

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXI ТОМА

- Абдрахманова Л. А., см. Ланцов В. М.
 Абдуллаев О. Г., Цой О. Г., Календарева Т. И., Рашидова 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., Рашидова 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., Шibaев 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.
 Андриулайтене Р. Ю., Забукас В. К., Мацюлис 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 полиэлектролита 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 полиметакрилоиллупинина в водных растворах, 10 – 772
 Арбатский А. Е., см. Горелова М. М.
 Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Гальперина Н. Б., Волюнский А. Л., Бакеев Н. Ф. Механизм фибриллообразования в крейзах, 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., Виноградова С. В., 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., Гальперн 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.
 Аслаян А. А., см. Колесникова Н. Н.
 Аслаян 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., Пуцаева 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

- Базилук 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 полиамидоимидных пленок, 1 – 38
- Бакурадзе Р. Ш., см. Тур Д. Р.
- Балакин В. М., Выдрин А. Ф., Выдрина Т. С., Куц М. В. Термическая деструкция сшитых полимеров с пиридиновыми и хинолиновыми группами, 11 – 840
- Балан В. В., см. Белоусов В. Н.
- Балашова Н. И., см. Пакуро Н. И.
- Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.
- Барамбойм 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. Большаков 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., Молотов В. А., Кленин С. И. Влияние молекулярной массы гидроксиэтилцеллюлозы на структуру привитых сополимеров гидроксиэтилцеллюлозы и полиакриламида, 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.
- Белгородская К. В., см. Браттер М. А.
- Белоусов В. Н., Балан В. В., Микитаев А. К. Температурная зависимость газопроницаемости полисульфона, 8 – 604
- Белуза Я. М., Жорин В. А., Быков В. А., Иванов В. В., Эпштейн Я. В., Ениколопан Н. С. Деструкция целлюлозы при высоком давлении в присутствии добавок полиэтилена и малоновой кислоты, 8 – 635
- Белуза Я. М., Жорин В. А., Быков В. А., Эпштейн Я. В., Ениколопан Н. С. Влияние радиационного облучения на целлюлозу, подвергнутую воздействию сдвиговых деформаций под давлением, 9 – 671
- Бельговский И. М., см. Рыжкова К. А.
- Бельникевич 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., Полумбрик О. М. Синтез спин-меченых полиионов, 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 постполимеризации 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. Перфторированный звездчато-разветвленный полимер, 9 – 643
- Браттер М. А., Белгородская 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., Агранова С. А., Нестеров В. В., Виленчик Л. З., Холмунинов 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 кристаллическости 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., Веттегрень 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 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., Папкин 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., Петропавловский Г. А., Лебедева М. Ф., Захаров С. К., Петрова В. А., Нудьга Л. А. Особенности сеточной структуры сильнонабухающих гидрогелей, сшитых непредельными эфирами целлюлозы, 12 – 883
Быков В. А., см. Белуза 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., Тудорский 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.
Валендо 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 олигоэфиракрилатов, 6 – 430
Васильченко Д. В., см. Гладырь И. И.
Вениаминов А. В., Бурункова Ю. Э., Казанникова 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.
Веттегрень В. И., см. Бронников С. В.
Веттегрень В. И., см. Ковалев И. М.
Видади Ю. А., Мамедов Б. А., Рагимов А. В., Лиогонький Б. И. Прыжковая проводимость в органическом полупроводнике олигонафтоле, 5 – 358
Визгерт Р. В., Коростылев А. П., Крутько 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 Хаггинса и Марка – Куна – Хауvinка 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 неэквивалентного 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 эпоксиризованном 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., Валендо А. Я. Исследование кинетических характеристик реакции роста при полимеризации этилена на каталитической системе тетрагидрид титана – диэтилалюминийхлорид – алкилалюминиймагнийевый комплекс, 10 – 755
Восканян П. С., см. Колесникова Н. Н.
Вшивков С. А., Раков К. В., Русинова Е. В. Термодинамика фазового разделения

- 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 полиакрилонитрила, 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., Буфius Н. И., 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 полидиметилсилсесквиоксанового 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 силоксановых эластомеров, 7 – 517
- Горяинов 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. Топчишвили Г. М.
- Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Скороходов С. С.** Об ориентации жидкокристаллических расплавов полидекаметилентерефталойл-*бис*-4-оксibenзоата, 4 – 305
- Григорян Э. А.**, см. Чуканов Н. В.
- Громова Г. Л., Тимофеева Л. М., Лебедева Т. Л., Жук Д. С.** Особенности полимеризации этиленimina, инициируемой трифторуксусной 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. Л.
- 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., Шибасев 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.
- Долгопоск 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.
Древалъ 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 сшива-ния, 10 – 731

Дубовик И. И., см. Коршак В. В.

Дубовик И. И., см. Тур Д. Р.

Дударев В. Я., см. Брискман Б. А.

Дуленко В. И., см. Коршак В. В.

Дургарьян С. Г., см. Старанникова Л. Э.

Дьяконова Н. В., см. Воинцева И. И.

Дьяконова Н. Е., Бресткин Ю. В., Агра-нова 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., Смирно-ва Л. А., Князева Т. Е., Тихонова З. А., Карякин Н. В., Свешникова Т. Г. Тер-модинамический анализ особенностей сополимеризации стирола с акрило-нитрилом и N-винилпирролидона с ви-нилацетатом, 1 – 46

Егорочкин Г. А., Смирнова Л. А., Семчи-ков Ю. Д., Тихонова З. А. Параметры растворимости и особенности сополи-меризации ряда мономерных смесей, 6 – 433

Елисеева В. И., Титова Н. В., Булгакова Р. А., Соколова Н. П. О роли мета-криловой кислоты в образовании структуры микрокомпозиционных ла-тексных полимеров, 5 – 394

Ельяшевич Г. К., Карпов Е. А., Ро Е. А. Взаимосвязь температурно-временных параметров релаксации расплава поли-мера в двумерно-изометрических усло-виях, 6 – 436

Емельянов В. М., см. Скирда Л. А.

Емельянов Д. Н., Иржак В. И., Тай М. Л. Простейшая модель радикальной при-вивочной полимеризации на поверх-ности твердого наполнителя, 11 – 873

Емельянов Д. Н., см. Волкова Н. В.

Ениколопан Н. С., см. Белуза Я. М.

Ениколопан Н. С., см. Исаев А. Ф.

Ениколопан 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 поли-карбоната на воздухе и в жидкой сре-де, 9 – 715

Жданов А. А., см. Горелова М. М.

Жорин В. А., см. Белуза Я. М.

Жорин В. А., см. Исаев А. Ф.

Жорин В. А., см. Роговина С. З.

Жубанов Б. А., Алмабеков О. А., Кравцо-ва В. Д., Кожабеков С. С., Кыдырбеков С. Л. О применении краун-эфира в син-тезе полиимидов алициклического строения, 6 – 466

Жубанов Б. А., Бержанова С. К., Кожабе-ков С. С., Трунина Ф. И., Кутжанов Р. Т. Лазерохимическая имидизация полиамидокислоты на основе диангид-рида трициклодеценттетракарбоновой кислоты и 4,4'-диаминодифенилоксида, 9 – 673

Жук Д. С., см. Громова Г. Л.

Жукова Т. И., см. Зуев В. В.

Забукас В. К., см. Андриялайтене 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 актива-ционные макрохарактеристики разру-шения ориентированного полимера, 2 – 136

Зайцев Ю. С., см. Ланцов В. М.

Закиров К. К., Тилляев А. Д., Джалилов А. Т. Полимеризация галогенпропарги-лов под действием УФ-облучения, 5 – 384

Закревский В. А., см. Бережанский В. Б.

Замойская Л. В., см. Алиев Ф. М.

Засыпкин Д. В., см. Таршин М. С.

Захаров С. К., см. Буянов А. Л.

Згаевский В. Э. Особенности просто-го 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 опти-чески активных жидкокристаллических полиэфиров, 2 – 130

Зуев В. В., Жукова Т. И., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полимеры с гибкими фторированными развя-зками, 6 – 406

Зуев В. В., Смирнова Г. С., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полиэфи-роамиды с гибкими силоксановыми раз-вязками, 5 – 368

Зуев В. В., Смирнова Г. С., Тарасова И. Н., Скороходов С. С. Жидкокристалличе-ские полиэфиры с гибкими силоксано-выми развязками, 10 – 784

Зуев В. В., Скороходов С. С. Жидкокри-сталлические полиэфирамины с нели-нейной геометрией мезогенного фраг-мента, 6 – 469

Зурабян Н. Ж., см. Кобрянский В. М.

Ибрагимов Х. Д., см. Алигулиев Р. М.

Иванов В. В., см. Белуза 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. Нестеров 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., Антипин Л. М. Металлосодержащие олигомерные катализаторы на основе оксидированных олигомеров диенов, 8 – 611

Исаев А. Ф., Жорин В. А., Туманов В. В., Ениколопан Н. С. Исследование совместимости кристаллических фаз полиэтиленов 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 полиэтиленгликоля 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., Розинер 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., Шукуров Т. Деструкция полиимидных пленок в поле лазерного излучения, 1 – 33

Каменщиков А. Ф., см. Каминский В. А.

Каменский В. А., Каменщиков 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. Майлян К. А.

Карпов Е. А., см. Ельяшевич Г. К.

Карякин Н. В., см. Егорочкин Г. А.

Касаикин В. А., см. Листова О. В.

Квитко И. Я., см. Рождественская Т. А.

Керимов М. К., см. Сулейманов Б. А.

Кетц И., см. Кудайбергенев С. Е.

Кечахмадзе З. И., Овсепян А. М., Карапутадзе Т. М., Папунидзе Г. Р., Лазишвили Л. А., Панов В. П., Кириш Ю. Э. Сополимеризация винилпирролидона и метакриловой кислоты в воде при различных концентрациях, 9 – 684

Киришев 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., Шибасев В. П., Платэ Н. А. Динамика поворота директора в гребнеобразном жидкокристаллическом полимере с цианбифенильными мезогенными группами, 4 – 261

Кирчевская И. Ю., см. Самоцветов А. Р.

Кириш Ю. Э., см. Кечахмадзе З. И.

Киришин Д. П., см. Большаков А. И.

Киришкин 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.

Клочков 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., Веттегрень 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. Старанникова 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-металидам пиридиния бис-хлорангидридов кислот, 6 – 403
 Колесникова Н. Н., Кирюшкин С. Г., Восканян П. С., Асланян А. А., Марьян А. П. О роли гидропероксидных групп в пожелтении поливинилбутирала, 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 гелепроникающей 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., Никитин 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 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 политетрафторэтлена, 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 полулестничных 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. Воынец 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.
 Крутько 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.
 Кудайбергенев С. Е., Сигитов В. Б., Бектуров Е. А., Кетц И., Филипп Б. Исследование новых полиамфолитов на основе аллиламинов и малеиновой кислоты методами ЯМР ¹³C, 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 азосоединений, содержащих азуленовые циклы, 5 – 361
 Курманалиев О. Ш., Алиев Н. У., Шайхутдинов Е. М. Радиальная сополимеризация индивидуальных стереоизомеров 1,2,5-триметил-4-винилэтилпиперидола-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., Барамбойм Н. К. Структура и свойства дифильных блок-сополимеров на основе бутадие-стирольных термоэластопластов, 3 – 192
 Куц М. В., см. Балакин В. М.
 Кучанов С. И., см. Шапиро Ю. Е.
 Кушнарв 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 высокоэластичности 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 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 эпокси-дно-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 озон-кислородном воздействии на полиамидоимид, 3 – 175
- Леднева О. А., Попов А. А., Ромашкова К. А., Гусинская В. А., Заиков Г. Е. Озонная стойкость полиамидоимидов 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
- Лигонький 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., Касаикин В. А., Кабанов Н. М., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Конкурентные реакции в растворах анионных поверхностно-активных веществ и нестехиометричных полиэлектролитных комплексов, 4 – 244
- Литвиненко Г. И. Расчет скорости эмульсионной полимеризации в системах, иницированных 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., 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 сшитых материалов на его основе, 12 – 911
- Луковкин Г. М., см. Чернов И. В.
- Лукьянова 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.
- Ляпков 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.
- Маилян К. А., Пебалк А. В., Горбачева Л. Б., Севостьянов М. А., Кардаш И. Е. Электронно-микроскопическое исследование формирования пленок поли-*n*-ксилена 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 циклолинейных гексаорганосилоксановых 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 антагонизма 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 полиамидах. Влияние среды, 6 – 439
- Марьин А. П., см. Гедрайтите Г. Б.
- Марьин А. П., см. Колесникова Н. Н.
- Матвеев А. В., Кушнарв 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. Кузнецов 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. Андриялайтене 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. Гуменова Э. Ф.
- Мирзахидов Х. А., см. Ануфриева Е. В.
- Мирзоева Е. Ш., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Блюменфельд А. Л., Канцева 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
- Миттерпахова 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 каталитической активностью в полимеризации этилена, 10 – 751
- Михеев В. В., Гарипов Р. М., Гафиатуллин Н. Г. Синтез эпоксиуретановых олигомеров по реакции олигоэпоксидов с уретангликолами, 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. 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*-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.
- 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 – сополимер стирола 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-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.
- Овсова 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
- Оганян 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. 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. Свириденко 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., Овсова Н. А. Влияние сегментальной подвижности на теплофизические характеристики аморфного полимера в области стеклования, 9 – 663
- Полумбрик 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 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., 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. 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. Ташмухамедов 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., Ениколопан 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., Квитко И. Я., Мигачев Г. И., Кудрявцев Г. И. Влияние химической природы гетероцикла на свойства волокнообразующих ароматических сополимеров и волокон на их основе, 5 — 389
 Розинер Я. М., см. Каладзе В. А.
 Романова Е. П., Румынская И. Г., Агранова 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. Одноосное 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 полибутадиена в зависимости от условий полимеризации, иницированной $n\text{-C}_4\text{H}_9\text{Li} + \text{трет-C}_5\text{H}_{11}\text{OK}$, 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., 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.
 Свешикова Т. Г., см. Егорочкин Г. А.
 Свириденко 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., Куличихин В. Г. Влияние предьстории на фазовые и релаксационные переходы в поли-*бис*-трифторэтоксифосфазене, 11 — 830
 Семенова Л. П., Присс Л. С., Шумская А. Г. О когезионной прочности синтетических полиизопреенов 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., Терещатов В. В. Прогнозирование энтальпийной 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. Кудайбергенев 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 полиэфируретанмочевин, 6 — 474
 Сиротина Т. К., см. Свириденко 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.
 Скушников А. И., см. Даниловцева Е. П.
 Скушников 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-винилбензотриазола, 3 — 232
 Солоницына Т. Е., см. Липская В. А.
 Сопин В. Ф., см. Магделев 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 поливинилтриметилсилана, 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 поливинилпирролидона, 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.
 Суворов Г. В., см. Аскадский А. А.
 Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Ляков А. А., Сычев О. Ф. Реакционная способность винилкарбазола в катионной сополимеризации, 7 — 555
 Суханова Т. Е., Сидорович А. В., Горяинов Г. И., Михайлов Г. М., Миттерпахова М. Исследование морфологии хитинового волокна, 5 — 381
 Сысов 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 сродство к формальглицерину, 4 — 246
 Тай М. Л., см. Емельянов Д. Н.
 Тагиев Б. А., Мустафеев Р. И. Синтез полисульфамидоимидов сополиконденсацией диаминов, дисульфохлоридов ароматического ряда и пиромеллитового 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.
 Таршин 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. Соплимеры 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., Пибалк А. В., Пибалк 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.
 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. 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 полнаддуктов 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., 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 полиорганосфосфазенов, 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.
- Туторский И. А., Шутин Ю. Ф., Ингерова Т. В., Парина М. П. Некоторые особенности структуры блок-сополимеров диенов со стиролом, содержащих 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 поликапроамида 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 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. Шутин Ю. Ф.
- Феофанов В. В., см. Лукашов А. В.
- Филипп Б., см. Кудайбергенов С. Е.
- Филиппов А. В., Смирнов В. С., Дорогиницкий 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 полидиацетиленов 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. Папковский 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 полиизопропенилэтинилтриметилпериодола, 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.
- Холмунинов 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 полиизопрене, 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., Долгопосок Б. А. *cis*-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 холодном вытягивании полимера в адсорбционно-активной среде, 6 – 404
- Черпалова Т. М., Панкратов В. А., Абрамзон А. А.** Диффузия в студнях полимеров, 3 – 178
- Чичилов 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 сополимеров 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.**
- Шибает В. П., см. Алиев Ф. М.**
- Шибает В. П., см. Демихов Е. И.**
- Шибает 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 микрорастрескивания изотактического полипропилена в активных жидких 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. Ташмухамедов Р. И.**
- Шукуров Т., см. Калонтаров Л. И.**
- Шумская А. Г., см. Семенова Л. П.**
- Шустер М. Н., Добровольская И. П., Черейский 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. Тютюрский 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.**
- 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. Волюнец 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 хлоропрена, 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 пропитания 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.**