чернышова Ю. В.  
 Скороходов С. С., см. Зуев В. В.  
 Скороходов С. С., см. Каиралова В. М.  
 Скороходов С. С., см. Степанова Т. П.  
 Скороходов С. С., см. Шубин Н. В.  
 Слоним И. Я., см. Будай А. Х.  
 Слуцкер А. И., Поликарпов Ю. И., Федоров Ю. Н., Померанцев В. И., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П. Определение размера кинетической единицы, ответственной за структурные и механические релаксационные процессы в области стеклования полимера, 3 – 177
- Сметанюк В. И., см. Володин В. В.  
 Смирнов Б. Р., см. Гапоник И. Н.  
 Смирнов Б. Р., см. Минько С. С.  
 Смирнов Ю. Н., см. Тарасов В. П.  
 Смирнова Г. С., см. Зуев В. В.  
 Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д., Егорочкин Г. А., Свешникова Т. Г., Конкина Т. Н. Влияние температуры на радикальную сополимеризацию стирола с метилметакрилатом и бутилметакрилатом, 8 – 624
- Смирнова Н. А., см. Матвеев В. К.  
 Смирнова С. Г., Демичева О. В., Шклярова Е. И., Григоров Л. Н. Автоколебательный режим проводимости пленок окисленных эластомеров, 12 – 883
- Смирнова С. Г., см. Демичева О. В.  
 Смирнова С. Г., см. Шклярова Е. И.  
 Смольянова О. В., см. Якубин А. Н.  
 Со Зен Ук, см. Красносельская И. Г.  
 Соколова Л. А., см. Горелик Б. А.  
 Солдатова Т. А., см. Федотов Ю. А.  
 Соловьев М. Е., Басаев А. Р., Привалов А. Н., Королев Г. В., Махонина Л. И., Буданов Н. А., Шапиро Ю. Е. Термодинамические параметры узлов физической сетки сшитых акриловых сополимеров, 12 – 939
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Иржак В. И. Влияние распределения по энергии межмолекулярных связей на равновесие набухшего геля, 7 – 510
- Сопин В. Ф., см. Гумеров Ф. М.  
 Сопин В. Ф., см. Силаев В. А.  
 Спекак Л. Л., см. Якубин А. Н.
- Стародубцев С. Г. Влияние топологического строения полизелектролитных сеток на их взаимодействие с противоположными заряженными мицеллообразующими поверхностно-активными веществами, 12 – 925
- Степанов В. Ф., см. Малаев В. В.  
 Степанова В. Н., см. Сергеев В. А.  
 Степанова Т. П., Жуков С. В., Зуев В. В., Скороходов С. С. Молекулярная подвижность в жидкокристаллических полизифирах с мезогенными группами в основной цепи в разбавленных растворах, 9 – 645
- Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.  
 Степанян С. С., см. Аванесова Н. Р.  
 Стирана У. К., см. Перепечко И. И.  
 Столярова Е. В., см. Павлова С. С. А.  
 Стоянов О. В., Дебердеев Р. Я., Шмакова О. П., Привалко В. П., Сирота А. Г., Корчагин А. Г. Связь модуля упругости и толщины полистиленового покрытия, 12 – 918
- Страхов В. В., см. Курганова М. Н.  
 Стукан Р. А., см. Сергеев В. А.  
 Субботин В. А., см. Федотов Ю. А.  
 Сулейманов Б. А., см. Сулейманова Е. И.  
 Сулейманова Е. И., Керимов М. К., Сулейманов Б. А., Ахмедов М. М., Гезалов Х. Б. Исследование парамагнитных свойств плазмополимеризованного полиакетонитрила, 3 – 225

- Сулейманова Н. В.**, см. Буният-заде А. А.  
**Султанов К.** Аллоксильные радикалы в  $\gamma$ -облученной целлюлозе — «датчики» физической структуры препарата, 4 — 296  
**Султанов Ю. М.**, см. Молочников Л. С.  
**Сункович Г. В.**, см. Райгородский И. М.  
**Сучкова М. Д.**, см. Сенченя Н. Г.
- Таганов Н. Г.**, см. Журавлев М. А.  
**Тарасов Б. Б.**, см. Чепайкин Е. Г.  
**Тарасов В. П.**, см. Смирнов Ю. Н., Шацкая Т. Е., Ерофеев Л. Н., Давтян С. П. Исследование структуры полимерной матрицы в стеклопластиках на основе препаров с раздельным нанесением компонент методом импульсного ЯМР, 6 — 428  
**Твердохлебова И. И.**, Ларина Т. А., Мамаева И. И., Перцова Н. В., Вильчак Л., Рубинштейн С., Хойновски Ю. Звездообразные полидиметилсилоксаны, 4 — 292  
**Тверской В. А.**, см. Китаева Н. К.  
**Тверской В. А.**, см. Ткачев А. В.  
**Телешов Э. Н.**, см. Быкова И. В.  
**Терехина Л. А.**, см. Федотов Ю. А.  
**Терешатов В. В.**, Сеничев В. Ю. О зависимости модуля упругости набухших спищих эластомеров от объемной доли полимера в набухшем геле, 11 — 848  
**Терешатов В. В.**, Сеничев В. Ю., Гемуев А. И. Определение параметра растворимости спищих эластомеров по набуханию в «симметричных жидкостях», 6 — 422  
**Тигер Р. П.**, см. Птицына Н. В.  
**Тимофеева Г. И.**, см. Павлова С.-С. А.  
**Тимошенко Д. О.**, см. Рябенко В. В.  
**Типикин Д. С.**, см. Лазарев Г. Г.  
**Тихонова Т. М.**, Иванов В. Б., Кавун С. М. Синергетическое взаимодействие УФ-света и озона при светоозонном старении полидиенуретана, 11 — 833  
**Ткачев А. В.**, Тверской В. А., Зубов В. П. Влияние структурных особенностей  $\pi$ -электронодонорно-акцепторных сополимеров на свойства их внутримолекулярных комплексов с переносом заряда, 6 — 460  
**Ткачев В. А.**, см. Крюков А. Ю.  
**Ткаченко С. Е.**, см. Чепайкин Е. Г.  
**Ткешелашвили Р. Ш.**, см. Карчадзе М. Г.  
**Тленко-пачев М. А.**, см. Сегизова Н. Т.  
**Томасян Ю. М.**, см. Аладышев А. М.  
**“Олмачев В. Н.**, см. Бабченко Н. Ф.  
**опчиева И. Н.**, Осипова С. В., Касакин В. А. Влияние температуры на структурообразование блок-сополимеров окиси этилена и окиси пропилена в водных растворах, 5 — 396  
**Травкин А. Е.**, Копылов В. М., Школьник М. И., Ковинев А. М., Райгородский И. М. Соолигомеризация октаметилциклотетрасилоксана с короткоцепными  $\alpha$ ,  $\omega$ -бис-(3-аминопропил)олигодиметилсилоксанами, 1 — 24  
**Травина В. Н.**, см. Сальников С. Б.  
**Третинников О. Н.**, Жбанков Р. Г. Инфракрасные спектры и молекулярная структура тонких пленок поливинилхлорида, 11 — 805  
**Тришин С. Е.**, см. Белостоцкий М. В.  
**Тугов И. И.**, Шаулов А. Ю. Модуль упругости дисперсно-наполненных композитов, 7 — 527  
**Тур Д. Р.**, см. Голова Л. К.  
**Тур Д. Р.**, см. Дьяченко М. В.  
**Тур Д. Р.**, см. Иовлева М. М.  
**Тур Д. Р.**, см. Рюмцев Е. И.  
**Турковая Л. Д.**, см. Красносельская И. Г.  
**Турсунов Х. Т.**, Лалаян С. С., Фушман Э. А., Шупик А. Н., Кузев А. И. Полимеризация фенилацетилена на UV<sub>2</sub> и системах на основе UCl<sub>4</sub>, 4 — 250  
**Тухватуллин А. Ш.**, см. Бухбиндер Т. Л.  
**Тээяэр Р. Э.**, см. Королик Е. В.
- Уколова Е. М.**, см. Ярышева Л. М.  
**Уранская Э. М.**, см. Буднишский Г. А.  
**Уранская Э. М.**, см. Худайбердыев В. И.  
**Усков И. А.**, см. Рябенко В. В.  
**Усманов Т. А.**, см. Авлянов Ж. К.
- Файзуллин И. Н.**, см. Насыбуллин Ш. А.  
**Файнлейб А. М.**, см. Петренко К. Д.  
**Факторович И. Ю.**, см. Клюшник Б. Н.  
**Фальк Б.**, см. Вахтангишвили Л. В.  
**Фальков И. Г.**, см. Сальников С. Б.  
**Фальченко З. В.**, см. Гриценко Ф. Р.  
**Фархиева И. Т.**, см. Шамаева З. Г.  
**Федоренко О. М.**, см. Греков А. П.  
**Федоров Ю. Н.**, см. Слуцкер А. И.  
**Федорова Г. Н.**, см. Носова Г. И.  
**Федотов Ю. А.**, Субботин В. А., Гитте С. С., Зотова Н. И., Герасимов В. Д.  
**Маяцкий В. А.**, Солдатова Т. А., Терехина Л. А. Влияние концевых групп на термостабильность ароматических олиго- и полиамидов, 2 — 105  
**Федотов Ю. А.**, см. Кирш Ю. Э.  
**Финкельштейн Е. Ш.**, Маковецкий К. Л., Ямпольский Ю. П., Островская И. Я., Портных Е. Б., Каложный Н. Э., Платэ Н. А. Новый кремнийорганический полимер с высокими параметрами газопроницаемости, 9 — 643  
**Фрейдзон Я. С.**, см. Дьяченко М. В.  
**Френкель С. Я.**, см. Рашидова С. Ш.  
**Фролова М. И.**, Ошмарина Л. А., Чернякова В. И., Шмуйлович С. М., Лисовцев В. В. Термическое разложение полимера 2-акриламидо-2-метилпропансульфокислоты, 1 — 16  
**Фрончек Э. В.**, см. Гапоник П. Н.  
**Фрончек Э. В.**, см. Ермакова В. Д.  
**Фурер В. Л.**, см. Абдуллин С. Н.  
**Фушман Э. А.**, см. Турсунов Х. Т.
- Хабарова К. Г.**, см. Некрасов И. К.  
**Хайкин С. Я.**, см. Пукшанский М. Д.  
**Хакимов А. М.**, Маклаков А. И., Скирда В. Д. Самодиффузия олигопропиленгликоля в расслаивающихся водных растворах в пористой среде, 3 — 200  
**Халафов Ф. Р.**, Новрузова Ф. А., Исмайллов Э. Г., Кренцель Б. А. Некоторые новые особенности каталитического распада полизобутилена под действием кислот Льюиса, 3 — 165  
**Халафов Ф. Р.**, Новрузова Ф. А., Крен-

- цель Б. А., Джадаров О. И., Мехтиев С. А., Кулиев А. М., Нуруллаев Г. Г. Калориметрические исследования образцов полизобутилена, полученных катализитической деструкцией под действием  $\text{AlEt}_2\text{Cl}_2$  в растворе, 3 – 194
- Халилова Н. С., см. Полищук А. Я.
- Халфин Р. Л. Выявление гетерогенности полимера по расширению малоуглового рефлекса, 2 – 95
- Хананашвили Л. М., см. Карчадзе М. Г.
- Хананашвили Л. М., см. Мурачашвили Д. У.
- Ханларов Т. Г., см. Полищук А. Я.
- Хасилов Н. М., Вилесов А. Д., Володин В. П., Виноградова Л. В., Готлиб Ю. Я., Дарипский А. А., Згонник В. Н., Кенунен И. В., Панов Ю. Н. О роли межфазных слоев в динамическом механическом поведении блок-сополимеров, 1 – 19
- Хачатуров А. С., см. Иванова В. П.
- Хачатуров А. С., см. Капралова В. М.
- Хватова Н. Л., см. Воскобойник Г. А.
- Хвостик Г. М., Родина Э. И., Шуплик А. Н., Кондратенков Г. П., Венчеславская К. К., Силина Н. А. Процессы формирования каталитической системы полимеризации  $\alpha$ -окисей, 5 – 376
- Хёрхольд Х.-Х., см. Крюков А. Ю.
- Хзарджян А. А., см. Каразян Л. Г.
- Хлысталова Т. К., см. Курганова М. Н.
- Хойновски Ю., см. Твердохлебова И. И.
- Холмуминов А. А., см. Рашидова С. Ш.
- Хорошилова В. В., см. Зализная Н. Ф.
- Хотимский М. Н., см. Першин С. А.
- Хохлов А. Р., см. Нечаев С. К.
- Храмушина М. И., см. Колегов В. И.
- Худайбердыев В. Н., Будницкий Г. А., Бакунов В. А., Валетов Р. Р., Майборода Л. Ф., Уранская Э. М. Акустическая релаксация в растворах диацетата цеплюлозы, 2 – 85
- Худайбердыев В. Н., см. Будницкий Г. А.
- Худаяров У. Б., см. Будницкий Г. А.
- Цайлингольд В. Л., см. Сальников С. Б.
- Цебренко М. В., Резанова Н. М. Новый тип структуры в смесях сополимер этилена и винилацетата – сополиамид, 6 – 470
- Цилипоткина М. В.**, Балакин В. М., Колмакова Л. К., Выдрина Т. С., Захарова Е. Л., Медведева Е. В. Синтез и пористая структура азотфосфорсодержащих ионитов на основе метилакрилата и дивинилового эфира этиленгликоля, 1 – 36
- Цомая Н. И., см. Мурачашвили Д. У.
- Цыбулько Н. Н., см. Богданова В. В.
- Чайникова Е. М., Пузин Ю. И., Леплянина Г. В. Необычные эффекты в полимеризации метилметакрилата, инициированной системой пероксид бензола – карбазол, 4 – 303
- Чалабиев Ч. А., см. Агаев Ф. Д.
- Чегодаев Н. П., см. Долматов С. А.
- Чепайкин Е. Г., Безрученко А. П., Белов Г. П., Бойко Г. Н., Тарасов Б. Б., Ткаченко С. Е. Строение и свойства альтернативных сополимеров оксида углерода с этиленом, 8 – 593
- Черваков О. В., см. Колесник Ю. Р.
- Червакова В. И., см. Фролова М. И.
- Чернова Р. Н., см. Пименов Г. Г.
- Чернышова Ю. В., Скоморохов В. Б., Кириллов В. А. Влияние диффузионного торможения на наблюдаемый порядок реакции в процессах полимеризации на твердых катализаторах, 4 – 266
- Честнаков С. А., см. Новикова О. Г.
- Чижова Н. В., см. Сергеев В. А.
- Чирко Е. П., см. Двояшкин Н. К.
- Чичагова Ю. Л., см. Вилюков В. В.
- Чувыров А. Н., см. Лепляния Г. В.
- Чуйко А. А., Огэнко В. М., Ганюк Л. Н., Дубровина Л. В. О взаимосвязи между конформацией макромолекул полизтиленгликольдиамина и электропроводностью его смесей с графитом, 12 – 903
- Чупов В. В., Синани В. А., Ноа О. В., Валуев Л. И., Платэ Н. А. Кинетика сополимеризации и механизм структурообразования в полимеризующейся системе акриламид – ненасыщенное производное сывороточного альбумина –  $N,N'$ -метилен-бис-акриламид – вода, 11 – 828
- Чупятов А. М., см. Кабанов В. А.
- Шабелье Б. М., см. Алумян Ю. А.
- Шадрина Н. Е., см. Павлова В. Ф.
- Шадрина Н. Е., см. Пукшанский М. Д.
- Шайхутдинова Е. М., Курманалиев О. Ш., Алиев Н. У. Оценка реакционноспособности индивидуальных стереоизомеров 1,2,5-триметил-4 – винилатиленпiperидола-4 в радикальной полимеризации и сополимеризации по значениям констант элементарных реакций, 3 – 185
- Шалтыкова Д. Б., см. Нуркеева З. С.
- Шамаева З. Г., Козлов В. Г., Фархнева И. Т., Гаделева Х. К., Карасева А. В., Монаков Ю. Б., Маковецкий К. Л. Молекулярные и гидродинамические характеристики полинорборнена, 12 – 948
- Шангин Ю. А., см. Новикова О. Г.
- Шапиро А. М., см. Володин В. В.
- Шапиро Ю. Е., см. Соловьев М. Е.
- Шаулов А. Ю., см. Тугов И. И.
- Шацкая Т. Е., см. Тарасов В. П.
- Шевлякова Н. В., см. Китаева Н. К.
- Шевцова Н. Ф., см. Вилюков В. В.
- Шевчук О. А., см. Анненков В. В.
- Шейко С. С., Олейник Э. Ф. Восстановление деформации в монокристаллических матрацах полистилена при нагревании, 2 – 145
- Шепелевский А. А., см. Алумян Ю. А.
- Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П., см. Дьяченко М. В.
- Шибанов Ю. Д., см. Раджабов Т. М.
- Шилов В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
- Широкова Л. А., Америк Ю. Б. Межцепные превращения и катализитическая деструкция полишропиленсульфида, 11 – 857
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шклярова Е. И., Смирнова С. Г., Григорьев Л. Н. Новый тип поляризации в

- пленках окисленного полипропилена, 12 – 885
- Шклярова Е. И., см. Демичева О. В.
- Шклярова Е. И., см. Смирнова С. Г.
- Школьник М. И., см. Мурачашвили Д. У.
- Школьник М. И., см. Райгородский И. М.
- Школьник М. И., см. Травкин А. Е.
- Шляпников Ю. А., см. Свиридова Е. А.
- Шмагин В. П., см. Высоцкая Т. Б.
- Шмакова О. П., см. Стоянов О. В.
- Шматок Е. А., см. Ярышева Л. М.
- Шмуйлович С. М., см. Фролова М. И.
- Штеникова И. Н., см. Рюмцев Е. И.
- Шубин Н. В., Скороходов С. С. Новый мономер для синтеза жидкокристаллических полизифиров – 2',3'-диаза-*n*-терфенил-4,4''-диол(4,4' - (пиридазин - 3,6-диил)дифенол), 7 – 494
- Шувалов В. Ф., см. Долматов С. А.
- Шукюров Ш. И., см. Бонецкая А. К.
- Шумский В. Ф., Древаль В. Е., Гетманчук И. М., Парсамян И. Л., Липатов Ю. С., Куличихин В. Г. Реологические и физико-механические свойства наполненного жидкокристаллического полимера, 10 – 739
- Шупик А. Н., см. Турсунов Х. Т.
- Шупик А. Н., см. Хвостик Г. М.
- Энтелис С. Г., см. Ермакова В. Д.
- Энтелис С. Г., см. Итицына Н. В.
- Эрик М. А., см. Вилюков В. В.
- Эстрин А. С., см. Иванова В. П.
- Этлис В. С., см. Колегов В. И.
- Эфендиев А. А., см. Молочников Л. С.
- Юдина И. Н., см. Колегов В. И.
- Юлдашева М. И., см. Авлянов Ж. К.
- Юнусов А. Х., см. Гафуров Х. М.
- Яблоков М. Ю., см. Демичева О. В.
- Яблонский О. П., см. Сальников С. Б.
- Якимов С. А., см. Авлянов Ж. К.
- Яковенко Э. И., см. Гусев Ю. К.
- Яковлев А. Д., см. Новикова О. Г.
- Якунин А. Н., Озерин А. Н., Прутченко С. Г., Аулов В. А., Иванчева Н. И., Смольянова О. В., Спевак Л. Л., Бакеев Н. Ф. Особенности строения аморфных областей в сополимере этилена с этилакриловой кислотой, 7 – 533
- Ямпольский Ю. П., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Яровая Е. П., см. Нерозник В. Г.
- Ярышева Л. М., Шматок Е. А., Уколова Е. М., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Эффективность влияния жидких сред на механические свойства полимеров для различных типов крейзинга, 7 – 529