

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том (Б) XXXI

1989

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXI ТОМА

- Абдрахманова Л. А., см. Ланцов В. М.
Абдуллаев О. Г., Цой О. Г., Календарева Т. И., Раширова С. Ш., Штильман М. И. Полимерные производные галоидфенолов с потенциальной биоцидной активностью, 4 – 271
Абрамзон А. А., см. Черпалова Т. М.
Абрамов Р. Х., Багиров М. А., Малин В. П. Влияние оксидов азота на структуру и свойства полимерных пленок, 11 – 849
Абрамчук С. С., Ныркова И. А., Хохлов А. Р. К теории фотоупругости нематических эластомеров, 7 – 490
Абышев А. А., см. Павлов С. А.
Аввакумова Н. И., см. Кузнецова О. Н.
Авдеев Д. Т., Демиденко Г. Г., Щеголев В. А. О способах конформационной перестройки молекулярных цепей поливинилхлорида, 3 – 187
Авлянов Ж. К., Ли В. А., Худайбердыев У. С., Раширова С. Ш., Турганов М. М. Взаимодействие гидролизованного поливинилпирролидона с ионами меди и кобальта, 5 – 328
Агапитов А. П., см. Мадорская Л. Я.
Агранова С. А., см. Бресткин Ю. В.
Агранова С. А., см. Дьяконова Н. Е.
Агранова С. А., см. Романова Е. П.
АЗОВИЧ В. П., см. Древаль В. Е.
Акбаров Х. И. О термодинамической гибкости целлюлозы, 11 – 812
Александров Ю. А., Лелеков В. Е., Макин Г. И., Мазанова Л. М., Семчиков Ю. Д., Хабузова Е. Г. Кинетика и механизм инициирования полимеризации метилметакрилата в присутствии системы треххлористый фосфор – органический гидропероксид, 12 – 902
Алигулиев Р. М., Хитеева Д. М., Ибрагимов Х. Д., Оганян В. А., Нуриев Р. А. Особенности строения релаксаторов этилен- α -олефиновых сополимеров в области низких температур, 12 – 907
Алиев Н. У., см. Курманалиев О. Ш.
Алиев Ф. М., Замойская Л. В., Згонник В. Н., Поживилко К. С., Шибаев П. П. Структурные особенности поливинилстеарата, синтезированного в пористых силикатных матрицах, 10 – 793
Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.
Андреев А. С., см. Вайханский Л. Э.
Андреева Е. Д., см. Браттер М. А.
Андреева Н. А., см. Григорьев А. И.
Андрюлайтене Р. Ю., Забукас В. К., Мачюлис А. Н. Термостойкость и особенности термоокислительного разложения карбонизатов поливинилового спирта, модифицированного хлористым литием, 7 – 493
Анненков В. В., см. Кижняев В. Н.
Антипин Л. М., см. Ирхин Б. Л.
Антонов Н. Г., см. Гребенкин А. Н.
Ануфриева Е. В., Кузнецова Н. П., Паутов В. Д. Структурно-кинетическая гетерогенность сетчатой полиметакриловой кислоты и ее проявление в функциональных свойствах полизелектролита при взаимодействии с лизоцимом, 5 – 355
Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Лущик В. Б., Мирзахидов Х. А., Мусаев У. Н., Краковяк М. Г. Структурообразование полиметакрилоиллуцинина в водных растворах, 10 – 772
Арбатский А. Е., см. Горелова М. М.
Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Гальперина Н. Б., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Механизм фибриллообразования в краизах, возникающих при деформировании полимеров в жидких адсорбционно-активных средах, 12 – 887
Аржакова О. В., см. Шматок Е. А.
Аржакова О. В., см. Ярышева Л. М.
Артамонов В. А., см. Маненок Г. С.
Артамонова И. Л., Барабановская И. А., Виноградова С. В., Кленин С. И., Малахова И. И., Ерусалимский Б. Л. Прививка акрилонитрила к поливинилацетату, активированному *n*-бутиллитием, 5 – 364
Асалханова Ш. И., Манцивода Г. П., Царик Л. Я., Эдельштейн О. А. Сополимеризация дивинилсульфида с малеиновым ангидридом, 8 – 539
Аскадский А. А., Гальперин Е. Г., Суров Г. В., Булатов В. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Возможности сочетания различных физических свойств полимеров, 4 – 308
Аскадский А. А., см. Воинцева И. И.
Асланян А. А., см. Колесникова Н. Н.
Асланян А. С., см. Налчаджян С. О.
Афонин А. В., см. Даниловцева Е. Н.
Ахмедов М. М., см. Сулейманов Б. А.
Ашрафуллина Л. Х., см. Губанов Э. Ф.
- Бабушкин В. А., см. Смирнов В. И.
Багиров М. А., см. Абрамов Р. Х.
Багрянский В. А., Пущаева Л. М., Толкачев В. А. Связь размера молекулы матрицы с кинетикой реакции окисления радикалов в низкотемпературных органических стеклах, 12 – 892
Базилюк Т. Н., Лебедев Е. В. Термодинамика смешения системы сополимер стирола и акрилонитрила – полиметилметакрилат, 1 – 57

- Базилюк Т. Н., Лебедев Е. В.** Предпредходные аномалии поверхностных свойств в полимер-полимерных системах с различной степенью совместимости компонентов, 7 – 497
- Бакеев Н. Ф.**, см. Аржакова О. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ефимов А. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Уколова Е. М.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Чернов И. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Шматок Е. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Яршева Л. М.
- Баклагина Ю. Г., Сидорович А. В., Урбан И., Пельцауэр З., Гусинская В. А., Ромашкова К. А., Батракова Т. В.** Надмолекулярная структура полиамиодимидных пленок, 1 – 38
- Бакурадзе Р. Ш.**, см. Тур Д. Р.
- Балакин В. М., Выдрик А. Ф., Выдрина Т. С., Куц М. В.** Термическая деструкция сшитых полимеров с пиридиниевыми и хинолиниевыми группами, 11 – 840
- Балан В. В.**, см. Белоусов В. Н.
- Балашова Н. И.**, см. Пакуро Н. И.
- Бандуян С. И.**, см. Иовлева М. М.
- Барамбайм Н. К.**, см. Кутянина Л. Г.
- Баранов В. Г.**, см. Гаспарян Р. А.
- Баранов В. Г.**, см. Новикова О. Г.
- Барановская И. А.**, см. Артамонова И. Л.
- Барановская И. А.**, см. Воинцева И. И.
- Барановский В. Ю.**, см. Котлярский И. В.
- Баркалов И. М.**, см. Больщаков А. И.
- Бартенев Г. М., Стогова Е. П.** Влияние газообразных сред при различных давлениях на физические процессы релаксации в эластомерах, 6 – 450
- Бартошевич С. Ф., Быкова Е. Н., Молотков В. А., Кленин С. И.** Влияние молекулярной массы гидроксизилцеллюлозы на структуру привитых сополимеров гидроксизилцеллюлозы и поликариламида, 10 – 747
- Басаев А. Р.**, см. Буданов Н. А.
- Батракова Т. В.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Бектуров Е. А.**, см. Исмагулова С. С.
- Бектуров Е. А.**, см. Кудайбергенов С. Е.
- Беленький Б. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Беленький Б. Г.**, см. Кикоть Г. С.
- Белова Е. М.**, см. Магдалев Е. Т.
- Белогородская К. В.**, см. Браттер М. А.
- Белоусов В. Н., Балан В. В., Микитаев А. К.** Температурная зависимость газопроницаемости полисульфона, 8 – 604
- Белузя Я. М., Жорин В. А., Быков В. А., Иванов В. В., Эпштейн Я. В., Ениколопян Н. С.** Деструкция целлюлозы при высоком давлении в присутствии добавок полиэтилена и малоновой кислоты, 8 – 635
- Белузя Я. М., Жорин В. А., Быков В. А., Эпштейн Я. В., Ениколопян Н. С.** Влияние радиационного облучения на целлюлозу, подвергнутую воздействию сдвиговых деформаций под давлением, 9 – 671
- Бельговский И. М.**, см. Рыжкова К. А.
- Бельникович Н. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Бельская Э. А.**, см. Губанов Э. Ф.
- Беляков В. А.**, см. Шанина Е. Л.
- Беляков С. А., Рябенко В. В., Полумбрек О. М.** Синтез спин-меченых полионенов, 8 – 633
- Бережанский В. Б., Быков В. М., Городов В. В., Закревский В. А., Сударь Н. Т.** Влияние инжектированного заряда на распределение электрического поля в полимерном диэлектрике, 4 – 275
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Бержанова С. К.**, см. Жубанов Б. А.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Гумерова Э. Ф.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Кочубей А. В.
- Большаков А. И., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М.** Колебания скорости постпополимеризации акриловой кислоты в стеклообразной матрице этанола, 3 – 219
- Берштейн В. А., Егорова Л. М., Егоров В. М., Синани А. Б.** О специфике перехода жидкость – жидкость в полимерах, 6 – 457
- Билибин А. Ю.** Новый подход к синтезу мономеров для сегментированных жидкокристаллических полизифиров, 3 – 163
- Билибин А. Ю., Теньковцев А. В., Степанова А. Р.** Синтез жидкокристаллических полизифиров, содержащих алициклические группы в мезогенном звене, 1 – 61
- Билибин А. Ю.**, см. Пашковский Е. Э.
- Блюменфельд А. Л.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Бобков А. С.**, см. Чалых А. Е.
- Бобров Б. Н.**, см. Ходжаева В. Л.
- Борисенкова Е. К.**, см. Семаков А. В.
- Бочкарёв М. Н., Семчиков Ю. Д., Силкин В. Б., Шерстяных В. И., Майорова Л. П., Разуваев Г. А.** Перфторированный звездчато-разветвленный полимер, 9 – 643
- Браттер М. А., Белогородская К. В., Николаев А. Ф., Андреева Е. Д.** Синтез и свойства хелатов на основе трис-ацетилацетоната марганца(III) и циклических карбоновых кислот – эффективных инициаторов полимеризации виниловых мономеров, 2 – 103
- Браудо Е. Е.**, см. Таршиш М. С.
- Бредина Е. В.**, см. Райгородский И. М.
- Бресткин Ю. В., Френкель С. Я., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г., Аграрнова С. А., Нестеров В. В., Виленчик Л. З., Холмуминов А. А.** Деструкция макромолекул полистирола в сильном продольном гидродинамическом поле, 7 – 506
- Бресткин Ю. В.**, см. Дьяконова Н. Е.
- Брикман Б. А., Рогова В. Н., Дударев В. Я., Нойфех А. И.** Исследование кристалличности политетрафторэтилена методами рентгеноструктурного анализа и дифференциальной сканирующей калориметрии, 7 – 539
- Бродская Э. И.**, см. Трофимов Б. А.
- Бронич Т. К.**, см. Изумрудов В. А.
- Бронников С. В., Веттегрен В. И., Калбина Н. С., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** Описание релаксации напряжений в растянутых образцах ориентированных полимеров, 8 – 627
- Бронштейн Б. Ю.**, см. Райгородский И. М.

- Бронштейн Л. М., см. Мирзоева Е. Ш.
 Брудзь С. П., см. Ташмухамедов Р. И.
 Брук М. А., см. Сангина Е. Г.
 Буданов Н. А., Басаев А. Р., Соловьев М. Е., Шапиро Ю. Е. Влияние растворителя на фрагментарную подвижность спитого цис-полибутадиена, 7 – 510
 Буданов Н. А., см. Шапиро Ю. Е.
 Будтов В. П., см. Виленчик Л. З.
 Будтов В. П., см. Гумерова Э. Ф.
 Бузин А. В., см. Тверской В. А.
 Булатов В. В., см. Аскадский А. А.
 Булгакова Р. А., см. Елисеева В. И.
 Булышев Ю. С., Пашкин И. И., Тверской В. А., Ткачев А. В. Фотогенерация ионов заряда в полисилоксанах, содержащих нитроароматические фрагменты, 7 – 530
 Бунин В. А., см. Чуканов Н. В.
 Бурункова Ю. Э., см. Вениаминов А. В.
 Буфиус Н. Н., см. Гладырь И. И.
 Буянов А. Л., Ревельская Л. Г., Петров-Павловский Г. А., Лебедева М. Ф., Захаров С. К., Петрова В. А., Нудыга Л. А. Особенности сетчатой структуры сильнонаобувающих гидрогелей, спитых непредельными эфирами целлюлозы, 12 – 883
 Быков В. А., см. Белузя Я. М.
 Быков В. М., см. Бережанский В. Б.
 Быкова Е. Н., см. Бартович С. Ф.
 Быльев В. А., см. Лаврухин Б. Д.
 Бырихин В. С., см. Федорова Е. А.
- Вайсман А. М., Ляпунов А. Я., Соловьева Т. С., Туторский И. А., Хомяков А. В. Устойчивость модифицированных в тлеющем разряде пленок из натурального латекса к действию агрессивных сред, 9 – 677
 Вайханский Л. Э., Добровольская И. П., Черейский З. Ю., Френкель С. Я., Андреев А. С. Особенности влияния масштабного фактора и температуры на долговечность ПВС-нитей в воде, 5 – 378
 Вакар А. К., см. Горелова М. М.
 Валенко А. Я., см. Воронова Е. И.
 Валецкий П. М., см. Мирзоева Е. Ш.
 Ванников А. В., см. Ткачев В. А.
 Васильев Д. К., Краснобаева В. С., Голиков И. В., Могилевич М. М. О корреляции выхода золя и глубины превращения в радикальной полимеризации олигоэфирилклатов, 6 – 430
 Васильченко Д. В., см. Гладырь И. И.
 Вениаминов А. В., Бурункова Ю. Э., Казаникова А. В. Диффузия молекул замещенного антрацена в аморфных полимерах. Влияние объема кинетического элемента и температуры стеклования, 1 – 68
 Верещагин Л. И., см. Кижняев В. Н.
 Вершинина Г. Е., см. Губанов Э. Ф.
 Веттегрен В. И., см. Бронников С. В.
 Веттегрен В. И., см. Ковалев И. М.
 Видади Ю. А., Мамедов Б. А., Рагимов А. В., Лиогонский Б. И. Прыжковая проводимость в органическом полупроводнике олигонафтоле, 5 – 358
 Визгерт Р. В., Коростылев А. П., Крутко И. Н., Зенькова С. Е., Еня В. И. Влияние эффектов структуры диацетилено-ых мономеров на скорость topoхимической полимеризации, 3 – 185
 Виленчик Л. З., Будтов В. П., Нестеров В. В., Красиков В. Д., Бельникович Н. Г., Беленький Б. Г. Корреляция между вязкостными константами уравнений Хаггинса и Марка – Куна – Хаувиника и ее использование для анализа полимеров, 2 – 114
 Виленчик Л. З., см. Бресткин Ю. В.
 Виноградов Г. В., см. Древаль В. Е.
 Виноградов Г. В., см. Лущкий М. С.
 Виноградова С. В., см. Мирзоева Е. Ш.
 Виноградова С. В., см. Тур Д. Р.
 Виноградова С. В., см. Артамонова И. Л.
 Винокурова Т. Д., см. Овчинников Ю. К.
 Воинцева И. И., Евстифеева И. И., Супрун А. П., Аскадский А. А., Барановская И. А., Дьяконова Н. В. Вторичные реакции парных полимеров, 10 – 787
 Воинцева И. И., Супрун А. П., Евстифеева И. И., Барановская И. А., Дьяконова Н. В., Аскадский А. А., Казанцева В. В. Парные полимеры неэквимольного состава и их молекулярные характеристики, 4 – 251
 Волков А. Я., см. Григорьев А. И.
 Волкова А. В., Горбунов М. А. О результатах изучения акустических свойств полипропилена и электропроводящих композитов на его основе, 11 – 853
 Волкова А. В., Пестова М. Б. О результатах акустического изучения тонких слоев полиуретанов, 11 – 847
 Волкова Н. В., Емельянов Д. Н., Извозчикова В. А. Реологические и кинетические особенности полимеризационного образования смесей полиметилметакрилата и полибутилметакрилата, 6 – 417
 Волкова Н. Н., см. Сандаков Г. И.
 Волосков Г. А., см. Липская В. А.
 Волохина А. В., см. Рождественская Т. А.
 Волошина Ю. Н., см. Мирошников Ю. П.
 Волынец В. В., Яблонский О. П., Соловьев-ва М. Г., Кошель Н. А., Туров Б. С. Изучение порядка чередования звеньев в частично эпоксидированном олигопентенилене методом ЯМР ^{13}C , 2 – 98
 Волынский А. Л., Уколова Е. М., Ярышева Л. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние пластификации на механическое поведение и структуру поливинилхлорида при его деформировании в адсорбционно-активной среде, 8 – 593
 Волынский А. Л., см. Аржакова О. В.
 Волынский А. Л., см. Уколова Е. М.
 Волынский А. Л., см. Чернов И. В.
 Волынский А. Л., см. Шматок Е. А.
 Волынский А. Л., см. Ярышева Л. М.
 Воронежцев Ю. И., см. Марков Е. М.
 Воронова Е. И., Валенко А. Я. Исследование кинетических характеристик реакции роста при полимеризации этилена на каталитической системе тетрахлорид титана – диэтилалюминийхлорид – алкилалюминиймагниевый комплекс, 10 – 755
 Восканян П. С., см. Колесникова Н. Н.
 Вшивков С. А., Раков К. В., Русинова Е. В. Термодинамика фазового разделе-

- ния студней полистирола, возмущенные и не возмущенные механическим полем, 8 – 618
- Выдрик А. Ф.**, см. Балакин В. М.
- Выдрина Т. С.**, см. Балакин В. М.
- Газаев М. А.**, см. Микитаев А. К.
- Гайицева Л. Л.**, см. Смирнов В. И.
- Гальперина Н. Б.**, см. Аржакова О. В.
- Гальперина Н. Б.**, см. Ярышева Л. М.
- Гальперин Е. Г.**, см. Аскадский А. А.
- Гапон И. И.**, см. Иванчев С. С.
- Гарипов Р. М.**, см. Михеев В. В.
- Гарифзянов Г. Г.**, см. Чичиров А. А.
- Гаспарян К. А.**, см. Гаспарян Р. А.
- Гаспарян Р. А.**, **Гаспарян К. А.**, **Баранов В. Г.**, **Френкель С. Я.** Термодинамика и топология зародышеобразования при кристаллизации гибкоцепных полимеров, 2 – 91
- Гаспарян Р. А.**, **Гаспарян К. А.**, **Мартынов М. А.**, **Френкель С. Я.** Влияние молекулярной массы на термодинамику кристаллизации гибкоцепных полимеров, 5 – 391
- Гафиатуллин Н. Г.**, см. Михеев В. В.
- Гафуров И. Р.**, см. Пименов Г. Г.
- Гафуров Х. М.** Антипарамагнетизм в органическом полупроводнике на основе полиакрилонитрила, 11 – 815
- Гедрайтте Г. Б.**, **Марынин А. П.**, **Шляпников Ю. А.** О распределении центров сорбции низкомолекулярных веществ в полиэтилене по их размеру, 6 – 463
- Генин Я. В.**, **Цванкин Д. Я.**, **Салаэкин С. Н.**, **Сергеев В. А.** Особенности кристаллической структуры поликетона, 1 – 74
- Гиматдинов Р. С.**, см. Филиппов А. В.
- Гинзбург Б. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Гладырь И. И.**, **Васильченко Д. В.**, **Буфиус И. Н.**, **Пхакадзе Г. А.** Деструкция полизифиуретаномочевин под действием протеолитических ферментов, 3 – 196
- Годовский Ю. К.**, см. Макарова Н. Н.
- Голиков И. В.**, см. Васильев Д. К.
- Гольдаде В. А.** Об электрохимическом механизме образования металлополимерных электретов, 1 – 13
- Гольдаде В. А.**, см. Марков Е. М.
- Гольдберг Э. Ш.**, см. Райгородский И. М.
- Гончарова О. В.**, см. Липская В. А.
- Горбачева Л. Б.**, см. Костромина С. В.
- Горбачева Л. Б.**, см. Маильян К. А.
- Горбунов М. А.**, см. Волкова А. В.
- Горелова М. М.**, **Левин В. Ю.**, **Перцин А. И.**, **Жданов А. А.**, **Крашенинников Е. Г.**, **Арбатский А. Е.**, **Вакар А. К.** Исследование поверхности полидиметилсилексвиоксанового блок-сополимера, обработанного кислородно-азотной плазмой, 3 – 199
- Горенберг А. Я.**, см. Кобрянский В. М.
- Горичко В. В.**, см. Нестеров А. Е.
- Городов В. В.**, см. Бережанский В. Б.
- Горшков А. В.**, **Ермилова Н. В.**, **Сабиров Р. Х.**, **Хазеев Л. З.** Аннигиляция позитронов в вулканизатах на основе силоксановых эластомеров, 7 – 517
- Торяинов Г. И.**, см. Суханова Т. Е.
- Горячева Л. К.**, **Пономарева Р. Б.**, **Кузнецова Н. П.**, **Самсонов Г. В.** Статистические и регулярные гетероолигопротеины на основе сывороточного альбумина человека и панкреатической рибонуклеазы, 1 – 17
- Грановская Г. Л.**, см. Каладзе В. А.
- Гребенкин А. Н.**, **Антонов Н. Г.**, **Кольцов А. И.** Гидролиз поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола в серной кислоте и его проявление в ПМР-спектрах, 3 – 203
- Греков А. П.**, см. Колесник Ю. Р.
- Грибенник Н. М.**, см. Луговская Г. Г.
- Григоров Л. Н.**, см. Смирнова С. Г.
- Григоров Л. Н.**, см. Топчишили Г. М.
- Григорьев А. И.**, **Андреева Н. А.**, **Волков А. Я.**, **Скороходов С. С.** Об ориентации жидкокристаллических расплавов полидекаметилентерефталоил-бис-4-оксибензоата, 4 – 305
- Григорян Э. А.**, см. Чуканов Н. В.
- Громова Г. Л.**, **Тимофеева Л. М.**, **Лебедева Т. Л.**, **Жук Д. С.** Особенности полимеризации этиленимина, инициируемой трифтортексусной кислотой в декане, 1 – 30
- Губанов Э. Ф.**, **Вершинина Г. Е.**, **Бельская Э. А.**, **Шагидуллин Р. Р.**, **Ашрафуллина Л. Х.**, **Зуев Б. М.** Структурные аспекты проявления эффекта четности в сетчатых полимерах, 10 – 742
- Губина Т. И.**, см. Киреев Е. В.
- Гудима Н. П.**, см. Нестеров А. Е.
- Гумерова Э. Ф.**, **Иванова С. Р.**, **Пономарева Е. Л.**, **Будтов В. П.**, **Берлин Ал. Ал.**, **Минскер К. С.** Электронная деструкция полиэтилена, 8 – 607
- Гурман И. М.**, см. Кузнецов В. В.
- Гусева Е. Л.**, см. Ходжаева В. Л.
- Гусинская В. А.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Гусинская В. А.**, см. Леднева О. А.
- Гуткович А. Д.**, см. Каминский В. А.
- Давыдова Е. В.**, см. Мамаева И. А.
- Даниловцева Е. Н.**, **Скушникова А. И.**, **Домнин Е. С.**, **Афонин А. В.** Полимеризация 1-винилазолов, координационно связанных с дихлоридом цинка, 10 – 777
- Даниловцева Е. Н.**, см. Соловьева Э. Д.
- Демиденко Г. Г.**, см. Авдеев Д. Т.
- Демидова Н. М.**, см. Шутилин Ю. Ф.
- Демихов Е. И.**, **Фрейдзон Я. С.**, **Шибаев В. П.** Голубая фаза гребнеобразного жидкокристаллического полиакрилата, 1 – 3
- Демичеза О. В.**, см. Смирнова С. Г.
- Денисов В. М.**, см. Назарова О. В.
- Денисов В. М.**, см. Ушакова В. Н.
- Денисов И. Г.**, см. Зуев В. В.
- Джалилов А. Т.**, см. Закиров К. К.
- Джалилов А. Т.**, см. Марьин А. П.
- Джумадилов Т. К.**, см. Исмагулова С. С.
- Дикая В. И.**, **Путырский В. П.**, **Токарев А. В.** Попытка учета влияния растворителя на статистические параметры поли-*n*-фенилентерефталамида, 2 – 152
- Добровольская И. П.**, см. Вайханский Л. Э.
- Добровольская И. П.**, см. Шустер М. Н.
- Долгоплоцк Б. А.**, см. Черненко Г. М.

- Домнина Е. С., см. Даниловцева Е. Н.
 Домнина Е. С., см. Соловьева Э. Д.
 Дорогиницкий М. М., см. Филиппов А. В.
 Древаль В. Е., Лукьянова Л. П., Чочуя
 К. А., Азовцев В. И., [Биноградов Г. В.]
 Ползучесть и упругость гелей кремний-органических полимеров в зависимости от их концентрации и глубины сшивания, 10 – 731
- Дубовик И. И., см. [Коршак В. В.]
 Дубовик И. И., см. Тур Д. Р.
 Дударев В. Я., см. Брикман Б. А.
 Дуленко В. И., см. [Коршак В. В.]
- [Дургарьян С. Г.], см. Стараникова Л. Э.
 Дьяконова Н. В., см. Воинцева И. И.
 Дьяконова Н. Е., Бресткин Ю. В., Аграванова С. А., Погребняк В. Г., Твердохлеб С. В. Эффекты двулучепреломления полимерных растворов в продольных гидродинамических полях, 11 – 844
- Дьячков А. И., см. Левинский А. И.
- Евстифеева И. И., см. Воинцева И. И.
 Егоров В. М., см. Берштейн В. А.
 Егоров Е. А., см. Шустер М. Н.
 Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.
 Егорочкин Г. А., Семчиков Ю. Д., Смирнова Л. А., Князева Т. Е., Тихонова З. А., Каракин Н. В., Свешникова Т. Г. Термодинамический анализ особенностей сополимеризации стирола с акрилонитрилом и N-винилпирролидона с винилацетатом, 1 – 46
- Егорочкин Г. А., Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д., Тихонова З. А. Параметры растворимости и особенности сополимеризации ряда мономерных смесей, 6 – 433
- Елисеева В. И., Титова Н. В., Булгакова Р. А., Соколова И. П. О роли метакриловой кислоты в образовании структуры микрокомпозиционных латексных полимеров, 5 – 394
- Ельяшевич Г. К., Карпов Е. А., Ро Е. А. Взаимосвязь температурно-временных параметров релаксации расплава полимера в двумерно-изометрических условиях, 6 – 436
- Емельянов В. М., см. Скирда Л. А.
 Емельянов Д. Н., Иржак В. И., Тай М. Л. Простейшая модель радикальной прививочной полимеризации на поверхности твердого наполнителя, 11 – 873
- Емельянов Д. Н., см. Волкова Н. В.
 Ениколопян Н. С., см. Белузя Я. М.
 Ениколопян Н. С., см. Исаев А. Ф.
 Ениколопян Н. С., см. Роговина С. З.
 Еня В. И., см. Визгерт Р. В.
 Ермакова В. Д., см. Конкина Л. Н.
 Ермакова Т. Г., см. Николаенко В. В.
 Ермилова Н. В., см. Горшков А. В.
 Ерофеев Л. И., см. Сандаков Г. И.
 Ерусалимский Б. Л., см. Артамонова И. Л.
 Ефимов А. В., Щерба В. Ю., Бакеев Н. Ф. Структурные параметры микротрещин, образующихся при растяжении поликарбоната на воздухе и в жидкой среде, 9 – 715
- Жданов А. А., см. Горелова М. М.
 Жорин В. А., см. Белузя Я. М.
- Жорин В. А., см. Исаев А. Ф.
 Жорин В. А., см. Роговина С. З.
 Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцова В. Д., Кожабеков С. С., Кыдырыбеков С. Л. О применении краун-эфира в синтезе полиимидов алициклического строения, 6 – 466
- Жубанов Б. А., Бержанова С. К., Кожабеков С. С., Трунина Ф. И., Кутжанов Р. Т. Лазерохимическая имидизация полиамидокислоты на основе дianгирида трициклодецентратракарбоновой кислоты и 4,4'-диаминодифенилосида, 9 – 673
- Жук Д. С., см. Громова Г. Л.
 Жукова Т. И., см. Зуев В. В.
- Забукас В. К., см. Андрюлайтене Р. Ю.
 Заикин В. Г., см. Ходжаева В. Л.
 Заиков Г. Е., см. Леднева О. А.
 Заиков Г. Е., см. Ливанова Н. М.
 Заиков Г. Е., см. Марьин А. П.
 Заиков Г. Е., см. Шанина Е. Л.
 Заиков Г. Е., см. Шаталова О. В.
 Зайцев М. Г., Стремяков С. А. Влияние пластической деформации на активационные макрохарактеристики разрушения ориентированного полимера, 2 – 136
- Зайцев Ю. С., см. Ланцов В. М.
 Закиров К. К., Тилляев А. Д., Джалилов А. Т. Полимеризация галогенпропаргиллов под действием УФ-облучения, 5 – 384
- Закревский В. А., см. Бережанский В. Е.
 Замойская Л. В., см. Алиев Ф. М.
 Засыпкин Д. В., см. Таршиш М. С.
 Захаров С. К., см. Буянов А. Л.
 Згаевский В. Э. Особенности простого сдвига полимерных сеток, 11 – 868
- Згонник В. Н., см. Алиев Ф. М.
 Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
 Зезин А. Б., см. Листова О. В.
 Зеленев Ю. В., см. Потемкин А. В.
 Зенькова С. Е., см. Визгерт Р. В.
 Зиновьев С. Н., см. [Коршак В. В.]
- Зубов В. П., см. Левинский А. И.
 Зубов В. П., см. Федорова Е. А.
 Зубов Ю. А., см. Костромина С. В.
 Зуев Б. М., см. Губанов Э. Ф.
 Зуев В. В., Денисов И. Г., Скороходов С. С. Химическая модификация оптически активных жидкокристаллических полизифиров, 2 – 130
- Зуев В. В., Жукова Т. И., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полимеры с гибкими фторированными развязками, 6 – 406
- Зуев В. В., Смирнова Г. С., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полизифироамиды с гибкими силоксановыми развязками, 5 – 368
- Зуев В. В., Смирнова Г. С., Тарасова И. Н., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полизиферы с гибкими силоксановыми развязками, 10 – 784
- Зуев В. В., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полизифироамиды с нелинейной геометрией мезогенного фрагмента, 6 – 469

- Зурабян Н. Ж.**, см. Кобрянский В. М.
- Ибрагимов Х. Д.**, см. Алигулиев Р. М.
- Иванов В. В.**, см. Белуга Я. М.
- Иванова С. Р.**, см. Гумерова Э. Ф.
- Иванчев С. С., Крыжановский А. В., Гапон И. И.** О сополимеризации этилена с гексеном-1 на катализаторах, содержащих хлориды трех- и четырехвалентного титана, 8 – 585
- Иванчев С. С., Крыжановский А. В., Гапон И. И., Пономарева Е. Л.** Об особенностях сополимеризации этилена с α -олефинами на $TiCl_4 : MgCl_2$, 4 – 264
- Иванчев С. С.**, см. Мадорская Л. Я.
- Игнатова Т. Д.**, см. Несторов А. Е.
- Извозчикова В. А.**, см. Волкова Н. В.
- Изумрудов В. А., Бронич Т. К., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Влияние длины N-алкильного заместителя в поли-4-винилпиридиний-катионе на устойчивость полиэлектролитных комплексов, 5 – 326
- Изумрудов В. А.**, см. Листова О. В.
- Ингерова Т. В.**, см. Туторский И. А.
- Иовлева М. М., Бандурян С. И., Кульбачинский В. А., Меликов В. Ю., Чудинов С. М., Папков С. П.** Влияние высокого давления на растворы жесткоцепного полимера, 4 – 243
- Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Прозорова Г. Е.** Верхняя и нижняя критические температуры смешения растворов жесткоцепных ароматических полиамидов, 11 – 861
- Иорданский А. Л.**, см. Шаталова О. В.
- Иоффе А. Ю., Кабанов Н. М.** Масштабирование при моделировании методом броуновской динамики поведения макромолекул в растворе, 1 – 25
- Иржак В. И.**, см. Емельянов Д. Н.
- Иржак В. И.**, см. Ланцов В. М.
- Иржак В. И.**, см. Соловьев М. Е.
- Ирхин Б. Л., Спицына С. Д., Пономаренко В. И., Ларионов О. Г., Антишин Л. М.** Металлосодержащие олигомерные катализаторы на основе оксидированных олигомеров диенов, 8 – 611
- Исаев А. Ф., Жорин В. А., Туманов В. В., Ениколопян Н. С.** Исследование совместимости кристаллических фаз полиитиленов высокой и низкой плотности при пластическом течении под высоким давлением, 1 – 6
- Исаева Е. В., Кузовлева О. Е., Кабальнова Л. Ю.** Прогнозирование химической стойкости полиамидных материалов в широком диапазоне температур и влажностей воздуха, 2 – 96
- Исмагулова С. С., Джумадилов Т. К., Бектуров Е. А.** О взаимодействии полиитиленгликоля с литиевыми солями, 3 – 209
- Иткин Е. М.**, см. Кикоть Г. С.
- Иткин Е. М.**, см. Курик М. В.
- Кабальнова Л. Ю.**, см. Исаева Е. В.
- Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А.**, см. Котлярский И. В.
- Кабанов В. А.**, см. Листова О. В.
- Кабанов Н. М.**, см. Иоффе А. Ю.
- Кабанов Н. М.**, см. Листова О. В.
- Кабанов Н. М.,** см. Мамаева И. А.
- Казанникова А. В.**, см. Вениаминов А. В.
- Казанский К. С.**, см. Птицына Н. В.
- Казанцева В. В.**, см. Воинцева И. И.
- Казанцева В. В.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Каладзе В. А., Грановская Г. Л., Розинонер Я. М.** Оценка молекулярно-вязкостных констант сложных полимерных структур, 6 – 442
- Калашников Б. О.**, см. Кузнецова Г. Б.
- Калбина Н. С.**, см. Бронников С. В.
- Календарева Т. И.**, см. Абдуллаев О. Г.
- Калонтаров Л. И., Марупов Р., Шукровер Т.** Деструкция полимида пленок в поле лазерного излучения, 1 – 33
- Каменищиков А. Ф.**, см. Каминский В. А.
- Каминский В. А., Каменищиков А. Ф., Шебырев В. В., Гуткович А. Д., Рыбкин Э. П.** Макрокинетическая модель гетерофазной полимеризации винилхлорида, 4 – 290
- Карапутадзе Т. М.**, см. Кечахмадзе З. И.
- Каргин Ю. М.**, см. Чичиров А. А.
- Кардаш И. Е.**, см. Маилян К. А.
- Карпов Е. А.**, см. Ельяшевич Г. К.
- Карякин Н. В.**, см. Егорочкин Г. А.
- Касаинкин В. А.**, см. Листова О. В.
- Квитко И. Я.**, см. Рождественская Т. А.
- Керимов М. К.**, см. Сулейманов Б. А.
- Кетц И.**, см. Кудайбергенов С. Е.
- Кечахмадзе З. И., Овсепян А. М., Карапутадзе Т. М., Папуридзе Г. Р., Лазишили Л. А., Панов В. П., Кирш Ю. Э.** Сополимеризация винилпирролидона и метакриловой кислоты в воде при различных концентрациях, 9 – 684
- Кижняев В. Н., Круглова В. А., Анненков В. В., Верещагин Л. И.** Особенности поведения поли-С-винилтетразолов в водных средах, 6 – 420
- Кикоть Г. С., Иткин Е. М., Щербакова И. М., Черкашин М. И.** Синтез и исследование свойств поли[4-(азулен-1-илазо)фенилвинилиденов], 7 – 503
- Кикоть Г. С.**, см. Курик М. В.
- Киреев В. В.**, см. Райгородский И. М.
- Киреев В. В.**, см. Топчишвили Г. М.
- Киреев Е. В., Строганов Л. Б., Губина Т. И., Костромин С. Г., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Динамика поворота директора в гребнеобразном жидкокристаллическом полимере с цианобифенильными мезогенными группами, 4 – 261
- Кирчевская И. Ю.**, см. Самоцветов А. Р.
- Кирш Ю. Э.**, см. Кечахмадзе З. И.
- Кирюхин Д. П.**, см. Большаков А. И.
- Кирюшин С. Г.**, см. Колесникова Н. Н.
- Клейнер В. И.**, см. Ходжаева В. Л.
- Кленин С. И.**, см. Артамонова И. Л.
- Кленин С. И.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Ключков В. В.**, см. Чичиров А. А.
- Князева Т. Е.**, см. Егорочкин Г. А.
- Кобрянский В. М., Зурабян Н. Ж., Нагапетян Т. О., Матнишян А. А., Горенберг А. Я.** Закономерности получения и свойства пленок полиацетилена из гелей, 1 – 10
- Ковалев И. М., Веттегрен В. И., Лазарев С. О.** О кинетике деформации резин в высокоэластическом состоянии, 8 – 563

- Ковальчук С. В.**, см. Магдалев Е. Т.
Кожабеков С. С., см. Жубанов Б. А.
Кожухова И. Н., см. Стараникова Л. Э.
Козлов Г. В., см. Михаилов А. К.
Козлов Г. В., см. Шогенов В. Н.
Козлов П. В., см. Волынский А. Л.
Козлов П. В., см. Уколова Е. М.
Козлов П. В., см. Ярышева Л. М.
Козлова Г. С., см. Мирошников Ю. П.
Колесник Ю. Р., см. Светкин Ю. В., Греков А. П. Полиприсоединение к бис-метиламидам пиридина бис-хлорангидридов кислот, 6 – 403
Колесникова Н. Н., Кирюшин С. Г., Восканян П. С., Асланян А. А., Марьянин А. П. О роли гидропероксидных групп в пожелтении поливинилбутираля, 2 – 146
Кольцов А. И., см. Гребенкин А. Н.
Кольцов А. И., см. Ушакова В. Н.
Конкина Л. Н., Ермакова В. Д., Таганов Н. Г., Осипов С. А., Морозов В. А., Энтелис С. Г. Интерпретация данных гель-проникающей хроматографии нитратов целлюлозы с различной степенью замещения, 3 – 182
Копылов В. М., см. Райгородский И. М.
Коржавин Л. Н., см. Бронников С. В.
Королев Г. В., см. Соловьев М. Е.
Коростылев А. П., см. Визгерт Р. В.
Коршак В. В., см. Берестнева Г. Л., Никитина Н. В., Никольский К. В., Петровский П. В., Дуленко В. И., Николюкин Ю. А., Дубовик И. И., Зиновьев С. Н. Исследование строения полифенилхиноксалинов, образующихся в условиях термической поликлоконденсации в отсутствие растворителя, 4 – 255
Коршак В. В., см. Аскадский А. А.
Коршак В. В., см. Мирзоева Е. Ш.
Косенко Р. Ю., см. Шаталова О. В.
Костромин С. Г., см. Киреев Е. В.
Костромина С. В., Зубов Ю. А., Ширина Н. Г., Томашпольский Ю. Я., Горбачева Л. Б. Исследование строения частиц сырого дисперсного политетрафторэтилена, 2 – 149
Котлярский И. В., Барановский В. Ю., Этлис В. С., Кабанов В. А. Полимеризация метакриловой кислоты в бензоле в присутствии двух полимерных матриц, 3 – 165
Котон М. М., Лайус Л. А., Щербакова Л. М., Федорова Г. Н. Синтез и характеристика некоторых полустетничных полимеров, 1 – 48
Кочубей А. В., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал., Рахмангулова Н. И. Исследование реологических характеристик продуктов пиролиза эпоксидной композиции, 9 – 659
Кошель Н. А., см. Волынец В. В.
Кравцова В. Д., см. Жубанов Б. А.
Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
Красиков В. Д., см. Виленчик Л. З.
Краснова В. С., см. Васильев Д. К.
Крашенинников Е. Г., см. Горелова М. М.
Кренцель Б. А., см. Ходжаева В. Л.
Круглова В. А., см. Кижняев В. Н.
Крутко И. Н., см. Визгерт Р. В.
Крыжановский А. В., см. Иванчев С. С.
Крюков А. Ю., см. Ткачев В. А.
Кряжев Ю. Г., см. Овчинников Ю. К.
Кудайбергенов С. Е., Сигитов В. Б., Бектуров Е. А., Кетц И., Филипп Б. Исследование новых полиамфолитов на основе аллидаминов и малеиновой кислоты методами ЯМР ^{13}C , комбинированного рассеяния и ИК-спектроскопии, 2 – 132
Кудрявцев Г. И., см. Рождественская Т. А.
Кузнецов А. В., см. Самоцветов А. Р.
Кузнецова А. В., см. Чичиров А. А.
Кузнецова В. В., см. Матюхина О. С., Гурман И. М., Силинг М. И. О колебательных процессах отверждения карбамидных смол, 3 – 168
Кузнецова А. М., см. Туйчиев Ш.
Кузнецова Г. Б., Калашников Б. О., Лазарева М. А., Широкова Л. Г., Эфрос Л. С. Особенности синтеза и молекулярные характеристики растворимого полифталимида в диметилформамиде, 10 – 763
Кузнецова Н. П., Самсонов Г. В., Мишаева Р. Н. Термодинамический анализ кооперативного связывания белков карбоксильными сетчатыми полизелектролитами, 10 – 723
Кузнецова Н. П., см. Ануфриева Е. В.
Кузнецова Н. П., см. Горячева Л. К.
Кузнецова О. Н., Аввакумова Н. И. Влияние диэтиламина на полимеризационную активность метакриловой кислоты в различных средах, 7 – 534
Кузовлева О. Е., см. Исаева Е. В.
Кузькина И. Ф., см. Федорова Е. А.
Кузьмин А. П., см. Максимов А. В.
Кузьмин Н. Н., см. Макарова Н. Н.
Кузьмина В. А., см. Лаптев С. В.
Куличихин В. Г., см. Семаков А. В.
Кульбачинский В. А., см. Иовлева М. М.
Кумпаненко И. В., см. Чуканов Н. В.
Курзин С. П., Тарасов Б. Г. ЭПР и электронная спин-решеточная релаксация растворимых композиций полиацетилена, 11 – 818
Курик М. В., Кикоть Г. С., Щербакова И. М., Иткин Е. М., Черкашин М. И. Электронная структура некоторых производных азулена и полимерных азосоединений, содержащих азуленовые циклы, 5 – 361
Курманлиев О. Ш., Алиев Н. У., Шайхутдинов Е. М. Радикальная сополимеризация индивидуальных стереоизомеров 1,2,5-триметил-4-винилэтинилпиперидола-4 со стиролом, 7 – 519
Кусов А. А. Термофлуктуационное объяснение температурно-временной зависимости прочности эластомеров 5 – 330
Кутжанов Р. Т., см. Жубанов Б. А.
Кутянина Л. Г., Феденюк П. В., Барамбай Н. К. Структура и свойства дифильных блок-сополимеров на основе бутадиен-стирольных термоэластопластов, 3 – 192
Куц М. В., см. Балакин В. М.
Кучанов С. И., см. Шапиро Ю. Е.
Кушнарев С. В., см. Матвеев А. В.
Кыдырбеков С. Л., см. Жубанов Б. А.

- Лаврентьев В. В., см. Туйчиев Ш.
- Лавров П. М., Мудрук В. И. Топологические ограничения в теории высококоалостичности полимерных сеток, 5 – 333
- Лаврухин Б. Д., Твердохлебова И. И., Быльев В. А., Лебедев Е. П. Распределение звеньев в полидиметилдиэтилсилоксане по спектрам ЯМР ^{13}C , 11 – 858
- Лаврухин Б. Д., см. Макарова Н. Н.
- Лазарев С. О., см. Ковалев В. М.
- Лазарева М. А., см. Кузнецова Г. Б.
- Лазишвили Л. А., см. Кечахмадзе З. И.
- Лайус Л. А., см. Котои М. М.
- Ланцов В. М., Строганов В. Ф., Абдрахманова Л. А., Михальчук В. М., Сидоренко Е. В., Иржак В. И., Зайцев Ю. С. Взаимосвязь кинетической и структурно-топологической неоднородности молекул в поликонденсационных эпоксидно-аминных сетках, 6 – 409
- Лаптев С. В., Кузьмина В. А., Рябов С. В., Шрубович В. А., Шевченко В. В. Влияние ионных концевых групп на термическое поведение олигоуретансульфонилмочевин, 6 – 426
- Ларионов О. Г., см. Ирхин Б. Л.
- Лашек Н. А., Хомутов Л. И. Термическое поведение пленок, содержащих желатин и поливиниловый спирт, 9 – 680
- Лебедев Е. В., см. Базилюк Т. Н.
- Лебедев Е. П., см. Лаврухин Б. Д.
- Лебедева М. Ф., см. Буянов А. Л.
- Лебедева Т. Л., см. Громова Г. Л.
- Левин В. Ю., см. Горелова М. М.
- Левинский А. И., Менсов С. Н., Дьячков А. И., Зубов В. П. Самоорганизация в блочно-полимеризующемся метилметакрилате, 8 – 631
- Леднева О. А., Попов А. А., Заиков Г. Е. Роль механических нагрузок при озонокислородном воздействии на полимидаимид, 3 – 175
- Леднева О. А., Попов А. А., Ромашкова К. А., Гусинская В. А., Заиков Г. Е. Озонная стойкость полимидаимидов различного химического строения, 2 – 116
- Лелеков В. Е., см. Александров Ю. А.
- Ли В. А., см. Авлянов Ж. К.
- Ли В. А., см. Ташмухамедов Р. И.
- Ливанова Н. М., Заиков Г. Е. Деформационно-прочностные свойства ингибированных пленок полипропилена в ориентированном состоянии, 9 – 649
- Ливанова Н. М., Шаталова О. В., Заиков Г. Е. Долговечность ингибированных пленок полипропилена в вакууме, 9 – 645
- Лиогонький Б. И., см. Видади Ю. А.
- Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Липатов Ю. С., см. Матюшова В. Г.
- Липатова Т. Э., см. Матюшова В. Г.
- Липская В. А., Волосков Г. А., Устинова А. М., Гончарова О. В., Солоницына Т. Е., Морозов В. Н. Остаточные напряжения и закономерности водопоглощения эпоксидными полимерами, 1 – 35
- Листвойб Г. И., см. Райгородский И. М.
- Листова О. В., Изумрудов В. А., Касакин В. А., Кабанов Н. М., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Конкурентные реакции в растворах анионных поверхностно-активных веществ и нестехиометрических полиэлектролитных комплексов, 4 – 244
- Литвиненко Г. И. Расчет скорости эмульсионной полимеризации в системах, инициированных маслорастворимым инициатором, 7 – 522
- Лицов И. И., см. Яковлев В. Б.
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.
- Лопатинский В. П., см. Сутягин В. М.
- Луговская Г. Г., Снегирев А. И., Гребенник Н. М., Пхакадзе Г. А. Деструкция сетчатых полиуретанов и прогнозирование их долговечности в организме животных, 6 – 460
- Лукашов А. В., Феофанов В. В., Соловьев В. Н., Перепечко И. И. Радиационные превращения полиарилата и спиртовых материалов на его основе, 12 – 911
- Луковкин Г. М., см. Чернов И. В.
- Лукьяннова Л. П., см. Древаль В. Е.
- Луцкий М. С., Протасов В. П., Виноградов Г. В. Подавление эластической турбулентности при течении полимерных систем, 6 – 447
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Лымарев А. А., см. Франкевич Е. Л.
- Ляпиков А. А., см. Сутягин В. М.
- Ляпунов А. Я., см. Вайсман А. М.
- Магдалев Е. Т., Белова Е. М., Ковалчук С. В., Сопин В. Ф. Рентгенографическое изучение фазового состояния нитратов целлюлозы в реакциях нитрования, 9 – 655
- Маджлисова Г. А., см. Халиков Д. Х.
- Мадорская Л. Я., Агапитов А. П., Самойлов А. М., Макеенко Т. Г., Отрадина Г. А., Логинова Н. Н., Иванчев С. С. Изучение разветвленности поливинилиденфторида методом радиоактивных индикаторов, 10 – 737
- Мазанова Л. М., см. Александров Ю. А.
- Маялян К. А., Пебалк А. В., Горбачева Л. Б., Севостьянов М. А., Кардаш И. Е. Электронно-микроскопическое исследование формирования пленок полипропилена на аморфных и кристаллических подложках, 7 – 544
- Майорова Л. П., см. Бочкарев М. Н.
- Макарова Н. Н., Кузьмин Н. Н., Лаврухин Б. Д., Годовский Ю. К., Мамаева И. И., Матухина Е. В., Петрова И. М. Роль органического «обрамления» в формировании мезоморфного состояния в циклоглинейных гексаорганоциклотетрасилоксановых полимерах, 9 – 708
- Макеенко Т. Г., см. Мадорская Л. Я.
- Макин Г. И., см. Александров Ю. А.
- Максимов А. В., Кузьмин В. П., Перепечко И. И. Способ определения энергии активации релаксационных процессов в полимерах, 11 – 833
- Максимов А. В., см. Перепечко И. И.
- Малахова И. И., см. Артамонова И. Л.
- Малин В. П., см. Абрамов Р. Х.
- Мальцев Е. И., см. Ткачев В. А.
- Мамаева И. А., Давыдова Е. В., Кабанов Н. М. Влияние природы поверхности наполнителя на параметры сетчатой

- структурой полизифирно-меламиновых пленок, 8 – 567
- Мамаева И. И.**, см. Макарова Н. Н.
- Мамедов Б. А.**, см. Видади Ю. А.
- Мамедов Б. А.**, см. Рагимов А. В.
- Маметов Е. С.**, см. Марьин А. П.
- Маненок Г. С.**, **Петров П. Т.**, **Артамонов В. А.** Влияние температуры и состава растворителя на гидродинамические параметры сополиамида, 1 – 50
- Манцивода Г. П.**, см. Асалханова П. И.
- Марков Е. М.**, **Воронежцев Ю. И.**, **Гольдаде В. А.**, **Терехов В. В.** Термостимулированный ток и пористость полимера в системах металл – полимер – металл 2, 9 – 687
- Маркова М. В.**, см. Трофимов Б. А.
- Мартынов М. А.**, см. Гаспарян Р. А.
- Марупов Р.**, см. Каюнтаров Л. И.
- Марченко Г. Н.**, см. Тагер А. А.
- Марченко Г. Н.**, см. Чичиров А. А.
- Марьин А. П.**, **Маметов Е. С.**, **Джалилов А. Т.**, **Шляпников Ю. А.** К вопросу о влиянии «инертных» добавок на эффективность антиоксидантов, 2 – 138
- Марьин А. П.**, **Махкамов А. Ж.**, **Маметов Е. С.**, **Джалилов А. Т.**, **Шляпников Ю. А.** О механизме antagonизма между фенольным антиоксидантом и органической кислотой, 5 – 386
- Марьин А. П.**, **Рабинович А. С.**, **Шляпников Ю. А.** О потерях низкомолекулярных добавок полистиленом в условиях хранения и эксплуатации, 9 – 703
- Марьин А. П.**, **Шляпникова И. А.**, **Заиков Г. Е.**, **Шляпников Ю. А.** Растворимость антиоксидантов в алифатических полимерах. Влияние среды, 6 – 439
- Марьин А. П.**, см. Гедрайтите Г. Б.
- Марьин А. П.**, см. Колесникова Н. Н.
- Матвеев А. В.**, **Кушинарев С. В.** О влиянии молекулярных характеристик на диффузию и растворимость газа в аморфных полимерных материалах, 8 – 581
- Матнишян А. А.**, см. Кобрянский В. М.
- Матухина Е. В.**, см. Макарова Н. Н.
- Матюхина О. С.**, см. Кузнецова В. В.
- Матюшов В. Ф.**, см. Синельников С. И.
- Матюшова В. Г.**, **Липатова Т. Е.**, **Липатов Ю. С.** Катионная полимеризация 1,6-гексаметилендиоцианата и его сополимеризация с ненасыщенными мономерами, 4 – 281
- Махкамов А. Ж.**, см. Марьин А. П.
- Махонина Л. И.**, см. Соловьев М. Е.
- Мачиолис А. Н.**, см. Андрюлайтене Р. Ю.
- Меликов В. Ю.**, см. Иовлева М. М.
- Менсов С. Н.**, см. Левинский А. И.
- Менчикова Г. Н.**, см. Чуканов Н. В.
- Меркушов А. В.**, см. Николаенко В. В.
- Мехтиева Р. Н.**, см. Сулейманов Б. А.
- Мигачев Г. И.**, см. Рождественская Т. А.
- Микитаев А. К.**, см. Газаев М. А., **Шогенов В. Н.**, **Козлов Г. В.** Рост пластичности некоторых смесей в процессе старения, 10 – 797
- Микитаев А. К.**, см. Белоусов В. Н.
- Микитаев А. К.**, см. Шогенов В. Н.
- Минскер К. С.**, см. Гумерова Э. Ф.
- Мирзахидов Х. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Мирзоева Е. Ш.**, **Бронштейн Л. М.**, **Валецкий П. М.**, **Блюменфельд А. Л.**, **Ка-**
- занцева В. В.**, **Виноградова С. В.**, **| Коршак В. В.** Некоторые свойства родийсодержащих полимеров, 10 – 727
- Мирошников Ю. П.**, **Козлова Г. С.**, **Волошина Ю. Н.** Особенности процессов диспергирования в многокомпонентных полимерных системах, 10 – 767
- Миттернахова М.**, см. Суханова Т. Е.
- Михайлов Г. М.**, см. Суханова Т. Е.
- Михалева А. И.**, см. Трофимов Б. А.
- Михальчук В. М.**, см. Ланцов В. М.
- Михеев А. О.**, **Смирнов Е. П.** Взаимосвязь молекулярной конфигурации титанхлоридных комплексов на поверхности углеродных материалов с их катализической активностью в полимеризации этилена, 10 – 751
- Михеев В. В.**, **Гарипов Р. М.**, **Гафнатуллин Н. Г.** Синтез эпоксиуретановых олигомеров по реакции олигоэпоксидов с уретангликолями, 12 – 915
- Мишаева Р. Н.**, см. Кузнецова Н. П.
- Мищенко В. Ф.** Конформационные эффекты в реакциях сополимеров малеинового ангидрида с бис-три-*n*-бутилоловоксилом, 11 – 806
- Могилевич М. М.**, см. Васильев Д. К.
- Молотков В. А.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Морозов В. А.**, см. Конкина Л. Н.
- Морозов В. Н.**, см. Липская В. А.
- Морозова Л. В.**, см. Трофимов Б. А.
- Мудрук В. И.**, см. Лавров П. М.
- Мужев В. В.**, см. Нестеров А. Е.
- Мурачев В. Б.**, см. Федорова Е. А.
- Мусаев У. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Мустафаев Р. И.**, см. Тагиев Б. А.
- Мустафаева Ш. И.**, см. Рагимов А. В.
- Нагапетян Т. О.**, см. Кобрянский В. М.
- Назарова О. В.**, **Соловский М. В.**, **Денисов В. М.**, **Панарин Е. Ф.**, **Панасюк Е. М.** Сополимеризация N-винилицирролидона с N-гидроксифталимидными эфирами акриловой, метакриловой и кротоновой кислот, 5 – 371
- Налчаджян С. О.**, **Асланян А. С.** Некоторые особенности эмульсионной полимеризации, 1 – 21
- Неверов А. С.** О пластификации полиэтилена смазочно-модифицирующими жидкостями, 2 – 141
- Некрасов А. В.**, см. Николаенко В. В.
- Нестеров А. Е.**, **Горичко В. В.**, **Мужев В. В.**, **Липатов Ю. С.** Термодинамические свойства тройных полимерных смесей, 4 – 296
- Нестеров А. Е.**, **Липатов Ю. С.**, **Гудима Н. П.**, **Игнатова Т. Д.** Термодинамические свойства смесей полистирола с полибутилметакрилатом. Влияние наполнителя, 10 – 781
- Нестеров А. Е.**, **Мужев В. В.**, **Горичко В. В.** Особенности термодинамического поведения тройной смеси полиметилметакрилат – поливинилацетат – сополимерстиrola с акрилонитрилом, 11 – 855
- Нестеров В. В.**, см. Бресткин Ю. В.
- Нестеров В. В.**, см. Виленчик Л. З.
- Никитин Н. В.**, см. **| Коршак В. В.**
- Николаев А. Ф.**, см. Браттер М. А.
- Николаенко В. В.**, **Некрасов А. В.**, **Мерку-**

- шов А. В., Татарова Л. А., Ермакова Т. Г. 1-Н-винил-1,2,4-триазол в реакциях радикальной сополимеризации, 8 – 622
- Никольский К. В.**, см. Коршак В. В.
- Николюкин Ю. А.**, см. Коршак В. В.
- Новикова О. Г.**, Шангин Ю. А., Яковлев А. Д., Баранов В. Г. Неизотермическая кристаллизация полиэтилена из растворов в присутствии малеинизированного каучука, 10 – 759
- Нойфех А. И.**, см. Брискман Б. А.
- Нудьга Л. А.**, см. Буянов А. Л.
- Нудьга Л. А.**, см. Плиско Е. А.
- Нуриев Р. А.**, см. Алигулиев Р. М.
- Ныркова И. А.**, Хохлов А. Р. О совместимости смесей полимеров с жесткой и гибкой цепью, 5 – 375
- Ныркова И. А.**, см. Абрамчук С. С.
- Овсепян А. М.**, см. Кечахмадзе З. И.
- Овсепян Р. М.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Овсева Н. А.**, см. Поликарпов Ю. И.
- Овчинников Ю. К.**, Винокурова Т. Д., Трофимов Н. А., Кряжев Ю. Г. Исследование структуры привитых сополимеров целлюлозы и поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 1 – 76
- Оганин В. А.**, см. Алигулиев Р. М.
- Оленин А. В.**, см. Птицына Н. В.
- Ольхов Ю. А.**, см. Сандаков Г. И.
- Орлова З. В.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Осипов С. А.**, см. Конкина Л. Н.
- Отрадина Г. А.**, см. Мадорская Л. Я.
- Павлов С. А.**, Рагольская Е. А., Абышев А. А., Телешов Э. Н. ЭПР-спектроскопическое изучение подвижности макрорадикалов роста, стабилизированных при прививочной полимеризации метилметакрилата к фторопласту Ф-42, 11 – 864
- Павлов С. А.**, см. Сангина Е. Г.
- Пакуро Н. И.**, Балашова Н. И., Рогожкина Е. Д., Поляков Д. К. Смешанные литийорганические соединения как инициаторы полимеризации стирола, 4 – 268
- Панарин Е. Ф.**, см. Назарова О. В.
- Панарин Е. Ф.**, см. Ушакова В. Н.
- Панасюк Е. М.**, см. Назарова О. В.
- Панкратов В. А.**, см. Черпалова Т. М.
- Панов В. П.**, см. Кечахмадзе З. И.
- Панюков С. В.** Критические индексы набухания разветвленных полимерных молекул, 10 – 758
- Папков В. С.**, см. Тур Д. Р.
- Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.
- Папунидзе Г. Р.**, см. Кечахмадзе З. И.
- Паринова М. П.**, см. Туторский И. А.
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
- Пашкин И. И.**, см. Булышев Ю. С.
- Пашковский Е. Э.**, Билибин А. Ю., Саминский А. Е., Френкель С. Я. Поведение цепей линейного жидкокристаллического полиэфира в нематическом растворителе: влияние степени полимеризации на величину вращательной вязкости, 5 – 350
- Пебалк А. В.**, см. Маильян К. А.
- Пебалк А. В.**, см. Тверской В. А.
- Пебалк Д. В.**, см. Тверской В. А.
- Пельцбаэр З.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Перепечко И. И.**, Максимов А. В. Гистерезисное поведение вязкоупругих свойств эластомеров в области стеклования, 1 – 54
- Перепечко И. И.**, см. Лукашов А. В.
- Перепечко И. И.**, см. Максимов А. В.
- Перчин А. И.**, см. Горелова М. М.
- Пестова М. Б.**, см. Волкова А. В.
- Петров П. Т.**, см. Маненок Г. С.
- Петрова В. А.**, см. Буянов А. Л.
- Петрова И. М.**, см. Макарова Н. Н.
- Петровский П. В.**, см. Коршак В. В.
- Петропавловский Г. А.**, см. Буянов А. Л.
- Петропавловский Г. А.**, см. Плиско Е. А.
- Пименов Г. Г.**, Самигуллина С. Ф., Гафуров И. Р., Тюрина Н. В. Изучение методом ЯМР молекулярной подвижности в растворах желатины в зависимости от состава растворителя, 2 – 120
- Писанова Е. В.**, см. Свириденок А. И.
- Платэ Н. А.**, см. Киреев Е. В.
- Плиско Е. А.**, Нудьга Л. А., Петропавловский Г. А. Привитая полимеризация винилацетата к аллилкарбоксиметилцеллюлозе в водной среде, 7 – 514
- Погребняк В. Г.**, см. Дьяконова Н. Е.
- Поживилко К. С.**, см. Алиев Ф. М.
- Поликарпов Ю. И.**, Слуцкер А. И., Овсева Н. А. Влияние сегментальной подвижности на теплофизические характеристики аморфного полимера в области стеклования, 9 – 663
- Полумбрек О. М.**, см. Беляков С. А.
- Поляков Д. К.**, см. Пакуро Н. И.
- Помогайло А. Д.**, см. Чуканов Н. В.
- Пономарева Е. Л.**, см. Гумерова Э. Ф.
- Пономарева Е. Л.**, см. Иванчев С. С.
- Пономарева Р. Б.**, см. Горячева Л. К.
- Пономаренко В. И.**, см. Ирхин Б. Л.
- Попов А. А.**, см. Леднева О. А.
- Потемкин А. В.**, Зеленек Ю. В. Описание особенностей процессов молекулярной подвижности в полимерах при одновременном действии разных силовых и температурных полей, 9 – 693
- Присс Л. С.**, см. Семенова Л. П.
- Провоторова Н. П.**, см. Тур Д. Р.
- Прозорова Г. Е.**, см. Иовлева М. М.
- Прокунин А. Н.**, Сысоев В. И. Об отрыве расплава полимера от поверхности низкомолекулярной жидкостью, 3 – 207
- Протасов В. П.**, см. Луцкий М. С.
- Птицына Н. В.**, Оленин А. В., Казанский К. С. Винилэфирные макромономеры полиэтиленоксида. Радиационная прививка на твердые поверхности, 2 – 110
- Путырский В. П.**, см. Дикая В. И.
- Пущаева Л. М.**, см. Багрянский В. А.
- Пхакадзе Г. А.**, см. Гладырь И. И.
- Пхакадзе Г. А.**, см. Луговская Г. Г.
- Рабинович А. Л.** О структурных свойствах цепочки полиметилена в аморфном состоянии и в растворе, 7 – 551
- Рабинович А. С.**, см. Марьин А. П.
- Рагимов А. В.**, Мустафаева Ш. И., Мамедов Б. А. Синтез и исследование олигооксихинолина, 6 – 413

- Рагимов А. В., см. Видади Ю. А.
- Рагольская Е. А., см. Павлов С. А.
- Разуваев Г. А., см. Бочкарев М. Н.
- Разумова Л. Л., см. Шаталова О. В.
- Райгородский И. М., Листвой Г. И., Киреев В. В., Конылов В. М., Гольдберг Э. Ш., Бронштейн Б. Ю., Бредин Е. В. Аномалия свойств поликарбонат-полисилоксановых блок-сополимеров. 5 – 325
- Раков К. В., см. Вшивков С. А.
- Ратман П. А., см. Топчишвили Г. М.
- Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
- Рахмангулова Н. И., см. Кочубей А. В.
- Рашидова С. Ш., см. Абдуллаев О. Г.
- Рашидова С. Ш., см. Авлянов Ж. К.
- Рашидова С. Ш., см. Тащумхамедов Р. И.
- Ревельская Л. Г., см. Буянов А. Л.
- Ро Е. А., см. Ельяшевич Г. К.
- Рогова В. Н., см. Брикман Б. А.
- Роговина С. З., Сахоненко Л. С., Жорин В. А., Трунова М. А., Ениколопян Н. С. Ацетилирование целлюлозы в условиях пластического течения при высоком давлении. 2 – 127
- Рогжкина Е. Д., см. Пакуро Н. И.
- Рождественская Т. А., Тиканова Л. Я., Волохина А. В., Щельцын В. К., Квятко И. Я., Мигачев Г. И., Кудрявцев Г. И. Влияние химической природы гетероцикла на свойства волокнообразующих ароматических сополимеров и волокон на их основе. 5 – 389
- Розинеер Я. М., см. Каладзе В. А.
- Романова Е. П., Румынская И. Г., Аграфанова С. А., Френкель С. Я. Макромолекулярные превращения полиакрилонитрила в органических и неорганических растворителях. 8 – 615
- Ромашкова К. А., см. Баклагина Ю. Г.
- Ромашкова К. А., см. Леднева О. А.
- Румынская И. Г., см. Романова Е. П.
- Русинова Е. В., см. Вшивков С. А.
- Рыбкин Э. П., см. Каминский В. А.
- Рыжкова К. А., Бельговский И. М. Одноступенчатое сжатие эпоксиаминного полимера в области α -перехода. 2 – 154
- Рябенко В. В., см. Беляков С. А.
- Рябов С. В., см. Лаптий С. В.
- Сабиров Р. Х., см. Горшков А. В.
- Салазкин С. Н., см. Генин Я. В.
- Самигуллина С. Ф., см. Пименов Г. Г.
- Саминский А. Е., см. Пащковский Е. Э.
- Самойлов А. М., см. Мадорская Л. Я.
- Самоцветов А. Р., |Кирчевская И. Ю./, Кузнецов А. И., Соколов М. И. Изменение полидисперсности полибутидатиена в зависимости от условий полимеризации, инициированной $n\text{-C}_4\text{H}_9\text{Li} + \text{tert-C}_5\text{H}_{11}\cdot\text{OK}$. 2 – 83
- Самсонов Г. В., см. Горячева Л. К.
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
- Сангина Е. Г., Юницкая Е. Я., Павлов С. А., Брук М. А. Влияние микропористости образцов диоксида кремния на реакцию обрыва кинетических цепей радикальной полимеризации адсорбированного метилметакрилата. 3 – 222
- Сандаков Г. И., Тарасов В. П., Волкова Н. Н., Ольхов Ю. А., Смирнов Л. П., Ерофеев Л. Н., Хитрин А. К. О связи формы линий ЯМР редкосшитых полимеров с функцией ММР междуэловых цепей. 11 – 821
- Санюкович Г. С., см. Халиков Д. Х.
- Сахоненко Л. С., см. Роговина С. З.
- |Светкин Ю. В./, см. Колесник Ю. Р.
- Свешникова Т. Г., см. Егорочкин Г. А.
- Свириденок А. И., Сиротина Т. К., Писанова Е. В. Физико-химические аспекты биохимической модификации волокон на основе поли-*n*-амидобензимидазола, 8 – 571
- Севостьянов М. А., см. Маилян К. А.
- Семаков А. В., Борисенкова Е. К., Ходырев Б. С., Тур Д. Р., Куличчин В. Г. Влияние предыстории на фазовые и релаксационные переходы в поли-*bis*-трифторэтоксифосфазене. 11 – 830
- Семенова Л. П., Присе Л. С., Шумская А. Г. О когезионной прочности синтетических полизопренов и натурального каучука. 12 – 918
- Семчиков Ю. Д., Смирнова Л. А.. Шерстяных В. И. О применимости схемы Майо – Льюиса при избирательной сорбции мономеров. 4 – 249
- Семчиков Ю. Д., см. Александров Ю. А.
- Семчиков Ю. Д., см. Бочкарев М. Н.
- Семчиков Ю. Д., см. Егорочкин Г. А.
- Сеничев В. Ю., Терешатов В. В. Прогнозирование энталпийной составляющей параметра взаимодействия в системе полимер – растворитель, 3 – 216
- Сергеев В. А., см. Генин Я. В.
- Сергеева А. Е., см. Федосов С. Н.
- Серебряков В. Н., см. Тверской В. А.
- Сигитов В. Б., см. Кудайбергенов С. Е.
- Сидоренко Е. В., см. Ланцов В. М.
- Сидорович А. В., см. Баклагина Ю. Г.
- Сидорович А. В., см. Суханова Т. Е.
- Силинг М. И., см. Кузнецов В. В.
- Силкин В. Б., см. Бочкарев М. Н.
- Синани А. Б., см. Берштейн В. А.
- Синельников С. И., Матюшов В. Ф. Влияние концевых блоков на микрофазовую структуру сегментированных полизифируретаномочевин. 6 – 474
- Сиротина Т. К., см. Свириденок А. И.
- Скирда Л. А., Емельянов В. М. Исследование структурно-морфологических и диффузионных свойств сополимера этилена с винилацетатом и полиэтиленом низкой плотности. 4 – 300
- Скорохода В. И., см. Суберляк О. В.
- Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.
- Скороходов С. С., см. Зуев В. В.
- Скубин В. К., см. Яковлев В. Б.
- Скупникова А. И., см. Даниловцева Е. Н.
- Скупникова А. И., см. Соловьева Э. Д.
- Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л., см. Тур Д. Р.
- Слуцкер А. И., см. Поликарпов Ю. И.
- Смирнов В. И., Бабушкин В. А., Гайнцева Л. Л. Фотоокислительная деструкция поли-10-винилфенотиазина. 3 – 172
- Смирнов В. С., см. Филиппов А. В.
- Смирнов Е. П., см. Михеев А. О.
- Смирнов Л. П., см. Сандаков Г. И.
- Смирнова В. Н., см. Иовлева М. М.

- Смирнова Г. С.**, см. Зуев В. В.
Смирнова Л. А., см. Егорочкин Г. А.
Смирнова Л. А., см. Семчиков Ю. Д.
Смирнова С. Г., Григоров Л. Н., Демичева О. В. Индуцированный магнитным полем скачкообразный переход окисленного полипропилена в ферромагнитное состояние, 5 – 323
Смирнова С. Г., Шклярова Е. И., Григоров Л. Н. О некоторых особенностях аномальной проводимости тонких слоев полипропилена, 9 – 667
Снегирев А. И., см. Луговская Г. Г.
Соколик И. А., см. Франкевич Е. Л.
Соколов М. И., см. Самоцветов А. Р.
Соколова Н. П., см. Елисеева В. И.
Соловский М. В., см. Назарова О. В.
Соловьев В. Н., см. Лукашов А. В.
Соловьев М. Е., Раухваргер А. Б., Махонина Л. И., Королев Г. В., Иржак В. И. Равновесная концентрация узлов и ползучесть эластомеров с физической сеткой, 7 – 485
Соловьев М. Е., см. Буданов Н. А.
Соловьева М. Г., см. Волынец В. В.
Соловьева Т. С., см. Вайсман А. М.
Соловьева Э. Д., Даниловцева Е. Н., Скушникова А. И., Домнина Е. С. Кинетические закономерности радикальной полимеризации 1-винилбензтиазола, 3 – 232
Солоницына Т. Е., см. Липская В. А.
Сопин В. Ф., см. Магдлев Е. Т.
Сопин В. Ф., см. Тагер А. А.
Спицына С. Д., см. Ирхин Б. Л.
Станкевич И. В., см. Тур Д. Р.
Стараникова Л. Э., Тепляков В. В., Кожухова И. Н., Дургарьян С. Г./ Газопроницаемость поливинил trimetilsilan'a, модифицированного радиационной прививкой акролеина, 7 – 526
Степанова А. Р., см. Билибин А. Ю.
Стогова Е. П., см. Бартенев Г. М.
Стремяков С. А., см. Зайцев М. Г.
Строганов В. Ф., см. Ланцов В. М.
Строганов Л. Б., см. Киреев Е. В.
Суберляк О. В., Скорохода В. И., Тхир И. Г. Влияние комплексообразования на полимеризацию 2-оксигидрина метакрилата в присутствии поливинилпирородиона, 5 – 336
Сударь Н. Т., см. Бережанский В. Б.
Сулейманов Б. А., Ахмедов М. М., Сулейманова Е. И., Керимов М. К., Мехтиева Р. Н. Электрические и оптические свойства пленок, полученных полимеризацией ацетонитрила в тлеющем разряде, 6 – 454
Сулейманова Е. И., см. Сулейманов Б. А.
Супрун А. П., см. Воинцева И. И.
Суров Г. В., см. Аскадский А. А.
Сутигин В. М., Лопатинский В. П., Ляпинов А. А., Сычев О. Ф. Реакционная способность винилкарбазола в катионной сополимеризации, 7 – 555
Суханова Т. Е., Сидорович А. В., Горянинов Г. И., Михайлов Г. М., Миттерпахова М. Исследование морфологии хитинового волокна, 5 – 381
Сысоев В. И., см. Прокунин А. Н.
Сычев О. Ф., см. Сутигин В. М.
Таганов Н. Г., см. Конкина Л. Н.
Тагер А. А., Шильникова Н. И., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Влияние степени замещения нитрата целлюлозы на термодинамическое средство к формальглицерину, 4 – 246
Тай М. Л., см. Емельянов Д. Н.
Тагиев Б. А., Мустафаев Р. И. Синтез полисульфамидомидов сополиконденсацией диаминов, дисульфохлоридов ароматического ряда и пиromеллитотового диангидрида, 1 – 42
Тальрозе Р. В., см. Киреев Е. В.
Тарасов Б. Г., см. Курзин С. П.
Тарасов В. П., см. Сандаков Г. И.
Тарасова И. Н., см. Зуев В. В.
Таршиш М. С., Засыпкин Д. В., Браудо Е. Е. О среднем расстоянии между однотипными звеньями в продуктах полимералогичных реакций, 6 – 471
Татарова Л. А., см. Николаенко В. В.
Ташмухамедов Р. И., Ли В. А., Брудзь С. П., Штильман М. И., Рашидова С. Ш. Сополимеры N-винилпирролидона с аминокислотными остатками, 5 – 353
Твердохлеб С. В., см. Дьяконова Н. Е.
Твердохлебова И. И., см. Лаврухин Б. Д.
Тверской В. А., Шевлякова Н. В., Бузин А. В., Пебалк А. В., Пебалк Д. В., Серебряков В. Н. Влияние влаги на газопроницаемость сульфокатионитовых мембран, 9 – 700
Тверской В. А., см. Булышев Ю. С.
Телешов Э. Н., см. Павлов С. А.
Теньковцев А. В., см. Билибин А. Ю.
Теняков М. М., см. Стараникова Л. Э.
Терехов В. В., см. Марков Е. М.
Терешатов В. В., см. Сеничев В. Ю.
Ткачкова Л. Я., см. Рождественская Т. А.
Тилляев А. Д., см. Закиров К. К.
Тимофеева Г. И., см. Тур Д. Р.
Тимофеева Л. М., см. Громова Г. Л.
Тинякова Е. И., см. Черненко Г. М.
Титова Н. В., см. Елисеева В. И.
Тихонова З. А., см. Егорочкин Г. А.
Ткачев А. В., см. Булышев Ю. С.
Ткачев В. А., Мальцев Е. И., Ванников А. В., Крюков А. Ю. Импульсный лазерный фотолиз электронных донорно-акцепторных комплексов на основе линейных полипропиленов ароматических диаминов с диэпоксидами, 11 – 837
Токарев А. В., см. Дикая В. И.
Толкачев В. А., см. Багрянский В. А.
Томашпольский Ю. Я., см. Костромина С. В.
Топчишвили Г. М., Киреев В. В., Ратман П. А., Григоров Л. Н. Долгоживущие коллективные возбуждения электронов в силиконовом каучуке, 11 – 803
Торяшинова Д.-С. Д., см. Трофимов Б. А.
Трофимов Б. А., Морозова Л. В., Бродская Э. И., Михалева А. И., Маркова М. В., Торяшинова Д.-С. Д. Олигомеризация 1-винил-4, 5, 6, 7-тетрагидроиндола под действием металлического натрия, 12 – 897
Трофимов Н. А., см. Овчинников Ю. К.
Трунина Ф. И., см. Жубанов Б. А.
Трунова М. А., см. Роговина С. З.
Тузар З., см. Тур Д. Р.

- Туйчиев Ш., Кузнецова А. М., Лаврентьев В. В., Гинзбург Б. М., Хамидов Б.** Влияние γ-облучения на структуру и тепловые свойства кристаллической решетки политетрафторэтилена, 6 – 476
- Туйчиев Ш., Лаврентьев В. В., Кузнецова А. М., Гинзбург Б. М.** Исследование структуры хлопковой целлюлозы в процессе естественного биосинтеза, 11 – 827
- Туманов В. В.**, см. Исаев А. Ф.
- Тур Д. Р., Панков В. С., Дубовик И. И., Цванкин Д. Я., Провоторова Н. П., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л.** Влияние дефектных звеньев на мезоморфные свойства полиялкоксиfosфазенов, 7 – 483
- Тур Д. Р., Станкевич И. В., Бакурадзе Р. Ш., Провоторова Н. П., Виноградова С. В.** Влияние соседней группы на синтез некоторых полиорганофосфазенов, 2 – 107
- Тур Д. Р., Тимофеева Г. И., Тузар З., Виноградова С. В.** Равновесная жесткость макромолекул полифторалкоксиfosфазенов, 9 – 712
- Тур Д. Р., см. Семаков А. В.**
- Турганов М. М.**, см. Авлянов Ж. К.
- Туров Б. С.**, см. Волынец В. В.
- Туторский И. А., Шутилин Ю. Ф., Ингерсова Т. В., Паринова М. П.** Некоторые особенности структуры блок-сополимеров диенов со стиролом, содеряжащих минеральные наполнители, 8 – 577
- Туторский И. А.**, см. Вайсман А. М.
- Тхир И. Г.**, см. Суберляк О. В.
- Тюрина Н. В.**, см. Пименов Г. Г.
- Уколова Е. М., Шматок Е. А., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Влияние пластификации поликарбамида на характер его деформации в адсорбционно-активной среде, 1 – 64
- Уколова Е. М.**, см. Волынский А. Л.
- Урбан И.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Устинова А. М.**, см. Липская В. А.
- Ушакова В. И., Денисов В. М., Колыцов А. И., Панарин Е. Ф., Хачатуров А. С.** Исследование методом ЯМР ^{13}C сополимеров N-винилпирролидона с акриловой и метакриловой кислотами, 5 – 345
- Феденюк П. В.**, см. Кутянина Л. Г.
- Федорова Г. Н.**, см. Котон М. М.
- Федорова Е. А., Мурачев В. Б., Кузькина И. Ф., Бырихин В. С., Зубов В. П.** О влиянии типа триалкилалюминия на полимеризацию бутадиена под действием никелевой каталитической системы, 6 – 445
- Федосов С. Н., Сергеева А. Е.** Температурно-полевой гистерезис пироактивности в поливинилиденфториде, 11 – 870
- Федюкин Д. Л.**, см. Шутилин Ю. Ф.
- Феофанов В. В.**, см. Лукашов А. В.
- Филипп Б.**, см. Кудайбергенов С. Е.
- Филиппов А. В., Смирнов В. С., Дорогиничкий М. М., Гиматдинов Р. С.** Диф
- фузия в межкристаллитном пространстве частично кристаллической смеси полимеров, 1 – 72
- Франкевич Е. Л., Соколик И. А., Лымарев А. А.** Зависимость квантового выхода носителей заряда в кристаллах полидиацетилена от поляризации возбуждающего света, 3 – 236
- Фрейдзон Я. С.**, см. Демихов Е. И.
- Френкель С. Я.**, см. Бресткин Ю. В.
- Френкель С. Я.**, см. Бронников С. В.
- Френкель С. Я.**, см. Вайханский Л. Э.
- Френкель С. Я.**, см. Гаспарян Р. А.
- Френкель С. Я.**, см. Пашковский Е. Э.
- Френкель С. Я.**, см. Романова Е. П.
- Хабузова Е. Г.**, см. Александров Ю. А.
- Хазен Л. З.**, см. Горшков А. В.
- Халиков Д. Х., Маджлисова Г. А., Санюкович Г. С.** Молекулярно-массовое распределение полизопропенилэтинил-триметилпiperидола, полученного радикальной полимеризацией, 11 – 824
- Халтуринский Н. А.**, см. Кочубей А. В.
- Хамидов Б.**, см. Туйчиев Ш.
- Харланов Н. А.** Исследование закономерностей релаксационных процессов в гетерогенных полимерных смесях с развитыми переходными межфазными слоями, 3 – 230
- Хачатуров А. С.**, см. Ушакова В. Н.
- Хитеева Д. М.**, см. Алигулиев Р. М.
- Хитрин А. К.**, см. Сандаков Г. И.
- Ходжаева В. Л., Гусева Е. Л., Клейнер В. И., Заикин В. Г., Кренцель Б. А., Бобров Б. Н.** Исследование сополимеров этилена с разветвленными высшими α-олефинами методом ИК-спектроскопии, 8 – 598
- Ходырев Б. С.**, см. Семаков А. В.
- Холмюминов А. А.**, см. Бресткин Ю. В.
- Хомутов Л. И.**, см. Лапек Н. А.
- Хомяков А. В.**, см. Вайсман А. М.
- Хохлов А. Р.**, см. Абрамчук С. С.
- Хохлов А. Р.**, см. Ныркова И. А.
- Хрисостомов Ф. А., Чуканов Н. В.**
- Худайбердыев У. С.**, см. Авлянов Ж. К.
- Царик Л. Я.**, см. Асалханова П. И.
- Цванкин Д. Я.**, см. Генин Я. В.
- Цванкин Д. Я.**, см. Тур Д. Р.
- Цой О. Г.**, см. Абдуллаев О. Г.
- Чалых А. Е., Бобков А. С.** Температурная зависимость коэффициентов диффузии углеводородов и пластификаторов в полизопрене, 9 – 682
- Черейский З. Ю.**, см. Вайханский Л. Э.
- Черейский З. Ю.**, см. Шустер М. Н.
- Черкашин М. И.**, см. Кикоть Г. С.
- Черкашин М. И.**, см. Курик М. В.
- Черненко Г. М., Яковлев В. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А.** цис-Стереорегулирующие лантанидные каталитические системы, не содержащие галоидионов, 8 – 637
- Чернов И. В., Ярышева Л. М., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** О распределении по степеням вытяжки

- полимера в крейзах, образующихся при холдном вытягивании полимера в адсорбционно-активной среде, 6 – 404
- Черпалова Т. М., Панкратов В. А., Абрамзон А. А. Диффузия в студнях полимеров, 3 – 178
- Чичиров А. А., Кузнецов А. В., Клочков В. В., Каргин Ю. М., Марченко Г. Н., Гарифзянов Г. Г. Синтез и строение О-нитросоединений. Синтез и спектры ЯМР ^{13}C нитратов целлюлозы, 4 – 286
- Чочуа К. А., см. Древаль В. Е.
- Чубарова Е. В., см. Бресткин Ю. В.
- Чудинов С. М., см. Иовлева М. М.
- Чуканов Н. В., Кумпаненко И. В., Григорян Э. А., Бунин В. А., Менчикова Г. Н., Помогайло А. Д., Хрисостомов Ф. А. ИК-спектральный анализ блочности со-полимеров этилена, 6 – 423
- Шагидуллин Р. Р., см. Губанов Э. Ф.
- Шайхутдинов Е. М., см. Курманалиев О. Ш.
- Шангик Ю. А., см. Новикова О. Г.
- Шанина Е. Л., Беляков В. А., Заиков Г. Е. Продукты превращения некоторых ингибиторов в полипропилене и возможность их анализа, 2 – 86
- Шапиро Ю. Е., Буданов Н. А., Орлова З. В., Кучанин С. И. Определение констант сополимеризации метилметакрилата и гептилакрилата по спектрам ЯМР ^{13}C их сополимеров, 2 – 123
- Шапиро Ю. Е., см. Буданов Н. А.
- Шаталова О. В., Разумова Л. Л., Косенко Р. Ю., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Изменение структуры пленок поливинилового спирта при диффузии воды и водного раствора уксусной кислоты, 3 – 224
- Шаталова О. В., см. Ливанова Н. М.
- Шебырев В. В., см. Каминский В. А.
- Шевлякова Н. В., см. Тверской В. А.
- Шевченко В. В., см. Лаптий С. В.
- Шерстяных В. И., см. Бочкарев М. Н.
- Шерстяных В. И., см. Семчиков Ю. Д.
- Шибаев В. П., см. Алиев Ф. М.
- Шибаев В. П., см. Демихов Е. И.
- Шибаев В. П., см. Киреев Е. В.
- Шильникова Н. И., см. Тагер А. А.
- Ширина Н. Г., см. Костромина С. В.
- Широкова Л. Г., см. Кузнецова Г. Е.
- Шклярова Е. И., см. Смирнова С. Г.
- Шляпников Ю. А., см. Гедрайтей Г. Б.
- Шляпников Ю. А., см. Марьин А. П.
- Шляпникова И. А., см. Марьин А. П.
- Шматок Е. А., Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Характерные особенности микрорастрекивания изотактического полипропилена в активных жидкых средах, 9 – 691
- Шматок Е. А., см. Уколова Е. М.
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К. Прогнозирование механических свойств жесткоцепных полимеров в области упругости, 7 – 547
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К. Прогнозирование параметров процесса разрушения жесткоцепных полимеров, 11 – 809
- Шогенов В. Н., см. Микитаев А. К.
- Шрубович В. А., см. Лаптий С. В.
- Штильман М. И., см. Абдуллаев О. Г.
- Штильман М. И., см. Тащмухamedов Р. И.
- Шкуров Т., см. Калонтаров Л. И.
- Шумская А. Г., см. Семенова Л. П.
- Шустер М. Н., Добровольская И. П., Черецкий З. Ю., Егоров Е. А. Конформационный полиморфизм поли-*n*-амидобензимидазола, 5 – 348
- Шутилин Ю. Ф., Яновский Ю. Г., Федюкин Д. Л., Демидова Н. М. Температурные переходы в бутадиеновых каучуках, 5 – 340
- Шутилин Ю. Ф., см. Туторский И. А.
- Щеголев В. А., см. Авдеев Д. Т.
- Щельцын В. К., см. Рождественская Т. А.
- Щерба Ю.. см. Ефимов А. В.
- Щербакова И. М., см. Кикоть Г. С.
- Щербакова И. М., см. Курик М. В.
- Щербакова Л. М., см. Котон М. М.
- Эдельштейн О. А., см. Асалханова П. И.
- Энтелис С. Г., см. Конкина Л. Н.
- Эпштейн Я. В., см. Белуза Я. М.
- Этлис В. С., см. Котлярский И. В.
- Эфрос Л. С., см. Кузнецова Г. Б.
- Юницкая Е. Я., см. Сангина Е. Г.
- Яблонский О. П., см. Волынец В. В.
- Яковлев А. Д., см. Новикова О. Г.
- Яковлев В. А., см. Черненко Г. М.
- Яковлев В. Б., Лицов Н. И., Скубин В. К. Влияние фотохимического сшивания на термическое окисление полиэтилена, 3 – 227
- Ямпольский Ю. П., Овсепян Р. М. Исследование методом обращенной газовой хроматографии селективной сорбции хлорметанов сополимерами хлоропропена, 9 – 697
- Яновский Ю. Г., см. Шутилин Ю. Ф.
- Ярышева Л. М., Гальперина И. Б., Аржакова О. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Использование метода жидкостного проницания для определения структуры крейзов, возникающих при деформировании полимеров в жидких средах, 3 – 211
- Ярышева Л. М., см. Аржакова О. В.
- Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
- Ярышева Л. М., см. Уколова Е. М.
- Ярышева Л. М., см. Чернов И. В.
- Ярышева Л. М., см. Шматок Е. А.