

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) 33

1991

№ 12

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIII ТОМА

- Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Большая Н. И., Тихомиров В. С. Изменения структуры политетрафторэтилена в результате облучения при повышенных температурах, 1 – 28
- Аванзян Ш. К., см. Матнишян А. А.
- Аванзян Ш. К., см. Рашидан Л. Г.
- Авлянов Ж. К., Закиров А. С., Исамбердыев Х. Т., Мавлянов А., Мамадалимов А. Т., Хайрулла И. И. Исследование электрофизических и магнитных свойств полианилина, 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., Магрутин 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., Гальбраих 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. Лелеев В. Е.
- Алексеев Н. Н., Анисимова Л. Н., Турковский Н. А., Зайцев Ю. С., Кузнецова С. И., Карпов О. Н. Анализ закономерностей инициированной полимеризации аллилгидроксипропилмадейната на основе кинетических и квантово-механических данных, 10 – 756
- Алексеева С. Г., Слемин 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.
- Андраник А. К., Осинкин Ю. А., Непомнящая Н. М., Чупов В. В., Платэ Н. А. Кинетические особенности радикальной сополимеризации пенасыщенных производных карбонилипирдинийбромидоксимов и акриламида, 4 – 266
- Андраник А. К., Осинкин Ю. А., Чупов В. В., Платэ Н. А. Реакционная способность оксимодержащих полимерных гидрогелей, 4 – 270
- Андраника 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 полистиленса, 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.
- Аитоник Л. М., Одинцов В. В., Воронков М. Г. Исследование поликонденсации дигалогенаренов в присутствии металлического теллура и гидроксида натрия в гексаметилфосфортиамиде, 11 – 835
- Ануфриева Е. В., Рамазанова М. Р., Краковяк 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., Барановская И. А., Денисов В. М., Кленин С. И., Ерусалимский Б. Л. Образование макромолекул сложной архитектуры при взаимодействии акрилонитрила с поливинилакетатом, активированным *n*-бутиллитием, 8 – 578
- Аршава Б. М., см. Слоним 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. Н., 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.

- Атовян Е. Г., Касумова Л. Т., Федотова Т. Н., 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. Инаидзе 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 полизтилена, синтезируемого газофазным методом на нанесенных титан-, ванадий- и хромосодержащих катализаторах, 10 – 765
- Безуглый В. Д., см. Карпинец А. П.**
- Белавцева Е. М., Кыскин В. И., Овчинников А. А., Спектор В. И., Филатова Е. Г.** Морфологические особенности продуктов пиролиза поликарилонитрила, 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 полизтилена, 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 полип-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.**
- Берендяев В. И., см. Фомин С. М.**
- Берлин Ал. Ал., Ротенбург Л., Басэрст Р.** Структура изотропных материалов с отрицательным коэффициентом Пуассона, 8 – 619
- Билибин А. Ю., см. Григорьев А. И.**
- Билибин А. Ю., см. Матвеева Г. Н.**
- Билозор Т. К., см. Волошинец В. А.**
- Бильюкевич Т. Д., см. Гриншпан Д. Д.**
- Бирюкова Т. Г., см. Лелеков 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-дианатофенил)пропана с карбонатодержащими эпоксидными олигомерами, 7 – 551
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. И., 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 поликариловой 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., Тухватулина А. Ш.** Особенности диффузионного молекулярного обмена мономеров в сетчатых гель-полимерах при формировании градиентных структур, 4 – 913
- Бушин С. В., Андреева Л. И., Астапенко Э. П., Смирнова Г. С., Скороходов С. С., Цветков В. И.** Молекулярно-массовые и конформационные характеристики молекул термотропных ароматических полизифиров с диметилсиликсановыми 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., Микушев В. Д., Музафаров А. М.** Синтез индивидуальных короткоцепных силоксановых олигомеров с независимыми функциональными группами, 7 – 555
- Васильева О. В., см. Коган Е. Г.**
- Васиев В. А., Маркова Г. Д., Панава К. Р., Виноградова С. В., Лаврухин Б. Д.** Закономерности формирования микроструктуры сложных сополизифиров, получаемых акцепторно-катализической интербиполиконденсацией, 9 – 645
- Вахтангишвили Л. В., Лекае Т. В., Беломоина Н. М., Кронгауз Е. С., Русланов А. Л., Зиновьев С. Н.** Линейные и «спицкие» полизифироксалины 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 полиалфафенола, легированного бромом, 2 – 154  
 Визен Е. И., см. Сосновская Л. Н.  
 Виноградова С. В., см. Васнев В. А.  
 Вихорева Г. А., см. Акопова Т. А.  
 Власов В. М., см. Матвелашивили 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 Н. Н., см. Иващенко О. А.  
 Гареев Г. А., см. Иващенко 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., Сонникская С. В., Деркачева Е. С. Механизм образования адгезионных связей между несовместимыми эластомерами, 8 – 637  
 Гладырь И. И., см. Раухлевский Л. В.  
 Гойхман А. Ш., см. Ерцова 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., Рощупкина 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. Нудъга Л. А.  
 Готлиб Е. М., Ефимов М. А., Шарафутдинова Д. Р., Верижников Л. В., Ефремов Ю. Я., Лиакумович А. Г. Регулирование скорости отверждения эпоксилогомеров 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. Шаталов Г. В.  
 Гриншпан 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 винилапетатом 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 полизилен, 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 полизиэтилена 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 пенополизиэтилена, 9 – 650

- Дементьев В. В., Дубовик И. И., Жуков В. П., Генин Я. В., Антикова Б. А., Фрунзе Т. М., Папков В. С. Фазовые переходы в кристаллических высокомолекулярных полидиметил- и полидиэтиленах, 3 – 207
- Денисов В. М., см. Артамонова И. Л.
- Деркачева Е. С., см. Гипзбург 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., Кулничкин В. Г. Влияние электрического поля на структуру и релаксационные свойства термотропного жидкокристаллического сополимера *n*-оксибензойной кислоты и полиэтилентерефталата, 6 – 475
- Дробченко С. Н., Исаева-Иванова Л. С., Клейнер А. Р., Кулинцева И. В., Ломакин А. В., Носкин В. А., Форофонтова С. Д. Альдо-енольная таутомерия диальдегиддекстранов, 3 – 220
- Дубилирер 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 поверхностью-активных мономеров, 7 – 483
- Егоров В. В., Ксенофонтова О. Б., Новиковский В. Б. Особенности инициирования радикальной полимеризации в мицеллах поверхностью-активных мономеров, 4 – 279
- Езерницкая М. Г., см. Логинова Т. П.
- Ельяшевич А. М., Волчек Б. З., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Новокрецнова А. В., Пуркина А. В. Структура дипированного 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. Трезкова А. В.
- Ермакова Т. Г., см. Мячина Г. Ф.
- Ерофеев Л. Н., см. Цукрук Е. В.
- Ерусалимский Б. Л., см. Артамонова И. Л.
- Ершова Л. А., Дубилирер 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. Однокова И. Л.
- Жилокас П. Ю., см. Аскадский А. А.
- Жиряков А. В., см. Адрианова Г. П.
- Жорин В. А., см. Купцов С. А.
- Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д., Кожабекова 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.
- Зайкин 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., Леплягин 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. Однокова И. Л.
- Зеленецкий С. Н., см. Акопова Т. А.
- Зеленская М. В., см. Цейтлин Г. М.
- Зиновьев С. Н., см. Вахтангишвили 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 полизтилен 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 полизэфирные с азогруппой, 3 – 232
- Зуев В. В.**, **Скороходов С. С.** Силоксансодержащие полизэфироамиды как пример нового класса термостабильных мезоморфных полимеров, 5 – 384
- Зуев В. В.**, см. Григорьев А. И.
- Иванов А. Е.**, **Белов С. В.**, **Сковский 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.
- Иващенко О. А.**, **Гапоник П. Н.**, **Чернина 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
- Иващенко Т. К.**, см. Соловьев М. Е.
- Игамбердыев Х. Т.**, см. Авлянов Ж. К.
- Ильясова А. И.**, **Ишмуратова Н. М.**, **Станчиц И. С.**, **Лебедев В. П.**, **Санголов 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. Санголов 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.**, **Помая Н. И.**, **Хананашвили Л. М.**, **Новиков Ю. Н.** Полимеризация стирола под действием соединения внедрения графита с калием –  $KC_{21}$ . 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. Санголов Ю. А.
- Ишмуратова Н. М.**, см. Ильясова 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 полiamидокислоты и полiamidoимида 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 полистирила, 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 эпоксидановой смолы, 6 – 410
- Каримов Х. С.**, **Ахмедов Х. М.**, **Муинов Т. М.**, **Мавлонов Ш. М.** О низкой тензочувствительности 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.
- Касаинкин 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.
- [**Кирюшин С. Г.**], см. Далинкевич А. А.
- Клейнер А. Р.**, см. Дробченко С. Н.
- Кленин В. И.**, **Колнибогатчук 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.  
**Клитний 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. Белов 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.  
**Колосницын В. С.**, см. Запольских В. В.  
**Кольцов А. И.**, Рот Х., Шабелье 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. Танциора 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 полиорганосилоксанолятов  
 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.  
**Копытченко Л. А.**, см. Нудьга Л. А.  
**[Коршак В. В.]**, см. Бонецкая А. К.  
**Коршун А. М.**, см. Степанова Т. П.  
**Косяков В. И.**, см. Бухбиндер Т. Л.  
**Котов В. В.**, см. Фомин С. М.  
**Кочкина Л. Г.**, см. Матвеев В. К.  
**Кошелек С. Д.**, см. Горелик Б. А.  
**Кошелль 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.**, Сарыкова М. Е.,  
 Волков А. В., Валуев Л. И., Обыденнова  
 И. В. Изучение гидрогелей методом  
 адсорбционной деформации. Адсорбци-  
 онная деформация системы поли( $N,N'$ -  
 диэтилакриламида) – 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., Алипатова 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-  
 тости и доли макромолекул в мезо-
- морфном состоянии методом рентге-  
 новской дифракции на примере поли-  
 органосилоксанов, 7 – 547  
**Куликсов 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.  
**Кумпаниенко Е. Н.**, см. Павловский Л. Л.  
**Купцов 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.  
**Зазутина 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.,  
 Растиргуева Н. М., Никифорова Г. Н.  
 Полимида на основе диангидрида 2,2-  
 бис - (дикарбоксифенил) гексафторпро-  
 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.  
**Лека 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 оксиэхлорид фосфора – гидропер-  
 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., Шубин  
 В. Е., Сахарова Н. А. Особенности  
 синтеза безэмультгаторных латексов по-  
 листирила в присутствии карбоксилсодер-  
 жащего инициатора, 6 – 413  
**Лобков В. Д.**, см. Кононов О. В.  
**Логинова Н. И.**, 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 VII 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 спиртный 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., Лущейкин Г. А., Вахтинская Т. Н. Ударное разрушение композиций на основе поликарбоната, 1 – 18
- Луховицкий В. И., см. Шапиро Л. В.
- Лущейкин 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.
- Майлян 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., Куличикин С. Г., Шамбильова Г. К. Влияние деформирования на фазовое состояние растворов поливинил acetата, 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 олигопрокатехина 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 полистиленгликолей, 8 – 597
- Манучарова С. А., см. Манучаров Ю. С.
- Марголин А. Л. Кинетика негомогенно-го 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. Васнев В. А.
- Марченко Г. Н., см. Ахмадеев И. Р.
- Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
- Матвеев В. К., Смирнова И. А., Кочкина Л. Г., Логинова Н. И., Милинчук В. К. Радиационные изменения диэлектрических свойств во фторкислородсодержащих полимерах, 5 – 351
- Матвеева Г. И., 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
- Матвелашили Г. С., Русанов А. Л., Каракова Г. В., Власов В. М., Анисимова Н. А., Рогожникова О. Ю. Полимида с улучшенной перерабатываемостью на основе 2,2-бис-[4-(3-аминофенокси)фенил]пропана, 8 – 631
- Матковский П. Е., см. Носкова В. Н.
- Матнишян А. А., Рашидян Л. Г., Авансян 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. Пустовалов В. В.
- Мизеровский Л. Н., Сиганов Д. Л. О кинетических особенностях твердофазной дополнительной конденсации полiamидов, 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. Купцов С. А.
- Минченкова Н. Х., см. Сабиров З. М.
- Мирза А. В., см. Чмель А.
- Мирзоева Е. Ш., см. Логинова Т. П.
- Миркамилов Ш. М., см. Ахмадеев И. Р.
- Михайлова Г. М., см. Нудгла Л. А.
- Михелева Г. А., см. Иовлева М. М.
- Мишак В. Д., см. Мамуня Е. П.
- Мнацаканов С. С., см. Новиков Д. В.
- Молодунова Г. Л., см. Злотников Л. М.
- Монахов Ю. Б., см. Сабиров З. М.
- Монахов 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., Суфаниев 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., Мицаканов 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-динвинилбензоловом, 11 – 803
- Новиков Ю. Н., 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., Зеленин 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.
- Окромчедлидзе 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.
- Опейда Л. И. Изменение молекулярно-массового распределения полиэтилена при каталитическом 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.
- Осинкин 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.
- Пашава К. Р., см. Васнев 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. Н., Перельгин В. М. Взаимодействие полистиролсульфоната меди с водой, 2 – 99
- Перельгин В. М., см. Перегудов Ю. С.
- Песчанская Н. Н., 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., Головобю Ю. Г. Структура и свойства сополимеров 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с этиловым эфиrom α-цианакриловой 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. Скороход 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 поликарилонитрила, 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 полифафтоиленимида 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 поликариловой 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 – полиизобутиленимин – 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., Кабанов 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., Нозрина Ф. Д., Опарина Н. Н. Вязкостные и спектральные характеристики олигомерных перфторполиэфириков, 2 – 151
- Пуркина А. В., см. Ельяшевич А. М.
- Пустовалов В. В., Фоменко В. С., Мигонене 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
- Пыжков 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 полиоргано-полисилоксановых блок-сополимеров гетерофазной поликонденсации, 3 – 180
- Райгородский И. М., Листвойб 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 диизоцианатами, 10 – 743
- Рахмонов Р. Х., см. Манучаров Ю. С.
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Аванзян Ш. К., Матнишян А. А. Особенности изомеризации полиацетилена, 7 – 540
- Рашидян Л. Г., Сафарян А. А., Матнишян А. А. Дефекты в структуре полиацетилена и его свойства, 5 – 367
- Рашидян Л. Г., см. Матнишян А. А.
- Ребров Е. А., см. Василенко Н. Г.
- Ревнов 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. Матвелашили Г. С.
- Розенберг Б. А., см. Цукрук В. В.
- Розова Е. Ю., см. Ельяшевич Г. К.
- Романо О. И., см. Белоусова Т. А.
- Романов В. В., см. Иовлева М. М.
- Романова Е. П., см. Румынская И. Г.
- Рот Х., см. Колыцов А. И.
- Ротенбург Л., см. Берлин Ал. Ал.
- Рохин Л. Н., см. Новиков О. Н.
- Рощупкина О. С., см. Гольдберг Л. М.
- Румынская И. Г., Романова Е. П., Агронова С. А., Френкель С. Я., Пороцкая Г. А. Влияние способа синтеза на кинетику конформационных превращений в растворах поликарбонита, 3 – 195
- Русанов А. Л., см. Вахтангишили Л. В.
- Русанов А. Л., см. Матвелашили Г. С.
- Русанов А. Л., см. Погодина Н. В.
- Рябенко В. В., Тимошенко Д. О., Дудка А. Н. Синтез полиаммониевых солей методом активированной поликонденсации, 2 – 85
- Сабиров З. М., Минченкова Н. Х., Монаков 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., Скороходов И. И. Использование понятия квази-θ-состояния для определения областей применимости соотношений  $\alpha(Z)$  и размеров сегмента Куна, 8 – 613
- Савицкий А. А., Скороходов 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-

- найзена аморфных полимеров, 2 – 119
- Саратовских С. Л.**, см. Сосновская Л. Н.
- Сарылова М. Е.**, см. Красильникова О. К.
- Сафаряя А. А.**, см. Рашиян 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 γ-облучения на структуру и электропроводность полиэтилена, 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., Заборская Л. В., Юркевич О. Р. Превращения полиэтилена 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.
- Смольянкова 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-полибутидена, 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. Кленин 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-магниевый и титан-неодимовый 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 катализитической 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-аписоата со стиролом, 10 – 738
- Султанов К. О** спектре ЭПР нативной целлюлозы, γ-облученной при 300 К, 5 – 392
- Суфиянов 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.

- Тимофеева Г. В.**, см. Евтушенко А. М.  
**Тимофеева Г. И.**, см. Трезвова А. В.  
**Тимофеева Г. И.**, см. Цейтлин Г. М.  
**Тимошенко Д. О.**, см. Рябенко В. В.  
**Титков А. Н.**, см. Гольденберг Л. М.  
**Тихомиров В. С.**, см. Абрамова И. М.  
**Тихомиров В. С.**, см. Зубов Ю. А.  
**Ткаченко Л. И.**, см. Белов Г. П.  
**Тополкараев В. А.**, см. Магафуров И. Ш.  
**Трезвова А. В.**, см. Фортунатов О. Г., Золотова Е. В., Орлов В. В., Ермакова В. Д., Новиков В. П., Тимофеева Г. И. Исследование строения макромолекул полизифируретанмочевин с различным соотношением гибких и жестких блоков, 12 – 924  
**Туйчиев Ш.**, Нуралиев Д., Гинзбург Б. М., Кузнецова А. М. Температурные исследования микродеформационных свойств ориентированных спицовых полимерных систем, 1 – 3  
**Туманский Б. Л.**, см. Серегина М. В.  
**Туров Б. С.**, см. Волынец В. В.  
**Туровский Н. А.**, см. Алексеев Н. Н.  
**Тухватулин А. Ш.**, см. Бухбиндер Т. Л.  
**Тхай Хоанг**, см. Тюленева Н. К.  
**Тюленева Н. К.**, Тхай Хоанг, Шляпников Ю. А. Синергизм между фенольным антиоксидантом и дилаурилтиодипропионатом при окислении полистирина, 11 – 869  
**Тюленева Н. К.**, Шляпников Ю. А. Окисление полистирина, стабилизированного антиоксидантами – монофенолом, 12 – 899  
**Федотова Т. Н.**, см. Атовмян Е. Г.  
**Фелин М. Г.**, см. Андрианова Г. П.  
**Филатова Е. Г.**, см. Белавцева Е. М.  
**Филиппенко Д.-М. Я.**, см. Пшеницына В. П.  
**Филиппов А. А.**, см. Исаев Ю. В.  
**Фоменко В. С.**, см. Пустовалов В. В.  
**Фомин В. А.**, см. Этлис И. В.  
**Фомин С. М.**, Капустин Г. В., Мостовой Р. М., Берендеев В. И., Котов Б. В. Растворимые ароматические полимилиды на основе 9,10-бис-(3-амино-4-метоксибензил)антрацена. Синтез, спектрально-люминесцентные свойства и фотоэлектрическая чувствительность, 2 – 126  
**Фомичева О. В.**, Вдовиченко А. Н., Пехтерева Т. М., Капкан Л. М., Червинский А. Ю. Исследование процесса образования полиметиленкарбамида методом ЯМР  $^1\text{H}$ , 8 – 583  
**Форфонтова С. Д.**, см. Дробченко С. Н.  
**Фортунатов О. Г.**, см. Трезвова А. В.  
**Фрейдзон Я. С.**, см. Борисова Т. И.  
**Френкель С. Я.**, см. Будтова Т. В.  
**Френкель С. Я.**, см. Гаспарян Р. А.  
**Френкель С. Я.**, см. Румынская И. Г.  
**Фрунзе Т. М.**, см. Дементьев В. В.  
**Хабузова Е. Г.**, см. Лелеков В. Е.  
**Хайбуллин Р. И.**, см. Курзин С. П.  
**Хайкин С. Я.**, см. Злотников Л. М.  
**Хайрулин И. И.**, см. Авлянов Ж. К.  
**Хайруллина Р. М.**, Марина Н. Г., Козлова О. И., Дувакина Н. В., Сигаева Н. Н., Козлов В. Г., Монаков Ю. Б. О поли- центровости лантаноидсодержащих катализаторов цис-полимеризации диенов, 6 – 463  
**Хакимов А. М.**, Маклаков А. И., Скирда В. Д. Два типа фазового расслоения полимерного раствора, введенного в гель, по данным ЯМР, 7 – 532  
**Хакимов А. М.**, Маклаков А. И., Скирда В. Д., Севрюгин В. А. Самодиффузия и микрофазное расслоение полимерных растворов, введенных в гели, 1 – 24  
**Хананашвили Л. М.**, см. Инаридзе И. А.  
**Хананашвили Л. М.**, см. Исаев Ю. В.  
**Харатян В. Г.**, см. Асатрян Р. С.  
**Хасия Р. Х.**, см. Исаев Ю. В.  
**Хачатрян А. М.**, Кармилов А. Ю., Никольский В. Г., Подымай Е. В. Разрушение многослойных систем полистилен низкой плотности – полипропилен – полиэтилен низкой плотности при растяжении и сдвиге, 6 – 466  
**Хачатуров А. С.**, см. Зуев В. В.  
**Царик Л. Я.**, см. Новиков О. Н.  
**Цветков В. Н.**, см. Бушин С. В.  
**Цейтлин Г. М.**, Зеленская М. В., Тимофеева Г. И. Изучение состава, строения и молекулярно-массовых характеристик бензоксазолсодержащих фенольформальдегидных олигомеров, 10 – 747  
**Цетлин Б. Л.**, см. Полушкин В. А.  
**Цомая Н. И.**, см. Исаев Ю. В.  
**Цукрук В. В.**, Гурьева Л. Л., Тарасов В. П., Шилов В. В., Ерофеев Л. Н., Розенберг Б. А. Жидкокристаллический диэпоксид как мономер для получения анизотропных сетчатых полимеров, 3 – 168  
**Часовников И. А.**, см. Затикян Л. Л.  
**Червинский А. Ю.**, см. Фомичева О. В.  
**Черкашин П. А.**, см. Шилов Е. М.  
**Чернивина Н. И.**, см. Иващенко О. А.  
**Черных А. И.**, см. Баулин А. А.  
**Чиняева О. Ю.**, см. Додонов В. А.  
**Чихачева И. П.**, см. Евтушенко А. М.  
**Чимель А.**, Валтонен А. И., Горшкова И. А., Мирза А. В. Неоднородность ориентации в сечении полистиленовых волокон, вытянутых после формования из раствора, 7 – 536  
**Чудина Л. И.**, см. Кавецкая Л. В.  
**Чуйко Л. С.**, см. Волошинец В. А.  
**Чупов В. В.**, см. Андрианов А. К.  
**Шабельс Б. М.**, см. Кольцов А. И.  
**Шамболова Г. К.**, см. Малкин А. Я.  
**Шапиро Л. В.**, Луховицкий В. И. О влиянии продуктов гидролиза акриламида на молекулярную массу полимера, 5 – 389  
**Шапиро Ю. Е.**, см. Соловьев М. Е.  
**Шарафутдинова Д. Р.**, см. Готлиб Е. М.  
**Шаталов Г. В.**, Преображенский С. А., Гридчин С. А., Кузнецов В. А., Новиков В. И. Радикальная полимеризация мономеров с пирацольным циклом, 1 – 21  
**Шаталов Г. В.**, см. Кузнецов В. А.  
**Шахмалиев А. М.**, см. Каҳраманов Н. Т.  
**Шевелева Т. В.**, см. Ануфриева Е. В.

- Шебаев В. П., см. Борисова Т. И.
- Шилов З. В., см. Андрианова Г. П.
- Шилов З. В., см. Цукрук В. В.
- Шилов Е. М., Черкашин П. А., Мальчевский В. А. Влияние степени замещения нитратов цеплюлозы на гидродинамические и конформационные характеристики их макромолекул в растворах, 11 – 824
- Шклярова 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 Н. Г.
- Шляпников Ю. А., см. Тюленева Н. К.
- Шмелева А. Н., см. Лелеков В. Е.
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К. Зависимость предела вынужденной эластичности полиэтилата сульфона от скорости деформации, 4 – 243
- Шубин В. Е., см. Лишанский И. С.
- Шукюров 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.
- Шумской В. Ф., см. Мамуня Е. П.
- Эренбург Е. Г., Долгоплоск С. Б., Терентьева Л. М., Савченко В. М., Гейкин А. И., Петрова Н. А. Исследование молекулярной структуры полифенилсилесквиоксан – полисилоксановых блок-сополимеров, 8 – 586
- Эстрии Я. И., см. Атовмян Е. Г.
- Этлис И. В., Фомин В. А., Радбиль Т. И., Малышева Л. И., Овчинникова Ю. И. Исследование полимеризации метилметакрилата, инициируемой новыми алкилбензил(нафтилметил)пероксидикарбонатами, 9 – 655
- Юркевич О. Р., см. Скороход А. З.
- Юрченко В. С., Лазутин В. Н., Самсонов Г. В. Электропроводность карбоксильных сетчатых полиэлектролитов 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.
- Якушев И. Н., см. Песчанская Н. Н.
- Янкова С. Т., см. Евтушенко Е. Г.
- Янчевский 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.