

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXII ТОМА

- Абдуллин С. Н., Фурер В. Л., Билибин А. Ю. Исследование конформационного состава метиленовых связок в жидкокристаллических полизэфирах методом ИК-спектроскопии, 9 – 696
- Абдуллин С. Н., Фурер В. Л., Билибин А. Ю. Анализ ИК-спектров термотропных 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., Степанян С. С., Лиогонький 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. Раширова 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., Гальбрайх Л. С., Ениколопян Н. С. Образование карбоксиметилцеллюлозы из смеси твердых компонентов в условиях пластического течения под давлением, 3 – 182
- Аксиментьевая Е. И., см. Закордонский В. П.
- Аладышев А. М., Гаврилов Ю. А., Товмасян Ю. М. Исследование особенностей формирования и роста частиц полипропилена в присутствии высокоеффективных 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 поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 3 – 202
- Алумян Ю. А., Гинзбург Б. М., Шепелевский А. А., Шабельс 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
- Андианова Г. П., Пахомов С. И., Жиряков А. В. Генерирование волокнистопористой структуры высокомолекулярного полиэтилена, 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 полиэлектролиты в реакции образования интерполимерных комплексов, 10 – 723
- Антипov Е. М., см. Голова Л. К.
- Антипov 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.
- Аршинникова В. И., см. Нерозник В. Г.
- Асадов З. Г., Агазаде А. Д., Касимов А. А., Алиев В. С. Закономерности и механизм реакции оксипропирирования полиакриловой 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. Якунин 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 поли-o-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. Л.**, см. Рогозинский А. К.  
**Баэт М. Р.**, см. Гладышев Д. Ю.  
**Байбордин 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. Цилипокина М. В.  
**Бандурян С. И.**, см. Йовлева М. М.  
**Баранова С. А.**, см. Клюшин Б. Н.  
**Бараш 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. Вахтангиши  
ли Л. В.  
**Беломоина Н. М.**, см. Петренко К. Д.  
**Белостоцкий М. В.**, Купенко М. А., Лу-  
рые Е. Г., Тришин С. Е. Тепловые и  
объемные эффекты при деформирова-  
нии термопластов и стеклонаполнен-  
ных 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.  
**Борштейн 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.**, Ечевская Л. Г., Клей-  
нер В. И., Захаров В. А., Кренцель Б. А.  
Сополимеризация этилена с 3-метилбу-  
теном-1 на высокоактивных титан- и  
ванадиймагниевых катализаторах, 6 –  
457  
**Богданова В. В.**, Цыбулько Н. Н., Лес-  
никович А. И. Исследование твердых  
продуктов взаимодействия в синергиче-  
ских смесях  $Sb_2O_3$  – галогенсодержа-  
щее органическое соединение в пенопо-  
лиуретанах, 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.**, Кравченко М. А., Панкра-  
тов В. А., Шукюров Ш. И., Кала-  
чев А. И., Лыкова Н. И., Курь-  
якова Н. И., Коршак В. В. Взаимодей-  
ствие 4,4'-дифенилметандиизоцианата с  
карборансодержащими эпоксидными  
олигомерами, 3 – 190  
**Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Мали-  
новская В. П., Степанова Т. П., Крю-  
ке Б. Дипольный момент и взаимная  
ориентация полярных мезогенных  
фрагментов в гребнеобразных полиме-  
рах, 6 – 406  
**Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Малинов-  
ская В. П., Шибаев В. П. Диэлектриче-  
ские релаксационные процессы в рас-  
творах гребнеобразного полимера с во-  
дородными 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. Раширова С. Ш.  
**Бромберг Л. Е.** Транспорт ионов меди че-  
рез композитные мембранны на основе  
полиэлектролитных 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.**, Бакунов В. А., Майбо-  
рода Л. Ф., Уранская Э. М., Худайбер-  
дыев В. Н., Худаяров У. Б. Вязкоупру-  
гие свойства растворов диацетата цел-  
люлозы, 9 – 712  
**Будницкий Г. А.**, см. Худайбердыев В. Н.  
**Будтов В. П.**, см. Злотников Л. М.  
**Булавин Л. А.**, см. Мельниченко Ю. Б.  
**Буляй А. Х.**, Слоним И. Я. Метод изуче-  
ния с помощью ЯМР олигоэфира на ос-  
нове триметилолпропана, диэтиленгли-  
коля, адипиновой кислоты и фталевого  
ангидрида, 12 – 952  
**Буният-заде А. А.**, Гандилов Р. Т., Сулей-  
манова Н. В., Гасанов Р. А. Изучение  
молекулярно-массового распределения  
полиэтиленов, полученных на различ-  
ных гетерогенных катализаторах, 7 –  
506  
**Бурбо 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.  
**Бусько И. А.**, см. Гриценко Ф. Р.  
**Бухбиндер Т. Л.**, Косяков В. И., Тухвату-  
лин А. Ш. Аномальная сорбция при  
диффузионном молекулярном обмене  
мономеров в гель-полимерной матрице,  
8 – 631  
**Бучаченко А. Л.**, Левицкий М. М., Дьяко-  
нов А. Ю., Колбановский А. Д., Жда-  
нов А. А. Новый путь к металлооргани-  
ческим полимерным ферромагнетикам.  
12 – 957  
**Бушин С. В.**, Безрукова М. А. О темпе-  
ратурной зависимости характеристиче-  
ской вязкости ацетобензоата целлюло-  
зы, 4 – 310  
**Быкова И. В.**, Праздникова И. Ю., Сине-  
вич Е. А., Брук М. А., Исаева Г. Г., Ба-  
кеев Н. Ф., Телешов Э. Н. Радиацион-  
ная 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.  
**Ваников А. В.**, см. Крюков А. Ю.  
**Варюхин С. Е.**, Зайцев М. Г. Влияние ха-  
рактеристик модели полимерной цепи на  
результаты расчета микроструктуры  
аморфных областей, ориентирован-  
ных частично кристаллических полиме-  
ров, 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 микросинерезисе 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.
- Вахтангишивили Л. В., Беломоина Н. М., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Раубах Х., Фальк Б. Полифенилхинооксалины на основе 2,3-ди(3,4-диаминофенил)хинооксалина, 7 – 540
- Венцеславская 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. Мурачашвили Д. У.
- Володин В. В., Залевская О. А., Овалина И. Н., 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 – полибутадиен-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 – 517
- Выдрина Т. С., см. Цилипоткина М. В.
- Высоцкая Т. Б., Корнилова Т. А., Шмагин 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.
- Гальбраих Л. С., см. Акопова Т. А.
- Гальбраих Л. С., см. Гладышев Д. Ю.
- Гальбраих 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-винилтетразола с 2-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. Свободорадикальные 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 поликарилонитрила, 5 – 362
- Гезалов Х. Б., см. Сулайманова 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. Шумской В. Ф.
- Гетманчук Ю. П., Загданская Н. Е., Кузьмин Р. Н., Ицковская И. Н., Глушченко 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., Гальбраих Л. С., Овсепян А. М., Лавут Е. Э., Панов В. П. Строение и фракционный состав карбоксиметилового 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
- Глушченко 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., Папков С. П. Фазовые переходы и структурные превращения в системе поли - бис-(трифторметокси)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

- Гололобов Ю. Г.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Гололобов Ю. Г.**, см. Сенчения Н. Г.  
**Голоцапов 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) пиромеллитимиде, 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 β-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., Лукасов 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 целлюлозах, 2 – 139  
**Гусев Ю. К.**, Молчадский А. С., Яковенко Э. И. Изучение структурной и композиционной неоднородности карбоксилодержащих каучуков по распределению метакриловой кислоты, 3 – 196  
**Гусева Т. И.**, см. Лаврухин Б. Д.  
**Гусева Т. И.**, см. Сенчения Н. Г.  
**Давтян С. П.**, см. Тарасов В. П.  
**Давыдов Б. Э.**, см. Зализная Н. Ф.  
**Давыдов Г. А.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Давыдов Е. Я.**, см. Мардалейшвили И. Р.  
**Даринский А. А.**, см. Хасилов Н. М.  
**Дауренбекова Г. Б.**, см. Нуркеева З. С.  
**Двояшкин 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. Абдулсаттарова С. П.  
**Джалилов А. Т.**, см. Каприелова Г. В.  
**Джапаридзе З. Ш.**, Лалиашвили М. Г., Бородина Г. В., Русанов А. Л., Комарова Л. Г., Кац Г. А. Синтез новых *m*-карбонодержащих 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. И. 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. Полифосфазены с алкилкарбоксиленовыми 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 поверхностно-активных мономеров в воде в области критической концентрации мицеллообразования, 8 – 600
- Егорочкин Г. А., см. Смирнова Л. А.
- Ениколопян Н. С., см. Акопова Т. А.
- Ергожин Е. Е., см. Нуркесова З. С.
- Ермакова В. Д., Кригер А. Г., Конкина Л. Н., Осипов С. А., Горшков А. В., Фрончек Э. В., Энтелис С. Г. Молекулярно-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. И., 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., Куличихин 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 расходование 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 допированых 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 инифильтров, 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.
- Зелечонок 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 рав-

- 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 полиефиры, содержащие в качестве связующих фрагменты (R, R)-винной кислоты, 12 – 910
- Зуев В. В., Смирнова Г. С., Жукова Т. И., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полиамиды с силоксановыми развязками, 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 полиефирам 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., Эстрик 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.
- Ивашкевич О. А., см. Гапоник П. Н.
- Ивашковская 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 олигоэфиракрилатов, 4 – 243
- Иовлева М. М., Иванова Н. А., Бандуриян С. И., Михелева Г. А., Голова Л. К., Тур Д. Р. Электронно-микроскопическое изучение морфологии пленок поли-бистрифтортоксифосфазена, 4 – 316
- Иовлева М. М., см. Коновалова Л. Я.
- Ионина Н. В., см. Петрова Г. П.
- Иорданский А. Л., см. Зимина Л. А.
- Иорданский 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.
- Исмайлов 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 сшитую полиионную 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., Хзардженян А. А., Айвазян Х. Г. Структурные изменения в пленках полизтилена низкой и высокой плотности под действием высокого давления в аппаратуре типа наковален Бриджмена, 7 – 537
- Калачев А. И., см. Бонецкая А. К.
- Калашник А. Т., см. Голова Л. К.
- Калашник А. Т., см. Довбий Е. В.
- Калегина Н. А., см. Пименов Г. Г.
- Калиужный Н. Э., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Кандор И. И., см. Лаврухин Б. Д.
- Капралова В. М., Гиндин В. А., Зуев В. В., Кольцов А. И., Скороходов С. С., Хачатуров А. С. Исследование молекулярной подвижности в полиефирах с мезогенными группами в основной цепи и этиленгликоловыми развязками методом ЯМР, 12 – 921
- Каприлова 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.
- Карпов 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.
- Клепко 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
- Киуняниц М. И.**, см. Першин С. А.
- Кобринский В. М.** Электронная структура и реакционная способность полиакрилена в реакциях окисления, 1 – 7
- Ковалев И. М.**, см. Веттегрень 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., Юдина И. Н., Маринин В. Г., Этлис 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 олиговиогенорганосилоксана 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-пиридиниевых 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)арил-силоксанов, 4 – 312
- Кольцов А. И.**, см. Капралова В. М.
- Комарова Л. Г.**, Кривых В. В., Кац Г. А., Бабчинцер Т. М., Бекасова Н. И. Синтез и некоторые свойства *m*-карборан-содержащего полиамида, модифицированного хромтрикарбонильными 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. Мурачашвили 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. Леплягин Г. В.
- Корнилова Т. А.**, см. Высоцкая Т. Б.
- Королев Г. В.**, см. Соловьев М. Е.
- Королик Е. В.**, Иванова Н. В., Жбаников Р. Г., Тээяэр Р. Э., Заиков В. Г., Дружинина Т. В., Гальбрайх Л. С. Исследование спектроскопическими методами структуры поликарбонатных 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. Леплягин 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. Анненков 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.
- Крюке Б.**, см. Борисова Т. И.
- Крюков А. Ю.**, Сайдов А. Ч., Ванин-

- Лов А. В., Хёрхольд Х.-Х., Раабе Д.** Электронный перенос в фотопроводящем поли(1,4-фенилен-1,2-ди(4-метоксифенил)винилене), 5 – 328
- Крюков А. Ю., Ткачев В. А., Ваников А. В., Маркевич Н. Н., Клее И., Хёрхольд Х.-Х.** Фото-, электро- и рентгенорезисты на основе линейных поликомпактных диаминов с диэпоксидами, 7 – 548
- Крюков 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.**
- Кулиев 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.**
- Куницов С. А., см. Голова Л. К.**
- Куницов 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  $^{13}\text{C}$ , 1 – 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. Веттегрен 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 З. 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 состояний 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 полиамидоимидов 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 реакции 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.**
- Лиогонский Б. И., см. Авансесова Н. Р.**
- Липатов Ю. С., см. Шумский В. Ф.**
- Лисская В. А., см. Нерозник В. Г.**
- Лисовцев В. В., см. Фролова М. И.**
- Листвойб Г. И., 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 поверхностно-активных веществ с нестехиометричными полиэлектролитными комплексами, 2 – 155
- Литвина Т. Г., см. Пашковский Е. Э.**
- Литвинов И. А., см. Забугина 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., Гриншпан 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., 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.
- Макдаков А. И.**, см. Хакимов А. М.
- Маклаков 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. К.
- Мансимов С. А.**, **Коварский А. Л.**, **Керимов М. К.** Информативность кинетических кривых деполяризации в полимерных дипольных электретах, 5 – 388
- Мантатов В. В.**, см. Сандитов Д. С.
- Мардалешвили И. Р.**, **Давыдов Е. Я.**, **Анисимов В. М.** Особенности кинетики фотоинициирования родамином бЖ 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, 1 – 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 силоксановых блоксополимеров, 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.**, **Шилов В. В.**, **Клепко В. В.** Самодиффузии свободной и связанный воды в желатиновых гелях, 10 – 769
- Мельниченко Ю. Б.**, **Клепко В. В.**, **Шилов 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 радиальной 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.**, **Гайбели 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 И. 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.
- Мурачашвили Д. У.**, **Копылов В. М.**, **Хананашвили Л. М.**, **Школьник М. И.**, **Цомая Н. И.**, **Волкова Р. В.**, **Савицкий А. А.** Изучение соолигомеризации октаметилциклотрасилоксана с 1,3-бис-(3-глицидоксипропил)тетраметилдисилоксаном, 3 – 168
- Мусина Л. М.**, см. Островская А. В.
- Мыльников М. Ю.**, см. Воскобойник Г. А.
- Мясникова М. П.**, см. Слуцкер А. И.
- Мясникова Р. М.**, **Самарская В. Д.** Исследование бинарной системы полиэтиленоксид –  $\omega$ -додекалактам, 4 – 306
- Мячин Ю. А.**, см. Нефедов Н. К.
- Назаренко С. И.**, см. Маркевич М. А.
- Насыбуллин Ш. А.**, **Зарипов 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 монофункциональных эпоксиакриловых соединений, 2 – 111
- Нерозник В. Г.**, **Бурменко А. С.**, **Яровая Е. П.** Гель-хроматографическое ис-

- следование реакции образования эпоксидированных соединений, 7 – 514
- Недедов Н. К., Байбородина Е. Н., Мячин Ю. А., Албанов А. И., Ермакова Т. Г.** Влияние комплексообразования на совместимость гидролизованного полиакриламида и полиэтиленоксида, 6 – 453
- Нечаев С. К., Хохлов А. Р.** Колыцевые и кинетические макромолекулы вблизи поверхности мелкочаистого геля, 9 – 705
- Никитин В. В., Берштейн В. А.** Оценка величины движущихся сегментов в высокомодулем 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 полинафтотоксиленимидобензимидазольные пленки Илон, 8 – 636
- Никольский О. Г.**, см. Пономарев И. И.
- Никонорова Н. А.**, см. Зуев В. В.
- Ноа 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 сополиимидов заданного строения, 3 – 211
- Носова Г. И., Котон М. М., Любимова Г. В.** Исследование твердофазной поликонденсации аминоарилфталевых кислот, 3 – 205
- Нуриев 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 гликолей, 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 гликолей, 6 – 415
- Нуруллаев Г. Г.**, см. Халафов Ф. Р.
- Оболонкова Е. С., Папков В. С.** Электронно-микроскопическое исследование морфологии мезоморфного полидиэтилсилоксана, 9 – 691
- Оболонкова Е. С.**, см. Пономарев И. И.
- Овалина И. Н.**, см. Володин В. В.
- Овсепян А. М.**, см. Гладышев Д. Ю.
- Огенко В. М.**, см. Чуйко А. А.
- Озерин А. Н.**, см. Якунин А. Н.
- Олейник Э. Ф.**, см. Шейко С. С.
- Оленин 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 эпоксидодержащих 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-винилпирролидоном, 2 – 87
- Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Пономарев И. И., Русанов А. Л., Матвеев Н. Г., Виноградова С. В.** Гидродинамические свойства поли(о-аминофенилен)нафтоиленимидов, 11 – 842
- Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Столярова 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., Столярова Е. В.** Влияние термообработки на молекулярно-массовые характеристики и молекулярно-массовое распределение полифенилхиноксалинов, 2 – 124
- Пакуро Н. И., Рогожкина Е. Д., Поляков Д. К.** Передача цепи на толуол при полимеризации стирола под действием литийорганических инициаторов, 1 – 47
- Панафин 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., Панафин 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., Стирна У. К.** Динамические вязкоупругие свойства пластифицированного полиэфируретана, 8 – 607
- Перцова Н. В.**, см. Твердохлебова И. И.
- Першин С. А., Крючков А. Н., Кунянц 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 мембран 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.
- Платэ Н. А.**, см. Марданов Р. Г.
- Платэ Н. А.**, см. Финкельштейн Е. Ш.
- Платэ 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., Иорданский 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. Пакуро Н. И.
- Померанцев В. И.**, см. Слуцкер А. И.
- Пономарев И. И., Никольский О. Г., Русланов А. Л., Виноградова С. В., Оболонская Е. С., Матвелашивили Н. Г., Левин В. Ю.** Блочный молекулярный композит на основе жесткоцепного и гибкоцепного полигетероарилена, 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., Кущев С. А., Петрова Г. И., Антипов Е. М., Попова Е. В.** О формировании жидкокристаллического полиэтилена 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 полiamидоимидов, 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. Н.**, 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., Энтелис С. Г.** Синтез оловосодержащих производных полиэтиленгликолей – 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-пропенилена, 2 – 129
- Рабкина А. Л.**, см. Зализная Н. Ф.
- Рагимов А. В.**, см. Мамедов Б. А.
- Раджабов Т. М., Шибанов Ю. Д.** Низкочастотная вязкоупругость полидизтилсилооксана, 7 – 543
- Разумовская И. В.**, см. Вилюков В. В.
- Райгородский И. М., Листвойб Г. И., Киреев В. В., Копылов В. М., Гольдберг 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. Вахтангишивили Л. В.
- Рахманкулов Д. Л.**, см. Зелечонок Ю. Б.
- Раширова С. Ш., Бресткин Ю. В., Агронава С. А., Холмуминов А. А., Рубан И. Н., Дьяконова Н. Е., Воропаева Н. Л., Френкель С. Я.** Особенности поведения макромолекул метилцеллюлозы в присутствии поливинилпирролидона 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. Пакуро Н. И.
- Рогозинский А. К., Баженов С. Л., Зеленский Э. С.** Влияние ползучести на модуль упругости волокон полиамидобензимидазола, измеряемый акустическим методом, 6 – 437
- Родина Э. И.**, см. Хвостик Г. М.
- Рубан Н. И.**, см. Раширова С. Ш.
- Рубинштайн С.**, см. Твердохлебова И. И.
- Рудинская Г. Я.**, см. Голова Л. К.
- Русанов А. Л.**, см. Вахтангишивили 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., Турд. 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 каталитической системы, 11 – 803
- Савельев Ю. В.**, см. Греков А. П.

- Савицкий А. А.**, см. Мурачашвили Д. У.  
**Садыков Р. Х.**, см. Махиянов 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.  
**Свирилова 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-дихлорфенилацетиlena, 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.  
**Сенченя Н. Г.**, Сучкова М. Д., Магер К. А., Гусева Т. И., Гололобов Ю. Г. Свойства гомополимеров фторсодержащих  $\alpha$ -цианакрилатов, 7 – 524  
**Сенченя 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 полiamинофениленсульфида с диацетилферроценом, 11 – 814  
**Сергеев В. А.**, Шитиков В. К., Курапов А. С., Чижова 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.  
**Скоморохов В. Б.**, см. Чернышова Ю. В.  
**Скороходов С. С.**, см. Зуев В. В.  
**Скороходов С. С.**, см. Кацалова В. М.  
**Скороходов С. С.**, см. Степанова Т. П.  
**Скороходов С. С.**, см. Шубин Н. В.  
**Слоним И. Я.**, см. Булай 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 П. Н.  
**Смирнов Б. Р.**, см. Минько С. С.  
**Смирнов Ю. Н.**, см. Тараков 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 radicalную 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. Якунин 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 спицовых акриловых сополимеров, 12 – 939  
**Соловьев М. Е.**, Ивашковская Т. К., Иржак В. И. Влияние распределения по энергии межмолекулярных связей на фазовое равновесие набухшего геля, 7 – 510  
**Сопин В. Ф.**, см. Гумеров Ф. М.  
**Сопин В. Ф.**, см. Силаев В. А.  
**Спевак Л. Л.**, см. Якунин А. Н.  
**Стародубцев С. Г.** Влияние топологического строения полиэлектролитных сеток на их взаимодействие с противоположно 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.  
**Стирна 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 полизтиленового 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 paramagnитных свойств плазмополимеризованного полиацетонитрила, 3 – 225

- Сулейманова Н. В., см. Буният-заде А. А.
- Султанов К. Алcoxильные 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. Сенчения Н. Г.
- Таганов И. Г., см. Журавлев М. А.
- Тарасов Б. Б., см. Чепайкин Е. Г.
- Тарасов В. П., Смирнов Ю. Н., Шацкая Т. Е., Ерофеев Л. Н., Давтян С. П. Исследование структуры полимерной матрицы в стеклопластиках на основе препрогона с раздельным нанесением компонент методом импульсного ЯМР, 6 — 428
- Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Ма- маева 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. Карчхадзе М. Г.
- Тленкопачев М. А., см. Сегизова Н. Т.
- Товмасян Ю. М., см. Аладышев А. М.
- Толмачев В. Н., см. Бабченко Н. Ф.
- Опчиева И. Н., Осипова С. В., Касаинин 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 октаметилциклотрасилоксана с короткоцепочечными  $\alpha$ ,  $\omega$ -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.
- Туркова Л. Д., см. Красносельская И. Г.
- Турсунов Х. Т., Лалаян С. С., Фушман Э. А., Шупик А. Н., Кузав А. И. Полимеризация фенилацетилена на UVg<sub>2</sub> и системах на основе UCl<sub>4</sub>, 4 — 250
- Тухватулин А. Ш., см. Бухбиндер Т. Л.
- Тээяэр Р. Э., см. Королик Е. В.
- Уколова Е. М., см. Ярышева Л. М.
- Уранская Э. М., см. Будницкий Г. А.
- Уранская Э. М., см. Худайбердыев В. Н.
- 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., Гитис 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., Калюжный 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. Раширова С. Ш.
- Фролова М. И., Ошмарина Л. А., Черкасова В. И., Шмуйлович С. М., Лисовцев В. В. Термическое разложение полимера 2-акриламидо-2-метилпропан-сульфокислоты, 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., Сирда 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., Джагаров О. И., Мехтиев С. А., Кулиев А. М., Нуруллаев Г. Г. Калориметрические исследования образцов полизобутилена, полученных каталитической деструкцией под действием  $\text{AlEtCl}_2$  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., Даринский А. А., Згонник В. Н., Кенучен 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. Караполова В. М.
- Хватова Н. Л.**, см. Воскобойник Г. А.
- Хвостик Г. М.**, Родина Э. И., Шупик А. Н., Кондратенков Г. П., Венцеславская 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. Казарян 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 целлюлозы, 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., Леплянин Г. В. Необычные эффекты в полимеризации метилметакрилата, инициированной системой пероксид бензола – карбазол, 4 – 303
- Чалабиев Ч. А.**, см. Агаев Ф. Д.
- Чегодаев П. 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.
- Чижкова Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Чирко Е. П.**, см. Двояшкин Н. К.
- Чичагова Ю. Л.**, см. Вилюков В. В.
- Чувыров А. Н.**, см. Леплянин Г. В.
- Чуйко А. А.**, Огенко В. М., Ганюк Л. Н., Дубровина Л. В. О взаимосвязи между конформацией макромолекул полизтиленгликольадипината 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.
- Шабельс 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- trimetil-4 - винилэтинилпиперидола-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., Фархиева 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 матах полиэтилена 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 каталитическая деструкция полипропиленсульфида, 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.
- Штенникова И. Н.**, см. Рюмцев Е. И.
- Шубин Н. В.**, Скороходов С. С. Новый мономер для синтеза жидкокристаллических полиэфиров – 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., Гетманчик 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. Птицына Н. В.
- Эрян 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