

- Абасов А. И., см. Сеидов 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. Родэ 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., Берлянт 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 полиэтилена, 12—2695
 Александрова Ю. А., Котлева Н. С., Сорокина Р. С., Бахурина 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. Слоимский 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*-тетрафенилдигидриддисилоксана, 1—86
 Алексеева В. П., Коршак В. В., Сосин С. Л. Реакция диспропорционирования и полимеризации *симм*-тетрафенилдигидриддисилоксана 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. Сеидов Н. М.
 Алиев А. Д., см. Соломатина И. П.
 Алимов А. П., 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 пиrolитической газовой хроматографии, 1—247
 Алферова Л. В., см. Куреньгина Т. Н.
 Амелина А. В., Глаголева Ю. А., Поздняков О. Ф., Регель В. Р. Исследования 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 стиролом, 3—492
 Андреева И. В., Котон М. М., Медведев Ю. В. Кинетика полимеризации акролеина в присутствии натрия нафта в среде тетрагидрофурана, 6—1269
 Андреева И. В., Мадорская Л. Я. Восстановление частично окисмированного полиметакролеина литийалюминийгидридом, 9—2024
 Андреева И. В., Медведев Ю. В. Кинетика полимеризации акролеина на бутиллитии в среде тетрагидрофурана, 10—2244
 Андрианов К. А. О полимеризации кремнийорганических циклических соединений, 6—1362
 Андрианов К. А., Елянев В. И., Фромберг М. Б., Литвинова Л. Ф., Белкина Т. М. Рентгеноструктурные и термомеханические исследования олигомерных эфирокислот и полиэфиров на их основе, 6—1242
 Андрианов К. А., Ермаков М. Н., Секей Т., Гарзо Г. Термическая стабильность полидиметилфениламинометилсилоксанов и полиборметилфениламинометилсилоксанов, 1—164
 Андрианов К. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Папава Г. Ш., Хитаршвили И. С., Цискаришвили П. Д. Кремнийорганические полимеры на основе полициклических бисфенолов, 3—499
 Андрианов К. А., Папков В. С. Слоимский Г. Л., Жданов А. А., Якушкина С. Е. Термогравиметрическое исследование процесса деполимеризации полидиметилсилоксана в вакууме, 9—2030
 Андрианов К. А., см. Вардосанидзе Ц. Н.

- Андрянов К. А., см. Годовский Ю. К.
 Андрянов К. А., см. Жданов А. А.
 Анкудинова Р. К., см. Еришов Ю. А.
 Анненкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.
 Антипова А. М., см. Мардыкин В. П.
 Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.
 Апугина Н. П., см. Липатов Ю. С.
 Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.
 Артюхов 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. Слоניםкий Г. Л.
 Афанасьев И. Б., Кацобашвили В. Я.
- Бабур Г. В., см. Николов В. З.
 Багдасарьян А. Х., Долгопосок Б. А.,
 Фролов В. М. Механизм стереорегу-
 лирования при полимеризации диенов
 в анионных системах, 10—2191
 Багиров М. А., Малин В. П., Волчен-
 ков Е. Я., Газарян Ю. Н. Исследова-
 ние ионизационного старения поли-
 стирольного пленки методом ИК-спект-
 роскопии, 10—2323
 Базилевская Н. П., см. Липатова Т. Э.
 Байбородина Е. Н., см. Кряжев В. 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. Клещова М. С.
 Баллова Г. Д., Булатова В. М., Выле-
 жанина К. А., Егорова Е. И., Суль-
 женко Л. Л., Фраткина Г. П. Изуче-
 ние структуры и состава ударопроч-
 ного полистирола в процессе сополиме-
 ризации стирола с полибутадиеновым
 каучуком, 8—1827
 Банцурев Г. И., см. Калихман И. Д.
 Барабан О. П., см. Тихомиров Б. И.
 Барамбойн Н. К., см. Комиссаров С. А.
 Баранов В. Г., Гапарян К. А., Зура-
 бян Р. С., Эдилян Э. С., Френкель
 С. Я. Особенности ориентационного
 надмолекулярного порядка, образу-
 ющегося при растяжении сферолитных
 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. Ескин В. Е.
 Бартевев Г. М. Природа временной зави-
 симости прочности и механизм разру-
 шения стеклообразных полимеров вы-
 ше температуры хрупкости, 10—2341
 Бартевев Г. М., Кузнецикова В. В. Теп-
 ловые эффекты в каучукоподобных по-
 лимерах при больших скоростях де-
 формации сдвига, 10—2317
 Бартевев Г. М., Кузнецикова В. В.,
 Цоварова З. Г., Каргин В. А. Тем-
 пературная зависимость вязкости
 дивинилового каучука при больших
 скоростях деформации сдвига, 10—
 2172
 Бартевев Г. М., см. Жирнов Н. И.
 Бартевев 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., Стоп-
 кая Л. Л., Кренцель Б. А. Радикаль-
 но-координационная сополимеризация
 винилдихлорэкана и его производ-
 ных с малеиновым ангидридом, 12 —
 2603
 Безбородова С. П., Юмнинов В. С.
 Безуглый В. Д., Шепелева А. И., Алек-
 сеева Т. А., Дмитриевская Л. И.,
 Малкес Л. Я., Назаренко А. И. Изу-
 чение сополимеризации *n*-замещен-
 ных стиролена со стиролом полярогра-
 фическим методом, 7—1578
 Бекячев В. И., см. Юмнинов В. С.
 Бектуров Е. А., см. Береза С. В.
 Беликова Л. П., см. Харитонов Г. В.
 Белкина Т. М., см. Андрянов К. А.
 Белова Г. В., см. Берлин А. А.
 Белова Р. Н., см. Берлин А. А.
 Белозеров Н. В. О некоторых особен-
 ностях вулканизации бутадиенитри-
 льного каучука и структура его
 вулканизатов с полиэфиракрилатом,
 6—1297
 Бельговский И. М., см. Корниченко Г. Н.
 Бельский 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., Гальбрайт Л. С., Ро-
 говин З. А. Синтез на основе целлю-
 лозы, смешанных полисахаридов, со-
 держащих элементарные звенья альт-
 ро- и маинопиранозы, 3—577
 Береза С. В., Бектуров Е. А., Рафиков
 С. Р. Исследование разбавленных рас-
 творов сополимеров метилметакрилата
 и *n*-цетилметакрилата 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-
 безимидазолов, 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. Слоניםкий Г. Л.
 Берлин А. А., Белова Г. В., Шерле А. И.,
 Маркова Н. А. Сравнительное изуче-
 ние термо- и термоокислительной дест-
 рукции полифенил- и полиширидилви-
 ниленов, 1—172
 Берлин А. А., Белова Р. Н., Фирсов
 А. П. Исследование свойств и радиа-
 кальной реакционной способности поли-
 меров фенилацетиленов, 7—1452
 Берлин А. А., Кондратьева А. Г., Пан-
 кова Э. С., Матвеева Н. Г., Мамедова
 Э. С. Ополимеризации диметакрилато-
 готетрамтиленгликолей и диметакрилато-
 толигоэтиленгликольформалей, 2—276

- Берлин А. А., Крошман Р. В., Самарин Е. Ф., Козлова Т. С., Краснова Л. М., Сумин И. Г. Влияние строения одноосновной кислоты в олигоэфиракрилатах на свойства их полимеров, 4—861
- Берлин А. А., Миротворцев И. И., Фирсов А. П., Ляхин В. Я. Ингибирование термо- и фотоокислительной деструкции *цис*-1,4-полибутадиена активированным антраценом, 8—1734
- Берлин А. А., см. Винник М. И.
- Берлин А. А., см. Жилинскийте 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. Луговский 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. Крошгауз Е. С.
- Берлин Ал. Ал., Ениколопан Н. С. Термодинамика и кинетика обратимой полимеризации в присутствии твердого полимера, 12—2671
- Берлин Ал. Ал., Саядян А. А., Ениколопан Н. С. Молекулярно-весовые распределения полимеров и реакционная способность макромолекул в концентрированных и разбавленных растворах, 9—4893
- Берлянт 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., Елифанова С. С. О влиянии режима отверждения на механические характеристики эпоксидного связующего. ЭДТ-10, 6—1262
- Бернацкий А. Д., см. Ву Ба Кзем.
- 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 ΔG 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., Коттон М. М. О диэлектрической проницаемости полимеров в стеклообразном состоянии, 5—1140
- Борисов Т. И., см. Михайлов Г. П.
- Боярчук Ю. М. Поворотная изомерия имидной группы и влияние конформа-
- ции 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 каталитической системы $Ti_2Cl_2 + Al(C_4H_9-iao)_3$, 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 фенолиновых и азофенолиновых 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. Езриелев А. И.
- Бублик А. Т., Щеголевская Н. А., Соколов С. И. Исследование оптико-механических свойств некоторых полиуретанов, 5—1077
- Бугров В. П., Пащенко Н. М., Копылов Е. П. Комплексные соединения алкилдиметиллолфенола 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 сверхсжатие 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-л-хлорстирола, 11 — 2537
- Бурштейн Л. Л., см. [Михайлов Г. П.]
- Былина Г. С., Чуркина Л. А., Ольдекоп Ю. А. Иницирующая активность сульфозамещенных производных перекиси третичного бутила при полимеризации стирола в массе, 1—178
- Вайнер А. Я., см. Колесников Г. С.
- Вайнштейн Э. Ф., Куспаненко И. В., Энтелис С. Г. ИК-спектр полиоксипропилена, 12 — 2624
- Вайнштейн Э. Ф., Кушнерев 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., Карлов В. Л. Радиационная электропроводность и радиационная ползучесть полимеров, 11 — 2577
- Вайсберг С. Э., см. Матвеев В. К.
- Валгин В. Д., см. Демин В. Н.
- Валдун Л. И., см. Голубев В. Б.
- [Ваншейдт А. А.] см. Мельникова Е. П.
- Вардосанидзе П. Н., Андрианов К. А., Ногайдели А. И., Якушкина С. Е., Рухадзе Н. П., Анионая полимеризация стереоизомеров тетраметилтетрафенилциклотетрасилоксана, 3—514
- Васильева 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. Окунев П. А.
- Величкова Р. С., см. Коршак В. В.
- Верхотян М. А., см. Родэ В. В.
- Веселовский Р. А., см. Липатова Т. Э.
- Визен Е. И., Квссин 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 диэтиленгликолем, 8—1833
- Виноградов А. В., см. Родэ В. В.
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Забугина М. П., Шумский В. Ф. Высокоэластические деформации, развивающиеся при течении бутилкаучука, 6—1224
- 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., Мятайшвили Т. И. О некоторых побочных реакциях, сопутствующих низкотемпературной поликонденсации, 1—73
- Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Беридзе Л. А., Мжелский А. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Полиарилаты 9,9-бис-(4-оксифенил)антраона-10, 1—27
- Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Выгодский Я. С., Аскадский А. А., Мжелский А. И., Чурочкина Н. А., Коршак В. В. О структуре и свойствах ароматических полиимидов, 12 — 2725
- Виноградова С. В., см. Андрианов К. А.
- Виноградова С. В., см. Коренева Ю. И.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Л.
- Вирша З. О., Травникова А. П., Кронгауз Е. С., Коршак В. В. Одностадийный метод синтеза полиуразолов в полиэфирной кислоте, 1—69
- Вишневецкая Л. П., см. Николаев А. Ф.
- Волков Т. И. Фаршян Г. С., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Особенности сферолитизации в односно растягиваемых струях расплава изотактического полипропилена, 1—108
- Волохонич И. Е., Клейменов Н. А., Маркевич А. М. Влияние среды и условий полимеризации тетрафторэтилена на значения констант скоростей элементарных 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. Багров М. А.
- Вольнская 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., Червацова Л. Л., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Некоторые свойства продукта термолитиза 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. Камеский А. Н.
- Воюцкий С. С., см. Оганесов Ю. Г.
- Ву Ба Кнем, Бернадский 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.
- Вылгжанина К. А., см. Баллова Г. Д.
- Вылгжанина К. А., см. Шагидова 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.
- Галил-Оглы Ф. Я., см. Жеребкова Л. С.
- Гальбрайт Л. С., см. Белякова М. К.
- Гальбрайт Л. С., см. Лалетин А. И.
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П. О кристаллической структуре поливинилдифторида, 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. Магрудов М. А.
- Герасимов В. И., Цванкия 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.
- Гершенгори Г. И., см. Дерябина Г. И.
- Гизатулина 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. Щуров А. Н.
- Гинзбург Б. М., см. Бресткин Ю. В.
- Глаголева Ю. А., см. Амелин А. В.
- Глазковский Ю. В., см. Высоцкая З. П.
- Глузман М. X., Дашевская 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., Zubov В. П., Валугев Л. И., Наумов Г. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Исследование комплексосвязанных радикалов полиметилметакрилата методом ЭПР, 12—2689
- Голубков Г. Е., см. Талыков В. А.
- Голубовская Л. П., см. Паушкин Я. М.
- Гольденберг В. И., Шляпникох В. Я. О длительной люминесценции полимеров 9—1958
- Гольдин Г. С., Федоров С. Г., Поддубный В. Г., Федотова Т. П. Синтез полиамидинов, 5—1415
- Голяков В. И., см. Платз 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 оксетанами, 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., Яковлев, И. П., Жулин В. М., Гоникберг М. Г. Причины кристаллическости низкомолекулярного поливинилхлорида, 6—1309
- Гофф А. Л., см. Жулин В. М.
- Греков А. П., Сухорукова С. А., Корнев К. А. Исследование процесса полимеризации ϵ -капролактама в присутствии гидразидов ароматических карбоновых кислот, 1—206
- Гречановский В. А., см. Бреслер Л. С.
- Гречушников Л. П., см. Харьков С. Н.
- Грибкова П. Н., см. Рафиков С. Р.
- Грибкова П. Н., см. Рода 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.
- Гридина В. Ф., Клебанский А. Л., Дорофеевко Л. П., Крупнова Л. Е., Козлова Н. В. Синтез борсилоксановых полимеров раскрытием циклической или линейной силоксановой связи борорганическими соединениями, 2—426
- Гринберг В. Я., см. Слонимский Г. Л.
- Гришнина Н. В., см. Мерзлов В. П.
- Грищенко В. К., Спириг 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., Мозжеčkova Н. И., Пугачевская Н. Ф., Савичева О. И., Авдеева Г. М. О корреляции между степенью поперечного сшивания сополимеров ненасыщенных полиэфиров, определенной физическим и химическим методами, 11—2475
- Гуревич В. М., см. Мерзлов В. П.
- Гурман И. М., см. Ву Ба Кием.
- Гуров А. А., см. Лягоговский Б. И.
- Гурьянова В. В., см. Левантовская И. И.
- Гущин С. И., см. Окунева А. Г.
- Давтян С. П., Розенберг Б. А., Енакология Н. С. Кинетика получения сополимеров при обменном взаимодействии гомополимеров, 9—2051
- Давтян С. П., Розенберг Б. А., Шагнина А. А., Енакология Н. С. Молекулярновесовое распределение при об-

- менном взаимодействии полимерных цепей по механизму реакции передачи цепи с разрывом, 2—313
- Давыдова С. Л., Каргина О. В. XX Международной симпозиум по макромолекулярной химии в Канаде, 6—1409
- Далин М. А., см. Сеидов 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.
- Девирт 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. Шиллов Ю. В.
- Дерябина Г. И., Гершенгорн Г. И. Расчет констант сополимеризации систем винил (винилиден)хлорид — винилфениловый эфир, 5—941
- Демин В. Н., Валгин В. Д. Степень превращения ненасыщенных полиэфирных смол и состав образующегося сополимера в зависимости от состава смол, 9—1962
- Джабиев Т. С., Дьячковский Ф. С., Хамраева А. Л. Комплексные ионы в каталитической системе $Ti(O_2C_2H_5)_4 - Al(C_2H_5)_3$, 8—1659
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика и механизм катионной полимеризации простых циклических эфиров в присутствии добавок сложных полиэфиров, 10—2330
- Джалилов А. Т., см. Колесников Г. С.
- Данцес А. И., см. Плиев Т. Н.
- Дицет В. Е., см. Соболевский М. В.
- Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.
- Дмоховская Е. Б., см. Южелевский Ю. А.
- Добромыслова А. В., см. Догадкин Б. А.
- Догадкин Б. А., Добромыслова А. В., Лякина С. П., Казакова В. М. Термическое разложение *N*-нитрозодифениламина в условиях вулканизации, 7—1590
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Долгопlock Б. А., см. Багдасарьян А. Х.
- Долгопlock Б. А., см. Ермакова И. И.
- Долгопlock Б. А., см. Орешкин И. А.
- Долгопlock Б. А., см. Южков В. А.
- Долянская Э. Р., Коробова Л. М., Ляцкий И. А., Поддубный И. Я., Соколов В. Н. Вторичные реакции при сополимеризации этилена с пропиленом и циклооктадиеном-1,5, или дициклопентадиеном, 6—1349
- Донецкий И. А., см. Колесников Г. С.
- Донцов А. А., Лобачева Г. К., Догадкин Б. А. Исследование ди-(2-метил-5-винилпиридино)дициклоалогенидов в качестве вулканизирующих 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., Скотникова Г. Д., Догадкин Б. А. Исследование роли жирных кислот при вулканизации хлорсульфированного полиэтилена окислами металлов, 11—2599
- Дорофеев 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. Родэ В. В.
- Дьячковский Ф. С., Ерицян М. Л., Каширенинов О. Е., Матиска Б., Мах К., Швестка М., Шиллов А. Е. Исследование природы активных центров в каталитических 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
- Езриелев А. И., Брохина Э. Л., Роскин Е. С. Аналитический метод вычисления констант сополимеризации, 8—1670
- Езриелев 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.
- Ельшевич А. М., Крон А. К., Федоров А. К. Расчет объемных эффектов в макромолекулах методом Монте-Карло для цепей на кубической решетке, 9—1875
- Ельшевич 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.
- Енальс Е. Д., см. Лапан Б. Т.
- Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С., см. Давтян 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.
- Епифанова С. С., см. Бернацкий А. Д.
- Еригорова С. Г., Иванчев С. С. Диперексис ацилов на основе незамещенных

- алифатических дикислот как инициаторов радикальной полимеризации, 9—2082
- Ерция М. Л., см. Дьячковский Ф. С.
- Ермаков Ю. И., Иванов Л. П., Эмирова И. В. Изучение винильной ненасыщенности в полиэтилене среднего давления, 7—1584
- Ермакова И. И., Кропачева Е. Н., Колцов А. И., Долгопоск Б. А. Изучение процесса циклизации полимеров диенов под влиянием катионных систем, 7—1639
- Ермакова М. Н., см. Андрианов К. А.
- Ершов Ю. А., Анкундинова Р. К. Влияние пигментов на кинетику светостабилизации полиэтилена, 8—1754
- Ершова В. А., Толстогузов В. Б., Слюнимский 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 полиметаллвинилсилоксанов с ненасыщенными мономерами, 3—477
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жданов А. А., см. Годовский Ю. К.
- Жегалова Н. Н., см. Заспичок Г. С.
- Жердев Ю. В., см. Неверов Н. С.
- 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. Белых С. И.
- Жилинской Л. П., Мачюлис А. Н., Мисевичюс П. П., Шамраев Г. М., Лягонычюс Б. И., Берлин А. А. Исследование абляции некоторых термостойких полимеров и их применение в качестве ингибиторов абляционного разрушения, 6—1214
- Жирнов Н. И., Коряк-Дорошенко Е. Г., Баргенов Г. М., Оценка теоретической прочности ориентированного полиэтилена, 6—1229
- Жулин В. М., Гоникберг М. Г., Гофф А. Л., Загорбинина В. Н. Влияние давления на константу передачи при радикальной полимеризации метилметакрилата, винилхлорида и винилацетата в присутствии масляного альдегида как передатчика цепи, 4—777
- Жулин В. М., Клантентова Н. В., Гоникберг М. Г., Коршак В. В., Супрун А. П. Исследование радикальной полимеризации 3,3-дихлорпропена-1 при высоких давлениях, 1—101
- Жулин В. М., см. Гофф А. Л.
- Журавлева И. В., см. Рафиков С. Р.
- Заборенко К. Б., см. Нитпольд Д.
- Забугина М. П., см. Виноградов Г. В.
- Заварова Т. Б., см. Платэ Н. А.
- Загорбинина В. Н., см. Жулин В. М.
- Задонцев Б. Г., Калихман И. Д., Черкашин М. И., Берлин А. А. Исследование строения блок-сополимеров и процессов комплексообразования поливинилена с малеиновым ангидридом и бензохиноном методом ядерного магнитного резонанса, 6—1318
- Закопчиков С. А., Игнатьева И. Н., Николаева Н. В., Померанцева К. П. Особенности 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. Глузман М. Х.
- Заспичок Г. С., Жегалова Н. Н., Васильев Б. В., Наймарк Н. И., Тараканов О. Г. Структурные исследования триацетатного волокна, 1—152
- Заспичок 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. Совпадение 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.
- Зелисико Ж. Х., см. Чернобай А. В.
- Зельдин А. Н., см. Кочкин Д. А.
- Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., Мейман С. Б., Окладнов Н. 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. Селыхова 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., Прибытко А. М., Скороходов И. И. Исследование течения диметилсилоксановых полимеров и растворов диметилсилоксанового 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 полиэтилена в растворе, 7—1622
- Иващенко В. К., см. Липатова Т. Э.
 Игнатьева И. Н., см. Закощиков С. А.
 Игнатов Л. А., см. Файнштейн Е. Б.
 Измайлова В. Н. см. Вольнская А. В.
 Измайлова И. Р., см. Елисеева В. И.
 Изюмов Д. Б., см. Слоимский 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. В.
 Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.
 Кадиевский Г. М., см. Ланцов В. М.
 Казакова В. М., см. Доганкин Б. А.
 Казакова З. С., см. Ллюгонский Б. И.
 Казарян Г. А., см. Дьячковский Ф. С.
 Калабина А. В., см. Круглова В. А.
 Калашникова В. Г., см. Каргин В. А.
 Калашникова Е. И., Луккина Е. М., Масленников В. П. Исследование теломеризации бутилакрилата тизотиленгликолем, инициированной гидроперекисью кумила, 5—1039
- Калихман И. Д., Чигирь А. Н., Черкашин М. И., Банцурев Г. И., Берлин А. А. Полимеризация 3-хлорциклопентена-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 совместности 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. Диелектрические свойства полипропилена с различной надмолекулярной структурой, 4—759
- Каргин В. А., см. Бартенев Г. М.
- Каргин В. А., см. Бурдыгина Г. И.,
Каргин В. А., см. Голубев В. В.
 Каргин В. А., см. Мальцев В. В.
 Каргин В. А., см. Никожорова Н. И.
 Каргин В. А., см. Овчинникова Ю. К.
 Каргин В. А., см. Плате Н. А.
Каргин В. А., см. Селихова В. И.
Каргин В. А., см. Тертерян Р. А.
 Каргин В. А., см. Эль Сайед А. А.
 Каргина О. В., см. Давыдова С. Л.
 Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Пращедников 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., Езричев А. И., Роскин 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. Давилов 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. П., см. Курбанова И. И.
 Кацарава Р. Д., см. Коршак В. В.
 Кацобашвили В. Я., Афанасьев И. Б. Определение абсолютных значений констант скоростей элементарных стадий в реакции поддистого этила с 1-гексенем и этиленом, 7—1483
- Качан А. А., см. Вонсяцкий В. А.
 Качан А. А., см. Навлов В. И.
 Каширенинов О. Е., см. Дьячковский Ф. С.
- Кенаров А. В., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Сферолитизация полиэтилентерефталата 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.
 Киричев В. П., Якубчик А. И. Изучение реакции эпосидированного *цис*-1,4-полибутадиена 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., Баладина 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.
Клевый В. И., Углова Г. Г. Новый вариант определения молекулярно-весавого распределения полимеров по данным турбидиметрического титрования растворов, 10 — 2273
- Климентова Н. В., см. Жулин В. М.
Книжник Е. И., Мамчик С. Д. Влияние облучения на диэлектрическую relaxацию и электропроводность политрифторхлорэтилена, 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. Исследования с помощью электронного парамагнитного резонанса и радиотермомлюминесценции 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 терморadiационных 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. Гридина 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 полифениленэтала, 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 полиамидокарбонатов полконденсацией на поверхности раздела фаз, 11 — 2549
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм В. Н., Кудряшов А. А. Синтез и исследование полимочевинакарбонатов, 10 — 2244
- Колесников Г. С.**, Тевлина А. С., Джалилов А. Т. Применение аминированного полифениленэтала в качестве инициатора полимеризации винильных мономеров, 12 — 2643
- Колесников Г. С.**, Тевлина А. С., Джалилов А. Т., Моргис Т. С. Привитые сополимеры, полифениленэтала с полистиролом, содержащие функциональные группы, 11 — 2554
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Свинова С. Н., Смирнова Л. В. Синтез и исследование ионитовых мембран на основе привитых сополимеров полипропилена и полистирола, 9 — 2112
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Доценский И. А. Синтез и исследование смешанных полиамидов, 7 — 1465
- Колесников Г. С.**, Федотова О. Я., Тхай Зоан Тянь. Синтез и исследование поликарбамидов из додекаметилендиаминна и карбамида, 12 — 2632
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Федина В. Н. Синтез и исследование некоторых полиамидокислот и их циклодегидратация, 4 — 694
- Колесников Г. С., см. Бельх 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., Барамбойм Н. К. Механохимические превращения высокоориентированных полимерных систем при механическом диспергировании, 5 — 1050
- Комратов Г. Н., см. Кузаев А. И.
Кондратьев А. Г., см. Берлин А. А.
Константинов И. И., см. Цветков В. Н.
Константинопольская М. Б., см. Тертерян Р. А.
Копи Е. Л., Миловская Е. Б. Полимеризация винилхлорида под влиянием системы $Al(C_2H_5)_3$ — перекись бензоила и роль комплексобразующих соединений в этом процессе, 4 — 750
- Коптев Д. А., см. Сеидов Н. М.
Копылов В. В., Праведников А. Н. Состав продуктов и механизм термической деструкции полиариленоксида, 4 — 849
- Копылов Е. П., см. Бугров В. П.
Корзенева Ю. И., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Аскадский А. А. Исследование процесса отверждения ненасыщенных полиэфиров, 3 — 519
- Корнев К. А., см. Греков А. П.
Корнеев Е. В., см. Цветков В. Н.
Кориенко Г. Н., Червенка А., Белговский И. М., Ениколюян Н. С. О зависимости элементарных констант полимеризации от длины цепи, 12 — 2703
- Коробова Л. М., см. Долинская Э. Р.
Коровина Г. В., см. Кузаев А. И.
Королев Г. В., см. Рощукин В. П.
Королев Г. В., см. Стручков 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., Васнев В. А., Митайшвили Т. И. Синтез полиарилатов в гетерогенных условиях, 1 — 84

- 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-оксадиазола и поли-1,2,4-(4-фенил)триазола, полученных на основе *n, n'*-дифениллоксиддикарбоновой кислоты, 1—7
- Коршак В. В., Круковский С. П., Князева Е. К., Данилов В. Г. Синтез и исследование полидиэтирилфосфинатов 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-оксадиазолы, 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 полибензимидазопиридонов 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., Мозгова 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. Виршпа З. О.
- Коршак В. В., см. Жулив 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.
- Корытко Л. А., см. Александров А. Ю.
- Коряк-Дорошенко 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., Новодержкина 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 триэтилметакрилоксистанна и этилена, 4—877
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Скороходов С. С. Получение полимеров с люминесцирующими метками, 11—2499
- Краковяк М. Г., Скороходов С. С. Полимеризация высших диазоалканов, 4—794
- Краснов Е. П., Аксёнова В. П., Харьков С. Н. Термическое разложение ароматических полиамидов различной химической структуры, 9—1930
- Краснов Е. П., см. Харьков С. Н.
- Краснова Л. М., см. Берлин А. А.
- Крейцер Т. В., см. Эйдельмант 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., Разумов А. И. Изучение пницированной полимеризации смешанных аллилизопропениловых эфиров этилфосфиновой и арилфосфиновых 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-(3-дикетон) с дигидразидами дикарбоновых кислот, 1—48
- Кронгауз Е. С., см. Виршпа 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. Куренгина Т. Н.
- Кропачева Е. Н., см. Ермакова И. И.
- Круглова В. А., Черных И. В., Ратовский Г. В., Калабина А. В. Количественный анализ сополимеров арксетиленов по ИК-спектрам поглощения, 9—2102
- Круковский С. П., см. Коршак В. В.
- Крупинова 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., Калихан И. Д., Байбородина Е. Н., Шостаковский М. Ф. Каталитическая полимеризация метилового эфира диметилвинилэтилнитилкарбинола, 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.
- Кузаев А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Миронцева Г. А., Энгельс С. Г. Влияние этиленгликоля на сополимеризацию тетрагидрофурана и окиси пропилена на тетрагидрофуранате

- трехфтористого бора, 2—443
- Кузаев А. И., Комратов Г. Н., Коро-
вина Г. В., Энгельс С. Г. Изучение
кинетики полимеризации тетрагидрофу-
рана под действием $\text{BF}_3 \cdot \text{THF}$ в при-
сутствии нитрата глицидного спирта в
1,2-дихлорэтано, 5—989
- Кузнецов В. Н., Коган В. Б., Вилесова
М. С. Изучение взаимной раствори-
мости полиоксипропиленполиолов и во-
ды, 6—1330
- Кузнецов В. Н., Лесневская Л. В., Пет-
рова В. А., Коган В. Б., Вилесова
М. С. Исследование физико-химиче-
ских свойств полиоксипропиленполио-
лов, 1—243
- Кузнецов Г. А., Савинов В. М., Соко-
лов Л. Б., Беляков В. К., Маклаков
А. И., Пименов Г. Г. Влияние изомер-
ии замещения в мономерных звеньях
на свойства ароматических полиамидов,
7—1491
- Кузнецов Г. А., см. Соколов Л. Б.
Кузнецов Е. В., см. Гиль А. П.
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.
Кузничкова В. В., см. Бартев Г. М.
Кузьмина В. Я., см. Тихомиров Б. И.
Кукарина Н. Н., см. Пучин В. А.
Куксенко В. С., Овчинников В. А., Слуп-
кер А. И. Особенности упругости кри-
сталлической решетки поликапроамида,
9—1953
- Куликова А. Е., см. Зильберман Е. Н.
Кумпаненко И. В., см. Вайнштейн Э. Ф.
Кумпаненко И. В., см. Энгельс С. Г.
Кураков Г. А., см. Харьков С. Н.
Курбанов Х. Т., см. Натцгольд Д.
Курбанова И. И., Кафенгауз А. И.
Влияние химической природы полиуре-
тана на механические свойства пленок
из латексов, 7—1507
- Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
Куреньгина Т. Н., Алферова Л. В.,
Кроначев В. А. Получение водора-
створимых сополимеров окиси этилена
с эпихлоргидрином и эпибромгидри-
ном, 9—1985
- Куриленко А. И., см. Данилов Е. П.
Кусакор М. М., Мекеницкая Л. И., Луб-
ман Н. М. Механическое двойное лу-
чепреломление растворов полидиметил-
силтриметилена и полидифенилсилтри-
метилена, 5—1028
- Кучер Р. В., см. Ланан Б. Т.
Кушнерев М. Я., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Лалетин А. И., Гальбрайт Л. С., Рого-
вин З. А. Синтез стабильных проза-
водных ксантогенатов целлюлозы ре-
акцией перестерификации, 3—538
- Ламм В. Н., см. Колесников Г. С.
Лановская Л. М., Правикова Н. А. Мо-
лекулярновесовое распределение по-
лиэтлена, 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. Осо-
бенности процессов полимеризации в
присутствии комбинированного ката-
лизатора $\text{TiCl}_3 - \text{CH}_2\text{TiCl}_3$, 5—1157
- Ланцов В. М., Маклаков А. И., Зари-
пов М. Р., Ченборисова Л. Я., Ка-
диевский Г. М. Изучение подвижности
алкильных цепей в пластификаторах
импульсным методом ядерного маг-
нитного резонанса, 11 — 2382
- Ланан Б. Т., Кучер Р. В., Енальев Е. Д.
Изменение свойств структурированных
эмульсий стирола в процессе суспен-
зионной полимеризации, 7—1427
- Лапина Н. А., Островский В. С., Камен-
ский И. В. Изучение процесса карбо-
низации фурановых пространствен-
ных полимеров, 9—2073
- Ларин П. П., см. Ташмухамедов 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., Слоנים И. Я. Ис-
следование окрашенных продуктов
превращения замещенных бисфенолов
при ингибированном окислении поли-
алкиленоксидов, 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. Долгунская Э. Р.
Лившиц И. А., см. Подольный Ю. Б.
Лиюгонький Б. И., Гуров А. А., Каза-
кова З. С., Берлин А. А. Синтез и
свойства полихинон-(хинондииминол),
8—1704
- Лиюгонький Б. И., см. Жилинская И.
Л. П.
- Липатов Ю. С., Середа О. В., Сергеева
Л. М., Керча Ю. Ю., Апухтина Н. П.,
Мозжухина Л. В. Термодинамическое
исследование высокоэластической де-
формации полиуретанов, 4—682
- Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г. Иссле-
дование молекулярной подвижности в
поверхностных слоях сополимера мет-
илметакрилата 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. Де-
струкция полиуретанов под воздействи-
ем некоторых физиологически-активных
сред, 7—1459
- Липатова Т. Э., Иващенко В. К. Кине-
тика образования сетчатых полиурета-
нов, 10—2217
- Липатова Т. Э., Иващенко В. К., Нес-
теров А. Е., Липатов Ю. С. О неко-
торых особенностях образования сет-
чатых полиуретанов, 3—601
- Липатова Т. Э., Шаповал Г. С., Бази-
левская Н. П., Шевчук Е. С. Изуче-
ние природы активных центров при
инициировании анионной полимериза-
ции олигоэфиракрилатов, 10—2280
- Липатова Т. Э., см. Павлов В. И.
Лисицын Д. М., см. Сеидов Н. М.
Литвинова Л. Ф., см. Андрианов К. А.
Литвинович А. Д., см. Платэ Н. А.
Лишанский И. С., Фомина О. С. Иссле-
дование сополимеризации в системе
два мономера — один радикал с ис-
пользованием метода газожидкостной
хроматографии, 6—1398

- Лобачева Г. К., см. Донцов А. А.
 Локшин Б. В., см. Коршак В. В.
 Лопатинский В. П., см. Будникава 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. Рошункин В. П.
 Людвиг Е. Б., см. Берман Е. Л.
 Лякина С. П., см. Догадкин Б. А.
 Ляхин В. Я., см. Берлин А. А.
- Магруппов М. А., Гафуров И. К. вопросу о механизме распада макрорадикалов и образования продуктов термической деструкции полимеров, 12 — 2793
 Мадорская Л. Я., см. Андреева И. В.
 Мазурек В. В., Нестерук Г. Т., Меркурьева А. В. Механизм полимеризации винилхлорида под действием каталитической системы $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ — этилацетат, 3—611
 Майзель Н. С., см. Гуль В. Е.
 Макаренчик Н. И., Никитин В. Н., Сушко Н. И., Дунтов Ф. И. Изучение молекулярной и надмолекулярной структуры сополимеров этилена и трифторпропилена, 11—2410
 Макаров Ю. А., см. Елисеева В. И.
 Маклаков А. И., см. Кузнецов Г. А.
 Маклаков А. И., см. Ланцов В. М.
 Максимов 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 политетраметилэтиленгликоксаметиленуретана, 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, бутилкаучука и метилметакрилата, 10—2337
 Мамедова Э. С., см. Берлин А. А.
 Мамуля Е. П., см. Воляцкий В. А.
 Мамчиц С. Д., см. Книжник Е. И.
 Маргаритова М. Ф., Русакова К. А. Изучение взаимодействия перекиси бензоила с аминами, 12 — 2741
 Маргаритова М. Ф., см. Черныхов А. Я.
 Мардыкин В. П., Антипова А. М. Полимеризация стирола на трехкомпонентной каталитической системе: эфир — четыреххлористый титан — триэтилалюминий, 7—1600
 Марей А. И., Ткаченко Г. Т., Новикова Г. Е., Берестнева З. Я. Прочность и надмолекулярная структура силосановых 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. Алипов В. Р.
 Масленников В. П. см. Калинина Е. И.
 Матвеев В. К., Вайсберг С. Э., Карнов В. Л. Диелектрические свойства некоторых облученных полимеров, 12 — 2666
 Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
 Матская О., см. Дьячковский Ф. С.
 Матюхина Б. С., см. Силинг М. И.
 Мах К., см. Дьячковский Ф. С.
 Мачолис А. Н., см. Жилинская Л. П.
 Машляковский Л. Н., Моисеенко А. С., Охрименко И. С. О гетероцепных 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. Черныхов А. Я.
 Медведев Ю. В., см. Андреева И. В.
 Медведев С. С., см. Соколов Л. Б.
 Мейман С. Б., см. Зильберман Е. Н.
 Мекеницкая Л. И., см. Кусаков М. М.
 Мельникова Е. П., Тагиев Б. А., Ваншейдт А. А. Синтез новых полимеров из дихлорангидридов сульфобензойных кислот и различных диаминов, 6—1209
 Мерзалов 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
 Меркурьева А. В., см. Мазурек В. В.
 Мжельский А. И., см. Виноградова С. В.
 Мжельский А. И., см. Словинский Г. Л.
 Милловская Е. Б., см. Замойская Л. В.
 Милловская Е. Б., см. Кошп Е. Л.
 Миндияров Х. Г., см. Оганесов Ю. Г.
 Минскер К. С., Нахотова И. К. Стабилизация поливинилхлорида соединениями фенольного типа, 3—646
 Минскер К. С., см. Платэ Н. А.
 Миренская Н. Б., см. Сивергин Ю. М.
 Миркамлилов Д. М., Платонов М. П. О связи процессов дипольной поляризации полимера в блоке и растворе, 5—1017
 Мирлина С. Я., см. Эль Сайед А. А.
 Миронцева Г. А., см. Кузев А. И.
 Миротворцев И. И., см. Берлин А. А.
 Мисюренич М. Е., Портяной В. А., Халиков Д. Х. Усовершенствованный динамометр повышенной чувствительности для изучения релаксационных и термоэластических свойств полимеров, 8—1867
 Митгайшвили Т. И., см. Виноградова С. В.
 Митгайшвили Т. И., см. Коршак В. В.
 Митрофанов Л. А., Сидорович Е. А., Карлин А. В., Марей А. И. К воп-

росу о межмолекулярном взаимодействии в полибордиметилсилоксанах, 4—782

Мисевичус П. П., см. Жилинскайте Л. П.

Михайлов Г. П., Артюхов 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 α -метилстирола и β -цианэтилметакрилата, 9—1913

Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П. Исследование заторможенности внутреннего вращения в совместных полимерах метилакрилата со стиролом и метилакрилата с α -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-полибутадиена методом ИК-спектров поглощения, 11—2432

Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А. Мкртычан В. Р., Лунина А. Ф., Паушкин Я. М. О диазотировании полиоспращенных амидов, 4—866

Мозгова К. К., см. Коршак В. В. Мозжечкова Н. И., см. Гуль В. Е. Мозжухина Л. В., см. Липатов Ю. С. Монсеекко А. С., см. Машляковский Л. Н.

Моргин Т. С., см. Колесников Г. С. Москаленко В. А., Цванкии 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., Юдашев А., Перлина Р. В., Исмаилова М. И., Усманов Х. У. Исследование реакции взаимодействия диальдегидцеллюлозы 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. Заспянок Г. С. Наймарк Н. И., см. Фоменко Б. А. Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Хотимский В. С. Исследование полимеризации винилтриметилсилана под влиянием литийэтила в углеводородной среде, 9—2067.

Наметкин Н. С., Кожухова И. Н., Дургарьян С. Г., Филиппова В. Г. Радиальная сополимеризация винилтриме-

тил (фенил) силанов с акрилонитрилом, 11—2523

Натов М. А., Василева Ст. В. Влияние структурно-модифицирующих добавок на температурно-временную зависимость прочности полиэтилена, 9—1906

Натов М. А., Василева Ст. В., Кабанзиев Вл. Ст. О температурно-временной зависимости прочности и старения полиэтилена, 6—1294

Наумов В. С., Соколов Л. Б., Соколова Д. Ф., Новожилова Н. В. Поликонденсация диаминов с дифторангидридами карбоновых кислот, 10—2441

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. Маурек В. В. Нязова С. А., см. Паушкин Я. М. Никитин В. Н., см. Макарович 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. Никифорова Н. Н., см. Южелевский Ю. А.

Николаев А. Ф., Вишневецкая Л. П., Громова О. А., Григорьева М. М., Клещева М. С. Особенности сополимеризации винилацетата и бутилакрилата, 11—2418

Николаева Н. В., см. Закощиков 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. Никонова Н. И., Бакеев Н. Ф., Факиров С. Х., Каргин В. А. Влияние термической предистории на кристаллизацию полиэтилена из раствора, 10—2497

Накулина И. Г., см. Данилов Е. П. Нитрай К., см. Цветков В. Н.

Нитцольд Д., Заборенко К. Б., Курбанов Х. Т., Козлов П. В. Исследование структурных переходов триацетата целлюлозы эманационным методом, 10—2435

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. Зеленева Ю. В.
Новикова В. Ф., см. Чигирь А. Н.
Новикова Г. Е., см. Марей А. И.
Новицкая С. П., см. Донцов А. А.
Новодержкина 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 диглицеридоловым эфиром, 10—2299

Обсянникова Л. А., Соколова Т. А. Полимеризация диметилгидазида акриловой кислоты и его производных и полимераналогичные превращения, 3—564

Обчинников В. А., см. Куксенко В. С.
Обчинников Ю. К., Маркова Г. С., Каргин В. А. Исследование структуры расплава полимеров электронографическим методом, 3—329

Оганесов Ю. Г., Осипчик В. С., Миндияров 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., Окунева А. Г., Тараканов О. Г., Вахтина И. А. Влияние условий сополимеризации на молекулярную структуру и молекулярновесовое распределение сополимеров тетрагидрофурана и окиси пропилена, 2—359
Окунева А. Г., Гупцин С. И., Лебедев В. С. О природе концевых гидроксильных групп олигомеров окисей алкиленов, полученных катионной полимеризацией, 6—1279

Окунева А. Г., см. Окунев П. А.
Ольдекоп Ю. А., см. Былина Г. С.
Ольхов Ю. А., см. Сафонов Г. П.
Омаров О. Ю., см. Паушкин А. Я.
Орешкин И. А., Тянькова Е. И., Долгопосок Б. А. Стереоспецифическая полимеризация диенов под влиянием π -аллильных комплексов хрома, 8—1840

Осиацева 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. Машляновский Л. Н.

Павлянова 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., Святенко Г. П. Влияние некоторых параметров поли-

уретановых сеток и условий их получения на релаксационное поведение, 12—2784

Павлов В. И., Шрубович В. А., Чернявский Г. В., Качан 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 OH и SH, 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 диметилдихлорсилана в сере концентрированной соляной кислоты, 2—438

Папава Г. Ш., см. Андрианов К. А.
Папков 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., Голубовская 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.
Перелечкин Л. П., см. Фоменко Б. А.
Перлина Р. В., см. Муратова У. М.
Перов Б. В., см. Неверов А. Н.
Петринская 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

Пиженков Г. Г., см. Кузнецов Г. А.
Пирогов О. Н., см. Ригина Л. А.
Пирогова Г. Ф., см. Цветков В. Н.
Платонов М. П., см. Миркамылов Д. М.
Платэ Н. А., Захарова Т. Б., Мальцев В. В., Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Каргин В. А. Сополимеризация винилхлорида с триэтилвинилоловом, 4—803

Платэ Н. А., Литманович А. Д., Ноа О. В., Голяков В. И. Исследование композиционной неоднородности продуктов полимераналогичных превращений методом Монте-Карло, 10—2204
Платэ Н. А., см. Мальцев В. В.

Плиев Т. Н., Зубкова Н. Д., Турский Ю. И., Динцев П. И. Исследование взаимодействия макромолекулы полидиметилсилоксана с соединениями железа, 7—1544

Плюснин А. Н., см. Цветкова В. И.
Поварова З. Г., см. Бартевев Г. М.
Подальский 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.
- Подольный Ю. Б., Лившиц И. А. Полимеризация диеновых углеводородов под влиянием бутылития в растворах олефинов, 12 — 2712
- Подольский А. Ф., Скворцевич Э. П., **Коротков А. А.** Полимеризация α -метилстирола динатрийтетрамером α -метилстирола, 2—266
- Подосокорская В. Н., см. Шагов В. С.
- Поздняков О. Ф., см. Амелин А. В.
- Покровская Е. А., см. Аидишов В. Р.
- Поляков Ю. И., см. Якубчик А. И.
- Померанцева К. П., см. Закощиков С. А.
- Пономаренко В. А., Клабуновский Е. И., Ильченко А. А., Боковой А. П. Анионная полимеризация оптически активного изоамилицидидилового 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-бутилового эфира и эпихлоргидрина в присутствии каталитической системы триэтилламиний — 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.
- Портняной 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.
- Прибытко А. М., см. Иванова Н. А.
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю. Калориметрическое исследование олигоэтиленгликолядицианатов 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-*т*-рет. 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 непердельным кремнийорганическим полиэфирам, 9—2018
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. 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., Кукаркина Н. Н. Синтез перекиснофункциональных дивинилстирольных сополимеров в эмульсиях, 4—789
- Пчелин В. А., см. Волюнская А. В.
- Пшеницына В. П., Котрелев М. В. О механизме взаимодействия фенола с гексаметилентетрамино, 4—733
- Пшеницына В. П., см. Силинг М. И.
- Рабинович А. Л., см. Ву Ба Кнем.
- Рабинович И. Б., см. Карякин 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., Окладнов Н. А., Штаркман Б. П. Свойства кристаллических сополимеров винилдихлорида 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*-фенилендиамина, 3—588
- Ратовский Г. В., см. Круглова В. А.
- Рафиков С. Р., Павлова С. А., Шаяхметов Ш. Исследование фосфорсодержащих полимеров на основе галодиметилированных полистиролов, 9—1990
- Рафиков С. Р., Родэ В. В., Журавлева И. В., Бондаренко Е. М., Грибкова П. Н. Некоторые особенности стабилизации теплостойких полимеров, 9—2043
- Рафиков С. Р., см. Берса С. В.
- Рафиков С. Р., см. Родэ В. В.
- Регель В. Р., см. Амелин А. В.
- Рейтлингер С. А., см. Штерензон А. Л.
- Ришина Л. А., Пирогов О. Н., Чирков Н. М. Олигомеризация пропилена на катализаторе $TiCl_4 + (iso-C_4H_9)_2AlCl$, 5—995
- Ришина Л. А., Пирогов О. Н., Чирков Н. М. Молекулярно-весовое распределение олигомеров пропилена, полученных на катализаторе $Al-iso-(C_4H_9)_2Cl + TiCl_4$, 6—1383
- Роговин З. А., см. Белякова М. К.
- Роговин З. А., см. Лалетин А. И.
- Роговин З. А., см. Хидоятов А. А.
- Родина Э. И. см. Горин Ю. А.
- Родэ В. В., Бондаренко Е. М., Дьяченко А. В., Кронгауз Е. С., Коршак В. В. Влияние строения некоторых полигетероариленов на их термическую устойчивость, 4—828
- Родэ В. В., Верхотин М. А., Рафиков С. Р. Исследование термической деструкции и стабилизации полидиметилсилоксана, 7—1529
- Родэ В. В., Грибкова П. Н., Виноградов Г. В., Коршак В. В., Цейглин Г. М., Азаров В. И. Термическая и термоокислительная деструкция растворимых полипиромеллитимидов, 7—1617
- Родэ В. В., Грибкова П. Н., Коршак В. В. Структурные превращения некоторых ароматических полиамидов при повышенных температурах, 1—57

- Родэ В. В., см. Коршак В. В.
 Родэ В. В., см. Рафилов 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. Езриелов А. И.
 Роскин Е. С., см. Карпенко Г. Б.
 Рошупкин В. П., Любовский Р. Б., Кочервинский В. В., Рошупкина О. С. Исследование молекулярного движения в полимерах методами ядерного магнитного резонанса и низкочастотной ИК-спектроскопии, 11—2595
 Рошупкин В. П., Озерковский Б. В., Королев Г. В. Исследование кинетики и механизма фазовых переходов в полиэтиленоксиде и поллитетраметилепоксиде методом ИК-спектроскопии, 6—1356
 Рошупкина О. С., см. Рошупкин В. П.
 Русакова К. А. см. Маргаритова М. Ф.
 Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
 Рухадзе Н. П., см. Вардосаянц 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. Блыскош 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. Разиков К. Х.
 Сажин Б. И., см. Эйдемант 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.**, Ениколопан Н. С. Кинетика реакции гидролитической полимеризации ϵ -капролактама и η -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., Энтеле С. Г. Исследование сетчатых полиуретанов методом «радикального зонда», 8—1722
 Саядян А. А., см. Берлин Ал. Ал.
 Светлов А. К., Демченко Т. Н., Хомутов Л. И. Влияние структуры «спшитых» сополимеров стирола на кинетику реакции хлорметилирования, 3—606
 Светлов А. К., Есипов Г. З., Демченко Т. Н., Григорьева З. В., Поплавский К. Л., Хомутов Л. И. Кинетика реакции хлорметилирования «спшитых» сополимеров стирола, 12—2793
 Святченко Г. П., см. Павлов В. И.
 Седов Л. Н. см. Гуль В. Е.
 Седов Н. М., Алигулиев Р. М., Абасов А. И. Влияние различных каталитических систем на структуру и свойства этиленпропиленового сополимера, 9—2107
 Седов Н. М., Коптев Д. А., Далин М. А., Лисицын Д. М., Чирков Н. М. Влияние некоторых параметров процесса на кинетику сополимеризации этилена с α -амиленом, 4—844
 Секей Т., см. Андрианов К. А.
 Селиванов П. И., Максимов В. А., Кириллова Э. И. Влияние спектрального состава света на фотоокисление полистирола, 3—482
 Селихова В. И., Зубов Ю. А., Каргина В. А. Влияние структуры неориентированных пленок полиэтилена и полипропилена на их деформационные свойства, 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.
 Серета О. В., см. Липатов Ю. С.
 Сивергин Ю. М., Миренская Н. Б., Шашкова В. Т., Берлин А. А. Синтез и кинетика полимеризации диэтиленгликольметакрилата и некоторые свойства его полимера, 9—1919
 Свиридова С. Н., см. Колесников Г. С.
 Сидорович Е. А., см. Митрофанов Л. А.
 Силинг М. И., Матюхина О. С., Мочалова О. А., Пшеницына В. П., Слоним И. Я. Об изомерном составе фенолформальдегидных новолачных полимеров, 9—1943
 Сироткина Е. Е., см. Будникова Е. С.
 Сичкарь В. Ш., см. Вайсберг С. Э.
 Скворцович Э. П., см. Подольский А. Ф.
 Скороходов И. И., см. Иванов Н. А.
 Скороходов И. И., см. Соболевский М. В.
 Скороходов 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., Гринберг В. Я., Изюмов Д. Б., Толстогузов В. Б. Методы исследования термомеханических свойств студней при одноосном сжатии, 2—460
 Слонимский Г. Л., Аснадский А. А., Мжельский А. И., Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Беридзе 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., Скороходов И. И., Дипент В. Е., Соболевская Л. В., Ефимова В. М. Исследование продуктов термической деструкции ω , ω' -гексаметилдиметилсилоксана, 5—1109
 Соколов В. Н., см. Долинская Э. Р.
 Соколов Л. Б., Медведь С. С., Новожилова Н. В., Кудим Т. В., Герасимов В. Д., Соколова Д. Ф., Кузнецов Г. А. Влияние природы органического растворителя при поликонденсации в эмульсии и в растворе, 5—1121
 Соколов Л. Б., Никонов В. З., Шляжков Г. Н. Закономерности совместной по-

- ликонденсации в гетерогенных системах жидкость — жидкость, 3—616
- Соколов Л. Б., см. Кувшинов 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. Овсяникова Л. А.
- Соломатина И. П., Алиев А. Д., Кренцель В. А. О роли добавок при асимметрической полимеризации *d,l*- α -метилбензилметакрилата 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.
- Спирина 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 иминоксильного радикала в различных полимерах, 2—419
- Ступень Л. В., см. Разинская И. Н.
- Сульженко Л. Л., Кувшинский Е. В. Закономерности протекания концентрированных растворов полиизобутилена через короткие капилляры, 11—2363
- Сульженко Л. Л., см. Баллова Г. Д.
- Сумин И. Г., см. Берлин А. А.
- Сушрун 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 ползафиров, 9—1888
- Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.
- Сухов В. А., Никитина Л. А., Батурина А. А., Луквонинов А. Ф., Еяноклопян 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.
- Сушко Н. И., см. Макаревич, Н. И.
- Тагиев Б. А., см. Мельникова Е. П.
- Талагалаев Е. И., см. Алишоев В. Р.
- Талыков В. А., Голубков Г. Е., Иконникова А. И., Беляева А. Я. Электропроводность полиэтиленгликольглицеринтерефталатных, полиимидных и полиэфиримидных лаковых пленок, 6—1303
- Тараканов О. Г., см. Александрова Ю. В.
- Тараканов О. Г., см. Заспинок Г. С.
- Тараканов О. Г., см. Окуев 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. Блыскош 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 дифениловым 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—25*5
- Тертерян Р. А., см. Кочкин Д. А.
- Темкин А. Я., см. Ноа 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 $\text{CoCl}_2 \cdot (\text{C}_5\text{H}_5)_2 - (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{AlCl}$ 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-*цис*-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. Словимский Г. Л.
- Тошина Л. П., см. Штерензон А. Л.
- Травникова А. П., см. Вириша З. О.
- Трезвов В. В., см. Федотова О. Я.
- Трошкова О. К., см. Якубчик А. И.
- Трюкнина В. М., см. Паушкин Я. М.
- Тузов Л. С., см. Щуров А. Н.
- Туницкий Н. Н., см. Щуров А. Н.
- Турекый Ю. И., см. Плиев Т. Н.
- Тхай Зоан Тинь, см. **Голесников Г. С.**
- Тхай Зоан Тинь, см. Федотова О. Я.
- Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.
- Уваров Б. А., см. Цветкова В. И.
- Угланова Г. Г., см. Клевин В. И.
- Ульянов В. А., см. Карякин 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 γ -лучами и хранении после облучения, 7—1501

Усманов Х. У., Тиллаев Р. С., Цетлин Б. Л. Сопределение по радиационному модифицированию полимеров, 10—2355
Усманов Х. У., см. Муратов У. М.
Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
Усманов Х. У., см. Ташмухамедов С. А.

Фабуляк Ф. Г., см. Липатов Ю. С.
Фасерман В. Т. Теплообразование в полимерах под действием вибраций ультразвуковой частоты, 5—1145

Файзуллин А., см. Пудовик А. Н.
Файнштейн Е. Б., Игонян Л. А. Влияние давления на электрические релаксационные процессы в полиэтилентерефталате, 5—1150

Факиров С. Х., см. Никонорова Н. И.
Фаршия Г. С., см. Волков Т. И.
Федоров А. К., см. Ельшевич 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. Плато Н. А.

Федотова О. В., Трезвов В. В., Колесников Г. С. Полиамиды и сополиамиды на основе додекаметилендиамин и фумарилхлорида, 7—1437

Федотова О. Я., Тхай Зоан Тинь, Колесников Г. С. Синтез поликарбамидов на основе додекаметилендиамин 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.
Фодиман 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 триэтилмина 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. Балдова Г. Д.
Фрейдян А. С., см. Ву Ба Кием,
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. Ельшевич 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. Андрианов К. А.
Фрунзе Н. К., Берлин А. А. Севсбилизированное 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. Радиолит и радиационное окисление поли-ε-капроамида в присутствии некоторых антиоксидантов, 4—836

Хайленко Л. В., Липатов Ю. С. Деформация упругого последствия вязкотекучих 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-пирозолоном-5 и его производными, 11—2424

Харьков С. Н., Чегола А. С., Краснов Е. П., Гречушникова Л. П., Кураков Г. А., Пангаев 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 хлоридов и аминокетатов целлюлозы, 8—1863

Хитаршвили И. С., см. Андрианов 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., Штенникова И. Н., Корнеева Е. В., Широкова Г. Ф., Нитрай К. Конформационные свойства полимерных молекул с цепными боковыми группами. Полиэтилметакрилат, 2—349

Цветков В. Н., Штенникова И. Н., Рюмцев Е. П., Колбина Г. Ф., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Кренцель Б. А. Структура и конформация молекул поли-*n*-метакрилфениловых эфиров *n*-алкоксисбензойных кислот, 11—2523

Цветкова В. И., Плюснин А. Н., Большакова Р. Ф., Уваров Б. А., Чирков Н. М. Исследование каталитической 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.
- Ченголя А. С., см. Харьков С. Н.
- Ченборисова Л. Я., см. Ланцов В. М.
- Червенка А., см. Кориленко 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. Задовцев Б. Г.
- Черкашин М. И., см. Калихман И. Д.
- Черкашин М. И., см. Кряжев Ю. Г.
- Черкашин М. И., см. Чигирь А. Н.
- Черных А. Я., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация метилметакрилата в присутствии систем перекис бензоила—пиридиниевое основание, 1—192
- Чернобай А. В., Зеличенко Ж. Х. Активность винильных мономеров в радикальной полимеризации и константы Гаммета, 7—1470
- Чернобай А. В., Зеличенко Ж. Х. Константы Гаммета, активность и термодинамические характеристики в полимеризации *para*-замещенных производных стирола, 7—1631
- Черных И. В., см. Круглова В. А.
- Чернышев А. И., Ястребов В. В. Исследование взаимодействия метилсилоксанов с четыреххлористым 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. Седов 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. Пекрасова Т. Н.
- Шагилова А. В., Вылегжанина К. А., Архипова Э. В., Романков Г. П. Изучение структуры полиэтилена высокой плотности, 6—1257
- Шагинян А. А., см. Давтян С. П.
- Шагов В. С., Якубчик А. И., Подосококорская В. П. О строении циклозаванного полибутадиена, полученного из *cis*-1,4-полибутадиена под действием четыреххлористого титана, 5—968
- Шамрасв Г. М., см. Жилинскойте Л. 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.
- Шахметов Ш., см. Рафиков С. Р.
- Шестка М., см. Дьячковский Ф. С.
- Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.
- Шевчук Е. С., см. Липатова Т. Э.
- Шелудько 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.
- Шялов А. Е., см. Дьячковский Ф. С.
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Иницированное окисление полиэтилена в твердой фазе, 8—1812
- Шляпкина Г. Н., см. Соколов Л. Б.
- Шляпникох В. Я., см. Гольденберг В. И.
- Шмурак И. Л. Влияние природы подложки на свойства пленок адгезива и характер взаимодействия на границе раздела, 6—1378
- Шонов И. Исследование полимера, полученного при попытке синтезировать полиангидрид ацетилендикарбоновой кислоты, 9—2012
- Шорманова Л. П., см. Березкин Б. Д.
- Шостаковский М. Ф., Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Инюткина 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 винилпропенилацетилена, 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.
- Штенинкова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Штерензон А. Л., Рейтлингер С. А., Тоина 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. Радиационная сополимеризация монометилмалена со стиролом, 4—772
- Щуров А. Н., Тузов Л. С., Гильман А. Б., Колотыркин В. М., Туницкий И. П. Изучение спектров ЭПР и электропроводности полимерных пленок, полученных в тлеющем разряде поверхностной полимеризацией кремнийорганических соединений, 3—582
- Эдлиян Э. С., см. Баранов В. Г.
- Эйдельмант М. П., Крейцер Т. В., Сажин Б. И. Некоторые особенности структуры и диэлектрических свойств пленок из политрифторхлорэтилена, полученных методом экструзии, 10—2288

