

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ

Том (А) ХХIII

СОЕДИНЕНИЯ

1981

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХIII ТОМА

- Абдрахманова И. К., см. Ергожин Е. Е.
 Абдурахманов У., см. Магрупов М. А.
 Абкин А. Д., см. Бунэ Е. В.
 Авдеев Н. Н., см. Чалых А. Е.
 Авророва Л. В., см. Витовская М. Г.
 Авророва Л. В., см. Штенникова И. Н.
 Агаев М. М., см. Рзаев З. М.
 Адамова Л. В., см. Разинская И. Н.
 Адигезалов В. А., см. Виноградова С. В.
 Адырхаева Ф. И., см. Коршак В. В.
 Азизов А. А., см. Булай А. Х.
 Азизов Ш. А., см. Ташихамедов С. А.
 Акбаров Х. И., см. Ташихамедов С. А.
 Аксенов А. И., см. Пестриев Е. М.
 Акутин М. С., см. Гаврилов Л. Б.
 Акутин М. С., см. Рапопорт Н. Я.
 Александрова Т. А., см. Вассерман А. М.
 Алексеев В. Н., см. Маргулис И. М.
 Алексеева В. П., см. Коршак В. В.
 Алексеева З. М., см. Павлюченко В. Н.
 Алексеева Н. М., см. Жинкин Д. Я.
- Алексеева С. Г., Павлова А. Е., Урман Я. Г., Доброхотова М. К., Слоним И. Я., Фрунзе Т. М. Исследование строения алифатических сополиамидов методом ЯМР ^{13}C , 7—1505
- Алексеева С. Г., см. Виноградова С. В.
- Алексюк Г. П., Шаманин В. В., Подольский А. Ф., Окатова О. В., Лавренко П. Н., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Анализ молекулярно-массовых распределений при полимеризации 3-метил, 3-хлорметилоксистана с катализической системой $\text{Al}(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_3-\text{H}_2\text{O}$, 1—61
- Алигулиев Р. М., см. Бартенев Г. М.
 Алиев А. Д., Гейдерих М. А., Давыдов Б. Э., Хорошилова В. В., Мавренкова Г. В. Особенности превращения привитых сополимеров СКЭП — привитой ПАН, 4—730
- Алиев А. Д., Давыдов Б. Э., Гейдерих М. А., Литвинов И. А. Термомеханические свойства привитых сополимеров СКЭП — привитой ПАН с системой полисопряжения, 4—843
- Алиева Е. Д., см. Плате Н. А.
 Алферова Л. В., см. Алексюк Г. П.
 Америк Ю. Б., см. Липатов Ю. С.
 Амосова С. В., см. Морозова Л. В.
 Андреева Е. Д., см. Бондаренко С. Г.
 Андреева Л. Н., см. Лавренко П. Н.
 Андреева М. А., см. Андреева Н. Ю.
- Андреева М. А., см. Коршак В. В.
 Андреева Н. Ю., Паншин Ю. А., Андреева М. А., Пирожная Л. Н., Шадрина Н. Е., Тарутина Л. И. Особенности реакции передачи цепи при полимеризации тетрафторэтилена в органических средах, 11—2560
- Андианов К. А.**, см. Коршак В. В.
- Андианова Л. С., см. Чернова Ж. Д.
 Андианова О. Б., см. Сергеев В. А.
 Анисонян К. Э., см. Якимченко О. Е.
 Анишук Т. А., Берштейн В. А., Гальперин В. М., Егоров В. М., Колесова Т. О., Лагунов В. А., Разгуляева Л. Г., Синицын А. Б., Степанов В. А. Сопротивление деформированию и межмолекулярное взаимодействие в стеклообразных полимерах, 5—963
- Анненкова В. З., см. Воронков М. Г.
 Анненкова В. М., см. Воронков М. Г.
 Аносов В. И., см. Курносова Л. К.
 Анохин О. В., см. Лебедев Е. В.
 Антипова Б. А., см. Коршак В. В.
 Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Громува Р. А., Миловская Е. Б., Рудковская Г. Д., Замойская Л. В., Лущик В. Б., Шевелева Т. В. Структурообразование в макромолекулах трехблочных сополимеров, 12—2667
- Ануфриева Е. В., Панарин Е. Ф., Паутов В. Д., Соловский М. В. Изучение межмолекулярных взаимодействий в водных растворах полимеров и поверхностью-активных веществ катионного типа методом поляризованной люминесценции, 6—1222
- Арефьев Н. М., Черейский З. Ю. Влияние особенностей электронного строения на свойства жесткоцепных ароматических полиамидов и волокон на их основе, 8—1878
- Арзуманян А. М., см. Матнисян А. А.
 Артеменко С. А., см. Саламатина О. Б.
 Арутюнян Р. С., см. Казарян Г. А.
 Архипович Г. Н., Дубровский С. А., Казанский К. С., Шупик А. Н. Комплексообразование ионов Na^+ с полиэтилен-гликолем, 7—1653
- Асанов Н. А., см. Ергожин Е. Е.
 Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
 Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
 Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
 Астапенко Э. П., см. Витовская М. Г.

Астапова Т. В., см. Жданов А. А.
Афанасьев С. Р., см. Шевердяев О. Н.

Бабаев А. И., см. Раев З. М.
Бабаевский П. Г., см. Будник Ю. М.
Бабич В. Ф., Коржук Н. И., Липатов Ю. С. О структурно-чувствительных взаимоупругих характеристиках полимеров, 8—1696
Бабкин И. Ю., Красногоров А. И. О диффузии паров в «барьерных» слоях радиационно-привитых полиэтиленовых пленок, 8—1717
Бабушкина Т. А., Гвоздева Л. Н., Горбунов П. М., Погорельская В. Н., Семин Г. К., Шмырева Н. Н., Шутилин Ю. Ф., Хоцянова Т. Л. Исследование молекулярных движений в хлоропреновом каучуке методами ядерного квадрупольного резонанса, радиотермолюминесценции и динамическим механическим методом на крутильном маятнике, 8—1810
Бабчинец Т. М., см. Коршак В. В.
Бавыкин И. Б., см. Пахомова Л. К.
Багиров М. А., см. Магеррамов А. М.
Багиров Ш. Т., см. Виноградова С. В.
Байденок И. В., см. Бондаренко С. Г.
Байрамов Ю. Ю., см. Сусь Т. А.
Байчер Л. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Златкис А. М., Коршак В. В. Влияние карборансодержащих соединений на окислительную устойчивость продуктов пиролиза сетчатых полимеров, 10—2257
Байшигандов Е., см. Помогайло А. Д.
Бакало Л. А., см. Можейко Л. Н.
Бакеев Н. А., см. Волынский А. Л.
Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
Бакеев Н. Ф., см. Кузьмин Н. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Луковкин Г. М.
Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
Баклагина Ю. Г., Милевская И. С., Михайлова Н. В., Сидорович А. В., Прокхорова Л. К. Структура ориентированных пленок полiamидоимидов и полиефирамидоимидов, 2—337
Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
Бакова Г. М., см. Березин М. П.
Балащева Н. Ф., см. Льзов Ю. А.
Бальтенас Р. А., Бальтенене Я. Ю., Кевляйтис З. К. Изучение поверхностного окисления расплава полиэтилена, 7—1466
Бальтенене Я. Ю., см. Бальтенас Р. А.
Белыбердин Т. Г., см. Шапиро Ю. Е.
Баранов В. Г., см. Ольховик О. Е.
Баранова С. А., см. Бондаренко С. Г.
Баранцевич Е. Н., Карташов В. П., Драч В. А., Иванчев С. С., Насонова Т. П., Ротенберг Э. Б. Влияние условий синтеза на разветвленность олигомеров, получаемых методом радиикальной полимеризации, 10—2263
Барашков Н. Н., см. Пебалк А. В.
Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.
Барзыкина Р. А., см. Таганов Н. Г.
Баркалов И. М., см. Большаков А. И.
Баркалов И. М., см. Ким И. П.
Баркалов И. М., см. Мигунова И. И.

Бартенев Г. М., Алигулиев Р. М., Хитева Д. М. Релаксационные переходы в полиэтилене, 9—2003
Бартенев Г. М., Кучерский А. М., Радаева Г. И. Релаксационные процессы в эластомерах при малых деформациях по данным релаксационной спектрометрии, деформационным и термомеханическим кривым, 2—283
Бартенев Г. М., Лялина Н. М., Ревякин Б. И. Релаксационные переходы в сшитых этиленпропиленовых эластомерах, 8—1835
Бартенев Г. М., Радаева Г. И. Релаксационные переходы и спектры внутреннего трения, 6—1335
Бартенев Г. М., Савин Е. С. Влияние фононной подсистемы на вероятность распада полимерной цепи, 12—2757
Бартенев Г. М., Синичкина Ю. А. Релаксационная природа и закономерности разрушения сшитых и несшитых полимеров в высокоэластическом состоянии, 6—1404
Бартенев Г. М., см. Карташов Э. М.
Батайкина В. Н., см. Кузнецова В. А.
Батлер Дж. Б. Использование реакции триазолиндионов с олефиновой связью для модификации полимеров диенов и синтеза полимеров (обзор), 11—2387
Батуева Л. И., см. Гузев В. В.
Батуева Л. И., см. Шевчук Л. М.
Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
Баулин А. А. О повышении реакционной способности нанесенных цицлеровских катализаторов в элементарных реакциях полимеризации этилена при модификации инертных носителей соединением магния, 6—1315
Баулин А. А., см. Родионов А. Г.
Баулин А. А., см. Чвалун С. Н.
Бегишев В. П., см. Болгов С. А.
Безгульный В. Д., см. Шепелева А. И.
Бекасова Н. И., Коршак В. В., Сурикова М. А., Комарова Л. И., Волошина И. Ю. Количественное определение разновидности карборансодержащих полиоксиамидов методом ИК-спектроскопии, 4—138
Белавцева Е. М., см. Павлова С.-С. А.
Беленький Б. Г., см. Кевер Е. Е.
Белогородская К. В., Шамаева З. Г., Крыжановский А. В., Николаев А. Ф. Влияние ацидных комплексов металлов первого переходного ряда на полимеризацию стирола, 10—2192
Беломестная З. М., см. Севастьянов В. И.
Беломонина Н. М., см. Коршак В. В.
Белоновская Г. П., см. Кузнецова Ю. П.
Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.
Бельговский И. М., см. Рыжкова К. А.
Бельговский И. М., см. Смирнов Б. Р.
Бельникович Н. Г., Денисов В. М., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я. Баланс химических и физико-химических превращений в растворах полиамидокислот при хранении, 6—1268
Белиева Е. В., см. Лавренко П. Н.
Белякова Л. К., см. Гузев В. В.
Березин И. В., см. Ларионова Н. И.
Березин М. П., Лагунов В. М., Бако-

- ва Г. М., Королев Г. В. Корреляция выхода золя и глубины превращения в процессе радикально-инициированной трехмерной полимеризации, 2—422
- Березин М. П., см. Лагунов Б. М.
- Бердникова Т. М., см. Калуцкая Э. П.
- Берестецкая Т. З., Некрасов А. В., Эльцефон Б. С. Сополимеризация конидина и β-пропиолактона, 11—2581
- Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
- Беридзе Л. А., см. Папава Г. Ш.
- Берлин А. А.**, см. Иванов А. А.
- Берлин А. А.**, см. Киреева С. М.
- Берлин Ад. А., см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал., см. Пахомова Л. К.
- Берлин А. М., см. Коршак В. В.
- Берлин А. М., см. Русанов А. Л.
- Берштейн В. А., см. Анищук Т. А.
- Бесклубенко Ю. Д., см. Привалко В. П.
- Бессонов М. И., см. Магарик С. Я.
- Бикмухаметова Ф. Г., см. Насыбуллин Ш. А.
- Бирштейн Т. М., Гридин В. Н., Скворцов А. М. Динамика адсорбции — десорбции макромолекул на поверхности раздела жидкость — твердое тело, 2—297
- Бирштейн Т. М., см. Жулина Е. Б.
- Бирюков В. П., см. Лисицкий В. В.
- Битюрин Н. М., Генкин В. Н., Зубов В. П., Лачинов М. Б. О механизме гель-эффекта при радикальной полимеризации, 8—1702
- Благодатских И. В., Гладкова Е. А., Дубровина Л. В., Карапетян А. А., Павлова С.-С. А. Изучение молекулярно-массового распределения полиарилатов методом гель-проникающей хроматографии и фракционирования, 9—2117
- Блинов В. С., Тагер А. А. О влиянии природы сорбата на величину энергии смещения Гиббса полимеров, рассчитанную из данных статической сорбции, 9—2122
- Блинов Н. Н., см. Попов А. А.
- Богаевская Т. А., Тюленева Н. К., Шляпников Ю. А. Окисление полизтилена, стабилизированного сильным фенольным антиоксидантом, 1—181
- Богданович В. А., см. Липатова Т. Э.
- Бойко Г. И., см. Жубанов Б. А.
- Бойко О. К., см. Стародубцев С. Г.
- Бойков А. А., см. Лавренко П. Н.
- Болгов С. А., Бегишев В. П., Малкин А. Я., Фролов В. Г. Роль функциональности активаторов при изотермической кристаллизации, сопровождающей анионную полимеризацию ε-капролактама, 6—1341
- Большаков А. И., Баркалов И. М. Передача цепи в низкотемпературной полимеризации виниловых мономеров при расстекловывании спиртовой матрицы, 5—1086
- Большаков А. И., см. Мигунова И. И.
- Бондаренко С. Г., Николаев А. Ф., Баранова С. А., Пляшечник Н. И., Смирнова Г. А., Обухова С. В., Байденок И. В., Степанов Е. М., Глуше-
- нок И. Н., Андреева Е. Д. Сополимеризация N-винилсукцинимида с винильными мономерами в диметилсульфокисиде, 12—2639
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Коршак В. В., Виноградова С. В. Полициклическая полимеризация арилцианатов в присутствии $ZnCl_2$, 7—1494
- Бордюк Н. А., см. Колупаев Б. С.
- Борисенкова Е. К., см. Виноградов Г. В.
- Борисова Л. Ф., Фумпман Э. А., Шуплик А. Н., Визен Е. И., Сосновская Л. Н., Лалаян С. С. Изучение путей активации гомогенных катализаторов полимеризации этилена на основе цикло-пентадиенильных комплексов титана, 9—1984
- Борисова Т. И., см. Чернова Ж. Д.
- Борт Д. Н., см. Гузеев В. В.
- Бресткин Ю. В., см. Котон М. М.
- Бродская Э. И., см. Воронков М. Г.
- Бродская Э. И., см. Морозова Л. В.
- Бронников С. В., см. Коржавин Л. Н.
- Бруцкус Т. К., Салладзе К. М., Люстгартен Е. И., Уварова Э. А., Семенова Т. С., Горшкова Г. Н. Особенности пористой структуры макропористых низкоосновных анионитов на основе этилендиамина, 8—1852
- Будanova Л. М., см. Котон М. М.
- Будник Ю. М., Хозин В. Г., Бабаевский П. Г., Чалых А. Е., Воскресенский В. А. Влияние модификаторов на процессы гелеобразования и стеклования при отверждении эпоксидных композиций, 2—354
- Будтов В. П. Моделирование роли «проходных цепей» в частично-кристаллических полимерах, 1—187
- Будтов В. П. Моделирование влияния «проходных цепей» на подвижность в частично-кристаллических полимерах, 1—194
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Трапезникова Т. В., Еженкова Л. Л., Розенберг М. Э. Влияние молекулярной массы, содержания ацетатных групп и способа получения на структурообразование в водных растворах поливинилового спирта, 6—1210
- Будтов В. П., Зотиков Э. Г., Подосенова Н. Г. Определение констант скоростей основных реакций радикальной полимеризации при глубоких степенях превращения мономера, 7—1453
- Будтов В. П., Сигаева Н. Н., Володина В. П., Монаков Ю. В., Минскер К. С. Двойное лучепреломление разбавленных растворов смеси несовместимых полимеров, 2—458
- Будтов В. П., Сигаева Н. Н., Минскер К. С. Вязкость растворов смесей несовместимых полимеров, 4—837
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Азизов А. А., Кренцель Л. Б., Литманович А. Д. Исследование строения хлорированного поливинилtrimетилсилана методом ЯМР 1H и ^{13}C , 7—1526
- Булай А. Х., см. Коршак В. В.

- Булычева Е. Г., см. Коршак В. В.
- Буняят-заде А. А., Каҳраманов Н. Т., Щаринский Е. А. Исследование селективного влияния длины привитых цепей на процесс изотермической кристаллизации несовместимых биокомпонентных систем на основе полизтилена высокой плотности и акрилонитрила, 5 — 1017
- Бунз Е. В., Шейнкер А. П., Козлова Н. В., Абкин А. Д. Гомополимеризация уксусно-кислой соли диэтиламиноэтилметакрилата и сополимеризация ее с N-ванилинилпропионидом в различных растворителях, 8 — 1841
- Бушин С. В., Цветков В. Н., Лысенко Е. Б., Емельянов В. Н. Конформационные свойства и жесткость молекул лестничного полифенилсилоксана в растворах по данным седиментационно-диффузионного анализа и вискозиметрии, 11 — 2494
- Бушин С. В., см. Витовская М. Г.
- Бушин С. В., см. Погодина Н. В.
- Бычко К. А., см. Коршак В. В.
- Вакуленко Н. А., см. Рыскина И. И.
- Валецкий П. М., см. Байчер Л. А.
- Валецкий П. М., см. Стрельченко Л. С.
- Варежкин Ю. М., Моргунова М. М., Ко-стикина В. Л., Жинкин Д. Я. α , ω -бис-(диметилгидроксисилил) замещенные циклодисилазановые олигомеры, 5 — 1171
- Василенко Н. Г., см. Коршак В. В.
- Василова О. И., Зайцева В. В., Кучер Р. В. Исследование свойств разбавленных растворов сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом, 3 — 587
- Васильев С. С., Гвардеева Т. А. Исследование особенностей диффузии в пленки поливинилхлорида бензола, толуола и стирола, 8 — 1830
- Васинев В. А., Гогишвили Т. М., Лаврухин Б. Д., Виноградова С. В., Коршак В. В. Некоторые закономерности неравновесной гетерофазной сополиконденсации, 11 — 2537
- Васинев В. А., см. Виноградова С. В.
- Васинев В. А., см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., Александрова Т. А., Дудич И. В., Тимофеев В. П. Исследование сегментальной подвижности спин-меченых синтетических макромолекул в растворах, 6 — 1428
- Ватулев В. Н., Лаптий С. В., Гайдук Р. Л., Керча Ю. Ю. Об инверсии ИК-дихроизма в сегментированных полиуретановых эластомерах, 11 — 2470
- Вахтина И. А., Окунева А. Г., Гришина Т. Д., Тараканов О. Г. Исследование неоднородности по функциональности линейных сложных полизифиров для полиуретановых термопластов, 5 — 1096
- Вентеровская Ш. Г., см. Шейнина Л. С.
- Верховец А. П., см. Утевский Л. Е.
- Визен Е. И., см. Борисова Л. Ф.
- Виленчик Л. З., см. Нестеров В. В.
- Винник Р. М., см. Саламатина О. Б.
- Виноградов Г. В., Древаль В. Е., Борисенкова Е. К., Курбаналиев М. К., Шалгanova В. Г. Продольное деформирование и разрушение линейных гибкоцепных полимеров (обзор), 12 — 2627
- Виноградов Г. В., см. Курбаналиев М. К.
- Виноградова Н. К., см. Журавлева И. В.
- Виноградова С. В., Васинев В. А., Симоненко Т. С., Тартаковская А. М., Коршак В. В. Синтез разветвленных олигоарилатов, 3 — 619
- Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Адигезалов В. А., Папков В. С., Дубовик И. И., Слонимский Г. Л., Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Багиров Ш. Т., Коршак В. В. Исследование миграционной сополимеризации анилинфлуорена с некоторыми алифатическими бисмалеимидами в расплаве, 8 — 1761
- Виноградова С. В., Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Ларина Л. Ф., Комарова Л. И., Коршак В. В. Исследование полициклотримеризации изоцианатов, 6 — 1238
- Виноградова С. В., см. Байчер Л. А.
- Виноградова С. В., см. Бонецкая А. К.
- Виноградова С. В., см. Васинев В. А.
- Виноградова С. В., см. Выгодский Я. С.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Папава Г. Ш.
- Виноградова С. В., см. Стрельченко Л. С.
- Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Окатова О. В., Астапенко Э. П., Новаковский В. Б., Бушин С. В., Диценко С. А., Авророва Л. В., Токарев А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул полиамидбензимидазола в диметилацетамиде и в серной кислоте, 9 — 1959
- Вичутинская Е. В., Марголин А. Л., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я. Фотоокисление алифатических полiamидов под действием длинноволнового УФ-света, 12 — 2765
- Вишневский Г. Е., см. Задорина Е. Н.
- Владимирова Л. Ю., см. Шейнина Л. С.
- Власова И. В., см. Коршак В. В.
- Вовчук Д. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Воинцева И. И., см. Коршак В. В.
- Воинцева О. В., см. Шаталов Г. В.
- Волков В. С., см. Левшанов В. С.
- Волкова В. С., см. Хабенко А. В.
- Волкова Т. В., см. Фрунзе Т. М.
- Володина В. П., см. Будтов В. П.
- Володькин А. А., см. Золотова Н. В.
- Волохина А. В., см. Иовлева М. М.
- Волохина А. В., см. Погодина Н. В.
- Волохина А. В., см. Утевский Л. Е.
- Волопынина И. Ю., см. Бекасова Н. И.
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф. Особенности холодной вытяжки полимеров в двухкомпонентных адсорбционно-активных средах, 5 — 1031
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф. Влияние кристаллизации на структуру и адсорбционные свойства стеклообразного полизтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 5 — 1059

- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф.** Структура и адсорбционные свойства материала микротрепции в стеклообразном полиэтилентерефталате, 6—1246
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Плато Н. А., Бакеев Н. Ф.** Адсорбционные свойства поливинилхлорида, поликацетамида и поливинилового спирта, деформированных в адсорбционно-активных средах, 4—805
- Волынский А. Л., Шитов Н. А., Бакеев Н. Ф.** Особенности структурно-механического поведения стеклообразного полиэтилентерефталата при его деформировании в адсорбционно-активных средах в широком диапазоне скоростей растяжения, 4—859
- Волынский А. Л., Шитов Н. А., Бакеев Н. Ф.** Исследование взаимосвязи процессов микрорастягивания с механическим поведением стеклообразного полиэтилентерефталата при его деформации в адсорбционно-активных средах, 5—978
- Волынский А. Л., см. Луковкин Г. М.**
- Вольфсон С. И., см. Карап М. Г.**
- Воронков М. Г., Анненкова В. З., Романькова Н. П., Бродская Э. И., Анненкова В. М.** Спектроскопическое определение состава бисульфитных производных сополимеров акролеина с акриловой кислотой, 7—1666
- Воронков М. Г., Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Камкина М. Л.** Поликонденсация мономеров типа $4-(ClC_6H_4)_2 \cdot X$ ($X = S, SO_2, CO$) и $(ClC_6H_4)_2$ при действии металлического лития, 12—2722
- Воршило Л., см. Ухнат М.**
- Воскресенский В. А., см. Будник Ю. М.**
- Вишников С. А., Комолова Н. А.** О фазовом равновесии полимерных систем, 12—2780
- Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Исследование образования полиаспарагинимидов в растворе, 8—1755
- Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.**
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.**
- Гаврилов Л. Б., Звонкова Е. М., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Кербер М. Л.** Механические свойства и микрогетерогенность пленок легированного поликарбоната, 7—1552
- Гаврилов Л. Б., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Акутин М. С.** Структурно-физические превращения расплавов поликарбоната с добавками модификаторов, 3—598
- Гайдук Р. Л., см. Ватулов В. Н.**
- Галиева Ф. А., см. Золотова Н. В.**
- Гальперин В. М., см. Анищук Т. А.**
- Гамзазаде А. И., Склляр А. М., Павлова С. С. А., Рогожин С. В.** О вязкостных свойствах растворов хитозана, 3—594
- Гамзазаде А. И., см. Склляр А. М.**
- Гандельсман М. И., Готлиб Ю. Я., Даринский А. А.** Частотная зависимость тангенса угла механических потерь для систем из двублочных полимерных цепей, 10—2162
- Ганкина Э. С., см. Кевер Е. Е.**
- Гармонова Т. И., см. Штеникова И. Н.**
- Гасанов А. М., см. Копылов В. М.**
- Гафуров Х. М., см. Магрупов М. А.**
- Гвардеева Т. А., см. Васильев С. С.**
- Гвоздева Л. Н., см. Бабушкина Т. А.**
- Гейдерих М. А., см. Алиев А. Д.**
- Генин Я. В., см. Грибова И. А.**
- Генин Я. В., см. Коршак В. В.**
- Генин Я. В., см. Стрельченко Л. С.**
- Генин Я. В., см. Фрунзе Т. М.**
- Генин А. Н., Петрова Н. А., Евстигнеева Т. В.** Исследование доменной структуры поликарат-полидиметилсиликсановых блок-сополимеров методом обращенной газовой хроматографии, 2—329
- Генкин В. Н., см. Битюрин Н. М.**
- Георгиев Г. С., см. Игнатова Е. В.**
- Георгиев Г. С., см. Смирнов А. И.**
- Герасимов В. И., см. Занегин В. Д.**
- Гетманчук И. П., см. Липатов Ю. С.**
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д., Монева И. Т.** Составление светодифракционных и рентгенографических данных о деформации сферолитов в пленках полиэтилена, 10—2237
- Гладкова Е. А., см. Благодатских И. В.**
- Глумова Т. Д., см. Кузнецова Ю. П.**
- Глумова Т. Д., см. Чернова Ж. Д.**
- Глушенок И. М., см. Бондаренко С. Г.**
- Гогиашвили Т. М., см. Васнев В. А.**
- Гогиашвили Т. М., см. Коршак В. В.**
- Годовский Ю. К., Жарикова З. Ф., Малинский Ю. М.** О совместимости полифторэтиленов, 1—133
- Годовский Ю. К., Шибанов Ю. Д.** Исследование особенностей кристаллизации олигомер-олигомерных систем, 4—866
- Годовский Ю. К., см. Фрунзе Т. М.**
- Годовский Ю. К., см. Чвалун С. Н.**
- Голиков И. В., см. Лагунов В. М.**
- Голобородько В. И., см. Ташмухамедов С. А.**
- Голованов Л. Б., Стефанов С. М., Чолаков В. Д.** Методика и прибор для определения газопроницаемости полимерных пленок в широком диапазоне температур и перепадов давлений с применением омегатронного измерителя парциальных давлений ИПДО-2А, 5—1177
- Головин В. А., Лотменцев Ю. М.** Исследование структуры и термодинамических параметров взаимодействия компонентов в пластифицированных нитратах целлюлозы, 6—1310
- Голубев В. Б., см. Егоров В. В.**
- Голубев В. Б., см. Смирнов А. И.**
- Голубь А. С., см. Твердохлебова И. И.**
- Гольденберг А. Л., см. Попов В. П.**
- Гольдин П. О., см. Крейцер Т. В.**
- Гольдман А. Я., см. Перепечко И. И.**
- Гольдфейн М. Д., см. Рафикова Э. А.**
- Гониашвили А. Ш., см. Рапорт Н. Я.**
- Гончаров В. В., см. Кабанов В. А.**
- Горбаткина Ю. А., Яковенко Е. И., Шуль Г. С., Иванова-Мумжиева В. Г., Щукина Л. А.** Температурная зависимость адгезионной прочности в системах

- эпоксидное связующее — волокно, 1—110
- Горбунов А. А., Погоцкий А. Е., Френкель С. Я. Исключение влияния концентрационных эффектов при расчете молекулярно-массовых распределений полимеров по данным скоростной седиментации, 11—2602
- Горбунов П. М., см. Бабушкина Т. А.
- Горбунова Е. В., Деев Ю. С., Рябов Е. А. Исследование полимеризации капропи и додекалактама, катализируемой окислами *d*-металлов: TiO_2 , ZrO_2 , Cr_2O_3 и ZnO , 4—811
- Горшкова Г. Н., см. Бруцкус Т. К.
- Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А. Локальные релаксационные свойства полимерных цепей, содержащих включения, 5—985
- Готлиб Ю. Я., см. Гандельсман М. И.
- Граник С. О., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П. Сорбция метанола в системе метанол—ПММА, 6—1205
- Грановская Г. Л., Розиноер Я. М. Исследование растворов бутадиен-стирольных блок-сополимеров методом светорассеяния, 7—1474
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., Коршак В. В., Федорова Л. С., Комарова Л. И., Морозова Г. Е., Тур Д. Р., Колобова Н. Е., Генин Я. В. Синтез и исследование металлокодержащих производных на основе карбодых полимеров, 10—2294
- Грибова И. А., см. Макина Л. Б.
- Григорьев С. Б., Михайлов И. Г. Исследование релаксационных свойств концентрированных растворов полимеров акустическими методами (обзор), 9—1907
- Григорьева Ф. П., см. Платонов М. П.
- Григорян Р. Г., см. Казарян Г. А.
- Григорян С. Г., см. Матнишян А. А.
- Гридин В. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Гринева Н. С., см. Пахомова Л. К.
- Гриценко Т. М., см. Лицатников Н. А.
- Гришина Т. Д., см. Вахтина И. А.
- Громова М. Ф., см. Можейко Л. Н.
- Громова Р. А., см. Ануфриева Е. В.
- Грудской Я. Л., см. Ельяшевич А. М.
- Губанов Э. Ф., см. Чистяков Е. В.
- Гузеев В. В., Борт Д. Н., Ежов В. С., Батуева Л. И., Белякова Л. К. Структура наполненных композиций на основе поливинилхлорида, 9—1931
- Гузеев В. В., Котенков В. И., Белякова Л. К., Померанцева Э. Г., Мартынова Л. М. О природе гравитационного слоя поливинилхлорида на поверхности наполнителей, 1—36
- Гузеев В. В., Шкаленко Ж. И., Малинский Ю. М. Термодинамика высокоЭластической деформации наполненного поливинилхлорида, 1—161
- Гулямов М. М., см. Ташмухamedов С. А.
- Гурбич Г. С., см. Коршак В. В.
- Гуревич А. Я., Добринский Я. Х., Павленко И. В., Шевкунов В. В. Концентрационные эффекты и определение дополнительных параметров при гель-хроматографическом анализе полизопрена, 3—708
- Гусев М. Н., см. Любимова Г. В.
- Гусев С. С., см. Калудская Э. П.
- Гусева Л. Н., см. Михеев Ю. А.
- Давиденко Н. В., см. Минскер К. С.
- Давтян С. П., см. Фрунзе Т. М.
- Давтян С. П., см. Эстрина Г. А.
- Давыдов Б. Э., см. Алиев А. Д.
- Давыдов Е. Я., Давыдова Е. В., Калякина М. И., Лукьянов В. В., Уваров А. В. Фотоокисление спицных полиуретанов, 4—854
- Давыдова Е. В., см. Давыдов Е. Я.
- Дакин В. И., Егорова З. С., Карпов В. Л. Локализация спицующих связей в облучении полиэтилене, 12—2727
- Данченко А. В., см. Соколова Л. В.
- Даринский А. А., см. Гандельсман М. И.
- Деев Ю. С., см. Горбунова Е. В.
- Дельтува Л. А., см. Зеленев Ю. В.
- Демидова В. А., см. Иванчев С. С.
- Демина М. И., см. Малкин А. Я.
- Демченко С. С., см. Привалко В. П.
- Денисов В. М., см. Бельникович Н. Г.
- Денисов Е. Т., см. Золотова Н. В.
- Дерябина Г. И., см. Смирнов А. И.
- Джанашвили М. М., см. Коршак В. В.
- Джурджиника М., см. Иван Г.
- Диденко С. А., см. Витовская М. Г.
- Диденко С. А., см. Погодина Н. В.
- Диколенко Э. П., см. Чистяков Е. В.
- Димов Н., Милина Р. Качественный и количественный анализ статистических сополимеров и смесей гомополимеров методом пиролитической газовой хроматографии, 11—2486
- Дмитренко А. В., см. Иванчев С. С.
- Добринский Я. Х., см. Гуревич А. Л.
- Добропольская И. П., Черейский З. Ю., Старк И. М. Изменение надмолекулярной структуры волокон на основе поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола в процессе пиролиза, 6—1261
- Доброхотова М. К., см. Алексеева С. Г.
- Дозорова Н. П., см. Шапиро Ю. Е.
- Долматов С. А., см. Левашов В. С.
- Долматов С. А., см. Хабенко А. В.
- Домарева Н. М., см. Родионов А. Г.
- Домничева Н. А., см. Будтов В. П.
- Донцов А. А., см. Мурашева Е. М.
- Дорожкин В. П., Кимельблат В. И., Кирпичников П. А. Влияние температурного режима получения полиуретанов на их разветвленность и свойства, 11—2525
- Дорожкин В. П., см. Карп М. Г.
- Дорфман И. Я., см. Рыжкова К. А.
- Драч В. А., см. Баранцевич Е. Н.
- Древаль В. Е., Урьев Н. Б. Сообщение о VIII Международном конгрессе по реологии, 9—2133
- Древаль В. Е., см. Виноградов Г. В.
- Дубина В. П., см. Панов В. П.
- Дубовик И. И., Макарова Н. Н., Слонимский Г. Л. Калориметрическое исследование полимеризации органобис- и органотрициклюксилоксанов, 5—1066
- Дубовик И. И., см. Виноградова С. В.
- Дубовик И. И., см. Жданов А. А.
- Дубович Т. И., см. Севастьянов В. И.
- Дубровин В. И., см. Панов В. П.

- Дубровина Л. В., см. Елагодатских И. В.
 Дубровина Л. В., см. Липатов Ю. С.
 Дубровина Л. В., см. Павлова С.-С. А.
 Дубровский С. А., см. Архипович Г. Н.
 Дудич И. В., см. Вассерман А. М.
 Дуйко Н. В., см. Шевчук Л. М.
 Дьячковский Ф. С., см. Коршак В. В.
 Дьячковский Ф. С., см. Помогайло А. Д.
 Дюльдева А. В., см. Насыбуллин Ш. А.
- Евлампиева Н. П., см. Погодина Н. В.
 Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
 Евстигнеева Т. В., см. Генкин А. Н.
 Егоренков Н. И., Кузавков А. И. Прочность и характер разрушения адгезионных соединений полиолефинов с металлом и стеклом, 3—663
 Егоров В. В., Зубов В. П., Лачинов М. Б., Хачатуян О. Б., Голубев В. Б. Особенности радикальной полимеризации в спиртах винилипирдиниевых солей с различным гидрофильногидрофобным балансом, 4—848
 Егоров В. М., см. Анищук Т. А.
 Егорова З. С., см. Даин В. И.
 Еженкова Л. Л., см. Будтов В. П.
 Ежов В. С., см. Гузеев В. В.
 Елагина В. Н., см. Коршак В. В.
 Елисеева В. И., Жуков Н. П. О влиянии интенсивного гидродинамического воздействия на процесс эмульсионной полимеризации, 7—1540
 Ельяшевич А. М., Грудской Я. Л. Об оценке числа захваченных зацеплений в сетчатых полимерах, 10—2270
 Ельяшевич А. М., см. Лукашева Н. В.
 Емелин Е. А., Лепина Т. В., Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М. Определение концевых групп в поли-*n*-фенилентетрафталамидах, 1—231
 Емельянов В. Н., см. Бушин С. В.
 Ениколопян Н. С., см. Иванчев С. С.
 Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.
 Ениколопян Н. С., см. Смирнов Б. Р.
 Ергожин Е. Е., Абдрахманова И. К., Менлигзиев Е. Ж. Синтез и исследование свойств кремнийсодержащих анионитов, 11—2463
 Ергожин Е. Е., Асанов Н. А., Продиус Л. Н., Рафиков С. Р., Курманалиев М. Иониты с улучшенной проницаемостью на основе сополимеров стирола с диизопропенил-производными дифенилоксида, дифенилметана и дифенила, 3—605
 Ергожин Е. Е., Чалов А. К., Менлигзиев Е. Ж. Сульфокатионитовые мембранны на основе олигомеров и полимеров дифенилового эфира с формальдегидом, 5—1126
 Еременко Б. В., см. Желтоножская Т. Б.
 Еркин В. Г., Михальченко Г. А., Персианин А. А. Регистрация релаксационных переходов в полимерах методом одновременного измерения радиотермолюминесценции и тока термостимулированной деполяризации, 1—228
 Ермакова Л. Н., Фролов Ю. Г., Касаинин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Взаимодействие золей поликремневой кислоты с кватернизованными поли-4-ви-
- нилипирдинами, 10—2328
 Ермакова Л. Н., см. Изумрудов В. А.
 Ермакова Т. Г., см. Каширский И. М.
 Ершов В. В., см. Золотова Н. В.
 Ефимов А. В., Лапшин В. П., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние ориентации полипропиленена в жидких средах на его сорбционные свойства, 4—882
- Жарикова З. Ф., см. Годовский Ю. К.
 Жарков В. В., см. Китухина Г. С.
 Жданов А. А., Астапова Т. В. Синтез и свойства карбосилоксановых полимеров циклоглицильного строения, 3—626
 Жданов А. А., Игнатьева Г. М., Одинец В. А. Арилэтилметилдиметилполисилоксаны, 5—1038
 Жданов А. А., Котрелев Г. В., Казакова В. В., Толчинский Ю. И. Катализическая поликонденсация органосилазанов, 6—1290
 Жданов А. А., Котрелев Г. В., Левин В. Ю., Тебенева Н. А., Котрелев В. Н., Мартиросов В. А., Оболонкова Е. С. Поликарбонатсилазасилоксаны, 11—2478
 Жданов А. А., Левин В. Ю., Слонимский Г. Л., Дубовик И. И., Оболонкова Е. М., Квачев Ю. П., Астапова Т. В., Цванкин Д. Я. Физико-химическое исследование реакции 1,1,5,5-тетрафенил-3,7-диметил-3,7-дигидроксилотетрасилоксана с 1,1,5,5-тетрафенил-3,7-диметил-3,7-дивинилциклотетрасилоксаном, 6—1417
 Жданов А. А., см. Коршак В. В.
 Жданов А. А., см. Мартиросов В. А.
 Жданов А. А., см. Сергеев В. А.
 Желтоножская Т. Б., Поп Г. С., Еременко Б. В., Усков И. А. Исследование свойств и конформаций в растворе сополимера стирола с N,N-диэтиламинопропилмоноамидом малеиновой кислоты, 11—2425
 Жильцов С. Ф., см. Разуваев Г. А.
 Жинкин Д. Я., Конылов В. М., Шрагин И. С., Сырцова Ж. С., Алексеева Н. М. Взаимодействие олигоорганосилазоксана с α,ω -дигидроксиполидиорганосилоксантами, 8—1776
 Жинкин Д. Я., см. Варежкин Ю. М.
 Жинкин Д. Я., см. Конылов В. М.
 Жмакина Т. П., см. Нефедов П. П.
 Жорин В. А. Твердофазная полимеризация акридамида при высоких давлениях, инициируемая сдвиговыми деформациями, 8—1816
 Жорина Л. А., Зархин Л. С., Зеленецкий А. И., Каракозова Е. И., Кармилова Л. В., Кумпаненко Е. Н., Мельников В. П., Нечволодова Е. М., Прут Э. В. Термическая и термоокислительная деструкция сетчатых полимеров на основе эпоксидов и ароматических аминов, 12—2799
 Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Зайнуллина А. Ш., Кудайкулова С. К. О механизме амидного катализа реакции образования полизимидов, 10—2170
 Жуков Н. П., см. Елисеева Р. И.
 Жукова Т. И., см. Котон М. М.

- Жукова Т. И.**, см. Сидорович А. В.
Жулина Е. Б., см. Скворцов А. М., Бирштейн Т. М. Теория адсорбции регулярных блок-сополимеров на границе раздела фаз, 2—304
Жулина И. Н., см. Иванов А. А.
Журавлева И. В., см. Виноградова Н. К., Павлова С.-С. А. Низкотемпературные превращения карбонатодержащих полипарилатов, 10—2351
Журавлева И. В., см. Матвеев Ю. И.
Жучихина И. Г., см. Курносова Л. К.
- Завин Б. Г.**, см. Сергеев В. А.
Заводчикова Н. Н., см. Минскер К. С.
Задорина Е. Н., см. Вишневский Г. Е., Зеленев Ю. В. О релаксационной природе процессов термической деструкции полимеров, 5—1159
Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д. Деструкция как метод модификации полимерных изделий (обзор), 3—513
Заиков Г. Е., см. Иорданский А. Л.
Заиков Г. Е., см. Минскер К. С.
Заиков Г. Е., см. Попов А. А.
Заиков Г. Е., см. Шевердяев О. Н.
Зайнуллина А. Ш., см. Жубанов Б. А.
Зайцев Б. А., Киселева Р. Ф. О механизме образования олигомеров на основе двухатомных вторичных жирноароматических спиртов, 8—1783
Зайцев М. Г., см. Разумовская И. В. Влияние межмолекулярного взаимодействия и молекулярной подвижности на кинетику разрушения химических связей в полимере, 7—1618
Зайцева В. В., см. Василова О. И.
Закревский В. А., Пахотин В. А. Автоионизационный механизм разрыва химических связей в макромолекулах, 3—658
Залевская Н. М., см. Опейда И. А.
Замацких В. В., см. Опейда И. А.
Замойская Л. В., см. Ануфриева Е. В.
Занегин В. Д., Герасимов В. И. Полосы сброса в ориентированном полиэтилене низкой плотности, 5—1147
Зарипов И. Н., см. Насыбуллыгаш А.
Зархин Л. С., см. Жорина Л. А.
Захаркин Л. И., см. Коршак В. В.
Захаров С. К., см. Чернова Ж. Д.
Звонкова Е. М., см. Гаврилов Л. Б.
Згаевский В. Э., Патлажан С. А., Ивин В. В. Высокоэластические свойства структурно-неоднородных полимерных сеток, 11—2532
Зезин А. Б., см. Ермакова Л. Н.
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
Зезин А. Б., см. Харенко А. В.
Зейналов И. П., см. Рзаев З. М.
Зеленев Ю. В., Дельтува Л. А. Анизотропия механической релаксации в монотекстуированных образцах полиэтилена, 4—887
Зеленев Ю. В., Дельтува Л. А. Механическая релаксация в полигилене с различной термической предысторией, 9—1951
Зеленев Ю. В., см. Задорина Е. Н.
Зеленев Ю. В., см. Филиппьев А. И.
Зеленецкий А. Н., см. Жорина Л. А.
Зильберман Е. Н., см. Титтельман Г. И.
- Зимин Ю. Б.**, см. Коршак В. В.
Зиновьев В. В., см. Трофимова Н. Ф.
Зинченко Г. А., Мишкевич В. П., Козлова Н. В. Исследование процессы синтеза и гидролитической деструкции полибордиметилсилооксанов, 6—1282
Зислина С. С., см. Сутина О. Д.
Златкин А. М., см. Байчер Л. А.
Золотова И. В., см. Володькин А. А., Ершов В. В., Галиева Ф. А. Кинетические характеристики метиленхинонов как ингибиторов окисления полипропилена, 1—145
Зотиков Э. Г., см. Будтов В. П.
Зубов В. П., см. Битюрина Н. М.
Зубов В. П., см. Егоров В. В.
Зубов В. П., см. Игнатова Е. В.
Зубов В. П., см. Смирнов А. И.
Зубов Ю. А., см. Чвалун С. Н.
Зуев Б. М., см. Чистяков Е. В.
- Ибрагимов Ш. Ш.**, см. Рафикова С. Р.
Иван Г., см. Джурджинка М. Изучение термоокислительного старения некоторых бутадиен-стирольных сополимеров методом ИК-спектроскопии, 4—723
Иванов А. А., Лысенко Г. М., Каданцева А. И., Жулина И. Н., Шмелевская Т. Н., Берлин А. А. Ингибирование полимеризации метилакрилата системой фентиазин — серная кислота, 3—689
Иванов В. Б., Ли Ден Су, Лозовская Е. Л., Шляпинтох В. Я. О механизме светозащитного действия диалкидиокарбаматов металлов в полидиенах, 8—1711
Иванов В. С., см. Мигунова И. И.
Иванов М. П., см. Фрунзе Т. М.
Иванова Г. А., см. Шаров В. Н.
Иванюха-Мумжиева В. Г., см. Горбаткина Ю. А.
Иванчев С. С., Ениколопян Н. С., Полозов Б. В., Дмитренко А. В., Демидова В. А., Крупник А. М., Литковец А. К. Особенности полимеризации стирола, инициированной привитыми на поверхность наполнителя — аэросила — перекисными инициаторами, 9—2064
Иванчев С. С., см. Баранцевич Е. Н.
Иванчев С. С., см. Павлюченко В. Н.
Иванчев С. С., см. Родионов А. Г.
Ивин В. В., см. Згаевский В. Э.
Игнатова Е. В., Георгиев Г. С., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Кинетическое исследование механизма роста цепи при чередующейся сополимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии дизтилалюминийхлорида, 9—1994
Игнатьева Г. М., см. Жданов А. А.
Игонин В. Б., Соколов Л. Б. Тонкослойная межфазная сополиконденсация, 5—1102
Извозчикова В. А., см. Разинская И. Н.
Измайлова Б. А., см. Фрунзе Т. М.
Изумрудов В. А., Касаинин В. А., Ермакова Л. Н., Мустафаев М. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Изучение строения водорастворимых комплексов

- бычьего сывороточного альбумина с поли-4-винил-Н-этилциридинийбромидом методом светорассеяния, 6—1365
- Иконицкий И. А., см. Курносова Л. К.
- Ильенко И. Б., см. Луговая З. А.
- Ильин М. И., см. Чалых А. Е.
- Иовлева М. М., Прозорова Г. Е., Смирнова В. Н., Папков С. П. О своеобразии роли растворителя в некоторых системах на основе ароматических полиамидов, 9—2092
- Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Ханин З. С., Волохина А. В., Папков С. П. Об определении температур плавления полимерных кристаллосольватов по мутности системы, 8—1867
- Иорданский А. Л., Полищук А. Я., Запиков Г. Е. Адсорбция белков плазмы крови на гидрофобную полимерную поверхность в зависимости от гидродинамических условий, 5—1141
- Иорданский А. Л., см. Шевердяев О. Н.
- Кабанов В. А., Мустафаев М. И. Влияние ионной силы и pH-среды на поведение комплексов бычьего сывороточного альбумина с поли-4-винил-Н-этилциридинийбромидом в водных растворах, 2—255
- Кабанов В. А., Мустафаев М. И., Гончаров В. В. Растворимые комплексы бычьего сывороточного альбумина с поли-4-винилциридиниевыми катионами, содержащими N-цетильные боковые радикалы, 2—261
- Кабанов В. А., см. Ермакова Л. Н.
- Кабанов В. А., см. Игнатова Е. В.
- Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А., см. Мустафаев М. И.
- Кабанов В. А., см. Харенко А. В.
- Кабанов В. А., см. Эфендиев А. А.
- Кабанова Е. Л., см. Макина Л. Б.
- Казакова В. В., см. Жданов А. А.
- Казанская Н. Ф., см. Ларионова Н. И.
- Казанский К. С., см. Архипович Г. Н.
- Кадашева А. И., см. Иванов А. А.
- Казарин Л. А., см. Сусь Т. А.
- Казарян Г. А., Саркисян В. А., Арутюнян Р. С., Григорян Р. Г., Кузав А. И. Кинетика и механизм катионной полимеризации эпихлоргидрина серной кислотой, 4—925
- Казарян Л. А., Кропачева Е. Н., Каменев Ю. Г. Изучение факторов, влияющих на молекулярную массу чередующихся сополимеров пропилена с бутадиеном, образующихся под влиянием катализитической системы $TiCl_4 - CH_3COCH_2H_5 - Al(iso-C_4H_9)_3$, 10—2232
- Казарян Л. Г. Корреляция между температурой плавления и параметрами кристаллической структуры полимеров, 9—2071
- Калачев А. А., см. Платэ Н. А.
- Калачев А. И., см. Стрельченко Л. С.
- Калашник А. Т., Папков С. П. Фазовые превращения в аморфизованных жестко- и полужесткоцепенных полимерах при нагревании, 10—2302
- Калашников В. Г., см. Лисицкий В. В.
- Калинин В. Н., см. Коршак В. В.
- Калинин В. Н., см. Фрунзе Т. М.
- Калмыков Ю. Б., см. Ольхов Ю. А.
- Калмыкова В. Д., см. Погодина Н. В.
- Калиниш К. К., Любимова Г. В. Комплексы с переносом заряда и диполь-дипольная ассоциация в солях поливинилциридиния, 1—200
- Калиниш К. К., см. Подольский А. Ф.
- Калофоров Н. Я. О структурных изменениях усадочных волокон модифицированного полипропилена, 1—14
- Калущкая Э. П., Гусев С. С., Косточки А. В., Бердникова Т. М. Исследование гидратации целлюлозы методами ИК-спектроскопии, 7—1487
- Калюжная Р. И., см. Харенко А. В.
- Камарицкий Б. А., см. Спектор В. Н.
- Каменев Ю. Г., см. Казарян Л. А.
- Камкина М. Л., см. Воронков М. Г.
- Каплунов И. Я., см. Сафонов Г. П.
- Каракозова Е. И., см. Жорина Л. А.
- Карапетьян А. А., см. Благодатских И. В.
- Карапутадзе Т. М., см. Сусь Т. А.
- Кардаш И. Е., см. Пебалк А. В.
- Кармилова Л. В., см. Жорина Л. А.
- Карп М. Г., Дорожкин В. П., Вольфсон С. И., Кирпичников П. А. Ускоренный метод оценки разветвленности полимеров, 3—712
- Карпов В. Л., см. Дакин В. И.
- Карпов В. Л., см. Кузьмин Н. Н.
- Карпов В. Л., см. Чебанюк С. А.
- Карпова С. Г., см. Попов А. А.
- Картавых В. П., см. Баранцевич Е. Н.
- Карташов Э. М., Бартенев Г. М. Процессы разрушения полимеров в хрупком и квазихрупком состояниях, 4—904
- Карчмарчик О. С., см. Котон М. М.
- Карякина М. И., см. Давыдов Е. Я.
- Касаикин В. А., см. Ермакова Л. Н.
- Касаикин В. А., см. Изумрудов В. А.
- Кахраманов Н. Т., см. Буният-заде А. А.
- Кашаева В. Н., см. Разуваев Г. А.
- Каширский И. М., Синицкий В. В., Мячина Г. Ф., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А. Оптическая генерация носителей заряда в полигидане и его комплексах с 2,4,7-тринитрофлюореноном, 1—207
- Квачев Ю. П., см. Жданов А. А.
- Кевер Е. Е., Генкина Э. С., Беленький Б. Г. Микроколоночная эксклюзионная хроматография полимеров, 1—234
- Кевяйлайтэ З. К., см. Бальтенас Р. А.
- Кербер М. Л., см. Гаврилов Л. Б.
- Кефели А. А., см. Минскер К. С.
- Керча Ю. Ю., см. Ватулец В. Н.
- Керча Ю. Ю., см. Косенко Л. А.
- Кешелава Р. Г., см. Коршак В. В.
- Ким И. П., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная постполимеризация твердого метилакрилата, 7—1626
- Кимельблт В. И., см. Дорожкин В. П.
- Киреев В. В., Митропольская Г. И., Чернышев Е. А. Синтез и исследование полибутиламинофосфазена, 6—1322
- Киреева С. М., Павлова О. В., Берлин А. А., Сивергин Ю. М. О структуре разветвленных полимеров диаллиловых эфиров, 8—1791
- Киреенко О. Ф., Марихин В. А., Мясникова Л. П. Количественная обработка

- электронных микрофрактограмм с поверхностью разрушения ориентированных моноволокон капрона, 1—30
- Кирпичников П. А., см. Дорожкин В. П.
- Кирпичников П. А., см. Карп М. Г.
- Кирчевская И. Ю., см. Самоцветов А. Р.
- Кирш Ю. Э., см. Сусь Т. А.
- Кириюхин Д. П., см. Ким И. П.
- Кириюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. Радиационно-химическое окисление полипропилена в присутствии 2,2'-метиленбис-(4-метил-6-трет-бутилфенола), 3—554
- Кириюшкин С. Г., см. Никольский В. Г.
- Киселева Р. Ф., см. Зайцев Б. А.
- Киселева Т. М., см. Котон М. М.
- Кисленко В. Н., Берлин Ад. А. Изучение прививки метилакрилата на оксиэтилцеллюзу, 10—2156
- Китайгородский А. И., см. Перчин А. И.
- Китухина Г. С., Жарков В. В. Особенности самоассоциации мочевинных групп в полизифиуретанмочевинах, 10—2251
- Клейбенский А. Л., см. Шаров В. Н.
- Кленина О. В., Файн Э. Г. Фазовое разделение в системе полиакриловая кислота — полиакриламид — вода, 6—1298
- Кобяков В. В., Овсепян А. М., Панов В. П. Исследование гидратации поли-N-ванилпирролидона методом ИК-спектроскопии, 1—150
- Ковредов А. И., см. Коршак В. В.
- Ковязин В. А., см. Корылов В. М.
- Козлов П. В., см. Ефимов А. В.
- Козлов Ю. А., см. Пебалк А. В.
- Козлова Н. В., см. Бунэ Е. В.
- Козлова Н. В.**, см. Зинченко Г. А.
- Козырева Н. М. «Полимеры-80», 9—2134
- Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
- Кокорин А. И., Лымарь С. В., Пармон В. Н. Строение полимерного клубка разветвленного полиэтиленимина в растворе в присутствии ионов меди (II), 9—2027
- Колбина Г. Ф., см. Штенникова И. Н.
- Колесникова Н. Н., Марынин А. П., Шляпников Ю. А. Сорбция низкомолекулярных веществ атактическим полипропиленом, 12—2691
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колобов Г. В., см. Русанов А. Л.
- Колобова Н. Е., см. Грибова И. А.
- Колосова Т. О., см. Анищук Т. А.
- Колупаев Б. С., Бордюк Н. А. Исследование теплопроводности межфазного слоя в наполненном поливинилхлориде и поливинилбутираle, 7—1499
- Комарова Л. И., см. Бекасова Н. И.
- Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
- Комарова Л. И., см. Грибова И. А.
- Комарова Л. И., см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И., см. Макина Л. Б.
- Комолова Н. А., см. Вшивков С. А.
- Комратов Г. И., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Эйтелис С. Г. Об изомеризации окиси пропилена при полимеризации тетрагидрофурана в присутствии каталитической системы BF_3 — окись пропилена, 12—2733
- Комратов Г. И., см. Таганов Н. Г.
- Коноваленко Н. А., см. Курносова Л. К.
- Константинов И. И., см. Липатов Ю. С.
- Копылов В. М., Жинкин Д. Я., Приходько П. Л., Гасалов А. М., Ковязин В. А. Исследование полимеризации гексаметилциклогексилоксана в присутствии trimetilsilanol, 3—651
- Копылов В. М., см. **Жинкин Д. Я.**
- Корбанова З. Н., см. Самоцветов А. Р.
- Коржавин Л. Н., Бронников С. В., Френкель С. Я. Химическая структура и температура стеклования полиаримидов, 2—366
- Коржавин Л. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Коржуц Н. И., см. Бабич В. Ф.
- Коровина Г. В., см. Комратов Г. И.
- Коровина Г. В., см. Таганов Н. Г.
- Королев Г. В., см. Березин М. П.
- Королев Г. В., см. Лагунов В. М.
- Королев Г. В., см. Смирнов Б. Р.
- Королько В. В., см. Шаров В. Н.
- Короткий А. Ф., см. Левшанов В. С.
- Коршак В. В., Аскадский А. А., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Супрун А. П., Слонимский Г. Л. Получение химически связанных разнородных макромолекул взаимодействием поли-1,2-трихлорбутадиена-1,3 с полистиролом по реакции Фриделя — Крафтса, 5—1002
- Коршак В. В., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Сосин С. Л., Захаркин Л. И., Ковредов А. И., Бычко К. А., Антипова Б. А., Шаумбекова Ж. С. О влиянии разновидности полимеров на их термические характеристики, 9—2051
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Ломтева А. Н., Комарова Л. И., Зимин Ю. Б. О взаимосвязи механических свойств пленок полимеров, образующихся в процессе термической имидизации поли-(*n,n'*-дифениленоксид) пиромеллитамидокислоты с условиями проведения реакции, 4—818
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Петровский И. В., Ормоцадзе Н. Ш., Русанов А. Л., Берлин А. М., Адырахеева Ф. И. Исследование постадийного синтеза поли-(нафтоилсебзенимидазолов), 8—1730
- Коршак В. В., Васин В. А., Виноградова С. В., Бабчинец Т. М., Джанашивили М. М., Генин Я. В., Кешелава Р. Г. Особенности кристаллизации полиарилатов на основе бисфенолов с гексафторизопропилиденовой группировкой, 11—2573
- Коршак В. В., Васин В. А., Виноградова С. В., Гогашвили Т. М., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Булат А. Х., Кешелава Р. Г. Некоторые закономерности синтеза сополиарилатов неравновесной сополиконденсацией, 11—2567
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Андреева М. А., Булычева Е. Г., **Андреев К. А.**, Жданов А. А., Родионова Е. Ф., Василенко Н. Г. Исследование структуррирования полифосфазенов, 2—428
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А., Пономарев И. И. Синтез и исследование полимеров на основе тетранитрилов тетракарбооновых кислот, триамикобензолов и бис-(*o*-цианами-

- нов), 5—1120
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Панкратов В. А., Аскадский А. А., Френкель Ц. М., Ларина Л. Ф., Бычко К. А. Исследование свойств полизиоциануратов, полученных поликлотримеризацией ароматических и алифатических диизоцианатов, 6—1244
- Коршак В. В., Выгодский Я. С., Гурбич Г. С., Виноградова С. В. Сополимеры винильных мономеров с ненасыщенным олигоимидами карбовых диаминов, 5—1023
- Коршак В. В., Козырева Н. М., Скубина С. Б., Дьячковский Ф. С., Цветкова В. И., Недорезова П. М. Синтез и исследование разнозвенного полипропиленена, содержащего дейтерированные звенья, 12—2788
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Беломоина Н. М., Кронгауз Е. С., Раубах Х., Фаль Б., Оэлерт Х. Исследование деструкции и самовоспламенения бромированных полифенилхиноксалинов, 4—789
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Выгодский Я. С., Виноградова С. В. Влияние разнозвенности на термическую устойчивость полиимидов, 7—1568
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Микадзе Л. А., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х. Деструкция полифенофталенбензимидазолов, 1—96
- Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П., Литвинова М. Д. К вопросу о разнозвенности полимеров из ацетильных производных ферроцена, 4—780
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Хотина И. А., Калинин В. Н., Тугов И. И., Елагина В. П. Синтез и исследование полимеров полифениленового типа на основе этилкеталей диацетилариленов и этилкеталя ацетилдиенилил-*o*-карборана, 7—1461
- Коршак В. В., см. Байчер Л. А.
- Коршак В. В., см. Бекасова Н. И.
- Коршак В. В., см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В., см. Васнев В. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Выгодский Я. С.
- Коршак В. В., см. Грибова И. А.
- Коршак В. В., см. Макина Л. Б.
- Коршак В. В., см. Матвеев Ю. И.
- Коршак В. В., см. Папава Г. Ш.
- Коршак В. В., см. Русанов А. Л.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Стрельченко Л. С.
- Косенко Л. А., Котомкин В. Я., Керча Ю. Ю., Лебедев Е. П. Синтез и калориметрическое исследование олигосилоксанликолей, а также линейных полиуретанов на их основе, 10—2287
- Костикина В. Л., см. Варежкин Ю. М.
- Косточки А. В., см. Калуцкая Э. П.
- Котельников В. А., см. Фрунзе Т. М.
- Котенков В. И., см. Гузеев В. В.
- Котомкин В. Я., см. Косенко Л. А.
- Котомкин М. М., Брестикин Ю. В., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Буданова Л. М., Силинская И. Г., Френкель С. Я., Карчмарчик О. С. Исследование оптических неоднородностей концентрированных растворов полиамидокислоты, 1—83
- Котон М. М., Киселева Т. М., Жукова Т. И., Николаева С. Н., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н. Полиимида, содержащие различные гетероциклические звенья в основной цепи, 8—1736
- Котон М. М., см. Нефедов П. П.
- Котрелев В. Н., см. Жданов А. А.
- Котрелев Г. В., см. Жданов А. А.
- Кочетов Д. П., Спирин Ю. Л. Гелеобразование и формирование сетки в реакциях полиприсоединения, 8—1883
- Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
- Краковик М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Краснер Л. В., см. Чернова Ж. Д.
- Краснов А. П., см. Макина Л. Б.
- Красногоров А. И., см. Бабкин И. Ю.
- Крейцер Т. В., Гольдин П. О. Исследование сополимеризации в стационарных условиях методом однородных цепей Маркова, 2—451
- Кренцель Л. Б., см. Булай А. Х.
- Кривобоков В. В., см. Шишов А. К.
- Кривоносов А. И., см. Перепечко И. И.
- Крисюк Б. Э., см. Попов А. А.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронман А. Г., см. Минскер К. С.
- Кропачев В. А., см. Алексюк Г. П.
- Кропачева Е. Н., см. Казарян Л. А.
- Кропачева Е. Н., см. Курносова Л. К.
- Крупник А. М., см. Иванчев С. С.
- Кручинина Е. В., см. Чернова Ж. Д.
- Крыжановский А. В., см. Белгородская К. В.
- Крюгер А., см. Шегот К.
- Крючков Ф. А., Лобанова Л. В. Синтез полизифиуретанмочевин с заданным ММР жестких сегментов, 11—2504
- Куварина Н. М., см. Шевчук Л. М.
- Кудайкулова С. К., см. Жубанов Б. А.
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
- Кудрявцев В. В., см. Нефедов П. П.
- Кудрявцев Г. И., см. Витовская М. Г.
- Кудрявцев Г. И., см. Погодина Н. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Утевский Л. Е.
- Кудрявцев Г. И., см. Штеникова И. Н.
- Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., Помогайло А. Д., Мамбетов У. А. Изучение комплексообразования полиэтиленгликолей с галогенидами переходных металлов, 1—213
- Кузаев А. И., см. Казарян Г. А.
- Кузаев А. И., см. Смирнов Б. Р.
- Кузнецова Ю. П., Глумова Т. Д., Полоская Г. А., Белоночная Г. П. Некоторые закономерности сополимеризации оксипранов с тиопранами под влиянием каталитических систем на основе диэтилцинка, 10—2217
- Кузнецова В. А., Розенберг М. Э., Сорокин А. Я., Николаев А. Ф., Позднякова Ф. О., Батайкина В. Н. Роль растворителя в реакции щелочного алкоголиза поливинилацетата, 8—1770
- Кузьмин В. Н., см. Утевский Л. Е.
- Кузьмин М. Г., см. Москвина М. А.
- Кузьмин Н. Н., Чебанюк С. А., Овчинников Ю. К., Лещенко С. С., Карпов В. Л., Бакеев Н. Ф. Изучение влияния

- ионизирующего излучения на структуру сополимеров этилена с винилсиликатами, 1—102
- Кулезнев В. Н.**, см. Шуплецов В. Г.
- Куликова А. Е.**, см. Шевчук Л. М.
- Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.
- Куличихина Т. А.**, см. Погодина Н. В.
- Куличихина Т. А.**, см. Цветков В. Н.
- Кумпаненко Е. Н.**, см. Жорина Л. А.
- Курашев В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Курбаналиев М. К.**, **Виноградов Г. В.**, **Малкин А. Я.**. Разрушение линейного полибутиадиена выше температуры стеклования в жидкых средах, 9—2032
- Курбакалиев М. К.**, см. Виноградов Г. В.
- Курбанов Ш. А.**, **Хакимджанов Б. Ш.**, **Мусаев У. Н.**, **Новикова С. П.**, **Смуррова Е. В.**, **Навроцкая В. В.** Радиационная прививочная сополимеризация бинарной смеси 4-винилпиридида и диэтиламинозтилметакрилата, 4—744
- Курбатов В. А.**, см. Лемаев Н. В.
- Кургинян П. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Куренбин О. И.**, см. Нефедов П. П.
- Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.
- Курлянд С. К.**, см. Шаров В. Н.
- Курманалиев М.**, см. Ергожин Е. Е.
- Курносова Л. К.**, **Кропачева Е. Н.**, **Жучихина И. Г.**, **Коноваленко Н. А.**, **Аносов В. И.**, **Иконицкий И. А.** Изучение влияния природы донора на процесс чередующейся сополимеризации бутадиена с пропиленом под влиянием катализической системы $TiCl_4$ — электронодонорное соединение — $Al(изо-C_4H_9)_3$, 10—2225
- Кутателадзе М. К.**, см. Папава Г. Ш.
- Кучер Р. В.**, см. Василова О. И.
- Кучерский А. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Кушнерев М. Я.**, **Шерле А. И.** Рентгеноструктурный анализ безметаллических полифталоцианинов, 6—1187
- Кысекла А.** К модели циклического полимера с исключенным объемом, 1—23
- Лавренко П. Н.**, **Бойков А. А.**, **Андреева Л. Н.**, **Беляева Е. В.**, **Подольский А. Ф.** Диффузия и седиментация поли- α -метилстирола в циклогексане, 9—1937
- Лавренко П. Н.**, **Окатова О. В.**, **Мельников А. Б.** Термодеструкция полiamидов и некоторых гетероциклических полимеров в сернокислотных растворах, 3—532
- Лавренко П. Н.**, см. Алексюк Г. П.
- Лавренко П. Н.**, см. **[Битовская М. Г.]**
- Лаврухин Б. Д.**, см. Васнев В. А.
- Лагунов В. А.**, см. Анищук Т. А.
- Лагунов В. М.**, **Березин М. П.**, **Голиков И. В.**, **Королев Г. В.** Исследование полимеров диметакрилата триэтиленгликоля методом спир-зонда, 12—2747
- Лагунов В. М.**, см. Березин М. П.
- Лазарева М. А.**, см. Нефедов П. П.
- Лайус Л. А.**, см. Котов М. М.
- Палаян С. С.**, см. Борисова Л. Ф.
- Лаптий С. В.**, см. Батулов В. Н.
- Лапшин В. П.**, см. Ефимов А. В.
- Ларина Л. Ф.**, см. Виноградова С. В.
- Ларина Л. Ф.**, см. Коршак В. В.
- Ларина Т. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Ларионова Н. И.**, **Ункесова Л. Е.**, **[Миронов В. А.]**, **Сахаров И. Ю.**, **Казанская Н. Ф.**, **Березин И. В.** Исследование комплексообразования растворимых карбоксиметиловых эфиров полисахаридов с белками, 8—1823
- Лачинов М. Б.**, см. Битюрин Н. М.
- Лачинов М. Б.**, см. Егоров В. В.
- Лачинов М. Б.**, см. Игнатова Е. В.
- Лебедев В. П.**, см. Маргулис П. М.
- Лебедев Е. В.**, **Липатов Ю. С.**, **Анохин О. В.** О взаимодействии полиэтилена высокой и низкой плотности в смесях с полиоксиметиленом, 8—1723
- Лебедев Е. В.**, см. Шейнина Л. С.
- Лебедев Е. П.**, см. Косенко Л. А.
- Лебедева М. Ф.**, см. Чернова Ж. Д.
- Левин В. Ю.**, см. Жданов А. А.
- Левин В. Ю.**, см. Мартиросов В. А.
- Левшанов В. С.**, **Волков В. С.**, **Долматов С. А.**, **Короткий А. Ф.** Статистический анализ результатов механических испытаний стандартных образцов термоактивных поли-бис-малеинимидаминов, 7—1631
- Левшанов В. С.**, см. Хабенко А. В.
- Лекишвили И. Г.**, см. Сергеев В. А.
- Лемаев Н. В.**, **Курбатов В. А.**, **Лиакумович А. Г.** Кинетика и механизм термоокислительной деструкции полизопрепарового каучука, 2—375
- Лепнина Т. В.**, см. Емелин Е. А.
- Леплянин Г. В.**, см. Рафиков С. Р.
- Лещенко С. С.**, см. Кузьмин Н. Н.
- Лещенко С. С.**, см. Чебанюк С. А.
- Ли Ден Су**, см. Иванов В. Б.
- Лиакумович А. Г.**, см. Лемаев Н. В.
- Ливен А. В.**, см. Сергеев В. А.
- Липатников Н. А.**, **[Гриценко Т. М.]**, **Макаревич И. П.**, **Усков И. А.**, **Мужев В. В.** Диффузия паров воды в линейных полиуретанах, 4—736
- Липатов Ю. С.**, **Сергеева Л. М.**, **Семенович Г. М.**, **Тодосийчук Т. Т.**, **Дубровина Л. В.**, **Чорная В. Н.** Исследование адсорбции смесей полимеров из растворов в общем растворителе на твердой поверхности, 11—2436
- Липатов Ю. С.**, **Цукрук В. В.**, **Шилов В. В.**, **Константинов И. И.**, **Америк Ю. Б.** Рентгенографическое исследование полимерных жидких кристаллов на основе *n*-окси-*n*-амилоксиазобензола, 7—1533
- Липатов Ю. С.**, **Шумский В. Ф.**, **Гетманчук И. П.** Реологические свойства смеси полиэтилена с полистиролом, 1—44
- Липатов Ю. С.**, см. Бабич В. Ф.
- Липатов Ю. С.**, см. Лебедев Е. В.
- Липатов Ю. С.**, см. Фабуляк Ф. Г.
- Липатова Т. Э.**, **Шевчук Е. С.**, **Шилов В. В.**, **Богданович В. А.** Гетерогенная структура взаимопроникающих полимерных сеток на основе олигоэфиракрилата и сополимера стирола с дивинилбензолом, 1—73
- Липатова Т. Э.**, см. Шейнина Л. С.
- Лирова Б. И.**, см. Разинская И. Н.
- Лирова Б. И.**, см. Тагер А. А.
- Лисицкий В. В.**, **Калашников В. Г.**, **Би-**

- рюков В. П., Мусихин В. А., Минскер К. С.** Связь химического строения с термической стабильностью эмульсионного поливинилхлорида, 5—1081
- Лисицкий В. В.**, см. Минскер К. С.
- Литвинов И. А.**, см. Алиев А. Д.
- Литвинова М. Д.**, см. Коршак В. В.
- Литинский А. О., Лобачева Г. К., Шатковская Д. Б.** Электронное строение комплексов винилипиридинов с галогенидами металлов и их структурирующая способность, 8—1683
- Литковец А. К.**, см. Иванчев С. С.
- Литманович А. Д.**, см. Булав А. Х.
- Лобанова Л. В.**, см. Крючков Ф. А.
- Лобачева Г. К.**, см. Литинский А. О.
- Лобачева Г. К.**, см. Чалых А. Е.
- Логинов В. С.**, см. Волынский А. Л.
- Лозовская Е. Л.**, см. Иванов В. Б.
- Ломтева А. Н.**, см. Коршак В. В.
- Лопырев В. А.**, см. Каширский И. М.
- Лотменцев Ю. М.**, см. Головин В. А.
- Луговая З. А., Толмачев В. Н., Ильенко И. Б.** Изучение оптического вращения растворов декстрагана, содержащих ионы металлов, 2—434
- Лукашева Н. В., Мишевская И. С., Ельяшевич А. М.** Расчет конформации и укладки полимерных цепей полиариленимидов в кристаллических областях, комбинирующий методы атомных потенциалов и рентгеноструктурного анализа, 10—2211
- Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Модельное рассмотрение большой обратимой деформации стеклообразного полимера, деформированного в адсорбционно-активной среде, 3—567
- Лукьянков В. В.**, см. Давыдов Е. Я.
- Луховицкий В. И.** Эмульсионная полимеризация мономеров — передатчиков цепи, 9—2039
- Лущик В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Лымар С. В.**, см. Кокорин А. И.
- Лысенко Г. М.**, см. Иванов А. А.
- Лысенко Е. Б.**, см. Бушик С. В.
- Львов Ю. А., Сендерская Е. Е., Балашева Н. Ф.** Исследование эффективности смесей дитиокарбаматов металлов с антиоксидантами аминного или феноольного типа в качестве ингибиторов окислительной деструкции полизопрена, 9—1978
- Любимова Г. В., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д., Гусев М. Н.** Исследование молекулярных распределений в линейных олигоэфиракрилатах на примере олиго(диэтилентгликольадипинат)диметакрилатов, 7—1602
- Любимова Г. В.**, см. Калниньш К. К.
- Люстгартен Е. И.**, см. Бруцкус Т. К.
- Люткова Е. А.**, см. Тагер А. А.
- Лядкова Л. И.**, см. Разуваев Г. А.
- Лялина Н. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Мавренкова Г. В.**, см. Алиев А. Д.
- Магарик С. Я., Тимофеева Г. Э., Бессонов М. И.** Динамическое двойное лучепреломление растворов поли-(4,4'-оксидифенилен)пиromеллитамидокислоты, 3—581
- Магеррамов А. М., Никольский В. Г., Миронов Н. А., Багиров М. А., Чеботаревский А. Э.** Влияние ионизирующего излучения на электрическую прочность полиолефинов и их смесей с эластомерами, 7—1576
- Магрупов М. А., Абдурахманов У.** Температурная зависимость прыжковой электропроводности полупроводниковых пираполимеров, 10—2199
- Магрупов М. А., Юнусов А. Х., Гафуров Х. М.** Влияние газов на спектры ЭПР и термовозбужденный парамагнетизм полупроводников на основе поликарбонитрила, 2—381
- Мазанова Л. М.**, см. Разуваев Г. А.
- Мазурек В. В.**, см. Федорова Л. А.
- Макаревич И. П.**, см. Липатников Н. А.
- Макарова Н. Н.**, см. Дубовик И. И.
- Макарова Н. Н.**, см. Твердохлебова И. И.
- Макина Л. Б., Коршак В. В., Соловьева Л. К., Грибова И. А., Краснов А. П., Петровский П. В., Комарова Л. И., Кабанова Е. Л.** Влияние фракционного состава олигомера дифурфурилиден-ацетона на процесс структурирования, 9—2046
- Маклаков А. И.**, см. Пестряев Е. М.
- Малинский Ю. М.**, см. Годовский Ю. К.
- Малинский Ю. М.**, см. Гузев В. В.
- Маличенко Б. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Фролов В. Г., Демина М. И.** Реокинетика анионной полимеризации капролактама, 6—1328
- Малкин А. Я.**, см. Болгов С. А.
- Малкин А. Я.**, см. Курбаналиев М. К.
- Мамбетов У. А.**, см. Кузев А. И.
- Мамедов И. М.**, см. Эфендиев А. А.
- Мамедьяров Г. М.**, см. Эфендиев А. А.
- Маневич Л. И.**, см. Пахомова Л. К.
- Маневич Л. И.**, см. Рыжкова К. А.
- Марголин А. Л.**, см. Вичутинская Е. В.
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В., Самарская И. И., Лебедев В. П., Пичугина С. В., Алексеев В. Н.** Изменение структурного состояния и вязкоупругих свойств пластифицированного поливинилхлорида при термообработке, 10—2309
- Марина Н. Г.**, см. Монаков Ю. Б.
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Пельцбаум З.** Возникновение полос сброса в процессе ориентированной вытяжки линейного полиэтилена, 9—2108
- Марихин В. А.**, см. Киреенко О. Ф.
- Марихин В. А.**, см. Коршак В. В.
- Мартиросов В. А., Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л.** Влияние термической предыстории на температуру стекловидения кремнийорганических полимеров, 4—896
- Мартиросов В. А.**, см. Жданов А. А.
- Мартынова Л. М.**, см. Гузев В. В.
- Марусий Н. Я., Ткачук Б. В., Павлов В. И.** Некоторые физико-механические свойства пленок поли-*n*-ксилилена, полученных из газовой фазы, 5—1091
- Марченко А. П.**, см. Смирнов Б. Р.
- Марченко Г. Н.**, см. Перчин А. И.
- Марченко Г. Н.**, см. Погодина Н. В.

- Марьин А. П.**, см. Колесникова Н. Н.
Марьясип Б. Я., см. Перспечко И. И.
Матвеев В. В., см. Чалых А. Е.
Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. О появ-
 лении дискретных спектров времен
 релаксации, 6—1347
Матвеев Ю. И., Аскадский А. А., Журав-
 лева И. В., Слонимский Г. Л., Коршак
 В. В. О влиянии химического строения
 полимеров на их термостойкость, 9—
 2013
Матнишян А. А., Григорян С. Г., Арзуманя-
 ян А. М. Исследование структуры и
 свойств полимеров винилацетиленовых
 спиртов, 12—2752
Махновский Ю. А., Овчинников А. А., Ов-
 chinников Ю. К. О характеристичности
 амплитуд колебаний межатомных рас-
 стояний, 2—346
Медникова Л. В., см. Рзаев З. М.
Мельник О. А., см. Фрунзе Т. М.
Мельников А. Б., см. Лавренко П. Н.
Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.
Мельников В. П., см. Жорина Л. А.
Менлигизиев Е. Ж., см. Ергожин Е. Е.
Меткин И. А., Милешкевич В. П., Павлова
 В. Б. Гидролитическая стойкость
 полиоргансилоксанов в зависимости
 от их строения, 3—545
Мигунова И. И., Большаков А. И., Иванов
 В. С., Баркалов И. М. Полимеризация
 стеклообразных растворов N-фенилмальимида в диметилформамиде,
 8—1689
Микадзе Л. А., см. Коршак В. В.
Микаутидзе А. С., см. Сергеев В. А.
Микитаев А. К., см. Шелгаева В. Г.
Милевская И. С., см. Баклагина Ю. Г.
Милевская И. С., см. Лукашева Н. В.
Милешкевич В. П., см. Зинченко Г. А.
Милешкевич В. П., см. Меткин И. А.
Милешкевич В. П., см. Шаров В. Н.
Милина Р., см. Димов Н.
Миллер В. Е., см. Рапопорт Н. Я.
Миловская Е. Б., см. Ануфриева Е. В.
Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Лисицкий
 В. В., Панчешникова Р. Б., Заводчикова
 Н. Н., Яновский Д. М., Монаков
 Ю. Б. Особенности термической де-
 струкции сополимеров винилхлорила
 с метилакрилатом, 7—1636
Минскер К. С., Колесов С. В., Заиков Г. Е.
 Пути стабилизации поливинилхлорида
 (обзор), 3—498
Минскер К. С., Лисицкий В. В., Давиденко
 Н. В., Кронман А. Г., Чекущина
 М. А. Термическая деструкция сополи-
 меров винилхлорида с винилацетатом,
 7—1518
Минскер К. С., Лисицкий В. В., Заиков
 Г. Е. Связь химического строения с
 термической стабильностью поливи-
 нилхлорида (обзор), 3—483
Минскер К. С., Лисицкий В. В., Панчеш-
 никова Р. Б., Кефели А. А., Разумовский
 С. Д., Заиков Г. Е. Взаимодействие
 гомо- и сополимеров винилхлорида и
 эфиров акриловой кислоты с озо-
 ном, 7—1540
Минскер К. С., см. Будтов В. П.
Минскер К. С., см. Лисицкий В. В.
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
Миронов В. А., см. Ларинова Н. И.
Миронов Г. С., см. Русанов А. Л.
Миронов Н. А., см. Магеррамов А. М.
Миронова Н. М., см. Шапиро Ю. Е.
Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
Михайлов И. Г., см. Григорьев С. Б.
Михайлова Н. В., см. Баклагина Ю. Г.
Михальченко Г. А., см. Еркин В. Г.
Михантьев Б. И., см. Шаталов Г. В.
Михеев Ю. А., Гусева Л. Н., Рогова Л. С.,
 Топтыгин Д. Я. Роль физического по-
 вреждения полимерной среды в про-
 цессе химико-механического разруше-
 ния триацетилцеллюлозы, 2—386
Михеев Ю. А., см. Гаврилов Л. Б.
Можейко Л. Н., Громова М. Ф., Бакало
 Л. А., Сергеева В. Н. Полиуретаны на
 основе оксициропирированного лигнина,
 1—126
Монсеенко В. М., см. Шибаев В. П.
Монаков Ю. Б., Марина Н. Г., Савельева
 И. Г., Рафиков С. Р. Кинетические па-
 раметры полимеризации бутадиена на
 некоторых титановых катализитических
 системах, 1—50
Монаков Ю. Б., см. Минскер К. С.
Монаков Ю. В., см. Будтов В. П.
Монева И. Т., см. Гинзбург Б. М.
Морачевский А. А., см. Панкратова Е. Т.
Моргунова М. М., см. Варежкин
 Ю. М.
Морозова Г. Е., см. Грибова И. А.
Морозова Л. В., Бродская Э. И., Таряши-
 нова Д.-С. Д., Амосова С. В., Трофимов
 Б. А. Количественное определение ви-
 нилтиогрупп в сополимерах дивинил-
 сульфида методами ИК- и УФ-спектро-
 скопии, 7—1668
Москвина М. А., Соловейчик О. М., Кузь-
 мин М. Г. Тушение флуоресценции ак-
 ридиниевого катиона бромид-ионами
 в пленках поливинилового спирта,
 8—1743
Москвичев Ю. А., см. Русанов А. Л.
Мужев В. В., см. Липатников Н. А.
Мукбаниани О. В., см. Твердохлебова
 И. И.
Мурашева Е. М., Шашков А. С., Донцов
 А. А. Анализ спектров ЯМР ^{19}F сопо-
 лимеров винилиденфторида с тетра-
 фторэтиленом и винилиденфтори-
 да с тетрафторэтиленом и гексафтор-
 пропиленом. Применение эмпириче-
 ской аддитивной схемы и принципа
 альтернатности, 3—632
Мусаев У. Н., см. Курбанов Ш. А.
Мусихин В. А., см. Лисицкий В. В.
Мустафаев М. И., Кабанов В. А. Водорас-
 творимый тройной комплекс поли-4-
 винилинридина, бычьего сывороточно-
 го альбумина и меди, 2—271
Мустафаев М. И., см. Изумрудов В. А.
Мустафаев М. И., см. Кабанов В. А.
Мустафаева Б. Б., см. Коршак В. В.
Мягченков В. А., Куренков В. Ф. Прин-
 ципы анализа бинарной сополимериза-
 ции «особых» систем первого рода,
 2—468
Мясникова Л. П., см. Киреенко О. Ф.
Мясникова Л. П., см. Коршак В. В.
Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.
Мячина Г. Ф., см. Каширский И. М.

- Навроцкая В. В.**, см. Курбанов Ш. А.
Насонова Т. П., см. Баранцевич Е. Н.
Насыбуллин Ш. А., Дюльдева А. В., Зарипов И. Н., Бикмухаметова Ф. Г., Файзуллин И. Н. Термическая деструкция олигоизобутиленов с концевыми кислородсодержащими группами, 2—313
Неверов А. Н., см. Попов А. А.
Неверова Е. А., см. Харенко А. В.
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Недорезова П. М., см. Коршак В. В.
Неймарк А. В., Хейфец Л. И. Вторичное структурообразование в процессе полимеризации винилхорида, 9—1945
Некрасов А. В., см. Берестецкая Т. З.
Нестеров А. Е., см. Шейнина Л. С.
Нестеров В. В., Чубарова Е. В., Виленчик Л. З. Определение средних молекулярных масс и коэффициентов неоднородности Шульца узкодисперсных полимеров методом гель-проявляющей хроматографии с учетом приборного уширения без использования ЭВМ, 2—463
Неткач Л. А., см. Попов В. П.
Нефедов П. П., Жмакина Т. П. Влияние температуры, состава растворителя и давления на адсорбцию и хроматографию полистиролов на макропористых стеклах, 2—276
Нефедов П. П., Лазарева М. А., Куренбин О. И., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Котон М. М. Молекулярно-массовый хроматографический анализ полiamидокислот, полученных на основе *n*-фенилендиамина и диангидрида 3,3',4,4'-дифенилоксидетракарбоновой кислоты, 4—943
Нечволодова Е. М., см. Жорина Л. А.
Никифорова Н. И., см. Чмыхова Т. Г.
Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.
Николаев А. Ф., см. Бондаренко С. Г.
Николаев А. Ф., см. Кузнецова В. А.
Николаева С. Н., см. Котон М. М.
Никольский В. Г., см. Филиппов В. В., Крюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. Исследование ингибированного окисления полипропилена методом радиотермолюминесценции, 12—2698
Новильский В. Г., см. Магеррамов А. М.
Новаковска М., см. Щегот К.
Новаковский В. Б., см. Витовская М. Г.
Новиков Д. Д., см. Любимова Г. В.
Новиков Н. П. Методика выявления надмолекулярных структур блочных аморфных полимеров, 8—1858
Новикова С. П., см. Курбанов Ш. А.
Нохрина Н. Н., см. Тагер А. А.
Нугманов О. К., см. Пердин А. И.
Оболонкова Е. М., см. Жданов А. А.
Оболонкова Е. С., см. Жданов А. А.
Обухова С. В., см. Бондаренко С. Г.
Овсепян А. М., см. Кобяков В. В.
Овчинников А. А., см. Махновский Ю. А.
Овчинников Ю. В., см. Маргулис П. М.
Овчинников Ю. К., см. Кузьмич Н. Н.
Овчинников Ю. К., см. Махновский Ю. А.
Одинец В. А., см. Жданов А. А.
Озерин А. Н., см. Чвалун С. Н.
Озерковский Б. В., см. Смирнов Б. Р.
Окатова О. В., см. Алексюк Г. П.
Окатова О. В., см. Витовская М. Г.
Окатова О. В., см. Лавренко П. Н.
Окунева А. Г., см. Вахтина И. А.
Олейник Э. Ф., см. Саламатина О. Б.
Ольхов Ю. А., Калмыков Ю. Б., Батурина С. М. Катализическая активность системы полизифиретан — дибутилдиауринат олова при синтезе пространственно-сплошных эластомеров, 3—677
Ольховик О. Е., Баранов В. Г. Влияние температуры, давления и объема на релаксационные свойства полиэтилена низкой плотности при растяжении, 7—1443
Олейда И. А., Залевская Н. М., Замацкий В. В., Рыбаченко В. И., Чотий К. Ю. Окисление полистирола в растворе, 11—2519
Орехов С. В., см. Щуплецов В. Г.
Ормощадзе Н. Ш., см. Коршак В. В.
Оруджев Д. Д., см. Эфендьев А. А.
Оэльт Х., см. Коршак В. В.
Павленко И. В., см. Гуревич А. Л.
Павлов В. И., см. Марусий Н. Я.
Павлова А. Е., см. Алексеева С. Г.
Павлова В. Б., см. Меткин И. А.
Павлова Н. Р., см. Стародубцев С. Г.
Павлова О. В., см. Киреева С. М.
Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Белавцева Е. М., Пономарева М. А., Сеникевич С. И. Ассоциация в разбавленных растворах полиблочных сополимеров на основе полидиметилсилоксана и полиарилатов, 2—359
Павлова С.-С. А., см. Благодатских И. В.
Павлова С.-С. А., см. Гамзазаде А. И.
Павлова С.-С. А., см. Журавлева И. В.
Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.
Павлова С.-С. А., см. Скляр А. М.
Павлова С.-С. А., см. Твердохлебова И. И.
Павлюченко В. Н., Алексеева З. М., Иванчев С. С. Исследование кинетических особенностей эмульсионной сополимеризации бутилакрилата с метакриловым эфиром α -оксиэтил-*трит*-бутилпрекиси, 10—2204
Пак В. М., см. Сафонов Г. П.
Панарин Е. Ф., см. Ануфриева Е. В.
Панкратов В. А., см. Бонецкая А. К.
Панкратов В. А., см. Виноградова С. В.
Панкратов В. А., см. Коршак В. В.
Панкратова Е. Т., Политова Н. К., Шумовская Л. Г., Морачевский А. А. Комплексообразование полиазина с системой сопряженных кратных связей с молекулярным бромом, 5—1107
Панов В. П., Дубровин В. И. Расчет регуляризных конформаций макромолекул поливинилового спирта, 7—1593
Панов В. П., Сличак В. Д., Дубина В. П. Исследование нитратов целлюлозы методом ЯМР ^{13}C спектроскопии, 2—412
Панов В. П., см. Кобяков В. В.
Панфилов А. А., см. Тительман Г. И.
Панченникова Р. Б., см. Минскер К. С.
Паншин Ю. А., см. Андреева Н. Ю.
Папава Г. Ш., Беридзе Л. А., Кутателадзе М. К., Цискаришвили П. Д., Коршак

- В. В., Виноградова С. В. Ароматические простые полиэфиры с группировками норборнанового типа, 10—2314
 Папков В. С., см. Виноградова С. В.
 Папков С. П., см. Иовлева М. М.
 Папков С. П., см. Калашник А. Т.
 Пармон В. Н., см. Кокорин А. И.
 Патлајан С. А., см. Згаевский В. Э.
 Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
 Пахомова Л. К., Гринева Н. С., Бавыкин И. Б., Берлин Ал. Ал., Маневич Л. И. Разрушение тонких полимерных пленок, 2—400
 Паҳотин В. А., см. Закревский В. А.
 Пебалк А. В., Барашков Н. Н., Козлов Ю. А., Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Исследование строения и полимеризации 9,10-антрахиноидметана методами электронной и ИК-спектроскопии, 12—2705
 Пебалк А. В., Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Исследование строения и полимеризации продуктов пиролиза α,α' -дихлор- n -ксилола и α,α' -дibrom- n -ксилола методами электронной и ИК-спектроскопии, 9—1926
 Пекер Т. В., см. Штейнникова И. Н.
 Пельцбауэр З., см. Марихин В. А.
 Перепечко И. И., Марьин Б. Я., Кривоносов А. И. Влияние стабилизаторов термоокислительной деструкции полиг-4-метилпентена-1 на его вязкоупругие свойства, 6—1275
 Перепечко И. И., Текутьева З. Е., Гольдман А. Я. О возможности исследования динамических механических свойств кристаллических полимеров в области плавления при совмещении их с аморфными полимерами, 7—1671
 Перепечко И. И., Яковенко С. С. Явление антипластификации и состояние аморфных областей поликарбоамида, 5—1166
 Персинен А. А., см. Еркин В. Г.
 Перчин А. И., Нуғманов О. Қ., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н., Китайгородский А. И. Конформация изолированной спирали целлюлозы, 10—2147
 Пестряев Е. М., Скирда В. Д., Сторожук И. П. Анализ механизмов вращательного движения макромолекул полибутиадиенов, 4—874
 Пестряев Е. М., Сторожук И. П., Филиппенкова М. В., Аксенов А. И., Роговина Л. З., Маклаков А. И. Исследование молекулярной подвижности и структуры полисульфон-полибутиадиеновых и полисульфон-полизтиленоксидных блок-сополимеров методом ЯМР, 10—2276
 Петров М. В., см. Севастянов В. И.
 Петрова Н. А., см. Генкин А. Н.
 Петрова Т. Л., см. Смирнов А. И.
 Петровский П. В., см. Коршак В. В.
 Петровский П. В., см. Макина Л. Б.
 Пивоваров С. П., см. Рафиков С. Р.
 Пирожная Л. Н., см. Андреева Н. Ю.
 Пичугина С. В., см. Маргулис П. М.
 Платонов М. П. Особенности основных принципов взаимосвязи молекулярно-массового распределения со свойствами полидисперсных полимеров, 8—1872
 Платонов М. П., Григорьева Ф. П. Об ограниченной возможности использования средних молекулярных масс для установления их корреляции с начальной вязкостью, 4—774
 Платонов М. П., Френкель С. Я. Термофлуктуационный разрыв напряженных связей при растворении полиэтилена 10—2177
 Платэ Н. А., Алиева Е. Д., Калачев А. А. Гидрофилизация поверхности полимеров синтетическими полиэлектролитами и комплексами на их основе, 3—640
 Платэ Н. А., см. Волынский А. Л.
 Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
 Плотников В. Д., см. Смирнов Б. Р.
 Пляшечник Н. И., см. Бондаренко С. Г.
 Погодина Н. В., Поживилко К. С., Евлампиева Н. П., Мельников А. Б., Бушин С. В., Диценко С. А., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Гидродинамические и электрооптические свойства и молекулярные характеристики нитрата целлюлозы в растворах, 6—1252
 Погодина Н. В., Поживилко К. С., Мельников А. Б., Диценко С. А., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Молекулярные характеристики высокозамещенного нитрата целлюлозы в растворах по данным поступательной диффузии, двойного лучепреломления в потоке и вискозиметрии, 11—2454
 Погодина Н. В., Старченко Л. В., Поживилко К. С., Калмыкова В. Д., Куличихина Т. А., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н. Двойное лучепреломление в потоке и жесткость молекул ароматических сополимеров пара-структурь, 10—2185
 Погодина Н. В., см. Цветков В. Н.
 Погорельская В. Н., см. Бабушкина Т. А.
 Подольский А. Ф., Таран А. А., Шаманин В. В., Калинивич К. К. Устойчивость «живого» полимера в тетрагидрофуране в присутствии α -метилстирола, 12—2792
 Подольский А. Ф., см. Алексюк Г. П.
 Подольский А. Ф., см. Лавренко П. Н.
 Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.
 Поживилко К. С., см. Погодина Н. В.
 Позднякова Ф. О., см. Кузнецова В. А.
 Позина Е. Н., см. Шаталов Г. В.
 Полинский А. С., см. Пшежецкий Р. С.
 Политова Н. К., см. Панкратова Е. Т.
 Полищук А. Я., см. Иорданский А. Л.
 Полищук А. Я., см. Шевердяев О. Н.
 Половоз Б. В., см. Иванчев С. С.
 Половская Г. А., см. Кузнецова Ю. П.
 Половский А. Е., см. Горбунов А. А.
 Поляков А. И., см. Рафиков С. Р.
 Померанцева Э. Г., см. Гузев В. В.
 Померанцева Э. Г., см. Чмыхова Т. Г.
 Помогайло А. Д., Байшигалиев Е., Дьячковский Ф. С. Сополимеризация метилметакрилата с этиленом в присутствии каталитической системы VCl_4 —($изо-C_4H_9)_2AlCl$, 1—220
 Помогайло А. Д., см. Кузнецов А. И.
 Пономарев И. И., см. Коршак В. В.
 Пономарева Е. Л., см. Рапопорт Н. Я.
 Пономарева Е. Л., см. Родионов А. Г.

- Пономарева М. А., см. Павлова С.-С. А.
 Поп Г. С., см. Желтоноожская Т. Б.
 Попов А. А., Блинов Н. Н., Крисюк Б. Э.,
 Карпова С. Г., Неверов А. Н., Запков
 Г. Е. Окислительная деструкция поли-
 меров под нагрузкой. Озонокислород-
 ное воздействие на ориентированный
 полизтилен, 7—1510
- Попов В. П., Гольденберг А. Л., Неткач
 Л. А. О возможном механизме форми-
 рования композиций из полиолефинов,
 4—750
- Португал М., см. Шибаев В. П.
 Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.
 Праведников А. Н., см. Небалк А. В.
 Преображенский С. А., см. Шаталов Г. В.
 Привалко В. П., Бескубленко Ю. Д., Дем-
 ченко С. С., Титов Г. В. Стеклование в
 наполненном полистироле при повы-
 шенных давлениях, 1—116
- Притыкин Л. М. Расчет поверхностной
 энергии полимеров по их рефракто-
 метрическим и когезионным характе-
 ristикам, 4—757
- Приходько П. Л., см. Копылов В. М.
 Продиус Л. Н., см. Ергожин Е. Е.
 Прозорова Г. Е., см. Иовлева М. М.
 Проскурина Н. П., см. Самоцветов А. Р.
 Прохорова Л. К., см. Баклагина Ю. Г.
 Прут Э. В., см. Жорина Л. А.
 Чечелинцев В. В., см. Шаров В. Н.
 Пшежекский В. С., Полинский А. С. Особенности комплексообразования в си-
 стеме Co^{2+} — полиэтиленимин, 2—246
- Пшениччин П. А., см. Стрельченко Л. С.
- Радаева Г. И., см. Бартенев Г. М.
 Разгуляева Л. Г., см. Анищук Т. А.
 Разгоняева Г. А., Тихонов В. С., Чумаев-
 ский Н. А. О полициклических фенил-
 (m-хлорфенил)силоксанах, 8—1798
- Разинская Е. Н., Извозчикова В. А.,
 Штаркман Б. П., Адамова Л. В., Лирова
 Б. И., Тагер А. А. Влияние строе-
 ния пластификаторов из класса фосфатов
 на их эффективность и совместимость
 с полиметилметакрилатом, 12—
 2738
- Разуваев Г. А., Жильцов С. Ф., Лядкова
 Л. И., Кашаева В. И., Соколова В. А.,
 Мазанова Л. М. Получение биостойких
 полимеров и блок-сополимеров при ис-
 пользовании инициирующих систем на
 основе смешанных органических сое-
 динений ртути, олова и свинца, 3—575
- Разуваев Г. А., см. Сутина О. Д.
 Разумовская И. В., см. Зайцев М. Г.
 Разумовский С. Д., см. Заиков Г. Е.
 Разумовский С. Д., см. Минскер К. С.
 Рапопорт Н. Я., Гонишвили А. Ш., Аку-
 тин М. С., Шибряева Л. С., Пономаре-
 ва Е. Л., Миллер В. Б. Особенности
 твердофазного окисления ориентиро-
 ванного полиэтилена, 2—393
- Рапопорт Н. Я., см. Якимченко О. Е.
 Раубах Х., см. Коршак В. В.
 Рафиков С. Р., Ибрагимов Ш. Ш., Леп-
 лягин Г. В., Салимгареева В. Н., Пиво-
 варов С. П., Поляков А. И., Филиппов
 Н. Л. О механизме стабилизирующего
 действия тиацискланов, 3—540
- Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.
- Рафиков С. Р., см. Монаков Ю. Б.
 Рафиков Э. А., Гольдфейн М. Д., Степу-
 хович А. Д. Кинетика ингибированной
 полимеризации метакриловой кислоты
 в массе и в растворе, 1—68
- Рашидов Д., см. Гинзбург Б. М.
 Ревякин Б. И., см. Бартенев Г. М.
 Рзаев З. М., Зейналов И. П., Медякова
 Л. В., Бабаев А. И., Агаев М. М. О ме-
 ханизме радикальной сополимеризации
 малеинового ангидрида с транс-стиль-
 беном, 3—614
- Рингсдорф Х., см. Шибаев В. П.
 Рогова Л. С., см. Михеев Ю. А.
 Роговина Л. З., см. Пестряев Е. М.
 Роговина Л. З., см. Склляр А. М.
 Рогожин С. В., см. Гамзазаде А. И.
 Рогожин С. В., см. Склляр А. М.
 Родионов А. Г., Баулин А. А., Хачатуров
 А. С., Шляков А. М., Иванчев С. С.
 Исследование методом ЯМР ^{13}C моле-
 кулярной структуры сополимеров эти-
 лена с пропиленом, синтезированных
 на нанесенных циглеровских катали-
 заторах, 5—1075
- Родионов А. Г., Домарева Н. М., Баулин
 А. А., Пономарева Е. Л., Иванчев С. С.
 Полидисперсность сополимеров этиле-
 на с пропиленом, полученных на на-
 несенных циглеровских катализаторах,
 7—1560
- Родионова Е. Ф., см. Коршак В. В.
 Розенберг Б. А., см. Эстрина Г. А.
 Розенберг М. Э., см. Будтов В. П.
 Розенберг М. Э., см. Кузнецова В. А.
 Розинеер Я. М., см. Грановская Г. Л.
 Романицова И. И., Таран Ю. А. Имитация
 на ЭВМ движения макромолекул со
 спиральными, 1—171
- Романькова Н. П., см. Воронков М. Г.
 Ронова И. А., см. Твердохлебова И. А.
 Россина Д. Я., см. Филатова Н. Н.
 Ротенберг Ю. Б., см. Емелин Е. А.
 Ротенберг Э. Б., см. Баранцевич Е. Н.
 Рощупкин В. П., см. Смирнов Б. Р.
 Рудковская Г. Д., см. Ануфриева Е. В.
 Руднев С. Н., см. Саламатина О. Б.
 Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер
 С. Х., Миронов Г. С., Москвичев Ю. А.,
 Колобов Г. В., Коршак В. В. Синтез
 полинафтоиленбензамидаэзолов на ос-
 нове диангидридов кето- и сульфон-
 бис-(4,5-дикарбоксинафтила-1), 7—1586
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
 Рыбакенко В. И., см. Опейда И. А.
 Рыжкова К. А., Дорфман И. Я., Бельгов-
 ский И. М., Маневич Л. И. Определение
 вязкоупругих характеристик поли-
 мерного материала динамическим
 методом, 11—2615
- Рыскина И. И., Вакуленко Н. А., Хому-
 тов Л. И. Структура концентрирован-
 ных растворов триацетата целлюлозы
 в метиленхлориде и уксусной кислоте,
 5—972
- Рябина В. Р., см. Стародубцев С. Г.
 Рябов Е. А., см. Горбунова Е. В.
- Савельева И. Г., см. Монаков Ю. Б.
 Савин Е. С., см. Бартенев Г. М.
 Савинов В. М., см. Емелин Е. А.

- Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.
Саламатина О. Б., см. Винник Р. М., Артеменко С. А., Руднев С. Н., Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С. Структурный переход жидкость — стекло в процессах образования густосплитых эпоксиаминных сеток. Влияние перехода на свойства полимеров, 10—2360
Салладзе К. М., см. Бруцкус Т. К.
Салимгареева В. Н., см. Рафиков С. Р.
Самарин Е. Ф., см. Граник С. О.
Самарин Е. Ф., см. Чмыхова Т. Г.
Самарская Н. И., см. Маргулис П. М.
Самоцветов А. Р., Кирчевская И. Ю., Шалганова В. Г., Семенова Н. М., Хитрова Р. А., Проскурина Н. П., Корбанова З. Н. Полимеризация бутадиена в присутствии бутиллития, модифицированного бутилатом натрия, 1—89
Санголов Ю. А., Ясман Ю. Б., Худайбердина З. И., Минскер К. С. Влияние ароматических углеводородов на процесс каталитической деполимеризации полизобутилена, 12—2652
Саратовкина Т. И., см. Шаров В. Н.
Саркисян В. С., см. Казарян Г. А.
Сармаджисева В. Н., см. Тагер А. А.
Сафонов Г. П., Каплунов И. Я., Пак В. М. Исследование молекулярной подвижности модифицированных эпоксидных смол методом спиркового зонда, 4—825
Сахаров И. Ю., см. Ларионова Н. И.
Сахарова А. А., см. Фрунзе Т. М.
Светлов Ю. Е. Динамическое двойное лучепреломление растворов гибкоцепных полимеров, 7—1609
Севастьянов В. И., Беломестная З. М., Дубович Т. И., Петров М. В. О предварительной оценке тромбозистентности полимерных материалов, 8—1864
Сеганов И., см. Факиров С.
Семенова А. С., см. Утевский Л. Е.
Семенова Н. М., см. Самоцветов А. Р.
Семенова Т. С., см. Бруцкус Т. К.
Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
Семин Г. К., см. Бабушкина Т. А.
Сендерская Е. Е., см. Львов Ю. А.
Сенкевич С. И., см. Павлова С.-С. А.
Сергеев В. А., Жданов А. А., Черномордик Ю. А., Завин Б. Г., Лекишвили Н. Г., Микаутидзе А. С., Коршак В. В. Введение органосилоксанов в олигофенилены реакцией гидросилирования, 7—1581
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Цырягин В. А., Юнников В. В., Ливен А. В. Синтез и некоторые свойства изомерных соолигофенилесульфидов, 3—682
Сергеева В. Н., см. Можейко Л. Н.
Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
Сивергин Ю. М., см. Киреева С. М.
Сигаева Н. Н., см. Будтов В. П.
Сидоренко В. И., см. Стрельченко Л. С.
Сидорович А. В., Баклагина Ю. Г., Стадник В. П., Струнников А. Ю., Жукова Т. И. Мезоморфное состояние полиамида-кислот, 5—1010
Сидорович А. В., см. Баклагина Ю. Г.
Сидорович Е. А., см. Шаров В. Н.
Сидорчук И. И., см. Эфендиев А. А.
Сикорски Р., см. Ухнат М.
Силинг С. А., см. Коршак В. В.
Силинская И. Г., см. Котон М. М.
Симоненко Т. С., см. Виноградова С. В.
Синани А. Б., см. Анищук Т. А.
Синицкий В. В., см. Каширский И. М.
Синичкина Ю. А., см. Бартенев Г. М.
Сипягина М. А., см. Твердохлебова И. И.
Скворцов А. М., см. Бирштейн Т. М.
Скворцов А. М., см. Жулина Е. Б.
Скирда В. Д., см. Пестряев Е. М.
Склизкова В. П., см. Котон М. М.
Склизкова В. П., см. Нефедов П. П.
Склляр А. М., Гамзазаде А. И., Роговина Л. З., Титкова Л. В., Павлова С.-С. А., Рогожин С. В., Слонимский Г. Л. Исследование реологических свойств разбавленных и умеренно концентрированных растворов хитозана, 6—1396
Склляр А. М., см. Гамзазаде А. И.
Скубина С. Б., см. Коршак В. В.
Слоним И. Я., см. Алексеева С. Г.
Слоним И. Я., см. Бурай А. Х.
Слоним И. Я., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., Тодадзе Т. В., Аскадский А. А. Влияние степени монолитизации на механические релаксационные свойства полимеров, 6—1305
Слонимский Г. Л., см. Виноградова С. В.
Слонимский Г. Л., см. Дубовик И. И.
Слонимский Г. Л., см. Жданов А. А.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., см. Мартиросов В. А.
Слонимский Г. Л., см. Матвеев Ю. И.
Слонимский Г. Л., см. Склляр А. М.
Смирнов А. И., Дерябина Г. И., Петрова Т. Л., Георгиев Г. С., Голубев В. Б., Зубов В. П. Кинетическое исследование механизма чередующейся сополимеризации малеинового ангидрида с винилфениловым эфиrom, 2—407
Смирнов Б. Р., Марченко А. П., Королев Г. В., Бельговский И. М., Ениколопян Н. С. Кинетическое исследование катализа реакции передачи цепи на мономер при радикальной полимеризации метилметакрилата, 5—1042
Смирнов Б. Р., Марченко А. П., Плотников В. Д., Кузав А. И., Ениколопян Н. С. Определение зависимой от степени полимеризации константы передачи цепи по данным молекулярно-массовых распределений, 5—1051
Смирнов Б. Р., Плотников В. Д., Озерковский Б. В., Рощупкин В. П., Ениколопян Н. С. Катализ передачи цепи и строение олигомеров при радикальной полимеризации стирола в присутствии кобальтовых комплексов порфиринов, 11—2588
Смирнова В. Н., см. Иовлева М. М.
Смирнова Г. А., см. Бондаренко С. Г.
Смолянский А. Л., см. Шибаев В. П.
Смурова Е. В., см. Курбанов Ш. А.
Соколов Л. Б., см. Игонин В. Б.
Соколова В. А., см. Разуваев Г. А.
Соколова Л. В., Данченко А. В. О высокотемпературных релаксационных переходах в бутадиен-нитрильных эластомерах, 12—2713
Соловьевич О. М., см. Москвина М. А.
Соловский М. В., см. Ануфриева Е. В.
Соловьева Л. К., см. Макина Л. Б.

- Сопин В. Ф., см. Перцин А. И.
 Сорокин А. Я., см. Кузнецова В. А.
 Сосин С. Л., см. Коршак В. В.
 Сосновская Л. Н., см. Борисова Л. Ф.
 Спектор В. Н., Камарицкий Б. А., Тоньшин А. М. Генетика и морфология структурных форм моно-, олиго- и полифенилсилексиоксанов, 9—2128
- [Спирин Ю. Л.]**, см. Кочетов Д. П.
- Спичак В. Д., см. Панов В. П.
 Стадник В. П., см. Сидорович А. В.
 Старк И. М., см. Добровольская И. П.
 Старк И. М., см. Утевский Л. Е.
 Стародубцев С. Г., Бойко О. К., Павлова Н. Р., Рябина В. Р. Механические свойства сетчатых гидрогелей сополимеров монометакрилата этиленгликоля, 4—830
- Старченко Л. В., см. Погодина Н. В.
 Старченко Л. В., см. Цветков В. Н.
 Степанов В. А., см. Анищук Т. А.
 Степанов Е. М., см. Бондаренко С. Г.
 Степанова Е. Е., см. Твердохлебова И. И.
 Степухович А. Д., см. Рафиков Э. А.
 Стефанов С. М., см. Голованов Л. Б.
 Сторожук И. П., см. Пестряев Е. М.
 Стрельченко Л. С., Сидоренко В. И., Генин Я. В., Калачев А. И., Шненичкян П. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Структурные превращения линейных полигидроацетиленкарборанов при термообработке, 6—1229
- Струнников А. Ю., см. Сидорович А. В.
 Супрун А. П., см. Коршак В. В.
 Сурикова М. А., см. Бекасова Н. И.
 Суркова Н. С., см. Шаров В. Н.
 Сусь Т. А., Карапутадзе Т. М., Байрамов Ю. Ю., Казарин Л. А., Кирш Ю. Э. Изучение механизма комплексообразования в водных растворах поли-N-внимиламидов с ионом I_3^- , 2—439
- Сутина О. Д., Зислина С. С., Терман Л. М., Разуваев Г. А. К механизму термораспада сополимеров метилакрилата и некоторых олигооргановинилсилоксанов, 2—322
- Сырцова Ж. С., см. **[Жинкин Д. Я.]**
- Таганов Н. Г. Кинетика изменения молекулярно-массового распределения при разветвленной радикальной полимеризации и ее связь с процессами образования боковых цепей, 12—2772
- Таганов Н. Г., Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Исследование механизма полимеризации тетрагидрофурана на катализитической системе BF_3 — окись пропилена по данным о молекулярно-массовом распределении, 4—794
- Тагер А. А., Лирова Б. И., Нохрина Н. Н., Лютюкова Е. А., Фролова В. П., Сармаджиева В. Н. Фазовое равновесие и реологические свойства растворов сополимера акрилонитрила с метилметакрилатом и винилсульфонатом в бинарных растворителях, 8—1803
- Тагер А. А., см. Блинов В. С.
 Тагер А. А., см. Разинская И. Н.
 Тараканов О. Г., см. Вахтина И. А.
- Таран А. А., см. Подольский А. Ф.
 Таран Ю. А., см. Романцова И. И.
 Тартаковская А. М., см. Виноградова С. В.
 Тарутина Л. И., см. Андреева Н. Ю.
 Таряшина Д.-С. Д., см. Морозова Л. В.
 Ташмухamedов С. А., Голобородько В. И., Акбаров Х. И., Гулямов М. М., Азизов Ш. А., Тиллаев Р. С. Влияние природы растворителя на свойства растворов привитых сополимеров диацетата целлюлозы с полистиролом и их смесей, 3—670
- Твердохлебова И. И., Кургинян П. А., Ларина Т. А., Макарова Н. Н., Ронова И. А., Мукбаннан О. В., Павлова С.-С. А. Конформационные и гидродинамические параметры полидиметилсилоксана с циклическими фрагментами в главной цепи, 5—995
- Твердохлебова И. И., Сипягина М. А., Степанова Е. Е., Голубь А. С., Ларина Т. А., Павлова С.-С. А. О синтезе и свойствах звездообразного полиметилфенилсилоксана, 6—1410
- Тебенева Н. А., см. Жданов А. А.
 Текутьевна З. Е., см. Перепечко И. И.
 Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
 Терман Л. М., см. Сутина О. Д.
 Терман Л. М., см. Чмыхова Т. Г.
 Тиллаев Р. С., см. Ташмухamedов С. А.
 Тимофеев В. П., см. Вассерман А. М.
 Тимофеева Г. Э., см. Магарик С. Я.
 Тительман Г. И., Панфилов А. А., Зильберман Е. И. Превращения оксипропилметилцеллюлозы при суспензионной полимеризации винилхлорида, 4—892
- Титкова З. Л., см. Хабенко А. В.
 Титкова Л. В., см. Склар А. М.
 Титов Г. В., см. Привалко В. П.
 Тихонов В. С., см. Разгоняева Г. А.
 Ткачук Б. В., см. Марусий Н. Я.
 Тодадзе Т. В., см. Слонимский Г. Л.
 Тодосищук Т. Т., см. Лицатов Ю. С.
 Токарев А. В., см. **[Витовская М. Г.]**
 Токарев А. В., см. Штенникова И. Н.
 Толмачев В. Н., см. Луговая З. А.
 Толчинский Ю. И., см. Жданов А. А.
 Тоньшин А. М., см. Спектор В. Н.
 Топтыгин Д. Я., см. Гаврилов Л. Б.
 Топтыгин Д. Я., см. Михеев Ю. А.
 Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Траценникова Т. В., см. Будтов В. П.
 Трофимов Б. А., см. Морозова Л. В.
 Трофимова Г. М., см. Любимова Г. В.
 Трофимова Н. Ф., Зиновьев В. В., Харитонов В. В. Кинетические закономерности окислительной деструкции твердого полипропилена, 5—1113
- Тугов И. И., см. Коршак В. В.
 Тур Д. Р., см. Грибова И. А.
 Туркова Л. Д., см. Федорова Л. А.
 Тюленева Н. К., см. Богаевская Т. А.
- Уваров А. В., см. Давыдов Е. Я.
 Уварова Э. А., см. Бруцкус Т. К.
 Уникова Л. Е., см. Ларинова Н. И.
 Урман Я. Г., см. Алексеева С. Г.
 Урман Я. Г., см. Виноградова С. В.
 Урман Я. Г., см. Коршак В. В.
 Урьев Н. Б., см. Древаль В. Е.

- Усков И. А., см. Желтоножская Т. Б.
 Усков И. А., см. Липатников Н. А.
 Утевский Л. Е., Семенова А. С., Черепский З. Ю., Кузьмин В. Н., Старк И. М., Верховец А. П., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. О природе механических свойств волокон на основе шлифовлен-1,3-,4-оксадиазолов различного сополимерного состава, 1—56
 Ухинат М., Сикорски Р., Ворошило Л. Инициирование полимеризации акриловой кислоты и акрилата натрия окислительно-восстановительной системой перекись водорода — аскорбиновая кислота, 11—2420
- Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С., Вовчук Д. С. Влияние деформации на диэлектрическую релаксацию в наполненной резине, 11—2449
 Файзуллин И. Н., см. Насыбуллин Ш. А.
 Файн Э. Г., см. Кленина О. В.
 Факиров С., Сеганов И. Конформационные изменения в кристаллическом поликаапроламиде, вызванные напряжением, 4—766
 Фальк Б., см. Коршак В. В.
 Федорова Л. А., Мазурек В. В., Широков Н. А., Туркова Л. Д. Системы на основе *трикс-п-аллилхрома* как инициаторы полимеризации акрилонитрила, 8—1749
 Федорова Л. С., см. Грибова И. А.
 Федотов В. Д., см. Чернов В. М.
 Фидлер С. Х., см. Коршак В. В.
 Фидлер С. Х., см. Русанов А. Л.
 Филатова Н. Н., Россина Д. Я., Евреинов В. В., Энтилис С. Г. Влияние растворителей на адсорбцию олигомеров силикагелем, 7—1646
 Филиппенкова М. В., см. Пестряев Е. М.
 Филипп Б. Термическая, кислотно-гидролитическая и энзиматическая деструкция целлюлозы (обзор), 1—3
 Филиппов В. В., см. Никольский В. Г.
 Филиппов Н. Л., см. Рафиков С. Р.
 Филиппьев А. И., Зеленев Ю. В. Аннигиляция позитронов в высокомолекулярных углеводородах, 7—1480
 Финкельман Х., см. Шибаев В. П.
 Френкель С. Я., см. Бельникович Н. Г.
 Френкель С. Я., см. Горбунов А. А.
 Френкель С. Я., см. Коржавин Л. Н.
 Френкель С. Я., см. Котон М. М.
 Френкель С. Я., см. Платонов М. П.
 Френкель С. Я., см. Шишлов А. К.
 Френкель Ц. М., см. Бонецкая А. К.
 Френкель Ц. М., см. Виноградова С. В.
 Френкель Ц. М., см. Коршак В. В.
 Фролов В. Г., см. Болгов С. А.
 Фролов В. Г., см. Малкин А. Я.
 Фролов Ю. Г., см. Ермакова Л. Н.
 Фролова В. П., см. Тагер А. А.
 Фрунзе Т. М., Котельников В. А., Иванов М. П., Волкова Т. В., Курашев В. В., Давтян С. П. Кинетические особенности анионной сополимеризации ϵ -капролактама с ω -додекалактамом, 12—2675
 Фрунзе Т. М., Сахарова А. А., Мельник О. А., Измайлова Б. А., Калинин В. Н. Гомополимеризация карборановых экзоциклических винилсиланов и сополи-
- меризация их с метилметакрилатом, 9—2077
 Фрунзе Т. М., Шлейфман Р. Б., Годовский Ю. К., Генин Я. В., Волкова Т. В., Котельников В. А., Курашев В. В., Давтян С. П., Цванкин Д. Я. Влияние уловий синтеза на кинетику структурообразования поликаапроламида в процессе анионной аддитивической полимеризации, 10—2342
 Фрунзе Т. М., см. Алексеева С. Г.
 Фушман Э. А., см. Борисова Л. Ф.
- Хабенко А. В., Титкова З. Л., Волков В. С., Левшанов В. С., Долматов С. А. Исследование термодеструкции полибис-малеимидаминов методом термографии, 5—1135
 Хакимджанов Б. Ш., см. Курбанов Ш. А.
 Халиуллин А. К., см. Воронков М. Г.
 Ханин З. С., см. Иовлева М. М.
 Харенко А. В., Калюжная Р. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. О двух типах химических равновесий в реакциях между полиэлектролитами, 12—2657
 Харенко А. В., Неверова Е. А., Калюжная Р. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Строение и свойства полиэлектролитных комплексов — продуктов незавершенных реакций между поли-*N,N*-диметиламиноэтилметакрилатом и солями полифосфорной и поликарболовой кислот, 9—2083
 Харитонов А. В., см. Шибаев В. П.
 Харитонов В. В., см. Трофимова Н. Ф.
 Хачатуров А. С., см. Родионов А. Г.
 Хачатуян О. Б., см. Егоров В. В.
 Хейфец Л. И., см. Неймарк А. В.
 Хитеева Д. М., см. Бартенев Г. М.
 Хитрова Р. А., см. Самоцветов А. Р.
 Хозин Ю. М., см. Будник Ю. М.
 Хомутов Л. И., см. Рыскина И. И.
 Хоршилова В. В., см. Алиев А. Д.
 Хотина И. А., см. Коршак В. В.
 Хоцянкова Т. Л., см. Бабушкина Т. А.
 Худайбердин З. И., см. Сангалов Ю. А.
- Цванкин Д. Я., см. Жданов А. А.
 Цванкин Д. Я., см. Фрунзе Т. М.
 Цветков В. Н., Погодина Н. В., Старченко Л. В., Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н., Куличихина Т. А. Двойное лучепреломление в потоке и равновесная жесткость молекул сополимеров *пара*-мета-ароматических полиамидов, 12—2681
 Цветков В. Н., см. Бушин С. В.
 Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.
 Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.
 Цветков В. Н., см. Штениникова И. Н.
 Цветкова В. И., см. Коршак В. В.
 Чискаришвили И. Д., см. Папава Г. Ш.
 Чукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
 Цыпина О. Н., см. Цветков В. Н.
 Цыряпкин В. А., см. Сергеев В. А.
- Чалов А. К., см. Ергожин Е. Е.
 Чалых А. Е., Лобачева Г. К., Ильин М. И., Матвеев В. В., Авдеев Н. Н. Структура и фазовое равновесие в системах этиленпропиленовый сополи-

- мер — комплексы метилвинилипирдила с галогенидами металлов, 11—2596
- Чалых А. Е., см. Будник Ю. М.
- Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф., Баулин А. А. Термовые эффекты и изменение плотности аморфных областей при упругом нагружении ориентированного полиэтилена различной молекулярной массы, 6—1381
- Чебанюк С. А., Лещенко С. С., Карпов В. Л. Свойства сополимеров этилена с винилсиланами и их изменение после облучения, 3—696
- Чебанюк С. А., см. Кузьмин И. Н.
- Чеботаревский А. Э., см. Магеррамов А. М.
- Чекушина М. А., см. Минскер К. С.
- Черейский З. Ю., см. Арефьев Н. М.
- Черейский З. Ю., см. Добровольская И. П.
- Черейский З. Ю., см. Утевский Л. Е.
- Чернов В. М., Федотов В. Д. Ядерная магнитная релаксация и природа распределения времен корреляции сегментального движения в каучуках, 4—932
- Чернова Ж. Д., Глумова Т. Д., Лебедева М. Ф., Кручинина Е. В., Краснер Л. В., Андрианова Л. С., Захаров С. К., Борисова Т. И., Белоновская Г. П. Густосетчатые полимерные композиции на основе диметакрилатов различного типа, 10—2244
- Черномордик Ю. А., см. Сергеев В. А.
- Чернышев Е. А., см. Киреев В. В.
- Чистяков Е. В., Зуев Б. М., Губанов Э. Ф., Диколенко Э. П. Фотоупругие свойства пластифицированных полимеров в области стеклообразного состояния, 10—2321
- Чмыкова Т. Г., Никифорова Н. И., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П., Померанцева Э. Г., Терман Л. М. О термической стабильности сополимеров метилметакрилата с некоторыми диметакрилатами, 11—2444
- Чолаков В. Д., см. Голованов Л. Б.
- Чорна В. Н., см. Липатов Ю. С.
- Чотий К. Ю., см. Опейда И. А.
- Чубарова Е. В., см. Нестеров В. В.
- Чубарова Е. В., см. Шишов А. К.
- Чумаевский Н. А., см. Разгоняева Г. А.
- Чурочкина Н. А., см. Выгодский Я. С.
- Шадрина Н. Е., см. Андреева Н. Ю.
- Шалганова В. Г., см. Виноградов Г. В.
- Шалганова В. Г., см. Самоцветов А. Р.
- Шамаева З. Г., см. Белогородская К. В.
- Шаманин В. В., см. Алексюк Г. П.
- Шамания В. В., см. Подольский А. Ф.
- Шапиро Ю. Е., Дозорова Н. П., Миронова Н. М., Балыбердин Т. Г. Влияние эмульгатора на микроструктуру сополимеров бутадиена с метилметакрилатом, 6—1374
- Шаров В. Н., Иванова Г. А., Королько В. В., Милешкевич В. П., Клебанский А. Л., Саратовкина Т. И., Сидорович Е. А., Суркова Н. С., Курлянд С. К., Пчелинцев В. В. Изучение влияния условий синтеза на фазово-агрегатное состояние фтораллоксифосфазеновых полимеров, 6—1389
- Шаталов Г. В., Позина Е. Н., Михантьев Б. И., Преображенский С. А., Воинцева О. В. Гидродинамические свойства растворов карбоцепных полимеров с индазольным циклом, 11—2544
- Шатковская Д. Б., см. Литинский А. О.
- Шашков А. С., см. Мурашева Е. М.
- Шаутумбекова Ж. С., см. Коршак В. В.
- Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
- Шевердяев О. Н., Иорданский А. Л., Полищук А. Я., Афанасьев С. Р., Заиков Г. Е. Десорбция антистатика из пленок поливинилхлорида, 8—1846
- Шевкунов В. В., см. Гуревич А. Л.
- Шевчук Е. С., см. Липатова Т. Э.
- Шевчук Л. М., Батуева Л. И., Куварина Н. М., Дуйко Н. В., Куликова А. Е. Влияние природы и концентрации ионогенных эмульгаторов на прививочную полимеризацию при получении сополимера бутадиена, стирола и метилметакрилата, 4—913
- Шейнина Л. С., Липатова Т. Э., Венгеровская Ш. Г., Нестеров А. Е., Лебедев Е. В. Влияние поверхностно-активного вещества на процесс формирования сетчатых полиуретанов, 6—1358
- Шейнина Л. С., Липатова Т. Э., Владимирова Л. Ю., Венгеровская Ш. Г. Влияние наполнителя на процесс образования сетчатых полиуретанов, 3—559
- Шейнкер А. П., см. Бунз Е. В.
- Шелгаев В. Н., см. Шелгаева В. Г.
- Шелгаева В. Г., Микитаев А. К., Шелгаев В. Н. Некоторые особенности термической деструкции полиарилатамидов, 9—2099
- Шепелева А. И., Безуглый В. Д. Исследование температурной зависимости констант сополимеризации стилюбена со стиролом и аценафтиленом, 1—121
- Шепелева А. И., Безуглый В. Д. Изучение стерического эффекта в реакции радикальной сополимеризации *пара*-замещенных стилюбена со стиролом, 2—291
- Шерле А. И., см. Кушнерев М. Я.
- Шибаев В. П., Монсеенко В. М., Смолянский А. Л., Платэ Н. А. Кристаллическая и жидкокристаллическая структуры полимеров с бифенильными фрагментами в боковых ответвлениях, 9—1969
- Шибаев В. П., Финкельман Х., Харитонов А. В., Португалл М., Платэ Н. А., Рингдорф Х. Жидкокристаллические сополимеры холестерического типа, 4—919
- Шибанов Ю. Д., см. Годовский Ю. К.
- Шибряева Л. С., см. Рапопорт Н. Я.
- Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
- Шилов В. В., см. Липатова Т. Э.
- Широков Н. А., см. Федорова Л. А.
- Шитов Н. А., см. Волынский А. Л.
- Шишов А. К., Кривобоков В. В., Чубарова Е. В., Френкель С. Я. Разделение фаз в водных растворах полиэтилен-гликоля и декстрана, 6—1197
- Шкаленко Ж. И., см. Гузев В. В.
- Шлейфман Р. Б., см. Фрунзе Т. М.
- Шляков А. М., см. Родионов А. Г.
- Шляпинтох В. Я., см. Вичутинская Е. В.

- Шляпинтох В. Я., см. Иванов В. Б.
Шляпников Ю. А., см. Богаевская Т. А.
Шляпников Ю. А., см. Кирюшкин С. Г.
Шляпников Ю. А., см. Колесникова Н. Н.
Шляпников Ю. А., см. Никольский В. Г.
Шмелькова Т. Н., см. Иванов А. А.
Шмырева Н. Н., см. Бабушкина Т. А.
Шрагин И. С., см. Жинкин Д. Я.
Штаркман Б. П., см. Граник С. О.
Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.
Штаркман Б. П., см. Чмыхова Т. Г.
Штенникова И. Н., Пекер Т. В., Гармонова И. В., Колбина Г. Ф., Авророва Л. В., Токарев А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н. Оптическая анизотропия и равновесная жесткость молекул полиамидензимидазола в серной кислоте, 11—2510
Шуль Г. С., см. Горбаткина Ю. А.
Шумовская Л. Г., см. Панкратова Е. Т.
Шумский В. Ф., см. Липатов Ю. С.
Шупик А. Н., см. Архипович Г. Н.
Шупик А. Н., см. Борисова Л. Ф.
Шутилин Ю. Ф., см. Бабушкина Т. А.
Щаринский Е. А., см. Буният-заде А. А.
Щегот К., Новаковска М., Крюгер А. Металлоорганические титаналюминиевые комплексы с феноксидными лигандаами как катализаторы полимеризации этилена, 11—2551
Щукина Л. А., см. Горбаткина Ю. А.
Щуплецов В. Г., Орехов С. В., Кулезнев В. Н. Исследование распределения сажи в полимерах методом электронной микроскопии, 6—1192
Эльцефон Б. С., см. Берестецкая Т. З.
Энтелис С. Г., см. Комратов Г. Н.
Энтелис С. Г., см. Таганов Н. Г.
Энтелис С. Г., см. Филатова Н. Н.
Эстрина Г. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А. Кинетика и механизм сополимеризации фенилглицидилового эфира с ε-капролактоном под действием анилина, 2—444
Эфендьев А. А., Мамедъяров Г. М., Оруджев Д. Д., Мамедов И. М., Сидорчук И. И., Кабанов В. А. Определение количества спивающего реагента — N,N'-метилендиакриламида в сшитых сополимерах диэтилового эфира винилфосфоновой кислоты с акриловой кислотой, 10—2374
Юнников В. В., см. Сергеев В. А.
Юнусов А. Х., см. Магрупов М. А.
Ягфаров М. Ш. Исследование фазового состава полизилентерефталата, 11—2607
Якимченко О. Е., Анисонян К. Э., Рапорт И. Я. Зондирование доступности макрорадикалов в образцах полипропилена с различной морфологией, 3—703
Яковенко Е. И., см. Горбаткина Ю. А.
Яковенко С. С., см. Перепечко И. И.
Яновский Ю. Г. XI Всесоюзный симпозиум по реологии полимеров, 7—1673
Яновский Д. М., см. Минскер К. С.
Ясман Ю. Б., см. Сангалов Ю. А.