

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 галоидфеноолов 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.
Авакумова 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.
Азовцев 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 В. 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.
Аntonov H. G., 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 полиэлектролита при взаимодействии с лизоцимом, 5 – 355
Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Лущик В. Б., Мирзахидов Х. А., Мусаев У. Н., Krakovjak M. G. Структурообразование полиметакрилоиллуанина 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 фибрilloобразования 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., Барановская И. А., Винogradova C. V., Кленин С. И., Малахова И. И., Ерусалимский Б. Л. Прививка акрилонитрила к поливинилацетату, активированному *n*-бутиллитием, 5 – 364
Асалханова П. И., Манцивода Г. П., Царик Л. Я., Эдельштейн О. А. Сополимеризация дивинилсульфида с малеиновым ангидридом, 8 – 589
Аскадский А. А., Гальпери 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.** Предпереходные 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. Ярышева Л. М.
- Баклагина Ю. Г., Сидорович А. В., Урбан И., Пельцбауэр 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., Выдрина Т. С., Куц М. В.** Термическая деструкция спищих полимеров с пиридиновыми и хинолиниевыми группами, 11 – 840
- Балан В. В.,** см. Белоусов В. Н.
- Балашова Н. И.,** см. Пакуро Н. И.
- Бандуриян 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 гидроксиэтилцеллюлозы на структуру привитых сополимеров гидроксиэтилцеллюлозы 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
- Белуга 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
- Белуга Я. М., Жорин В. А., Быков В. А., Эпштейн Я. В., Ениколопян Н. С.** Влияние радиационного облучения на целлюлозу, подвернутую 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., Полумбрин 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 полиэфиров, 3 – 163
- Билибин А. Ю., Теньковцев А. В., Степанова А. Р.** Синтез жидкокристаллических полиэфиров, 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.
- Бочкарев М. Н., Семчиков Ю. Д., Силкин В. Б., Шерстяных В. И., Майорова Л. П., Разуваев Г. А.** Перфторированый звездчато-разветвленный полимер, 9 – 643
- Браттер М. А., Белогородская К. В., Николаев А. Ф., Андреева Е. Д.** Синтез и свойства хелатов на основе *тристо-ацетилакетоната 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., Агранова 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.
- Брискман 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.
Брудз 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 сшитого *cis*-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 носителей 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., Петровавловский Г. А., Лебедева М. Ф., Захаров С. К., Петрова В. А., Нуьдага Л. А. Особенности сеточной структуры сильнонаобувающих гидрогелей, сшитых непредельными эфирами целлюлозы, 12 – 883
Быков В. А., см. Белузя Я. М.
Быков В. М., см. Бережанский В. Б.
Быкова Е. Н., см. Бартошевич 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.
Ваников 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 олигоэфираクリлатов, 6 – 430
Васильченко Д. В., см. Гладырь И. И.
Вениаминов А. В., Бурункова Ю. Э., Казанникова А. В. Диффузия молекул зараженного 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., Лигононский Б. И. Прыжковая проводимость в органическом полупроводнике олигонафтOLE, 5 – 358
Визгерт Р. В., Коростылев А. П., Крутъко И. Н., Зенькова С. Е., Еня В. И. Влияние эффектов структуры диацетиленовых мономеров на скорость топохимической 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 Хаггисса и Марка – Куна – Хаувинка 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. Луцкий 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., Соловьева 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., Уkolova 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, возмущенных и не возмущенных механическим полем, 8 – 618
- Выдрин А. Ф.**, см. Балакин В. М.
- Выдрина Т. С.**, см. Балакин В. М.
- Газаев М. А.**, см. Микитаев А. К.
- Гайнцева Л. Л.**, см. Смирнов В. И.
- Гальперина Н. Б.**, см. Аржакова О. В.
- Гальперина Н. Б.**, см. Ярышева Л. М.
- Гальперн 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 полиакрилопитрила, 11 – 815
- Гедрайтите Г. Б.**, **Марьин А. П.**, **Шляпников Ю. А.** О распределении центров сорбции низкомолекулярных веществ в полиэтилене по их размеру, 6 – 463
- Генин Я. В.**, **Цванкин Д. Я.**, **Салазкин 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 Н. Н.**, **Пхакадзе Г. А.** Деструкция полиэфируретаномочевин 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. Маилян 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 полидиметилсилесквиоксанового 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.**, **Хазен Л. З.** Аннигиляция позитронов в вулканизатах на основе силоксновых 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 полидекаметилтерефталоил-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 трифтторуксусной 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. И.**, **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.**, **Домнина 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
- Демичева 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.
- Долгоплоск 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., Чочуа К. А., Азовцев В. П., | Виноградов Г. В. | Ползучесть и упругость гелей кремний-органических полимеров в зависимости от их концентрации и глубины сплавления, 10 – 731
Дубовик И. И., см. | Коршак В. В. |
Дубовик И. И., см. Тур Д. Р.
Дударев В. Я., см. Ерисман Б. А.
Дуленко В. И., см. | Коршак В. В. |
| Дургарян С. Г. | , см. Старанникова Л. Э.
Дьяконова Н. В., см. Воинцева И. И.
Дьяконова Н. Е., Бресткин Ю. В., Агравова 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., Калякин 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 Н. 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. Н., 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., Кыдырбеков С. Л. О применении краун-эфира в синтезе полимида алициклического строения, 6 – 466
Жубанов Б. А., Бержанова С. К., Кожабеков С. С., Трунина Ф. И., Кутжанов Р. Т. Лазерохимическая имидизация полиамидокислоты на основе диангидрида трициклодецентетракарбоновой кислоты и 4,4'-диаминодифенилолоксида, 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 галогенпропаргилов под действием УФ-облучения, 5 – 384
Закревский В. А., см. Бережанский В. Б.
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 полизифиры 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. Белузя 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 полiamидов, 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., Антипин 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 полииленов 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 полииэтилентиксоля 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., Розиноер 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., Шукров Т.** Деструкция полиимидных пленок в поле лазерного излучения, 1 – 33
- Каменщикова А. Ф.**, см. Каминский В. А.
- Каминский В. А., Каменщикова 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. Маильян К. А.
- Карпов Е. А.**, см. Ельяшевич Г. К.
- Карякин Н. В.**, см. Егорочкин Г. А.
- Касаикин В. А.**, см. Листова О. В.
- Квятко 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., Папунидзе 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)фенилвиниленов], 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.
- Кирюшкин 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. Микитаев 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., [Светкин Ю. В.], Греков А. П. Полиприсоединение к бис-метилидам пиридиния бис-хлорангидридов кислот, 6 – 403
- Колесникова Н. Н., Кирюшкин С. Г., Восканян П. С., Асланян А. А., Марьин 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.], Берестнева Г. Л., Никишин Н. В., Никольский К. В., Петровский П. В., Дуленко В. И., Николюкин Ю. А., Дубовик И. И., Зиновьев С. Н. Исследование строения полифенилхипоксалинов, образующихся в условиях термической полициклоконденсации 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., Бараповский В. Ю., Энтелис 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 полулестничных полимеров, 1 – 48
- Кочубей А. В., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал., Раҳмангулова 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.
- Краснобаева 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 аллиламинов и малеиновой кислоты методами ЯМР ^{13}C , комбинационного рассеяния и ИК-спектроскопии, 2 – 132
- Кудрявцев Г. И., см. Рождественская Т. А.
- Кузаев А. И., см. Самоцветов А. Р.
- Кузнецов А. В., см. Чичиров А. А.
- Кузнецов В. В., 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 полинафталимида в диметилформамиде, 10 – 763
- Кузнецова Н. П., Самсонов Г. В., Мишаева Р. Н. Термодинамический анализ кооперативного связывания белков карбоксильными сетчатыми полиэлектролитами, 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. Лаптий 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 азо-соединений, содержащих азуленовые циклы, 5 – 361
- Курманалиев О. Ш., Алиев Н. У., Шайхутдинов Е. М. Радикальная сополимеризация индивидуальных стереоизомеров 1,2,5-триметил-4-винилэтинилпиридола-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., Барамбайм 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 высокозластичности полимерных сеток, 5 – 333
Лаврухин Б. Д., Твердохлебова И. И., Быльев В. А., Лебедев Е. П. Распределение звеньев в полидиметилдиэтилсиликсане по спектрам ЯМР ^{13}C , 11 – 858
Лаврухин Б. Д., см. Макарова Н. Н.
Лазарев С. О., см. Ковалев И. М.
Лазарева М. А., см. Кузнецова Г. Б.
Лазишвили Л. А., см. Кечахмадзе З. И.
Лайус Л. А., см. Котон 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
Лаптий 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 озона-кислородном воздействии на полiamидоимид, 3 – 175
Леднева О. А., Попов А. А., Ромашкова К. А., Гусинская В. А., Заиков Г. Е. Озонная стойкость полiamидоимидов различного химического строения, 2 – 116
Лелеков В. Е., см. Александров Ю. А.
Ли В. А., см. Авлянов Ж. К.
Ли В. А., см. Ташмухamedов 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., Касаинкин 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 Н. 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., Гребеник 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 спиных 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.
Липков А. А., см. Сутягин В. М.
Ляпунов А. Я., см. Вайсман А. М.
Магдалев Е. Т., Белова Е. М., Ковальчук 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.
Маильян К. А., Пебалк А. В., Горбачева Л. Б., Севостьянов М. А., Кардаш И. Е. Электронно-микроскопическое исследование формирования пленок поли-*n*-ксилилена 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 циклонейных 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

- структуры полиэфирно-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. Калонтаров 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 полиэтиленом в условиях хранения и эксплуатации, 9 – 703
- Марьин А. П., Шляпникова И. А., Заиков Г. Е., Шляпников Ю. А.** Растворимость антиоксидантов в алифатических полимидах. Влияние среды, 6 – 439
- Марьин А. П.**, см. Гедрайтите Г. Б.
- Марьин А. П.**, см. Колесникова Н. Н.
- Матвеев А. В., Кушнарев 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-гексаметилендиизоцианата и его сополимеризация с ненасыщенными мономерами, 4 – 281
- Махкамов А. Ж.**, см. Марьин А. П.
- Махонина Л. И.**, см. Соловьев М. Е.
- Мачюлис 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., 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., Вальецкий П. М., Блюменфельд А. Л., Ка- занцева В. В., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Некоторые свойства родий-содержащих 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., Гафиатуллин Н. Г.** Синтез эпоксиуретановых олигомеров по реакции олигозаписов 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*-бутилолово-оксидом, 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. Несторов 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-винилпирролидона 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.
- Несторов А. Е., Горичко В. В., Мужев В. В., Липатов Ю. С.** Термодинамические свойства тройных полимерных смесей, 4 – 296
- Несторов А. Е., Липатов Ю. С., Гудима Н. П., Игнатова Т. Д.** Термодинамические свойства смесей полистирола с полибутилметакрилатом. Влияние наполнителя, 10 – 781
- Несторов А. Е., Мужев В. В., Горичко В. В.** Особенности термодинамического поведения тройной смеси полиметилметакрилат – поливинилацетат – сополимер стирола с акрилонитрилом, 11 – 855
- Несторов В. В.**, см. Бресткин Ю. В.
- Несторов 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-N-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. Сандацов 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. Маилян К. А.
- Пебалк А. В.**, см. Тверской В. А.
- Пебалк Д. В.**, см. Тверской В. А.
- Пельцбауэр 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.
- Перцин 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
- Полумбрин 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., Зеленев 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 олигооксихиполина, 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., **Листвойб Г. И.**, **Киреев В. В.**, **Копылов 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. Топчишили 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. Таипмухамедов Р. И.
Ревельская Л. Г., см. Буянов А. Л.
Ро Е. А., см. Ельяшевич Г. К.
Рогова В. Н., см. Брискман 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
- Рогожкина 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
- Розиноэр Я. М.**, см. Каладзе В. А.
Романова Е. П., **Румынская И. Г.**, **Агронова 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.** Одноосновное 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. Пашковский Е. Э.
Самойлов А. М., см. Мадорская Л. Я.
Самоцветов А. Р., | **Кирчевская И. Ю.** |, **Кузаев А. И.**, **Соколов М. И.** Изменение полидисперсности полибутидаена в зависимости от условий полимеризации, инициированной $n\text{-C}_4\text{H}_9\text{Li} + \text{трет-}\text{C}_5\text{H}_{11}\text{-OK}$. 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.**, 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.
- Ерофеев Л. Н.**, **Хитрин А. К.** О связи формы линий ЯМР редкосшитых полимеров с функцией ММР межузловых 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. Маильян К. А.
Семаков А. В., **Борисенкова Е. К.**, **Ходырев Б. С.**, **Тур Д. Р.**, **Куличихин В. Г.** Влияние предыстории на фазовые и релаксационные переходы в поли-бис-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. Лапцов 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 полизифуретанмочевин. 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 полиэтилена 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.
Скушинкова А. И., см. Даниловцева Е. Н.
Скушинкова 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.
Соловьевский 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.
Соловьевая М. Г., см. Волынец В. В.
Соловьевая Т. С., см. Вайсман А. М.
Соловьевая 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. Магдев 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 поливинилtrimetilsilana, 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-оксиэтиленметакрилата в присутствии поливинилпиролидона, 5 – 336
Сударь Н. Т., см. Бережапский 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 ряде, 6 – 454
Сулейманова Е. И., см. Сулейманов Б. А.
Супрун А. П., см. Воинцева И. И.
Суров Г. В., см. Аскадский А. А.
Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Ляпков 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. Сутягин 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 полисульфамидоимидов сополиконденсацией диаминов, дисульфохлоридов ароматического ряда и пиromеллитового диангидрида, 1 – 42
Тальрозе Р. В., см. Киреев Е. В.
Тарасов Б. Г., см. Курзин С. П.
Тарасов В. П., см. Сандаков Г. Н.
Тарасова И. Н., см. Зуев В. В.
Таршиш М. С., Засыпкин Д. В., Браудо Е. Е. О среднем расстоянии между однотипными звеньями в продуктах полимераналогичных 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. Булыщев Ю. С.
Телешов Э. Н., см. Павлов С. А.
Теньковцев А. В., см. Билибин А. Ю.
Тепляков М. М., см. Стараникова Л. Э.
Терехов В. В., см. Марков Е. М.
Терешатов В. В., см. Сеничев В. Ю.
Тиканова 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. Булыщев Ю. С.
Ткачев В. А., Мальцев Е. И., Ваников А. В., Крюков А. Ю. Импульсный лазерный фотолиз электронных донорно-акцепторных комплексов на основе линейных полиаддуктов ароматических диаминов с диноксидами, 11 – 837
Токарев А. В., см. Дикая В. И.
Толкачев В. А., см. Багрянский В. А.
Томашпольский Ю. Я., см. Костромина С. В.
Топчишили 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 никеля, 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., Папков В. С., Дубовик И. И., Цванкин Д. Я., Провоторова Н. П., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л.** Влияние дефектных звеньев на мезоморфные свойства полиалкоксифосфазенов, 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 полифторалкоксифосфазенов, 9 – 712
- Тур Д. Р.**, см. Семаков А. В.
- Турганов М. М.**, см. Авлянов Ж. К.
- Туров Б. С.**, см. Волынец В. В.
- Тугорский И. А., Шутилин Ю. Ф., Ингерова Т. В., Паринова М. П.** Некоторые особенности структуры блок-сополимеров диенов со стиролом, содержащих минеральные наполнители, 8 – 577
- Тугорский 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. Н., Денисов В. М., Кольцов 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 триалкиалюминия 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.** Диффузия 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 полизопропенилэтинилтриметилпiperидола, 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.
- Холмуминов А. А.**, см. Бресткин Ю. В.
- Хомутов Л. И.**, см. Лашек 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 галоид-ионов, 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 холодном 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.
- Шангин 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., Кучанов 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. Б.
- Шклярова Е. И.**, см. Смирнова С. Г.
- Шляпников Ю. А.**, см. Гедрайтите 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. Уkolova E. M.
- 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. Ташмухамедов Р. И.
- Шукurov T.**, см. Каюнтаров Л. И.
- Шумская А. Г.**, см. Семенова Л. П.
- Шустер М. Н., Добровольская И. П., Чейрский З. Ю., Егоров Е. А.** Конформационный полиморфизм поли-*n*-амидо-бензимидазола, 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 В. 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.
- Энелис С. Г.**, см. Конкина Л. Н.
- Эпштейн Я. В.**, см. Белузя 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 спивания на термическое окисление полистирина, 3 – 227
- Ямпольский Ю. П., Овсепян Р. М.** Исследование методом обращенной газовой хроматографии селективной сорбции хлорметанов сополимерами хлоропренена, 9 – 697
- Яновский Ю. Г.**, см. Шутилин Ю. Ф.
- Ярышева Л. М., Гальперина Н. Б., Аржакова О. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Использование метода жидкостного пропицания 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.