

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIII ТОМА

- Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Большая кова Н. И., Тихомиров В. С.** Изменения структуры политетрафторэтилена в результате облучения при повышенных температурах, 1 – 28
- Аванян Ш. К.**, см. Матнишян А. А.
- Аванян Ш. К.**, см. Рашидян Л. Г.
- Авлинов Ж. К., Закиров А. С., Исамбердыев Х. Т., Мавлянов А., Мамадалимов А. Т., Хайрулин И. И.** Исследование электрофизических и магнитных свойств полиацилина, 6 – 433
- Агеев Е. П., Вершубский А. В.** Влияние потока второго компонента на колебательный и стационарный режим работы полимерной мембранны, 2 – 129
- Агранова С. А.**, см. Румынская И. Г.
- Адамова Л. В.**, см. Тагер А. А.
- Азизов Ш. А., Махмудов Р. Х., Магрутинов М. А.** Свойства растворов поливинилового спирта в воде, 10 – 752
- Азизов Ш. А., Садыкова Л. А.** Структурные изменения в смесях диацетата целлюлозы с поли-2-метил-5-винилпирдином в процессе диффузии нитрометана, 6 – 429
- Айвазян Г. Б., Айрапетян С. М., Пыжов В. К., Акопян Л. А.** Исследование взаимодействия полимер – наполнитель на поверхности мела, модифицированного латексами сополимеров стирола с метакриловой кислотой, 11 – 821
- Айрапетян С. М.**, см. Айвазян Г. Б.
- Акопова Т. А., Роговина С. З., Вихорева Г. А., Зеленецкий С. Н., Гальбрайх Л. С., Ениколопян Н. С.** Образование хитозана из хитина в условиях сдвиговых деформаций, 10 – 735
- Акопян Л. А.**, см. Айвазян Г. Б.
- Александров Ю. А.**, см. Ледеков В. Е.
- Алексеев Н. Н., Анисимова Л. Н., Туровский Н. А., Зайцев Ю. С., Кузнецова С. И., Карпов О. Н.** Анализ закономерностей инициированной полимеризации аллилгидроксипропилмалеината на основе кинетических и квантово-механических данных, 10 – 756
- Алексеева С. Г., Слемим И. Я., Смирнова Л. Н., Исакова Н. Д.** Структура и свойства преполимера – мочевино-формальдегидного концентрата, 4 – 300
- Алиев Р. Э.**, см. Грушевская Л. Н.
- Алипаторова О. В.**, см. Кузнецова В. А.
- Аллахвердиев А. А.**, см. Видади Ю. А.
- Алмабеков О. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Амелин А. Н.**, см. Перегудов Ю. С.
- Андреева Л. Н.**, см. Бушин С. В.
- Андреева Н. А.**, см. Григорьев А. И.
- Андианов А. К., Осинкин Ю. А., Непомнящая Н. М., Чупов В. В., Платэ Н. А.** Кинетические особенности радикальной сополимеризации ненасыщенных производных карбонилпирдинийбромидоксимов и акриламида, 4 – 266
- Андианов А. К., Осинкин Ю. А., Чупов В. В., Платэ Н. А.** Реакционная способность оксимсодержащих полимерных гидрогелей, 4 – 270
- Андианова Г. П., Шилов В. В., Пахомов С. И., Жиряков А. В., Гомза Ю. П., Фелин М. Г.** Особенности высокодисперсной структуры волокнисто-пористых материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, 11 – 873
- Анисимова Л. Н.**, см. Алексеев Н. Н.
- Анисимова Н. А.**, см. Матвелашивили Г. С.
- Антипов Е. М.**, см. Купцов С. А.
- Антипова Б. А.**, см. Дементьев В. В.
- Антоник Л. М., Одинцов В. В., Воронков М. Г.** Исследование поликонденсации дигалогенаренов в присутствии металлического теллура и гидроксида натрия в гексаметилфосфортриамиде, 11 – 835
- Ануфриева Е. В., Рамазанова М. Р., Краковик М. Г., Лущик В. Б., Некрасова Т. Н., Шевелева Т. В.** Влияние химического строения поли-N-виниламидов и сополимеров N-винилпирролидона на стабильность интерполимерных комплексов в водных растворах, 4 – 256
- Артамонова И. Л., Барабановская И. А., Денисов В. М., Кленин С. И., Ерусалимский Б. Л.** Образование макромолекул сложной архитектуры при взаимодействии акрилонитрила с поливинилаптатом, активированным *n*-бутиллитием, 8 – 578
- Аршава Б. М.**, см. Слопим И. Я.
- Асатрян Р. С., Маилян Н. Ш., Харатян В. Г., Асратян Г. В.** Моделирование активного центра и реакционная способность винильных мономеров в процессе радикальной сополимеризации, 2 – 91
- Аскадский А. А., Мигонене З. Б., Жилюкас П. Ю., Салазкин С. И., Саморядов А. В., Сергеев В. А.** Влияние термоциклирования на механические свойства полимеров, 3 – 188
- Аскадский А. А.**, см. Пустовалов В. В.
- Асратян Г. В.**, см. Асатрян Р. С.
- Астапенко Э. П.**, см. Бушин С. В.

- Атовмян Е. Г., Касумова Л. Т., Федотова Т. И., Эстрин Я. И.** Межмолекулярные взаимодействия в олигобутадиенах с концевыми вторичными аминогруппами, 11 – 811
- Аулов В. А.,** см. Шульгин А. И.
- Ахмадеев И. Р., Гумеров Ф. М., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н., Миркамилов Ш. М.** Исследование фазовых равновесий в системе оксипропилцеллюлоза – этилацетат методом спинового зонда, 9 – 694
- Ахмадеев И. Р., Гумеров Ф. М., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н.** Исследование фазовых равновесий в системе нитрат целлюлозы – ацетон методом спинового зонда, 7 – 543
- Ахмадеев И. Р.,** см. Гумеров Ф. М.
- Ахмедов Х. М.,** см. Каримов Х. С.
- Ачелашивили В. А.,** см. Инаридзе И. А.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Зубов Ю. А.
- Баклагина Ю. Г.,** см. Нудьга Л. А.
- Баладжанова Г. М.,** см. Каҳраманов Н. Т.
- Бандурян С. И.,** см. Белоусова Т. А.
- Бандурян С. И.,** см. Иовлева М. М.
- Баранов В. Г.,** см. Гаспарян Р. А.
- Барановская И. А.,** см. Артамонова И. Л.
- Барашков Н. Н.,** см. Иванов В. Б.
- Басаев А. Р.,** см. Соловьев М. Е.
- Басэрст Р.,** см. Берлин Ал. Ал.
- Баулин А. А., Пономарева Е. Л., Черных А. И.** Молекулярно-массовое распределение полиэтилена, синтезируемого газофазным методом на нанесенных титан-, ванадий- и хромсодержащих катализаторах, 10 – 765
- Безуглый В. Д.,** см. Карпинец А. П.
- Белавцева Е. М., Кыскин В. И., Овчинников А. А., Спектор В. Н., Филатова Е. Г.** Морфологические особенности продуктов пиролиза полиакрилонитрила, 5 – 334
- Белов Г. П., Белов Д. Г., Козуб Г. И., Соловьева Т. И., Ткаченко Л. И., Озерковский Б. В.** Влияние температуры на кинетику изомеризации облученного полиацетилена, 10 – 780
- Белов Г. П.,** см. Носкова В. Н.
- Белов Д. Г.,** см. Белов Г. П.
- Белов С. В.,** см. Иванов А. Е.
- Беломоина Н. М.,** см. Вахтангишвили Л. В.
- Белоусова Т. А., Романко О. И., Калашник А. Т., Бандурян С. И., Окромчедидзе Н. П., Семенова А. С.** ИК-спектроскопическое исследование структурных и фазовых превращений в поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазольных волокнах при термическом воздействии, 5 – 379
- Бельникович Н. Г.,** см. Будтова Т. В.
- Беляев В. М.,** см. Будтова Т. В.
- Березюк Е. А.,** см. Тагер А. А.
- Берендейев В. И.,** см. Фомин С. М.
- Берлин Ал. Ал., Ротенбург Л., Басэрст Р.** Структура изотропных материалов с отрицательным коэффициентом Пуасона, 8 – 619
- Билибин А. Ю.,** см. Григорьев А. И.
- Билибин А. Ю.,** см. Матвеева Г. Н.
- Билозор Т. К.,** см. Волошинец В. А.
- Бильдюкович Т. Д.,** см. Гриншпан Д. Д.
- Бирюкова Т. Г.,** см. Лепеков В. Е.
- Богатова И. Н.,** см. Погодина Н. В.
- Бойко Н. И.,** см. Борисова Т. И.
- Большакова Н. И.,** см. Абрамова И. М.
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Панкратов В. А., Шукюров Ш. И., Лыкова Н. И., Курьякова Н. И., Коршак В. В.** Взаимодействие 2,2-бис-(4-цианатофенил)пропана с карбонатсодержащими эпоксидными олигомерами, 7 – 551
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Бойко Н. И., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П.** Механизм подвижности в растворах гребнеобразных полимеров с боковыми фенилбензоатными группами, 9 – 708
- Борисова Т. И.,** см. Степанова Т. П.
- Бронштейн Л. М.,** см. Логинова Т. П.
- Бубман С. З.,** см. Древаль В. Е.
- Буданов Н. А.,** см. Соловьев М. Е.
- Будтов В. П.,** см. Злотников Л. М.
- Будтова Т. В., Бельникович Н. Г., Беляев В. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Об особенностях комплексообразования между полиакриловой кислотой и эфиром целлюлозы, 7 – 520
- Будтова Т. В., Френкель С. Я.** Кооперативный эффект при взаимодействии гидрогелей с растворами поливалентных металлов, 11 – 856
- Бурштейн Л. Л.,** см. Борисова Т. И.
- Бурштейн Л. Л.,** см. Степанова Т. П.
- Бухбиндер Т. Л., Косяков В. И., Тухватуллин А. Ш.** Особенности диффузионного молекулярного обмена мономеров в сетчатых гель-полимерах при формировании градиентных структур, 4 – 913
- Бушин С. В., Андреева Л. Н., Астапенко Э. П., Смирнова Г. С., Скороходов С. С., Цветков В. Н.** Молекулярно-массовые и конформационные характеристики молекул термотропных ароматических полизифиров с диметилсилоановыми фрагментами в основной цепи, 12 – 913
- Валецкий П. М.,** см. Логинова Т. П.
- Валецкий П. М.,** см. Серегина М. В.
- Валишина З. Т.,** см. Лурье Б. А.
- Валтонен А. И.,** см. Чмель А.
- Валуев Л. И.,** см. Красильникова О. К.
- Варламов А. В.,** см. Новиков Д. В.
- Василенко Н. Г., Ребров Е. А., Мякушев В. Д., Музрафаров А. М.** Синтез индивидуальных короткоцепных силоксановых олигомеров с независимыми функциональными группами, 7 – 555
- Васильева О. В.,** см. Коган Е. Г.
- Васин В. А., Маркова Г. Д., Папава К. Р., Виноградова С. В., Лаврухин Б. Д.** Закономерности формирования микроструктуры сложных сополиэфиров, получаемых акцепторно-катализитической интершивполиконденсацией, 9 – 645
- Вахтангишвили Л. В., Лекае Т. В., Беломоина Н. М., Кронгауз Е. С., Русаков А. Л., Зиновьев С. Н.** Линейные и «спицовые» полизифирохиноноксалины на основе производных ДДТ, 10 – 790

- Вахтинская Т. Н.**, см. Лурье Е. Г.  
**Вдовиченко А. Н.**, см. Фомичева О. В.  
**Верижников Л. В.**, см. Готлиб Е. М.  
**Вершубский А. В.**, см. Агеев Е. П.  
**Видади Ю. А.**, Аллахвердиев А. А., Мамедов Б. А., Рагимов А. В. Особенности электропроводности полиальфанафтола, легированного бромом, 2 – 154  
**Визен Е. Й.**, см. Сосновская Л. Н.  
**Виноградова С. В.**, см. Васнев В. А.  
**Вихорева Г. А.**, см. Акопова Т. А.  
**Власов В. М.**, см. Матвелашили Г. С.  
**Волков А. В.**, см. Красильникова О. К.  
**Волков А. Я.**, см. Григорьев А. И.  
**Волошинец В. А.**, Чуйко Л. С., Билозор Т. К., Выблова Л. А. Изучение передачи цепи тиолсульфонатами, 6 – 417  
**Волчек Б. З.**, см. Ельяшевич А. М.  
**Волынец В. В.**, Соловьева М. Г., Яблонский О. П., Кошелев Н. А., Туров Б. С. Изучение микроструктуры эпоксидированных олигопентениленов методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 7 – 509  
**Воронков М. Г.**, см. Антоник Л. М.  
**Воротников А. П.**, см. Давыдов Е. Я.  
**Выблова Л. А.**, см. Волошинец В. А.  
**Высоцкий В. Н.**, см. Иванов В. Б.
- Галаев И. Ю.**, см. Тагер А. А.  
**Галашина Н. М.**, см. Шклярова Е. И.  
**Гальбрайх Л. С.**, см. Акопова Т. А.  
**Гапоник П. Н.**, см. Ивашкевич О. А.  
**Гареев Г. А.**, см. Ивашкевич О. А.  
**Гаспарян Р. А.**, Баранов В. Г., Френкель С. Я. Зародышеобразование и кинетика кристаллизации в гибкоцепных полимерах, 11 – 816  
**Гаспарян Р. А.**, Баранов В. Г., Френкель С. Я. Влияние скорости нагревания на температуру плавления гибкоцепных полимеров, 12 – 916  
**Гафуров Х. М.** Фотопроводящая ячейка на основе антрацена, 6 – 458  
**Гельфер М. Я.**, см. Кучанов С. И.  
**Генин Я. В.**, см. Дементьев В. В.  
**Генкин А. Н.**, см. Эренбург Е. Г.  
**Гинзбург Б. М.**, см. Туйчиев Ш.  
**Гинзбург Л. В.**, Сонинская С. В., Деркачева Е. С. Механизм образования адгезионных связей между несовместимыми эластомерами, 8 – 637  
**Гладырь И. И.**, см. Рахлевский Л. В.  
**Гойхман А. Ш.**, см. Ершова Л. А.  
**Гололобов Ю. Г.**, см. Петровский П. В.  
**Гольдберг Э. Ш.**, см. Райгородский И. М.  
**Гольденберг Л. М.**, Назарова И. Б., Ефимов О. Н., Рошупкина О. С., Любовская Р. Н., Титков А. Н. Электросинтез тонкопленочных покрытий на основе поли(*n*-фенилена) на металлических подложках, 11 – 850  
**Гомза Ю. П.**, см. Андрианова Г. П.  
**Гордиенко В. П.**, см. Евтушенко Е. Г.  
**Горелик Б. А.**, Соколова Л. А., Григорьев А. Г., Кошелев С. Д. Глубина проникновения реакции радиационного окисления полимеров в присутствии стабилизаторов, 7 – 525  
**Горшкова И. А.**, см. Чмель А.  
**Горяйнов Г. И.**, см. Нудьга Л. А.  
**Готлиб Е. М.**, Ефимов М. А., Шарафутдинова Д. Р., Верижников Л. В., Ефремов Ю. Я., Лиакумович А. Г. Регулирование скорости отверждения эпоксиолигомеров диметиламинометилфенолами введением перекисных добавок, 4 – 305  
**Григоров Л. Н.**, см. Шклярова Е. И.  
**Григорьев А. Г.**, см. Горелик Б. А.  
**Григорьев А. И.**, Андреева Н. А., Волков А. Я., Пиранер О. Н., Зуев В. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Сидорович А. В. О структуре полиалкилентерефталоил-ди-*n*-оксибензоатов с нечетным числом метиленовых групп, 7 – 498  
**Григорьев А. И.**, Андреева Н. А., Волков А. Я., Сидорович А. В., Теньковцев А. В., Билибин А. Ю. Изучение структуры полимера с конформационно гибкими мезогенными группами в основной цепи, 10 – 728  
**Григорьев А. И.**, см. Матвеева Г. Н.  
**Григорьев В. А.**, см. Злотников Л. М.  
**Григорьев В. П.** Использование времени спин-спиновой релаксации для определения длины участка между зацеплениями, 5 – 342  
**Гридчин С. А.**, см. Кузнецов В. А.  
**Гридчин С. А.**, см. Шatalov Г. В.  
**Гринишпан Д. Д.**, Бильдюкович Т. Д., Савицкая Т. А., Лущик Л. Г. Образование сферолитных структур в растворах смесей целлюлоза – полиакрилонитрил в хлориде цинка, 8 – 605  
**Грицкова И. А.**, см. Дорохова Е. А.  
**Гришин Д. Ф.**, Додонов В. А., Золотова О. В. Система триалкилбор – элементоорганический пероксид как инициатор и регулятор сополимеризации акрилонитрила с винилацетатом и другими виниловыми мономерами, 9 – 643  
**Гришин Д. Ф.**, см. Додонов В. А.  
**Грушевская Л. Н.**, Алиев Р. Э., Куриленко Л. Н., Кабанов В. Я. Свойства воды в гидрогелях полиакриламида, радиационно-привитого на полиэтилен, 1 – 38  
**Гумаргалиева К. З.**, см. Калинина И. Г.  
**Гумеров Ф. М.**, Ахмадеев И. Р., Новиков В. Б., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Исследование пластифицированных нитратов целлюлозы методом спинового зонда, 10 – 760  
**Гумеров Ф. М.**, см. Ахмадеев И. Р.  
**Гурьева Л. Л.**, см. Цукрук В. В.  
**Гусев С. А.**, см. Дорохова Е. А.
- Давыдов Е. Я.**, Пустошный В. П., Воротников А. П., Парийский Г. Б. Влияние наполнителя на кинетику низкотемпературного превращения макрорадикалов, 5 – 370  
**Давыдова Г. И.**, см. Носкова В. Н.  
**Далинкевич А. А.**, [Кирюшкин С. Г.], Шляпников Ю. А. Влияние мощности дозы на особенности радиационного окисления полиэтилена в диффузионном режиме, 12 – 883  
**Дедов А. В.**, см. Назаров В. Г.  
**Дементьев А. Г.**, Куликов Ю. А. Влияние ячеистой структуры на восстановление размеров деформированного пепополиэтилена, 9 – 650

- Дементьев В. В., Дубовик И. И., Жуков В. П., Генин Я. В., Антипова Б. А., Фрунзе Т. М., Папков В. С.** Фазовые переходы в кристаллических высокомолекулярных полидиметил- и полидиэтилсилах, 3 – 207
- Денисов В. М.**, см. Артамонова И. Л.
- Деркачева Е. С.**, см. Гинзбург Л. В.
- Додонов В. А., Чиняева О. Ю., Гришин Д. Ф.** Регулирование состава сополимеров, содержащих стирол, инициирующей системой триизобутилбор – элементоорганический пероксид, 6 – 470
- Додонов В. А.**, см. Гришин Д. Ф.
- Долгоплоск С. Б.**, см. Эренбург Е. Г.
- Долинный А. И.** Изменение критической температуры смешения двух гибкоцепных полимеров при переходе от объемной системы к слою, 2 – 86
- Дорохова Е. А., Гусев С. А., Грицкова И. А., Папков В. С.** Исследование структуры частиц полимерных суспензий, используемых в иммунохимических реакциях, 5 – 354
- Дорфман И. Я.**, см. Павловский Л. Л.
- Древаль В. Е., Бубман С. З., Раджабов З. Р., Матухина Е. В., Разумовская И. В., Куличихин В. Г.** Влияние электрического поля на структуру и релаксационные свойства термотропного жидкокристаллического сополимера *п*-оксибензойной кислоты и полиэтилентерефталата, 6 – 475
- Дробченко С. Н., Исаева-Иванова Л. С., Клейнер А. Р., Кулинцова И. В., Ломакин А. В., Носкин В. А., Форофонтова С. Д.** Альдо-енольная тautомерия диальдегиддекстрранов, 3 – 220
- Дубилир Л. Б.**, см. Ершова Л. А.
- Дубовик И. И.**, см. Дементьев В. В.
- Дувакина Н. В.**, см. Хайруллина Р. М.
- Дудка А. Н.**, см. Рябенко В. В.
- Дьячков А. И.**, см. Муравьева Т. М.
- Евсеева Т. Г.**, см. Лишанский И. С.
- Евтушенко А. М., Тимофеева Г. В., Чижачева И. П., Ставрова С. Д., Зубов В. П.** Исследование озонирования кремнийорганических полимеров, 3 – 215
- Евтушенко Е. Г., Янкова С. Т., Гордиенко В. П.** Исследование методом ЭПР облученного полиэтилена, наполненного аэросилом с органическими группами на поверхности, 3 – 198
- Егоров В. В.** Кинетическое описание радикальной полимеризации в мицеллах поверхностно-активных мономеров, 7 – 483
- Егоров В. В., Ксенофонтова О. Б., Новиковский В. Б.** Особенности инициирования радикальной полимеризации в мицеллах поверхностно-активных мономеров, 4 – 279
- Езерницкая М. Г.**, см. Логинова Т. П.
- Ельяшевич А. М., Волчек Б. З., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Новокрещенова А. В., Пуркина А. В.** Структура допированного полизопрена, 4 – 308
- Ельяшевич Г. К., Розова Е. Ю., Карпов Е. А.** Жесткоэластические пленки полиэтилена, 10 – 723
- Ениколопян Н. С.**, см. Акопова Т. А.
- Ерина Н. А.**, см. Купцов С. А.
- Ермакова В. Д.**, см. Трезвова А. В.
- Ермакова Т. Г.**, см. Мячина Г. Ф.
- Ерофеев Л. Н.**, см. Цукрук В. В.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Артамонова И. Л.
- Ершова Л. А., Дубилир Л. Б., Кириченко В. И., Гойхман А. Ш., Мышико Г. К., Осокина В. К.** Модификация полых волокон из поли-4-метилпентена-1 в процессе одноосной деформации в адсорбционно-активных средах, 9 – 675
- Ефимов М. А.**, см. Готлиб Е. М.
- Ефимов О. Н.**, см. Гольденберг Л. М.
- Ефремов В. А.**, см. Превыш В. А.
- Ефремов Ю. Я.**, см. Готлиб Е. М.
- Ечевская Л. Г.**, см. Захаров В. А.
- Жандаров С. Ф.**, см. Скороход А. З.
- Жердев Ю. В.**, см. Одинокова И. Л.
- Жилюкас П. Ю.**, см. Аскадский А. А.
- Жиряков А. В.**, см. Андрианова Г. П.
- Жорин В. А.**, см. Купцов С. А.
- Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д., Кошабекова Т. К.** Синтез и исследование полиимидов на основе диангидрида трициклогексентетракарбоновой кислоты и алифатического диамина, 1 – 33
- Жуков В. П.**, см. Дементьев В. В.
- Жукова Т. И.**, см. Лайус Л. А.
- Забашта Ю. Ф.** Механизм теплопроводности аморфных полимеров, 1 – 42
- Зaborская Л. В.**, см. Скороход А. З.
- Заикин В. Г.**, см. Марданов Н. Г.
- Зайцев М. Г.** Приближение «узкого фронта разрушения» в модели термоактивированного разрушения разнодлинных цепей, 6 – 450
- Зайцев Ю. С.**, см. Алексеев Н. Н.
- Закиров А. С.**, см. Авлянов Ж. К.
- Замулина Л. И.**, см. Петренко К. Д.
- Запольских В. В., Колосницын В. С., Леплянин Г. В.** Синтез перспективных твердых полимерных электролитов на основе диметакрилатов полиэтиленгликоляй, 5 – 337
- Затикян Л. Л., Часовников И. А., Кабанов В. Я.** Гидразидирование радиационно-привитых сополимеров полиэтилена низкой плотности и политетрафторэтилена с акриловыми мономерами, 8 – 565
- Захаров В. А., Ечевская Л. Г., Микенас Т. Б.** Изучение реакции переноса полимерной цепи с водородом при полимеризации этилена на ванадиймагниевом и титанмагниевом катализаторах, 2 – 102
- Згонник В. Н.**, см. Ельяшевич А. М.
- Згонник В. Н.**, см. Зуев В. В.
- Зезин А. Б.**, см. Превыш В. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Одинокова И. Л.
- Зеленецкий С. Н.**, см. Акопова Т. А.
- Зеленская М. В.**, см. Цейтлин Г. М.
- Зиновьев С. Н.**, см. Вахтангишили Л. В.
- Злотников Л. М., Хайкин С. Я., Пономарева Е. Л., Яшина Т. В., Молодунова Г. Л., Григорьев В. А., Будтов В. П.** Молекулярная структура полиэтилена.

- полученного на титан-магниевом катализаторе, 3 – 172
- Золотова Е. В.**, см. Трезвова А. В.
- Золотова О. В.**, см. Гришин Д. Ф.
- Зубов В. П.**, см. Евтушенко А. М.
- Зубов В. П.**, см. Иванов А. Е.
- Зубов Ю. А.**, Селихова В. И., Тихомиров В. С., Бакеев Н. Ф. Сравнительное исследование действия ионизирующей радиации на изотропный и высокоориентированный полиэтилен методом дифференциальной сканирующей калориметрии, 9 – 687
- Зуев В. В.**, Осетрова Л. В., Згонник В. Н., Хачатуров А. С. Полимеризация *пара*-замещенных стиролов, 3 – 191
- Зуев В. В.**, Скороходов С. С. Линейные жидкокристаллические полиэфиры с азогруппой, 3 – 232
- Зуев В. В.**, Скороходов С. С. Силоксансодержащие полиэфироамиды как пример нового класса термотропных мезоморфных полимеров, 5 – 384
- Зуев В. В.**, см. Григорьев А. И.
- Иванов А. Е.**, Белов С. В., Скловский М. Д., Зубов В. П. Формирование хемосорбционных слоев акриловых полимеров на поверхности мелкодисперсного кремнезема, 4 – 289
- Иванов В. Б.**, Селихов В. В., Барашков Н. Н., Высоцкий В. Н., Яковлев Ю. Ю., Садекова Р. А. Фотохимическая стабильность модифицирующих групп и их влияние на фотоокисление алифатических и ароматических полиамидов, 2 – 140
- Иванов В. В.**, Смирнов Б. Р. Кинетика радикальной фотополимеризации в оптически плотных слоях в отсутствие массопереноса, 11 – 807
- Иванова Н. А.**, см. Иовлева М. М.
- Иванчев С. С.**, см. Спевак Л. Л.
- Иванчева Н. И.**, см. Спевак Л. Л.
- Ивашкевич О. А.**, Гапоник П. Н., Чернавина Н. И., Лесникович А. И., Суханов Г. Т., Шумская Т. Н., Гареев Г. А. Определение состава сополимеров 1-метил-5-винилтетразола и 2-метил-5-винилтетразола спектроскопическими и калориметрическими методами, 4 – 275
- Ивашиковская Т. К.**, см. Соловьев М. Е.
- Игамбердыев Х. Т.**, см. Авлянов Ж. К.
- Ильякова А. И.**, Ишмуратова Н. М., Станчиц И. С., Лебедев В. П., Сангалов Ю. А. Влияние условий синтеза и термообработки на кристалличность пенопласта, 6 – 445
- Инаридзе И. А.**, Мукбаниани О. В., Ачелашивили В. А., Левин В. Ю., Хананашвили Л. М. Полифенилсилесквиоксаны со спироатомами кремния и титана в цепи, 2 – 115
- Иовлева М. М.**, Бандурян С. И., Иванова Н. А., Михелева Г. А., Копьев М. А., Романов В. В., Соколовский Б. М. Структурообразование и морфология волокна нигма, получаемого из раствора медно-аммиачного комплекса целлюлозы, 3 – 183
- Ионова И. А.**, см. Сангалов Ю. А.
- Иржак В. И.**, см. Соловьев М. Е.
- Исаев Ю. В.**, Хасия Р. Х., Какулия Ц. В., Филиппов А. А., Ициксон Л. Б., Лененко Н. Д., Цомая Н. И., Хананашвили Л. М., Новиков Ю. Н. Полимеризация стирола под действием соединения внедрения графита с калием –  $KC_{24}$ . Влияние размера частиц инициатора и температуры процесса, 10 – 770
- Исаева-Иванова Л. С.**, см. Дробченко С. Н.
- Исаакова Н. Д.**, см. Алексеева С. Г.
- Ициксон Л. Б.**, см. Исаев Ю. В.
- Ишкильдина В. М.**, см. Сангалов Ю. А.
- Ишмуратова Н. М.**, см. Ильякова А. И.
- Кабанов В. А.**, см. Превыш В. А.
- Кабанов В. Я.**, см. Грушевская Л. Н.
- Кабанов В. Я.**, см. Затикян Л. Л.
- Кабачий Ю. А.**, см. Серегина М. В.
- Кавецкая Л. В.**, Морозов А. Г., Павлов А. В., Чудина Л. И., Мягков М. В. Гидродинамические и конформационные характеристики полиамидокислоты и полиамидоимида на ее основе, 7 – 514
- Казакова Г. В.**, см. Матвелашивили Г. С.
- Казарян Л. Г.**, см. Абрамова И. М.
- Какулия Ц. В.**, см. Исаев Ю. В.
- Калашник А. Т.**, см. Белоусова Т. А.
- Калинина И. Г.**, Гумаргалиева К. З.
- Шляпников Ю. А.** Влияние *n*-толуолсульфокислоты на кинетику окисления полиэтилена, 10 – 793
- Кампель В. Ц.**, см. Серегина М. В.
- Капкан Л. М.**, см. Фомичева О. В.
- Капустин Г. В.**, см. Фомин С. М.
- Каргаполов Ю. С.** Измерение коэффициента теплопроводности в процессе отверждения эпоксидиановой смолы, 6 – 410
- Каримов Х. С.**, Ахмедов Х. М., Мунинов Т. М., Мавлонов Ш. М. О низкой теплочувствительности композиции на основе поли-*N*-эпоксипропилкарбазола и углеволокон, 5 – 339
- Кармилов А. Ю.**, см. Хачатрян А. М.
- Карпинец А. П.**, Безуглый В. Д. Влияние катионов фонового электролита на процесс электросинтеза полистирола, 2 – 123
- Карпов Е. А.**, см. Ельяшевич Г. К.
- Карпов О. Н.**, см. Алексеев Н. Н.
- Касаинин В. А.**, см. Превыш В. А.
- Касумова Л. Т.**, см. Атовмян Е. Г.
- Кахраманов Н. Т.**, Баладжанова Г. М., Шахмалиев А. М. Исследование сорбции привитых сополимеров на поверхности наполнителей, 5 – 325
- Кашик Т. Н.**, см. Мячина Г. Ф.
- Кижняев В. Н.**, Суханов Г. Т., Смирнов А. И. Влияние остаточных ионогенных групп на гидродинамические свойства метилированного поли-5-винилтетразола, 9 – 681
- Киреев В. В.**, см. Райгородский И. М.
- Кириченко В. И.**, см. Ершова Л. А.
- Кирюшкин С. Г.**, см. Далинкевич А. А.
- Клейнер А. Р.**, см. Дробченко С. Н.
- Кленин В. И.**, Колниболотчук Н. К., Солонина Н. А. Влияние зародышей кристаллизации на формирование частиц в водных растворах полиэтиленоксида, 6 – 425

- Кленин С. И.**, см. Артамонова И. Л.  
**Клименко И. Б.**, см. Платонова Н. В.  
**Климентова Н. В.**, см. Петровский П. В.  
**Клитный Ф. Ф.**, см. Назаров В. Г.  
**Ключников В. Н.**, см. Слоним И. Я.  
**Коварский А. Л.**, см. Магафуров И. Ш.  
**Коган Е. Г.**, **Васильева О. В.**, Платонов  
 В. А., **[Кручинин Н. П.]**, Куличихин  
 В. Г. Неустойчивое течение расплавов  
 изотропного и жидкокристаллического  
 термопластов, 12 – 919  
**Когтева М. А.**, см. Муравьева Т. М.  
**Кожабекова Т. К.**, см. Жубанов Б. А.  
**Козлов В. Г.**, см. Хайруллина Р. М.  
**Козлов Г. В.**, см. Шогенов В. Н.  
**Козлова О. И.**, см. Хайруллина Р. М.  
**Козуб Г. И.**, см. Бедов Г. П.  
**Кокорин А. И.**, см. Мамедов Б. А.  
**Колегов В. И.**, см. Муравьева Т. М.  
**Колниболотчук Н. К.**, см. Кленин В. И.  
**Коломийчук В. Н.**, см. Новиков О. Н.  
**Колосницаин В. С.**, см. Запольских В. В.  
**Кольцов А. И.**, Рот Х., Шабсельс Б. М.  
 Ориентация жидкокристаллических рас-  
 творов поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата раз-  
 личной молекулярной массы в магнит-  
 ном поле, 7 – 507  
**Комаровская Э. Э.**, см. Лишанский И. С.  
**Комко В. М.**, см. Танцюра Л. Я.  
**Кондрашов Э. К.** Встречная диффузия  
 $H_2O$  и  $D_2O$  через полиэтилентерефта-  
 латную пленку, 5 – 396  
**Кононов О. В.**, Лазарев С. Я., Лобков  
 В. Д., Осетрова Л. В. Особенности  
 строения полиорганосилоксандиолятов  
 щелочных металлов по данным спектро-  
 скопии ЯМР  $^{29}Si$ , 5 – 330  
**Копьев М. А.**, см. Иовлева М. М.  
**Копылов В. М.**, см. Райгородский И. М.  
**Копыченко Л. А.**, см. Нудьга Л. А.  
**[Коршак В. Б.]**, см. Бонецкая А. К.  
**Коршун А. М.**, см. Степанова Т. П.  
**Косяков В. И.**, см. Бухбиндер Т. Л.  
**Котов Б. В.**, см. Фомин С. М.  
**Кочкина Л. Г.**, см. Матвеев В. К.  
**Кошелев С. Д.**, см. Горелик Б. А.  
**Кошель Н. А.**, см. Волынец В. В.  
**Кравцова В. Д.**, см. Жубанов Б. А.  
**Кравченко М. А.**, см. Бонецкая А. К.  
**Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Красильникова О. К.**, Сарылова М. Е.,  
 Волков А. В., Валуев Л. И., Обыденнова  
 И. В. Изучение гидрогелей методом  
 адсорбционной деформации. Адсорбци-  
 онная деформация системы поли( $N,N'$ -  
 диэтилакриламид) – вода, 3 – 202  
**Кронгауз Е. С.**, см. Вахтангишвили Л. В.  
**[Кручинин Н. П.]**, см. Коган Е. Г.  
**Ксенофонтова О. Б.**, см. Егоров В. В.  
**Кудрявцев В. В.**, см. Лайус Л. А.  
**Кузнецов В. А.**, Кридчин С. А., Шаталов  
 Г. В., Алипаторова О. В. Радикальная по-  
 лимеризация N-(мет)акрилоилазолов,  
 9 – 661  
**Кузнецов В. А.**, см. Шаталов Г. В.  
**[Кузнецов Н. П.]**, см. Лайус Л. А.  
**Кузнецова А. М.**, см. Туйчиев Ш.  
**Кузнецова С. И.**, см. Алексеев Н. Н.  
**Кузьмин Н. Н.**, Матухина Е. В. Особен-  
 ности определения степени кристалличес-  
 кости и доли макромолекул в мезо-
- морфном состоянии методом рентге-  
 новской дифракции на примере поли-  
 органосилоксанов, 7 – 547  
**Куликов Ю. А.**, см. Дементьев А. Г.  
**Кулинцова И. В.**, см. Дробченко С. Н.  
**Куличихин В. Г.**, см. Древаль В. Е.  
**Куличихин В. Г.**, см. Коган Е. Г.  
**Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.  
**Кумпаненко Е. Н.**, см. Павловский Л. Л.  
**Куцов С. А.**, Ерина Н. А., Минина О. Д.,  
**Жорин В. А.**, Прут Э. В., Антипов Е. М.  
 Влияние больших пластических дефор-  
 маций на структуру полиэтиленовой  
 фазы в бикомпонентных смесях поли-  
 пропилен – полиэтилен высокой плот-  
 ности, 7 – 529  
**Курзин С. П.**, Соловьев Б. В., Тарасов  
 Б. Г., Хайбуллин Р. И. Исследование  
 динамики спин-системы мономеров на  
 основе диацетилена в процессе твердо-  
 фазной полимеризации, 8 – 622  
**Куриленко Л. Н.**, см. Грушевская Л. Н.  
**Курьякова Н. И.**, см. Бонецкая А. К.  
**Кучанов С. И.**, Гельфер М. Я. Псевдо-  
 гель эффект при радикальной сополи-  
 меризации, 4 – 286  
**Кучанов С. И.**, Оленин А. В. Использо-  
 вание инициаторов для получения  
 композиционно однородных градиент-  
 ных сополимеров, 8 – 563  
**Кучкина И. О.**, см. Шульгин А. И.  
**Кыскин В. И.**, см. Белавцева Е. М.  
  
**Лаврухин Б. Д.**, см. Васнев В. А.  
**Лазарев С. Я.**, см. Кононов О. В.  
**Зазутин В. Н.**, см. Юрченко В. С.  
**Лайус Л. А.**, Жукова Т. И., **[Кузнецов**  
**Н. П.]**, Кудрявцев В. В., Светличный  
 В. М., Симаков Б. В., Островский В. И.,  
 Растиоргуева Н. М., Никифорова Г. И.  
 Полимииды на основе диангидрида 2,2-  
 бис - (дикарбоксифенил) гексафторпропо-  
 пана, 11 – 851  
**Лебедев В. П.**, см. Ильясова А. И.  
**Лебедев Е. В.**, см. Мамуня Е. П.  
**Левандовский В. В.**, см. Янчевский Л. К.  
**Левин В. Ю.**, см. Инаридзе И. А.  
**Лекае Т. В.**, см. Вахтангишвили Л. В.  
**Лелеков В. Е.**, Шмелева А. Н., Хабузова  
 Е. Г., Александров Ю. А., Бирюкова  
 Т. Г. Инициирующая способность си-  
 стемы оксихлорид фосфора – гидрокарбо-  
 оксид трет-бутила в реакции гомо- и  
 сополимеризации метакриловых моно-  
 меров, 9 – 664  
**Лененко Н. Д.**, см. Исаев Ю. В.  
**Леплянин Г. В.**, см. Запольских В. В.  
**Лесникович А. И.**, см. Иващенко О. А.  
**Лиакумович А. Г.**, см. Готлиб Е. М.  
**Листвой Г. И.**, см. Райгородский И. М.  
**Литвиненко М. Л.**, см. Полушкин В. А.  
**Литманович А. А.**, см. Полякова Е. В.  
**Лишанский И. С.**, Меньшикова А. Ю.,  
 Евсеева Т. Г., Комаровская Э. Э., Шу-  
 бин В. Е., Сахарова Н. А. Особенности  
 синтеза безэмультгаторных латексов по-  
 листирола в присутствии карбоксилсо-  
 держащего инициатора, 6 – 413  
**Лобков В. Д.**, см. Кононов О. В.  
**Логинова Н. Н.**, см. Матвеев В. К.

- Логинова Т. П., Бронштейн Л. М., Мирзоева Е. Ш., Езерницкая М. Г., Локшин Б. В., Валецкий П. М. Иммобилизация гексакарбонилов металлов группы VIIB на полиакрилонитриле, 11 – 830**
- Локшин Б. В., см. Логинова Т. П.**
- Ломакин А. В., см. Дробченко С. Н.**
- Лотменцев Ю. М., Синев В. Р. Кинетические закономерности фазового распада в полимерных связующих, 2 – 133**
- Лотменцев Ю. М., Синев В. Р. Влияние способа получения на фазовый распад систем спицкий полимер – пластификатор, 6 – 454**
- Лукасов С. В., см. Матвеева Г. Н.**
- Лурье Б. А., Валишина З. Т., Светлов Б. С. Гетерофазный щелочной гидролиз нитроцеллюлозы, 12 – 905**
- Лурье Е. Г., Лущекин Г. А., Вахтинская Т. Н. Ударное разрушение композиций на основе поликарбоната, 1 – 18**
- Луховицкий В. И., см. Шапиро Л. В.**
- Лущекин Г. А., см. Лурье Е. Г.**
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.**
- Лущик Л. Г., см. Гриншпан Д. Д.**
- Львовский В. Э., см. Спевак Л. Л.**
- Лыкова Н. И., см. Бонецкая А. К.**
- Любовская Р. Н., см. Гольденберг Л. М.**
- Мавлонов Ш. М., см. Каримов Х. С.**
- Мавлянов А., см. Авлянов Ж. К.**
- Магафуров И. Ш., Тополкараев В. А., Маркарян Р. Е., Коварский А. Л., Олейник Э. Ф. Восстановление размеров деформированных полимерных стекол под давлением, 2 – 147**
- Магафуров И. Ш., Тополкараев В. А., Олейник Э. Ф. Пластичность густосшитых полимерных стекол. Роль предварительных деформаций, 2 – 143**
- Магер К. А., см. Петровский П. В.**
- Магрупов М. А., см. Азизов Ш. А.**
- Маяlian Н. Ш., см. Асатрян Р. С.**
- Майбуров С. П., см. Платонова Н. В.**
- Маклаков А. И., см. Хакимов А. М.**
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.**
- Малиновская В. П., см. Степанова Т. П.**
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Шамбильова Г. К. Влияние деформирования на фазовое состояние растворов поливинилацетата, 3 – 228**
- Мальчевский В. А., см. Шилов Е. М.**
- Малышева Л. И., см. Этлис И. В.**
- Мамадалимов А. Т., см. Авлянов Ж. К.**
- Мамедов Б. А., Кокорин А. И., Рагимов А. В. Комплексообразование олигопирокатехина с ионами VO(II) в водных растворах, 5 – 358**
- Мамедов Б. А., см. Видади Ю. А.**
- Мамуня Е. П., Мишак В. Д., Шумский В. Ф., Лебедев Е. В. Реологические свойства полимер-древесного материала на основе полиэтилена, 11 – 839**
- Мантатов В. В., см. Сандитов Д. С.**
- Манучаров Ю. С., Манучарова С. А., Рахмонов Р. К., Соловьев В. А. Динамическая вязкоупругость полиэтиленгликолей, 8 – 597**
- Манучарова С. А., см. Манучаров Ю. С.**
- Марголин А. Л. Кинетика негомогенного автоокисления полипропилена при УФ-облучении, 11 – 858**
- Марданов Р. Г., Заикин В. Г., Яковлев В. А., Платэ Н. А. Определение последовательности звеньев в сополимерах бутадиена с изопреном методом пиrolитической хромато-масс-спектрометрии, 10 – 731**
- Марина Н. Г., см. Хайруллина Р. М.**
- Маркарян Р. Е., см. Магафуров И. Ш.**
- Маркова Г. Д., см. Васнеев В. А.**
- Марченко Г. Н., см. Ахмадеев И. Р.**
- Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.**
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А., Кочкина Л. Г., Логинова Н. Н., Милинчук В. К. Радиационные изменения диэлектрических свойств во фторкислородсодержащих полимерах, 5 – 351**
- Матвеева Г. Н., Григорьев А. И., Лукасов С. В., Степанова А. Р., Сидорович А. В., Билибин А. Ю. О мезоморфной структуре полимеров с удлиненными мезогенными группами в основной цепи, 7 – 503**
- Матвелашивили Г. С., Русанов А. Л., Казакова Г. В., Власов В. М., Анисимова Н. А., Рогожникова О. Ю. Полиимиды с улучшенной перерабатываемостью на основе 2,2-бис-[4-(3-аминофенокси)フェニル]пропана, 8 – 631**
- Матковский П. Е., см. Носкова В. Н.**
- Матнишян А. А., Рашидян Л. Г., Аванзян Ш. К. Разработка активной каталитической системы для полимеризации ацетилена, 6 – 406**
- Матнишян А. А., см. Рашидян Л. Г.**
- Матухина Е. В., см. Древаль В. Е.**
- Матухина Е. В., см. Кузьмин Н. Н.**
- Махмудов Р. Х., см. Азизов Ш. А.**
- Меленевская Е. Ю., см. Ельяшевич А. М.**
- Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.**
- Меньшикова А. Ю., см. Лишанский И. С.**
- Мигонене З. Б., см. Аскадский А. А.**
- Мигонене З. Б., см. Чустовалов В. В.**
- Мизеровский Л. Н., Сиганов Д. Л. О кинетических особенностях твердофазной дополиконденсации полиамидов, 11 – 845**
- Микенас Т. Б., см. Захаров В. А.**
- Микитаев А. К., см. Шогенов В. Н.**
- Милинчук В. К., см. Матвеев В. К.**
- Минина О. Д., см. Кунцов С. А.**
- Минченкова Н. Х., см. Сабиров З. М.**
- Мираа А. В., см. Чмелев А.**
- Мирзоева Е. Ш., см. Логинова Т. Н.**
- Миркамилов Ш. М., см. Ахмадеев И. Р.**
- Михайлов Г. М., см. Нудьга Л. А.**
- Михелева Г. А., см. Иовлева М. М.**
- Мишак В. Д., см. Мамуня Е. П.**
- Мицаканов С. С., см. Новиков Д. В.**
- Молодунова Г. Л., см. Злотников Л. М.**
- Монаков Ю. Б., см. Сабиров З. М.**
- Монаков Ю. Б., см. Хайруллина Р. М.**
- Морозов А. Г., см. Кавецкая Л. В.**
- Мостовой Р. М., см. Фомин С. М.**
- Музафаров А. М., см. Василенко Н. Г.**
- Муинов Т. М., см. Каримов Х. С.**
- Мукбаниани О. В., см. Инаридзе И. А.**
- Муравьева Т. М., Дьячков А. И., Колегов В. И., Когтева М. А. Некоторые особенности синтеза флуоресцирующего полиметилметакрилата, 8 – 593**

- Мышко Г. К.**, см. Ершова Л. А.
- Мягков М. В.**, см. Кавецкая Л. В.
- Мякушев В. Д.**, см. Василенко Н. Г.
- Мячина Г. Ф.**, Суфиянов Р. Ф., Кашик Т. Н., Ермакова Т. Г. Электрофизические свойства поли-1-винил-1,2,4-триазола, 4 – 312
- Назаров В. Г.**, Дедов А. В., Клитный Ф. Ф. Проверка применимости модели Калверта – Биллингема для расчета потерь низкомолекулярных добавок из полимерных материалов, 4 – 283
- Назаров В. Г.**, Дедов А. В., Семенов А. А. Моделирование потерь пластификаторов из материалов на основе поливинилхлорида, 12 – 927
- Назарова И. Б.**, см. Гольденберг Л. М.
- Некрасова Т. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Непомнящая Н. М.**, см. Андрианов А. К.
- Неруш Н. Т.**, см. Тагер А. А.
- Ниазашвили Г. А.**, см. Петровский П. В.
- Никифорова Г. Н.**, см. Лайус Л. А.
- Никольский В. Г.**, см. Хачатрян А. М.
- Новаковский В. Б.**, см. Егоров В. В.
- Новиков В. Б.**, см. Гумеров Ф. М.
- Новиков В. П.**, см. Трезвова А. В.
- Новиков В. И.**, см. Шаталов Г. В.
- Новиков Д. В.**, Варламов А. В., Мнацаканов С. С. Количественный анализ картин декорирования золотом при исследовании морфологии поверхности аморфного полимера, 8 – 607
- Новиков О. Н.**, Царик Л. Я., Коломийчук В. Н., Рохин Л. Н. Сетчатые сополимеры N-фенилмалеимида с n-дивинилбензолом, 11 – 803
- Новиков Ю. И.**, см. Исаев Ю. В.
- Новокрещенова А. В.**, см. Ельяшевич А. М.
- Нозрина Ф. Д.**, см. Пудовик В. И.
- Носкин В. А.**, см. Дробченко С. Н.
- Носкова В. Н.**, Белов Г. П., Давыдова Г. И., Распопов Л. Н., Матковский П. Е. Получение, строение и некоторые свойства полиэтилен-полиацетиленовых композитов, 8 – 602
- Нудьга Л. А.**, Баклагина Ю. Г., Петропавловский Г. А., Горяйнов Г. И., Михайлов Г. М., Копытченко Л. А. Надмолекулярная организация и физико-механические свойства волокна из хитина с низкой степенью дезацетилирования, 11 – 864
- Нуралиев Д.**, см. Туйчиев Ш.
- Обыденнова И. В.**, см. Красильникова О. К.
- Овчинников А. А.**, см. Белавцева Е. М.
- Овчинникова Ю. И.**, см. Этлис И. В.
- Одинокова И. Л.**, Жердев Ю. В., Зеленев Ю. В. Об изменении кристаллической структуры изотактического полипропилена после изотермического и неизотермического отжига, 4 – 297
- Одинцов В. В.**, см. Антоник Л. М.
- Озерковский Б. В.**, см. Белов Г. П.
- Окромчедлизе Н. П.**, см. Белоусова Т. А.
- Олейник Э. Ф.**, см. Магафуров И. Ш.
- Оленин А. В.**, см. Кучанов С. И.
- Опарина Н. Н.**, см. Пудовик В. И.
- Олейда Л. И.** Изменение молекулярно-массового распределения полиэтилена при катализитическом окислении его в растворе в гексадекане, 9 – 713
- Орлов В. В.**, см. Трезвова А. В.
- Осетрова Л. В.**, см. Зуев В. В.
- Осетрова Л. В.**, см. Кононов О. В.
- Осетровский В. И.**, см. Лайус Л. А.
- Осников Ю. А.**, см. Андрианов А. К.
- Осокина В. К.**, см. Ершова Л. А.
- Павлов А. В.**, см. Кавецкая Л. В.
- Павловский Л. Л.**, Дорфман И. Я., Кумпаненко Е. Н., Прут Э. В. О механизме измельчения сшитых эластомеров, 10 – 784
- Панкратов В. А.**, см. Бонецкая А. К.
- Панов Ю. Н.**, см. Будтова Т. В.
- Папава К. Р.**, см. Васиев В. А.
- Паписов И. М.**, см. Полякова Е. В.
- Папков В. С.**, см. Дементьев В. В.
- Папков В. С.**, см. Дорохова Е. А.
- Парийский Г. Б.**, см. Давыдов Е. Я.
- Пахомов С. И.**, см. Андрианова Г. П.
- Перегудов Ю. С.**, Амелин А. И., Перегудин В. М. Взаимодействие полистирол-сульфоната меди с водой, 2 – 99
- Перегудин В. М.**, см. Перегудов Ю. С.
- Песчанская Н. И.**, Якушев П. Н. О строении и свойствах спектров скоростей неупругих деформаций полимеров, 7 – 492
- Петренко К. Д.**, Замулина Л. И., Привалко В. П. Фазовая диаграмма тройной системы полиамидоимид – диметилформамид – осадитель, 4 – 252
- Петрова Н. А.**, см. Эренбург Е. Г.
- Петровский П. В.**, Климентова Н. В., Магер К. А., Ниазашвили Г. А., Головлов Ю. Г. Структура и свойства сополимеров 1,4,2-трихлорбутадиена-1,3 с этиловым эфиром  $\alpha$ -пианакриловой кислоты, 8 – 625
- Петропавловский Г. А.**, см. Нудьга Л. А.
- Пехтерева Т. М.**, см. Фомичева О. В.
- Пиранер О. Н.**, см. Григорьев А. И.
- Писанова Е. В.**, см. Скорогод А. З.
- Платонов В. А.**, см. Коган Е. Г.
- Платонова Н. В.**, Клименко И. Б., Майбуров С. П. ИК-спектроскопическое исследование влияния диметилформамида на процессы термоокислительной деструкции полиакрилонитрила, 9 – 698
- Платэ Н. А.**, см. Андрианов А. К.
- Платэ Н. А.**, см. Марданов Н. Г.
- Погодина Н. В.**, Богатова И. Н. О необычном поведении разбавленных растворов червеобразных цепей в динамическом поле поперечного сдвига, 6 – 403
- Погодина Н. В.**, Мельников А. Б., Русанов А. Л., Пономарев И. И. Гидродинамические и конформационные свойства молекул полифенолимиды с метиленовой мостиковой группировкой в серной кислоте, 4 – 262
- Подымай Е. В.**, см. Хачатрян А. М.
- Половинкина Г. М.**, см. Сангалов Ю. А.
- Полоцкая Г. А.**, см. Румянская И. Г.
- Полушкин В. А.**, Литвиненко М. Л., Цетлин Б. Л. Исследование структуры полиакриловой кислоты, сформированной радиационной полимеризацией на поверхности каолинита, 1 – 13
- Полякова Е. В.**, Литманович А. А., Па-

- писов И. М.** О неравновесном характере процессов комплексообразования в системе золь AgI – полиэтиленимин – полиакриловая кислота, 10 – 725
- Померанцева Э. Г.**, см. Пудовик В. И.
- Пономарев И. И.**, см. Погодина Н. В.
- Пономарева Е. Л.**, см. Баулин А. А.
- Пономарева Е. Л.**, см. Злотников Л. М.
- Превыш В. А., Ефремов В. А., Рогачева В. Б., Касаинкин В. А., Зезин А. Б., Ка-банов В. А.** Фракционирование полизелектролитов как результат интерполизелектролитной реакции, 3 – 235.
- Преображенский С. А.**, см. Шаталов Г. В.
- Привалко В. П.**, см. Петренко К. Д.
- Привалов А. Н.**, см. Соловьев М. Е.
- Прут Э. В.**, см. Купцов С. А.
- Прут Э. В.**, см. Павловский Л. Л.
- Пудовик В. И., Померанцева Э. Г., Ноз-рина Ф. Д., Опарина Н. Н.** Вязкостные и спектральные характеристики олигомерных перфторполиэфириковых, 2 – 151
- Пуркина А. В.**, см. Ельяшевич А. М.
- Пустовалов В. В., Фоменко В. С., Миго-нене З. Б., Аскадский А. А.** Исследование прочностных и деформационных свойств теплостойких полимеров при низких температурах, 5 – 363
- Пустошный В. П.**, см. Давыдов Е. Я.
- Пхакадзе Г. А.**, см. Рахлевский Л. В.
- Пшеницына В. П., Филиппенко Д.-М. Я.** О проявлении поворотной изомерии в ИК-спектрах ненасыщенных полиэфиров, 5 – 375
- Пыжов В. К.**, см. Айвазян Г. Б.
- Пыжьянова О. А.**, см. Тагер А. А.
- Рагимов А. В.**, см. Видади Ю. А.
- Рагимов А. В.**, см. Мамедов Б. А.
- Радбиль Т. И.**, см. Этлис И. В.
- Раджабов З. Р.**, см. Древаль В. Е.
- Разумовская И. В.**, см. Древаль В. Е.
- Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Киреев В. В., Копылов В. М.** Необычный катализ в процессе синтеза полиграно-полисилоксановых блок-сополимеров гетерофазной поликонденсации, 3 – 180
- Райгородский И. М., Листвой Г. И., Гольдберг Э. Ш., Киреев В. В., Копылов В. М.** Изучение поликонденсации в процессе образования поликарбонат-полисилоксановых блок-сополимеров, 12 – 893
- Рамазанова М. Р.**, см. Ануфриева Е. В.
- Распопов Л. Н.**, см. Носкова В. Н.
- Расторгуева Н. М.**, см. Лайус Л. А.
- Рахлевский Л. В., Гладырь И. И., Пхакадзе Г. А.** Каталитическая модификация линейных полиуретанов дизоцианатами, 10 – 743
- Рахмонов Р. Х.**, см. Манучаров Ю. С.
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Аванзян Ш. К., Матнишян А. А.** Влияние условий полимеризации на формирование дефектов в структуре полиакрилена, 4 – 293
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Аванзян Ш. К., Матнишян А. А.** Особенности изомеризации полиакрилена, 7 – 540
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Матни-шян А. А.** Дефекты в структуре полиакрилена и его свойства, 5 – 367
- Рашидян Л. Г.**, см. Матнишян А. А.
- Ребров Е. А.**, см. Василенко Н. Г.
- Ревинов Б. В.** Параметры молекулярно-массового распределения полимера, образующегося в условиях глубоких конверсий по механизму бирадикального обрыва в процессах радикальной полимеризации, 2 – 111
- Ришина Л. А.**, см. Сосновская Л. Н.
- Рогачева В. Б.**, см. Превыш В. А.
- Роговина С. З.**, см. Акопова Т. А.
- Рогожникова О. Ю.**, см. Матвелашивили Г. С.
- Розенберг Б. А.**, см. Цукрук В. В.
- Розова Е. Ю.**, см. Ельяшевич Г. К.
- Романко О. И.**, см. Белоусова Т. А.
- Романов В. В.**, см. Иовлева М. М.
- Романова Е. П.**, см. Румынская И. Г.
- Рот Х.**, см. Кольцов А. И.
- Ротенбург Л.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Рохин Л. Н.**, см. Новиков О. Н.
- Рощупкина О. С.**, см. Гольденберг Л. М.
- Румынская И. Г., Романова Е. П., Агра-нова С. А., Френкель С. Я., Погоцкая Г. А.** Влияние способа синтеза на кинетику конформационных превращений в растворах полиакрилонитрила, 3 – 195
- Русанов А. Л.**, см. Вахтангишивили Л. В.
- Русанов А. Л.**, см. Матвелашивили Г. С.
- Русанов А. Л.**, см. Погодина Н. В.
- Рябенко В. В., Тимошенко Д. О., Дудка А. Н.** Синтез полiamмониевых солей методом активированной поликонденсации, 2 – 85
- Сабиров З. М., Минченкова Н. Х., Мона-ков Ю. Б.** Кинетический фактор в механизме стереорегулирования, 2 – 83
- Сабиров Р. Х.** О природе возникновения сателлита на длинноволновом крыле полос в оптических колебательных спектрах нагруженных и ненагруженных полимеров, 1 – 8
- Савицкая Т. А.**, см. Гриншпан Д. Д.
- Савицкий А. А., Скородов И. И.** Использование понятия квази-θ-состояния для определения областей применимости соотношений  $\alpha(Z)$  и размеров сегмента Куна, 8 – 613
- Савицкий А. А., Скородов С. С.** Анализ нелинейной логарифмической зависимости характеристической вязкости от молекулярной массы для гибкоцепных полимеров, 9 – 669
- Савченко В. М.**, см. Эренбург В. М.
- Садекова Р. А.**, см. Иванов В. Б.
- Садыкова Л. А.**, см. Азизов Ш. А.
- Салазкин С. Н.**, см. Аскадский А. А.
- Саморядов А. В.**, см. Аскадский А. А.
- Самсонов В. Г.**, см. Юрченко В. С.
- Санголов Ю. А., Половинкина Г. М., Ионова И. А., Ишкильдина В. М.** Антипластификация полидифениленфталида низкомолекулярными фталидами, 5 – 386
- Санголов Ю. А.**, см. Ильясова А. И.
- Сандитов Д. С., Мантатов В. В.** Вынужденная эластичность и параметр Грю-

- пайзена аморфных полимеров, 2 – 119  
**Саратовских С. Л.**, см. Сосновская Л. Н.  
**Сарылова М. Е.**, см. Красильникова О. К.  
**Сафарян А. А.**, см. Рашидян Л. Г.  
**Сафонов А. П.**, см. Тагер А. А.  
**Сахарова Н. А.**, см. Лишанский И. С.  
**Светличный В. М.**, см. Лайус Л. А.  
**Светлов Б. С.**, см. Лурье Б. А.  
**Свистков А. Л.** Структурообразование в пластифицированных эластомерах при фазовом разделении под действием приложенной нагрузки, 10 – 773  
**Севрюгин В. А.**, см. Хакимов А. М.  
**Селихов В. В.**, см. Иванов В. Б.  
**Селихова В. И.**, см. Зубов Ю. А.  
**Семенов А. А.**, см. Назаров В. Г.  
**Семенова А. С.**, см. Белоусова Т. А.  
**Сергеев В. А.**, см. Аскадский А. А.  
**Серегина М. В.**, Кабачий Ю. А., Валецкий П. М., Туманский Б. Л., Кампель В. Ц. Радикальное присоединение карборанов-12 к 1,2-дихлорэтилену, 2 – 105  
**Сигаева Н. Н.**, см. Хайруллина Р. М.  
**Сиганов Д. Л.**, см. Мизеровский Л. Н.  
**Сидорович А. В.**, см. Григорьев А. И.  
**Сидорович А. В.**, см. Матвеева Г. Н.  
**Симаков Б. В.**, см. Лайус Л. А.  
**Синев В. Р.**, см. Лотменцев Ю. М.  
**Сичкарь В. П.**, Табалин Е. Н. Влияние условий предварительного  $\gamma$ -облучения на структуру и электропроводность полизтилена, 6 – 420  
**Скирда В. Д.**, см. Хакимов А. М.  
**Скловский М. Д.**, см. Иванов А. Е.  
**Скороход А. З.**, Писанова Е. В., Жандаров С. Ф., Зaborская Л. В., Юркевич О. Р. Превращения полизтилена под действием плазмы дугового разряда, 2 – 95  
**Скороход А. З.**, Писанова Е. В., Юркевич О. Р. Формирование тонкопленочных покрытий на различных субстратах при распылении политетрафторэтилена в плазме дугового разряда, 5 – 346  
**Скороходов И. И.**, см. Савицкий А. А.  
**Скороходов С. С.**, см. Бушин С. В.  
**Скороходов С. С.**, см. Григорьев А. И.  
**Скороходов С. С.**, см. Зуев В. В.  
**Скороходов С. С.**, см. Степанова Т. П.  
**Слоним И. Я.**, Ключников В. Н., Аршава Б. М. Реакционная способность функциональных групп при поликонденсации этиленмочевины с глиоксалем, 2 – 137  
**Слоним И. Я.**, см. Алексеева С. Г.  
**Смирнов А. И.**, см. Кижняев В. Н.  
**Смирнов Б. Р.**, см. Иванов В. В.  
**Смирнова Г. С.**, см. Бушин С. В.  
**Смирнова Л. Н.**, см. Алексеева С. Г.  
**Смирнова Н. А.**, см. Матвеев В. К.  
**Смирнова С. Г.**, см. Шклярова Е. И.  
**Смольянова О. В.**, см. Спевак Л. Л.  
**Соколова Л. А.**, см. Горелик Б. А.  
**Соколовский Б. М.**, см. Иовлева М. М.  
**Соловьев Б. В.**, см. Курзин С. П.  
**Соловьев В. А.**, см. Манучаров Ю. С.  
**Соловьев М. Е.**, Буданов Н. А., Басаев А. Р., Привалов А. Н., Шапиро Ю. Е. Фрагментарная подвижность пространственной сетки спирального *цис*-полибутилдиена, 10 – 777  
**Соловьев М. Е.**, Ивашковская Т. К., Иржак В. И. Селективность растворителя и термомеханические свойства набухшего физического геля, 2 – 107  
**Соловьев М. Е.**, Ивашковская Т. К., Иржак В. И. Взаимодействие полимер – растворитель и эффективность пластификации, 6 – 435  
**Соловьева М. Г.**, см. Волынец В. В.  
**Соловьева Т. И.**, см. Белов Г. П.  
**Солонина Н. А.**, см. Клепин В. И.  
**Сонинская С. В.**, см. Гинзбург Л. В.  
**Сопин В. Ф.**, см. Ахмадеев И. Р.  
**Сопин В. Ф.**, см. Гумеров Ф. М.  
**Сосновская Л. Н.**, Визен Е. И., Ришина Л. А., Саратовских С. Л. Нанесенные титан-магниевые и титан-неодимовые катализаторы полимеризации олефинов, 3 – 211  
**Спевак Л. Л.**, Иванчев С. С., Львовский В. Э., Иванчева Н. И., Смольянова О. В. Взаимосвязь электронно-геометрического строения комплексов акрилатов алюминия с алюминийалкилами и их активности в катализической сополимеризации с этиленом, 3 – 163  
**Спектор В. Н.**, см. Белавцева Е. М.  
**Ставрова С. Д.**, см. Евтушенко А. М.  
**Станчиц И. С.**, см. Ильясова А. И.  
**Стародубцев С. Г.** Коллапс слабозаряженных сеток полиметакриловой кислоты в присутствии полиэтиленгликоля, 1 – 5  
**Степанова А. Р.**, см. Матвеева Г. Н.  
**Степанова Т. П.**, Бурштейн Л. Л., Борисова Т. И., Малиновская В. П., Коршун А. М., Скороходов С. С. Локальная внутримолекулярная подвижность в боковых цепях в сополимерах 1-метакрилоил-оксибензоил – фенилен – 4-анисоата со стиролом, 10 – 738  
**Султанов К.** О спектре ЭПР нативной целлюлозы,  $\gamma$ -облученной при 300 К, 5 – 392  
**Суфианов Р. Ф.**, см. Мячина Г. Ф.  
**Суханов Г. Т.**, см. Ивашкевич О. А.  
**Суханов Г. Т.**, см. Кижняев В. Н.  
  
**Табалин Е. Н.**, см. Сичкарь В. П.  
**Тагер А. А.**, Адамова Л. В., Неруш Н. Т. Влияние предварительного набухания в метаноле на сорбцию и диффузию воды в сетчатые сополимеры метилметакрилата, 3 – 176  
**Тагер А. А.**, Сафонов А. П., Березюк Е. А., Галаев И. Ю. Гидрофобные взаимодействия и нижняя критическая температура водных растворов полимеров, 8 – 572  
**Тагер А. А.**, Юшкова С. М., Пыжьянова О. А. Адсорбция полибутилметакрилата и поливинилхлорида из их растворов на поверхности аэросила, 7 – 488  
**Танциора Л. Я.**, Комко В. М. Влияние молекулярной подвижности на образование донорно-акцепторных комплексов в карбазолилсодержащих полимерных пленках, 9 – 684  
**Тарасов Б. Г.**, см. Курзин С. П.  
**Тарасов В. П.**, см. Цукрук В. В.  
**Теньковцев А. В.**, см. Григорьев А. И.  
**Терентьева Л. М.**, см. Эренбург Е. Г.

- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.  
**Шилов В. В.**, см. Андрианова Г. П.  
**Шилов В. В.**, см. Цукрук В. В.  
**Шилов Е. М., Черкашин И. А., Мальчевский В. А.** Влияние степени замещения нитратов целлюлозы на гидродинамические и конформационные характеристики их макромолекул в растворах, 41 – 824  
**Шкиярова Е. И., Смирнова С. Г., Галанина Н. М., Григоров Л. Н.** О динамике движения электропроводных структур в пленках окисленного полипропилена, 4 – 315  
**Шляпников Ю. А.**, см. Далинкевич А. А.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Калинина И. Г.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Тюленева Н. К.  
**Шмелева А. Н.**, см. Лелеков В. Е.  
**Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитасев А. К.** Зависимость предела вынужденной эластичности полиарилатсульфона от скорости деформации, 4 – 243  
**Шубин В. Е.**, см. Липанский И. С.  
**Шуклов Ш. И.**, см. Бонецкая А. К.  
**Шульгин А. И., Кучкина И. О., Аулов В. А.** Изменение структуры и свойств линейного полиэтилена, отожженного под высоким давлением в различных средах, 3 – 224  
**Шумская Т. Н.**, см. Ивашкевич О. А.  
**Шумский В. Ф.**, см. Мамуля Е. П.  
**Эренбург Е. Г., Додгоноиск С. Б., Терентьева Л. М., Савченко В. М., Геникин А. И., Петрова Н. А.** Исследование молекулярной структуры полифенилсилесквиоксан – полисилоксановых блок-сополимеров, 8 – 586  
**Эстрий Я. И.**, см. Атовмян Е. Г.  
**Этлис И. В., Фомин В. А., Радиль Т. И., Малышева Л. И., Овчинникова Ю. И.** Исследование полимеризации метилметакрилата, инициируемой новыми алкилбензил(нафтилметил)пероксидикарбонатами, 9 – 655  
**Юрьевич О. Р.**, см. Скороход А. З.  
**Юрченко В. С., Лазутин В. Н., Самсонов Г. В.** Электропроводность карбоксильных сетчатых полизлектролитов при сорбции паров воды, 6 – 439  
**Юшкова С. М.**, см. Тагер А. А.  
**Яблонский О. П.**, см. Волынец В. В.  
**Яковлев В. А.**, см. Марданов Н. Г.  
**Яковлев Ю. Ю.**, см. Иванов В. Б.  
**Якуниев И. И.**, см. Песчанская Н. Н.  
**Янкова С. Т.**, см. Евтушенко Е. Г.  
**Яничевский Л. К., Левандовский В. В.** Определение комплекса релаксационных характеристик процесса стеклования полимеров по данным калориметрических исследований, 5 – 323  
**Яшина Т. В.**, см. Злотников Л. М.