

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXII ТОМА

- Абдрахманова Л. А.**, см. Пактер М. К.
Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
Абрамова И. М., см. Майзель Н. С.
Абышев А. А., см. Павлов С. А.
Авдеева О. Г., **Шараев О. К.**, **Маркевич И. Н.**, **Тинякова Е. И.**, **Бондаренко Г. Н.**, **Долгошлоск Б. А.** Полимеризация изопрена и пищевого полимера под влиянием систем на основе трифенилметилнейодимхлоридов, 2 — 367
Агапитов А. П., см. Дмитренко А. В.
Агапитов А. П., см. Логинова Н. Н.
Агеев Е. П., **Струсовская Н. Л.**, **Матушкина Н. Н.** Трансмембранный перенос жидкостей, осложненный кристаллизацией полимера, 7 — 1400
Азизов А. Г., **Насиров Ф. А.**, **Гаджиев Р. К.**, **Мамедов Р. Х.**, **Новрузова Ф. М.** Взаимосвязь между молекулярной массой и микроструктурой полибутиадиена, полученного на кобальтсодержащих катализитических системах, 6 — 1150
Аксенов В. И., см. Мурачев В. Б.
Акулин Ю. И., см. Васильев О. В.
Алдошина И. В., см. Гуляева Ж. Г.
Александров А. П., **Китай М. С.** Фотохимический механизм роста полиенов при фотодеструкции поливинилхлорида, 2 — 425
Александров Ю. А., см. Куликов С. А.
Александрина О. С., см. Сичкарь В. П.
Алексеева С. Г., см. Раевская Е. Г.
Аленер Л. В., см. Красовский А. Н.
Аллаяров С. Р., **Ким И. П.**, **Баркалов И. М.**, **Ильин А. Н.** Роль долгоживущих в жидкости радикалов при полимеризации фторолефинов, 4 — 761
Аллаяров С. Р., см. Ким И. П.
Алумян Ю. А., **Гинзбург Б. М.**, **Шепелевский А. А.** Исследование текстурно-структурных изменений жидкокристаллических растворов поли- γ -бензил-L-глутамата под действием электрических полей в ячейке типа «сандвич», 8 — 1713
Америк Ю. Б., см. Широкова Л. А.
Андреева Л. Н., **Бушин С. В.**, **Машонин А. И.**, **Безрукова М. А.**, **Цветков В. Н.**, **Билибина А. Ю.**, **Скородюков С. С.** Гидродинамические, динамооптические и конформационные свойства молекул пара-ароматического полиэфира, содержащих добавки *m*-фениленового цикла, 8 — 1754
Андреева Л. Н., см. Бушин С. В.
Андреева О. А., см. Тараканов Б. М.
Андианова Г. П., см. Шилов В. В.
Андреевский А. М., см. Ткачев А. В.
Антипов Е. М., **Куличихин В. Г.**, **Борисенкова Е. К.**, **Баранчева В. В.**, **Тур Д. Р.**, **Платэ Н. А.** Особенности структуры экструдатов поли-бис-трифторэтоксифосфазена, 1 — 116
Антипов Е. М., **Куличихин В. Г.**, **Голова Л. К.**, **Кручинин Н. П.**, **Тур Д. Р.**, **Платэ Н. А.** Структура волокон поли-бис-трифторэтоксифосфазена, 1 — 108
Антипов Е. М., **Купцов С. А.**, **Белоусов С. А.**, **Котова Е. В.** Структура полиэтилена в ориентированных бикомпонентных смесях, отожженных выше точки его плавления, 1 — 154
Антипов Е. М., **Поликарпов В. М.**, **Семенов О. Б.**, **Хотимский В. С.**, **Платэ Н. А.** О мезофазном состоянии поливинилтриметилсилана, 11 — 2404
Антипов Е. М., **Попова Е. В.**, **Красникова Н. П.**, **Белов Г. П.**, **Буният-заде А. А.** Влияние нарушений линейности цепи полиэтилена на его структуру и физико-химические свойства, 7 — 1482
Антипов Е. М., **Попова Е. В.**, **Френкин Э. И.**, **Подольский Ю. Я.**, **Буният-заде А. А.** Особенности структуры линейного полиэтилена средней плотности, 7 — 1491
Антипов Е. М., см. Борисенкова Е. К.
Антипов Е. М., см. Куличихин В. Г.
Антипов Е. М., см. Платэ Н. А.
Аntonov A. B., **Gitina R. M.**, **Novikov S. N.** Исследование действия высокомолекулярных бромсодержащих антипреноев в стирольных пластиках, 9 — 1895
Antonov A. B., **Gitina R. M.**, **Rogozkina E. D.**, **Iziumnikov A. L.**, **Juravleva I. L.**, **Bogachev Yu. S.**, **Novikov S. N.** Синтез и свойства бромированных полистиролов, 4 — 860
Antonov N. G., **Denisov V. M.**, **Kol'tsov A. I.** Взаимодействие *o*-карбоксиамидных фрагментов ароматических полiamидокислот с галогенидами в аprotонных амидных растворителях, 2 — 310
Anufrieva E. B., см. Krakovskiy M. G.
Apukhtina N. P., см. Teytel'baum B. Ya.
Arakelyan G. G., **Frолов I. M.**, **Клейнер B. I.**, **Krenzler B. A.** Чередующаяся радикально-координационная сополимеризация акрилонитрила с винилацетатом в присутствии этилалюминийдихлорида, 11 — 2303
Arakelyan G. G., см. Xodjaeva B. L.
Arakelyan R. A., см. Durgaryan A. A.
Arjakov M. S., см. Volkov A. B.

- Аржаков М. С., см. Волынский А. Л.
 Аржакова О. В., см. Шматок Е. А.
 Аржакова О. В., см. Ярышева Л. М.
 Артемьев В. Н., см. Гармонова Т. И.
 Архицова Е. В., см. Светличный В. М.
 Архиреев О. С., см. Зуев Б. М.
 Арцис Е. С., см. Раевская Е. Г.
 Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
 Асеева Р. М., см. Русанов А. Л.
 Аскадская Е. А., см. Воинцева И. И.
 Аскадский А. А. Влияние частоты полимерных сеток на их свойства, 10 – 2149
 Аскадский А. А., Матвеев Ю. И., Матевоян М. С. О предсказании растворимости полимеров, 10 – 2157
 Аскадский А. А., Суров Г. В., Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Жданов А. А., Макарова Л. И., Маршалкович А. С., Радченко Л. Г. Механические свойства разномодульных полимерных стекол, 7 – 1517
 Аскадский А. А., Суров Г. В., Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Макарова Л. И., Жданов А. А., Благодатских И. В., Пастухов А. В. Синтез и свойства карбофункциональных кремнийорганических диолов, макродиизоцианатов и сетчатых полимеров на их основе, 7 – 1528
 Аскадский А. А., Тишин С. А., Казанцева В. В., Коврига О. В. О механизме деформации теплостойких ароматических полимеров (на примере поликсимиды), 12 – 2437
 Аскадский А. А., см. Курапев В. В.
 Асламазова Т. Р., Елисеева В. И., Тауэр К., Винер К., Пименова Ю. В., Казульке У. Об особенностях безэмультгаторной полимеризации алкил(мет)акрилатов в присутствии поверхностно-активного инициатора и свойствах образующихся латексов, 12 – 2418
 Астапенко Э. П., см. Бушин С. В.
 Атаманенко И. Д., см. Брык М. Т.
 Атаманенко И. Д., см. Нигматуллин Р. Р.
 Аулов В. А., см. Словохотова Н. А.
 Афанасьева М. В., см. Дубровский С. А.
 Ачелашвили В. А., Мукабанишвили О. В., Хананашвили Л. М., Левин В. Ю., Комаленкова Н. Г., Чернышев Е. А. Сополимеры с 1,3-диоргано-1,3-дисила-2-оксациандовыми фрагментами в диметилсиликсановой цепи, 3 – 480
- Бабчинец Т. М., см. Панкратов В. А.
 Багаев С. И., см. Хитрик С. В.
 Баглюк С. В., см. Бартенев Г. М.
 Бадамшина Э. Р., Григорьева В. А., Комратова В. В., Кузав А. И., Батурина С. М. Исследование процесса полицукротимеризаций 1,6-гексаметилендиизоцианата и анализ продуктов реакции методом ГПХ, 6 – 1304
 Базт М. Р., Скорикова Е. Е., Вихорева Г. А., Гальбрайх Л. С. Свойства разбавленных растворов карбоксиметилового эфира хитозана, 4 – 805
 Байков В. Е., см. Павлов Г. М.
 Бакеев Н. Ф., см. Волков А. В.
 Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
 Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
 Бакеев Н. Ф., см. Зубков Ю. А.
 Бакеев Н. Ф., см. Ребров А. В.
 Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
 Бакеев Н. Ф., см. Словохотова Н. А.
 Бакеев Н. Ф., см. Турецкий А. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Шматок Е. А.
 Бакеев Н. Ф., см. Ярышева Л. М.
 Баклагина Ю. Г., Сидорович А. В., Лаврентьев В. К., Кривобоков В. В., Склизкова В. П., Кожурникова Н. Д., Кудрявцев В. В., Лукашева Н. В., Денисов В. М., Смирнова В. Е. Модель надмолекулярной структуры жесткоцепных полиимидных сополимеров и смесей, 5 – 1107
 Баклагина Ю. Г., см. Будовская Л. Д.
 Балабанова В. А., см. Майзель Н. С.
 Балакин В. М., см. Тагер А. А.
 Баллова Г. Д., см. Гольдман А. Я.
 Барабашина Р. А., см. Богуславская Л. С.
 Баранов В. Г., см. Красовский А. Н.
 Барановская И. А., см. Красносельская И. Г.
 Барановская И. А., см. Кленин С. И.
 Барановская И. А., см. Ульянова Н. Н.
 Баранчева В. В., см. Антипов Е. М.
 Барба Н. А., см. Калининь К. К.
 Барейс Р. Е. Комментарии к статьям Э. Уринова и др. «Молекулярные и конформационные параметры сополимера винилпирролидона с кротоновым альдегидом и его комплексов с металлами: 3d-переходного ряда в разбавленных растворах» и «Некоторые конформационные параметры поливинилпирролидона, поливинилкарболактама и их сополимера в разбавленных растворах», 1 – 171
 Баринов В. Ю. Ориентация полиэтилена в процессе деформационной рекристаллизации, 6 – 1157
 Баркалов И. М., см. Аллаяров С. Р.
 Баркалов И. М., см. Больщаков А. И.
 Баркалов И. М., см. Ким И. П.
 Баркалов И. М., см. Кичигина Г. А.
 Бартенев Г. М., Баглюк С. В., Тулинова В. В. Микроструктура полимерных цепей и релаксационные свойства полибутадиенов, 7 – 1436
 Бартенев Г. М., Дакин В. И., Лазоренко М. В., Свентицкий Н. А. Молекулярная подвижность и релаксационные свойства полистиленоксида, 8 – 1625
 Бартенев Г. М., см. Сандитов Д. С.
 Батоцыренова А. И., Раднаева Л. Д., Магнанов Д. М., Изыннеев А. А., Ерж Б. В., Юнников В. В. Синтез и исследование полибензимидазолимидов, 2 – 433
 Батракова Е. В., см. Егоров В. В.
 Батракова Т. В., см. Калинина Н. А.
 Батуева Л. И., см. Монахова Т. Г.
 Батурина С. М., см. Бадамшина Э. Р.
 Батурина С. М., см. Стовбуи Е. В.
 Бачилова Н. В., см. Чердбаев А. Ш.
 Безай Н. И., см. Пактер М. К.
 Безрукова М. А., см. Андреева Л. Н.
 Безрукова М. А., см. Бушин С. В.
 Безрукова М. А., см. Ульянова Н. Н.
 Белавцева Е. М., см. Фастовская М. И.
 Белошенко В. А., см. Пактер М. К.
 Беленький Б. Г., см. Литвинова Л. С.
 Беленький Б. Г., см. Нестеров В. В.
 Беликов В. М., см. Фастовская М. И.
 Белов Г. П., см. Антипов Е. М.
 Беломутская О. К., см. Гольдман А. Я.
 Беломутская О. К., см. Отрадина Г. А.
 Белоусов С. А., см. Антипов Е. М.
 Белый М. У., Гришаев В. Ф., Двойненко М. М., Конончук Г. Л. Определение толщины и показателя преломления материала трещин «серебра», 3 – 643

- Белых С. И.**, см. Полищук А. Я.
Беляев В. М., см. Отрадина Г. А.
Беляев С. В., см. Шибаев В. П.
Беляева Е. В., см. Бушин С. В.
Береснев Б. И., см. Пактер М. К.
Берикетов А. С., см. Козлович Н. Н.
Берлин Ал. Ал., см. Пахомова Л. К. Полимерные матрицы для высокопрочных армированных композитов (обзор), 7 – 1347
- Берштейн В. А.**, Вилесов А. Д., Виноградова Л. В., Володин В. П., Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Егорова Л. М., Егоров В. М., Жуков И. Ю., Згонник В. И., Кенунен И. В., Синани А. Б., Терентьева И. В., Френкель С. Я., Шевелев В. А. Особенности сегментального движения в дробочных сополимерах стирола у бутадиена, 12 – 2324
- Берштейн В. А.**, Егоров В. М., Марихин В. А., Мясникова Л. П. Связь между параметром кооперативности плавления, структурой и прочностью ультраориентированного полиэтилена, 12 – 2380
- Берштейн В. А.**, см. Рыжов В. А.
- Бессонов М. И.**, Володин В. П., Кенунен И. В. О термофлуктуационной природе модулей упругости полимеров, 4 – 688
- Бессонов М. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Билибин А. Ю.**, Пиранер О. Н., Скороходов С. С., Вяленичук Л. З., Кевер Е. Е. Изучение процесса поликонденсации терефталоил-бис - 4 - оксибензоилхлорида с декаметиленгликолем, 3 – 617
- Билибин А. Ю.**, см. Андреева Л. Н.
- Билибин А. Ю.**, см. Бушин С. В.
- Билибин А. Ю.**, см. Куличихин В. Г.
- Бильдюкович А. В.**, см. Торгашов В. И.
- Бирштейн Т. М.**, Ляцкая Ю. В., Жулина Е. Б. Слои полидисперсных цепей, привитых к непроницаемой плоской поверхности, 8 – 1704
- Бирштейн Т. М.**, см. Меркульева А. А.
- Благодатских И. В.**, см. Аскадский А. А.
- Бобков А. С.**, см. Чалых А. Е.
- Боброва Л. П.**, см. Ребров А. В.
- Богаевская Т. А.**, см. Монахова Т. В.
- Богачев Ю. С.**, см. Антонов А. В.
- Богданович В. А.**, см. Гайдук Р. Л.
- Богданович В. А.**, см. Керча Ю. Ю.
- Богуславская Л. С.**, Барабашина Р. А., Пантелеева И. Ю., Карташов А. В. Синтез и свойства полимерной перекиси фенил- α -фторакрилата, 9 – 1946
- Бойко Н. И.**, Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Холестерические сополимеры с боковыми мезогенными группами, 12 – 2344
- Бокарева Н. В.**, см. Волкова А. В.
- Болихова В. Д.**, Горбацевич Г. М., Дробинин А. Н., Федеев С. С., Румянцев В. Д. Карбоновые кислоты как аппреты для тригидрата оксида алюминия в композициях полиолефинов, 5 – 1088
- Больбит Н. М.**, Корнеев Ю. Н. Радикационно-химическое спшивание в блок-сополимерах с варьируемым межфазным слоем, 4 – 799
- Большаков А. И.**, Гордон Д. А., Михайлов А. И., Баркалов И. М. Низкотемпературная полимеризация и сополимеризация ацетиленовых мономеров в стеклюющих органических растворителях, 5 – 943
- Большаков А. И.**, Кузина С. И., Баркалов И. М. Исследование полимеризационной способности стирола при низких температурах, 8 – 1634
- Бондарев В. В.**, см. Волков А. В.
- Бондарев В. В.**, см. Волынский А. Л.
- Бондаренко Г. Н.**, см. Авдеева О. Г.
- Бордюк Н. А.**, Волошин О. М., Демьянюк Б. П., Липатов Ю. С., Колупаев Б. С. Термофизические свойства модифицированного поливинилхлорида, 6 – 1232
- Бордюк Н. А.**, см. Иванищук С. Н.
- Борзов С. М.**, см. Словохотова Н. А.
- Борисенкова Е. К.**, Тур Д. Р., Литвинов И. А., Антипов Е. М., Куличихин В. Г., Платэ Н. А. Структурно-ориентационные процессы при капиллярном течении расплавов смесей полиэтилен – поли-бис-трифторметоксифосфазен, 7 – 1505
- Борисенкова Е. К.**, см. Антипов Е. М.
- Борисенкова Е. К.**, см. Куличихин В. Г.
- Борисова Т. И.**, см. Никонорова Н. А.
- Бочкарев М. Н.**, см. Силкин В. Б.
- Бояркин К. Е.**, см. Платонова Н. В.
- Брагина Т. П.**, см. Выгодский Я. С.
- Бражник О. Д.**, Хохлов А. Р. Динамика стержнеобразных макромолекул в концентрированных полимерных системах. Модель статистических переориентаций, 12 – 2388
- Бродская Э. И.**, см. Лопырев В. А.
- Бронников С. В.**, Веттегрен В. И., Калбина Н. С., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я. К описанию долговременной релаксации напряжений, возникающих при растяжении ориентированных полимеров, 7 – 1500
- Бронштейн Л. М.**, Кабачий Ю. А., Валецкий П. М., Загоревский Д. В., Кузав А. И., Козинкин А. В., Власенко В. Г., Дубовцев И. А., Виноградова С. В. Синтез и исследование свойств катионных комплексов аренцикlopентадиенилжелеза на основе фенилен- и нафтилен-карбороаловых олигомеров, 6 – 1331
- Брук М. А.**, см. Павлов С. А.
- Брук М. А.**, см. Сангина Е. Г.
- Брун Е. Б.**, Малахов А. О. Кинетика и статистика необратимых внутримолекулярных реакций в полимерных цепях с несимметричным кооперативным эффектом, 9 – 1956
- Брун Е. Б.**, см. Иванов В. А.
- Брун Е. Б.**, см. Каминский В. А.
- Брун Е. Б.**, см. Малахов А. О.
- Брык М. Т.**, Нигматуллин Р. Р., Атаманенко И. Д., Гомза Ю. П., Шилов В. В. Пористая структура ультрафильтрационных ацетатцеллюзидных мембран различной степени омыления, 7 – 1473
- Брык М. Т.**, см. Нигматуллин Р. Р.
- Бугрова Т. А.**, см. Ефимов А. Л.
- Будовская Л. Д.**, Иванова В. Н., Оскар Л. Н., Лукасов С. В., Баклагина Ю. Г., Сидорович А. В., Наследов Д. М. Структура гребнеобразных полифторалкилакрилатов и метакрилатов, 3 – 561
- Будтов В. П.**, Будтова Т. В., Френкель С. Я. О набухании цепей полиэлектролитов при изменении концентрации растворов, 5 – 1100
- Будтов В. П.**, Моргунов Н. Н., Сухов А. И. Подвижность ионов в сульфофорицированных ионообменных мембранных, 4 – 822

- Будтов В. П., см. Владыкин Л. Н.
 Будтов В. П., см. Кузнецова В. А.
 Будтов В. П., см. Хлябич П. П.
 Будтова Т. В., см. Будтов В. П.
 Бузин М. И., Василенко Н. Г., Тартаковская Л. М., Жуков В. П., Дубовик И. И., Цваники Д. Я., Папков В. С. Мезоморфные полидиа哩丝локсаны, 11 – 2340
 Булат А. Х., см. Якубовский С. А.
 Буняят-заде А. А., см. Антипов Е. М.
 Бурштейн Л. Л., см. Никонорова Н. А.
 Бурко А. В., см. Зуев В. В.
 Буря А. И., см. Волошук К. А.
 Бушин С. В., Безрукова М. А., Астапенко Э. П., Диценко С. А., Хрипунов А. К., Цветков В. Н. Гидродинамические характеристики и равновесная жесткость молекул ацетобензоата целлюлозы, 10 – 2054
 Бушин С. В., Смирнов К. П., Андреева Л. Н., Беляева Е. В., Билибин А. Ю., Степанова А. Р., Цветков В. Н. Гидродинамические и конформационные свойства фенилизамещенного пара-ароматического полизифира в диоксане и дихлоруксусной кислоте, 5 – 1082
 Бушин С. В., см. Андреева Л. Н.
 Быкова Е. Н., см. Кленин С. И.
 Быльев В. А., см. Твердохлебова И. И.
 Бычко К. А., см. Курашев В. В.
 Бычко К. А., см. Панкратов В. А.

 Вакульская Т. И., см. Скушникова А. И.
 Валецкий П. М., см. Бронштейн Л. М.
 Валтонен А. И., см. Марихин В. А.
 Валуев В. И., см. Хачатуров А. С.
 Валимова Ф. Г., см. Леплянин Г. В.
 Ванников А. В., Гришина А. Д. Фоточувствительные полимеры: современное состояние, проблемы, перспективы (обзор), 9 – 1811
 Ванников А. В., см. Крюков А. Ю.
 Варюхин С. Е., см. Зайцев М. Г.
 Василенко Н. Г., см. Бузин М. И.
 Васильев А. Е., см. Максименко О. О.
 Васильев В. Г., см. Лебедев Б. В.
 Васильев В. Г., см. Литвинов В. М.
 Васильев В. Г., см. Роговина Л. З.
 Васильева В. А., см. Майзель Н. С.
 Васильева Н. В., см. Калащиник А. Т.
 Васильева О. В., Акулин Ю. И., Хохлов П. И., Забугина М. П., Стрелец Б. Х., Куличихин В. Г. Эволюция реологических свойств и структуры системы в процессе сополиконденсации полиэтилентерефталата с *n*-оксибензойной кислотой, 7 – 1461
 Васильева О. В., Волков В. С., Черныш М. М., Куличихин В. Г. Фотоэлектрический способ измерения оптических динамических модулей полимерных жидкостей, 12 – 2453
 Васильева О. В., см. Куличихин В. Г.
 Вдовина Л. И., см. Пашунин Ю. М.
 Верижников Л. В., см. Воскресенская О. М.
 Верховская К. А., Кочервинский В. В. Радиационные эффекты в полимерных фторсодержащих сегнетоэлектриках, 8 – 1669
 Веселов В. Я., см. Привалко В. П.
 Веттергрен В. И., см. Бронников С. В.
 Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Штомпель В. И., Сухорукова С. А., Левченко Н. И., Греков А. П. Влияние степени нейтрализации карбоксильных групп на изменение структуры и свойств аниономерных полиуретанов, 7 – 1511
 Виленский В. А., Липатников Ю. И., Липатников Н. А., Керча Ю. Ю. Влияние несовместимости олигоэфиров на структуру и свойства сегментированных полиуретанов и полиуретанономеров, 2 – 451
 Виленчик Л. З., см. Билибин А. Ю.
 Вилесов А. Д., см. Берштейн В. А.
 Винер К., см. Асламазова Т. Р.
 Виноградов Б. А., см. Платонова Н. В.
 Виноградова Л. В., см. Берштейн В. А.
 Виноградова С. В., см. Бронштейн Л. М.
 Виноградова С. В., см. Выгодский Я. С.
 Виноградова С. В., см. Комарова Л. И.
 Виноградова С. В., см. Лавренко П. Н.
 Вихорева Г. А., см. Базт М. Р.
 Вишневская И. И., см. Николаева Т. В.
 Вишнякова Т. Б., см. Дорошенко В. Н.
 Владыкин Л. Н., Будтов В. П., Петрова В. Д. Процессы структурирования при получении бутилкаучука в углеводородном растворителе, 5 – 1064
 Власенко В. Г., см. Бронштейн Л. М.
 Власов Г. П., см. Ульянова Н. Н.
 Воинцева И. И., Аскадская Е. А., Казанцева В. В. Электропроводящие гомогенные системы на основе парных полимеров, 10 – 2081
 Воинцева И. И., Супрун А. П., Аскадская Е. А., Лебедева Т. Л., Прокофьев А. И. Сравнение реакционной способности политрихлорутадиена при взаимодействии с высокомолекулярным и низкомолекулярным аминами, 4 – 716
 Волегова И. А., см. Годовский Ю. К.
 Волков А. В., Аржаков М. С., Бондарев В. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Антипластифицирующее влияние оксигароматических соединений на механические свойства поликароамида, 3 – 467
 Волков А. В., Аржаков М. С., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Механические свойства и структура поликароамида, модифицированного оксигароматическими соединениями, 3 – 489
 Волков А. В., Аржаков М. С., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Упругие свойства поликароамида, модифицированного оксигароматическими соединениями, 11 – 2319
 Волков А. В., см. Волынский А. Л.
 Волков В. С., Куличихин В. Г. Реологическая анизотропия жидкокристаллических полимеров, 11 – 2358
 Волков В. С., см. Васильева О. В.
 Волкова А. В., [Бокарева Н. В.] О результатах изучения коллективных возбуждений электронов в полимерах, 2 – 374
 Володин В. П., см. Берштейн В. А.
 Володин В. П., см. Бессонов М. И.
 Волохина А. В., см. Куличихин В. Г.
 Волошин О. М., см. Бордюк Н. А.
 Волошук К. А., Цейтлин Г. М., Забельников Н. С., Буря А. И. Термохимические превращения фенилхинокалиновых систем, 2 – 386
 Волчек Б. З., Медведева Д. А., Пуркина А. В., Шилов С. В. Об особенностях ориентации термопрочных жидкокристаллических систем, 7 – 1535
 Волынский А. Л., Волков А. В., Бондарев

- В. В., Селезнев Н. И., Аржаков М. С., Бакеев Н. Ф.** Механические свойства поликацапроамида, модифицированного резольными фенолформальдегидными олигомерами, 11 – 2323
- Волынский А. Л.**, см. Волков А. В.
- Волынский А. Л.**, см. Шматок Е. А.
- Волынский А. Л.**, см. Ярышева Л. М.
- Ворона В. В.**, см. Привалко В. П.
- Воронцов-Вельяминов П. Н.**, см. Любартцев А. П.
- Воскресенская О. М., Готлиб Е. М., Ефремов Ю. А., Шарафтдинова Д. Р., Карп М. Г., Верижников Л. В., Лиакумович А. Г., Иванов Б. Е.** Исследование реакции олигомеризации фенилглицидилового эфира под действием 2-диметиламинометилфенола при повышенных температурах, 6 – 1184
- Вульф В.**, см. Зубов В. А.
- Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Дубровина Л. В., Брагина Т. П., Павлова С.-С. А., Виноградова С. В., Травкин А. Е., Кошлов В. М., Школьник М. И.** Синтез и свойства силоксанодержащих сополимеров, 11 – 2372
- Выгодский Я. С.**, см. Комарова Л. И.
- Выдрина Т. С.**, см. Тагер А. А.
- Вылегжанина К. А.**, см. Гольдман А. Я.
- Вылегжанина К. А.**, см. Отрадина Г. А.
- Высоцкий Ю. Б.**, см. Доня А. П.
- Габриелян Г. А.**, см. Смирнова Н. В.
- Габриелян Г. А.**, см. Якубовский С. А.
- Гаджиев Р. К.**, см. Азизов А. Г.
- Гайдук Р. Л., Керча Ю. Ю., Яковенко А. Г., Богданович В. А., Оранская Е. И.** Стимулирование процесса микросегregation в сегментированном полиуретан-семикарбазиде, 2 – 339
- Галаев И. Ю.**, см. Тагер А. А.
- Гальбрейх Л. С.**, см. Баэт М. Р.
- Гальбрейх Л. С.**, см. Смирнова Н. В.
- Гальбрейх Л. С.**, см. Якубовский С. А.
- Гандельсман М. И.**, см. Кузнецова В. А.
- Ганкина Э. С.**, см. Литвинова Л. С.
- Гапон И. И.**, см. Иванчев С. С.
- Гапоненко И. М.**, см. Пшежедкий В. С.
- Гарифзянов Г. Г.**, см. Чичиров А. А.
- Гармонова Т. И.** О зависимости двойного лучепреломления в растворах жесткочлененных полимеров от характеристической вязкости, 11 – 2412
- Гармонова Т. И., Артемьева В. Н., Некрасова Е. М.** Двойное лучепреломление в потоке и конформационные характеристики молекулы полиимида на основе диангидрида дифенилтетракарбоповой кислоты и 2,5-ди(*n*-аминофенил)-пиримидина, 10 – 2062
- Гасилова Е. Р., Калюжная Л. М., Шевелев В. А., Френкель С. Я., Синайский А. Г., Черный А. Х.** Исследование коллаца гидрогеля спиртого сополимера оксиэтилена с оксипропиленом с помощью импульсного метода ПМР, 11 – 2419
- Гасилова Е. Р., Шевелев В. А., Лукасов С. В., Зайцев Б. А.** Протонная магнитная релаксация в мономерно-олигомерной смеси на основе ненасыщенных эфиров, 11 – 2366
- Гафуров Х. М.** Влияние напряжения на процессы установления тока в органическом полупроводнике, 1 – 122
- Геворкян А. В.**, см. Овсепян Р. М.
- Герт Е. В.**, см. Торгашов В. И.
- Гибов К. М.**, см. Чердабаев А. III.
- Гильман Л. М.**, см. Коршак В. В.
- Гинзбург Б. М.**, см. Алумян Ю. А.
- Гинзбург Б. В.** Модель структурных переходов в кристаллах парафинов, 11 – 2351
- Гитина Р. М.**, см. Антонов А. В.
- Годовский Ю. К., Волегова И. А., Ребров А. В., Новинская Л. А., Долгоплоск С. Б., Колокольцева И. Г.** Мезоморфные блок-сополимеры. Образование ориентированной мезофазы в полидиэтилсилоксановом блоке при одноосном растяжении блок-сополимеров, 4 – 788
- Голова Л. К.**, см. Антипов Е. М.
- Голова Л. К.**, см. Калашник А. Т.
- Голощапов А. В.**, см. Колесник Ю. Р.
- Голубев В. М.** Термодинамический анализ поверхностной сегрегации макромолекул в линейных полимерах, 10 – 2112
- Голубев С. В., Тихонова З. А., Шулакова Е. И.** Влияние растворяющей способности среды на ультразвуковой синтез и свойства органодисперсной полиметилметакрилата, 4 – 866
- Гольдман А. Я., Рузышев В. Г., Вылегжанина К. А., Беломутская О. К., Балловая Г. Д., Рожавский М. Г.** Регулирование структуры и формирование межфазной зоны в ударопрочных полимерных системах с помощью модифицирующих добавок, 2 – 419
- Гольдфейн М. Д., Зюбин Б. А.** Кинетика и механизм процессов получения волокнообразующих полимеров на основе акрилонитрила (обзор), 11 – 2243
- Гомза Ю. П.**, см. Брык М. Т.
- Гомза Ю. П.**, см. Шилов В. В.
- Горбацевич Г. М.**, см. Болихова В. Д.
- Горбачев С. Г.**, см. Сергеев В. А.
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Разрешающая способность метода гель-проникающей хроматографии полимеров, 3 – 624
- Горбунова Н. В.**, см. Тополкаров В. А.
- Гордеев Ю. М.**, см. Сичкарь В. П.
- Гордон Д. А.**, см. Большаков А. И.
- Гордон Д. А.**, см. Ким И. П.
- Горобей Н. Н., Петров В. А., Савельев В. Д.** Кинетика разогрева и долговечность эластомеров при циклическом нагружении, 5 – 955
- Горохова Е. В.**, см. Дубникова И. Л.
- Готлиб Е. М.**, см. Воскресенская О. М.
- Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Люлин А. В., Неелов И. М.** Динамика слоевых полимерных структур, 4 – 810
- Готлиб Ю. Я., Клушин Л. И.** Кинетические эффекты при разворачивании макромолекул в потоке с продольным градиентом скорости, 2 – 273
- Готлиб Ю. Я., Козлович Н. Н., Милевская И. С.** Конформационный расчет вращательных и колебательных движений пирометиллитимидных циклов полиимида поли-*n*-фениленпирометиллитимиды. Микродомены со свободными границами, 7 – 1411
- Готлиб Ю. Я., Максимов А. В.** Межцепной ориентационный порядок в трехмерных слоевых доменах, 7 – 1455
- Готлиб Ю. Я., Медведев Г. А.** Конформационные свойства решеточной модели

- полимерной цепи в ориентирующем поле квадрупольной симметрии, 11 – 2426
- Готлиб Ю. Я.**, см. Берштейн В. А.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Даринский А. А.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Козлович Н. Н.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Магарик С. Я.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Меркульева А. А.
- Гранчак В. М.**, см. Тарасюк А. Ю.
- Греков А. П.**, см. Виленский В. А.
- Греков А. П.**, см. Колесник Ю. Р.
- Григина И. Н.**, см. Халиков Д. Х.
- Григорьева В. А.**, см. Бадамшина Э. Р.
- Гридина В. Ф.**, см. Карташева Г. Г.
- Гриценко О. Т.**, Несторов А. Е., Храмова Т. С. Энергия взаимодействия полимер – поверхность и ее влияние на величину адсорбции из растворов полимеров и их смесей, 11 – 2269
- Грицкова И. А.**, **Малюкова Е. Б.**, Симакова Г. А., Зубов В. П. Влияние механизма формирования полимерно-мономерных частиц на кинетические закономерности эмульсионной полимеризации акриловых мономеров, 1 – 14
- Гришаев В. Ф.**, см. Белый М. У.
- Гришина А. Д.**, см. Ванников А. В.
- Грищенко А. Е.**, см. Турков В. К.
- Губайдуллин А. Т.**, см. Тейтельбаум Б. Я.
- Гузеев В. В.**, см. Монахова Т. Г.
- Гуляева Ж. Г.**, Алдошина И. В., Зансекова М. Ф., Рогачева В. Б., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Фазовые разделения в водно-соловых растворах полиэлектролитных комплексов, 4 – 776
- Гурджи А. Ф.**, см. Демченко С. С.
- Гурьянова В. В.**, см. Дмитриева Е. Э.
- Гусева Н. М.**, см. Эренбург Е. Г.
- Гусинская В. А.**, см. Калинина Н. А.
- Гуткович А. Д.**, см. Монахова Т. Г.
- Гуткович А. Д.**, см. Николаева Т. В.
- Давыдов Г. А.**, см. Козлович Н. Н.
- Давыдова Е. В.**, см. Дронова Л. В.
- Дакин В. И.**, см. Бартенев Г. М.
- Даниловцева Е. Н.**, см. Скушникова А. И.
- Даринский А. А.**, Готлиб Ю. Я., Люлин А. В., Клущин Л. И., Неелов И. М. Броуновская динамика полимерной цепи с жесткими боковыми группами, 11 – 2289
- Даринский А. А.**, см. Берштейн В. А.
- Даринский А. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Даутценберг Х.**, см. Окатова О. В.
- Дашевский Л. И.**, см. Керча Ю. Ю.
- Двойненко М. М.**, см. Белый М. У.
- Дворикова Р. А.**, см. Коршак В. В.
- Дебердеев Р. Я.**, см. Красовский А. Н.
- Демина А. И.**, см. Дубяга Е. Г.
- Демченко С. С.**, Привалко В. П., Рехтета Н. А., Шалабанова И. А., Гурджи А. Ф. Структура и теплофизические свойства поливинилхлоридных пластизолов, 7 – 1547
- Демьянюк Б. П.**, см. Бордюк Н. А.
- Денисов В. М.**, см. Антонов Н. Г.
- Денисов В. М.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Денисов В. М.**, см. Краковик М. Г.
- Денисов В. М.**, см. Светличный В. М.
- Дериновский В. С.**, Ярда Е. Р., Закиров И. Н., Фролов В. Ф., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П. Молекулярное движение и ядерная магнитная релаксация в наполненном поливинилаптате, 4 – 835
- Диденко С. А.**, см. Бушин С. В.
- Диденко С. А.**, см. Корнеева Е. В.
- Дилунг И. И.**, см. Тарасюк А. Ю.
- Динер В. А.**, см. Чешевой В. Н.
- Дмитренко А. В.**, Меш А. М., Агапитов А. П. Особенности привитой со- и гомополимеризации акриловой и метакриловой кислот, инициированной из объема твердой полимерной матрицы, 3 – 523
- Дмитренко А. В.**, Меш А. М., Замыслов Р. А. Соли металлов переменной валентности в процессах иницирования привитой полимеризации из твердой пероксидированной матрицы, 3 – 542
- Дмитриева Е. Э.**, Гурьянова В. В., Храковская Ю. А., Карапян О. М., Любимцева Г. П., Дукор А. А., Павлов А. В. Применение метода гель-проникающей хроматографии для оценки молекулярно-массового распределения алифатических полiamидов, 8 – 1781
- Долгоплос Б. А.**, см. Авдеева О. Г.
- Долгоплос С. Б.**, см. Годовский Ю. К.
- Долинный А. И.** Фазовые равновесия в тонких слоях растворов гибкоцепных полимеров, 9 – 1929
- Долинный А. И.** Сдвиг критической точки в тонких слоях растворов гибкоцепных полимеров, 9 – 1938
- Домнина Е. С.**, см. Скушникова А. И.
- Дона А. П.**, Качурин О. И., Высоцкий Ю. Б., Муравьева В. М. Прямое полярное сопряжение в радикальной сополимеризации стирола с замещенными стиролами, 6 – 1309
- Дорошенко В. Н.**, Вишнякова Т. Б., Мелешевич А. П., Рожкова З. Э., Назаренко В. А., Енгинзор И. Р. Изучение радиационно-химической олигомеризации эпихлоргидрина в присутствии иодониевой соли, 12 – 2424
- Древаль В. Е.**, см. Емельянов Д. Н.
- Древаль В. Е.**, см. Курбаналиев М. К.
- Дробинин А. Н.**, см. Болихова В. Д.
- Дронова Л. В.**, Кокарева А. В., Карасева Т. М., Давыдова Е. В., Кабанов Н. М. Формирование сетчатой структуры в полизиоксиде с различным содержанием наполнителя (γ -окиси железа), 8 – 1720
- Дубникова И. Л.**, Тополкараев В. А., Парамзина Т. В., Горохова Е. В., Дьячковский Ф. С. Пластические свойства дисперсионнополненного полипропилена, 4 – 841
- Дубникова И. Л.**, см. Тополкараев В. А.
- Дубовик И. И.**, см. Бузин М. И.
- Дубовцев И. А.**, см. Бронштейн Л. М.
- Дубровина Л. В.**, см. Выгодский Я. С.
- Дубровский С. А.**, Афанасьева М. В., Лагутина М. А., Казанский К. С. Изменение набухания слабосшитых гидрогелей, 1 – 165
- Дубяга Е. Г.**, Заплатин А. А., Демина А. И. Микропористые пленки из полизифиуретановых тиксотропных композиций. Влияние содержания осадителя в полимерной композиции и осадительной смеси, 5 – 1058
- Дубяга Е. Г.**, Заплатин А. А., Демина А. И. Микропористые пленки из полизифиуретановых тиксотропных композиций. Влияние предварительного

- структурообразования и присутствия поверхностно-активных веществ на свойства пленок, 6 – 1216
- Дукор А. А., см. Дмитриева Е. Э.
- Дургариан А. А., Аракелян Р. А., Дургариан Н. А., Шагинян К. С. Синтез и исследование некоторых электроноакцепторных полимеров, 7 – 1425
- Дургариан Н. А., см. Дургариан А. А.
- Дуфлот В. Р., см. Токарева Н. Н.
- Дьяченко Б. И., см. Лычковская О. В.
- Дьячик И., Дюрчова О., Миттерпахова М., Дьячикова А. Морфология полиэтилентерефталатных волокон, полученных различными способами, 2 – 393
- Дьячикова А., см. Дьячик И.
- Дьячков А. И., см. Ефимов А. Л.
- Дьячков А. Н., см. Краснов Е. П.
- Дьячковский Ф. С. Современные аспекты стереоспецифической полимеризации олефинов (обзор), 10 – 2019
- Дьячковский Ф. С., см. Дубникова И. Л.
- Дьячковский Ф. С., см. Тополкараев В. А.
- Дюрчова О., см. Дьячик И.
- Евстасиев М. Г., Факиров С. Х. Полиэтилентерефталат с улучшенными механическими свойствами, 8 – 1697
- Егоров В. В., Батракова Е. В., Зубов В. П. Радикальная полимеризация в сферических мицеллах непредельных алкиламмонийгалогенидов в воде, 5 – 927
- Егоров В. В., Зайцев С. Ю., Клямкин А. А., Зубов В. П. Радикальная полимеризация катионных поверхностно-активных мономеров в монослоях на границе вода – азот, 5 – 949
- Егоров В. В., Ксенофонтова О. Б., Клямкин А. А., Торочешников В. Н. Особенности структурообразования в радикальной полимеризации катионных поверхностно-активных мономеров в толуоле, 12 – 2446
- Егоров В. М., см. Берштейн В. А.
- Егоров Е. А., см. Пахомов П. М.
- Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.
- Екаева И. В., см. Корнеева Е. В.
- Екаева И. В., см. Куличихин В. Г.
- Екаева И. В., см. Штенникова И. Н.
- Елисеева В. И., см. Асламазова Т. Р.
- Еличев А. А., см. Леплягин Г. В.
- Ельяшевич А. М., Ладыжинский И. Я. Набухание разветвленных полимеров и полимерных гелей, синтезированных вблизи гель-точки, 8 – 1640
- Ельяшевич А. М., см. Минскер К. С.
- Емельянов Д. Н., Мячев В. А., Древаль В. Е. Стеклование, совместимость и вязкость смесей полиметилметакрилата с его сополимерами, 8 – 1611
- Ениколопян Н. С., см. Ерина Н. А.
- Ентинзон И. Р., см. Дороженко В. Н.
- Ерина Н. А., Потапов В. В., Компаниец Л. В., Кнуниянц М. И., Карцовник В. И., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. О механизме упруго-деформационного измельчения изотактического полипропилена, 4 – 766
- Ермакова Т. Г., см. Лопырев В. А.
- Ермолаева В. Л., см. Николаева Т. В.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
- Ефимов А. В., Щерба В. Ю., Озерин А. Н., Ребров А. В., Бакеев Н. Ф. Влияние природы жидкой среды на структуру микротрешин, образующихся при дес
- формировании полиэтилентерефталата, 2 – 456
- Ефимов А. В., Щерба В. Ю., Озерин А. Н., Ребров А. В., Бакеев Н. Ф. Структура микротрешин, образующихся в результате деформирования полиэтилентерефталата при разных температурах, 4 – 828
- Ефимов А. Л., Бугрова Т. А., Дьячков А. И. Кинетика накопления макрорадикалов при полимеризации метакрилатов в массе, 11 – 2296
- Ефремкин А. Ф., Иванов В. Б., Романюк А. П., Шибанов В. В. Структурные особенности диенстирольных термоэластопластов, модифицированных мономерами, 9 – 1995
- Ефремов В. А., Павлова Н. В., Ивлева Е. М., Касаинкин В. А. Применение метода гель-проникающей хроматографии для исследования нестехиометрических полизлектролитных комплексов, 11 – 2446
- Ефремов Ю. А., см. Воскресенская О. М.
- Ерж Б. В., см. Батоцыренова А. И.
- Жбанков Р. Г., см. Третинников О. Н.
- Жданов А. А., см. Аскадский А. А.
- Жданов А. А., см. Курашева Н. А.
- Жданов Г. С., см. Хамидова Л. Г.
- Жиженков В. В., см. Пахомов П. М.
- Жуков В. П., см. Бузин М. И.
- Жуков И. Ю., см. Берштейн В. А.
- Жукова Т. И., см. Цаповецкий М. И.
- Жулина Е. Б., см. Бирштейн Т. М.
- Журавлева И. Л., см. Антонов А. В.
- Журина Ф. Г., см. Слоним И. Я.
- Забашта Ю. Ф. Трехфоновые нормальные процессы в кристаллизующихся полимерах, 2 – 412
- Забашта Ю. Ф. Скелетные колебания в аморфных полимерах, 11 – 2432
- Забельников Н. С., см. Волошук К. А.
- Забористов В. Н., см. Мурачев В. Б.
- Забугина М. П., см. Васильев О. В.
- Забугина М. П., см. Куличихин В. Г.
- Заварува Т. Б., см. Монахова Т. Г.
- Завьялов Н. А., Мысюедова В. В., Покровский С. А. Термохимическая характеристика растворов целлюлозы и ее простых и сложных эфиров, 12 – 2351
- Загоревский Д. В., см. Бронштейн Л. М.
- Загорская З. Г., см. Майзель Н. С.
- Заика Т. П., см. Пактер М. К.
- Заикин В. Г., Марданов Р. Г., Клейнер В. И., Кренцель Б. А. Пиролитическая хроматомасс-спектрометрия поливинилциклогексана, 5 – 1014
- Заикин В. Г., см. Ходжаева В. Л.
- Заиков Г. Е., см. Карпова С. Г.
- Заиков Г. Е., см. Полищук А. Я.
- Зайцев Б. А., см. Гасилова Е. Р.
- Зайцев М. Г., Варюхин С. Е. Статистическая теория строения аморфных областей ориентированных частично кристаллических полимеров, 5 – 1044
- Зайцев С. Ю., см. Егоров В. В.
- Закиров И. Н., см. Дериновский В. С.
- Замиров В. С., Кирюшкин С. Г., Китина И. Г., Пискарев И. М., Скубин В. К., Харитонова Г. С. Изменение механических свойств ингибиционных образцов полиэтилена в процессе окис-

- ления, инициированном рентгеновским излучением, 9 – 1917
- Замотаев П. В., Стрельцова З. О., Митюхин О. П.** Особенности строения сеток химических узлов в полиэтилене, фотохимически сплутом в присутствии различных фотоинициаторов, 12 – 2430
- Замыслов Р. А.**, см. Дмитренко А. В.
- Занегин В. Д.**, см. Ярышева Л. М.
- Занин А. М.**, см. Кичигина Г. А.
- Зансохова М. Ф.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Заплатин А. А.**, см. Дубягя Е. Г.
- Запольских В. В., Колесницын В. С., Курочкин А. В., Леплянин Г. В.** Полимерный электролитный комплекс LiClO_4 на основе полипирипериденсульфона. Получение и свойства, 7 – 1431
- Зверкова Т. И.**, см. Шибаев В. П.
- Згонник В. Н.**, см. Берштейн В. А.
- Зезин А. А.**, см. Фельдман В. И.
- Зезин А. Б.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Зезина Л. А.**, см. Майзель Н. С.
- Зеленек Ю. В., Ивановский В. А.** Термоэлектрофлуктуационный метод исследования свойств полимеров, 7 – 1560
- Зигель А. Н.**, см. Рябикова В. М.
- Зимина Л. А.**, см. Полищук А. Я.
- Золотарев В. М.**, см. Марихин В. А.
- Зубов В. А., Вульф В., Конеулов В. Б.** Синтез и микроструктура оловоорганических полимеров, 6 – 1144
- Зубов В. П.**, см. Грицкова И. А.
- Зубов В. П.**, см. Егоров В. В.
- Зубов В. П.**, см. Петрова Т. Л.
- Зубов В. П.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Зубов В. П.**, см. Ткачев А. В.
- Зубов Ю. А., Тихомиров В. С., Чвалун С. Н., Турецкий А. А., Бакеев Н. Ф.** Влияние облучения на структуру высокоориентированного полиэтилена, 6 – 1202
- Зубов Ю. А.**, см. Костромина С. В.
- Зубов Ю. А.**, см. Словохотова Н. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Турецкий А. А.
- Зуев Б. М., Архирем О. С., Филиппова А. П.** О начальной стадии процесса разрушения напряженных плотносшивых полимерных систем, 5 – 1007
- Зуев В. В., Шибаев Л. А., Степанов Н. Г., Соловская Н. А., Бурыко А. В.** Электронная причина эффекта четности и ее проявление в термостабильности ряда поли-4-*n*-алкилстиrolов, 9 – 1866
- Зюбин Б. А.**, см. Гольдфайн М. Д.
- Иванищук С. Н., Бордюк Н. А., Липатов Ю. С., Колупаев Б. С.** Вязкоупругие и теплофизические свойства переходных слоев поливинилхлоридных систем, модифицированных поливинилбутирамелем, 6 – 1224
- Иванов А. Ю.**, см. Карташева Г. Г.
- Иванов Б. Е.**, см. Воскресенская О. М.
- Иванов В. А., Брун Е. Б., Каминский В. А.** Особенности неизотермической радикальной полимеризации в области глубоких конверсий, 12 – 2336
- Иванов В. А., Семенов А. Н.** Упругость и ориентационное упорядочение полимерных сеток, состоящих из персистентных макромолекул, 2 – 399
- Иванов В. А., Семенов А. Н.** К проблеме нелинейной упругости ориентированных волокон, 10 – 2217
- Иванов В. Б.**, см. Ефремкин А. Ф.
- Иванов С. А.**, см. Шибаев В. П.
- Иванова В. Н.**, см. Будовская Л. Д.
- Иванова В. П.**, см. Хачатуров А. С.
- Иванова Х. Р.**, см. Монева Л. И.
- Ивановский В. А.**, см. Зеленев Ю. В.
- Иванчев С. С., Крыжановский А. В., Гапон И. И., Пономарева Е. Л.** О природе промотирующего действия гексена-1 при сополимеризации с этиленом на $\text{TiCl}_4/\text{MgCl}_2$, 1 – 66
- Иванчев С. С.**, см. Крыжановский А. В.
- Иванчев С. С.**, см. Логинова Н. Н.
- Ивлева Е. М.**, см. Ефремов В. А.
- Изынеев А. А.**, см. Батоцыренова А. И.
- Изюмников А. Л.**, см. Антонов А. В.
- Ильин А. Н.**, см. Аллаяров С. Р.
- Ильясов А. В.**, см. Морозов П. А.
- Иорданский А. Л.**, см. Полищук А. Я.
- Иржак В. И.**, см. Соловьев М. Е.
- Кабанов В. А.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Кабанов В. А.**, см. Штопенко А. Н.
- Кабанов Н. М.**, см. Дронова Л. В.
- Кабачий Ю. П.**, см. Бронштейн Л. М.
- Кадыров Р. Т.**, см. Курбаналиев М. К.
- Казакова В. М.**, см. Мурачев В. Б.
- Казанский К. С.**, см. Дубровский С. А.
- Казанцева В. В.**, см. Аскадский А. А.
- Казанцева В. В.**, см. Воинцева И. И.
- Казарян Л. Г.**, см. Майзель Н. С.
- Казульке У.**, см. Асламазова Т. Р.
- Калашиник А. Т., Рудинская Г. Я., Папков С. П., Голова Л. К., Кручинин Н. П., Васильева Н. В., Тур Д. Р.** Термические свойства поли-*bis*-(трифторметокси)fosфазена, 5 – 1053
- Калбина Н. С.**, см. Бронников С. В.
- Калинина Н. А., Каллистов О. В., Кузнецова Н. П., Батракова Т. В., Ромашкова К. А., Гусинская В. А., Сидорович А. В.** Рассеяние света и структура умеренно концентрированных растворов и пленок полиамидиомида, 4 – 695
- Калинина С. В.**, см. Шматок Е. А.
- Калия Т. К.**, см. Слоним И. Я.
- Каллистов О. В.**, см. Калинина Н. А.
- Калнишь К. К., Куценко А. Д., Кириш Ю. Э., Барба Н. А., Корж И. Д.** Биполярные ионы и σ -комплексы в анионной полимеризации нитростиролов, 6 – 1268
- Калнишь К. К., Подольский А. Ф., Куценко А. Д., Семенов С. Г.** Электронная структура комплексов бензильного аниона и ионных пар со стиролом, 2 – 316
- Калонтаров И. Я.**, см. Ниязи Ф. Ф.
- Калюжная Л. М.**, см. Гасилова Е. Р.
- Каминский В. А., Брун Е. Б.** Диффузионно-контролируемые реакции в полимерных растворах, 10 – 2167
- Каминский В. А.**, см. Иванов В. А.
- Капранов В. А.**, см. Соловьев М. Е.
- Капущий Ф. Н.**, см. Торгашов В. И.
- Караньян О. М.**, см. Дмитриева Е. Э.
- Карасева Т. М.**, см. Дронова Л. В.
- Каргин Ю. М.**, см. Чичиров А. А.
- Каргина О. В.**, см. Штопенко А. Н.
- Каримова У. Г.**, см. Усманов Т. И.
- Карп М. Г.**, см. Воскресенская О. М.
- Карпасас М. М.**, см. Минскер К. С.
- Карпов С. Г., Руссак А. В., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Изменение структуры и свойств полиэтилена высокой плотности в процессе озонного окисления, 177

- Влияние ориентации и деформации, 4 – 794
- Карташева Г. Г., Эренбург Е. Г., Гридица В. Ф., Иванов А. Ю., Лобков В. Д., Сергеева Н. И. Исследование изменения молекулярно-массового распределения и составов линейных и циклических продуктов сополимеризации октаметилциклотрасилоксана и α,ω -дигидроксиполиметилфенилсилоксана методом двухдетекторной гель-проникающей хроматографии, 2 – 253
- Карташева Г. Г., см. Эренбург Е. Г.
- Карташов А. В., см. Богуславская Л. С.
- Карповник В. И., см. Ерина Н. А.
- Касаикин В. А., см. Ефремов В. А.
- Кахраманов Н. Т. О механизме модификации надмолекулярной структуры полиолефинов прививкой акриловых мономеров, 11 – 2399
- Качурин О. И., см. Доия А. П.
- Кашин Т. Н., см. Лопырев В. А.
- Кевер Е. Е., см. Билибин А. Ю.
- Кенунен И. В., см. Берштейн В. А.
- Кенунен И. В., см. Бессонов М. И.
- Керча Ю. Ю., Олейник С. Ш., Шелковникова Л. А., Дащевский Л. И., Богданович В. А. Особенности структуры и свойств сегментированных олигодиеновых полиуретановых эластомеров с различным строением жестких сегментов, 5 – 1021
- Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
- Керча Ю. Ю., см. Гайдук Р. Л.
- Керча Ю. Ю., см. Цукрук В. В.
- Ким И. П., Аллаяров С. Р., Гордон Д. А., Баркалов И. М. Инициированная УФ-светом полимеризация тетрафторэтилена в растворе радиолизованного димера гексафторпропилена, 4 – 701
- Ким И. П., см. Аллаяров С. Р.
- Кипарисова Е. Г., Кулагина Т. Г., Лебедев Б. В., Пономарев И. И., Русанов А. Л., Матвеляшивили Н. Г. Термодинамика синтеза полифафториленбензимидазола в области 0 – 330 К, 10 – 2093
- Кипарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
- Киреев В. В., см. Комолова Л. Ф.
- Киреев В. В., см. Лычковская О. В.
- Киреев В. В., см. Сокольская И. Б.
- Киреева С. М., см. Оськина О. Ю.
- Киреева С. М., см. Павлова О. В.
- Кирш Ю. Э., см. Калининь К. К.
- Кирюхин В. П., см. Матвеев В. К.
- Кирюхин Д. П., см. Кичигина Г. А.
- |Кирюшкин С. Г.|**, см. Замиралов В. С.
- Киселев В. И., см. Султанов Р. М.
- Киселева Н. В., см. Колегов В. И.
- Киселева Н. В., см. Монахова Т. Г.
- Китай М. С., см. Александров А. П.
- Китина И. Г., см. Замиралов В. С.
- Кичигина Г. А., Кирюхин Д. П., Занин А. М., Баркалов И. М. Автоволновой режим низкотемпературной радиационной полимеризации циклопентадиена, 5 – 1094
- Клейнер В. И., см. Аракелян Г. Г.
- Клейнер В. И., см. Заикин В. Г.
- Клейнер В. И., см. Нехаева Л. А.
- Клейнер В. И., см. Ходжаева В. А.
- Кленин С. И., Любина С. Я., Барановская И. А., Быкова Е. Н., Макогон Б. П., Молотков В. А. Изменение молекулярных характеристик полиакриламида и полиоксиэтилена под влиянием гидродинамических полей, 2 – 439
- Кленин С. И., см. Корнеева Е. В.
- Кленин С. И., см. Красносельская И. Г.
- Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
- Клинишпонт Э. Р., см. Матвеев В. К.
- Ключков В. В., см. Чичиров А. А.
- Клушин Л. И., Скворцов А. М. Аналогия между макромолекулой в потоке и цепью в полимерном монослое, 8 – 1732
- Клушин Л. И., см. Готлиб Ю. Я.
- Клушин Л. И., см. Даринский А. А.
- Клямкин А. А., см. Егоров В. В.
- Кнуниянц М. И., см. Ерина Н. А.
- Ковалев А. И., см. **[Коршак В. В.]**
- Ковалев А. И., см. Тепляков М. М.
- Коваль И. В., см. Колесник Ю. Р.
- Коварский Н. Я., см. Лопырев В. А.
- Коврига О. В., см. Аскадский А. А.
- Коврига О. В., см. Панкратов В. А.
- Ковязин В. А., см. Сокольская И. Б.
- Кожурникова Н. Д., см. Баклагина Ю. Г.
- Козинкин А. В., см. Бронштейн Л. М.
- Козлов Г. В., Мильман Л. Д., Микитаев А. К. Критический дефект в полистироле при ударном нагружении, 1 – 31
- Козлов П. В. Каргинские чтения, 10 – 2224
- Козлов П. В., см. Ярышева Л. М.
- Козлова Н. В., см. Османов Т. О.
- Козлович Н. Н., Берикетов А. С., Давыдов Г. А., Лукашева Н. В., Милевская И. С., Готлиб Ю. Я. Конформационный расчет условий внутреннего вращения и крутильных колебаний циклических групп в поли(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитимиде, 9 – 1989
- Козлович Н. Н., см. Готлиб Ю. Я.
- Кокарева А. В., см. Дронова Л. В.
- Кокорев Н. В., см. Куликов С. А.
- Кокорин Ю. К., Покровский В. Н. Механизм сверхмедленных релаксационных процессов в неразбавленных линейных полимерах, 12 – 2409
- Колбина Г. Ф., см. Корнеева Е. В.
- Колбина Г. Ф., см. Штеникова И. Н.
- Колегов В. И., Харитонова Н. Е., Маринин В. Г., Шевчук Л. М., Киселева Н. В., Николаева Т. В. Исследование микродисперсных сетчатых сополимеров методами гидродинамической и гель-проникающей хроматографии, 12 – 2458
- Колесник Ю. Р., Голощапов А. В., Коваль И. В., Тесленко В. В., Греков А. П. Кремнийорганические дипиридилиевые комплексы, 9 – 2006
- Колесник Ю. Р., Тесленко В. В., Греков А. П. Поли-N,N'-1,3-бис-(метилен)тетраметилдисилокси-4,4'-дипиридинийдигалогениды, 4 – 756
- Колесникова В. В., см. Колчинов О. В.
- Колзунова Л. Г., см. Лопырев В. А.
- Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
- Колчинов О. В., Колесникова В. В., Красавина Т. А., Милинчук В. К. Цепные фото- и радиационно-химические реакции с переносом заряда в пленках поли-N-винилкарбазола, 10 – 2192
- Колининов О. В., Колесникова В. В., Милинчук В. К. Фотоиндуцированное окисление поли-N-винилкарбазола в твердой фазе в присутствии галогенметанов, 3 – 473

- Колокольцева И. Г., см. Годовский Ю. К.
- Колосницын В. С., см. Запольских В. В.
- Колосова Т. Н., см. Русанов А. Л.
- Колотилова Н. В., см. Хитрин С. В.
- Колупаев Б. С., см. Бордюк Н. А.
- Колупаев Б. С., см. Иванищук С. Н.
- Кольцов А. И., см. Антонов Н. Г.
- Кольцов А. И., см. Светличный В. М.
- Комаленкова Н. Г., см. Ачелашвили В. А.
- Комарова Л. И., Салазкин С. Н., Выгодский Я. С., Виноградова С. В. Новые полимеры и полимерные системы на основе эпоксидных олигомеров и полигетероариленов (обзор), 8 – 1923
- Комарова Л. И., см. Сергеев В. А.
- Комолова Л. Ф., Киреев В. В., Разумовская И. В., Чичагова Ю. Л., Шевцова Н. Ф., Эриян М. А. Особенности структурообразования в олиго- и полиметилсилесквиоксанах в процессе термоокислительной деструкции, 9 – 1923
- Компаниец Л. В., см. Ерина Н. А.
- Комратова В. В., см. Бадамшина Э. Р.
- Конончук Г. Л., см. Белый М. У.
- Консулов В. Б., см. Зубов В. А.
- Копейкин В. Б., Шевелев В. А. Исследование связывания воды полизелитными комплексами додецилсульфата натрия методом ядерной магнитной релаксации, 5 – 933
- Копылов В. М., см. Выгодский Я. С.
- Копылов В. М., см. Светличный В. М.
- Копылов В. М., см. Сокольская И. Б.
- Коряков С. Г., см. Привалко В. П.
- Корж И. Д., см. Калниньш К. К.
- Коржавин Л. И., см. Бронников С. В.
- Корнеев Н. Н., см. Нехаева Л. А.
- Корнеев Ю. Н., см. Большит Н. М.
- Корнеева Е. В., Штеникова И. Н., Шибаев В. П., Кленин С. И., Колбина Г. Ф., Екаева И. В., Диценко С. А. Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул оксициропилцеллюлозы, 1 – 43
- Корнеева Е. В., см. Павлов Г. М.
- Корнилова Т. В., см. Отрадина Г. А.
- Корсанов В. В., см. Привалко В. В.
- [Коршак В. В.]**, Тепляков М. М., Ковалев А. И., Хотина И. А., Дворникова Р. А., Гильман Л. М. Синтез полимеров на основе ацетилаценафтина и 4,4'-ди-ацетидифенилоксида и исследование процесса их дегидрирования *n*-хлоранилом, 1 – 36
- [Коршак В. В.]**, см. Лавренко П. Н.
- [Коршак В. В.]**, см. Тепляков М. М.
- Корякина М. И., см. Турков В. К.
- Косенко Р. Ю., см. Полищук А. Я.
- Костромин С. Г., см. Шибаев В. П.
- Костромина С. В., Зубов Ю. А., Ширина Н. Г., Томашпольский Ю. Я. Структурное исследование процесса спекания сырого политетрафторэтилена, 2 – 445
- Котова Е. В., см. Антипов Е. М.
- Кочервинский В. В., см. Верховская К. А.
- Краковяк М. Г., Сычева Е. А., Шевелева Т. В., Денисов В. М., Ануфриева Е. В. Люминесцентный метод определения стереохимического строения (содержания синдиотактических триад) полиметакриловой кислоты, 11 – 2449
- Крамаренко Е. Ю., см. Ныркова И. А.
- Красавина Т. А., см. Колников О. В.
- Краснова Н. П., см. Антипов Е. М.
- Краснов Е. П., Руднева Л. Д., Митченко Ю. И., Дьячков А. Н., Кузуб В. И., Чеголя А. С. Структура гель-волокон полиэтилена, 1 – 8
- Красовский А. Н., Курносов В. В., Стоянов О. В., Баранов В. Г., Поляков Д. Н., Аленер Л. В., Дебердеев Р. Я. ИК-спектры и структура покрытий из полиэтилена на монокристаллических подложках кремния и германия, 10 – 2174
- Красносельская И. Г., Туркова Л. Д., Барановская И. А., Кленин С. И., Ерусалимский Б. Л. Синтез и исследование привитых полимеров, образующихся при взаимодействии полиакрилонитрильных «живущих» цепей с поливинилиридинами, 5 – 993
- Красносельская И. Г., Туркова Л. Д., Ерусалимский Б. Л. Кинетические эффекты в системах акрилонитрил – анионный инициатор – электронодонор пиридинового ряда, 2 – 322
- Кренцель Б. А., см. Аракелян Г. Г.
- Кренцель Б. А., см. Заикин В. Г.
- Кренцель Б. А., см. Нехаева Л. А.
- Кренцель Б. А., см. Ходжаева В. Л.
- Кривобоков В. В., см. Баклагина Ю. Г.
- Кропачева Е. Н., см. Лебедев Б. В.
- Кручинин Н. П., см. Антипов Е. М.
- Кручинин Н. П., см. Калашник А. Т.
- Крыжановский А. В., Иванчев С. С. Синтез линейного полиэтилена на нанесенных катализаторах Циглера – Натта (обзор), 7 – 1383
- Крыжановский А. В., см. Иванчев С. С.
- Крыкин М. А. Сорбция и диффузия смесей газов в полимерах при высоких давлениях. Взаимное влияние компонентов, 2 – 360
- Крюков А. Ю., Ваников А. В., Пахрандинов А. А., Хёрхольд Х.-Х., Офферманн И. Транспорт дырок в полиариленвениленах, 2 – 348
- Крючков А. Н., см. Першин С. А.
- Ксенофонты О. Б., см. Егоров В. В.
- Кудрявцев В. В., см. Баклагина Ю. Г.
- Кузаев А. И., см. Бадамшина Э. Р.
- Кузаев А. И., см. Бронштейн Л. М.
- Кузаев А. И., см. Чещевой В. Н.
- Кузина С. И., Михайлов А. И. Окисление макрорадикалов в целлюлозе и нитрате целлюлозы, 4 – 681
- Кузина С. И., см. Большаков А. И.
- Кузнецова А. В., см. Чичиров А. А.
- Кузнецова Н. П., см. Калинина Н. А.
- Кузнецова С. И., Леплянин Г. В. Регулирование ингибирующей активности элементарной серы в радикальной полимеризации метилметакрилата, 8 – 1740
- Кузнецова Ю. П., см. Погоцкая Г. А.
- Кузнецова В. А., Сорокин А. Я., Гайдельсман М. И., Будтов В. П. Набухание сшитого поливинилового спирта в растворителях различного качества, 4 – 738
- Кузнецова Н. П., см. Мишаева Р. Н.
- Кузуб В. И., см. Краснов Е. П.
- Кузуб В. И., см. Куличихин В. Г.
- Куклин Э. А., см. Нестеров В. В.
- Кулагина Т. Г., см. Кипарисова Е. Г.
- Куликов С. А., Яблокова Н. В., Кокорев

- В. И., Молькова Л. В., Александров Ю. А. Моделирование процесса синтеза низкомолекулярной полиакриловой кислоты, 11 – 2309
Куликова А. Е., см. Николаева Т. В.
Куличихин В. Г., Билибин А. Ю., Антипов Е. М., Забугина М. П., Хохлов П. И., Плотникова Е. П., Скороходов С. С., Платэ Н. А. Особенности течения и структурные переходы в алкиленароматических полизифирах, 1 – 70
Куличихин В. Г., Мирджанов М. Х., Антипов Е. М., Митченко Ю. И., Попова Е. В., Кузуб В. И., Купцов С. А. Структурно-реологические процессы при получении волокон из растворов высокомолекулярного полизтилена, 1 – 77
Куличихин В. Г., Г. Мирджанов М. Х., Васильева О. В., Забугина М. П., Борисенкова Е. К., Екаева И. В. Вязкостные и высокоэластические свойства изотропных и жидкокристаллических растворов оксипропилцеллюзы в воде, 3 – 566
Куличихин В. Г., Полушкин Е. Ю., Парсамян И. Л., Литвинов И. А., Хохлов П. И., Раскина А. Б., Волохина А. В., Платэ Н. А. Фазовая гетерогенность расплавов жидкокристаллического сополизифира и ее влияние на реологию, а также структуру и механические свойства экструдатов, 6 – 1164
Куличихин В. Г., см. Антипов Е. М.
Куличихин В. Г., см. Борисенкова Е. К.
Куличихин В. Г., см. Васильева О. В.
Куличихин В. Г., см. Волков В. С.
Купцов С. А., см. Антипов Е. М.
Купцов С. А., см. Куличихин В. Г.
 Курашев В. В., Шлейфман Р. Б., Цуцурин С. В., Аскадский А. А., Бычко К. А. Использование N-акрилоилкапролактама в качестве активатора анионной полимеризации капролактама, 7 – 1467
 Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Стрелкова Т. В., Жданов А. А. Синтез олигометилсилоксанов, содержащих фосфор в органическом радикале, 3 – 572
 Курбаналиев М. К., Кадыров Р. Т., Древаль В. Е. Деформационно-прочностное поведение полибутилметакрилата при одноосном растяжении в жидких средах в области температур выше и ниже температуры стеклования, 10 – 2047
 Куренбин О. И., см. Литвинова Л. С.
 Курносов В. В., см. Красовский А. Н.
 Курочкин А. В., см. Запольских В. В.
 Курочкин К. В., см. Павлов Г. М.
 Кутейникова Л. И., см. Курашева Н. А.
 Кущенко А. Д., см. Калнины К. К.
 Кучанов С. И., см. Панюков С. В.
 Кучкина И. О., см. Словохотова Н. А.

Лавренко П. Н., Окатова О. В., **[Коршак**
В. В.], Виноградова С. В., Русанов А. Л., Пономарев И. И. Гидродинамические свойства и конформационные характеристики молекул полинафтоиленимидобензимидазола в серной кислоте, 6 – 1209
Лавренко П. Н., см. Окатова О. В.
Лаврентьев В. К., см. Баклагина Ю. Г.
Лаврикова Ю. Г., см. Тюкова И. С.

 Лаврухин Б. Д., см. Сергеев В. А.
 Лагутина М. А., см. Дубровский С. А.
 Ладыжинский И. Я., см. Ельяшевич А. М.
 Лазоренко М. В., см. Бартенев Г. М.
 Лазоренко М. В., см. Янчевский Л. К.
 Лайус Л. А., см. Цаповецкий М. И.
 Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.
 Ласковенко Н. Н., см. Привалко В. П.
 Латов В. К., см. Фастовская М. И.
 Лебедев Б. В., Васильев В. Г., Кипарисова Е. Г. Термодинамика этанала, процесса его полимеризации в массе и полизетаналя в области 0–330 К, 5 – 1070
 Лебедев Б. В., Смирнова Н. Н., Васильев В. Г., Кропачева Е. Н., Мягкова Л. А. Термодинамика регулярно чередующегося этиленбутадиенового сополимера в области 0–330 К, 5 – 1076
 Лебедев Б. В., см. Кипарисова Е. Г.
 Лебедев Б. В., см. Смирнова Н. Н.
 Лебедев Е. П., см. Твердохлебова И. И.
 Лебедев Ю. А., см. Леплягин Г. В.
 Лебедева Т. Л., см. Воинцева И. И.
 Левандовский В. В., см. Янчевский Л. К.
 Левин В. Ю., см. Ачелашивили В. А.
 Левченко Н. И., см. Виленский В. А.
 Лезов А. В., Цветков Н. В. Применение синусоидальных импульсов в эффекте Керра для исследования динамики полимерных молекул в проводящих растворах, 1 – 162
 Лезов А. В., Цветков Н. В., Трусов А. А. Электрическое двойное лучепреломление в растворах пара-ароматических полiamидов, 9 – 1887
 Лезов А. В., см. Цветков В. Н.
 Леплягин Г. В., Никонов В. А., Еличев А. А., Шаульский Ю. М. Сополимеризация алкилвинилсульфоксидов с винильными мономерами, 2 – 300
 Леплягин Г. В., Салимгареева В. Н., Санникова Н. С., Чувыров А. Н., Лебедев Ю. А., Валямова Ф. Г. О синтезе полиацетиlena межфазным дегидрохлорированием поливинилхлорида, 6 – 1291
 Леплягин Г. В., см. Запольских В. В.
 Леплягин Г. В., см. Кузнецов С. И.
 Ли В. А., см. Ташмухамедов Р. И.
 Лиакумович А. Г., см. Воскресенская О. М.
 Липатников Н. А., см. Виленский В. А.
 Липатников Н. А., см. Турков В. К.
 Липатников Ю. Н., см. Виленский В. А.
 Липатов Ю. С., Чорная В. Н., Тодосийчук Т. Т., Храмова Т. С. Адсорбция смесей полимеров в режиме разбавленного и полуразбавленного раствора, 5 – 980
 Липатов Ю. С., Чорная В. Н., Тодосийчук Т. Т., Храмова Т. С. Адсорбция из смеси термодинамически совместимых полимеров в режиме разбавленного и полуразбавленного раствора, 12 – 2395
 Липатов Ю. С., см. Бордюк Н. А.
 Липатов Ю. С., см. Иванищук С. Н.
 Литвинов В. М., Васильев В. Г. Структура сетки в наполненных силоксановых эластомерах, 11 – 2329
 Литвинов И. А., см. Борисенкова Е. К.
 Литвинов И. А., см. Куличихин В. Г.
 Литвинова Л. С., Ганкина Э. С., Куренбин О. И., Беленький Б. Г. Особенности эксклюзионной тонкослойной хроматографии полимеров, 3 – 535

- Лобков В. Д., см. Карташева Г. Г.
 Лобков В. Д., см. Эренбург Е. Г.
 Логинова Н. Н., Мадорская Л. Я., Агапитов А. П., Самойлов В. М., Навроцкий В. А., Подлесская Н. К., Иванчев С. С. Особенности образования макромолекул при сополимеризации фторомономеров, инициированной β -оксиэтилтрет-бутилпероксидом, 12 – 2367
 Лодыгина В. П., см. Стобун Е. В.
 Лопыреев В. А., Кашик Т. Н., Ермакова Т. Г., Бродская Э. И., Колзумова Л. Г., Коварский Н. Я. Электрохимически инициированная полимеризация винильных производных пятичлененных азотсодержащих ароматических гетероциклов, 1 – 149
 Лукасов С. В., см. Будовская Л. Д.
 Лукасов С. В., см. Гасилова Е. Р.
 Лукашева Н. В., см. Баклагина Ю. Г.
 Лукашева Н. В., см. Козлович Н. Н.
 Лычковская О. В., Рыжов В. Н., Рыбалько В. П., Дьяченко Б. И., Киреев В. В. Установление состава твердых продуктов термических превращений высокосетчатых полиорганосилоксанов, 11 – 2453
 Любарцев А. П., Воронцов-Вельяминов П. Н. Моделирование гибких полизелектролитов методом Монте-Карло, 4 – 721
 Любимцева Г. П., см. Дмитриева Е. Э.
 Любина С. Я., см. Кленин С. И.
 Любина С. Я., см. Ульянова Н. Н.
 Люлин А. В., см. Готлиб Ю. Я.
 Люлин А. В., см. Даринский А. А.
 Ляцкая Ю. В., см. Бирштейн Т. М.
- Магарик С. Я., Готлиб Ю. Я. Учет анизотропии внутреннего поля при определении оптической анизотропии макромолекул методом динамического двойного лучепреломления, 10 – 2179
 Мадорская Л. Я., см. Логинова Н. Н.
 Мадорская Л. Я., см. Отрадина Г. А.
 Майбуров С. П., см. Платонова Н. В.
 Майзель Н. С., Зезина Л. А., Загорская З. Г., Казарян Л. Г., Абрамова И. М., Васильева В. А., Маслова Е. В., Балабанова В. А. Влияние состава и радиационного облучения на структуру и физико-механические свойства композиций на основе полиамида ПА-610, 3 – 554
 Майорова Л. П., см. Силкин В. Б.
 Макаров И. Г., см. Мурачев В. Б.
 Макарова Л. И., см. Аскадский А. А.
 Макогов Б. П., см. Кленин С. И.
 Максименко О. О., Фельдштейн М. М., Панарин Е. Ф., Торчилин В. П., Васильев А. Е., Платэ Н. А. Влияние электростатических и гидрофобных взаимодействий между гребнеобразными поликатионами и липидами на изменение проницаемости липосом при различных значениях pH, 12 – 2362
 Максимов А. В., см. Готлиб Ю. Я.
 Максимов В. Л. О связи между эффективными и истинными энергетическими параметрами активированных процессов в полимерах, 10 – 2032
 Малахов А. О., Брун Е. Б. Формирование полисопряженных сегментов в полимерных цепях в реакциях эlimинирования, 9 – 1967
 Малахов А. О., Брун Е. Б. О кооперативном эффекте в реакции эlimинирования в цепях виниловых полимеров, 9 – 1976
- Малахов А. О., см. Брун Е. Б.
 Малинский Ю. М., см. Монахова Т. Г.
 Малкин А. Я., см. Тейшев А. Е.
 Малюкова Е. Б., см. Грицкова И. А.
 Мамедов Р. Х., см. Азизов А. Г.
 Маневич Л. И., Рывкина И. Г. Солитонная модель структурных дефектов в кристалле полиэтилена, 3 – 548
 Манцивода В. Б., см. Петрова Т. Л.
 Марголин А. Л., Менендес Томасевич М. А., Шляпинтох В. Я. Кинетика накопления и гибели радикалов при фотоокислении целлюлозы, 2 – 259
 Марданов Р. Г., см. Заикин В. Г.
 Маринин В. Г., см. Колегов В. И.
 Маринин В. Г., см. Монахова Т. Г.
 Марихин В. А., Валтонен А. И., Золотарев В. М., Мирза А. В., Мишинкова Л. П., Чмель А. Е. Тонкая структура полиэтилена, закристаллизованного при перемешивании раствора, 11 – 2378
 Марихин В. А., см. Берштейн В. А.
 Маркевич И. Н., см. Авдеева О. Г.
 Маркевич М. А. 32-ой Микросимпозиум по макромолекулам «Полимерные смеси», 4 – 888
 Марков В. Е., см. Османов Т. О.
 Марченко Г. Н., см. Цветков В. Н.
 Марченко Г. Н., см. Чичиров А. А.
 Маршалкович А. С., см. Аскадский А. А.
 Маслова Е. В., см. Майзель Н. С.
 Матвеев А. В., Тульский М. Н. О селективности и проницаемости в мембрanaх из аморфных полимеров, 1 – 127
 Матвеев В. В., см. Смирнова Н. В.
 Матвеев В. К., Клинишпоорт Э. Р., Сурин В. А., Кириюк В. П., Милинчук В. К. О влиянии радиационно-химических и радиационно-физических превращений в политетрафторэтилене на его диэлектрические свойства, 3 – 648
 Матвеев В. К., см. Сичкарь В. П.
 Матвеев Ю. И., см. Аскадский А. А.
 Матвелашивили Н. Г., см. Кипарисова Е. Г.
 Матвеосян М. С., см. Аскадский А. А.
 Маткаримов С. Х., см. Першин С. А.
 Матушкина Н. Н., см. Агеев Е. П.
 Махаева Е. Е., см. Стародубцев С. Г.
 Махариашвили Н. З., см. Русанов А. Л.
 Машошин А. И., см. Андреева Л. Н.
 Медведев Г. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Медведев Г. А., см. Меркульева А. А.
 Медведева Д. А., см. Волчек Б. З.
 Медведева Е. В., см. Тагер А. А.
 Менендес Томасевич М. А., см. Марголин А. Л.
 Мелешевич А. П., см. Дорошенко В. Н.
 Меркульева А. А., Медведев Г. А., Бирштейн Т. М., Готлиб Ю. Я. Теория перехода двумерных систем в ориентационно упорядоченное состояние, 5 – 961
 Меш А. М., см. Дмитренко А. В.
 Микитаев А. К., см. Козлов Г. В.
 Милевская И. С., см. Готлиб Ю. Я.
 Милевская И. С., см. Козлович Н. Н.
 Милешкевич В. П., см. Шмелева О. А.
 Милинчук В. К., см. Колинов О. В.
 Милинчук В. К., см. Матвеев В. К.
 Милинчук В. К., см. Хамидова Л. Г.
 Мильман Л. Д., см. Козлов Г. В.

- Минскер К. С., Карпасас М. М., Ельяшевич А. М.** Изучение процесса формирования активных центров циглеровских катализаторов методом Монте-Карло, 9 – 1902
- Мирджанов М. Х.**, см. Куличихин В. Г.
- Мираа А. В.**, см. Марихин В. А.
- Миронцева Г. А.**, см. Чещевой В. Н.
- Мисин В. М.**, см. Оськина О. Ю.
- Миттерпахова М.**, см. Дьячик И.
- Митченко Ю. И.**, см. Краснов Е. П.
- Митченко Ю. И.**, см. Куличихин В. Г.
- Митюхин О. П.**, см. Замотаев П. В.
- Михайлов А. И.**, см. Большаков А. И.
- Михайлов А. И.**, см. Кузина С. И.
- Михайлова Н. В.**, см. Струнников А. Ю.
- Мишаева Р. Н., Кузнецова Н. П., Писарев О. А., Самсонов Г. В.** Особенности ионизации карбоксимили-сефадекса и их влияние на связывание гемоглобина, 7 – 1417
- Могнолов Д. М.**, см. Батоцыренова А. И.
- Молотков В. А.**, см. Кленин С. И.
- Молькова Л. В.**, см. Куликов С. А.
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А.** Закономерности антиокислительного действия фентиазина, 7 – 1421
- Монахова Т. Г., Гуткович А. Д., Батуева Л. И., Заварова Т. Б., Киселева Н. В., Маринин В. Г., Савельев А. П., Гузенев В. В., Малинский Ю. М.** Морфологическое исследование ударопрочных композиций на основе поливинилхлорида, 3 – 652
- Монева Л. И., Иванова Х. Р.** Исследование застуживания растворов поливинилового спирта, содержащих двухвалентную медь, 10 – 2142
- Моргунов Н. Н.**, см. Будтов В. П.
- Морозов П. А., Радченко С. С., Рыгалов Л. Н., Морозова Н. К., Ильясов А. В.** Ядерная магнитная релаксация ^{13}C в поливиниловых эфирах адамантана, 2 – 354
- Морозов Э. В.**, см. Тагер А. А.
- Морозов Э. В.**, см. Тюкова И. С.
- Морозова Н. К.**, см. Морозов П. А.
- Мукбаниани О. В.**, см. Ачелашилии В. А.
- Муравьева В. М.**, см. Доня А. П.
- Мурачев В. Б., Макаров И. Г., Аксенов В. И., Терганова М. В., Шашкина Е. Ф., Забористов В. Н., Казакова В. М.** Изучение хромовых катализитических систем методом ЭПР-спектроскопии, 12 – 2374
- Мушраипов Р.**, см. Ходжаев С. Г.
- Мяткова Л. А.**, см. Лебедев Б. В.
- Мясникова Л. П.**, см. Берштейн В. А.
- Мясникова Л. П.**, см. Марихин В. А.
- Мясникова М. П.**, см. Дериновский В. С.
- Мясоедова В. В.**, см. Завьялов Н. А.
- Мячев В. А.**, см. Емельянов Д. Н.
- Навроцкий В. А.**, см. Логинова Н. Н.
- Назаренко В. А.**, см. Дорошенко В. Н.
- Налбандян Ю. Е.**, см. Пшежецкий В. С.
- Напасников В. П.**, см. Пахомов П. М.
- Насиров Ф. А.**, см. Азизов А. Г.
- Наследов Д. М.**, см. Будовская Л. Д.
- Неделькин В. И.**, см. Шапкин Н. П.
- Неелов И. М.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Неелов И. М.**, см. Даринский А. А.
- Некрасова Е. М.**, см. Гармонова Т. И.
- Нестеров А. Е.**, см. Гриценко О. Т.
- Нестеров А. Е.**, см. Турков В. К.
- Нестеров В. В., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г., Кукин Э. А., Перов Б. В., Сенторин Е. Г.** О связи молекулярных параметров органического полиметилметакрилатного стекла с его физико-механическими и эксплуатационными свойствами, 4 – 817
- Нестеров В. В.**, см. Погоцкая Г. А.
- Нехаева Л. А., Клейнер В. И., Кренцель Б. А., Уварова Е. Б., Корнеев Н. Н., Храпова И. М.** Полимеризация этилена и его сополимеризация с винилциклогексаном на гомогенных катализитических системах на основе цирконо-цепен – метилалюмоксан, 9 – 1951
- Нечаев А. И.**, см. Сергеев В. А.
- Нигматуллин Р. Р., Брык М. Т., Атаманенко И. Д.** Щелочное омыление и его влияние на свойства ультрафильтрационных ацетатцеллюзидных мембран, 8 – 1663
- Нигматуллин Р. Р.**, см. Брык М. Т.
- Никифорова Г. Г., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л.** Набухание в растворителях с изменяющейся активностью, как метод одновременного определения структуры сетки и термодинамического качества растворителя, 4 – 706
- Николаева Т. В., Куликова А. Е., Вишневская И. Н., Разинская И. Н., Гуткович А. Д., Ермолаева В. Л.** Получение привитых акриловых сополимеров гетерофазной структуры латекско-сuspензионной полимеризацией, 6 – 1139
- Николаева Т. В.**, см. Колегов В. И.
- Никонов В. А.**, см. Леплянин Г. В.
- Никонорова Н. А., Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П.** Диэлектрическая релаксация и подвижность мезогенных групп в холестеринсодержащих жидкокристаллических полимерах с развязками различной длины, 1 – 83
- Никонорова Н. А., Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П.** Диэлектрическая релаксация и подвижность мезогенных групп в холестеринсодержащих жидкокристаллических полимерах с развязками различной длины, 5 – 1037
- Ниязи Ф. Ф., Чайко Ю. В., Калонтаров И. Я.** О механизме стабилизации поликарбоамида производными бис-(нафтоиленбензимидазола) при фотокислении, 3 – 484
- Новиков С. Н.**, см. Антонов А. В.
- Новинская Л. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Новрузова Ф. М.**, см. Азизов А. Г.
- Нургалиева Ф. Ф., Сагдиева З. Г., Тилаев Р. С.** Комплексообразующие свойства привитой к ацетату целлюлозы полиметакриловой кислоты с N-оксидом поливинилпиридином и ионами меди, 4 – 772
- Ныркова И. А., Хохлов А. Р., Крамаренко Е. Ю.** О возможности микрофазного расслоения в полизелектролитных системах, 5 – 918
- Овсепян Р. М., Ямпольский Ю. П., Геворкян А. В.** Проницаемость хлорметанов в сополимерах хлоропрена с метилметакрилатом и метакриловой кислотой, 1 – 96
- Озерин А. Н.**, см. Ефимов А. В.
- Озерин А. Н.**, см. Ребров А. В.

- Озерина Л. А., см. Словохотова Н. А.
- Окатова О. В., Лавренко П. Н., Даутценберг Х., Филипп Б., Цветков В. Н. Полиэлектролитные эффекты в явлениях диффузии и вязкости водно-кароксигеновых растворов карбоксиметилцеллюлозы, 3 – 591
- Окатова О. В., см. Лавренко П. Н.
- Олейник С. П., см. Керча Ю. Ю.
- Олейник С. П., см. Цукрук В. В.
- Олейник Э. Ф., см. Шейко С. С.
- Опферманн И., см. Крюков А. Ю.
- Оранская Е. И., см. Гайдук Р. Л.
- Орехова Т. И., см. Якубовский С. А.
- Оскар Л. Н., см. Будовская Л. Д.
- Осмолов Т. О., Козлова Н. В., Марков В. Е. Полимеризация акриламида в смесях вода – глицерин, 4 – 711
- Осъкина О. Ю., Сивергин Ю. М., Павлович О. В., Киреева С. М., Мисин В. М., Черкашин М. И. Исследование полизифидиметакрилатов с системой со спряженных связей, 2 – 280
- Отрадина Г. А., Мадорская Л. Я., Беляев В. М., Вылегжанина К. А., Беломутская О. К., Корнилова Т. В. Влияние условий синтеза на молекулярно-массовое распределение и молекулярную структуру поливинилиденфторида, 4 – 872
- Павлов А. В., см. Дмитриева Е. Э.
- Павлов Г. М., Панарин Е. Ф., Корнеева Е. В., Курочкин К. В., Байков В. Е., Ушакова В. Н. Гидродинамические свойства молекул поливинилпирролидона по данным седиментационно-диффузационного анализа и вискозиметрии, 6 – 1190
- Павлов С. А., Павлова Л. В., Брук М. А. О природе компенсационного эффекта в элементарных актах поверхностной диффузии и роста кинетических цепей при полимеризации мономеров в адсорбированном состоянии, 12 – 2311
- Павлов С. А., Рагольская Е. А., Абышев А. А., Телешов Э. Н. Равновесный характер пострадиационной прививочной полимеризации MMA к сополимеру тетрафторэтилена и винилиденфторида, 11 – 2438
- Павлов С. А., см. Рагольская Е. А.
- Павлов С. А., см. Сангина Е. Г.
- Павлова Л. В., см. Павлов С. А.
- Павлова Н. В., см. Ефремов В. А.
- Павлова О. В., Киреева С. М., Романцова И. И., Сивергин Ю. М. Внутримолекулярная циклизация при радикальной полимеризации диаллиловых мономеров, 6 – 1256
- Павлова О. В., см. Оськина О. Ю.
- Павлова С.-С. А., см. Выгодский Я. С.
- Пактер М. К., Белошенко В. А., Береснев Б. И., Заика Т. П., Абдрахманова Л. А., Безай Н. И. Влияние гидростатической обработки на формирование структурной организации густо-сетчатых эпоксиполимеров, 10 – 2039
- Панарин Е. Ф., см. Максименко О. О.
- Панарин Е. Ф., см. Павлов Г. М.
- Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Швортак А. Е., Бабчинец Т. М., Коврига О. В., Бычко К. А. Исследование полизициануратоксазолидоновых сетчатых полимеров, модифицированных каучуком, 10 – 2129
- Панкратов В. А., см. Аскадский А. А.
- Пантелеева И. Ю., см. Богуславская Л. С.
- Панюков С. В. Аналогия полимер – магнетик для полимеров с фиксированным распределением цепей по длинам, 6 – 1314
- Панюков С. В., Кучанов С. И. Скейлинг-картина набухания полимерных сеток, 4 – 744
- Паписов И. М. Определения терминов, относящихся к индивидуальным макромолекулам, их ансамблям и разбавленным растворам полимеров, 8 – 1760
- Папков В. С., см. Бузин М. И.
- Сергей Прокофьевич Папков (К 80-летию со дня рождения), 10 – 2227
- Папков С. П., см. Калашник А. Т.
- Папукова К. П., см. Юрченко В. С.
- Парамзина Т. В., см. Дубникова И. Л.
- Парамзина Т. В., см. Тополкараев В. А.
- Парсамян И. Л., см. Куличихин В. Г.
- Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.
- Пахомов П. М., Егоров Е. А., Жижинков В. В., Чеголя А. С. Микропроцессы, сопровождающие деформирование ориентированных полимеров, 1 – 136
- Пахомов П. М., Напасников В. П., Шаблыгин М. В., Чеголя А. С. Молекулярная природа обратимой и необратимой деформации в гибкоцепных полимерах, 1 – 132
- Пахомов С. И., см. Шилов В. В.
- Пахомова Л. К., см. Берлин Ал. Ал.
- Пахратдинов А. А., см. Крюков А. Ю.
- Пашунин Ю. М., Перчин А. И. Взаимодействие атомарной меди с поверхностью полимида и политетрафторэтилена, 9 – 1983
- Пашунин Ю. М., Перчин А. И., Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Сметаников Ю. В. Исследование взаимодействия полидиметилфениленоксида с парами хрома методом рентгеновской фотозелектронной спектроскопии, 1 – 20
- Перов Б. В., см. Нестеров В. В.
- Перчин А. И., см. Пашунин Ю. М.
- Перцива Н. В., см. Твердохлебова И. И.
- Перчин С. А., Крючков А. Н., Прут Э. В., Хотимский М. Н., Маткаимов С. Х. Влияние температуры на предельные деформативные характеристики бутадиенового и изопренового эластомеров, 11 – 2264
- Петров В. А., см. Горобей Н. Н.
- Петрова В. Д., см. Владыкин Л. Н.
- Петрова Т. Л., Смирнов А. И., Сухова Л. Н., Зубов В. П., Маницивода Б. В. Кинетическое исследование механизма чередующейся сополимеризации винилфенилового эфира с дистилмалатом, 6 – 1336
- Пименова Ю. В., см. Асламазова Т. Р.
- Пиранер О. Н., см. Билибин А. Ю.
- Писарев О. А., см. Мишаева Р. Н.
- Пискарев И. М., см. Замиралов В. С.
- Платонова Н. В., Клименко И. Б., Тараканов Б. М., Бояркин К. Е., Сыркина М. Л., Виноградов Б. А., Майбуров С. П. Особенности изменения структуры полиакрилонитрила в результате кратковременного интенсивного энергетического воздействия, 1 – 143
- Плат Н. А. О некоторых перспективных направлениях современной науки о полимерах, 9 – 1795
- Платэ Н. А., Антипов Е. М., Теняя-

- ков В. В., Хотимский В. С., Ямпольский Ю. П. Поликремнийуглеводороды: синтез, структура и газоразделятельные свойства (обзор), 6 – 1123
- Плат Н. А., см. Антипов Е. М.
- Плат Н. А., см. Бойко Н. И.
- Плат Н. А., см. Борисенкова Е. К.
- Плат Н. А., см. Куличихин В. Г.
- Плат Н. А., см. Максименко О. О.
- Плоткин С. Я., см. Тодоровский А. Т.
- Плотникова Е. П., см. Куличихин В. Г.
- Подлесская Н. К., см. Логинова Н. Н.
- Подольский А. Ф., см. Калиниш К. К.
- Подольский Ю. Я., см. Антипов Е. М.
- Позамонтир А. Г., см. Дериновский В. С.
- Покровский В. Н., см. Кокорин Ю. К.
- Покровский С. А., см. Завьялов Н. А.
- Поликарпов В. М., см. Антипов Е. М.
- Полищук А. Я., Зимина Л. А., Косенко Р. Ю., Белых С. И., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Диффузионно-кинетические закономерности высвобождения лекарственных веществ из полимерных депо матричного типа, 10 – 2203
- Полоцкая Г. А., Туркова Л. Д., Кузнецова Ю. П., Несторов В. В. Исследование газопроницаемости мембран из диацетата целлюлозы, пластифицированных полиэтиленгликолем, 4 – 751
- Полушкин В. А., см. Чещевой В. Н.
- Полушкин Е. Ю., см. Куличихин В. Г.
- Поляков Д. Н., см. Красовский А. Н.
- Пономарев И. И., см. Кипарисова Е. Г.
- Пономарев И. И., см. Лавренко П. Н.
- Пономарева Е. Л., см. Иванчев С. С.
- Попов А. А., см. Карпова С. Г.
- Попов А. Н., см. Попова Е. Д.
- Попова Г. С., см. Рябикова В. М.
- Попова Е. В., см. Антипов Е. М.
- Попова Е. В., см. Куличихин В. Г.
- Попова Е. Д., Чалых А. Е. Методика определения доли свободного и связанного сорбата в системах с перманентным сорбционно-десорбционным гистерезисом, 2 – 343
- Попова Е. Д., Чалых А. Е., Попов А. Н. Иерархическая структура нитроцеллюлозных пленок и ее влияние на сорбционные свойства, 8 – 1675
- Потапов В. В., см. Ерина Н. А.
- Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
- Привалко В. П., Ласковенко Н. Н., Корсаков В. В., Ворона В. В. Фазовая морфология и термогластические свойства перхлорвинил-полиуретановых композиций, 8 – 1646
- Привалко В. П., Хаценко Е. С., Хмеленко Г. И., Веселов В. Я., Корявиков С. Г., Савельев Ю. В. Теплоемкость краун-содержащих полизэфироуретаномочевин, 8 – 1600
- Привалко В. П., см. Демченко С. С.
- Прокофьев А. И., см. Воинцева И. И.
- Прут Э. В., см. Ерина Н. А.
- Прут Э. В., см. Першин С. А.
- Прутченко С. Г., см. Рагольская Е. А.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Пустовойт М. В., см. Шилов В. В.
- Пшежецкий В. С., Рахнянская А. А., Гапоненко И. М., Налбандян Ю. Е. Исследование поливинилового спирта методом дифференциальной сканирующей калориметрии, 4 – 784
- Рабинович А. Л. Исследование локальных характеристик полиметиленовой цепи в области конформационного перехода, 3 – 604
- Рабинович А. Л. Теоретическое изучение конформационного перехода в цепи полиметиена с использованием континуум-модели, 3 – 610
- Рабинович А. Л. Применение континуум-модели для исследования локальных структурных свойств и формы цепей 1,4-циклообутадиена и поли-1,4-пропенилена в растворах, 6 – 1297
- Рагольская Е. А., Прутченко С. Г., Павлов С. А., Телешов Э. Н. Изучение пострадиационной прививочной полимеризации акриловой и метакриловой кислот к сополимеру тетрафторэтилена с винилиденформидом, 3 – 495
- Рагольская Е. А., см. Павлов С. А.
- Радиева Л. Д., см. Батоцыренова А. И.
- Радченко Л. Г., см. Аскадский А. А.
- Радченко С. С., см. Морозов П. А.
- Раевская Е. Г., Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Арцис Е. С., Силинг М. И. Исследование строения алифатических блок-сополиамидов методом ЯМР ^{13}C , 2 – 380
- Разинская И. Н., см. Николаева Т. В.
- Разумовская И. В., см. Комолова Л. Ф.
- Раскина А. Б., см. Куличихин В. Г.
- Рахнянская А. А., см. Пшежецкий В. С.
- Раширова С. Ш., см. Тащмухamedов Р. И.
- Ребров А. В., Озерия А. Н., Свергун Д. И., Боброва Л. П., Бакеев Н. Ф. Изучение агрегации макромолекул перфторсульфированного иономера в растворе методом малоуглового рентгеновского рассеяния, 8 – 1593
- Ребров А. В., см. Годовский Ю. К.
- Ребров А. В., см. Ефимов А. В.
- Рейхсфельд В. О., см. Светличный В. М.
- Рехтета Н. А., см. Демченко С. С.
- Рогачева В. Б., см. Гуляева Ж. Г.
- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Слонимский Г. Л. Влияние природы и концентрации растворителя на формирование и свойства полидиметилсиликсновых сеток, 10 – 2086
- Роговина Л. З., см. Никифорова Г. В.
- Рогожкина Е. Д., см. Антонов А. В.
- Рожавский М. Г., см. Гольдман А. Я.
- Рожкова З. Э., см. Дорошенко В. Н.
- Романцова И. И., см. Павлова О. В.
- Романюк А. П., см. Ефремкин А. Ф.
- Ромашкова К. А., см. Калинина Н. А.
- Ронова И. А., см. Твердохлебова И. И.
- Рубцов А. Е., см. Смирнова Н. В.
- Рудинская Г. Я., см. Калашник А. Т.
- Рудковская Г. Д., см. Ульянова Н. Н.
- Руднев С. Н., см. Шейко С. С.
- Руднева Л. Д., см. Краснов Е. П.
- Румянцев В. Д., см. Болихова В. Д.
- Рупышев В. Г., см. Гольдман А. Я.
- Русанов А. Л., Колесова Т. Н., Асеева Р. М., Махарашили Н. З. Особенности термических и горючих свойств галогенсодержащих ароматических полимеров, 6 – 1171
- Русанов А. Л., см. Кипарисова Е. Г.
- Русанов А. Л., см. Лавренко П. Н.
- Руссак А. В., см. Карпова С. Г.
- Рыбалко В. П., см. Лычковская О. В.
- Рывкина Н. Г., см. Маневич Л. И.
- Рыгалов Л. Н., см. Морозов П. А.
- Рыжков В. А., Берштейн В. А., Синани А. Б. Длинноволновые ИК-спектры и

- γ -релаксация в стеклообразных полимерах, 1 – 90
Рыжов В. Н., см. Лычковская О. В.
Рябикова В. М., Зигель А. Н., Попова Г. С. Определение состава композиционных материалов на основе сополимеров стирола и смеси полимеров АБС – поликарбонат методом пиролитической газовой хроматографии, 4 – 882
Рябина В. Р., Стародубцев С. Г., Хохлов А. Р. Взаимодействие полизелектролитных сеток с противоположно заряженными мицеллообразующими поверхностью-активными веществами, 5 – 969
Рябина В. Р., см. Стародубцев С. Г.

Савельев А. П., см. Монахова Т. Г.
Савельев В. Д., см. Горобей Н. Н.
Савельев Ю. В., см. Привалко В. П.
Сагдиева З. Г., см. Нургалиева Ф. Ф.
Салазкин С. Н., см. Комарова Л. И.
Саламатина О. Б., см. Шейко С. С.
Салимгареева В. Н., см. Лепляин Г. В.
Салистый С. М. Окислительная сополимеризация винильных мономеров с фумаратами, 8 – 1606
Самойлов В. М., см. Логинова Н. Н.
Георгий Васильевич Самсонов (К 70-летию со дня рождения), 10 – 2229
Самсонов Г. В., см. Мишаева Р. Н.
Самсонов Г. В., см. Юрченко В. С.
Сангина Е. Г., Павлов С. А., Брук М. А. Экспериментальное изучение процессов линейного и квадратичного обрыва цепей радикальной полимеризации на поверхности твердых тел, 5 – 938
Сандитов Д. С., Бартенев Г. М. О природе зависимости температуры стеклования от давления, 4 – 848
Санникова Н. С., см. Лепляин Г. В.
Сарысаков А., см. Усманов Т. И.
Сафонов А. П., см. Тагер А. А.
Свентицкий Н. А., см. Бартенев Г. М.
Свергун Д. И., см. Ребров А. В.
Светличная В. М., см. Светличный В. М.
Светличный В. М., Архипова Е. В., Денисов В. М., Колыцов А. И., Копылов В. М., Рейхсфельд В. О., Светличная В. М. Исследование реакций синтеза растворимых полимидов, содержащих олигодиметилсиликсановые фрагменты, 10 – 2075
Свищунов Г. М., см. Шапкин Н. П.
Селезнев Н. И., см. Волынский А. Л.
Семенов А. Н., Субботин А. В. Ориентационные эффекты в ДНК при гель-электрофорезе, 6 – 1276
Семенов А. Н., Субботин А. В. Аномальная подвижность макромолекул ДНК при гель-электрофорезе, 8 – 1691
Семенов А. Н., см. Иванов В. А.
Семенов А. Н., см. Юрасова Т. А.
Семенов О. Б., см. Антипов Е. М.
Семенов С. Г., см. Калниш К. К.
Семчиков Ю. Д. Современная интерпретация схемы $Q - e$ (обзор), 2 – 243
Семчиков Ю. Д., Зубов В. П. Всесоюзная конференция «Радикальная полимеризация», 3 – 662
Семчиков Ю. Д., см. Силкин В. Б.
Сентюрин Е. Г., см. Нестеров В. В.
Сергеев В. А., Шитиков В. К., Нечаев А. И., Лаврухин Б. Д., Комарова Л. И., Горбачев С. Г. О строении олигомеров фенолформальдегидного типа на основе 4-изопропенилфенола, 1 – 103
Сергеев В. А., см. Пашунин Ю. М.
Сергеев В. А., см. Шапкин Н. П.
Сергеева Н. И., см. Карташева Г. Г.
Сивергин Ю. М., см. Оськина О. Ю.
Сивергин Ю. М., см. Павлова О. В.
Сидорович А. В., см. Баклагина Ю. Г.
Сидорович А. В., см. Будовская Л. Д.
Сидорович А. В., см. Калинина Н. А.
Сидорович А. В., см. Струников А. Ю.
Силинг М. И., см. Раевская Е. Г.
Силкин В. Б., Майорова Л. П., Бочкарёв М. Н., Семчиков Ю. Д., Хватова Н. Л. Термическое разложение перфторированных полифениленгерманов, 11 – 2346
Симакова Г. А., см. Грицкова И. А.
Синайский А. Г., см. Гасилова Е. Р.
Синани А. Б., см. Берштейн В. А.
Синани А. Б., см. Рыжов В. А.
Синевич Е. А., Праздничный А. М., Бакеев Н. Ф. Роль жидких сред в процессе самопроизвольного удлинения кристаллизующихся полимеров, содержащих крейзы, 2 – 293
Сирота А. Г., см. Хлябич П. П.
Сичкарь В. П., Гордеев Ю. М., Александрина О. С., Матвеев В. К., Чевычелов В. А. Влияние физической структуры на радиационное изменение электрофизических свойств полиэтилена, 5 – 975
Скворцов А. М., см. Горбунов А. А.
Скворцов А. М., см. Клупин Л. И.
Скликова В. П., см. Баклагина Ю. Г.
Скликова В. П., см. Смирнова В. Е.
Скорикова Е. Е., см. Баст М. Р.
Скороходов С. С., см. Андреева Л. Н.
Скороходов С. С., см. Билибин А. Ю.
Скороходов С. С., см. Куличихин В. Г.
Скубин В. К., см. Замировов В. С.
Скушикова А. И., Даниловцева Е. Н., Домнина Е. С., Вакульская Т. И. Кинетические особенности полимеризации 1-винилазолов, координационно связанных с дихлоридом марганца, 12 – 2331
Слепцова С. А., см. Широкова Л. А.
Словохотова Н. А., Борзов С. М., Озерина Л. А., Зубов Ю. А., Сухов Ф. Ф., Кучкина И. О., Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. ИК-спектроскопическое изучение ориентированного поликарбамида после отжига под высоким давлением, 3 – 507
Слоним И. Я., Аршава Б. М., Журина Ф. Г., Калия Т. К. Изучение поликонденсации этиленмочевины с глюксалием методом ЯМР, 3 – 513
Слоним И. Я., см. Якубовский С. А.
Слонимский Г. Л., см. Никифорова Г. Г.
Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
Сметаников Ю. В., см. Пашунин Ю. М.
Смирнов А. И., см. Петрова Т. Л.
Смирнов Б. Р. Обратимое ингибирование радикальной полимеризации, 3 – 583
Смирнов К. П., см. Бушин С. В.
Смирнова В. Е., Бессонов М. И., Скликова В. П. Свойства ориентированных полимидных пленок, полученных различными способами, 2 – 328
Смирнова В. Е., см. Баклагина Ю. Г.
Смирнова Е. Н., см. Ткачев А. В.
Смирнова Н. В., Габриелян Г. А., Гальбрейх Л. С. Координационно-радикаль-

- ная жидкокомпозиционная прививочная полимеризация метакриловой кислоты в присутствии переходных металлов, 11 – 2314
- Смирнова Н. В., Рубцов А. Е., Матвеев В. В., Габриелян Г. А., Чалых А. Е., Гальбрайх Л. С. Структура привитых сополимеров поликарбоамида с полиметакриловой кислотой, 8 – 1618
- Смирнова Н. Н., Лебедев Б. В. Термодинамика полимеризации циклоалкенов с раскрытием цикла, 12 – 2356
- Смирнова Н. Н., см. Лебедев Б. В.
- Соковников А. М., см. Стародубцев С. Г.
- Соколова Л. В. Об упорядоченных образованиях гибкоцепных полимеров, 5 – 999
- Сокольская И. Б., Киреев В. В., Ковязин В. А., Конылов В. М. Роль шарнира в молекулярном движении в полидиаминофосфазенах, 10 – 2069
- Соловская Н. А., см. Зуев В. В.
- Соловьев М. Е., Карапанов В. А., Иржак В. И. Влияние условий нагружения углеводородной цепи на распределение вероятности термомеханически инициированного распада по ее длине, 1 – 57
- Сорокин А. Я., см. Кузнецова В. А.
- Стародубцев С. Г., Рябина В. Р., Махаева Е. Е., Соковников А. М. Гидрогели сополимера метакриловых эфиров с акриламидом и 1-винил-2-пирролидоном, 5 – 987
- Стародубцев С. Г., см. Рябина В. Р.
- Степанов Н. Г., см. Зуев В. В.
- Степанова А. Р., см. Бушин С. В.
- Стовбуи Е. В., Лодыгина В. П., Батурина С. М. Синтез и свойства форполимеров на основе олигобутадиенилов различной молекулярной массы и 2,4-толуилендизиоцианата, 6 – 1244
- Стоянов О. В., см. Красовский А. Н.
- Стрелен Б. Х., см. Васильева О. В.
- Стрелкова Т. В., см. Курашева Н. А.
- Стрельцова З. О., см. Замотаев П. В.
- Струнников А. Ю., [Михайлова Н. В.] Сидорович А. В. О влиянии ориентационной вытяжки и условий имидизации на надмолекулярную структуру пленок поли(4,4'-оксидафенилен) пиромеллитимида, подвергнутых высокотемпературной обработке, 1 – 3
- Струсовская Н. Л., см. Агеев Е. П.
- Субботин А. В., см. Семенов А. Н.
- Султанов Р. М., Усольцев М. В., Киселев В. И. Об определении кинетических параметров реакции отверждения методом диэлектрической спектроскопии, 9 – 1861
- Супрун А. П., см. Войницева И. И.
- Сурин В. А., см. Матвеев В. К.
- Суров Г. В., см. Аскадский А. А.
- Сухов А. И., см. Будтов В. П.
- Сухов Ф. Ф., см. Словохотова Н. А.
- Сухов Ф. Ф., см. Фельдман Б. И.
- Сухова Л. Н., см. Петрова Т. Л.
- Сухорукова С. А., см. Виленский В. А.
- Сыркина М. Л., см. Платонова Н. В.
- Сычева Е. А., см. Краковяк М. Г.
- Тагер А. А. О растворимости кристаллических веществ в полимерах, 10 – 2029
- Тагер А. А., Сафонов А. П., Шарина С. В., Галаев И. Ю. Термодинамика водных растворов поливинилкапролактама, 3 – 529
- Тагер А. А., [Цилипоткина М. В.], Колмакова Л. К., Морозов Э. В., Балакин В. М., Выдрина Т. С., Медведева Е. В. Влияние длины молекулы спивающего агента и его природы на величину параметров пористой структуры полимерных сорбентов, 4 – 727
- Тагер А. А., см. Тюкова И. С.
- Тараканов Б. М., Андреева О. А. Температурные переходы и структурные изменения в полиакрилонитриле, 10 – 2105
- Тараканов Б. М., см. Платонова Н. В.
- Тарасюк А. Ю., Гранчак В. М., Дилюнг И. И. Фотополимеризация бутилметакрилата в растворах, инициированная бензофенонаами в присутствии диметиламиноэтилметакрилата, 3 – 631
- Тартаковская Л. М., см. Бузин М. И.
- Татаренко Л. А., Шляпников Ю. А. Процессы, протекающие в периоде индукции ингибированного окисления полиэтилена, 12 – 2318
- Тауэр К., см. Асламазова Т. Р.
- Ташмухamedов С. И., Ли В. А., Турганинов М. М., Рашидова С. Ш. ЭПР-исследование медных комплексов сополимеров N-винилпирролидона с аминокислотными остатками, 5 – 1027
- Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Перцова Н. В., Ронова И. А., Быльев В. А., Лебедев Е. П. Условия синтеза и свойства полидиметилдиэтилсиликсанов, 2 – 406
- Тверской В. А., см. Ткачев А. В.
- Тейтельbaum Б. Я., Губайдуллин А. Т., Ягфарова Т. А., Апухтина Н. П., [Черкасова Л. А.] Полиэфиуретаны на основе 1,5-нафтилендиизоцианата. Структура и термическое поведение, 1 – 25
- Тейшев А. Е., Малкин А. Я. О связи кривых релаксации и ползучести полимеров в области линейной вязкоупругости, 8 – 1746
- Телешов Э. Н., см. Павлов С. А.
- Телешов Э. Н., см. Рагольская Е. А.
- Тепляков В. В., см. Платэ Н. А.
- Тепляков М. М., Ковалев А. И., Хотина И. А., [Коршак В. В.] Синтез полимеров на основе этилкеталей 4,4'-диацетилдифенилоксида и 5-ацетилацинафтаена и исследование процесса их дегидрирования 2-3-дихлор-5,6-диизан-1,4-бензохиноном, 8 – 1683
- Тепляков М. М., см. [Коршак В. В.]
- Терганова М. В., см. Мурачев В. Б.
- Терентьева И. В., см. Берштейн В. А.
- Тесленко В. В., см. Колесник Ю. Р.
- Тиллаев Р. С., см. Нургалиева Ф. Ф.
- Тинякова Е. И., см. Авдеева О. Г.
- Титова Е. Ф., см. Фастовская М. И.
- Тихомиров В. С., см. Зубов Ю. А.
- Тихомиров В. С., см. Фельдман Б. И.
- Тихонова З. А., см. Голубев С. В.
- Тишин С. А., см. Аскадский А. А.
- Ткачев А. В., Тверской В. А., Смирнова Е. Н., Зубов В. П., Андриевский А. М. Ацилирование сополимеров 2-гидроксизтилметакрилатами хлорангидридом 2,7-динитрофлуорен-9-он-4-карбоновой кислоты, 6 – 1197

- Тодоровский А. Т., Плоткин С. Я.** Организация машинной библиотеки для предсказательных расчетов спектральных кривых поливинилпиридинов, 3 – 657
- Тодосийчук Т. Т.**, см. Липатов Ю. С.
- Токарева Н. Н., Дуфлот В. Р.** Полимеризация виниловых мономеров в трехмерных сетках, 6 – 1250
- Томашпольский Ю. Я.**, см. Костромина С. В.
- Тополкараев В. А., Горбунова Н. В., Дубникова И. Л., Паремзина Т. В., Дьячковский Ф. С.** Условия реализации пластических свойств в дисперсно наполненных полиолефинах, 10 – 2210
- Тополкараев В. А.**, см. Дубникова И. Л.
- Топчиев Д. А.** Фотохромизм спиропиранов в полимерных средах. Некоторые особенности и возможности регулирования спектрально-кинетических характеристик (обзор), 12 – 2243
- Топчиева И. Н.** Синтез биологически активных производных полизиленгликоля, 5 – 899
- Торгашов В. И., Герт Е. В., Бильдюкевич А. В., Капуцкий Ф. Н.** Исследование процесса гетерофазного О-нитровирования целлюлозы, 2 – 266
- Торочешников В. Н.**, см. Егоров В. В.
- Торчилин В. П.**, см. Максименко О. О.
- Травкин А. Е.**, см. Выгодский Я. С.
- Третинников О. Н., Жбанков Р. Г.** Истинная (среднеквадратичная) толщина поверхностных слоев в твердых полимерах и ее определение методом ИК-спектроскопии, 11 – 2273
- Трусов А. А.**, см. Лезов А. В.
- Тулинова В. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Тульский М. Н.**, см. Матвеев А. В.
- Тур Д. Р.**, см. Антипов Е. М.
- Тур Д. Р.**, см. Борисенкова Е. К.
- Тур Д. Р.**, см. Калашник А. Т.
- Турганов М. М.**, см. Ташмухамедов Р. И.
- Турецкий А. А., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф.** Нарушения кристаллической решетки высокоориентированного полизиэтилена и их изменение при облучении, 12 – 2402
- Турецкий А. А.**, см. Зубов Ю. А.
- Турков В. К., Корякина М. И., Липатников Н. А., Нестеров А. Е., Грищенко А. Е.** Оптические свойства и структура поверхностных слоев полизэфиромочевиноуретанов, 5 – 1032
- Туркова Л. Д.**, см. Красносельская И. Г.
- Туркова Л. Д.**, см. Погоцкая Г. А.
- Тюкова И. С., Тагер А. А., Морозов Э. В., Лаврикова Ю. Г.** Термодинамические параметры взаимодействия нитрата целлюлозы с растворителями, полученные методом обращенной газовой хроматографии, 9 – 2002
- Уварова Е. Б.**, см. Нехаева Л. А.
- Уkolova E. M.**, см. Ярышева Л. M.
- Ульянова Н. Н., Барановская И. А., Любина С. Я., Безрукова М. А., Рудковская Г. Д., Шабесель Б. М., Власов Г. П., Эскин В. Е.** Синтез трехблочных сополимеров поли- γ -бензил-L-глутамат – ПММА – поли- γ -бензил-L-глутамат и исследование их конформаций в растворе, 1 – 49
- Урман Я. Г.**, см. Раевская Е. Г.
- Усманов Т. И., Каримова У. Г.** Исследование распределения заместителей в ацетатах полисахаридов методом ЯМР-спектроскопии, 9 – 1871
- Усманов Т. И., Каримова У. Г., Сарымсаков А.** Исследование распределения заместителей в карбоксиметиловых эфирах полисахаридов методом ЯМР ^{13}C , 6 – 1176
- Усольцев М. В.**, см. Султанаев Р. М.
- Ушакова В. Н.**, см. Павлов Г. М.
- Факиров С. Х.** О реорганизационных процессах в микрокалориметре (насколько надежен метод ДСК?), 4 – 878
- Факиров С. Х.**, см. Евстахьев М. Г.
- Фастовская М. И., Латов В. К., Беликов В. М., Титова Е. Ф., Белавцева Е. М.** Синтетические макромолекулярные катализаторы, обладающие протеолитической активностью. Строение каталитического и сорбционного участков катализатора, 6 – 1261
- Федеев С. С.**, см. Болихова В. Д.
- Фелин М. Г.**, см. Шилов В. В.
- Фельдман В. И., Зезин А. А., Тихомиров В. С., Сухов Ф. Ф.** Образование и реакции парамагнитных частиц в облученных полистироле, бутадиен-стирольных блок-сополимерах и модельных системах, 7 – 1405
- Фельдштейн М. М.**, см. Максименко О. О.
- Филипп Б.**, см. Окатова О. В.
- Филиппова А. П.**, см. Зуев Б. М.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Бойко Н. И.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Никонорова Н. А.
- Френкель С. Я.**, см. Берштейн В. А.
- Френкель С. Я.**, см. Бронников С. В.
- Френкель С. Я.**, см. Будтов В. П.
- Френкель С. Я.**, см. Гасилова Е. Р.
- Френкель Ц. М.**, см. Аскадский А. А.
- Френкель Ц. М.**, см. Панкратов В. А.
- Френкин Э. И.**, см. Антипов Е. М.
- Фролов В. Ф.**, см. Дериновский В. С.
- Фролов И. М.**, см. Аракелян Г. Г.
- Хаенко Е. С.**, см. Привалко В. П.
- Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Григина И. Н.** О реакционноспособности мономеров производных этинилпиреридона, 4 – 732
- Хамидова Л. Г., Жданов Г. С., Милинчук В. К.** Фоторадиационная дополнительная полимеризация мономера в полиметилметакрилате, 9 – 1882
- Хананашвили Л. М.**, см. Ачелашивили В. А.
- Харитонова Г. С.**, см. Замиров Б. С.
- Харитонова Н. Е.**, см. Колегов В. И.
- Хачатуров А. С., Иванова В. П., Эстрин А. С., Абраменко Е. Л., Валуев В. И.** Изучение механизма инициирования в процессе полимеризации изопрена на гетерогенной циглеровской системе методом многоимпульсного ЯМР, 3 – 637
- Хватова Н. Л.**, см. Силкин В. Б.
- Хёрхольд Х. Х.**, см. Крюков А. Ю.
- Хитрин С. В., Багаев С. И., Колотилова Н. В.** Превращения полиметил(мет)акрилатов под действием аминоспиртов и аминов и влияние условий взаимодействия на состав сополимеров, 9 – 1854
- Хлябич П. П., Сирота А. Г., Будтов В. П.** Влияние химического строения и

- ориентации на физико-механические свойства фторопластов при воздействии ионизирующих излучений, 7 – 1444
- Хмеленко Г. И.**, см. Привалко В. П.
- Ходжаев С. Г., Мушраипов Р.** Исследование микроструктуры сополимеров N-винилпирролидона и акриловой кислоты методом ЯМР ^{13}C , 6 – 1321
- Ходжаева В. Л., Заикин В. Г., Аракелян Г. Г., Клейнер В. И., Кренцель Б. А.** Исследование сополимеров акрилонитрила методом ИК-спектроскопии, 11 – 2385
- Хотимский В. С.**, см. Антипов Е. М.
- Хотимский В. С.**, см. Платэ Н. А.
- Хотимский М. Н.**, см. Першин С. А.
- Хотина И. А.**, см. Коршак В. В.
- Хотина И. А.**, см. Тепляков М. М.
- Хохлов А. Р.**, см. Бражник О. Д.
- Хохлов А. Р.**, см. Ныркова И. А.
- Хохлов А. Р.**, см. Рябина В. Р.
- Хохлов П. И.**, см. Васильев О. В.
- Хохлов П. И.**, см. Куличихин В. Г.
- Храковская Ю. А.**, см. Дмитриева Е. Э.
- Храмова Т. С.**, см. Гриценко О. Т.
- Храмова Т. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Храпова И. М.**, см. Нехаева Л. А.
- Хрипунов А. К.**, см. Бушин С. В.
- Цаповецкий М. И., Лайус Л. А., Жукова Т. И., Якобсон С. М.** Термическая циклизация олигомерных амидокислот, 10 – 2099
- Цванкин Д. Я.**, см. Бузин М. И.
- Виктор Николаевич Цветков** (к 80-летию со дня рождения), 7 – 1564
- Цветков В. Н., Марченко Г. Н., Лезов А. В., Цветков Н. В.** Эффект Керра в растворах карбоната целлюлозы в полярных растворителях, 11 – 2391
- Цветков В. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н.**, см. Бушин С. В.
- Цветков В. Н.**, см. Окатова О. В.
- Цветков Н. В.**, см. Лезов А. В.
- Цветков Н. В.**, см. Цветков В. Н.
- Цейтлин Г. М.**, см. Волощук К. А.
- Цилипоткина М. В.**, см. Тагер А. А.
- Цукрук В. В., Олейник С. П., Шелковникова Л. А., Шилов В. В., Керча Ю. Ю.** Структурная упорядоченность ионодержащих полиуретанов в зависимости от длины гибкого блока, 4 – 675
- Цуцуран С. В.**, см. Курашев В. В.
- Цыганов С. А.** Рецензия на книгу Н. М. Эмануэля, Г. Е. Заикова, В. А. Крицмана «Цепные реакции. Исторический аспект», 3 – 664
- Чайко Ю. В.**, см. Ниязи Ф. Ф.
- Чалых А. Е., Бобков А. С.** Диффузия сложнозифирных пластификаторов в полибутиадиене, 10 – 2121
- Чалых А. Е.**, см. Попова Е. Д.
- Чалых А. Е.**, см. Смирнова Н. В.
- Чвалун С. Н.**, см. Зубов Ю. А.
- Чвалун С. Н., см. Турецкий А. А.**
- Чевычелов В. А.**, см. Сичкарь В. П.
- Чеголя А. С.**, см. Краснов Е. П.
- Чеголя А. С.**, см. Пахомов П. М.
- Чердабаев А. Ш., Гибов К. М., Шаповалова Л. Н., Бачилова Н. В.** Исследование структуры сульфосодержащего пеноксса и влияние ее на горючесть наполненных полимеров, 7 – 1541
- Черкасова Л. А.**, см. Тейтельбаум Б. Я.
- Черкашина М. И.**, см. Оськина О. Ю.
- Чернухина А. И.**, см. Якубовский С. А.
- Черный А. Х.**, см. Гасилова Е. Р.
- Черныш М. М.**, см. Васильева О. В.
- Чернышев Е. А.**, см. Ачелашивили В. А.
- Чешево В. Н., Полушкин В. А., Кузнецов А. И., Миронцева Г. А., Динер В. А.** Особенности ограничения роста при полимеризации на кислотных центрах каолинита, 7 – 1450
- Чичагова Ю. Л.**, см. Комолова Л. Ф.
- Чичиров А. А., Кузнецов А. В., Каргин Ю. М., Ключков В. В., Марченко Г. Н., Гарифзянов Г. Г.** Равновесие в системе нитраты целлюлозы – азотная кислота, 3 – 502
- Чмель А. Е.**, см. Марихин В. А.
- Чорная В. Н.**, см. Липатов Ю. С.
- Чубарова Е. В.**, см. Несторов В. В.
- Чувыров А. Н.**, см. Леплянин Г. В.
- Чурочкина Н. А.**, см. Выгодский Я. С.
- Шаблыгин М. В.**, см. Пахомов П. М.
- Шабелье Б. М.**, см. Ульянова Н. Н.
- Шагинян К. С.**, см. Дургарян А. А.
- Шалабанова И. А.**, см. Демченко С. С.
- Шаманин В. В.** Основы аксиоматической теории полимеризации. Роль триплетного состояния интермедиата в анионной и анионно-координационной полимеризации, 11 – 2283
- Шапкин Н. П., Неделькин В. И., Свистунов Г. М., Сергеев В. А.** Синтез и свойства полисульфидов на основе трифункциональных β -дикетонатов металлов, 9 – 1910
- Шаповалова Л. Н.**, см. Чердабаев А. Ш.
- Шараев О. К.**, см. Авдеева О. Г.
- Шрафутдинова Д. Р.**, см. Воскресенская О. М.
- Шарина С. В.**, см. Тагер А. А.
- Шарифова З. Б.**, см. Халиков Д. Х.
- Шаулов А. Ю.** О трибомеханических эффектах в дисперсно-наполненных полимерах, 11 – 2335
- Шаульский Ю. М.**, см. Леплянин Г. В.
- Шашкина Е. Ф.**, см. Мурачев В. Б.
- Шворак А. Е.**, см. Панкратов В. А.
- Шевелев В. А.**, см. Берштейн В. А.
- Шевелев В. А.**, см. Гасилова Е. Р.
- Шевелев В. А.**, см. Копейкин В. В.
- Шевелева Т. В.**, см. Краковяк М. Г.
- Шевцова Н. Ф.**, см. Комолова Л. Ф.
- Шевчук Л. М.**, см. Колегов В. И.
- Шейко С. С., Саламатина О. Б., Руднев С. Н., Олейник Э. Ф.** Механизм пластической деформации стеклообразных полимеров. Аморфный полиэтилен-рефталат, 9 – 1844
- Шелковникова Л. А.**, см. Керча Ю. Ю.
- Шелковникова Л. А.**, см. Цукрук В. В.
- Шепелевский А. А.**, см. Алумян Ю. А.
- Шерле А. И.**, см. Эштейн В. Р.
- Шибаев В. П., Беляев С. В.** Перспективы применения жидкокристаллических функциональных полимеров и композитов (обзор), 12 – 2266
- Шибаев В. П., Яковлев И. В., Костромин С. Г., Иванов С. А., Зверкова Т. И.** Особенности оптической записи информации на ориентированных пленках жидкокристаллического гребнеобразного полимера под действием селективного оптического возбуждения, 7 – 1552

- Шибаев В. П., см. Бойко Н. И.
- Шибаев В. П., см. Корнеева Е. В.
- Шибаев В. П., см. Никонорова Н. А.
- Шибаев В. П., см. Штениникова И. Н.
- Шибаев Л. А., см. Зуев В. В.
- Шибанов В. В., см. Ефремкин А. Ф.
- Шилов В. В., Андрианова Г. П., Пахомов С. И., Пустовойт М. В., Гомза Ю. П., Фелин М. Г. Влияние условий обработки линейного полиэтилена на характер формируемой микропористой структуры, 6 – 1238
- Шилов В. В., см. Брык М. Т.
- Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
- Шилов С. В., см. Волчек Б. З.
- Ширина Н. Г., см. Костромина С. В.
- Широкова Л. А., Слепцова С. А., Америк Ю. Б. Фотолиз серосодержащих полимеров, 4 – 855
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Школьник М. И., см. Выгодский Я. С.
- Шлейфман Р. Б., см. Курашев В. В.
- Шляпинтох В. Я., см. Марголин А. Л.
- Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А., см. Татаренко Л. А.
- Шматок Е. А., Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Параметры пористой структуры и механизм деформации изотактического полипропилена в активных жидкых средах, 3 – 577
- Шматок Е. А., Калинина С. В., Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Влияние исходной морфологии изотактического полипропилена на характер его структурных перестроек при растяжении в жидких средах, 6 – 1282
- Шмелева О. А., Миленкевич В. П. Закономерности равновесной сополимеризации диметил- и метил(3,3-трифторметилпропил)цикlosилоксанов, 10 – 2198
- Штениникова И. Н., Колбина Г. Ф., Шибаев В. П., Екаева И. В. Оптическая анизотропия макромолекул оксипропилцеллюлозы, 2 – 333
- Штениникова И. Н., см. Корнеева Е. В.
- Штомпель В. И., см. Виленский В. А.
- Штопенко А. Н., Шульга В. А., Штырлина Л. В., Каргина О. В., Кабанов В. А. Макромеры полиамидомина – синтез и свойства, 10 – 2135
- Штырлина Л. В., см. Штопенко А. Н.
- Шулакова Е. И., см. Голубев С. В.
- Шульга В. А., см. Штопенко А. Н.
- Шут Н. М., см. Янчевский Л. К.
- Щерба В. Ю., см. Ефимов А. В.
- Эпштейн В. Р., Шерле А. И. Олигофталоцианины и полимеры на их основе: получение, структура, термостойкость, 8 – 1655
- Эренбург Е. Г., Карташева Г. Г., Гусева Н. М., Лобков В. Д. Исследование молекулярной структуры продукта copолимеризации стирола с полидиметил(метиленвинил)силоксаном, 8 – 1726
- Эренбург Е. Г., см. Карташева Г. Г.
- Эрян М. А., см. Комолова Л. Ф.
- Эскин В. Е., см. Ульянова Н. Н.
- Эстрин А. С., см. Хачатуров А. С.
- Юнников В. В., см. Батоцыренова А. И.
- Юрасова Т. А., Семенов А. Н. Нематический переход в расплавах полимерных цепей, содержащих жесткие и гибкие фрагменты, 2 – 286
- Юрченко В. С., Папукова К. П., Самсонов Г. В. Взаимодействие с водой карбоксильных гетеросетчатых полиэлектролитов, 1 – 61
- Яблокова Н. В., см. Куликов С. А.
- Ягфарова Т. А., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Яковенко А. Г., см. Гайдук Р. Л.
- Яковлев И. В., см. Шибаев В. П.
- Якопсон С. М., см. Цаповецкий М. И.
- Якубовский С. А., Булат А. Х., Орехова Т. И., Чернухина А. И., Габриелян Г. А., Гальбрейх Л. С., Слоним И. Я. Синтез и строение олигомеров этиленоксида, содержащих сульфонатные группы, 3 – 597
- Ямпольский Ю. П., см. Овсепян Р. М.
- Ямпольский Ю. П., см. Платэ Н. А.
- Яновский Ю. Г. I Межамериканская конференция по реологии, 5 – 1115
- Янчевский Л. К., Шут Н. И., Лазоренко М. В., Левандовский В. В. Определение параметров релаксационного перехода по данным теплофизических измерений, 2 – 307
- Ярда Е. Р., см. Дериновский В. С.
- Ярышева Л. М., Уkolova Е. М., Аржакова О. В., Занегин В. Д., Козлов П. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Влияние пластификации на структуру ПА-6, деформированного в адсорбционно-активной среде, 10 – 2186
- Ярышева Л. М., см. Шматок Е. А.