

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.
Авеева О. Г., Шараев О. К., Маркевич И. Н., Тинякова Е. И., Бондаренко Г. Н., Долгоплоск Б. А. Полимеризация изопрена и пиперилена 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.
Алексания 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 «сэндвич», 8 — 1713
Америк Ю. Б., см. Широкова Л. А.
Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машонин А. И., Безрукова М. А., Цветков В. Н., Билибин А. Ю., Скороходов 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., Баранчеева В. В., Турд. Р., Платэ Н. А. Особенности структуры экструдатов поли-бис-трифторэтоксиfosфазена, 1 — 116
Антипов Е. М., Куличихин В. Г., Голова Л. К., Кручинин Н. П., Турд. Р., Платэ Н. А. Структура волокон поли-бис-трифторэтоксиfosфазена, 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.
Антонов А. В., Гитина Р. М., Новиков С. Н. Исследование действия высокомолекулярных бромсодержащих антиприенов в стирольных пластиках, 9 — 1895
Антонов А. В., Гитина Р. М., Рогожкина Е. Д., Изюмников А. Л., Журавлева И. Л., Богачев Ю. С., Новиков С. Н. Синтез и свойства бромированных полистиролов, 4 — 860
Антонов Н. Г., Денисов В. М., Кольцов А. И. Взаимодействие *o*-карбоксиамидных фрагментов ароматических полiamидокислот с галогенидами в аprotонных амидных растворителях, 2 — 310
Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.
Апухтина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
Аракелян Г. Г., Фролов И. М., Клейнер В. И., Кренцель Б. А. Чередующаяся радикально-координационная сополимеризация акрилонитрила с винилацетатом в присутствии этилалюминий-дихлорида, 11 — 2303
Аракелян Г. Г., см. Ходжаева В. Л.
Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.
Аржаков М. С., см. Волков А. В.

- Аржаков М. С.**, см. Волынский А. Л.
Аржакова О. В., см. Шматок Е. А.
Аржакова О. В., см. Ярышева Л. М.
Артемьева В. Н., см. Гармонова Т. И.
Архипова Е. В., см. Светличный В. М.
Архиремов 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.**, **Матевосян 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 полимида), 12 – 2437
Аскадский А. А., см. Курашев В. В.
Асламазова Т. Р., **Елисеева В. И.**, **Тауер 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., **Мукбаниани О. В.**, **Ханиашвили Л. М.**, **Левин В. Ю.**, **Комаленкова Н. Г.**, **Чернышев Е. А.** Сополимеры с 1,3-диоргано-1,3-дисила-2-оксандиновыми фрагментами в диметилсилоксановой цепи, 3 – 480
- Бабчинец Т. М.**, см. Панкратов В. А.
Багаев С. И., см. Хитрин С. В.
Баглюк С. В., см. Бартенев Г. М.
Бадамшина Э. Р., **Григорьева В. А.**, **Комратова В. В.**, **Кузаев А. И.**, **Батурина С. М.** Исследование процесса полициклического полимеризации 1,6-гексаметилендиизоцианата и анализ продуктов реакции методом ГПХ, 6 – 1304
Баэт 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. Зубов 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 наимолекулярной структуры жесткоцепных полимида 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. Калниньш 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, поливинилкапролактама 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 полибутиадиенов, 7 – 1436
Бартенев Г. М., **Дакин В. И.**, **Лазоренко М. В.**, **Свентицкий Н. А.** Молекулярная подвижность и релаксационные свойства полиэтиленоксида, 8 – 1625
Бартенев Г. М., см. Сандитов Д. С.
Батоцыренова А. И., **Раднаева Л. Д.**, **Магнонов Д. М.**, **Изынеев 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. Стовбун Е. В.
Бачилова Н. В., см. Чердабаев А. Ш.
Безай Ш. 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., **Гришачев 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. Н., Кенунен И. В., Синани А. Б., Терентьева И. В., Френкель С. Я., Шевелев В. А. Особенности сегментального движения в дублочных 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., Виленчик 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. Радиационно-химическое сшивание 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 стеклающих 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. Иваницук 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.
- Бочкирев 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 аренциклогентиенилжелеза на основе фенилен- и нафтиленкарборановых 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 ацетатцеллюлозных 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 сульфофорированных ионообменных мембранах, 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., Цванкин Д. Я., Папков В. С. Мезоморфные полидиарилсилоксаны, 11 – 2340
- Булат А. Х., см. Якубовский С. А.
- Буният-заде А. А., см. Антипов Е. М.
- Бурштейн Л. Л., см. Никонорова Н. А.
- Бурыко А. В., см. Зуев В. В.
- Буря А. И., см. Волощук К. А.
- Бушин С. В., Безрукова М. А., Астапенко Э. П., Диденко 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 фенилзамещенного *пара*-ароматического полиэфира 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. Лепляин 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. Калашник 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. Пашуний 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.
- Веттегрен 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. Н., Липатников Н. А., Керча Ю. Ю. Влияние несовместимости олигоэфиров на структуру и свойства сегментированных полиуретанов и полиуретаниономеров, 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. Н., 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. И., Аскадская Е. А., Лебедева Т. Л., Прокофьев А. И. Сравнение реакционной способности политрихлорбутадиена 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 оксиароматических соединений на механические свойства поликарбоамида, 3 – 467
- Волков А. В., Аржаков М. С., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Механические свойства и структура поликарбоамида, модифицированного оксиароматическими соединениями, 3 – 489
- Волков А. В., Аржаков М. С., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Упругие свойства поликарбоамида, модифицированного оксиароматическими 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 фенилхиноксалиновых систем, 2 – 386
- Волчек Б. З., Медведева Д. А., Пуркина А. В., Шилов С. В. Об особенностях ориентации термотропных жидкокристаллических систем, 7 – 1535
- Волынский А. Л., Волков А. В., Бондарев

- В. В., Селезнев Н. И., Аржаков М. С., Бакеев Н. Ф.** Механические свойства поликарбамида, 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., Шарафутдинова Д. Р., Карп М. Г., Верижников Л. В., Лиакумович А. Г., Иванов Б. Е.** Исследование реакции олигомеризации фенилглицидилового эфира под действием 2-диметиламиноэтанола 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., Копылов В. М., Школьник М. И.** Синтез и свойства силоксансодержащих сополимеров, 11 – 2372
- Выгодский Я. С.**, см. Комарова Л. И.
- Выдрин 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 микросегрегации в сегментированном полиуретан-семикарбазиде, 2 – 339
- Галаев И. Ю.**, см. Тагер А. А.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Базт М. Р.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Смирнова Н. В.
- Гальбрайх 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. Пшежецкий В. С.
- Гарифзянов Г. Г.**, см. Чичиров А. А.
- Гармонова Т. И.** О зависимости двойного лучепреломления в растворах жесткочепных полимеров от характеристической вязкости, 11 – 2412
- Гармонова Т. И., Артемьева В. Н., Некрасова Е. М.** Двойное лучепреломление в потоке и конформационные характеристики молекулы полииамида на основе диангидрида дифенилтетракарбоновой кислоты и 2,5-ди(*n*-аминофенил)-пирамидина, 10 – 2062
- Гасилова Е. Р., Калужная Л. М., Шевелев В. А., Френкель С. Я., Синайский А. Г., Черный А. Х.** Исследование колапса гидрогеля спиртого сополимера оксиэтилена с оксиопропиленом 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. Ш.
- Гильман Л. М.**, см. Коршак В. В.
- Гинзбург Б. М.**, см. Алумян Ю. А.
- Гинзбург В. 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., Долгоносик С. Б., Колокольцева И. Г.** Мезоморфные блок-сополимеры. Образование ориентированной мезофазы в полидиэтилсиликсановом блоке при одноосном растяжении блок-сополимеров, 4 – 788
- Голова Л. К.**, см. Антипov 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., Рупышев В. Г., Вылегжанина К. А., Беломутская О. К., Баллович 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-пропиращей хроматографии полимеров, 3 – 624
- Горбунова Н. В.**, см. Тополкова 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 врашательных и колебательных движений пираметиллитимидных циклов полииамида поли-*n*-фениленцирометиллитимиды. Микродомен 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.
- Грищенко 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-монаомерных частиц на кинетические закономерности эмульсионной полимеризации акриловых мономеров, 1 – 14
- Гришачев 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.**, **Зансухова М. Ф.**, **Рогачева В. Б.**, **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Фазовые разделения в водно-солевых растворах полизелектролитных 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.**, **Клушин 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. Краковяк 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 поливинил-акетате, 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. Чещевой 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 инициирования привитой полимеризации из твердой пероксидированной матрицы, 3 – 542
- Дмитриева Е. Э.**, **Гурьянова В. В.**, **Храковская Ю. А.**, **Каранян О. М.**, **Любимцева Г. П.**, **Дукор А. А.**, **Павлов А. В.** Применение метода гель-проникающей хроматографии для оценки молекулярно-массового распределения алифатических полиамидов, 8 – 1781
- Долгоплоск Б. А.**, см. Авдеева О. Г.
- Долгоплоск 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
- Домнин Е. С.**, см. Скушникова А. И.
- Доня 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.**, **Ентинсон 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 полизепсиках 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.** Измерение набухания слабосшитых гидрогелей, 1 – 165
- Дубяга Е. Г.**, **Заплатин А. А.**, **Демина А. И.** Микропористые пленки из полизифируретановых 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 полизифируретановых тиксотропных композиций. Влияние предварительного

- структурообразования и присутствия поверхностно-активных веществ на свойства пленок, 6 – 1216
- Дукор А. А.**, см. Дмитриева Е. Э.
- Дургарян А. А., Аракелян Р. А., Дургарян Н. А., Шагинян К. С.** Синтез и исследование некоторых электроакцепторных полимеров, 7 – 1425
- Дургарян Н. А.**, см. Дургарян 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.
- Евстатиев 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. Леплянин 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.
- Ентизон И. Р.**, см. Дорошенко 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 микротрещин, образующихся при де-
- формировании полиэтилентерефталата, 2 – 456
- Ефимов А. В., Щерба В. Ю., Озерин А. Н., Ребров А. В., Бакеев Н. Ф.** Структура микротрещин, 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., Касаикин В. А.** Применение метода гель-проникающей хроматографии для исследования нестехиометрических полиэлектролитных 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.
- Жуллина Е. Б.**, см. Бирштейн Т. М.
- Журавлева И. Л.**, см. Антонов А. В.
- Журина Ф. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Забашта Ю. Ф.** Трехфононные нормальные процессы в кристаллизующихся полимерах, 2 – 412
- Забашта Ю. Ф.** Скелетные колебания в аморфных полимерах, 11 – 2432
- Забельников Н. С.**, см. Волощук К. А.
- Забористов В. Н.**, см. Мурачев В. Б.
- Забугина М. П.**, см. Васильев О. В.
- Забугина М. П.**, см. Куличихин В. Г.
- Заварова Т. Б.**, см. Монахова Т. Г.
- Завьялов Н. А., Мясоедова 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 хромато-масс-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 сшитом 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.
- Зансюхова М. Ф.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Заплатин А. А.**, см. Дубяга Е. Г.
- Запольских В. В., Колосницын В. С., Курочкин А. В., Леплянин Г. В.** Полимерный электролитный комплекс LiClO_4 на основе полипипериленсульфона. 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.
- Зеленев 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., Консулов 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., Архиев 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*-алкилстиролов, 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 поливинилбутиラлем, 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. Броиштейн 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.
- Калашник А. Т., Рудинская Г. Я., Панков С. П., Голова Л. К., Кручинин Н. П., Васильева Н. В., Тур Д. Р.** Термические свойства поли-*bis*-(трифторэтокси)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.
- Калниныш К. К., Кущенко А. Д., Кирши Ю. Э., Барба Н. А., Корж И. Д.** Биполярные ионы и σ-комплексы в анионной полимеризации нитростиролов, 6 – 1268
- Калниныш К. К., Подольский А. Ф., Кученко 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.
- Капуцкий 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.
- Карпова 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., Гридина 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.
- Карцовник 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. Дона А. П.
- Кашик Т. Н., см. Лопырев В. А.
- Кесвер 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. П., 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., Матвелашивили Н. Г. Термодинамика синтеза полинафтоиленбензимидазола 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. Калниньш К. К.
- Кирюхин В. П., см. Матвеев В. К.
- Кирюхин Д. П., см. Кичигина Г. А.
- [Кирюшин С. Г.], см. Замиралов В. С.
- Киселев В. И., см. Султанаев 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., Барапонская 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.
- Клиншпонт 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.
- Клямин А. А., см. Егоров В. В.
- Кнуниц 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., Михитаев 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. Штейникова 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. Колинов О. В.
- Колзунова Л. Г., см. Лопырев В. А.
- Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
- Колинов 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
- Колинов 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.
Колосницаин 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 – 1571
Комарова Л. И., см. Сергеев В. А.
Комолова Л. Ф., **Киреев В. В.**, **Разумовская И. В.**, **Чичагова Ю. Л.**, **Шевцова Н. Ф.**, **Эрин 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. В., **Шевелев В. А.** Исследование связывания воды полиэлектролитными 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. Н., см. Бронников С. В.
Корнеев Н. Н., см. Нехаева Л. А.
Корнеев Ю. Н., см. Больбит Н. М.
Корнеева Е. В., **Штенникова И. Н.**, **Шибаев В. П.**, **Кленин С. И.**, **Колбина Г. Ф.**, **Екаева И. В.**, **Диденко С. А.** Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул оксипропилцеллюлозы, 1 – 43
Корнеева Е. В., см. Павлов Г. М.
Корнилова Т. В., см. Отрадина Г. А.
Корсканов В. В., см. Привалко В. В.
Коршак В. В., **Тепляков М. М.**, **Ковалев А. И.**, **Хотина И. А.**, **Дворикова Р. А.**, **Гильман Л. М.** Синтез полимеров на основе ацетилаценафтина и 4,4'-ди-ацетилдифенилоксида и исследование процесса их дегидрирования *n*-хлорапилом, 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. Колнилов О. В.
Красникова 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 поливинилидиридинами, 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 – Нatta (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.**, **Пахратдинов А. А.**, **Хёрхольд Х.-Х.**, **Офферманн И.** Транспорт дырок в поликарбонатных полимерах, 2 – 348
Крючков А. И., см. Першин С. А.
Ксенофонтова 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. И.
Кузина С. И., **Михайлов А. И.** Окисление макрорадикалов в целлюлозе и нитрате целлюлозы, 4 – 681
Кузина С. И., см. Большаков А. И.
Кузнецов А. В., см. Чичиров А. А.
Кузнецов Н. П., см. Калинина Н. А.
Кузнецов С. И., **Леплянин Г. В.** Регулирование ингибирующей активности элементарной серы в радикальной полимеризации метилметакрилата, 8 – 1740
Кузнецов Ю. П., см. Погоцкая Г. А.
Кузнецова В. А., **Сорокин А. Я.**, **Гандельсман М. И.**, **Будтов В. П.** Набухание спиртного 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. Н., 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 полиэфирах, 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 полиэтилена, 1 – 77
- Куличихин В. Г., Мирджанов М. Х., Васильева О. В., Забугина М. П., Борисенкова Е. К., Екаева И. В.** Вязкостные и высокоэластичные свойства изотропных и жидкокристаллических растворов оксипропилцеллюлозы 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 полиэфира 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 новедение 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.
- Куценко А. Д.**, см. Калнишь 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 полинафтогенимидобензимидазола 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 полиэтанала 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., Валимова Ф. Г.** О синтезе полиацетилена межфазным дегидрохлорированием поливинилхlorida, 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., Беленъкий 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 -оксиэтил-трет-бутилпероксидом, 12 – 2367
Лодыгина В. П., см. Стобун Е. В.
Лопырев В. А., Кащик Т. Н., Ермакова Т. Г., Бродская Э. И., Колзунова Л. Г., Коварский Н. Я. Электрохимическая иницированная полимеризация винильных производных пятичленных 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 полимерэлектролитов 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.
Макогон 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 рН, 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 элиминирования, 9 – 1967
Малахов А. О., Брун Е. Б. О кооперативном эффекте в реакции элиминирования 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 Н. Г. Солитонная модель структурных дефектов в кристалле полиэтилена, 3 – 548
Манцивода В. Б., см. Петрова Т. Л.
Марголин А. Л., Менендес Томассевич М. А., Шляпинтох В. Я. Кинетика накопления и гибели радикалов при фотокислении 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., Мясникова 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 мембранных из аморфных полимеров, 1 – 127
Матвеев В. В., см. Смирнова Н. В.
Матвеев В. К., Клиншпонт Э. Р., Сурнин В. А., Кирюхин 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.
Матвлашвили Н. Г., см. Кипарисова Е. Г.
Матвосян 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.
Махарашивили Н. З., см. Русанов А. Л.
Машошин А. И., см. Андреева Л. Н.
Медведев Г. А., см. Готлиб Ю. Я.
Медведев Г. А., см. Меркусьева А. А.
Медведева Д. А., см. Волчек Б. З.
Медведева Е. В., см. Тагер А. А.
Менендес Томассевич М. А., см. Марголин А. Л.
Мелешевич А. П., см. Дорошенко В. Н.
Меркусьева 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. Колнипов 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.
- Мирза 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 карбоксиметил-сифадекса и их влияние на связывание гемоглобина, 7 – 1417
- Могнонов 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., Гузеев В. В., Малинский Ю. М.** Морфологическое исследование ударопрочных композиций на основе поливинилхлорида, 3 – 652
- Монева Л. И., Иванова Х. Р.** Исследование застудневания 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. Ачелашивили 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 каталитических систем методом ЭПР-спектроскопии, 12 – 2374
- Мушраипов Р.**, см. Ходжаев С. Г.
- Мягкова 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. Пшежекций 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., Куклин Э. А., Перов Б. В., Сентюрин Е. Г.** О связи молекулярных параметров органического полиметилметакрилатного стекла с его физико-механическими и эксплуатационными свойствами, 4 – 817
- Нестеров В. В.**, см. Полоцкая 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 цирконоциена – 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 ацетатцеллюлозным 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 латексно-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-кароксеноевых 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.
Офферманн 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.
Осмаев Т. О., Козлова Н. В., Марков В. Е. Полимеризация акриламида в смесях вода – глицерин, 4 – 711
Оськина О. Ю., Сивергин Ю. М., Павлова О. В., Киреева С. М., Мисин В. М., Черкашин М. И. Исследование полимеризированных метакрилатов с системой со-пряженных 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-диффузионного 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 ММА 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., Швортрак А. Е., Бабчинец Т. М., Коврига О. В., Бычко К. А. Исследование полизоциануратоксазидоновых 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. Тополкова В. А.
Парсамян И. Л., см. Куличихин В. Г.
Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.
Пахомов П. М., Егоров Е. А., Жиженков 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 фотоэлектронной спектроскопии, 1 – 20
Перов Б. В., см. Нестеров В. В.
Перчин А. И., см. Пашунин Ю. М.
Перцова Н. В., см. Твердохлебова И. И.
Першин С. А., Крючков А. Н., Прут Э. В., Хотимский М. Н., Маткаримов 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., Манцивода Б. В. Кинетическое исследование механизма чередующейся сополимеризации винилфенилового эфира с диэтилмалеатом, 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 поликарилонитрила в результате кратковременного интенсивного энергетического воздействия, 1 – 143
Платэ Н. А. О некоторых перспективных направлениях современной науки о полимерах, 9 – 1795
Платэ Н. А., Антипин Е. М., Тепля-

- ков В. В., Хотимский В. С., Ямпольский Ю. П.** Поликремний углеводороды: синтез, структура и газоразделятельные свойства (обзор), 6 – 1123
- Платэ Н. А., см. Антипов Е. М.**
- Платэ Н. А., см. Бойко Н. И.**
- Платэ Н. А., см. Борисенкова Е. К.**
- Платэ Н. А., см. Куличихин В. Г.**
- Платэ 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. Калниныш 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., Кузнецков Ю. П., Несторов В. В.** Исследование газопроницаемости мембран из диацетата целлюлозы, пластифицированных полиэтиленгликолем, 4 – 751
- Полушкин В. А., см. Чечевая 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 термоэластические свойства перхлорвинил-полиуретановых композиций, 8 – 1646
- Привалко В. П., Хаенко Е. С., Хмеленко Г. И., Веселов В. Я., Корявков С. Г., Савельев Ю. В.** Теплоемкость краун-содержащих полиэфироуретаномочевин, 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 полиметиlena с использованием континуум-модели, 3 – 610
- Рабинович А. Л.** Применение континуум-модели для исследования локальных структурных свойств и формы цепей 1,4-цикло-полибутиадиена и поли-цикло-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 винилиденфторидом, 3 – 495
- Рагольская Е. А., см. Павлов С. А.**
- Раднаева 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. Ташмухамедов Р. И.**
- Ребров А. В., Озерин 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 полидиметилсиликсановых сеток, 10 – 2086
- Роговина Л. З., см. Никифорова Г. Г.**
- 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., Колосова 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.**
- Рыжов 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. Леплянин 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. Леплянин Г. В.
- Сарымсаков 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., Кольцов А. И., Копылов В. М., Рейхсфельд В. О. Исследование реакций синтеза растворимых полиимидов, содержащих олигодиметилсилоксановые фрагменты, 10 – 2075
- Свистунов 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. Калнины 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. Струнников А. Ю.
- Силинг М. И.**, см. Раевская Е. Г.
- Силкин В. Б.**, Майорова Л. П., Бочкарев М. Н., Семчиков Ю. Д., Хватова Н. Л. Термическое разложение перфторированных полифениленгермананов, 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., Чевычев В. А. Влияние физической структуры на радиационное изменение электрофизических свойств полиэтилена, 5 – 975
- Скворцов А. М.**, см. Горбунов А. А.
- Скворцов А. М.**, см. Клушин Л. И.
- Склизкова В. П.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Склизкова 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. Замиров В. С.
- Скушникова 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 поликапроламида после отжига под высоким давлением, 3 – 507
- Слоним И. Я.**, Аршава Б. М., Журина Ф. Г., Калия Т. К. Изучение поликонденсации этиленмочевины с глиоксалем 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.
- Сметанников Ю. В.**, см. Пашунин Ю. М.
- Смирнов А. И.**, см. Петрова Т. Л.
- Смирнов Б. Р.** Обратимое ингибирование radicalной полимеризации, 3 – 583
- Смирнов К. П.**, см. Бушин С. В.
- Смирнова В. Е.**, Бессонов М. И., Склизкова В. П. Свойства ориентированных полиимидных 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., Гальбрайх 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 поликарбоната с полиметакриловой кислотой, 8 – 1618
- Смирнова Н. Н., Лебедев Б. В. Термодинамика полимеризации циклоалканов 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., Копылов В. М. Роль шарнира в молекулярном движении в полидиаминофосфазенах, 10 – 2069
- Соловская Н. А., см. Зуев В. В.
- Соловьев М. Е., Капранов 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 фортополимеров на основе олигобутадиендиолов различной молекулярной массы и 2,4-толуилендиизоцианата, 6 – 1244
- Стоянов О. В., см. Красовский А. Н.
- Стрелец Б. Х., см. Васильева О. В.
- Стрелкова Т. В., см. Курапшева 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'-оксидифенилен)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. Воинцева 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 В. 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 поливинилкарбоната, 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 сшивющего агента и его природы на величину параметров пористой структуры полимерных сорбентов, 4 – 727
- Тагер А. А., см. Тюкова И. С.
- Тараев Б. М., Андреева О. А. Температурные переходы и структурные изменения в поликарбоните, 10 – 2105
- Тараев Б. М., см. Платонова Н. В.
- Тарасюк А. Ю., Гранчак В. М., Дилюнг И. И. Фотополимеризация бутилметакрилата в растворах, инициированная бензофенонами в присутствии диметиламиноэтилметакрилата, 3 – 631
- Тартаковская Л. М., см. Бузин М. И.
- Татаренко Л. А., Шляпников Ю. А. Процессы, протекающие в периоде индукции ингибионированного окисления полистирина, 12 – 2318
- Тауэр К., см. Асламазова Т. Р.
- Ташмухамедов С. И., Ли В. А., Турганов М. М., Раширова С. Ш. ЭПР-исследование медных комплексов сополимеров N-венилпирролидона 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.
- Тейтельбаум 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-ацетилаценафтина и исследование процесса их дегидрирования 2,3-дихлор-5,6-диизан-1,4-бензоиноном, 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 В. 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-гидроксиэтилметакрилата с алкилметакрилатами 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., Парамзина 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 полиэтиленгликоля, 5 – 899
- Торгашов В. И., Герт Е. В., Бильдюкевич А. В., Капуцкий Ф. Н.** Исследование процесса гетерофазного О-нитрования 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 полиэтилена и их изменение при облучении, 12 – 2402
- Турецкий А. А.**, см. Зубов Ю. А.
- Турков В. К., Корякина М. И., Липатников Н. А., Несторов А. Е., Грищенко А. Е.** Оптические свойства и структура поверхностных слоев полиэфиромочевиноуретанов, 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.
- Уколова Е. М.**, см. Ярышева Л. М.
- Ульянова Н. Н., Барабановская И. А., Любина С. Я., Безрукова М. А., Рудковская Г. Д., Шабсельс 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. Султанов 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. Евстатиев 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 этинилпиперидола, 4 – 732
- Хамирова Л. Г., Жданов Г. С., Милинчук В. К.** Фоторадиационная дополимеризация мономера в полиметилметакрилате, 9 – 1882
- Хананашвили Л. М.**, см. Ачелашивили В. А.
- Харитонова Г. С.**, см. Замиралов В. 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., Якопсон 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 карбанилата 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 сложноэфирных 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 пенококса и влияние ее на горючесть наполненных полимеров, 7 – 1541
- Черкасова Л. А.**, см. Тейтельбаум Б. Я.
- Черкашин 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. Ачелашвили В. А.
- Чещевой В. Н., Полушкин В. А., Кузяев 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., Клочкив 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. Нестеров В. В.
- Чувыров А. Н.**, см. Леплянин Г. В.
- Чурочкина Н. А.**, см. Выгодский Я. С.
- Шаблыгин М. В.**, см. Пахомов П. М.
- Шабельс 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.
- Шарафутдинова 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. Эпштейн 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. Штенникова 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., Милешкевич В. П. Закономерности равновесной сополимеризации диметил- и метил(3,3,3-трифторметилпропил)цикlosилоксанов, 10 – 2198
 Штенникова И. Н., Колбина Г. Ф., Шибаев В. П., Екаева И. В. Оптическая анизотропия макромолекул оксипропилцеллюлозы, 2 – 333
 Штенникова 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 полиамидамина – 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 сополимеризации стирола с полидиметил(метилвинил)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., Булай А. Х., Орехова Т. И., Чернухина А. И., Габриелян Г. А., Гальбрайх 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.