

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ
1978

Том (A) XX

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХ 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. Рафиков С. Р.
Александров В. Д. Исследование закономерностей превращения монокристаллов селена в сфералиты 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. Куличихин 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., Музафа-
- ров А. М., Цванкин Д. Я., Цветков В. Н. Синтез и структура молекул хлорированных лестничных полифенилсилесквонсанов, 6—1277
Андианов К. А., Завин Б. Г., Саблина Г. Ф. Исследование равновесной сополимеризации октафенил- и октаметилциклотрасилоксана методами гель- и газожидкостной хроматографии, 5—1099
Андианов К. А., Котрелев Г. В., Жданова Е. А., Стрелкова Т. В., Оболонко-ва Е. С., Мартиросов В. А., Папков Н. И. Анионная сополимеризация органотрицилосилаза силоксанов и α , ω -дигидроксидиметилсилоксанов, 10—2355
Андианов К. А., Мясина В. М., Ханашвили Л. М., Коньков В. М., Мозгунов В. И. Полидиметилсилоксаны с метил- и винилсилесквонсановыми звенями 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 γ -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 полифенилсилесквонсанов, 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 Н. 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 — дизобутилалюминийбутоксид-2,2'-дициридин, 3—613
 Аршава Б. М., см. Булав А. Х.
 Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
 Асамов М. К., см. Муйдинов М. Р.
 Аскадский А. А., см. Кочергина 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
 Атраушкевич А. А., см. Цейтлин Г. М.
 Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. Вакуумирование полиолефинов вблизи их температуры плавления. Изменения на кривых РТГ 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. Антипова 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. Бальтенес Р. А.
- Бальтенес Р. А., см. Бальтенене Я. Ю.
 Бандуриян С. И., см. Напков 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 полибутилдиена 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 полицианмоевин, содержащих имидные звенья, 7—1586
 Барашков Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Кинетическое исследование синтеза полицианмоевин и модельной N-фенил-N'-(o-цианофенил)мочевины, 12—2749
 Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтилис С. Г. Изучение кинетики полимеризации тетрагидрофурана на каталитической системе BF_3 —этихлоргидрин, 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., Журина 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. Булав 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'*]-диимидаэзол, 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 широкогоуглового рассеяния быстрых электронов в морфологических исследованиях полимерных материалов при применении вакуумно-насыщенных углеродных решёток, 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 β -пропиолактона и ϵ -капролактона в различных условиях, 3—559
- Беленская Б. Г., Людвиг Е. Б.** Ионные тройники в катионной полимеризации β -пропиолактона с инициатором $(C_2H_5)_2HOSbF_6$, 3—565
- Беленская Б. Г.**, см. Лебедев Б. В.
- Беленский Б. Г.**, см. Нестеров В. В.
- Беленский Б. Г.**, см. Скворцов А. М.
- Беликов В. М.**, см. Белохонь 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., Мусаелин И. Н., Миасникова Л. П.** Влияние разветвленности на структуру и механические свойства полизитилена, 12—2694.
- Белов Г. П.**, см. Антипов Е. М.
- Белова Е. В.**, см. Дементьев А. Г.
- Белогородская К. В.**, см. Пушкарева Л. И.
- Белохонь Ю. Н., Тарапов В. И., Беликов В. М.** Синтез щитого полиакриламидного геля, содержащего фрагменты салицилового альдегида, 6—1304.
- Белоносская Г. П.**, см. Кузнецов Ю. П.
- Беляев А. А., Краснов Е. П., Степаньян А. Е.** Межмолекулярные взаимодействия в ароматических полiamидах, 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., Лапатов 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., Гузеев 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 катализитических комплексов различного состава, 6—1315
- Богуславский Д. Б., Бородушкина Х. Н., Суворов З. Ф.** О синтезе полидиенуретанов в среде диеновых эластомеров, 6—1234
- Бокарева 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.** Радиационная трехмерная сополимеризация насыщенного олигоЕФИРА диметакрилат триэтиленгликоля 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 растворящей полимерной цепи, 8—1820
- Бондарева А. П.**, см. Стояченко И. Л.
- Бондаренко С. Г., Николаев А. Ф., Дубкова Н. И., Кочаненков В. П.** Сополимеризация калиевой соли N-виниламидоянтарной кислоты и метилметакрилата в диметилсульфокисиде, 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
- Брэслер Л. С., см. Барапевич Е. Н.
- Бруцкус Т. К., см. Майзель Н. С.
- Брык М. Т., Варавко И. А., Куриленко О. Д. Анионная полимеризация октаметилклотетрасилоксана 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}C , 3—536
- Бурай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Барштейн Р. С., Горбунова В. Г., Сорокина И. А. Исследование гидролитической деструкции полизэфирных пластификаторов методом ЯМР ^1H и ^{13}C , 9—2080
- Булатов М. А., Сукин А. В., Синицын В. В. Радикальная полимеризация π -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 полиалкилентерефталатов при растяжении, 7—1547
- Бурдыгина Г. И., см. Чеборисова 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. Андраник 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., Клинишонт Э. Р., Миличук В. К. Фоторадиационное сплавление полиэтилена, 2—444
- Василенко В. С., см. Лаврушин Ф. Г.
- Васильченко Е. И., см. Счастливая Н. Н.
- Васин В. А., см. Коршак В. В.
- Васнева Н. А., см. Лебедев Б. В.
- Ватулов В. Н., Лаптий С. В., Кузьмина В. А., Керча Ю. Ю. Исследование доменной структуры сегментированного полизифамиодуретана методами ИК-спектроскопии и оптической микроскопии, 3—663
- Вахтина И. А., Петракова Е. А., Кюпп 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 винилапетатом 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., Богомолов 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., Барабанчева 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 α -карбоновой группы на термическую устойчивость карбонсодержащих полиарилатов, 9—2116
- Виноградова Р. Г., см. Артемова А. А.
- Виноградова С. В., Тур Д. Р., Коршак В. В., Гильман Л. М., Каизарова Н. Н. О некоторых особенностях процесса замещения атомов хлора в полихлорфосфазене трифтортэтанолом 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. Цалипоткина М. В.
- Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Астащенко Э. И., 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.
- Вониццева И. И.**, Шашков А. С., Супрун А. П. Реакция Фриделя — Крафтса для поли-1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 7—1640
- Войтешенок 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 η -гептане, 4—874
- Волкова Н. Н.**, Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Смирнов Л. П. Кинетика термического разложения спиных полизифуретановых эластомеров, 1—199
- Волжкин А. И.**, Крутко Э. Т., Прокопчук Н. Ф., Коржавин Л. Н., Паушкин Я. М. Термомеханические свойства ориентированных циклоалифатических полимидов, 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. Хайтиг 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. Лепляний Г. В.
- Гальперин В. М.**, см. Берштейн В. А.
- Ганкина Э. С.**, см. Несторов В. В.
- Ганкина Э. С.**, см. Скворцов А. М.
- Гантмахер А. Р.**, см. Богомолова Т. Б.
- Гапонова И. С.**, Гольдберг В. М., Заикова Г. Е., Кефели А. А., Парийский Г. Б., Разумовский С. Д., Толтыгин 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 полизиленамина и его олигомеров, 11—2613.
- Гембицкий П. А.**, Чмарин А. И., Клещева Н. А., Жук Д. С. О полимеризации этиленамина в линейный полиэтиленамин, 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 высококоординированных аморфно-кристаллических полимеров на их надмолекулярную организацию, 11—2505
- Гинзбург Б. М.**, Волосатов В. Н., Магдалёв Е. Т., Туйчиев Ш. Измененияperiодичности вдоль оси волокна при переходе полиамидокислот в полимиды, 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.
- Глаэкова И. В.**, см. Мостовой Р. М.
- Глаэунов П. Я.**, см. Коршак В. В.
- Глаэунова Е. М.**, см. Халиков Д. Х.
- Глотова Н. А.**, см. Горшков В. С.
- Глотова Н. А.**, см. Шapiro 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 Пригохина — 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 полизилена 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 полизилена 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. Булай 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 полизиленов, 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.
- Гориков В. С., Берлин А. А., Глотова Н. А., Шапиро Т. М., Комлев В. К., Межиковский С. М. О взаимодействии пластифицированного поливинилхлорида с олигоэфирэпоксидами, 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., Лицшиц М. И., Шевелев В. А., 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 П. 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., Юровская И. С. Исследование диффузии и растворимости твердых низкомолекулярных веществ в сополимерах, 9—1967
- Гришина А. Д., Ермакова В. Д. Взаимодействие полиспироирана с донорными и акцепторными добавками, 11—2559
- Губанов Э. Ф., см. Зуев Б. М.
- Гудкин Л. Р., см. Кузнецова Н. П.
- Гузаев 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. И., 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. И., Бломенфельд 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
- Гуткин 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. Мардинкевич 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 полипропиена 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. Н. 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., Чекрайский 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. Кузнецов 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 полистирина с поверхностью дисперсных окислов кремния и титана, 12—2662
- Дорошенко Ю. Е., см. Коршак В. В.
- Проботенко 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., Руссиан 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., Энтилис 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 макромолекулярных 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.
- Елифанов 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 Б. А.
- Ермакова Т. А., см. Семенченко В. К.
- Ермоленко И. Н., Дубкова В. И., Люблиннер 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., Ксандропулос Г. И. Масс-спектральное зондирование диффузионного пламени отверженной эпоксидной смолы, 11—2587
- Жданов 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.**
- Жердов 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. Биноградова 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 каталитической системы $TiCl_4-Al(iso-C_4H_9)_3-CH_3COCH_2H_5$, 10—2259
- Забельников Н. С., см. Урман Я. Г.
- Завин Б. Г., см. **Андианов К. А.**
- Загайнов Б. М., см. Кочервинский В. В.
- Зайков Г. Е. Десятый коллоквиум придумайских стран по естественному и искусственному старению полимеров, 8—1916
- Зайков Г. Е., см. Астрина В. И.
- Зайков Г. Е., см. Гапонова И. С.
- Зайцев Ю. С., см. Кучер Р. В.
- Заке Ю. Б., см. Найденова Г. П.
- Замегин 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 предистории на структуру и молекулярную подвижность кристаллизующегося полиуретата, 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*-карбальлоксифениловых) 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 полиариленакриленов, 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. [Андранинов 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 иницирования 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. «Исследование реакционной способности олигомеров с перекисными концевыми группами в радикальных реакциях» (Высокомолек. соед., A19, 2483, 1977), 9—2151
 Иванчев С. С., см. Разуваев Г. А.
 Изгонин Л. А., см. Фурсова К. С.
 Изумрудов В. А., Касаинкин В. А., Ермакова Л. Н., Зезин А. Б. Исследование водорстворимых 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. Рафиков С. Р.
 Иржак В. И., см. Пономарева Т. И.
 Иржак В. И., см. Ростиашвили В. Г.
 Иржак В. И., см. Юречко Н. А.
 Исламов 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. Рафиков 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.
 Калауч 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., Кирил Ю. Э. Влияние природы растворителя на радикальную полимеризацию N-виянилпирролидона, 8—1854
 Карасев В. М., см. Леднева О. А.
 Караканова Ф. И., см. Тальрозе Р. В.
 Кариева З. М., см. Халиков Д. Х.
 Карпов В. Л., см. Тихомирова Н. С.
 Карпов Е. А., см. Лебедев Б. В.
 Карповник В. И., см. Штейнберг В. Г.
 Калякин Н. В., Рабинович И. Б., Пальцева Н. Г. Термодинамика реакций ароматических динаминов с диангидридами тетракарбоновых кислот, 9—2025
 Калякин Н. В., Сапожников В. Н., Тепляков М. М., Чеботарев В. П. Термодинамика реакции полиликлоконденсации этиловых кеталей ацетофенона и *n*-ди-*n*-тиобензола, 9—1950
 Калякин В. А., см. Изумрудов В. А.
 Калякин В. А., см. Оленин А. В.
 Каффенгауз А. П., см. Симоновский Ф. И.
 Кацоцевич Е. В., см. Виноградов Г. В.
 Каучурина Н. В., см. Коршак В. В.
 Кашина Г. Н., см. Гольдберг В. М.
 Квачев Ю. П., см. [Андранинов 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. Радикационное отверждение *bis*-(метакрилоилоксистиленкарбонат)пропандиола-1,3, 1—23
 Кипарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
 Киреева С. М., см. Берлин А. А.
 Кириллова Т. И., см. Тагер А. А.
 Кирилов В. Н., см. Абелюк Я. А.
 Кириш 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. Цилипокина 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 размыивания: 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
 Клеццева Н. А., см. Гембицкий П. А.
 Клинишпонт Э. Р., см. Васilenko B. B.
 Клюши X., см. Вахтина И. А.
 Кобак И. Ю., см. Павлова С.-С. А.
 Коваленко В. Я., Пустыльник М. Л., Бебчук Т. С., Музрафова М. Н., Жердев Ю. В., Недоросол В. Д., Андианов
К. А. Структура элементарного звена сетчатого полимера и ее связь с термостойкостью полиметилсилоксанов, 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., Ениколоян 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., Скородов 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 вулканизации 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.
 Колесова 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. Полиамидобензоксазолы, 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 $\text{BF}_3\text{-}\text{окись пропилена}$, 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.
 Корнихина Т. А., см. Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В. Измерение двойного лучепреломления полимеров поляризационно-спектральным методом, 3—708
 Коробейникова В. И., 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. Леплянин 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 полиликлонаденсации гетеропептических полимеров, 3—710
 Коршак В. В., Васиев В. А., Кешелава М. Г., Виноградова С. В., Гвоздева Л. Н. О соотношении между молекулярной массой полимера и активностью исходных соединений в неравновесной полимерификации, 1—139
 Коршак В. В., Виноградова С. В., Васиев 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., Автисян 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. Радикационно-химическая прививка винилипидинов 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. Андрианов К. А.
- Кочаненков В. П., см. Бондаренко С. Г.
- Кочервинский В. В., Загайнов Б. М., Зеленев Ю. В. Влияние процесса застуднения 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 гексапиразотиоцианата циклотрифосфазафаза, 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.
- Красников 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., Кулезинев В. Н. Влияние различных факторов на термодинамический параметр взаимодействия полимеров в системе растворитель — полимер — полимер, 9—1981
- Крутъко Э. Т., см. Воложин А. И.
- Ксандопуло Г. И., см. Ефремов В. Л.
- Кудим Т. В., Соколов Л. Б. Синтез высокомолекулярных полигирилатов в системах на основе смешивающихся жидкостей, 8—1802
- Кудренко В. А., см. Штенникова И. Н.
- Кудрявцев Г. И., Аскадский А. А., Худошев И. Ф. Релаксационные переходы в ориентированных термостойких полимерах, 8—1879
- Кудрявцев Г. И., Аскадский А. А., Худошев 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., Белоновская Г. П., Долгошук Б. А. Полимеризация пропиленсульфида под влиянием каталитической системы $Zn(C_2H_5)_2 - H_2O$, 3—551
- Кузнецов Ю. П., Белоновская Г. П., Эскрип В. Е. Свойства разбавленных растворов и молекулярно-массовые характеристики полипропиленсульфида, полученного под влиянием каталитической 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 полизелектролитов, 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 полизелектролитах, 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.
- Кулезинев В. Н., см. Крохина Л. С.
- Кулеминов 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 полимида и полизифиридов, 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
 Лаптий С. В., см. Батулев 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 ϵ -капролактона, поли- ϵ -капролактона и процесса полимеризации ϵ -капролактона в области 0—350° К, 9—1974
 Лебедев Б. В., Мухина Н. Н., Кулагина Т. Г. Термодинамика полидиметилсиликсанов 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., Акутина 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., Маярчук 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., Рапорт Н. Я., Миллер В. Б. О влиянии механо-инициированных процессов на кинетику термоокислительной деструкции и долговечность ориентированного полипропилена под нагрузкой, 8—1493
 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., Вентровская 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. Н. Синтез и гетерогенная структура анионных 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 полидиметилсиликсанов, 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., Ванинков А. В. Пироэлектрические свойства и природа поляризации полиакрилонитрила, 4—71
Липашинский И. С., см. Готлиб Ю. Я.
Липашинский 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.
Лыккин А. С., см. Петров Г. Н.
Люблинер И. И., 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.

Мавренник 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. Ахангельская 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 стиrolом от содержания ароматических циклов и степени поперечного спшивания, 3—636
Майзер Л., см. Новаковска М.
Майкова Е. А., см. Котон М. М.
Макаров Г. Г., Постников Л. М., Парийский Г. Б., Михеев Ю. А., Тонтыгин Д. Я. Изучение кинетики термического разложения перекиси бензоила в полiamиде 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 пластифицированном 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. Диззбург 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.
Маллярчук Е. С., см. Леплягин 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 наяжениям, 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. Антипов 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., Давиков В. А., Солдатов В. С. Сорбция растворителей макросетчатыми изопористыми полимерами стиrolа и сульфатионитами 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, α - ω -бис-(4-метакрилоксиэтилкарбаматтолуилен - 2-карбаминовых)эфиров олигоэтиленгликолов, 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.
Меньщов В. М., Киселева Л. А., Покомаренко В. А. Конформационная статистика изотактических цепей типа $-\left(-\text{CH}_2-\text{CHR}-\text{O}\right)_n-$ с симметричным заместителем, 8—1691

- Меньшов В. М.**, см. **[Андианов К. А.]**
Мизеровский Л. Н., **Силантьева В. Г.** Гидролитическая полимеризация капролактама, катализируемая H_3PO_4 , 6—1351
Мизеровский Л. Н., **Силантьева В. Г.** Катионная полимеризация капролактама в присутствии HPO_3 , 9—2030
Милинчук В. К., см. **Василенко В. В.**
Миллер Б. Б., см. **Горелов Е. П.**
Миллер Б. Б., см. **Ливанова Н. М.**
Миллер Б. Б., см. **Рапопорт Н. Я.**
Миллер Б. Б., см. **Рогинский В. А.**
Миллер Б. Б., см. **Рубцов В. И.**
Милькова Л. П., см. **Куличихин В. Г.**
Миненко Н. Н., см. **Лишатова 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- ϵ -капроамидом и α -фосфорной кислотой, 2—301
Мозгунов В. И., см. **[Андианов К. А.]**
Можжекова 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.**, **Варакина Е. Н.**, Тверской В. А., **Зубов Ю. А.**, **Сафронов 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 студней высокомолекулярных соединений, 3—541
Музарифов А. М., см. **[Андианов К. А.]**
Музарифова М. Н., см. **Коваленко В. Я.**
Майдинов 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.**, **Ахмедьянова Р. А.** Влияние поли- n -стиролсульфонов 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 поликоксипропиленгликолях, 2—273
Найденова Г. П., **Гладышев В. М.**, **Павлов Н. Н.**, **Смирнова О. В.**, **Заке 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 седиментации 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. Н.** Влияние межмолекулярного взаимодействия на долговечность эластомеров, 5—1130
Нельсон К. В., см. **Жучихина И. Г.**
Нельсон К. В., см. **Ионина Н. В.**
Непышиневский В. М., см. **Симоновский Ф. И.**
Нестеров В. В., **Красиков В. Д.**, **Чубарова Е. В.**, **Туркова Л. Д.**, **Ганкина Э. С.**, **Белецкий 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.**, **Долгоплюс С. Б.**, **Левин Е. И.**, **Широкова Л. Б.** Вязкость растворов блок-сополимеров полидиметилсилоксана и полиацетата, 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. Пушкирева Л. И.
Никольский В. Г., см. Абелиов Я. А.
Никонорова Н. А., см. Тальрозе Р. В.
Нитрай К., см. Павлов Г. М.
Новак И. И., Цобкалю Е. С., Пахомов
П. М., Корсуков В. Е. Изменение кон-
формационного набора при удлинении
гибкоцепочных полимеров, 1—17
Новаковская М., Чая К., Маковски М., Мар-
цинкевич К., Майзнер Л. Каталитиче-
ская активность Al—Ti-комплексов как
функция электронодонорности алкок-
сидных лигандов, 10—2243
Новиков Д. Д., см. Котарко 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.
Новогорцева Т. И., см. Гурьянова В. В.
Носова Г. И., см. Сазанов Ю. Н.
Нуралиев Д., см. Султанов Н.
Оболонкова Е. С., см. **[Андранианов К. А.]**
Овчинников А. Н., см. Шаулов А. Ю.
Овчинников Ю. В., см. Маргулис П. М.
Овчинников Ю. К., Кузьмин Н. Н., Мар-
кова Г. С., Бакеев Н. Ф. Изучение
аморфной составляющей в частично-
кристаллическом ориентированном по-
лиэтилене, 8—1742
Овчинников Ю. К., см. Антипов Е. М.
Озерковский Б. В., см. Роощукин 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 пост-
полимеризации акриловых и метакри-
ловых мономеров в присутствии орто-
фосфорной кислоты и синтеза блок-со-
полимеров на их основе, 12—2741
Оленин А. В., Лачинов М. Б., Касаинкин
В. А., Зубов В. П., Кабанов В. А. Син-
тез блок-сополимеров методом безо-
брывной радикальной полимеризации
в присутствии о-фосфорной кислоты,
2—407
Ольхов Ю. А., см. Волкова Н. Н.
Ольхов Ю. А., см. Евреинов В. Б.
Ольховик О. Е. Оптимальный темпера-
турный режим отверждения полимеров
сетчатой структуры в условиях адже-
зионаного контакта, 11—2531
Омельченко С. И., Шлапацкая В. В.,
Пьянков Г. Н. Исследование радиаци-
онного отверждения фенолоформальде-
гидных 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., Нитрай К. Гидродина-
мические и оптические свойства моле-
кул некоторых поликарилоилазоксибен-
золов, 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., Салаз-
кин С. И., Кобак Н. Ю. Изучение влия-
ния условий синтеза на молекулярно-
массовое распределение продуктов вы-
сокотемпературной поликонденсации,
10—2361
Павлова С.-С. А., см. **[Андранианов 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. Папина Н. И.
Папина Н. И., Панейкина Т. П., Аверья-
нова В. М., Зеленев Ю. В. Механиче-
ские свойства студней ацетата цеплю-
лозы различной степени замещения в
диметилфталате, 8—1706
Панкратов В. А., Ладовская А. А., Павло-
ва С.-С. А., Тимофеева Г. И., Коршак
В. В., Виноградова С. В. Исследование
формирования спицовых полимеров в
процессе полициклогидратации в
массе, 5—1074
Панченщикова Р. Б., см. Рафиков С. Р.
Папков В. С., Булкин А. Ф., Слонимский
Г. Л., Жданов А. А., **[Андранианов К. А.]**
Ингибиционное окисление полидими-
тилсилоxана в присутствии соедине-
ний переходных металлов, 5—1051
Папков Н. И., см. **[Андранианов К. А.]**
Папков С. П. Типы диаграмм состояния
полимерных систем с кристаллизую-
щимся растворителем, 11—2517
Папков С. П., Диброва А. К. Фазовое рав-
новесие в полимерных системах, обра-
зующих кристаллосольваты, 9—1962
Папков С. П., Иовлева М. М., Бандурян
С. И., Иванова Н. А., Андреева И. Н.,
Калмыкова В. Д., Волохина А. В. Струк-
турообразование в системе поли-*n*-бен-
замид — 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.
Пашкин Я. М., см. Воложин А. И.
Пахомов П. М., см. Новак И. И.
Пахомова Л. К., Берлин Ал. Ал., Морозо-
ва И. С., Пономаренко А. Т. Катионная
сополимеризация β -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. Штенникова И. Н.
Перельгина Т. К., Текучева И. А. Опти-
ческие спектры полимерных пленочных
электретов, 7—1471
Перепечко И. И., Марьясин Б. Я. Влия-
ние ионизирующего излучения на вяз-

- коупругие свойства полиметилметакрилата и поли-4-метилпентена-1, 7—1601
- Перепечко И. И., Насонов А. Д., Седов Л. Н., Филищенко Д.-М. Я., Строкова Л. Д.** Исследование пространственной сетки и молекулярного движения в сополимерах ненасыщенных полизэфиров 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. Высокомолекулярные 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. Меньцов 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., Альтер 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.
- Прокоцук 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 иницирования полимеризации винильных мономеров хелатами марганца(III), содержащими непредельные карбоксильные лиганды, 3—511
- Пьянков Г. Н., см. Омельченко С. И.
- Рабинерzon 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. Андраник К. А.
- Рабовская Р. В., см. Тинякова Е. И.
- Рагимов Я. Г., см. Багиров М. А.
- Радина И. А., см. Зильberman 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
- Разумов 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 церавиновской гетерофазной сополиконденсации методом ПМР-спектроскопии, 7—1486
- Рапорт Н. Я., Гониашвили А. Ш., Акутина 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., Логиник С. В., Бикчуринг Л. Х., Леплягин Г. В., Казаков В. П.** Радиотермолюминесценция полиметилметакрилата, редко спиртого диметакрилоскимитилантраценовыми звеньями, 4—766
- Рафиков С. Р.**, см. Леплягин Г. В.
- Рафиков С. Р.**, см. Уткилов 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.
- Россицкий 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 стеклюющейся 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, ингибиранного 2,4-б-трит-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. Андрианов 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. Ташмухамедов С. А.
- Сагдулаев Б. У.**, см. Ташмухамедов 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.
- Сангалов Ю. А., Ильясова А. И., Пучкина Н. И., Минскер К. С.** Физико-химические свойства и активность органосилекситантрихлоридов в полимеризации этилена, 12—2797
- Сангалов 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
- Сангалов Ю. А., Ясман Ю. Б., Валеев Ф. А., Минскер К. С.** Аренониевые ионы в составе комплексов Густавсона как инициаторы электрофильной полимеризации α -олефинов, 6—1339
- Сангалов Ю. А., Ясман Ю. Б., Худайбердинна З. И., Илькаева Э. М., Минскер К. С.** Полимеризация изобутилена в присутствии аддуктов сернокислой меди с хлористым водородом, 1—185
- Сапожников В. Н.**, см. Калякин Н. В.
- Сафонов С. Н.**, см. Мостовой Р. М.
- Сахарова Е. В.**, см. Потапов Е. Э., Туторский И. А., Кабанов С. П.
- Исследование взаимодействия гексаметилентетрамина 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., Лицанский И. С., Никитина 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 ацетиларomaticеских 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.
- Сергейков 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.
- Сильтантьева 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. Берштейн 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., Теников 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., Шнейдер Х.** Спад свободной индукции в поливинилхлориде в высокозластическом состоянии, 6—1412
- Скорходов С. С.**, см. Козел С. П.
- Скорнецких В. Л.**, см. Цилипоткина М. В.
- Скорходов И. И.**, см. Чистов С. Ф.
- Сладков А. М.**, см. Лебедев Б. В.
- Слободянник В. В., Файдыш А. Н., Ящук В. Н., Мавренник 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 ^{14}N , 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 мочевино-формальдегидных смол в процессе синтеза и отверждения, 10—2286
- Слоним И. Я.**, см. Булав 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. [Андрюанов К. А.]
- Слонимский Г. Л.**, см. Елисеева В. И.
- Слонимский Г. Л.**, см. Кочергина 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. П.
- Смолянский А. Л.**, см. [Кузнецков 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. Куришын 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. Буляй 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. Бурштейн 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 диметилютадиеном в присутствии донорных растворителей, 11—2482
Стояченко И. Л., см. Смирнов А. И.
 Стрелкова Т. В., см. **[Андранин Е. А.]**
 Строганов Л. Б., см. Таран Ю. А.
 Стрекова Л. Д., см. Перепечко И. И.
 Суворов А. А., Суворова А. И., Дульцева Л. Д., Коинева М. А., Ежова Н. Ю., Логинова Е. Ф. Изучение процесса отверждения эпоксидных смол олигоэфиригтанатами 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., Турчиев Ш., Нуралиев Д.
 Температурное исследование большепериодной структуры целлюлозных материалов, 8—1813
 Суриуп 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 олигоэфиракрилатов на пластоэластические и реологические свойства цис-полибутиадиенового каучука, 1—175
 Сыров А. А., см. Иванчев С. С.
 Сысков К. И., см. Лапина Н. А.
 Табалин Е. Н., см. Красногоров А. И.
Таганов Н. Г., Коровина Г. В., Эйтелис 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 средства полимера к растворителю, 11—2543
 Тагер А. А., см. Бессонов Ю. С.
Тальрозе Р. В., Каражанова 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
 Тарапоров В. И., см. Белоконь Ю. Н.
 Тарапкина Н. Г., см. Берлин А. А.
 Тарапасов А. Н., см. Казанский К. С.
 Тарапасов С. Г., Цваники Д. Я., Годовский Ю. К. Структурные изменения при деформации ориентированных и изотропных бутадиен-стирольных блок-сополимеров, 7—1534
 Тарапасова Г. В., см. Скаака В. С.
 Тарапасова Л. В., см. Стецовский А. П.
 Тарапасова Э. Н., см. Козлов В. Т.
Ташмухamedов С. А., Ализов Ш. А., Сагдулаев Б. У., Сагдиева З. Г., Усманов Х. У. Термодинамическое исследование растворов привитых сополимеров ацетата целлюлозы с поливинилацетатом, 1—180
 Ташмухamedов С. А., см. Голобородько В. И.
Твердохлебова И. И., см. [Андранин 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.
 Темников М. Б., см. Скворцов А. М.
 Теплов Б. Ф., см. Маклаков А. И.
 Тепляков М. М., см. Карякин 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. Разуваев Г. А.
Тимофеева Г. И., Молодцова Е. Д., Ропонова И. А., Павлова С.-С. А. Сравнительное исследование гидродинамических и конформационных характеристик полиамидоэфира и полиимида, 2—286
 Тимофеева Г. И., см. Панкратов В. А.
 Тинякова Е. И., Литманович А. Д., Рабовская Р. В. Кинетика полимеризации бу-

- тадиена на системах $(\pi\text{-R}\text{NiCl})_2$ — 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 — дизайд 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., Гольдфейн М. Д., Кожевников Н. В., Рафиков Э. А., Степухович А. Д., Томашук В. И. Ингибирование полимеризации винильных мономеров азоткислинными и иминокислинными 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., Дургарьян С. Г., Семенов О. Б., Подольский Ю. Я., Наметкин Н. С. Исследование структуры асимметричных мембран из поливинилtrimетилсилана, 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}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., Юльчебаев 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. Тащумхамедов С. А.
- Утевский Л. Е., см. Добровольская 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 полизилентерефталате, 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. И., Россина Д. Я., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Распределение по типам функциональности олигоэфирдиинов, 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.
- Филиппов 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., Плат Э. 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 Н. 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., Войтенюк Л. А.,

- Киселев А. П., Серенков В. И., Зезина Л. А.** Влияние давления формования на структуру и свойства политрифторхлорэтилена, 12—2730
- Хабарова К. Г.**, см. Некрасов И. К.
- Хазаинович Т. Н.**, см. Федотов В. Д.
- Хайтин Б. Ш., Вольф Л. А.** О механизме полимеризации лактамов, 7—1580
- Халатур Г. Г., Степаньян А. Е., Папулов Ю. Г.** Конформационная статистика макромолекул полиэтилентерефталата, 4—832
- Халиков Д. Х., Карниева З. М., Маджлисова Г. А., Шанинский И. Г., Калонтаров И. Я., Марупов Р., Глазунова Е. М.** Особенности структуры и свойств полизопропенилэтинилтриметилпиперидола 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. Шаудов 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 θ -растворителях, 8—1860
- Хохлов А. Р.** Диаграмма состояний изотропного раствора полугибкоцепенных макромолекул вблизи θ -точки, 12—2754
- Хохлова Т. Д.**, см. Артемова А. А.
- Храмова Т. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Худайбердин 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. Тараков С. Г.
- Цветков В. Д.**, см. Баркова Т. Н.
- Цветков В. Н.** К теории двойного лучепреломления в потоке в растворах жесткоцепенных 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 поламидов, 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
- Цицишилии В. Г., Гринберг В. Я., Федин Э. И., Толетогузов В. Б.** Исследование диффузии воды в водных растворах декстрана импульсным методом ПМР, 11—2573
- Цобкалло 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., Самеонов 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.
- Шанинский 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 олигоэфираクリлатов на реологические свойства поливинилхлоридных пластизаторей, 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 катиона-та 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-сплитой 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. Лицатова Т. Э.
- Шерышева Л. И.**, см. Малкин А. Я.
- Шестернина Л. А.**, см. Гурьянова В. В.
- Шестopal В. О.**, см. Слонимский Г. Л.
- Шибаев В. П., Моисеенко В. М., Лукин Н. Ю., Кузнецова Н. А.**, см. Роганова З. А., Смолянский А. Л., Платэ Н. А. Гребнеобразные жидкокристаллические полимеры с боковыми группами, моделирующими смектический тип жидких кристаллов, 9—2122
- Шибаев В. П., Фрейдзон Я. С., Платэ Н. А.** Структура и свойства жидкокристаллических холестеринодержащих 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., Ицикон 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.
- Шоюгон И. М.**, см. Юречко Н. А.
- Шостенко А. Г., Мышкин В. Е., Ким В.** Изучение механизма и кинетики образования разветвленной структуры полиэтилена на модельной системе, 7—1560
- Штейнберг В. Г., Волков В. П., Заспинок Г. С., Карцовник В. И., Мелентьев А. Г., Найдовский Е. С., Раффорст Л. Я., Розенберг Б. А.** Структура и релаксационные свойства эпоксидных композиций, модифицированных полизэфируретановыми каучуками, 10—2298
- Штеникова 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 окси-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 сегрегированных полимерах методом квадратичного электрохромизма, 4—797
- Шепетильников 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.
- Эманэль 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., Осищук 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 винилипирролидоном 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. Кузнецова 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 поликапролактама, 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 дифенолов 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 Б. М.

Ясман Ю. Б., см. Сангалов Ю. А.

Яценко Л. А., см. Жучихина И. Г.

Ящук В. Н., см. Слободянник В. В.