

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Том (A) XI

1969

№ 12

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XI ТОМА

- Абасов А. И., см. Сейдов Н. М.  
Абкин А. Д., см. Финкельштейн Е. И.  
Абрамова В. И., см. Зеленев Ю. В.  
Абрамова Т. М., см. Фурман Е. Г.  
Авдеева Г. М., см. Гуль В. Е.  
Азаров В. И., см. Родз В. В.  
Азимов З. А., Коротков А. А., Миценгендлер С. П. Вывод кинетических уравнений и методика расчета некоторых величин при каталитической гомогенной полимеризации и сополимеризации эфиров метакриловой кислоты, 4—717  
Азимов Т., см. Мальцев В. В.  
Аксенова В. П., см. Краснов Е. П.  
Акутин М. С. Структурно-химические эффекты при переработке полимеров, 4—675  
Александров А. Ю., Берляйт С. М., Карпов В. Л., Корытко Л. А., Финкель Э. Э. Исследование методом гамма-резонансной спектроскопии механизма влияния хлоридов олова и железа на термическое окисление полизтилена, 12—2695  
Александрова Ю. А., Котлева Н. С., Сорокина Р. С., Баухурина Л. М., Никитина Т. С., Панов Е. М., Праведников А. Н. Исследование гидролиза и термической деструкции некоторых модельных и полимерных силоксанов, 11—2470  
Александрова Ю. В., Шариков Ю. В., Тараканов О. Г. Изучение кинетики реакций в процессе синтеза эластичных пенополиуретанов, 11—2452  
Алексеев В. Ф., см. Годовский Ю. К.  
Алексеев В. Ф., см. Слонимский Г. Л.  
Алексеева В. М., см. Высоцкая З. П.  
Алексеева В. П., Коршак В. В., Сосин С. Л. Реакция полиприсоединения на основе гидридсодержащих полимеров из симм-тетрафенилдигидридисилоксана, 1—86  
Алексеева В. П., Коршак В. В., Сосин С. Л. Реакция диспропорционирования и полимеризация симм-тетрафенилдигидридисилоксана при действии перекиси дитретичного бутила, 1—90  
Алексеева Д. Н., см. Андреев Д. Н.  
Алексеева Т. А., см. Безуглый В. Д.  
Алигулиев Р. М., см. Сейдов Н. М.  
Алиев А. Д., см. Соломатина И. П.  
Алимов А. Ш., см. Пономаренко В. А.  
Алишоев В. Р., Березкин В. Г., Немировская И. Б., Коварская Б. М., Талалаев Е. И., Маркович З. П., Покровская Е. А., Фраткин О. С. О роли величины образца в циролитической газовой хроматографии, 1—247  
Алферова Л. В., см. Куренъгина Т. Н.  
Амелин А. В., Глаголева Ю. А., Поздняков О. Ф., Регель В. Р. Исследование с помощью масс-спектрометра кинетики термодеструкции полистирола и ее связи с кинетикой механического разрушения, 9—1926  
Америк Ю. Б., см. Цветков В. Н.  
Андреев Д. Н., Соколова Н. П., Алексеева Д. Н., Павловская В. Э. О циклической сополимеризации диалкилсилилдиметакрилатов со стиrolом, 3—492  
Андреева И. В., Котон М. М., Медведев Ю. В. Кинетика полимеризации акролеина в присутствии натрийнафтита в среде тетрагидрофурана, 6—1269  
Андреева И. В., Мадорская Л. Я. Восстановление частично оксимириированного полиметакролеина литийалюминийгидридом, 9—2024  
Андреева И. В., Медведев Ю. В. Кинетика полимеризации акролеина на бутиллитии в среде тетрагидрофурана, 10—2244  
Андианов К. А. О полимеризации кремнийорганических циклических соединений, 6—1362  
Андианов К. А., Елинек В. И., Фромберг М. Б., Литвинова Л. Ф., Белкина Т. М. Рентгеноструктурные и термомеханические исследования олигомерных эфирокислот и полизэфиров на их основе, 6—1242  
Андианов К. А., Ермакова М. Н., Секей Т., Гарзо Г. Термическая стабильность полидиметилфениламинометилсилоксанов и полиборметилфениламинометилсилоксанов, 1—164  
Андианов К. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Пашава Г. Ш., Хитаришвили И. С., Чискаришвили П. Д. Кремнийорганические полимеры на основе полициклических бисфенолов, 3—499  
Андианов К. А., Панков В. С. Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Якупкина С. Е. Термогравиметрическое исследование процесса деполимеризации полидиметилсилоксана в вакууме, 9—2030  
Андианов К. А., см. Вардосаидзе Ц. Н.

- Андианов К. А., см. Годовский Ю. К.  
 Андианов К. А., см. Жданов А. А.  
 Анкундина Р. К., см. Ершов Ю. А.  
 Аиненкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.  
 Антикова А. М., см. Мардыкин В. П.  
 Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.  
 Апухтина Н. П., см. Липатов Ю. С.  
 Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.  
 Артиков А. И., см. Михайлов Г. П.  
 Архипова З. В., см. Шагилова А. В.  
 Аскадский А. А., см. Виноградова С. В.  
 Аскадский А. А., см. Корзенева Ю. И.  
 Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.  
 Афанасьев И. Б., Кацобашвили В. Я.  
  
 Бабур Г. В., см. Никонов В. З.  
 Багдасарян А. Х., Долгоплоск Б. А.,  
     Фролов В. М. Механизм стереорегу-  
     лирования при полимеризации диенов  
     в анионных системах, 10—2191  
 Багиров М. А., Малин В. П., Волчек-  
     иков Е. Я., Газарян Ю. Н. Исследование  
     ионизационного старения поли-  
     стирольной пленки методом ИК-спект-  
     роскопии, 10—2323  
 Базилевская Н. П., см. Липатова Т. Э.  
 Байбородина Е. Н., см. Кряжев Ю. Г.  
 Бакаева Т. В., см. Елисеева В. И.  
 Бакеев Н. Ф., см. Мерзлов В. П.  
 Бакеев Н. Ф., см. Никонорова Н. И.  
 Бакуменко О. И., см. Щербина Ф. Ф.  
 Баландина В. А., см. Клещева М. С.  
 Баллова Г. Д., Булатова В. М., Вылег-  
     жанина К. А., Егорова Е. И., Суль-  
     женко Л. Л., Фраткина Г. П. Изучение  
     структур и состава ударопрот-  
     того полистирола в процессе сополиме-  
     ризации стирола с полибутиленовым  
     каучуком, 8—1827  
 Банзырев Г. И., см. Калихман И. Д.  
 Барабан О. П., см. Тихомиров Б. И.  
 Барамбайм Н. К., см. Комиссаров С. А.  
 Баранов В. Г., Гаспарян К. А., Зура-  
     бин Р. С., Эдильян Э. С., Френкель  
     С. Я. Особенности ориентационного  
     надмолекулярного порядка, образую-  
     щегося при растяжении сферолитовых  
     пленок полиэтилена высокого давле-  
     ния, 6—1247  
 Баранов В. Г., см. Волков Т. И.  
 Баранов В. Г., см. Кенаров А. В.  
 Барановская И. А., см. Эскин В. Е.  
 Бартенев Г. М. Природа временной зави-  
     симости прочности и механизм разру-  
     шения стеклообразных полимеров выше  
     температуры хрупкости, 10—2341  
 Бартенев Г. М., Кузнецикова В. В. Теп-  
     ловые эффекты в каучукоподобных по-  
     лимерах при больших скоростях де-  
     формации сдвига, 10—2317  
 Бартенев Г. М., Кузнецикова В. В.,  
     Позарова З. Г., Каргин В. А. Тем-  
     пературная зависимость вязкости  
     дивинилового каучука при больших  
     скоростях деформации сдвига, 10—  
     2172  
 Бартенев Г. М., см. Жириков Н. И.  
 Бартенев Г. М., см. Каргин В. А.  
 Баташова Л. С., см. Разумовский С. Д.  
 Батурина А. А., см. Никитина Л. А.  
 Батурина А. А., см. Сухов В. А.  
  
 Бахурина Л. М., см. Александрова Ю. А.  
 Башкатова С. Т., Клейнер В. И., Стоц-  
     кая Л. Л., Кренцель Б. А. Радикаль-  
     но-координационная сополимеризация  
     винилциклогексана и его производ-  
     ных с малениновым ангидридом, 12 —  
     2603  
 Безбородова С. П., Юминов В. С.  
 Безуглый В. Д., Шепелева А. И., Алек-  
     сеева Т. А., Дмитриевская Л. И.,  
     Малкес Л. Я., Назаренко А. И. Изучение  
     сополимеризации *n*-замещен-  
     ных стильбена со стиролом полярографи-  
     ческим методом, 7—1578  
 Бекичев В. И., см. Юминов В. С.  
 Бектуров Е. А., см. Береза С. В.  
 Беликова Л. П., см. Харитонов Г. В.  
 Белкина Т. М., см. Андианов К. А.  
 Белова Г. В., см. Берлин А. А.  
 Белкова Р. Н., см. Берлин А. А.  
 Белозеров Н. В. О некоторых особен-  
     ностях вулканизации бутадиенитрильного каучука и структура его  
     вулканизатов с полизифирокрилатом,  
     6—1297  
 Бельговский И. М., см. Корниенко Г. Н.  
 Белых С. И., Живухин С. М., Киреев  
     В. В., Колесников Г. С. Синтез и  
     исследование полисилоксифосфазенов,  
     3—625  
 Беляева А. Я., см. Талыков В. А.  
 Беляков В. К., см. Кузнецов Г. А.  
 Белякова М. К., Гальбрайх Л. С., Ро-  
     говин З. А. Синтез на основе цеплю-  
     лозы, смешанных полисахаридов, со-  
     держащих элементарные звенья алты-  
     ро- и маннозиранозы, 3—577  
 Береза С. В., Бектуров Е. А., Рафиков  
     С. Р. Исследование разбавленных раст-  
     воров сополимеров метилметакрилата  
     и *n*-пентилметакрилата в смесях селек-  
     тивных растворителей, 8—1681  
 Березин Б. Д., Шорманова Л. П. Кинетическая  
     устойчивость комплексных соединений  
     полимерного фталоцианина, 5—1033  
 Березкин В. Г., см. Алишоев В. Р.  
 Березкина Н. А., см. Коршак В. В.  
 Берестнева Г. Л., Коршак В. В., Теп-  
     ляков М. М., Федорова Р. Д., О не-  
     которых свойствах смешанных поли-  
     бензимидазолов, 10—2260  
 Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.  
 Берестнева З. Я., см. Каргин В. А.  
 Берестнева З. Я., см. Марей А. И.  
 Берестнева З. Я. см. Тертерян Р. А.  
 Беридзе Л. А., см. Виноградова С. В.  
 Беридзе Л. А., см. Слонимский Г. Л.  
 Берлин А. А., Белова Г. В., Шерле А. И.,  
     Маркова Н. А. Сравнительное изучение  
     термо- и термоокислительной дест-  
     рукции полифенил- и полиширидилилви-  
     ниленов, 1—172  
 Берлин А. А., Белова Р. Н., Фирсов  
     А. П. Исследование свойств и ради-  
     кальной реакционноспособности поли-  
     меров фенилакрилена, 7—1452  
 Берлин А. А., Кондратьева А. Г., Пан-  
     кова Э. С., Матвеева Н. Г., Мамедова  
     Э. С. О полимеризации диметакрилатоли-  
     готетраметиленгликоляй и диметакрила-  
     толигоэтиленгликольформалей, 2—276

- Берлин А. А., Кронман Р. В., Самарин Е. Ф., Коалова Т. С., Краснова Л. М., Сумин И. Г. Влияние строения односоставной кислоты в олигоэфирокрилатах на свойства их полимеров, 4—861
- Берлин А. А., Миртоворцев И. И., Фирсов А. П., Ляхин В. Я. Ингибирование термо- и фотоокислительной деструкции *чис-1,4-полибутиадиена* активированным антраценом, 8—1734
- Берлин А. А., см. Винник М. И.
- Берлин А. А., см. Жилинская Л. П.
- Берлин А. А., см. Задонцев Б. Г.
- Берлин А. А., см. Иванов А. А.
- Берлин А. А., см. Калихман И. Д.
- Берлин А. А., см. Лигоноцкий Б. И.
- Берлин А. А., см. Сивергин Ю. М.
- Берлин А. А., см. Фрунзе Н. К.
- Берлин А. А., см. Чигирь А. Н.
- Берлин А. М., см. Кронгауз Е. С.
- Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. Термодинамика и кинетика обратимой полимеризации в присутствии твердого полимера, 12—2671
- Берлин Ал. Ал., Сайдян А. А., Ениколопян Н. С. Молекулярновесовые распределения полимеров и реакционная способность макромолекул в концентрированных и разбавленных растворах, 9—1893
- Берляйт С. М., см. Александров А. Ю.
- Берман Е. Л., Людвиг Е. Б., Пономаренко В. А., Медведев С. С. Механизм полимеризации 1,3-диоксолана, 1—200
- Бернацкий А. Д., Епифанова С. С. О влиянии режима отверждения на механические характеристики эпоксидного связующего, ЭДТ-40, 6—1262
- Бернацкий А. Д., см. Ву Ба Кiem.
- Бирагова К. Г., см. Юминов В. С.
- Блыскош Г. С., Янова Л. П., Таубман А. Б., Рябчикова Г. Г. О некоторых особенностях строения поверхности наполнителей, модифицированной методом радиационной прививки полимеров, 4—900
- Богачева Е. К., Киселев А. В., Хохлова Т. Д., Эльтеков Ю. А. Адсорбция и фронтальная хроматография растворов полистирола макропористыми силикагелями, 10—2180
- Богданов А. П., см. Гиль А. П.
- Богданов В. С., см. Пономаренко В. А.
- Боковой А. П., см. Пономаренко В. А.
- Большакова Р. Ф., см. Цветкова В. И.
- Бондаренко Е. М., см. Рафиков С. Р.
- Бондаренко Е. М., см. Родз В. В.
- Бонецкая А. К., Скуратов С. М. Величины  $\Delta G$  в реакциях полимеризации лактамов в зависимости от числа членов в цикле, 3—532
- Бонецкая А. К., см. Саламатина О. Б.
- Борисова Т. Б., см. Кривошеева И. А.
- Борисова Т. И., Михайлов Г. П. Кофон М. М. О дизлектрической проницаемости полимеров в стеклообразном состоянии, 5—1140
- Борисов Т. И., см. Михайлов Г. П.
- Боярчук Ю. М. Поворотная изомерия имидной группы и влияние конформации мономеров на строение циклических полимеров диметакриламидов, 10—2161
- Брагина И. П., см. Коршак В. В.
- Брайнин Л. Б., см. Пудовик А. Н.
- Бреслер Л. С., Гречановский В. А., Мужай А., Поддубный И. Я. Исследование механизма гомогенной полимеризации бутадиена под влиянием катализитической системы  $TiCl_2 + Al(C_4H_9-isoo)_3$ , 5—1165
- Бресткин Ю. В., Гинзбург Б. М. Моделирование малоуглового рассеяния линейнополяризованного света на полимерных анизотропных объектах, 10—2351
- Бресткин Ю. В., Френкель С. Я. О деструкции целлюлозы в гетерогенных реакциях, 11—2437
- Британ М. С., см. Пучин В. А.
- Бродская Э. И., Кряжев Ю. Г., Фролов Ю. Л., Калихман И. Д., Юшманова Т. И. Исследование строения продукта катионной полимеризации метилового эфира диметивинилэтинилкарбинола методами ИК-, УФ-, и ЯМР-спектроскопии, 3—655
- Бродская Э. И., Кряжев Ю. Г., Черкашин М. И., Шибанова Е. Ф. ИК-спектры продуктов сополимеризации фениленовых и азофениленовых радикалов с винильными и ацетиленовыми мономерами, 8—1699
- Бродская Э. И., см. Кряжев Ю. Г.
- Бродская Э. И., см. Шостаковский М. Ф.
- Брохина Э. Л., см. Езиелев А. И.
- Бублик А. Т., Щегодевская Н. А., Соколов С. И. Исследование оптико-механических свойств некоторых полиуретанов, 5—1077
- Бугров В. П., Пащенко Н. М., Конылов Е. П. Комплексные соединения алкилдиметилфенола и алкилфенолформальдегидной смолы с хлористым оловом и их взаимодействие с непредельными соединениями, 8—1742
- Будер С. А., см. Юминов В. С.
- Будникова Е. С., Сироткина Е. Е., Лопатинский В. П., Кессених Р. М. Действие излучения на электрические свойства поли-3-винил-9-алкилкарбазолов, 5—931
- Булатова В. М., см. Баллова Г. Д.
- Бурдыгина Г. И., Фридман И. М., Козлов П. В., Каргин В. А. Особенности структурных превращений желатины в широком интервале температур, 1—118
- Бурдыгина Г. И., Фридман И. М., Козлов П. В., Каргин В. А. Влияние активных низкомолекулярных веществ на сверхсокращение желатины, 3—632
- Бурдыгина Г. И., Фридман И. М., Козлов П. В., Каргин В. А. Влияние ориентации на структурные превращения желатины в широком интервале температур, 4—912
- Бурмистров В. И., Чиркунов Э. В. Исследование реакции поликонденсации 2-этил-2-нитро-1,3-пропандиола с фенолом, 3—507
- Бурмистров В. И., см. Чиркунов Э. В.

- Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П. Влияние температуры и растворителя на конформационные свойства и дипольный момент поли-*n*-хлорстирола, 11—2537
- Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
- Былина Г. С., Чуркина Л. А., Ольдекоп Ю. А. Инициирующая активность сульфозамещенных производных перекиси третичного бутила при полимеризации стирола в масле, 1—178
- Вайнер А. Я., см. Колесников Г. С.
- Вайнштейн Э. Ф., Кумпаненко И. В., Энтелис С. Г. ИК-спектр полиоксипропилена, 12—2624
- Вайнштейн Э. Ф., Кущнерев М. Я., Попов А. А., Энтелис С. Г. Кристаллическое строение политетрагидрофурана, 7—1606
- Вайнштейн Э. Ф., см. Энтелис С. Г.
- Вайсберг С. Э., Сичкарь В. П., Степанов В. Ф., Карпов В. Л. Радиационная электропроводность и радиационная ползучесть полимеров, 11—2577
- Вайсберг С. Э., см. Матвеев В. К.
- Валгин В. Д., см. Демин В. Н.
- Валуев Л. И., см. Голубев В. Б.
- Вашнеййт А. А., см. Мельникова Е. П.
- Вардосанидзе Ц. Н., Андрианов К. А., Ногайдели А. И., Якушкина С. Е., Рухадзе Н. П., Анионная полимеризация стереоизомеров тетраметилтетрафенилциклотетрасилоксана, 3—514
- Василева Ст. В., см. Натов М. А.
- Васильев Б. В., см. Заспинок Г. С.
- Васильев Б. В., см. Фоменко Б. А.
- Васнев В. А., см. Виноградова С. В.
- Васнев В. А., см. Коршак В. В.
- Вахидов Н., см. Усманов Х. У.
- Вахтина И. А., см. Окуев П. А.
- Величкова Р. С., см. Коршак В. В.
- Верхотин М. А., см. Родз В. В.
- Веселовский Р. А., см. Лицатова Т. Э.
- Визен Е. И., Киссин Ю. В. Распределение сополимеров по составу в случае сополимеризации этилена и пропилена на гетерогенном катализаторе  $VCl_3 - Al(C_2H_5)_3$ , 8—1774
- Вилесова М. С., см. Кузнецов В. Н.
- Винник М. И., Кефели Т. Я., Филипповская Ю. М., Берлин А. А. Кинетика и механизм начальной стадии этерификации фталевого ангидрида диэтиленгликolem, 8—1833
- Виноградов А. В., см. Родз В. В.
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Забугина М. П., Шумский В. Ф. Высокоэластические деформации, развивающиеся при течении бутилкаучука, 6—1221
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Шумский В. Ф. Упруговязкие свойства растворов бутилкаучука, 3—663
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Шумский В. Ф., Забугина М. П. Высокоэластические деформации в растворах полимеров на примере растворов бутилкаучука в гексадекане, 9—2002
- Виноградов Г. В., Титкова Л. В. Сравнительная характеристика структурообразования в растворах полимеров, 5—951
- Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В., Митайшили Т. И. О некоторых побочных реакциях, сопутствующих низкотемпературной поликонденсации, 1—73
- Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Беридзе Л. А., Мжельский А. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Полиарилаты 9,9-бис-(4-оксифенил)антрона-10, 1—27
- Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Выгодский Я. С., Аскадский А. А., Мжельский А. И., Чурочкина Н. А., Коршак В. В. О структуре и свойствах ароматических полимида, 12—2725
- Виноградова С. В., см. Андрианов К. А.
- Виноградова С. В., см. Корзенева Ю. И.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Л.
- Виршица З. О., Травникова А. П., Кронгауз Е. С., Коршак В. В. Одностадийный метод синтеза полиглициолов в полифосфорной кислоте, 1—69
- Вишневецкая Л. П., см. Николаев А. Ф.
- Волков Т. И., Фаршян Г. С., Барапов В. Г., Френкель С. Я. Особенности сферолитизации в одноосно растягиваемых струях расплава изотактического полипропилена, 1—108
- Волохонович И. Е., Клейменов Н. А., Маркевич А. М. Влияние среды и условий полимеризации тетрафторэтилена на значения констант скоростей экспериментальных актов, 11—2544
- Волчек Б. З., Пуркина А. В. Роль водородной связи в переходах упорядоченная структура — клубок в полипептидах при действии сильных органических кислот, 7—1563
- Волченков Е. Я., см. Багиров М. А.
- Волынская А. В., Измайлова В. Н., Пчелин В. А., Ямпольская Г. П. Солюбилизация углеводородов и гидрофобная структура сывороточного альбумина человека, 11—2509
- Вонсяцкий В. А., Мамуня Е. П., Качан А. А., Червяцова Л. Л., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Некоторые свойства продукта термолиза полиэтилена, наполненного  $TiO_2$  и обработанного треххлористым фосфором, 11—2493
- Воронков В. А., см. Зубов П. И.
- Воронков В. А., см. Сухарева Л. А.
- Воронов С. А., см. Пучин В. А.
- Воюцкий С. С., см. Каменский А. Н.
- Воюцкий С. С., см. Оганесов Ю. Г.
- Вы Ба Кием, Бернацкий А. Д., Рабинович А. Л., Фрейдин А. С., Гурман И. М. Влияние условий формирования структуры пространственных полимеров на их физико-механические свойства, 6—1336
- Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
- Вылегжанина К. А., см. Баллова Г. Д.
- Вылегжанина К. А. см. Шагилова А. В.
- Высоцкая З. П., Фихман В. Д., Алексеева В. М., Глазковский Ю. В., Зубов Ю. А., Селихова В. И. Изменения

- структуры поливинилхлоридного волокна при тепловых обработках, 7—1523
- Газарян Ю. Н., см. Багиров М. А.
- Гайцева Э. А., см. Шостаковский М. Ф.
- Галия-Оглы Ф. Я., см. Жеребкова Л. С.
- Гальбрайх Л. С., см. Белякова М. К.
- Гальбрайх Л. С., см. Лалетин А. И.
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П. О кристаллической структуре поливинилidenфторида, 7—1432
- Гантмахер А. Р., см. Лановская Л. М.
- Гарзо Г., см. Андрианов К. А.
- Гаспарян К. А., см. Баранов В. Г.
- Гафуров И., см. Магрупов М. А.
- Герасимов В. И., Цванкин Д. Я. Влияние формы кристаллита на малоугловые рентгеновские рефлексы, 12—2652
- Герасимов В. Д., см. Соколов Л. Б.
- Герасимова А. С., см. Елисеева В. И.
- Герштенгорн Г. И., см. Дерябина Г. И.
- Гизатуллина З. Г., см. Ягфаров М. Ш.
- Гиль А. П., Богданов А. П., Кузнецов Е. В. Взаимодействие дихлорангидридов 3- и 4-нитрофталевых кислот с гликолями в растворе, 12—2759
- Гильман А. Б., см. Шурков А. Н.
- Гинзбург Б. М., см. Бресткин Ю. В.
- Глаголева Ю. А., см. Амелин А. В.
- Глазковский Ю. В., см. Высоцкая З. П.
- Глусман М. Х., Дащевская Б. И., Заславская Р. Г. Температуры дегидратации полиэтиленгликолевых эфиров высокомолекулярных жирных кислот в водных растворах электролитов, 7—1595
- Годовский Ю. К. О влиянии температуры и строения макромолекул на скорость кристаллизации полимеров, 10—2129
- Годовский Ю. К., Левин В. Ю., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Андрианов К. А. Микрокалориметрическое исследование полидиметилсилоксана, 11—2444
- Годовский Ю. К., Слонимский Г. Л. О природе зародышей кристаллизации в расплаве полипропилена, 6—1285
- Годовский Ю. К., Слонимский Г. Л., Алексеев В. Ф. Автоматическая микрокалориметрическая установка для исследования тепловых процессов при механической деформации полимеров, 5—1181
- Голова О. П., см. Носова Н. И.
- Голубев В. Б., Зубов В. П., Валуев Л. И., Наумов Г. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Исследование комплексно-связанных радикалов полидиметилметакрилата методом ЭПР, 12—2689
- Голубков Г. Е., см. Талыков В. А.
- Голубовская Л. П., см. Паушкин Я. М.
- Гольденберг В. И., Шляпинтох В. Я. О длительной люминесценции полимеров 9—1958
- Гольдин Г. С., Федоров С. Г., Поддубный В. Г., Федотова Т. П. Синтез полиамидинов, 5—1115
- Голяков В. И., см. Платэ Н. А.
- Гоникберг М. Г., см. Гофф А. Л.
- Гоникберг М. Г., см. Жулин В. М.
- Горбунов П. М. Исследование деформации ультратонких пленок хлоропренового каучука, имеющего оптически наблюдаемые сферолиты, 2—389
- Горин Ю. А., Родина Э. И., Козлова Н. В., Нельсон К. В. Исследование сополимеризации тетрагидрофурана с некоторыми оксстанами, 7—1477
- Горшкова Г. Н., см. Пономаренко В. А.
- Готлиб Ю. Я., Даринский А. А. Теория релаксационных процессов в полимерах. Динамика объемных решеточных моделей полимерной цепи, 11—2400
- Готлиб Ю. Я., см. Григорьева Ф. П.
- Гофф А. Л., Яковьев, И. П., Жулин В. М., Гоникберг М. Г. Причины кристалличности низкомолекулярного поливинилхлорида, 6—1309
- Гофф А. Л., см. Жулин В. М.
- Греков А. П., Сухорукова С. А., Корнев К. А. Исследование процесса полимеризации  $\varepsilon$ -капролактама в присутствии гидразидов ароматических карбоновых кислот, 1—206
- Гречановский В. А., см. Бреслер Л. С.
- Гречушкина Л. П., см. Харьков С. Н.
- Грибкова Ш. Н., см. Рафиков С. Р.
- Грибкова Ш. Н., см. Родз В. В.
- Григорьева З. В., см. Светлов А. К.
- Григорьева М. М., см. Николаев А. Ф.
- Григорьева Ф. П., Готлиб Ю. Я. Конформация цепей и внутреннее вращение в боковых группах полиметилакрилата, 5—962
- Григорян В. Д., см. Иванов А. А.
- Гридица В. Ф., Клебанский А. Л., Дорофеенко Л. П., Круниова Л. Е., Козлова Н. В. Синтез боросилоксановых полимеров раскрытием циклической или линейной силоксановой связи бороганическими соединениями, 2—426
- Гринберг В. Я., см. Слонимский Г. Л.
- Гришина Н. В., см. Мерзлов В. П.
- Грищенко В. К., Спирин Ю. Л. Олигомеризация изопрена в органических растворителях, инициированная перекисью водорода и гидроперекисью кумола, 5—980
- Громова О. А., см. Николаев А. Ф.
- Грубер В. Н., см. Панченко Б. И.
- Гуль В. Е., Майзель Н. С., Седов Л. Н., Осипова Е. С., Можечкова Н. И., Пугачевская Н. Ф., Савичева О. И., Авдеева Г. М. О корреляции между степенью поперечного сшивания сополимеров и ненасыщенных полиэфиров, определенной физическим и химическим методами, 11—2475
- Гуревич В. М., см. Мерзлов В. П.
- Гурман И. М., см. Ву Ба Кiem.
- Гуров А. А., см. Лиогонский Б. И.
- Гурьянова В. В., см. Левантовская И. И.
- Гущин С. И., см. Окунева А. Г.
- Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика получения сополимеров при обменном взаимодействии гомополимеров, 9—2051
- Давтян С. П., Розенберг Б. А., Шагинян А. А., Ениколопян Н. С. Молекулярное распределение при об-

- менном взаимодействии полимерных цепей по механизму реакции передачи цепи с разрывом, 2—313
- Давыдова С. Л., Каргина О. В. XX Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Канаде, 6—1409
- Далин М. А., см. Сейдов Н. М.
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
- Данилов Е. П., Куриленко А. И., Темниковский В. А., Никулина И. Г., Карпов В. Л. Получение и свойства комбинированных материалов, 8—1747
- Данилова М. П., см. Коршак В. В.
- Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Дарьева Э. П., см. Фурман Е. Г.
- Дашевская Б. И., см. Глузман М. Х.
- Девирц Э. Я., см. Жеребкова Л. С.
- Деменкова Т. Н., см. Светлов А. К.
- Денисов Е. Т., см. Золотова Н. В.
- Денисов Е. Т., см. Иванченко П. А.
- Денисов Е. Т., см. Шилов Ю. Б.
- Дерябина Г. И., Гершенгорн Г. И. Расчет констант сополимеризации систем винил (винилиден)хлорид — винилфеноловый эфир, 5—941
- Демин В. Н., Валгин В. Д. Степень превращения ненасыщенных полизэфирных смол и состав образующегося сополимера в зависимости от состава смол, 9—1962
- Джабиев Т. С., Дьячковский Ф. С., Хамраева А. Л. Комплексные ионы в катализитической системе  $Ti(O\text{C}_4\text{H}_9)_4 - Al(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ , 8—1659
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика и механизм катионной полимеризации простых циклических эфиров в присутствии добавок сложных полизифиров, 10—2330
- Джалилов А. Т., см. Колесников Г. С.
- Динцес А. И., см. Плиев Т. Н.
- Дицент В. Е., см. Соболевский М. В.
- Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.
- Дмоховская Е. Б., см. Южелевский Ю. А.
- Добромуслова А. В., см. Догадкин Б. А.
- Догадкин Б. А., Добромуслова А. В., Лякина С. П., Казакова В. М. Термическое разложение *N*-нитрозодифениламина в условиях вулканизации, 7—1590
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Багдасарьян А. Х.
- Долгоплоск Б. А., см. Ермакова И. И.
- Долгоплоск Б. А., см. Орешкин И. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Яковлев В. А.
- Долинская Э. Р., Коробова Л. М., Лившиц И. А., Поддубный И. Я., Соколов В. Н. Вторичные реакции при сополимеризации этилена с пропиленом и циклооктадиеном-1,5, или дицикло-пентадиеном, 6—1349
- Донецкий И. А., см. Колесников Г. С.
- Донцов А. А., см. Лобачева Г. К., Догадкин Б. А. Исследование ди-(2-метил-5-винилпиридино)цинкгалогенидов в качестве вулканизующих агентов для эластомеров, 11—2370
- Донцов А. А., Новицкая С. П., Догадкин Б. А. Исследование серной вулканизации бромированного этилен-пропиленового каучука, 12—2630
- Донцов А. А., Новицкая С. П., Скотниковая Г. Д., Догадкин Б. А. Исследование роли жирных кислот при вулканизации хлорсульфирированного полистибена окислами металлов, 11—2459
- Дорофеенко Л. П., см. Гридина В. Ф.
- Дубровина Л. В., см. Коршак В. В.
- Дунтов Ф. И., см. Егорова З. С.
- Дунтов Ф. И., см. Макаревич Н. И.
- Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.
- Дьяченко А. В., см. Коршак В. В.
- Дьяченко А. В., см. Родз В. В.
- Дьячковский Ф. С., Ерицян М. Л., Каширинов О. Е., Матиска Б., Мах К., Шввестка М., Шилов А. Е. Исследование природы активных центров в катализитических системах  $TiCl_4 + AlR_2Cl$ , 3—543
- Дьячковский Ф. С., Казарян Г. А., Ениколопян Н. С. О механизме катионной полимеризации стирола, 4—822
- Дьячковский Ф. С., см. Джабиев Т. С.
- Дюмаева Т. Н., см. Жеребкова Л. С.
- Евсеев А. Г., см. Козлов В. Т.
- Егорова Е. И., см. Баллова Г. Д.
- Егорова З. С., Елькина А. И., Дунтов Ф. И., Карпов В. Л., Лещенко С. С. Исследование физико-механических свойств и структуры необлученных и облученных сополимеров этилена с винилхлоридом, 8—1766
- Езрилев А. И., Брохина Э. Л., Росткин Е. С. Аналитический метод вычисления констант сополимеризации, 8—1670
- Езрилев А. И., см. Карпенко Г. Б.
- Елинек В. И., см. Андрианов К. А.
- Елисеева В. И., Бакаева Т. В. О значении соотношения скоростей эмульсионной полимеризации и адсорбции эмульгатора для коллоидной стабильности образующихся систем, 10—2186
- Елисеева В. И., Малофеевская В. Ф., Герасимова А. С., Макаров Ю. А. Измайлова И. Р. Кинетика образования частиц при латексной полимеризации акриловых мономеров, 5—1005
- Елькина А. И., см. Егорова З. С.
- Ельяшевич А. М., Крон А. К., Федоров А. К. Расчет объемных эффектов в макромолекулах методом Монте-Карло для цепей на кубической решетке, 9—1875
- Ельяшевич Г. К., Френкель С. Я. Влияние специфических взаимодействий полимер — растворитель на фазовые переходы в растворах полимеров, 2—323
- Емелин Е. А., см. Никонов В. З.
- Енальев Е. Д., см. Лапан Б. Т.
- Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С., см. Даутян С. П.
- Ениколопян Н. С., см. Джавадян Э. А.
- Ениколопян Н. С., см. Дьячковский Ф. С.
- Ениколопян Н. С., см. Корниенко Г. Н.
- Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.
- Ениколопян Н. С., см. Сухов В. А.
- Енифанова С. С., см. Бернацкий А. Д.
- Еригова С. Г., Иванчев С. С. Дицерекис ацилов на основе незамещенных

- алифатических дикислот как инициаторы радикальной полимеризации, 9—2082
- Ерицян М. Л., см. Дьячковский Ф. С.
- Ермаков Ю. И., Иванов Л. П., Эмирова И. В. Изучение винильной ненасыщенности в цолиэтилене среднего давления, 7—1584
- Ермакова И. И., Кропачева Е. Н., Кольцов А. И., Долгоплоск Б. А. Изучение процесса циклизации полимеров диенов под влиянием кационных систем, 7—1639
- Ермакова М. Н., см. Андрианов К. А.
- Ершов Ю. А., Анкудинова Р. К. Влияние пигментов на кинетику светостарения полизтилена, 8—1754
- Ершова В. А., Толстогузов В. Б., Слонимский Г. Л. Методы приготовления и исследования гранулированных студней, 8—1783
- Есипов Г. З., см. Светлов А. К.
- Ефимова В. М., см. Соболевский М. В.
- Ёгуртджян Ш. Т., см. Петросян В. П.
- Жбанков Р. Г., см. Панов В. П.
- Жданов А. А., Андрианов К. А., Фетисов Г. А. Сополимеризация полиметалловинилсиликсаев с ненасыщенным мономерами, 3—477
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жданов А. А., см. Годовский Ю. К.
- Жегалова Н. Н., см. Заспинок Г. С.
- Жердею Ю. В., см. Неверов А. Н.
- Жеребкова Л. С., Шашкова А. С., Дюмаева Т. Н., Девирц Э. Я., Галил-Оглы Ф. А. О механизме взаимодействия динитрозопроизводных с изопреновым каучуком, 1—227
- Живухин С. М., Киреев В. В., Титов С. С., Колесников Г. С. Синтез полимеров аммонолизом фосфазосоединений, 7—1610
- Живухин С. М., см. Бельых С. И.
- Жилинскайте Л. П., Мачюлис А. Н., Мисевичюс П. П., Шамраев Г. М., Лиогонький Б. И., Берлин А. А. Исследование абляции некоторых термостойких полимеров и их применение в качестве ингибиторов абляционного разрушения, 6—1214
- Жирнов Н. И., Коряк-Дороненко Е. Г., Бартенев Г. М., Оценка теоретической прочности ориентированного полизтилена, 6—1229
- Жуллин В. М., Гоникберг М. Г., Гофф А. Л., Загорбанина В. Н. Влияние давления на константу передачи при радикальной полимеризации метилметакрилата, винилхлорида и винилацетата в присутствии масляного алдегида как передатчика цепи, 4—777
- Жуллин В. М., Климентова Н. В., Гоникберг М. Г., Коршак В. В., Супрун А. П. Исследование радикальной полимеризации 3,3-дихлорпропена-1 при высоких давлениях, 1—101
- Жуллин В. М., см. Гофф А. Л.
- Журавлева И. В., см. Рафиков С. Р.
- Заборенко К. Б., см. Нитцольд Д.
- Забугина М. П., см. Виноградов Г. В.
- Заварова Т. Б., см. Платэ Н. А.
- Загорбанина В. Н., см. Жуллин В. М.
- Задонцев Б. Г., Калихман И. Д., Черкашин М. И., Берлин А. А. Исследование строения блок-сополимеров и процессов комплексообразования поливиниленов с малениновым ангидридом и бензохиноном методом ядерного магнитного резонанса, 6—1318
- Закоцников С. А., Игнатьева И. Н., Николаева Н. В., Померанцева К. П. Об особенностях взаимодействия диангидридов с диаминами в диффузионной области, 11—2487
- Замойская Л. В., Миловская Е. Б. Роль природы перекисного компонента при полимеризации в системах полярный мономер — алюминийалкил — ацильная перекись, 2—294
- Зарипов М. Р., см. Ланцов В. М.
- Заславская Р. Г., см. Глуман М. Х.
- Заспинок Г. С., Жегалова Н. Н., Васильев Б. В., Наймарк Н. И., Тараканов О. Г. Структурные исследования триацетатного волокна, 1—152
- Заспинок Г. С., Жегалова Н. Н., Васильев Б. В., Тараканов О. Г. Строение растворов и конденсационных структур триацетата целлюлозы, 10—2168
- Зезин А. Б., см. Мерзлов В. П.
- Зеленев Ю. В. Совещание по модификации полимеров, 6—1404
- Зеленев Ю. В., Абрамова В. И. О сравнении различных методов пересчета динамических механических характеристик полимеров из одного температурно-частотного диапазона в другой, 4—920
- Зеленев Ю. В., Новиков А. Г. Особенности механических релаксационных явлений в стеклообразном полиметилметакрилате при разных видах напряженного состояния, 10—2312
- Зеленев Ю. В., Электрова Л. М. Исследование динамических механических свойств полимерных композиций в звуковом диапазоне частот, 10—2123
- Зеленев Ю. В., см. Каргин В. А.
- Зеличенко Ж. Х., см. Чернобай А. В.
- Зельдин А. Н., см. Кочкин Д. А.
- Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., Мейман С. Б., Окладнов И. А., Лебедев В. П., Павлинова А. П. Взаимодействие поливинилхлорида с основными сернокислыми солями свинца, 7—1512
- Золотова Н. В., Денисов Е. Т. Измерение скорости образования радикалов в твердых полимерах методом ингибиторов, 5—946
- Зосименко Т. Л., см. Паушкин Я. М.
- Зосин Л. П., см. Новак И. И.
- Зубко С. А., см. Павлов В. И.
- Зубкова Н. Д., см. Плиев Т. Н.
- Зубов В. П., см. Голубев В. Б.
- Зубов П. И., Сухарева Л. А., Серая Н. И., Воронков В. А. Влияние структурно-механических свойств растворов полиуретанов на надмолекулярную структуру пленок, 3—486
- Зубов П. И., см. Козлов В. Т.
- Зубов П. И., см. Кочкин Д. А.

- Зубов П. И.**, см. Сухарева Л. А.  
**Зубов Ю. А.**, см. Высоцкая З. П.  
**Зубов Ю. А.**, см. Селихова В. И.  
**Зурабян Р. С.**, см. Баранов В. Г.
- Иванов А. А.**, **Фирсов А. П.**, Григорян В. Д., Берлин А. А. Кинетическая идентификация элементарных актов, определяющих изменение молекулярного веса полимеров при термоокислительной деструкции, 6—1390
- Иванов Л. П.**, см. Ермаков Ю. И.
- Иванова Н. А.**, **Прибыtko A. M.**, Скороднов И. И. Исследование течения диметилсиликсановых полимеров и растворов диметилсиликсанового каучука в широком диапазоне скоростей деформации, 5—1012
- Иванчев С. С.**, см. Еригова С. Г.
- Иванченко П. А.**, Харитонов В. В., Денисов Е. Т. Кинетика и механизм инициированной деструкции полизтилена в растворе, 7—1622
- Иващенко В. К.**, см. Липатова Т. Э.
- Игнатьева И. Н.**, см. Закоциков С. А.
- Игонин Л. А.**, см. Файнштейн Е. Б.
- Измайлова В. Н.** см. Волынская А. В.
- Измайлова И. Р.**, см. Елисеева В. И.
- Изюмов Д. Б.**, см. Слонимский Г. Л.
- Иконникова Е. И.**, см. Талыков В. А.
- Ильченко А. А.**, см. Пономаренко В. А.
- Ильченко С. И.**, см. Пономаренко В. А.
- Инюткин А. И.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Ионкин В. С.**, см. Ягфаров М. Ш.
- Исмаилова М. И.**, см. Муратова У. М.
- Кабаиванов Вл. Ст.**, см. Натов М. А.
- Кабанов В. А.**, см. Голубев В. Б.
- Каган Е. Г.**, см. Южелевский Ю. А.
- Кадиевский Г. М.**, см. Ланцов В. М.
- Казакова В. М.**, см. Догадкин Б. А.
- Казакова З. С.**, см. Диогонский Б. И.
- Казарян Г. А.**, см. Дьячковский Ф. С.
- Калабина А. В.**, см. Круглов В. А.
- Калашникова В. Г.**, см. Каргин В. А.
- Калинина Е. И.**, Лукина Е. М., Масленников В. П. Исследование теломеризации бутилакрилата тиоэтиленгликolem, инициированной гидроперекисью кумила, 5—1039
- Калихман И. Д.**, Чигирь А. Н., Черкашин М. И., Банзырев Г. И., Берлин А. А. Полимеризация 3-хлорцикlopентена-1, 11—2388
- Калихман И. Д.**, см. Бродская Э. И.
- Калихман И. Д.**, см. Задонцев Б. Г.
- Калихман И. Д.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Калихман И. Д.**, см. Чигирь А. Н.
- Калихман И. Д.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Каменский А. Н.**, Фодиман Н. М., Воюцкий С. С. Влияние совместимости полимеров на диффузию при образовании адгезионных соединений, 2—394
- Каменский И. В.**, см. Лапина Н. А.
- Каргин В. А.**, Бартенев Г. М., Берестнева З. Я., Зеленев Ю. В., Калашникова В. Г., Осинцева Л. А. Диэлектрические свойства полипропилена с различной надмолекулярной структурой, 4—759
- Каргин В. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Каргин В. А.**, см. Бурдыгина Г. И., см. Голубев В. Б.
- Каргин В. А.**, см. Мальцев В. В.
- Каргин В. А.**, см. Никонорова Н. И.
- Каргин В. А.**, см. Овчинников Ю. К.
- Каргин В. А.**, см. Платэ Н. А.
- Каргин В. А.**, см. Селихова В. И.
- Каргин В. А.**, см. Тертерян Р. А.
- Каргин В. А.**, см. Эль Сайд А. А.
- Каргина О. В.**, см. Давыдова С. Л.
- Кардаш И. Е.**, Ардашников А. Я., Праведников А. Н. Термическая деструкция ароматических полибензоксазолов, 9—1996
- Карлин А. В.**, см. Козлов В. Т.
- Карлин А. В.**, см. Митрофанов Л. А.
- Карпенко Г. Б.**, Ериев А. И., Росткин Е. С. Влияние некоторых солей на полимеризацию акрилонитрила, инициируемую ионами четырехвалентного церия, 5—1085
- Карпов В. Л.**, см. Александров А. Ю.
- Карпов В. Л.**, см. Вайсберг С. Э.
- Карпов В. Л.**, см. Данилов Е. П.
- Карпов В. Л.**, см. Егорова З. С.
- Карпов В. Л.**, см. Матвеев В. К.
- Карякин Н. В.**, Рабинович И. Б., Ульянов В. А. Скорость ультразвука в поливинилхлориде, пластифицированном диалкилфталатами, его плотность и сжимаемость, 12—2779
- Касаточкин В. И.**, см. Кочкин Д. А.
- Кафенгауз А. И.**, см. Курбанова И. И.
- Кацарапа Р. Д.**, см. Коршак В. В.
- Кацобашвили В. Я.**, Афанасьев И. Б. Определение абсолютных значений констант скоростей элементарных стадий в реакции иодистого этила с 1-гексеном и этиленом, 7—1483
- Качан А. А.**, см. Вонсяцкий В. А.
- Качан А. А.**, см. Павлов В. И.
- Каширенин О. Е.**, см. Дьячковский Ф. С.
- Кенаров А. В.**, Баранов В. Г., Френкель С. Я. Сферолитизация полизтилентерефталата из расплава и стеклообразного состояния, 8—1725
- Керча Ю. Ю.**, см. Липатов Ю. С.
- Керча Ю. Ю.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Керча Ю. Ю.**, см. Привалко В. П.
- Кессених Р. М.**, см. Будникова Е. С.
- Кефели Т. Я.**, см. Винник М. И.
- Киреев В. В.**, см. Белых С. И.
- Киреев В. В.**, см. Живухин С. М.
- Кириллова Э. И.**, см. Селиванов П. И.
- Кирпичев В. П.**, Якубчик А. И. Изучение реакции эпоксидированного *cis*-1,4-полибутиадиена с *n*-аминодифениламином, 10—2293
- Киселев А. В.**, см. Богачева Е. К.
- Киссин Ю. В.** Механический обрыв полимерной цепи при стереоспецифической полимеризации на гетерогенных комплексных катализаторах, 7—1569
- Киссин Ю. В.**, см. Визен Е. И.
- Клабуновский Е. И.**, см. Пономаренко В. А.
- Клебанский А. Л.**, см. Гридина В. Ф.
- Клебанский А. Л.**, см. Панченко Б. И.
- Клебанский А. Л.**, см. Южелевский Ю. А.

- Клейменов Н. А. см. Волохонович И. Е.
- Клейнер В. И., см. Башкатова С. Т.
- Клещева М. С., Баландина В. А., Усачева В. Т., Королева Л. Б. Определение содержания остаточных мономеров в некоторых полистирольных пластиках методом газовой хроматографии, 11—2595
- Клещева М. С., см. Николаев А. Ф.
- Кленин В. И., Угланова Г. Г. Новый вариант определения молекулярновесового распределения полимеров по данным турбидиметрического титрования растворов, 10—2273
- Климентова Н. В., см. Жулин В. М.
- Книжник Е. И., Мамич С. Д. Влияние облучения на диэлектрическую релаксацию и электропроводность политетрафторхлорэтилена, 8—1665
- Князева Е. К., см. Коршак В. В.
- Коварская Б. М., см. Алишоев В. Р.
- Коварская Б. М., см. Левантовская И. И.
- Коврижных Ю. П., см. Сухарева Л. А.
- Коган В. Б., см. Кузнецов В. Н.
- Коган Э. В., см. Южелевский Ю. А.
- Кожарский А. И., см. Пучин В. А.
- Кожухова И. Н., см. Наметкин Н. С.
- Козлов В. Т., Евсеев А. Г. Исследование с помощью электронного парамагнитного резонанса и радиотермолюминесценции фотолитических и температурных процессов гибели реакционных центров, возникающих при радиолизе некоторых каучуков, 3—467
- Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Зубов П. И. Влияние температуры на радиолиз некоторых эластомеров специального и общего назначения, 10—2230
- Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Карлин А. В., Зубов П. И. Исследование некоторых фото- и термодиацационных превращений в полисилоксанах различного молекулярного строения, 10—2223
- Козлов П. В., см. Бурдыгина Г. И.
- Козлов П. В., см. Нитцольд Д.
- Козлова Н. В., см. Горин Ю. А.
- Козлова Н. В., см. Гридица В. Ф.
- Козлова Н. В., см. Южелевский Ю. А.
- Козлова Т. С., см. Берлин А. А.
- Кокорина Н. А., см. Тимофеева Г. В.
- Колбина Г. Ф., см. Цветков В. Н.
- Колесников Г. С., Вайнер А. Я. Химические превращения полифениленэтила, 6—1341
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм В. Н. Синтез и исследование полиамидокарбонатов, 4—905
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм В. Н.** Синтез полимеров на основе поликонденсаций на поверхности раздела фаз, 11—2549
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм В. Н., Кудряшов А. А. Синтез и исследование полимочевинокарбонатов, 10—2211
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Джалилов А. Т.** Применение аминированного полифениленэтила в качестве инициатора полимеризации винильных мономеров, 12—2643
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Джалилов А. Т., Моргис Т. С.** Привитые сополимеры, полифениленэтила с полистиролом, содержащие функциональные группы, 11—2554
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Сивидова С. Н., Смирнова Л. В. Синтез и исследование ионитовых мембран на основе привитых сополимеров полипропилена и полистирола, 9—2412
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Донецкий И. А. Синтез и исследование смешанных полiamидов, 7—1465
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Тхай Заан Тинь.** Синтез и исследование поликарбамидов из додекаметилендиамина и карбамида, 12—2632
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Федына В. Н. Синтез и исследование некоторых полiamидокислот и их циклодегидратация, 4—691
- Колесников Г. С., см. Белых С. И.
- Колесников Г. С., см. Живухин С. М.
- Колесников Г. С., см. Мамедов Ф. В.
- Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
- Колесников Г. С., см. Фортунатов О. Г.
- Колотыркин В. М., см. Щуров А. Н.
- Кольцов А. И., см. Ермакова И. И.
- Комиссаров С. А., Барамбайм Н. К. Механохимические превращения высококоординированных полимерных систем при механическом диспергировании, 5—1050
- Комратов Г. Н., см. Кузав А. И.
- Кондратьев А. Г., см. Берлин А. А.
- Константинов И. И., см. Цветков В. Н.
- Константинопольская М. Б., см. Тертерян Р. А.
- Копп Е. Л., Миловская Е. Б. Полимеризация винилхлорида под влиянием системы  $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$  — перекись бензоила и роль комплексообразующих соединений в этом процессе, 4—750
- Коптев Д. А., см. Сейдов Н. М.
- Копылов В. В., Праведников А. Н. Состав продуктов и механизм термической деструкции полиариленоксидов, 4—849
- Копылов Е. П., см. Бугров В. П.
- Корзенева Ю. И., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Асадский А. А. Исследование процесса отверждения ненасыщенных полимеров, 3—519
- Корнев К. А., см. Греков А. П.
- Корнеева Е. В., см. Цветков В. Н.
- Корниенко Г. Н., Червенка А., Бельговский И. М., Ениколопян Н. С. О зависимости элементарных констант полимеризации от длины цепи, 12—2703
- Коробова Л. М., см. Долинская Э. Р.
- Коровина Г. В., см. Кузав А. И.
- Королев Г. В., см. Рощупкин В. П.
- Королев Г. В., см. Стриков В. Б.
- Королева Л. Б., см. Клещева М. С.
- Коротков А. А., см. Азимов З. А.**
- Коротков А. А., см. Подольский А. Ф.**
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васин В. А., Митайшили Т. И. Синтез полиарилатов в гетерогенных условиях, 1—81

- Коршак В. В., Виноградова С. В., Павлова С. А., Дубровина Л. В., Величкова Р. С. О некоторых особенностях химической деструкции полиарилатов, 1—16
- Коршак В. В., Дьяченко А. В., Кронгауз Е. С., Берестнева Г. Л. Сравнительное исследование свойств и структуры поли-1,3,4-оксациазола и поли-1,2,4-(4-фенил)триазола, полученных на основе *n*, *n*-дифенилоксидикарбоновой кислоты, 1—7
- Коршак В. В., Круковский С. П., Князева Е. К., Данилов В. Г. Синтез и исследование полидистирилфосфинатов некоторых двухвалентных металлов, 1—3
- Коршак В. В., Локшин Б. В., Берестнева Г. Л., Брагина И. П. О возможности применения метода ИК-спектроскопии для изучения кинетики термической дегидроциклизации полигидразидов в поли-1,3,4-оксациазолы, 9—2077
- Коршак В. В., Родэ В. В., Цейтлин Г. М., Березкина Н. А. Синтез и исследование некоторых полибензимидазолов, 1—35
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацарава Р. Д. Синтез и исследование полибензимидазопирролонов на основе пиромеллитового диангидрида и ряда бис-*o*-фенилендиаминов, 9—2090
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Данилова М. П., Данилов В. Г. Синтез и исследование термостойкости олигомеров и полимеров трехмерного строения на основе сульфохлорированного дифенилоксида, 12—2636
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Федорова Р. Д. Полибензимидазолы, содержащие метильные группы в азольном цикле, 8—1858
- Коршак В. В., Федорова Л. С., Мозговая К. К., Шацкая Н. А. Изучение реакции получения полимеров из пиромеллитового диангидрида и гидразина, 1—43
- Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И. Изучение строения влияния некоторых полибензоксазолов на их свойства, 1—11
- Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Черкасова Г. М., Русанов А. Л., Березкина Н. А. Синтез и исследование ароматических поли-(N-фенил) бензимидазолов, 1—22
- Коршак В. В., см. Алексеева В. П.
- Коршак В. В., см. Андрианов К. А.
- Коршак В. В., см. Берестнева Г. Л.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Вирши З. О.
- Коршак В. В., см. Жулии В. М.
- Коршак В. В., см. Корзенева Ю. И.
- Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В., см. Родэ В. В.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Корыtko Л. А., см. Александров А. Ю.
- Коряк - Дороненко Е. Г., см. Жирнов Н. И.
- Космынин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
- Котлева Н. С., см. Александрова Ю. А.
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Борисова Т. И.
- Котрелев М. В., см. Пшеницына В. П.
- Кочервинский В. В., см. Рошупкин В. П.
- Кочкин Д. А., Новодережкина И. С., Чубарова М. А., Зельдин А. Н., Зубов И. И., Касаточкин В. И., Тертерян Р. А., Лосев В. Б. Исследование физико-химических свойств сополимера триэтилметакрилоксистаннана и этилена, 4—877
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Скородов С. С. Получение полимеров с люминесцирующими метками, 11—2499
- Краковяк М. Г., Скородов С. С. Полимеризация высших диазоалканов, 4—794
- Краснов Е. П., Аксёнова В. П., Харьков С. Н. Термическое разложение ароматических полiamидов различной химической структуры, 9—1930
- Краснов Е. П., см. Харьков С. Н.
- Краснова Л. М., см. Берлин А. А.
- Крейцер Т. В., см. Эйдельштадт М. П.
- Кренцель Б. А., см. Башкатова С. Т.
- Кренцель Б. А., см. Соломатина И. П.
- Кренцель Б. А., см. Цветков В. Н.
- Кривошеева И. А., Борисова Т. Б., Рazuмов А. И. Изучение инициированной полимеризации смешанных аллилизопропениловых эфиров этилфосфиновой и арилфосфиновой кислот методом электропроводности, дилатометрии и ИК-спектроскопии, 2—259
- Крон А. К., см. Ельяшевич А. М.
- Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Берлин А. М. Кинетика и механизм реакции бис-( $\beta$ -дикетонов) с дигидразидами дикарбоновых кислот, 1—48
- Кронгауз Е. С., см. Вирши З. О.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронгауз Е. С., см. Родэ В. В.
- Кронман Р. В., см. Берлин А. А.
- Кропачев В. А., см. Куреньгина Т. Н.
- Кропачева Е. Н., см. Ермакова И. И.
- Круглова В. А., Черных И. В., Ратовский Г. В., Калабина А. В. Количественный анализ сополимеров арома-кетиленов по ИК-спектрам поглощения, 9—2102
- Круковский С. П., см. Коршак В. В.
- Крупнова Л. Е., см. Гридина В. Ф.
- Кряжев Ю. Г., Петринска В. Б., Бродская Э. И. Синтез полифенилметина дехлорированием бензотрихлорида, 12—2609
- Кряжев Ю. Г., Черкашин М. И., Юшманова Т. И., Калихман И. Д., Байбординя Е. Н., Шостаковский М. Ф. Катализитическая полимеризация метилового эфира диметилвинылэтинилкарбина, 4—700
- Кряжев Ю. Г., см. Бродская Э. И.
- Кряжев Ю. Г. см. Шостаковский М. Ф.
- Кувшинский Е. В., см. Сульженко Л. Л.
- Кудим Т. В., см. Соколов Л. Б.
- Кудряшов А. А., см. Колесников Г. С.
- Кузнецов А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Миронцева Г. А., Эйтелис С. Г. Влияние этиленгликоля на сополимеризацию тетрагидрофурана и окси-этилена на тетрагидрофуранате

- трехфтористого бора, 2—443
- Кузаев А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтилис С. Г. Изучение кинетики полимеризации тетрагидрофурана под действием  $\text{BF}_3 \cdot \text{ТГФ}$  в присутствии нитрата глицидного спирта в 1,2-дихлорэтане, 5—989
- Кузнецов В. Н., Коган В. Б., Вилесова М. С. Изучение взаимной растворимости полиоксипропиленполиолов и воды, 6—1330
- Кузнецов В. Н., Лесневская Л. В., Петрова В. А., Коган В. Б., Вилесова М. С. Исследование физико-химических свойств полиоксипропиленполиолов, 1—213
- Кузнецов Г. А., Савинов В. М., Соколов Л. Б., Беляков В. К., Маклаков А. И., Пименов Г. Г. Влияние изомерии замещения в мономерных звеньях на свойства ароматических полiamидов, 7—1491
- Кузнецов Г. А., см. Соколов Л. Б.
- Кузнецов Е. В., см. Гиль А. П.
- Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.
- Кузнецкова В. В., см. Бартенев Г. М.
- Кузьмина В. Я., см. Тихомиров Б. И.
- Кукарина Н. Н., см. Пучин В. А.
- Куксенко В. С., Овчинников В. А., Слуцкер А. И. Особенности упругости кристаллической решетки поликаaproамида, 9—1953
- Куликова А. Е., см. Зильберман Е. Н.
- Кумпаненко И. В., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Кумпаненко И. В., см. Энтилис С. Г.
- Кураков Г. А., см. Харьков С. Н.
- Курбанов Х. Т., см. Нитпольд Д.
- Курбанова И. И., Кафенгауз А. П. Влияние химической природы полиуретана на механические свойства пленок из латексов, 7—1507
- Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
- Куренгина Т. Н., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Получение водорасторвимых сополимеров окиси этилена с эпихлоргидрином и эпивромгидрином, 9—1985
- Куриленко А. И., см. Данилов Е. П.
- Кусаков М. М., Мекеницкая Л. И., Лубман Н. М. Механическое двойное луцепреломление растворов полидиметилсилтриметилена и полидифенилсил trimetilena, 5—1028
- Кучер Р. В., см. Лапан Б. Т.
- Кушнерев М. Я., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Лалетин А. И., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез стабильных производных ксантоценатов целлюлозы реакцией перестерилизации, 3—538
- Ламм В. Н., см. Колесников Г. С.
- Лановская Л. М., Правикова Н. А. Молекулярновесовое распределение полиэтилена, полученного под действием катализатора  $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ , 9—1938
- Лановская Л. М., Правикова Н. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Особенности процессов полимеризации в присутствии комбинированного катализатора  $\text{TiCl}_3 - \text{CH}_3\text{TiCl}_3$ , 5—1157
- Ланцов В. М., Маклаков А. И., Зарипов М. Р., Чеборисова Л. Я., Каидиевский Г. М. Изучение подвижности алкильных цепей в пластикаторах импульсным методом ядерного магнитного резонанса, 11—2382
- Лапан Б. Т., Кучер Р. В., Енальев Е. Д. Изменение свойств структурированных эмульсий стирола в процессе сuspensionной полимеризации, 7—1427
- Лапина Н. А., Островский В. С., Каменский И. В. Изучение процесса карбонизации фурановых пространственных полимеров, 9—2073
- Ларин П. П., см. Тащмухamedов С. А.
- Лебедев В. П., см. Зильберман Е. Н.
- Лебедев В. С., см. Окунева А. Г.
- Левантовская И. И., Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Слоним И. Я. Исследование окрашенных продуктов превращения замещенных бисфенолов при ингибионном окислении полиалкиленоксидов, 5—1043
- Левин В. Ю., см. Годовский Ю. К.
- Лесневская Л. В., см. Кузнецов В. Н.
- Лещенко С. С., см. Егорова З. С.
- Лившиц И. А., см. Долинская Э. Р.
- Лившиц И. А., см. Подольский Ю. Б.
- Лиогонский Б. И., Гуров А. А., Казакова З. С., Берлин А. А. Синтез и свойства полихинон-(хинондииминов), 8—1704
- Лиогонский Б. И., см. Жилинскаяite Л. П.
- Липатов Ю. С., Середа О. В., Сергеева Л. М., Керча Ю. Ю., Апухтина Н. П., Можухина Л. В. Термодинамическое исследование высокоэластической деформации полиуретанов, 4—682
- Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г. Исследование молекулярной подвижности в поверхностных слоях сополимера метилметакрилата со стиролом, 4—708
- Липатов Ю. С., см. Липатова Т. Э.
- Липатов Ю. С., см. Павлов В. И.
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Хайленко Л. В.
- Липатова Т. Э., Веселовский Р. А. Деструкция полиуретанов под воздействием некоторых физиологически-активных сред, 7—1459
- Липатова Т. Э., Иващенко В. К. Кинетика образования сетчатых полиуретанов, 10—2247
- Липатова Т. Э., Иващенко В. К., Нестеров А. Е., Липатов Ю. С. О некоторых особенностях образования сетчатых поликоруретанов, 3—604
- Липатова Т. Э., Шаповал Г. С., Базилевская Н. П., Шевчук Е. С. Изучение природы активных центров при инициировании анионной полимеризации олигоэфиракрилатов, 10—2280
- Липатова Т. Э., см. Павлов В. И.
- Лисицын Д. М., см. Сейдов Н. М.
- Литвинова Л. Ф., см. Андреев К. А.
- Литманович А. Д., см. Платэ Н. А.
- Лишанский И. С., Фомина О. С. Исследование сополимеризации в системе два мономера — один радикал с использованием метода газожидкостной хроматографии, 6—1398

- Лобачева Г. К., см. Донцов А. А.  
 Локшин Б. В., см. Коршак В. В.  
 Лопатинский В. П., см. Будникова Е. С.  
 Лосев В. Б., см. Кочкин Д. А.  
 Лубман Н. М., см. Кусаков М. М.  
 Лукина Е. М., см. Калинина Е. И.  
 Луковников А. Ф., см. Никитина Л. А.  
 Луковников А. Ф., см. Сухов В. А.  
 Лунин А. Ф., см. Мкртычан В. Р.  
 Любовский Р. Б., см. Рощупкин В. П.  
 Людвиг Е. Б., см. Берман Е. Л.  
 Лякина С. П., см. Догадкин Б. А.  
 Ляхин В. Я., см. Берлин А. А.
- Магрупов М. А., Гафуров И. К.** о вопросе о механизме распада макрорадикалов и образования продуктов термической деструкции полимеров, 12 — 2793.
- Мадорекая Л. Я.**, см. Андреева И. В.  
**Мазурек В. В.**, Нестерчук Г. Т., Меркусьева А. В. Механизм полимеризации винилхлорида под действием катализитической системы  $\text{VOCl}_3$  —  $\text{Al}(\text{C}_4\text{H}_9\text{-изо})_3$  — этилацетат, 3 — 611.
- Майзель Н. С.**, см. Гуль В. Е.  
**Макаревич Н. И.**, Никитин В. Н., Сушкико Н. И., Дунтов Ф. И. Изучение макромолекулярной и надмолекулярной структуры сополимеров этилена и трифтормоприпилена, 11 — 2410.
- Макаров Ю. А.**, см. Елисеева В. И.  
**Маклаков А. И.**, см. Кузнецков Г. А.  
**Маклаков А. И.**, см. Ланцов В. М.  
**Макеимов В. Л.**, см. Селиванов П. И.  
**Малахов Р. А.**, см. Панов В. П.  
**Малин В. П.**, см. Багиров М. А.
- Малиновская В. П.**, см. **Михайлов Г. П.**  
**Маличенко Б. Ф.**, Шелудько Е. В., Керча Ю. Ю., Савченко Р. Л. Фторсодержащие алифатические полиуретаны, 2 — 377.
- Маличенко Б. Ф.**, Шелудько Е. В., Керча Ю. Ю., Савченко Р. Л. Фторсодержащие аналоги политетраметиленгликольгексаметиленуретана, 7 — 1518.
- Малкес Л. Я.**, см. Безуглый В. Д.  
**Малкин А. Я.** Симпозиум по реологии полимеров, 12 — 2810.
- Малкин А. Я.**, см. Виноградов Г. В.  
**Малофеевская В. Ф.**, см. Елисеева В. И.  
**Мальцев В. В.**, Платэ Н. А., Азимов Т., Каргин В. А. Некоторые особенности катионной полимеризации 3,3-диметилбутена-1, 1 — 220.
- Мальцев В. В.**, см. Платэ Н. А.  
**Мамедов Ф. В.**, Шахмалиев А. М., Колесников Г. С. Синтез привитых сополимеров на основе стирола, бутилкаукаучука и метилметакрилата, 10 — 2337.
- Мамедова Э. С.**, см. Берлин А. А.  
**Мамуя Е. П.**, см. Вонсяцкий В. А.  
**Мамич С. Д.**, см. Книжник Е. И.  
**Маргаритова М. Ф.**, Русакова К. А. Изучение взаимодействия перекиси бензоила с аминами, 12 — 2741.
- Маргаритова М. Ф.**, см. Чернихов А. Я.  
**Мардыкин В. П.**, Антипова А. М. Полимеризация стирола на трехкомпонентной каталитической системе: эфир — четыреххлористый титан — триэтилалюминий, 7 — 1600.
- Марей А. И., Ткаческо Г. Т., Новикова Г. Е.**, Берестнева З. Я. Прочность и надмолекулярная структура силоксановых эластомеров, 9 — 1900.
- Марей А. И.**, см. Митрофанов Л. А.  
**Маркевич А. М.**, см. Волохонович И. Е.  
**Маркова Г. С.**, см. Овчинников Ю. К.  
**Маркова Н. А.**, см. Берлин А. А.  
**Маркович З. П.**, см. Алишев В. Р.  
**Масленников В. Ш.** см. Калинина Е. И.  
**Матвеев В. К.**, Вайсберг С. Э., Карпов В. Л. Диэлектрические свойства некоторых облученных полимеров, 12 — 2666.
- Матвеева Н. Г.**, см. Берлин А. А.  
**Матиска Б.**, см. Дьячковский Ф. С.  
**Матюхина О. С.**, см. Силинг М. И.  
**Мах К.**, см. Дьячковский Ф. С.  
**Мачюлис А. Н.**, см. Жилинскаяite Л. П.  
**Машляковский Л. Н.**, Моисеенко А. С., Охряменко И. С. О гетероцепочных олигоэфирах 1,3-диеновых кислот и диэтиленгликоля, 4 — 882.
- Медведев С. С.**, см. Берман Е. Л.  
**Медведев С. С.**, см. Лановская Л. М.  
**Медведев С. С.**, см. Тимофеева Г. В.  
**Медведев С. С.**, см. Чернихов А. Я.  
**Медведев Ю. В.**, см. Андреева И. В.  
**Медведь С. С.**, см. Соколов Л. Б.  
**Мейман С. Б.**, см. Зильberman Е. Н.  
**Мекеницкая Л. И.**, см. Кусаков М. М.  
**Мельникова Е. П.**, Тагиев Б. А., **Ваншигйт А. А.** Синтез новых полимеров из дихлорангидридов сульфобензойных кислот и различных диаминов, 6 — 1209.
- Мерзлов В. П.**, Гуревич В. М., Гришина Н. В., Зезин А. Б., Бакеев Н. Ф. Исследование некоторых глобулярных белков в водноорганических смесях методом дисперсии оптического вращения, 11 — 2571.
- Меркусьева А. В.**, см. Мазурек В. В.  
**Мжельский А. И.**, см. Виноградова С. В.  
**Мжельский А. И.**, см. Слонимский Г. Л.  
**Миловская Е. Б.**, см. Замойская Л. В.  
**Миловская Е. Б.**, см. Кош Е. Л.  
**Минциаров Х. Г.**, см. Оганесов Ю. Г.  
**Минскер К. С.**, Пахомова И. К. Стабилизация поливинилхлорида соединениями фенольного типа, 3 — 646.
- Минскер К. С.**, см. Платэ Н. А.  
**Миренская Н. Б.**, см. Сивергин Ю. М.  
**Миркамилов Д. М.**, Платонов М. П. О связи процессов дипольной поляризации полимера в блоке и растворе, 5 — 1017.
- Мирлина С. Я.**, см. Эль Сайд А. А.  
**Миронцева Г. А.**, см. Кузнецов А. И.  
**Миртвортцев И. И.**, см. Берлин А. А.  
**Мисюревич М. Е.**, Портяной В. А., Халиков Д. Х. Усовершенствованный динамометр повышенной чувствительности для изучения релаксационных и термоэластических свойств полимеров, 8 — 1867.
- Митайшвили Т. И.**, см. Виноградова С. В.  
**Митайшвили Т. И.**, см. Коршак В. В.  
**Митрофанов Л. А.**, Сидорович Е. А., Карлин А. В., Марей А. И. К вопросу

- росу о межмолекулярном взаимодействии в полибордиметилсилоксанах, 4—782
- Миссевичюс П. П.**, см. Жилинскаяite П. П.
- Михайлов Г. П.**, Артиков А. И., Шевелев В. А. Исследование молекулярной подвижности в целлюлозе и ее производных диэлектрическим методом и методом ядерного магнитного резонанса, 3—553
- Михайлов Г. П.**, Борисова Т. И. Дипольная поляризация в сополимерах  $\alpha$ -метилстирола и  $\beta$ -цианетилметакрилата, 9—1913
- Михайлов Г. П.**, Бурштейн Л. Л., Малиновская В. Ш. Исследование заторможенности внутреннего вращения в совместных полимерах метилакрилата со стиролом и метилакрилата с  $\alpha$ -метилстиролом методом дипольных моментов, 3—548
- Михайлов Г. П.**, см. Борисова Т. И.
- Михайлова Н. В.**, Никитин В. Н. Изучение поворотной изомерии и кристаллизации 1,4-транс-полибутиадиена методом ИК-спектров поглощения, 11—2432
- Миценгендлер С. П.**, см. Азимов З. А.
- Мектычан В. Р.**, Лунин А. Ф., Паушкин Я. М. О диазотировании полисопряженных амидов, 4—866
- Мозгова К. К.**, см. Коршак В. В.
- Можжечкова Н. И.**, см. Гуль В. Е.
- Можжухина Л. В.**, см. Лицатов Ю. С.
- Моисеенко А. С.**, см. Машляковский Л. Н.
- Моргис Т. С.**, см. Колесников Г. С.
- Москаленко В. А.**, Цванкин Д. Я. Рентгенографический метод определения степени кристалличности полисилоксанов, 2—383
- Мочалова О. А.**, см. Силинг М. И.
- Мужай А.**, см. Бреслер Л. С.
- Муратова У. М.**, Юлдашев А., Перлина Р. В., Исмаилова М. И., Усманов Х. У. Исследование реакции взаимодействия дигидегидцеллюлозы с триалкилфосфитами, 11—2466
- Мягченков В. А.**, Куренков В. Ф., Кузнецов Е. В., Френкель С. Я. Сополимеризация акриламида с цитраконовой кислотой, 8—1789
- Мягченков В. А.**, Френкель С. Я. О весовых функциях распределения по составу для бинарных сополимеров, 10—2348
- Мягченков В. А.**, см. Френкель С. Я.
- Назаренко А. И.** см. Безуглый В. Д.
- Наймарк Н. И.**, см. Заспинок Г. С.
- Наймарк Н. И.**, см. Фоменко Б. А.
- Наметкин Н. С.**, Дургарян С. Г., Хотимский В. С. Исследование полимеризации винилтриметилсилана под влиянием литийэтила в углеводородной среде, 9—2067.
- Наметкин Н. С.**, Кожухова И. Н., Дургарян С. Г., Филиппова В. Г. Радикальная сополимеризация винилтриметилсилана с акрилонитрилом, 11—2523
- Натов М. А.**, Василева Ст. В. Влияние структурно-модифицирующих добавок на температурно-временную зависимость прочности полизтилена, 9—1906
- Натов М. А.**, Василева Ст. В., Кабанинов Вл. Ст. О температурно-временной зависимости прочности и старения полизтилена, 6—1291
- Наумов В. С.**, Соколов Л. Б., Соколова Д. Ф., Новожилова Н. В. Поликонденсация диаминов с дифторангидридами карбоновых кислот, 10—2141
- Наумов Г. С.**, см. Голубев В. Б.
- Неверов А. Н.**, Петров Б. В., Жердев Ю. В. Исследование структуры и свойств плоскоориентированного полиметилметакрилата, 5—1059
- Некрасова Т. Н.**, Чурыло Э. Влияние растворителя и ионизация на конформационные переходы в молекулах полиметакриловой кислоты, 5—1103
- Нельсон К. В.**, см. Горин Ю. А.
- Немировская И. Б.**, см. Алишоев В. Р.
- Нестеров А. Е.**, см. Липатова Т. Э.
- Нестерчук Г. Т.**, см. Мазурек В. В.
- Низова С. А.**, см. Паушкин Я. М.
- Никитин В. Н.**, см. Макаревич Н. И.
- Никитин В. Н.**, см. Михайлова Н. В.
- Никитина Л. А.**, Сухов В. А., Батурина А. А., Луковников А. Ф. Особенности торможения окисления полиоксиметиленов, 10—2150
- Никитина Л. А.**, Сухов В. А., Луковников А. Ф. Использование смесей ингибиторов при подавлении окисления полиоксиметиленов, 12—2765
- Никитина Л. А.**, см. Сухов В. А.
- Никитина Т. С.**, см. Александрова Ю. А.
- Никфорова Н. Н.**, см. Южелевский Ю. А.
- Николаев А. Ф.**, Вишневецкая Л. П., Громова О. А., Григорьева М. М., Клемешева М. С. Особенности сополимеризации винилацетата и бутилакрилата, 11—2418
- Николаева Н. В.**, см. Закоциков С. А.
- Никонов В. З.**, Соколов Л. Б., Бабур Г. В., Шариков Ю. В., Емелин Е. А. Расчет относительной активности мономеров при совместной необратимой поликонденсации сложных систем, 4—739
- Никонов В. З.**, см. Соколов Л. Б.
- Никонорова Н. И.**, Бакеев Н. Ф., Факиров С. Х., Каргин В. А. Влияние термической предыстории на кристаллизацию полизтилена из раствора, 10—2197
- Никулина И. Г.**, см. Данилов Е. П.
- Нитраи К.**, см. Цветков В. Н.
- Нитцольд Д.**, Заборенко К. Б., Курбанинов Х. Т., Козлов П. В. Исследование структурных переходов триацетата целлюлозы эманационным методом, 10—2135
- Ноа О. В.**, Темкин А. Я. Уравнения для функций композиционного распределения продуктов полимераналогичных превращений, 8—1689
- Ноа О. В.**, см. Платэ Н. А.

- Новак И. И., Сучков В. А., Зосин Л. П.** Исследование молекулярной ориентации в кристаллической и аморфной частях волокон полиэтилентерефталата, 6—1325
- Новак И. И.**, см. Сучков В. А.
- Новиков А. Г.**, см. Зеленев Ю. В.
- Новикова В. Ф.**, см. Чигирь А. Н.
- Новикова Г. Е.** см. Марей А. И.
- Новицкая С. П.**, см. Донцов А. А.
- Новодережкина И. С.**, см. Кочкин Д. А.
- Новожилова Н. В.**, см. Наумов В. С.
- Новожилова Н. В.**, см. Соколов Л. Б.
- Ногайдели А. И.**, см. Вардосанидзе Ц. Н.
- Носова Н. И., Голова О. П.** Исследование химического строения целлюлозы модифицированной диглицидиловым эфиром, 10—2299
- Овсянникова Л. А., Соколова Т. А.** Полимеризация диметилгидразида акриловой кислоты и его производных и полимераналогичные превращения, 3—564
- Овчинников В. А.**, см. Куксенко В. С.
- Овчинников Ю. К., Маркова Г. С., Каргин В. А.** Исследование структуры расплавов полимеров электронографическим методом, 3—329
- Оганесов Ю. Г., Осипчик В. С., Миндиляров Х. Г., Раевский В. Г., Воюцкий С. С.** Исследование смесей поливинилхлорида и бутадиенакрилонитрильного эластомера методом дифференциального термического анализа, 4—896
- Озерковский Б. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Окладнов Н. А.**, см. Зильберман Е. Н.
- Окладнов Н. А.**, см. Разинская И. Н.
- Окунев П. А., Окуниева А. Г., Тараканов О. Г., Вахтина И. А.** Влияние условий сополимеризации на молекулярную структуру и молекуловесовое распределение сополимеров тетрагидрофурана и окиси пропилена, 2—359
- Окуниева А. Г., Гущин С. И., Лебедев В. С.** О природе концевых гидроксильных групп олигомеров окисей алкиленов, полученных катионной полимеризацией, 6—1279
- Окуниева А. Г.**, см. Окунев П. А.
- Ольдекон Ю. А.**, см. Былина Г. С.
- Ольхов Ю. А.**, см. Сафонов Г. П.
- Омаров О. Ю.**, см. Паушкин А. Я.
- Орешкин И. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А.** Стереоспецифическая полимеризация диенов под влиянием  $\pi$ -аллильных комплексов хрома, 8—1840
- Осипцева Л. А.**, см. Каргин В. А.
- Осипова Е. С.**, см. Гуль В. Е.
- Осипчик В. С.**, см. Оганесов Ю. Г.
- Островский В. С.**, см. Лапина Н. А.
- Охрименко И. С.**, см. Машляковский Л. Н.
- Павлинова А. П.**, см. Зильберман Е. Н.
- Павлов А. И.**, см. Коршак В. В.
- Павлов В. И., Липатов Ю. С., Липатова Т. Э., Зубко С. А., Святченко Г. П.** Влияние некоторых параметров полиуретановых сеток и условий их получения на релаксационное поведение, 12—2784
- Павлов В. И., Шрубович В. А., Черняевский Г. В., Кацан А. А.** Структурообразование и механические свойства изотактического полипропилена, спитого фотохимическим методом, 8—1760
- Павлов В. С.**, см. Пономаренко В. А.
- Павлова С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С. А.**, см. Рафиков С. Р.
- Павловская В. Э.**, см. Андреев Д. Н.
- Панкова Э. С.**, см. Берлин А. А.
- Панкратова Е. Т.**, см. Тихомиров Б. И.
- Панов В. П., Жбанков Р. Г., Малахов Р. А.** ИК-спектры нитратов целлюлозы в области валентных колебаний групп ОН и СН, 10—2254
- Панов Е. М.**, см. Александрова Ю. А.
- Пантаев В. А.**, см. Харьков С. Н.
- Панченко Б. И., Грубер В. Н., Клебанский А. Л.** Изучение гидролитической поликонденсации диметилхлорсиана в сере концентрированной соляной кислоты, 2—438
- Панава Г. Ш.**, см. Андрианов К. А.
- Пашков В. С.**, см. Андрианов К. А.
- Паушкин Я. М., Низова С. А., Трюпина В. М.** Синтез олигомерных полиоксифениленов методом радикальной поликонденсации, 2—413
- Паушкин Я. М., Омаров О. Ю., Головская Л. П., Зосименко Т. Л.** Синтез азотсодержащих полиоксифениленов, 9—1881
- Паушкин Я. М.**, см. Мкртычан В. Р.
- Пахомова И. К.**, см. Минскер К. С.
- Пашенко Н. М.**, см. Бугров В. П.
- Перепечкин Л. П.**, см. Фоменко Б. А.
- Перлинга Р. В.**, см. Муратова У. М.
- Перов Б. В.**, см. Неверов А. Н.
- Петринска В. Б.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Петрова В. А.**, см. Кузнецов В. Н.
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т.** Релаксационные свойства некоторых галогенсодержащих каучуков, 5—1091
- Пименов Г. Г.**, см. Кузнецов Г. А.
- Пирогов О. Н.**, см. Ришина Л. А.
- Пирогова Г. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Платонов М. П.**, см. Миркамилов Д. М.
- Платз Н. А., Заварова Т. Б., Мальцев В. В., Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Каргин В. А.** Сополимеризация винилхлорида с триэтилвинилоловом, 4—803
- Платз Н. А., Литманович А. Д., Ноа О. В., Голяков В. И.** Исследование композиционной неоднородности продуктов полимераналогичных превращений методом Монте-Карло, 10—2204
- Платз Н. А.**, см. Мальцев В. В.
- Плиев Т. Н., Зубкова Н. Д., Турский Ю. И., Динцес П. И.** Исследование взаимодействия макромолекул полидиметилсилоксана с соединениями железа, 7—1544
- Плюснин А. Н.**, см. Цветкова В. И.
- Поварова З. Г.**, см. Бартенев Г. М.
- Подалинский А. В.**, см. Поддубный И. Я.
- Поддубный В. Г.**, см. Гольдин Г. С.

- Поддубный И. Я., Подалинский А. В.** Влияние состава бутадиен-нитрильных сополимеров на гидродинамические и термодинамические характеристики их разбавленных растворов, 2—400
- Поддубный И. Я.,** см. Бреслер Л. С.
- Поддубный И. Я.,** см. Долинская Э. Р.
- Подольский Ю. Б., Лившиц И. А.** Полимеризация диеновых углеводородов под влиянием бутиллития в растворах олефинов, 12—2712
- Подольский А. Ф., Скворцов Э. П., Коротков А. А.** Полимеризация  $\alpha$ -метилстирола динатрийтетрамером  $\alpha$ -метилстирола, 2—266
- Подосокорская В. Н.,** см. Шагов В. С.
- Поздняков О. Ф.,** см. Амелин А. В.
- Покровская Е. А.,** см. Алишев В. Р.
- Поляков Ю. И.,** см. Якубчик А. И.
- Померанцева К. П.,** см. Закошников С. А.
- Пономаренко В. А., Клабуновский Е. И., Ильченко А. А., Боковой А. П.** Анионная полимеризация оптически активного изоамилглицидилового эфира, 8—1793
- Пономаренко В. А., Хомутов А. М., Алимов А. П., Павлов В. С.** О реакции передачи цепи через полимер с разрывом при сополимеризации винил- $n$ -бутилового эфира и эпихлоргидрина в присутствии катализитической системы триэтилалюминий—вода, 5—974
- Пономаренко В. А., Хомутов А. М., Ильченко С. И., Горшкова Г. Н., Богданов В. С.** Некоторые особенности катионной сополимеризации тетрагидрофурана с глицидиловыми эфирами, 1—182
- Пономаренко В. А.,** см. Берман Е. Л.
- Поплавский К. Л.,** см. Светлов А. К.
- Попов А. А.,** см. Вайнштейн Э. Ф.
- Портяной В. А.,** см. Мисюревич М. Е.
- Праведников А. Н.,** см. Александрова Ю. А.
- Праведников А. Н.,** см. Кардаш И. Е.
- Праведников А. Н.,** см. Копылов В. В.
- Правикова Н. А.,** см. Лановская Л. М.
- Пробытко А. М.,** см. Иванова Н. А.
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю.** Калориметрическое исследование олигоэтиленгликольдицинатов и синтезированных на их основе линейных и сшитых полиуретанов, 1—237
- Пугачевская Н. Ф.,** см. Гуль В. Е.
- Пудов В. С., Татаренко Л. А.** Участие 2,6-ди-трет. бутил-4-метилфенола в реакции распада гидроперекиси полипропилена, 12—2773
- Пудовик А. Н., Черкасов Р. А., Брайнин Л. Б., Файзуллин А.** Присоединение неполных эфиров кислот фосфора к непредельным кремнийорганическим полизэфирам, 9—2018
- Пуркина А. В.,** см. Волчек Е. З.
- Пучин В. А., Юрженко Т. И., Воронов С. А., Британ М. С.** Исследование полимеризации и сополимеризации перекисных мономеров в эмульсиях, 2—300
- Пучин В. А., Юрженко Т. И., Кожарский А. И., Кукарина Н. Н.** Синтез перекиснофункциональных дивинилстирольных сополимеров в эмульсиях, 4—789
- Пчелицына В. А.,** см. Волынская А. В.
- Пчелицына В. П., Котрелев М. В.** О механизме взаимодействия фенола с гексаметиленететрамином, 4—733
- Пчелицына В. П.,** см. Силинг М. И.
- Рабинович А. Л.,** см. Ву Ба Кiem.
- Рабинович И. Б.,** см. Калякин Н. В.
- Раевский В. Г.,** см. Оганесов Ю. Г.
- Разиков К. Х., Тягай Э. Д., Садовникова В. И., Усманов Х. У.** Структура ультратонких срезов волокон хлопка различной зрелости, 8—1717
- Разинская И. Н., Ступень Л. В., Окладников Н. А., Штаркман Б. П.** Свойства кристаллических сополимеров винилиденхлорида с винилхлоридом, 6—1234
- Разумов А. И.,** см. Кривошеева И. А.
- Разумовский С. Д., Баташова Л. С.** Исследование механизма защитного действия антиозоната — N-Фенил-N'-изопропил-n-фенилendiамина, 3—588
- Ратовский Г. В.,** см. Круглова В. А.
- Рафиков С. Р., Павлова С. А., Шаяхметов Ш.** Исследование фосфорсодержащих полимеров на основе галоидметилированных полистиролов, 9—1990
- Рафиков С. Р., Родз В. В., Журавлева И. В., Бондаренко Е. М., Грибкова П. Н.** Некоторые особенности стабилизации теплостойких полимеров, 9—2043
- Рафиков С. Р.,** см. Береза С. В.
- Рафиков С. Р.,** см. Родз В. В.
- Регель В. Р.,** см. Амелин А. В.
- Рейтлингер С. А.,** см. Штерензон А. Л.
- Ришина Л. А., Пирогов О. И., Чирков Н. М.** Олигомеризация пропилена на катализаторе  $TiCl_4 + (изо-C_4H_9)_2AlCl$ , 5—995
- Ришина Л. А., Пирогов О. И., Чирков Н. М.** Молекулярновесовое распределение олигомеров пропилена, полученных на катализаторе Al-изо-( $C_4H_9$ )<sub>2</sub>Cl+ $+ TiCl_4$ , 6—1383
- Роговин З. А.,** см. Белякова М. К.
- Роговин З. А.,** см. Палетин А. И.
- Роговин З. А.,** см. Хидоятов А. А.
- Родина Э. И.** см. Горин Ю. А.
- Родз В. В., Бондаренко Е. М., Дьяченко А. В., Кронгауз Е. С., Коршак В. В.** Влияние строения некоторых полигетероариленов на их термическую устойчивость, 4—828
- Родз В. В., Верхотин М. А., Рафиков С. Р.** Исследование термической деструкции и стабилизации полидиметилсилоксана, 7—1529
- Родз В. В., Грибкова П. Н., Виноградов Г. В., Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Азаров В. И.** Термическая и термоокислительная деструкция растворимых полипиromеллитимидов, 7—1617
- Родз В. В., Грибкова П. Н., Коршак В. В.** Структурные превращения некоторых ароматических полиамидов при повышенных температурах, 1—57

- Родз В. В., см. Коршак В. В.  
 Родз В. В., см. Рафиков С. Р.  
 Розенберг Б. А., см. Давтян С. П.  
 Розенберг Б. А., см. Джавадян Э. А.  
 Романов Г. П., см. Шагилова А. В.  
 Роскин Е. С., см. Езиелев А. И.  
 Роскин Е. С., см. Карпенко Г. Б.  
 Рощупкин В. П., Любовский Р. Б., Ко-  
     червинский В. В., Рощупкина О. С.  
 Исследование молекулярного движения  
     в полимерах методами ядерного маг-  
     нитного резонанса и низкочастотной  
     ИК-спектроскопии, 11—2516  
 Рощупкин В. П., Озерковский Б. В., Ко-  
     ролев Г. В. Исследование кинетики  
     и механизма фазовых переходов в по-  
     лиэтиленоксида и политетраметиленок-  
     сида методом ИК-спектроскопии, 6—  
     1356  
 Рощупкина О. С., см. Рощупкин В. П.  
 Русакова К. А. см. Маргаритова М. Ф.  
 Русанов А. Л., см. Коршак В. В.  
 Рухадзе Н. П., см. Вардосанидзе Ц. Н.  
 Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.  
 Рябухин А. Г. Кинетика взаимодействия  
     фенола с формальдегидом в различных  
     средах, 11—2562  
 Рябчикова Г. Г., см. Блыскоп Г. С.  
 Савинов В. М., см. Кузнецов Г. А.  
 Савичева О. И., см. Гуль В. Е.  
 Савченко Р. Л., см. Маличенко Б. Ф.  
 Садовникова В. И., см. Раицков К. Х.  
 Сажин Б. И., см. Эйдельмант М. П.  
 Салазкин С. Н., см. Виноградова С. В.  
 Салазкин С. Н., см. Слонимский Г. Л.  
 Саламатина О. Б., Бонецкая А. К.,  
**Скуратов С. М.**, Ениколопян Н. С. Кине-  
     тика реакции гидролитической поли-  
     меризации  $\epsilon$ -капролактама и  $\eta$ -каприл-  
     лактама в растворе, 1—158  
 Салауров В. Н., см. Шостаковский М. Ф.  
 Самарин Е. Ф., см. Берлин А. А.  
 Сафонов Г. П., Ольхов Ю. А., Энте-  
     лие С. Г. Исследование сетчатых поли-  
     уретанов методом «радикального зон-  
     да», 8—1722  
 Саяндин А. А., см. Берлин Ал. Ал.  
 Светлов А. К., Деменкова Т. Н., Хо-  
     мутов Л. И. Влияние структуры «ши-  
     тих» сополимеров стирола на кинети-  
     ку реакции хлорметилирования, 3—606  
 Светлов А. К., Есипов Г. З., Деменкова  
     Т. Н., Григорьева З. В., Поплавский  
     К. Л., Хомутов Л. И. Кинетика реак-  
     ции хлорметилирования «шитих» сопо-  
     лимеров стирола, 12—2793  
 Святченко Г. П., см. Павлов В. И.  
 Седов Л. Н. см. Гуль В. Е.  
 Сейдов Н. М., Алигулиев Р. М., Абасов  
     А. И. Влияние различных катализи-  
     ческих систем на структуру и свойст-  
     ва этиленпропиленового сополимера,  
     9—2107  
 Сейдов Н. М., Коптев Д. А., Далин  
     М. А., Лисицын Д. М., Чирков Н. М.  
 Влияние некоторых параметров процес-  
     са на кинетику сополимеризации этиле-  
     на с  $\alpha$ -амиленом, 4—844  
 Секей Т., см. Андрианов К. А.  
 Селиванов П. И., Максимов В. А., Ки-  
     риллова Э. И. Влияние спектраль-  
     ного состава света на фотоокисление  
     полистирола, 3—482  
 Селихова В. И., Зубов Ю. А., Каргин  
     В. А. Влияние структуры неориентиро-  
     ванных цепочек полизтилена и поли-  
     пропилена на их деформационные свой-  
     ства, 11—2516  
 Селихова В. И., см. Высоцкая З. П.  
 Серая Н. И., см. Зубов П. И.  
 Сергеев В. А., см. Коршак В. В.  
 Сергеева Л. М. см. Липатов Ю. С.  
 Сердюк И. Н., см. Эскин В. Е.  
 Середа О. В., см. Липатов Ю. С.  
 Сивергин Ю. М., Миренская Н. Б.,  
     Шашкова В. Т., Берлин А. А. Син-  
     тез и кинетика полимеризации диэтилен-  
     гликольдиметакрилата и некоторые  
     свойства его полимера, 9—1919  
 Сивидова С. Н., см. Колесников Г. С.  
 Сидорович Е. А., см. Митрофанов Л. А.  
 Силинг М. И., Матюхина О. С., Моча-  
     лова О. А., Пшеницына В. П., Сло-  
     ним И. Я. Об изомерном составе фе-  
     нольформальдегидных новолачных по-  
     лимеров, 9—1943  
 Сироткина Е. Е., см. Будникова Е. С.  
 Сичкарь В. П., см. Вайберг С. Э.  
 Скворцов Е. П., см. Подольский А. Ф.  
 Скородов И. И., см. Иванова Н. А.  
 Скородов И. И., см. Соболевский М. В.  
 Скородов С. С., см. Краковяк М. Г.  
 Скотникова Г. Д., см. Донцов А. А.  
**[Скуратов С. М.]**, см. Бонецкая А. К.  
**[Скуратов С. М.]**, см. Саламатина О. Б.  
 Слоним И. Я., см. Левантовская И. И.  
 Слоним И. Я., см. Силинг М. И.  
 Слонимский Г. Л., Алексеев В. Ф., Грин-  
     берг В. Я., Изюмов Д. Б., Толстогузов  
     В. Б. Методы исследования термомеха-  
     нических свойств студней при одноос-  
     ном сжатии, 2—460  
 Слонимский Г. Л., Аскадский А. А.,  
     Мжельский А. И., Коршак В. В., Ви-  
     ноградова С. В., Салазкин С. Н., Бе-  
     ридзе Л. А. О температуре стеклования  
     аморфных сополимеров, 10—2265  
 Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.  
 Слонимский Г. Л., см. Виноградова  
     С. В.  
 Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.  
 Слонимский Г. Л., см. Ершова В. А.  
 Слонимский Г. Л., см. Корзенева Ю. И.  
 Слуцкер А. И., см. Куксенко В. С.  
 Смирнова Л. В., см. Колесников Г. С.  
 Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.  
 Смирнова О. В., см. Фортунатов О. Г.  
 Соболевская Л. В., см. Соболевский М. В.  
 Соболевский М. В., Скородов И. И.,  
     Дицент В. Е., Соболевская Л. В.,  
 Ефимова В. М. Исследование продук-  
     тов термической деструкции  $\omega$ ,  $\omega'$ -гек-  
     саметилдиметилсилоксана, 5—1109  
 Соколов В. Н., см. Долинская Э. Р.  
 Соколов Л. Б., Медведь С. С., Новожи-  
     лова Н. В., Кудим Т. В., Герасимов  
     В. Д., Соколова Д. Ф., Кузнецова Г. А.  
 Влияние природы органического ра-  
     створителя при поликонденсации в  
     эмulsionи и в растворе, 5—1121  
 Соколов Л. Б., Никонов В. З., Шиляков  
     Г. Н. Закономерности совместной по-

- ликонденсации в гетерогенных системах жидкость — жидкость, 3—616
- Соколов Л. Б., см. Кузнецова Г. А.
- Соколов Л. Б., см. Наумов В. С.
- Соколов Л. Б., см. Никонов В. З.
- Соколов С. И., см. Бублик А. Т.
- Соколова Д. Ф., см. Наумов В. С.
- Соколова Д. Ф., см. Соколов Л. Б.
- Соколова Н. П., см. Андреев Д. Н.
- Соколова Т. А. см. Овсянникова Л. А.
- Соломатина И. П., Алиев А. Д., Кренцель Б. А. О роли добавок при асимметрической полимеризации *d,l*- $\alpha$ -метиленбизилметакрилата под действием литийалкилов, 4—871
- Сорокина Р. С., см. Александрова Ю. А.
- Сосин С. Л., см. Алексеева В. П.
- Спирин Ю. Л., см. Грищенко В. К.
- Спирин И. А., см. Фурман Е. Г.
- Степанов В. Ф., см. Вайсберг С. Э.
- Степанова Т. П., см. Бурштейн Л. Л.
- Стоцкая Л. Л., см. Башкатова С. Т.
- Стрюков В. Б., Королев Г. В. Исследование вращательных движений иминооксильного радикала в различных полимерах, 2—419
- Ступень Л. В., см. Разинская И. Н.
- Сульженко Л. Л., Кувшинский Е. В. Закономерности протекания концентрированных растворов полизобутилена через короткие капилляры, 11—2363
- Сульженко Л. Л., см. Баллова Г. Д.
- Сумин И. Г., см. Берлин А. А.
- Супрун А. П., см. Жулин В. М.
- Сухарева Л. А., Воронков В. А., Зубов П. И. Исследование механизма формирования надмолекулярных структур в эпоксидных покрытиях, 2—407
- Сухарева Л. А., Коврижных Ю. П., Зубов П. И. Исследование процесса формирования надмолекулярных структур при полимеризации ненасыщенных полизифиров, 9—1888
- Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.
- Сухов В. А., Никитина Л. А., Батурина А. А., Луковников А. Ф., Ениколопян Н. С. Окисление полиоксиметиленов, 4—808
- Сухов В. А., см. Никитина Л. А.
- Сухорукова С. А., см. Греков А. П.
- Сучков В. А., Новак И. И. Молекулярная ориентация и ее влияние на содержание кристаллической части в полиэтилене, 12—2753
- Сучков В. А., см. Новак И. И.
- Сущко Н. И., см. Макаревич, Н. И.
- Тагиев Б. А., см. Мельникова Е. П.
- Талалаев Е. И., см. Алишев В. Р.
- Талыков В. А., Голубков Г. Е., Иконникова А. И., Беляева А. Я. Электропроводность полизиленгликольглицинертерфталатных, полимиидных и полизифirimидных лаковых пленок, 6—1303
- Тараканов О. Г., см. Александрова Ю. В.
- Тараканов О. Г. см. Засчинок Г. С.
- Тараканов О. Г., см. Окунев П. А.
- Татаренко Л. А., см. Пудов В. С.
- Ташмухамедов С. А., Ларин П. П., Тиллаев Р. С., Ташпулатов Ю. Т., Усманов Х. У. Синтез и исследование свойств привитых сополимеров ацетилцеллюлозы и N-винилпирролидона, 2—453
- Ташпулатов Ю. Т., см. Ташмухамедов С. А.
- Таубман А. Б., см. Блысков Г. С.
- Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.
- Темниковский В. А., см. Данилов Е. П.
- Тепляков М. М., см. Берестнева Г. Л.
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
- Тертерян Р. А. Сополимеризация этилена с диэтиловым и диフェниловым эфирами винилфосфиновой кислоты, 8—1798
- Тертерян Р. А. Радикальная сополимеризация этилена с диаллиловым эфиром метилфосфиновой кислоты под давлением, 8—1850
- Тертерян Р. А., Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Структура и свойства статистических сополимеров этилена с полярными мономерами, 11—2585
- Тертерян Р. А., см. Кочкин Д. А.
- Темкин А. Я., см. Ной О. В.
- Тиллаев Р. С., см. Ташмухамедов С. А.
- Тиллаев Р. С., см. Усманов Х. У.
- Тимофеева Г. В., Кокорина И. А., Медведев С. С. Полимеризация бутадиена на каталитической системе  $\text{CoCl}_2 \cdot (\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2 - (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{AlCl}$  в присутствии добавок электроноакцепторного типа, 3—596
- Тинякова Е. И., см. Орешкин И. А.
- Тинякова Е. И., см. Яковлев В. А.
- Титкова Л. В., см. Виноградов Г. В.
- Титов С. С., см. Живухин С. М.
- Тихомиров Б. И., Барабан О. П., Якубчик А. И. Блок-сополимеры из озонированного 1,4-цикло-полибутадиена и акрилонитрила, 2—306
- Тихомиров Б. И., Кузьмина В. Я., Панкратова Е. Т., Якубчик А. И. Полимеризация ацетонитрила при реакции с трифенилбором, 10—2238
- Тихомиров Б. И., см. Якубчик А. И.
- Ткаченко Г. Т., см. Марей А. И.
- Толстогузов В. Б., см. Ершова В. А.
- Толстогузов В. Б., см. Слонимский Г. Л.
- Топина Л. П., см. Штерензон А. Л.
- Травникова А. П., см. Виршба З. О.
- Трезвов В. В., см. Федотова О. Я.
- Трошкова О. К., см. Якубчик А. И.
- Триопина В. М., см. Паушкин Я. М.
- Тузов Л. С., см. Щуров А. Н.
- Туницкий Н. Н., см. Щуров А. Н.
- Турский Ю. И., см. Плиев Т. Н.
- Тхай Зоан Тинь, см. Колесников Г. С.
- Тхай Зоан Тинь, см. Федотова О. Я.
- Тятай Э. Д., см. Разиков К. Х.
- Уваров Б. А., см. Цветкова В. И.
- Угланова Г. Г., см. Кленин В. И.
- Ульянов В. А., см. Калякин Н. В.
- Усачева В. Т., см. Клещева М. С.
- Усманов Х. У., Вахидов Н. Изменение некоторых термодинамических свойств и прочности природных и искусственных целлюлозных волокон при их облучении  $\gamma$ -лучами и хранении после облучения, 7—1501

- Усманов Х. У., Тиллаев Р. С., Цетлин Б. Л.** Совещание по радиационному модифицированию полимеров, 10—2355
- Усманов Х. У., см. Муратова У. М.**
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.**
- Усманов Х. У., см. Ташмухамедов С. А.**
- Фабуляк Ф. Г., см. Липатов Ю. С.**
- Фаерман В. Т.** Теплообразование в полимерах под действием вибраций ультразвуковой частоты, 5—1145
- Файзуллин А., см. Пудовик А. Н.**
- Файнштейн Е. Б., Игонин Л. А.** Влияние давления на электрические релаксационные процессы в полиэтилентерефталате, 5—1150
- Факиров С. Х., см. Никонорова Н. И.**
- Фаршиян Г. С., см. Волков Т. И.**
- Федоров А. К., см. Ельяшевич А. М.**
- Федоров С. Г., см. Гольдин Г. С.**
- Федорова Л. С., см. Коршак В. В.**
- Федорова Р. Д., см. Берестнева Г. Л.**
- Федорова Р. Д., см. Коршак В. В.**
- Федосеева Г. Т., см. Платэ Н. А.**
- Федотова О. В., Трезнов В. В., Колесников Г. С.** Полиамиды и сополиамиды на основе додекаметилендиамина и фумарилхлорида, 7—1437
- Федотова О. Я., Тхай Зоан Тинь, Колесников Г. С.** Синтез поликарбамидов на основе додекаметилендиамина на границе раздела фаз и их исследование, 3—570
- Федотова О. Я., Тхай Зоан Тинь, Колесников Г. С.** Изучение термической и термоокислительной деструкции поликарбамидов, 12—2747
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.**
- Федотова Т. П., см. Гольдин Г. С.**
- Федына В. Н., см. Колесников Г. С.**
- Фетисов Г. А., см. Жданов А. А.**
- Филиппова В. Г., см. Наметкин Н. С.**
- Филипповская Ю. М., см. Винник М. И.**
- Финкель Э. Э., см. Александров А. Ю.**
- Финкельштейн Е. И., Абкин А. Д.** Низкотемпературная радиационная полимеризация акролеина в твердом состоянии. Пост-полимеризация, 4—855
- Фирсов А. П., см. Берлин А. А.**
- Фирсов А. П., см. Иванов А. А.**
- Фихман В. Д., см. Высоцкая З. П.**
- Фодман Н. М., см. Каменский А. Н.**
- Фоменко А. С., см. Фурман Е. Г.**
- Фоменко Б. А., Перепечкин Л. П., Васильев Б. В., Наймарк Н. И.** Самопроизвольное удлинение триацетатного волокна, 9—1971
- Фомина О. С., см. Лишанский И. С.**
- Фортунатов О. Г., Колесников Г. С., Смирнова О. В.** О влиянии тристиламина на процесс синтеза поликарбонатов на основе дифенолов трифенилметанового ряда методом поликонденсации на поверхности раздела фаз, 5—1063
- Фраткин О. С., см. Алишоев В. Р.**
- Фраткина Г. П., см. Баллова Г. Д.**
- Фрейдин А. С., см. Ву Ба Кiem,**
- Френкель С. Я., см. Баранов В. Г.**
- Френкель С. Я., см. Бресткин Ю. В.**
- Френкель С. Я., см. Волков Т. И.**
- Френкель С. Я., см. Ельяшевич Г. К.**
- Френкель С. Я., см. Кенаров А. В.**
- Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.**
- Фридман И. М., см. Бурдыгина Г. И.**
- Фролов В. М., см. Багдасарьян А. Х.**
- Фролов Ю. Л., см. Бродская Э. И.**
- Фромберг М. Б., см. Андраникян К. А.**
- Фрунзе Н. К., Берлин А. А.** Сенсибилизированное образование радикалов в полимерах при облучении УФ-светом, 7—1444
- Фурман Е. Г., Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Дарьева Э. П., Спирина И. А.** Радиолиз и радиационное окисление поли- $\epsilon$ -капроламида в присутствии некоторых антиоксидантов, 4—836
- Хайлеко Л. В., Липатов Ю. С.** Деформация упругого последействия вязкотекущих полиэфиров, 6—1202
- Халиков Д. Х., см. Мисюревич М. Е.**
- Халиуллин А. К., см. Шостаковский М. Ф.**
- Хамраева А. Л., см. Джабиев Т. С.**
- Харди Д., см. Цветков В. Н.**
- Харитонов В. В., см. Иванченко П. А.**
- Харитонов Г. В., Беликова Л. П.** Исследование реакций электрофильного и нуклеофильного взаимодействия галогенметилированных сополимеров стирола и дивинилбензола с 1-фенил-3-метил-пиразолоном-5 и его производными, 11—2424
- Харьков С. Н., Чеголя А. С., Краснов Е. П., Гречушкина Л. П., Кураков Г. А., Пантаев В. А.** Синтез и свойства ароматических полиамидов, содержащих в боковой цепи фенильные и циклогексильные заместители, 9—2062
- Харьков С. Н., см. Краснов Е. П.**
- Хидоятов А. А., Роговин З. А.** Новый метод синтеза хлорацетатов и аминоацетатов цеплюлозы, 8—1863
- Хитаришвили И. С., см. Андраникян К. А.**
- Хомутов А. М., см. Пономаренко В. А.**
- Хомутов Л. И., см. Светлов А. К.**
- Хотимский В. С., см. Наметкин Н. С.**
- Хохлова Т. Д., см. Богачева Е. К.**
- Цванкин Д. Я., см. Герасимов В. И.**
- Цванкин Д. Я., см. Москаленко В. А.**
- Цветков В. Н.** Ориентационный порядок на внутри- и надмолекулярном уровнях и мезоморфных жидкостях и полимерах, 1—132
- Цветков В. Н., Харди Д., Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Пирогова Г. Ф., Нитрай К.** Конформационные свойства полимерных молекул с цепными боковыми группами. Полиизобутакрилат, 2—349
- Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцеп Е. И., Колбина Г. Ф., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Крепцель Б. А.** Структура и конформация молекул поли- $n$ -метакрилфениловых эфиров  $n$ -алкоксибензойных кислот, 11—2523
- Цветкова В. И., Плюсний А. Н., Большаякова Р. Ф., Уваров Б. А., Чирков Н. М.** Исследование катализитической активности треххлористого титана, приготовленного различными методами, в комбинации с алюминийорганическими

- соединениями при полимеризации пропилена, 8—1817
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
- Цейтлин Г. М., см. Родэ В. В.
- Цетлин Б. Л., Усманов Х. У.
- Цискаришвили П. Д., см. Андрианов К. А.
- Чеголя А. С., см. Харьков С. Н.
- Ченборисова Л. Я., см. Ланцов В. М.
- Червякова А., см. Корниенко Г. Н.
- Червяцова Л. Л., см. Вонсяцкий В. А.
- Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
- Черкасова Г. М., см. Коршак В. В.
- Черкашин М. И., см. Бродская Э. И.
- Черкашин М. И., см. Задонцев Б. Г.
- Черкашин М. И., см. Калихман И. Д.
- Черкашин М. И., см. Кряжев Ю. Г.
- Черкашин М. И., см. Чигирь А. Н.
- Чернихов А. Я., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация метилметакрилата в присутствии систем перекись бензоила—пиридиниевое основание, 1—192
- Чернобай А. В., Зеличенко Ж. Х. Активность винильных мономеров в радикальной полимеризации и константы Гамметта, 7—1470
- Чернобай А. В., Зеличенко Ж. Х. Константы Гамметта, активность и термодинамические характеристики в полимеризации *пара*-замещенных производных стирола, 7—1631
- Черных И. В., см. Круглова В. А.
- Чернышев А. И., Ястребов В. В. Исследование взаимодействия метилсилоксанов с четыреххlorистым оловом методом протонного магнитного резонанса, 3—525
- Чернявский Г. В., см. Вонсяцкий В. А.
- Чернявский Г. В., см. Павлов В. И.
- Чигирь А. Н., Новикова В. Ф., Калихман И. Д., Чумаков Ю. И., Черкашин М. И., Берлин А. А. О поликонденсации 2-метил-6-пиридинальдегида, 8—1805
- Чигирь А. Н., см. Калихман И. Д.
- Чирков Н. М., см. Ришина Л. А.
- Чирков Н. М., см. Сеидов Н. М.
- Чирков Н. М., см. Цветкова В. И.
- Чиркунов Э. В., Бурмистров В. И. Изучение реакции поликонденсации нитрозамещенных диолов и триолов с крезолами, 12—2717
- Чиркунов Э. В., см. Бурмистров В. И.
- Чубарова М. А., см. Кочкин Д. А.
- Чумаков Ю. И., см. Чигирь А. Н.
- Чуркина Л. А., см. Былина Г. С.
- Чурочкина Н. А., см. Виноградова С. В.
- Чурыло Э., см. Некрасова Т. Н.
- Шагилова А. В., Вылегжанина К. А., Архипова З. В., Романков Г. П. Изучение структуры полиэтилена высокой плотности, 6—1257
- Шагинян А. А., см. Давтян С. П.
- Шагов В. С., Якубчик А. И., Подосокорская В. Н. О строении циклизованного полибутиадиена, полученного из *cis*-1,4-полибутиадиена под действием четыреххlorистого титана, 5—968
- Шамраев Г. М., см. Жилинская Е. П.
- Шаповал Г. С., см. Липатова Т. Э.
- Шариков Ю. В., см. Александрова Ю. В.
- Шариков Ю. В., см. Никонов В. З.
- Шахмалиев А. М., см. Мамедов Ф. В.
- Шацкая Н. А., см. Коршак В. В.
- Шашков А. С., см. Жеребкова Л. С.
- Шашкова В. Т., см. Сивергин Ю. М.
- Шаяхметов Ш., см. Рафиков С. Р.
- Швестка М., см. Дьячковский Ф. С.
- Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.
- Шевчук Е. С., см. Липатова Т. Э.
- Шепелько Е. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Шепелева А. И., см. Безуглый В. Д.
- Шерле А. И., см. Берлин А. А.
- Шибанова Е. Ф., см. Бродская Э. И.
- Шилов А. Е., см. Дьячковский Ф. С.
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Инициированное окисление полиэтилена в твердой фазе, 8—1812
- Шилякова Г. Н., см. Соколов Л. Б.
- Шляпинтох В. Я., см. Гольденберг В. И.
- Шмурак И. Л. Влияние природы подложки на свойства пленок адгезива и характер взаимодействия на границе раздела, 6—1378
- Шопов И. Исследование полимера, полученного при попытке синтезировать полиангирид ацетилендикарбоновой кислоты, 9—2042
- Шорманова Л. П., см. Березкин Б. Д.
- Шостаковский М. Ф., Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Июнткин А. И., Гайцева Э. А. Салауров В. Н. Сравнительная оценка свойств полимеров винил-*n*-бутилового эфира, полученных в присутствии  $AlCl_3 - HCl$  и  $FeCl_3$ , 9—1979
- Шостаковский М. Ф., Кряжев Ю. Г., Юшманова Т. И., Бродская Э. И., Калихман И. Д. Полимеризация винилизопропиенацетиlena, 7—1558
- Шостаковский М. Ф., см. Кряжев Ю. Г.
- Шрубович В. А., см. Вонсяцкий В. А.
- Шрубович В. А., см. Павлов В. И.
- Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.
- Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Штерензон А. Л., Рейтлингер С. А., Топина Л. П. Диффузия и сорбция в системе полиэтилен — хлористый водород, 4—887
- Шумский В. Ф., см. Виноградов Г. В.
- Щеголевская Н. А., см. Бублик А. Т.
- Щербина Ф. Ф., Бакуменко О. И. Радикационная сополимеризация монометилмалеината со стиролом, 4—772
- Щуров А. Н., Тузов Л. С., Гильман А. Б., Колотыркин В. М., Туницкий Н. Н. Изучение спектров ЭПР и электропроводности полимерных пленок, полученных в тлеющем разряде поверхностью полимеризацией кремнийорганических соединений, 3—582
- Эдилян Э. С., см. Баранов В. Г.
- Эйдельмант М. П., Крейпер Т. В., Сажин Б. И. Некоторые особенности структуры и диэлектрических свойств пленок из политетрафторхлорэтилена, полученных методом экструзии, 10—2288

- Эйзнер Ю. Е. Переход глобула — клубок в гомогенных макромолекулах, 2—364
- Электрова Л. М., см. Зеленев Ю. В.
- Эль Сайед А. А., Мирлина С. Я., Каргин В.А. Исследование особенностей сополимеризации двух- и одноосных кислот. Возможность регулирования состава сополимеров, 2—282
- Эльтеков Ю. А., см. Богачева Е. К.
- Эмирова И. В., см. Ермаков Ю. И.
- Энтелис С. Г., Вайнштейн Э. Ф., Кумпаненко И. В. Анализ состава сополимеров методом ИК-спектрофотометрии, 12—2615
- Энтелис С. Г., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Энтелис С. Г., см. Кузнецов А. И.
- Энтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.
- Энтелис С. Г., см. Эстрин Я. И.
- Эскин В. Е., Барановская И. А. Некоторые свойства растворов и структура молекул привитых сополимеров стирола с метилметакрилатом, 4—764
- Эскин В. Е., Сердюк И. Н. Новые данные о свойствах полимерных клубков в растворе в предкритической области, 2—372
- Эстрин Я. И., Энтелис С. Г. Полимеризация эпихлоргидрина под действием эфира  $\text{BF}_3$ , 5—1133
- Южелевский Ю. А., Дмоховская Е. Б., Клебанский А. Л., Козлова Н. В. Изучение анионной полимеризации цианалкил(метил)диметилциклогексилоксанов, 2—432
- Южелевский Ю. А., Каган Е. Г., Коган Э. В., Клебанский А. Л., Никифорова Н. Н. Кинетика анионной полимеризации циклосилоксанов с 3,3, 3,-трифтормопропильными группами у кремния, 7—1539
- Юлдашев А., см. Муратова У. М.
- Юминов В. С., Безбородова С. П., Бирагова К. Г., Бекичев В. И., Будер С. А. Пиролиз  $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha'$ -гексахлор- $n$ -ксилона, 3—640
- Юрченко Т. И., см. Пучин В. А.
- Юшманова Т. И., см. Бродская Э. И.
- Юшманова Т. И. см. Кряжев Ю. Г.
- Юшманова Т. И., см. Шостаковский М. Ф.
- Ягфаров М. Ш. Определение кристалличности полимеров на основе измерения тепловых величин, 6—1195
- Ягфаров М. Ш., Ионкин В. С., Гизатуллина З. Г. Исследование тепловых свойств наполненных полидиметилсиликсанов при низких температурах, 10—2306
- Яковлев В. А., Долгоплоск Б. А., Тинякова Е. И., Яковleva O. N. Стереоспецифическая полимеризация бутадиена под влиянием  $\pi$ -аллильных комплексов никеля, содержащих различные лиганды, 7—1645
- Яковлев И. П., см. Гофф А. Л.
- Яковleva O. N., см. Яковлев В. А.
- Якубчик А. И., Тихомиров Б. И., Поляков Ю. И., Трошкова О. К. Блок-сополимеры на основе олигомеров с системой сопряженных кратных связей, 11—2481
- Якубчик А. И., см. Кирпичев В. П.
- Якубчик А. И., см. Тихомиров Б. И.
- Якубчик А. И., см. Шагов В. С.
- Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.
- Якушкина С. Е., см. Вардосаниде Ц. Н.
- Янпольская Г. Н., см. Волынская А. В.
- Янова Л. П., см. Блыскош Г. С.
- Ястребов В. В., см. Чернышев А. И.
- Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.