

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., Пшеницына В. П., **Седов Л. Н.** О влиянии молекулярной структуры полидиэтиленгликольмалеинатсебацинатов на их свойства, 1 — 173
 Авдеева Н. К., см. Сайкина З. Ф.
 Аверко-Антонович Ю. О., Минкин В. С. Исследование кристаллизации сложных олигоэфиров и уретановых каучуков методами ядерного магнитного резонанса, 5 — 1036
 Аверьянова В. М., см. Тимофеева Г. Н.
 Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
 Азанчеев Н. М., Маклаков А. И. ЯМР-релаксация и состояние молекул растворителя в растворах поливинилхлорида и полистирола в дибутилфталате, 12 — 2628
 Айвазов А. Б., см. Петрова Р. И.
 Айходжаев Б. И., Иноятова А. Х., Беренштейн Е. И. Получение и исследование свойств первичных низкозамещенных растворимых ацетатов целлюлозы, 6 — 1317
 Акатова С. П., см. Шаболдин В. П.
 Акопян А. Н., см. Жулин В. М.
 Акопян Г. В., см. Павлова С.-С. А.
 Акопян Л. А., Зобина М. В., Барте-нев Г. М. Релаксационные процессы в кристаллизующихся и некристалли-зующихся эластомерах, 1 — 58
 Акопян Л. А., Овруцкая Н. А., Барте-нев Г. М. Анизотропия смачивания и способность к молекулярной ориента-ции при деформации эластомеров, 8 — 1705
 Акутин М. С., Реутский В. А., Журавле-ва И. И. Исследование гетерогенной реакции образования первичных про-дуктов 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., Дьяч-ковский Ф. С. О влиянии побочных низкомолекулярных продуктов на ско-рость полимеризации пропилена на каталитической системе на основе $TiCl_3$, 2 — 377
 Александрова Л. Б., см. Бурдыгина И. Ф.
 Александрова Т. А., Карацутадзе Т. М., Шапиро А. Б., Кириш Ю. Э., Вассер-ман А. М. Исследование сегменталь-ной подвижности поли-N-винилпирро-лидона 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., Аса-мов М. К., Баркалов И. М. Низкотем-пературная радиационная полимери-зация тетрафторэтилена в стеклооб-разной матрице перфторалканов, 3 — 466
 Америк Ю. Б., см. Бушин С. В.
 Америк Ю. Б., см. Штенникова И. Н.
 Андреев О. П., Гурылева А. А., Та-врий А. Е. О применении математиче-ского моделирования при анализе мо-лекулярно-массовой неоднородности по-лимеров методом скоростной седи-ментации и вискозиметрии, 6 — 1335
 Андреева В. М., Коневец В. И., Та-гер А. А., Выгодский Я. С., Виногра-дова С. В. Исследование структуры растворов и студней полипиромелли-тимида и политерефталамида анилин-фталейна в диметилформамиде, 6 — 1285
 Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машо-шин А. И., Лысенко Е. Б., Смир-нов К. П., Емельянов В. Н., Цвет-ков В. Н. Конформационные и оптиче-ские свойства молекул лестничного полифенилсилоксана и его хлориро-ванных производных, 10 — 2101
 Андреева Н. А., см. Волкова Л. А.
 Андрей К., Муска Г. Роль донорно-ак-цепторных комплексов в фото- и электроинициированной сополимериза-ции изопрена с моноэфирами малей-новой кислоты, 3 — 575
 Андрианова Г. П., см. Холоденко Б. В.
 Андрианова Л. С., см. Борисова Т. И.
 Андриченко 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., Фрейд-зон Я. С., Шibaев В. П., Платэ Н. А. Структурные превращения в макро-молекулах полимеров с мезогенными группами в боковых цепях, 4 — 825
 Ануфриева Е. В., Семисотнов Г. В., Кра-ковьяк М. Г., Лушчик В. Б. Поляризо-ванная люминесценция полимеров с индолсодержащими люминесцирую-щими группами, 8 — 1664
 Анфимов Б. Н., см. Анфимова Э. А.
 Анфимова Э. А., Лыкин А. С., Анфи-мов Б. Н. Равновесное набухание на-полненных вулканизатов натурально-го каучука, 2 — 414
 Арест-Якубович А. А., Аносов В. И., Ба-сова Р. В., Золотарев В. Л., Кристал-ный 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., Калинин К. К., Любимова Г. В., Шадрин В. Н. Исследование реакции полиамидокислоты с перекисью бензоила при комнатной температуре, 4 — 707
- Архангельский В. В., Рудой В. М., Стучебрюков С. Д., Огарев В. А. О расчете $M_{с-из}$ 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. Волинский 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 гексаметилциклотрисилоксана с *цис*- и *транс*-изомерами-1,3,5 - триметил - 1,3,5-трифенилциклотрисилоксана, 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 спиновых зондов на их вращательную подвижность в полимерах, 1 — 91
- Барашкова И. И., см. Лившиц В. А.
- Барбанель Л. Ю., см. Сайдов Г. В.
- Барзыкина Р. А., Радугин В. С., Кузаев А. И., Эстрин Я. И. Хроматографическое исследование олигомеризации бутадиена, 7 — 1440
- Баркалов И. М., см. Аллаяров С. Р.
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.
- Барская И. Г., см. Кулагина Т. Г.
- Бартенев Г. М. Релаксационный ф-переход в наполненных полимерах и молекулярная подвижность частиц активного наполнителя, 9 — 1836
- Бартенев Г. М., Алигулиев Р. М. Релаксационная спектроскопия 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.
- Батурин С. М., см. Гафурова М. П.
- Батурин С. М., см. Григорьева В. А.
- Батурин 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 -капро-

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.
 Берендяев 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. Плешанов В. П.
 Бернштейн Е. В., см. Сайдов Г. В.
 Берштейн 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.
 Библиеишвили Д. В., см. Коршак В. В.
 Бириштейн Т. М. Фазовые переходы при адсорбции макромолекул, 9 — 1828
 Бириштейн 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. Булай А. Х.
 Бондарев Б. В. Исследование кинетики твердофазных реакций с участием радикалов, 9 — 1901
 Бондарев В. В., см. Ефимов А. В.
 Бондарева Л. В., см. Шаблыгин М. В.
 Бондаренко А. В., см. Зайцев С. Ю.
 Бондаренко О. А., см. Шаблыгин М. В.
 Борисенкова Е. К., см. Виноградов Г. В.
 Борисов В. И., Сушков 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-п-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., Степа-

нова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Влияние водородной связи на внутримолекулярную организацию холестеринсодержащих полимеров, 5 — 1103
 Борисова Т. И., Краснер Л. В., Андрианова Л. С., Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П. Исследование диэлектрической релаксации в полимерных полувзаимопроникающих сетках на основе толуилендиизоцианата и пропиленсульфида, 10 — 2071
 Борисова Т. И., см. Афанасьева Н. В.
 Борт Д. Н., см. Титова В. А.
 Брандман Г. С., Шамов И. В., Тараканов О. Г. Применение термофлуктуационной концепции прочности для оценки работоспособности пенополиуретанов, 5 — 927
 Бронич Т. К., см. Изумрудов В. А.
 Брук М. А., Чуйко К. К., Абкин А. Д., Кирпиков 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
 Булай 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
 Булай 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
 Булай 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
 Булай 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 пропилен и малеинового ангидрида методом ЯМР ^{13}C , 3 — 497
 Булай А. Х., см. Коршак В. В.

- Булатникова Л. И., см. Попова Е. В.
 Булгакова М. А., см. Булай А. Х.
 Булина Т. М., см. Шибанов Л. А.
 Булышко А. В., см. Яновский Ю. Г.
 Бурдыгина И. Ф., Чупов В. В., Валуев Л. И., Александрова Л. Б., Голубев В. Б., Платэ Н. А. Радиационная привитая полимеризация хлорангидрида акриловой кислоты на полиэтилен и полиэтилентерефталат, 2 — 372
 Бурухина Г. А., см. Плешанов 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., Шибанов В. П. Внутримолекулярное структурирование в растворах гребнеобразных полимеров (обзор), 1 — 3
 Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
 Бутягин Г. П., Бутягин П. Ю., Шляпных 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., Дидеко С. А., Штенникова И. Н., Цветков В. Н. Гидродинамические и конформационные свойства молекул поли-*n*-метакрилоилоксибензоата *n*-*n*-нилоксифенола, 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-дихлорэтаноле, 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 иницировании процесса перекисью водорода, 6 — 1168
 Валуев Л. И., см. Бурдыгина И. Ф.
 Варенцова Н. В., см. Шибанов Л. 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., Окунева А. Г. Определение количества монофункциональных компонентов в сложных олигоэфирах хроматографией в тонких слоях, 9 — 2002
 Вавкевич 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. Иконичкий И. В.
 Веттегрень 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.
 Виноградская Е. Л., см. Разумовский С. Д.
 Виноградов Г. В., Курбаналиев М. К., Древалъ 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 Солоза 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.
 Вишневецкая Г. П., Молочников Л. С., Сафин Р. Ш., Балакин С. М. Исследование особенностей комплексообразования меди(II) с азотфосфорсодержащими амфолитами, 3 — 611
 Вишневецкий 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., Кузаев А. И. Синтез пористых сетчатых сополимеров простых дивиниловых эфиров гидрохинона и диэтиленгликоля и их испытание в качестве сорбентов в жидкостной хроматографии, 7 — 1378
 Вокина О. Г., см. Григорьева В. А.
 Волков В. П., Найдовский Е. С., Комаров Б. А., Кузаев А. И., Розенберг Б. А. Кинетические особенности некаталитической 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.
 Волинский А. Л., Алескерев А. Г., Бакеев Н. Ф. О механических свойствах высокодисперсного ориентированного полиэтилентерефталата, 9 — 1855
 Волинский 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
- Волинский 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
- Волинский 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.
- Вшивков С. А., см. Тагер А. А.
- Выгодский Я. С., см. Андреева В. М.
- Габриелян Г. А., см. Кислюк М. С.
- Газизова Л. Х., см. Левин Я. А.
- Гальченко А. Г., Халтуринский Н. А., Сахарова А. А., Попова Т. В., Фрунзе Т. М., Берлин Ал. Ал. Влияние фосфора на процесс высокотемпературного пиролиза полиметилметакрилата, 1 — 63
- Гандельсман М. И., см. Гольдман А. Я.
- Ганичева С. И., Беляев В. М., Кривобокров 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., Батурин С. М. Кинетика взаимодействия *m*-хлорфенилизотиоцианата с концевыми гидроксильными группами олигобутадиенов, 4 — 858
- Гашникова Н. П., см. Иванилова О. Т.
- Геворгян М. А., Сельская О. Г., Новокшенова Л. А., Сивергин Ю. М. Температурная зависимость свойств композитов на основе полиэтилена и перлита, 1 — 149
- Генкин В. Н., см. Битюрин Н. М.
- Генкина Л. Г., Пудов В. С. Кинетика дегидрохлорирования поливинилхлорида в замкнутом объеме в присутствии акцепторов хлористого водорода, 9 — 1919
- Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Дворникова К. В., Колотыркин В. М., Платонов В. Е., Потапов В. К., Якобсон Г. Г. О полимеризации некоторых полифторированных ароматических соединений в тлеющем разряде, 1 — 155
- Гинзбург Л. В., см. Запорожская Е. А.
- Гогиашвили Т. М., см. Коршак В. В.
- Годовский Ю. К., Шибанов Ю. Д. Кинетика кристаллизации смесей и полиблочных 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 поликапроамида, 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., Анели 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., Энтеллис 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., Куров Г. Н., Скворцова Г. Г. Полимеризация 10-винилфентиазина 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. Штенникова И. Н.
- Грибкова П. Н., см. Павлова С.-С. А.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Григорьев В. П. Сигнал свободной индукции от аморфной части частично-кристаллических полимеров, 12 — 2584
- Григорьев Ю. Н., Савостьянов В. С., Крицкая Д. А., Пономарев А. Н., Загорец П. А. Радиационная прививочная полимеризация акриловой кислоты к порошкообразному полиэтилену низкого давления, 8 — 1765
- Григорьева В. А., Вокина О. Г., Царик Л. Я., Батурин С. М. Теплота смачивания и пористая структура сетчатых сополимеров, 12 — 2527
- Григорьева В. А., см. Гафурова М. П.
- Григчин С. А., Шаталов Г. В., Мастерова М. Н., Михантьев Б. И., Зубов В. П. Кинетика радиационной полимеризации аллилпиридазонов, 2 — 272
- Гриценко О. Т., см. Левин В. Ю.
- Гришин А. Н., см. Попов В. А.
- Гришин Д. Ф., см. Додонов В. А.
- Гриценко А. Е. Двойное лучепреломление набухших негауссовых полимерных сеток, 8 — 1659
- Гриценко А. Е., Афонин С. Н., Артемьев В. А., Мясников Г. Д., Коваль-

- 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.
- Гроссберг 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.
- Гузев 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. Треушников В. М.
- Гусев С. С., см. Калущкая 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 металлосодержащих 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-каучуковых систем импульсным методом ЯМР, 11 — 2390
- Диденко С. А., см. Бушин С. В.
- Диденко С. А., см. Цветков В. Н.
- Диколенко Э. П., см. Зуев Б. М.
- Дмитриева Т. С., см. Валуев 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-бутилперокситриметилкремний 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 каталитическую 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.
- Евреинов В. В., см. Горшков А. В.
- Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
- Евстропов А. А., Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Лебедев Н. К. Калориметрическое изучение 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.
 Епифанов 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. Калущкая Э. П.
 Ерофеев Л. Н., см. Тарасов В. П.
 Ерухимович И. Я. Флуктуация и образование доменной структуры в гетерополимерах, 9 — 1942
 Ерухимович И. Я. Влияние химического строения двухкомпонентных расплавов гетерополимеров на образование в них доменной структуры, 9 — 1950
 Ефимов А. В., Бондарев В. В., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние жидких пластифицирующих сред на деформацию кристаллических полиолефинов, 8 — 1690
 Жданов А. А., см. Левин В. Ю.
 Жданов А. А., см. Твердохлебова И. И.
 Жегалова Н. Н., см. Чекушкина Н. Г.
 Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.
 Жила Т. И., см. Романкевич О. В.
 Житинкина А. К., см. Шибанова Н. А.
 Жмакина Т. П., см. Нефедов П. П.
 Жорин В. А., Бешенко С. И., Берлин Ю. А., Ениколопян Н. С. Влияние высокого давления на некоторые электрофизические свойства полимеров с системой сопряжения, допированных иодом, 11 — 2304
 Жорин В. А., Годовский Ю. К., Ениколопян Н. С. Калориметрическое исследование изменений в кристаллических полимерах и их смесях, вызванных совместным воздействием высоких давлений и сдвиговых деформаций, 5 — 953
 Жорин В. А., Кулаков В. В., Мионов Н. А., Никольский В. Г., Чеботаревский А. Э., Ениколопян Н. С. Гомогенизация смесей полипропилена с этиленпропиленовым каучуком при сдвиговых деформациях в присутствии неорганических наполнителей, 5 — 960
 Жорин В. А., Усиченко В. М., Будницкий Ю. М., Акутин М. С., Ениколопян Н. С. Энергии и объемы активации пластического течения некоторых полимеров при высоких давлениях, 9 — 1889
 Жорин В. А., см. Крючков А. Н.
 Жубанов Б. А., Любченко Н. П. Синтез полиамидов на основе активированных диазфиридов 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. Шибанов Л. А.
 Жулин В. М., Макарова З. Г., Климентова Н. В., Супрун А. П., Аюрян 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., Вишневецкий Г. Е., Исаев К. С., Сакуненко Ю. И., Микитаева Н. К., Зеленец Ю. В. Исследование влияния состава поли-(арилатбутадиенового) 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 гликолей и карбоновых кислот, 12 — 2467
 Зайцев С. Ю., Батог А. Е., Бондаренко А. В., Зайцева В. В. Сополимеризация 3,4-эпоксигексагидробензилакрилата с виниловыми мономерами, 4 — 778
 Зайцева В. В., см. Зайцев С. Ю.
 Зайцева Н. И., см. Похолок Т. В.
 Закиров И. Н., см. Дериновский В. С.
 Замойская Л. В., см. Бурштейн Л. Л.
 Запорожская Е. А., Гинзбург Л. В., Донцов А. А., Романова Т. В., Фомин А. Г. Влияние структуры фенолформальдегидных олигомеров на их взаимодействие с γ -окисью алюминия, 7 — 1547
 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 диэпоксидов и ароматических и алифатических аминов, 11 — 2429
 Зархина Т. С., Зеленецкий А. Н., Зархин Л. С., Кармилова Л. В., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Механизм термической деструкции низкомолекулярных соединений, моделирующих строение сетчатых полимеров на основе диэпоксидов и ароматических и алифатических аминов, 3 — 584
 Захаров В. А., см. Букатов Г. Д.
 Захарьян А. А., Петрянов-Соколов И. В. Методика определения физико-механических свойств единичных полимерных волокон, 8 — 1769
 Зверева Ю. А., см. Попов В. А.
 Зегельман В. И., см. Титова В. А.
 Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
 Зезин А. Б., см. Шульга Г. М.
 Зеленец Ю. В., Дельтува Л. А. О релаксационных параметрах α -процесса в полиэтилене, 11 — 2383
 Зеленец Ю. В., см. Задорина Е. Н.
 Зеленец Ю. В., см. Кочервинский В. В.
 Зеленец 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)амин на инициирование полимеризации акриламида персульфатом, 7 — 1511
 Зобина М. В., см. Аюрян 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-димеркаптофенола на окисление полипропилена, 2 — 420
- Зонов Ю. Г.**, см. Низовцева О. П.
- Зорина А. И.**, см. Радзавичюс 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 полибис-изопренфосфонатов, 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 полиарилметиленов, 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 *о,о'*-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. Белецкая Б. Г.
- Иконицкий И. В., Соколова С. Г., Горин Ю. А., Марасанова Н. Н., Венцеславская К. К.** О влиянии условий синтеза комплексов алкилалюмоксановых 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., Кайминь 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.
- Кайминь 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.
- Калниньш К. К., Любимова Г. В.** Элементарные стадии поликонденсационного процесса, 7 — 1446
- Калниньш 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
- Калужная 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. Кузаев 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 фотоинициированной полимеризации жидких композиций на основе олигоуретанакирилатов, 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.
- Кириш Ю. Э.**, см. Александрова Т. А.
- Кириш Ю. Э.**, см. Скурлатов Ю. И.
- Кирюхин 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
- Кирюхин Д. П.**, см. Аллаяров С. Р.
- Кислюк М. С., Габриелян Г. А., Андриченко Ю. Д.**, **Роговин З. А.** Синтез привитых сополимеров поликапроамида с

- полидиметиламиноэтилметакрилатом с использованием обратимой окислительно-восстановительной системы, 11 — 2321
- Кленин В. И., см. Рамазанов К. Р.
- Клименко И. Б., Платонова Н. В., Грачев В. И., Грачева Н. Н., Хасбулатова А. Г., Новичкова Л. М. Спектроскопическое исследование термоокислительной деградации сополимеров акрилонитрила с N-метилолакриламидом, 7 — 1406
- Климентова Н. В., см. Жулин В. М.
- Климов Е. С., см. Попов В. А.
- Клишпонт Э. Р., см. Шириева Г. В.
- Ковальский А. Ф., см. Грищенко А. Е.
- Коварский А. Л., см. Барашкова И. И.
- Ковязин В. А., см. Копылов В. М.
- Коган С. И., Будтов В. П. Функции распределения по размерам и коэффициентам трения хаотически разветвленных макромолекул, 6 — 1148
- Коган Е. Г., см. Куличихина Т. А.
- Кодолов В. И., Ляхович А. М., Тюрин С. А., Шабанова И. Н., Липанов А. М., Трапезников В. А. Особенности применения метода рентгеноэлектронной спектроскопии к изучению ряда процессов с участием полимеров, 4 — 768
- Козел С. П., Готлиб Ю. Я., Лашков Г. И., Шелехов Н. С. Внутрицепное тушение люминесценции в растворах антрацен-содержащих 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. Штенникова 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. Куц 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. Штенникова 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
- Копылов В. М., Приходько П. Л., Ковязин В. А. Полимеризация гексаметилциклотрисилоксана α,ω -бис-(тетраметиламмоний)олигодиметилсилоксанолятом в присутствии триметилсиланола, 8 — 1751
- Коржавин Л. Н., см. Веттегрень В. И.
- Корнеева Е. В., см. Бушин С. В.
- Королев Г. 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 гели-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 разноразветвленных m -карборансодержащих полиамидов, 11 — 2424
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Волохина А. В., Раскина А. Б., Библиейшвили Д. В., Петровский П. В., Астафьев С. А., Окроедидзе 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., Гогнашвили 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 полиарилсульфидов 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 полициклоконденсации ацетильных соединений, 2 — 277
- Коршак В. В., Черкинский Ю. С. Становление и развитие учения о полимерах (К 150-летию первой работы Я. Берцелиуса о полимерии), 6 — 1339
- Коршак В. В., Штильман М. И., Восканян П. С., Денисова Л. А. О взаимодействии полиглицидилметакрилата с карбоновыми кислотами, 12 — 2633
- Коршак В. В., см. Воищев В. С.
- Коршак В. В., см. Иванилова О. Т.
- Коршак В. В., см. 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. Бадашшина 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. Шибанов Л. А.
- Котрелев Г. В., см. Твердохлебова И. И.
- Кочервинский В. В., Сокольская И. Б., Киреев В. В., Зеленов Ю. В. Диэлектрическая релаксация в полидиалкоксифосфазенах, 6 — 1275
- Кошелева И. М., Мекеницкая Л. И., Соколова В. Л., Стефановская Н. Н. Некоторые свойства *транс*-полипиперидина 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., Древалъ 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.
- Кристалльный Э. В., см. Арест-Якубович А. А.
- Кристалльный 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. Пилугин 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., Татаринцев Б. А. Термическая полимеризация *n*-бензохинона в присутствии поликапроамида, 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., Ениколопан Н. С. Физико-механические свойства полимеров, подвергнутых совместному воздействию высоких давлений и сдвиговых деформаций, 1 — 184
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
- Кудрявцев В. В., см. Смирнова В. Е.
- Кудрявцев Вал. Н., Кабанов В. Я. Радиационная низкотемпературная катионная прививочная полимеризация винил-*n*-бутилового эфира на поливинилхлорид в области стеклования, 2 — 401
- Кудрявцев Г. И., см. Коршак В. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Шаблыгин М. В.
- Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., Карапетян З. А., Марченко А. П. Возможности гель-проникающей хроматографии как абсолютного метода определения параметров молекулярно-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.
- Кулезнев В. Н., см. Брух А.
- Кулик С. Г., см. Тростянская Е. Б.
- Куликова А. Е., см. Смирнова К. Н.
- Куличихин В. Г., см. Куличихина Т. А.
- Куличихин С. Г., Иванова С. Л., Корчагина М. А., Малкин А. Я. Использование активаторов косвенного действия для регулирования скорости анионной полимеризации додекаламта, 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
- Кульвелс Ю. И., см. Беленькая Б. Г.
- Курбаналиев М. К., Дустов И. К., Малкин А. Я. Влияние предистории формирования 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., Тарасов Б. Г., Фаткуллин Н. Ф., Асеева Р. М. Электронная спин-решеточная релаксация в пиролизированном поли-2-метил-5-этинилпирidine, 1 — 117
- Курицын Л. В., см. Соколов Л. Б.
- Куров Г. Н., см. Горшков А. Г.
- Кусов А. А., см. Веттегрень 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., Поволоцкая Е. С. Расчет молекулярно-массового распределения продуктов неравновесной поликонденсации с учетом «эффекта замещения», 10 — 2179
- Кучанов С. И., Поволоцкая Е. С. Расчет гель-точки при неравновесной поликонденсации с учетом «эффекта замещения», 10 — 2190
- Кучанов С. И., см. Королев С. В.
- Куц 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.
- Лапшова А. А., см. Донцов А. А.
- Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.
- Ласковенко Н. Н., Сметанкина Н. П., Добровольская А. Н., Запунная К. В. Относительная реакционная способность кремнийорганических олигомеров с концевыми изоцианатными группами в реакциях с гидроксилсодержащими соединениями, 4 — 696
- Ласкорин Б. Н., см. Радзевичус К. И.
- Лачинов М. Б., Королев Б. А., Древалъ В. Е., Череп Е. И., Зубов В. П., Виноградов Г. В., Кабанов В. А. Связь автоускорения при радикальной полимеризации метилметакрилата в массе со структурными изменениями полимеризующейся системы, 10 — 2220
- Лашков Г. И., см. Козел С. П.
- Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Людвиг Е. Б., Овчинникова Т. Н. Калориметрическое изучение этиленоксалата, полиэтиленоксалата и процесса полимеризации этиленоксалата в области 8—450 К, 7 — 1490
- Лебедев Б. В., см. Евстропов А. А.
- Лебедев Б. В., см. Кулагина Т. Г.
- Лебедев 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., Мартыросов В. А., Квачев Ю. П., Голубков Г. Е., Гриценко О. Т. Молекулярная подвижность в ненаполненных и наполненных сшитых кремнийорганических каучуках, 10 — 2115
- Левин Я. А., Фридман Г. Б., Гурская В. Ш., Газизова Л. Х., Шулындин С. В., Иванов Б. Е. Радикальная сополимеризация α -замещенных винилфосфонатов, 3 — 601
- Леднева О. А., Парийский Г. Б., Трезвов В. В., Топтыгин Д. Я. Исследование методом ЭИР термической и термоокислительной деградации полиамидоимидных пленок, 2 — 361
- Лезов А. В., см. Цветков В. Н.
- Лемасов А. И., см. Хардин А. П.
- Лившиц В. А., Кузнецов В. А., Барашкова И. И., Вассерман А. М. «Сверхмедленные» вращения спиновых зондов в твердых полимерах, 5 — 1085
- Лившиц Р. М., см. Ющенко Т. С.
- Лиюгонький 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 взаимопроницающих полимерных сетках на основе полиуретана и полиуретанового иономера, 1 — 110
- Липатов Ю. С., Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д., Шумский В. Ф., Горбатенко А. И. 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., Шашкова В. Т., Кефели Т. Я., Заиков Г. Е. Исследование кинетики и термодинамики термодеструкции сетчатых полимеров диметакриловых эфиров n -алкиленгликолей, 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 *cis*-1,4-полиизопрена в условиях ингибированного окисления, 12 — 2490
- Любимова Г. В., см. Артемьева В. Н.
- Любимова Г. В., см. Калинин К. К.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Людвиг Е. Б., см. Бсленькая 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. Слободская Е. М.
- Майзель Н. С., Старостина Т. П., Скакальская 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., Скакальская Л. И., Нефедова Г. З. Влияние содержания сшивающего 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., Парийский Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** Образование нитроксильных радикалов при иницированных пероксидами превращениях полиамида, 3 — 618
- Макаров Г. Г., Михеев Ю. А., Парийский Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** Макроскопические стадии превращений пероксидных инициаторов в полиамиде, 6 — 1246
- Макаров Г. Г., Михеев Ю. А., Парийский Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** О механизме реакций, иницируемых термическим разложением пероксида бензоила в полиамиде, 12 — 2601
- Макаров К. А., см. Зытнер Я. Д.**
- Макарова З. Г., см. Жулин В. М.**
- Макаровский 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., Чувиллин В. Б., Зубов В. П.** Применимость некоторых ингибиторов к исследованию реакций радикального иницирования, 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. П., Шлыкова М. Н., Кронман А. Г.** Влияние структуры полимера, природы и концентрации пластификатора на дефектообразование в пластифицированных поливинилхлориде и сополимерах винилхлорида, 4 — 735
- Маревцев В. С., см. Арсенов В. Д.**
- Маркевич М. А., Берлин Ал. Ал., Ошмян В. Г., Сахоненко Л. С., Новиков Д. Д., Владимиров Л. В.** Исследование реакций образования 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 олигоэфируретанмочевинакрилатов, 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-бутадиенфосфоновой кислоты, 4 — 831
- Машляковский Л. Н., см. Лыков А. Д.**
- Машюшин А. И., см. Андреева Л. Н.**
- Машутина 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., Кузнецов А. К., Базаров Ю. М., Быков А. Н.** Равновесие в системе поликапроамид — капролактамы — вода ниже температуры плавления полимера, 6 — 1174
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Шустов Г. Б.** Синтез и свойства галоидсодержащих полиарилатсульфоновых 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(этоксип)-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 эпоксисоединениями в присутствии солей координационно-ненасыщенных металлов, 11 — 2329
- Минскер К. С., Колесов С. В., Петров В. В.** Влияние сопряженных диенов на реакцию сшивания поливинилхлорида, 11 — 2443
- Минскер К. С., Колесов С. В., Петров В. В., Берлин Ал. Ал.** Стабилизация поливинилхлорида сопряженными диенами, 4 — 793
- Минскер К. С., Лисицкий В. В., Давиденко Н. Ф.** Эффект соседних звеньев при термической деструкции сополимеров винилхлорида с винилацетатом, 6 — 1157
- Минскер К. С., Пономарев О. А., Карпасас М. М., Ломакин Г. С., Монаков 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 гетероцепных полимеров в их расплавах, 11 — 2334
- Мирскова А. Н., см. Панунцева Т. Б.**
- Михантьев Б. И., см. Гридчин С. А.**
- Михеев Ю. А., Рогова Л. С., Гусева Л. Н., Топтыгин Д. Я.** Природа разрушения механически нагруженного триацетата целлюлозы, инициированного перекисью бензоила, 5 — 1041
- Михеев Ю. А., см. Макаров Г. Г.**
- Михелева Н. В., см. Пименов Г. Г.**
- Можейко Л. Н., см. Шульга Г. М.**
- Моисеев Ю. В., см. Воронкова О. С.**
- Молоткова 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., Берендяев В. И., Вашкевич В. А., Котов Б. В., Зубов Ю. А., Овчинников С. Ю., Тверской В. А., Праведников А. Н.** Об «аномалиях» в зависимости электропроводности полимерных пои-радикальных солей 7,7,8,8-тетрацианхинодимера от строения поликатиона алифатического ионена, 4 — 801
- Муратов А., см. Юльчибаева С. Г.**
- Мурачев В. Б., см. Бырихин В. С.**
- Муска Г., см. Андрей К.**
- Мустафаева Б. Б., см. Аскадский А. А.**
- Мягкова Л. А., Кропачева Е. Н.** Изучение процесса чередующейся сополимеризации изопрена и пропилена под влиянием комплексных соединений титана и ванадия, 10 — 2143
- Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Ахмедьянова Р. А.** Полярографический анализ кинетики синтеза полиэлектролитов по связыванию макромолекулами ионов деполаризатора, 3 — 656
- Мясников Г. Д., см. Грищенко А. Е.**
- Надежин Ю. С., Стадник В. П., Лукасов С. В., Сидорович А. В.** Мультиплетность температурной зависимости энтропии аморфных полимеров в области температуры стеклования, 12 — 2568
- Назаров В. Б., см. Назарова И. И.**
- Назарова И. И., Назаров В. Б., Батулин 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., Долинский 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.**
- Нестеров В. В., Красиков В. Д., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г.** Исследование блок-сополимеров методом гелепроникающей хроматографии, 6 — 1330
- Нестеров 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.**
- Нечаев 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 пластификаторах, 11 — 2459
- Новикова М. Б., см. Изумрудов В. А.**
- Новикова Л. М., см. Клименко И. Б.**
- Новоколонова Л. А., см. Геворгян М. А.**
- Ноевко 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. Маргулис П. М.**
- Овчинников Ю. В., см. Новикова Л. В.**
- Овчинников Ю. К., см. Ребров А. В.**
- Овчинникова Т. Н., см. Лебедев Б. В.**
- Огарев В. А., см. Архангельский В. В.**
- Огородников И. А., см. Пацевич И. В.**
- Озерин А. Н., см. Константинопольская М. Б.**
- Окромчедлидзе 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., Баранов В. Г.** Экспериментальное изучение объемной податливости полимерных систем в стеклообразном состоянии, 10 — 2130
- Онищук В. А., Пудов В. С., Шантарович В. П., Ясина Л. Л.** Исследование окисленных полимеров методом аннигиляции позитронов, 12 — 2579
- Орешников В. М., см. Пименов Г. Г.**
- Осипов О. А.** Проницаемость газов через асимметричную мембрану из поливинилтриметилсилана, 6 — 1322
- Охрименко И. С., см. Лыков А. Д.**
- Охрименко И. С., см. Машляковский Л. Н.**
- Ошмян В. Г., см. Маркевич М. А.**

- Павлов Г. М., см. Цветков В. Н.
 Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., 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., Акопьян 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.
 Панунцева Т. Б., Стоцкий А. А., Мирскова А. Н., Прокопович Н. Н., Макаровский В. В., Воронков М. Г. О сополимеризации 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. Иовлева 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., Цобкало 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 жесткоцепных полимеров, 5 — 1020
 Пацевич И. В., Огородников И. А., Фридман А. И., Нефедов В. И., Салынь Я. В. Комплексы Rh(III) и полиэтилимина 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. Физиологически активные полимеры и макромолекулярные терапевтические системы (обзор), 4 — 675
 Платэ Н. А., Постников В. А., Лукин Н. Ю., Эйсмонт М. Ю., Грудкова Г. Ацилирование сывороточного альбумина хлорангидридами непредельных кислот, 11 — 2326
 Платэ Н. А., см. Ануфриева Е. В.
 Платэ Н. А., см. Арсенов В. Д.
 Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.
 Платэ Н. А., см. Бурдыгина И. Ф.
 Плетнева С. Г., см. Халатур П. Г.
 Плешанов В. П., Берлянт С. М., Бурухина Г. А. Изучение кинетики ингибирования термоокисления полиэтилена сажей, 6 — 1290
 Плотникова Е. П., см. Красникова Н. П.
 Поволоцкая Е. С., см. Кучанов С. И.
 Поволоцкая 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. Сасенко 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 иницирования 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. Слободская 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. Скурлатов 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 диоктилсебацата с некоторыми полиме-рами, 4 — 755
- Рагимов А. В., Рагимов И. И., Мамедов Б. А., Гусейнов С. А., Лягоный Б. И. О закономерностях процесса олигомеризации гидрохинона при автоокислении, 10 — 2125
- Рагимов И. И., см. Рагимов А. В.
- Радзивилюс 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., Плассина 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 полиамидами, 8 — 1718
- Разумовский С. Д., Веницкая 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., Клеин В. И., Подольский А. Ф. Оптимизация осадительного турбидиметрического титрования растворов поли- α -метилстирола, 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. Булай 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
- Решкин 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. Куш П. П.
- Розенберг Б. А., см. Тарасов В. П.
- Романкевич О. В. Термодинамика образования вторичных зародышей, 12 — 2514
- Романкевич О. В., Жила Т. И., Забелло С. Е., Скляр Н. А., Френкель С. Я. Реологические свойства расплавов смесей полиоксиметилен — атактический полистирол, 11 — 2282
- Романкевич О. В., Френкель С. Я. Взаимосвязь между индексом течения и величиной расширения вытекающей из отверстия струи расплава полимера, 6 — 1130
- Романов В. Г., см. Зуев Б. М.
- Романова Т. В., см. Запорожская Е. А.
- Россина Д. Я., см. Филатова Н. Н.
- Рубене М. Х., Папукова К. П., Кузнецова Н. Н. Синтез и свойства сульфонафталиновых 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 полиамидокислот на основе *бис-орто*-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. Радзевичюс К. И.
- Сангалов Ю. А., см. Минскер К. С.
- Сафин Р. Ш., см. Вишневская Г. П.
- Сахарова А. А., см. Гальченко А. Г.
- Сахоненко Л. С., см. Маркевич М. А.
- Свечкин В. П., см. Багмут А. Г.
- Свешникова Т. Г., см. Смирнова Л. А.
- Святкина Л. И., см. Горшков А. Г.
- Седов Л. Н.**, см. Авдеева Г. М.
- Сельская О. Г., см. Геворгян М. А.
- Семененко Э. И., см. Горелик Б. А.
- Семенов А. Н., Хохлов А. Р. Жидкокристаллическое упорядочение в растворах жесткоцепных макромолекул при наличии внешнего поля, 8 — 1743
- Семенов А. Н., Хохлов А. Р. Жидкокристаллический раствор персистентных макромолекул во внешнем поле, 12 — 2573
- Семисотнов Г. В., см. Ануфриева Е. В.
- 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 *п*-аренметаллтрикарбонильные комплексы, 6 — 1304
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Чиждова Н. В., Коршак В. В. Совместная циклотримеризация 2,4-толуиленизоцианата и фенилизотиоцианата, 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. Булай 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.
- Склизкова В. П., см. Смирнова В. Е.
- Скляр Н. А., см. Романкевич О. В.
- Скоробогатая Л. И., см. Круль Л. П.
- Скурлатов 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.**, 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. Булай А. Х.
- Слоним И. Я., см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л., см. Левин В. Ю.
- Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л., см. Широкова Л. Б.
- Слуцкер А. И., см. Дадобаев Г.
- Слуцкер А. И., см. Пичугина С. В.
- Слуцкер Г. Я., см. Пахомов П. М.
- Сметанкина Н. П.**, см. Ласковецко Н. Н.
- Смирнов Б. Р. Определение кинетических параметров ингибированной 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., Склизкова В. П., Лебедев Г. А. Термомеханические свойства полиимидных композиций из смесей полиамидокислот, 6 — 1218
- Смирнова К. Н., Заварова Т. Б., Лебедев В. П., Шевчук Л. М., Батуева Л. И., Куликова А. Е. Влияние физико-механических свойств сополимеров метилметакрилата, бутадиена и стирола на ударную вязкость их композиций 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. Иконичкий 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.
- Степаченков 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.
- Сточес Р. Н., см. Пазухина Л. Ю.
- Сточес Р. Н., см. Ярышева Л. М.
- Стрелецкий А. Н., см. Дубинская А. М.
- Строкова Л. Д., см. Булай А. Х.
- Стучебрюков С. Д., см. Архангельский В. В.
- Суменков К. Ф., см. Разинская И. Н.
- Супрун А. П., см. Жулин В. М.
- Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Филимонов В. Д. Связь между химическими сдвигами в спектрах ЯМР¹H и ¹³C виниловых мономеров и некоторыми параметрами их реакционной способности в радикальной полимеризации и сополимеризации, 9 — 1968
- 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 полидейтерозтилена методом вторично-эмиссионной масс-спектрометрии, 2 — 441
- Тараканов О. Г., см. Брандман Г. С.
- Тараканов О. Г., см. Дементьев А. Г.
- Тарасов Б. Г., см. Курзин С. П.
- Тарасов В. П., Смирнов Ю. Н., Ерофеев Л. Н., Иржак В. И., Розенберг Б. А. О природе сегментальной подвижности густосетчатых эпоксидных полимеров, 11 — 2379
- Тарасова Г. И., см. Донцов А. А.
- Тартаковская И. Х., см. Багмут А. Г.
- Татаринев Б. А., см. Круль Л. П.
- Татарова Л. А., Ермакова Т. Г., Берлин Ал. Ал., Разводовский Е. Ф., Лопырев В. А., Кедрина Н. Ф., Ениколопан 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., Песина 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 фотоокислении 2,6-ди-(4'-азидобензаль)-циклогексана 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 В. 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 тесировании 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 разноразности 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., Павлова 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., Россина Д. Я., Евреиннов В. В., Энтелис С. Г. Характеристическая вязкость растворов олигомерных диэтиленгликольадипинатов различной функциональности, 5 — 1014
- Филимонов В. Д., см. Сутягин В. М.
- Филиппенко Д. Я., см. Булай А. Х.
- Фиошина М. А., см. Яновский Ю. Г.
- Фомин А. Г., см. Запорожская Е. А.
- Фомин В. А., см. Попов В. А.
- Фрейдзон Я. С., см. Ануфриева Е. В.
- Фрейдзон Я. С., см. Арсенов В. Д.
- Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.
- Френкель С. Я., см. Веттегрень В. И.
- Френкель С. Я., см. Ганичева С. И.
- Френкель С. Я., см. Романкевич О. В.
- Фридман А. И., см. Пацевич И. В.
- Фридман Г. Б., см. Левин Я. А.
- Фридман О. А., Наймарк Н. И., Малнин 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 биослоя. «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-метилциклооктадиена по спектрам ЯМР ^{13}C , 4 — 701
- Хин Н. Н., см. Меерсон 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

Холоденко 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.

Цановецкий 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., Степченко А. С. Электрическое двойное лучепреломление растворов ароматического полиамидгидразида в диметилсульфоксиде, 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 полим-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 полиарилметиленов, 4 — 849

Чучин А. Е., см. Иванилова О. Т.

Шабаев А. С., см. Шелгаев В. Н.

Шабанова И. Н., см. Кодолов В. И.

Шаблыгин М. В., Белоусова Т. А., Никитина О. А., Бондарева Л. В., Бондаренко О. А., Волохина А. В., Токарев А. В., Кудрявцев Г. И. Особенности структуры растворов ароматических полиамидов в серной кислоте, 6 — 1229

Шаблыгин М. В., Никитина О. А., Белоусова Т. А., Кудрявцев Г. И. Влияние водородной связи на процессы самоупорядочения при воздействии температуры на ароматические полиамиды, 5 — 984

Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.

Шаболдин В. П., Демишев В. Н., Ионов Ю. А., Акатова С. П. Влияние минеральных солей на структуру жидкого тиокола, 5 — 1099

Шадрин В. Н., см. Артемьева В. Н.

Шамов И. В., см. Брандман Г. С.

Шанина Е. Л., см. Рогинский В. А.

Шантарович В. П., см. Онищук В. А.

Шапиро А. Б., см. Александрова Т. А.

Шапалова А. Н., см. Булай А. Х.

Шатаева Л. К., см. Радзавичюс К. И.

Шаталов Г. В., см. Гридчин С. А.

Шахова Е. М., см. Меерсон 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., Микитав А. К. Термическая деструкция поли - (арилат-арилсульфоноксидов), 11 — 2315

Шелехов Н. С., см. Козел С. П.

Шерматов Д., см. Бартенев Г. М.

Шибасев В. П., см. Ануфриева Е. В.

Шибасев В. П., см. Арсенов В. Д.

Шибасев В. П., см. Борисова Т. И.

Шибасев В. П., см. Бурштейн Л. Л.

Шибасев 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., Турецкий Л. В., Варенцова Н. В. О роли протонодоноров в циклотимеризации изоцианатов под действием каталитической системы амин — эпоксид, 11 — 2408

Шилов А. Д., Басов Б. К., Эльтеков Ю. А. Определение коэффициентов K_1 и a для олигомеров по данным жидкостной хроматографии, 3 — 653

Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Ингибирующее действие бисфенолов на окисление полипропилена, содержащего 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-арилсульфоноксидов) на основе олигоарилсульфоноксидов с различной степенью полимеризации, 9 — 1974

Ширяева Г. В., Пучкова В. В., Файзи Н. Х., Кузьмин И. Б., Клипп-

- понт Э. Р. Действие ультрафиолетового света на радиационно-отвержденные 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. Калущкая 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 высоко-температурных полимерных сверхпроводников (обзор), 2—227
- Шулындин С. В., см. Зуев Б. М.
- Шулындин С. В., см. Левин Я. А.
- Шульга Г. М., Калужная 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.
- Эстрин Я. И., см. Барзыкина Р. А.
- Юльчибаев А. А., см. Юльчибаева С. Г.
- Юльчибаева С. Г., Муратов А., Юльчибаев А. А., Усманов С. Н. Надмолекулярная структура привитых сополимеров хлопкового и гидратцеллюлозного волокон с некоторыми фторсодержащими полимерами, 4—722
- Юнников В. В., см. Коршак В. В.
- Юшкова С. М., Тагер А. А., Бессонов Ю. С., Гузеев В. В., Ежов В. С. Влияние термодинамического сродства 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., Булышко А. В., Сорочкин Ю. Б., Фиошина М. А. Вязкоупругие свойства пластизолов на основе сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой в процессе их перехода в пластикель, 12—2563
- Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Иванова Л. И. Вязкоупругие характеристики линейных полимеров узкого ММР и смесей на их основе, 5—1057
- Ярков С. П., см. Рогинский В. А.
- Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Об особенностях развития вынужденной эластической деформации при растяжении стеклообразного 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.