

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.
Андеева Г. М., см. Гуль Б. Е.
Азаров В. И., см. Родэ В. В.
Азимов З. А., [Кортков А. А.], Мицен-
гендлер С. П. Вывод кинетических
уравнений и методика расчета некоторых
величин при каталитической гомоген-
ной полимеризации и сополимери-
зации 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., Кар-
пов В. Л., Корыtko Л. А., Финкель Э. Э.
Исследование методом гамма-резонанс-
ной спектроскопии механизма влияния
хлоридов олова и железа на термиче-
ское окисление полиэтилена, 12—2695
Александрова Ю. А., Котлева Н. С.,
Сорокина Р. С., Бахурина Л. М., Ни-
китина Т. С., Панов Е. М., Правед-
ников 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 эластич-
ных 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 гидридодержащих полимеров
из сим-тетрафенилдигидриддисилок-
сана, 1—86
Алексеева В. П., Коршак В. В., Сосин
С. Л. Реакция диспропорционирова-
ния и полимеризация сим-тетрафе-
нилдигидриддисилоксана при дейст-
вии 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. П., см. Пономаренко В. А.
Алишоев В. Р., Березкин В. Г., Неми-
ровская И. Б., Коварская Б. М., Та-
лалаев Е. И., Маркович З. П., Пок-
ровская Е. А., Фраткин О. С. О
роли величины образца в пиролитиче-
ской газовой хроматографии, 1—247
Алферова Л. В., см. Куреньгина Т. Н.
Амелин А. В., Глаголева Ю. А., Позд-
няков О. Ф., Регель В. Р. Исследова-
ние с помощью масс-спектрометра ки-
нетики 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 диалкил-
силилдиметакрилатов со стиролом,
3—492
Андреева И. В., Котон М. М., Медве-
дев Ю. В. Кинетика полимеризации
акролеина в присутствии натрийнаф-
тила в среде тетрагидрофурана, 6—1269
Андреева И. В., Мадорская Л. Я. Вос-
становление частично оксимириован-
ного полиметакролеина литийалюми-
нийгидридом, 9—2024
Андреева И. В., Медведев Ю. В. Ки-
нетика полимеризации акролеина на
бутиллитии в среде тетрагидрофурана,
10—2244
Андианов К. А. О подимеризации крем-
нийорганических циклических соеди-
нений, 6—1362
Андианов К. А., Елинек В. И., Фромберг
М. Б., Литвинова Л. Ф., Белкина Т. М.
Рентгеноструктурные и термомеханиче-
ские исследования олигомерных эфирокис-
лот и полиэфиров на их основе, 6—1242
Андианов К. А., Ермакова М. Н., Се-
кей Т., Гарзо Г. Термическая стабиль-
ность полидиметилфениламинометил-
силоксанов и полиборметилфенилами-
нометилсилоксанов, 1—164
Андианов К. А., Коршак В. В., Ви-
ноградова С. В., Паапава Г. Ш., Хита-
ришивили И. С., Чискаришивили П. Д.
Кремнийорганические полимеры на ос-
нове полициклических бисфенолов, 3—
499
Андианов К. А., Папков В. С. Сло-
нимский Г. Л., Жданов А. А., Якуш-
кина С. Е. Термогравиметрическое
исследование процесса деполимериза-
ции полидиметилсилоксана в вакууме.
9—2030
Андианов К. А., см. Вардосанидзе Ц. Н.

- Андреанов К. А., см. Годовский Ю. К.
Андреанов К. А., см. Жданов А. А.
Анкундинова Р. К., см. Ершов Ю. А.
Анненкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.
Антипов 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.
Артюхов А. И., см. Михайлов Г. П.
Архицова 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.
Багдасарьян 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., Волчен-
ков Е. Я., Газарян Ю. Н. Исследование
ионизационного старения поли-
стирольной пленки методом ИК-спект-
роскопии, 10—2323
- Базилевская Н. П., см. Липатова Т. Э.
Байбордин 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
структуры и состава ударопроч-
ного полистирола в процессе сополиме-
ризации стирола с полибутидиеновым
каучуком, 8—1827
- Бантырев Г. И., см. Калихман И. Д.
Барабан О. П., см. Тихомиров Б. И.
Барамбий Н. К., см. Комиссаров С. А.
Баранов В. Г., Гаспарян К. А., Зура-
бян Р. С., Эддиян Э. С., Френкель
С. Я. Особенности ориентационного
надмолекулярного порядка, образую-
щегося 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. 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., Кузнецникова В. В. Теп-
ловые эффекты в каучукоподобных по-
лимерах при больших скоростях де-
формации сдвига, 10—2317
- Бартенев Г. М., Кузнецникова В. В.,
Поварова З. Г., Каргин В. А. Тем-
пературная зависимость вязкости
дивинилового каучука при больших
скоростях деформации сдвига, 10—
2172
- Бартенев Г. М., см. Жирнов 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
винилклогексана и его производ-
ных с малсионовым ангидридом, 12—
2603
- Безбородова С. П., Юминов В. С.
Безуглый В. Д., Шепелева А. И., Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И.,
Малкес Л. Я., Назаренко А. И. Изучение
сополимеризации *n*-замещенных
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. Андрианов К. А.
Белова Г. В., см. Берлин А. А.
Белова Р. Н., см. Берлин А. А.
Белозеров Н. В. О некоторых особен-
ностях вулканизации бутадиенит-
рильного каучука и структура его
вулканизатов с полиэфиракрилатом,
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., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Синтез на основе целлю-
лозы, смешанных полисахаридов, со-
держащих элементарные звенья альт-
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
- Березин 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-
бензimidазолов, 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 полипиридилилви-
ниленов, 1—172
- Берлин А. А., Белова Р. Н., Фирсов
А. П. Исследование свойств и ради-
кальной реакционноспособности полими-
ров фенилацетилена, 7—1452
- Берлин А. А., Кондратьева А. Г., Пан-
кова Э. С., Матвеева Н. Г., Мамедова
Э. С. О полимеризации диметакрилатоли-
готетраметиленгликоля и диметакрила-
толигоэтиленгликольформалей, 2—276

- Берлин А. А., Кронман Р. В., Самарин Е. Ф., Козлова Т. С., Краснова Л. М., Сумин И. Г. Влияние строения односторонней кислоты в олигофиракрилатах на свойства их полимеров, 4—861
- Берлин А. А., Миртоворцев И. И., Фирсов А. П., Ляхин В. Я. Ингибирование термо- и фотоокислительной деструкции цис-1,4-полибутиадиена активированным ацетиленом, 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. Лиогонький 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., Саядян А. А., Ениколопян Н. С. Молекулярновесовые распределения полимеров и реакционная способность макромолекул в концентрированных и разбавленных растворах, 9—1893
- Берлинт 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-10, 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 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., Котон 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 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 $TiCl_2 + Al(C_4H_9-iso)_3$, 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 диметивинилэтинилкарбинала 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 виниловыми и акриловыми мономерами, 8—1699
- Бродская Э. И., см. Кряжев Ю. Г.
- Бродская Э. И., см. Шостаковский М. Ф.
- Брохина Э. Л., см. Езриев А. И.
- Бублик А. Т., Щеголевская Н. А., Соловьев С. И. Исследование оптико-механических свойств некоторых полиуретанов, 5—1077
- Бугров В. И., Пашенко Н. М., Копылов Е. П. Комплексные соединения алкилдиметилолфенола 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., Ольдекон Ю. А. Инициирующая активность сульфозамещенных производных перекиси третичного бутила при полимеризации стирола в массе, 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., Кушнерев М. Я., Попов А. А., Энтелис С. Г. Кристаллическое строение политетрагидрофурана, 7—1606

Вайнштейн Э. Ф., см. Энтелис С. Г.
Вайсберг С. Э., Ситкарь В. П., Степанов В. Ф., Карнов 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.

[Ванишнейт А. А., см. Мельникова Е. П.]
Вардосанидзе Ц. Н., Андрианов К. А., Ногайдели А. И., Якушина С. Е., Рухадзе Н. П., Анионная полимеризация стереоизомеров тетраметилтетрафенилциклотрасилоксана, 3—514

Васильева Ст. В., см. Натов М. А.

Васильев Б. В., см. Заспинок Г. С.

Васильев Б. В., см. Фоменко Б. А.

Васиев В. А., см. Виноградова С. В.

Васиев 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.

Верхотин М. А., см. Рода В. В.

Веселовский Р. А., см. Липатова 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 диэтилгликолем, 8—1833

Виноградов А. В., см. Рода 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 структуро-

образования в растворах полимеров, 5—951

Виноградова С. В., Васиев В. А., Коршак В. В., Митайшили Т. И. О некоторых побочных реакциях, сопутствующих низкотемпературной поликонденсации, 1—73

Виноградова С. В., Садакин С. Н., Беридзе Л. А., Мжельский А. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Полиарилаты 9,9'-бис-(4-оксифенил)антрацен-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.
Вирша З. О., Травникова А. П., Кронгауз Е. С., Коршак В. В. Одностадийный метод синтеза полигиразолов в полифосфорной кислоте, 1—69

Вишневецкая Л. П., см. Николаев А. Ф.
Волков Т. И., Фаршиян Г. С., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Особенности сферолитизации в одноосно растягивающих струях расплава изотактического полипропилена, 1—108

Волохонович И. Е., Клейменов И. А., Маркевич А. М. Влияние среды и условий полимеризации тетрафторэтилена на значение 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. 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., Черняевский Г. В., Шрубович В. А. Некоторые свойства продукта термолиза полизтилена, 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.
Воющкий С. С., см. Каменский А. Н.
Воющкий 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.
- Галил-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. Андианов 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.
- Гершенгри 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. 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. Х., Дащевская Б. И., Заславская Р. Г. Температуры дегидратации полиэтиленгликоловых 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., Андианов 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 полиметилметакрилата 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 деформа-
- ции ультратонких пленок хлоропренового каучука, имеющего оптически наблюдаемые сферолиты, 2—389
- Горин Ю. А., Родина Э. И., Коалова 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 кристалличности 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.
- Гречушкина Л. П., см. Харьков С. Н.
- Грибкова Н. Н., см. Рафиков С. Р.
- Грибкова Н. 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.
- Гридин В. Ф., Клебанский А. Л., Дорофеенко Л. П., Крупнова Л. Е., Козлова Н. В. Синтез борсилоксановых полимеров раскрытием циклической или линейной силоксановой связи бороганическими соединениями, 2—426
- Грилиберг 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., Осиолова Е. С., Можжечкова Н. И., Пугачевская Н. Ф., Савичева О. И., Авдеева Г. М. О корреляции между степенью поперечного сшивания сополимеров ненасыщенных полиэфиров, определенной физическим и химическими методами, 11—2475
- Гуревич В. М., см. Мерзлов В. П.
- Гурман И. М., см. Ву Ба Кiem.
- Гурев 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., Ениколопиян Н. С. Кинетика получения сополимеров при обменном взаимодействии гомополимеров, 9—2051
- Давтян С. П., Розенберг Б. А., Шагинян А. А., Ениколопиян 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. ХХ 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 (винилидев)хлорид — винилфениловый эфир, 5—941
- Демин В. Н., Валгин В. Д. Степень превращения ненасыщенных полизифирных 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. Соболовский 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 дициклооктадиеном, 6—1349
- Донецкий И. А., см. Колесников Г. С.
- Донцов А. А., Лобачева Г. К., Догадкин Б. А. Исследование диг(2-метил-5-винилпиридино)цинкгалогенидов в качестве вулканизирующих агентов для эластомеров, 11—2370
- Донцов А. А., Новицкая С. П., Догадкин Б. А. Исследование серной вулканизации бромированного этилена
- пропиленового каучука, 12—2630
- Донцов А. А., Новицкая С. П., Скотниковая Г. Д., Догадкин Б. А. Исследование роли жирных кислот при вулканизации хлорсульфирированного полистибена окислями металлов, 11—2459
- Дорофеенко Л. П., см. Гридица 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., Швостка М., Шилов А. Е. Исследование природы активных центров в катализитических системах $Ti\text{Cl}_4 + Al\text{R}_2\text{Cl}$, 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
- Еризелев А. И., Брохина Э. Л., Розкин Е. С. Аналитический метод вычисления констант сополимеризации, 8—1670
- Еризелев А. И., см. Карпенко Г. Б.
- Ешинек В. И., см. Авдрианов 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. 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.
- Ергова С. Г., Иванчев С. С. Дицерекис ацилов на основе незамещенных

- алифатических дикислот как инициаторы радикальной полимеризации, 9—2082
- Ерицын 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., Кольцов А. И., Долгоплоск Б. А. Изучение процесса циклизации полимеров диенов под влиянием катионных систем, 7—1639
- Ермакова М. Н., см. Андрианов К. А.
- Ершов Ю. А., Анкундина Р. К. Влияние пигментов на кинетику светостарения полиэтилена, 8—1754
- Ершова В. А., Толстогузов В. Б., Слонимский Г. Л. Методы приготовления и исследования гранулированных стружек, 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 полиметалловинилсилоксанов с ненасыщенными мономерами, 3—477
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жданов А. А., см. Годовский Ю. К.
- Жегалова Н. Н., см. Заспинок Г. С.
- Жердев Ю. В., см. Неверов А. Н.
- Жеребкова Л. С., Шапкина 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.
- Жилинскаяite 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 полиэтилена, 6—1229
- Жулий 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 альдегида как передатчика цепи, 4—777
- Жулий 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
- Жулий 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. Жулий В. М.
- Задонцев Б. Г., Калихман И. Д., Черкашин М. И., Берлин А. А. Исследование строения блок-сополимеров и процессов комплексообразования поливиниленов с малеиновым ангидридом и бензохиноном методом ядерного магнитного резонанса, 6—1318
- Закоцников С. А., Игнатьева И. Н., Ни колаева 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. Глузман 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.
- Зелическо 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 В. П., см. Сухарева Л. А., Серая Н. И., Воронков В. А. Влияние структурно-механических свойств растворов полиуретанов на надмолекулярную структуру пленок, 3—486
- Зубов Н. 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., Прибылко А. М., Скородюков И. И. Исследование течения диметилсиликсановых полимеров в растворах 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 полиэтилена 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.
- Ионин В. С., см. Ягфаров М. Ш.
- Исмаилова М. И., см. Муратова У. М.
- Кабаиваев 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. Догадин Б. А.
- Казакова З. С., см. Лиогонский Б. И.
- Казарян Г. А., см. Дьячковский Ф. С.
- Калабина А. В., см. Круглова В. А.
- Калашникова В. Г., см. Каргин В. А.
- Калинина Е. И., Лукшина Е. М., Масленников В. П. Исследование теломеризации бутилакрилата тиоэтиленгликолем, инициированной гидроперекисью кумиля, 5—1039
- Калихман И. Д., Чигирь А. Н., Черкашин М. И., Бантырев Г. И., Берлин А. А. Полимеризация 3-хлорцикlopептена-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. Плате Н. А.
- Каргин В. А., см. Селихова В. И.
- Каргин В. А., см. Тертерян Р. А.
- Каргин В. А., см. Эль Сайд А. А.
- Каргица 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., Ерилев А. И., Рогкин 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.
- Карпян И. В., Рабинович И. Б., Ульянов В. А. Скорость ультразвука в поливинилхлориде, пластифицированном диалкилфталатами, его плотность и сжимаемость, 12—2779
- Касаточник 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 подистого этила с 1-гексеном и этиленом, 7—1483
- Качан А. А., см. Вонсяцкий В. А.
- Качан А. А., см. Навлов В. И.
- Каширинов О. Е., см. Дьячковский Ф. С.
- Кемаров 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.
- Кессенин 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 эпоксидированного цис-1,4-полибутадиена с *l*-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. Гридин 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., Уса-
чева В. Т., Кородева Л. Б. Опреде-
ление содержания остаточных мономе-
ров в некоторых полистирольных плас-
тиках методом газовой хроматографии,
11 — 2595

Клещева М. С., см. Николаев А. Ф.
Кленин В. И., Угланова Г. Г. Новый
вариант определения молекулярновесо-
вого распределения полимеров по дан-
ным турбидиметрического титрования
растворов, 10 — 2273

Климентова Н. В., см. Жулин В. М.
Книжник Е. И., Мамчик С. Д. Влия-
ние облучения на диэлектрическую ре-
лаксацию и электропроводность поли-
трифторхлорэтилена, 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. Исследова-
ние с помощью электронного парамаг-
нитного резонанса и радиотермолюми-
несценции фотолитических и темпера-
турных процессов гибели реакционных
центров, возникающих при радиолизе
некоторых каучуков, 3 — 467

Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Зубов П. И.
Влияние температуры на радиолиз не-
которых эластомеров специального и
общего назначения, 10 — 2230

Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Карлин
А. В., Зубов П. И. Исследование не-
которых фото- и терморадиационных
превращений в полисилоксанах раз-
личного молекулярного строения,
10 — 2223

Козлов П. В., см. Бурдыгина Г. И.
Козлов П. В., см. Нитцольд Д.
Козлова Н. В., см. Гориш Ю. А.
Козлова Н. В., см. Гридин 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. Хими-
ческие превращения полифенилен-
стила, 6 — 1341

Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм
В. Н. Синтез и исследование полиами-
докарбонатов, 4 — 905

Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм
В. Н. Синтез полиамидокарбонатов
поликонденсацией на поверхности раз-
дела фаз, 11 — 2549

Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм
В. Н., Курдяшов А. А. Синтез и
исследование полимочевинокарбонатов,
10 — 2211

Колесников Г. С., Тевлина А. С., Джалилов А. Т. Применение аминирован-
ного полифениленстила в качестве
инициатора полимеризации виниль-
ных мономеров, 12 — 2643

Колесников Г. С., Тевлина А. С., Джалилов А. Т., Моргис Т. С. Привитые
сополимеры, полифениленстила с по-
листиролом, содержащие функциональ-
ные группы, 11 — 2554

Колесников Г. С., Тевлина А. С., Сиви-
дова С. И., Смирнова Л. В. Синтез и
исследование ионитовых мембран на
основе привитых сополимеров поли-
пропилена и полистирола, 9 — 2112

Колесников Г. С., Федотова О. Я., До-
нецкий И. А. Синтез и исследование
смешанных полiamидов, 7 — 1465

Колесников Г. С., Федотова О. Я., Тхай
Зоан Тинь. Синтез и исследование по-
ликарбамидов из додециаметиленди-
амина и карбамида, 12 — 2632

Колесников Г. С., Федотова О. Я., Фе-
дышна В. Н. Синтез и исследование
некоторых полиамидокислот и их цик-
лодегидратации, 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., Барамбий Н. К.
Механохимические превращения вы-
сокоориентированных полимерных си-
стем при механическом диспергирова-
нии, 5 — 1050

Комратов Г. Н., см. Кузава А. И.

Кондратьев А. Г., см. Берлин А. А.

Константинов И. И., см. Цветков В. Н.

Константинопольская М. Б., см. Тер-
терия Р. А.

Копп Е. Л., Миловская Е. Б. Полиме-
ризация винилхлорида под влиянием
системы $Al(C_2H_5)_3$ — перекись бензои-
ла и роль комплексообразующих соеди-
нений в этом процессе, 4 — 750

Коптев Д. А., см. Сейдов Н. М.

Копылов В. В., Праведников А. Н.
Состав продуктов и механизмы терми-
ческой деструкции полиариленокси-
дов, 4 — 849

Копылон Е. П., см. Бугров В. П.

Корзенева Ю. И., Виноградова С. В.,
Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Ас-
кадемский А. А. Исследование процес-
са отверждения ненасыщенных поли-
эфиров, 3 — 519

Кориев К. А., см. Греков А. П.

Корнеева Е. В., см. Цветков В. Н.

Корниенко Г. Н., Червяка А., Бельговский
И. М., Ениголоян Н. С. О зависи-
мости элементарных констант полиме-
ризации от длины цепи, 12 — 2703

Коробова Л. М., см. Долинская Э. Р.

Коровина Г. В., см. Кузава А. И.

Королев Г. В., см. Рощупкин В. П.

Королев Г. В., см. Стрюков 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., Вас-
нев В. А., Митайшвили Т. И. Син-
тез полиарилатов в гетерогенных усло-
виях, 4 — 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-оксадиазола 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 полидистирилфосфатов некоторых двухвалентных металлов, 1—3
- Коршак В. В., Локшин Б. В., Берестнева Г. Л., Брагина И. Н. О возможности применения метода ИК-спектроскопии для изучения кинетики термической дегидроциклизации полигидразидов в поли-1,3,4-оксадиазолы, 9—2077
- Коршак В. В., Родз В. В., Цейтлин Г. М., Березкина Н. А. Синтез и исследование некоторых полибензимидаэолов, 1—35
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацарава Р. Д. Синтез и исследование полибензимидаэозирролонов на основе широмеллитового 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. Полибензимидаэоловы, 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 широмеллитового 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) бензимидаэолов, 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. Жулин В. М.
- Коршак В. В., см. Корзенева Ю. И.
- Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В., см. Родз В. В.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Корытко Л. А., см. Александров А. Ю.
- Коряк - Дороненко Е. Г., см. Жирнов Н. И.
- Космынин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
- Котлесва Н. С., см. Александрова Ю. А.
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Борисова Т. И.
- Котрелев М. В., см. Шпеницына В. П.
- Кочервинский В. В., см. Рощупкин В. П.
- Кочкин Д. А., см. Новодережкина И. С., Чубарова М. А., Зельдин А. Н., Зубов П. И., Каасаточкин В. И., Тертерян Р. А., Лосев В. Б. Исследование физико-химических свойств сополимера триэтилметакрилоксистанана и этилена, 4—877
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Скорогодов С. С. Получение полимеров с люминесцирующими метками, 11—2499
- Краковяк М. Г., Скорогодов С. С. Полимеризация высших диазоалканов, 4—794
- Краснов Е. П., Аксёнова В. П., Харьков С. И. 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. Эйдельштант 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., Рязумов А. И. Изучение инициированной полимеризации смешанных аллилизопропилюевых эфиров этилфосфиновой и арилфосфиновых кислот методом электро проводности, дилатометрии и ИК-спектроскопии, 2—259
- Крон А. К., см. Ельяшевич А. М.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В., Берлин А. М. Кинетика и механизм реакции бис-(β -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. Родз 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., Черныш И. В., Ратовский Г. В., Калабина А. В. Количественный анализ сополимеров ароматиленов по ИК-спектрам поглощения, 9—2102
- Круковский С. П., см. Коршак В. В.
- Кручинова Л. Е., см. Гридиня В. Ф.
- Кряжев Ю. Г. Петринска В. Б., Бродская Э. И. Синтез полифенилметиена дехлорированием бензотрихлорида, 12—2609
- Кряжев Ю. Г., Черкашин М. И., Юшианова Т. И., Калихман И. Д., Байбородина Е. Н., Шостаковский М. Ф. Катализитическая полимеризация метилового эфира диметилвинилэтинилкарбинола, 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., Эйтелис С. Г. Влияние этиленгликоля на сополимеризацию тетрагидрофурана и окиси пропилена на тетрагидрофуранате

- трехфтористого бора, 2—443
Кузас А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Изучение кинетики полимеризации тетрагидрофурана под действием $\text{BF}_3 \cdot \text{TF}$ в присутствии нитрата глицидного спирта в 1,2-дихлорэтане, 5—989
Кузнецов В. И., Коган В. Б., Вилесова М. С. Изучение взаимной растворимости полиоксиэтиленполиолов и воды, 6—1330
Кузнецов В. И., Лесневская Л. В., Петрова В. А., Коган В. Б., Вилесова М. С. Исследование физико-химических свойств полиоксиэтиленполиолов, 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 полиамидов, 7—1491
Кузнецов Г. А., см. Соколов Л. Б.
Кузнецов Е. В., см. Гиль А. П.
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.
Кузнецова 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 поликаапролактама, 9—1953
Куликова А. Е., см. Зильберман Е. Н.
Кумпаненко И. В., см. Вайнштейн Э. Ф.
Кумпаненко И. В., см. Энтелис С. Г.
Кураков Г. А., см. Харьков С. Н.
Курбанов Х. Т., см. Нитольд Д.
Курбанова И. И., Кафенгауз А. Н. Влияние химической природы полиуретана на механические свойства пленок из латексов, 7—1507
Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
Куреньгина Т. Н., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Получение водорасторвимых сополимеров окиси этилена с эпихлоргидрином и эпивормицидном, 9—1985
Куриленко А. И., см. Данилов Е. П.
Кусаков М. М., Мекеницкая Л. И., Лубман И. М. Механическое двойное лучепреломление растворов полидиметилсилприметилена и полидифенилсилприметилена, 5—1028
Кучер Р. В., см. Лапан Е. Т.
Кушнерев М. Я., см. Вайнштейн Э. Ф.
Лалетин А. И., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез стабильных производных исантогенатов целлюлозы реакцией перестерификации, 3—538
Ламм В. Н., см. Колесников Г. С.
Лановская Л. М., Правикова Н. А. Молекуловесовое распределение полизтилена, 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., Ченборисова Л. Я., Каудиевский Г. М. Изучение подвижности алкильных цепей в пластификаторах импульсным методом ядерного магнитного резонанса, 11—2382
Лапан Е. Т., Кучер Р. В., Енальев Е. Д. Изменение свойств структурированных эмульсий стирола в процессе суспензионной полимеризации, 7—1427
Лапина Н. А., Островский В. С., Каменский И. В. Изучение процесса карбонизации фурановых пространственных 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., Слоним И. Я. Исследование окрашенных продуктов превращения замещенных бисфенолов при ингибионном окислении поликарбонатов, 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. Подольный Ю. Б.
Лигоноцкий Б. И., Гуров А. А., Казакова З. С., Берлин А. А. Синтез и свойства полихинон-(хинондиминов), 8—1704
Лигоноцкий 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 высокозластической 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—2217
Липатова Т. Э., Иващенко В. К., Нестеров А. Е., Липатов Ю. С. О некоторых особенностях образования сетчатых полиуретанов, 3—601
Липатова Т. Э., Шаповал Г. С., Базилевская Н. П., Шевчук Е. С. Изучение природы активных центров при инициировании анионной полимеризации олигоЕФАКИлатов, 10—2280
Липатова Т. Э., см. Павлов В. И.
Лисицын Д. М., см. Сейдов Н. М.
Литвинова Л. Ф., см. Андрианов К. А.
Литманович А. Д., см. Плате Н. А.
Лицанский 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.
Локши 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. Вопрос о механизме распада макрорадикалов и образования продуктов термической деструкции полимеров, 12 — 2793.
Мадорская Л. Я., см. Андреева И. В.
Мазурек В. В., Нестерчук Г. Т., Меркульева А. В. Механизм полимеризации винилхлорида под действием катализитической системы $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_4\text{H}_9)_3$ — этилацетат, 3 — 611.
Майзель Н. С., см. Гуль В. Е.
Макаревич Н. И., Никитин В. Н., Сушко Н. И., Дунтов Ф. И. Изучение макромолекуларной и надмолекуларной структуры сополимеров этилена и трифтормонопропилена, 11 — 2410.
Макаров Ю. А., см. Елисеева В. И.
Маклаков А. И., см. Кузнецова Г. А.
Маклаков А. И., см. Лапцов 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. Михайлова 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, бутилкаучука и метилметакрилата, 10 — 2337.
Мамедова Э. С., см. Берлин А. А.
Мамуня Е. П., см. Вонсяцкий В. А.
Мамчих 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 катализитической системе: эфир — четыреххлористый титан — триэтилалюминий, 7 — 1600.
- Марей А. И., Ткаченко Г. Т., Новикова Г. Е., Берестнева З. Я. Прочность и надмолекуларная 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. Алишоев В. Р.
Масленников В. П. см. Калинина Е. И.
Матвеев В. К., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л. Диэлектрические свойства некоторых облученных полимеров, 12 — 2666.
Матвеева И. Г., см. Берлин А. А.
Матиска Б., см. Дьячковский Ф. С.
Матюхина О. С., см. Силинг М. И.
Мах К., см. Дьячковский Ф. С.
Машюлин А. Н., см. Жилинская Л. П.
Машляковский Л. Н., Моисеенко А. С., Охряменко И. С. О гетероцепочных олигозифирах 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.
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.,
Вашнеййт А. А. Синтез новых полимеров из дихлорангидридов сульфобензойных кислот и различных диаминов, 6 — 1209.
Мерзлов В. П., Гуревич В. М., Гришин Н. В., Зезин А. Б., Бакеев Н. Ф. Исследование некоторых глобулярных белков в водноорганических смесях методом дисперсии оптического вращения, 11 — 2571.
Меркульева 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.
Миндиляров 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. Сизеринг 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.
Мисюрович М. Е., Портной В. А., Халиков Д. Х. Усовершенствованный динамометр повышенной чувствительности для изучения релаксационных и термоэластических свойств полимеров, 8 — 1867.
Митайшили Т. И., см. Виноградова С. В.
Митайшили 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 полибординметилсилоксанах, 4—782

Мисевичюс П. П., см. Жилинская 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. Мкртычян В. Р., Лунин А. Ф., Паушкин Я. М. О диазотировании полисопряженных амидов, 4—866

Мозгова К. К., см. Коршак В. В.

Мозжечкова Н. И., см. Гуль В. Е.

Можжухина Л. В., см. Липатов Ю. С.

Моисеенко А. С., см. Машляковский Л. Н.

Моргис Т. С., см. Колесников Г. С.

Москаленко В. А., Цваники Д. Я. Рентгенографический метод определения степени кристалличности полисилоксанов, 2—383

Мочалова О. А., см. Силинг М. И.

Мужак А., см. Бресслер Л. С.

Муратова У. М., Юлдашев А., Перлина Р. В., Исемаилова М. И., Усмалов 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. Заспинок Г. С.

Наймарк Н. И., см. Фоменко Б. А.

Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Хотимский В. С. Исследование полимеризации винилтриметилсилана под влиянием лизтиятила в углеводородной среде, 9—2067.

Наметкин Н. С., Кожухова И. Н., Дургарьян С. Г., Филиппова В. Г. Радикальная 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., Кабанавов Вл. Ст. О температурно-временной зависимости прочности и старения полиэтилена, 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., Чурило Э. Влияние растворителей и ионизация на конформационные переходы в молекулах полиметакриловой кислоты, 5—1103

Нельсон К. В., см. Горин Ю. А.

Немировская И. Б., см. Алишев В. Р.

Несторов 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. Никифорова Н. Н., см. Южелевский Ю. А.

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

Николаева Н. В., см. Закошников 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 предистории на кристаллизацию полиэтилена из раствора, 10—2197

Никулина И. Г., см. Данилов Е. П.

Нитраи К., см. Цветков В. Н.

Нитцельд Д., Заборенко К. Б., Курбаков 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., Зоссия Л. П.
Исследование молекулярной ориентации в кристаллической и аморфной частях волокон полиэтилстерефталата, 6—1325

Новак И. И., см. Сучков В. А.

Новиков А. Г., см. Зеленев Ю. В.

Новикова В. Ф., см. Чигиря 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 эфиrom, 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., Осицкий 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.
Окладников Н. А., см. Зильберман Е. Н.
Окладников Н. А., см. Разинская И. Н.
Окунев П. А., Окунева Г. Я., Тараканов О. Г., Вахтина И. А. Влияние условий сополимеризации на молекулярную структуру и молекулярное распределение сополимеров тетрагидрофурана и окиси пропилена, 2—359

Окунева А. Г., Гущин 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., Тинякова Е. И., Долгоплос Б. А. Стереоспецифическая полимеризация диенов под влиянием π -аллильных комплексов хрома, 8—1840

Осипчева 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 поли-

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

Павлов В. И., Шрубович В. А., Черняевский 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 CH, 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 диметилдихлорициана 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., Головбовская Л. П., Зосименко Т. Л. Синтез азотсодержащих полиоксифениленов, 9—1881

Паушкин Я. М., см. Мкртычан В. Р.

Пахомова И. К., см. Минскер К. С.

Пашченко Н. М., см. Бугров В. П.

Перепечкин Л. П., см. Фоменко Б. А.

Перлина Р. В., см. Муратова У. М.

Перов Б. В., см. Неверов А. Н.

Петринска В. Б., см. Краjkов Ю. Г.

Петрова В. А., см. Кузнецов В. Н.

Петросян В. П., Егуртджян С. 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. Миракимилов Д. М.

Платэ Н. А., Заварова 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., Динцеев 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 Е. 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 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. Алишоев 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- β -бутилового эфира и эпихлоргидрина в присутствии каталитической системы триатиалюминий — вода, 5—974
- Пономаренко В. А., Хомутов А. М., Ильченко С. И., Горникова 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.**
- Портнягин 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. Лапонская Л. М.**
- Прибылко А. М., см. Иванова Н. А.**
- Привалко В. П., Лицатов Ю. С., Керча Ю. Ю.** Калориметрическое исследование олигоэтиленгликольадипинатов и синтезированных на их основе линейных и спиральных 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 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., Кукарина Н. Н.** Синтез перекиснофункциональных дивинил-стирольных сополимеров в эмульсиях, 4—789
- Пчелин В. А., см. Волынская А. В.**
- Пшеницына В. П., Котрелев М. В.** О механизме взаимодействия фенола с гексаметилентетрамином, 4—733
- Пшеницына В. П., см. Силинг М. И.**
- Рабинович А. Л., см. Ву Ба Кием.**
- 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 винилidenхлорида 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-p-фенилендиамина, 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., Рода 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. Рода В. В.**
- Регель В. Р., см. Амелин А. В.**
- Рейтлингер С. А., см. Штерензон А. Л.**
- Ришана Л. А., Пирогов О. Н., Чирков Н. М.** Олигомеризация пропилена на катализаторе $TiCl_4 + (iso-C_4H_9)_2AlCl + TiCl_4$, 5—995
- Ришана Л. А., Пирогов О. Н., Чирков Н. М.** Молекулярновесовое распределение олигомеров пропилена, полученных на катализаторе $Al-isoo-(C_4H_9)_2Cl + TiCl_4$, 6—1383
- Роговин З. А., см. Белякова М. К.**
- Роговин З. А., см. Лалетин А. И.**
- Роговин З. А., см. Хиодятов А. А.**
- Родина Э. И. см. Горин Ю. А.**
- Рода В. В., Бондаренко Е. М., Дьяченко А. В., Кронгауз Е. С., Коршак В. В.** Влияние строения некоторых полигетероариленов на их термическую устойчивость, 4—828
- Рода В. В., Верхотин М. А., Рафиков С. Р.** Исследование термической структуры и стабилизации полидиметилсилоксана, 7—1529
- Рода 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
- Рода В. В., Грибкова П. Н., Коршак В. В.** Структурные превращения некоторых ароматических полиамидов при повышенных температурах, 1—57

- Роде В. В., см. Коршак В. В.
Роде 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. Езрилев А. И.
Роскин Е. С., см. Карпенко Г. Б.
Рощупкин В. П., Любовский Р. Б., Ко-
чергинский В. В., Рощупкина О. С.
Исследование молекулярного движения
в полимерах методами ядерного маг-
нитного резонанса и изыскательской
ИК-спектроскопии, 11—2505
Рощупкин В. П., Озерковский Б. В., Ко-
ролев Г. В. Исследование кинетики
и механизма фазовых переходов в по-
лиизобутеноксидах и политетраметиленок-
сидах 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. 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.
Сажкин 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 ϵ -капролактама и η -каприл-
лактама в растворе, 1—158
Салауров В. Н., см. Шостаковский М. Ф.
Самария 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
Саядян А. А., см. Берлин А. А.
Светлов А. К., Деменкова Т. Н., Хо-
мутов Л. И. Влияние структуры «спи-
тих» сополимеров стирола на кинети-
ку реакции хлорметилирования, 3—606
Светлов А. К., Есинов Г. З., Деменкова
Т. Н., Григорьева З. В., Поплавский
К. Л., Хомутов Л. И. Кинетика реак-
ции хлорметилирования «спиц» сопо-
лимеров стирола, 12—2793
Святенко Г. П., см. Павлов В. И.
Седов Л. Н. см. Гуль В. Е.
Сенцов Н. М., Алигулиев Р. М., Абасов
А. И. Влияние различных каталити-
ческих систем на структуру и свойст-
ва этиленпропиленового сополимера,
9—2107
Сенцов Н. М., Контеев Д. А., Далин
М. А., Лисицын Д. М., Чирков Н. М. Влияние некоторых параметров процес-
са на кинетику сополимеризации этиле-
на с 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.
Сичкар В. П., см. Вайсберг С. Э.
Скворцов Е. П., см. Подольский А. Ф.
Скороходов И. И., см. Иванова Н. А.
Скороходов И. И., см. Соболевский М. В.
Скороходов С. С., см. Краковик 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., Иакумов 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.
Слудкер 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.,
Дицент В. Е., Соболевская Л. В.,
Ефимова В. М. Исследование продук-
тов термической деструкции ω , ω' -гек-
саметилдиметилсилоксана, 5—1109
Соколов В. Н., см. Долинская Э. Р.
Соколов Л. Б., Медведь С. С., Новожи-
лова Н. В., Кудым 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., Шляков
Г. Н. Закономерности совместной по-

- ликонденсации в гетерогенных системах жидкость — жидкость, 3—616
- Соколов Л. Б., см. Кузнецов 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*- α -метилбензилметакрилата под действием лигиялкилов, 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 полизиобутилена через короткие капилляры, 11—2363
- Сульженко Л. Л., см. Баллова Г. Д.
- Сумин И. Г., см. Берлин А. А.
- Сундрун 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., Еникюляян 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 полистилене, 12—2753
- Сучков В. А., см. Новак И. И.
- Сушко Н. И., см. Макаревич, Н. И.
- Тагиев Б. А., см. Мельникова Е. П.
- Талалаев Е. И., см. Алишоев В. Р.
- Талыков В. А., Голубков Г. Е., Иконникова А. И., Беляева А. Я. Электропроводность полиэтиленгликолльглицинеринтерефталатных, 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. Окунев П. А.
- Татаренко Л. А., см. Пудов В. С.
- Ташмухамедов С. А., Ларин П. П., Тильяев 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. Блыскот Г. С.
- Тельнина 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. Kochkin D. A.
- Темкин А. Я., см. Ноа О. В.
- Тильдаев Р. С., см. Ташмухамедов С. А.
- Тильдаев Р. С., см. Усманов Х. У.
- Тимофеева Г. В., Кокорина И. А., Медведев С. С. Полимеризация бутадиена на каталитической системе $\text{CoCl}_2 \cdot (\text{C}_6\text{H}_5\text{N})_2 - (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{AlCl}$ 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-цис-полибутидена и акрилонитрила, 2—306
- Тихомиров Б. И., Кузьмина В. Я., Цанкаторова 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.
- Топилин Л. П., см. Штерензон А. Л.
- Травникова А. П., см. Виршица З. О.
- Треевов В. В., см. Федотова О. Я.
- Трошкова О. К., см. Якубчик А. И.
- Трошкина 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.
- Тягай 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. Клеццева 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.** 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 полистилене-рефталате, 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. Верестнева Г. Л.**
- Федорова Р. Д., см. Коршак В. В.**
- Федосеева Г. Т., см. Плато Н. А.**
- Федотова О. В., Треззов 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 акрилена 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 триэтиламина 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. Брестикин 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. Андрианов 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-*ε*-капролактама в присутствии некоторых антиоксидантов, 4—836
- Хайленко Л. В., Липатов Ю. С.** Деформация упругого последействия вязкотекущих полизифиров, 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., Гречушникова 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 аминоацитатов цеплюлозы, 8—1863
- Хитаришвили 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., Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Пирогова Г. Ф., Нитрай К.** Конформационные свойства полимерных молекул с цепными боковыми группами. Полицитиметакрилат, 2—349
- Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцев Е. И., Колбина Г. Ф., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Кречель Б. А.** Структура и конформация молекул поли-*n*-метакрилфениловых эфиров *n*-алкоксибензойных кислот, 11—2523
- Цветкова В. И., Плюснин А. Н., Большаякова 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. Родз В. В.
- Цетлин Б. Л., Усманов Х. У.
- Цискаршили П. Д., см. Андрианов К. А.
- Чеголя А. С., см. Харьков С. Н.
- Ченборисова Л. Я., см. Ланцов В. М.
- Червенка А., см. Корниенко Г. Н.
- Червяцкова 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. Каляхман 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 перекиси 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 *пара*-замещенных производных стирола, 7—1631
- Черных И. В., см. Круглова В. А.
- Чернышев А. И., Ястребов В. В. Исследование взаимодействия метилсиликсанов с четыреххлористым оловом методом протонного магнитного резонанса, 3—525
- Черняевский Г. В., см. Вонсяцкий В. А.
- Черняевский Г. В., см. Павлов В. И.
- Чигирь А. Н., Новикова В. Ф., Каляхман И. Д., Чумаков Ю. И., Черкашин М. И., Берлин А. А. О поликонденсации 2-метил-6-пиридинальдегида, 8—1805
- Чигирь А. Н., см. Каляхман И. Д.
- Чирков Н. М., см. Ринина Л. А.
- Чирков Н. М., см. Сенцов 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 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. П. О строении циклизованного полибутидиона, полученного из *cis*-1,4-полибутидиона под действием четыреххлористого титана, 5—968
- Шамраев Г. М., см. Жилинская 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.
- 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.
- Шелудко 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.
- Шмурек 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 полиангидрид ацетилендикарбоновой кислоты, 9—2012
- Шорманова Л. П., см. Березкин Б. Д.
- Шостаковский М. Ф., Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Инюткин 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., Каляхман И. Д. Полимеризация винилизопропиленалецилена, 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., Тунецкий И. П. Изучение спектров ЭПР и электропроводности полимерных пленок, полученных в тлеющем разряде поверхностьюной полимеризацией кремнийорганических соединений, 3—582
- Эдильян Э. С., см. Баранов В. Г.
- Эйдельштадт М. П., Крейцер Т. В., Сажин Б. И. Некоторые особенности структуры и диэлектрических свойств пленок из политрифтогорхорэтилена, 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. Кузеев А. И.
- Энтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.
- Энтелис С. Г., см. Эстрин Я. И.
- Эскин В. Е., Баарановская И. А. Некоторые свойства растворов и структура молекул привитых сополимеров стиrola 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 эфирата BF_3 , 5—1133
- Южелевский Ю. А., Дмоховская Е. Б., Клебанский А. Л., Козлова Н. В. Изучение анионной полимеризации цианалкил(метил)диметилциклотрасилоксанов, 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-,трифтормпропильными 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 -ксиола, 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 π -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., Тропкова 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. Вардосанидзе Ц. Н.
- Ямпольская Г. П., см. Волынская А. В.
- Янова Л. П., см. Блыскощ Г. С.
- Ястребов В. В., см. Чернышев А. И.
- Яцынина Т. Л., см. Штаркман Е. П.