

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXIV ТОМА

- Абкин А. Д., см. Брук М. А.
- Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
- Абрамова Л. И., см. Зильберман Е. Н.
- Авдеев Н. Н., см. Котова А. В.
- Авдеева Г. М., Шеницына В. П., Седов Л. Н. О влиянии молекулярной структуры полидиэтилентиксольмалеинатсебацинатов 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 дибутилфталате, 12—2628
- Айазов А. Б., см. Петрова Р. И.
- Айходжаев Б. И., Иноярова 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., Бартенев Г. М. Релаксационные процессы в кристаллизующихся и некристаллизующихся эластомерах, 1—58
- Акопян Л. А., Овручская Н. А., Бартенев Г. М. Анизотропия смачивания и способность к молекулярной ориентации при деформации эластомеров, 8—1705
- Акутин М. С., Реутский В. А., Журавлева 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 каталитической 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-винилпирролидона и поли-N-винилкапролактама в растворах методом спиновых 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 тетрафторэтилена 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 полипиромеллитамида и политефталамида анилинфталеина 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 малеиновой 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. Поляризованная 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 индолиноспиропиранов в гребнеобразных полимерах, 11 — 2298
- Артемьев В. А.**, см. Грищенко А. Е.
- Артемьева В. Н., Котон М. М., Кукаркина Н. В., Жукова Т. И., Калнины К. К., Любимова Г. В., Шадрин В. Н.** Исследование реакции полiamидокислоты с перекисью бензоила при комнатной температуре, 4 — 707
- Архангельский В. В., Рудой В. М., Стучебрюков С. Д., Огарев В. А.** О расчете 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. Курзин 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.
- Астапенко 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., Елисеева В. И.** Диэлектрическая 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., Пусан 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 — 899
- 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 полиакриламидом, 7 — 1480
- Баратова Т. Н., Милешкевич В. П., Гурари В. И.** Анионная неравновесная сополимеризация гексаметилциклогексилоксана с *цикло*- и *транс*-изомерами 1,3,5- trimetil - 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., Кузин А. И., Эстрин Н. 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 полиэтилена 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 высокоэластическом 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.
- Берендеев В. И.**, см. Мостовой Р. М.
- Беренштейн 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 поглощения в полимерах при различных механизмах фотостарения, 4 — 748
- Биценко М. И.**, см. Волкова 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.
- Бондарев Б. В.**. Исследование кинетики твердофазных реакций с участием радикалов, 9 — 1901
- Бондарев Б. 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.**, **Сушкин 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*-октадецилметакриламиде, 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.**, **Харитонов А. В.**, **Шибаев В. П.**. Внутримолекулярная подвижность полимеров с мезогенными группами в боковых цепях, 7 — 1463
- Борисова Т. И.**, **Краснер Л. В.**, **Андранинова Л. С.**, **Чернова Ж. Д.**, **Белоновская Г. П.**. Исследование диэлектрической релаксации в полимерных полузаимопроникающих 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.**, **Тара��анов О. Г.**. Применение термофлюктуационной 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» полиэтилентерефталатных 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 полиэтилена 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 ^{13}C , 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 ^{13}C , 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 дифенилолпропана и дихлордифенилсульфона методом ЯМР ^1H и ^{13}C , 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 ^{13}C , 3 — 497
- Бурай А. Х.**, см. Коршак В. В.

- Булатникова Л. И.**, см. Попова Е. В.
Булгакова М. А., см. Буляй 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. Радикационная привитая полимеризация хлорангидрида акриловой кислоты на полиэтилен и полиэтилентерефталат, 2 — 372
Бурхина 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., Диценко С. А., Штенникова И. Н., Цветков В. Н. Гидродинамические и конформационные свойства молекул поли-*n*-метакрилоилоксибензоата *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.
Варенцова Н. В., см. Шибанова 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.
Васнев 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 олигоефирах хроматографией в тонких слоях, 9 — 2002
Вашкевич 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.
Веттегрен В. И., Кусов А. А., Коржавин 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 блок-сополимеров 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., Думпис Ю. Я., Тагер А. А. О влиянии пористости карбоксильных катионитов Солова 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 карборансодержащих 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., Кузав А. И. Синтез пористых сетчатых сополимеров простых дивиниловых эфиров гидрохинона и диэтилентригликоля 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., Кузав 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 полиэтилентерефталата, 9 — 1855
Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Шитов Н. А., Бакеев Н. Ф. Структурооб-

- 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. Панунцева Т. Б.
- Воронкова О. С., Даурова Т. Т., Моисеев Ю. В., Гумаргалиева К. З.** Деструкция полиэтилентерефталата 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.
- Вышивков 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. Иванилова О. Т.
- Геворгян М. А., Сельская О. Г., Новокшонова Л. А., Сивергин Ю. М.** Температурная зависимость свойств композитов на основе полиэтилена и перлита, 1 — 149
- Генкин В. Н.**, см. Битюрин Н. М.
- Генкин 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 полифторированных 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 полиглавочных блок-сополимеров полиэтиленоксида и полиарилата, 5 — 990
- Годовский Ю. К.**, см. Жорин В. А.
- Гойхман А. Ш., Кириченко В. И., Демченко С. С., Мацибора Н. П., Привалко В. П.** Полиморфизм и структурные превращения при отжиге поликапромида, 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. Булай 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-винилфенитазина в присутствии органических π -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. Штепникова И. Н.
- Грибкова Н. Н.**, см. Павлова С.-С. А.
- Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Григорьев В. П.** Сигнал свободной радикации 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., Царик Л. Я., Батурина С. М.** Теплота смачивания и пористая структура сетчатых сополимеров, 12 — 2527
- Григорьева В. А.**, см. Гафурова М. П.
- Гридчин С. А., Шаталов Г. В., Мастерова М. Н., Михантьев Б. И., Зубов В. П.** Кинетика радиационной полимеризации аллилпиридинонов, 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., Мясников 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 В. И.**
- Грищенко В. К., см. Карнаух А. П.**
- Гроздов А. Г., 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. Платэ 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.**
- Гурвич Я. А., см. Разумовский С. Д.**
- Гурская В. Ш., см. Левин Я. А.**
- Гурылева А. А., см. Андреев О. П.**
- Гурьева С. В., см. Рабинович И. Б.**
- Гусарская Н. Л., см. Трушников 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.**
- Дадобаев Г., Слуцкер А. И.** Температурная зависимость искажений в кристаллитах полиэтилена, 1 — 30
- Дадобаев 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., Машутина Г. Г., Кириченко Э. А.** О влиянии природы металла на свойства металлоксодержащих 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
- Демишев 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. П., Розенберг Б. А.** Изучение эпоксидно-каучучовых 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 В. 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.**
- Думпис 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.**
- Еvreинов В. В., см. Горшков А. В.**
- Еvreинов В. В., см. Филатова Н. Н.**
- Евстропов А. А., Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Лебедев Н. К.** Калориметрическое изучение δ -валеролактона, поли- δ -валеролактона и процесса полимеризации δ -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., Жиженков 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.
- Ешифанов 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 Л. Н.**, см. Тараков 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.** Энергия 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. Радзявичюс 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.**, **Супрун А. П.**, **Акопян А. Н.**, **Шаховской Г. П.** Кинетические особенности полимеризации 1,1,2,3-тетрахлорбутадиена-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.**, **Микитаева Н. К.**, **Зеленев Ю. В.** Исследование влияния состава поли-(а哩латбутадиенового) 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 ю-окисью алюминия, 7 — 1547
- Запунная 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 дизепоксидов 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 дизепоксидов 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 полиэтилене, 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-трет-бутил-2,6-димеркартофенола на окисление полипропилена, 2 — 420
- Зонов Ю. Г.**, см. Низовцева О. П.
- Зорина А. И.**, см. Радзявилюс 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. Гридчин 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., Шульдин С. В., Диколенко Э. П., Романов В. Г., Иванов Б. Е.** Исследование оптико-механических свойств поливинилфосфонатов, 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., Елинек В. И., Чучин А. Е.** Связь между условиями синтеза, строением и свойствами полиариленметиленов, 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-трет-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.
- Иконицкий И. В., Соколова С. Г., Горин Ю. А., Марасанова Н. Н., Венцеславская К. К.** О влиянии условий синтеза комплексных алкилалюминоксановых катализаторов на их активность в процессах сополимеризации эпоксидов по данным ИК-спектров поглощения, 7 — 1484
- Иноятова А. Х.**, см. Айходжаев Б. И.
- Иовлева М. М., Папков С. П.** Полимерные кристаллосольваты (обзор), 2 — 233
- Иоелович 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. Иоелович 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.
- Калниныш К. К., Любимова Г. В.** Элементарные стадии поликонденсационного процесса, 7 — 1446
- Калниныш 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 полиакриловой 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.
- Камышенкова Л. И.**, см. Смирнова Л. А.
- Капитонова Н. А.**, см. Пименов Г. Г.
- Карабанова Л. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Карапетян З. А.**, см. Кузаве 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 фотоподвергнутой полимеризации жидких композиций на основе олигоуретанакрилатов, 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. Кочервинский В. В.
- Кириченко В. И.**, см. Гойхман А. Ш.
- Кириченко Э. А.**, см. Дамаева А. Д.
- Кирпиков С. В.**, см. Брук М. А.
- Кирпичников П. А.**, см. Вольфсон С. И.
- Кирш Ю. Э.**, см. Александрова Т. А.
- Кирш Ю. Э.**, см. Скурлатов Ю. И.
- Кириюхин Д. П., 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
- Кириюхин Д. П.**, см. Аллаяров С. Р.
- Кислюк М. С., Габриелян Г. А., Андриченко Ю. Д., Роговин З. А.** Синтез привитых сополимеров поликарбамида 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. Жулин В. М.
- Климов Е. С.**, см. Попов В. А.
- Клинишпонт Э. Р.**, см. Ширяева Г. В.
- Ковалский А. Ф.**, см. Грищенко А. Е.
- Коварский А. Л.**, см. Барашкова И. И.
- Ковязин В. А.**, см. Конылов 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. Штениникова И. Н.
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.
- Колмакова Л. К.**, см. Тагер А. А.
- Колобова Т. А.**, см. Погодина Н. В.
- Коломиец 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. Штениникова И. Н.
- Константинопольская М. Б.**, Котов Н. М., Аулов В. А., Словохотова Н. 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 полиэтилена под высоким давлением, 10 — 2083
- Конылов В. М.**, Приходько П. Л., Ковязин В. А. Полимеризация гексаметилцикло-трисилоксана 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. 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 разновидных m -карборансодержащих полiamидов, 11 — 2424
- Коршак В. В.**, Берестнева Г. Л., Волохина А. В., Раскина А. Б., Бибилиешвили Д. В., Петровский П. В., Астафьев С. А., Окромчедидзе 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 полиариленсульфонов 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. Войцех В. С.
- Коршак В. В.**, см. Иванилова О. Т.
- Коршак В. В.**, см. Микитаев 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 — олигоэфиракрилаты, 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 Н. Н.** 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.** Диэлектрическая релаксация в полидиалкоксифосфазенах, 6 — 1275
- Кошелева 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., Пельцбауэр 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 тетрафторэтилена, адсорбированного на силикагеле при 196 К, 2 — 266
- Крицкая Д. А.**, см. Григорьев Ю. Н.
- Крицкая Д. А.**, см. Пилюгин В. В.
- Кронман А. Г.**, см. Маргулис П. М.
- Кропачева Е. Н.**, см. Мягкова 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 поликарбамида, 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., Акутин 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
- Кудявцев Г. И.**, см. Коршак В. В.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Шаблыгин М. В.
- Кузавков А. И.**, см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., Карапетян З. А., Марченко А. П.** Возможности гель-проникающей хроматографии как абсолютного метода определения параметров молекуллярно-массового распределения полиметилметакрилатов, 10 — 2096
- Кузаев А. И., Ольхова О. М.** Гель-проникающая хроматография олигомеров эпихлоргидрина, 10 — 2197
- Кузаев А. И., Помогайло А. Д., Мамбетов У. А.** О деструкции полиоксиэтиленовых фрагментов оксиэтилированных соединений при комплексообразовании с соединениями переходных металлов, 6 — 1199
- Кузаев А. И.**, см. Барзыкина Р. А.
- Кузаев А. И.**, см. Вокина О. Г.
- Кузаев А. И.**, см. Волков В. П.
- Кузнецов А. К.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Кузнецов В. А.**, см. Лившиц В. А.
- Кузнецов 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.
- Кукаркина Н. В.**, см. Артемьева В. Н.
- Кулагина Т. Г., Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г., Людвиг Е. Б., Барская И. 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.
- Кулеинев 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
- Кульвеис 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. Мягченков В. А.
- Курзин С. П., Таравов Б. Г., Фаткулин Н. Ф., Асеева Р. М.** Электронная спин-решеточная релаксация в пиrolизованном поли-2-метил-5-этинилпиридине, 1 — 117
- Курицын Л. В.**, см. Соколов Л. Б.
- Куров Г. Н.**, см. Горшков А. Г.
- Кусов А. А.**, см. Веттегрен 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., Повоцкая Е. С.** Расчет молекуллярно-массового распределения продуктов неравновесной поликонденсации с учетом «эффекта замещения», 10 — 2179
- Кучанов С. И., Повоцкая Е. С.** Расчет гель-точки при неравновесной поликонденсации с учетом «эффекта замещения», 10 — 2190
- Кучанов С. И., см. Королев С. В.**
- Кущ П. П., 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.
- Лашкова А. А., см. Доццов А. А.
- Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.
- Ласковенко Н. Н., Сметанкина Н. П., Добровольская А. Н., Запуная К. В. Относительная реакционная способность кремнийорганических олигомеров с концевыми изоцианатными группами в реакциях с гидроксилсодержащими соединениями, 4 — 696
- Ласкорин Б. Н., см. Радзявиличюс К. И.
- Лачинов М. Б., Королев Б. А., Древаль В. Е., Череп Е. И., Зубов В. П., Виноградов Г. В., Кабанов В. А. Связь атоускорения 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, полиэтленоксалата 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 В. П., см. Маргулис П. М.
- Лебедев В. П., см. Пичугина С. В.
- Лебедев В. 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., Мартиросов В. А., Квачев Ю. П., Голубков Г. Е., Грищенко О. Т. Молекулярная подвижность в ненаполненных и наполненных спицовых 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 ЭПР термической и термоокислительной деструкции полиамидоимидных пленок, 2 — 361
- Лезов А. В., см. Цветков В. Н.
- Лемасов А. И., см. Хардин А. П.
- Лившиц В. А., Кузнецова В. А., Барацкова И. И., Вассерман А. М. «Сверхмедленные» вращения спиновых 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., Несторов А. Е., Игнатова Т. Д., Шумский 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., Шашковая В. Т., Кефели Т. Я., Заиков Г. Е. Исследование кинетики и термодинамики термодеструкции сетчатых полимеров диметакриловых эфиров *n*-алкиленгликолов, 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. Платэ 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.
- Львов 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. Калниньш 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 сшивющего агента на физико-механические свойства ионитовых мембран 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 полiamиде, 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 полiamиде, 12 — 2601
- Макаров К. А.**, см. Зытнер Я. Д.
- Макарова З. Г.**, см. Жулин В. М.
- Макарский В. В.**, см. Панунцева Т. Б.
- Маклаков А. И.**, см. Азанчеев 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. Кузаев А. И.
- Мамедов Б. А.**, см. Рагимов А. В.
- Марасанова Н. Н.**, см. Иконицкий И. В.
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В., Лебедев В. И., Шлыкова М. Н., Кронман А. Г.** Влияние структуры полимера, природы и концентрации пластификатора на дефектообразование в пластифицированных поливинилхлориде и сopolимерах 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 разветвленных диановых эпоксидных олигомеров на глубоких стадиях синтеза, 8 — 1735
- Маркин В. С.**, см. Разумовский Л. П.
- Маркова Г. Д.**, см. Коршак В. В.
- Мартиросов В. А.**, см. Левин В. Ю.
- Мартушелли Е.**, см. Попов А. А.
- Марченко А. П.**, см. Кузаев 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. Гридчин 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 олигоэфируретаномочевинакрилатов, 12 — 2509
- Махортов А. Н.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Мацибора Н. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Машляковский Л. Н., Березина Г. Г., Штенгель 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.
- Маштина Г. Г.**, см. Дамаева А. Д.
- Медведева Ф. М.**, см. Булай А. Х.
- Меерсон С. И., Шахова Е. М., Прокофьева 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., Кузнецова А. К., Базаров Ю. М., Быков А. Н.** Равновесие в системе поликаапролактам — вода ниже температуры плавления полимера, 6 — 1174
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Шустов Г. Б.** Синтез и свойства галоидсодержащих полипириллатсульфоновых блок-сополимеров, 12 — 2558
- Микитаев А. К.**, см. Шелгаев В. Н.
- Микитаева Н. К.**, см. Задорина Е. Н.
- Милешкевич В. П., Баратова Т. Н.** О полимеризации пентаметил(этокси)-циклотрисилоксана, 5 — 974
- Милешкевич 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-Антонович 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 эпокси соединениями 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 сopolимеров 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., Виллиамс Х. Л.** Дисперсная структура и механические свойства экструдированных смесей полипропилен — полистирол, 8 — 1606
- Мирошниченко А. А.** Исследование параметров элементарного термодинамического звена макромолекул гетероцепочных полимеров 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.
- Можайко Л. Н.**, см. Шульга Г. М.
- Моисеев Ю. В.**, см. Воронкова О. С.
- Молоткова Н. 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., Берендейев В. И., Вапкевич 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-тетрацианхинодиметана 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.** Поляграфический 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.
- Нарзуллаев 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. Кирюхин 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 высокоэффективной эксклюзионной жидкостной хроматографии, 8 — 1771
- Нефедова Г. З.**, см. Майзель Н. С.
- Нечеев 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. Жорин 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.
- Новичкова 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.
- Овруцкая Н. А.**, см. Акопян Л. А.
- Овчинников С. Ю.**, см. Мостовой Р. М.
- Овчинников Ю. И.**, см. Малышева Л. И.
- Овчинников Ю. В.**, см. Маргуlis 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.
- Окунева А. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Олейник А. В.**, см. Треушников В. М.
- Ольхова О. М.**, см. Кузаев А. И.
- Ольховик О. Е., Бааранов 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 мембранны 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., Полина Т. В., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Термическая деструкция композиций на основе ароматических полиамидов, 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 микротрещин 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.
- Пануциева Т. Б., Стоцкий А. А., Мирскова А. Н., Прокопович Н. Н., Маркарский В. В., Воронков М. Г. О со-полимеризации акрилонитрила с β , β' -дихлорвинилацетатом, 1 — 20
- Паписов И. М., см. Барановский 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. Похолок Т. В.
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Пахомов П. М., Корсуков В. Е., Цобкалло Е. С. Конформационные переходы в полиэтилентерефталате 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 жесткоцепочных 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 каталитическая активность в гидрировании циклогексена, 7 — 1559
- Пекер Т. В., см. Штенникова И. Н.
- Пельцбауэр З., см. Красникова Н. П.
- Перепечко 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 нитроцеллюлозы в растворе, 6 — 1186
- Пин Л. Д., см. Булай 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. Физиологические 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.
- Повоюцкая Е. С., см. Кучанов С. И.
- Повоюцкая М. И., см. Танцырев Г. Д.
- Погодина Н. В., Лавренко П. Н., Поживилко 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.
- Поживилко К. С., см. Погодина Н. В.
- Пожидаев Е. Д., см. Сасико 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. Кузаев 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 композиции полипропилена и полиэтилена. О влиянии деформации на скорость окисления, 11 — 2396
Попов А. А., Карпова С. Г., Заиков Г. Е.
Об особенностях упругого деформирования одноосноориентированного полиэтилена высокой плотности, 11 — 2401
Попов А. Е., см. Грищенко А. Е.
Попов В. А., Зверева Ю. А., Гришин А. Н., Палаева Т. В., Фомин В. А. Полимеризация виниловых мономеров на поверхности мела, активированной дикарбоксилсодержащим пероксидом, 8 — 1654
Попов В. А., Зверева Ю. А., Климов Е. С., Палаева Т. В., Гришин А. Н. Химическая модификация поверхности карбоната кальция 4-азобис-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., Беляцкая О. Н., Гуль В. Е. Регулирование структуры жесткоцепных полимеров в процессе криолиза, 3 — 517
Попова Т. В., см. Гальченко А. Г.
Постников В. А., см. Платэ 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., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Сравнительное кинетическое описание процессов фотовосстановления добавок хлорного железа и тетраэтиламмоний тетрахлороферриата в твердом полиметилметакрилате, 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., Вишняков И. И. Определение степени кристалличности эластомеров в процессе растяжения, 1 — 51
Приходько П. Л., см. Копылов В. М.
Прокопович Н. Н., см. Панунцева Т. Б.
Прокофьева 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., Пуховицкая А. Н., Смирнова Л. Н., Никишина Э. И., Потехина Е. С. Изучение структуры мочевиноформальдегидных олигомеров, полученных в присутствии аминов, методом ИК-спектроскопии, 8 — 1730
Пшеницына В. П., см. Авдеева Г. М.
Рабинович И. Б., Маслова В. А., Фаминская Л. А., Гурьева С. В., Беспалов Ю. А., Федотов Б. Г. Диаграммы физических состояний смесей диоктилсебацинаты с некоторыми полимерами, 4 — 755
Рагимов А. В., Рагимов И. И., Мамедов Б. А., Гусейнов С. А., Лиогонский Б. И. О закономерностях процесса олигомеризации гидрохинона при автоокислении, 10 — 2125
Рагимов И. И., см. Рагимов А. В.
Радзявичюс К. И., Шатаева Л. К., Самсонов Г. В., Жукова Н. Г., Зорина А. И., Ласкорин Б. Н. Структура и сорбционные свойства макропористого карбоксильного 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., Пляксина Н. Л., Лихтеров В. Р., Померанцева Э. Г., Штаркман Б. П. Особенности горения композиций полиметилметакрилата с некоторыми эфирами 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., Заиков Г. Е. Взаимное влияние компонентов среды на процесс их сорбции полиамидаами, 8 — 1718
Разумовский С. Д., Виницкая Е. Л., Кефели А. А., Гурвич Я. А., Заиков Г. Е. К вопросу о механизме защитного действия антиозонантов, 6 — 1237
Разумовский С. Д., Заиков Г. Е. Действие озона на насыщенные полимеры (обзор), 10 — 2019
Рамазанов К. Р., Хлебцов Н. Г., Кленин В. И., Подольский А. Ф. Оптимизация осадительного турбидиметрического титрования растворов полиметилстирола, 12 — 2638
Раскина А. Б., см. Коршак В. В.
Ребров А. В., Овчинников Ю. К., Кузьминский А. С., Бакеев Н. Ф. Структурные процессы при гетерогенизации каучук-олигомерных композиций, 9 — 1935
Рейтбурд Л. Е., см. Булаг А. Х.
Рекнер Ф. В., см. Шульга Г. М.
Ремизов Н. А., Чалых А. Е., Попов В. Я., Лаврентьев В. В. Определение констант диффузии жидкостей в полимеры методами сорбции и спектроскопии 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 изучения поверхностных свойств полимеров, 5 — 1108
Рогинский В. А. Пространственно-затрудненные фенолы — антиоксиданты для полиолефинов. Связь антиокислительной активности со строением (обзор), 9 — 1808
Рогинский В. А., Шанина Е. Л., Миллер В. Б. О кинетике и механизме гибели перекисных радикалов при окислении твердого полипропилена. (Ответ на дискуссионную статью Кирюшкина С. Г., Шляпникова Ю. А. «О константе 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. Дериновский В. С.
- Розенберг Б. А.**, см. Кущ П. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Таразов В. П.
- Романкевич О. В.** Термодинамика образования вторичных зародышей, 12 — 2514
- Романкевич О. В., Жила Т. И., Забелло С. Е., Склар 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 сульфоафталиновых 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 полиэтилентерефталата на его устойчивость к фотоокислению, 5 — 1009
- Саенко В. С., Сичкарь 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., Барбанель 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 полiamидокислот на основе бис-ортого-аминокислот и диангидридов тетракарбоновых кислот, 1 — 73
- Сакуненко Ю. И.**, см. Задорина Е. Н.
- Салынь 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.
- Санголов 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.
- Семчиков 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 -аренметаллтрикарбонильные комплексы, 6 — 1304
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Чижова Н. В., Коршак В. В.** Совместная циклотримеризация 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. Бурай А. Х.
- Сивергин Ю. М.**, см. Геворгян М. А.
- Сидоренко В. И.**, см. Воищев 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
- Сичкарь 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.
- Слизкова В. П.**, см. Смирнова В. Е.
- Склар 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
- Слинько 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. Бурай 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. Н.**, см. Ласковенко Н. Н.
- Смирнов Б. Р.** Определение кинетических параметров ингибиции радикальной полимеризации по зависимости начальной скорости от концентрации инициатора и мономера, 4 — 787

- Смирнов Б. Р.** Кинетическое описание радикальной ингибированной 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., Слизкова В. П., Лебедев Г. А.** Термомеханические свойства полиимидных композиций из смесей полиамиокислот, 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. Битюрин 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., Цетлин 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.
- Стефановская 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. Панунцева Т. Б.
- Сточек Р. Н.**, см. Пазухина Л. Ю.
- Сточек 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.
- Сутигин В. М., Лопатинский В. П., Филимонов В. Д.** Связь между химическими сдвигами в спектрах ЯМР¹Н и ¹³C виниловых мономеров и некоторыми параметрами их реакционной способности в радикальной полимеризации и сополимеризации, 9 — 1968
- Сушков 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.
- Танцырев Г. Д., Поволоцкая М. И.** Исследование смесей полиэтилена и полидайтероэтилена методом вторичноэмиссионной 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.
- Тартаковская 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 обрыва 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 целлюлозы, 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 термическую 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. 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.
- Трезвов 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., Бабаевский П. Г., Кулик С. Г., Бабаевская 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.
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Пожидаев Е. Д.** Электропроводность неполярных полимеров под действием низкоэнергетических электронов, 1 — 96
- Тютнев А. П., Саенко В. С., Пожидаев Е. Д.** Электропроводность полиэтилентерефталата при воздействии низкоэнергетических электронов, 1 — 104
- Тютнев А. П.**, см. Саенко В. С.
- Уваров А. В.**, см. Ющенко Т. С.
- Урман Я. Г.** Исследование разнозвенности полигетероариленов с помощью ЯМР-спектроскопии (обзор), 9 — 1795
- Урман Я. Г.**, см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г.**, см. Коршак В. В.
- Усиченко В. М.**, см. Жорин В. А.
- Усманов С. Н.**, см. Юльчибаева С. Г.
- Фабуляк Ф. Г., Ноенко В. Г., Липатов Ю. С.** Исследование влияния ионогенных групп на молекулярную подвижность в полиэфирмалеинате, 8 — 1635
- Файзи Н. Х.**, см. Дуфлот 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
- Фаткуллин 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 Н. Н., Россиянин Д. Я., Евреннов В. В., Энтелис С. Г.** Характеристическая вязкость растворов олигомерных диэтиленгликольадипинатов 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. Веттегренъ В. И.
- Френкель С. Я.**, см. Ганичева С. И.
- Френкель С. Я.**, см. Романкевич О. В.
- Фридман А. И.**, см. Нацевич И. В.
- Фридман Г. Б.**, см. Левин Я. А.
- Фридман О. А., Наймарк Н. 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.** Кинетическое 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., Плетнева С. Г.** О концентрационной зависимости средних размеров гибкой полимерной цепи в полуразбавленном растворе по данным «машинного эксперимента», 3 — 472
- Халатур П. Г., Плетнева 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 $1\text{-метилциклооктадиена}$ по спектрам ЯМР ^{13}C , 4 — 701
- Хин Н. Н.**, см. Meerzon 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 Б. В., 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., Коломиец И. П., Лезов А. В., Степченков А. С.** Электрическое двойное лучепреломление растворов ароматического полиамидгидразида в диметилсульфокисиде, 4 — 870
- Цветков В. Н., Лавренко П. Н., Павлов Г. М., Бушин С. В., Астапенко Э. П., Бойков А. А., Шильдяева Н. А., Диденко С. А., Маличенко Б. Ф.** Седиментационно-диффузионные и вискозиметрические исследования растворов полими-фениленизофталамида и равновесная жесткость его молекул, 11 — 2343
- Цветков В. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н.**, см. Бушин 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. Н.** 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. Н., 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.
- Чикин Ю. А.**, см. Дуфлот В. 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 полиариленметиленов, 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.
- Шapiro А. Б.**, см. Александрова Т. А.
- Шаповалова А. Н.**, см. Булат 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. Жулин В. М.
- Шашкова 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 циклодегидратации полиамидокислот, 12 — 2543
- Шибанов Ю. Д.**, см. Годовский Ю. К.
- Шибанова Н. А., Житинкина А. К., Турацкий 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_{η} и a для олигомеров по данным жидкостной хроматографии, 3 — 653
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Ингибирующее действие бисфенолов на окисление полипропилена, содержащего гидропероксидные 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., Клинш-**

- 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.
- Штенгель 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 мезогенными 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
- Шульдин С. В., см. Зуев Б. М.
- Шульдин 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
- Шумский 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 свойств растворов макромолекул в области предельно малых концентраций, 12—2549
- Эскин В. Е., см. Волкова Л. А.
- Эстрип 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., Гузеев 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., Дургарьян 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 сополимера 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 эластичной деформации при растяжении стеклообразного полиэтилентерефталата 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.
- Яцимирская Т. С., см. Валуев В. И.