

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХIV ТОМА

- Абкин А. Д.**, см. Брук М. А.
Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
Абрамова Л. И., см. Эйльберман Е. Н.
Авдеев Н. Н., см. Котова А. В.
Авдеева Г. М., **Пшеницына В. П.**, [Седов Л. Н.] О влиянии молекулярной структуры полидиэтиленгликольмалеинатсебацинатов на их свойства, 1—173
Авдеева Н. К., см. Сайкина З. Ф.
Аверко-Антонович Ю. О., **Минкин В. С.** Исследование кристаллизации сложных олигоэфиров и уретановых каучуков методами ядерного магнитного резонанса, 5—1036
Аверьянова В. М., см. Тимофеева Г. Н.
Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
Азанчеев Н. М., **Маклаков А. И.** ЯМР-релаксация и состояние молекул растворителя в растворах поливинилхлорида и полистирола в дигидрофталате, 12—2628
Айазов А. Б., см. Петрова Р. И.
Айходжаев Б. И., **Иноятова А. Х.**, **Беренштейн Е. И.** Получение и исследование свойств первичных низкозамещенных растворимых ацетатов целлюлозы, 6—1317
Акатова С. П., см. Шаболдин В. П.
Акопян А. Н., см. Жулин В. М.
Акопян Г. В., см. Павлова С.-С. А.
Акопян Л. А., **Зобина М. В.**, **Бартеев Г. М.** Релаксационные процессы в кристаллизующихся и некристаллизующихся эластомерах, 1—58
Акопян Л. А., **Обручка Н. А.**, **Бартеев Г. М.** Анизотропия смачивания и способность к молекулярной ориентации при деформации эластомеров, 8—1705
Акутин М. С., **Реутский В. А.**, **Журавлевая И. И.** Исследование гетерогенной реакции образования первичных продуктов присоединения при получении фенолформальдегидных и нафталин-фенолформальдегидных олигомеров, 6—1259
Акутин М. С., см. Жорин В. А.
Акутин М. С., см. Крючков А. Н.
Аладышев А. М., **Лисицын Д. М.**, **Дьячковский Ф. С.** О влиянии побочных низкомолекулярных продуктов на скорость полимеризации пропилена на катализической системе на основе $TiCl_3$, 2—377
Александрова Л. Б., см. Бурдыгина И. Ф.
Александрова Т. А., **Карапутадзе Т. М.**, **Шапиро А. Б.**, **Кирш Ю. Э.**, **Вассерман А. М.** Исследование сегментальной подвижности поли-N-винилцирконида и поли-N-винилкапролактама в растворах методом спиральных меток, 11—2373
Алескеров А. Г., см. Волынский А. Л.
Алигулиев Р. М., см. Бартенев Г. М.
Аллаяров С. Р., **Кирюхин Д. П.**, **Асамов М. К.**, **Баркалов И. М.** Низкотемпературная радиационная полимеризация тетрафортетиленена в стеклообразной матрице перфторалканов, 3—466
Америк Ю. Б., см. Бушин С. В.
Америк Ю. Б., см. Штенникова И. Н.
Андреев О. П., **Гурылева А. А.**, **Таврин А. Е.** О применении математического моделирования при анализе молекулярно-массовой неоднородности полимеров методом скоростной седиментации и вискозиметрии, 6—1335
Андреева В. М., **Коневец В. И.**, **Тагер А. А.**, **Выгодский Я. С.**, **Виноградова С. В.** Исследование структуры растворов и студней полипирамелитамида и политефталамида анилин-фталеина в диметилформамиде, 6—1285
Андреева Л. Н., **Бушин С. В.**, **Машшин А. И.**, **Лысенко Е. Б.**, **Смирнов К. П.**, **Емельянов В. Н.**, **Цветков В. Н.** Конформационные и оптические свойства молекул лестничного полифенилсиликсана и его хлорированных производных, 10—2101
Андреева Н. А., см. Волкова Л. А.
Андрей К., **Муска Г.** Роль донорно-акцепторных комплексов в фото- и электроинициированной сополимеризации изопрена с моноэфирами маленькой кислоты, 3—575
Андианова Г. П., см. Холоденко Б. В.
Андианова Л. С., см. Борисова Т. И.
Андрichenko Ю. Д., см. Кислюк М. С.
Анели Дж. Н., см. Горелик Б. А.
Аносов В. И., см. Арест-Якубович А. А.
Ануфриева Е. В., **Паутов В. Д.**, **Фрейдзон Я. С.**, **Шибаев В. П.**, **Платэ Н. А.** Структурные превращения в макромолекулах полимеров с мезогенными группами в боковых цепях, 4—825
Ануфриева Е. В., **Семисотнов Г. В.**, **Краковяк М. Г.**, **Лущик В. Б.** Поляризованныя люминесценция полимеров с индолсодержащими люминесцирующими группами, 8—1664
Анфимов Б. Н., см. Анфимова Э. А.
Анфимова Э. А., **Лыкин А. С.**, **Анфимов Б. Н.** Равновесное набухание наполненных вулканизатов натурального каучука, 2—414
Арест-Якубович А. А., **Аносов В. И.**, **Басова Р. В.**, **Золотарев В. Л.**, **Кристальный Э. В.**, **Махортов А. Н.**, **Нахмано-**

- вич Б. И. Основные закономерности полимеризации бутадиена под действием комплексов натрий-алюминий-органического инициатора в углеводородной среде, 7 — 1530
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Арсенов В. Д., Мальцев С. Д., Маревцев В. С., Черкашин М. И., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Особенности фотохромизма индолиноспироизированов в гребнеобразных полимерах, 11 — 2298
- Артемьев В. А., см. Грищенко А. Е.
- Артемьева В. Н., Котон М. М., Кукаркина Н. В., Жукова Т. И., Калниньш К. К., Любимова Г. В., Шадрин В. Н. Исследование реакции полиамидокислоты с перекисью бензоила при комнатной температуре, 4 — 707
- Архангельский В. В., Рудой В. М., Стучебрюков С. Д., Огарев В. А. О расчёте M_{c} из сорбционных данных при наличии концентрационной зависимости параметра взаимодействия полимер — растворитель, 4 — 891
- Асамов М. К., см. Аллаяров С. Р.
- Асеева Р. М., см. Кургин С. П.
- Асеева Р. М., см. Ломакин С. М.
- Аскадский А. А., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Казанцева В. В., Слонимский Г. Л. Рефрактометрический метод анализа химических превращений макромолекул в растворе, 11 — 2447
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Астафченко Э. П., см. Цветков В. Н.
- Астафьев С. А., см. Коршак В. В.
- Аулов В. А., см. Константинопольская М. Б.
- Афанасьева Н. В., Борисова Т. И., Чичагова Е. Р., Шевелев В. А., Титова Н. В., Елиссеева В. И. Дизлектрическая и ядерная магнитная релаксация в латексных полимерах в связи с их морфологическими особенностями и физико-механическими свойствами, 5 — 1027
- Афонин С. Н., см. Грищенко А. Е.
- Ахмедьянова Р. А., см. Мягченков В. А.
- Бабаевская Н. Я., см. Тростянская Е. Б.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б.
- Багмут А. Г., Никитский В. П., Пуссан В. Ф., Свечкин В. П., Сокол А. А., Тартаковская И. Х. Микроскопическое исследование структуры и деструкции фторопластовых пленок, полученных методами конденсации и спекания порошка в вакууме, 4 — 773
- Бадамшина Э. Р., Тимофеева Г. И., Коршак Ю. В., Берлин Ал. Ал., Вдовин В. М., Кутепов Д. Ф., Павлова С.-С. А. Изучение механизма деструкции полипентенамера под влиянием катализаторов метатезиса, 1 — 143
- Базаров Ю. М., см. Мизеровский Л. Н.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Константинопольская М. Б.
- Бакеев Н. Ф., см. Пазухина Л. Ю.
- Бакеев Н. Ф., см. Ребров А. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Ярышева Л. М.
- Балакин С. М., см. Вишневская Г. П.
- Балашева Н. Ф., см. Львов Ю. А.
- Балыкова Т. Н., см. Павлова С.-С. А.
- Барабанов В. А., Давыдова С. Л. Макромолекулярные макроциклические соединения: связывание ионов, малых молекул и полимеров (обзор), 5 — 399
- Баранов В. Г., см. Ольховик О. Е.
- Барановская И. А., см. Эскин В. Е.
- Барановский В. Ю., Казарин Л. А., Литманович А. А., Паписов И. М., Кабанов В. А. Комплекс полиметакриловой кислоты с поликариламидом, 7 — 1480
- Баратова Т. Н., Милешкевич В. П., Гурари В. И. Анионная неравновесная сополимеризация гексаметилциклогексилоксана с цис- и транс-изомерами 1,3,5- trimетил-1,3,5-трифенилциклогексилоксана, 1 — 25
- Баратова Т. Н., см. Милешкевич В. П.
- Барашкова И. И., Коварский А. Л., Вассерман А. М. О влиянии молекулярной массы и объема молекул спиральных зондов на их вращательную подвижность в полимерах, 1 — 91
- Барашкова И. И., см. Лившиц В. А.
- Барбанель Л. Ю., см. Сайдов Г. В.
- Барзыкина Р. А., Радугин В. С., Кузаев А. И., Эстрин Я. И. Хроматографическое исследование олигомеризации бутадиена, 7 — 1440
- Баркалов И. М., см. Аллаяров С. Р.
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.
- Барская И. Г., см. Кулагина Т. Г.
- Бартенев Г. М. Релаксационный ф-переход в наполненных полимерах и молекулярная подвижность частиц активного наполнителя, 9 — 1836
- Бартенев Г. М., Алигулиев Р. М. Релаксационная спектрометрия полистирина низкой плотности, 9 — 1842
- Бартенев Г. М., Каримов С. Н., Нарзуллаев Б. Н., Цой Б., Шерматов Д. Спектр времен долговечности полимерных пленок, 9 — 1981
- Бартенев Г. М., Стогова Е. П. Степенной закон медленной физической релаксации напряжения в высокояластическом состоянии и его экспериментальная проверка, 2 — 301
- Бартенев Г. М., см. Акопян Л. А.
- Бартенев Г. М., см. Зотеев Н. П.
- Бартенев Г. М., см. Карташов Э. М.
- Бартенев Г. М., см. Стогова Е. П.
- Басов Б. К., см. Шилов А. Д.
- Басова Р. В., Нахманович Б. И., Кристальный Э. В., Арест-Якубович А. А. Полимеризация бутадиена под действием натрийорганических инициаторов в малополярных средах, 2 — 357
- Басова Р. В., см. Арест-Якубович А. А.
- Батог А. Е., см. Зайцев С. Ю.
- Батуева Л. И., см. Пичугина С. В.
- Батуева Л. И., см. Смирнова К. Н.
- Батурина С. М., см. Гафурова М. П.
- Батурина С. М., см. Григорьева В. А.
- Батурина С. М., см. Назарова И. И.
- Баулин А. А., см. Константинопольская М. Б.
- Башкиров Б. Ш., Маклаков А. И. Исследование систем поливинилхлорид — глицерин импульсным методом ЯМР, 4 — 762
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Бекасова Н. И., см. Павлова С.-С. А.
- Беленькая Б. Г., Людвиг Е. Б., Изюмников А. Л., Кульвелис Ю. И. Особенности катионной полимеризации ϵ -капрона

- лактона в присутствии спиртов, 2 — 288
- Беленький Б. Г.**, см. Ганкина Э. С.
- Беленький Б. Г.**, см. Нестеров В. В.
- Беленький Б. Г.**, см. Нефедов П. П.
- Белов Г. П.**, см. Красникова Н. П.
- Белоглазов В. А.**, см. Широкова Л. Б.
- Белоновская Г. П.**, см. Борисова Т. И.
- Белоусова Т. А.**, см. Шаблыгин М. В.
- Беляев В. М.**, см. Будтов В. П.
- Беляев В. М.**, см. Ганкина Э. С.
- Беляев В. М.**, см. Ганичева С. И.
- Беляцкая О. Н.**, см. Попова Е. В.
- Березина Г. Г.**, см. Машляковский Л. Н.
- Берендейев В. И.**, см. Мостовой Р. М.
- Берендейин Е. И.**, см. Айходжаев Б. И.
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Бадамшина Э. Р.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Гальченко А. Г.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Лисицкий В. В.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Маркевич М. А.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Татарова Л. А.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Чепель Л. М.
- Берлин Ю. А.**, см. Жорин В. А.
- Берлянт С. М.**, см. Плещанов В. П.
- Бернштейн Е. В.**, см. Сайдов Г. В.
- Бернштейн В. А.**, см. Перцев Н. А.
- Беспалов Ю. А.**, см. Рабинович И. Б.
- Бессонов М. И.**, см. Лайус Л. А.
- Бессонов М. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Бессонов Ю. С.**, см. Юшкова С. М.
- Бехтерев В. Н.**, см. Сергеев Г. Б.
- Бешенко С. И.**, см. Жорин В. А.
- Бибилиешвили Д. В.**, см. Коршак В. В.
- Бирштейн Т. М.** Фазовые переходы при адсорбции макромолекул, 9 — 1828
- Бирштейн Т. М.** Диаграмма состояния раствора полужестких макромолекул, 10 — 2110
- Битюрин Н. М.**, Генкин В. Н., Соколов В. В. Эволюция наведенного полглущения в полимерах при различных механизмах фотостарения, 4 — 748
- Биценко М. И.**, см. Водкова Л. А.
- Благодатских И. В.**, Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А. О молекулярно-массовом распределении полиарилатов, 2 — 367
- Бобко Л. А.**, см. Соколов Л. Б.
- Богорад Н. Н.**, см. Котон М. М.
- Бойко В. П.**, см. Валуев В. И.
- Бойков А. А.**, см. Цветков В. Н.
- Болотина Л. М.**, см. Бурай А. Х.
- Бондарек Б. В.** Исследование кинетики твердофазных реакций с участием радикалов, 9 — 1901
- Бондарек В. В.**, см. Ефимов А. В.
- Бондарева Л. В.**, см. Шаблыгин М. В.
- Бондаренко А. В.**, см. Зайцев С. Ю.
- Бондаренко О. А.**, см. Шаблыгин М. В.
- Борисенкова Е. К.**, см. Виноградов Г. В.
- Борисов В. И.**, Сушкив В. И. Волноводный метод изучения структурной слоевой неоднородности в полимерных пленках, 2 — 437
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Никонорова Н. А., Шибаев В. П. Диэлектрическая релаксация в поли-*N*-*n*-октадецтилметакрилате, 8 — 1669
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Харитонов А. В., Шибаев В. П. Внутримолекулярная подвижность полимеров с мезогенными группами в боковых цепях, 7 — 1463
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Влияние водородной связи на внутримолекулярную организацию холестеринсодержащих полимеров, 5 — 1103
- Борисова Т. И.**, Краснер Л. В., Андрианова Л. С., Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П. Исследование диэлектрической релаксации в полимерных полуизомпропионикающих сетках на основе толуилендиизоцианата и пропиленсульфида, 10 — 2071
- Борисова Т. И.**, см. Афанасьева Н. В.
- Борт Д. Н.**, см. Титова В. А.
- Брандман Г. С.**, Шамов И. В., Тараканов О. Г. Применение термофлуктуационной концепции прочности для оценки работоспособности пенополиуретанов, 5 — 927
- Бронич Т. К.**, см. Изумрудов В. А.
- Брук М. А.**, Чуйко К. К., Абкин А. Д., Кирников С. В. Исследование процесса формирования полимерных покрытий при капсулировании твердых тел методом радиационной полимеризации мономеров из паровой фазы, 3 — 627
- Брух А.**, Власов С. В., Кулезнев В. Н., Тюлина Р. М. Поперечная деформация ориентированных «серебристых» полизтилентерефталатных пленок, 5 — 939
- Будник Ю. М.**, см. Хозин В. Г.
- Будницкий Ю. М.**, см. Жорин В. А.
- Будницкий Ю. М.**, см. Крючков А. Н.
- Будовская Л. Д.**, см. Грищенко А. Е.
- Будтов В. П.**, Поляков З. Н., Гутин Б. Л., Беляев В. М., Пономарева Е. Л. Определение ММР полизтилена высокого давления и расчет констант скоростей определяющих химических реакций, 6 — 1212
- Будтов В. П.**, см. Иванчев С. С.
- Будтов В. П.**, см. Коган С. И.
- Букатов Г. Д.**, Зайковский В. И., Захаров В. А., Крюкова Г. Н., Фенелонов В. Б., Заграфская Р. В. Морфология гранул полипропилена и ее связь с текстурой треххлористого титана, 3 — 542
- Бурай А. Х.**, Урман Я. Г., Медведева Ф. М., Слоним И. Я., Цин Л. Д. Исследование полиэфирных термоэластопластов методом ЯМР ¹H и ¹³C, 9 — 1879
- Бурай А. Х.**, Урман Я. Г., Слоним И. Я., Болотина Л. М., Рейтбурд Л. Е., Гольдер М. М. Исследование синтеза полиариленсульфоноксидов на основе фенолфталеина и дихлордифенилсульфона методом ЯМР ¹³C, 5 — 1078
- Бурай А. Х.**, Урман Я. Г., Слоним И. Я., Болотина Л. М., Рейтбурд Л. Е., Гольдер М. М., Шаповалова А. Н., Сивакова Р. Н. Исследование синтеза полиариленсульфоноксидов на основе дифенилпропана и дихлордифенилсульфона методом ЯМР ¹H и ¹³C, 5 — 1047
- Бурай А. Х.**, Урман Я. Г., Слоним И. Я., Филиппенко Д. Я., Строкова Л. Д., Булгакова М. А. Исследование структурных изомеров и композиционных последовательностей в олигоэфирах на основе окиси пропилена и малеинового ангидрида методом ЯМР ¹³C, 3 — 497
- Бурай А. Х.**, см. Коршак В. В.

- Булатникова Л. И., см. Попова Е. В.
 Булгакова М. А., см. Булаев А. Х.
 Булина Т. М., см. Шибаев Л. А.
 Булынко А. В., см. Яновский Ю. Г.
 Бурдыгина И. Ф., Чупов В. В., Валуев Л. И., Александрова Л. Б., Голубев В. Б., Платэ Н. А. Радикальная привитая полимеризация хлорангидрида акриловой кислоты на полиэтилен и полистилентерефталат, 2 — 372
 Бурухина Г. А., см. Плещанов В. П.
 Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П., Миловская Е. Б., Замойская Л. В. Исследование молекулярной подвижности в растворах трехблочных сополимеров, 4 — 783
 Бурштейн Л. Л., Шибаев В. П. Внутримолекулярное структурирование в растворах гребнеобразных полимеров (обзор), 1 — 3
 Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
 Бутягин Г. П., Бутягин П. Ю., Шляпинтох В. Я. Низкомолекулярные продукты распада перекисных радикалов в полистироле и поливинилциклогексане при комнатной температуре, 1 — 165
 Бутягин П. Ю., см. Бутягин Г. П.
 Бушин С. В., Корнеева Е. В., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Дидемко С. А., Штенниковна И. Н., Цветков В. Н. Гидродинамические и конформационные свойства молекул поли-*n*-метакрилоилоксibenзоата *n*-нонилоксифенола, 7 — 1469
 Бушин С. В., см. Андреева Л. Н.
 Бушин С. В., см. Цветков В. Н.
 Быков А. Н., см. Мизеровский Л. Н.
 Бырихин В. С., Малошицкий А. С., Мурачев В. Б., Ежова Е. А., Праведников А. Н. О механизме полимеризации стирола под действием хлорного олова в 1,2-дихлорэтане, 9 — 1986
 Ваврух А. Т., см. Макогон Б. П.
 Валецкий П. М., см. Воищев В. С.
 Валецкий П. М., см. Тагер А. А.
 Валецкий П. М., см. Широкова Л. Б.
 Валуев В. И., Дмитриева Т. С., Шляхтер Р. А., Яцимирская Т. С., Бойко В. П., Грищенко В. К. Исследование олигомеризации изопрена при инициировании процесса перекисью водорода, 6 — 1168
 Валуев Л. И., см. Бурдыгина И. Ф.
 Вареникова Н. В., см. Шибаева Н. А.
 Васильев А. Е., см. Платэ Н. А.
 Васильев В. Г., см. Роговина Л. З.
 Васильев Н. И., см. Холоденко Б. В.
 Васильева Н. В., см. Куличихина Т. А.
 Васин А. В., см. Яновский Ю. Г.
 Васин В. А., см. Коршак В. В.
 Вассерман А. М., см. Александрова Т. А.
 Вассерман А. М., см. Барашкова И. И.
 Вассерман А. М., см. Лившиц В. А.
 Вахтина И. А., Широкова Г. В., Окунёва А. Г. Определение количества монофункциональных компонентов в сложных олигоэфирах хроматографией в тонких слоях, 9 — 2002
 Ващекевич В. А., см. Мостовой Р. М.
 Вдовин В. М., см. Бадамшина Э. Р.
 Вдовина Л. И., см. Сергеев В. А.
 Веверис Г. П., см. Иоелович М. Я.
 Венцеславская К. К., см. Иконицкий И. В.
 Веттергрен В. И., Кусов А. А., Коржакин Л. Н., Френкель С. Я. Связь между прочностными и упругими свойствами полимеров, 9 — 1958
 Виллиамс Х. Л., см. Мирошников Ю. П.
 Виницкая Е. Л., см. Разумовский С. Д.
 Виноградов Г. В., Курбаналиев М. К., Древаль В. Е., Борисенкова Е. К. Особенности деформационно-прочностных свойств бутадиен-стирольных блоксополимеров при одноосном растяжении, 1 — 77
 Виноградов Г. В., см. Красникова Н. П.
 Виноградов Г. В., см. Лачинов М. Б.
 Виноградов Г. В., см. Яновский Ю. Г.
 Виноградов Е. Л., Малько Е. И., Думинис Ю. Я., Тагер А. А. О влиянии природы карбоксильных катионитов Соловоза К на диффузию и кинетику сорбции воды, 10 — 2139
 Виноградова О. В., см. Коршак В. В.
 Виноградова С. В., см. Андреева В. М.
 Виноградова С. В., см. Воищев В. С.
 Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
 Виноградова С. В., см. Тур Д. Р.
 Виноградова С. В., см. Широкова Л. Б.
 Вишневская Г. П., Молочников Л. С., Сафин Р. Ш., Балакин С. М. Исследование особенностей комплексообразования меди(II) с азотфосфорсодержащими амфолитами, 3 — 611
 Вишневский Г. Е., см. Задорина Е. Н.
 Вишняков И. И., см. Присс Л. С.
 Владимиров Л. В., см. Маркевич М. А.
 Владимиров Ю. И., см. Фридман О. А.
 Власов С. В., см. Брух А.
 Воинцева И. И., см. Аскадский А. А.
 Воищев В. С., Валецкий П. М., Сидоренко В. И., Воищева О. В., Виноградова С. В., Коршак В. В. Электрофизические свойства и молекулярная подвижность карбонатсодержащих полигетероариленов, 10 — 2211
 Воищев В. С., см. Широкова Л. Б.
 Воищева О. В., см. Воищев В. С.
 Вокина О. Г., Царик Л. Я., Калабина А. В., Кузава А. И. Синтез пористых сетчатых сополимеров простых дивиниловых эфиров гидрохинона и диэтиленгликоля и их испытание в качестве сорбентов в жидкостной хроматографии, 7 — 1378
 Вокина О. Г., см. Григорьева В. А.
 Волков В. П., Найдовский Е. С., Комаров Б. А., Кузава А. И., Розенберг Б. А. Кинетические особенности некатализической реакции фенола с фенилглицидиловым эфиром, 12 — 2520
 Волков В. П., см. Дериновский В. С.
 Волков В. Я., см. Нарышкина Е. П.
 Волкова А. В. О результатах изучения межмолекулярного взаимодействия в полиарилатах, 10 — 2036
 Волкова Л. А., Андреева Н. А., Подольский А. Ф., Биценко М. И., Эскин В. Е. Исследование мезоморфных свойств растворов трехблочного сополимера изопрен — α -метилстирол — изопрен, 6 — 1180
 Волохина А. В., см. Коршак В. В.
 Волохина А. В., см. Куличихина Т. А.
 Волохина А. В., см. Шаблыгин М. В.
 Волынский А. Л., Алекскеров А. Г., Бакеев Н. Ф. О механических свойствах высокодисперсного ориентированного полистилентерефталата, 9 — 1855
 Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Шитиков Н. А., Бакеев Н. Ф. Структурообразование

- разование низкомолекулярных неорганических веществ, введенных в полимеры в процессе их деформации в жидких средах, 6 — 1266
- Волынский А. Л., Луковкин Г. М., Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** О причинах снижения механических характеристик полимеров при деформации в адсорбционно-активных средах, 11 — 2357
- Волынский А. Л.**, см. Ярышева Л. М.
- Вольфсон С. И., Карп М. Г., Кирпичников П. А.** Кинетика изменения молекулярных характеристик изопренового каучука СКИ-3 в процессе его переработки на вальцах, 4 — 843
- Ворона В. В.**, см. Матюшов В. Ф.
- Воронков М. Г.**, см. Панущева Т. Е.
- Воронкова О. С., Даурова Т. Т., Моисеев Ю. В., Гумаргалиева К. З.** Деструкция полиизитентерифталата в условиях сопутствующей инфекции, 7 — 1412
- Воронцов Е. Д.**, см. Мосалова Л. Ф.
- Восканян П. С.**, см. Коршак В. В.
- Воскресенский В. А.**, см. Хозин В. Г.
- Вшивков С. А.**, см. Тагер А. А.
- Выгодский Я. С.**, см. Андреева В. М.
- Габриелян Г. А.**, см. Кислюк М. С.
- Газизова Л. Х.**, см. Левин Я. А.
- Гальченко А. Г., Халтуринский Н. А., Сахарова А. А., Попова Т. В., Фрунзе Т. М., Берлин Ал. Ал.** Влияние фосфора на процесс высокотемпературного пиролиза полиметилметакрилата, 1 — 63
- Гандельсман М. И.**, см. Гольдман А. Я.
- Ганичева С. И., Беляев В. М., Кривобоков В. В., Каллистов О. В., Френкель С. Я.** Гидродинамические характеристики и светорассеяние растворов сополимера стирола с акрилонитрилом, полученного в осадителе, 7 — 1523
- Ганичева С. И.**, см. Ганкина Э. С.
- Ганкина Э. С., Ганичева С. И., Беляев В. М., Кевер Е. Е., Беленький Б. Г.** Градиентная адсорбционная тонкослойная хроматография статистических сополимеров стирол — акрилонитрил, 4 — 814
- Гафурова М. П., Лодыгина В. П., Григорьева В. А., Черный Г. И., Комратова В. В., Батурина С. М.** Кинетика взаимодействия *m*-хлорфенилизоцианата с концевыми гидроксильными группами олигобутадиенов, 4 — 858
- Гашникова Н. П.**, см. Иванникова О. Т.
- Геворгян М. А., Сельская О. Г., Новокшонова Л. А., Сивергян Ю. М.** Температурная зависимость свойств композитов на основе полиэтилена и перлина, 1 — 149
- Генкин В. Н.**, см. Битюрин Н. М.
- Генкина Л. Г., Пудов В. С.** Кинетика дегидрохлорирования поливинилхлорида в замкнутом объеме в присутствии акцепторов хлористого водорода, 9 — 1919
- Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Дворникова К. В., Колотыркин В. М., Платонов В. Е., Потапов В. К., Якобсон Г. Г.** О полимеризации некоторых полифотопированных ароматических соединений в тлеющем разряде, 1 — 155
- Гинзбург Л. В.**, см. Запорожская Е. А.
- Гогишвили Т. М.**, см. Коршак В. В.
- Годовский Ю. К., Шибанов Ю. Д.** Кинетика кристаллизации смесей и поливалентных блок-сополимеров полиэтиленоксида и полиацетата, 5 — 990
- Годовский Ю. К.**, см. Жорин В. А.
- Гойхман А. Ш., Кириченко В. И., Демченко С. С., Мацебора Н. П., Привалко В. П.** Полиморфизм и структурные превращения при отжиге поликапропамида, 1 — 43
- Голиков И. В.**, см. Лагунов В. М.
- Голубев В. Б.**, см. Бурдыгина И. Ф.
- Голубев В. Н.**, см. Соловьева К. С.
- Голубков Г. Е.**, см. Левин В. Ю.
- Гольдер М. М.**, см. Буляй А. Х.
- Гольдман А. Я., Гандельсман М. И., Хайкин С. Я.** Об одной модели объемного разрушения для неориентированных полимеров, 3 — 485
- Горбатенко А. Н.**, см. Липатов Ю. С.
- Горелик Б. А., Анили Дж. Н., Семененко Э. И.** Влияние диффузионных и кинетических факторов на пострадиационное окисление полиолефинов, 12 — 2532
- Горин Ю. А.**, см. Иконицкий И. В.
- Горичко Э. Я.**, см. Липатов Ю. С.
- Горшков А. В., Евреинов В. В., Энтилис С. Г.** Теория адсорбции и ее связь с хроматографическим разделением олигомеров по молекулярным массам и по типам функциональности на пористых адсорбентах, 3 — 524
- Горшков А. Г., Турчанинов В. К., Святкина Л. И., Курох Г. Н., Скворцова Г. Г.** Полимеризация 10-винилфентиазина в присутствии органических *λ*-кислот, 6 — 1135
- Готлиб Ю. Я.**, см. Добродумов А. В.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Козел С. П.
- Граник С. О., Рогова Т. Г., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П.** Влияние пространственного структурирования на параметры и механизм диффузионного переноса в полиметилметакрилате, 2 — 320
- Грачев В. И.**, см. Клименко И. Б.
- Грачева Н. Н.**, см. Клименко И. Б.
- Гребнева В. С.**, см. Штеникова И. Н.
- Грибкова П. Н.**, см. Павлова С. С. А.
- Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Григорьев В. П.** Сигнал свободной индукции от аморфной части частично-кристаллических полимеров, 12 — 2584
- Григорьев Ю. Н., Савостьянов В. С., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н., Загорец П. А.** Радиационная прививочная полимеризация акриловой кислоты к порошкообразному полиэтилену низкого давления, 8 — 1765
- Григорьева В. А., Вокина О. Г., Цаприк Л. Я., Батурина С. М.** Текущая смачивание и пористая структура сетчатых сополимеров, 12 — 2527
- Григорьева В. А.**, см. Гафурова М. П.
- Гридин С. А., Шаталов Г. В., Мастерова М. Н., Михантьев Б. И., Зубов В. П.** Кинетика радиационной полимеризации аллилпиридазонов, 2 — 272
- Гриценко О. Т.**, см. Левин В. Ю.
- Гришин А. Н.**, см. Попов В. А.
- Гришин Д. Ф.**, см. Додонов В. А.
- Грищенко А. Е.** Двойное лучепреломление набухших негауссовых полимерных сеток, 8 — 1659
- Грищенко А. Е., Афонин С. Н., Артемьев В. А., Миасников Г. Д., Ковалев**

- ский А. Ф., Сказка В. С. Исследование структуры и молекулярной подвижности кристаллического полиэтилена методами фотоупругости и торсионного маятника, 7 — 1368
- Грищенко А. Е., Афонин С. Н., Попов А. Е., Сказка В. С. Двойное лучепреломление полиметилметакрилата в синусоидальном механическом поле, 6 — 1163
- Грищенко А. Е., Котов Л. Н., Афонин С. Н., Будовская Л. Д., Иванова В. Н., Ткачева Н. И., Сказка В. С. Исследование релаксационных свойств молекулярных сеток полиоктафторамилметакрилата методами фотоупругости и торсионного маятника, 9 — 1861
- Грищенко В. К., см. Валуев Б. И.
- Грищенко В. К., см. Карнаух А. П.
- Гроzdov A. G., см. Маслов В. А.
- Гросберг А. Ю. Замечания о теории адсорбции одиночной макромолекулы, 6 — 1194
- Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.
- Грудкова Г., см. Плато Н. А.
- Губанов Э. Ф., см. Зуев Б. М.
- Гудзера С. С., см. Карнаух А. П.
- Гузеев В. В., см. Юшкова С. М.
- Гуль В. Е., см. Попова Е. В.
- Гумаргалиева К. З., см. Воронкова О. С.
- Гурари В. И., см. Баратова Т. Н.
- Гуревич Я. А., см. Разумовский С. Д.
- Гурская В. Ш., см. Левин Я. А.
- Гурылева А. А., см. Андреев О. П.
- Гурова С. В., см. Рабинович И. Б.
- Гусарская Н. Л., см. Треушников В. М.
- Гусев С. С., см. Калуцкая Э. П.
- Гусева Л. Н., см. Михеев Ю. А.
- Гусейнов С. А., см. Рагимов А. В.
- Гутин Б. Л., см. Будтов В. П.
- Давиденко Н. В., см. Минскер К. С.
- Давыдова С. Л., см. Барабанов В. А.
- Дадбаев Г., Слуцкер А. И. Температурная зависимость искажений в кристаллитах полиэтилена, 1 — 30
- Дадбаев Г., Слуцкер А. И. Температурная зависимость расширения кристаллических решеток некоторых гибкоцепных полимеров, 8 — 1616
- Дамаева А. Д. Олигометаллофенилсилоксаны и влияние на их свойства природы металла, 4 — 884
- Дамаева А. Д., Маштутина Г. Г., Кириченко Э. А. О влиянии природы металла на свойства металло содержащих олигоэтилфенилсилоксанов, 8 — 1684
- Данциг Л. Л., см. Зайцев Б. А.
- Даурова Т. Т., см. Воронкова О. С.
- Дворикова Р. А., см. Коршак В. В.
- Дворникова К. В., см. Гильман А. Б.
- Дельтува Л. А., см. Зеленев Ю. В.
- Дементьев А. Г., Тараканов О. Г. Статистическое исследование разрушения эластичных пенополиуретанов при кратковременном нагружении, 7 — 1397
- Демишиев В. Н., см. Шаболдин В. П.
- Демченко С. С., см. Гойхман А. Ш.
- Денисов Е. Т., см. Золотова Н. В.
- Денисов Е. Т., см. Шилов Ю. Б.
- Денисова В. Н., см. Троицкий Б. Б.
- Денисова Л. А., см. Коршак В. В.
- Дергачева Е. Н., см. Лайус Л. А.
- Дериновский В. С., Закиров И. Н., Ланцов В. М., Волков В. Н., Розенберг Б. А. Изучение эпоксидно-каучуковых систем импульсным методом ЯМР, 11 — 2390
- Диденко С. А., см. Бушин С. В.
- Диденко С. А., см. Цветков В. Н.
- Диколенко Э. П., см. Зуев Б. М.
- Дмитриева Т. С., см. Валуев Б. И.
- Добровольская А. Н., см. Ласковенко Н. Н.
- Добродумов А. В., Готлиб Ю. Я. Моделирование на ЭВМ замедляющихся кооперативных реакций, 3 — 561
- Додонов В. А., Гришин Д. Ф., Черкасов В. К., Разуваев Г. А. Исследование инициирующей способности системы триалкилбор — трет-бутилперокситри-метилкремний в присутствии виниловых мономеров методом ЭПР, 3 — 451
- Докторова В. А., см. Егоренков Н. И.
- Долинный А. И., см. Нарышкина Е. П.
- Донцов А. А., Тарасова Г. И., Лапшова А. А. Влияние факторов окружающей среды на объемное перераспределение ингредиентов в эластомерах, 9 — 1895
- Донцов А. А., см. Запорожская Е. А.
- Дорошенко Ю. Е., см. Сайкина З. Ф.
- Древаль В. Е., см. Виноградов Г. В.
- Древаль В. Е., см. Красникова Н. П.
- Древаль В. Е., см. Лачинов М. Б.
- Дронов С. В., см. Матюшов В. Ф.
- Дубинская А. М., Стрелецкий А. Н. Образование низкомолекулярных соединений при механической деструкции макромолекул, 9 — 1924
- Дубникова И. Л., Мешкова И. Н., Дьячковский Ф. С. Влияние кислорода на активность нанесенного ванадиевого катализатора в процессе газофазной полимеризации этилена, 10 — 2089
- Дубровина Л. В., см. Благодатских И. В.
- Дубровина Л. В., см. Фармазян З. М.
- Думис Ю. Я., см. Виноградов Е. Л.
- Дургарьян С. Г., см. Ямпольский Ю. П.
- Дустов И. К., см. Курбаналиев М. К.
- Дуфлот В. Р., Файзи Н. Х., Чикин Ю. А. Влияние структурной упорядоченности жидких олигомеров на кинетику радиационной полимеризации, 11 — 2363
- Дьячков А. И., см. Малышева Л. И.
- Дьячковский Ф. С., см. Аладышев А. М.
- Дьячковский Ф. С., см. Дубникова И. Л.
- Евдаков В. П., см. Мосалова Л. Ф.
- Евреинов В. В., см. Горшков А. В.
- Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
- Евстропов А. А., Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Лебедев Н. К. Калориметрическое изучение б-валеролактона, поли-б-валеролактона и процесса полимеризации б-валеролактона в области 13,8—340 К, 3 — 568
- Егоренков Н. И., Кузавков А. И., Докторова В. А. Контактное окисление и адгезия к стали полиэтиленовых покрытий, 12 — 2475
- Егоров Б. А., см. Смирнова Л. А.
- Егоров Е. А., Жижеников В. В. О процессе стеклования ориентированных гибкоцепных полимеров, 1 — 67
- Егорочкин А. Н., см. Смирнова Л. А.
- Ежов В. С., см. Юшкова С. М.
- Ежова Е. А., см. Бырихин В. С.
- Елинек В. И., см. Иванилова О. Т.
- Елисеева В. И., см. Афанасьева Н. В.
- Ельяшевич А. М., см. Минскер К. С.
- Емельянов В. Н., см. Андреева Л. Н.

- Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.
Ениколопян Н. С., см. Зархина Т. С.
Ениколопян Н. С., см. Крючков А. Н.
Ениколопян Н. С., см. Татарова Л. А.
Елифанов В. П. Акустические исследования структурных изменений при растяжении в высоконаполненных полимерных композициях на основе каучука, 7 — 1386
Еремин В. С., см. Широкова Л. Б.
Ермакова Т. Г., см. Татарова Л. А.
Ермилова Н. В., Зотеев Н. П.
Ермоленко И. Н., см. Калуцкая Э. П.
Ерофеев Ю. Н., см. Тарасов В. П.
Ерухимович И. Я. Флуктуация и образование доменной структуры в гетерополимерах, 9 — 1942
Ерухимович И. Я. Влияние химического строения двухкомпонентных расплавов гетерополимеров на образование в них доменной структуры, 9 — 1950
Ефимов А. В., **Бондарев В. В.**, **Козлов П. В.**, **Бакеев Н. Ф.** Влияние жидких пластифицирующих сред на деформацию кристаллических полиолефинов, 8 — 1690
- Жданов А. А.**, см. Левин В. Ю.
Жданов А. А., см. Твердохлебова И. И.
Жегалова Н. Н., см. Чекушкина Н. Г.
Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.
Жила Т. И., см. Романкевич О. В.
Житинкина А. К., см. Шибанова Н. А.
Жмакина Т. П., см. Нефедов П. П.
Жорин В. А., **Бешенко С. И.**, **Берлин Ю. А.**, **Ениколопян Н. С.** Влияние высокого давления на некоторые электрофизические свойства полимеров с системой сопряжения, допированных иодом, 11 — 2304
Жорин В. А., **Годовский Ю. К.**, **Ениколопян Н. С.** Калориметрическое исследование изменений в кристаллических полимерах и их смесях, вызванных совместным воздействием высоких давлений и сдвиговых деформаций, 5 — 953
Жорин В. А., **Кулаков В. В.**, **Миронов Н. А.**, **Никольский В. Г.**, **Чеботаревский А. Э.**, **Ениколопян Н. С.** Гомогенизация смесей полипропилена с этиленпропиленовым каучуком при сдвиговых деформациях в присутствии неорганических наполнителей, 5 — 960
Жорин В. А., **Усиченко В. М.**, **Будницкий Ю. М.**, **Акутин М. С.**, **Ениколопян Н. С.** Энергии и объемы активации пластического течения некоторых полимеров при высоких давлениях, 9 — 1889
Жорин В. А., см. Крючков А. Н.
Жубанов Б. А., **Любченко Н. П.** Синтез полиамидов на основе активированных диэфиров пиридинкарбоновых кислот, 7 — 1474
Жукова Н. Г., см. Радзявилюс К. И.
Жукова Т. И., см. Артемьева В. Н.
Жукова Т. И., см. Смирнова В. Е.
Жукова Т. И., см. Шибаев Л. А.
Жулин В. М., **Макарова З. Г.**, **Климентова Н. В.**, **Сушрин А. П.**, **Акопян А. Н.**, **Шаховской Г. П.** Кинетические особенности полимеризации 1,1,2,3-тетрахлорбутидена-1,3 под высоким давлением, 12 — 2621
Журавлева И. И., см. Акутин М. С.
- Забелло С. Е.**, см. Романкевич О. В.
Заварова Т. Б., см. Петрова Р. И.
Заварова Т. Б., см. Смирнова К. Н.
Заварова Т. Б., см. Ярышева Л. М.
Загорец П. А., см. Григорьев Ю. Н.
Заграфская Р. В., см. Букатов Г. Д.
Задорина Е. Н., **Вишневский Г. Е.**, **Исаев К. С.**, **Сакуненко Ю. И.**, **Микиташева Н. К.**, **Зеленев Ю. В.** Исследование влияния состава поли-(а哩латбутиденинового) блок-сополимера на температурно-временные характеристики его термодеструкции, 5 — 948
Заиков Г. Е., см. Ломакин С. М.
Заиков Г. Е., см. Попов А. А.
Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
Зайковский В. И., см. Букатов Г. Д.
Зайцев Б. А., **Храмова Г. И.**, **Данциг Л. Л.** Изучение реакций образования и деструкции конденсационных теломеров двувторичных ароматических гликолов и карбоновых кислот, 12 — 2467
Зайцев С. Ю., **Батог А. Е.**, **Бондаренко А. В.**, **Зайцева В. В.** Сополимеризация 3,4-эпоксигексагидробензилакрилата с виниловыми мономерами, 4 — 778
Зайцева В. В., см. Зайцев С. Ю.
Зайцева Н. И., см. Похолок Т. В.
Закиров И. Н., см. Дериновский В. С.
Замойская Л. В., см. Бурштейн Л. Л.
Запорожская Е. А., **Гинзбург Л. В.**, **Донцов А. А.**, **Романова Т. В.**, **Фомин А. Г.** Влияние структуры фенолформальдегидных олигомеров на их взаимодействие с γ -окисью алюминия, 7 — 1547
Запуная К. В., см. Ласковенко Н. Н.
Зархин Л. С., см. Зархина Т. С.
Зархина Т. С., **Зархин Л. С.**, **Зеленецкий А. Н.**, **Кармилова Л. В.**, **Прут Э. В.** Механизм термической деструкции сетчатых полимеров на основе диэпоксидов и ароматических и алифатических аминов, 11 — 2429
Зархина Т. С., **Зеленецкий А. Н.**, **Зархин Л. С.**, **Кармилова Л. В.**, **Прут Э. В.**, **Ениколопян Н. С.** Механизм термической деструкции низкомолекулярных соединений, моделирующих строение сетчатых полимеров на основе диэпоксидов и ароматических и алифатических аминов, 3 — 584
Захаров В. А., см. Букатов Г. Д.
Захарьян А. А., **Петрянов-Соколов И. В.** Методика определения физико-механических свойств единичных полимерных волокон, 8 — 1769
Зверева Ю. А., см. Попов В. А.
Зегельман В. И., см. Титова В. А.
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
Зезин А. Б., см. Шульга Г. М.
Зеленев Ю. В., **Дельтува Л. А.** О релаксационных параметрах α -процесса в полистилене, 11 — 2383
Зеленев Ю. В., см. Задорина Е. Н.
Зеленев Ю. В., см. Кочервинский В. В.
Зеленев Ю. В., см. Петрова Р. И.
Зеленецкий А. Н., см. Зархина Т. С.
Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.
Зильберман Е. Н., **Абрамова Л. И.**, **Петрова Т. Н.** Исследование влияния трис-(2-карбамоилэтил)амина на инициирование полимеризации акриламида персульфатом, 7 — 1511
Зобина М. В., см. Акопян Л. А.

- Золотарев В. Л.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Золотова Н. В.**, Денисов Е. Т. Кинетические характеристики тормозящего действия 4-тет-бутил-2,6-димеркаптофенола на окисление полипропилена, 2 — 420
- Зонов Ю. Г.**, см. Низовцева О. П.
- Зорина А. И.**, см. Радзявиличюс К. И.
- Зотеев Н. П.**, Бартенев Г. М., Ермилова Н. В., Зотеева О. И. Реологические свойства этилен-пропиленовых сополимеров при малых напряжениях сдвига, 6 — 1311
- Зотеев Н. П.**, Бартенев Г. М., Зотеева О. И. Влияние выдержки на процессы молекулярного упорядочения в бутадиеновом эластомере, 8 — 1587
- Зотеева О. И.**, см. Зотеев Н. П.
- Зотиков Э. Г.**, см. Иванчев С. С.
- Зубов В. П.**, см. Гридин С. А.
- Зубов В. П.**, см. Лачинов М. Б.
- Зубов В. П.**, см. Малышева Л. И.
- Зубов Ю. А.**, см. Константинопольская М. Б.
- Зубов Ю. А.**, см. Мостовой Р. М.
- Зуев Б. М.**, Губанов Э. Ф., Шулымдин С. В., Диколенко Э. П., Романов В. Г., Иванов Б. Е. Исследование оптико-механических свойств полигис-изопренофосфонатов, 12 — 2609
- Зытнер Я. Д.**, Макаров К. А., Лебедкина О. К. Исследование роста толщины полимерной пленки при потенциостатических условиях, 5 — 944
- Иванилова О. Т.**, Коршак В. В., Гашникова Н. П., Литвинова Л. Ф., Елинец В. И., Чучин А. Е. Связь между условиями синтеза, строением и свойствами полипаралиленметиленов, 2 — 386
- Иванилова О. Т.**, см. Чучин А. Е.
- Иванов Б. Е.**, см. Зуев Б. М.
- Иванов Б. Е.**, см. Левин Я. А.
- Иванова В. Н.**, см. Грищенко А. Е.
- Иванова Л. И.**, см. Яновский Ю. Г.
- Иванова С. Л.**, см. Куличихин С. Г.
- Иванова С. Р.**, см. Минскер К. С.
- Иванчев С. С.**, Подосенова Н. Г., Коноваленко В. В., Кузнецова Т. А., Зотиков Э. Г., Будтов В. П. Исследование кинетических особенностей и радикальной полимеризации стирола, инициированной пероксидом o,o' -карбо-тет-бутилпероксисукцинила, 1 — 84
- Игнатова Т. Д.**, см. Липатов Ю. С.
- Измайлова В. Н.**, см. Нарышкина Е. П.
- Изумрудов В. А.**, Бронич Т. К., Новикова М. Б., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Реакции замещения в трехкомпонентных макромолекулярных системах, 2 — 339
- Изюмников А. Л.**, см. Беленькая Б. Г.
- Иконницкий И. В.**, Соколова С. Г., Горин Ю. А., Марасанова Н. Н., Венцеславская К. К. О влиянии условий синтеза комплексных алкилалюминовых катализаторов на их активность в процессах сополимеризации эпоксидов по данным ИК-спектров поглощения, 7 — 1484
- Иноярова А. Х.**, см. Айходжаев Б. И.
- Иовлева М. М.**, Папков С. П. Полимерные кристаллосольваты (обзор), 2 — 233
- Йосевич М. Я.**, Каймин И. Ф., Веверис Г. П. Процесс кристаллизации аморфизованной целлюлозы, 6 — 1224
- Ионов Ю. А.**, см. Шаболдин В. П.
- Иржак В. И.**, см. Тарасов В. П.
- Ирискина Л. Б.**, см. Туреханов Т. М.
- Исаев К. С.**, см. Задорина Е. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Барановский В. Ю.
- Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А.**, см. Лачинов М. Б.
- Кабанов В. А.**, см. Шульга Г. М.
- Кабанов В. Я.**, см. Кудрявцев Вал. Н.
- Казанцева В. В.**, см. Аскадский А. А.
- Казарин Л. А.**, см. Барановский В. Ю.
- Каймин И. Ф.**, см. Йосевич М. Я.
- Калабина А. В.**, см. Вокина О. Г.
- Калинина Г. С.**, см. Смирнова Л. А.
- Каллистов О. В.**, см. Ганичева С. И.
- Калмыкова В. Д.**, см. Куличихина Т. А.
- Калныши К. К.**, Любимова Г. В. Элементарные стадии поликонденсационного процесса, 7 — 1446
- Калныши К. К.**, см. Артемьева В. Н.
- Калуцкая Э. П.**, Гусев С. С. Исследование методом ИК-спектроскопии гидратации ацетатов целлюлозы и поливинилацетата, 11 — 2416
- Калуцкая Э. П.**, Гусев С. С., Шпилевская Л. Е., Ермоленко И. Н. Исследование гидратации карбоксилсодержащих целлюлоз и поликариловой кислоты методами ИК-спектроскопии, 6 — 1140
- Калюжная Р. И.**, см. Шульга Г. М.
- Каменский А. Н.**, см. Майзель Н. С.
- Камзолкина Е. В.**, см. Котон М. М.
- Камышникова Л. И.**, см. Смирнова Л. А.
- Капитонова Н. А.**, см. Пименов Г. Г.
- Карабанова Л. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Карапетян З. А.**, см. Кузавеев А. И.
- Карапутадзе Т. М.**, см. Александрова Т. А.
- Каримов С. Н.**, см. Бартенев Г. М.
- Кармилова Л. В.**, см. Зархина Т. С.
- Карнаух А. П.**, Гудзера С. С., Грищенко В. К. Дилатометры и дилатометрические установки для исследования процесса фотонизированной полимеризации жидких композиций на основе олигогуаранакрилатов, 10 — 2227
- Карп М. Г.**, см. Вольфсон С. И.
- Карпасас М. М.**, см. Минскер К. С.
- Карпова С. Г.**, см. Попов А. А.
- Карпухин О. Н.**, см. Слободецкая Е. М.
- Карташов Э. М.**, Бартенев Г. М. Временная зависимость прочности полимерных стекол в поверхностно-активной среде, 7 — 1433
- Квачев Ю. П.**, см. Левин В. Ю.
- Кевер Е. Е.**, см. Ганкина Э. С.
- Кедрина Н. Ф.**, см. Татарова Л. А.
- Кефели А. А.**, см. Разумовский С. Д.
- Кефели Т. Я.**, см. Ломакин С. М.
- Ким И. П.**, см. Кирюхин Д. П.
- Кипарисова Е. Г.**, см. Кулагина Т. Г.
- Киреев В. В.**, см. Кочервinsky В. В.
- Кириченко В. И.**, см. Гойхман А. Ш.
- Кириченко Э. А.**, см. Дамаева А. Д.
- Кирников С. В.**, см. Брук М. А.
- Кирпичников П. А.**, см. Вольфсон С. И.
- Кирши Ю. Э.**, см. Александрова Т. А.
- Кирши Ю. Э.**, см. Скурлатов Ю. И.
- Кирюхин Д. П.**, см. Невельская Т. И., Ким И. Н., Баркалов И. М. Теломеризация тетрафторэтилена в ацетоне, инициированная γ -лучами ^{60}Co и радикальными инициаторами. Растворимые теломеры, 2 — 307
- Кирюхин Д. П.**, см. Алляров С. Р.
- Кислюк М. С.**, Габриелян Г. А., Андриченко Ю. Д., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров поликапроамида с

- полидиметиламиноэтилметакрилатом с использованием обратимой окислительно-восстановительной системы, 11 — 2321
- Кленин В. И.**, см. Рамазанов К. Р.
- Клименко И. Б.**, Платонова Н. В., Грачев В. И., Грачева Н. Н., Хасбулатова А. Г., Новичкова Л. М. Спектроскопическое исследование термоокислительной деструкции сополимеров акрилонитрила с N-метилолакриламидом, 7 — 1406
- Климентова Н. В.**, см. Жулии В. М.
- Климов Е. С.**, см. Попов В. А.
- Клиншпонт Э. Р.**, см. Ширяева Г. В.
- Ковалевский А. Ф.**, см. Грищенко А. Е.
- Коварский А. Л.**, см. Барашкова И. И.
- Ковязин В. А.**, см. Копылов В. М.
- Коган С. И.**, Будтов В. П. Функции распределения по размерам и коэффициентам трения хаотически разветвленных макромолекул, 6 — 1148
- Коган Е. Г.**, см. Куличихина Т. А.
- Кодолов В. И.**, Ляхович А. М., Тюрин С. А., Шабанова И. Н., Липанов А. М., Трапезников В. А. Особенности применения метода рентгеноэлектронной спектроскопии к изучению ряда процессов с участием полимеров, 4 — 768
- Козел С. П.**, Готлиб Ю. Я., Лашков Г. И., Шелехов Н. С. Внутрицепное тушение люминесценции в растворах антраценсодержащих полимеров на основе полиметилметакрилата, 7 — 1391
- Козлов П. В.** Каргинские чтения, 10 — 2232
- Козлов П. В.**, см. Волынский А. Л.
- Козлов П. В.**, см. Ефимов А. В.
- Козлов П. В.**, см. Пазухина Л. Ю.
- Козлов П. В.**, см. Ярышева Л. М.
- Кокорин А. И.**, см. Скурлатов Ю. И.
- Колбина Г. Ф.**, см. Штейникова И. Н.
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.
- Колмакова Л. К.**, см. Тагер А. А.
- Колобова Т. А.**, см. Погодина Н. В.
- Коломиц И. П.**, см. Цветков В. Н.
- Колосова Т. А.**, см. Коршак В. В.
- Колотыркин В. М.**, см. Гильман А. Б.
- Комаров Б. А.**, см. Волков В. П.
- Комаров Б. А.**, см. Кущ П. П.
- Комаров В. С.**, см. Сергеев Г. Б.
- Комарова Л. Г.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. Г.**, см. Павлова С.-С. А.
- Комратова В. В.**, см. Гафурова М. П.
- Коневец В. И.**, см. Андреева В. М.
- Коноваленко В. В.**, см. Иванчев С. С.
- Кононенко Н. Э.**, см. Сергеев В. А.
- Константинов И. И.**, см. Бушин С. В.
- Константинов И. И.**, см. Штейникова И. Н.
- Константинопольская М. Б.**, Котов Н. М., Аулов В. А., Словохотова И. А., Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Баулин А. А. Влияние низкомолекулярных фракций и боковых разветвлений в основной цепи макромолекул на рекристаллизационный процесс при отжиге полистирина под высоким давлением, 10 — 2083
- Копылов В. М.**, Приходько П. Л., Ковязин В. А. Полимеризация гексаметилциклогексилоксана α,ω -бис-(тетраметиламмоний)олигодиметилсилоксанолятом в присутствии триметилсиланола, 8 — 1751
- Коржавин Л. Н.**, см. Веттегрен В. И.
- Корнеева Е. В.**, см. Бушин С. В.
- Королев Б. А.**, см. Лачинов М. Б.
- Королев Г. В.**, см. Лагунов В. М.
- Королев С. В.**, Кучанов С. И. Расчет распределения звеньев и композиционной неоднородности сополимеров, полученных по комплексно-радикальному механизму, 3 — 638
- Королев С. В.**, Кучанов С. И., Слинько М. Г. Конфигурационная статистика сополимеров, полученных по комплексно-радикальному механизму, 3 — 647
- Королев С. В.**, Кучанов С. И., Слинько М. Г. Расчет гель-точки с учетом реакций циклообразования, 10 — 2170
- Королев С. В.**, см. Кучанов С. И.
- Корсуков В. Е.**, см. Пахомов П. М.
- Корчагина М. А.**, см. Куличихин С. Г.
- Коршак В. В.** Функциональность мономеров и строение полимеров, получаемых методами поликонденсации (обзор), 8 — 1571
- Коршак В. В.**, Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Синтез и исследование разновзвезденных α -карбонансодержащих полимидов, 11 — 2424
- Коршак В. В.**, Берестнева Г. Л., Волохина А. В., Раскина А. Б., Бибилеишвили Д. В., Петровский П. В., Астафьев С. А., Окромчедлидзе Н. П., Кудрявцев Г. И. О химической структуре полифенилен-1,3-4-оксадиазолов и волокон на их основе, 1 — 36
- Коршак В. В.**, Виноградова С. В., Васнев В. А., Гогиашвили Т. М., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Булай А. Х. О закономерностях синтеза поликонденсационных сополимеров в гетерофазной системе, 2 — 325
- Коршак В. В.**, Грибова И. А., Колосова Т. А., Виноградова О. В., Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тепляков М. М., Хотина И. А., Юнников В. В. Влияние химического строения полиариленсульфидов на свойства наполненных материалов на их основе, 8 — 1696
- Коршак В. В.**, Маркова Г. Д., Слоним И. Я., Васнев В. А., Виноградова С. В., Урман Я. Г., Булай А. Х. Синтез и исследование сложных полиэфиров на основе диолов несимметричного строения, 6 — 1270
- Коршак В. В.**, Тепляков М. М., Дворикова Р. А. Исследование реакции поликлоконденсации ацетильных соединений, 2 — 277
- Коршак В. В.**, Черкинский Ю. С. Становление и развитие учения о полимерах (К 150-летию первой работы Я. Берцелиуса о полимерии), 6 — 1339
- Коршак В. В.**, Штильман М. И., Восканян П. С., Денисова Л. А. О взаимодействии полиглицидилметакрилата с карбоновыми кислотами, 12 — 2633
- Коршак В. В.**, см. Воищев В. С.
- Коршак В. В.**, см. Иванилова О. Т.
- Коршак В. В.**, см. Михитаев А. К.
- Коршак В. В.**, см. Павлова С.-С. А.
- Коршак В. В.**, см. Сайкина З. Ф.
- Коршак В. В.**, см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В.**, см. Широкова Л. Б.
- Коршак Ю. В.**, см. Бадамшина Э. Р.
- Котов Б. В.**, см. Мостовой Р. М.
- Котов Л. Н.**, см. Грищенко А. Е.
- Котов Н. М.**, см. Константинопольская М. Б.
- Котова А. В.**, Чалых А. Е., Авдеев Н. Н., Межиковский С. М. Фазовое равновесие в системах поливинилхлорид — олигоэфирокрилаты, 3 — 460
- Котова Е. В.**, см. Красникова Н. П.

- Котон М. М., Мелешко Т. К., Кудрявцев В. В., Нечаев П. П., Камзолкина Е. В., Богорад И. И. Исследование кинетики химической имидизации, 4 — 715
 Котон М. М., см. Артемьева В. Н.
 Котон М. М., см. Смирнова В. Е.
 Котон М. М., см. Шибаев Л. А.
 Котрелев Г. В., см. Твердохлебова И. И.
 Кочервинский В. В., Сокольская И. Б., Киреев В. В., Зеленев Ю. В. Дизлектрическая релаксация в полидиалкоксифосфазенах, 6 — 1275
 Кошлевая И. М., Мекеницкая Л. И., Соколова В. Л., Стефановская Н. Н. Некоторые свойства *транс*-полипиперилена в растворах, 5 — 1094
 Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
 Красиков В. Д., см. Нестеров В. В.
 Краснер Л. В., см. Борисова Т. И.
 Красникова Н. П., Древаль В. Е., Котова Е. В., Плотникова Е. П., Виноградов Г. В., Белов Г. П., Пельцбаэр З. Влияние вязкости и дисперсности несовместимых полимеров на волокнообразование в их смесях, 7 — 1423
 Кривобоков В. В., см. Ганичева С. И.
 Кривошей В. Н., см. Чалых А. Е.
 Кристальный Э. В., см. Арест-Якубович А. А.
 Кристальный Э. В., см. Басова Р. В.
 Крицкая Д. А., Пономарев А. Н. О кинетике радиационной полимеризации тетрафортетиэлена, адсорбированного на силикагеле при 196 К, 2 — 266
 Крицкая Д. А., см. Грigoьев Ю. Н.
 Крицкая Д. А., см. Пилюгин В. В.
 Кронман А. Г., см. Маргулис П. М.
 Крончакова Е. Н., см. Мяткова Л. А.
 Круглова Н. А., см. Мосалова Л. Ф.
 Круль Л. П., Матусевич П. А., Скоробогатая Л. И., Татаринов Б. А. Термическая полимеризация *n*-бензохинона в присутствии поликараамида, 3 — 579
 Круль Л. П., см. Низовцева О. П.
 Крюкова Г. Н., см. Букатов Г. Д.
 Крючков А. Н., Жорин В. А., Лалаян С. С., Прут Э. В., Никольский В. Г., Будницкий Ю. М., Акутина М. С., Ениколопян Н. С. Физико-механические свойства полимеров, подвергнутых совместному воздействию высоких давлений и сдвиговых деформаций, 1 — 184
 Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
 Кудрявцев В. В., см. Смирнова В. Е.
 Кудрявцев Вал. Н., Кабанов В. Я. Радиационная низкотемпературная катионная прививочная полимеризация винил-*n*-бутилового эфира на поливинилхлорид в области стеклования, 2 — 401
 Кудрявцев Г. И., см. Коршак В. В.
 Кудрявцев Г. И., см. Шаблыгин М. В.
 Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
 Кузавев А. И., Карапетян З. А., Марченко А. П. Возможности гель-проникающей хроматографии как абсолютного метода определения параметров молекулярно-массового распределения полиметилметакрилатов, 10 — 2096
 Кузавев А. И., Ольхова О. М. Гель-проникающая хроматография олигомеров эпихлоргидрина, 10 — 2197
 Кузавев А. И., Помогайло А. Д., Мамбетов У. А. О деструкции полиоксиэтиленовых фрагментов оксиэтилированных соединений при комплексообразовании с соединениями переходных металлов, 6 — 1199
 Кузавев А. И., см. Барзыкина Р. А.
 Кузавев А. И., см. Вокина О. Г.
 Кузавев А. И., см. Волков В. П.
 Кузнецова А. К., см. Мизеровский Л. Н.
 Кузнецова В. А., см. Лившиц В. А.
 Кузнецова Ю. А., см. Пименов Г. Г.
 Кузнецова Н. Н., см. Рубене М. Х.
 Кузнецова Т. А., см. Иванчев С. С.
 Кузьмин И. Б., см. Ширяева Г. В.
 Кузьминский А. С., см. Ребров А. В.
 Кукарикина Н. В., см. Артемьева В. Н.
 Кулагина Т. Г., Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г., Людвиг Е. Б., Барская Е. Г. Термодинамика *dl*-лактида, полилактида и процесса полимеризации *dl*-лактида в области 0 — 430, К, 7 — 1496
 Кулагина Т. Г., см. Евстропов А. А.
 Кулагина Т. Г., см. Лебедев Б. В.
 Кулаков В. В., см. Жорин В. А.
 Кулезнев В. Н., см. Брух А.
 Кулик С. Г., см. Тростянская Е. Б.
 Куликова А. Е., см. Смирнова К. Н.
 Куличихин В. Г., см. Куличихина Т. А.
 Куличихин С. Г., Иванова С. Л., Корчагина М. А., Малкин А. Я. Использование активаторов косвенного действия для регулирования скорости анионной полимеризации додекалактама, 2 — 430
 Куличихина Т. А., Платонов В. А., Васильева Н. В., Коган Е. Г., Куличихин В. Г., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Папков С. П. Фазовые состояния и вязкостные свойства сернокислотных растворов полимеров и сополимеров на основе *n*-фениленамидов, 5 — 964
 Кульвелис Ю. И., см. Беленькая Б. Г.
 Курбаналиев М. К., Дустов И. К., Малкин А. Я. Влияние предыстории формования пленок из растворов на их долговечность, 11 — 2291
 Курбаналиев М. К., см. Виноградов Г. В.
 Курбатов В. А. Термическая полимеризация стирола и ее ингибирование. Кинетика и механизм (обзор), 7 — 1347
 Куренбин О. И., см. Нефедов П. П.
 Куренков В. Ф., см. Мячченков В. А.
 Курзин С. П., Тараков Б. Г., Фаткуллин Н. Ф., Асеева Р. М. Электронная спин-решеточная релаксация в пиrolизованном поли-2-метил-5-этинилпиридине, 1 — 117
 Курицын Л. В., см. Соколов Л. Е.
 Курлов Г. Н., см. Горшков А. Г.
 Кусов А. А., см. Веттергель В. И.
 Кутепов Д. Ф., см. Бадамшина Э. Р.
 Кутепов Д. Ф., см. Маслов В. А.
 Кучанов С. И., Королев С. В., Слинько М. Г. Учет циклообразования в теории равновесной разветвленной поликонденсации, 10 — 2160
 Кучанов С. И., Повоюцкая Е. С. Расчет молекулярно-массового распределения продуктов неравновесной поликонденсации с учетом «эффекта замещения», 10 — 2179
 Кучанов С. И., Повоюцкая Е. С. Расчет гель-точки при неравновесной поликонденсации с учетом «эффекта замещения», 10 — 2190
 Кучанов С. И., см. Королев С. В.
 Кучанов С. И., Комаров Б. А., Розенберг Б. А. Превращения активных центров полимеризации глицидиловых эфиров под действием третичных аминов, 2 — 312
 Лавренко П. Н., см. Погодина Н. В.
 Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.

- Лаврентьев В. В., см. Ремизов Н. А.
- Лагунов В. М., Голиков И. В., Королев Г. В. Обнаружение и исследование эффекта локального (селективного) ингибирования при радикально-инициированной трехмерной полимеризации (на примере диметакрилата триэтиленгликоля), 1 — 131
- Лазарева М. А., см. Нефедов П. П.
- Лайус Л. А., Дергачева Е. Н., Бессонов М. И. Динамическое тепловое старение — экспрессный метод оценки термостабильности полимеров по изменению их механических свойств, 6 — 1328
- Лайус Л. А., см. Цаповецкий М. И.
- Лалаян С. С., см. Крючков А. Н.
- Ланцов В. М., см. Дериновский В. С.
- Лапшина А. А., см. Донцов А. А.
- Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.
- Ласковенко Н. Н., [Сметанинина Н. П.], Добровольская А. Н., Запущная К. В. Относительная реакционная способность кремнийорганических олигомеров с концевыми изоцианатными группами в реакциях с гидроксилсодержащими соединениями, 4 — 696
- Ласкорин Б. Н., см. Радзявичюс К. И.
- Лачинов М. Б., Королев Б. А., Древаль В. Е., Череп Е. Й., Зубов В. П., Виноградов Г. В., Кабанов В. А. Связь автоскорения при радикальной полимеризации метилметакрилата в массе со структурными изменениями полимеризующейся системы, 10 — 2220
- Лашков Г. И., см. Козел С. П.
- Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Людвиг Е. Б., Овчинникова Т. Н. Калориметрическое изучение этиленоксалата, полиэтиленоксалата и процесса полимеризации этиленоксалата в области 8—450 К, 7 — 1490
- Лебедев Б. В., см. Евстропов А. А.
- Лебедев Б. В., см. Кулагина Т. Г.
- Лебедев Б. П., см. Маргулис П. М.
- Лебедев Б. П., см. Пичугина С. В.
- Лебедев Б. П., см. Смирнова К. Н.
- Лебедев Г. А., см. Смирнова В. Е.
- Лебедев Н. К., см. Евстропов А. А.
- Лебедкина О. К., см. Зытнер Я. Д.
- Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Мартirosов В. А., Квачев Ю. П., Голубков Г. Е., Гриценко О. Т. Молекулярная подвижность в ненаполненных и наполненных спицами кремнийорганических каучуках, 10 — 2115
- Левин Я. А., Фридман Г. Б., Гурская В. Ш., Газизова Л. Х., Шулындина С. В., Иванов Б. Е. Радикальная сополимеризация α -замещенных винилфосфонатов, 3 — 601
- Леднева О. А., Парийский Г. Б., Треззов В. В., Топтыгин Д. Я. Исследование методом ЭИР термической и термоокислительной деструкции полиамидоимидных пленок, 2 — 361
- Лезов А. В., см. Цветков В. Н.
- Лемасов А. И., см. Хардин А. И.
- Лившиц В. А., Кузнецова В. А., Барашкова И. И., Вассерман А. М. «Сверхмедленные» вращения сцинтильных зондов в твердых полимерах, 5 — 1085
- Лившиц Р. М., см. Ющенко Т. С.
- Лиогонький Б. И., см. Рагимов А. В.
- Липанов А. М., см. Кодолов В. И.
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горичко Э. Я. Исследование сорбции и диффузии во взаимопроникающих полимерных сетках на основе полиуретана и полиуретанового иономера, 1 — 110
- Липатов Ю. С., Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д., Шумской В. Ф., Горбатенко А. Н. Термодинамические и реологические свойства расплавов смесей полимеров, 3 — 549
- Липатов Ю. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Лисицкий В. В., Янборисов В. М., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С. Анализ содержания и распределения двойных связей для гомо- и сополимеров винилхлорида с различным молекулярно-массовым распределением, 5 — 931
- Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.
- Лисицын Д. М., см. Аладышев А. М.
- Литвинова Л. Ф., см. Иванилова О. Т.
- Литманович А. А., см. Барановский В. Ю.
- Лихтеров В. Р., см. Разинская И. Н.
- Лодыгина В. П., см. Гафурова М. П.
- Ломакин Г. С., см. Минскер К. С.
- Ломакин С. М., Асеева Р. М., Шашков В. Т., Кефели Т. Я., Заиков Г. Е. Исследование кинетики и термодинамики термодеструкции сетчатых полимеров диметакриловых эфиров n -алкилгликолей, 10 — 2078
- Лопатинский В. П., см. Сутягин В. М.
- Лопырев В. А., см. Татарова Л. А.
- Лукасов С. В., см. Надежин Ю. С.
- Лукин Н. Ю., см. Плата Н. А.
- Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.
- Луковкин Г. М., см. Ярышева Л. М.
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Лыкин А. С., см. Анфимова Э. А.
- Лыков А. Д., Машляковский Л. Н., Репкин В. Ю., Охрименко И. С. Синтез, строение и свойства полимеров 3,4-дихлор-1,3-бутадиен-2-фосфонатов, 6 — 1252
- Лысенко Е. Б., см. Андреева Л. Н.
- Лъюв Ю. А., Сендерская Е. Е., Балашева Н. Ф. О механизме деструкции цис-1,4-полиизопрена в условиях ингибированного окисления, 12 — 2490
- Любимова Г. В., см. Артемьева В. Н.
- Любимова Г. В., см. Калнины К. К.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Людвиг Е. Б., см. Беленькая Б. Г.
- Людвиг Е. Б., см. Лебедев Б. В.
- Людвиг Е. Б., см. Кулагина Т. Г.
- Ляхович А. М., см. Кодолов В. И.
- Магарик С. Я., Тимофеева Г. Э. О вкладе растворителя в динамическое двойное лучепреломление раствора полимера, 5 — 1111
- Магомедова Т. В., см. [Слободецкая Е. М.]
- Майзель Н. С., Старостина Т. П., Скальская Л. И., Каменский А. Н., Нефедова Г. З. Исследование структуры и деформационных свойств пленок на основе композиции из фторопласта и сополимера 2,5-метилвинилпиридина с дивинилбензолом, 4 — 819
- Майзель Н. С., Старостина Т. П., Скальская Л. И., Нефедова Г. З. Влияние содержания спивающего агента на физико-механические свойства ионитовых мембранных на основе фторопласта и сополимера 2,5-метилвинил-

- пиридина с дивинилбензолом, 11 — 2367
- Макаров Г. Г., Михеев Ю. А., Парицкий Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** Образование нитроксильных радикалов при инициированных пероксидами превращениях полиамида, 3 — 618
- Макаров Г. Г., Михеев Ю. А., Парицкий Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** Макроскопические стадии превращений пероксидных инициаторов в полиамиде, 6 — 1246
- Макаров Г. Г., Михеев Ю. А., Парицкий Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** О механизме реакций, инициируемых термическим разложением пероксида бензоила в полиамиде, 12 — 2601
- Макаров К. А.**, см. Зытнер Я. Д.
- Макарова З. Г.**, см. Жулин В. М.
- Макарский В. В.**, см. Пануццева Т. Б.
- Маклаков А. И.**, см. Азанчев Н. М.
- Маклаков А. И.**, см. Башкиров Б. Ш.
- Маклаков А. И.**, см. Пименов Г. Г.
- Макогон Б. П., Ваврух А. Т.** Метод определения чисел гидратации полимеров в растворе, 12 —
- Малинин Л. Н.**, см. Фридман О. А.
- Малиновская В. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Маличенко Б. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Малкин А. Я.**, см. Куличихин С. Г.
- Малкин А. Я.**, см. Курбаналиев М. К.
- Малошицкий А. С.**, см. Бырихин В. С.
- Малышева Л. И., Дьячков А. И., Овчинников Ю. И., Чувилин В. Б., Зубов В. П.** Применимость некоторых ингибиторов к исследованию реакций радикального инициирования, 7 — 1535
- Малько Е. И.**, см. Виноградов Е. Л.
- Мальцев С. Д.**, см. Арсенов В. Д.
- Мамбетов У. А.**, см. Кузав А. И.
- Мамедов Б. А.**, см. Рагимов А. В.
- Марасанова Н. Н.**, см. Иконицкий И. В.
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В., Лебедев В. П., Шлыкова М. Н., Кронман А. Г.** Влияние структуры полимера, природы и концентрации пластификатора на дефектообразование в пластифицированных поливинилхлориде и сополимерах винилхлорида, 4 — 735
- Маревцев В. С.**, см. Арсенов В. Д.
- Маркевич М. А., Берлин Ал. Ал., Ошмян В. Г., Сахоненко Л. С., Новиков Д. Д., Владимиров Л. В.** Исследование реакций образования развитленных диановых эпоксидных олигомеров на глубоких стадиях синтеза, 8 — 1735
- Маркин В. С.**, см. Разумовский Л. П.
- Маркова Г. Д.**, см. Коршак В. В.
- Мартirosов В. А.**, см. Левин В. Ю.
- Мартушелли Е.**, см. Попов А. А.
- Марченко А. П.**, см. Кузав А. И.
- Марченко Г. И.**, см. Пименов Г. Г.
- Марченко Г. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Маслов В. А., Гроздов А. Г., Кутепов Д. Ф.** Методика определения состава низкомолекулярных эпоксидных диановых смол, 8 — 1779
- Маслова В. А.**, см. Рабинович И. Б.
- Мастерова М. Н.**, см. Гридин С. А.
- Матвеев В. В.**, см. Тростянская Е. Б.
- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А.** Спектры времен релаксации полимеров в области малых деформаций, 6 — 1295
- Матусевич П. А.**, см. Круль Л. П.
- Матюшов В. Ф., Дронов С. В., Ворона В. В.** Структура олигоэфиретамочевинакрилатов, 12 — 2509
- Махортов А. Н.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Мацибора Н. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Машляковский Л. Н., Березина Г. Г., Штейнгель К. Х., Охрименко И. С.** Синтез и свойства полимеров галоидароматических эфиров 2-метил-1,3-бутадиен-фосфоновой кислоты, 4 — 831
- Машляковский Л. Н.**, см. Лыков А. Д.
- Машошин А. И.**, см. Андреева Л. Н.
- Машутина Г. Г.**, см. Дамаева А. Д.
- Медведев Ф. М.**, см. Бурай А. Х.
- Меерсон С. И., Шахова Е. М., Прохофьева М. В., Хин Н. Н.** Распределение электролитов и фазовые равновесия в системе простые эфиры целлюлозы — вода — электролит, 3 — 634
- Межиковский С. М.**, см. Котова А. В.
- Мекеницкая Л. И.**, см. Кошелева И. М.
- Мелешко Т. К.**, см. Котон М. М.
- Мельников А. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Мешкова И. Н.**, см. Дубникова И. Л.
- Мизеровский Л. Н., Кузнецов А. К., Базаров Ю. М., Быков А. Н.** Равновесие в системе поликарбоамид — капролактам — вода ниже температуры плавления полимера, 6 — 1174
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Шустов Г. Б.** Синтез и свойства галоидодержащих полиарилатсульфоновых блок-сополимеров, 12 — 2558
- Микитаев А. К.**, см. Шелгаев В. Н.
- Микитаев И. К.**, см. Задорина Е. Н.
- Милемшевич В. П., Баратова Т. Н.** О полимеризации пентаметил(этокси)-циклотрисилоксана, 5 — 974
- Милемшевич В. П.**, см. Баратова Т. Н.
- Миллер В. Б.**, см. Рогинский В. А.
- Миловская Е. Б.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Минкин В. С.**, см. Аверко-Аntonович Ю. О.
- Минскер К. С., Ельяшевич А. М., Янборисов В. М., Сангалов Ю. А.** Исследование взаимодействия компонентов гетерогенных катализаторов Циглера — Натта методом Монте-Карло, 12 — 2596
- Минскер К. С., Колесов С. В., Иванова С. Р.** Стабилизация поливинилхлорида эпоксиоединениями в присутствии солей координационно-ненасыщенных металлов, 11 — 2329
- Минскер К. С., Колесов С. В., Петров В. В.** Влияние сопряженных диенов на реакцию сшивания поливинилхлорида, 11 — 2443
- Минскер К. С., Колесов С. В., Петров В. В., Берлин Ал. Ал.** Стабилизация поливинилхлорида сопряженными диенами, 4 — 793
- Минскер К. С., Лисицкий В. В., Давиденко Н. Ф.** Эффект соседних звеньев при термической деструкции сополимеров винилхлорида с винилацетатом, 6 — 1157
- Минскер К. С., Пономарев О. А., Карпасас М. М., Ломакин Г. С., Монахов Ю. Б.** Строение активных центров полимеризации диенов на катализаторах Циглера — Натта, 7 — 1360
- Минскер К. С.**, см. Лисицкий В. В.
- Миронов Н. А.**, см. Жорин В. А.
- Мирошников Ю. П., Виллиамс Х. Л.** Морфология экструдированных смесей полипропилен — полистирол, 8 — 1594

- Мирошников Ю. П., Вилиамс Х. Л.** Дисперсионная структура и механические свойства экструдированных смесей полипропилен — полистирол, 8 — 1606
- Мирошниченко А. А.** Исследование параметров элементарного термодинамического звена макромолекул гетерополимеров в их расплавах, 11 — 2334
- Мирскова А. Н.**, см. Панунцева Т. Б.
- Михантьев Б. И.**, см. Гридин С. А.
- Михеев Ю. А., Рогова Л. С., Гусева Л. Н., Топтыгин Д. Я.** Природа разрушения механически нагруженного триацетата целлюлозы, инициированного перекисью бензоила, 5 — 1041
- Михеев Ю. А.**, см. Макаров Г. Г.
- Михелева Н. В.**, см. Пименов Г. Г.
- Можейко Л. Н.**, см. Шульга Г. М.
- Моисеев Ю. В.**, см. Воронкова О. С.
- Молоткова И. Н.**, см. Пшеницына В. П.
- Молочников Л. С.**, см. Вишневская Г. П.
- Монаков Ю. Б.**, см. Минскер К. С.
- Мосалова Л. Ф., Круглова Н. А., Савинова И. В., Воронцов Е. Д., Евдаков В. П.** Спектрофотометрическое титрование в ИК-области сополимеров 2-метил-5-винилпиридина и акриловой кислоты, 1 — 178
- Мостовой Р. М., Берендяев В. И., Вапиевич В. А., Котов Б. В., Зубов Ю. А., Овчинников С. Ю., Тверской В. А., Праведников А. Н.** Об «аномалиях» в зависимости электропроводности полимерных ион-радикальных солей 7,7,8,8-тетратрианхинодиметана от строения поликатиона алифатического ионена, 4 — 801
- Муратов А.**, см. Юльчибаева С. Г.
- Мурачев В. Б.**, см. Бырихин В. С.
- Муска Г.**, см. Андрей К.
- Мустафаева Б. Б.**, см. Аскадский А. А.
- Мягкова Л. А., Кропачева Е. Н.** Изучение процесса чередующейся сополимеризации изопрена и пропилена под влиянием комплексных соединений титана и ванадия, 10 — 2143
- Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Ахмедьянова Р. А.** Полярографический анализ кинетики синтеза полиэлектролитов по связыванию макромолекулами ионов деполяризатора, 3 — 656
- Мясников Г. Д.**, см. Грищенко А. Е.
- Надежин Ю. С., Стадник В. П., Лукасов С. В., Сидорович А. В.** Мультиплетность температурной зависимости энталпии аморфных полимеров в области температуры стеклования, 12 — 2568
- Назаров В. Б.**, см. Назарова И. И.
- Назарова И. И., Назаров В. Б., Батурина С. М.** Изучение формы спадов свободной индукции ЯМР в полиуретанах, 8 — 1724
- Найдовский Е. С.**, см. Волков В. П.
- Наймарк Н. И.**, см. Фридман О. А.
- Наметкин Н. С.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Наразуллаев Б. Н.**, см. Бартенев Г. М.
- Нарышкина Е. П., Волков В. Я., Долинный А. И., Измайлова В. Н.** Исследование конформационных превращений в водных растворах желатины методом ЯМР высокого разрешения, 9 — 1908
- Наумов В. С.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Нахманович Б. И.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Нахманович Б. И.**, см. Басова Р. В.
- Невельская Т. И.**, см. Киришин Д. П.
- Неверов А. Н.**, см. Савчук Т. М.
- Неделькин В. И.**, см. Коршак В. В.
- Несторов В. В., Красиков В. Д., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г.** Исследование блок-сополимеров методом гель-проникающей хроматографии, 6 — 1330
- Несторов А. Е.**, см. Липатов Ю. С.
- Нефедов В. И.**, см. Пацевич И. В.
- Нефедов П. П., Куренбин О. И., Жмакина Т. П., Лазарева М. А., Беленький Б. Г.** Молекулярно-массовый анализ олигомеров с помощью высокоеффективной эксклюзионной жидкостной хроматографии, 8 — 1771
- Нефедова Г. З.**, см. Майзель Н. С.
- Нечас П. П.**, см. Котон М. М.
- Низовцева О. П., Шункевич А. А., Зонов Ю. Г., Круль Л. П., Солдатов В. С.** Рентгенографическое исследование структуры ионнообменных волокон на основе полипропилена, модифицированного привитым полистиролом, 8 — 1582
- Никитина О. А.**, см. Шаблыгин М. В.
- Никитский В. П.**, см. Багмут А. Г.
- Никишина Э. И.**, см. Пшеницына В. П.
- Никольский В. Г.**, см. Жорик В. А.
- Никольский В. Г.**, см. Крючков А. Н.
- Никонорова Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Новиков Д. Д.**, см. Маркевич М. А.
- Новиков Д. Д.**, см. Чепель Л. М.
- Новикова Л. В., Овчинников Ю. В., Теплов Б. Ф.** Термооптический метод определения температур физических переходов в кристаллизующихся пластикаторах, 11 — 2459
- Новикова М. Б.**, см. Изумрудов В. А.
- Новиков Л. М.**, см. Клименко И. Б.
- Новокшонова Л. А.**, см. Геворгян М. А.
- Ноенко В. Г.**, см. Фабуляк Ф. Г.
- Нохрина Н. Н.**, см. Тагер А. А.
- Оврутская Н. А.**, см. Акопян Л. А.
- Овчинников С. Ю.**, см. Мостовой Р. М.
- Овчинников Ю. И.**, см. Малышева Л. И.
- Овчинников Ю. В.**, см. Маргулис П. М.
- Овчинников Ю. В.**, см. Новикова Л. В.
- Овчинников Ю. К.**, см. Ребров А. В.
- Овчинникова Т. Н.**, см. Лебедев Б. В.
- Огарев В. А.**, см. Архангельский В. В.
- Огородников И. А.**, см. Пацевич И. В.
- Озерин А. Н.**, см. Константинопольская М. Б.
- Окромчедидзе Н. П.**, см. Коршак В. В.
- Окунива А. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Олейник А. В.**, см. Треушников В. М.
- Ольхова О. М.**, см. Кузнецов А. И.
- Ольховик О. Е., Баранов В. Г.** Экспериментальное изучение объемной податливости полимерных систем в стеклообразном состоянии, 10 — 2130
- Онищук В. А., Пудов В. С., Шантарович В. П., Ясина Л. Л.** Исследование окисленных полимеров методом аннигиляции позитронов, 12 — 2579
- Орешников В. М.**, см. Пименов Г. Г.
- Осипов О. А.** Проницаемость газов через асимметричную мембрану из поливинилтриметилсилана, 6 — 1322
- Охрименко И. С.**, см. Лыков А. Д.
- Охрименко И. С.**, см. Машляковский Л. Н.
- Ошмян В. Г.**, см. Маркевич М. А.

- Павлов Г. М., см. Цветков В. Н.
 Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Поляни Т. В., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Термическая деструкция композиций на основе ароматических полiamидов, 8 — 1712
 Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Акопян Г. В. Проверка селективности фракционирования методом распределения между двумя жидкими фазами полимеров, способных к образованию водородных связей, 1 — 161
 Павлова С.-С. А., см. Бадамшина Э. Р.
 Павлова С.-С. А., см. Благодатских И. В.
 Павлова С.-С. А., см. Фармазян З. М.
 Пазухина Л. Ю., Ярышева Л. М., Сточес Р. Н., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Метод определения линейной скорости роста микротреции с построением кривых распределения при деформировании полимеров в жидких средах, 8 — 1784
 Пазухина Л. Ю., см. Волынский А. Л.
 Пазухина Л. Ю., см. Ярышева Л. М.
 Палаева Т. В., см. Попов В. А.
 Панунцева Т. Б., Стоцкий А. А., Мирскова А. Н., Прокопович Н. Н., Макарский В. В., Воронков М. Г. О со-полимеризации акрилонитрила с β , β' -дихлорвнилацетатом, 1 — 20
 Паписов И. М., см. Барабановский В. Ю.
 Папков С. П. Классификация полимеров по фазовому строению, 8 — 1701
 Папков С. П., см. Ивлева М. М.
 Папков С. П., см. Куличихина Т. А.
 Папукова К. П., см. Рубене М. Х.
 Парийский Г. Б., см. Леднева О. А.
 Парийский Г. Б., см. Макаров Г. Г.
 Парийский Г. Б., см. Поколок Т. В.
 Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
 Пахомов П. М., Корсуков В. Е., Цобкалло Е. С. Конформационные переходы в полиэтиленерефталате при кристаллизации, вызванной действием жидкой среды, 2 — 425
 Пахомов П. М., Слуцкер Г. Я. Особенности кинетики деформации ориентированного полиэтилена, 5 — 1072
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В. Ориентационное упрочнение гибко- и жесткоцепных полимеров, 5 — 1020
 Пацевич И. В., Огородников И. А., Фридман А. И., Нефедов В. И., Салынь Я. В. Комплексы Rh(III) и полиэтилинимина и их катализическая активность в гидрировании циклогексана, 7 — 1559
 Пекер Т. В., см. Штенникова И. Н.
 Пельцаэр Э., см. Красникова Н. П.
 Переpeчко И. И., Старцева Л. Т. Вязкоупругое поведение и релаксационные процессы в системе полимерный композит — вода, 12 — 2616
 Перцев Н. А., Берштейн В. А. Динамика системы межмолекулярных водородных связей в деформированных полимерах, 9 — 1866
 Перцова Н. В., см. Твердохлебова И. И.
 Пессина А. Я., см. Титова В. А.
 Петров В. В., см. Минскер К. С.
 Петров В. Р., см. Штенникова И. Н.
 Петрова Р. И., Айвазов А. Б., Зеленев Ю. В., Заварова Т. Б. О механизме повышения ударной вязкости пластмасс, 2 — 261
 Петрова Т. Н., см. Зильберман Е. Н.
 Петровский П. В., см. Коршак В. В.
 Петровский П. В., см. Соловьева К. С.
 Петрянов-Соколов И. В., см. Захарьян А. А.
 Пилюгин В. В., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н. Энергия активации радиационной полимеризации акрилонитрила, адсорбированного на силикагеле, 2 — 283
 Пименов Г. Г., Маклаков А. И., Орешников В. М., Михелева Н. В., Марченко Г. И., Кузнецов Ю. А., Капитонова Н. А. Ядерная магнитная релаксация и сегментальное движение ципроцеллюзы в растворе, 6 — 1186
 Пин Л. Д., см. Бурай А. Х.
 Пичугина С. В., Лебедев В. П., Самарская Н. И., Батуева Л. И., Разинская И. Н., Слуцкер А. И. Деформируемость поливинилхлорида в условиях ползучести, 6 — 1123
 Плаксина Н. Л., см. Разинская И. Н.
 Платонов В. А., см. Куличихина Т. А.
 Платонов В. Е., см. Гильман А. Б.
 Платонова Н. В., см. Клименко И. Б.
 Платэ Н. А. О номенклатуре и терминологии в области макромолекул, 1 — 196
 Платэ Н. А., Васильев А. Е. Физиологически активные полимеры и макромолекулярные терапевтические системы (обзор), 4 — 675
 Платэ Н. А., Постников В. А., Лукин Н. Ю., Эйсмонт М. Ю., Грудкова Г. Ацилирование сывороточного альбумина хлорангидридами непредельных кислот, 11 — 2326
 Платэ Н. А., см. Ануфриева Е. В.
 Платэ Н. А., см. Арсенов В. Д.
 Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.
 Платэ Н. А., см. Бурдыгина И. Ф.
 Плетнева С. Г., см. Халатур П. Г.
 Плешанов В. П., Берлянт С. М., Бурухина Г. А. Изучение кинетики ингибирования термоокисления полиэтилена сажей, 6 — 1290
 Плотникова Е. П., см. Красникова Н. П.
 Половецкая Е. С., см. Кучанов С. И.
 Половецкая М. И., см. Танцырев Г. Д.
 Погодина Н. В., Лавренко П. Н., Поживило К. С., Мельников А. Б., Колобова Т. А., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Гидродинамические и динамооптические свойства динитрата целлюлозы в растворах, 2 — 332
 Погодина Н. В., Цветков В. Н. Электрооптические свойства гребнеобразных полимеров при различном удалении мезогенных боковых групп от основной цепи, 11 — 2275
 Подольский А. Ф., см. Волкова Л. А.
 Подольский А. Ф., см. Рамазанов К. Р.
 Подосенова Н. Г., см. Иванчев С. С.
 Поживило К. С., см. Погодина Н. В.
 Пожидаев Е. Д., см. Саенко В. С.
 Пожидаев Е. Д., см. Тютнев А. П.
 Полина Т. В., см. Павлова С.-С. А.
 Поляк О. Э., см. Тагер А. А.
 Поляков З. Н., см. Будтов В. П.
 Полянский А. А., см. Хозин В. Г.
 Померанцева Э. Г., см. Разинская И. Н.
 Помогайло А. Д., см. Кузев А. И.
 Пономарев А. Н., см. Григорьев Ю. Н.
 Пономарев А. Н., см. Крицкая Д. А.
 Пономарев А. Н., см. Пилюгин В. В.

- Пономарев О. А., см. Минскер К. С.
 Пономарева Е. Л., см. Будтов В. П.
 Попов А. А., Заиков Г. Е., Прачелла М.,
 Мартушелли Е. Воздействие озона на
 изотропные и ориентированные ком-
 позиции полипропилена и полиэтилена.
 О влиянии деформации на скоро-
 сть окисления, 11 — 2396
 Попов А. А., Карпова С. Г., Заиков Г. Е.
 Об особенностях упругого деформиро-
 вания одноосноориентированного по-
 лиэтилена высокой плотности, 11 —
 2401
 Попов А. Е., см. Грищенко А. Е.
 Попов В. А., Зверева Ю. А., Гри-
 шин А. Н., Палаева Т. В., Фо-
 мин В. А. Полимеризация виниловых
 мономеров на поверхности мела, ак-
 тивированной дикарбоксилатом содержа-
 щим пероксидом, 8 — 1654
 Попов В. А., Зверева Ю. А., Кли-
 мов Е. С., Палаева Т. В., Гри-
 шин А. Н. Химическая модификация
 поверхности карбоната кальция 4-азо-
 бис-4-цианпентановой кислотой и ее
 влияние на реакции инициирования и
 полимеризации, 4 — 729
 Попов В. А., см. Титова В. А.
 Попов В. Я., см. Ремизов Н. А.
 Попова Е. В., Булатникова Л. И., Белян-
 ская О. Н., Гуль В. Е. Регулирование
 структурды жесткоцепных полимеров
 в процессе криолиза, 3 — 517
 Попова Т. В., см. Гальченко А. Г.
 Постников В. А., см. Плато Н. А.
 Постников Л. М., см. Макаров Г. Г.
 Потапов В. К., см. Гильман А. Б.
 Потехина Е. С., см. Пшеницына В. П.
 Похолок Т. В., Зайцева Н. И., Парий-
 ский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Сравни-
 тельное кинетическое описание про-
 цессов фотовосстановления добавок
 хлорного железа и тетраэтиламмоний
 тетрахлороферриата в твердом поли-
 метилметакрилате, 2 — 349
 Праведников А. Н., см. Бырихин В. С.
 Праведников А. Н., см. Мостовой Р. М.
 Прачелла М., см. Попов А. А.
 Привалко В. П., см. Гойхман А. Ш.
 Присс Л. С., Тюленев А. И., Вишни-
 ков И. И. Определение степени кри-
 сталличности эластомеров в процессе
 растяжения, 1 — 51
 Приходько П. Л., см. Копылов В. М.
 Прокопович Н. Н., см. Папунцева Т. Б.
 Прокофьевна М. В., см. Меерсон С. И.
 Протасов В. Г., см. Слободецкая Е. М.
 Прут Э. В., см. Зархина Т. С.
 Прут Э. В., см. Крючков А. Н.
 Прут Э. В., см. Чепель Л. М.
 Пудов В. С., см. Генкина Л. Г.
 Пудов В. С., см. Онищук В. А.
 Пудов В. С., см. Ясина Л. Л.
 Пурмаль А. П., см. Скуратов Ю. И.
 Пусан В. Ф., см. Багмут А. Г.
 Пуховицкая А. Н., см. Пшеницына В. П.
 Пучкова В. В., см. Ширяева Г. В.
 Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н., Пу-
 ховицкая А. Н., Смирнова Л. Н., Ни-
 кишина Э. И., Потехина Е. С. Изуче-
 ние структуры мочевиноформальде-
 гидных олигомеров, полученных в при-
 сутствии аминов, методом ИК-спект-
 роскопии, 8 — 1730
 Пшеницына В. П., см. Авдеева Г. М.
 Рабинович И. Б., Маслова В. А., Фамин-
 ская Л. А., Гурьева С. В., Беспал-
 лов Ю. А., Федотов Б. Г. Диаграммы
 физических состояний смесей диок-
 тилсебацинаты с некоторыми полиме-
 рами, 4 — 755
 Рагимов А. В., Рагимов И. И., Маме-
 дов Б. А., Гусейнов С. А., Лиогонь-
 кий Б. И. О закономерностях процес-
 са олигомеризации гидрохинона при
 автоокислении, 10 — 2125
 Рагимов И. И., см. Рагимов А. В.
 Радзивичюс К. И., Шатаева Л. К., Сам-
 сонов Г. В., Жукова Н. Г., Зорина А. И.,
 Ласкорин Б. Н. Структура и сорбцион-
 ные свойства макропористого карбо-
 ксильного катионита КМ-2П, 5 — 1066
 Радугин В. С., см. Барзыкина Р. А.
 Разводовский Е. Ф., см. Татарова Л. А.
 Разинская И. Н., Суменков К. Ф., Плак-
 сина Н. Л., Лихтеров В. Р., Померан-
 цева Э. Г., Штаркман Б. П. Особен-
 ности горения композиций полими-
 тиметакрилата с некоторыми эфира-
 ми фосфорной кислоты, 4 — 864
 Разинская И. Н., см. Пичугина С. В.
 Разуваев Г. А., см. Додонов В. А.
 Разуваев Г. А., см. Троицкий Б. Б.
 Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заик-
 ов Г. Е. Взаимное влияние компонен-
 тов среды на процесс их сорбции по-
 лиамидаами, 8 — 1718
 Разумовский С. Д., Виницкая Е. Л., Ке-
 фели А. А., Гурвич Я. А., Заиков Г. Е.
 К вопросу о механизме защитного
 действия антиоксидантов, 6 — 1237
 Разумовский С. Д., Заиков Г. Е. Дейст-
 вие озона на насыщенные полимеры
 (обзор), 10 — 2019
 Рамазанов К. Р., Хлебцов Н. Г., Кле-
 нин В. И., Подольский А. Ф. Оптими-
 зация осадительного турбидиметри-
 ческого титрования растворов поли-
 а-метилстиrolа, 12 — 2638
 Раскина А. Б., см. Коршак В. В.
 Ребров А. В., Овчинников Ю. К., Кузь-
 минский А. С., Бакеев Н. Ф. Струк-
 турные процессы при гетерогенизации
 каучук-олигомерных композиций, 9 —
 1935
 Рейтбурд Л. Е., см. Бурай А. Х.
 Рекнер Ф. В., см. Шульга Г. М.
 Ремизов Н. А., Чалых А. Е., Попов В. Я.,
 Лаврентьев В. В. Определение кон-
 станта диффузии жидкостей в полими-
 ры методами сорбции и спектроско-
 пии внутреннего отражения, 8 — 1630
 Репкин В. Ю., см. Лыков А. Д.
 Реутский В. А., см. Акутин С. М.
 Рогачев А. В. Использование эффекта
 реиспарения атомов металла для изу-
 чения поверхностных свойств полими-
 ров, 5 — 1108
 Рогинский В. А. Пространственно-зат-
 рудненные фенолы — антиоксиданты
 для полиолефинов. Связь антиокисли-
 тельной активности со строением
 (обзор), 9 — 1808
 Рогинский В. А., Шанина Е. Л., Мил-
 лер В. Б. О кинетике и механизме ги-
 бели перекисных радикалов при окис-
 лении твердого полипропилена. (От-
 вет на дискуссионную статью Кирюш-
 кина С. Г., Шляпникова Ю. А. «О кон-
 станте скорости квадратичного обрыва
 цепи в полипропилене»), 1 — 189
 Рогинский В. А., Шанина Е. Л., Ярков
 С. П., Миллер В. Б. Гибель перекисных

- макрорадикалов в кристаллической фазе изотактического полипропилена, 6 — 1241
- Рогова Л. С.**, см. Михеев Ю. А.
- Рогова Т. Г.**, см. Граник С. О.
- Роговин З. А.**, см. Кислюк М. С.
- Роговина Л. З.**, **Васильев В. Г.**, **Слонимский Г. Л.** Регулярные сетки на основе α , ω -дегидроксиолигодиметилсилоксана, полученные при различных условиях разбавления, 2 — 254
- Роговина Л. З.**, см. Тагер А. А.
- Роговина Л. З.**, см. Широкова Л. Б.
- Розенберг Б. А.**, см. Волков В. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Дериносский В. С.
- Розенберг Б. А.**, см. Кущ П. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Тарасов В. П.
- Романкевич О. В.** Термодинамика образования вторичных зародышей, 12 — 2514
- Романкевич О. В.**, **Жила Т. И.**, **Забелло С. Е.**, **Скляр Н. А.**, **Френкель С. Я.** Реологические свойства расплавов смесей полиоксиметилен — атактический полистирол, 11 — 2282
- Романкевич О. В.**, **Френкель С. Я.** Взаимосвязь между индексом течения и величиной расширения вытекающей из отверстия струи расплава полимера, 6 — 1130
- Романов В. Г.**, см. Зуев Б. М.
- Романова Т. В.**, см. Запорожская Е. А.
- Россина Д. Я.**, см. Филатова Н. Н.
- Рубене М. Х.**, **Папукова К. П.**, **Кузнецова Н. Н.** Синтез и свойства сульфонрафтиловых макросетчатых полиэлектролитов, 3 — 596
- Рудой В. М.**, см. Архангельский В. В.
- Савинова И. В.**, см. Мосалова Л. Ф.
- Савостьянов В. С.**, см. Григорьев Ю. Н.
- Савчук Т. М.**, **Неверов А. Н.** Влияние ориентации и кристалличности политетилентерефталата на его устойчивость к фотоокислению, 5 — 1009
- Саенко В. С.**, **Сичкар В. П.**, **Тютнев А. П.**, **Пожидаев Е. Д.** Особенности радиационной электропроводности некоторых полярных полимеров, 7 — 1540
- Саенко В. С.**, см. Тютнев А. П.
- Сажин Б. И.**, см. Шуваев В. П.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Шибаев Л. А.
- Сайдов Г. В.**, **Бернштейн Е. В.**, **Барбашев Л. Ю.** Особенности ориентации макромолекул в пленках политетрафторэтилена, 7 — 1418
- Сайкина З. Ф.**, **Дорошенко Ю. Е.**, **Авдеева Н. К.**, **Коршак В. В.** Синтез и исследование полиамидокислот на основе бис-ортого-аминокислот и диангидридов тетракарбоновых кислот, 1 — 73
- Сакуненко Ю. И.**, см. Задорина Е. Н.
- Сальян Я. В.**, см. Пацевич И. В.
- Самарин Е. Ф.**, см. Граник С. О.
- Самарская Н. И.**, см. Пичугина С. В.
- Самсонов Г. В.**, см. Радзявичюс К. И.
- Сангалов Ю. А.**, см. Минскер К. С.
- Сафин Р. Ш.**, см. Вишневская Г. П.
- Сахарова А. А.**, см. Гальченко А. Г.
- Сахоненко Л. С.**, см. Маркевич М. А.
- Свечкин В. П.**, см. Багмут А. Г.
- Свешникова Т. Г.**, см. Смирнова Л. А.
- Святкина Л. И.**, см. Горшков А. Г.
- Седов Л. Н.**, см. Авдеева Г. М.
- Сельская О. Г.**, см. Геворгян М. А.
- Семененко Э. И.**, см. Горелик Б. А.
- Семенов А. Н.**, **Хохлов А. Р.** Жидкокристаллическое упорядочение в растворах жесткоцепных макромолекул при наличии внешнего поля, 8 — 1743
- Семенов А. Н.**, **Хохлов А. Р.** Жидкокристаллический раствор персистентных макромолекул во внешнем поле, 12 — 2573
- Семисотнов Г. В.**, см. Ануфриева Е. В.
- Семиков Ю. Д.**, см. Смирнова Л. А.
- Сендерская Е. Е.**, см. Львов Ю. А.
- Сергеев В. А.**, **Вдовина Л. И.**, **Кононенко Н. Э.** Олигомерные и полимерные π -аренметаллкарбонильные комплексы, 6 — 1304
- Сергеев В. А.**, **Шитиков В. К.**, **Чижкова Н. В.**, **Коршак В. В.** Совместная циклопримеризация 2,4-толуилендиизоцианата и фенилизоцианата, 11 — 2352
- Сергеев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Сергеев Г. Б.**, **Комаров В. С.**, **Бехтерев В. Н.** Твердофазная полимеризация циклопентадиена в присутствии четыреххлористого титана, 12 — 2589
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Серенкова И. А.**, **Шляпников Ю. А.** Кинетика термоокисления полидиметилфениленоксида, 4 — 808
- Сивакова Р. Н.**, см. Булат А. Х.
- Сивергин Ю. М.**, см. Геворгян М. А.
- Сидоренко В. И.**, см. Войцехов В. С.
- Сидорович А. В.**, см. Надежин Ю. С.
- Синевич Е. А.**, **Бакеев Н. Ф.** О природе влияния жидких органических сред на механические свойства застеклованных полимеров, 9 — 1912
- Сичкар В. П.**, см. Саенко В. С.
- Сказка В. С.**, см. Грищенко А. Е.
- Скальская Л. И.**, см. Майзель Н. С.
- Скворцова Г. Г.**, см. Горшков А. Г.
- Скликова В. П.**, см. Смирнова В. Е.
- Скляр Н. А.**, см. Романкевич О. В.
- Скоробогатая Л. И.**, см. Круль Л. П.
- Скуратов Ю. И.**, **Кокорин А. И.**, **Травин С. О.**, **Кирш Ю. Э.**, **Пурмаль А. П.** Влияние pH на комплексообразование Cu^{2+} с поли-4-винилпиридином, 9 — 1874
- Слиянко М. Г.**, см. Кучанов С. И.
- Слободецкая Е. М.**, см. Магомедова Т. В.
- Карпухин О. Н.**, **Протасов В. Г.** Изменение физико-механических свойств полиэтилена при фотоокислении, 2 — 249
- Словохотова Н. А.**, см. Константинопольская М. Б.
- Слоним И. Я.**, см. Булат А. Х.
- Слоним И. Я.**, см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Левин В. Ю.
- Слонимский Г. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л.**, см. Широкова Л. Б.
- Слуцкер А. И.**, см. Дадобаев Г.
- Слуцкер А. И.**, см. Пичугина С. В.
- Слуцкер Г. Я.**, см. Пахомов П. М.
- Сметанкина Н. П.**, см. Ласковенко Н. Н.
- Смирнов Б. Р.** Определение кинетических параметров ингибиции радиальной полимеризации по зависимости начальной скорости от концентрации инициатора и мономера, 4 — 787

- Смирнов Б. Р.** Кинетическое описание радикальной ингибиранной полимеризации, учитывающее расход реагентов, 4 — 877
- Смирнов К. П.**, см. Андреева Л. Н.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Тарасов В. П.
- Смирнова В. Е.**, Бессонов М. И., Жукова Т. И., Котон М. М., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Лебедев Г. А. Термомеханические свойства полимида композиций из смесей полиамидокислот, 6 — 1218
- Смирнова К. Н.**, Заварова Т. Б., Лебедев В. П., Шевчук Л. М., Батуева Л. И., Куликова А. Е. Влияние физико-механических свойств сополимеров метилметакрилата, бутадиена и стирола на ударную вязкость их композиции с поливинилхлоридом, 4 — 742
- Смирнова Л. А.**, Семчиков Ю. Д., Камышенкова Л. И., Свешникова Т. Г., Егорочкин А. Н., Калинина Г. С., Егоров Б. А. Особенности реакции передачи цепи на органические соединения элементов IVB группы, 5 — 999
- Смирнова Л. Н.**, см. Пшеницына В. П.
- Смирнова Т. Ф.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Сокол А. А.**, см. Багмут А. Г.
- Соколов В. В.**, см. Битюрина Н. М.
- Соколов Л. Б.**, Курицын Л. В., Федотов Ю. А., Бобко Л. А. Реакционная способность ароматических олигоаминов и олигохлорангидридов при поликонденсации в водноорганических средах, 3 — 606
- Соколов Л. Б.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Соколова В. Л.**, см. Кошелева И. М.
- Соколова С. Г.**, см. Иконицкий И. В.
- Сокольская И. Б.**, см. Кочервинский В. В.
- Солдатов В. С.**, см. Низовцева О. П.
- Соловьева К. С.**, Голубев В. Н., Петровский П. В., Федин Э. И., Цеглин Б. Л. Матричный синтез сополимерных цепей с заданным чередованием мономерных звеньев, 8 — 1675
- Сорочкин Ю. Б.**, см. Яновский Ю. Г.
- Стадник В. П.**, см. Надежин Ю. С.
- Старостина Т. П.**, см. Майзель Н. С.
- Старцева Л. Т.**, см. Перепечко И. И.
- Степанов Н. Г.**, см. Шибаев Л. А.
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Степанова Т. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Степченков А. С.**, см. Цветков В. Н.
- Степановская Н. Н.**, см. Кошелева И. М.
- Стецовский А. П.** Температурный коэффициент энергии активации процессов дипольной релаксации и тепловое расширение полимеров, 9 — 1991
- Стогова Е. П.**, Бартенев Г. М. Влияние давления газообразных сред на релаксационные свойства эластомеров, 9 — 1931
- Стогова Е. П.**, см. Бартенев Г. М.
- Сторожук И. П.**, см. Тагер А. А.
- Сторожук И. П.**, см. Широкова Л. Б.
- Стоцкий А. А.**, см. Папунцева Т. Б.
- Сточес Р. Н.**, см. Пазухина Л. Ю.
- Сточес Р. Н.**, см. Ярышева Л. М.
- Стрелецкий А. Н.**, см. Дубинская А. М.
- Строкова Л. Д.**, см. Булай А. Х.
- Стучебрюков С. Д.**, см. Архангельский В. В.
- Суменков К. Ф.**, см. Разинская И. Н.
- Супрун А. П.**, см. Жулин В. М.
- Сулягин В. М.**, Лопатинский В. П., Филимонов В. Д. Связь между химическими сдвигами в спектрах ЯМР¹H и ¹³C виниловых мономеров и некоторыми параметрами их реакционной способности в радикальной полимеризации и сополимеризации, 9 — 1968
- Сушкин В. И.**, см. Борисов В. И.
- Сятковский А. И.**, см. Хачатуров А. С.
- Таврин А. Е.**, см. Андреев О. П.
- Таганов Н. Г.** Распределение центров ветвления по макромолекулам при разветвленной радикальной полимеризации, 2 — 405
- Таганов Н. Г.** Молекулярно-массовое распределение центров ветвления по макромолекулам при радикальной полимеризации виниловых мономеров с образованием ненасыщенных концевых групп, 7 — 1552
- Таганов Н. Г.** Сочетание гель-хроматографа с автоматическим вискозиметром. Градуировка по молекулярным массам полимера с учетом приборного уширения, 9 — 2005
- Тагер А. А.**, Адамова Л. В., Колмакова Л. К., Нохрина Н. Н., Валецкий П. М., Роговина Л. З., Сторожук И. П. Термодинамика совместимости блоков в блок-сополимерах 10 — 2040
- Тагер А. А.**, Вшивков С. А., Поляк О. Э. Изучение фазового равновесия методом рефрактометрии и определение вторых вириальных коэффициентов системы полимер — пластификатор, 3 — 661
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.
- Тагер А. А.**, см. Виноградов Е. Л.
- Тагер А. А.**, см. Юшкова С. М.
- Танцирев Г. Д.**, Поволоцкая М. И. Исследование смесей полиэтилена и полидайтероэтилена методом вторично-эмиссионной масс-спектрометрии, 2 — 441
- Тараканов О. Г.**, см. Брандман Г. С.
- Тараканов О. Г.**, см. Дементьев А. Г.
- Тарасов Б. Г.**, см. Курзин С. П.
- Тарасов В. П.**, Смирнов Ю. Н., Ерофеев Л. Н., Иржак В. И., Розенберг Б. А. О природе сегментальной подвижности густосетчатых эпоксидных полимеров, 11 — 2379
- Тарасова Г. И.**, см. Донцов А. А.
- Тарташовская И. Х.**, см. Багмут А. Г.
- Татаринов Б. А.**, см. Круль Л. П.
- Татарова Л. А.**, Ермакова Т. Г., Берлин Ал. Ал., Разводовский Е. Ф., Лопырев В. А., Кедрина Н. Ф., Ениколопян Н. С. Кинетика радикальной полимеризации 1-винил-1, 2, 4-триазола, 10 — 2205
- Твердохлебова И. И.**, Котрелев Г. В., Тебенева Н. А., Ларина Т. А., Перцова Н. В., Жданов А. А. Механизм роста и обрывы цепей в процессе полимеризационно-обменных реакций синтеза полидиметилсилазасилоксанов, 8 — 1757
- Тверской В. А.**, см. Мостовой Р. М.
- Тебенева Н. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Теплов Б. Ф.**, см. Новикова Л. В.
- Тепляков М. М.**, см. Коршак В. В.
- Тимофеева Г. И.**, см. Бадамшина Э. Р.
- Тимофеева Г. И.**, см. Павлова С.-С. А.
- Тимофеева Г. Н.**, Аверьянова В. М. Влияние природы растворителя на процес-

- сы структурообразования в растворах ацетатов цеплюлозы, 11 — 2268
- Тимофеева Г. Э.**, см. Магарик С. Я.
- Титова В. А.**, Зегельман В. И., Пессина А. Я., Попов В. А., Борт Д. Н. Влияние природы инициатора на кинетику глубокой полимеризации винилхлорида и термическая стабильность поливинилхлорида, 6 — 1207
- Титова Н. В.**, см. Афанасьева Н. В.
- Ткачева Н. И.**, см. Грищенко А. Е.
- Ткачук Б. В.** Исследование структуры тонких полисилоксановых пленок, полученных в плазме разряда при низких температурах, 12 — 2494
- Токарев А. В.**, см. Шаблыгин М. В.
- Тополкараев В. А.**, см. Чепель Л. М.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Леднева О. А.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Макаров Г.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Михеев Ю. А.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Похолок Т. В.
- Травин С. О.**, см. Скурлатов Ю. И.
- Трапезников А. А.**, см. Кодолов В. И.
- Трапезников А. А.**, см. Хабарова Т. И.
- Трезиков В. В.**, см. Леднева О. А.
- Треушников В. М.**, Фролова Н. В., Гусарская Н. Л., Олейник А. В. О фотокислении 2,6-ди-(4'-азидобензаль)-циклогексанона в слоях полистирола, 8 — 1623
- Троицкий Б. Б.**, Троицкая Л. С., Денисова В. Н., Разуваев Г. А. Исследование механизма синергического действия смесей цинковых солей органических кислот и полиолов при термическом распаде поливинилхлорида, 12 — 2482
- Троицкая Л. С.**, см. Троицкий Б. Б.
- Тростянская Е. Б.**, Барабаевский П. Г., Кулик С. Г., Барабаевская Н. Я., Матвеев В. В. Фазовая структура и свойства отверждающихся олигомер-полимерных композиций, 7 — 1456
- Трофимова Г. М.**, см. Чепель Л. М.
- Тужиков О. И.**, см. Хардин А. П.
- Тур Д. Р.**, Виноградова С. В. Некоторые проблемы в области синтеза полифосфазенов и возможные пути их решения (обзор), 11 — 2247
- Туреханов Т. М.**, Ирискина Л. Б. О тестировании органических соединений как стабилизаторов полимерных материалов, 3 — 480
- Турецкий Л. В.**, см. Шибанова Н. А.
- Турчанинов В. К.**, см. Горшков А. Г.
- Тюленев А. И.**, см. Присс Л. С.
- Тюлина Р. М.**, см. Брух А.
- Тюрин С. А.**, см. Кодолов В. И.
- Тютнин А. П.**, Саенко В. С., Пожидаев Е. Д. Электропроводность неполярных полимеров под действием низкоэнергетических электронов, 1 — 96
- Тютнин А. П.**, Саенко В. С., Пожидаев Е. Д. Электропроводность полизитилентерефталата при воздействии низкоэнергетических электронов, 1 — 104
- Тютнин А. П.**, см. Саенко В. С.
- Уваров А. В.**, см. Ющенко Т. С.
- Урман Я. Г.** Исследование разнозвездности полигетероариленов с помощью ЯМР-спектроскопии (обзор), 9 — 1795
- Урман Я. Г.**, см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г.**, см. Корцак В. В.
- Усиченко В. М.**, см. Жорин В. А.
- Усманов С. Н.**, см. Юльчибаева С. Г.
- Фабуляк Ф. Г.**, Носико В. Г., Липатов Ю. С. Исследование влияния ионогенных групп на молекулярную подвижность в полизифирмалеинате, 8 — 1635
- Файзи Н. Х.**, см. Дуффлот В. Р.
- Файзи Н. Х.**, см. Ширяева Г. В.
- Фаминская Л. А.**, см. Рабинович И. Б.
- Фармазян З. М.**, Навлова С.-С. А., Дубровина Л. В. Изучение молекулярно-массовых параметров разветвленных полиарилатов с короткими ветвями, 1 — 124
- Фаткулин Н. Ф.**, см. Курзин С. П.
- Федин Э. И.**, см. Соловьева К. С.
- Федотов Б. Г.**, см. Рабинович И. Б.
- Федотов Ю. А.**, см. Соколов Л. Б.
- Фенелонов В. Б.**, см. Букатов Г. Д.
- Филатова И. И.**, Россина Д. Я., Евреннов В. В., Энтилис С. Г. Характеристическая вязкость растворов олигомерных диизиленгликольдипинатов разной функциональности, 5 — 1014
- Филимонов В. Д.**, см. Сутягин В. М.
- Филиппенко Д. Я.**, см. Булай А. Х.
- Фионшина М. А.**, см. Яновский Ю. Г.
- Фомин А. Г.**, см. Запорожская Е. А.
- Фомин В. А.**, см. Попов В. А.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Ануфриева Е. В.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Арсенов В. Д.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Борисова Т. И.
- Френкель С. Я.**, см. Веттегрень В. И.
- Френкель С. Я.**, см. Ганичева С. И.
- Френкель С. Я.**, см. Романкевич О. В.
- Фридман А. И.**, см. Пацевич И. В.
- Фридман Г. Б.**, см. Левин Я. А.
- Фридман О. А.**, Наймарк И. И., Малинин Л. Н., Владимиров Ю. И. О самопроизвольном удлинении ацетатцеллюлозных пластмасс, 3 — 512
- Фролова Н. В.**, см. Треушников В. М.
- Фрунзе Т. М.**, см. Гальченко А. Г.
- Хабарова Т. И.**, Трапезников А. А. Кинеспективское упрочнение и релаксация координационно-полимерных студней алюминиевых мыл, 7 — 1502
- Хайкин С. Я.**, см. Гольдман А. Я.
- Хайтин Б. Ш.** Математическое моделирование полимеризации капролактама, 5 — 969
- Халатур П. Г.** О структуре липидного бислоя. «Машинный эксперимент» и теория «скейлинга», 10 — 2061
- Халатур П. Г.**, Цлетнева С. Г. О концентрационной зависимости средних размеров гибкой полимерной цепи в полуразбавленном растворе по данным «машинного эксперимента», 3 — 472
- Халатур П. Г.**, Цлетнева С. Г. Машинное моделирование термодинамических свойств полимерных растворов различной концентрации, 12 — 2502
- Халтуринский Н. А.**, см. Гальченко А. Г.
- Хардин А. П.**, Тужиков О. И., Лемасов А. И. Новые фосфорсодержащие производные целлюлозы, 9 — 1850
- Харитонов А. В.**, см. Борисова Т. И.
- Хасбулатова А. Г.**, см. Клименко И. Б.
- Хачатуров А. С.**, Абраменко Е. Л., Сятковский А. И. Строение полимера 1-метилциклооктадиена по спектрам ЯМР ^{13}C , 4 — 701
- Хин Н. Н.**, см. Мерсерсон С. И.
- Хлебцов Н. Г.**, см. Рамазанов К. Р.
- Хозин В. Г.**, Полянский А. А., Будник Ю. М., Воскресенский В. А. Изменение надмолекулярной структуры эпоксид-

- ных полимеров под влиянием растворителей, 11 — 2308
- Холodenko B. V., Васильев Н. И., Андрианова Г. П.** Свойства растворов полибутанамида, 3 — 555
- Хотина И. А.**, см. Коршак В. В.
- Хохлов А. Р.**, см. Семенов А. Н.
- Храмова Г. И.**, см. Зайцев Б. А.
- Цаповецкий М. И., Лайус Л. А.** Анализ кинетики термической циклизации полиамидокислот в твердом состоянии, 5 — 979
- Царик Л. Я.**, см. Вокина О. Г.
- Царик Л. Я.**, см. Григорьева В. А.
- Цветков В. Н., Коломиц И. П., Лезов А. В., Степченков А. С.** Электрическое двойное лучепреломление растворов ароматического полиамидгидразида в диметилсульфоксиде, 4 — 870
- Цветков В. Н., Лавренко П. Н., Павлов Г. М., Бушип С. В., Астапенко Э. П., Бойков А. А., Шильдяева Н. А., Диценко С. А., Маличенко Б. Ф.** Седиментационно-диффузионные и вискозиметрические исследования растворов полимера-*m*-фениленизофталамида и равновесная жесткость его молекул, 11 — 2343
- Цветков В. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н.**, см. Бушип С. В.
- Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Цетлин Б. Л.**, см. Соловьева К. С.
- Цобкалло Е. С.**, см. Пахомов П. М.
- Цой Б.**, см. Бартенев Г. М.
- Чалых А. Е., Кривошей В. И.** Диффузия, сорбция и проницаемость бинарных смесей растворителей через полиэтилен, 8 — 1640
- Чалых А. Е.**, см. Котова А. В.
- Чалых А. Е.**, см. Ремизов Н. А.
- Чеботаревский А. Э.**, см. Жорин В. А.
- Чекушкина Н. Г., Соколов Л. Б., Наумов В. С., Смирнова Т. Ф., Жегалова Н. Н.** Синтез и свойства жирноароматических блок-сополиэфиров, 1 — 138
- Чепель Л. М., Тополкараев В. А., Зеленецкий А. И., Прут Э. В., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д., Берлин Ал. Ал.** Влияние реакций циклизации на топологическую структуру и свойства полимерных сеток на основе диглицидиловых эфиров и ароматических аминов, 8 — 1646
- Череп Е. И.**, см. Лачинов М. Б.
- Черкасов В. К.**, см. Додонов В. А.
- Черкашин М. И.**, см. Арсенов В. Д.
- Черкинский Ю. С.**, см. Коршак В. В.
- Чернова Ж. Д.**, см. Борисова Т. И.
- Черный Г. И.**, см. Гафурова М. П.
- Чижова Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Чиккин Ю. А.**, см. Дуфлот Б. Р.
- Чистов С. Ф.** Потенциал межмолекулярного взаимодействия и начальная вязкость расплавов полимеров в модели перекрывающихся статистических клубков, 10 — 2053
- Чичагова Е. Р.**, см. Афанасьева Н. В.
- Чубарова Е. В.**, см. Нестеров В. В.
- Чувилин В. Б.**, см. Малышева Л. И.
- Чуйко К. К.**, см. Брук М. А.
- Чупов В. В.**, см. Бурдыгина И. Ф.
- Чучин А. Е., Иванилова О. Т.** Полимерная природа ингибирующего действия полиариламетиленов, 4 — 849
- Чучин А. Е.**, см. Иванилова О. Т.
- Шабаев А. С.**, см. Шелгаев В. Н.
- Шабанова И. Н.**, см. Кодолов В. И.
- Шаблыгин М. В., Белоусова Т. А., Никитина О. А., Бондарева Л. В., Бондаренко О. А., Волохина А. В., Токарев А. В., Кудрявцев Г. И.** Особенности структуры растворов ароматических полиамидов в серной кислоте, 6 — 1229
- Шаблыгин М. В., Никитина О. А., Белоусова Т. А., Кудрявцев Г. И.** Влияние водородной связи на процессы самоупорядочения при воздействии температуры на ароматические полиамиды, 5 — 984
- Шаблыгин М. В.**, см. Пахомов П. М.
- Шаболдин В. П., Демишев В. Н., Ионов Ю. А., Акатова С. П.** Влияние минеральных солей на структуру жидкого тиокола, 5 — 1099
- Шадрин В. Н.**, см. Артемьева В. Н.
- Шамов И. В.**, см. Брандман Г. С.
- Шанина Е. Л.**, см. Рогинский В. А.
- Шантарович В. П.**, см. Онищук В. А.
- Шапиро А. Б.**, см. Александрова Т. А.
- Шаповалова А. Н.**, см. Буляй А. Х.
- Шатаева Л. К.**, см. Радзявичюс К. И.
- Шаталов Г. В.**, см. Гридчин С. А.
- Шахова Е. М.**, см. Meerсон С. И.
- Шаховской Г. П.**, см. Жулиин В. М.
- Шашкога В. Т.**, см. Ломакин С. М.
- Шевелев В. А.**, см. Афанасьева Н. В.
- Шевчук Л. М.**, см. Смирнова К. Н.
- Шелгаев В. Н., Шабаев А. С., Микитаев А. К.** Термическая деструкция поли-(арилат-ариленсульфоноксидов), 11 — 2315
- Шелехов Н. С.**, см. Козел С. П.
- Шерматов Д.**, см. Бартенев Г. М.
- Шибаев В. П.**, см. Ануфриева Е. В.
- Шибаев В. П.**, см. Арсенов В. Д.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Шибаев Л. А., Сазанов Ю. Н., Степанов Н. Г., Булина Т. М., Жукова Т. И., Котон М. М.** Масс-спектрометрический термический анализ процесса циклогидратации полиамидокислот, 12 — 2543
- Шибанов Ю. Д.**, см. Годовский Ю. К.
- Шибанова Н. А., Житинкина А. К., Турецкий Л. В., Варенцова Н. В.** О роли протонодоноров в циклотримеризации изоцианатов под действием катализической системы амин — эпоксид, 11 — 2408
- Шилов А. Д., Басов Б. К., Эльтеков Ю. А.** Определение коэффициентов K_1 и a для олигомеров по данным жидкостной хроматографии, 3 — 653
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Ингибирующее действие бисфенолов на окисление полипропилена, содержащего гидроксипропионидные группы, 4 — 837
- Шильдяева Н. А.**, см. Цветков В. Н.
- Широкова Г. В.**, см. Вахтина И. А.
- Широкова Л. Б., Сторожук И. П., Воищев В. С., Белоглазов В. А., Еремин В. С., Валецкий П. М., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Свойства нерегулярных поли-(арилат-ариленсульфоноксидов) на основе олигоариленсульфоноксидов с различной степенью полимеризации, 9 — 1974
- Ширяева Г. В., Пучкова В. В., Файзи Н. Х., Кузьмин И. Б., Клини**

- понт Э. Р. Действие ультрафиолетового света на радиационно-отверженные олигомерные композиции, 3—504
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шитов Н. А., см. Волынский А. Л.
- Шифрина Р. Р., см. Гильман А. Б.
- Шкорбатов А. Г. Анизотропное рассеяние света и модели персистентной цепи, 2—295
- Шлыкова М. Н., см. Маргулис П. М.
- Шляпинтох В. Я., см. Бутягин Г. П.
- Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.
- Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
- Шпилевская Л. Е., см. Калуцкая Э. П.
- Штаркман Б. П., см. Граник С. О.
- Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.
- Штengель К. Х., см. Машляковский Л. Н.
- Штенникова И. Н., Пекер Т. В., Колбина Г. Ф., Петров В. Р., Гребнева В. С., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Конформация и оптическая анизотропия гребнеобразных макромолекул с мезогеннымными боковыми группами, 10—2047
- Штенникова И. Н., см. Бушин С. В.
- Штильман М. И., см. Коршак В. В.
- Шуваев В. П., Сажин Б. И. Состояние исследований по созданию высокотемпературных полимерных сверхпроводников (обзор), 2—227
- Шулындин С. В., см. Зуев Б. М.
- Шулындин С. В., см. Левин Я. А.
- Шульга Г. М., Калюжная Р. И., Можейко Л. Н., Рекнер Ф. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Кооперативные межмакромолекулярные реакции с участием лигносульфонатов, 7—1516
- Шумской В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Шункевич А. А., см. Низовцева О. П.
- Шустов Г. Б., см. Микитаев А. К.
- Эйсмонт М. Ю., см. Платэ Н. А.
- Эльтеков Ю. А., см. Шилов А. Д.
- Энтелис С. Г., см. Горшков А. В.
- Энтелис С. Г., см. Филатова Н. Н.
- Эскин В. Е., Барановская И. А. Об использовании модели реального газа для описания свойства растворов макромолекул в области предельно малых концентраций, 12—2549
- Эскин В. Е., см. Волкова Л. А.
- Эстрин Я. И., см. Барзыкина Р. А.
- Юльчибаев А. А., см. Юльчибаева С. Г.
- Юльчибаева С. Г., Муратов А., Юльчибаев А. А., Усманов С. Н. Надмолекулярная структура привитых сополимеров хлопкового и гидратцеллюлозного волокон с некоторыми фторсодержащими полимерами, 4—722
- Юнников В. В., см. Коршак В. В.
- Юшкова С. М., Тагер А. А., Бессонов Ю. С., Гузев В. В., Ежов В. С. Влияние термодинамического средства пластификаторов к поливинилхлориду на теплоту его взаимодействия с наполнителями, 7—1373
- Ющенко Т. С., Уваров А. В., Лившиц Р. М. Метод исследования кинетики фотополимеризации в нижнем слое пигментированных пленок, 9—1999
- Ягфаров М. Ш. Рекристаллизационные явления в высокомолекулярных соединениях и их роль в динамике плавления, 12—2537
- Якобсон Г. Г., см. Гильман А. Б.
- Ямпольский Ю. П., Дургариан С. Г., Наметкин Н. С. Коэффициенты поступательной и вращательной диффузии низкомолекулярных веществ в полимерах с различными температурами стеклования, 3—536
- Янборисов В. М., см. Лисицкий В. В.
- Янборисов В. М., см. Минскер К. С.
- Яновский Ю. Г., Васин А. В., Виноградов Г. В., Булынко А. В., Сорочкин Ю. Б., Фиошина М. А. Вязкоупругие свойства пластизолей на основе сopolимера метилметакрилата с метакриловой кислотой в процессе их перехода в пластигель, 12—2563
- Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Иванова Л. И. Вязкоупругие характеристики линейных полимеров узкого ММР и смесей на их основе, 5—1057
- Ярков С. П., см. Рогинский В. А.
- Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Об особенностях развития вынужденной эластической деформации при растяжении стеклообразного полизиэтилентерефталата в адсорбционно-активной среде, 10—2149
- Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Сточес Р. Н., Заварова Т. Б., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Механическое поведение поливинилхлорида и его смеси с каучуковым модификатором в широком диапазоне скоростей деформирования, 10—2156
- Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
- Ярышева Л. М., см. Пазухина Л. Ю.
- Ясина Л. Л., Пудов В. С. Особенности окисления поли-4-метилпентена-1, 3—491
- Ясина Л. Л., см. Онищук В. А.
- Яцмиирская Т. С., см. Валуев В. И.