

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XX ТОМА

- Абасов С. А., см. Багиров М. А.
- Аббасов Т. Ф., см. Багиров М. А.
- Абдикаримов М. Н., см. Гибов К. М.
- Абелиов Я. А., Никольский В. Г., Кирилов В. Н., Алексеев Б. Ф. Тепловые свойства и релаксационные переходы в сополимерах диметилсилоксана с метилтрифторметилсилоксаном, 10—2304
- Абрамзон А. А., см. Мохамед Салама Мухамед
- Абрамова Л. И., см. Зильберман Е. Н.
- Абубакирова Ш. Ж., см. Алиева Е. Д.
- Аверьянова В. М., см. Панина Н. И.
- Аветисян Ю. Л., см. Коршак В. В.
- Австрийская Е. Е., см. Ионина Н. В.
- Агранович И. М., см. Фрейдзон Я. С.
- АЗИЗОВ Ш. А., см. Ташмухамедов С. А.
- Акимушкина Н. М., см. Иванова С. Л.
- Аксельрод Б. Я., см. Слоним И. Я.
- Акутин М. С., см. Гольдберг В. М.
- Акутин М. С., см. Лаврушин Ф. Г.
- Акутин М. С., см. Леднева О. А.
- Акутин М. С., см. Рапопорт Н. Я.
- Алаичев В. А., см. Донцов А. А.
- Алеев Р. С., см. Рафииков С. Р.
- Александров В. Д. Исследование закономерностей превращения монокристаллов селена в сферолиты в некоторых халькогенидных пленках, 9—1943
- Александрович И. Ф., см. Гусев С. С.
- Алексеев Б. Ф., см. Абелиов Я. А.
- Алексеев В. В., см. Бартенев Г. М.
- Алексеев В. Ф., см. Кочергин Ю. С.
- Алексеева С. Г., см. Райгородский И. М.
- Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
- Алексеева С. Г., см. Урман Я. Г.
- Алиева Е. Д., Абубакирова Ш. Ж., Вороненков В. В., Платэ Н. А. Регулирование термической устойчивости полиметилметакрилата введением в полимеризующуюся систему замещенных фенолов, 10—2313
- Алкаева О. Ф., см. Иванова С. Л.
- Альтер Ю. М., см. Прибылова Л. М.
- Ангерт Л. Г., см. Иванов В. Б.
- Андреева В. И., см. Кузнецова Н. Н.
- Андреева И. Н., см. Кулличихин В. Г.
- Андреева И. Н., см. Папков С. П.
- Андреева Н. А., см. Волкова Л. А.
- Андианов К. А. Анионная полимеризация кремнийорганических циклических соединений, 2—243
- Андианов К. А., Витовская М. Г., Бушин С. В., Емельянов В. Н., Музафаров А. М., Цваники Д. Я., Цветков В. Н. Синтез и структура молекул хлорированных лестничных полифенилсилесилоксанов, 6—1277
- Андианов К. А., Завин Б. Г., Саблина Г. Ф. Исследование равновесной copolymerизации октафенил- и октаметилциклотрасилоксана методами гель- и газожидкостной хроматографии, 5—1099
- Андианов К. А., Котрелев Г. В., Жданова Е. А., Стрелкова Т. В., Оболонкова Е. С., Мартиросов В. А., Папков Н. И. Анионная сополимеризация органотрициклосилаза силоксанов и  $\alpha$ ,  $\omega$ -дигидроксидиметилсилоксанов, 10—2355
- Андианов К. А., Мясина В. М., Хананашвили Л. М., Копылов В. М., Мозгунов В. И. Полидиметилсилоксаны с метил- и винилсилесилоксановыми звеньями в цепи, 10—2293
- Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Квачев Ю. П., Левин В. Ю., Иванов Н. В., Макарова Н. Н., Рабкина А. Ю. Влияние  $\gamma$ -облучения на свойства лестничных кремнийорганических полимеров, 5—1066
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Макарова Н. Н., Мамаева И. И., Чекалов А. К., Меньшов В. М., Павлова С.-С. А. О продуктах поликонденсации цис - (1,3,5,7-тетрагидрокси) - 1,3,5,7-тетрафенилциклотрасилоксана, 2—377
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Мамаева И. И., Рабкина А. Ю., Завин Б. Г., Меньшов В. М., Чекалов А. К., Павлова С.-С. А. О равновесной жесткости полифенилсилесилоксанов, 7—1646
- Андианов К. А., см. Коваленко В. Я.
- Андианов К. А., см. Литвинов В. М.
- Андианов К. А., см. Папков В. С.
- Андианова Г. П., см. Привалко В. П.
- Анисимова Л. Н., см. Кучер Р. В.
- Анненкова Н. Г., см. Гурьянова В. В.
- Антипов Е. М., Овчинников Ю. К., Ребров А. В., Белов Г. П., Маркова Г. С., Бакеев Н. Ф. Исследование структуры расплавов полиэтиленов и сополимеров этилена с пропиленом методом рентгеновской дифракции, 8—1727

- Ануфриева Е. В., см. Фрейдзон Я. С.
- Артемов В. М., Новиков Н. А., Халтурина Н. М., Сережникова Е. В., Галил-Оглы Ф. А. Изучение химических превращений бутадиен-нитрильных полимеров при воздействии высоких температур и давлений, 11—2427
- Артемова А. А., Виноградова Р. Г., Жильцова П. Е., Киселев А. В., Никитин Ю. С., Хохлова Т. Д. Промышленные кремнеземные сорбенты для гель-проникающей хроматографии полимеров, 21—2735
- Архангельская Б. Н., Мазурек В. В. Кинетика и механизм полимеризации метилметакрилата под действием системы ацетилацетонат железа — диизобутилалюминийбутоксид-2,2' -диизопропиридилил, 3—613
- Аршава Б. М., см. Булай А. Х.
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асамов М. К., см. Муйдинов М. Р.
- Аскадский А. А., см. Кочергин Ю. С.
- Аскадский А. А., см. Кудрявцев Г. И.
- Аскадский А. А., см. Тихонова Н. И.
- Аскаров М. А., см. Трубицына С. Н.
- Астапенко Э. П., см. Витовская М. Г.
- Астрина В. И., Разумова Л. Л., Шаталова О. В., Власов С. В., Сагалаев Г. В., Заиков Г. Е. Исследование механизма образования шероховатости в структурно-модифицированных поликарбонатных пленках, 2—342
- Атрушкевич А. А., см. Цейтлин Г. М.
- Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. Вакуумирование полиолефинов вблизи их температуры плавления. Изменения на кривых РТЛ и в спектрах ЭПР, 10—2338
- Ахмедьянова Р. А., см. Мягченков В. А.
- Ашеров Б. А., Гинзбург Б. М. Методика обработки малоугловых рентгенограмм ориентированных аморфно-кристаллических полимеров, 4—894
- Ашеров Б. А., Гинзбург Б. М. Графическое представление малоугловых рентгенограмм от различных моделей надмолекулярной структуры ориентированных полимеров, 7—1525
- Ашеров Б. А., см. Гинзбург Б. М.
- Бабич В. Ф., см. Липатова Т. Э.
- Багиров М. А., Абасов С. А., Рагимов Я. Г.. Аббасов Т. Ф. Температурно-временная зависимость электрической прочности полимеров и влияние на нее различных факторов, 5—1109
- Баглей Н. Н., Брык М. Т. Полимеризация октаметилциклотрасилоксана, катализируемая каолинитом в водородной форме, 11—2473
- Бакеев Н. Ф., см. Антипov Е. М.
- Бакеев Н. Ф., см. Аулов В. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Овчинников Ю. К.
- Бакеев Н. Ф., см. Покровский Е. М.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Балабаев Н. К., Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Неелов И. М. Молекулярная динамика полимерной цепи из взаимодействующих звеньев. Времена релаксации, 10—2194
- Баланина И. В., см. Готлиб Ю. Я.
- Бальтенене Я. Ю., см. Бальтенас Р. А.
- Бальтенене Я. Ю., см. Бальтенас Р. А.
- Бандурян С. И., см. Папков С. П.
- Баранова В. А., см. Гурьянова В. А.
- Барановская И. А., см. Эскин В. Е.
- Баранцевич Е. Н., Бреслер Л. С., Рабинерзон Е. И., Калаус А. Е. Модификация дихлоркарбеном низкомолекулярного полибутадиена с концевыми *n*-хлорметилбензоатными группами, 6—1289
- Баранчева В. В., см. Виноградов Г. В.
- Барашков Н. Н., Евстафьев В. П., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и изомеризационная циклизация полицианмочевина, содержащих имидные звенья, 7—1586
- Барашков Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Кинетическое исследование синтеза полицианмочевин и модельной N-фенил-N'-(*o*-цианофенил)мочевины, 12—2749
- Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Изучение кинетики полимеризации тетрагидрофурана на каталитической системе  $\text{BF}_3$  — эпихлоргидрин, 1—170
- Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.
- Баркалов И. М., см. Больщаков А. И.
- Баркалов И. М., см. Ким И. П.
- Баркалов И. М., см. Муйдинов М. Р.
- Баркалов И. М., см. Мунихес В. М.
- Баркова Т. Н., Цветков В. Д., Бублик Л. С., Тихомиров В. С. Масс-спектрометрическое исследование радиолиза низкомолекулярных соединений, моделирующих фрагменты цепей полиимидов, 12—2771
- Бартенев Г. М., Горелова И. Л., Журик В. Д. Релаксационные свойства наполненных изопреновых эластомеров, 9—2110
- Бартенев Г. М., Лялина Н. М., Алексеев В. В. Механические потери и релаксационные процессы в высокоэластическом состоянии, 5—1020
- Бартенев Г. М., см. Зотеев Н. П.
- Барштейн Р. С., см. Булай А. Х.
- Басаев Р. М., см. Щапов А. Н.
- Басин В. Е. Современное воззрение на природу адгезионной прочности, 12—2643.
- Батиров И., Коршак В. В., Русанов А. Л. Синтез и исследование полиимидов на основе 1,7-дифенил-2,6-ди-(аминофенил)бензо-[1,2-*d*; 4,5-*d'*]-диимидаэлов, 5—1036
- Батурина С. М., см. Волкова Н. Н.
- Батурина С. М., см. Евреинов В. В.
- Батурина С. М., см. Назарова И. И.
- Баулин А. А., см. Разуваев Г. А.
- Бебчук Т. С., см. Коваленко В. Я.
- Безрук Л. И. Использование широкоуглового рассеяния быстрых электронов в морфологических исследованиях полимерных материалов при применении вакуумно-напыленных углеродных реплик, 9—2046
- Бекасова Н. И., см. Виноградова Н. К.
- Беккер Х. Г. О., см. Мюллер В.
- Беленькая Б. Г., Левенко А. И., Людвиг

- Е. Б.** Природа активных центров в процессах катионной полимеризации  $\beta$ -пропиолактона и  $\epsilon$ -капролактона в различных условиях, 3—559
- Беленькая Б. Г., Людвиг Е. Б.** Ионые тройники в катионной полимеризации  $\beta$ -пропиолактона с инициатором  $(C_2H_5)_2HOSbF_6$ , 3—565
- Беленькая Б. Г.**, см. Лебедев Б. В.
- Беленький Б. Г.**, см. Нестеров В. В.
- Беленький Б. Г.**, см. Скворцов А. М.
- Беликов В. М.**, см. Белоконь Ю. Н.
- Белицкий М. М., Гольдберг В. М., Есенин В. Н., Красоткина И. А.** Статистическая манометрическая установка для количественного измерения газопоглощения в реакциях термоокисления полимеров, 4—947
- Белов В. И.**, см. Лебедев Б. В.
- Белов Г. П., Викторова Н. Л., Марихин В. А., Масалимов К. Т., Мусаелян И. Н., Мясникова Л. П.** Влияние разветвленности на структуру и механические свойства полиэтилена, 12—2694.
- Белов Г. П.**, см. Антипov Е. М.
- Белова Е. В.**, см. Дементьев А. Г.
- Белогородская К. В.**, см. Пушкарёва Л. И.
- Белоконь Ю. Н., Тарапов В. И., Беликов В. М.** Синтез спиртого полиакриламидного геля, содержащего фрагменты салицилового альдегида, 6—1304.
- Белоновская Г. П.**, см. Кузнецов Ю. П.
- Беляев А. А., Краснов Е. П., Степаньян А. Е.** Межмолекулярные взаимодействия в ароматических полиамидах, 2—386
- Беляев В. М.**, см. Казанская В. Ф.
- Березина Е. И.**, см. Гольдберг В. М.
- Березкина А. П.**, см. Ионина Н. В.
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Берлин А. А.** Формирование и свойства сетчатых полимеров на основе полиреакционноспособных олигомеров, 3—483
- Берлин А. А., Гафуров Х. М., Магрупов М. А., Юнусов А. Х.** Спектры электронного парамагнитного резонанса продуктов низкотемпературного пиролиза антрацена, 7—1465
- Берлин А. А., Кефели Т. Я., Киреева С. М., Сивергин Ю. М., Сухарева Л. А., Сельская О. Г., Шашкова В. Т., Тараскина Н. Г.** Влияние строения олигокарбонатметакрилатов на структуру и свойства трехмерных полимеров, 4—868
- Берлин А. А., Маслюков А. П., Герасимов Б. Г., Иванов А. А.** Синтез и свойства полизофениленов различного строения, 8—1772
- Берлин А. А.**, см. Горшков В. С.
- Берлин А. А.**, см. Ким И. П.
- Берлин А. А.**, см. Матвеева Н. Г.
- Берлин А. А.**, см. Прибылова Л. М.
- Берлин А. А.**, см. Счастливая Н. Н.
- Берлин А. А.**, см. Шапиро Т. М.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Когарко Н. С.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Пахомова Л. К.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Туманов В. В.
- Берштейн В. А., Егоров В. М., Разгуляева Л. Г., Степанов В. А.** Применение метода дифференциальной сканирующей калориметрии для оценки изменений межмолекулярного взаимодействия в стеклообразных полимерах, 10—2278
- Берштейн В. А., Петкевич М. З., Разгуляева Л. Г., Степанов В. А.** Температурная зависимость межмолекулярных взаимодействий в стеклообразных полимерах, 12—2681.
- Берштейн В. А., Погодина Т. Е., Егорова Л. М., Никитин В. В.** Дефектность поверхности слоя и прочность ориентированного полиамида, 3—579
- Берштейн В. А., Разгуляева Л. Г., Гальперин В. М., Егоров В. М., Колосова Т. О., Лагунов В. А., Синани А. Б.** Межмолекулярное взаимодействие и конформация молекул в полистироле и сополимерах стирола с метакриловой кислотой, 8—1885
- Бесклубенко Ю. Д., Привалко В. П., Липатов Ю. С.** Термодинамика наполненного полиметилметакрилата, 6—1309
- Бесклубенко Ю. Д.**, см. Привалко В. П.
- Бессонов М. И., Кузнецов Н. П., Котон М. М.** О температурах переходов ароматических полиимидов и физических основах их химической классификации, 2—347
- Бессонов Ю. С., Тагер А. А., Юшкова С. М., Комаров Н. Н., Гузев В. В., Рафиков М. Н.** Термодинамическое исследование взаимодействия в наполненных композициях поливинилхлорида, 1—99
- Бикчурина Л. Х.**, см. Рафиков С. Р.
- Билибина Г. В.**, см. Кузнецова Н. Н.
- Бирштейн Т. М.**, см. Скворцов А. М.
- Блох Г. А.**, см. Счастливая Н. Н.
- Блюменфельд А. Б.**, см. Гурьянова В. В.
- Богомолов В. М.**, см. Виноградов Г. В.
- Богомолова Т. Б., Гантмахер А. Р.** Особенности катионной полимеризации углеводородных мономеров под влиянием каталитических комплексов различного состава, 6—1315
- Богуславский Д. Б., Бородушкина Х. Н., Суворов З. Ф.** О синтезе полидиенуретанов в среде диеновых эластомеров, 6—1234
- Бокарёва Н. В., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С.** Особенности полимеризации этилена на гомогенной системе  $V(C_5H_7O_2)_3-R_2AlCl$ , 12—2707
- Больбит Н. М., Френкель С. Я.** Радикационная трехмерная сополимеризация ненасыщенного олигоэфира диметакрилатриэтиленгликоля со стиролом, 2—294
- Большаков А. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М.** Исследование полимеризационной способности акриловых и метакриловых мономеров при низких температурах. Активность радикалов растущей полимерной цепи, 8—1820
- Бондарева А. П.**, см. Стояченко И. Л.
- Бондаренко С. Г., Николаев А. Ф., Дубковича Н. И., Кочаненков В. П.** Сополимеризация калиевой соли N-виниламидоянтарной кислоты и метилметакрилата в диметилсульфоксида, 11—2433
- Борисенкова Е. К.**, см. Виноградов Г. В.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев**

- В. П.** Внутримолекулярная упорядоченность холестеринсодержащих сополимеров, 6—1380
- Борисова Т. И.**, см. Тальрозе Р. В.
- Бородушкина Х. Н.**, см. Богуславский Д. Б.
- Борт Д. Н.**, Зверева Г. Ф., Кучанов С. И. Полимеризация акрилонитрила в масце, 8—1827
- Бреслер Л. С.**, см. Баранцевич Е. Н.
- Брудкус Т. К.**, см. Майзель Н. С.
- Брык М. Т.**, **Варавко И. А.**, Куриленко О. Д. Анионная полимеризация октаметилциклотрасилоксана в присутствии дисперсных окислов металлов, 5—1015
- Брык М. Т.**, см. Баглей Н. Н.
- Бублик Л. С.**, см. Баркова Т. Н.
- Будтов В. П.** Влияние флуктуационной сетки узлов на молекулярное движение полимеров, 12—2675
- Будтов В. П.**, Коган С. И., Яновская Н. К. К вопросу о точном расчете гидродинамических взаимодействий в растворах полимеров и суспензиях, 9—2089
- Будтов В. П.**, см. Кислов Е. Н.
- Будтов В. П.**, см. Терентьева Л. М.
- Бурай А. Х.**, Слоним И. Я., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Барштейн Р. С., Калинина В. С. Изучение кинетики синтеза полипропиленгликольадипината методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 3—536
- Бурай А. Х.**, Слоним И. Я., Урман Я. Г., Барштейн Р. С., Горбунова В. Г., Сорокина И. А. Исследование гидролитической деструкции полиэфирных пластификаторов методом ЯМР  $^1\text{H}$  и  $^{13}\text{C}$ , 9—2080
- Булатов М. А.**, Сукин А. В., Синицын В. В. Радикальная полимеризация *n*-винилолигофениленоксидов, 6—1400
- Булатов М. А.**, см. Подольский А. В.
- Булатов М. А.**, см. Суровцев Л. Г.
- Булгакова И. А.**, см. Кочергин Ю. С.
- Булкин А. Ф.**, см. Папков В. С.
- Бунина Л. О.**, Ратнер С. Б., Гуль Т. И., Гущина В. К., Елисеева Л. М., Колеров В. С. Исследование работоспособности полиалкилтерефталатов при растяжении, 7—1517
- Бурдыгина Г. И.**, см. Ченборисова Л. Я.
- Бурштейн Л. Л.**, **Малиновская В. П.** О влиянии растворителя и молекулярной массы на молекулярную подвижность в концентрированных растворах полимеров, 2—428
- Бурштейн Л. Л.**, **Малиновская В. П.**, Степанова Т. П. О влиянии молекулярной массы на параметры молекулярной подвижности и молекулярного взаимодействия в растворах полимеров, 10—2202
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бурштейн Л. Л.**, см. Тальрозе Р. В.
- Бушин С. В.**, см. Андианов К. А.
- Валеев Ф. А.**, см. Сангалов Ю. А.
- Валецкий П. М.**, см. Нехаенко Е. А.
- Валецкий П. М.**, см. Чалых А. Е.
- Валиев А.**, см. Усманов Х. У.
- Валуев В. И.**, см. Романов А. К.
- Ванников А. В.**, см. Лиховидов В. С.
- Варавко И. А.**, см. Брык М. Т.
- Варакина Е. Н.**, см. Мостовой Р. М.
- Варисова Э. Г.**, см. Леплянин Г. В.
- Василенко В. В.**, Клишпонт Э. Р., Милинчук В. К. Фоторадиационное сплавление полиэтилена, 2—444
- Василенко В. С.**, см. Лаврушин Ф. Г.
- Васильченко Е. И.**, см. Счастливая Н. Н.
- Васнев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Васнева Н. А.**, см. Лебедев Б. В.
- Ватулев В. Н.**, Лаптий С. В., Кузьмина В. А., Керча Ю. Ю. Исследование доменной структуры сегментированного полиэфирамидоуретана методами ИК-спектроскопии и оптической микроскопии, 3—663
- Вахтина И. А.**, Петракова Е. А., Кнопп Х., Гладковский Г. А. Применение тонкослойной хроматографии для анализа молекулярной неоднородности сополимеров окиси пропилена с окисью этилена, 10—2388
- Вашкевич В. А.**, см. Мостовой Р. М.
- Венгеровская Ш. Г.**, см. Липатова Т. Э.
- Весная Т. М.**, Грибкова Н. Я., Козлов П. В. Процесс пленкообразования и свойства пленок из органодисперсий сополимера винилхлорида с винилацетатом в гомологическом ряду нормальных парафинов, 12—2715
- Визен Е. И.**, Якобсон Ф. И. Молекулярно-массовое распределение изотактического полипропилена, полученного в условиях «квази-живой» полимеризации, 4—927
- Викторова Н. Л.**, см. Белов Г. П.
- Виноградов Г. В.**, Малкин А. Я., Плотникова Е. П., Константинов А. А., Крашенинников С. К., Кулапов А. К., Богослов В. М., Шахрай А. А., Рогов Б. А. Метод комплексного исследования реологических свойств полимерных систем, 1—226
- Виноградов Г. В.**, Яновский Ю. Г., Малкин А. Я., Титкова Л. В., Баранчевева В. В., Сергеенков С. И., Борисенкова Е. К., Кацюевич Е. В., Волосевич В. В. Вязкоупругие свойства линейных полимеров в текучем состоянии и их переход в высокоэластическое состояние, 11—2403
- Виноградов Г. В.**, см. Гольдберг В. М.
- Виноградова Н. К.**, Павлова С.-С. А., Журавлева И. В., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Влияние содержания *m*-карборановой группы на термическую устойчивость карборансодержащих полиарилатов, 9—2116
- Виноградова Р. Г.**, см. Артемова А. А.
- Виноградова С. В.**, Тур Д. Р., Коршак В. В., Гильман Л. М., Казарова Н. Н. О некоторых особенностях процесса замещения атомов хлора в полихлорфосфазене трифторметанолом в присутствии триэтиламина, 7—1491
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Кочергин Ю. С.
- Виноградова С. В.**, см. Панкратов В. А.
- Вирник А. Д.**, см. Цилищоткина М. В.
- Витовская М. Г.**, Лавренко П. Н., Астапенко Э. П., Окатова О. В., Цветков В. Н. Исследование диффузии и седи-

- ментации полиамидгидразида в растворах, 2—320
- Витовская М. Г.**, см. **Андианов К. А.**
- Владкова Т.**, см. **Младенов И.**
- Власов С. В.**, см. **Астрина В. И.**
- Воинцева И. И.**, **Шашков А. С.**, **Супрун А. П.** Реакция Фриделя — Крафтса для поли - 1,1,2 - трихлорбутадиена-1,3 7—1640
- Войтешонок Л. А.**, см. **Фурсова К. С.**
- Волков В. П.**, см. **Штейнберг В. Г.**
- Волков В. С.**, см. **Покровский В. Н.**
- Волкова Л. А.**, **Андреева Н. А.**, **Эскин В. Е.** Критическая опалесценция растворов поли-2,4-диметилстиrola в *n*-гептане, 4—874
- Волкова Н. Н.**, **Ольхов Ю. А.**, **Батурина С. М.**, **Смирнов Л. П.** Кинетика термического разложения сшитых полизифуретановых эластомеров, 1—199
- Воложин А. И.**, **Крутко Э. Т.**, **Прокопчук И. Ф.**, **Коржавин Л. И.**, **Паушкин Я. М.** Термомеханические свойства ориентированных циклоалифатических полипимидов, 11—2608
- Волосатов В. Н.**, см. **Гинзбург Б. М.**
- Волосевич В. В.**, см. **Виноградов Г. В.**
- Волохина А. В.**, см. **Куличихин В. Г.**
- Волохина А. В.**, см. **Папков С. П.**
- Волохина А. В.**, см. **Цветков В. Н.**
- Вольф Л. А.**, см. **Хайтин Б. Ш.**
- Воробьев В. Д.**, см. **Урман Я. Г.**
- Вороненков В. В.**, см. **Алиева Е. Д.**
- Вырский Ю. П.**, см. **Иванова С. Л.**
- Высота С. А.**, см. **Семенович Г. М.**
- Вышинская Л. И.**, см. **Разуваев Г. А.**
- Гаврилов Л. Б.**, см. **Леднева О. А.**
- Галил-Оглы Ф. А.**, см. **Артемов В. М.**
- Галин Ф. З.**, см. **Леплянин Г. В.**
- Гальперин В. М.**, см. **Берштейн В. А.**
- Ганкина Э. С.**, см. **Нестеров В. В.**
- Ганкина Э. С.**, см. **Скворцов А. М.**
- Гантмахер А. Р.**, см. **Богомолова Т. Б.**
- Гапонова И. С.**, **Гольдберг В. М.**, **Заиков Г. Е.**, **Кефели А. А.**, **Парийский Г. Б.**, **Разумовский С. Д.**, **Тонтыгин Д. Я.** Кинетика образования перекисных радикалов при озонировании полистирола и поливинилциклогексана в твердой фазе, 9—2038
- Гарина Е. С.**, см. **Оленин А. В.**
- Гармонова Т. И.**, см. **Павлов Г. М.**
- Гасюк О. В.**, см. **Мостовой Р. М.**
- Гафуров Х. М.**, см. **Берлин А. А.**
- Гвоздева Е. А.**, см. **Коробко А. П.**
- Гвоздева Л. Н.**, см. **Коршак В. В.**
- Гембицкий П. А.**, **Клещева Н. А.**, **Чмарин А. И.**, **Жук Д. С.** О некоторых свойствах линейного полиэтиленимина и его олигомеров, 11—2613.
- Гембицкий П. А.**, **Чмарин А. И.**, **Клещева Н. А.**, **Жук Д. С.** О полимеризации этиленимина в линейный полиэтиленимин, 7—1505
- Генин Я. В.**, см. **Нехаенко Е. А.**
- Георгиев Г. С.**, **Голубев В. Б.**, **Зубов В. П.** Кинетический метод определения вклада донорно-акцепторных комплексов в реакцию роста цепи чередующейся радикальной сополимеризации, 7—1608
- Герасимов Б. Г.**, см. **Берлин А. А.**
- Герасимов В. И.**, **Занегин В. Д.**, **Цванкин Д. Я.** Влияние соседних фибрill и сдвиговых деформаций кристаллов на малоугловое рентгеновское рассеяние, 4—846
- Гетманчук Ю. П.**, см. **Штенникова И. Н.**
- Гибов К. М.**, **Абдикаримов М. Н.**, **Жубанов Б. А.** О роли конвективной тепловой энергии и кислорода в пламени при горении полимеров, 12—2688
- Гильман Л. М.**, см. **Виноградова С. В.**
- Гинзбург Б. М.**, **Ашеров Б. А.**, **Туйчиев Ш.** Рентгенографическое исследование влияния пластической деформации высокоориентированных аморфно - кристаллических полимеров на их надмолекулярную организацию, 11—2505
- Гинзбург Б. М.**, **Волосатов В. Н.**, **Магдалёв Е. Т.**, **Туйчиев Ш.** Изменения периода идентичности вдоль оси волокна при переходе полиамидокислот в полипимиды, 4—900
- Гинзбург Б. М.**, см. **Ашеров Б. А.**
- Гитис С. С.**, см. **Курицын Л. В.**
- Гладковский Г. А.**, см. **Вахтина И. А.**
- Гладышев В. М.**, см. **Найденова Г. П.**
- Глазкова И. В.**, см. **Мостовой Р. М.**
- Глазунов П. Я.**, см. **Коршак В. В.**
- Глазунова Е. М.**, см. **Халиков Д. Х.**
- Глотова Н. А.**, см. **Горшков В. С.**
- Глотова Н. А.**, см. **Шапиро Т. М.**
- Годовский Ю. К.**, см. **Тарасов С. Г.**
- Голобородько В. И.**, **Ташмухамедов С. А.**, **Усманов Х. У.** Термодинамическое исследование фазового равновесия растворов ацетатов целлюлозы в свете теории Пригожина — Паттерсона, 6—1251
- Голованов В. В.**, см. **Лиховидов В. С.**
- Головачев В. И.**, см. **Семенович Г. М.**
- Голубев В. Б.**, см. **Георгиев Г. С.**
- Голубев В. Б.**, см. **Оленин А. В.**
- Голубев В. Б.**, см. **Смирнов А. И.**
- Голубев В. Б.**, см. **Стояченко И. Л.**
- Голубев В. Б.**, см. **Шклярова Е. И.**
- Гольдберг В. М.**, **Паверман Н. Г.**, **Акутин М. С.**, **Кашина Г. Н.** Автоокисление расплава полиэтилена низкой плотности и жидкокфазное окисление, 6—1259
- Гольдберг В. М.**, **Ярлыков Б. В.**, **Паверман Н. Г.**, **Березина Е. И.**, **Акутин М. С.**, **Виноградов Г. В.** Механодеструкция полиэтилена низкой плотности в процессе течения, 11—2437
- Гольдберг В. М.**, см. **Белицкий М. М.**
- Гольдберг В. М.**, см. **Гапонова И. С.**
- Гольдберг В. М.**, см. **Горелик Б. А.**
- Гольдберг В. М.**, см. **Лаврушин Ф. Г.**
- Гольдберг Э. Ш.**, см. **Райгородский И. М.**
- Гольдфейн М. Д.**, см. **Трубников А. В.**
- Гониашвили А. Ш.**, см. **Рапопорт Н. Я.**
- Горбачев С. Г.**, см. **Филимонов В. Д.**
- Горбунов А. А.**, см. **Скворцов А. М.**
- Горбунова В. Г.**, см. **Бурай А. Х.**
- Гордиенко В. П.**, см. **Дорошенко В. Н.**
- Горелик Б. А.**, **Иванов А. И.**, **Семененко Э. И.**, **Гольдберг В. М.** Исследование кинетики и механизма радиационного окисления полиэтилена, осложненных диффузией кислорода, 5—987
- Горелов Е. П.**, **Миллер В. Б.** О причинах возникновения окраски в поликарбонате при его окислении, 8—1899

- Горелов Е. П., Наумова Л. Н., Миллер В. Б.** Кинетические закономерности процесса пожелтения поликарбоната в ходе его окисления, 8—1905
- Горелова И. Л.**, см. Бартенев Г. М.
- Горшков В. С., Берлин А. А., Глотова Н. А., Шапиро Т. М., Комлев В. К., Межиковский С. М.** О взаимодействии пластифицированного поливинилхлорида с олигоэфираクリлатами, 6—1369
- Горшков В. С.**, см. Шапиро Т. М.
- Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Неелов И. М.** Влияние внутреннего трения на анизотропию локальных релаксационных свойств в цепных макромолекулах, 1—38
- Готлиб Ю. Я., Добродумов А. В.** Кинетическая модель деформации и разрушения твердых полимеров, 4—584
- Готлиб Ю. Я., Лишанский И. С., Баланина И. В.** Влияние сетки водородных связей на протонную магнитную релаксацию в растворах сополимеров акриловой и метакриловой кислот со стиролом, 2—413
- Готлиб Ю. Я.**, см. Балабаев Н. К.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Козел С. П.
- Грибкова Н. Я.**, см. Весная Т. М.
- Грибкова Н. Н.**, см. Коршак В. В.
- Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Григорьев А. И.**, см. Эскин В. Е.
- Григорьева Л. Г.**, см. Сергеев В. А.
- Григорян Дж. Д.**, см. Налбандян Ю. Е.
- Гринберг В. Я.**, см. Цицишвили В. Г.
- Гришин Б. С., Туторский И. А., Юрковская И. С.** Исследование диффузии и растворимости твердых низкомолекулярных веществ в сополимерах, 9—1967
- Гришина А. Д., Ермакова В. Д.** Взаимодействие полиспиропирана с донорными и акцепторными добавками, 11—2559
- Губанов Э. Ф.**, см. Зуев Б. М.
- Гудкин Л. Р.**, см. Кузнецова Н. П.
- Гузеев В. В.**, см. Бессонов Ю. С.
- Гуль В. Е.** Влияние структуры электропроводящих полимерных композиций на их свойства, 10—2163
- Гуль Т. И.**, см. Бунина Л. О.
- Гуревич И. Я.**, см. Мохамед Салама Мухамед
- Гуринович Л. Н.**, см. Майзель Н. С.
- Гурман И. М.**, см. Слоним И. Я.
- Гуров Е. А.**, см. Дементьев А. Г.
- Гурьянова В. В., Анненкова Н. Г., Новоторцева Т. Н., Блюменфельд А. Б., Баранова В. А., Малюкова Ф. Ш., Шестернина Л. А., Коварская Б. М.** Некоторые закономерности высокотемпературной стабилизации полигетероариленов, 1—207
- Гусев Г. В.** Рентгенографическое определение степени кристалличности полимеров по Германсу и Вейдингеру и соотношение Руланда, 5—1147
- Гусев С. С., Калуцкая Э. П., Александрович И. Ф., Розенберг А. Я.** Спектроскопическое исследование ориентационной неоднородности гидратцеллюлозы, 1—77
- Гусев С. С.**, см. Семенович Г. М.
- Гусева Л. Н., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я.** Превращение перекиси бензоила в триацетилцеллюлозе в отсутствие кислорода, 9—2006
- Гутин Б. Л.** Расчет и анализ распределений по молекулярным массам с учетом передачи цепи на полимер в процессах гомогенной радикальной полимеризации, 3—620
- Гущина В. К.**, см. Бунина Л. О.
- Даванков В. А.**, см. Марцинкевич Р. В.
- Данилов В. Т.**, см. Рафикова С. Р.
- Даринский А. А., Неелов И. М.** Изменение конформационной микроструктуры полимерной цепи при ее растяжении, 10—2381
- Даринский А. А.**, см. Балабаев Н. К.
- Даринский А. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Дашевский В. Г.**, см. Умарова И. О.
- Дворикова Р. А.**, см. Сергеев В. А.
- Дегтярева Т. Г., Трофимова Н. Ф., Харитонов В. В.** Количественное исследование окислительной деструкции полипропилена в хлорбензоле, 8—1873
- Дементьев А. Г., Миронов Д. П., Тараканов О. Г., Гуров Е. А., Белова Е. В., Калинин Б. А.** Термоокислительная деструкция жесткого пенополиуретана, 3—603
- Денисов Е. Т.**, см. Шилов Ю. Б.
- Дерябина Г. И.**, см. Смирнов А. И.
- Джанашвили М. М.**, см. Коршак В. В.
- Диброва А. К.**, см. Папков С. П.
- Дикерман Д. Н.**, см. Лаврушин Ф. Г.
- Динзбург Б. Н., Максаева Р. П.** Исследование совулканизации в гетерогенных смесях полимеров, 6—1374
- Дмитриев В. М.**, см. Рудобашта С. П.
- Добриков А. Л.**, см. Рафикова С. Р.
- Добровольская И. П., Утевский Л. Е., Черейский З. Ю.** Об энергии активации процесса пиролиза межкристаллических аморфных участков гидратцеллюлозных волокон, 11—2538
- Добродумов А. В.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Долгоплоск Б. А., Тинякова Е. И.** Сополимеризация в координационных системах, 5—963
- Долгоплоск Б. А.**, см. Кузнецова Ю. П.
- Долгоплоск С. Б.**, см. Нехаенко Е. А.
- Долгопольский И. М.**, см. Эренбург Е. Г.
- Донцов А. А., Канаузова А. А., Алаичев В. А.** О структуре единой пространственной сетки при гетерогенной вулканизации, 1—106
- Дорошенко В. Н., Ткаченко А. И., Гордиенко В. П.** ИК-спектроскопическое исследование влияния облучения ускоренными электронами на взаимодействие макромолекул полиэтилена с поверхностью дисперсных окислов кремния и титана, 12—2662
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Коршак В. В.
- Дроботенко В. В.**, см. Разуваев Г. А.
- Дубкова В. И.**, см. Ермоленко И. Н.
- Дубкова Н. И.**, см. Бондаренко С. Г.
- Дубровина Л. В.**, см. Павлова С.-С. А.
- Дубровский С. А.**, см. Казанский К. С.
- Дульцева Л. Д.**, см. Суворов А. А.
- Дургарьян С. Г.**, см. Туманова И. А.
- Дьячковский Ф. С., Матковский П. Е., Руссиян Л. Н., Семенов А. А.** Меха-

- низм ограничения цепи в процессе олигомеризации этилена на системе  $TiCl_4-C_2H_5AlCl_2$ , 4—746  
Дьячковский Ф. С., см. Бокарева Н. В.  
Дьячковский Ф. С., см. Семенов А. А.
- Евреинов В. В., Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г. Косвенные методы определения функциональности олигомеров, 9—2146  
Евреинов В. В., см. Романов А. К.  
Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.  
Евсеев А. Г., см. Козлов В. Т.  
Евстафьев В. П., см. Барашков Н. Н.  
Евстропов А. А., см. Лебедев Б. В.  
Евтушенко Г. Т., см. Юречко Н. А.  
Егоренков Н. И., Лин Д. Г., Кузавков А. И. О влиянии неорганических наполнителей на адгезию полиэтилена к металлам, 6—1385  
Егоров В. М., см. Берштейн В. А.  
Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.  
Ежова Н. Ю., см. Подольский А. В.  
Ежова Н. Ю., см. Суворов А. А.  
Елисеева В. И., Титова Н. В., Чалых А. Е., Слонимский Г. Л. О морфологии и механическом поведении композиционных латексных полимеров, 6—1265  
Елисеева В. И., см. Щепетильников Б. В.  
Елисеева Л. М., см. Бунина Л. О.  
Ельяшевич А. М. Метод моделирования на ЭВМ конформаций макромолекуллярных цепей в полимерных сетках и имитации процесса образования сетки, 4—951  
Емельянов В. Н., см. |Андианов К. А.|  
Ениколопян Н. С., см. Когарко Н. С.  
Епифанов В. П. Акустические исследования водных растворов полиэтиленоксида, 4—942  
Ергожин Е. Е., см. Уткелов Б. А.  
Еремина М. А., Эренбург Е. Г., Поддубный И. Я. Молекулярная структура блок-сополимеров бутадиена и стирола, полученных под действием различных литийорганических соединений, 10—2207  
Ермакова В. Д., см. Гришина А. Д.  
Ермакова Л. Н., см. Изумрудов В. А.  
Ермакова Т. А., см. Семенченко В. К.  
Ермоленко И. Н., Дубкова В. И., Люблинер И. П. Исследование взаимодействия углеродных волокон с эпоксидными смолами, 10—2180  
Ерухимович И. Я. О равновесном распределении по размерам сложных циклов заданной топологии, 1—114  
Ерухимович И. Я., см. Ростиашвили В. Г.  
Ершов Б. Г., см. Козлов В. Т.  
Ершов Ю. А., см. Ливанова Н. М.  
Есенин В. Н., см. Белицкий М. М.  
Есина Г. Н., см. Макарова С. Б.  
Ефремов В. Л., Колесников Б. Я., Ксандропуло Г. И. Масс-спектральное зондирование диффузационного пламени отверженной эпоксидной смолы, 11—2587  
Жаданов Б. В., см. Макарова С. Б.  
Жарков В. В., см. Зеленев Ю. В.  
Жданов А. А., см. |Андианов К. А.|
- Жданов А. А., см. Литвинов В. М.  
Жданов А. А., см. Папков В. С.  
Жданова Е. А., см. |Андианов К. А.|  
Жердев Ю. В., см. Коваленко В. Я.  
Жильцова Н. Е., см. Артемова А. А.  
Жубанов Б. А. Успехи в области равновесной поликонденсации, 4—723  
Жубанов Б. А., см. Гибов К. М.  
Жук Д. С., см. Гембицкий П. А.  
Жулина Е. Б., см. Скворцов А. М.  
Журавлева И. В., см. Виноградова Н. К.  
Жураев У. Б., см. Эскин В. Е.  
Журин В. Д., см. Бартенев Г. М.  
Жучихина И. Г., Кропачева Е. Н., Яценко Л. А., Нельсон К. В., Новикова Н. Н., Хачатуров А. С. Изучение процесса чередующейся сополимеризации бутадиена с пропиленом под действием катализитической системы  $TiCl_4-Al(iso-C_4H_9)_3-CH_3COOC_6H_5$ , 10—2259
- Забельников Н. С., см. Урман Я. Г.  
Завин Б. Г., см. |Андианов К. А.|  
Загайнов Б. М., см. Кочервинский В. В.  
Заиков Г. Е. Десятый коллоквиум придумайских стран по естественному и искусственному старению полимеров, 8—1916  
Заиков Г. Е., см. Астрина В. И.  
Заиков Г. Е., см. Гапонова И. С.  
Зайцев Ю. С., см. Кучер Р. В.  
Закс Ю. Б., см. Найденова Г. П.  
Занегин В. Д., см. Герасимов В. И.  
Зарипова А. Г., см. Иванова С. Р.  
Заспинок Г. С., см. Штейнберг В. Г.  
Зверева Г. Ф., см. Борт Д. Н.  
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.  
Зезин А. Б., см. Комаров В. С.  
Зезина Л. А., см. Фурсова К. С.  
Зеленев Ю. В., Летуновский М. П., Козлова Т. В., Жарков В. В. О характере и механизмах влияния термической предыстории на структуру и молекуллярную подвижность кристаллизующегося полиуретана, 2—306  
Зеленев Ю. В., см. Корниухина Т. А.  
Зеленев Ю. В., см. Кочервинский В. В.  
Зеленев Ю. В., см. Панина Н. И.  
Зильберман Е. Н., Абрамова Л. И., Некрасова Т. А. Полимеризация акриламида в воде при глубоких степенях превращения, 10—2331  
Зильберман Е. Н., Радина И. А., Спасская Р. И. Полимераналогичные превращения карбоцепных полимеров на основе реакции переамидирования, 6—1240  
Зимин Ю. Б., см. Коршак В. В.  
Зотеев Н. П., Бартенев Г. М. Реологические свойства трехблочного бутадиен-стирольного сополимера, 8—1781  
Зотиков Э. Г., см. Кислов Е. Н.  
Зубакова Л. Б., см. Коршак В. В.  
Зубов В. П., см. Георгиев Г. С.  
Зубов В. П., см. Кучер Р. В.  
Зубов В. П., см. Мюллер В.  
Зубов В. П., см. Оленин А. В.  
Зубов В. П., см. Смирнов А. И.  
Зубов В. П., см. Стояченко И. Л.  
Зубов В. П., см. Шклярова Е. И.

- Зубов П. И., см. Матвеева Н. Г.  
Зубов Ю. А., см. Мостовой Р. М.  
Зубов Ю. А., см. Покровский Е. М.  
Зуев Б. М., Филиппова А. П., Коннова Л. Н., Губанов Э. Ф. Оптические и механические свойства полимеров на основе бис-(*n*-карбалилоксифениловых) эфиров алифатических и ароматических двухосновных кислот, 2—435  
Зуева Н. А., см. Маргулис П. М.  
Зуйков А. В., см. Щепетильников Б. В.
- Иванилова О. Т., Чучин А. Е. Влияние термообработки на реакционную способность полиариленалкиленов, 7—1660  
Иванов А. А., см. Берлин А. А.  
Иванов А. И., см. Горелик Б. А.  
Иванов В. Б., Кузнецова М. Н., Ангерт Л. Г., Шляпинтох В. Я. Кинетические закономерности фотоокисления полидиенов, 2—465  
Иванов В. В., см. Когарко Н. С.  
Иванов В. М., Савинов В. М., Соколов Л. Б. Влияние условий проведения процесса на молекулярную массу ароматических полиамидов при синтезе в амидных растворителях, 8—1722  
**Иванов Н. В., см. |Андреев К. А.|**  
Иванова Н. А., см. Папков С. П.  
Иванова С. Л., Куличихин С. Г., Алкаева О. Ф., Акимушкина Н. М., Вырский Ю. П., Малкин А. Я. Определение молекулярных характеристик полидодеканамида, 12—2813  
Иванова С. Р., Зарипова А. Г., Минскер К. С. Стабилизация поливинилхлорида эпоксидными соединениями, 4—936  
Иванчев С. С. Новые представления о реакции инициирования радикальной полимеризации в гомогенных и гетерогенных системах, 9—1923  
Иванчев С. С., Сыров А. А., Кузнецова Т. А., Примаченко О. Н. По поводу статьи Глазомицкого К. А., Полякова Ю. Н., Смирнова Р. Ф., Юрченковой Т. Н., Чеголя А. С., Роскина Е. С. «Иследование реакционной способности олигомеров с перекисными концевыми группами в радикальных реакциях» (Высокомолек. соед., A19, 2483, 1977), 9—2151  
Иванчев С. С., см. Разуваев Г. А.  
Игонин Л. А., см. Фурсова К. С.  
Изумрудов В. А., Касаикин В. А., Ермакова Л. Н., Зезин А. Б. Исследование водорастворимых полиэлектролитных комплексов неэквимольного состава, 2—400  
Изюмов Д. Б., см. Межиковский С. М.  
Иканина Т. В., см. Тагер А. А.  
Илларионова Н. Г., см. Семенова Л. С.  
Илькаева Э. М., см. Сангалов Ю. А.  
Ильясова А. И., см. Сангалов Ю. А.  
Иовлева М. М., Прозорова Г. Е., Папков С. П. О молекулярно-массовых характеристиках поли-*n*-бензамида, 3—672  
Иовлева М. М., см. Папков С. П.  
Ионина Н. В., Австрийская Е. Е., Березкина А. П., Нельсон К. В. Исследование структуры высоконаполненных композиций низкомолекулярных диеновых каучуков методом ИК-спектроскопии, 5—1124  
Ионов В. И., см. Рафикова С. Р.  
Иржак В. И., см. Пономарева Т. И.  
Иржак В. И., см. Ростиашвили В. Г.  
Иржак В. И., см. Юречко Н. А.  
Исмаилов И., см. Трубицына С. Н.  
Ициксон Л. Б., см. Шклярова Е. И.
- Кабанов В. А., см. Оленин А. В.  
Кабанов В. А., см. Стояченко И. Л.  
Кабанов В. А., см. Шклярова Е. И.  
Кабанов С. П., см. Сахарова Е. В.  
Кадиевский Г. М., см. Федотов В. Д.  
Казаков В. П., см. Рафикова С. Р.  
Казанская В. Ф., Беляев В. М. Соотношения Марка — Куна — Хаувинка для сополимера стирола с акрилонитрилом азеотропного состава, 11—2511  
Казанский К. С., Тарасов А. Н., Палеева И. Е., Дубровский С. А. Высокомолекулярная суспензионная полимеризация окиси этилена под действием дифенилкальция, 2—391  
Казанцева В. В., см. Тихонова Н. И.  
Казарова Н. Н., см. Виноградова С. В.  
Калабина А. В., см. Смирнов А. И.  
Калаус А. Е., см. Баранцевич Е. Н.  
Калачев А. И., см. Чалых А. Е.  
Калечиц И. И., см. Мюллер В.  
Калинин Б. А., см. Дементьев А. Г.  
Калинина В. С., см. Булай А. Х.  
Калмыкова В. Д., см. Папков С. П.  
Калмыкова В. Д., см. Цветков В. Н.  
Калонтаров И. Я., см. Халиков Д. Х.  
Калуцкая Э. П., см. Гусев С. С.  
Канаузова А. А., см. Донцов А. А.  
Каплан А. М., см. Шклярова Е. И.  
Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.  
Карабанова Л. В., см. Шилов В. В.  
Карапутадзе Т. М., Шумский В. И., Кирши Ю. Э. Влияние природы растворителя на радикальную полимеризацию N-винилпирролидона, 8—1854  
Карасев В. М., см. Леднева О. А.  
Караханова Ф. И., см. Тальрозе Р. В.  
Кариеva З. М., см. Халиков Д. Х.  
Карпов В. Л., см. Тихомирова Н. С.  
Карпова Е. А., см. Лебедев Б. В.  
Карцовник В. И., см. Штейнберг В. Г.  
Карякин Н. В., Рабинович И. Б., Пальцева Н. Г. Термодинамика реакций ароматических диаминов с диангидридами тетракарбоновых кислот, 9—2025  
Карякин Н. В., Сапожников В. Н., Тепляков М. М., Чеботарев В. П. Термодинамика реакции полициклоконденсации этиловых кеталей ацетофенона и *n*-диазетилбензола, 9—1950  
Касаикин В. А., см. Изумрудов В. А.  
Касаикин В. А., см. Оленин А. В.  
Кафенгауз А. П., см. Симоновский Ф. И.  
Кацюцевич Е. В., см. Виноградов Г. В.  
Качурина Н. В., см. Коршак В. В.  
Кашина Г. Н., см. Гольдберг В. М.  
Квачев Ю. П., см. |Андреев К. А.|  
Квитко И. Я., см. Колот В. Н.  
Керча Ю. Ю., см. Ватулев В. Н.  
Кефели А. А., см. Гапонова И. С.  
Кефели Т. Я., см. Берлин А. А.  
Кефели Т. Я., см. Ким И. П.

- Кешелава М. Г., см. Коршак В. В.
- Ким В., см. Шостенко А. Г.
- Ким И. П., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Шашкова В. Т., Кефели Т. Я., Берлин А. А. Радиационное отверждение бис-(метакрилоилоксистиленкарбонат)пропандиола-1,3, 1—23
- Кишарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
- Киреева С. М., см. Берлин А. А.
- Кириллова Т. И., см. Тагер А. А.
- Кирилов В. Н., см. Абелиов Я. А.
- Кирш Ю. Э., см. Карапутадзе Т. М.
- Кирюхин Д. П., см. Ким И. П.
- Кирюхин Д. П., см. Майдинов М. Р.
- Кирюхин Д. П., см. Мунихес В. М.
- Киселев А. В., см. Артемова А. А.
- Киселев А. П., см. Фурсова К. С.
- Киселев В. П., см. Цилипогтина М. В.
- Киселев М. Р., см. Матвеева Н. Г.
- Киселева Л. А., см. Меньшов В. М.
- Кислов Е. Н., Зотиков Э. Г., Подосенова Н. Г., Пономарева Е. Л., Будтов В. П. Метод обработки гель-хроматограмм с учетом размывания: аппроксимационный способ решения уравнения Фредгольма первого рода, 8—1910
- Кленин В. И., Хлебцов Н. Г., Северинов А. В., Лебедева Л. Г. Определение параметров надмолекулярных структур в разбавленных растворах полимеров методом спектра рассеяния, 9—2136
- Клещева Н. А., см. Гембицкий П. А.
- Клинишпонт Э. Р., см. Василенко В. В.
- Кноши Х., см. Вахтина И. А.
- Кобак Н. Ю., см. Павлова С.-С. А.
- Коваленко В. Я., Пустыльник М. Л., Бебчук Т. С., Музрафарова М. Н., Жердев Ю. В., Недоросол В. Д., **Андианов К. А.** Структура элементарного звена сетчатого полимера и ее связь с термостойкостью полиметилсиликсанов, 7—1616
- Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
- Коган Е. Г., см. Куличихин В. Г.
- Коган С. И., см. Будтов В. П.
- Когарко Н. С., Тополкараев В. А., Трофимова Г. М., Иванов В. В., Берлин Ал. Ал., Новиков Д. Д., Ениколопян Н. С. Изучение относительной реакционной способности первичных и вторичных аминогрупп ароматических аминов, 4—756
- Кожевников Н. В., см. Трубников А. В.
- Козел С. П., Лашков Г. И., Готлиб Ю. Я., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Скороходов С. С. Кинетика фотохимического восстановления присоединенных к макромолекулам антраценовых групп при действии *n*-толуидина, 1—131
- Козлов В. Т., Пашинин В. И., Евсеев А. Г., Ершов Б. Г., Тарасова З. Н. Исследование процесса реакционной vulkanизации полиорганосилоксановых эластомеров в присутствии порообразующих соединений, 1—215
- Козлов П. В., см. Весная Т. М.
- Козлов П. В., см. Ченборисова Л. Я.
- Козлова Т. В., см. Зеленев Ю. В.
- Колеров В. С., см. Бунина Л. О.
- Колесников Б. Я., см. Ефремов В. Л.
- Колосова Т. О., см. Берштейн В. А.
- Колот В. Н., Кудрявцев Г. И., Литовченко Г. Д., Кравченко В. Г., Квитко И. Я. Синтез и свойства хелатообразующих гетероциклических полиамидов. Полиамидовобензоксазолы, 3—546
- Комаров В. С., Рогачева В. Б., Зезин А. Б. Исследование структуры и свойств полимер-полимерных амидов, 7—1629
- Комаров Н. Н., см. Бессонов Ю. С.
- Комарова Л. Г., см. Виноградова Н. К.
- Комлев В. К., см. Горшков В. С.
- Комлев В. К., см. Шапиро Т. М.
- Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В. О природе активных центров при полимеризации тетрагидрофурана, инициируемой системой  $\text{BF}_3\text{-}$  окисью пропилена, 3—608
- Комратов Г. Н., см. Барзыкина Р. А.
- Кондратьева А. Г., см. Творогов Н. Н.
- Коннова Л. Н., см. Зуев Б. М.
- Константинов А. А., см. Виноградов Г. В.
- Константинопольская М. Б., см. Покровский Е. М.
- Коншин А. И., см. Эренбург Е. Г.
- Копылов В. М., см. **Андианов К. А.**
- Коржавин Л. Н., см. Воложин А. И.
- Коржук Н. И., см. Липатова Т. Э.
- Корнеева Е. В., см. Павлов Г. М.
- Корнияка Н. А., см. Семенович Г. М.
- Корнюхина Т. А., Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В. Измерение двойного лучепреломления полимеров поляризационно-спектральным методом, 3—708
- Коробейникова В. Н., см. Рафиков С. Р.
- Коробко А. П., Свешникова С. Н., Курковская Л. Н., Гвоздева Е. А., Чередниченко В. М. Определение содержания транс- и цис-звеньев в полиоктенилене по ИК-спектрам, 12—2810
- Коровина Г. В., см. Барзыкина Р. А.
- Коровина Г. В., см. Комратов Г. Н.
- Коровина Г. В., см. Таганов Н. Г.
- Корсуков В. Е., см. Новак И. И.
- Корчев О. И., см. Леплягин Г. В.
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Ломтева А. Н., Постникова Л. В., Дорошенко Ю. Е., Зимин Ю. Б. Газохроматографический метод изучения реакции термической полициклоконденсации гетероцептных полимеров, 3—710
- Коршак В. В., Васнев В. А., Кешелава М. Г., Виноградова С. В., Гвоздева Л. Н. О соотношении между молекулярной массой полимера и активностью исходных соотношений в неравновесной полизетерификации, 1—139
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васнев В. А., Мусаева Э. Б., Гвоздева Л. Н., Джанашвили М. М. Синтез и исследование конформационно-регулярных полиарилатов, 4—888
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Аветисян Ю. Л., Грибова И. А. Высокотемпературная стабилизация ароматических полиамидов, 4—772
- Коршак В. В., Рябчикова Г. Г., Зубакова Л. Б., Качурина Н. В., Мельман В. Б., Глазунов П. Я. Радиационно-химическая прививка винилпиридинов к поверхности силикагеля, 5—1010
- Коршак В. В., см. Батиров И.
- Коршак В. В., см. Виноградова Н. К.

- Коршак В. В.**, см. Виноградова С. В.  
**Коршак В. В.**, см. Кочергин Ю. С.  
**Коршак В. В.**, см. Панкратов В. А.  
**Коршак В. В.**, см. Сергеев В. А.  
**Коршак В. В.**, см. Цейтлин Г. М.  
**Костриков И. Н.**, см. Разуваев Г. А.  
**Котов Б. В.**, см. Мостовой Р. М.  
**Котон М. М.**, **Сазанов Ю. Н.**, Щербакова Л. М., Федорова Г. Н., Майкова Е. А. Термостабильность поликарбамидов на основе производных бис-(*n*-аминофенил) метана, 11—2499  
**Котон М. М.**, см. Бессонов М. И.  
**Котрелев Г. В.**, см. **Андианов К. А.**  
**Кочаненков В. П.**, см. Бондаренко С. Г.  
**Кочервинский В. В.**, **Загайнов Б. М.**, Зеленев Ю. В. Влияние процесса застудневания на диэлектрические свойства растворов полисульфонамида в диметилацетамиде, 10—2232  
**Кочервинский В. В.**, см. Корниухина Т. А.  
**Кочергин Ю. С.**, **Аскадский А. А.**, Салазкин С. Н., Булгакова И. А., Алексеев В. Ф., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Исследование ползучести линейных и сетчатых полимеров на основе полиарилатов и эпоксидных полимеров, 4—880  
**Кочергин Ю. С.**, Травникова А. П., Аскадский А. А., Кронгауз Е. С., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Исследование динамических механических свойств сеток на основе полифенилхиноксалина и гексаизотиоцианата циклотрифосфазена, 4—839  
**Кочнева И. С.**, см. Рощупкин В. П.  
**Кочнева М. А.**, см. Суворов А. А.  
**Кравченко В. Г.**, см. Колот В. Н.  
**Кравченко Т. В.**, см. Серченкова С. В.  
**Краковяк М. Г.**, см. Козел С. П.  
**Красиков В. Д.**, см. Нестеров В. В.  
**Краснов Е. П.**, см. Беляев А. А.  
**Красногоров А. И.**, Табалин Е. Н. Физические свойства полиэтилена, модифицированного радиационной прививкой полиакрилонитрила, 2—450  
**Красоткина И. А.**, см. Белицкий М. М.  
**Крашенинников С. К.**, см. Виноградов Г. В.  
**Крейцер Т. В.**, Тумина С. Д., Львовский В. Э. Влияние параметров математической модели кинетики на оценку молекулярной массы полиэтилена, 12—2667  
**Кривошеев Н. А.**, см. Семенович Г. М.  
**Кронгауз Е. С.**, см. Кочергин Ю. С.  
**Кропачева Е. Н.**, см. Жучихина И. Г.  
**Крохина Л. С.**, Кулезнев В. Н. Влияние различных факторов на термодинамический параметр взаимодействия полимеров в системе растворитель — полимер — полимер, 9—1981  
**Крутко Э. Т.**, см. Воложин А. И.  
**Ксандопуло Г. И.**, см. Ефремов В. Л.  
**Кудим Т. В.**, Соколов Л. Б. Синтез высокомолекулярных полиарилатов в системах на основе смешивающихся жидкостей, 8—1802  
**Кудренко В. А.**, см. Штенникова И. Н.  
**Кудрявцев Г. И.**, **Аскадский А. А.**, Художев И. Ф. Релаксационные переходы в ориентированных термостойких полимерах, 8—1879  
**Кудрявцев Г. И.**, Аскадский А. А., Художев И. Ф. Влияние нагрузки на релаксационные переходы в ориентированных термостойких полимерах, 12—2721  
**Кудрявцев Г. И.**, см. Колот В. Н.  
**Кудрявцев Г. И.**, см. Серченкова С. В.  
**Кудрявцев Г. И.**, см. Цветков В. Н.  
**Кузавков А. И.**, см. Егоренков Н. И.  
**Кузина С. И.**, см. Мунихес В. М.  
**Кузнецов Н. А.**, Роганова З. А., Смолянский А. Л. Водородная связь и структурирование молекул полимеров непредельных карбоновых кислот в органических растворителях, 4—791  
**Кузнецов Н. А.**, см. Шибаев В. П.  
**Кузнецов Н. П.**, см. Бессонов М. И.  
**Кузнецов Ю. П.**, Белоносская Г. П., Долгоплоск Б. А. Полимеризация пропиленсульфида под влиянием катализитической системы  $Zn(C_2H_5)_2 - H_2O$ , 3—551  
**Кузнецов Ю. П.**, Белоносская Г. П., Эскин В. Е. Свойства разбавленных растворов и молекулярно-массовые характеристики полипропиленсульфида, полученного под влиянием катализитической системы  $Zn(C_2H_5)_2 - H_2O$ , 2—327  
**Кузнецова М. Н.**, см. Иванов В. Б.  
**Кузнецова Н. Н.**, Папукова К. П., Муравьева Т. Д., Билибина Г. В., Андреева В. И. Некоторые особенности трехмерной сополимеризации метакриловой кислоты и гексагидро-1,3,5-триакрилолитриазина и их влияние на набухание сетчатых полизэлектролитов, 9—1957  
**Кузнецова Н. Н.**, см. Кузнецова Н. П.  
**Кузнецова Н. П.**, Мишаева Р. Н., Гудкин Л. Р., Кузнецова Н. Н., Муравьева Т. Д., Папукова К. П., Рожецкая К. М., Самсонов Г. В. Потенциометрическое титрование и конформационные переходы в карбоксильных сетчатых полизэлектролитах, 3—629  
**Кузнецова Т. А.**, см. Иванчев С. С.  
**Кузьменко Л. С.**, см. Липатова Т. Э.  
**Кузьмин М. Г.**, см. Мюллер В.  
**Кузьмин Н. Н.**, см. Овчинников Ю. К.  
**Кузьмина В. А.**, см. Ватулев В. Н.  
**Кузьминская С. В.**, см. Некрасов И. К.  
**Кукушкина И. А.**, см. Куренков В. Ф.  
**Кулагина Т. Г.**, см. Лебедев Б. В.  
**Кулапов А. К.**, см. Виноградов Г. В.  
**Кулезнев В. Н.**, см. Крохина Л. С.  
**Кулешов И. В.**, Ремизова А. А., Седельников Т. Х. Влияние конфигурации звеньев макромолекул и надмолекулярной структуры на релаксационные процессы в поливинилиденфториде, 8—1867  
**Куличихин В. Г.**, Платонов В. А., Коган Е. Г., Милькова Л. П., Андреева И. Н., Лукашева Н. В., Волохина А. В., Папков С. П. Переходы в анизотропных растворах поли-*n*-фенилентерефталамида, 10—2224  
**Куличихин С. Г.**, см. Иванова С. Л.  
**Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.  
**Куренков В. Ф.**, Кукушкина И. А., Мягченков В. А. Радикальная полимериза-

- ция *n*-стиролсульфоната натрия в средах диметилсульфоксид — вода, 6—1271  
Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.  
Куриленко О. Д., см. Брык М. Т.  
Курицын Л. В., Соколов Л. Б., Гитис С. С.  
К расчету констант скорости начальных стадий поликонденсационных процессов на основе корреляционных уравнений, 5—1093  
Курковская Л. Н., см. Коробко А. П.  
Кутепов Д. Ф., см. Лунин А. С.  
Кучанов С. И., см. Борт Д. Н.  
Кучер Р. В., Анисимова Л. Н., Зайцев Ю. С., Лачинов М. Б., Зубов В. П. Изучение стадии обрыва при сополимеризации стирола с акрилонитрилом, 11—2488  
Кушнерев М. Я., см. Матвеева Н. Г.
- Лавренко П. Н. Влияние диффузионного расплывания седиментационной границы на точность и разрешающую способность метода скоростной седиментации, 5—1149  
Лавренко П. Н., см. Витовская М. Г.  
Лаврентьев В. К., Сидорович А. В. Термостабильность и особенности фазового состояния кристаллических полиимидов и полиэфиримидов, 11—2465  
Лаврухин Б. Д., см. Литвинов В. М.  
Лаврушин Ф. Г., Гольдберг В. М., Акутин М. С., Василенко В. С., Паверман Н. Г., Дикерман Д. Н. О радикальных реакциях, протекающих в условиях экструзии полиэтилена низкой плотности, 3—590  
Лагунов В. А., см. Берштейн В. А.  
Ладовская А. А., см. Панкратов В. А.  
Лапина Н. А., Островский В. С., Сысков К. И. Влияние некоторых параметров процесса карбонизации на графитируемость углерода, 1—152  
Лаштий С. В., см. Ватулов В. Н.  
Латяева В. Н., см. Разуваев Г. А.  
Лачинов М. Б., см. Кучер Р. В.  
Лачинов М. Б., см. Оленин А. В.  
Лашков Г. И., см. Козел С. П.  
Лебедев Б. В., Евстропов А. А., Кипарисова Е. Г., Белов В. И. Термодинамика гликолида, полигликолида и процесса полимеризации гликолида в области 0—550° К, 1—29  
Лебедев Б. В., Евстропов А. А., Лебедев Н. К., Карпова Е. А., Людвиг Е. Б., Беленькая Б. Г. Термодинамика  $\epsilon$ -капролактона, поли- $\epsilon$ -капролактона и процесса полимеризации  $\epsilon$ -капролактона в области 0—350° К, 9—1974  
Лебедев Б. В., Мухина Н. Н., Кулагина Т. Г. Термодинамика полидиметилсилоxана в области 0—350° К, 6—1297  
Лебедев Б. В., Рабинович И. Б., Лебедев Н. К., Сладков А. М., Васнева Н. А. Термодинамические свойства продуктов полиприсоединения дифенилдигидридов кремния и германия к бис-этинильным производным тех же элементов, 2—338  
Лебедев В. С., см. Шульга Р. П.  
Лебедев Н. К., см. Лебедев Б. В.  
Лебедева Л. Г., см. Кленин В. И.  
Левенко А. И., см. Беленькая Б. Г.
- Левин В. Ю., см. |Андианов К. А.|  
Левин Е. И., см. Нехаенко Е. А.  
Леднева О. А., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Карасев В. М., Гаврилов Л. Б., Шаталова О. В., Разумова Л. Л., Акутин М. С. Влияние напряжения на разрушение поликарбоната в условиях термораспада перекиси бензоила, 9—1989  
Леплянин Г. В., Рафиков С. Р., Корчев О. И., Галин Ф. З., Варисова Э. Г., Мальярчук Е. С. Влияние распределения стабилизатора на термостабильность полиметилметакрилата, 7—1575  
Леплянин Г. В., см. Рафиков С. Р.  
Летуновский М. П., см. Зеленев Ю. В.  
Ливанова Н. М., Ершов Ю. А. Спектрофотометрический метод исследования кинетики превращения антиоксидантов в процессе окисления полипропилена, 9—2142  
Ливанова Н. М., Рапопорт Н. Я., Миллер В. Б. О влиянии механо-инициированных процессов на кинетику термоокислительной деструкции и долговечность ориентированного полипропилена под нагрузкой, 8—1893  
Лин Д. Г., см. Егоренков Н. И.  
Липатов Ю. С. Межфазные явления в смесях полимеров, 1—3  
Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Храмова Т. С., Сергеева Л. М. Исследование физико-химических свойств взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полиуретанакрилата, 1—46  
Липатов Ю. С., Чеснокова Н. А., Сергеева Л. М., Карабанова Л. В. Влияние наполнителей на проницаемость полиуретанов, 2—355  
Липатов Ю. С., Шифрин В. В., Росовицкий В. Ф. Исследование вязкоупругих характеристик бинарных смесей полимеров, 4—777  
Липатов Ю. С., см. Бесклубенко Ю. Д.  
Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.  
Липатов Ю. С., см. Семенович Г. М.  
Липатов Ю. С., см. Шилов В. В.  
Липатова Т. Э., Бабич В. Ф., Шейнина Л. С., Венгеровская Ш. Г., Коржук Н. И. Исследование влияния молекулярной массы исходного олигогликоля и наполнения аэросилом на вязкоупругие свойства и надмолекулярную структуру сетчатых полиуретанов, 9—2051  
Липатова Т. Э., Кузьменко Л. С., Шилов В. В., Минченко Н. И. Синтез и гетерогенная структура аминных сеток из олигоэфиракрилатов, 9—2013  
Липатова Т. Э., см. Шаповал Г. С.  
Липатова Т. Э., см. Шилов В. В.  
Липская В. А., см. Юречко Н. А.  
Литвинов В. М., Лаврухин Б. Д., Жданов А. А., |Андианов К. А.| Влияние спиртовой диффузии на продольную ядерную магнитную релаксацию кристаллических полидиметилсилоxанов, 11—2455  
Литвинов И. А., см. Туманова И. А.  
Литманович А. Д., см. Тинякова Е. И.  
Литовченко Г. Д., см. Колот В. Н.

- Лифшиц М. И.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Лиховидов В. С., Голованов В. В., Ваникков А. В.** Пироэлектрические свойства и природа поляризации полиакрилонитрила, 1—71  
**Лишанский И. С.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Лишанский И. С.**, см. Семенова Л. С.  
**Логинова Е. Ф.**, см. Суворов А. А.  
**Ломоносова Н. В.** Физико-механические свойства и структура ориентированного высокомолекулярного полистирола, 10—2270  
**Ломтева А. И.**, см. Коршак В. В.  
**Лотакова Е. К.**, см. Счастливая Н. Н.  
**Лотник С. В.**, см. Рафиков С. Р.  
**Лукашева Н. В.**, см. Куличихин В. Г.  
**Лукин Н. Ю.**, см. Шибаев В. П.  
**Лунин А. С., Кутепов Д. Ф.** Изучение кинетики структурирования реактопластов методом торсионного шнуря, 10—2392  
**Лущейкин Г. А.**, см. Фурсова К. С.  
**Лущик В. Б.**, см. Козел С. П.  
**Львовский В. Э.**, см. Крейцер Т. В.  
**Лыкин А. С.**, см. Петров Г. Н.  
**Люблинер И. П.**, см. Ермоленко И. Н.  
**Людвиг Е. Б.**, см. Беленькая Б. Г.  
**Людвиг Е. Б.**, см. Лебедев Б. В.  
**Лялина Н. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Мавреник О. В.**, см. Слободянник В. В.  
**Магарик С. Я.**, см. Сказка В. С.  
**Магарик С. Я.**, см. Эскин В. Е.  
**Магеррамов А. М.**, см. Эюбова Н. А.  
**Магдалев Е. Т.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Магрупов М. А.**, см. Берлин А. А.  
**Маджлисова Г. А.**, см. Халиков Д. Х.  
**Мазурек В. В.**, см. Архангельская Б. Н.  
**Майзель Н. С., Бруцкус Т. К., Старостина Т. П., Петров К. Г.** Об оценке прочности ионообменных смол в гранульной форме и связь прочности гелевых анионитов с осмотической стабильностью, 3—651  
**Майзель Н. С., Можжечкова Н. И., Цветкова О. С., Гуринович Л. Н., Михайлова З. В.** Зависимость физико-механических свойств сополимеров полидиэтиленгликольмалеинатфталатов со стиролом от содержания ароматических циклов и степени поперечного спшивания, 3—636  
**Майзнер Л.**, см. Новаковска М.  
**Майкова Е. А.**, см. Котон М. М.  
**Макаров Г. Г., Постников Л. М., Парийский Г. Б., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я.** Изучение кинетики термического разложения перекиси бензоила в полиамиде и деструкции макромолекул полимера, 11—2567  
**Макарова Н. Н.**, см. **Андианов К. А.**  
**Макарова С. Б., Пахомова Э. М., Шабанова Н. В., Есина Г. Н., Жаданов Б. В.** Исследование строения и свойств олеофильных фосфонокислотных катионитов, 3—585  
**Маклаков А. А.**, см. Маклаков А. И.  
**Маклаков А. И., Маклаков А. А., Темников А. Н., Теплов Б. Ф.** Состояние молекул дибутилфталата в пропицированном поливинилхлориде, 6—1325  
**Маклаков А. И.**, см. Скирда В. Д.  
**Маклаков А. И.**, см. Ченборисова Л. Я.  
**Маковски М.**, см. Новаковска М.  
**Максаева Р. П.**, см. Динзбург Б. Н.  
**Малиновская В. П.**, см. Бурштейн Л. Л.  
**Малинский Ю. М.**, см. Тихомирова Н. С.  
**Малкин А. Я., Рендар Б. М., Куличихин С. Г., Шерышева Л. И.** Нестационарный метод измерения вязкости полимеризующихся систем, 8—1913  
**Малкин А. Я.**, см. Виноградов Г. В.  
**Малкин А. Я.**, см. Иванова С. Л.  
**Малкин А. Я.**, см. Фурсова К. С.  
**Малюкова Ф. Ш.**, см. Гурьянова В. В.  
**Маярчук Е. С.**, см. Леплянин Г. В.  
**Мамаева И. И.**, см. **Андианов К. А.**  
**Манелис Г. Б., Полианчик Е. В., Смирнов Л. П.** Моделирование кинетики объемного разрушения хрупких полимеров с учетом распределения связей по напряжениям, 1—125  
**Маргулис П. М., Царева Л. А., Овчинников Ю. В., Померанцева Э. Г., Зуева Н. А.** Некоторые особенности изменения дипольно-сегментальных потерь пластифицированного поливинилхлорида при термообработке, 6—1407  
**Марихин В. А.**, см. Белов Г. П.  
**Маркова Г. С.**, см. Антипова Е. М.  
**Маркова Г. С.**, см. Овчинников Ю. К.  
**Мартиросов В. А.**, см. **Андианов К. А.**  
**Марупов Р.**, см. Халиков Д. Х.  
**Марцинкевич К.**, см. Новаковска М.  
**Марцинкевич Р. В., Цюрупа М. П., Даванков В. А., Солдатов В. С.** Сорбция растворителей макросетчатыми изопористыми полимерами стирола и сульфокатионитами на их основе, 5—1061  
**Марченко А. В.**, см. Семенович Г. М.  
**Маршалкович А. С.**, см. Харламов Е. А.  
**Марьясин Б. Я.**, см. Перепечко И. И.  
**Масалимов К. Т.**, см. Белов Г. П.  
**Маслюков А. П.**, см. Берлин А. А.  
**Матвеева Н. Г., Киселев М. Р., Плавник Г. М., Кушнерев М. Я., Берлин А. А., Зубов П. И.** О корреляции между структурой и морфологией олигомеров и сетчатых полимеров на их основе, 5—1080  
**Матвеева Н. Г., Федорова В. Н., Берлин А. А.** Низкотемпературная релаксация в сетчатых полимерах,  $\alpha$ , $\omega$ -бис-(4-метакрилоксиэтилкарбаматтолуилен - 2-карбаминовых)эфиров олигоэтиленгликолей, 10—2188  
**Матковский П. Е.**, см. Дьячковский Ф. С.  
**Матковский П. Е.**, см. Семенов А. А.  
**Межиковский С. М., Изюмов Д. Б.** I Всеобщая конференция по химии и физикохимии полимеризационноспособных олигомеров, 5—1160  
**Межиковский С. М.**, см. Горшков В. С.  
**Межиковский С. М.**, см. Счастливая Н. Н.  
**Межиковский С. М.**, см. Шапиро Т. М.  
**Мейльман В. Б.**, см. Коршак В. В.  
**Мелентьев А. Г.**, см. Штейнберг В. Г.  
**Меньшов В. М., Киселева Л. А., Пономаренко В. А.** Конформационная статистика изотактических цепей типа  $-(CH_2-CHR-O)_n-$  с симметричным заместителем, 8—1691

- Меньшов В. М.**, см. **Андианов К. А.**  
**Мизеровский Л. Н.**, **Силантьева В. Г.** Гидролитическая полимеризация капролактама, катализируемая  $\text{H}_3\text{PO}_4$ , 6—1351  
**Мизеровский Л. Н.**, **Силантьева В. Г.** Кационная полимеризация капролактама в присутствии  $\text{HPO}_3$ , 9—2030  
**Миличук В. К.**, см. **Василенко В. В.**  
**Миллер В. Б.**, см. **Горелов Е. П.**  
**Миллер В. Б.**, см. **Ливанова Н. М.**  
**Миллер В. Б.**, см. **Рапопорт Н. Я.**  
**Миллер В. Б.**, см. **Рогинский В. А.**  
**Миллер В. Б.**, см. **Рубцов В. И.**  
**Милькова Л. П.**, см. **Куличихин В. Г.**  
**Миненко Н. Н.**, см. **Липатова Т. Э.**  
**Минскер К. С.**, см. **Иванова С. Р.**  
**Минскер К. С.**, см. **Сангалов Ю. А.**  
**Миронов Д. П.**, см. **Дементьев А. Г.**  
**Миронов Д. П.**, см. **Ротенберг Ю. Б.**  
**Михайлов А. И.**, см. **Большаков А. И.**  
**Михайлов А. И.**, см. **Мунихес В. М.**  
**Михайлова З. В.**, см. **Майзель Н. С.**  
**Михайлова Н. А.**, см. **Цветков В. Н.**  
**Михайлова Н. В.**, см. **Семенова Л. С.**  
**Михеев Ю. А.**, см. **Гусева Л. Н.**  
**Михеев Ю. А.**, см. **Леднева О. А.**  
**Михеев Ю. А.**, см. **Макаров Г. Г.**  
**Мицулов А.**, см. **Младенов И.**  
**Мишаева Р. Н.**, см. **Кузнецова Н. П.**  
**Младенов И.**, **Владкова Т.**, **Факиров С.**,  
**Мицулов А.** Рентгенографическое и ИК-спектроскопическое исследование продуктов реакции между поли- $\epsilon$ -капроамидом и *o*-фосфорной кислотой, 2—301  
**Мозгунов В. И.**, см. **Андианов К. А.**  
**Можжечкова Н. И.**, см. **Майзель Н. С.**  
**Моисеев Ю. В.**, см. **Цейтлин Г. М.**  
**Моисеенко В. М.**, см. **Шибаев В. П.**  
**Молодцова Е. Д.**, см. **Тимофеева Г. И.**  
**Морозов Ю. Л.**, см. **Прибылова Л. М.**  
**Морозова И. С.**, см. **Пахомова Л. К.**  
**Мостовой Р. М.**, **Глазкова И. В.**, **Котов Б. В.**, **Вашкевич В. А.**, **Баракина Е. Н.**, **Тверской В. А.**, **Зубов Ю. А.**, **Сафонов С. Н.**, **Гасюк О. В.**, **Праведников А. Н.** Полимерные ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на основе алифатических ионенов, зависимость свойств от состава и способа получения, 5—1042  
**Мохамед Салама Мохамед, Абрамзон А. А.**, **Гуревич И. Я.** Реологические свойства обратимых стадней высокомолекулярных соединений, 3—541  
**Музафаров А. М.**, см. **Андианов К. А.**  
**Музафарова М. Н.**, см. **Коваленко В. Я.**  
**Муйдинов М. Р.**, **Кирюхин Д. П.**, **Асамов М. К.**, **Баркалов И. М.** Низкотемпературная пострадиационная прививочная полимеризация тетрафторэтилена на этилен-пропиленовый сополимер и полипропилен, 2—360  
**Мунихес В. М.**, **Кузина С. И.**, **Кирюхин Д. П.**, **Михайлов А. И.**, **Баркалов И. М.** О механизме инициирования и роста полимерных цепей при радиационной полимеризации олигокарбонатметакрилатов, 4—810  
**Муравьева Т. Д.**, см. **Кузнецова Н. Н.**  
**Муравьева Т. Д.**, см. **Кузнецова Н. П.**  
**Муратов А.**, см. **Усманов Х. У.**  
**Мусаева Э. Б.**, см. **Коршак В. В.**  
**Мусаелян И. Н.**, см. **Белов Г. П.**  
**Мухина Н. Н.**, см. **Лебедев Б. В.**  
**Мухитдинова Б. А.**, см. **Уткелов Б. А.**  
**Мышкин В. Е.**, см. **Шостенко А. Г.**  
**Мюллер В.**, **Калечиц И. И.**, **Беккер Х. Г. О.**, **Кузьмин М. Г.**, **Зубов В. П.** Кинетика тушения флуоресценции бисульфата хинина ионами хлора в растворах и пленках поливинилового спирта, 7—1593  
**Мягченков В. А.**, **Куренков В. Ф.**, **Сабирзянова Э. М.**, **Ахмедъянова Р. А.** Влияние поли-*n*-стиролсульфоионов на полярографическое восстановление ионов кадмия, 6—1227  
**Мягченков В. А.**, см. **Куренков В. Ф.**  
**Мясина В. М.**, см. **Андианов К. А.**  
**Мясникова Л. П.**, см. **Белов Г. П.**  
**Назарова И. И.**, **Батурина С. М.**, **Энтелис С. Г.** Изучение протонной релаксации в линейных полиоксипропиленгликолях, 2—273  
**Найденова Г. П.**, **Гладышев В. М.**, **Павлов Н. Н.**, **Смирнова О. В.**, **Закс Ю. Б.** Устойчивость модифицированных поликарбонатов к действию светового излучения, 11—2442  
**Найдовский Е. С.**, см. **Штейнберг В. Г.**  
**Налбандян Ю. Е.**, **Григорян Дж. Д.**, **Шагинян А. А.** Влияние *n*-додецилмеркаптана на механизм инициирования динитрилом азоизомасляной кислоты эмульсионной полимеризации стирола, 10—2175  
**Наметкин Н. С.**, см. **Туманова И. А.**  
**Нарожная Е. П.**, см. **Привалко В. П.**  
**Насонов А. Д.**, см. **Перепечко И. И.**  
**Наумова Л. Н.**, см. **Горелов Е. П.**  
**Недоросол В. Д.**, см. **Коваленко В. Я.**  
**Неелов И. М.**, см. **Балабаев Н. К.**  
**Неелов И. М.**, см. **Готлиб Ю. Я.**  
**Неелов И. М.**, см. **Даринский А. А.**  
**Некрасов И. К.**, **Никитина Н. П.**, **Хабарова К. Г.**, **Кузьминская С. В.** Зависимость от давления скоростной седimentации растворов полимеров, 9—1994  
**Некрасова Т. А.**, см. **Зильберман Е. Н.**  
**Нелькенбаум Ю. Я.**, см. **Сангалов Ю. А.**  
**Нельсон К. В.**, **Саидов Д.**, **Новикова Н. И.** Влияние межмолекулярного взаимодействия на долговечность эластомеров, 5—1130  
**Нельсон К. В.**, см. **Жучихина И. Г.**  
**Нельсон К. В.**, см. **Ионина Н. В.**  
**Непышневский В. М.**, см. **Симоновский Ф. И.**  
**Несторов В. В.**, **Красиков В. Д.**, **Чубарова Е. В.**, **Туркова Л. Д.**, **Ганкина Э. С.**, **Беленький Б. Г.** Определение методом гель-проникающей хроматографии молекулярно-массового распределения и распределения состава по молекулярной массе блок-сополимеров, 10—2320  
**Нехаенко Е. А.**, **Роговина Л. З.**, **Генин Я. В.**, **Слонимский Г. Л.**, **Валецкий П. М.**, **Долгоплоск С. Б.**, **Левин Е. И.**, **Широкова Л. Б.** Вязкость растворов блок-сополимеров полидиметилсилоксана и полиарилата, 8—1736

- Никитин В. В.**, см. Берштейн В. А.  
**Никитин В. Н.**, см. Семенова Л. С.  
**Никитин Ю. С.**, см. Артемова А. А.  
**Никитина Н. П.**, см. Некрасов И. К.  
**Николаев А. Ф.**, см. Бондаренко С. Г.  
**Николаев А. Ф.**, см. Пушкирова Л. И.  
**Никольский В. Г.**, см. Абелиов Я. А.  
**Никонорова Н. А.**, см. Тальрозе Р. В.  
**Нитраи К.**, см. Павлов Г. М.  
**Новак И. И.**, **Цобкалло Е. С.**, **Пахомов П. М.**, **Корсуков В. Е.** Изменение конформационного набора при удлинении гибкоцепенных полимеров, 1—17  
**Новаковска М.**, **Чая К.**, **Маковски М.**, **Марцинкевич К.**, **Майзнер Л.** Каталитическая активность Al—Ti-комплексов как функция электронодонорности аллоксидных лигандов, 10—2243  
**Новиков Д. Д.**, см. Когарко Н. С.  
**Новиков В. У.**, см. Шаулов А. Ю.  
**Новиков Н. А.**, см. Артемов В. М.  
**Новикова Н. Н.**, см. Жучихина И. Г.  
**Новикова Н. Н.**, см. Нельсон К. В.  
**Новоторцева Т. Н.**, см. Гурьянова В. В.  
**Носова Г. И.**, см. Сазанов Ю. Н.  
**Нуралиев Д.**, см. Султанов Н.  
**Оболонкова Е. С.**, см. **Андреанов К. А.**  
**Овчинников А. Н.**, см. Шаулов А. Ю.  
**Овчинников Ю. В.**, см. Маргулис П. М.  
**Овчинников Ю. К.**, **Кузьмин Н. Н.**, **Маркова Г. С.**, **Бакеев Н. Ф.** Изучение аморфной составляющей в частично-кристаллическом ориентированном полизтилене, 8—1742  
**Овчинников Ю. К.**, см. Антипов Е. М.  
**Озерковский Б. В.**, см. Рощупкин В. П.  
**Окатова О. В.**, см. Витовская М. Г.  
**Олейник А. В.**, см. Треушников В. М.  
**Олейник Э. Ф.**, см. Щапов А. Н.  
**Оленин А. В.**, **Голубев В. Б.**, **Гарина Е. С.**, **Лачинов М. Б.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** Кинетические закономерности низкотемпературной радикальной постполимеризации акриловых и метакриловых мономеров в присутствии орто-фосфорной кислоты и синтеза блок-сополимеров на их основе, 12—2741  
**Оленин А. В.**, **Лачинов М. Б.**, **Касаинин В. А.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** Синтез блок-сополимеров методом безбрывной радикальной полимеризации в присутствии о-фосфорной кислоты, 2—407  
**Ольхов Ю. А.**, см. Волкова Н. Н.  
**Ольхов Ю. А.**, см. Евреинов В. В.  
**Ольховик О. Е.** Оптимальный температурный режим отверждения полимеров сетчатой структуры в условиях адгезионного контакта, 11—2531  
**Омельченко С. И.**, **Шлапацкая В. В.**, **Пьянков Г. Н.** Исследование радиационного отверждения фенолоформальдегидных олигомеров, 2—333  
**Оприц З. Г.**, см. Серченкова С. В.  
**Осипчук Е. О.**, см. Эренбург Е. Г.  
**Островский В. С.**, см. Лапина Н. А.  
**Паверман Н. Г.**, см. Гольдберг В. М.  
**Паверман Н. Г.**, см. Лаврушин Ф. Г.  
**Павлов Г. М.**, **Корнеева Е. В.**, **Гармонова Т. И.**, **Харди Д.**, **Нитраи К.** Гидродина-  
мические и оптические свойства молекул некоторых поликарилоизоксибензолов, 7—1634  
**Павлов Г. М.**, см. Сказка В. С.  
**Павлов Н. Н.**, см. Найденова Г. П.  
**Павлова Л. В.**, см. Эренбург Е. Г.  
**Павлова С.-С. А.**, **Дубровина Л. В.**, **Салазкин С. Н.**, **Кобак Н. Ю.** Изучение влияния условий синтеза на молекулярно-массовое распределение продуктов высокотемпературной поликонденсации, 10—2361  
**Павлова С.-С. А.**, см. **Андреанов К. А.**  
**Павлова С.-С. А.**, см. Виноградова Н. К.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Панкратов В. А.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Тимофеева Г. И.  
**Палеева И. Е.**, см. Казанский К. С.  
**Пальцева Н. Г.**, см. Калякин Н. В.  
**Панейкина Т. П.**, см. Панина Н. И.  
**Панина Н. И.**, **Панейкина Т. П.**, **Аверьянова В. М.**, **Зеленев Ю. В.** Механические свойства студней ацетата целлюлозы различной степени замещения в диметилфталате, 8—1706  
**Панкратов В. А.**, **Ладовская А. А.**, **Павлова С.-С. А.**, **Тимофеева Г. И.**, **Коршак В. В.**, **Виноградова С. В.** Исследование формирования спиральных полимеров в процессе полициклогидратации в массе, 5—1074  
**Панчешникова Р. Б.**, см. Рафиков С. Р.  
**Папков В. С.**, **Булкин А. Ф.**, **Слонимский Г. Л.**, **Жданов А. А.**, см. **Андреанов К. А.** Ингибиционное окисление полидиметилсилоксана в присутствии соединений переходных металлов, 5—1051  
**Папков Н. И.**, см. **Андреанов К. А.**  
**Папков С. П.** Типы диаграмм состояния полимерных систем с кристаллизующимся растворителем, 11—2517  
**Папков С. П.**, **Диброва А. К.** Фазовое равновесие в полимерных системах, образующих кристаллосольваты, 9—1962  
**Папков С. П.**, **Иовлева М. М.**, **Бандурян С. И.**, **Иванова Н. А.**, **Андреева И. Н.**, **Калмыкова В. Д.**, **Волохина А. В.** Структурообразование в системе поли-*n*-бензамида — серная кислота, 3—658  
**Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.  
**Папков С. П.**, см. Куличихин В. Г.  
**Папукова К. П.**, см. Кузнецова Н. Н.  
**Папукова К. П.**, см. Кузнецова Н. П.  
**Папулов Ю. Г.**, см. Халатур П. Г.  
**Парийский Г. Б.**, см. Гапонова И. С.  
**Парийский Г. Б.**, см. Макаров Г. Г.  
**Паутов В. Д.**, см. Фрейдзон Я. С.  
**Паушкин Я. М.**, см. Воложин А. И.  
**Пахомов П. М.**, см. Новак И. И.  
**Пахомова Л. К.**, **Берлин Ал. Ал.**, **Морозова И. С.**, **Пономаренко А. Т.** Катионная сополимеризация  $\beta$ -пропиолактона и 1,3-диоксолана, 5—993  
**Пахомова Э. М.**, см. Макарова С. Б.  
**Пашинин В. И.**, см. Козлов В. Т.  
**Пекер Т. В.**, см. Штеникова И. Н.  
**Перелыгина Т. К.**, **Текучева И. А.** Оптические спектры полимерных пленочных электретов, 7—1471  
**Перепечко И. И.**, **Марьясин Б. Я.** Влияние ионизирующего излучения на вяз-

- коупругие свойства полиметилметакрилата и поли-4-метилпентена-1, 7—1601
- Перешечко И. И., Насонов А. Д., Седов Л. Н., Филипенко Д.-М. Я., Строкова Л. Д.** Исследование пространственной сетки и молекулярного движения в сополимерах ненасыщенных полиэфиров методом свободных крутильных колебаний, 9—2060
- Пестряев Е. М., см. Рафиков С. Р.
- Петкевич М. З., см. Берштейн В. А.
- Петракова Е. А., см. Вахтина И. А.
- Петров Г. Н., Лыкин А. С. Синтез олигомеров с реакционноспособными концевыми группами и эластомерные материалы на их основе, 6—1203
- Петров К. Г., см. Майзель Н. С.
- Петрова В. Д., см. Сангалов Ю. А.
- Петрова Т. Л., см. Смирнов А. И.
- Писарев О. А., см. Чернова И. А.
- Пискарева Е. П., Эренбург Е. Г., Поддубный И. Я. Параметры молекулярно-массового распределения чередующихся поликонденсационных блок-сополимеров, 4—784
- Плавник Г. М., см. Матвеева Н. Г.
- Плановский А. Н., см. Рудобашта С. П.
- Платонов В. А., см. Куличихин В. Г.
- Платонов М. П., Френкель С. Я. Высоко-молекулярные и геометрические характеристики полимерной капли на поверхности твердого тела, 3—522
- Платэ Н. А. В макромолекулярном Отделении ИЮПАК, 5—1165
- Платэ Н. А., см. Алиева Е. Д.
- Платэ Н. А., см. Тальрозе Р. В.
- Платэ Н. А., см. Фрейдзон Я. С.
- Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
- Плотникова Е. П., см. Виноградов Г. В.
- Погодина Т. Е., см. Берштейн В. А.
- Поддубный И. Я., см. Еремина М. А.
- Поддубный И. Я., см. Пискарева Е. П.
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подольский А. В., Булатов М. А., Ежова Н. Ю. Синтез реакционноспособных поликарбосиланов и их сополимеризация, 1—119
- Подольский Ю. Я., см. Туманова И. А.
- Подосенова Н. Г., см. Кислов Е. Н.
- Поздняков О. Ф., Регель В. Р., Редков Б. П., Шалимов В. В. Масс-спектрометрическое изучение термической деструкции ультратонких полимерных пленок, 11—2494
- Пойманов А. М., см. Шубин Н. Е.
- Покровский В. Н., Волков В. С. К теории медленных релаксационных процессов в линейных полимерах, 2—255
- Покровский В. Н., Волков В. С. Вычисление времен релаксаций и динамического модуля линейных полимеров на основе одномолекулярного приближения с самосогласованием. Новый подход к теории вязкоупругости линейных полимеров, 12—2700
- Покровский Е. М., Селихова В. И., Константинопольская М. Б., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Изменение структуры при одноосном сжатии полиолефинов, 9—2020
- Полианчик Е. В., см. Манелис Г. Б.
- Померанцева Л. Л., см. Треушников В. М.
- Померанцева Э. Г., см. Маргулис П. М.
- Пономарев О. А., см. Сангалов Ю. А.
- Пономарева Е. Л., см. Кислов Е. Н.
- Пономарева Т. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А. О связи температуры стеклования сетчатых эпоксидных полимеров с их химическим строением, 3—597
- Пономаренко А. Т., см. Пахомова Л. К.
- Пономаренко В. А., см. Меньшов В. М.
- Постников Л. М., см. Макаров Г. Г.
- Постникова Л. В., см. Коршак В. В.
- Потапов Е. Э., см. Сахарова Е. В.
- Праведников А. Н., см. Барашков Н. Н.
- Праведников А. Н., см. Мостовой Р. М.
- Прибылова Л. М., Алтыр Ю. М., Морозов Ю. Л., Берлин А. А. Синтез и некоторые свойства олигоэфиуретандиаминов и олигодиенуретандиаминов, 1—144
- Привалко В. П., Андрианова Г. П., Бесклубенко Ю. Д., Нарожная Е. П., Липатов Ю. С. Термодинамические свойства и вязкость расплава полистиролов с измененной структурой, 12—2777
- Привалко В. П., см. Бесклубенко Ю. Д.
- Примаченко О. Н., см. Иванчев С. С.
- Прозорова Г. Е., см. Иовлева М. М.
- Прокопчук Н. Ф., см. Воложин А. И.
- Пустыльник М. Л., см. Коваленко В. Я.
- Пушкина Н. И., см. Сангалов Ю. А.
- Пушкирева Л. И., Белогородская К. В., Николаев А. Ф. Особенности инициирования полимеризации винильных мономеров хелатами марганца(III), содержащими непредельные карбоксилатные лиганды, 3—511
- Пьянков Г. Н., см. Омельченко С. И.
- Рабинерзон Е. И., см. Баранцевич Е. Н.
- Рабинович И. Б., см. Калякин Н. В.
- Рабинович И. Б., см. Лебедев Б. В.
- Рабинович Р. Л., см. Эренбург Е. Г.
- Рабкина А. Ю., см. Андрианов К. А.
- Рабовская Р. В., см. Тинякова Е. И.
- Рагимов Я. Г., см. Багиров М. А.
- Радина И. А., см. Зильберман Е. Н.
- Разгуляева Л. Г., см. Берштейн В. А.
- Разуваев Г. А., Баулин А. А., Иванчев С. С., Вышинская Л. И., Латяева В. Н., Дроботенко В. В. Исследование полимеризации этилена на гомогенных катализитических системах  $R_2V(Ot-Bu)_2-Et_nAlCl_{3-n}$ , 8—1808
- Разуваев Г. А., Терман Л. М., Чудакова В. А., Костриков И. Н. Термический распад кремнийсодержащих полиакрилатов, 6—1282
- Разумова Л. Л., см. Астрина В. И.
- Разумова Л. Л., см. Леднева О. А.
- Разумовский С. Д., см. Гапонова И. С.
- Райгородский И. М., Урман Я. Г., Гольдберг Э. Ш., Алексеева С. Г., Савин В. А., Слоним И. Я. Исследование строения сополимерных силоксануретанов и некоторых закономерностей неравновесной гетерофазной сополиконденсации методом ПМР-спектроскопии, 7—1486
- Рапорт Н. Я., Гониашвили А. Ш., Акутин М. С., Миллер В. Б. Кинетика низ-

- котемпературного окисления ориентированного полипропилена, 6—1432
- Рапопорт Н. Я., Гониашвили А. Ш., Акутин М. С., Миллер В. Б.** О зависимости выхода гидроперекиси от давления кислорода при низкотемпературном окислении полипропилена, 7—1652
- Рапопорт Н. Я., см. Ливанова Н. М.**
- Рапопорт Л. Я., см. Штейнберг В. Г.**
- Ратнер С. Б., см. Бунина Л. О.**
- Рафиков М. Н., см. Бессонов Ю. С.**
- Рафиков С. Р., Ионов В. И., Алеев Р. С., Пестряев Е. М., Панчешникова Р. Б., Добриков А. Л., Данилов В. Т.** Термическая стабильность и физические переходы в полиметилен- и полиэтиленсульфидах, 3—516
- Рафиков С. Р., Коробейникова В. Н., Лотник С. В., Бикчурина Л. Х., Леплянин Г. В., Казаков В. П.** Радиотермолюминесценция полиметилметакрилата, редко спшитого диметакрилоскиметилантраценовыми звеньями, 4—766
- Рафиков С. Р., см. Леплянин Г. В.**
- Рафиков С. Р., см. Уткелов Б. А.**
- Рафиков Э. А., см. Трубников А. В.**
- Ребров А. В., см. Антипов Е. М.**
- Регель В. Р., см. Поздняков О. Ф.**
- Редков Б. П., см. Поздняков О. Ф.**
- Ремизова А. А., см. Кулешов И. В.**
- Рендар Б. М., см. Малкин А. Я.**
- Роганова З. А., см. Кузнецова Н. А.**
- Роганова З. А., см. Шибаев В. П.**
- Рогачева В. Б., см. Комаров В. С.**
- Рогинский В. А., Шанина Е. Л., Миллер В. Б.** О кинетике гибели перекисных радикалов при низкотемпературном окислении полипропилена, 2—265
- Рогинский В. А., см. Рубцов В. И.**
- Рогов Б. А., см. Виноградов Г. В.**
- Роговина Л. З., см. Нехаенко Е. А.**
- Рожецкая К. М., см. Кузнецова Н. П.**
- Розенберг А. Я., см. Гусев С. С.**
- Розенберг Б. А., см. Пономарева Т. И.**
- Розенберг Б. А., см. Ростиашвили В. Г.**
- Розенберг Б. А., см. Штейнберг В. Г.**
- Розенберг Б. А., см. Юречко Н. А.**
- Романкевич О. В., Френкель С. Я.** Конформационные модификации и равновесная температура плавления кристаллического полиэтилена, 11—2417
- Романко В. Г., см. Сангалов Ю. А.**
- Романов А. К., Валуев В. И., Евреинов В. В., Шляхтер Р. А., Энтелис С. Г.** Молекулярно-массовое распределение полиуретанов, полученных на основе олигомеров, 6—1364
- Роот Х., см. Сказка В. С.**
- Ронова И. А., см. Тимофеева Г. И.**
- Росовицкий В. Ф., см. Липатов Ю. С.**
- Россина Д. Я., см. Филатова Н. Н.**
- Ростиашвили В. Г., Ерухимович И. Я., Иржак В. И., Розенберг Б. А.** Молекулярная модель изотермической релаксации объема полимерных стекол, 7—1458
- Ростиашвили В. Г., Иржак В. И., Розенберг Б. А.** Динамические свойства молекулярной модели полимерной стеклющейся системы, 7—1499
- Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М., Соколов Л. Б., Миронов Д. П., Соколова Д. Ф.** Побочные процессы при поликонденса-
- ции дихлорангидридов с диаминами в амидно-солевых растворителях, 10—2344
- Рощупкин В. П., Кочнева И. С., Озерковский Б. В.** Структурно-кинетический метод формирования композиций сетчатых полимеров, 10—2252
- Рубцов В. И., Рогинский В. А., Миллер В. Б.** Кинетические параметры окисления полипропилена в твердой фазе, ингибированного 2,4,6-три-*трет.бутилфенолом*, 4—906
- Рудакова Т. Е., см. Тихонова Н. И.**
- Рудковская Г. Д., см. Эскин В. Е.**
- Рудобашта С. П., Дмитриев В. М., Плановский А. Н.** Исследование паропроницаемости полимерных мембран, 3—572
- Русанов А. Л., см. Батиров И.**
- Руссиян Л. Н., см. Дьячковский Ф. С.**
- Рябчикова Г. Г., см. Коршак В. В.**
- Сабирзянова Э. М., см. Мягченков В. А.**
- Саблина Г. Ф., см. Андреанов К. А.**
- Савин В. А., см. Райгородский И. М.**
- Савинов В. М., см. Иванов В. М.**
- Савинов В. М., см. Ротенберг Ю. Б.**
- Сагалаев Г. В., см. Астрина В. И.**
- Сагдиева З. Г., см. Тащмухамедов С. А.**
- Сагдуллаев Б. У., см. Тащмухамедов С. А.**
- Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н., Щербакова Л. М., Носова Г. И.** Термостабильность полиамидов на основе производных бис-(*n*-аминофенил) метана, 10—2213
- Сазанов Ю. Н., см. Котон М. М.**
- Сайдов Д., см. Нельсон К. В.**
- Сайдалиев Т., см. Усманов Х. У.**
- Салазкин С. Н., см. Кочергин Ю. С.**
- Салазкин С. Н., см. Павлова С.-С. А.**
- Саламатина О. Б., см. Шаулов А. Ю.**
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.**
- Самсонов Г. В., см. Чернова И. А.**
- Санголов Ю. А., Ильясова А. И., Пучкина Н. И., Минскер К. С.** Физико-химические свойства и активность органосиликсситантрихлоридов в полимеризации этилена, 12—2797
- Санголов Ю. А., Пономарев О. А., Нелькенбаум Ю. Я., Романко В. Г., Петрова В. Д., Минскер К. С.** О природе активности систем  $C_2H_5AlCl$  — спирт в процессах катионной полимеризации олефинов, 6—1331
- Санголов Ю. А., Ясман Ю. Б., Валеев Ф. А., Минскер К. С.** Аренониевые ионы в составе комплексов Густавсона как инициаторы электрофильной полимеризации  $\alpha$ -олефинов, 6—1339
- Санголов Ю. А., Ясман Ю. Б., Худайбердина З. И., Илькаева Э. М., Минскер К. С.** Полимеризация изобутилена в присутствии аддуктов сиенокислой меди с хлористым водородом, 1—185
- Сапожников В. Н., см. Калякин Н. В.**
- Сафонов С. Н., см. Мостовой Р. М.**
- Сахарова Е. В., Потапов Е. Э., Туторский И. А., Кабанов С. П.** Исследование взаимодействия гексаметиленететрамина с полихлоропреном, 6—1427
- Свешникова С. Н., см. Коробко А. П.**
- Северинов А. В., см. Кленин В. И.**
- Седельников Т. Х., см. Кулешов И. В.**

- Седов Л. Н.**, см. Перепечко И. И.  
Селихова В. И., см. Покровский Е. М.  
Сельская О. Г., см. Берлин А. А.  
Семененко Э. И., см. Горелик Б. А.  
Семенов А. А., **Матковский П. Е.**, **Дьячковский Ф. С.** Теломеризация этилена на системе  $TiCl_4-C_2H_5AlCl_2$  в среде ароматических растворителей, 8—1754  
Семенов А. А., см. Дьячковский Ф. С.  
Семенов О. Б., см. Туманова И. А.  
Семенова Л. С., Илларионова Н. Г., **Михайлова Н. В.**, **Лишанский И. С.**, **Никитин В. Н.** Термическая циклодегидратация полигидразидокислот в пленке и в растворе, 4—802  
Семенович Г. М., Липатов Ю. С., Гусев С. С., Головачев В. И., Сергеева Л. М. Исследование структуры граничных слоев полиметилметакрилата методом нарушенного полного внутреннего отражения, 9—2000  
Семенович Г. М., Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Тодосийчук Т. Т., Корнияка Н. А., Кривошеев Н. А., Высота С. А., Марченко А. В. Исследование структуры граничных слоев в системе каучук — эпоксидная смола — хлористый аммоний, 10—2375  
Семенченко В. К., Ермакова Т. А. Об оценке совместимости полимеров на основе термодинамической устойчивости и теории растворов, 7—1674  
Семчиков Ю. Д., см. Треушников В. М.  
Сергеев В. А., Шитиков В. К., Григорьева Л. Г., Дворикова Р. А., Коршак В. В., Тепляков М. М. Химические превращения полифениленов на основе ацетиляроматических соединений (ацефенонов), 2—365  
Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.  
Сергеева Л. М., см. Семенович Г. М.  
Сергеева Л. М., см. Шилов В. В.  
Сергеенков С. И., см. Виноградов Г. В.  
Сережникова Е. В., см. Артемов В. М.  
Серенков В. И., см. Фурсова К. С.  
Серченкова С. В., Шаблыгин М. В., Кравченко Т. В., Оприц З. Г., Кудрявцев Г. И. Изучение особенностей реакции циклодегидратации бензамидокислотных систем, 5—1137  
Сивергин Ю. М., см. Берлин А. А.  
Сидоренко В. И., см. Чалых А. Е.  
Сидорович А. В., см. Лаврентьев В. К.  
Слантьева В. Г., см. Мизеровский Л. Н.  
Симоновский Ф. И., Кафенгауз А. П., Тараканов О. Г., Непышневский В. М. Вязкостные свойства растворов разветвленных полиуретанов, 7—1511  
Синани А. Б., см. Бирштейн В. А.  
Синевич Е. А., Бакеев Н. Ф. Трещины серебра и сдвиговая деформация в аморфном полиэтилентерефталате при растяжении на воздухе и в жидких средах, 6—1358  
Синицын В. В., см. Булатов М. А.  
Сироткина Е. Е., см. Филимонов В. Д.  
Сказка В. С., Магарик С. Я., Павлов Г. М., Роот Х., Тарасова Г. В. Равновесная гибкость и оптическая анизотропия статистических сополимеров метилметакрилата и стирола, 1—157  
Скворцов А. М., Беленький Б. Г., Ганкина Э. С., Тенников М. Б. О соответствии поведения реальной макромолекулы и гауссовой цепи при адсорбции в порах, 3—678  
Скворцов А. М., Горбунов А. А. Сопоставление «машинных» и реальных экспериментов по адсорбции макромолекул на плоской поверхности, 11—2521  
Скворцов А. М., Горбунов А. А., Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Влияние механических сил на адсорбцию и адгезию макромолекул, 2—278  
Скворцов А. М., Горбунов А. А., Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Поведение макромолекул в ограниченных объемах, 4—816  
Скирда В. Д., Маклаков А. И., Шнайдер Х. Спад свободной индукции в поливинилхлориде в высокоэластическом состоянии, 6—1412  
Скороходов С. С., см. Козел С. П.  
Скорнецких В. Л., см. Цилипоткина М. В.  
Скороходов И. И., см. Чистов С. Ф.  
Сладков А. М., см. Лебедев Б. В.  
Слободянник В. В., Файдыш А. Н., Ящук В. Н., Мавреник О. В., Федорова Л. Н. Изменения поглощения и флуоресценции поливинилкарбазола и его сополимеров при фотоокислении, 10—2264  
Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я. Изучение строения мочевиноформальдегидных смол методом ЯМР  $^1H$ , 6—1418  
Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я., Изучение равновесий в системе мочевина — формальдегид методом ЯМР  $^{13}C$ , 7—1477  
Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я., Гурман И. М., Смирнова Л. Н. Изменение структуры мочевиноформальдегидных смол в процессе синтеза и отверждения, 10—2286  
Слоним И. Я., см. Буляй А. Х.  
Слоним И. Я., см. Райгородский И. М.  
Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.  
Слонимский Г. Л., Шестopal В. О. Статистическое описание релаксационных процессов в полимерах, 8—1712  
Слонимский Г. Л., см. **Андреанов К. А.**  
Слонимский Г. Л., см. Елисеева В. И.  
Слонимский Г. Л., см. Коцергин Ю. С.  
Слонимский Г. Л., см. Нехаенко Е. А.  
Слонимский Г. Л., см. Папков В. С.  
Смирнов А. И., Дерябина Г. И., Калабина А. В., Петрова Т. Л., Стояченко И. Л., Голубев В. Б., Зубов В. П. Исследование механизма чередующейся сополимеризации виниловых эфиров с производными малеиновой кислоты, 8—1794  
Смирнов Л. П., см. Волкова Н. Н.  
Смирнов Л. П., см. Манелис Г. Б.  
Смирнова Л. Н., см. Слоним И. Я.  
Смирнова О. В., см. Найденова Г. И.  
Смолянский А. Л., см. **Кузнепов Н. А.**  
Смолянский А. Л., см. Шибаев В. П.  
Соколов Л. Б., см. Иванов В. М.

- Соколов Л. Б.**, см. Кудим Т. В.  
**Соколов Л. Б.**, см. Курилын Л. В.  
**Соколов Л. Б.**, см. Ротенберг Ю. Б.  
**Соколова Д. Ф.**, см. Ротенберг Ю. Б.  
**Солдатов В. С.**, см. Марцинкевич Р. В.  
**Сорокина И. А.**, см. Булай А. Х.  
**Спасская Р. И.**, см. Зильберман Е. Н.  
**Спасский С. С.**, см. Суровцев Л. Г.  
**Спирин Г. Г.** Термография на основе измерений тепловой активности, 7—1668  
**Старостина Т. П.**, см. Майзель Н. С.  
**Степанов В. А.**, см. Берштейн В. А.  
**Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.  
**Степанова Т. П.**, см. Бурштейн Л. Л.  
**Степаньян А. Е.**, см. Беляев А. А.  
**Степаньян А. Е.**, см. Халатур П. Г.  
**Степухович А. Д.**, см. Трубников А. В.  
**Стецовский А. П.**, **Тарасова Л. В.** Исследование зависимости параметров процессов диэлектрической релаксации в полимерах от их строения, 5—1116  
**Стояченко И. Л.**, **Бондарева А. П.**, **Голубев В. Б.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** Исследование механизма чередующейся сополимеризации сернистого ангидрида с диметилбутадиеном в присутствии донорных растворителей, 11—2482  
**Стояченко И. Л.**, см. Смирнов А. И.  
**Стрелкова Т. В.**, см. Андианов К. А.  
**Строганов Л. Б.**, см. Таран Ю. А.  
**Строкова Л. Д.**, см. Перепечко И. И.  
**Суворов А. А.**, **Суворова А. И.**, **Дульцева Л. Д.**, **Кочнева М. А.**, **Ежова Н. Ю.**, **Логинова Е. Ф.** Изучение процесса отверждения эпоксидных смол олигоэфиританатами различного химического строения, 11—2592  
**Суворова А. И.**, см. Суворов А. А.  
**Суворова З. Ф.**, см. Богуславский Д. Б.  
**Сукин А. В.**, см. Булатов М. А.  
**Султанов Н.**, **Туйчиев Ш.**, **Нуралиев Д.** Температурное исследование большепериодной структуры целлюлозных материалов, 8—1813  
**Сундрун А. П.**, см. Воинцева И. И.  
**Суровцев Л. Г.**, **Булатов М. А.**, **Спасский С. С.**, **Чарушников К. А.** Радикальная полимеризация бензилметакрилата на глубоких степенях превращения, 4—913  
**Сухарева Л. А.**, см. Берлин А. А.  
**Счастливая Н. Н.**, **Межиковский С. М.**, **Лотакова Е. К.**, **Васильченко Е. И.**, **Тугов И. И.**, **Блох Г. А.**, **Берлин А. А.** Влияние олигоэфирилакрилатов на пластоэластические и реологические свойства цис-полибутадиенового каучука, 1—175  
**Сыров А. А.**, см. Иванчев С. С.  
**Сыков К. И.**, см. Лапина Н. А.  
**Табалин Е. Н.**, см. Красногоров А. И.  
**Таганов Н. Г.**, **Коровина Г. В.**, **Энтелис С. Г.** Молекулярно-массовое распределение полимеров как метод исследования механизма сложных полимеризационных процессов. Катионная полимеризация простых циклических эфиров, 6—1393  
**Тагер А. А.**, **Кириллова Т. И.**, **Иканина Т. В.** О возможности применения метода обращенной газовой хроматографии для расчета термодинамических параметров сродства полимера к растворителю, 11—2543  
**Тагер А. А.**, см. Бессонов Ю. С.  
**Тальрозе Р. В.**, **Караканова Ф. И.**, **Борисова Т. И.**, **Бурштейн Л. Л.**, **Никонорова Н. А.**, **Шибаев В. П.**, **Платэ Н. А.** Жидкокристаллические полимеры с аминокислотными фрагментами в боковых цепях, 8—1835  
**Тараканов О. Г.**, см. Дементьев А. Г.  
**Тараканов О. Г.**, см. Симоновский Ф. И.  
**Таран Ю. А.**, **Строганов Л. Б.** О некоторых особенностях динамики решеточных цепей, 8—1787  
**Тараоров В. И.**, см. Белонон Ю. Н.  
**Тараскина Н. Г.**, см. Берлин А. А.  
**Тарасов А. Н.**, см. Казанский К. С.  
**Тарасов С. Г.**, **Цванкин Д. Я.**, **Годовский Ю. К.** Структурные изменения при деформации ориентированных и изотропных бутадиен-стирольных блок-сополимеров, 7—1534  
**Тарасова Г. В.**, см. Сказка В. С.  
**Тарасова Л. В.**, см. Стедовский А. П.  
**Тарасова Э. Н.**, см. Козлов В. Т.  
**Ташмухамедов С. А.**, **Азизов Ш. А.**, **Сагдулаев Б. У.**, **Сагдиева З. Г.**, **Усманов Х. У.** Термодинамическое исследование растворов привитых сополимеров ацетата целлюлозы с поливинилацетатом, 1—180  
**Ташмухамедов С. А.**, см. Голобородько В. И.  
**Твердохлебова И. И.**, см. Андианов К. А.  
**Тверской В. А.**, см. Мостовой Р. М.  
**Творогов Н. Н.**, **Кондратьева А. Г.** Определение констант скоростей отдельных стадий радикальной полимеризации некоторых диметакриловых эфиров ингибиторным методом, 1—230  
**Творогов Н. Н.**, **Кондратьева А. Г.** Кинетическая теория гелеобразования для случая радикальной полимеризации полифункциональных ненасыщенных соединений в присутствии передатчика цепей. Оценка констант скоростей отдельных стадий реакции по гель-точке, 7—1550  
**Тейес-Акунья Г.**, см. Тихонова Н. И.  
**Текучева И. А.**, см. Перельгина Т. К.  
**Телешов Э. Н.**, см. Барашков Н. Н.  
**Темников А. Н.**, см. Маклаков А. И.  
**Тениников М. Б.**, см. Скворцов А. М.  
**Теплов Б. Ф.**, см. Маклаков А. И.  
**Тепляков М. М.**, см. Калякин Н. В.  
**Тепляков М. М.**, см. Сергеев В. А.  
**Терентьева Л. И.**, **Будтов В. П.** О восстановлении истинных параметров распределения по данным «усеченного» распределения, 3—702  
**Терман Л. М.**, см. Раззуваев Г. А.  
**Тимофеева Г. И.**, **Молодцова Е. Д.**, **Ронова И. А.**, **Павлова С.-С. А.** Сравнительное исследование гидродинамических и конформационных характеристик полiamидоэфира и полииимида, 2—286  
**Тимофеева Г. И.**, см. Панкратов В. А.  
**Тинякова Е. И.**, **Литманович А. Д.**, **Рабовская Р. В.** Кинетика полимеризации бу-

- тадиена на системах  $(\pi\text{-RNiCl})_2$  — акцептор, 11—2552
- Тинякова Е. И., см. Долгоплоск Б. А.
- Титкова Л. В., см. Виноградов Г. В.
- Титова Н. В., см. Елисеева В. И.
- Тихомиров В. С., см. Баркова Т. Н.
- Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л. Диффузия газов во фторполимерах до и после облучения, 12—2791
- Тихонова Н. И., Казанцева В. В., Тейес-Акунья Г., Рудакова Т. Е., Аскадский А. А. Влияние воды на механические свойства полиарилата Ф-2, 7—1543
- Ткаченко А. И., см. Дорошенко В. Н.
- Тодосийчук Т. Т., см. Семенович Г. М.
- Толстогузов В. Б., см. Цицишвили В. Г.
- Томашук В. И., см. Трубников А. В.
- Тополкараев В. А., см. Когарко Н. С.
- Топтыгин Д. Я., см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я., см. Гусева Л. Н.
- Топтыгин Д. Я., см. Леднева О. А.
- Топтыгин Д. Я., см. Макаров Г. Г.
- Травникова А. П., см. Кочергин Ю. С.
- Треушников В. М., Фролова Н. В., Олейник А. В., Семчиков Ю. Д. О связи фоторезистивных свойств систем полимер — диазид и надмолекулярной организации слоя, 11—2628
- Треушников В. М., Фролова Н. В., Померанцева Л. Л., Олейник А. В. Влияние структуры полимерной матрицы на подвижность нитренов, 6—1221
- Троицкая Л. С., см. Троицкий Б. Б.
- Троицкий Б. Б., Троицкая Л. С. Термическое старение и стабилизация поливинилхлорида, 7—1443
- Тростянская Е. Б., см. Шубин Н. Е.
- Трофимова Г. М., см. Когарко Н. С.
- Трофимова Н. Ф., см. Дегтярева Т. Г.
- Трубицына С. Н., Исмаилов И., Аскаров М. А. Роль ионогенных эмульгаторов в процессе низкотемпературной полимеризации азотсодержащих мономеров, 7—1624
- Трубицына С. Н., Исмаилов И., Аскаров М. А. Полимеризация акриламида в присутствии персульфата калия при низких температурах, 11—2608
- Трубников А. В., Гольдфайн М. Д., Ко-жевников Н. В., Рафиков Э. А., Степухович А. Д., Томашук В. И. Ингибирование полимеризации винильных мономеров азотокисными и иминоксильными радикалами, 11—2448
- Тугов И. И., см. Счастливая Н. Н.
- Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
- Туйчиев Ш., см. Султанов Н.
- Туманов В. В., Берлин Ал. Ал., Халтуринский Н. А. Изучение выгорания полимеров, 12—2784
- Туманова И. А., Литвинов И. А., Дургариан С. Г., Семенов О. Б., Подольский Ю. Я., Наметкин Н. С. Исследование структуры асимметричных мембран из поливинилтриметилсилоана, 5—1105
- Тумина С. Д., см. Крейцер Т. В.
- Тур Д. Р., см. Виноградова С. В.
- Туркова Л. Д., см. Нестеров В. В.
- Туторский И. А., см. Гришин Б. С.
- Туторский И. А., см. Сахарова Е. В.
- Умарова И. О., Дащевский В. Г. Поиск возможных упаковок полиметиленовых цепей в кристалле в рамках атом-атомного подхода, 5—1027
- Урман Я. Г., Забельников Н. С., Алексеева С. Г., Воробьев В. Д., Слоним И. Я. Исследование изомерии в полифенилхиноксалинах методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 10—2236
- Урман Я. Г., см. Бурай А. Х.
- Урман Я. Г., см. Райгородский И. М.
- Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
- Усманов Х. У. О деструкции и стабилизации ацетатов целлюлозы и некоторых полимеров на основе фтористого винила, 8—1683
- Усманов Х. У., Юльчибаев А. А., Валиев А., Сайдалиев Т., Муратов А. Синтез и исследование свойств привитых сополимеров натурального шелка с винилфторидом, 6—1214
- Усманов Х. У., см. Голобородько В. И.
- Усманов Х. У., см. Тащухамедов С. А.
- Утевский Л. Е., см. Добропольская И. П.
- Уткелов Б. А., Ергожин Е. Е., Мухитдинова Б. А., Рафиков С. Р. Комплексообразующие свойства ионитов на основе 8-оксихинолина, 2—471
- Файдыш А. Н., см. Слободянник В. В.
- Факиров С., см. Младенов И.
- Федин Э. И., см. Цицишвили В. Г.
- Федорова В. В., см. Харитонов В. В.
- Федорова В. Н., см. Матвеева Н. Г.
- Федорова Г. Н., см. Котон М. М.
- Федорова Г. Н., см. Сазанов Ю. Н.
- Федорова Л. Н., см. Слободянник В. В.
- Федотов В. Д., Кадиевский Г. М. Ядерная магнитная релаксация и молекулярная подвижность в полиэтилентерефталате, 7—1565
- Федотов В. Д., Чернов В. М., Хазанович Т. Н. Влияние медленных молекулярных движений на затухание поперечной ядерной намагниченности в аморфных полимерах, 4—919
- Филатова Н. Н., Россина Д. Я., Евреинов В. В., Энтилис С. Г. Распределение по типам функциональности олигоэфирадипинатов, 10—2367
- Филимонов В. Д., Горбачев С. Г., Сироткина Е. Е. Реакционная способность 9-винил- и 9-пропенилкарбазола в катионной полимеризации, 12—2726
- Филиппенко Д.-М. Я., см. Перепечко И. И.
- Филиппова А. П., см. Зуев Б. М.
- Филянов Е. М. Влияние наполнителя на температуру стеклования эпоксидного связующего и ее связь со свойствами наполненного полимера, 8—1845
- Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Агранович И. М., Паутов В. Д., Ануфриева Е. В., Платэ Н. А. Структурообразование в холестеринсодержащих жидкокристаллических полимерах, 11—2601
- Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.
- Фрейдзон Я. С., см. Шибаев В. П.
- Френкель С. Я., см. Больбит И. М.
- Френкель С. Я., см. Платонов М. П.
- Френкель С. Я., см. Романкевич О. В.
- Френкель С. Я., см. Шишов А. К.
- Фролова Н. В., см. Треушников В. М.
- Фурсова К. С., Лущейкин Г. А., Малкин А. Я., Игонин Л. А., Войтешонок Л. А.,

- Киселев А. П., Серенков В. И., Зезина Л. А.** Влияние давления формования на структуру и свойства политрифтоторхлорэтилена, 12—2730
- Хабарова К. Г.**, см. Некрасов И. К.
- Хазанович Т. Н.**, см. Федотов В. Д.
- Хайтин Б. Ш., Вольф Л. А.** О механизме полимеризации лактамов, 7—1580
- Халатур П. Г., Степаньян А. Е., Папулов Ю. Г.** Конформационная статистика макромолекул полиэтилентерефталата, 4—832
- Халиков Д. Х., Кашиева З. М., Маджлисова Г. А., Шанявский И. Г., Калонтаров И. Я., Марупов Р., Глазунова Е. М.** Особенности структуры и свойств полизопропенилэтинилглиметилпиперидола 1—164
- Халтурин Н. М.**, см. Артемов В. М.
- Халтуринский Н. А.**, см. Туманов В. В.
- Хананашвили Л. М.**, см. Андианов К. А.
- Харди Д.**, см. Павлов Г. М.
- Харитонов А. С.**, см. Шаулов А. Ю.
- Харитонов В. В., Федорова В. В.** Методика количественного исследования механизма действия антиоксидантов в кинетической области, 1—220
- Харитонов В. В.**, см. Дегтярева Т. Г.
- Харламов Е. А., Маршалкович А. С.** О прогнозировании модуля упругости некоторых полимеров, находящихся в стеклообразном состоянии, 5—1155
- Хачатуров А. С.**, см. Жучихина И. Г.
- Хлебцов Н. Г.**, см. Кленин В. И.
- Хомутов В. А.**, см. Цейтлин Г. М.
- Хохлов А. Р.** О поведении разветвленных полимеров в  $\theta$ -растворителях, 8—1860
- Хохлов А. Р.** Диаграмма состояний изотропного раствора полигибкоцепенных макромолекул вблизи  $\theta$ -точки, 12—2754
- Хохлова Т. Д.**, см. Артемова А. А.
- Храмова Т. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Худайбердина З. И.**, см. Сангалов Ю. А.
- Худошев И. Ф.**, см. Кудрявцев Г. И.
- Царева Л. А.**, см. Маргулис П. М.
- Цванкин Д. Я.**, см. Андианов К. А.
- Цванкин Д. Я.**, см. Герасимов В. И.
- Цванкин Д. Я.**, см. Тарасов С. Г.
- Цветков В. Д.**, см. Баркова Т. Н.
- Цветков В. Н.** К теории двойного лучепреломления в потоке в растворах жесткоцепных полимеров, 9—2066
- Цветков В. Н., Кудрявцев Г. И., Михайлова Н. А., Волохина А. В., Калмыкова В. Д.** Динамическое двойное лучепреломление и конформация молекул ароматического полиамидгидразида в растворах, 1—191
- Цветков В. Н.**, см. Андианов К. А.
- Цветков В. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Цветкова В. И.**, см. Бокарева Н. В.
- Цветкова О. С.**, см. Майзель Н. С.
- Цебренко М. В.** Особенности вязкоэластических свойств расплавов смесей полимеров, 1—93
- Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Атрушкевич А. А., Моисеев Ю. В., Хомутов В. А.** Термохимические превращения соединений, моделирующих звенья ароматических полиамидов, 4—862
- Цилипоткина М. В., Скорнецких В. Л., Киселев В. П., Вирник А. Д.** Исследование пористости различных структурных модификаций декстрана и сорбции ими воды, 8—1762
- Цицишивили В. Г., Гринберг В. Я., Федин Э. И., Толстогузов В. Б.** Исследование диффузии воды в водных растворах декстрана импульсным методом ПМР, 11—2573
- Цобкало Е. С.**, см. Новак И. И.
- Цюрупа М. П.**, см. Марцинкевич Р. В.
- Чалых А. Е., Сидоренко В. И., Валецкий П. М., Чалых Т. И., Калачев А. И.** Кинетика сорбции и структурные превращения в системе тетрагидрофуран — карборансодержащие полиарилаты, 12—2763
- Чалых А. Е.**, см. Елисеева В. И.
- Чалых А. Е.**, см. Шубин Н. Е.
- Чалых Т. И.**, см. Чалых А. Е.
- Чарушников К. А.**, см. Суровцев Л. Г.
- Чая К.**, см. Новаковска М.
- Чеботарев В. П.**, см. Калякин Н. В.
- Челаков А. К.**, см. Андианов К. А.
- Ченборисова Л. Я., Бурдыгина Г. И., Маклаков А. И., Козлов П. В.** Изучение состояния воды в желатине методом ЯМР, 12—2805
- Чередниченко В. М.** О равновесии реакций полимеризации циклических олефинов, 5—1086
- Чередниченко В. М.**, см. Коробко А. П.
- Черейский З. Ю.**, см. Добровольская И. П.
- Чернов В. М.**, см. Федотов В. Д.
- Чернова И. А., Юрченко В. С., Писарев О. А., Самсонов Г. В.** Термодинамический анализ ионизации спиртных карбоксильных полиэлектролитов, 2—371
- Черняковский Ф. П.**, см. Щапов А. Н.
- Чеснокова Н. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Чистов С. Ф., Скороходов И. И., Шуралева З. В.** О концентрационной зависимости вязкости в смесях полимергомолов, 8—1699
- Чмарин А. И.**, см. Гембицкий П. А.
- Чубарова Е. В.**, см. Нестеров В. В.
- Чудакова В. А.**, см. Разуваев Г. А.
- Чучин А. Е.**, см. Иванилова О. Т.
- Шабанова Н. В.**, см. Макарова С. Б.
- Шаблыгин М. В.**, см. Серченкова С. В.
- Шагинян А. А.**, см. Налбандян Ю. Е.
- Шалимов В. В.**, см. Поздняков О. Ф.
- Шанина Е. Л.**, см. Рогинский В. А.
- Шанявский И. Г.**, см. Халиков Д. Х.
- Шапиро Т. М., Горшков В. С., Глотова Н. А., Комлев В. К., Берлин А. А., Межиковский С. М.** Влияние олигоэфиракрилатов на реологические свойства поливинилхлоридных пластизолей, 2—420
- Шапиро Т. М.**, см. Горшков В. С.
- Шаповал Г. С., Липатова Т. Э., Шевчук Е. С.** Исследование механизма электрохимического инициирования анионной полимеризации метилметакрилата, 9—2104

- Шатаева Л. К.** Измерение электрохимических свойств карбоксильного катионита путем фиксации сополимера на стеклянном электроде, 3—700
- Шаталова О. В.**, см. Астрина В. И.
- Шаталова О. В.**, см. Леднева О. А.
- Шаулов А. Ю., Новиков В. У., Овчинников А. Н., Харитонов А. С., Саламатина О. Б.** Исследование релаксационных свойств гомогенной пространственно-сплойной системы ди- и полиэпоксид, 3—528
- Шахрай А. А.**, см. Виноградов Г. В.
- Шахтахтинская А. Т.**, см. Эфендиев А. А.
- Шашков А. С.**, см. Воинцева И. И.
- Шашкова В. Т.**, см. Берлин А. А.
- Шашкова В. Т.**, см. Ким И. П.
- Шевелев В. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Шевчук Е. С.**, см. Шаповал Г. С.
- Шейнина Л. С.**, см. Липатова Т. Э.
- Шерышева Л. И.**, см. Малкин А. Я.
- Шестернина Л. А.**, см. Гурьянова В. В.
- Шестошал В. О.**, см. Слонимский Г. Л.
- Шибаев В. П., Моисеенко В. М., Лукин Н. Ю., Кузнецов Н. А.**, Роганова З. А., Смолянский А. Л., Платэ Н. А. Гребнеобразные жидкокристаллические полимеры с боковыми группами, моделирующими смектический тип жидкких кристаллов, 9—2122
- Шибаев В. П., Фрейдзон Я. С., Платэ Н. А.** Структура и свойства жидкокристаллических холестеринсодержащих полимеров, 1—82
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П.**, см. Тальрозе Р. В.
- Шибаев В. П.**, см. Фрейдзон Я. С.
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Константы скорости реакций ингибиторов с алкильными макрорадикалами полипропилена, 8—1849
- Шилов В. В., Карабанова Л. В., Липатов Ю. С., Сергеева Л. М.** Структура взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полиуретанакрилата, 3—643
- Шилов В. В., Липатова Т. Э.** Структура взаимопроникающих полимерных сеток, полученных анионной полимеризацией, 1—62
- Шилов В. В.**, см. Липатова Т. Э.
- Широкова Л. Б.**, см. Нехаенко Е. А.
- Шитиков В. К.**, см. Сергеев В. А.
- Шифрин В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Шишов А. К., Френкель С. Я.** К теории фазового разделения в неконцентрированном растворе нескольких полидисперсных полимеров, 11—2620
- Шклярова Е. И., Ициксон Л. Б., Каплан А. М., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Низкотемпературная радикальная постполимеризация бутилметакрилата, 2—456
- Шлапацкая В. В.**, см. Омельченко С. И.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Иванов В. Б.
- Шляхтер Р. А.**, см. Романов А. К.
- Шнайдер Х.**, см. Скирда В. Д.
- Шологон И. М.**, см. Юречко Н. А.
- Шостенко А. Г., Мышкин В. Е., Ким В.** Изучение механизма и кинетики образования разветвленной структуры по-
- лиэтилена на модельной системе, 7—1560
- Штейнберг В. Г., Волков В. П., Заспинок Г. С., Карцовник В. И., Мелентьев А. Г., Найдовский Е. С., Раппопорт Л. Я., Розенберг Б. А.** Структура и релаксационные свойства эпоксидных композиций, модифицированных полиэфиуретановыми каучуками, 10—2298
- Штенникова И. Н., Пекер Т. В., Гетманчук Ю. П., Кудренко В. А.** Двойное лучепреломление в потоке и оптическая анизотропия молекул полихлоргексилизоцианата, 6—1246
- Шубин Н. Е., Чалых А. Е., Пойманов А. М., Тростянская Е. Б.** Исследование взаимодиффузии компонентов эпоксидных связующих, 11—2581
- Шульга Р. П., Лебедев В. С.** Исследование молекулярных характеристик продуктов катионной полимеризации окиси этилена в присутствии полифункционального спирта, 6—1345
- Шумский В. И.**, см. Карапутадзе Т. М.
- Шуралева З. В.**, см. Чистов С. Ф.
- Щапов А. Н., Басаев Р. М., Олейник Э. Ф., Черняковский Ф. П.** Исследование медленных молекулярных движений в отверженных сетчатых полимерах методом квадратичного электрохромизма, 4—797
- Щепетильников Б. В., Елисеева В. И., Зуйков А. В.** Модель эмульсионной полимеризации полярных мономеров, 9—2097
- Щербакова Л. М.**, см. Котон М. М.
- Щербакова Л. М.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Эмануэль Н. М.** Структурно-кинетические аспекты старения и стабилизации полимеров, 12—2653
- Энелис С. Г.**, см. Барзыкина Р. А.
- Энелис С. Г.**, см. Евреинов В. В.
- Энелис С. Г.**, см. Назарова И. И.
- Энелис С. Г.**, см. Романов А. К.
- Энелис С. Г.**, см. Таганов Н. Г.
- Энелис С. Г.**, см. Филатова Н. Н.
- Эренбург Е. Г., Павлова Л. В., Осинчук Е. О., Долгопольский И. М., Коншин А. И., Рабинович Р. Л., Поддубный И. Я.** Гибкость молекулярных цепей и молекулярно-массовое распределение сополимеров винилиденфторида с перфторметилвиниловым эфиrom, 2—382
- Эренбург Е. Г.**, см. Еремина М. А.
- Эренбург Е. Г.**, см. Пискарева Е. П.
- Эскин В. Е., Григорьев А. И., Барановская И. А., Рудковская Г. Д.** Конформационные свойства блок-сополимеров стирола с винилпирролидоном в растворе, 1—55
- Эскин В. Е., Магарик С. Я., Жураев У. Б., Рудковская Г. Д.** Светорассеяние, вязкость и динамическое двойное лучепреломление растворов поли-*n*-винилимидазола, 10—2219
- Эскин В. Е.**, см. Волкова Л. А.
- Эскин В. Е.**, см. Кузнецов Ю. П.
- Эфендиев А. А., Шахтахтинская А. Т.** Исследование морфологической структуры карбоксильного ионообменника и

характера диффузии ионов в сорбенте, 2—314

**Эюбова Н. А., Магеррамов А. М.** Рентгенографическое исследование пленок поликаролактама, подвергнутых воздействию электрического разряда, 8—1767

**Юдин В. П.** Относительные активности сольватирующих агентов при формировании 1,2- и 3,4-звеньев в процессе анионной полимеризации диенов, 5—1001

**Юльчибаев А. А.**, см. Усманов Х. У.

**Юнусов А. Х.**, см. Берлин А. А.

**Юречко Н. А., Евтушенко Г. Т., Липская В. А., Шологон И. М., Иржак В. И., Розенберг Б. А.** Влияние химической

изомерии глицидных эфиров диеноолов на молекулярную подвижность, прочностные и деформационные свойства эпоксидополимеров, 10—2326

**Юровская И. С.**, см. Гришин Б. С.

**Юрченко В. С.**, см. Чернова И. А.

**Юшкова С. М.**, см. Бессонов Ю. С.

**Якобсон Ф. И.**, см. Визен Е. И.

**Яновская Н. К.**, см. Будтов В. П.

**Яновский Ю. Г.** Всесоюзный семинар по инструментальным методам реологии, 3—715

**Яновский Ю. Г.**, см. Виноградов Г. В.

**Ярлыков Б. В.**, см. Гольдберг В. М.

**Ясман Ю. Б.**, см. Сангалов Ю. А.

**Яценко Л. А.**, см. Жучихина И. Г.

**Ящук В. Н.**, см. Слободянник В. В.