

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIX ТОМА

- Абасов А. И.**, см. Сеидов Н. М.
Абасов А. И., см. Юрьева Г. А.
Абдрашитова Н. А., см. Федотов В. Д.
Абдуллин М. И., Гатауллин Р. Ф., Минскер К. С., Кефели А. А., Разумовский С. Д., Заиков Г. Е. Влияние озона на деструкцию поливинилхлорида, 5—1143
Абкин А. Д., см. Брук М. А.
Абкин А. Д., см. Радзинский С. А.
Абраменко Е. Л., см. Бреслер Л. С.
Абраменко Е. Л., см. Картавых В. П.
Авербах Н. Ю., см. Штаркман Б. П.
Аверко-Антонович Л. А., Рубанов В. Е., Климова Л. И. К изучению механизма процесса окисления полисульфидных олигомеров бихроматом натрия, 7—1593
Аверко-Антонович Л. А., см. Минкин В. С.
Аветисян Н. Г., см. Жубанов Б. А.
Аветисян Ю. Л., см. Павлова С.-С. А.
Агаджанян И. М., см. Сергеев В. А.
Адорова И. В., см. Силинг М. И.
Адррова Н. А., см. Михайлова Н. В.
Акопян Л. А., Амбарцумян Г. В., Григорян С. Г., Мацоян С. Г. Изучение циклополимеризации замещенных дипропаргиловых эфиров под влиянием хлористого палладия в условиях гомогенного катализа, 5—1068
Акопян Л. А., Амбарцумян Г. В., Овакимян Э. В., Мацоян С. Г. Циклополимеризация терминальных 1,6-диацетиленов, 2—271
Аксельрод Б. Я., см. Слоним И. Я.
Аксман И. Б., см. Брук М. А.
Акутин М. С., Гольдберг В. М., Лаврушин Ф. Г. Определение молекулярно-массового распределения полимеров температурным осаждением при наложении фракций, 5—1113
Акутин М. С., см. Рапопорт Н. Я.
Александров М. Л., см. Беленький Б. Г.
Александрова Н. А., см. Мамаева И. А.
Александрова Т. А., Вассерман А. М., Тагер А. А. Исследование структуры и фазового равновесия системы поливинилацетат — метanol методом спиновой метки, 1—137
Александрова Т. В., см. Дорожкин В. П.
Алексеев В. В., см. Бартенев Г. М.
Алексеева С. Г., см. Силинг М. И.
Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
Алексеева С. Г., см. Урман Я. Г.
Алескеров А. Г., см. Волынский А. Л.
Алиев А. Д., Соломатина И. П., Кошевник А. Ю., Жумабаев Ж., Кренцель Б. А. Эстафетный механизм образования полипропилендисульфида при анионной полимеризации пропиленсульфида и структура образующихся полимеров, 1—173
Альшиц И. М., см. Ольховик О. Е.
Амбарцумян Г. В., см. Акопян Л. А.
Америк Ю. Б., см. Рюмцев Е. И.
Ананьина О. В., см. Неделько В. В.
Андреев Д. Н., см. Асиновская Д. Н.
Андреева В. М., Тагер А. А., Тюкова И. С., Голенкова Л. Ф. Исследование спинодального механизма фазового разделения растворов полистирола в декалине, 11—2604
Андреева И. В., Котон М. М., Артемьевая В. Н., Кукаркина Н. В., Глумова Т. Д. Совместная полимеризация диметакрилатных производных с *n*-хлорфенилметакрилатом, 8—1780
Андреева И. Н., см. Гольдман А. Я.
Андреева Н. А., см. Волкова Л. А.
Анрианов К. А., Блохина О. Г., Завин Б. Г., Перцова Н. В. Исследование радикальной сополимеризации 1-метил-1-винил-3,3,5,5-тетрафенилциклотрисилоксана со стиролом, 2—434.
Анрианов К. А., Бушин С. В., Витовская М. Г., Емельянов В. Н., Лавренко П. Н., Макарова Н. Н., Музрафов А. М., Nicolaev V. Я., Колбина Г. Ф., Штенников И. Н., Цветков В. Н. Синтез и конформационные характеристики некоторых лестничных полифенилсилоксанов, 3—469
Анрианов К. А., Васильева Т. В., Деева В. Д., Каташук Н. М., Дьяченко Б. И. О составе продуктов реакции гидролитической поликонденсации метилтрихлорсилана и метасиликата натрия, 1—167
Анрианов К. А., Делазари Н. В., Емелькина Н. А., Печоркина З. В.,

- Лейтес Л. А. Синтез и полимеризация винилсиланов с двумя функциональными группами у атома кремния, 4—749
- Андианов К. А., Котрелев Г. В., Ногайдели А. И., Журавлева И. В., Лекишвили Н. Г., Толчинский Ю. И., Пущич В. И. Полиорганосилоксазаны с разветвленной и сетчатой структурой молекул, 3—451
- Андианов К. А., Ктоян Д. В., Дабагова А. К., Прут Э. В., Кедрина Н. Ф. Кинетические особенности радикальной полимеризации сложных эфиров кремнийорганических α -спиртов и метакриловой кислоты, 4—882
- Андианов К. А., Лавыгин И. А., Дицент В. Е., Котов В. М., Пряхина Т. А., Золотарева М. Н., Терентьева Н. А. Структура и свойства полидиметилсилоксанов с концевыми гептаметилциклотрасилоксанилэтильными группами, 1—76
- Андианов К. А., Меломед М. А., Рощупкин В. П., Лапковская И. А., Королев Г. В. Исследование процесса радикальной полимеризации олиговинилсилоксана и его сополимеризации со стиролом, 4—770
- Андианов К. А., Павлова С.-С. А., Журавлева И. В., Толчинский Ю. И., Астапов Б. А. Термическая деструкция полидиорганокарборансилоксанов, 4—895
- Андианов К. А., Павлова С.-С. А., Журавлева И. В., Толчинский Ю. И., Макарова Н. Н., Мукбаниани О. В. Термическая деструкция циклонейных полиорганосилоксанов, 6—1387
- Андианов К. А., Павлова С.-С. А., Твердохлебова И. И., Перцова Н. В., Темниковский В. А., Пронина Л. Н. Применимость метода гель-проникающей хроматографии к определению молекулярно-массового распределения полиорганосилоксанов, 3—466
- Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Левин В. Ю., Цванкин Д. Я., Квачев Ю. П., Оболонкова Е. С., Макарова Н. Н., Мукбаниани О. В., Белавицева Е. М. Физико-химические свойства метилфенилсилоксовых сополимеров, 7—1507
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Кургинян П. А., Ларина Т. А., Копылов В. М., Сырцова Ж. С., Хорошилова Е. Г. Полиорганоциклицосилазаны, 10—2305
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Ларина Т. А., Кургинян П. А., Котрелев Г. В., Тебенева Н. А., Перцова Н. В., Хорошилова Е. Г. Молекулярно-массовые и конформационные параметры полиорганосилосилоксанов, 10—2302
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Перцова Н. В., Орловская Н. Л. Реакции передачи цепи и модификация свойств полиорганосилоксанов, 1—19
- Андианов К. А., см. Виноградова С. В.
- Андианов К. А., см. Литвинов В. М.
- Андианов К. А., см. Папков В. С.
- Андианов К. А., см. Слонимский Г. Л.
- Андианова Г. П., Попов Ю. В., Артамонова С. Д., Арутюнов Б. А. Исследование процесса ориентационной кристаллизации полиэтилентерефталата при растяжении, 6—1230
- Андианова Л. С., см. Кленин В. И.
- Андронов Б. Ф., см. Горина С. В.
- Андрющенко Т. А., см. Зубов П. И.
- Аникина Т. А., см. Ольховик О. Е.
- Анохин В. В., см. Липатов С. Ю.
- Ануфриев В. А., см. Тагер А. А.
- Ануфриева Е. В., Готлиб Ю. Я., Краковяк М. Г., Паутов В. Д., Шелехов Н. С. Изучение подвижности основной и боковых цепей макромолекул в растворе методом поляризованной люминесценции, 11—2488
- Ануфриева Е. В., Кузнецова Н. П., Краковяк М. Г., Мишаева Р. Н., Паутов В. Д., Семисотнов Г. В., Шевелева Т. В. Внутримолекулярная подвижность в сетчатых полимерных системах, 1—102
- Ануфриева Е. В., Панарин Е. Ф., Паутов В. Д., Семисотнов Г. В., Соловский М. В. Изучение межмолекулярных взаимодействий в водных растворах полимеров и поверхностно-активных веществ, 6—1329
- Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П. Изучение внутримолекулярных взаимодействий в холестеринсодержащих полимерах, 4—755
- Ануфриева Е. В., см. Кузнецова Н. П.
- Апухтина Н. П., см. Ягфарова Т. А.
- Ардашников А. Я., см. Лавров С. В.
- Арест-Якубович А. А., см. Нахманович Б. И.
- Аржаков С. А., см. Волынский А. Л.
- Аржаков С. А., см. Штаркман Б. П.
- Арифуллин Ф. Р., см. Владимиров С. В.
- Арсенов В. Д., Паршуткин А. А., Ермакова В. Д., Черкашин М. И., Кисилица П. П. Фотохромные превращения сополимеров индолиноспиропирана, 1—47
- Арсеньева Э. Д., см. Аулова Н. В.
- Артамонова С. Д., см. Андианова Г. П.
- Артемьева В. Н., см. Андреева И. В.
- Арутюнов Б. А., см. Андианова Г. П.
- Арутюнян Х. А., см. Давтян С. П.
- Архипов А. Ю., см. Бондаренко С. П.
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асиновская Д. Н., Андреев Д. Н., Давидюк Л. Н. О циклической гомо- и сополимеризации диалкилсилидиметакрилатов, 6—1325
- Аскадский А. А., Колмакова Л. К., Тагер А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Об оценке энергии когезии низкомолекулярных жидкостей и полимеров, 5—1004
- Аскадский А. А., см. Зубов П. И.
- Аскадский А. А., см. Кочергин Ю. С.

- Аскадский А. А.,** см. Мавричева А. А.
Аскадский А. А., см. Панкратов В. А.
Аскадский А. А., см. Сергеев В. А.
Аскадский А. А., см. Сосин С. Л.
Аскаров М. А., см. Трубицына С. Н.
Аскаров М. А., см. Эмануэль Н. М.
Астапенко Э. П., см. Витовская М. Г.
Астапов Б. А., см. Андрианов К. А.
Аудова Н. В., Арсеньева Э. Д., Жердев Ю. В., Пашиццева Г. И. Исследование механизма отверждения и молекулярной структуры полифеноксифениленметиленов, 7—1576
- Бабчиницер Т. М.,** см. Климанова Н. В.
Бабчиницер Т. М., см. Коршак В. В.
Бадаева И. Г., см. Бондаренко С. П.
Бадаева И. Г., см. Тигер Р. П.
Бадаева М. М., см. Оксентьевич Л. А.
Бажан Н. Г., см. Калякин Н. В.
Бажбеук-Меликова Т. В., см. Рогова А. Н.
Баженова Т. А., Грачева Л. И., Шоштаева М. В. Функциональность олигоэфиров на основе кислата и дикарбоновой кислоты, 2—376
- Бакеев Н. Ф.,** см. Волынский А. Л.
Бакеев Н. Ф., см. Гроховская Т. Е.
Бакеев Н. Ф., см. Озерин А. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Прокопенко В. В.
Бакеев Н. Ф., см. Селихова В. И.
Баклагина Ю. Г., см. Михайлова Н. В.
Баклагина Ю. Г., см. Прокопчук Н. Р.
Балыкова Т. Н., см. Павлова С.-С. А.
Баранов В. Г., см. Бороховский В. А.
Баранов В. Г., см. Прокопчук Н. Р.
Барановская И. А., см. Эскин В. Е.
Баранцевич Е. Н. см. Бреслер Л. С.
Баранцевич Е. Н., см. Картаевых В. П.
Баранцевич Е. Н., см. Пронин Б. Н.
Барашков Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н., Шалыгин Г. Ф. Синтез и свойства ароматических полицианамидов, 8—1830
- Барашкова И. И.,** см. Вассерман А. М.
Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Таганов Н. Г., Коровина Г. В., Энтилис С. Г. Кинетика реакций дезактивации при полимеризации тетрагидрофурана, инициируемой системой BF_3 — окись пропилена, 4—729
- Баркалов И. М.,** см. Холодова В. М.
Бартенев Г. М., Валишин А. А., Панчук И. И. Релаксационная спектрометрия эластомеров, 1—187
- Бартенев Г. М.,** Каримов С. Н., Нарзуллаев Б. Н., Кабилов З. А., Матвеев В. К., Сармина В. И. Действие облучения на диэлектрические свойства и структуру полииамида, 10—2217
- Бартенев Г. М.,** Синичкина Ю. А., Алексеев В. В. Взаимосвязь процессов вязкоупругости и разрушения, 9—2126
- Бартенев Г. М..** см. Эрфан П. Г.
Барштейн Р. С., см. Майзель Н. С.
Батурина А. А., см. Рюмцев Е. И.
Батурина С. М., см. Касумова Л. Т.
Батурина С. М., см. Назарова И. И.
Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
Бахмутов В. И., см. Сторожук И. П.
- Бебчук Т. С.,** см. Гроздов А. Г.
Бебчук Т. С., см. Чучин А. Е.
Беэрук Л. И., см. Виленский В. А.
Беэрук Л. И., см. Лебедев Е. В.
Бейлин С. И., Воллерштейн Е. Л., Долгоплоск Б. А., Коффман В. Л. Изучение относительной реакционности и микроструктуры цепи при анионной сополимеризации диенов со стиролом и *n*-хлорстиролом в гексаметилфосфортиамиде, 9—2040
- Бекасова Н. И.,** см. Журавлева И. В.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
Бекасова Н. И., см. Сурикова М. А.
Бектуров Е. А., см. Бимендина Л. А.
Белавцева Е. М., см. Андрианов К. А.
Беленький Б. Г., Колегов В. И., Недев П. П., Александров М. Л., Меллас В. Б. Калибровка хроматографа по молекулярной массе неохарактеризованного полимера с использованием универсальной калибровочной зависимости и вискозиметрии, 4—907
- Беленький Б. Г.,** см. Колегов В. И.
Беленький Б. Г., см. Красносельская И. Г.
Белов Г. П., см. Озерин А. Н.
Белов Г. П., см. Селихова В. И.
Белова В. Н., см. Матковский П. Е.
Белогородская К. В., Таркова Е. П., Подосенова Н. Г., Будтов В. П., Николаев А. Ф. Молекулярно-массовое распределение полистирола, синтезированного в присутствии трифтормукусной кислоты и триацетилацетоната марганца, 6—1302
- Беломоина Н. М.** см. Коршак В. В.
Беломовская Г. П., см. Кленин В. И.
Беляев О. Ф., Зеленев Ю. В. Влияние концентрации геля и катионного эквивалента латекса на скорость ионного отложения, 8—1884
- Береснева Н. К.,** см. Бреслер Л. С.
Берестнева Г. Л., см. Калякин Н. В.
Беркович Л. А., см. Фомин А. М.
Берлин А. А., Кобринский В. М. Взаимодействие полифенилацетилена с дифенилникрилгидразилом, 4—877
- Берлин А. А.,** Туровская Л. И., Матвеева Н. Г. О механизме совместной олигомеризации тетрагидрофурана с окисью пропилена в присутствии метакрилового ангидрида, 2—428
- Берлин А. А.,** Усманов С. М., Сивергин Ю. М., Шашкова В. Т., Зеленев Ю. В. Механизмы ядерной магнитной релаксации в α,ω -бис-(метакрилоилоксиэтиленоксикарбонилокси)-2,2-диметилпропилене и трехмерном полимере на его основе, 8—1878
- Берлин А. А.,** Усманов С. М., Сивергин Ю. М., Шашкова В. Т., Зеленев Ю. В., Кочервинский В. В. Процессы диэлектрической и ядерной магнитной релаксации в трехмерных полимерах олигоэфирацратов, 9—1994
- Берлин А. А.,** см. Межиковский С. М.
Берлин А. А., см. Творогов Н. Н.
Берлин Ал. Ал., см. Колесов С. В.
Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.

- Берлин Ал. Ал.**, см. Ошмян В. Г.
Берлин А. М., см. Коршак В. В.
Берлянт С. М., см. Плешанов В. П.
Берштейн В. А., Егорова Л. М. Гидролиз ориентированного полиамида в поле механических напряжений, 6—1260
- Бесклубенко Ю. Д.**, см. Липатов Ю. С.
Бесклубенко Ю. Д., см. Привалко В. П.
Беспалов А. А., см. Прокопчук Н. Р.
Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.
Бессонова Н. П., см. Годовский Ю. К.
Бешенко С. И., см. Крюков А. Ю.
Бикчантаев И. Г., см. Овчинников И. В.
Бимендина Л. А., Тлеубаева Г. С., Бектуров Е. А. Комплексообразование сополимера малеинового ангидрида и метакриловой кислоты с поливинилпирролидоном в растворах, 1—71
- Бирштейн Т. М.** Гибкость полимерных цепей, содержащих плоские циклические группировки, 1—54
- Бирштейн Т. М.**, Гриднев В. Н., Готлиб Ю. Я., Скворцов А. М. Моделирование динамического поведения полимерных цепей методом Монте-Карло, 6—1398
- Бирштейн Т. М.**, Скворцов А. М., Сарибан А. А. Изучение концентрированных растворов полимеров методом «машинного эксперимента». Конформации отдельных цепей, 1—63
- Бирштейн Т. М.**, см. Сарибан А. А.
Бирштейн Т. М., см. Скворцов А. М.
Блохина О. Г., см. Андрианов К. А.
Блошенко С. Н., см. Манелис Г. Б.
Богданова Л. М., см. Дадали А. А.
Богданова Л. М., см. Юречко Н. А.
Боголюбов В. М., см. Климов В. И.
Бондаренко С. П., Тигер Р. П., Бадаева И. Г., Архипов А. Ю., Энтелис С. Г. Кинетика и механизм циклической тримеризации изоцианатов на катализитической системе третичный амин — окись алкилена, моделирование процесса на аналоговой вычислительной машине, 3—595
- Бондаренко С. П.**, см. Тигер Р. П.
Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Влияние природы растворителя на скорость полициклотримеризации 2,2-бис-(4-цианофенил)пропана, 5—1042
- Борисов Е. В.**, см. Зыков В. И.
Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Никонорова Н. А., Шибаев В. П., Моисеенко В. М., Платэ Н. А. Релаксационные переходы и структура поли-N-n-октадецилакриламида, 6—1218
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Исследование диэлектрической поляризации гелей некоторых гребнеобразных полимеров, 2—286
- Бороховский В. А.**, Гаспарян К. А., Баранов В. Г. Рост полимерных кристаллов, 7—1460
- Бреслер Л. С.**, Баранцевич Е. Н., Береснева Н. К., Пронин Б. Н., Хачатуров А. С., Абраменко Е. Л. Иссле-
довование структуры концевых групп низкомолекулярных полибутиадиенов методом ПМР, 4—723
- Бресткин Ю. В.**, см. Кленин В. И.
Брикенштейн Х.-М. А., см. Матковский П. Е.
Брикенштейн Х.-М. А., см. Руссиян Л. Н.
Бродская Э. И., см. Скворцова Г. Г.
Бродский Е. С., Лукашенко И. М., Калинкевич Г. А., Лебедевская В. Г. Об идентификации продуктов деструкции высокомолекулярных соединений с помощью масс-спектрометрии, 7—1646
- Брук М. А.**, Мунд С. Л., Абкин А. Д. Кинетическая схема начальной стадии процессов радиационной полимеризации винилацетата и акрилонитрила, адсорбированных на аэросиле, 4—889
- Брук М. А.**, Мунд С. Л., Аксман И. Б., Абкин А. Д. Об образовании непривитого к поверхности полимера при радиационной полимеризации мономеров, адсорбированных на минеральных подложках, 8—1692
- Брун Е. Б.**, Кучанов С. И. К теории многокомпонентной сополимеризации, 3—488
- Бруцкус Т. К.**, Салладзе К. М., Федцова М. А., Тодрес И. М., Галицкая Н. Б. Влияние природы аминозамещенных винилпиридинов на их способность к образованию пористых полимерных структур, 1—43
- Будтов В. П.**, Подосенова Н. Г. Разносточный метод обработки хроматограмм при анализе кинетики полимеризации, 7—1643
- Будтов В. П.**, Подосенова Н. Г., Егорова Е. И. Определение вида молекуллярно-массового распределения полистиролов различных способов получения, 9—2160
- Будтов В. П.**, Терентьева Л. М., Виноградов Е. Л. Расчет доли проходных цепей в ориентированном частично кристаллическом полимере, 2—368
- Будтов В. П.**, см. Белогородская К. В.
Булав А. Х., см. Мурачев В. Б.
Булав А. Х., см. Орешенкова Т. Ф.
Булатов М. А., см. Сукин А. В.
Булкин А. Ф., см. Папков В. С.
Бурдыгина Г. И., Мокина Н. В., Козлов П. В. Влияние конформационного состояния макромолекул желатины на механические свойства студней и пленок, 9—2132
- Бурдыгина Г. И.**, Мотенёва Ж. Ф., Краснова Н. П., Козлов П. В. Исследование физико-механических свойств системы желатина — вода — модифицирующие компоненты, 5—1158
- Буренок В. А.**, см. Махлис Ф. А.
Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
Бушин С. В., см. Андрианов К. А.
Бычко К. А., см. Сергеев В. А.
- Вайсберг С. Э.**, см. Сичкарь В. П.
Валецкий П. М., см. Сторожук И. П.
Валгин А. Д., см. Горина С. В.

- Валишин А. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Валуев В. И.**, см. Цветковский И. Б.
- Валуев Л. И., Мозжухин В. Б., Платэ Н. А.** Влияние электронодонорных соединений на радикальную сополимеризацию винилхлорида с *n*-бутил-винилдифениловом, 4—819
- Ваников А. В.**, см. Крюков А. Ю.
- Ваников А. В.**, см. Сичкарь В. П.
- Василенко Н. А., Нурмухаметов Р. Н., Возженников В. М., Праведников А. Н.** Фотоэлектрические свойства и электронная структура макромолекул полицифовых оснований, 9—1982
- Василенко Н. А., Сербикова М. Д., Колиников О. В., Праведников А. Н.** Полипиromеллитимиды, содержащие боковые арилазометиновые группы, 1—156
- Васильева Т. В.**, см. Андрианов К. А.
- Васильченко Е. И.**, см. Межиковский С. М.
- Васиев В. А.** Всесоюзный симпозиум «Реакции образования и превращения макромолекул», 6—1407
- Васиев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., Барашкова И. И., Ясина Л. Л., Пудов В. С.** Вращательная и поступательная диффузия нитроксильного радикала в аморфных полимерах, 9—2083
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Васянина Н. С.**, см. Тагер А. А.
- Везиров Ш. С.**, см. Хатада К.
- Видади Ю. А., Рагимов А. В., Розенштейн Л. Д.** Температурный гистерезис электропроводности производных полифенилена, 2—304
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Безрук Л. И., Шевченко В. В.** Исследование особенностей структуры сегментированных полиуретанурисленов, 2—262
- Виницкая Е. А.**, см. Кефели А. А.
- Виноградов А. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградов Г. В.**, см. Гуль В. Е.
- Виноградов Е. Л.**, см. Будтов В. П.
- Виноградов С. К.**, см. Шабадаш А. Н.
- Виноградова Н. К.**, см. Журавлева И. В.
- Виноградова С. В.** Основные закономерности неравновесной поликонденсации (обзор), 4—667
- Виноградова С. В., Пацуря М. М., Панкратов В. А., Коршак В. В., Макарова Л. И., Андрианов К. А.** Полицианаты на основе олигомерных кремнийорганических дициановых эфиров, 1—80
- Виноградова С. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Виноградова С. В.**, см. Выгодский Я. С.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Молодцова Е. Д.
- Виноградова С. В.**, см. Панкратов В. А.
- Виноградова С. В.**, см. Салазкин С. Н.
- Виноградова С. В.**, см. Тагер А. А.
- Вирник А. Д.**, см. Киселев В. П.
- Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Окатаева О. В., Астапенко Э. П., Николаев В. Я., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Курдяяцев Г. И., Цветков В. Н.** Диффузия и седиментация поли-*p*-бензамида в серной кислоте и диметилацетамиде, 9—1966
- Витовская М. Г.** см. Андрианов К. А.
- Владимиров Л. В., Зеленецкий А. Н., Олейник Э. Ф.** Водородные связи в спицых эпоксидных полимерных системах, 9—2104
- Владимиров С. В., Арифуллин Ф. Р., Грасинская С. Б., Маклаков Л. И., Синайский А. Г.** Изучение структурообразования в системах на основе олигодиенметилуретанов, 8—1713
- Власов Г. П.**, см. Волчек Б. З.
- Власов С. В.**, см. Каган Д. Ф.
- Власова И. В.**, см. Коршак В. В.
- Вогл О.**, см. Хатада К.
- Возженников В. М.**, см. Василенко Н. А.
- Вознесенская Н. Н.**, см. Ярош В. Н.
- Воиццев В. С.**, см. Котов Б. В.
- Войта В.**, см. Яначек Й.
- Вокина О. Г.**, см. Царик Л. Я.
- Волкова Л. А., Андреева Н. А., Подольский А. Ф., Таран А. А., Эскин В. Е.** Критическая опалесценция растворов поли-*a*-метилстиrola в циклогексане, 3—475
- Воллерштайн Е. Л.**, см. Бейлин С. И.
- Волodyко Л. В., Ксенофонтов М. А., Островская Л. Е.** Влияние термических превращений продуктов конденсации двухатомных фенолов с формальдегидом на их оптические и электрофизические свойства, 8—1702
- Волохина А. В.**, см. Витовская М. Г.
- Волошинов Е. Б.**, см. Перепечко И. И.
- Волчек Б. З., Грибанов А. В., Кольцов А. И., Пуркина А. В., Власов Г. П., Овсянникова Л. А.** Исследование влияния органических кислот на свойства жидкокристаллических растворов поли(γ -бензил-*L*-глутамата), 2—321
- Волчек Б. З., Грибанов А. В., Кольцов А. И., Пуркина А. В., Власов Г. П., Овсянникова Л. А.** Исследование ориентации жидкокристаллических доменов поли- γ -бензил-*L*-глутамата методом ИК-спектроскопии, 3—519
- Вольфсон С. А.**, см. Ошмян В. Г.
- Волынский А. Л., Алескеров А. Г., Заварова Т. Б., Скоробогатова А. Е., Аржаков С. А., Бакеев Н. Ф.** Влияние адсорбционно-активных сред и каучукового наполнителя на механическое поведение стеклообразного поливинилхлорида, 4—845
- Волынский А. Л., Луковкин Г. М., Бакеев Н. Ф.** О фибрillизации полимеров в процессе холодной вытяжки, 4—785
- Волынский А. Л.**, см. Гроховская Т. Е.
- Воробьев В. П.**, см. Шубаев В. П.
- Воронин А. П.**, см. Шлыкова М. Н.
- Воронкова О. С.**, см. Рогова А. Т.
- Воскресенский В. А.**, см. Овчинников И. В.
- Воюцкий С. С.**, см. Малощук Ю. С.
- Выгодский Я. С., Спирина Т. Н., Нечаев П. П., Чудина Л. И., Заиков Г. Е., Коршак В. В., Виноградова С. В.** Исследование кинетики образования карбовых полиамидокислот, 7—1516

- Выгодский Я. С.**, см. Ляшевич В. В.
Выгодский Я. С., см. Молодцова Е. Д.
- Гайченко Л. Н.**, см. Мошковский Н. С.
Галибей В. И., Дудник Л. В., Толпигина Т. А., Петрова А. Б., Соколова В. И. Термическая устойчивость и инициирующая активность диперекисных соединений, содержащих оксиэтиленовые группировки, 6—1321
- Галицкая Н. Б.**, см. Бруцкус Т. К.
Ганкина Э. С., см. Красносельская И. Г.
Гаспарян К. А., см. Бороховский В. А.
Гатауллин Р. Ф., см. Абдуллин М. И.
Гафуров У. Г., см. Озерковский Б. В.
Гашникова Н. П., см. Гроздов А. Г.
Гашникова Н. П., см. Чучин А. Е.
Гвоздева Л. Н., см. Коршак В. В.
Генин Я. В., см. Климанова Н. В.
Генин Я. В., см. Коршак В. В.
Герасимов В. И., **Смирнов В. Д.**, Занегин В. Д. Структурные изменения при пластической деформации ориентированного полиэтилена, 6—1361
- Герасина М. П.**, см. Руссиян Л. Н.
Герштейн Е. Р., см. Лившиц И. А.
Гинак А. И., см. Ратникова Т. В.
Гладышев Г. П., см. Ершов Ю. А.
Гладышев Г. П., см. Севастьянов В. И.
Глазомицкий К. Л., **Поляков Ю. Н.**, **Смирнов Р. Ф.**, Юрченкова Т. Н., Чеголя А. С., Роскин Е. С. Исследование реакционной способности олигомеров с перекисными концевыми группами в радикальных реакциях, 11—2483
- Глумова Т. Д.**, см. Андреева И. В.
Глухов Н. А., **Котон М. М.**, Леднева О. С., Носова Г. И., Щербакова Л. М., Федорова Г. Н. Синтез и свойства полiamидов на основе производных бис-(*n*-аминофенил)метана, 2—231
- Годовский Ю. К.** Калориметрическое исследование энтропийных и энергетических эффектов при малых деформациях эластомеров, 10—2359
- Годовский Ю. К.**, **Бессонова Н. П.** Исследование энтропийных и энергетических эффектов при деформации двухкомпонентных смесей эластомеров на основе натурального каучука и сополимера этилена с пропиленом 12—2731
- Годовский Ю. К.**, **Дубовик И. И.**, Иванова С. Л., Курашев В. В., Фрунзе Т. М., Слонимский Г. Л. Стеклование, плавление и кристаллизация сополимеров ω -додеканлактама и ϵ -капролактама, 2—392
- Годовский Ю. К.**, **Тарасов С. Г.** Исследование особенностей силового размягчения блок-сополимеров полистирол — полибутиадиен — полистирол, 9—2097
- Гойхман А. Ш.**, **Каллер А. Л.**, **Полякова Г. В.**, **Мацибора Н. П.** О составе кристаллогидратов щелочной целлюлозы, 11—2599
- Голенкова Л. Ф.**, см. Андреева В. М.
Голиков И. В., см. Смирнов Б. Р.
Голиков Ф. А., см. Смирнов В. С.
Головачев В. И., см. Стаськов Н. И.
- Голубков Г. Е.**, см. Зеленев Ю. В.
Гольданский В. И., см. Холодова В. М.
Гольдберг В. М., **Есенин В. Н.**, **Красоткина И. А.** Роль гидроперекисей в термоокислении расплава полистирола, 8—1720
- Гольдберг В. М.**, см. Акутин М. С.
Гольденберг А. Л., **Максимов В. Л.**, **Храпов В. С.**, **Тертерян Р. А.** Исследование строения молекул сополимеров этилена с диметилмалеинатом, 7—1561
- Гольдман А. Я.**, **Щербак В. В.**, **Андреева И. Н.** Исследование влияния молекулярного строения на долговечность фракций полиэтилена низкого давления, 11—2563
- Гольдфейн М. Д.**, **Рафиков Э. А.**, **Кожевников Н. В.**, **Степухович А. Д.**, **Рабинович И. С.** Сополимеризация акрилонитрила и метилакрилата в водном растворе роданистого натрия, 2—275
- Гольдфейн М. Д.**, **Рафиков Э. А.**, **Кожевников Н. В.**, **Степухович А. Д.**, **Рабинович И. С.**, **Косырева Р. В.** Влияние металлилсульфоната и итакновой кислоты на сополимеризацию акрилонитрила и метилакрилата в водном растворе роданистого натрия, 11—2557
- Гониашвили А. Ш.**, см. Рапопорт Н. Я.
Гордина Т. А., см. Котов Б. В.
Гореликов А. Т., см. Хомяков А. К.
Горина С. В., **Андронов Б. Ф.**, **Кутепов Д. Ф.**, **Валгин А. Д.** Исследование ненасыщенных полиэфиров, модифицированных ароматическими диаминалами, методом протонного магнитного резонанса, 6—1375
- Городнов В. П.**, см. Кабо В. Я.
Готлиб Ю. Я., **Павлова Н. Р.**, **Кирш Ю. Э.**, **Кабанов В. А.** Изучение кинетики столкновений звеньев в макромолекулах поли-4-винилпиридина методом тушения флуоресценции, 5—1150
- Готлиб Ю. Я.**, см. Ануфриева Е. В.
Готлиб Ю. Я., см. Бирштейн Т. М.
Готлиб Ю. Я., см. Романцова И. И.
Грасинская С. Б., см. Владимиров С. В.
Грачева Л. И., **Шоштаева М. В.** Влияние соотношения триол : дикарбоновая кислота на свойства разветвленных гидроксилсодержащих олигоэфиров, 9—2027
- Грачева Л. И.**, см. Баженова Т. А.
Греков А. П., **Отрошко Г. В.** Исследование взаимодействия полиуретано-сульфосемикарбазидов с солями металлов, 3—643
- Грибанов А. В.**, см. Волчек Б. З.
Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
Грибкова П. Н., см. Павлова С.-С. А.
Грибова И. А., см. Коршак В. В.
Грива А. П., **Денисова Л. Н.**, **Денисов Е. Т.** Роль поступательной и вращательной диффузии при внутриклеточной рекомбинации радикалов из динитрила азоизомасляной кислоты в полимерной матрице. 2—219

- Григорьев А. И., см. Эскин В. Е.
- Григорьев В. П., Маклаков А. И., Скирда В. Д. Свободная ядерная индукция в аморфных полимерах и вязких жидкостях выше температуры стеклования, 2—281
- Григорян Е. С., см. Ольховик О. Е.
- Григорян С. Г., см. Акопян Л. А.
- Гриднев В. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Гриценко Т. М., см. Липатов С. Ю.
- Гришина А. Д., Ермакова В. Д. Фотодиссоциация комплексов с переносом заряда в полиспиропиране, 10—2228
- Гроздов А. Г., Степанов Б. Н., Гашниковая Н. П., Бебчук Т. С., Зайцева З. И., Ерошина Е. Я. Изучение кинетики отверждения эпоксидных смол газохроматографическим методом, 12—2695
- Гроздов А. Г., Степанов Б. Н., Коваленко В. Я., Пустыльник М. Л., Матюхин В. В., Ерошина Е. Я. Изучение методом газовой хроматографии влияния твердой подложки на процесс отверждения эпоксидных смол, 12—2808
- Гроховская Т. Е., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Низкотемпературная усадка аморфных стеклообразных полимеров, ориентированных в адсорбционно-активных средах, 9—2412
- Грузнов А. Г., см. Орешенкова Т. Ф.
- Гудкин Л. Р., см. Кузнецова Н. П.
- Гудкин Л. Р., см. Фролов В. И.
- Гузман И. Ш., Завадовская Э. Н., Чигир Н. Н., Шараев О. К., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Полимеризация хлорсодержащих мономеров под влиянием органических соединений переходных металлов, 12—2793
- Гуль В. Е., Виноградов Г. В., Яновский Ю. Г., Муромова Т. Н. Физико-химические критерии экструдируемости полимерных материалов, 2—250
- Гуль В. Е., см. Мавричева А. А.
- Гурвич Я. А. см. Кефели А. А.,
- Гуринович Л. Н., см. Майзель Н. С.
- Гурман И. М., см. Слоним И. Я.
- Гусев С. С., Стаськов Н. И.
- Гусейнов Ф. О., см. Сейдов Н. М.
- Гусейнов Ф. О., см. Юрьева Г. А.
- Гёде И., Мюллер В., Лебедев Е. В., Липатов Ю. С. Влияние обработки наполнителя силанами в композициях полиэтилена с каолином 6—1254
- Гёде И., см. Лебедев Е. В.
- Дабагова А. К., см. Андрианов К. А.
- Давидюк Л. Н., см. Асиновская Д. Н.
- Давтян С. П., Арутюнян Х. А., Шкадинский К. Г., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Закономерности отверждения эпоксидных олигомеров диаминами в условиях распространения фронта реакции, 12—2726
- Давыдов Е. Я., Парижский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Свободно-радикальная деструкция полиметилметакрилата и полиметакриловой кислоты, инициированная фотовосстановлением добавок феррицианида калия, 5—977
- Давыдова Е. В., см. Еремеева Т. В.
- Давыдова Е. В., см. Мамаева И. А.
- Дадали А. А., Кузуб Л. И., Богданова Л. М., Иржак В. И. О размерах макромолекулярного клубка поливинилбутираля в умеренно-концентрированных растворах, 6—1393
- Данов С. М., см. Наволокина Р. А.
- Даринский А. А., см. Зайцев Б. А.
- Даурова Т. Т., см. Рогова А. Н.
- Деева В. Д., см. Андрианов К. А.
- Делазари Н. В., см. Андрианов К. А.
- Демичева В. П., см. Савицкий А. В.
- Демченко С. С., см. Липатов Ю. С.
- Демченко С. С., см. Привалко В. П.
- Денисов Е. Т. Специфика радикальных реакций в твердой фазе и механизм окисления карбоцепных полимеров, 11—2513
- Денисов Е. Т., см. Грива А. П.
- Денисов Е. Т., см. Шилов Ю. Б.
- Денисова Л. Н., см. Грива А. П.
- Джанашвили М. М. см. Коршак В. В.
- Дицент В. Е., см. Андрианов К. А.
- Доброда Н. Б., см. Семененко Э. И.
- Довбий Е. В., см. Калашник А. Т.
- Долгова И. Ф., см. Озерковский Б. В.
- Долгоплоск Б. А., Маковецкий К. Л., Коршак Ю. В., Орешкин И. А., Тинякова Е. И., Яковлев В. А. Природа активных центров и механизм реакции раскрытия циклоолефинов и метатезиса олефинов (обзор), 11—2464
- Долгоплоск Б. А., Тинякова Е. И. Природа активных центров при стереоспецифической полимеризации диенов и механизм стереорегулирования (обзор), 11—2441
- Долгоплоск Б. А., см. Бейлин С. И.
- Долгоплоск Б. А., см. Гузман И. Ш.
- Домнина Е. С., см. Скворцова Г. Г.
- Донцов А. А., Тургумбаева Р. Х., Щербина И. В., Канаузова А. А. Формирование единой трехмерной сетки в результате гетерогенной реакции между эластомерами и азодикарбонамидом, 2—339
- Дорожкин В. П., Александрова Т. В. Анализ процессов образования сетки в уретановых эластомерах с помощью теории ветвящихся процессов, 4—853
- Драч В. А., см. Картаевых В. П.
- Древаль В. Е., Тагер А. А., Утюмова Н. С. Влияние неорганических солей на вязкость растворов поливинилового спирта в воде и диметилсульфоксида, 7—1581
- Древаль В. Е., см. Лачинов М. Б.
- Дубинская А. М., Юсубов Н. Н. Кинетические закономерности реакций, протекающих при действии атомов водорода на макромолекулы при низких температурах, 6—1313
- Дубникова И. Л., Мешкова И. Н. О природе активных центров каталитической системы $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$, 5—1101
- Дубнова А. М., см. Михайлова Н. В.
- Дубовик И. И., см. Годовский Ю. К.
- Дубовицкий Ф. И., см. Неделько В. В.
- Дубровина Л. В., см. Климанова Н. В.

- Дудник Л. В., см. Галибей В. И.
- Дургарьян С. Г., см. Лебедев Б. В.
- Душек К., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Коршак В. В. Статистическая оценка процесса полициклотимеризации ди- и моноакриленовых соединений, 6—1368
- Дьяченко Б. И., см. Андрианов К. А.
- Дьячковский Ф. С., см. Матковский П. Е.
- Дьячковский Ф. С., см. Позняк Т. И.
- Дьячковский Ф. С., см. Руссиян Л. Н.
- Евреинов В. В., см. Романов А. К.
- Евдокимова С. П., см. Лившиц И. А.
- Евстигнеева Е. В., см. Малощук Ю. С.
- Евстратов В. Ф., см. Межиковский С. М.
- Егорова Е. И., см. Будтов В. П.
- Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.
- Елисеева В. И., Зуйков А. В. Эмульсионная полимеризация полярных мономеров, 11—2617
- Елисеева В. И., см. Яначек И.
- Ельяшевич А. М. см. Романцова И. И.
- Емелькина Н. А., см. Андрианов К. А.
- Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
- Ениколопян Н. С., Иванов В. В., Коровина Г. В., Маркевич М. А., Прокофьева Т. И., Пономаренко А. Т., Ракова Г. В. Некоторые проблемы катионной полимеризации гетероциклов (обзор), 9—1924
- Ениколопян Н. С., см. Давтян С. П.
- Ениколопян Н. С., см. Кочервинский В. В.
- Ергожин Е. Е., см. Кусаинова А. К.
- Еремеева Т. В., Давыдова Е. В., Каракина М. И., Липатов Ю. С. Влияние природы олигоэфира на структуру двухкомпонентных полиуретанов, 12—2701
- Ермакова В. Д., см. Арсенов В. Д.
- Ермакова В. Д., см. Гришина А. Д.
- Ермакова В. Д., см. Крюков А. Ю.
- Ерошина Е. Я., см. Гроздов А. Г.
- Ерусалимский Б. Н., см. Красносельская И. Г.
- Ерухимович И. Я. Отклонение равновесного молекулярно-массового распределения от распределения Флори за счет внутрицепного взаимодействия, 10—2388
- Ерухимович И. Я., см. Ростиашвили В. Г.
- Ершов Б. Г., Климентов А. С. Природа радикалов и механизм низкотемпературного радиолиза целлюлозы, 4—808
- Ершов Ю. А., Глацышев Г. П., О синергическом действии смесей ингибиторов в цепных реакциях, 6—1267
- Есенин В. Н., см. Гольдберг В. М.
- Ефанова Н. В., см. Михайлова Н. В.
- Ефимов В. А., см. Туров Б. С.
- Ефремов Г. А., Князев Н. Н., Князева Н. М., Шустров Б. А., Чернова М. А. Использование радиоактивной метки для изучения распределения привитой полиакриловой кислоты на полиэтилене, 3—648
- Ёгуртджиц Ш. Т., Петросян В. П. О некоторых особенностях примене-

ния теории свободного объема к диэлектрическим параметрам полимеров, 10—2279

- Жбанков Р. Г., см. Киселев В. П.
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жданов А. А., см. Литвинов В. М.
- Жданов А. А., см. Папков В. С.
- Жердов Ю. В. см. Аулова Н. В.
- Жигунова О. А., см. Тагер А. А.
- Жубанов Б. А., Колесникова А. И., Смирнова Т. Я. Полимеризация бензилтиоцианата, 5—1058
- Жубанов Б. А., Соломин В. А., Мессерле П. Е., Аветисян Н. Г., Моисеев В. Д. Термодинамические и кинетические закономерности синтеза полиамиドокислот с алициклическими структурами в основной цепи, 11—2500
- Жубанов Б. А., см. Шайхутдинов Е. М.
- Жулин В. М., Яковлев И. П., Макарова З. Г., Шапиро А. Б., Розанцев Э. Г., Локтев М. И., Шаховской Г. П. Химические превращения некоторых стабильных иминосильных радикалов при высоких давлениях и деформациях сдвига, 12—2708
- Жумабаев Ж., см. Алиев А. Д.
- Журавлева И. В., Виноградова Н. К., Павлова С.-С. А., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Термическая деструкция карборансодержащих полиарилатов, 6—1381
- Журавлева И. В., см. Андрианов К. А.
- Журавлева И. В., см. Коршак В. В.
- Журавлева И. В., см. Сергеев В. А.
- Журавлева И. В., см. Сурикова М. А.
- Жураев У. Б., см. Эскин В. Е.
- Забродин В. Б., см. Зыков В. И.
- Завадовская Э. Н., см. Гузман И. Ш.
- Заварова Т. Б., см. Волынский А. Л.
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
- Загайнов Б. М., см. Кочервинский В. В.
- Заиков Г. Е., см. Абдуллин М. И.
- Заиков Г. Е., см. Выгодский Я. С.
- Заиков Г. Е., см. Иванова Л. В.
- Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
- Заиков Г. Е., см. Эмануэль Н. М.
- Зайнулина Н. М., см. Юловская В. Д.
- Зайцев Б. А., Даринский А. А. Специальное уравнение сополимеризации винильных и акриленовых мономеров, 4—707
- Зайцева З. И., см. Гроздов А. Г.
- Зайцева Н. И., см. Похолок Т. В.
- Залкинд Г. И., см. Шабадаш А. Н.
- Занегин В. Д., см. Герасимов В. И.
- Заспинок Г. С., см. Юречко Н. А.
- Захаров Н. Д., см. Морозов Ю. Л.
- Захарова Е. С., см. Наволокина Р. А.
- Згонник В. Н., см. Смирнова Н. В.
- Зезин А. Б., Кабанов Н. М., Кокорин А. И., Рогачева В. Б. Тройные полимер-металлические комплексы на основе полиакриловой кислоты, линейного полиэтиленимина и меди, 1—118

- Зеленев Ю. В., Летуновский М. П., Саракуз О. Н.** Структура и молекулярная подвижность уретановых блок-сополимеров на основе углеводородных олигомердиолов, 6—1289
- Зеленев Ю. В., Новиков В. У., Савельева Л. Н., Овчинников А. Н., Голубков Г. Е.** Применение ЭВМ при исследовании вязкоупругих свойств твердых полимеров методом математического планирования эксперимента, 10—2328
- Зеленев Ю. В.**, см. Беляев О. Ф.
- Зеленев Ю. В.**, см. Берлин А. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Кочервинский В. В.
- Зеленев Ю. В.**, см. Хазимхаметов Ф. Ф.
- Зеленецкий А. Н.**, см. Владимиров Л. В.
- Зильберман Е. Н., Старков А. А., Померанцева Э. Г.** Исследование гидролиза полиакрилонитрила при высоких температурах, 12—2714
- Зильберман Е. Н.**, см. Наволокина Р. А.
- Зимин Ю. Б.**, см. Калякин Н. В.
- Золотарева М. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Зубов В. П.**, см. Лачинов М. Б.
- Зубов П. И., Андрющенко Т. А., Аскадский А. А.** Исследование релаксационных свойств бутадиен-стирольных блок-сополимеров, 12—2738
- Зубов Ю. А.**, см. Озерин А. Н.
- Зубов Ю. А.**, см. Селихова В. И.
- Зуйков А. В.**, см. Елисеева В. И.
- Зыков В. И., Забродин В. Б., Борисов Е. В.** Условия гелеобразования в системах с различной реакционной способностью функциональных групп, 8—1787
- Ибрагимов Х. Д.**, см. Сеидов Н. М.
- Иванов А. И.**, см. Семененко Э. И.
- Иванов В. А., Кучанов С. И., Иванчев С. С.** К теории радикальной полимеризации с участием полифункциональных инициаторов, 8—1684
- Иванов В. В.**, см. Ениколопян Н. С.
- Иванова Л. В., Заиков Г. Е.** Разрушение сополимера полиоксиметилена под нагрузкой в водных растворах серной кислоты, 3—537
- Иванова С. Л.**, см. Годовский Ю. К.
- Иванова С. Л.**, см. Масекин А. Я.
- Иванчев С. С.**, см. Иванов В. А.
- Иванчев С. С.**, см. Ольховик О. Е.
- Иванчев С. С.**, см. Пронин Б. Н.
- Иволгин В. Я.**, см. Сопин В. Ф.
- Изынин А. А.**, см. Коршак В. В.
- Ильина М. Б.**, см. Семененко Э. И.
- Ильина М. Н.**, см. Папков В. С.
- Иржак В. И.**, см. Дадали А. А.
- Иржак В. И.**, см. Матковский П. Е.
- Иржак В. И.**, см. Ростиашвили В. Г.
- Иржак В. И.**, см. Юречко Н. А.
- Исмаилов И.**, см. Трубицына С. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Кабанов В. А.**, см. Лачинов М. Б.
- Кабанов В. А.**, см. Лебедева Т. С.
- Кабанов В. А.**, см. Рахнянская А. А.
- Кабанов В. А.**, см. Стародубцев С. Г.
- Кабанов В. А.**, см. Топчиев Д. А.
- Кабанов Н. М.**, см. Зезин А. Б.
- Кабилов З. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Кабо В. Я., Городнов В. П.** Осаждение гидролизованных полиакриламидов солями щелочноземельных металлов, 5—1109
- Каган Д. Ф., Тюлина Р. М., Власов С. В., Самарина Л. Д.** О механизме двухстадийной ориентации полиэтилентерефталатных пленок, 4—712
- Казакевич В. К.**, см. Птицына Н. В.
- Казанский К. С.**, см. Птицына Н. В.
- Калабина А. В.**, см. Царик А. В.
- Калашник А. Т., Паникова Н. П., Довбий Е. В., Кожина Г. В., Калмыкова В. Д., Папков С. П.** Сравнительное изучение термического распада поли-*n*-бензамида и поли-*n*-фенилентерефталамида, 12—2747
- Калинкевич Г. А.**, см. Бродский Е. С.
- Каллер А. Л.**, см. Гойхман А. Ш.
- Калмыков Ю. Б.**, см. Касумова Л. Т.
- Калмыков Ю. Б.**, см. Озерковский Б. В.
- Калмыков Ю. Б.**, см. Рошупкин В. П.
- Калмыкова В. Д.**, см. Витовская М. Г.
- Калмыкова В. Д.**, см. Калашник А. Т.
- Калниныш К. К.**, см. Смирнова Н. В.
- Калонтаров И. Я.**, см. Халиков Д. Х.
- Каложная Л. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Кинетика сорбции паров диметилформамида сополимерами метилметакрилата и метакриловой кислоты, 3—560
- Канаузова А. А.**, см. Донцов А. А.
- Капанин В. В., Прилипов В. В.** Диффузионная ячейка для исследования переноса газов через армированные полимерные материалы, 5—1166
- Карабанова Л. В.**, см. Лицатов Ю. С.
- Карапетян З. А.**, см. Рошупкин В. П.
- Карапутадзе Т. М.**, см. Кирш Ю. Э.
- Кардаш И. Е.**, см. Лавров С. В.
- Каримов С. Н.**, см. Бартенев Г. М.
- Карпухин О. Н., Куценова А. В.** Кинетика фотопревращения бензофенона в полиметилметакрилате, 5—1047
- Картавых В. П., Драч В. А., Барапанцевич Е. Н., Абраменко Е. Л.** Полимеризация диеновых углеводородов в присутствии азонитрильных инициаторов, содержащих карбоксильные и гидроксильные группы, 6—1226
- Карякин Н. В., Бажан Н. Г., Сапожников В. Н., Швецова К. Г., Берестнева Г. Л., Ломтева А. Н., Зимин Ю. Б., Коршак В. В.** Термодинамика синтеза поли-(*n*,*n*-дифениленоксид)пиromеллитимида, 7—1541
- Карякина М. И.**, см. Еремеева Т. В.
- Карякина М. И.**, см. Мамаева И. А.
- Касаинин В. А.**, см. Лачинов М. Б.
- Касумова Л. Т., Калмыков Ю. Б., Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г.** Влияние полимерной среды на кинетику трехмерной полимеризации и свойства щитых полизифуретанов, 11—2575
- Каташук Н. М.**, см. Андрианов К. А.
- Кашутина Л. Л.**, см. Коршак В. В.
- Квачев Ю. П.**, см. Андрианов К. А.
- Кевдин О. П.**, см. Кесслер Г. Э.

- Кедрина Н. Ф.**, см. Андрианов К. А.
Кельман Э. А., см. Шкорбатов А. Г.
Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
Кесслер Г. Э., **Рочев В. Я.**, **Романов Л. М.**, **Кевдин О. П.** Исследование комплексообразования на катализаторе при полимеризации формальдегида на солях Sn (II) методом γ -резонансной спектроскопии, 2—416
Кефели А. А., **Винницкая Е. А.**, **Маркин В. С.**, **Разумовский С. Д.**, **Гурвич Я. А.**, **Липкин А. М.**, **Неверов А. Н.** Кинетика реакции озона с каучуками, 11—2633
Кефели А. А., см. Абдуллин М. И.
Кешелава М. Г., см. Коршак В. В.
Кирпичников П. А., см. Победимский Д. Г.
Кирчевская И. Ю., см. Прокурина Н. П.
Кириш Ю. Э., **Сусь Т. А.**, **Карапутадзе Т. М.** Эффект молекулярной массы поливинилпирролидона в комплексообразовании с иодом и 1-анилинонафталин-8-сульфонатом в водном растворе, 12—2774
Кириш Ю. Э., см. Готлиб Ю. Я.
Кириш Ю. Э., см. Лебедева Т. С.
Кириш Ю. Э., см. Рахнянская А. А.
Кирюшкин С. Г., см. Марьин А. П.
Киселев В. П., **Комар В. П.**, **Скорняков И. В.**, **Фирсов С. П.**, **Вирник А. Д.**, **Жбанков Р. Г.** Спектроскопическое исследование различных структурных модификаций декстрана, 8—1867
Кисилица П. П., см. Арсенов В. Д.
Киссин Ю. В., см. Сопин В. Ф.
Клейменов Н. А., см. Танцырев Г. Д.
Кленин В. И., **Прозорова М. Ю.**, **Андранинова Л. С.**, **Бресткин Ю. В.**, **Белоновская Г. П.**, **Френкель С. Я.** Исследование структуры взаимопроникающих полимерных систем методами спектра мутности и рентгенодифрактометрии, 5—1138
Кленин С. И., см. Любина С. Я.
Кленин С. И., см. Шелехов Н. С.
Климанова Н. В., **Дубровина Л. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Бабчиницер Т. М.**, **Генин Я. В.**, **Коршак В. В.** Изучение кристаллизации из диоксана полиарилата на основе фенолантрона и терефталевой кислоты, 10—2309
Климентов А. С., см. Ершов Б. Г.
Климов В. И., **Науменко Л. А.**, **Снеговских Н. М.**, **Боголюбов В. М.**, **Кряжев Ю. Г.** Синтез и некоторые свойства полиенов с сульфидными группами, 2—333
Климанова Л. И., см. Аверко-Антонович Л. А.
Клинишпонт Э. Р., см. Колесникова В. В.
Княжанский С. Л., см. Морозов Ю. Л.
Князев Н. Н., см. Ефремов Г. А.
Князева Н. М., см. Ефремов Г. А.
Кобрянский В. М., см. Берлин А. А.
Коваленко В. Я., см. Гроздов А. Г.
Кожевников Н. В., см. Гольдфейн М. Д.
Кожина Г. В., см. Калашник А. Т.
Козел С. П., см. Шелехов Н. С.
Козлов П. В. Каргинские чтения 1977 г., 8—1903
Козлов П. В., см. Бурдыгина Г. И.
Кокорин А. И., см. Зезин А. Б.
Кокорин А. И., см. Шаулов А. Ю.
Коларжик И., см. Яначек И.
Колбина Г. Ф., см. Андрианов К. А.
Колегов В. И., **Беленький Б. Г.**, **Френкель С. Я.** Исследование процесса образования полиамидокислот. Сравнение теоретических и экспериментальных данных, 8—1873
Колегов В. И., см. Беленький Б. Г.
Колесникова А. И., см. Жубанов Б. А.
Колесникова В. В., **Клинишпонт Э. Р.**, **Колников О. В.**, **Милинчук В. К.** О природе парамагнетизма модифицированного поливинилхлорида, 7—1468
Колесов С. В., **Берлин Ал. Ал.**, **Минскер К. С.** О стабилизации поливинилхлорида средними карбоксилатами координационно-ненасыщенных металлов, 2—381
Колесов С. В., см. Минскер К. С.
Колмакова Л. К., см. Аскадский А. А.
Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
Колников О. В., см. Василенко Н. А.
Колников О. В., см. Колесникова В. В.
Колников О. В., см. Котов Б. В.
Колоскова Г. Н., см. Сергеев В. А.
Кольцов А. И., см. Волчек Б. З.
Комар В. П., см. Киселев В. П.
Комарова Л. Г., см. Журавлева И. В.
Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
Комарова Л. И., см. Салазкин С. Н.
Комкова А. Д., см. Ратникова Т. В.
Комратов Г. Н., см. Барзыкина Р. А.
Константинов В. Н., см. Овчинников И. В.
Копейкин В. В., **Панарин Е. Ф.**, **Милевская И. С.**, **Реди Н. С.** Таутомерное равновесие и полимеризационная активность метакрилоилацетона, 4—861
Копп Е. Л., см. Скворцевич Э. П.
Копылов В. М., см. Андрианов К. А.
Коржавин Л. Н., см. Прокопчук Н. Р.
Корли Л. С., см. Хатада К.
Коровина Г. В., см. Барзыкина Р. А.
Коровина Г. В., см. Ениколопян Н. С.
Королев Г. В., см. Андрианов К. А.
Корелев Г. В., см. Рошункин В. П.
Королев Г. В., см. Смирнов Б. Р.
Корсунский А. И., см. Назарова И. И.
Корсунский Б. Л., см. Неделько В. В.
Корчагина М. А., см. Масекин А. Я.
Коршак В. В. Разновненность полимеров в связи с механизмом реакций их образования (обзор), 6—1179
Коршак В. В., **Бекасова Н. И.**, **Сурикова М. А.**, **Толчинский, Ю. И.**, **Журавлева И. В.** Синтез и свойства *n*-карборансодержащих полибензо-кисазолов, 12—2768
Коршак В. В., **Виноградова С. В.**, **Васиев В. А.**, **Кешелава М. Г.**, **Джанашвили М. М.**, **Гвоздева Л. Н.** Закономерности синтеза стереорегулярных полиарилатов на основе дихлорзамещенных исходных соединений, 11—2625
Коршак В. В., **Грибова И. А.**, **Павлова С.-С. А.**, **Журавлева И. В.**, **Вино-**

- градов А. В., Русакова И. О. Влияние химической природы наполнителей на термические свойства полипарилата на основе хлорангидрида терефталевой кислоты и фенолфталеина, 9—2009
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Кашутина Л. Л. Полиимидофенилхиноксалины, 12—2760
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Берлин А. М., Кронгауз Е. С., Кофман Н. М. Термоокислительная деструкция полифенилхиноксалинов, 3—638
- Коршак В. В., Раднаева Л. Д., Бабчинец Т. М., Генин Я. В., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Изынеев А. А. Исследование химического строения макромолекул *n*-карборан-содержащих полиаминоамидов, 4—842
- Коршак В. В., см. Аскадский А. А.
- Коршак В. В., см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Выгодский Я. С.
- Коршак В. В., см. Душек К.
- Коршак В. В., см. Журавлева И. В.
- Коршак В. В., см. Калякин Н. В.
- Коршак В. В., см. Климanova Н. В.
- Коршак В. В., см. Кочергин Ю. С.
- Коршак В. В., см. Ляшевич В. В.
- Коршак В. В., см. Молодцова Е. Д.
- Коршак В. В., см. Павлова С.-С. А.
- Коршак В. В., см. Панкратов В. А.
- Коршак В. В., см. Салазкин С. Н.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Сторожук И. П.
- Коршак В. В., см. Сурикова М. А.
- Коршак В. В., см. Тевлина А. С.
- Коршак Ю. В., см. Долгоплоск Б. А.
- Косырева Р. В., см. Гольдфейн М. Д.
- Котов Б. В., Гордина Т. А., Воищев В. С., Колников О. В., Праведников А. Н. Ароматические полиимиды как комплексы с переносом заряда, 3—614
- Котов В. М., см. Андрианов К. А.
- Котон М. М. Реакции внутримолекулярной циклизации линейных макромолекул полимеров (обзор), 7—1419
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Глухов Н. А.
- Котон М. М., см. Прокопчук Н. Р.
- Котрелев Г. В., см. Андрианов К. А.
- Кофман В. Л., см. Бейлин С. И.
- Кофман Н. М., см. Коршак В. В.
- Кочервинский В. В., Ромадин В. Ф., Зеленев Ю. В. Влияние водных сред на свойства лавсановых пленок, 11—2593
- Кочервинский В. В., Ромадин В. Ф., Зеленев Ю. В., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т., Ениколопян Н. С. Адгезионная термостойкость отверженных смол на основе диглицидилового эфира резорцина, 8—1697
- Кочервинский В. В., Соколов В. Г., Загайнов Б. М., Зеленев Ю. В. О влиянии водных сред на свойства капроновой пленки ПК-4, 8—1843
- Кочервинский В. В., см. Берлин А. А.
- Кочергин Ю. С., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Травникова А. П., Кронгауз Е. С., Коршак В. В. Исследование релаксационных процессов в полифенилхиноксалине, 11—2543
- Кочергин Ю. С., см. Панкратов В. А.
- Кошевник А. Ю., см. Алиев А. Д.
- Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
- Краковяк М. Г. см. Ануфриева Е. В.
- Краковяк М. Г. см. Шелехов Н. С.
- Краснов Е. П., Степаньян А. Е., Митченко Ю. И., Толкачев Ю. А., Лукашева Н. В. Структурно-кинетическая модель полимеров ароматического строения, 7—1566
- Краснов Е. П., см. Степаньян А. Е.
- Краснова Н. П., см. Бурдыгина Г. И.
- Красносельская И. Г., Ганкина Э. С., Беленький Б. Г., Ерусалимский Б. Л. Полимеризация акрилонитрила под действием полистириллития, 5—999
- Красоткина И. А., см. Гольдберг В. М.
- Кренев В. В., см. Прокопчук Н. Р.
- Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронгауз Е. С., см. Кочергин Ю. С.
- Крюков А. Ю., Ермакова В. Д., Ваников А. В., Бешенко С. И., Меркулов Е. И., Лунин А. Ф., Черкашин М. И. Исследование фотообесцвечивания спиропиранов в полимерных матрицах, 5—1022
- Кряжев Ю. Г., см. Климов В. И.
- Ксенофонтов М. А., см. Володько Л. В.
- Ктоян Д. В., см. Андрианов К. А.
- Кудрявцев Г. И., см. Витовская М. Г.
- Кузнецов Е. В., см. Сопин В. Ф.
- Кузнецов Н. А., Моисеенко В. М., Роганова З. А., Смолянский А. Л., Шибаев В. П. Влияние водородной связи на стабилизацию внутримолекулярной структуры гребнеобразных полимеров с амидными группами в боковой цепи, 2—399
- Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Гудкин Л. Р., Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Самсонов Г. В. Потенциометрическое титрование суспензии спицкой полиметакриловой кислоты, 1—107
- Кузнецова Н. П., см. Ануфриева Е. В.
- Кузнецова Н. П., см. Фролов В. И.
- Кузнецова О. Д., см. Шуваев В. П.
- Кузуб Л. И., см. Дадали А. А.
- Кузьмин Н. Н., см. Федотов В. Д.
- Кузьмина Э. А., см. Межиковский С. М.
- Кузьминский А. С. Некоторые актуальные проблемы старения и стабилизации эластомеров (обзор), 10—2191
- Кузьминский А. С., см. Махлис Ф. А.
- Кукаркина Н. В., см. Андреева И. В.
- Кулакова А. М., см. Некрасов И. К.
- Кульков А. А., см. Салазкин С. Н.
- Курашев В. В., см. Годовский Ю. К.
- Курбатов В. А., см. Победимский Д. Г.
- Кургинян П. А., см. Андрианов К. А.
- Кусанинова А. К., Ергожин Е. Е. Полифункциональные аниониты на основе олигомеров дифенилового эфира и формальдегида, 10—2316
- Кутепов Д. Ф., см. Горина С. В.

- Кутепов Д. Ф.**, см. Санина Н. Н.
Кущенова А. В., см. Карпухин О. Н.
Кучанов С. И., см. Брун Е. Б.
Кучанов С. И., см. Иванов В. А.
Кыселька А. Свойства систем интегро-дифференциальных уравнений в статистике полимерных цепей, 11—2478
- Лавренко П. Н.**, **Окатова О. В.** Новая кювета и методика формирования границы при изучении диффузии макромолекул в растворах, 11—2640
- Лавренко П. Н.**, см. Андрианов К. А.
Лавренко П. Н., см. Витовская М. Г.
Лаврентович Я. И., см. Мошковский Н. С.
- Лавров С. В.**, **Ардашников А. Я.**, **Кардаш И. Е.**, **Праведников А. Н.** Циклизация ароматических полиамидокислот в полиимиды. Кинетика циклизации модельного соединения N-фенилфталамидной кислоты, 5—1052
- Лавров С. В.**, **Кардаш И. Е.**, **Праведников А. Н.** Циклизация ароматических полиамидокислот в полиимиды. Влияние строения диаминной компоненты на кинетику циклизации, 10—2374
- Лаврухин Б. Д.**, см. Литвинов В. М.
Лаврушин Ф. Г., см. Акутин М. С.
Лавыгин И. А., см. Андрианов К. А.
Лазарева М. А., см. Теников М. Б.
Лапковская И. А., см. Андрианов К. А.
Ларина Т. А., см. Андрианов К. А.
Лачинов М. Б., **Древаль В. Е.**, **Касакин В. А.**, **Симонян Р. А.**, **Шипулина Н. И.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** Взаимосвязь структурообразования и кинетики радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии $ZnCl_2$ на глубоких степенях превращения, 4—741
- Лачинов М. Б.**, см. Топчиев Д. А.
Лашков Г. И., см. Шелехов Н. С.
- Лебедев Б. В.**, **Литягов В. Я.** Калориметрическое исследование тетрагидрофурана, политетрагидрофурана и процесса полимеризации тетрагидрофурана в области 0—400° К, 10—2283
- Лебедев Б. В.**, **Рабинович И. Б.**, **Лебедев Н. К.**, **Цветков В. Г.**, **Дургарьян С. Г.**, **Хотимский В. С.** Термодинамика винилдиметилфенилсилана, поливинилдиметилфенилсилана и процесс полимеризации винилдиметилфенилсилана, 3—513
- Лебедев В. П.**, см. Щлыкова М. Н.
Лебедев Е. В., **Гёде И.**, **Безрук Л. И.**, **Липатов Ю. С.** Отделение реплик от протравленной в кислородной плазме полимерной поверхности, 5—1171
- Лебедев Е. В.**, см. Гёде И.
Лебедев Н. К., см. Лебедев Б. В.
Лебедева Т. С., **Кирш Ю. Э.**, **Кабанов В. А.** Особенности кинетического поведения сополимеров 4-винилпиридина и акролеиноксима в реакции со сложными эфирами, 9—1973
- Лебедевская В. Г.**, см. Бродский Е. С.
Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.
Левина А. Г., см. Мурачев В. Б.
Леднева О. С., см. Глухов Н. А.
Лежнев Н. Н., см. Фролова С. К.
Лейтес Л. А., см. Андрианов К. А.
Лекишвили Н. Г., см. Андрианов К. А.
Леплянин Г. В., см. Салимгареева В. Н.
Летуновский М. П., см. Зеленев Ю. В.
Лившиц И. А., **Эренбург Е. Г.**, **Осипчик Е. О.**, **Павлова Л. В.**, **Герштейн Е. Р.**, **Евдокимова С. П.**, **Поддубный И. Я.** Влияние природы катализитической системы на композиционную неоднородность сополимеров этилена и пропилена, 11—2494
- Лиогонький Б. И.**, см. Рагимов А. В.
Липатов С. Ю., **Гриценко Т. М.**, **Фабуляк Ф. Г.**, **Анохин В. В.** О влиянии длины блоков в уретановых сополимерах на их диэлектрическую релаксацию, 8—1707
- Липатов Ю. С.**, **Карабанова Л. В.**, **Сергеева Л. М.** Термодинамическое исследование набухания наполненных взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и сополимера стирола с дивинилбензолом, 5—1073
- Липатов Ю. С.**, **Мойся Е. Г.**, **Семенович Г. М.** Исследование плотности упаковки макромолекул в граничных слоях полимеров, 1—125
- Липатов Ю. С.**, **Привалко В. П.**, **Бесклубенко Ю. Д.**, **Демченко С. С.** Зависимость температуры стеклования наполненного полистирола от давления, 8—1756
- Липатов Ю. С.**, см. Виленский В. А.
Липатов Ю. С., см. Гёде И.
Липатов Ю. С., см. Еремеева Т. В.
Липатов Ю. С., см. Лебедев Е. В.
Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
Липкин А. М., см. Кефели А. А.
Липсекая В. А., см. Юречко Н. А.
Лирова Б. И., см. Тагер А. А.
Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.
Лисицын Д. М., см. Позняк Т. И.
Листратов В. И., см. Луховицкий В. И.
Литвинов В. М., **Лаврухин Б. Д.**, **Жданов А. А.**, **Андрианов К. А.** Изучение сегментальной подвижности сетчатых полидиметилсилоxанов методом ядерного магнитного резонанса, 9—2031
- Литманович А. А.**, см. Паписов И. М.
Литманович А. Д., см. Ноа О. В.
Литягов В. Я., см. Лебедев Б. В.
Лобанов А. М., см. Шуваев В. П.
Локтев М. И., см. Жулин В. М.
Ломтева А. Н., см. Каракин Н. В.
Лукашева Н. В., см. Краснов Е. П.
Лукашева Н. В., см. Степаньян А. Е.
Лукашенко И. М., см. Бродский Е. С.
Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.
Лукьянова А. П., см. Пшежецкий В. С.
Лунин А. Ф., см. Крюков А. Ю.
Луховицкий В. И., **Листратов В. И.** Непрерывная эмульсионная полимеризация в реакторе идеального перемешивания, 10—2344

- Любина С. Я., Клеин С. И., Стрелина И. А., Троицкая А. В., Хрипунов А. К., Уринов Э. У.** Гидродинамические и оптические характеристики макромолекул целлюлозы в кадосене, 2—244
- Людвиг Е. Б.,** см. Хомяков А. К.
- Люстгарден Е. И.,** см. Шабадаш А. Н.
- Ляпунова М. А.,** см. Шаулов А. Ю.
- Ляшевич В. В., Коршак В. В., Родз В. В., Выгодский Я. С.** Влияние γ-излучения на свойства карбового полиамида анилинфлуорена и терефталевой кислоты, 3—581
- Мавричева А. А., Аскадский А. А., Гуль В. Е.** Исследование релаксационных свойств ряда теплостойких полимеров, 10—2379
- Магарик С. Я.,** см. Эскин В. Е.
- Майзель Н. С., Барштейн Р. С., Гуринович Л. Н., Френкель М. Д., Рыжакова Л. В.,** Исследование влияния полиэфирных пластификаторов на физико-механические свойства эпоксидных композиций, 9—2044
- Макаров Г. Г.,** см. Поправко Т. С.
- Макарова З. Г.,** см. Жулин В. М.
- Макарова Л. И.,** см. Виноградова С. В.
- Макарова Н. Н.,** см. Андрианов К. А.
- Макарова Н. Н.,** см. Папков В. С.
- Маклаков А. А.,** см. Маклаков А. И.
- Маклаков А. И., Стежко А. Г., Маклаков А. А.** Самодиффузия молекул эфиров фталевой кислоты, 11—2611
- Маклаков А. И.,** см. Григорьев В. П.
- Маклаков А. И.,** см. Смирнов В. С.
- Маклаков Л. И.,** см. Владимиров С. В.
- Маковецкий К. Л.,** см. Долгоплоск Б. А.
- Максимов В. Л.,** см. Гольденберг А. Л.
- Малинский Ю. М.,** см. Прокопенко В. В.
- Малкин А. Я., Иванова С. Л., Корчагина М. А.** Макрокинетика анионной полимеризации додекалактама в блоке, 10—2224
- Малова М. Г.,** см. Юрьева Г. А.
- Малощук Ю. С., Евстигнеева Е. В., Воюцкий С. С.** Влияние пластификаторов на аутогезию блок-сополимеров типа стирол — бутадиен — стирол, 10—2334
- Мамаева И. А., Александрова Н. А., Даудова Е. В., Уваров А. В., Карякина М. И.** Формирование пространственной сетки полимеров на основе насыщенных полиэфиров различного химического строения, 9—2018
- Мамедов Б. А.,** см. Рагимов А. В.
- Мамедова В. М.,** см. Юрьева Г. А.
- Манелис Г. Б., Смирнов Л. П., Палианчик Е. В., Блошенко С. Н.** Закономерности объемной механической деструкции полимеров, 1—86
- Маргаритова М. Ф.,** см. Мурачев В. Б.
- Марголин А. Л., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я.** О механизме фотостарения алифатических полиамидов, 9—1954
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В.** Образование дефектов в пластифицированном поливинилхлориде, 4—824
- Маркевич М. А.,** см. Ениколопян Н. С.
- Маркелов М. А.,** см. Семененко Э. И.
- Маркин В. Е.,** см. Разумовский Л. П.
- Маркин В. С.,** см. Кефели А. А.
- Марьин А. П., Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А.** Изменение сорбционных свойств изотактического полипропилена при многократной кристаллизации, 12—2685
- Матвеев В. К.,** см. Бартенев Г. М.
- Матвеева Н. Г.,** см. Берлин А. А.
- Матковский П. Е., Иржак В. И., Дьячковский Ф. С.** Молекулярно-массовое распределение олигомеров этилена, полученных на системе $TiCl_4 - C_2H_5AlCl_2$, в бензоле, 9—2073
- Матковский П. Е., Нестеренко Г. Н., Старцева Г. П., Руссиян Л. Н., Белова В. Н., Семенов А. А., Брикенштейн Х.-М. А., Соколов Д. Н.** Газохроматографическое определение молекулярно-массового распределения олигомеров этилена и фракционного состава продуктов диспропорционирования высших олефинов, 8—1836
- Матковский П. Е.,** см. Руссиян Л. Н.
- Матюхин В. В.,** см. Гроздов А. Г.
- Матюхина О. С.,** см. Силинг М. И.
- Махлис Ф. А., Буренок В. А., Седов В. В., Кузьминский А. С., Светлова Г. К.** Термическая и термоокислительная стабильность радиационных вулканизаторов этиленпропиленового каучука, 3—571
- Махлис Ф. А.,** см. Хазимхаметов Ф. Ф.
- Мацибора Н. П.,** см. Гойхман А. Ш.
- Мацоян С. Г.,** см. Акопян Л. А.
- Межиковский С. М., Берлин А. А., Васильченко Е. И., Прозоровская Н. В., Френкель Р. Ш., Тугов И. И., Кузьмина Э. А., Евстратов В. Ф., Чуракова И. К.** Исследование реологических свойств полидисперсного цис-полиизопрена в присутствии олигоэфиракрилатов, 12—2719
- Мелас В. Б.,** см. Беленький Б. Г.
- Мелехина Г. Н.,** см. Салазкин С. Н.
- Меломед М. А.,** см. Андрианов К. А.
- Менжицкая Н. В.** см. Овчинников Ю. В.
- Меркулов Е. И.,** см. Крюков А. Ю.
- Мессерле П. Е.,** см. Жубанов Б. А.
- Мешкова И. Н.,** см. Дубникова И. Л.
- Микитаев А. К.,** см. Сторжук И. П.
- Милевская И. С.,** см. Копейкин В. В.
- Милинчук В. К.,** см. Колесникова В. В.
- Миллер В. Б.,** см. Рапопорт Н. Я.
- Миловская Е. Б.,** см. Скворцов Э. П.
- Минасян О. И.** см. Северный В. В.
- Минасян Р. М.,** см. Северный В. В.
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Нефедьев Е. С.** О форме линии ЯМР-вулканизаторов полисульфидных олигомеров при низких температурах, 10—2258
- Минскер Е. И.,** см. Северный В. В.
- Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Лисицкий В. В., Колесов С. В.** Механизм и кинетика процесса дегидрохлорирования поливинилхлорида, 1—32

- Минскер К. С., см. Абдуллин М. И.
Минскер К. С., см. Колесов С. В.
Мисин В. М., см. Фомин А. М.
Миронов Н. А., см. Стырикович Н. М.
Митченко Ю. И., см. Краснов Е. П.
Михайлов А. И., см. Плотников О. В.
Михайлов А. И., см. Холодова В. М.
Михайлова Н. А., см. Рюмцев Е. И.
Михайлова Н. В., [Никитин В. Н.], Сидорович А. В., [Адрова Н. А.], Баклагина Ю. Г., Дубнова А. М., Ефанова Н. В. Исследование фазового агрегатного состояния и структуры некоторых полиэфирамидов, 5—1030
- Михайлова С. С., см. Чалых А. Е.
Михеев Ю. А., см. Поправко Т. С.
Мишаева Р. Н., см. Ануфриева Е. В.
Мишаева Р. Н., см. Кузнецова Н. П.
Мишаева Р. Н., см. Фролов В. И.
Мкртчян Л. А. см. Толчиев Д. А.
Мозжухин В. Б., см. Валуев Л. И.
Моисеев В. Д., см. Жубанов Б. А.
Моисеенко В. М., см. Борисова Т. И.
Моисеенко В. М., см. Кузнецова Н. А.
Мойся Е. Г., см. Липатов Ю. С.
Мокина Н. В., см. Бурдыгина Г. И.
Молодцова Е. Д., Тимофеева Г. И., Павлова С.-С. А., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. Молекулярно-массовые характеристики полииамида, полученного полициклизацией полиамидоэфира, 2—346
- Монич И. М., см. Штаркман Б. П.
Моргун И. М., см. Тальрозе Р. В.
Морозов Ю. Л., Княжанский С. Л., Захаров Н. Д., Федюкин Д. Л. Исследование кинетики получения и некоторых свойств олигобутадиенамиодиамина, 9—1942
- Мотенёва Ж. Ф., см. Бурдыгина Г. И.
Мошковский Н. С., Пасальский Б. К., Гайченко Л. Н., Лаврентович Я. И. Влияние линейной передачи энергии излучения на радиолиз и химическую устойчивость поликарбоната, 7—1556
- Музафаров А. М., см. Андрианов К. А.
Мукбаниани О. В., см. Андрианов К. А.
Мунд С. Л., см. Брук М. А.
- Мурачев В. Б., Булай А. Х., Терганова М. В., Левина А. Г., Маргаритова М. Ф. Полимеризация стирола и метилметакрилата в водных растворах катионактивных поли-4-винилпиридиниевых эмульгаторов при различных pH, 10—2269
- Муромова Т. Н., см. Гуль В. Е.
Мусаев Ю. И., см. Сторожук И. П.
Мышковский В. И., Семененко Э. И. Исследование термического разложения блочного полистирола после γ-облучения малыми дозами, 9—2002
- Мюллер В., см. Гёде И.
Мясников Г. Д., см. Шуваев В. П.
Мясникова Р. М. Исследование диаграмм состояния ряда двухкомпонентных систем, образованных полиоксиэтиленом с некоторыми низкомолекулярными органическими веществами, 3—564
- Наволокина Р. А., Зильберман Е. Н., Данов С. М., Френкель Р. Ш., Соин Ю. С., Овчинников Ю. В., Захарова Е. С. Полимераналогичные превращения на основе взаимодействия нитрильных и карбоксильных групп, 8—1856
- Наджимутдинов Ш., см. Тураев А. С.
Назарова И. И., Корсунский А. И., Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г. Ядерная магнитная релаксация сшитых полиэфируретанов, синтезированных в различных средах, 3—590
- Нарзуллаев Б. Н., см. Бартенев Г. М.
Нарзуллаев Б. Н., см. Эрфан П. Г.
Насыбуллин Ш. А., см. Победимский Д. Г.
Науменко Л. А., см. Климов В. И.
Нахманович Б. И., Арест-Якубович А. А. Особенности кинетики и механизма анионной полимеризации под действием соединений бария различного строения в среде тетрагидрофурана, 6—1283
- Неверов А. Н., см. Кефели А. А.
Невзоров В. Е., см. Сопин В. Ф.
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Неделько В. В., Корсунский Б. Л., Дубовицкий Ф. И., Ананьина О. В. Термическое разложение N-метил- и N-бензоилпроизводных линейного полиэтиленамина, 7—1599
- Некрасов И. К. Учет перекрестных взаимодействий компонентов при седиментации полидисперсных полимеров 3—649
- Некрасов И. К. Определение кривых распределения по коэффициентам седиментации полидисперсных полимеров, 4—910
- Некрасов И. К., Кулакова А. М. Учет диффузионного уширения кривых распределения по коэффициентам седиментации по одному снимку при помощи модельных функций, 3—654
- Некрасова Т. Н., см. Эскин В. Е.
Ненахов С. А., см. Чалых А. Е.
Нестеренко Г. Н., см. Матковский П. Е.
Нефедов П. П., см. Беленский Б. Г.
Нефедов П. П., см. Теников М. Б.
Нефедьев Е. С., см. Минкин В. С.
Нечаев А. И., см. Сергеев В. А.
Нечаев Н. П., см. Выгодский Я. С.
[Никитин В. Н.], см. Михайлова Н. В.
Никитина О. В., см. Фролова С. К.
Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.
Николаев В. Я., см. Андрианов К. А.
Николаев В. Я., см. Витовская М. Г.
Николаев Г. М., см. Пшежецкий В. С.
Николаев Н. И., см. Смирнова Н. В.
Никольский В. Г., см. Стырикович Н. М.
Никольский В. Г., см. Хазимхаметов Ф. Ф.
Никонорова Н. А., см. Борисова Т. И.
Ноа О. В., Литманович А. Д. Кинетическое описание хлорирования полиэтилена и родственных соединений при различных кинетических порядках по углеводороду, 6—1211
- Ноа О. В., см. Романцова И. И.
Новиков В. У., см. Зеленев Ю. В.
Новиков Д. Д., см. Позняк Т. И.

- Новикова Н. Б.**, см. Шлыкова М. Н.
Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.
Носова Г. И., см. Глухов Н. А.
Нудьга Л. А., см. Сказка В. С.
Нурмухаметов Р. Н., см. Василенко Н. А.
- Оболонкова Е. С.**, см. Андрианов К. А.
Овакимян Э. В., см. Акопян Л. А.
Овечкина Н. А., см. Северный В. В.
Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.
Овчаренко Е. Н., см. Севастьянов В. И.
Овчинников А. Н., см. Зеленев Ю. В.
Овчинников И. В., Константинов В. Н.,
 Бикчантаев И. Г., Тимергалиев Р. Г.,
Воскресенский В. А. Электронный
 парамагнитный резонанс ацетилацето-
 ната ванадила в ориентированном
 поливинилхлориде, 3—607
- Овчинников Ю. В.**, Соин Ю. С., Менжиц-
 кая Н. В., Шилов Г. И. Легирова-
 ние пластифицированного поливи-
 нилхлорида жесткоцепными полиме-
 рами, 2—363
- Овчинников Ю. В.**, см. Маргулис П. М.
Овчинников Ю. В., см. Наволокина
 Р. А.
- Овчинников Ю. К.**, см. Федотов В. Д.
Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Чвалун
 С. Н., Бакеев Н. Ф., Белов Г. П.
 Изучение строения аморфных обла-
 стей в ориентированных пленках ли-
 нейного полиэтилена методом рентге-
 новской дифракции, 5—1061
- Озерковский Б. В.**, Долгова И. Ф., Пок-
 ровский В. Н., Рошупкин В. П. Ис-
 следование кинетики формирования
 структуры композиций каучуков оп-
 тическими методами, 10—2339
- Озерковский Б. В.**, Калмыков Ю. Б.,
 Гафуров У. Г., Рошупкин В. П. Тер-
 модинамические и кинетические фак-
 торы в формировании морфологии
 полимерных композиций, 7—1437
- Озерковский Б. В.**, см. Рошупкин В. П.
Окатова О. В., см. Витовская, М. Г.
Окатова О. В., см. Лавренко П. Н.
Окладнов Н. А., см. Шлыкова М. Н.
Оксентьевич Л. А., Бадаева М. М., Ту-
 ленинова Г. И., Праведников А. Н.
 Исследование механизма термоде-
 струкции соединений, моделирую-
 щих ароматические полиимиды, 3—
 553
- Оксентьевич Л. А.**, см. Ярош В. Н.
Олейник А. В., см. Треушников В. М.
Олейник Э. Ф., см. Владимиров Л. В.
Ольхов Ю. А., Батурик С. М., Энтелис
 С. Г. Исследование структуры сетча-
 тых полиуретанов методом набуха-
 ния под давлением, 6—1307
- Ольхов Ю. А.**, см. Касумова Л. Т.
Ольхов Ю. А., см. Назарова И. И.
Ольховик О. Е., Влияние температуры и
 гидростатического давления на ре-
 лаксационные свойства политетра-
 фторэтилена при сдвиге, 1—129
- Ольховик О. Е.**, Аникина Т. А., Иван-
 чев С. С., Альшиц И. М., Цубина
 Х. В., Григорян Е. С., Цыганков
 С. А. Изучение сополимеризации оли-
 гоэфирмалеината с диметакрилатом
- триэтиленгликоля на стадии форми-
 рования трехмерной структуры, 7—
 1430
- Орешенкова Т. Ф.**, Грузнов А. Г., Бу-
 лай А. Х., Слоним И. Я., Романов-
 Л. М. Исследование равновесной по-
 лимеризации триоксана на модель-
 ных системах методом протонного
 магнитного резонанса, 1—24
- Орешкин И. А.**, см. Долгонлоск Б. А.
Орловская Л. Н., см. Андрианов К. А.
Осипчук Е. О., см. Лившиц И. А.
Островская Л. Е., см. Володько Л. В.
Отрошко Г. В., см. Греков А. П.
Охрименко Г. И., см. Рюмцев Е. И.
Ошмян В. Г., Берлин Ал. Ал., Вольфсон
 С. А. Анализ работы полимеризаци-
 онных реакторов непрерывного дей-
 ствия, 12—2780
- Павлова Л. В.**, см. Лившиц И. А.
Павлова Н. Р., см. Готлиб Ю. Я.
Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балы-
 кова Т. Н., Аветисян Ю. Л., Кор-
 шак В. В. Структурные превращения
 ароматических карборанов содержащих
 полиамидов при повышенных тем-
 пературах, 1—161
- Павлова С.-С. А.**, см. Андрианов К. А.
Павлова С.-С. А., см. Журавлева И. В.
Павлова С.-С. А., см. Климанова Н. В.
Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.
Павлова С.-С. А., см. Молодцова Е. Д.
Павлова С.-С. А., см. Сурикова М. А.
Панарин Е. Ф., см. Ануфриева Е. В.
Панарин Е. Ф., см. Копейкин В. В.
Паникарова Н. П., см. Калашник А. Т.
Панкратов В. А., Аскадский А. А., Па-
 цурия М. М., Кочергин Ю. С., Вино-
 градова С. В., Слонимский Г. Л.,
 Коршак В. В. Исследование структу-
 ры и физико-механических свойств
 спицых полимеров на основе олиго-
 мерных дицианатов, 1—142
- Панкратов В. А.**, см. Бонецкая А. К.
Панкратов В. А., см. Виноградова С. В.
Панов Ю. Н., см. Калюжная Л. М.
Панчук И. И., см. Бартенев Г. М.
Паписов И. М., Литманович А. А. Спе-
 цифичность кооперативных взаимо-
 действий между простыми синтетиче-
 скими макромолекулами и ее связь
 с длиной цепи, 4—716
- Папков В. С.**, Булкин А. Ф., Жданов А. А.,
 Слонимский Г. Л., Андрианов К. А.
 Исследование процесса термического
 окисления полидиметилсилоксанов,
 4—830
- Папков В. С.**, Ильина М. Н., Перцова
 Н. В., Макарова Н. Н., Жданов А. А.,
 Андрианов К. А., Слонимский Г. Л.
 Исследование процесса полимериза-
 ции клеткоподобных циклических
m-толилсилесквиоксанов, 11—2551
- Папков С. П.** Жидкокристаллическое со-
 стояние линейных полимеров (об-
 зор), 1—3
- Папков С. П.**, см. Калашник А. Т.
Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.
Парийский Г. Б., см. Поправко Т. С.
Парийский Г. Б., см. Похолок Т. В.
Парфенова Г. А., см. Рабовская Р. В..

- Паршуткин А. А.**, см. Арсенов В. Д.
Пасальский Б. К., см. Мошковский Н. С.
Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
Паутов В. Д., см. Кузнецова Н. П.
Пахомов В. И., см. Сергеев В. А.
Пацурия М. М., см. Виноградова С. В.
Пацурия М. М., см. Панкратов В. А.
Пашинцева Г. И., см. Аулова Н. В.
Пашков А. Б., см. Шабадаш А. Н.
Перепечко И. И., **Волошинов Е. Б.**
 Молекулярная подвижность и релаксационные процессы в полиимиде вблизи температуры жидкого гелия, 7 — 1620
Перимов Ю. А., см. Семененко Э. И.
Перцова Н. В., см. Андрианов К. А.
Перцова Н. В., см. Папков В. С.
Петрова А. Б., см. Галибей В. И.
Петросян В. П., см. Ёгуртджян Ш. Т.
Печоркина З. В., см. Андрианов К. А.
Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.
Платэ Н. А., см. Валуев Л. И.
Платэ Н. А., см. Романцова И. И.
Платэ Н. А., см. Тальзое Р. В.
Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
Плешанов В. И., **Берлянт С. М.** Влияние гидроперекиси на термоокислительную стабильность γ -облученной полиэтиленовой пленки, 8 — 1679
Плиско Е. А., см. Сказка В. С.
Плотников О. В., **Михайлов А. И.**, **Раявее Э. Л.** Исследование сверхмедленных молекулярных движений в целлюлозе методом ЭПР. Пластифицирующее действие воды, 11 — 2528
Победимский Д. Г., **Насыбуллин Ш. А.**, **Курбатов В. А.**, **Кирничников П. А.** Усиление эффективности органических фосфитов как ингибиторов окисления твердого полипропилена ионами переходных металлов, 2 — 352
Поволоцкая М. И., см. Танцырев Г. Д.
Погодина Н. В., см. Рюмцев Е. И.
Погодина Н. В., см. Цветков В. Н.
Поддубный И. Я., см. Лившиц И. А.
Подольский А. Ф., см. Волкова Л. А.
Подольский А. Ф., см. Эскин В. Е.
Подосенова Н. Г., см. Белгородская К. В.
Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.
Позняк Т. И., **Лисицын Д. М.**, **Новиков Д. Д.**, **Дьячковский Ф. С.** Использование специфического детектора на ненасыщенные соединения в жидкостной хроматографии, 5 — 1168
Покровский В. Н., см. Озерковский Б. В.
Полианчик Е. В., см. Манелис Г. Б.
Поляков Ю. Н., см. Глазомицкий К. Л.
Полякова Г. В., см. Гойхман А. Ш.
Померанцева Э. Г., см. Зильберман Е. Н.
Пономаренко А. Т., см. Ениколопян Н. С.
Пономаренко А. Т., см. Кочервинский В. В.
Пономаренко В. А. Строение и реакционная способность активных центров ионной полимеризации гетероциклов, 8 — 1670
Попов В. Я. Экспериментальное определение глубины проникновения излучения в спектроскопии нарушенного полного внутреннего отражения, 7 — 1648
Попов Ю. В., см. Андрианова Г. П.
Поправко Т. С., **Макаров Г. Г.**, **Михеев Ю. А.**, **Парийский Г. Б.**, **Постников Л. М.**, **Топтыгин Д. Я.** Фотолиз амидной связи в полиамидах, 12 — 2690
Портянский А. Е., см. Юрьева Г. А.
Постников Л. М., см. Марголин А. Л.
Постников Л. М., см. Поправко Т. С.
Похолюк Т. В., **Зайцева Н. И.**, **Парийский Г. Б.**, **Топтыгин Д. Я.** Кинетические особенности фотовосстановления хлорного железа в твердом полиметилметакрилате, 9 — 2049
Праведников А. Н., см. Баращков Н. Н.
Праведников А. Н., см. Василенко Н. А.
Праведников А. Н., см. Котов Б. В.
Праведников А. Н., см. Лавров С. В.
Праведников А. Н., см. Оксентьевич Л. А.
Праведников А. Н., см. Ярош В. Н.
Привалко В. П., **Бесклубенко Ю. Д.**, **Липатов Ю. С.**, **Демченко С. С.**, **Хмеленко Г. И.** Термодинамика наполненного полистирола, 8 — 1744
Привалко В. П., **Демченко С. С.**, **Бесклубенко Ю. Д.**, **Липатов Ю. С.** Объемная релаксация в наполненном полистироле, 8 — 1763
Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.
Прилипов В. В., см. Капанин В. В.
Прозорова М. Ю., см. Кленин В. И.
Прозоровская Н. В., см. Межиковский С. М.
Прокопенко В. В., **Титова О. К.**, **Фесик Н. С.**, **Малинский Ю. М.**, **Бакеев Н. Ф.** О природе аномалии концентрационного хода вязкости наполненных полимеров в области малых наполнений, 1 — 95
Прокопчук Н. Р., **Баклагина Ю. Г.**, **Коржавин Л. Н.**, **Сидорович А. В.**, **Котон М. М.** Влияние молекулярной ориентации и кристаллизации на механические свойства ориентированных полипиромеллитимидов, 5 — 1126
Прокопчук Н. Р., **Кренев В. В.**, **Резлер-Р. Я.**, **Беспалов А. А.**, **Коржавин Л. Н.**, **Баранов В. Г.**, **Френкель С. Я.** Изучение релаксационных явлений в полимерах термомеханическим методом, 7 — 1605
Прокофьева Т. И., см. Ениколопян Н. С.
Пронин Б. Н., **Баранцевич Е. Н.**, **Иванчев С. С.** Реакционная способность атомов галогенов в концевых группах полидиенов при их отверждении третичными полиаминами, 3 — 455
Пронин Б. Н., **Баранцевич Е. Н.**, **Шумный Л. В.**, **Иванчев С. С.** Некоторые кинетические особенности радикальной полимеризации бутадиена-1,3 в растворе, инициированной азодинитрильным и перекисным инициаторами, содержащими атомы галогенов, 7 — 1615
Пронин Б. Н., см. Бреслер Л. С.
Пронина Л. Н., см. Андрианов К. А.
Проскурин Л. Л., см. Чучин А. Е.
Проскурина Н. П., см. Кирчевская И. Ю.,
Самоцветов А. Р., см. Середина Н. П.,
Шаталов В. П. Влияние алленовых

- соединений на процессы гомо- и сополимеризации бутадиена со стиролом в присутствии литийорганических соединений, 8 — 1850
- Прут Э. В.**, см. Андрианов К. А.
- Прихина Т. А.**, см. Андрианов К. А.
- Штицина Н. В., Казакевич В. К., Казанский К. С.** Кондуктометрическое исследование «живого» полизтиленоксида и его моделей, 12 — 2787
- Пудов В. С.**, см. Вассерман А. М.
- Пуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.
- Пустыльник М. Л.**, см. Гроздов А. Г.
- Пущич В. И.**, см. Андрианов К. А.
- Пшежецкий В. С., Николаев Г. М., Лукьянова А. П.** Исследование конформации и молекулярной подвижности в модифицированном полизтиленимине — функциональном аналоге α -химотрипсина, 2 — 291
- Рабинович И. Б.**, см. Лебедев Б. В.
- Рабинович И. С.**, см. Гольдфайн М. Д.
- Рабовская Р. В., Тинякова Е. И., Парфенова Г. А.** Эффективность инициирования при полимеризации бутадиена в системах π -алкенилникельхлорид — акцептор с различными алкенильными группами, 10 — 2352
- Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Лиогонский Б. И.** Исследование полимеризации *n*-бензохинона инициированной щелочью, 11 — 2538
- Рагимов А. В.**, см. Видади Ю. А.
- Радзинский С. А., Шейнкер А. П., Абкин А. Д.** Радиационная полимеризация бутадиена, 9 — 2066
- Раднаева Л. Д.**, см. Коршак В. В.
- Разумовский Л. П., Родригес В. Х., Маркин В. Е., Заиков Г. Е.** Деструкция поликапроамида в парах соляной кислоты, 6 — 1357
- Разумовский С. Д.**, см. Абдуллин М. И.
- Разумовский С. Д.**, см. Кефели А. А.
- Ракова Г. В.**, см. Ениколопян Н. С.
- Рапопорт Г. В.**, см. Ениколопян Н. С.
- Рапопорт Н. Я., Гониашвили А. Ш., Акутин М. С., Миллер В. Б.** Особенности низкотемпературного окисления ориентированного полипропилена, инициированного γ -радиолизом, 10 — 2211
- Рапопорт Н. Я., Миллер В. Б.** О механизме структурной стабилизации изотактического полипропилена, 7 — 1534
- Ратникова Т. В., Комкова А. Д., Шешина Г. М., Гинак А. И., Якшин В. В.** Исследование серной вулканизации каучуков с *трис*-(оргanoамидо)фосфатами, 2 — 257
- Рафиков С. Р.**, см. Салимгареева С. Р.
- Рафиков С. Р.**, см. Шайхутдинов Е. М.
- Рафиков Э. А.**, см. Гольдфайн М. Д.
- Рахнянская А. А., Кирш Ю. Э., Кабанов В. А.** Релаксационная способность оксимных групп в сополимерах 4-винилпиридина и 2-метил-5-винилпиридина с их N-фенацилоксимыми производными, 8 — 1770
- Раширова С. Ш.**, см. Эмануэль Н. М.
- Раявее Э. Л.**, см. Плотников О. В.
- Регель В. Р.** О кинетике разрушения композиционных материалов (обзор), 9 — 1915
- Реди Н. С.**, см. Копейкин В. В.
- Резлер Р. Я.**, см. Прокопчук Н. Р.
- Рейтлингер С. А., Цилипоткина М. В., Тагер А. А.** Исследование механизма газопроницаемости пористых пленок полиарилата, 7 — 1495
- Роганова З. А.**, см. Кузнецов Н. А.
- Рогачева В. Б.**, см. Зезин А. Б.
- Рогова А. Н., Бажбеук-Меликова Т. В., Даурова Т. Т., Воронкова О. С.** Изучение поведения облученного поликапроамида в живом организме, 9 — 2120
- Родионова Т. А.**, см. Туров Б. С.
- Родригес В. Х.**, см. Разумовский Л. П.
- Родэ В. В.**, см. Ляшевич В. В.
- Рожков В. В.**, см. Чучин А. Е.
- Розанцев Э. Г.**, см. Жулин В. М.
- Розенберг Б. А.**, см. Давтян С. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Ростиашвили В. Г.
- Розенберг Б. А.**, см. Юречко Н. А.
- Розенштейн Л. Д.**, см. Видади Ю. А.
- Ромадин В. Ф.**, см. Кочервинский В. В.
- Романов А. К., Евреинов В. В., Энтилис С. Г.** Аналитический метод расчета фактора приборного уширения в гель-проникающей хроматографии олигомеров по эталонным образцам, 5 — 1172
- Романов Л. М.**, см. Кесслер Г. Э.
- Романов Л. М.**, см. Орешенкова Т. Ф.
- Романовская О. С.**, см. Шуваев В. П.
- Романцова И. И., Ноа О. В., Таран Ю. А., Ельяшевич А. М., Готлиб Ю. Я., Платэ Н. А.** Исследование реакции внутримолекулярного сшивания полимерных цепей методом Монте-Карло, 12 — 2800
- Роскин Е. С.**, см. Глазомицкий К. Л.
- Ростиашвили В. Г., Ерухимович И. Я., Иржак В. И., Розенберг Б. А.** Молекулярная модель стеклющихся линейных полимеров, 3 — 541
- Рочев В. Я.**, см. Кесслер Г. Э.
- Рощупкин В. П., Озерковский Б. В., Калмыков Ю. Б., Королев Г. В.** Структурно-физические превращения в процессах радикальной полимеризации, 4 — 699
- Рощупкин В. П., Озерковский Б. В., Карапетян З. А.** Структурно-кинетический анализ радикальной полимеризации с помощью модифицированного уравнения Аврами, 10 — 2239
- Рощупкин В. П.**, см. Андрианов К. А.
- Рощупкин В. П.**, см. Озерковский Б. В.
- Рубанов В. Е.**, см. Аверко-Антонович Л. А.
- Русакова И. О.**, см. Коршак В. В.
- Русанов А. Л.** VI Международный микросимпозиум по поликонденсации, 12 — 2817
- Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Дьячковский Ф. С., Брикенштейн Х.-М. А., Герасина М. П.** Кинетические закономерности олигомеризации этилена в высшие α -олефины на системе $TiCl_4-C_2H_5AlCl_2$ в среде ароматических растворителей, 3 — 619

- Руссиян Л. Н., см. Матковский П. Е.
- Рыжакова Л. В., см. Майзель Н. С.
- Рюмцев Е. И., Штенникова И. Н., Михайлова Н. А., Охрименко Г. И., Погодина Н. В., Америк Ю. Б., Батурина А. А. Электрооптика кристаллоподобных молекул статистических сополимеров, 3 — 500
- Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.
- Савельева З. И., см. Фролова С. К.
- Савельева Л. Н., см. Зеленев Ю. В.
- Савицкий А. В., Демичева В. П. Температуростойкость и термостабильность полимеров в свете кинетической теории прочности, 2 — 225
- Салазкин С. Н., Коршак В. В., Виноградова С. В., Мелехина Г. Н., Кульков А. А., Комарова Л. И. Синтез карбовых полиэфиров на основе хлорангидридов дибензоилфталевых кислот, 1 — 181
- Салазкин С. Н., см. Тагер А. А.
- Салладзе К. М., см. Бруцкус Т. К.
- Салимгареева В. Н., Леплянин Г. В., Рафиков С. Р. О влиянии тиацикланов на радиационную стойкость полиметилметакрилата, 11 — 2524
- Салманов В. А., см. Чалых А. Е.
- Самарина Л. Д., см. Каган Д. Ф.
- Самоцветов Л. Д., см. Каган Д. Ф.
- Самоцветов А. Р., см. Проскурина Н. П.
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
- Санина Н. Н., Кутепов Д. Ф. Взаимодействие 2-фенил-4,6-дихлор-1,3,5-триазина с N,N'-диалкилированными димидаами, 8 — 1892
- Санюкович Г. С., см. Халиков Д. Х.
- Сапожников В. Н., см. Калякин Н. В.
- Саракуз О. Н., см. Зеленев Ю. В.
- Сарибан А. А., Бирштейн Т. М., Скворцов А. М. Изучение структуры и свойств трехблочных сополимеров в растворе методом «машинного эксперимента», 8 — 1728
- Сарибан А. А., Бирштейн Т. М., Скворцов А. М. Структура сополимеров в растворе и иерархия взаимодействия в полимерных цепях, 11 — 2582
- Сарибан А. А., см. Бирштейн Т. М.
- Сарибан А. А., см. Скворцов А. М.
- Сармина В. И., см. Бартенев Г. М.
- Светлов Ю. Е. Динамическое двойное лучепреломление и объемные эффекты, 1 — 112
- Светлова Г. К., см. Махлис Ф. А.
- Севастьянов В. И., Овчаренко Е. Н., Шустрова О. А., Гладышев Г. П. К вопросу о тестировании химических соединений как стабилизаторов кремнийорганических полимеров, 5 — 1094
- Северный В. В., Минасян Р. М., Минасян О. И. Влияние органофункциональных кремнийорганических связывающих агентов на скорость вулканизации α,ω-гидроксиполидиметилсиликсанов, 7 — 1549
- Северный В. В., Минскер Е. И., Овечкина Н. А. О процессах, протекающих в кремнийорганических композици-
- ях, вулканизуемых влагой воздуха, 1 — 37
- Седов В. В., см. Махлис Ф. А.
- Сейдов Н. М., Гусейнов Ф. О., Ибрагимов Х. Д., Абасов А. И., Эфендиев М. А. Трехкомпонентная сополимеризация этилена, пропилена и гексена-1, 7 — 1523
- Сейдов Н. М., см. Юрьева Г. А.
- Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Белов Г. П. Определение температуры плавления, теплоты плавления и степени кристалличности полиэтилена методом дифференциальной сканирующей калориметрии, 4 — 759
- Семененко Э. И., Иванов А. И., Маркелов М. А., Доброда Н. Б., Смуррова Е. В., Ильина М. Б., Перимов Ю. А. Исследование изменений полимерных подвижных элементов искусственных клапанов сердца под действием крови и ее компонентов, 6 — 1336
- Семененко Э. И., см. Мышковский В. И.
- Семенов А. А., см. Матковский П. Е.
- Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
- Семисотнов Г. В., см. Ануфриева Е. В.
- Семиков Ю. Д., см. Треушников В. М.
- Сербинова М. Д., см. Василенко Н. А.
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Харас Е. Я., Журавлева И. В., Коршак В. В. Синтез олигофениленов, содержащих винилхлоридные группы, 5 — 1082
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Колоскова Г. Н., Нечаев А. И., Пахомов В. И. Исследование свойств фенольно-кремнийорганических олигомеров различного строения, 7 — 1626
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Неделькин В. И. О получении олигоариленсульфидов реакцией переарилирования, 12 — 2754
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Неделькин В. И., Аскадский А. А., Бычко К. А., Слонимский Г. Л., Коршак А. А. Влияние термического воздействия на некоторые физико-механические свойства полифениленсульфида, 6 — 1298
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Чижова Н. В., Агаджанян И. М., Коршак В. В. Некоторые кинетические закономерности реакции циклотримеризации изоцианатов в присутствии бис-(2-метоксиэтокси)натрияалюминийгидрида, 6 — 1343
- Сергеев В. А., см. Душек К.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Середина Н. П., см. Проскурина Н. П.
- Сивергин Ю. М., см. Берлин А. А.
- Сидорович А. В., см. Михайлова Н. В.
- Сидорович А. В., см. Прокопчук Н. Р.
- Силинг М. И., Урман Я. Г., Адорова И. В., Алексеева С. Г., Матюхина О. С., Слоним И. Я. Структурные характеристики феноло-формальдегидных новолачных олигомеров по данным расчетных и экспериментальных методов, 2 — 309
- Симонян Р. А., см. Лачинов М. Б.
- Симонян Р. А., см. Топчиев Д. А.

- Синайский А. Г.**, см. Владимиров С. В.
- Синичкина Ю. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Сичкарь В. П., Вайсберг С. Э., Ванников А. В.** Влияние структуры и химического строения полимера на концентрацию и характер движения избыточных носителей заряда, созданных ионизирующим облучением, 7 — 1623
- Сказка В. С., Тарасова Г. В.** Влияние протекаемости молекул поли- γ -бензил-L-глутамата на параметры P и Φ теорий поступательного и вращательного трения макромолекул в растворе, 5 — 1121
- Сказка В. С., Тарасова Г. В., Ямщиков В. М., Стрелина И. А., Плиско Е. А., Нудьга Л. А.** Гидродинамические свойства молекул натриевой соли сульфоэтилцеллюзы в воде, 10 — 2247
- Скворцов Э. П., Кооп Е. Л., Миловская Е. Б.** Система AlR_3 —2,2'-дипиридил как возбудитель анионной полимеризации, 8 — 1736
- Скворцов А. М., Сарибан А. А., Бирштейн Т. М.** Изучение структуры аморфных полимеров методом «машинного эксперимента», 5 — 1014
- Скворцов А. М.**, см. Бирштейн Т. М.
- Скворцов А. М.**, см. Сарибан А. А.
- Скворцова Г. Г., Скушникова А. И., Домниной Е. С., Бродская Э. И.** Сополимеризация 1-винилимидазола с 4-винилпиридином, 9 — 2091
- Скирда В. Д.**, см. Григорьев В. П.
- Скорняков И. В.**, см. Киселев В. П.
- Скоробогатова А. Е.**, см. Волынский А. Л.
- Скородов С. С.**, см. Шелехов Н. С.
- Скушникова А. И.**, см. Скворцова Г. Г.
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я., Гурман И. М.** Определение строения мочевино-формальдегидных смол линейно-разветвленной структуры методом ЯМР ^{13}C , 4 — 776
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я., Смирнова Л. Н.** Определение строения мочевино-формальдегидных смол циклоценной структуры методом ЯМР ^{13}C , 4 — 793
- Слоним И. Я.**, см. Орешенкова Т. Ф.
- Слоним И. Я.**, см. Силинг М. И.
- Слоним И. Я.**, см. Урман Я. Г.
- Слонимский Г. Л.**, см. Андрианов К. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Годовский Ю. К.
- Слонимский Г. Л.**, см. Кочергин Ю. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Панкратов В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Папков В. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Сергеев В. А.
- Смирнов Б. Р., Голиков И. В., Королев Г. В., Шапиро Ю. Е., Шутова И. В., Сухов В. Д.** Влияние растворителей на ассоциацию метилметакрилата и олигомера диметакрилат-(бис-триэтиленгликоль)фталата и эффективность инициирования в этих средах, 4 — 735
- Смирнов Б. Р., Сухов В. Д.** Количественная проверка теории диффузионного и радикально-акцепторного выхода из клетки по данным о распаде радикальных инициаторов в жидкостях и полимерах, 2 — 236
- Смирнов В. Д.**, см. Герасимов В. И.
- Смирнов В. С., Маклаков А. И., Чирко Е. П., Голикова Ф. А.** Зародышобразование в расплавах олигомеров, 2 — 317
- Смирнов Л. П.**, см. Манелис Г. Б.
- Смирнов Р. Ф.**, см. Глазомицкий К. Л.
- Смирнова Л. Н.**, см. Слоним И. Я.
- Смирнова Н. В., Згонник В. Н., Каланиш К. К., Николаев Н. И.** ИК-спектры комплексов олиго-2,3-диметилбутадиениллития с тетраметил этилендиамином и тетрагидрофурном, 10 — 2234
- Смирнова Т. Я.**, см. Жубанов Б. А.
- Смолянский А. Л.**, см. Кузнецов Н. А.
- Смурова Е. В.**, см. Семененко Э. И.
- Снеговских Н. М.**, см. Климов В. И.
- Соин Ю. С.**, см. Наволокина Р. А.
- Соин Ю. С.**, см. Овчинников Ю. В.
- Соколов В. Г.**, см. Кочервинский В. В.
- Соколов Д. Н.**, см. Матковский П. Е.
- Соколова В. И.**, см. Галибей В. И.
- Соколова Л. В.**, см. Туторский И. А.
- Соловский М. В.**, см. Ануфриева Е. В.
- Соломатина И. П.**, см. Алиев А. Д.
- Соломин В. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Сопин В. Ф., Кузнецов Е. В., Киссин Ю. В., Невзоров В. Е., Шестак Н. П., Иволгин В. Я.** Полимеризация эфиров винилфосфоновой кислоты на комплексных катализаторах, 4 — 813
- Сорокин В. П.**, см. Юречко Н. А.
- Сосин С. Л., Шевченко Ю. В., Аскадский А. А.** Получение α,ω -диметакрилоильного производного октафенилциклотетрасилана и полимеров на его основе, 5 — 1088
- Спасский С. С.**, см. Сукин А. В.
- Спирина Т. Н.**, см. Выгодский Я. С.
- Старков А. А.**, см. Зильberman Е. Н.
- Стародубцев С. Г., Кабанов В. А.** Кинетические особенности протекания некоторых реакций нуклеофильного замещения в полиэлектролитных комплексах, 9 — 1948
- Старцева Г. П.**, см. Матковский П. Е.
- Стаськов Н. И., Головачев В. И., Гусев С. С.** Анизотропия ИК-поглощения экструдированной пленки полиэтилентерефталата, 10 — 2291
- Стежко А. Г.**, см. Маклаков А. И.
- Степанов Б. Н.**, см. Гроздов А. Г.
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Степаньян А. Е., Краснов Е. П., Лукашева Н. В., Толкачев Ю. А.** Конформационные и структурные особенности поли-*n*-фенилентерефталамида, 3 — 628
- Степаньян А. Е.**, см. Краснов Е. П.
- Степухович А. Д.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Сторожук И. П., Бахмутов В. И., Микитаев А. К., Валецкий П. М., Мусаев Ю. И., Коршак В. В., Федин Э. И.** Влияние водородной связи на процесс образования полиариленсульфонсидов, 8 — 1800

- Стрелина И. А.**, см. Любина С. Я.
- Стрелина И. А.**, см. Сказка В. С.
- Стырикович Н. М., Миронов Н. А., Никольский В. Г.** Влияние условий кристаллизации и отжига полипропилена на пост-радиационную прививку, 4 — 872
- Суворов А. Л.**, см. Сукин А. В.
- Судзиловская Т. Н., Шершнев В. А.** Некоторые структурные характеристики эластомеров, спиных гексахлор-*n*-ксилолом в присутствии окислов металлов, 10 — 2264
- Сукин А. В., Булатов М. А., Спасский С. С., Суворов А. Л., Хрусталева Е. А.** Влияние бутилортотитанатов на радикальную полимеризацию бутилметакрилата, 5 — 973
- Сурикова М. А., Толчинский Ю. И., Павлова С.-С. А., Журавлева И. В., Бекасова Н. И., Коршак В. В.** Синтез и свойства карборансодержащих полиоксиамидов, 2 — 409
- Сурикова М. А.**, см. Коршак В. В.
- Сусь Т. А.**, см. Кирш Ю. Э.
- Сухов В. Д.**, см. Смирнов Б. Р.
- Сырцова Ж. С.**, см. Андрианов К. А.
- Таганов Н. Г.**, см. Барзыкина Р. А.
- Тагер А. А.** Термодинамика смешения полимеров и термодинамическая устойчивость полимерных композиций (обзор), 8 — 1659
- Тагер А. А., Колмакова Л. К., Ануфриев В. А., Бессонов Ю. С., Жигунова О. А., Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Цилипоткина М. В.** Термодинамика растворения карбовых полиарилатов в хлороформе и тетрахлорэтане, 10 — 2367
- Тагер А. А., Колмакова Л. К., Бессонов Ю. С., Салазкин С. Н., Трофимова Н. М.** Влияние молекулярной массы и пористой структуры карбового полиарилата на термодинамические параметры растворения, 7 — 1475
- Тагер А. А., Лирова Б. И., Васяннина Н. С.** Ион-молекулярное взаимодействие и вязкость растворов ацетата целлюлозы в ацетонитриле, 11 — 2506
- Тагер А. А.**, см. Александрова Т. А.
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.
- Тагер А. А.**, см. Аскадский А. А.
- Тагер А. А.**, см. Древаль В. Е.
- Тагер А. А.**, см. Рейтлингер С. А.
- Тальрозе Р. В., Моргун И. М., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Исследование структуры продуктов взаимодействия поликислот с цетиламином, 4 — 765
- Танцырев Г. Д., Поволоцкая М. И., Клейменов Н. А.** Определение методом вторично-эмиссионной масс-спектрометрии взаимной ориентации мономерных звеньев в макромолекулах фторсодержащих сополимеров, 9 — 2057
- Таран А. А.**, см. Волкова Л. А.
- Таран А. А.**, см. Эскин В. Е.
- Таран Ю. А.**, см. Романцова И. И.
- Тарасов С. Г.**, см. Годовский Ю. К.
- Тарасова Г. В.**, см. Сказка В. С.
- Таркова Е. П.**, см. Белогородская К. В.
- Твердохлебова И. И.**, см. Андрианов К. А.
- Творогов Н. Н., Берлин А. А.** Кинетическая теория гелеобразования при радикальной полимеризации полифункциональных ненасыщенных соединений, 6 — 1274
- Тебенева Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Тевлина А. С., Фрейдлин Ю. Г., Коршак В. В.** Изучение кинетики полимеризации метакриловой кислоты в присутствии фторсополимера, 7 — 1482
- Тейтельбаум Б. Я.**, см. Ягфарова Т. А.
- Телешов Э. Н.**, см. Барашков Н. Н.
- Телешов Э. Н.**, см. Ярош В. Н.
- Темниковский В. А.**, см. Андрианов К. А.
- Теников М. Б., Нефедов П. П., Лазарева М. А., Френкель С. Я.** О едином механизме жидкостной хроматографии макромолекул на пористых сорбентах, 3 — 657
- Терганова М. В.**, см. Мурачев В. Б.
- Терентьева Л. М.**, см. Будтов В. П.
- Терентьева Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Тертерян Р. А.**, см. Гольденберг А. Л.
- Тигер Р. П., Бадаева И. Г., Бондаренко С. П., Энтелис С. Г.** Кинетика и механизм циклической тримеризации изоцианатов на каталитической системе третичный амин — окись алкилена, 2 — 419
- Тигер Р. П.**, см. Бондаренко С. П.
- Тимергалиев Р. Г.**, см. Овчинников И. В.
- Тимофеева Г. И.**, см. Молодцова Е. Д.
- Тинякова Е. И.**, см. Гузман И. Ш.
- Тинякова Е. И.**, см. Долгоплоск Б. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Рабовская Р. В.
- Титова Н. В.**, см. Яначек Й.
- Титова О. К.**, см. Прокопенко В. В.
- Тлеубаева Г. С.**, см. Бимендина Л. А.
- Тодрес И. М.**, см. Бруцкус Т. К.
- Толкачев Ю. А.**, см. Краснов Е. П.
- Толкачев Ю. А.**, см. Степаньян А. Е.
- Толпыгина Т. А.**, см. Галибей В. И.
- Толстая С. Н.**, см. Чалых А. Е.
- Толчинский Ю. И.**, см. Андрианов К. А.
- Толчинский Ю. И.**, см. Коршак В. В.
- Толчинский Ю. И.**, см. Сурикова М. А.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Давыдов Е. Я.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Поправко Т. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Похолок Т. В.
- Топчиев Д. А., Мкртчян Л. А., Симонян Р. А., Лачинов М. Б., Кабанов В. А.** Радикальная полимеризация β -[N,N-диметил-N-(β -метакрилоилоксиэтил)] прошибетаина в водных растворах, 3 — 506
- Травникова А. П.**, см. Кочергин Ю. С.
- Треушников В. М., Фролова Н. В., Олейник А. В., Семчиков Ю. Д.** О светочувствительности фоторезистивных пленок на основе системы полимер — бисазид, 2 — 385
- Троицкая А. В.**, см. Любина С. Я.
- Трофимова Н. М.**, см. Тагер А. А.
- Трубицына С. Н., Исмаилов И., Аскаров М. А.** Сополимеризация акрилонитрила с рядом мономеров под действием инициирующей системы азотсодержащий мономер — персульфат калия, 3 — 495

- Тугов И. И.**, см. Межиковский С. М.
Туленинова Г. И., см. Оксентьевич Л. А.
Тулинов Б. М., см. Эрфан П. Г.
Тураев А. С., **Наджимутдинов Ш.**, Усманов Х. У. Эффекты соседа и растворителя в реакциях нуклеофильного замещения полиметакрилоилхлорида, 6 — 1347
Тургумбаева Р. Х., см. Донцов А. А.
Туров Б. С., **Родионова Т. А.**, Шилова Г. Н., Ефимов В. А., Уставщикова Б. Ф. Некоторые закономерности полимеризации бутадиена под действием катализитической системы на основе никелевых солей и алюминий-органических соединений, 8 — 1807
Туровская Л. Н., см. Берлин А. А.
Турышев Б. И., см. Шубаев В. П.
Тугорский И. Я., Соколова Л. В. О механизме реакции полибутадиена с молекулярным иодом, 1 — 149
Тюкова И. С., см. Андреева В. М.
Тюлина Р. М., см. Каган Д. Ф.

Уваров А. В., см. Мамаева И. А.
Уринов Э. У., см. Любина С. Я.
Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Слоним И. Я. Исследование распределения мономерных звеньев в сополиэфирах методом ЯМР ^{13}C , 2 — 299
Урман Я. Г., см. Силинг М. И.
Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
Усманов С. М., см. Берлин А. А.
Усманов Х. У., см. Тураев А. С.
Уставщикова Б. Ф., см. Туров Б. С.
Утюмова Н. С., см. Древаль В. Е.

Фабуляк Ф. Г., см. Липатов С. Ю.
Федин Э. И., см. Сторожук И. П.
Федорова Г. Н., см. Глухов Н. А.
Федотов В. Д., Абдрашитова Н. А. Анализ многокомпонентного спада ядерной намагниченности во вращающейся системе координат в твердом полиэтилене, 12 — 2811
Федотов В. Д., Овчинников Ю. К., Абдрашитова Н. А., Кузьмин Н. Н. Исследование структуры и релаксационных переходов в линейном полиэтилене импульсным методом ядерной магнитной релаксации и методом рентгеновской дифракции, 2 — 327
Федотов В. Д., Чернов В. М. Ядерная релаксация во вращающейся системе координат и динамика спин-системы в твердых аморфных полимерах, 7 — 1501
Федцова М. А., см. Бруцкус Т. К.
Федюкин Д. Л., см. Морозов Ю. Л.
Фесик Н. С., см. Прокопенко В. В.
Фирсов С. П., см. Киселев В. П.
Фомин А. М., Мисин В. М., Беркович Л. А., Черкашин М. И. Электрофизические свойства полигидланов и полидифенилбутадиена и их связь с надмолекулярной структурой, 7 — 1454
Фрейдзон Я. С., см. Ануфриева Е. В.
Фрейдлин Ю. Г., см. Тевлина А. С.
Френкель М. Д., см. Майзель Н. С.
Френкель Р. Ш., см. Межиковский С. М.

Френкель Р. Ш., см. Наволокина Р. А.
Френкель С. Я., см. Калюжная Л. М.
Френкель С. Я., см. Кленин В. И.
Френкель С. Я., см. Колегов В. И.
Френкель С. Я., см. Прокопчук Н. Р.
Френкель С. Я., см. Тенников М. Б.
Френкель Ц. М. см. Бонецкая А. К.
Фролов В. И., Кузнецова Н. П., Гудкин Л. Р., Мишаева Р. Н. Высокочастотная диэлектрическая дисперсия супензий ионообменных частиц, 5 — 984
Фролова Н. В., см. Треушников В. М.
Фролова С. К., Савельева З. И., Никитина О. В., Лежнев Н. Н. Исследование методом ПРМ влияния активного наполнителя и вулканизации на подвижность макромолекул изопренового каучука, 1 — 208
Фрунзе Т. М., см. Годовский Ю. К.

Хазимхаметов Ф. Ф., Махлис Ф. А., Никольский В. Г., Зеленев Ю. В. Исследование структуры радиационных вулканизатов, содержащих полифункциональные ненасыщенные соединения, методом радиотермометричесценции, 10 — 2273
Халиков Д. Х., Шанявский И. Г., Калонтаров И. Я., Санюкович Г. С. Светостабилизация диацетата целлюлозы производными пиридинина, 5 — 1132
Харас Е. Я., см. Сергеев В. А.
Харитонов А. С., см. Шаулов А. Ю.
Хатада К., Корли Л. С., Везиров Ш. С., Вогл О. Исследование скорости анионной полимеризации хлориля методом ПМР, 9 — 1987
Хачатуров А. С., см. Бреслер Л. С.
Хмеленко Г. И., см. Привалко В. П.
Ходан А. Н., см. Чалых А. Е.
Холодов Н. И., см. Холодова В. М.
Холодова В. М., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Михайлов А. И., Холодов Н. И. Разработка основ метода радиационно-привитой регенерации амортизированного политетрафторэтилена, 7 — 1638
Хомяков А. К., Людвиг Е. Б., Гореликов А. Т., Шапелько Н. Н. Механизм полимеризации β -пропиолактона под действием тритииевых солей, 4 — 867
Хорошилова Е. Г., см. Андрианов К. А.
Хотимский В. С., см. Лебедев Б. В.
Храпов В. С., см. Гольденберг А. Л.
Хрипунов А. К., см. Любина С. Я.
Хрусталева Е. А., см. Сукин А. В.
Хусаинова С. Х., см. Шайхутдинов Е. М.

Царик Л. Я., Калабина А. В., Вокина О. Г. Сусpenзионная сополимеризация дивинилового эфира гидрохинона и акрилонитрила, 10 — 2395
Цванкин Д. Я., см. Андрианов К. А.
Цванкин Д. Я., см. Чердабаев А. Ш.
Цветков В. Г., см. Лебедев Б. В.
Цветков В. Н. Структура мономерного звена и гибкость молекул жесткоцепных полимеров (обзор), 10 — 2171

- Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Погодина Н. В.** Эффект Керра как метод исследования структуры и конформации полимерных молекул в растворах, 9 — 2141
- Цветков В. Н.,** см. Андрианов К. А.
- Цветков В. Н.,** см. Витовская М. Г.
- Цветковский И. Б., Валуев В. И., Шляхтер Р. А.** Использование полидисперсных фракций для калибровки в гель-проникающей хроматографии, 11 — 2637
- Цилипопкина М. В.,** см. Рейтлингер С. А.
- Цилипопкина М. В.,** см. Тагер А. А.
- Цубина Х. В.,** см. Ольховик О. Е.
- Цыганков С. А.,** см. Ольховик О. Е.
- Чалых А. Е., Ненахов С. А., Салманов В. А., Михайлова С. С., Толстая С. Н., Ходан А. Н.** Влияние поверхностно-активных веществ на структуру и диффузионные свойства полиэпоксидов, 7 — 1488
- Чвалун С. Н.,** см. Озерин А. Н.
- Чеголя А. С.,** см. Глазомицкий К. Л.
- Чердабаев А. Ш., Цванкин Д. Я.** Рентгенографическое изучение растворимости низкомолекулярных веществ в полимерах, 6 — 1237
- Черкасова Л. А.,** см. Ягфарова Т. А.
- Черкашин М. И.,** см. Арсенов В. Д.
- Черкашин М. И.,** см. Крюков А. Ю.
- Черкашин М. И.,** см. Фомин А. М.
- Черкинский Ю. С.** О возможности реокинетического изучения реакций полимеризации и деполимеризации, 3 — 459
- Чернов В. М.,** см. Федотов В. Д.
- Чернова М. А.,** см. Ефремов Г. А.
- Черномордик Ю. А.,** см. Душек К.
- Черномордик Ю. А.,** см. Сергеев В. А.
- Чигир Н. Н.,** см. Гузман И. Ш.
- Чижкова Н. В.,** см. Сергеев В. А.
- Чирко Е. П.,** см. Смирнов В. С.
- Чудина Л. И.,** см. Выгодский Я. С.
- Чуракова И. К.,** см. Межиковский С. М.
- Чучин А. Е., Гашникова Н. П.** О некоторых особенностях строения низкомолекулярных полиариленалкиленов, 1 — 194
- Чучин А. Е., Прокурин Л. Л., Бебчук Т. С.** Ингибирование термоокислительной деструкции полиметилметакрилата полиариленалкиленами, 4 — 900
- Чучин А. Е., Рожков В. В.** Гидроперекиси полифенилметиленов, 3 — 482
- Чучин А. Е., Рожков В. В.** Гидроперекиси полиариленалкиленов для ингибирования термоокислительной деструкции метакриловых полимеров, 7 — 1443
- Шабадаш А. Н., Виноградов С. К., Пашков А. Б., Люстгартен Е. И., Залкинд Г. И.** Исследование структуры сетчатых нерегулярных полимеров методом ИК-спектроскопии, 3 — 635
- Шайхутдинов Е. М., Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Хусаинова С. Х.** К вопросу о регулировании сополимериза-
- ции винилбутилового эфира с некоторыми метакрилатами, 8 — 1861
- Шакиров Р. З.** Полимеризация динатриевой соли изопренфосфоновой кислоты в водных растворах, 11 — 2570
- Шалыгин Г. Ф.,** см. Барашков Н. Н.
- Шанявский И. Г.,** см. Халиков Д. Х.
- Шапелько Н. Н.,** см. Хомяков А. К.
- Шапиро А. Б.,** см. Жулин В. М.
- Шапиро Ю. Е.,** см. Смирнов Б. Р.
- Шараев О. К.,** см. Гузман И. Ш.
- Шаталов В. П.,** см. Прокурин Н. П.
- Шаулов А. Ю.,** см. Ляпунова М. А. Исследование динамических взаимодействий макромолекул в концентрированных растворах полимеров методом спиновой метки, 8 — 1821
- Шаулов А. Ю., Харитонов А. С., Кокорин А. И.** Исследование конформационного состояния макромолекул в разбавленных и концентрированных растворах полимеров методом спиновой метки, 8 — 1813
- Шаховской Г. П.,** см. Жулин В. М.
- Шашкова В. Т.,** см. Берлин А. А.
- Швецова К. Г.,** см. Калякин Н. В.
- Шевелева Т. В.,** см. Ануфриева Е. В.
- Шевченко В. В.,** см. Виленский В. А.
- Шевченко В. Г.,** см. Кочервинский В. В.
- Шевченко Ю. В.,** см. Сосин С. Л.
- Шейнкер А. П.,** см. Радзинский С. А.
- Шелехов Н. С., Краковяк М. Г., Кленин С. И., Лашков Г. И., Козел С. П., Скороходов С. С.** Синтез, строение и свойства антраценсодержащих полимеров метакрилового ряда, 7 — 1586
- Шелехов Н. С.,** см. Ануфриева Е. В.
- Шершнев В. А.,** см. Судзиловская Т. Н.
- Шершнев В. А.,** см. Юловская В. Д.
- Шестак Н. П.,** см. Сопин В. Ф.
- Шешина Г. М.,** см. Ратникова Т. В.
- Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Жидкокристаллические полимеры (обзор), 5 — 923
- Шибаев В. П.,** см. Ануфриева Е. В.
- Шибаев В. П.,** см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П.,** см. Кузнецов Н. А.
- Шибаев В. П.,** см. Тальрозе Р. В.
- Шилов Г. И.,** см. Овчинников Ю. В.
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Механизм образования и превращения гидроперекисных групп при окислении карбоцепных полимеров, 6 — 1244
- Шилова Г. Н.,** см. Туров Б. С.
- Шипулина Н. И.,** см. Лачинов М. Б.
- Шитиков В. К.,** см. Сергеев В. А.
- Шкадинский К. Г.,** см. Давтян С. П.
- Шкорбатов А. Г., Кельман Э. А.** Малоугловое рассеяние света полужесткими фрагментами цепных молекул, 10 — 2397
- Шлыкова М. Н., Новикова Н. Б., Лебедев В. П., Воронин А. П., Яновский Д. М., Окладнов Н. А.** Синтез и структура сополимеров винилиденхлорида с винилпропионатом, 10 — 2252
- Шляпинтох В. Я.,** см. Марголин А. Л.
- Шляпников Ю. А.,** см. Марьин А. П.
- Шляхтер Р. А.,** см. Цветковский И. Б.
- Шологон И. М.,** см. Юречко Н. А.

- Шоштаева М. В.**, см. Баженова Т. А.
Шоштаева М. В., см. Грачева Л. И.
Штаркман Б. П., **Авербах Н. Ю.**, **Монич И. М.**, **Аржаков С. А.** Изотермическая сжимаемость сополимеров метилметакрилата с диметакрилатэтиленгликолем в различных физических состояниях, 3 — 545
- Штеникова И. Н.**, см. Андрианов К. А.
Штеникова И. Н., см. Рюмцев Е. И.
Шуваев В. П., **Турышев Б. И.**, **Романовская О. С.**, **Лобанов А. М.**, **Воробьев В. П.**, **Мясников Г. Д.**, **Кузнецова О. Д.** О механизме релаксации электретного заряда в полимерных пленках при повышенной влажности, 3—603
- Шуманов Л. А.**, см. Юловская В. Д.
Шумный Л. В., см. Пронин Б. Н.
Шустова О. А., см. Севастьянов В. И.
Шустров Б. А., см. Ефремов Г. А.
Шутилин Ю. Ф. Некоторые особенности структуры блок-сополимеров диенов со стиролом, 10—2296
- Шутова И. В.**, см. Смирнов Б. Р.
- Шербак В. В.**, см. Гольдман А. Я.
Шербакова Л. М., см. Глухов Н. А.
Шербина И. В., см. Донцов А. А.
- Эмануэль Н. М.**, **Аскаров М. А.**, **Рашидова С. Ш.**, **Заиков Г. Е.** IV Конференция по проблеме «Старение и стабилизация полимеров», 4 — 915
- Энтелис С. Г.**, см. Барзыкина Р. А.
Энтелис С. Г., см. Бондаренко С. П.
Энтелис С. Г., см. Касумова Л. Т.
Энтелис С. Г., см. Назарова И. И.
Энтелис С. Г., см. Ольхов Ю. А.
Энтелис С. Г., см. Романов А. К.
Энтелис С. Г., см. Тигер Р. П.
Эренбург Е. Г., см. Лившиц И. А.
Эрфан П. Г., **Бартенев Г. М.**, **Нарзуллаев Б. Н.**, **Тулинов Б. М.** Прочностные и деформационные свойства ориентированных полимеров при высоких температурах, 7—1528
- Эскин В. Е.**, **Барановская И. А.** О границе концентрационных эффектов в растворах полимеров, 3—533
- Эскин В. Е.**, **Магарик С. Я.**, **Григорьев А. И.**, **Некрасова Т. Н.** Прямые измерения невозмущенных размеров полимерных клубков в неидеальных растворителях, 5—1037
- Эскин В. Е.**, **Некрасова Т. Н.**, **Жураев У. Б.**, **Подольский А. Ф.**, **Таран А. А.**
- Конформационные и термодинамические свойства поли-*α*-метилстиrolа в различных растворителях, 3—525
- Эскин В. Е.**, см. Волкова Л. А.
Эфендиев М. А., см. Сеидов Н. М.
- Юловская В. Д.**, **Шершинев В. А.**, **Шуманов Л. А.**, **Зайнулина Н. М.** Влияние окислов металлов на спивание каучука, модифицированного бензиазольными и дитиодиморфоновыми ускорителями вулканизации, 8 — 1795
- Юречко Н. А.**, **Липская В. А.**, **Шологон И. М.**, **Сорокин В. П.**, **Богданова Л. М.**, **Заспинок Г. С.**, **Иржак В. И.**, **Розенберг Б. А.** Влияние положения реакционноспособных функциональных групп в ароматическом ядре на физико-механические свойства отверженных эпоксидных смол, 2 — 357
- Юрченкова Т. Н.**, см. Глазомицкий К. Л.
Юрева Г. А., **Гусейнов Ф. О.**, **Портянский А. Е.**, **Сеидов Н. М.**, **Мамедова В. М.**, **Абасов А. И.**, **Малова М. Г.** Количественный анализ состава этилен-пропилен-бутиленового сополимера методом ИК-спектроскопии, 10—2401
- Юсубов Н. Н.**, см. Дубинская А. М.
- Ягфаров М. Ш.**, см. Ягфарова Т. А.
Ягфарова Т. А., **Тейтельбаум Б. Я.**, **Ягфаров М. Ш.**, **[Черкасова Л. А.]**, **Апухтина Н. П.** Влияние состава на фазовые состояния уретановых термоэластопластов на основе 4,4'-дифенилметандиизоцианата, 5—990
- Яковлев В. А.**, см. Долгоплоск Б. А.
Яковлев И. П., см. Жулин В. М.
Якшин В. В., см. Ратникова Т. В.
Ямщиков В. М., см. Сказка В. С.
[Яначек Й.], **Елисеева В. И.**, **Коларжик Й.]**, **Войта В.**, **Титова Н. В.** Механическое поведение некоторых глобулярных полимерных сеток, 10—2203
- Яновский Д. М.**, см. Шлыкова М. Н.
Яновский Ю. Г., см. Гуль В. Е.
Ярош В. Н., **Вознесенская Н. Н.**, **Телешов Э. Н.**, **Оксентьевич Л. А.**, **Праведников А. Н.** Синтез и термические превращения полициангидразидов, 3 — 577
- Ясина Л. Л.**, см. Вассерман А. М.