

Авторский указатель XXXV тома. Серия А

- Абдулаев Ф.Т.**, см. Уринов Э.У.
- Аверочкина И.А., Паписов И.М., Матвиенко В.Н.** Структурообразование в водных растворах золей поликремниевой кислоты и некоторых полимеров 12 – 1986
- Авраменко Н.Ф.**, см. Каргина О.В.
- Агнинцева Т.Г.**, см. Дмитренко А.В.
- Адамова Л.В.**, см. Сафонов А.П.
- Адров О.И.**, см. Недорезова П.М.
- Акобирова М.**, см. Древаль В.Е.
- Акопян Л.А.**, см. Бартенев Г.М.
- Александрова Л.Н., Шундина Л.В., Герасимов Г.Н., Кардаш И.Е.** Низкотемпературная фотополимеризация твердого *n*-ксилилена 4 – 361
- Александрова Л.Н.**, см. Нурмухаметов Р.Н.
- Алексеев Ю.Е.**, см. Жданов Ю.А.
- Алексеева В.Г.**, см. Жданов Ю.А.
- Алексеева С.Г.**, см. Слоним И.Я.
- Алексеева Т.Т.**, см. Липатов Ю.С.
- Ананьева Л.А.**, см. Буткин С.В.
- Андреев В.Г.**, см. Гойхман А.Ш.
- Андреев Е.А.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Андреева К.А.**, см. Лавренко П.Н.
- Андреева Л.Н.**, см. Цветков В.Н.
- Андианова О.Б.**, см. Корнеева Н.В.
- Анисимова Т.В.**, см. Пашкин И.И.
- Антипов Е.М.**, см. Задорин А.Н.
- Антипов Е.М.**, см. Купцов С.А.
- Антипов Е.М.**, см. Платэ Н.А.
- Антипов Е.М.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Антонов А.В., Гиедин Е.В., Новиков С.Н.** Модификация полимерных материалов с пониженной горючестью каучуками и термоэластопластом 7 – 782
- Антонов А.В., Новиков С.Н.** Исследование механизма действия антиприенов в ударопрочном материале на основе смеси АБС-пластик–поликарбонат 9 – 1442
- Аппель М., Флейшер Г., Фуджара Ф.** Исследование полимерной динамики в растворах и расплавах полимеров в объемах с масштабом менее 100 нм с помощью ЯМР с градиентом поля 11 – 1913
- Арест-Якубович А.А.**, см. Литвиненко Г.И.
- Аржаков М.С., Нечаева Е.В., Волков А.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности физико-механического поведения систем полимида-6–оксиароматическое соединение 4 – 460
- Аржаков Сергей Алексеевич** (К 60-летию со дня рождения) 9 – 1407
- Аржакова О.В.**, см. Волынский А.Л.
- Аринштейн А.Э., Чекунаев Н.И.** Модель уплотнения тонких пленок жесткоцепных полимеров 3 – 315
- Архипова И.А.**, см. Жубанов Б.А.
- Архипович Г.Н.**, см. Казанский К.С.
- Архиreev O.C.**, см. Зуев Б.М.
- Асиновская Д.Н.**, см. Скороходов С.С.
- Аскадская Е.А.**, см. Никольский О.Г.
- Аскадский А.А.**, см. Бартенев Г.М.
- Аскадский А.А.**, см. Матвеев Ю.И.
- Аскаров М.А.**, см. Уринов Э.У.
- Астапенко Э.П.**, см. Бушин С.В.
- Астапенко Э.П.**, см. Цветков В.Н.
- Астапова Т.В.**, см. Макарова Н.Н.
- Астафьева И.В.**, см. Сухишвили С.А.
- Астахов М.Б.**, см. Кижняев В.Н.
- Аушра К.**, см. Штадлер Р.
- Афанасьева М.В.**, см. Казанский К.С.
- Афанасьева Н.В.**, см. Борисова Т.И.
- Афонина Р.И.**, см. Жданов А.А.
- Бабкина Н.В.**, см. Липатов Ю.С.
- Бабчиницер Т.М.**, см. Панкратов В.А.
- Багдасарьян А.Х.**, см. Захарьян А.А.
- Бадамшина Э.Р., Григорьева В.А., Комратова В.В., Кузяев А.И., Батурина С.М.** Исследование совместной полициклогидризации алифатических моно- и диизоцианатов методом гель-проникающей хроматографии 2 – 157
- Базылюк К.Ф.**, см. Шибанов В.В.
- Байбурдов Т.А.**, см. Роговина Л.З.
- Бакеев Николай Филиппович** (К 60-летию со дня рождения) 1 – 5
- Бакеев Н.Ф.**, см. Аржаков М.С.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Годовский Д.Ю.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Зубов Ю.А.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Турецкий А.А.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Фомин С.М.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Чвалун С.Н.
- Банацкая М.И.**, см. Топчиева И.Н.
- Баранов В.Г.**, см. Гаспарян Р.А.
- Барановская И.А.**, см. Кленин С.И.

- Барматов Е.Б., Строганов Л.Б., Тальрозе Р.В., Шибаев В.П., Платэ Н.А.** Динамика поворота директора в гребнеобразном жидкокристаллическом полимере, исследованная методом спектроскопии ПМР 2 – 162
- Барматов Е.Б., Строганов Л.Б., Тальрозе Р.В., Шибаев В.П.** Исследование динамики жидкокристаллического директора в ориентированном сетчатом жидкокристаллическом полимере 9 – 1465
- Бартенев Г.М., Акопян Л.А., Зобина М.В., Синицына Г.М., Данилов А.В.** Релаксационные свойства полихлоропренов 12 – 1971
- Бартенев Г.М., Ломовской В.А.** Релаксационные переходы в полиметилметакрилате, связанные с подвижностью боковой эфирной группы 2 – 168
- Бартенев Г.М., Ломовской В.А., Овчинников Е.Ю., Карапашова Н.Ю., Тулинкова В.В.** Релаксационные процессы в полиметилметакрилате высокой молекулярной массы и их структурное происхождение 10 – 1658
- Бартенев Г.М., Шут Н.И., Даниленко Г.Д., Аскадский А.А., Пастухов В.В.** Релаксационные свойства линейного эпоксидного полимера 9 – 1498
- Бартус Я.**, см. Крюгер Ф.В.Г.
- Басова Р.В.**, см. Литвиненко Г.И.
- Басэрст Р.**, см. Берлин Ал.Ал.
- Батурин С.М.**, см. Бадамшина Э.Р.
- Батурин С.М.**, см. Назарова И.И.
- Безрукова М.А.**, см. Цветков В.Н.
- Безрукова М.А.**, см. Цветков Н.В.
- Безрученко А.П.**, см. Белов Г.П.
- Беканов М.Х.**, см. Вишневая Н.А.
- Бекташи Н.Р.**, см. Рагимов А.В.
- Белов Г.П., Чепайкин Е.Г., Безрученко А.П., Смирнов В.И.** Альтернативная сополимеризация этилена и оксида углерода в среде уксусной кислоты на каталитической системе $Pd(C_5H_7O_2)_2-P(C_6H_5)_3-n-CH_3C_6H_4SO_3H$ 10 – 1585
- Белог Г.П.**, см. Ткаченко Л.И.
- Белов С.В.**, см. Иванов А.Е.
- Белов Ю.С.**, см. Волынский А.Л.
- Белоновская Г.П.**, см. Кононова С.В.
- Беляев М.В.** Физическая модель и математическое описание аномальной сорбции мономеров в гель-полимерной матрице 3 – 309
- Березина А.Б.**, см. Еремин В.С.
- Березницкий Г.К.**, см. Петрова В.В.
- Берлин Ал.Ал., Ротенбург Л., Басэрст Р.** О переходе стекло–жидкость в системах связанных твердых частиц 7 – 857
- Берлин Ал.Ал., Ротенбург Л., Басэрст Р.** Ротационный механизм течения жидких плотных систем гладких эллиптических частиц 7 – 864
- Берлин Ал.Ал.**, см. Жук А.В.
- Беспалова Н.Б.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Бессонова Н.П.**, см. Перепечко И.И.
- Билибин А.Ю.**, см. Цветков В.Н.
- Бирштейн Т.М., Волчек Б.З., Меркульева А.А., Шилов С.В.** Конформации жидкокристаллических полимеров с мезогенами в основной цепи 11 – 1765
- Блинов В.Ф.**, см. Еремин В.С.
- Богатырева И.К.**, см. Ходжаева В.Л.
- Богачев Ю.С.**, см. Громов В.Ф.
- Больбит Н.М.** О сегрегации звездообразных блок-сополимеров 3 – 255
- Больбит Н.М., Тарабан В.Б.** Роль комплекса с переносом заряда при радиолизе совместимых смесей поливинилметилового эфира с ароматическими виниловыми полимерами 8 – 1272
- Большаков Б.В.**, см. Кондратенко Е.В.
- Болячевская К.И., Литманович А.А., Марков С.В., Изволенский В.В., Паписов И.М.** О механизме дегидратации и декарбоксилирования частично нейтрализованной поликарболовой кислоты 9 – 1449
- Бондаренко Г.Н.**, см. Захарьян А.А.
- Бондаренко Г.Н.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Бондарь В.И.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Борисова Т.И., Афанасьев Н.В., Бурштейн Л.Л., Бородина О.Е., Голова Л.К.** Диэлектрическая абсорбция и молекулярные механизмы начальных стадий растворения целлюлозы в N-метилморфолин-N-оксиде 8 – 1326
- Борисова Т.И.**, см. Степанова Т.П.
- Бородина О.Е.**, см. Борисова Т.И.
- Борукаев Т.А.**, см. Вишневая Н.А.
- Брагина Т.П.**, см. Твердохлебова И.И.
- Брезгунов А.Ю.**, см. Кузина С.И.
- Бронштейн Л.М., Валецкий П.М.** Иммобилизация металлоорганических соединений на полимерных матрицах, содержащих олефиновые группы: свойства и каталитическая активность 11 – 1878
- Бронштейн Л.М.**, см. Еремин В.С.
- Бронштейн Л.М.**, см. Логинова Т.П.
- Будовская Л.Д.**, см. Кононова С.В.
- Будтов В.П.**, см. Хамракулов Г.
- Будтова Т.В., Сулейменов И.Э., Френкель С.Я.** О набухании полиэлектролитных гидрогелей в растворах линейных полимеров 1 – 93
- Булкин А.Ф.**, см. Музафаров А.М.
- Булкин А.Ф.**, см. Никольский О.Г.
- Булычева Е.Г., Шаликиани М.О., Дорофеев В.Т., Табидзе Р.С., Русанов А.Л., Вахтангишвили Л.В.** Растворимый полинафтоилен-симв-триазол на основе бис-амидразона 1,1-дихлор-2,2-ди(*n*-карбоксифенил)этилена 9 – 1432

- Бунэ Е.В.**, см. Громов В.Ф.
- Бурдин А.Б., Тагер А.А.** Фазовое равновесие и структура тонких пленок смесей полиметилметакрилата и поливинилацетата 8 – 1290
- Бурштейн Л.Л.**, см. Борисова Т.И.
- Бурштейн Л.Л.**, см. Жуков С.В.
- Бурштейн Л.Л.**, см. Степанова Т.П.
- Буткин С.В., Козлов В.Г., Геллер Б.Э., Монаков Ю.Б., Сигаева Н.Н., Ананьев А.А., Володина В.П.** Исследование разветвленности полиэтилентерефталата 8 – 1286
- Бушин С.В., Астапенко Э.П., Смирнов К.П.** Полуширина концентрационной границы, наблюдавшейся на поляризационном диффузометре 5 – 573
- Бушин С.В.**, см. Цветков В.Н.
- Быкова Т.А., Кипарисова Е.Г., Лебедев Б.В., Сенченя Н.Г., Магер К.А., Гололобов Ю.Г.** Термодинамика *n*-декил- α -цианакрилата, процесса его полимеризации и образующегося полимера в области 10 – 430 К 1 – 13
- Быкова Т.А.**, см. Кипарисова Е.Г.
- Валецкий П.М.**, см. Бронштейн Л.М.
- Валецкий П.М.**, см. Еремин В.С.
- Валецкий П.М.**, см. Логинова Т.П.
- Валецкий П.М.**, см. Твердохлебова И.И.
- Валишин А.А., Карташов Э.М.** О температурном коэффициенте энергии активации разрушения 1 – 45
- Валуев Л.И., Зефирова О.Н., Обыденнова И.В., Платэ Н.А.** Водорастворимые полимеры с нижней критической температурой смешения для направленного транспорта лекарственных препаратов и других веществ 1 – 83
- Валуев Л.И.**, см. Лебедева Т.Л.
- Валуева С.В.**, см. Кленин С.И.
- Вальтер Ф.**, см. Шульц Р.К.
- Ваников А.В.**, см. Сайдов А.Ч.
- Ваников А.В.**, см. Тамеев А.Р.
- Василенко В.Ф.**, см. Лебедев Б.В.
- Васильев В.Г., Лебедев Б.В., Новоселова Н.В.** Термодинамика полимеризации гептаналя и образующегося полигептаналя в области 0 – 380 К при стандартном давлении 6 – 621
- Васильев В.Г.**, см. Лебедев Б.В.
- Васильева Н.В.**, см. Купцов С.А.
- Васильева О.В.**, см. Вишневая Н.А.
- Васюткин Н.Ф., Товбин Ю.К.** Потенциал взаимодействия Li⁺ с боковой цепью перфторированной сульфокатионитовой мембранны 10 – 1599
- Вахтангишвили Л.В.**, см. Булычева Е.Г.
- Вашурина С.А.**, см. Гришин Д.Ф.
- Вдовина Л.И.**, см. Сергеев В.А.
- Веретяхина Т.Г.**, см. Лебедева Т.Л.
- Виленский В.А.**, см. Петрова В.В.
- Вишневая Н.А., Борукаев Т.А., Беканов М.Х., Тленкопачев М.А., Васильева О.В., Микитаев А.К.** Синтез ароматических полиазометинов на основе 4,4'-диаминотрифенилметанов 9 – 1418
- Воинцева И.И.**, см. Никольский О.Г.
- Воищев В.С.**, см. Еремин В.С.
- Волегова И.А.**, см. Фомин С.М.
- Волков А.В.**, см. Аржаков М.С.
- Волков А.В.**, см. Годовский Д.Ю.
- Волков А.Я.**, см. Скороходов С.С.
- Волкова Л.М.**, см. Макарова Н.Н.
- Володина В.П.**, см. Буткин С.В.
- Волошина Я.В.**, см. Пашкин И.И.
- Волчек Б.З.**, см. Бирштейн Т.М.
- Вольф Б.**, см. Геериссен Г.
- Волынский А.Л., Белов Ю.С., Аржакова О.В., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф.** Влияние способа кристаллизации на механизм деформирования полиэтилентерефталата в активных жидких средах 7 – 813
- Волынский А.Л.**, см. Аржаков М.С.
- Волынский А.Л.**, см. Годовский Д.Ю.
- Воронов С.А.**, см. Шибанов В.В.
- Выгодский Я.С., Чурочкина Н.А.** Синтез полимида в среде лактамов и лактонов 10 – 1589
- Гавриленко В.В.**, см. Котельников В.А.
- Гаджиев Г.Г.**, см. Рагимов А.В.
- Галашина Н.М., Недорезова П.М., Шевченко В.Г., Цветкова В.И., Клямкина А.Н., Чмутин И.А., Пономаренко А.Т., Дьячковский Ф.С.** Особенности свойств полимеризационно наполненных электро- и теплопроводящих композиций полипропилен–графит 8 – 1315
- Гасилова Е.Р., Шевелев В.А., Гинзбург Л.И., Таркова Е.М.** Исследование фазового состава и степени сшивания дисперсной упрочняющей фазы ударопрочного полистирола с помощью протонной магнитной релаксации 3 – 280
- Гаспарян Р.А., Баранов В.Г., Мартынов М.А., Френкель С.Я.** Влияние структуры расплава на термодинамику и кинетику ориентационной кристаллизации гибкоцепного полимера 5 – 536
- Геериссен Г., Шютцайхель П., Вольф Б.** Капиллярный вискозиметр для работы при высоких температурах 5 – 579
- Геллер Б.Э.**, см. Буткин С.В.
- Генин Я.В.**, см. Логинова Т.П.
- Генина М.А.**, см. Ельяшевич Г.К.
- Герасимов Г.Н.**, см. Александрова Л.Н.
- Геращенко З.В.**, см. Еремин В.С.
- Гинзбург Л.И.**, см. Гасилова Е.Р.
- Гитис С.С.**, см. Кирш Ю.Э.

- Гладкова Е.А., Павлова С.С.-А., Дубровина Л.В., Комарова Л.Г., Стейскал Я.** Изучение растворов карбонатсодержащего полиамида 4 – 466
- Глазунова Е.В.**, см. Литвиненко Г.И.
- Глебов А.Н.**, см. Роговина Л.З.
- Гнедин Е.В.**, см. Антонов А.В.
- Годовский Д.Ю., Волков А.В., Караваев И.В., Москвина М.А., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Электрофизические свойства высокодисперсных полимерных композиций поливиниловый спирт–CuS, полученных *in situ* 8 – 1302
- Годовский Ю.К.**, см. Кербер М.М.
- Годовский Ю.К.**, см. Макарова Н.Н.
- Гойхман А.Ш., Гомза Ю.П., Несин С.И., Андреев В.Г.** Особенности надмолекулярной структуры волокон из смесей полиолефинов 5 – 547
- Големме Дж.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Голиков И.В.**, см. Ильин А.А.
- Голова Л.К.**, см. Борисова Т.И.
- Голова Л.К.**, см. Купцов С.А.
- Гололобов Ю.Г.**, см. Быкова Т.А.
- Гололобов Ю.Г.**, см. Кипарисова Е.Г.
- Гольберг А.И.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Гомза Ю.П.**, см. Гойхман А.Ш.
- Горбаткина Ю.А.**, см. Корнеева Н.В.
- Горбаткина Ю.А.**, см. Пакратов В.А.
- Горбацевич О.Б.**, см. Музаров А.М.
- Горбунов А.А., Скворцов А.М.** Фазовый переход при отрыве адсорбированной макромолекулы от плоскости 12 – 1964
- Готлиб Ю.Я.**, см. Магарик С.Я.
- Григоров Л.Н., Рогачев Д.Н., Краев А.В.** Сверхпроводимость при комнатной температуре в пленках некоторых полимеров 11 – 1921
- Григоров Л.Н.**, см. Краев А.В.
- Григорьев А.И.**, см. Матвеева Г.Н.
- Григорьев А.И.**, см. Скороходов С.С.
- Григорьева В.А.**, см. Бадамшина Э.Р.
- Гринберг О.Я.**, см. Кузина С.И.
- Грингольц М.Л.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Гринев В.Г., Кузнецов С.П., Мешков И.В., Оптов В.А., Перекрестенко А.Д., Распопов Л.Н., Шелагин А.В.** Исследование надмолекулярной структуры динамики частично кристаллизующихся полимеров методом рассеяния очень холодных нейтронов 2 – 179
- Гринина О.В.**, см. Жубанов Б.А.
- Грицкова И.А.**, см. Гурьянова В.В.
- Гришин Д.Ф., Вашурина С.А.** Ускоряющее действие органических соединений металлов III группы и некоторых ингибиторов фенольного типа на гомо- и сополимеризацию акриловых мономеров 8 – 1236
- Гришин Д.Ф., Радбиль А.Б.** Некоторые особенности сополимеризации хлористого аллила с метилметакрилатом и акрилонитрилом в присутствии элементоорганических соединений 9 – 1421
- Грищенко А.Е., Турков В.К., Нестеров А.Е.** Анизотропия теплопроводности и структура ориентированных полиуретанов 10 – 1672
- Громов А.В.**, см. Нурмухаметов Р.Н.
- Громов В.Ф., Богачев Ю.С., Бунэ Е.В., Журавлева И.Л., Телешов Э.Н.** Радикальная сополимеризация акриламида с сернокислой солью диметиламиноэтилметакрилата 1 – 7
- Громов В.Ф.**, см. Кобякова К.О.
- Грязнов В.М., Ермилова М.М., Заводченко С.И., Орехова Н.В.** Проницаемость некоторых металлокомплексных мембран для водорода 3 – 325
- Губанов В.А.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Губанов Э.Ф.**, см. Зуев Б.М.
- Гузман И.Ш.**, см. Недорезова П.М.
- Гурьева Л.Л., Джавадян Э.А., Розенберг Б.А.** Фазовые превращения и кинетика процесса отверждения жидкокристаллического диэпоксида 10 – 1605
- Гурьянова В.В., Подосенова Н.Г., Сысоев А.В., Ильменев П.Е., Караньян О.М., Морозов А.Г., Грицкова И.А., Павлов А.В.** Некоторые проблемы ГПХ-анализа полимеров с молекулярной массой более 10^6 8 – 1341
- Гусева Т.И.**, см. Кипарисова Е.Г.
- Давыдова С.Л.**, см. Каргина О.В.
- Далинкевич А.А., Пискарев И.М., Шляпников Ю.А.** Радиационное окисление и прочность высокоориентированных волокон полиэтилена. Кинетическая модель 7 – 830
- Данилевская Л.Б.**, см. Котельников В.А.
- Даниленко Г.Д.**, см. Бартенев Г.М.
- Данилов А.В.**, см. Бартенев Г.М.
- Данилов В.А.**, см. Перепечко И.И.
- Даутценберг Х.**, см. Окатова О.В.
- Даутценберг Х.**, см. Штенникова И.Н.
- Демидов С.В.**, см. Кузина С.И.
- Денисов В.М.**, см. Цветков В.Н.
- Денисов В.М.**, см. Цветков Н.В.
- Джавадян Э.А.**, см. Гурьева Л.Л.
- Диденко С.А.**, см. Цветков В.Н.
- Диденко С.А.**, см. Цветков Н.В.
- Дмитренко А.В., Меш А.М., Серушкин М.И., Пукшанский М.Д., Агнивцева Т.Г., Корчагин А.Г., Иванчев С.С.** Формирование микрогетерогенной полимер-полимерной системы в процессе привитой полимеризации акриловой кислоты на полиэтиленовой и фторопластовой матрицах 6 – 646
- Долинская Э.Р.**, см. Розинова О.А.
- Дорофеев В.Т.**, см. Булычева Е.Г.

- Древаль В.Е., Курбаналиев М., Кадыров Р., Акобирова М.** Влияние активных жидких сред на деформационно-прочностное и реологическое поведение блок-сополимера полибутиадиена и полистирола 8 – 1296
- Дриоли Э., см. Ямпольский Ю.П.**
- Дубина Л.Г., см. Хомутов Л.И.**
- Дубинский А.А., см. Кузина С.И.**
- Дубровина Л.В., см. Гладкова Е.А.**
- Дубровский С.А., Кузнецова В.И.** Упругость и структура гидрогелей на основе полиакрилатов и крахмала 3 – 271
- Дубровский С.А., см. Казанский К.С.**
- Дьячкова В.П., см. Еремин В.С.**
- Дьячковский Ф.С., см. Галашина Н.М.**
- Дьячковский Ф.С., см. Недорезова П.М.**
- Дядюшкина С.Н., см. Нурмухаметов Р.Н.**
- Евстифеева И.И., см. Никольский О.Г.**
- Евстратов Василий Федорович** (1908 - 1992) 5 – 585
- Езерницкая М.Г., см. Логинова Т.П.**
- Ельяшевич Г.К., Карпов Е.А., Лаврентьев В.К., Поддубный В.И., Генина М.А., Забашта Ю.Ф.** Формирование некристаллических областей в полиэтилене при высоких степенях растяжения 6 – 681
- Ениколопов Николай Сергеевич** (1924 - 1993) 5 – 582
- Еремин В.С., Бронштейн Л.М., Дьячкова В.П., Мирзоева Е.Ш., Логинова Т.П., Валецкий П.М., Воищев В.С.** Исследование электропроводящих свойств новых хромосодержащих полимерных материалов на основе полиакрилонитрила 4 – 450
- Еремин В.С., Клинских А.Ф., Дьячкова В.П., Кузнецова Е.В., Герашенко З.В., Березина А.Б., Блиннов В.Ф., Воищев В.С.** Исследование особенностей дипольно-сегментальной подвижности в ароматических полимидах 9 – 1454
- Ерина Н.А., см. Купцов С.А.**
- Ермилова М.М., см. Грязнов В.М.**
- Ерусалимский Б.Л., см. Якиманский А.В.**
- Ерусалимский Г.Б., см. Розинова О.А.**
- Ерухимович И.Я., Хохлов А.Р.** Микрофазное расслоение в полимерных системах: новые подходы и новые объекты 11 – 1808
- Жамолова Л.Ю., см. Уринов Э.У.**
- Жданов А.А., Пряхина Т.А., Стрелкова Т.В., Афонина Р.И., Котов В.М.** Синтез и некоторые свойства поли(фениленсилкарбо)оргanoцикlosилоксанов 5 – 475
- Жданов Ю.А., Алексеев Ю.Е., Алексеева В.Г.** Химическое модифицирование целлюлозы в суперосновной среде 9 – 1436
- Жеребкер Е.И., см. Силинг С.А.**
- Жубанов Б.А., Архипова И.А., Шалабаева И.Д., Никитина А.И., Матвеев В.А., Федотов Ю.А.** Растворимые термопластичные полиэфиры-имидаы 2 – 152
- Жубанов Б.А., Гринина О.В., Мессерле П.Е., Леонова М.Б.** Исследование процесса термической полициклогидратации смесей карборансодержащих димеров тетракетодиангидридов и 4,4'-диаминодифенилового эфира 5 – 504
- Жук А.В., Кнуянц Н.Н., Ошмян В.Г., Тополкаров В.А., Берлин Ал.Ал.** Закономерности зарождения и развития межфазных дефектов в дисперсно-наполненных полимерах 11 – 1791
- Жуков В.П., см. Никольский О.Г.**
- Жуков С.В., Малиновская В.П., Бурштейн Л.Л., Коршун А.М., Скороходов С.С.** Диэлектрическая релаксация в линейных сегментированных полиэфирах с различной структурой мезогенного фрагмента 1 – 36
- Жуков С.В., см. Скороходов С.С.**
- Журавлева И.Л., см. Громов В.Ф.**
- Журавлева Н.Е., см. Роговина Л.З.**
- Забашта Ю.Ф., см. Ельяшевич Г.К.**
- Заводченко С.И., см. Грязнов В.М.**
- Задорин А.Н., Антипov Е.М., Куличихин В.Г., Тур Д.Р.** Структура поли-бис-2,2,3,3,3-пентапторпропоксифосфазена в различных фазовых состояниях 6 – 675
- Задорин А.Н., см. Купцов С.А.**
- Заикин В.Г., см. Ходжаева В.Л.**
- Заиков Г.Е., см. Ливанова Н.М.**
- Заиков Г.Е., см. Полищук А.Я.**
- Замотаев П.В., Митюхин О.П.** Фотоинициированное сшивание полиэтилена высокого давления в присутствии многофункциональных мономеров 4 – 413
- Захаров А.В., см. Никольский О.Г.**
- Захаров В.А., см. Скоморохов В.Б.**
- Захаров П.С., Иванчев С.С., Крыжановский А.В.** Способ расчета констант ограничения полимерных цепей и констант дезактивации центров роста в анионно-координационной полимеризации по данным кинетических исследований 3 – 340
- Захарьян А.А., Багдасарьян А.Х., Бондаренко Г.Н., Маковецкий К.Л.** Полимеризация транс- и цис-изомеров пентадиена-1,3 и других диенов под влиянием гомогенной каталитической системы $VCl_3 \cdot 3TGF$ -изо- Bu_3Al 9 – 1425
- Згонник В.Н., см. Меленевская Е.Ю.**
- Згонник В.Н., см. Новоселова А.В.**
- Зезин А.Б., см. Коробко Т.А.**
- Зезин А.Б., см. Пергушов Д.В.**
- Зефирова О.Н., см. Валуев Л.И.**

- Зимина Л.А.**, см. Полищук А.Я.
- Зобина М.В.**, см. Бартенев Г.М.
- Зубов В.П.**, см. Иванов А.Е.
- Зубов В.П.**, см. Пашкин И.И.
- Зубов В.П.**, см. Петрова Т.Л.
- Зубов Ю.А., Турецкий А.А., Фомин С.М., Чвалун С.Н., Макарова С.А., Телешов Э.Н., Бакеев Н.Ф.** Новые сложные гребнеобразные полизэфиры и полiamиды: синтез, структура и свойства 6 – 628
- Зубов Ю.А.**, см. Турецкий А.А.
- Зубов Ю.А.**, см. Фомин С.М.
- Зубов Ю.А.**, см. Чвалун С.Н.
- Зуев Б.М., Архиреев О.С., Филиппова А.П., Губанов Э.Ф.** Оптико-механические свойства плотносшитых полимеров на основе диаллиловых и дивиниловых мономеров 6 – 669
- Ивабуши Т.**, см. Паписов И.М.
- Иванов А.Е., Белов С.В., Зубов В.П.** Химическая адсорбция поли-*n*-нитрофенилакрилата на аминопропилсилильных производных силикагеля и пористого стекла 8 – 1320
- Иванов В.Б., Романюк А.П., Шибанов В.В.** Кинетика фотополимеризации диакрилатов в диенстирольных блок-сополимерах 2 – 119
- Иванова Н.П.**, см. Павлов Г.М.
- Иванчев Сергей Степанович** (К 60-летию со дня рождения) 2 – 113
- Иванчев С.С.**, см. Дмитренко А.В.
- Иванчев С.С.**, см. Захаров П.С.
- Игнатьева Г.М.**, см. Музрафов А.М.
- Изволенский В.В.**, см. Болячевская К.И.
- Изволенский В.В.**, см. Семчиков Ю.Д.
- Изумрудов В.А.**, см. Коробко Т.А.
- Изумрудов В.А.**, см. Пергушов Д.В.
- Изюмников А.Л.**, см. Литвиненко Г.И.
- Ильин А.А., Смирнов Б.Р., Голиков И.В., Могилевич М.М.** Изучение вторичного ингибирования при полимеризации некоторых виниловых мономеров в присутствии нитроксильных радикалов 6 – 597
- Ильин А.А.**, см. Смирнов Б.Р.
- Ильина М.Н.**, см. Котельников В.А.
- Ильменев П.Е.**, см. Гурьянова В.В.
- Ильясов А.И.**, см. Сангалов Ю.А.
- Ионова И.А.**, см. Сангалов Ю.А.
- Иржак В.И.**, см. Матковский П.Е.
- Иржак В.И.**, см. Никитина О.В.
- Кабанов А.В.**, см. Сухишвили С.А.
- Кабанов В.А.**, см. Пергушов Д.В.
- Кабанов В.А.**, см. Топчиева И.Н.
- Кабачий Ю.А.**, см. Твердохлебова И.И.
- Кадыров Р.**, см. Древаль В.Е.
- Казаков М.Е.**, см. Разумова Л.Л.
- Казанский Константин Серафимович** (К 60-летию со дня рождения) 10 – 1583
- Казанский К.С., Архипович Г.Н., Афанасьева М.В., Дубровский С.А., Кузнецова В.И.** Особенности набухания гидрогелей полиэтиленоксида 7 – 850
- Калачев А.А.**, см. Шаповалов С.В.
- Калюжный Н.Э.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Карандашова Н.Ю.**, см. Бартенев Г.М.
- Караньян О.М.**, см. Гурьянова В.В.
- Караваевцев И.В.**, см. Годовский Д.Ю.
- Каргина О.В., Праздничная О.В., Авраменко Н.В., Фролова М.Н., Давыдова С.Л.** Трехкомпонентные интерполимерные комплексы с низкомолекулярным посредником. Комплекс с дипиридилом 10 – 1610
- Кардаш И.Е.**, см. Александрова Л.Н.
- Кардаш И.Е.**, см. Нурмухаметов Р.Н.
- Кардаш И.Е.**, см. Сочилин В.А.
- Карибянц Н.С., Стародубцев С.Г., Филиппова О.Е.** Взаимодействие слабосшитых гелей полиметакриловой кислоты с полиэтиленгликолем и цетилпиридинийхлоридом 4 – 403
- Карпов Е.А.**, см. Ельяшевич Г.К.
- Карташов Э.М.**, см. Валишин А.А.
- Карташов Э.М.**, см. Шевелев В.А.
- Кевдина И.Б.**, см. Клейнер В.И.
- Кевер Е.Е.**, см. Меленевская Е.Ю.
- Кербер М.М., Годовский Ю.К.** Влияние условий смешения на фазовое состояние смесей поликарбонат–полисульфон 7 – 808
- Кижняев В.Н., Смирнов А.И.** Влияние местоположения гидрофобных заместителей в макромолекулах поливинилтетразолов на свойства их водных растворов 12 – 1997
- Кипарисова Е.Г., Быкова Т.А., Лебедев Б.В., Гусева Т.И., Магер К.А., Гололобов Ю.Г.** Термодинамика аллил- α -цианакрилата, процесса его полимеризации и образующегося полимера в области 0 – 430 К 6 – 615
- Кипарисова Е.Г.**, см. Быкова Т.А.
- Кипарисова Е.Г.**, см. Лебедев Б.В.
- Кириллов В.А.**, см. Скоморохов В.Б.
- Кирпичников Петр Анатольевич** (К 80-летию со дня рождения) 4 – 357
- Кирш Ю.Э., Малкина И.М., Федотов Ю.А., Януль Н.А., Гитис С.С., Смирнов С.А., Тимашев С.Ф.** Электрохимические свойства и гидратация катионообменных мембранны из сульфонатсодержащих полифениленфталамидов 3 – 320
- Кирш Ю.Э.**, см. Пашкин И.И.

- Клейнер В.И., Шишацкий С.М., Ямпольский Ю.П., Кевдина И.Б., Кузьмин Н.Н., Кренцель Б.А.** Газопроницаемость поли-4-метилпентена-1 с разной степенью изотактичности 10 – 1677
- Клейнер В.И.**, см. Лебедев Б.В.
- Кленин С.И., Барановская И.А., Валуева С.В.** Переход клубок–глобула в системе высокомолекулярный полиэлектролит–вода–ацетон 7 – 838
- Клименко И.Б.**, см. Платонова Н.В.
- Клинских А.Ф.** Модель Фейнмана и континуальное приближение в физике макромолекул 12 – 2002
- Клинских А.Ф.**, см. Еремин В.С.
- Клюжин Е.С.**, см. Сафонов А.П.
- Клюшник Б.Н.** Наиболее вероятные ориентационные распределения полимерных цепей, учитывающие высшие моменты ориентации 2 – 223
- Клямкина А.Н.**, см. Галашина Н.М.
- Кминек И.**, см. Сайдов А.Ч.
- Кнуниэнц Н.Н.**, см. Жук А.В.
- Кобрянский В.М., Арнаутов С.А.** Синтез полифенилена в ионной жидкости 6 – 611
- Кобрянский В.М., Терлемезян Л., Михайлов М.** Взаимодействие полиацетилена с протонными кислотами в водных и водно-спиртовых растворах 12 – 1959
- Кобякова К.О., Громов В.Ф., Телешов Э.Н.** Исследование кинетических закономерностей полимеризации акриламида в водноциклогексановых эмульсиях 2 – 125
- Коварский А.Л., Кулиш Е.И., Плачек Я., Сеч Ф., Колесов С.В., Минскер К.С.** Применение метода спиновых зондов к исследованию двухфазных полимерных систем. Смеси поливинилхлорида с полиэтиленом 10 – 1667
- Кожина Н.Н., Ошмян В.Г.** Математическая модель вязкоупругих свойств дисперсно наполненного композита 10 – 1686
- Козлов В.Г.**, см. Буткин С.В.
- Козлов В.Г.**, см. Пузин Ю.И.
- Козуб Г.И.**, см. Ткаченко Л.И.
- Кокорин А.И.**, см. Разиков Р.К.
- Колесов С.В.**, см. Коварский А.Л.
- Колесов С.В.**, см. Кулиш Е.И.
- Коломиец И.П., Лавренко П.Н., Лезов А.В., Овсянян А.М., Финкельманн Х.** Динамическое и электрическое двулучепреломление в растворе гребнеобразного полимера с боковыми мезогенными группами 10 – 1619
- Коломникова Е.Л.**, см. Топчиева И.Н.
- Колосова И.Е., Талзи В.П., Шитова Н.Б., Савельева Г.Г., Лихолобов В.А.** Полимеризация ацетилена на палладий-оловянных катализаторах 8 – 1231
- Комарова Л.Г.**, см. Гладкова Е.А.
- Комратова В.В.**, см. Бадамшина Э.Р.
- Кондратенко Е.В., Большаков Б.В., Толкачев В.А.** Кинетика окисления азобензолнитрена молекулярным кислородом в аморфных полимерах 8 – 1267
- Конова И.О.**, см. Котельников В.А.
- Коноваленко А.Н., Поляков Д.К.** Кинетические особенности газофазной полимеризации диенов под действием 1,1-дифенилгексиллития 4 – 367
- Кононова С.В., Кузнецова Ю.П., Суханова Т.Е., Белоновская Г.П., Ромашкова К.А., Будовская Л.Д.** Изменение газоразделительных свойств композиционных мембран вследствие воздействия материала подложки на структуру поверхностного слоя 2 – 216
- Константинов И.И.**, см. Ходжаева В.Л.
- Конюхова Е.В.**, см. Перепечко И.И.
- Копылова Н.А.**, см. Семчиков Ю.Д.
- Кормер В.А.**, см. Розинова О.А.
- Корнеева Е.В.**, см. Лавренко П.Н.
- Корнеева Е.В.**, см. Павлов Г.М.
- Корнеева Н.В., Горбаткина Ю.А., Неделькин В.И., Овсянникова С.И., Андрианова О.Б., Сергеев В.А.** Исследование адгезии серосодержащих полиариленов 1 – 58
- Коробко Т.А., Изумрудов В.А., Зезин А.Б.** Конкурентные взаимодействия в растворах разноименно заряженных полиэлектролитов и анионных поверхностно-активных веществ 1 – 87
- Корчагин А.Г.**, см. Дмитренко А.В.
- Коршун А.М.**, см. Жуков С.В.
- Косянчук Л.Ф.**, см. Низельский Ю.Н.
- Котельников В.А., Данилевская Л.Б., Курашев В.В., Ильина М.Н., Папков В.С., Гавриленко В.В., Чекулаева Л.А.** Влияние природы катализатора анионной полимеризации лактамов на термостабильность образующихся полiamидов 8 – 1257
- Котельников В.А., Данилевская Л.Б., Курашев В.В., Конова И.О., Гавриленко В.В., Чекулаева Л.А.** Влияние природы катализатора анионной полимеризации лактама на деструкцию образующегося поликариламида 8 – 1251
- Котов В.М.**, см. Жданов А.А.
- Котов В.М.**, см. Твердохлебова И.И.
- Кочервинский В.В.** Влияние радиационного излучения на сегнетоэлектрические характеристики поливинилиденфторида 12 – 1978
- Кочнева Е.Г.**, см. Мельникова Н.Б.
- Кравчук В.А.**, см. Петрова В.В.
- Краев А.В., Смирнова С.Г., Григоров Л.Н.** О местах локализации сопротивления в проводящих полярных эластомерах 8 – 1308
- Краев А.В.**, см. Григоров Л.Н.
- Кренцель Б.А.**, см. Клейнер В.И.
- Кренцель Б.А.**, см. Лебедев Б.В.

- Криничный В.И.**, см. Ткаченко Л.И.
- Кручинин Н.П.**, см. Купцов С.А.
- Крыжановский А.В.**, см. Захаров П.С.
- Крыкин М.А.**, см. Озерин А.Н.
- Крылов А.В.**, см. Пашкин И.И.
- Крылова Л.А.**, см. Луховицкий В.И.
- Крюгер Ф.В. Г., Бартус Я., Симончик В.Дж., Хатада К., Фогль О.** Галогенальдегиды 61.
Олигомеризация хлорала при инициировании бензилат-анионом 1 – 19
- Крюков А.Ю.**, см. Сайдов А.Ч.
- Крюков А.Ю.**, см. Тамеев А.Р.
- Кузаев А.И.**, см. Бадамшина Э.Р.
- Кузина С.И., Демидов С.В., Брезгунов А.Ю., Полуэктов О.Г., Гринберг О.Я., Дубинский А.А., Михайлов А.И., Лебедев Я.С.** Исследование свободнорадикальных центров лигнина методом ЭПР в двухмиллиметровом диапазоне длин волн 7 – 798
- Кузнецов Д.В.**, см. Твердохлебова И.И.
- Кузнецов С.П., Мешков И.В., Перекрестенко А.Д., Шелагин А.В.** Исследование надмолекулярной структуры блок-сополимера полистирол–полибутадиен–полистирол методом дифракции очень холодных нейтронов 2 – 195
- Кузнецов С.П.**, см. Гринев В.Г.
- Кузнецов Ю.П.**, см. Кононова С.В.
- Кузнецова В.И.**, см. Дубровский С.А.
- Кузнецова В.И.**, см. Казанский К.С.
- Кузнецова Е.В.**, см. Еремин В.С.
- Кузуб Л.И.**, см. Никитина О.В.
- Кузькина И.Ф.**, см. Пашкин И.И.
- Кузьмин Н.Н.**, см. Клейнер В.И.
- Кулезнев В.Н.**, см. Хамракулов Г.
- Кулиев Р.Е.**, см. Рагимов А.В.
- Куличихин В.Г.**, см. Задорин А.Н.
- Куличихин В.Г.**, см. Платэ Н.А.
- Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С.** Деструкция поливинилхлорида в смесях с нитрильными каучуками 6 – 635
- Кулиш Е.И.**, см. Коварский А.Л.
- Кунц М.**, см. Шейко С.С.
- Купцов С.А., Голова Л.К., Задорин А.Н., Кручинин Н.П., Васильева Н.В., Рудинская Г.Я., Тур Д.Р., Антипов Е.М.** Полиморфизм в мезофазном гибкоцепном поли-бис-трифторметоксифосфазене 5 – 541
- Купцов С.А., Ерина Н.А., Минина О.Д., Прут Э.В., Антипов Е.М.** Рентгеноструктурный анализ полиолефинов, подвергнутых упруго-деформационному воздействию 3 – 262
- Купцов С.А.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Курашев В.В.**, см. Котельников В.А.
- Курбаналиев М.**, см. Древаль В.Е.
- Кучанов С.И.** Количественная теория радикальной сополимеризации с участием инифильтров 2 – 199
- Лавренко П.Н., Андреева К.А., Стрелина И.А.** Динамическое двулучепреломление в растворах полинафтоилиенимидобензимидазола на разных стадиях гидролитической термодеструкции 10 – 1615
- Лавренко П.Н., Финкельманн Х., Окатова О.В., Корнеева Е.В., Штибал-Фишер Е.** Гидродинамические свойства и конформационные характеристики макромолекул с латеральными мезогенными боковыми группами 10 – 1651
- Лавренко П.Н.**, см. Коломиец И.П.
- Лавренко П.Н.**, см. Окатова О.В.
- Лаврентьев В.К.**, см. Ельяшевич Г.К.
- Лаврухин Б.Д.**, см. Макарова Н.Н.
- Лазукина Т.П.**, см. Слоним И.Я.
- Ланг А.**, см. Нуйкен О.
- Ле Минь Тхань, Махаева Е.Е., Стародубцев С.Г.** Взаимодействие додецилсульфата натрия и солей органических кислот от C_{11} до C_{17} с гелем полидиаллилдиметиламмонийбромида 4 – 408
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Кипарисова Е.Г., Васильев В.Г., Суркова Н.Ю., Клейнер В.И., Кренцель Б.А.** Термодинамические характеристики винилциклогексана, поливинилциклогексана и процесса его образования 7 – 767
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Кипарисова Е.Г., Фаминский Д.Г., Васильев В.Г., Василенко В.Ф.** Термодинамика образования полипентена-1, процессов полимеризации пентена-1 и мономер-изомеризационной полимеризации *цис*- и *транс*-пентена-2 в полипентен-1 в области 0 – 500 К 12 – 1951
- Лебедев Б.В., Цветкова Л.Я., Васильев В.Г., Клейнер В.И., Кренцель Б.А.** Термодинамика изотактического полибутилена-1 и процессов его получения из бутена-1, *цис*- и *транс*-бутена-2 и этилена в области 0 – 600 К 12 – 1941
- Лебедев Б.В.**, см. Быкова Т.А.
- Лебедев Б.В.**, см. Васильев В.Г.
- Лебедев Б.В.**, см. Кипарисова Е.Г.
- Лебедев В.С.**, см. Разумова Л.Л.
- Лебедев Я.С.**, см. Кузина С.И.
- Лебедева Е.Д.**, см. Ливанова Н.М.
- Лебедева Т.Л., Веретяхина Т.Г., Оппенгейм В.Д., Валуев Л.И., Платэ Н.А.** Природа гелеобразования при радикальной полимеризации N-(2-D-глюкоз)акриламида 8 – 1332
- Лебедева Т.Л.**, см. Шаповалов С.В.
- Левин В.Ю.**, см. Никольский О.Г.
- Лезов А.В.**, см. Коломиец И.П.
- Лезов А.В.**, см. Цветков Н.В.
- Леонова М.Б.**, см. Жубанов Б.А.
- Леонтьева Е.Г.**, см. Меленевская Е.Ю.

- Леплянин Г.В.**, см. Пузин Ю.И.
- Ли В.А.**, см. Разиков Р.К.
- Ливанова Н.М., Николаева Н.Ю., Лебедева Е.Д., Заиков Г.Е., Прусакова Т.В.** Об инициировании реакции окисления полипропилена 8 – 1262
- Липатников Ю.Н.**, см. Петрова В.В.
- Липатов Ю.С., Алексеева Т.Т., Росовицкий В.Ф., Бабкина Н.В.** Влияние кинетики формирования взаимопроникающих сеток на их микрофазовое разделение 6 – 652
- Липатов Ю.С.**, см. Низельский Ю.Н.
- Литвиненко Г.И., Глазунова Е.В., Арест-Якубович А.А., Басова Р.В., Изюмников А.Л., Рогжкина Е.Д.** Сополимеризация стирола с бутадиеном под действием натриевого инициатора в углеводородной среде 3 – 248
- Литманович А.А.**, см. Болячевская К.И.
- Литманович А.А.**, см. Паписов И.М.
- Литманович А.Д.**, см. Яшин В.В.
- Лихолобов В.А.**, см. Колосова И.Е.
- Логинова Т.П., Бронштейн Л.М., Мирзоева Е.Ш., Езерницкая М.Г., Локшин Б.В., Генин Я.В., Валецкий П.М.** Исследование термических превращений металлокарбонильных поликарбонитрилов методом ИК-спектроскопии и рентгеновской дифракции в больших углах 1 – 28
- Логинова Т.П.**, см. Еремин В.С.
- Локшин Б.В.**, см. Логинова Т.П.
- Ломовской В.А.**, см. Бартенев Г.М.
- Лотменцев Ю.М., Плешаков Д.В.** Термодинамика фазового распада в пластифицированных сетчатых полимерах 7 – 824
- Лукасов С.В.**, см. Матвеева Г.Н.
- Лукасов С.В.**, см. Скороходов С.С.
- Лукин Н.Ю.**, см. Ходжаева В.Л.
- Луховицкий В.И., Поликарпов В.В., Крылова Л.А.** Сорбция свободных радикалов латексными частицами в реакциях эмульсионной полимеризации 5 – 499
- Лю Юн, Фу Руовен, Цзен Ханмин.** Восстановительные свойства амидооксимной хелатной непряденой ткани 4 – 422
- Любимова Г.В.**, см. Новоселова А.В.
- Магарик С.Я., Готлиб Ю.Я.** Еще раз об учете анизотропии внутреннего поля при определении оптической анизотропии макромолекул методом динамического двойного лучепреломления 9 – 1507
- Магер К.А.**, см. Быкова Т.А.
- Магер К.А.**, см. Кипарисова Е.Г.
- Мадюскин Н.Н.**, см. Полищук А.Я.
- Майбуров С.П.**, см. Платонова Н.В.
- Макарова Н.Н., Астапова Т.В., Годовский Ю.К., Матухина Е.В., Лаврухин Б.Д., Якубович О.В.** Синтез, фазовые переходы и мезоморфное состояние в *транс*-тактических циклонейных органосилоксановых сополимерах 2 – 190
- Макарова Н.Н., Годовский Ю.К., Матухина Е.В., Астапова Т.В., Якубович О.В.** Мезоморфные циклонейные органосилоксановые и органо-карбосилоксановые блок-сополимеры 2 – 145
- Макарова Н.Н., Годовский Ю.К., Матухина Е.В., Волкова Л.М., Лаврухин Б.Д., Якубович О.В.** Жидкокристаллические олиго[окси(декаорганоциклогексасилокси-2,8-диил)ы] 2 – 136
- Макарова С.А.**, см. Зубов Ю.А.
- Макарова С.А.**, см. Фомин С.М.
- Макова М.К.**, см. Ткаченко Л.И.
- Маковецкий К.Л.**, см. Захарьян А.А.
- Маковецкий К.Л.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Малиновская В.П.**, см. Жуков С.В.
- Малинский Юрий Михайлович** (1914 - 1993) 12 – 2011
- Малкина И.М.**, см. Кирш Ю.Э.
- Маретина Е.Ю.**, см. Розинова О.А.
- Марихин В.А., Мясникова Л.П., Успенский М.Д.** Особенности ориентационной вытяжки гель-закристаллизованного полиэтилена 6 – 686
- Марков С.В.**, см. Болячевская К.И.
- Мартиросов В.А.**, см. Никольский О.Г.
- Мартынов М.А.**, см. Гаспарян Р.А.
- Марченко Г.Н.**, см. Цветков Н.В.
- Маршалок И.Й.**, см. Шибанов В.В.
- Маслак Ю.В.**, см. Низельский Ю.Н.
- Маслюк А.Ф.**, см. Петрова В.В.
- Матвеев В.А.**, см. Жубанов Б.А.
- Матвеев Ю.И., Аскадский А.А.** Определение температуры перехода в вязкотекущее состояние полимеров 1 – 63
- Матвеева Г.Н., Григорьев А.И., Лукасов С.В., Савенков А.Д., Степанова А.Р., Сидорович А.В.** Мезоморфные свойства ЖК-сополиэфиров с несимметричными мезогенными группами 2 – 186
- Матвиенко В.Н.**, см. Аверочкина И.А.
- Матковский П.Е., Иржак В.И., Мельников В.Н.** Оптимизация выхода гексена-1 в процессе олигомеризации этилена на цирконийсодержащих комплексных катализаторах 2 – 207
- Матухина Е.В.**, см. Макарова Н.Н.
- Махаева Е.Е.**, см. Ле Минь Тхань.
- Мачуленко Л.Н.**, см. Сергеев В.А.
- Меленевская Е.Ю., Згонник В.Н., Леонтьева Е.Г., Кевер Е.Е., Терентьева И.В., Шибаев Л.А.** Синтез и гидролиз узкодисперсных дублок-сополимеров на основе стирола и *трет*-бутилметакрилата 4 – 373

- Меленевская Е.Ю., Згонник В.Н., Леонтьева Е.Г., Кевер Е.Е., Якиманский А.В., Терентьева И.В.** Относительная роль конкурирующих реакций в системе полистириллитий-метилацетат 6 – 602
- Меллер М.**, см. Фрэй Х.
- Меллер М.**, см. Шейко С.С.
- Мельников В.Н.**, см. Матковский П.Е.
- Мельникова Н.Б., Кочнева Е.Г.** Кислотно-основные свойства поверхностных групп в полупроводниковых каталитически активных слоях модифицированного полипиромеллитимида 7 – 818
- Меньшов В.М.**, см. Твердохлебова И.И.
- Меркульева А.А.**, см. Бирштейн Т.М.
- Мессерле П.Е.**, см. Жубанов Б.А.
- Меш А.М.**, см. Дмитренко А.В.
- Мешков И.В.**, см. Гринев В.Г.
- Мешков И.В.**, см. Кузнецов С.П.
- Микитаев А.К.**, см. Вишневая Н.А.
- Минина О.Д.**, см. Купцов С.А.
- Минскер К.С.**, см. Коварский А.Л.
- Минскер К.С.**, см. Кулиш Е.И.
- Мирзоева Е.Ш.**, см. Еремин В.С.
- Мирзоева Е.Ш.**, см. Логинова Т.П.
- Миронович Л.М.**, см. Салистый С.М.
- Мисочко Е.Я.**, см. Патлахан С.А.
- Митюхин О.П.**, см. Замотаев П.В.
- Михайлов А.И.**, см. Кузина С.И.
- Михайлов М.**, см. Кобрянский В.М.
- Михайлова Н.А.**, см. Павлов Г.М.
- Михлер Г.Х.** Молекулярная структура, морфология и механические свойства гетерогенных полимерных систем 11 – 1850
- Могилевич М.М.**, см. Ильин А.А.
- Монаков Ю.Б.**, см. Буткин С.В.
- Морозов А.Г.**, см. Гурьянова В.В.
- Москвина М.А.**, см. Годовский Д.Ю.
- Музафаров А.М., Горбацевич О.Б., Ребров Е.А., Игнатьева Г.М., Ченская Т.Б., Мякушев В.Д., Булкин А.Ф., Папков В.С.** Кремнийорганические дендримеры. Объемнорастущие полиаллилкарбосилианы 11 – 1867
- Мусаев Х.Н.**, см. Хамракулов Г.
- Мякушев В.Д.**, см. Музафаров А.М.
- Мясникова Л.П.**, см. Марихин В.А.
- Назарова И.И., Батурина С.М.** Изучение процесса полициклогидратизации алифатических изоцианатов, молекулярной подвижности и структуры продуктов реакции методом ЯМР-релаксации 12 – 1935
- Неделькин В.И.**, см. Корнеева Н.В.
- Недорезова П.М., Адров О.И., Гузман И.Ш., Дьячковский Ф.С.** Стереоспецифическая полимеризация пропилена в присутствии графита с использованием каталитических систем на основе алкилтитантихлоридов 4 – 385
- Недорезова П.М.**, см. Галашина Н.М.
- Несин С.И.**, см. Гойхман А.Ш.
- Нестеров А.Е.**, см. Грищенко А.Е.
- Нечаев Е.В.**, см. Аржаков М.С.
- Нешпурек С.**, см. Саидов А.Ч.
- Нижегородов В.В.**, см. Перепечко И.И.
- Низельский Ю.Н., Косянчук Л.Ф., Липатов Ю.С., Роговицкий В.Ф., Привалко Э.Г., Маслак Ю.В.** Структура карбоксилсодержащих полиуретанов, сшитых ионами металлов (II) 7 – 793
- Никитина А.И.**, см. Жубанов Б.А.
- Никитина О.В., Кузуб Л.И., Иржак В.И.** Кинетика сорбции низкомолекулярных веществ структурно неоднородными полимерами 5 – 554
- Николаев А.А.**, см. Нурмухаметов Р.Н.
- Николаева Н.Ю.**, см. Ливанова Н.М.
- Никольский О.Г., Оболонкова Е.С., Евстифеева И.И., Аскадская Е.А., Воинцева И.И., Левин В.Ю.** Об особенностях фазового разделения композиций на основе полихлорбутадиена и полистирола 6 – 693
- Никольский О.Г., Пономарев И.И., Перов Н.С., Мартиросов В.А., Жуков В.П., Оболонкова Е.С., Булкин А.Ф., Захаров А.В., Скуратова Н.А., Русанов А.Л.** Структура и свойства блок-сополимеров на основе полинафтоиленимидобензимидазола и полихиназолонобензимидазола 9 – 1473
- Ноа О.В.**, см. Яшин В.В.
- Новиков С.Н.**, см. Антонов А.В.
- Новоселова А.В., Згонник В.Н., Спирина Т.Н., Любимова Г.В., Орлова Г.А., Шулагина Н.Н.** Циклизация полиакрилонитрила под влиянием анионных инициаторов 5 – 510
- Новоселова Н.В.**, см. Васильев В.Г.
- Нуйкен О., Штебани Ю., Ланг А.** Обращенное фоточувствительное микрокапсулирование. Межфазное полиприсоединение, межфазная поликонденсация, микрокапсулирование, фотодеструкция, исследование процесса выделения 11 – 1883
- Нурмухаметов Р.Н., Дядюшкина С.Н., Николаев А.А., Александрова Л.Н., Громов А.В., Пебалк А.В., Кардаш И.Е.** Спектры поглощения флуоресценции полициан-*n*-ксилилена 4 – 433
- Оболонкова Е.С.**, см. Никольский О.Г.
- Обольский О.Л.**, см. Сухишвили С.А.
- Обыденнова И.В.**, см. Валуев Л.И.
- Овсипян А.М.**, см. Коломиец И.П.
- Овсянникова С.И.**, см. Корнеева Н.В.
- Овчинников Е.Ю.**, см. Бартенев Г.М.
- Озерин А.Н., Ребров А.В., Крыкин М.А., Сторожук И.П.** Структура микрофаз в статис-

- тических блок-сополимерах, содержащих жесткие и гибкие блоки 11 – 1783
- Окатова О.В., Лавренко П.Н., Даутценберг Х., Филипп Б.** Молекулярная неоднородность карбоксиметилцеллюлозы по данным скоростной седиментации и фракционирования 6 – 663
- Окатова О.В.**, см. Лавренко П.Н.
- Окудзаки Х.**, см. Паписов И.М.
- Олейник Э.Ф., Саламатина О.Б., Руднев С.Н., Шеногин С.В.** Новый подход к пластической деформации стеклообразных полимеров 11 – 1819
- Ольфин Д.**, см. Фрэй Х.
- Оппенгейм В.Д.**, см. Лебедева Т.Л.
- Оптов В.А.**, см. Гринев В.Г.
- Орехова Н.В.**, см. Грязнов В.М.
- Орлова Г.А.**, см. Новоселова А.В.
- Осада Е.**, см. Паписов И.М.
- Островская И.Я.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Ошмян В.Г.**, см. Жук А.В.
- Ошмян В.Г.**, см. Кожина Н.Н.
- Павлов А.В.**, см. Гурьянова В.В.
- Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Михайлова Н.А., Иванова Н.П., Панарин Е.Ф.** Гидродинамические свойства и молекулярные характеристики полиметакрилоилглюказамина 10 – 1646
- Павлов Г.М., Тарабукина Е.Б., Френкель С.Я.** Возможности метода скоростной седиментации для определения молекулярных характеристик полимера 3 – 334
- Павлова С.-С.А.**, см. Гладкова Е.А.
- Панарин Е.Ф.**, см. Павлов Г.М.
- Панина Н.И.**, см. Хомутов Л.И.
- Панкратов В.А., Френкель Ц.М., Шворак А.Е., Бабчинец Т.М., Горбаткина Ю.А., Пучков Л.В.** Влияние параметров гетерофазной структуры на свойства изоцианурат-каучуковых сополимеров и углепластиков на их основе 7 – 803
- Панюков С.В.** Конформационная статистика цепей в полимерных сетках 11 – 1890
- Паписов И.М., Осада Е., Окудзаки Х., Ивабуши Т.** Полимер-неорганические композиты – продукты матричной конденсации гидроксида титана (IV) в присутствии полиэтиленгликоля 1 – 105
- Паписов И.М., Яблоков Ю.С., Прокофьев А.И., Литманович А.А.** Макромолекулы как регуляторы процесса формирования малых частиц металла при восстановлении никеля(II) в гидрогеле интерполимерного комплекса 5 – 515
- Паписов И.М.**, см. Аверочкина И.А.
- Паписов И.М.**, см. Болячевская К.И.
- Папков В.С.**, см. Котельников В.А.
- Папков В.С.**, см. Музрафов А.М.
- Пастухов В.В.**, см. Бартенев Г.М.
- Патлажан С.А., Мисочко Е.Я., Снегур С.А.** Особенности структуры агрегатов частиц полимеров кремниевой кислоты в полярной и неполярной средах 12 – 1991
- Пашкин И.И., Кириш Ю.Э., Зубов В.П., Анисимова Т.В., Кузькина И.Ф., Волошина Я.В., Крылов А.В.** Синтез термоосаждаемых водорастворимых сополимеров на основе N-винил-капролактама и физико-химические свойства их водных растворов 5 – 481
- Пебалк А.В.**, см. Нурмухаметов Р.Н.
- Пебалк А.В.**, см. Сочилин В.А.
- Пергушов Д.В., Изумрудов В.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Влияние низкомолекулярных солей на поведение водорастворимых нестехиометрических полиэлектролитных комплексов 7 – 844
- Перекрестенко А.Д.**, см. Гринев В.Г.
- Перекрестенко А.Д.**, см. Кузнецова С.П.
- Перепечко И.И., Данилов В.А., Нижегородов В.В., Бессонова Н.П., Конюхова Е.В.** Вязкоупругое поведение и релаксационные процессы в смесях поликарбонат–полибутилентерефталат 2 – 174
- Перов Н.С.**, см. Никольский О.Г.
- Перцова Н.В.**, см. Твердохлебова И.И.
- Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Христова Ю., Топлийска А.** О спектрах скоростей малых деформаций сшитых полимеров и композиций 9 – 1493
- Петрова В.В., Виленский В.А., Маслюк А.Ф., Липатников Ю.Н., Штомпель В.И., Березницкий Г.К., Кравчук В.А.** Структурно-химические исследования светочувствительных водорастворимых сополиамидов 4 – 438
- Петрова Т.Л., Смирнов А.И., Ратовский Г.В., Зубов В.П.** Влияние конформационного строения винилового эфира *n*-хлорфенола на реакцию комплексообразования и механизм сополимеризации с малеиновым ангидридом 2 – 131
- Пискарев И.М.**, см. Далинкевич А.А.
- Платонова Н.В., Клименко И.Б., Майбуров С.П.** ИК-спектроскопическое исследование влияния ионизирующего излучения на структуру поликарилонитрила 3 – 266
- Платэ Н.А., Куличихин В.Г., Антипов Е.М.** Эволюция структуры ЖК-полимеров и их смесей 11 – 1743
- Платэ Н.А.**, см. Барматов Е.Б.
- Платэ Н.А.**, см. Валуев Л.И.
- Платэ Н.А.**, см. Лебедева Т.Л.
- Платэ Н.А.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Платэ Н.А.**, см. Шаповалов С.В.
- Платэ Н.А.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Платэ Н.А.**, см. Яшин В.В.
- Плачек Я.**, см. Коварский А.Л.
- Плещаков Д.В.**, см. Лотменцев Ю.М.
- Поддубный В.И.**, см. Ельяшевич Г.К.

- Подосенова Н.Г.**, см. Гурьянова В.В.
- Поликарпов В.В.**, см. Луховицкий В.И.
- Полищук А.Я.**, **Зимина Л.А.**, **Мадюскин Н.Н.**, **Заиков Г.Е.** Совместный перенос растворителя и низкомолекулярных веществ в набухающих стеклообразных полимерах 1 – 98
- Половинкина Г.М.**, см. Сангалов Ю.А.
- Полуэктов О.Г.**, см. Кузина С.И.
- Поляков Д.К.**, см. Коноваленко А.Н.
- Пономарев И.И.**, см. Никольский О.Г.
- Пономаренко А.Т.**, см. Галашина Н.М.
- Портных Е.Б.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Праздничная О.В.**, см. Каргина О.В.
- Привалко Э.Г.**, см. Низельский Ю.Н.
- Продувалова С.С.**, см. Слоним И.Я.
- Прокофьев А.И.**, см. Паписов И.М.
- Прусакова Т.В.**, см. Ливанова Н.М.
- Прут Э.В.**, см. Купцов С.А.
- Пряхина Т.А.**, см. Жданов А.А.
- Пряхина Т.А.**, см. Твердохлебова И.И.
- Пузин Ю.И.**, **Чайникова Е.М.**, **Сигаева Н.Н.**, **Козлов В.Г.**, **Леплянин Г.В.** Особенности полимеризации стирола в присутствии 5,6-дигидро-5-метил-4Н-1,3,5-дитиазина 1 - 24
- Пукшанский М.Д.**, см. Дмитренко А.В.
- Пучков Л.В.**, см. Панкратов В.А.
- Рагимов А.В.**, **Кулиев Р.Е.**, **Гаджиев Г.Г.**, **Бекташи Н.Р.** Синтез и свойства олигоамино-пиридинов 6 – 606
- Радбиль А.Б.**, см. Гришин Д.Ф.
- Разиков Р.К.**, **Ли В.А.**, **Турганов М.М.**, **Кокорин А.И.** ЭПР-исследование медных комплексов сополимеров N-(2-гидроксипропил)метакриламида и метакриловой кислоты и их аминокислотных производных 4 – 399
- Разумова Л.Л.**, **Шаталова О.В.**, **Цакулин Н.П.**, **Рудакова Т.Е.**, **Лебедев В.С.**, **Казаков М.Е.** Рентгенодифракционные исследования нового углеродного материала для пластики сухожилий и связок 1 – 41
- Распопов Л.Н.**, см. Гринев В.Г.
- Ратнер С.Б.** Роль релаксационного состояния полимерных материалов в процессе достижения ими разрушения или критической ползучести 3 – 345
- Ратовский Г.В.**, см. Петрова Т.Л.
- Ребров А.В.**, см. Озерин А.Н.
- Ребров Е.А.**, см. Музафаров А.М.
- Рогачев Д.Н.**, см. Григоров Л.Н.
- Роговина Л.З.**, **Шавалеева С.М.**, **Глебов А.Н.**, **Байбурдов Т.А.**, **Журавлева Н.Е.** Кислотно-основные и реологические свойства растворов полиакриламидов различной степени гидролиза 1 – 78
- Рогожкина Е.Д.**, см. Литвиненко Г.И.
- Розенберг Б.А.**, см. Гурьева Л.Л.
- Розинова О.А.**, **Долинская Э.Р.**, **Ерусалимский Г.Б.**, **Маретина Е.Ю.**, **Кормер В.А.** Исследование строения сольватированных лигтийдиенильных активных центров на моделях, синтезированных в присутствии электронодоноров 4 – 378
- Романик А.П.**, см. Иванов В.Б.
- Ромашкова К.А.**, см. Кононова С.В.
- Ронова И.А.**, см. Твердохлебова И.И.
- Росовицкий В.Ф.**, см. Липатов Ю.С.
- Росовицкий В.Ф.**, см. Низельский Ю.Н.
- Ротенбург Л.**, см. Берлин Ал.Ал.
- Рошуцкина О.С.**, см. Ткаченко Л.И.
- Рудакова Т.Е.**, см. Разумова Л.Л.
- Рудинская Г.Я.**, см. Купцов С.А.
- Руднев С.Н.**, см. Олейник Э.Ф.
- Русанов А.Л.**, см. Булычева Е.Г.
- Русанов А.Л.**, см. Никольский О.Г.
- Рыскина И.И.**, см. Хомутов Л.И.
- Савельева Г.Г.**, см. Колосова И.Е.
- Савенков А.Д.**, см. Матвеева Г.Н.
- Савенков А.Д.**, см. Скороходов С.С.
- Савицкий А.А.**, **Скороходов И.И.** Влияние термодинамического качества растворителя на параметры квази-θ-состояния гибкоцепного полимера 5 – 565
- Савицкий А.А.**, **Скороходов И.И.** Зависимость гидродинамического объема квази-θ-состояния гибкоцепного полимера от термодинамического качества растворителя 5 – 569
- Савицкий А.А.**, **Скороходов И.И.** Диаграмма определения систематической погрешности параметров ММР полимеров при использовании индивидуальной калибровки стандартного полимера 8 – 1337
- Сайдов А.Ч.**, **Крюков А.Ю.**, **Ванников А.В.**, **Нешпурек С.**, **Кминек И.** Транспорт носителей заряда в полимерах с сопряженными двойными связями и хромофорными заместителями 1 – 52
- Саламатина О.Б.**, см. Олейник Э.Ф.
- Салистый С.М.**, **Миронович Л.М.** Особенности окислительной сополимеризации при пленкообразовании аллиловых эфиров 8 – 1241
- Салистый С.М.**, **Миронович Л.М.** О функциональности мономеров в окислительной полимеризации тройных систем 8 – 1246
- Санголов Ю.А.**, **Ильясов А.И.**, **Половинкина Г.М.**, **Ионова И.А.** Полимеризационное наполнение корундовой керамики поли-бис-(хлорметил)оксетаном 6 – 710
- Сафонов А.П.**, **Тагер А.А.**, **Клюжин Е.С.**, **Адамова Л.В.** Термодинамика взаимодействия

полиакриловой кислоты разной молекулярной массы с водой	6 – 700	вязкоупругое поведение сетчатых эластомеров и композитов на их основе	4 – 455
Свешникова Т.Г. , см. Семчиков Ю.Д.		Смирнов С.А. , см. Кирш Ю.Э.	
Севостьянов М.А. , см. Сочилин В.А.		Смирнова Л.А. , см. Семчиков Ю.Д.	
Семенов В.И. , см. Сочилин В.А.		Смирнова Н.Н. , см. Лебедев Б.В.	
Семчиков Ю.Д. , Изволенский В.В., Смирнова Л.А., Копылова Н.А., Свешникова Т.Г.	Об определении истинных величин относительных активностей мономеров в радикальной сополимеризации	Смирнова С.Г. , см. Краев А.В.	
	5 – 495	Снегур С.А. , см. Патлажан С.А.	
Сенченя Н.Г. , см. Быкова Т.А.		Сочилин В.А. , Пебалк А.В., Семенов В.И., Севостьянов М.А., Кардаш И.Е.	Проницаемость и структура сульфированного поли- <i>n</i> -ксилиена
Сергеев В.А. , Вдовкина Л.И., Мачуленко Л.Н.	Синтез ферроценсодержащих полиариленов		9 – 1480
	10 – 1594	Спанж С. Синтез полимеров по катионному механизму на неорганических поверхностях	11 – 1873
Сергеев В.А. , см. Корнеева Н.В.		Спириня Т.Н. , см. Новоселова А.В.	
Серушкин М.И. , см. Дмитренко А.В.		Стародубцев С.Г. , см. Карибянц Н.С.	
Сеч Ф. , см. Коварский А.Л.		Стародубцев С.Г. , см. Ле Минь Тхань	
Сигаева Н.Н. , см. Буткин С.В.		Стейскал Я. , см. Гладкова Е.А.	
Сигаева Н.Н. , см. Пузин Ю.И.		Степанова А.Р. , см. Матвеева Г.Н.	
Сидорович А.В. , см. Матвеева Г.Н.		Степанова Т.П. , Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Шибаев В.П.	Внутримолекулярная подвижность и конформационное поведение макромолекул гребнеобразных полимеров при наличии ассоциаций в боковых цепях
Силинг С.А. , Жеребкер Е.И., Шилов Е.М.	Некоторые особенности синтеза люминесцирующих полишиффовых оснований		6 – 658
	5 – 485	Сторожук И.П. , см. Озерин А.Н.	
Симончик В.Дж. , см. Крюгер Ф.В.Г.		Стрелина И.А. , см. Лавренко П.Н.	
Синицына Г.М. , см. Бартенев Г.М.		Стрелкова Т.В. , см. Жданов А.А.	
Скворцов А.М. , см. Горбунов А.А.		Стрикица М.Н. , см. Яшин В.В.	
Скоморохов В.Б. , Захаров В.А., Кириллов В.А.	Роль диффузии мономера в процессе полимеризации этилена на нанесенных катализаторах	Строганов Л.Б. , см. Барматов Е.Б.	
	7 – 777	Субботин А.В. Коэффициенты Лесли α_2 и α_3 жидкокристаллических систем персистентных макромолекул с малой степенью гибкости	11 – 1779
Скороходов И.И. , см. Савицкий А.А.		Сулейменов И.Э. , см. Будтова Т.В.	
Скороходов С.С. , Асиновская Д.Н., Григорьев А.И., Волков А.Я., Лукасов С.В., Савенков А.Д., Жуков С.В.	Кремнийсодержащие полиэфиры на основе кремнийорганических дикарбоновых кислот и ароматических диолов	Суркова Н.Ю. , см. Лебедев Б.В.	
	3 – 237	Суткевич О.И. , см. Твердохлебова И.И.	
Скороходов С.С. , см. Жуков С.В.		Суханова Т.Е. , см. Кононова С.В.	
Скороходов С.С. , см. Цветков В.Н.		Сухишвили С.А. , Обольский О.Л., Астафьев И.В., Кабанов А.В., Ярославов А.А.	Интерполиэлектролитные комплексы, содержащие ДНК: взаимодействие с липосомами
Скуратова Н.А. , см. Никольский О.Г.			11 – 1895
Слоним И.Я. , Алексеева С.Г., Продувалова С.С., Лазукина Т.П.	Изучение методом ЯМР ^{13}C поликонденсации сульфанилата натрия с формальдегидом	Сысоев А.В. , см. Гурьянова В.В.	
	1 – 33	Табидзе Р.С. , см. Булычева Е.Г.	
Смирнов А.И. , см. Кижняев В.Н.		Тагер Анна Александровна (К 80-летию со дня рождения)	4 – 359
Смирнов А.И. , см. Петрова Т.Л.		Тагер А.А. , см. Бурдин А.Б.	
Смирнов Б.Р. , Ильин А.А.	Кинетика каталитически ингибираванной радикальной полимеризации	Тагер А.А. , см. Сафонов А.П.	
	6 – 591	Талзи В.П. , см. Колосова И.Е.	
Смирнов Б.Р. , см. Ильин А.А.		Тальрозе Р.В. , см. Барматов Е.Б.	
Смирнов В.И. , см. Белов Г.П.		Тамеев А.Р. , Крюков А.Ю., Ваников А.В.	
Смирнов К.П. , см. Бушин С.В.		Фотопреобразователь на основе полигидроксиаминоэфира, молекулярно допированного галогенсодержащим соединением	3 – 330
Смирнов Л.П.	Влияние химических реакций, приводящих к изменениям структуры сетки, на	Тарабан В.Б. , см. Больбит Н.М.	

- Тарабукина Е.Б.**, см. Павлов Г.М.
- Таркова Е.М.**, см. Гасилова Е.Р.
- Твердохлебова И.И., Кузнецов Д.В., Перцова Н.В., Котов В.М., Пряхина Т.А., Брагина Т.П.** Конформация и гидродинамика молекул поли(фениленсиликарбо)оргanoцикло силоксанов 8 – 1278
- Твердохлебова И.И., Щорс Т.В., Кабачий Ю.А., Меньшов В.М., Ронова И.А., Щукина Е.Л., Суткевич О.И., Валецкий П.М.** Синтез и молекулярные параметры олигоариленкарбонанов 4 – 427
- Телешов Э.Н.**, см. Громов В.Ф.
- Телешов Э.Н.**, см. Зубов Ю.А.
- Телешов Э.Н.**, см. Кобякова К.О.
- Телешов Э.Н.**, см. Фомин С.М.
- Терентьева И.В.**, см. Меленевская Е.Ю.
- Терлемезян Л.**, см. Кобрянский В.М.
- Тимашев С.Ф.**, см. Кирш Ю.Э.
- Тимофеева Г.Н.**, см. Хомутов Л.И.
- Ткаченко Л.И., Макова М.К., Криничный В.И., Рошупкина О.С., Козуб Г.И., Храпова И.М., Белов Г.П.** Синтез и свойства полиацетилена, полученного на каталитической системе $Ti(OBu)_4$ -полиалкилалюмоксаны 9 – 1409
- Тленкопачев М.А.**, см. Вишневая Н.А.
- Товбин Ю.К.**, см. Васюткин Н.Ф.
- Толкачев В.А.**, см. Кондратенко Е.В.
- Топлийска А.**, см. Песчанская Н.Н.
- Тополкараев В.А.**, см. Жук А.В.
- Топчиева И.Н., Коломникова Е.Л., Банацкая М.И., Кабанов В.А.** Комплексообразование β -цикло-декстринов с блок-сополимерами окиси этилена и окиси пропилена 4 – 395
- Тулинова В.В.**, см. Бартенев Г.М.
- Тур Д.Р.**, см. Задорин А.Н.
- Тур Д.Р.**, см. Купцов С.А.
- Турганов М.М.**, см. Разиков Р.К.
- Турецкий А.А., Чвалун С.Н., Зубов Ю.А., Бакеев Н.Ф.** Температурное расширение решетки предельно вытянутого линейного полиэтилена, облученного различными дозами γ -радиации 5 – 529
- Турецкий А.А.**, см. Зубов Ю.А.
- Турецкий А.А.**, см. Фомин С.М.
- Турков В.К.**, см. Грищенко А.Е.
- Уринов Э.У., Жамолова Л.Ю., Абдуллаев Ф.Т., Холмуминов А.А., Аскarov М.А.** Молекулярно-массовые и конформационные характеристики сополимеров акрилонитрила с N-винил-капролактом 7 – 788
- Успенский М.Д.**, см. Марихин В.А.
- Ушаков Н.В.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Фаминский Д.Г.**, см. Лебедев Б.В.
- Федотов Ю.А.**, см. Жубанов Б.А.
- Федотов Ю.А.**, см. Кирш Ю.Э.
- Филатова М.П.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Филипп Б.**, см. Окатова О.В.
- Филиппова А.П.**, см. Зуев Б.М.
- Филиппова О.Е.**, см. Карибьянц Н.С.
- Филиппова Т.В.**, см. Штенникова И.Н.
- Финкельманн Х.**, см. Коломиец И.П.
- Финкельманн Х.**, см. Лавренко П.Н.
- Финкельштейн Е.Ш., Беспалова Н.Б., Портных Е.Б., Маковецкий К.Л., Островская И.Я., Шишацкий С.М., Ямпольский Ю.П., Платэ Н.А., Калиужный Н.Э.** Синтез и газопроницаемость галогенпроизводных полимеров норборнена 5 – 489
- Финкельштейн Е.Ш., Ушаков Н.В., Портных Е.Б., Грингольц М.Л., Маковецкий К.Л., Бондаренко Г.Н., Островская И.Я., Филатова М.П., Андреев Е.А., Гольберг А.И.** Метатезисная и термоинициированная полимеризация с раскрытием колец 1-метил-1-норборненилметил-1-циклобутана 3 – 242
- Флейшер Г.**, см. Аппель М.
- Фогль О.**, см. Крюгер Ф.В.Г.
- Фомин С.М., Турецкий А.А., Чвалун С.Н., Зубов Ю.А., Волегова И.А., Макарова С.А., Телешов Э.Н., Бакеев Н.Ф.** Новые гребнеобразные полиэфиры и полиамиды: синтез, структура и свойства 1 – 68
- Фомин С.М.**, см. Зубов Ю.А.
- Фостер С., Шмидт М.** Структура и динамика растворов полиэлектролитов 11 – 1900
- Френкель С.Я.**, см. Будтова Т.В.
- Френкель С.Я.**, см. Гаспарян Р.А.
- Френкель С.Я.**, см. Павлов Г.М.
- Френкель Ц.М.**, см. Панкратов В.А.
- Фролова М.Н.**, см. Каргина О.В.
- Фрэй Х., Меллер М., Ольфин Д.** Кристаллический порядок и мезофазы поли(ди-n-алкил)силановых сополимеров 11 – 1755
- Фу Руовен**, см. Лю Юн.
- Фуджара Ф.**, см. Аппель М.
- Фурман Ю.** Предпочтительная сольватация и самодиффузия в очень разбавленных растворах полимеров, изученные флюоресцентными методами 11 – 1918
- Хамракулов Г., Мусаев Х.Н., Будсов В.П., Кулезнев В.Н.** О свойствах разбавленных растворов диацетата целлюлозы в разных растворителях 6 – 705
- Хатада К.**, см. Крюгер Ф.В.Г.
- Ходжаева В.Л., Константинов И.И., Заикин В.Г., Богатырева И.К., Лукин Н.Ю.** Синтез нового алкиленароматического жидкокристалличес-

- кого полиэфира и исследование его методом ИК-спектроскопии 4 – 388
- Холмунин А.А.**, см. Уринов Э.У.
- Хомутов Л.И., Рыскина И.И., Панина Н.И., Дубина Л.Г., Тимофеева Г.И.** Структурные изменения при застудневании водных растворов метилцеллюлозы 3 – 276
- Хохлов А.Р., Шикина Ю.В., Шляхтов А.В.** Моделирование методом Монте-Карло динамики прохождения точечных броуновских частиц и полимерных цепей через потенциальный барьер 10 – 1681
- Хохлов А.Р.**, см. Ерухимович И.Я.
- Храпова И.М.**, см. Ткаченко Л.И.
- Хрипунов А.К.**, см. Цветков В.Н.
- Хрипунов А.Н.**, см. Цветков Н.В.
- Христова Ю.**, см. Песчанская Н.Н.
- Цакулин Н.П.**, см. Разумова Л.Л.
- Цветков В.Н., Бушин С.В., Безрукова М.А., Астапенко Э.П., Диценко С.А., Хрипунов А.К., Денисов В.М.** Гидродинамические, динамооптические и конформационные характеристики молекул ацетоциннамата целлюлозы 10 – 1631
- Цветков В.Н., Цветков Н.В., Андреева Л.Н.** Ориентационные упругие деформации низкомолекулярных и полимерных нематиков в электрическом поле как метод исследования их электрооптических свойств 2 – 227
- Цветков В.Н., Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Билибин А.Ю., Скороходов С.С.** Ориентационные упругие деформации в полимерных жидкокристаллах под действием электрических полей: ароматические полиэфиры 3 – 292
- Цветков В.Н.**, см. Цветков Н.В.
- Цветков Н.В., Диценко С.А.** Конформационные, оптические и электрические свойства карбанилата целлюлозы в смешанных растворителях 10 – 1639
- Цветков Н.В., Диценко С.А., Цветков В.Н.** Оптические, динамические и электрические свойства карбанилата целлюлозы в диоксане и этилацетате 10 – 1624
- Цветков Н.В., Марченко Г.Н., Безрукова М.А., Диценко С.А., Денисов В.М., Хрипунов А.Н., Лезов А.В., Цветков В.Н.** Влияние степени замещения на оптические и электрические свойства дифенилацетат-ацетата и ацетоциннамата целлюлозы в диоксане 3 – 303
- Цветков Н.В.**, см. Цветков В.Н.
- Цветкова В.И.**, см. Галашина Н.М.
- Цветкова Л.Я.**, см. Лебедев Б.В.
- Цзен Ханмин**, см. Лю Юн.
- Чайникова Е.М.**, см. Пузин Ю.И.
- Чвалун С.Н., Зубов Ю.А., Бакеев Н.Ф.** Термодинамика малых деформаций высокоориентированных матов монокристаллов полиэтилена 3 – 285
- Чвалун С.Н., Щирец В.С., Бакеев Н.Ф.** Травление высокоориентированного полиэтилена дымящей азотной кислотой 6 – 640
- Чвалун С.Н.**, см. Зубов Ю.А.
- Чвалун С.Н.**, см. Турецкий А.А.
- Чвалун С.Н.**, см. Фомин С.М.
- Чекулаева Л.А.**, см. Котельников В.А.
- Чекунаев Н.И.**, см. Аринштейн А.Э.
- Ченская Т.Б.**, см. Музараров А.М.
- Чепайкин Е.Г.**, см. Белов Г.П.
- Чмутин И.А.**, см. Галашина Н.М.
- Чурочкина Н.А.**, см. Выгодский Я.С.
- Шавалеева С.М.**, см. Роговина Л.З.
- Шалабаева И.Д.**, см. Жубанов Б.А.
- Шаликиани М.О.**, см. Булычева Е.Г.
- Шаповалов С.В., Лебедева Т.Л., Калачев А.А., Платэ Н.А.** Особенности модификации поликарбоамидных волокон в низкотемпературной плазме неполимеризующихся газов 5 – 520
- Шаталова О.В.**, см. Разумова Л.Л.
- Шворак А.Е.**, см. Панкратов В.А.
- Шевелев В.А., Карташов Э.М.** Температурная зависимость параметров уравнения долговечности в рамках дилатонной теории разрушения полимеров 4 – 443
- Шевелев В.А.**, см. Гасилова Е.Р.
- Шевченко В.Г.**, см. Галашина Н.М.
- Шейко С.С., Кунц М., Меллер М.** Изучение процесса шейкообразования вытянутого из геля сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом микроскопии атомных сил 11 – 1903
- Шелагин А.В.**, см. Гринев В.Г.
- Шелагин А.В.**, см. Кузнецов С.П.
- Шеногин С.В.**, см. Олейник Э.Ф.
- Шибаев В.П.**, см. Барматов Е.Б.
- Шибаев В.П.**, см. Степанова Т.П.
- Шибаев Л.А.**, см. Меленевская Е.Ю.
- Шибанов В.В., Базылюк К.Ф., Маршалок И.Й., Воронов С.А.** Оценка эффективности фотоиницирования радикальной полимеризации 2 – 115
- Шибанов В.В.**, см. Иванов В.Б.
- Шикина Ю.В.**, см. Хохлов А.Р.
- Шилов Е.М.**, см. Силинг С.А.
- Шилов С.В.**, см. Бирштейн Т.М.
- Шитова Н.Б.**, см. Колосова И.Е.
- Шишацкий С.М.**, см. Клейнер В.И.
- Шишацкий С.М.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Шишацкий С.М.**, см. Ямпольский Ю.П.
- Шляпников Ю.А.**, см. Далинкевич А.А.

- Шляхтов А.В.**, см. Хохлов А.Р.
- Шмидт М.**, см. Фостер С.
- Штадлер Р., Аушра А.** Влияние топологии полимерной цепи на соотношение между совместимостью и образованием мицелл в смесях блок-сополимер–гомополимер 11 – 1802
- Штебани Ю.**, см. Нуйкен О.
- Штеникова И.Н., Филиппова Т.В., Даутценберг Х.** Влияние природы растворителя на динамооптические свойства молекул карбоксиметилцеллюлозы в растворе 9 – 1459
- Штибал-Фишер К.**, см. Лавренко П.Н.
- Штилле В., Штробл Г.Р.** Кинетика ротационного движения в жидкокристаллических полимерах 11 – 1771
- Штомпель В.И.**, см. Петрова В.В.
- Штробл Г.Р.**, см. Штилле В.
- Шулагина Н.Н.**, см. Новоселова А.В.
- Шульц Р.К., Вальтер Ф.** Ионены со спиранными звеньями (спироазоневые полимеры) 11 – 1861
- Шундина Л.В.**, см. Александрова Л.Н.
- Шут Н.И.**, см. Бартенев Г.М.
- Шютцайхель П.**, см. Геериссен Г.
- Щирец В.С.**, см. Чвалун С.Н.
- Щорс Т.В.**, см. Твердохлебова И.И.
- Щукина Е.Л.**, см. Твердохлебова И.И.
- Яблоков Ю.С.**, см. Паписов И.М.
- Якиманский А.В., Ерусалимский Б.Л.** Квантово-химическая оценка энергетической выгодности спонтанной и индуцированной дезагрегации димеров метиллита 2 – 212
- Якиманский А.В., Ерусалимский Б.Л.** Квантово-химическая оценка относительной роли конкурирующих реакций при катионной полимеризации бутадиена 9 – 1414
- Якиманский А.В.**, см. Меленевская Е.Ю.
- Якубович О.В.**, см. Макарова Н.Н.
- Якушев П.Н.**, см. Песчанская Н.Н.
- Ямпольский Ю.П., Шишацкий С.М., Бондарь В.И., Купцов С.А., Антипов Е.М., Губанов В.А., Големме Дж., Дриоли Э., Платэ Н.А.** Транспортные и другие физико-химические свойства поли[бис-(трет-бутил-*p*-феноксифосфазена)] 9 – 1486
- Ямпольский Ю.П.**, см. Клейнер В.И.
- Ямпольский Ю.П.**, см. Финкельштейн Е.Ш.
- Януль Н.А.**, см. Кирш Ю.Э.
- Ярославов А.А.**, см. Сухишвили С.А.
- Ярышева Л.М.**, см. Волынский А.Л.
- Яшин В.В., Стрикица М.Н., Ноа О.В., Литманович А.Д., Платэ Н.А.** Конформационные эффекты в макромолекулярных реакциях. Влияние удаленных звеньев 5 – 559

Авторский указатель XXXV тома. Серия Б

- Абдуллаев Ф.Т.**, см. Мухитдинова Н.А.
- Абрамова Н.А., Дийкова Е.У., Ляховский Ю.З.** Влияние температурной обработки в электрическом поле на диэлектрические характеристики пленок поливинилиденфторида 9 – 1521
- Агапитов А.П.**, см. Павлюченко В.Н.
- Агапов И.Г.**, см. Бабаевский П.Г.
- Агранова С.А.**, см. Румынская И.Г.
- Адамова Л.В., Клюжин Е.С., Сафонов А.П., Неруш Н.Т., Тагер А.А.** Термодинамика взаимодействия сополимеров акриловой кислоты и акрилатов с водой 7 – 893
- Адамова Л.В.**, см. Тагер А.А.
- Аксенова И.Н.**, см. Додонов В.А.
- Акутин М.С.**, см. Огрель Л.Ю.
- Алексеева С.Г.**, см. Урман Я.Г.
- Алиев А.Э.**, см. Мухамедов Г.И.
- Амелин А.Н.**, см. Перегудов Ю.С.
- Андреева Н.А.**, см. Григорьев А.И.
- Андианов А.К.**, см. Осинкин Ю.А.
- Андианова Г.П.**, см. Пахомов С.И.
- Андиевский А.М.**, см. Русанов А.Л.
- Анисимова Н.А.**, см. Матвелашивили Г.С.
- Антипов Е.М., Задорин А.Н., Купцов С.А., Цуканова Н.П., Тур Д.Р., Куличихин В.Г.** Особенности структуры и фазовые переходы поли[бис-2,2,3,3,4,4,4-гептафторбутокси)fos-фазена] 9 – 1540
- Антипов Е.М.**, см. Задорин А.Н.
- Антипов Е.М.**, см. Купцов С.А.
- Арешин Ю.Ю.**, см. Ефимов В.А.
- Ариятуров С.А.**, см. Кобрянский В.М.
- Асиновская Д.Н.**, см. Бурштейн Л.Л.
- Аскаров М.А.**, см. Мухитдинова Н.А.
- Астанков А.В.**, см. Неделькин В.И.
- Ахмадеев И.Р.**, см. Гумеров Ф.М.
- Ахметов А.М.**, см. Мухамедов Г.И.
- Ахметханов Р.М.**, см. Колесов С.В.
- Ахметханов Р.М.**, см. Кулиш Е.И.
- Ашурев Н.Р.**, см. Юльчибаев Б.А.
- Бабаевский П.Г., Агапов И.Г., Бухаров С.В., Чалых А.Е., Матвеев В.В.** Влияние давления на микрогетерогенную структуру густосетчатых полимеров на основе trimetilolfenolята железа 10 – 1694
- Бакеев Н.Ф.**, см. Волков А.В.
- Бакеев Н.Ф.**, см. Ярышева Л.М.
- Банацкая М.И.**, см. Калечиц И.И.
- Баранов В.Г.**, см. Гаспарян Р.А.
- Батлаев К.Е.**, см. Могнонов Д.М.
- Баукова Е.Ю., Бронштейн Л.М., Мирзоева Е.Ш., Вайнерман Е.С., Блюменфельд А.Л., Панов С.Ю., Лепендина О.Л., Валецкий П.М.** Влияние криовоздействия на комплексообразование олефиновых групп полистирол-полибутадиенового блок-сополимера с соединениями палладия и родия 5 – 233
- Безбородов В.С.**, см. Степина Н.Д.
- Бек М.**, см. Федоров Л.А.
- Бекасова Н.И.**, см. Сергеев В.А.
- Беломоина Н.М.**, см. Русанов А.Л.
- Бельговский И.М.**, см. Буц А.В.
- Бергер В.**, см. Федорова Л.А.
- Берлин Ал. Ал., Григорян Г.А., Ротенбург Л.** Механические свойства плоских кристаллических структур из твердых гладких эллиптических частиц одного размера 9 – 1553
- Блюменфельд А.Л.**, см. Баукова Е.Ю.
- Богданова В.В., Климовцева И.А., Гусев Е.А.** Влияние природы полимерной матрицы на характер химических превращений в конденсированной фазе компонентов огнегасящих сурьма-галогенсодержащих синергических смесей 9 – 1527
- Божко С.В.**, см. Тартаковская Л.М.
- Бон А.И., Дзюбенко В.Г., Шишова И.И.** О некоторых процессах создания асимметричных и композитных обратноосмотических мембран (обзор) 7 – 922
- Борисенкова Л.А.**, см. Прудская Т.Н.
- Борисова Т.И.**, см. Никонорова Н.А.
- Борисова Т.И.**, см. Романовская Л.Е.
- Боровков В.В.**, см. Зализная Н.Ф.
- Бродько Л.С.**, см. Шамаева З.Г.
- Бронштейн Л.М.**, см. Баукова Е.Ю.
- Бронштейн Л.М.**, см. Соловьев С.П.
- Бубнова С.В., Пискарева Е.П., Васильев В.К., Кормер В.А.** Влияние температуры на реакции переноса в ходе полимеризации изопрена под действием редкоземельных каталитических систем 1 – 18
- Булавин А.Х.**, см. Прудская Т.Н.
- Бурштейн Л.Л., Степанова Т.П., Малиновская В.П., Жуков С.В., Асиновская Д.Н., Скорогодов С.С.** Механизм молекулярной подвижности в макромолекулах ароматических

- полиэфиров, содержащих силареновые фрагменты 8 – 1387
- Бухаров С.В.**, см. Бабаевский П.Г.
- Буц А.В., Бельговский И.М., Гридинев А.А., Смирнов Б.Р.** Закономерности восстановления Со(III) в диоксиматах радикалами роста метилметакрилата 8 – 1376
- Бырдина Н.А.**, см. Павлюченко В.Н.
- Вайнерман Е.С.**, см. Баукова Е.Ю.
- Валецкий П.М.**, см. Баукова Е.Ю.
- Валецкий П.М.**, см. Соловьевников С.П.
- Валуев Л.И.**, см. Платэ Н.А.
- Варламов А.В.**, см. Новиков Д.В.
- Василенко И.А.**, см. Шершнев В.А.
- Васильев В.Г., Лебедев Б.В.** Термодинамика полипентаналя и процесса его получения полимеризацией пентаналя в массе в области 0 - 330 К при стандартном давлении 1 – 5
- Васильев В.К.**, см. Бубнова С.В.
- Вахтангишвили Л.В.**, см. Русанов А.Л.
- Власов В.М.**, см. Матвелашивили Г.С.
- Войт В.Б., Куличихин С.Г.** Изменение реологических свойств при отверждении карбамидоформальдегидной смолы в области стеклования 6 – 323
- Войт В.Б.**, см. Куличихин С.Г.
- Волков А.В., Москвина М.А., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние ионов меди на фазовое состояние полимерной смеси поливиниловый спирт–полиакриловая кислота 2 – 70
- Волков А.Я.**, см. Григорьев А.И.
- Волкова Ю.А.**, см. Пономарев И.И.
- Волынский А.Л.**, см. Волков А.В.
- Волынский А.Л.**, см. Ярышева Л.М.
- Воропаева Н.Л.**, см. Раширова С.Ш.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Фазовое равновесие растворов кристаллических полимеров в плохих растворителях 8 – 1353
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Лемш О.С.** Новый вид кривых фазового равновесия для систем кристаллизующийся полимер–растворитель 3 – 159
- Габибулаев И.Д.**, см. Ляо Мини
- Гаспарян Р.А., Баранов В.Г., Мартынов М.А., Френкель С.Я.** Изучение термодинамики кристаллизации сшитых полимеров в условиях односторонней деформации 4 – 180
- Герасимов В.И.**, см. Новиков С.В.
- Глухих В.В.**, см. Куличихин С.Г.
- Годовский Ю.К.**, см. Скородумов В.Ф.
- Гольдаде В.А., Плевачук В.Г.** Диффузационная модель термостимулированной электрической поляризации полимеров в контакте с электродами из разнородных металлов 8 – 1349
- Гольдберг Э.Ш.**, см. Урман Я.Г.
- Гомза Ю.П.**, см. Пахомов С.И.
- Гофман И.В.**, см. Сидорович А.В.
- Григорьев А.И., Волков А.Я., Андреева Н.А., Лукасов С.В., Савенков А.Д., Зуев В.В., Смирнова Г.С., Скороходов С.С., Сидорович А.В.** Влияние жидкости мезогенных групп на жидкокристаллические свойства полимеров 3 – 147
- Григорян Г.А.**, см. Берлин Ал.Ал.
- Гридинев А.А.**, см. Буц А.В.
- Гришин Д.Ф., Чиняева О.Ю.** Влияние элементоорганических соединений групп III - V на сополимеризацию метилметакрилата с метакриловой кислотой и стиролом 3 – 156
- Гришин Д.Ф.**, см. Додонов В.А.
- Грищенко А.Е., Турков В.К., Семенов О.Б.** Релаксационные и оптические свойства тройных блок-сополимеров полидиметилсилоксан–поливинилтриметилсилан–полидиметилсилоксан 7 – 878
- Громов В.Ф.**, см. Кобякова К.О.
- Гумаргалиева К.З.**, см. Калинина И.Г.
- Гумеров Ф.М., Ахмадеев И.Р., Сопин В.Ф., Марченко Г.Н.** Микроструктура и молекулярная подвижность смеси нитрат целлюлозы–поливинилбутириль по данным спирального зонда 2 – 94
- Гурьева Л.Л.**, см. Косихина С.А.
- Гурьянова В.В.**, см. Прудкова Т.Н.
- Гусев Е.А.**, см. Богданова В.В.
- Давыдов Б.Э.**, см. Зализная Н.Ф.
- Джумаева М.Н.**, см. Тагиев Б.А.
- Дзюбенко В.Г.**, см. Бон А.И.
- Дийкова Е.У.**, см. Абрамова Н.А.
- Додонов В.А., Гришин Д.Ф.** Особенности полимеризации некоторых виниловых мономеров на элементоорганических инициаторах в присутствии гидрохинона 1 – 47
- Додонов В.А., Гришин Д.Ф.** Особенности полимеризации некоторых виниловых мономеров на радикальных инициаторах, содержащих триизобутилбор, в присутствии гидрохинона и бензохинона 3 – 137
- Додонов В.А., Гришин Д.Ф., Аксенова И.Н.** Электрофильность растущих макрорадикалов как фактор, определяющий скорость в координационно-радикальной полимеризации акриловых мономеров 12 – 2070
- Дубровский С.А., Казанский К.С.** Термодинамические основы применения сильнонаобувающих гидрогелей в качестве влагоабсорбиров (обзор) 10 – 1709
- Дугина Е.В.**, см. Урман Я.Г.

- Дутов М.Д.**, см. Русанов А.Л.
- Евреинов Ю.В.**, см. Соколова Л.В.
- Евтушенко А.М., Чихачева И.П., Тимофеева Г.В., Ставрова С.Д., Зубов В.П.** Привитая полимеризация акриловой кислоты на озонированные силоксановые матрицы 6 – 312
- Егорушкина З.Ф.**, см. Прудская Т.Н.
- Ельяшевич А.М., Ионов А.Н., Кудрявцев В.В., Ривкин М.М., Светличный В.М., Склар И.Е., Тучкевич В.М.** “Сенсорный” эффект в структурах металл–полиимид–металл 1 – 50
- Ениколопов Н.С.**, см. Неделькин В.И.
- Ерина Н.А.**, см. Купцов С.А.
- Ерусалимский Б.Л.**, см. Федорова Л.А.
- Ерусалимский Б.Л.**, см. Якиманский А.В.
- Ефимов В.А., Арешин Ю.Ю., Турков Б.С.** Влияние линейных олефинов на процесс полимеризации циклоолефинов 8 – 1380
- Ефремова А.И.**, см. Кузуб Л.И.
- Жаркова Г.М., Сонин А.С.** Электрооптические полимерные ЖК-композиты (обзор) 10 – 1718
- Жигалова Е.Р.**, см. Тагер А.А.
- Жиряков А.В.**, см. Пахомов С.И.
- Жорин В.А.**, см. Купцов С.А.
- Жорин В.А.**, см. Неделькин В.А.
- Жуков С.В.**, см. Бурштейн Л.Л.
- Жукова Т.И.**, см. Сидорович А.В.
- Задорин А.Н., Антипов Е.М., Куличихин В.Г., Цуканова Н.П., Тур Д.Р., Платэ Н.А.** Фазовые состояния и переходы мезофазного поли-бис-пентафтторпропоксифосфазена 3 – 142
- Задорин А.Н.**, см. Антипов Е.М.
- Заикин В.Г., Марданов Р.Г., Платэ Н.А.** Исследование микроструктуры полимеров методом пиролитической хромато-масс-спектрометрии (обзор) 9 – 1561
- Заиков Г.Е.**, см. Минскер К.С.
- Зализная Н.Ф., Боровков В.В., Давыдов Б.Э., Мавренкова Г.В., Карпачева Г.П., Крюков А.Ю., Хайлова Е.Б.** Получение и свойства порфирины содержащих полимеров 1 – 15
- Занегин В.Д.**, см. Новиков С.В.
- Згонник В.Н.**, см. Левин К.Л.
- Згонник В.Н.**, см. Романовская Л.Е.
- Згонник П.В., Зуев В.В., Степанова Н.Г., Туркова Л.Д., Сазанов Ю.Н., Шибаев Л.А.** Исследование термической деструкции поли-*n*-алкилакрилатов и соответствующих мономеров методом пиролитической газовой хроматографии 5 – 260
- Зефирова О.Н.**, см. Платэ Н.А.
- Зимин Э.В.** Об эффектах усиления в эластомерных структурах с ионными связями 9 – 1514
- Зубов В.П.**, см. Евтушенко А.М.
- Зуев В.В.**, см. Григорьев А.И.
- Зуев В.В.**, см. Згонник П.В.
- Иванов В.В.**, см. Смирнов Б.Р.
- Иванов М.В.**, см. Новиков С.В.
- Изынеев А.А.**, см. Могнонов Д.М.
- Иоелович М.Я.** Изучение процесса формирования надмолекулярной структуры хлопковой целлюлозы 5 – 268
- Ионов А.Н.**, см. Ельяшевич А.М.
- Иржак В.И.**, см. Иржак Т.Ф.
- Иржак В.И.**, см. Кузуб Л.И.
- Иржак В.И.**, см. Столин А.М.
- Иржак Т.Ф., Перегудов Н.И., Иржак В.И., Розенберг Б.А.** Кинетика циклизации в процессе необратимой линейной поликонденсации 7 – 905
- Иржак Т.Ф., Перегудов Н.И., Иржак В.И., Розенберг Б.А.** Молекулярно-массовое распределение циклов при необратимой линейной поликонденсации 9 – 1545
- Исаев Ю.В.**, см. Тартаковская Л.М.
- Кабанов В.А.**, см. Поляков В.А.
- Казакова Г.В.**, см. Матвелашивили Г.С.
- Казанский К.С.**, см. Дубровский С.А.
- Казарин Л.А.**, см. Новиков С.В.
- Калантарова Т.Д.**, см. Рашидова С.Ш.
- Калашникова И.С., Лебедева Т.Л., Перченко В.Н.** Синтез и структура комплексов линейного поли(*N*-2-бутоксикарбонилэтил)этиленимина с хлоридом меди(II) 5 – 237
- Калечиц И.И., Кузьмин М.Г., Банацкая М.И.** Флуоресцентный метод в исследовании изотермической одноосной ориентации полиэтилен-терефталата . 10 – 1698
- Калинина И.В.**, см. Сидорович А.В.
- Калинина И.Г., Гумаргалиева К.З., Марьин А.П., Шляпников Ю.А.** Ингибиранное окисление смесей полиэтилена с полиметилстиролом 5 – 264
- Каргина О.В., Праздничная О.В.** Трехкомпонентные интерполимерные комплексы с низкомолекулярным посредником 4 – 212
- Кармаза О.В.**, см. Ковалев А.И.
- Карпачева Г.П.**, см. Зализная Н.Ф.
- Кербер М.Л.**, см. Огрель Л.Ю.
- Кечекьян А.С.**, см. Огрель Л.Ю.
- Кирш Ю.Э.** N-виниламиды: синтез, физико-химические свойства и особенности радикальной полимеризации (обзор) 2 – 98
- Кирш Ю.Э.** Ионообменные мембранные полимерные материалы, способы формования, особен-

- ности гидратации и электрохимические свойства (обзор) 3 – 163
- Клейнер В.И.**, см. Огрель Л.Ю.
- Кленин В.И., Колнибоготчук Н.К., Солонина Н.А.**
Фазовый анализ системы полиэтиленоксид + вода в гидродинамическом поле 4 – 201
- Клименко И.Б.**, см. Платонова Н.В.
- Климовцова И.А.**, см. Богданова В.В.
- Клюжин Е.С.**, см. Адамова Л.В.
- Клюжин Е.С.**, см. Тагер А.А.
- Кобринский В.М., Арнаутов С.А.** Электрохимическое окисление этилбензола в ионной жидкости 12 – 2060
- Кобякова К.О., Громов В.Ф., Телешов Э.Н.**
Формирование полимерных частиц в процессе полимеризации акриламида в эмульсиях вода–циклогексан 1 – 10
- Ковалев А.И., Тепляков М.М., Кармаза О.В., Петровский П.В., Русанов А.Л.** Олигофенилены с ацетоксиациенафтенильными группами и полимеры на их основе 8 – 1361
- Когтева М.А.**, см. Колегов В.И.
- Козлов В.Г.**, см. Шамаева З.Г.
- Козлов Г.В., Сандитов Д.С., Сердюк В.Д.** О типе надсегментальных образований в аморфном состоянии полимеров 12 – 2067
- Козлов Г.В., Сердюк В.Д., Мильман Л.Д.** Определение локального предела вынужденной эластичности полиэтилена в условиях ударного нагружения 12 – 2049
- Колегов В.И., Когтева М.А., Малышева Л.И., Муравьева Т.М.** Анализ флуоресцирующего полиметилметакрилата методом гель-проникающей хроматографии 3 – 130
- Колегов В.И., Потапов В.Н., Харитонова Н.Е., Николаева Т.В., Куликова А.Е., Маринин В.Г.**
Исследование набухания акриловых латексов в метилметакрилате 7 – 890
- Колесов С.В., Кулиш Е.И., Ахметханов Р.М., Минскер К.С.** Термическая стабильность поливинилхлорида в смеси с полиэтиленом в растворах 4 – 175
- Колесов С.В.**, см. Кулиш Е.И.
- Колнибоготчук Н.К.**, см. Кленин В.И.
- Коломникова Е.Л.**, см. Поляков В.А.
- Комарова Л.Г.**, см. Русанов А.Л.
- Кормер В.А.**, см. Бубнова С.В.
- Корнилова Т.А., Рязанова А.И., Шмагин В.П.**
Синтез полифункционального гидроксилсодержащего полизопрена методом металлизации 4 – 198
- Косихина С.А., Гурьева Л.Л., Кущ П.П., Розенберг Б.А.** Изучение особенностей взаимодействия эпоксидной и сложноэфирной групп 1 – 22
- Котова А.В.**, см. Репина Т.Б.
- Кренцель Б.А.**, см. Огрель Л.Ю.
- Крицкая Д.А.**, см. Пилигин В.В.
- Крюков А.Ю.**, см. Зализная Н.Ф.
- Кудрявцев В.В.**, см. Ельяшевич А.М.
- Кудрявцев В.В.**, см. Сидорович А.В.
- Кудышкин В.О.**, см. Мухитдинова Н.А.
- Кузуб Л.И., Ефремова А.И., Распопова Е.Н., Свечникова О.С., Шут Н.И., Иржак В.И.**
О свойствах поверхностного слоя сверхвысокомодульного полиэтиленового волокна 6 – 308
- Кузьмин М.Г.**, см. Калечиц И.И.
- Кузьмин Н.Н.**, см. Огрель Л.Ю.
- Кулезнев В.Н.** Ассоциация макромолекул и ее влияние на взаимную растворимость полимеров (обзор) 8 – 1391
- Куликова А.Е.**, см. Колегов В.И.
- Куличихин В.Г.**, см. Антипова Е.М.
- Куличихин В.Г.**, см. Задорин А.Н.
- Куличихин В.Г.**, см. Юльчибаев Б.А.
- Куличихин С.Г., Войт В.Б., Глухих В.В.** Изменение вязкости в процессе отверждения карбамидоформальдегидных олигомеров 6 – 301
- Куличихин С.Г.**, см. Войт В.Б.
- Кулиш Е.И., Колесов С.В., Ахметханов Р.М., Минскер К.С.** Деструкция поливинилхлорида в смесях с поли- α -олефинами 4 – 205
- Кулиш Е.И.**, см. Колесов С.В.
- Кулиш Е.И.**, см. Минскер К.С.
- Купцов С.А., Жорин В.А., Ерина Н.А., Минина О.Д., Прут Э.В., Антипова Е.М.** Диаграммы состояний системы полипропилен–полиэтилен высокой плотности после пластического течения под высоким давлением 3 – 150
- Купцов С.А.**, см. Антипова Е.М.
- Курзин С.П., Тараков Б.Г., Хайбуллин Р.И.** Электронная спин-решеточная релаксация в поли-ацетиле при низких температурах 4 – 209
- Кущ П.П.**, см. Косихина С.А.
- Лебедев Б.В.**, см. Васильев В.Г.
- Лебедева Т.Л.**, см. Калашникова И.С.
- Лебедева Т.Л.**, см. Степина Н.Д.
- Левин К.Л., Згонник В.Н., Фролов В.И.** Электрохимическое получение и свойства композита полипиррола и полимида 10 – 1702
- Лемш О.С.**, см. Вшивков С.А.
- Лепендина О.Л.**, см. Баукова Е.Ю.
- Лепендина О.Л.**, см. Солодовников С.П.
- Лесникова Н.Н.**, см. Павлюченко В.Н.
- Линдеман С.В.**, см. Пономарев И.И.
- Литманович А.А.** К теории флокуляции. Использование полуразбавленных растворов полимеров 7 – 875
- Логинова Т.П.**, см. Солодовников С.П.
- Лузинов И.А.**, см. Смирнов Б.Р.
- Лукасов С.В.**, см. Григорьев А.И.

- Львов Ю.М.**, см. Степина Н.Д.
- Ляо Мини, Шершнев В.А., Габибулаев И.Д.** Формирование сетчатых структур в бинарных смесях полизопрена с полихлоропреном или полибутадиеном 6 – 319
- Ляховский Ю.З.**, см. Абрамова Н.А.
- Мавренкова Г.В.**, см. Зализная Н.Ф.
- Майбуров С.П.**, см. Платонова Н.В.
- Малиновская В.П.**, см. Бурштейн Л.Л.
- Малышева Л.И.**, см. Колегов В.И.
- Марданов Р.Г.**, см. Заикин В.Г.
- Маринин В.Г.**, см. Колегов В.И.
- Маркова М.В.**, см. Морозова Л.В.
- Маркова М.В.**, см. Трофимов Б.А.
- Мартынов М.А.**, см. Гаспарян Р.А.
- Марченко Г.Н.**, см. Гумеров Ф.М.
- Марченко Г.Н.**, см. Тагер А.А.
- Марьин А.П.**, см. Калинина И.Г.
- Марьин А.П.**, см. Монахова Т.В.
- Матвеев В.В.**, см. Бабаевский П.Г.
- Матвеев В.К., Смирнова Н.А., Милинчук В.К.** Влияние мощности дозы ионизирующего излучения на диэлектрические свойства полиэтилена и политетрафторэтилена 6 – 297
- Матвелашили Г.С., Власов В.М., Русанов А.Л., Казакова Г.В., Анисимова Н.А., Рогожникова О.Ю.** 2,2-Бис-[4-(3-аминофенокси)фенил]гексафтторпропан и полиимиды на его основе 6 – 293
- Межиковский С.М.**, см. Репина Т.Б.
- Микитаев А.К.**, см. Темираев К.Б.
- Милинчук В.К.**, см. Матвеев В.К.
- Мильман Л.Д.**, см. Козлов Г.В.
- Минина О.Д.**, см. Купцов С.А.
- Минскер Е.И.**, см. Прудкова Т.Н.
- Минскер К.С., Кулиш Е.И., Заиков Г.Е.** Кинетические параметры процесса дегидрохлорирования поливинилхлорида в растворе 6 – 316
- Минскер К.С.**, см. Колесов С.В.
- Минскер К.С.**, см. Кулиш Е.И.
- Минько С.С.**, см. Смирнов Б.Р.
- Мирзоева Е.Ш.**, см. Баукова Е.Ю.
- Мирзоева Е.Ш.**, см. Солодовников С.П.
- Михалева А.И.**, см. Морозова Л.В.
- Михалева А.И.**, см. Трофимов Б.А.
- Мнацаканов С.С.**, см. Новиков Д.В.
- Могнонов Д.М., Батлаев К.Е., Изыннеев А.А.** Полимеризация поли-бис-малеимида на матрице линейного полибензимидазола 4 – 177
- Монаков Ю.Б.**, см. Новаков И.А.
- Монаков Ю.Б.**, см. Шамаева З.Г.
- Монахова Т.В., Марьин А.П., Шляпников Ю.А.** Термическое окисление высокопластифицированного поливинилбутираля 9 – 1523
- Морозова Л.В., Михалева А.И., Маркова М.В., Трофимов Б.А.** Синтез олигомеров с боковыми тройными связями 5 – 272
- Морозова Л.В.**, см. Трофимов Б.А.
- Москвина М.А.**, см. Волков А.В.
- Москвитин М.Л., Сабиров Р.Х.** К вопросу о разогреве эластомеров при циклическом нагружении 2 – 80
- Мударисова Р.Х.**, см. Шамаева З.Г.
- Муравьева Т.М.**, см. Колегов В.И.
- Мухамедов Г.И., Хафизов М.М., Ахмедов А.М., Алиев А.Э.** Теплопроводность пленок интерполимерных комплексов карбоксиметилцеллюлозы с азотсодержащими полимерами 4 – 188
- Мухитдинова Н.А., Кудышкин В.О., Аскаров М.А.** Аномальные порядки реакции по мономеру при фотохимической сополимеризации аминоалкилметакрилатов 2 – 84
- Мухитдинова Н.А., Кудышкин В.О., Уринов Э.У., Абдуллаев Ф.Т., Аскаров М.А.** Гидродинамические и конформационные характеристики сополимеров аминоалкилметакрилатов и аллилглицидилового эфира 9 – 1531
- Неделькин В.И., Жорин В.А., Астанков А.В., Сергеев В.А., Ениколов Н.С.** Механохимическая полимеризация циклогекса-1,4-фениленсульффида 9 – 1535
- Неруш Н.Т.**, см. Адамова Л.В.
- Николаева Т.В.**, см. Колегов В.И.
- Никонорова Н.А., Борисова Т.И.** Диэлектрическая релаксация в жидкокристаллическом состоянии гребнеобразных полимеров с цианобифенильными группами в боковых цепях 1 – 39
- Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Монаков Ю.Б.** Связь реакционной способности аминопроизводных адамантана с их геометрическим строением 12 – 2053
- Новиков Д.В., Варламов А.В., Мнацаканов С.С.** Анализ структуры поверхности желатиновых пленок декорированием золотом 10 – 1690
- Новиков С.В., Казарин Л.А., Занегин В.Д., Иванов М.В., Герасимов В.И.** Кинетика образования макромолекулярной сетки при термообработке полиакрилонитрила 9 – 1550
- Новоселова А.В.**, см. Романовская Л.Е.
- Огрель Л.Ю., Кербер М.Л., Акутин М.С., Кечекьян А.С., Яркова Т.А., Клейнер В.И., Кренцель Б.А., Кузьмин Н.Н.** Влияние моди-

- фицирующих добавок на характер одноосной вытяжки поли-4-метилпентена-1 7 – 909
- Орлинсон Б.С.**, см. Новаков И.А.
- Осинкин Ю.А., Андрианов А.К., Платэ Н.А.** Кинетические закономерности дефосфорилирования ацетилхолинэстеразы пиридинийальдоксимами, соиммобилизованными с ферментом на гидрофильном сополимере 7 – 898
- Отрадина Г.А.**, см. Павлюченко В.Н.
- Павлюченко В.Н., Лесникова Н.Н., Бырдина Н.А., Отрадина Г.А., Агапитов А.П.** Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии смеси масла- и водорастворимого инициаторов 5 – 240
- Панов С.Ю.**, см. Баукова Е.Ю.
- Пахомов С.И., Андрианова Г.П., Шилов В.В., Жиряков А.В., Гомза Ю.П.** Особенности структурной организации волокнисто-пористых систем на основе высокомолекулярного полиэтилена 8 – 1372
- Перегудов Н.И.**, см. Иржак Т.Ф.
- Перегудов Ю.С., Амелин А.Н., Перельгин В.М.** Калориметрия процессов разбавления растворов поливинилбензилтритемиламмония и его солевых форм 3 – 127
- Перельгин В.М.**, см. Перегудов Ю.С.
- Перфилов А.Н.**, см. Юльчибаев Б.А.
- Перченко В.Н.**, см. Калашникова И.С.
- Петровский П.В.**, см. Ковалев А.И.
- Пилюгин В.В., Крицкая Д.А., Пономарев А.Н.** Газофазная прививочная полимеризация в полипропиленовых волокнах с неравномерным распределением привитого полимера 1 – 30
- Пилюгин В.В., Крицкая Д.А., Пономарев А.Н.** О формировании профиля привитой фазы при неравномерной пострадиационной прививочной полимеризации 1 – 34
- Пискарева Е.П.**, см. Бубнова С.В.
- Платонова Н.В., Клименко И.Б., Майбуров С.А., Тараканов Б.М.** Конформационно-чувствительные полосы поглощения в ИК-спектрах полиакрилонитрила, подвергнутого различным энергетическим воздействиям 2 – 65
- Платэ Н.А., Валуев Л.И., Зефирова О.Н.** Модификация полимеров биологически активными соединениями (обзор) 6 – 328
- Платэ Н.А.**, см. Задорин А.Н.
- Платэ Н.А.**, см. Заикин В.Г.
- Платэ Н.А.**, см. Осинкин Ю.А.
- Платэ Н.А.**, см. Степина Н.Д.
- Плевачук В.Г.**, см. Гольдаде В.А.
- Поляков В.А., Коломникова Е.Л., Топчиева И.Н., Кабанов В.А.** Изучение методом ПМР комплексообразования между β -циклодекстрином и блок-сополимерами окиси этилена и окиси пропилена 5 – 285
- Пономарев А.Н.**, см. Пилюгин В.В.
- Пономарев И.И., Линдеман С.В., Волкова Ю.А.** Полихиназолонохинолины – новый класс полигетероариленов 6 – 326
- Потапов В.Н.**, см. Колегов В.И.
- Праздничная О.В.**, см. Каргина О.В.
- Прудская Т.Н., Гурьянова В.В., Булагай А.Х., Егорушкина З.Ф., Борисенкова Л.А., Минскер Е.И.** Исследование состава и молекулярно-массовых характеристик поликарбосиланов 6 – 304
- Прут Э.В.**, см. Купцов С.А.
- Райгородский И.М.**, см. Урман Я.Г.
- Рамш А.С.**, см. Южелевский Ю.А.
- Распопова Е.Н.**, см. Кузуб Л.И.
- Рахманбердиев Г.Р.**, см. Федякова Н.А.
- Раширова С.Ш., Воропаева Н.Л., Калантарова Т.Д., Тагер А.А.** Термодинамическая совместимость метилцеллюлозы и поливинилпирролидона 2 – 76
- Репина Т.Б., Котова А.В., Шашкова В.Т., Цейтлин Г.М., Межиковский С.М.** Фазовое состояние в системах олигобутадиенуретан(мет)акрилат–олигоэфирокрилаты 9 – 1557
- Ривкин М.М.**, см. Ельяшевич А.М.
- Рогожникова О.Ю.**, см. Матвелашивили Г.С.
- Розенберг Б.А.**, см. Иржак Т.Ф.
- Розенберг Б.А.**, см. Косихина С.А.
- Романовская Л.Е., Новоселова А.В., Згонник В.Н., Борисова Т.И.** Диэлектрическая релаксация в полиакрилонитриле. Эффект растворителя и тепловой обработки 5 – 275
- Ротенбург Л.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Румянская И.Г., Агранова С.А., Френкель С.Я.** Особенности превращений полиакрилонитрила и полиметакрилонитрила в растворах под действием органических оснований 3 – 122
- Русанов А.Л., Вахтангишвили Л.В., Белоноина Н.М.** Новые полимеры на основе хиноксалинсодержащих мономеров 9 – 1518
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Трушкин А.М., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Серушкина О.В., Андриевский А.М.** Полиимида на основе 3,5-диаминоанизола 7 – 883
- Русанов А.Л.**, см. Ковалев А.И.
- Русанов А.Л.**, см. Матвелашивили Г.С.
- Русинова Е.В.**, см. Вшивков С.А.
- Рязанова А.И.**, см. Корнилова Т.А.
- Сабиров З.М.**, см. Новаков И.А.
- Сабиров Р.Х.**, см. Москвитин М.Л.
- Савенков А.Д.**, см. Григорьев А.И.
- Сазанов Ю.Н.**, см. Згонник П.В.
- Салазкин С.Н.**, см. Сергеев В.А.
- Сандитов Д.С.**, см. Козлов Г.В.

- Сарафанова Л.А.**, см. Южелевский Ю.А.
- Сафронов А.П.**, см. Адамова Л.В.
- Сафронов А.П.**, см. Тагер А.А.
- Светличный В.М.**, см. Ельяшевич А.М.
- Светличный В.М.**, см. Сидорович А.В.
- Свечникова О.С.**, см. Кузуб Л.И.
- Семенов О.Б.**, см. Грищенко А.Е.
- Сергеев В.А., Салазкин С.Н., Бекасова Н.И., Сурикова М.А.** Влияние карбоновых фрагментов на термические характеристики и растворимость смешанных *m*-карбонсодержащих полиэфиркетонов 5 – 283
- Сергеев В.А.**, см. Неделькин В.И.
- Сергеева Л.Ф.**, см. Сидорович А.В.
- Сердюк В.Д.**, см. Козлов Г.В.
- Серушкина О.В.**, см. Русанов А.Л.
- Сидоренко А.А.**, см. Смирнов Б.Р.
- Сидорович А.В., Светличный В.М., Калинина И.В., Жукова Т.И., Сергеева Л.Ф., Кудрявцев В.В., Гофман И.В.** Термомеханические свойства полиэфирхинолинов 9 – 1538
- Сидорович А.В.**, см. Григорьев А.И.
- Склляр И.Е.**, см. Ельяшевич А.М.
- Скородумов В.Ф., Годовский Ю.К.** Стеклование полимеров под давлением (теплофизические аспекты) (обзор) 4 – 214
- Скороходов С.С.**, см. Бурштейн Л.Л.
- Скороходов С.С.**, см. Григорьев А.И.
- Слоним И.Я.**, см. Урман Я.Г.
- Смирнов Б.Р., Минько С.С., Лузинов И.А., Сидоренко А.А., Стегно Е.В., Иванов В.В.** Фронтальная радикальная полимеризация в присутствии полимерного ингибитора 3 – 161
- Смирнов Б.Р.**, см. Буц А.В.
- Смирнова Г.С.**, см. Григорьев А.И.
- Смирнова Н.А.**, см. Матвеев В.К.
- Соколова Л.В., Еvreинов Ю.В.** Влияние высокотемпературных переходов на деформируемость ряда гибкоцепных полимеров 5 – 244
- Соловьевников С.П., Бронштейн Л.М., Логинова Т.П., Мирзоева Е.Ш., Лепендин О.Л., Валецкий П.М.** Применение ЭПР к исследованию термообработанных металлоксодержащих поликарбонитрилов 1 – 26
- Солонина Н.А.**, см. Кленин В.И.
- Сонин А.С.**, см. Жаркова Г.М.
- Сопин В.Ф.**, см. Гумеров Ф.М.
- Ставрова С.Д.**, см. Евтушенко А.М.
- Стегно Е.В.**, см. Смирнов Б.Р.
- Степанов Н.Г.**, см. Згонник П.В.
- Степанова Т.П.**, см. Бурштейн Л.Л.
- Степина Н.Д., Тальрозе Р.В., Лебедева Т.Л., Янусова Л.Г., Безбородов В.С., Львов Ю.М.**
- Платэ Н.А.** ЛБ-пленки на основе полимер-коллоидных комплексов 4 – 184
- Столин А.М., Иржак В.И.** Структурно-неоднородные режимы течения в процессе формования полимерных волокон 7 – 902
- Стрелец Б.Х.**, см. Юльчибаев Б.А.
- Сурикова М.А.**, см. Сергеев В.А.
- Тагер А.А., Клюжин Е.С., Адамова Л.В., Сафронов А.П.** Термодинамика растворения в воде сополимеров акриловой кислоты и метилакрилата 8 – 1357
- Тагер А.А., Тюкова И.С., Жигалова Е.Р., Марченко Г.Н., Шипина О.Т.** Влияние состава бутадиен-нитрильных каучуков на их совместимость с нитратом целлюлозы 7 – 887
- Тагер А.А.**, см. Адамова Л.В.
- Тагер А.А.**, см. Раширова С.Ш.
- Тагиев Б.А., Джумаева М.Н.** Синтез полиамидо-сульфамидоимидов сополиконденсацией ароматических диаминов, дихлорангидридов сульфобензойных кислот и пиromеллитового дигидрида 5 – 279
- Тальрозе Р.В.**, см. Степина Н.Д.
- Тараканов Б.М.** Структурные изменения в поликарбоамиде при лазерном нагревании 1 – 44
- Тараканов Б.М.**, см. Платонова Н.В.
- Тарасов Б.Г.**, см. Курзин С.П.
- Тартаковская Л.М., Исаев Ю.В., Божко С.В.** Синтез мезоморфных полидиарилсилоксанов, содержащих гетеросилоксановые звенья различной природы 4 – 191
- Телешов Э.Н.**, см. Кобякова К.О.
- Темираев К.Б., Шустов Г.Б., Микитаев А.К.** Жирноароматические сополиэфирсульфоны 5 – 251
- Темираев К.Б., Шустов Г.Б., Микитаев А.К.** Бромсодержащие ароматические сополиэфирсульфоны 12 – 2057
- Тепляков М.М.**, см. Ковалев А.И.
- Тимофеева Г.В.**, см. Евтушенко А.М.
- Топчиева И.Н.**, см. Поляков В.А.
- Трофимов Б.А., Морозова Л.В., Михалева А.И., Маркова М.В.** Синтез разветвленных и сшитых сополимеров на основе бутилвинилового эфира 3 – 119
- Трофимов Б.А.**, см. Морозова Л.В.
- Трушкин А.М.**, см. Русанов А.Л.
- Тур Д.Р.**, см. Антипова Е.М.
- Тур Д.Р.**, см. Задорин А.Н.
- Турков В.К.**, см. Грищенко А.Е.
- Туркова Л.Д.**, см. Згонник П.В.
- Туров Б.С.**, см. Ефимов В.А.

- Тучкевич В.М.**, см. Ельяшевич А.М.
- Тюкова И.С.**, см. Тагер А.А.
- Уразбаев В.Н.**, см. Новаков И.А.
- Уразбаев В.Н.**, см. Шамаева З.Г.
- Уринов Э.У.**, см. Мухитдинова Н.А.
- Уринов Э.У.**, см. Юльчибаев Б.А.
- Урман Я.Г., Райгородский И.М., Алексеева С.Г., Гольдберг Э.Ш., Дугина Е.В., Слоним И.Я.** Исследование микроструктуры цепи сополикарбонатсилоксанов методом ЯМР-спектроскопии 5 – 255
- Федорова Л.А., Бек М., Бергер В., Ерусалимский Б.Л.** Полимеризация в системе акрилонитрил-*трис- π -аллилхром-диметилформамид* 3 – 135
- Федякова Н.А., Рахманбердиев Г.Р.** Оптическая активность и конформация пиранозных циклов макромолекул целлюлозы и ее эфиров 12 – 2064
- Френкель С.Я.**, см. Гаспарян Р.А.
- Френкель С.Я.**, см. Румынская И.Г.
- Фролов В.И.**, см. Левин К.Л.
- Хайбуллин Р.И.**, см. Курзин С.П.
- Хайлова Е.Б.**, см. Зализная Н.Ф.
- Харитонова Н.Е.**, см. Колегов В.И.
- Хафизов М.М.**, см. Мухамедов Г.И.
- Цейтлин Г.М.**, см. Репина Т.Б.
- Цуканова Н.П.**, см. Антипov Е.М.
- Цуканова Н.П.**, см. Задорин А.Н.
- Чалых А.Е.**, см. Бабаевский П.Г.
- Чиняева О.Ю.**, см. Гришин Д.Ф.
- Чихачева И.П.**, см. Евтушенко А.М.
- Шамаева З.Г., Мударисова Р.Х., Бродько Л.С., Уразбаев В.Н., Козлов В.Г., Монаков Ю.Б.** Исследование молекулярной неоднородности полидиметилсиликлацетилена в растворе 8 – 1345
- Шашкова В.Т.**, см. Репина Т.Б.
- Шевелев С.А.**, см. Русанов А.Л.
- Шершнев В.А., Шундрин И.К., Юловская В.Д., Василенко И.А.** Регулирование степени сшивания в фазах смесей эластомеров на основе полизопрена и полибутадиена 10 – 1705
- Шершнев В.А.**, см. Ляо Мини
- Шибаев Л.А.**, см. Згонник П.В.
- Шикин В.Б.**, см. Шикина Ю.В.
- Шикина Ю.В., Шикин В.Б.** О степени заряженности полимеров в нейтральном растворителе 9 – 1510
- Шилов В.В.**, см. Пахомов С.И.
- Шипина О.Т.**, см. Тагер А.А.
- Шишова И.И.**, см. Бон А.И.
- Шляпников Ю.А.**, см. Калинина И.Г.
- Шляпников Ю.А.**, см. Монахова Т.В.
- Шмагин В.П.**, см. Корнилова Т.А.
- Шундрин И.К.**, см. Шершнев В.А.
- Шустов Г.Б.**, см. Темираев К.Б.
- Шут Н.И.**, см. Кузуб Л.И.
- Южелевский Ю.А., Сарафанова Л.А., Рамш А.С.** Проблема неоднородности сеток в силоксновых вулканизатах 8 – 1368
- Юловская В.Д.**, см. Шершнев В.А.
- Юльчибаев Б.А., Перфилов А.Н., Уринов Э.У., Ашурев Н.Р., Стрелец Б.Х., Куличихин В.Г.** О роли сложноэфирного обмена в реакции поликонденсации полиэтилентерефталата с *n*-ацетоксибензойной кислотой 8 – 1384
- Якиманский А.В., Ерусалимский Б.Л.** Квантово-химическое исследование инициирующей активности алкил- и алcoxилитиевых соединений по отношению к акрилонитрилу 2 – 86
- Якиманский А.В., Ерусалимский Б.Л.** Квантово-химическая интерпретация влияния электронодоноров на реакционную способность анионных активных центров полярных мономеров в неполярных средах 2 – 89
- Якиманский А.В., Ерусалимский Б.Л.** Квантово-химический подход к изучению механизма реакций в системе акрилонитрил-поливинил-ацетат, активированный *n*-бутиллитием 4 – 194
- Ямпольский Ю.П.** Новые полимерные материалы газоразделительных мембран (обзор) 1 – 51
- Янусова Л.Г.**, см. Степина Н.Д.
- Яркова Т.А.**, см. Огрель Л.Ю.
- Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Крейзинг как метод создания пористых материалов (обзор) 7 – 913