

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XI ТОМА

- Абкин А. Д., см. Герасимов Г. Н.  
 Абкин А. Д., см. Нехорошев В. Г.  
 Абкин А. Д., см. Толстоухова Л. П.  
 Абкин А. Д., см. Финкельштейн Е. И.  
 Абрамов Р. Х., Багиров М. А., Газарян Ю. Н., Малин В. П. О перекисном механизме ионизационного окисления полистирола, 3—209  
 Абрамова Т. М., см. Фоменко А. С.  
 Автислян И. С., Елисеєва В. И. О сополимеризации 2-этилгексилакрилата с винилацетатом, 4—316  
 Авилова Т. П., Быков В. Т., Бессонова В. И. Синтез и исследование поливанадийорганосилоксанов, 11—847  
 Агасадян В. А., см. Кренцель Л. Б.  
 Агишев А. Ш., см. Шрейберг А. И.  
 Адамски П. Свойства растворов и невозмущенные размеры линейных макромолекул типа  $(-CH_2-CHP-)_n$ , 4—264  
 Адрова Н. А., Котон М. М., Маричева Т. А., Рудаков А. П. Синтез новых ароматических полиамидоимидов, 7—507  
 Адылов А., см. Муратова У. М.  
 Азаров В. И., см. Коршак В. В.  
 Азарова М. Т., Дюрнбаум В. С., Богданов М. Н. Синтез ароматических полиимидоэфиров, 2—136  
 Азизов А. Г., Шараев О. К., Тянякова Е. И., Долгоплюк Б. А. Изучение влияния галохинонов на эффективность и стереоспецифичность действия л-критилвискельгалогенидов при полимеризации бутадиена, 10—746  
 Азизов У., см. Ишанов М. М.  
 Акопян А. Н., см. Крбемян Г. Е.  
 Алдошин В. Г., см. Садова С. Ф.  
 Александрава В. А., см. Паушкин Я. М.  
 Александрава М. Л., см. Логинова Н. П.  
 Алексеева Т. А., см. Безульцый В. Д.  
 Алесковский В. Б., см. Захаров И. А.  
 Алиев А. Д., Ханмамедов Т. К., Кренцель Л. Б. А. О миграционной полимеризации  $\beta$ -фенилвинилкетонатов с помощью оптически активных катализаторов, 5—329  
 Алиев Л. Н., см. Воронина М. А.  
 Алиев Р. Э., см. Кабанов В. Я.  
 Алиева Е. Д., см. Платэ Н. А.  
 Альбина А. Ю., Жудин В. М., Щибря Т. Г. Пономаренко В. А., Гоникберг М. Г. Полимеризация 2-метил-оксациклубутана при высоких давлениях, 5—331  
 Алышиц И. М., Афанасьева Н. Г., Град Н. М., Коршунов М. А. Исследование трехкомпонентных иницирующих систем, 3—217  
 Алышиц И. М., Град Н. М. Отвержденные ненасыщенных полиэфирных смол под действием гидроперекиси кумола, 12—904  
 Амелин А. В., см. Муинов Т. М.  
 Америк Ю. Б. см. Шалтыко Л. Г.  
 Андреев А. И., см. Макаров К. А.  
 Андреева В. М., Тагер А. А., Анникеева А. А., Кузьмина Т. А. Нижняя критическая температура растворения поливинилового спирта в воде, 8—555  
 Андреева Г. А., Миценгендлер С. П., Коротков А. А. Реакция прививки «живого» полистирола к полиакрилонитрилу, 3—182  
 Андреева Е. Д., см. Николаев А. Ф.  
 Андреева М. А., см. Николаев А. Ф.  
 Андрианов К. А., Темниковский В. А., Хананавили Л. М., Завин Б. Г., Кузнецова А. Г., Голубцов С. А., Иванов В. И. О твердофазной полимеризации органоциклоксиланов, 9—637  
 Андрущенко Д. А., Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Фотохимическое сшивание полиэтилена в присутствии хлористого оксалила, 8—600  
 Анникеева А. А., см. Андреева В. М.  
 Анисимова В. В., Аничкина С. А., Бархаш В. А., Докукина А. Ф., Осадчий Ф. А., Смирнова З. А., Котон М. М. Соплимеризация фторзамещенных стиролов со стиролом и диенами, 1—61  
 Аничкина С. А., см. Анисимова В. В.  
 Антокольский Г. Л., Михайлов И. Г., Шутилов В. А. Ядерная магнитная релаксация и поглощение ультразвука в растворах полимеров, 3—229  
 Ануфриева Е. В., Самокин В. А., Сердюк И. Н., Эскин В. Е. Температурное тушение люминесценции и конформационные превращения в макромолекулах некоторых полимеров, 2—114  
 Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Полимеризация бутадиена на аллилциркониевом инициаторе, 9—642  
 Арест-Якубович А. А., см. Москаленко Л. П.

Арипханов В., см. Крылова Р. Г.  
Арипут Е. Н. см. Матюшов В. Ф.  
Арьев А. М., см. Чебанов А. В.  
Аславиц К. А., Багдасарян Р. В. Влияние молекулярного веса и степени разветвленности на процесс кристаллизации полихлоропреена, 10—729  
Атаназевич Е. И., см. Рафиков С. Р.  
Афанасьева Н. Г., см. Альшиц И. М.

Багдасарян А. Х., Бейлин С. И., Воллерштейн Е. Л., Долгопосод Б. А., Фролов В. М. Свободно-анионная полимеризация диенов, 4—243

Багдасарян Р. В., см. Аславиц К. А.  
Багиров М. А., см. Абрамов Р. Х.  
Балакирева Р. С., Никитина В. И., Згадзай Э. А., Кузнецов Е. В. Изучение влияния различных групп атомов на свойства полифенилен- и полидифениленминов, 2—91

Балакирская В. Л., см. Штаркман Б. П.  
Бандурка С. И., см. Иовлева М. М.  
Бандырев Г. И., см. Черкашин М. И.  
Барабан О. П., см. Тихомиров Б. И.  
Барамбойм Н. К., см. Комиссаров С. А.  
Барамбойм Н. К., см. Полухина Л. М.  
Баранов В. Г., Гаспарян К. А. Эффекты ориентации при кристаллизации расплава в механическом поле, 11—809

Барашенков Г. Г., см. Липатов Ю. С.  
Баркалов И. М., см. Каллан А. М.  
Бархаш В. А., см. Анисимова В. В.  
Батурич С. М., см. Иванов А. И.

Бевза Т. И., Коршак Ю. В., Давыдова С. Л., Платэ Н. А. Иницирование полимеризации бутадиена хелатными поли-β-кетозифиров, 10—743

Бевза Т. И., см. Коршак Ю. В.  
Безрук Л. И., Очкинский А. П., Насечкин Ю. В., Липатов Ю. С. Электронномикроскопическое и рентгенографическое исследование структуры полиамидных волокон, 3—180

Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Шепелева А. И., Дмитриевская Л. И. Изучение сополимеризации стиролена с аценафтиленом и стиролом полярографическим методом, 3—212

Бейлин С. И., Воллерштейн Е. Л., Тетерина М. П., Шварц М. Н., Долгопосод Б. А. Изучение закономерностей сополимеризации диенов с 2,4-диметил-стиролом под влиянием дитиоорганических соединений в углеводородных средах, 10—733

Бейлин С. И., см. Багдасарян А. Х.  
Бейхольд Г. А., см. Матковский П. Е.  
Бекасова Н. П., Коршак В. В., Пригожина М. П. Полиамеры, содержащие тетраазадипириновые циклы в цепи, 5—366

Белецкая И. П., см. Киссин Ю. В.  
Белгородская К. В., см. Николаев А. Ф.  
Белоновская Г. П., см. Кузнецов Ю. П.  
Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.  
Беляев Е. М., Смирнова С. В., Иванова Э. Е., Казанская В. Ф. Влияние меркаптанов на молекулярно-весовое распределение полистирола, 7—489

Береснев В. В., Кирпичников П. А. Взаимодействие дивинилпропилитио-

фосфорной кислоты с полидиопреном, 4—253

Берестнева З. Я., см. Каждан М. В.  
Беркович М. А., см. Новикова Г. Е.  
Берлин А. А., Коровин Л. П., Сумин И. Г. К вопросу об олигомеромолекулярном составе олигоэфиракрилатов, 6—424  
Берлин А. А., Самарин Е. Ф. Кинетика полимеризации пентаэритритовых олигоэфиракрилатов в присутствии растворителей, 7—530

Берлин А. А., Шерле А. И., Маркова Н. А. Синтез и некоторые свойства донорноакцепторных комплексов пелли-2-винилиридина с тетрацианэтиленом, 1—21

Берлин А. А., см. Черкашин М. И.  
Бессонова В. И., см. Авилова Т. П.  
Бехли Л. С., см. Тигер Р. П.  
Бешевли С. В., см. Михайлов В. В.  
Билимова Е. С., см. Голубев В. М.  
Богданов М. П., см. Азарова М. Т.  
Бодрова Л. А., см. Перепечко И. И.  
Божилова М. А., см. Ворошина М. А.  
Бойко Г. И., см. Шиварова Л. В.  
Болотникова Л. С., см. Самсонова Т. И.  
Бондарева Н. С., см. Ростовский Е. Н.  
Бонцаева А. К., Сопова Т. В., Салама-

тина О. Б., **Скुरатов С. М.**, Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Гольдфарб Я. Л. Влияние положения заместителя в цикле на поляризуемость С-алкилзамещенных ε-капролактама и ζ-эпавтолактама, 12—894

Бочвар Д. А., Кронгауз Е. С., Станкевич И. В. Влияние увеличения молекулярного веса на энергетические характеристики π-электронных систем в некоторых полимерах, содержащих в цепи сопряжения пятичленные гетероциклы, 5—348

Бреслер Л. С., Поддубный И. Я., Церетели И. Ю. Изучение каталитической системы на основе гидридов титана и триизобутилалюминия методом электронного парамагнитного резонанса, 2—151

Будовская Л. Д., Ростовский, Е. Н., Сидорович А. В., Кольцов А. И., Кувшицкий Е. В. Высокомолекулярный поливиниловый спирт синдиотактической структуры, 11—850

Булкин И. А., см. Макаров К. А.  
Бухина М. Ф., см. Зувев Ю. С.  
Буянова В. К., см. Предводителев Д. А.  
Быков В. Т., см. Авилова Т. П.  
Бычков Р. А., см. Зверев М. П.

Ваганова А. К., см. Мягченков В. А.  
Васильюк Ю. И., см. Сажин Б. И.  
Васильев В. В., см. Домкин В. С.  
Васильев А., см. Виноградова С. В.  
Вдовин А., Шевчик П. Сополимеризация метилметакрилата с циклодекса-трином, 7—509

Вдовин В. М., см. Наметкин Н. С.  
Величкова Р. С., см. Папайотов И. М.  
Верезжинова Н. С., см. Залукаев Л. П.  
Верцнер В. Н., см. Михайлов П. В.  
Видьякина Л. И., см. Мухина И. А.  
Визен Е. И., см. Мешкова И. П.

- Виноградова Л. М., Королев А. Я.** Улучшение адгезии полиолефинов к металлам, 2—126
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Васнёв В. А.** Ацилирование хлоргидратами диамидов дикарбоновых кислот 5—329
- Вирник А. Д., см. Пеневжик М. А.**
- Вирник А. Д., см. Яглом Д. Л.**
- Витол Я. В., [Одинцов П. Н.]** Протонирование целлюлозы, 2—83
- Вихляев Р. М., см. Похолок Т. В.**
- Вишнякова Т. П., Коридзе А. А., Козлова Е. К.** Синтез полимеров на основе *транс*- $\beta$ -ферропенилакрилонитрила, 6—458
- Вишнякова Т. П., см. Воронина М. А.**
- Власов А. В., Малахова Л. И., Цетлин Б. Л., Шаблыгин М. В.** О стереоспецифическом характере радиационной полимеризации акрилонитрила из газовой фазы на полиэтилене, 8—557
- Вовкотруб Н. Ф., см. Соломко В. П.**
- Возженников В. М., Копылов В. В.** О структурных и электрических свойствах полифениленоксидов, 7—525
- Волкова Л. А., см. Григорьев А. И.**
- Волкова М. В., Климова О. М.** Синтез простых эфиров поливинилентгликоля и сополимеров винилентгликоля и винилового спирта, 2—95
- Воллерштейн Е. Л., см. Багдасарьян А. Х.**
- Воллерштейн Е. Л., см. Бейлин С. И.**
- Волохина А. В., см. Соколова Т. С.**
- Вольф Л. А., см. Габдувалиева А. К.**
- Вольф Л. А., см. Ефремова Т. В.**
- Вольф Л. А., см. Кириленко Ю. К.**
- Вольф Л. А., см. Поздняков В. М.**
- Вольченко Р. Л., Шербачев Г. П., Проноров В. Н., Черная В. В., Гуль В. Е.** Исследование влияния различных пластификаторов на степень кристалличности латексных полихлоропреновых пленок, 2—132
- Воробьева Н. К., см. Ермоленко И. Н.**
- Воронина М. А., Вишнякова Т. П., Паушкин Я. М., Божилова М. А., Алиев Л. Н.** Ферроденсодержащие полимеры и их каталитические свойства, 12—882
- Вострокинутов Е. Г., см. Резцова Е. В.**
- Выборнов О. Ю., см. Гавурина Р. К.**
- Воюцкий С. С., см. Чуйкова Л. Ф.**
- Габдувалиева А. К., Куликова Н. П., Конкин Ю. А., Кириленко Ю. К., Вольф Л. А., Месе А. И.** Сополимеры акрилонитрила с аллильными основаниями Шиффа, 1—35
- Гавриленко И. Ф., см. Черкашин М. И.**
- Гавурина Р. К., Каркозов В. Г., Выборнов О. Ю.** Сополимеризация хлоргидрата-2-метил-5-винилпиридина со стиролом и метилметакрилатом, 8—589
- Гавурина Р. К., см. Логинова Н. Н.**
- Газарян Ю. Н., см. Абрамов Р. Х.**
- Галил-Оглы Ф. А., см. Гилинская Н. С.**
- Гальбрайт Л. С., см. Димитров Д. Г.**
- Гальбрайт Л. С., см. Полухина С. И.**
- Гальперин В. М., см. Николаев А. Ф.**
- Гальперин Е. Л., Миндрул В. Ф.** Рассейние полимерами электронов под малыми углами в электронном микроскопе, 9—697
- Гантмахер А. Р., см. Поляков Д. К.**
- Гантмахер А. Р., см. Ходжемширов В. А.**
- Гарбуз Н. И., Михайлов Г. С., Жбанков Р. Г., Лышник Р. М.** Исследования продуктов привитой сополимеризации древесной массы с полиметилметакрилатом методом ИК-спектроскопии, 7—533
- Гарина Е. С., см. Паписов И. М.**
- Гаспарян К. А., см. Баранов В. Г.**
- Гвоздецкий А. П., Кабанов В. А.** Стереоспецифическая матричная полимеризация 4-винилпиридиния на макроанионах полифосфата в водных растворах, 6—397
- Гейдериш М. А., Давыдов Б. Э., Зализная Н. Ф., Орешкина Г. А.** Об авионной полимеризации фенолацетилена, 12—870
- Гейдериш М. А., см. Ильина Д. Е.**
- [Гельфман А. Я., Лузан Р. Г.]** Изучение влияния молекулярного веса на электропроводность полифенилентиоэфира, 11—812
- Георгисв Г. С., Панасенко А. А., Юн Э., Голубев В. Б., Зубов В. П., Каргин В. А.** Изучение взаимодействия диенов со щелочными металлами методом электронного парамагнитного резонанса, 7—478
- Георгисв Г. С., см. Корнильева В. Ф.**
- Герасимов В. И., Котов Ю. И., Цванкин Д. Я.** Структурные изменения при растяжении экструдированных пленок полиэтилена, 4—312
- Герасимов В. Д., см. Тагер А. А.**
- Герасимов Г. Н., Смирнов А. Д., Сабирова Т. М., Абкин А. Д.** Исследования ультразвуковым методом химических процессов, протекающих при низкотемпературном радиолизе органических стекол, 9—636
- Гизатуллина З. Г., см. Ягфаров М. Ш.**
- Гилинская Н. С., Дюмасева Т. Н., Галил-Оглы Ф. А.** Структурные превращения фторкаучуков и их вулканизатов под влиянием азотной кислоты, 7—539
- Гилинская Н. С., Рейтлингер С. А., Галил-Оглы Ф. А., [Новиков А. С.]** Проникновение азотной кислоты через пленки фторсополимеров, 3—215
- Гинзбург Л. В., см. Кузьминский А. С.**
- Глаголева Ю. А., см. Мушлов Т. М.**
- Гладышев Г. П., см. Леплянин Г. В.**
- Глуховской В. С., Костин Э. С.** Образование стабильных парамагнитных соединений в процессе отверждения ненасыщенных полимеров серой, 1—25
- Глуховской В. С., см. Юкельсон И. И.**
- Гойхман Б. Д.** Об одном уравнении временной зависимости прочности полимеров, 4—244

- Голдовский Е. А., Кузьминский А. С.  
О влиянии подложки на окисление диметилсилоксанового эластомера, 4—251
- Голова О. П., см. Крылова Р. Г.
- Голубев В. Б., см. Георгиев Г. С.
- Голубев В. М., Вилимова Е. С.,  
Хин Н. Н., Прокофьева М. В. Скоростная седиментация и фракционирование оксигиллцеллюлозы, 10—752
- Голубовская Л. П., см. Паушкин Я. М.
- Голубцов С. А., см. Андрианов К. А.
- Гольданский В. И., Платэ Н. А., Пуринсон Ю. А., Храпов В. В. Применение гамма-резонансной спектроскопии для изучения строения и реакционной способности оловоорганических производных поливинилхлорида, 7—498
- Гольданский В. И., см. Капалан А. М.
- Гольденберг В. И., Кефели А. А., Разумовский С. Д. Хемилюминесценция в реакциях окисления полимеров озонном, 2—84
- Гольдфарб Я. Л., см. Бонепкая А. К.
- Гольштейн С. Б., см. Старова С. Д.
- Гоникберг М. Г., см. Альбина А. Ю.
- Горин Ю. А., Родина Э. И., Раппопорт Л. Я. Изучение набухания сополимеров тетрагидрофурана с 3-этил-3-хлорметилноксациклубутаном, 7—512
- Горшкова И. А., Докукина А. Ф. Сополимеризация  $\alpha$ ,  $\beta$ -дифтора-3-хлорзамещенных стиролов и *n*-дивинилбензолов с винильными мономерами, 7—537
- Град Н. М., см. Альшиц И. М.
- Григорьев А. И., Волкова Л. А., Птицын О. Б. Диффузное рассеяние рентгеновых лучей растворами полиметакриловой кислоты, 3—232
- Гриценко Т. М., см. Матюшов В. Ф.
- Грозинская З. П., см. Зубов Н. И.
- Губкин А. Н., Оглоблин В. А. Электреты из полиметилметакрилата, 2—154
- Гуль В. Е., см. Вольченко Р. Л.
- Гундер О. А., Коба В. С., Тицкая В. Д. Изучение скорости полимеризации метилметакрилата методом ИК-спектроскопии, 9—670
- Гурвич Я. А., см. Маликова Е. Ю.
- Даванков А. Б., см. Лейкин Ю. А.
- Давыдов Б. Э., см. Гейдериш М. А.
- Давыдова С. Л., см. Бевза Т. И.
- Давыдова С. Л., см. Платэ Н. А.
- Данилов Е. П., Матвеев В. К. Влияние на диэлектрическую проницаемость прививки полистирола на полиэтилен, 9—644
- Девдариани Т. В., Кутепов Д. Ф. Синтез и исследование полифенилен симметриазиниловых эфиров на основе 2-дифениламино-4,6-дихлор-1,3,5-триазина и 3,3-бис-(4-оксифенил) фталида, 11—788
- Денисов Е. Т., см. Золотова Н. В.
- Денисов Е. Т., см. Харитонов В. В.
- Дмитров Д. Г., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза галогендвоксипроизводных полисахаридов, 12—914
- Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.
- Добрецов С. Л., Ломоносова Н. В.,  
Стельмах В. П. О механических и термомеханических свойствах волокон из сверхвысокомолекулярного полиакрилонитрила, 11—782
- Догадкин Б. А., см. Манько Е. Н.
- Докукина А. Ф., см. Анисимова В. В.
- Докукина А. Ф., см. Горшкова И. А.
- Долгопосек Б. А., см. Азизов А. Г.
- Долгопосек Б. А., см. Багдасарьян А. Х.
- Долгопосек Б. А., см. Бейлин С. И.
- Долгопосек Б. А., см. Коршак Ю. В.
- Долгопосек Б. А., см. Кошьева И. А.
- Долгопосек Б. А., см. Кузнецов Ю. П.
- Долгопосек Б. А., см. Маркевич И. Н.
- Долгопосек Б. А., см. Чернова Ж. Д.
- Долгопосек С. Б., Каган Е. Г., Скоморская А. Д. Катализаторы конденсации силан- и силоксаниолов, 9—635
- Домкин В. С., Васильев Б. В., Петренко В. А., Прокофьева М. В. Влияние заместителей на характер структуры некоторых смешанных эфиров целлюлозы, 12—873
- Дорофеев Н. А., см. Серков А. Т.
- Дубникова И. Л., см. Мешкова И. Н.
- Дувакина Н. И., см. Николаев А. Ф.
- Дунавская Ц. С., см. Цветкова А. И.
- Дургарян А. А. О механизме реакции роста цепи при катионной сополимеризации некоторых кислородсодержащих гетероциклов, 8—559
- Духненко Е. М., см. Николаев А. Ф.
- Дьячковский Ф. С., см. Невельский Э. Я.
- Дюмаева Т. Н., см. Гилянская Н. С.
- Дюрбаум В. С., см. Азарова М. Т.
- Евдокимов В. Ф., см. Поддубный И. Я.
- Евко Э. И., см. Яхнин Е. Д.
- Егорова Ю. В., см. Яхнин Е. Д.
- Елисеева В. И., см. Аветисян И. С.
- Елисеева Л. А., Шермергорн И. М., Тейтельбаум Б. Я., Ягфарова Т. А. О сополимеризации эфиров бис-(аллилоксиметил)фосфиновой кислоты с метилметакрилатом, 2—104
- Енальев В. Д., см. Зайцева В. В.
- Ергожин Е. Е., Рафиков С. Р., Мухитдинова Б. А. Синтез и исследование окислительно-восстановительных полимеров на основе хлорметилированного сополимера стирола с дивинилбензолом, 6—435
- Ергожин Е. Е., Рафиков С. Р., Хангереева Р. Х. Синтез и исследование нитро- и аминопроводных полистирола, 3—191
- Ергожин Е. Е., см. Мухитдинова Б. А.
- Ермоленко И. Н., Воробьева Н. К. О взаимодействии целлюлозы с борной кислотой, 12—879
- Есипов Г. З., Макридин В. П. Хлорметилирование полистирола монохлордиметилловым эфиром в различных растворителях в присутствии хлористого цинка в качестве катализатора, 3—177
- Ефремов В. Я., см. Михайлов Н. В.
- Ефремова Т. Б., Вольф Л. А., Кириленко Ю. К. Соплимер винилацетата и аддукта циклопентадиена с малениновым ангидридом, 1—40

- Жбанков Р. Г., см. Гарбуз Н. И.
- Жемайтйтис А. И., Зданавичюс И. И. Новый метод синтеза простых эфиром целлюлозы, содержащих ароматические аминогруппы, 12—889
- Живухин С. М., Киреев В. В., Колесников Г. С., Титов С. С. Синтез и исследование силкоксифосфазеновых полимеров, 11—837
- Жубанов Б. А., см. Пивоварова Л. В.
- Жубанов Б. А., см. Рафигов С. Р.
- Жулин В. М., см. Алыбина А. Ю.
- Журбенко А. Д., см. Зайцева Н. К.
- Заболотская Е. В., см. Ходжемиров В. А.
- Заварова Т. Б., см. Минскер К. С.
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
- Зайцев Ю. С., см. Зайцева В. В.
- Зайцева В. В., Зайцев Ю. С., Синица В. И., Енальев В. Д. Изучение процесса сополимеризации стирола с каучуком, 2—97
- Зайцева Н. К., Климова О. М., Карпов И. К., Журбенко А. Д. Радиационная сополимеризация виниленакрилата с полиметилметакрилатом, 3—196
- Закощичин С. А., Игнатъева И. Н., Тагунина П. М. О гидратической стабильности полиамидокислот, 2—106
- Закощичин С. А., Померанцева К. П., Николаева Н. В. О реакционной способности диангидридов и эффекте их гидролиза в процессе полиамидокислот, 7—483
- Зализная Н. Ф., см. Гейдерих М. А.
- Зализная Н. Ф., см. Ильина Д. Е.
- Залукаев Л. П., Мелешко В. П., Пивнев В. И., Вержникова Н. С. Набухание сульфополистирольной катионитовой смолы в спиртах, 11—807
- Занина А. С., см. Костровский В. Г.
- Запсвалова Н. П., см. Овсянникова Л. А.
- Захаров И. А., Шакина Т. В., Алесковский В. Б. Чувствительность люминесценции полимеров к кислороду и их кислородопроницаемость, 11—831
- Зверев М. П., Бычков Р. А., Конкин А. А. О совместности изоморфных полимеров, 6—438
- Зверева Ю. А., см. Кириллов А. И.
- Згадзай Э. А., см. Балакирева Р. С.
- Згадзай Э. А., см. Маклаков А. И.
- Зданавичюс И. И., см. Жемайтйтис А. И.
- Зданавичюс И. И., см. Норейка Р. М.
- Зевакин И. А., см. Южелевский Ю. А.
- Зезин А. Б., см. Рогачева В. Б.
- Зеленев Ю. В., Никифорова А. В. Исследование механических свойств композиций каучуков, 2—138
- Зеленев Ю. В., см. Соломко В. П.
- Зеленкова Т. Н., см. Цветкова А. И.
- Зигмунд Д. Ф., см. Яковлев А. Д.
- Зильберман Е. Н., Сивенков Е. А., Мищурич А. А. Соплимеризация метакрилонитрила с серным ангидридом, 10—714
- Зильберман Е. Н., см. Померанцева Э. Г.
- Златкевич Л. Ю., Никольский В. Г., Раевский В. Г. Зависимость температуры стеклования от состава в совместных полимерных системах, 4—310
- Златкевич Л. Ю., см. Чалых А. Е.
- Золотова Н. В., Денисов Е. Т., Иванчев С. С., Подлинная Т. Г. Распад на радикалы трет.бутилперэфиров в вязких растворах, 10—761
- Зотиков Э. Г., см. Максимов В. Л.
- Зубов В. П., Хохряков В. Ф., Тутуров Ю. Ф. Диелектрические свойства полимерных материалов при импульсном  $\gamma$ -нейтронном облучении, 5—324
- Зубов В. П. см. Георгиев Г. С.
- Зубов В. П., см. Корнильева В. Ф.
- Зубов П. И., Петрова Т. С., Грозинская З. П. Влияние надмолекулярных структур полиэтиленовых покрытий на их износостойкость, 6—403
- Зуев Ю. С., Ревазова М. А., Бухина М. Ф. Исследование разрушения ориентированных пленок полихлоропрена в связи с их морфологией, 12—898
- Иванов А. И., Ольхов Ю. А., Батурич С. М., Энгелис С. Г. Изучение процесса образования полиуретана за точкой геля методом ИК-спектроскопии, 9—659
- Иванов Б. Е., см. Шульдин С. В.
- Иванов В. И., см. Андрианов К. А.
- Иванов В. С., Погорелова М. М., Смирнова В. К. Радиационная прививка имидов малиновой кислоты на эпоксицидные смолы, 3—187
- Иванов В. С., Смирнова В. К., Сидорова Т. И. Радиационная полимеризация N-2,4-диметилфенилмаллимида, 5—372
- Иванова Е. Г., см. Панайотов И. М.
- Иванова Р. И., см. Кузьминский А. С.
- Иванова Э. Е., см. Беляев В. М.
- Иванова Ю. А., см. Рябов А. В.
- Иванчев С. С., см. Золотова Н. В.
- Иванченко П. А., см. Харитонов В. В.
- Ивченко Г. С., см. Чуйкова Л. Ф.
- Игнатъева И. Н., см. Закощичин С. А.
- Игонин Л. А., см. Казарян Л. Г.
- Ильина Д. Е., Гейдерих М. А., Зализная Н. Ф. Исследование некоторых кинетических закономерностей полимеризации пропиленсульфида методом газожидкостной хроматографии, 5—359
- Ильина Е. А., см. Манько Е. И.
- Иовлева М. М., Бандурин С. П., Папков С. П. Макроструктура полимеров, выделенных из растворов, 6—406
- Иовлева М. М., Михалева Г. А., Бандурин С. И., Михайлов Н. В., Папков С. П. О характере фибриллярных структур вискозных волокон, 8—623
- Ионкин В. С., см. Ягфаров М. Ш.
- Ишанов М. М., Азизов У., Никонович Г. В., Усманов Х. У. Радиационное сшивание целлюлозы акролеином из паровой фазы и некоторые свойства сплитых производных, 10—763
- Кабанов В. А., см. Гвоздецкий А. Н.
- Кабанов В. А., см. Капанчан А. Т.
- Кабанов В. А., см. Корнильева В. Ф.

- Кабанов В. А., см. Паписов И. М.  
Кабанов В. А., см. Попов В. Г.  
Кабанов В. Я., Алиев Р. Э., Казимирова Н. М. Влияние подложки-матрицы на ориентацию привитых цепей при жидкофазной радиационной привитой сополимеризации, 11—834  
Кабанов В. Я., Казимирова Н. М. Адгезия привитых сополимеров полиэтилена к металлам, 3—222  
Кабачник М. И., см. Лейкин Ю. А.  
Кавун С. М., см. Мальго Е. Н.  
Каган Е. Г., см. Дольгопоск С. Б.  
Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.  
Каждан М. В., Берестнева З. Я., Таггер А. А., Карась Л. Я., Каргин В. А. Электронно-микроскопическое исследование структур полиуретанов, 5—338  
Казанская В. Ф., см. Беляев В. М.  
Казанский К. С., см. Соловьянов А. А.  
Казарин Л. Г., Лурье Е. Г., Игншин Л. А. Пространственная решетка полипиромеллитимида на основе 4,4'-диаминодифенилового эфира, 11—779  
Казимирова Н. М., см. Кабанов В. Я.  
Калихман И. Д., Крживев Ю. Г., Рженка А. В. Исследование строения полимеров диметилвинилэтилниктарбинола и его производных методом ЯМР-спектроскопии высокого разрешения, 3—234  
Калихман И. Д., см. Черкашин М. И.  
Капанчан А. Т., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А. Модели катализаторов на основе синтетических полимеров, 1—5  
Каплан А. М., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Гольданский В. И. О явлениях «застывания» и «оживания» полимерных цепей при радиационной постполимеризации низкотемпературной полиморфной модификации твердого акрилонитрила, 9—639  
Карпетян З. А., Кочервинский В. В., Рошупкин В. П., Смирнов Б. Р., Королев Г. В. О связи молекулярной подвижности и кинетики радикальной полимеризации, 4—252  
Карась Л. Я., см. Каждан М. В.  
Каргин В. А., см. Георгиев Г. С.  
Каргин В. А., см. Каждан М. В.  
Каргин В. А., см. Паписов И. М.  
Каргин В. А., см. Плате Н. А.  
Каргин В. А., см. Попов В. Г.  
Карказов В. Г., см. Гавурнина Р. К.  
Карпов И. К., см. Зайцева Н. К.  
Карпов В. Л., см. Прищепа Н. Д.  
Карпухин О. Н., Похолок Т. В. Гибель азотокисных радикалов в твердых полимерных, содержащих инициаторы свободных радикалов, 10—725  
Карпухин О. Н., см. Похолок Т. В.  
Карташева Г. Г., Эренбург Е. Г., Поддубный И. Я. Гибкость макромолекул некоторых силоксановых полимеров, 9—693  
Качан А. А., см. Андрущенко Ю. А., Кашасва В. Н., см. Семчино К. Д.  
Керча Ю. Ю., см. Маличенко Б. Ф.  
Кесених Р. М., Петров А. В. Влияние стерических препятствий на релаксационные свойства жесткоцепных полимеров, 7—481  
Кефели А. А., см. Гольденберг В. И.  
Ким Л. В., см. Пивоварова Л. В.  
Киреев В. В., см. Живухин С. М.  
Кириленко Ю. К., Урбан З. А., Вольф Л. А., Меес А. И. Влияние конформационного состояния макромолекул поливинилспиртового волокна на реакцию его дегидратации, 1—72  
Кириленко Ю. К., см. Габдувалиева А. К.  
Кириленко Ю. К., см. Ефремова Т. Б.  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. Полимеризация хлористого винила в присутствии *bis*-(1-гидропероксициклогексил)перекиси, 2—100  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. Некоторые особенности полимеризации винилхлорида в присутствии *bis*-(1-алкил(арил)перкарбонатциклогексил)перекисей, 8—576  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. Полимеризация винилхлорида, инициируемая *bis*-(1-циклогексилперкарбонатциклогексил)перекисью, 10—707  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. *Bis*-(1-гидропероксициклогексил)перекись как инициатор полимеризации метилметакрилата и стирола, 10—709  
Кирпичников П. А., см. Береснев В. В.  
Кирюхин Д. П., см. Каплан А. М.  
Кислов А. И., Якубович С. В. Структурная пластификация многокомпонентных полимерных систем, 4—296  
Киссин Ю. В., Белецкая И. П. Полимеризация стирола в присутствии ионных солей ртути, 4—297  
Клебанский А. Л., см. Южелевский Ю. А.  
Клейменов Н. А., см. Носов Э. Ф.  
Клименко И. Б., см. Поздняков В. М.  
Клименков В. С., см. Серков А. Т.  
Климова О. М., см. Волкова М. В.  
Климова О. М., см. Зайцева Н. К.  
Климова О. М., см. Кузьмина Л. В.  
Коба В. С., см. Гундер О. А.  
Ковальчук Е. П., см. Цветков Н. С.  
Коган Ф. С., см. Петров Г. И.  
Козлова Е. К., см. Вшпякова Т. П.  
Козьмина О. П., см. Курлявина В. И.  
Койков С. Н., Фомин В. А. Разрушение полиэтиленовой пленки в газовом разряде, направленном перпендикулярно и параллельно поверхности пленки, 3—224  
Колесников Г. С., Тевлина А. С., Скрипченко Ф. Н., Рустамов А. Г., Мамедов Ф. В. Водорастворимые полиэлектролиты на основе привитых сополимеров стирола с бутилкаучуком, 5—378  
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И. Изучение кинетики полициклизации полиамидокислот на основе диагидрида 3-фенилпиромеллитовой кислоты и некоторых ароматических диаминов, 8—617  
Колесников Г. С., см. Живухин С. М.  
Колесников Г. С., см. Матвеев Г. С.

- Колесников Г. С., см. Микитаев А. К.  
 Кольцов А. И., см. Будовская Л. Д.  
 Комаров Н. В., см. Шостаковский М. Ф.  
 Комарова Н. А., см. Маличенко Б. Ф.  
 Комиссаров В. И., см. Мещеряков С. В.  
 Комиссаров С. А., Барамбойн Н. К. Механическая активация полимераналогичных превращений полиакрилонитрила, 11—805
- Кондратьева Л. В., см. Красилова О. И.  
 Копкин А. А., см. Зверев М. П.  
 Конкин А. А., см. Предводителев Д. А.  
 Конкин А. А., см. Садова С. Ф.  
 Коноплев Б. А., см. Сажин Б. И.  
 Константинов П. И., см. Шалтыко Л. Г.  
 Константинопольская М. Б. Низкотемпературная деформация полиэтилена, 11—786
- Конкин Ю. А., см. Габдуваллева А. К.  
 Копылов В. В., см. Возжеников В. М.  
 Копьева И. А., Тивякова Е. И., Долгоплюк Б. А. *цис-транс*-Изомеризация полярдиена под влиянием различных систем, приводящих к образованию радикалов AS', 10—717
- Коридзе А. А., см. Вишнякова Т. П.  
 Коровин Л. П., см. Берлин А. А.  
 Королев А. Я., см. Виноградова Л. М.  
 Королев Г. В., см. Карапетян З. А.  
 Короткина О. З., см. Эскин В. Е.
- Коротков А. А.**, см. Андреева Г. А.
- Коротков В. И., см. Толстоухова Л. П.  
 Корнильева В. Ф., Георгиев Г. С., Зубов В. П., Кабанов В. А., Полак Л. С. Полимеризация аллилкарбоната в присутствии хлористого цинка, 6—396
- Корчагина А. И., см. Эрлих И. М.  
 Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Азаров В. И. Исследование процесса образования некоторых высокомолекулярных окси- и метокси-содержащих полиамидокислот, 3—225
- Коршак В. В., см. Бекасова Н. И.  
 Коршак В. В., см. Виноградова С. В.  
 Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.  
 Коршак Ю. В., Бевза Т. И., Долгоплюк Б. А. Иницирование радикальных процессов системами ацетилацетонаты переходных металлов — кислоты, 11—794
- Коршак Ю. В., см. Бевза Т. И.  
 Коршунов М. А., см. Альшиц И. М.  
 Костин Э. С., см. Глуховской В. С.  
 Костровский В. Г., Котлярский И. Л., Занина А. С., Шергина С. И. Электропроводность ряда полиэтилилполиаэронов 5—334
- Котлярский И. Л., см. Костровский В. Г.
- Котов Ю. И., см. Герасимов В. И.  
 Котомина И. Н., см. Серков А. Т.  
 Котон М. М., см. Адрова Н. А.  
 Котон М. М., см. Анисимова В. Б.  
 Котон М. М., см. Кудрявцев В. В.  
 Кочервинский В. В., см. Карапетян З. А.  
 Красилова О. И., Павлов А. В., Кондратьева Л. В., Серенков В. И. Молекулярновесовое распределение полиметилметакрилата с фосфорсодержащими добавками при радиолитизе, 9—678
- Крбекян Г. Е., Сафарян А. А., Акопян А. Н. Изучение совместной полимеризации 2,3,4,5-тетрахлоргексаэтриена-1,3,5 с акриловой и метакриловой кислотами, 4—290
- Крейцер Т. В., Тертерян Р. А. Структурный переход в сополимерах винилкарбоната с этиленом, 5—345
- Крейцер Т. В., см. Кузьмина Л. В.  
 Крейцер Т. В., см. Цветкова А. И.  
 Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.  
 Кренцель Л. Б., Литманович А. Д., Пастухова И. В., Агасандян В. А. Эффект соседних звеньев в хлорированном полиэтилене, 12—869
- Кронгауз Е. С., см. Бочвар Д. А.  
 Кропачев В. А., Лаврентьева Е. М., Подгорская К. С., Семенова Т. Е. О синтезе водорастворимых ацетилсалицилатов и ацетилсалициловых эфиров поливинилового спирта, 11—857
- Кропачев В. А., см. **Ушаков С. Н.**
- Крылова Р. Г., Ариханов В., Голова О. П. Получение 3-кето-2,6-ди-0-тозилцеллюлозы и 3-амино-3-дезоксиди-0-тозилцеллюлозы, 3—163
- Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Голова О. П. Доказательство строения 3-амино-3-дезоксиди-0-третилцеллюлозы методом пингидриного окисления с последующей хроматографией продуктов окисления на бумаге со свидетелем, 5—381
- Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Голова О. П. Синтез 3-амино-3-дезоксиди-0-третиламилозы, 8—562
- Кряжев Ю. Г., см. Калихман И. Д.  
 Кряжев Ю. Г., см. Шостаковский М. Ф.  
 Кубасова Н. А., Кусаков М. М., Шишкина М. В. Изучение кинетики превращения  $C\equiv N$  связи в полиакрилонитриле по ИК-спектрам поглощения, 3—193
- Кувшинский Е. В., см. Будовская Л. Д.  
 Кудрявцев В. В., Котон М. М., Светличный В. М. О реакционной способности некоторых дигидридов алифатических тетракарбонатов кислот и ароматических диаминов в реакции образования полиамидокислот, 4—280
- Кудрявцев Г. И., см. Серков А. Т.  
 Кудрявцев Г. И., см. Соколова Т. С.  
 Кузнецов Е. В., см. Балакирева Р. С.  
 Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.  
 Кузнецов Ю. П., Белоновская Г. П., Долгоплюк Б. А. Сополимеризация циклических оксидов и тиооксидов в присутствии эфира фтористого бора и стабильных ониевых солей, 7—475
- Кузнецова А. Г., см. Андрианов К. А.  
 Кузьмина Л. В., Крейцер Т. В., Климова О. М. Ацетаты полигидроксильных полимеров, 9—652
- Кузьмина Т. А., см. Андреева В. М.  
 Кузьминский А. С., Иванова Р. И., Гинзбург Л. В. О механической активации и деструкции при утомлении резины, 1—29
- Кузьминский А. С., см. Голдовский Е. А.  
 Кузьмичева О. Е., см. Филиппычев Г. Ф.  
 Куликова А. Е., см. Померанцева Э. Г.

- Куликова Н. П., см. Габдувалиева А. К.  
Куликова Н. П., см. Новак И. И.  
Куралова Н. Т., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Влияние водородных связей на гидродинамические размеры макромолекулярных клубков, 6—428  
Куренев В. В., см. Маклаков А. И.  
Курлянкина В. И., Молотков В. А., Козьмина О. П. Получение привитых сополимеров целлюлозы в присутствии солей трехвалентного кобальта, 2—117  
Курмангалев О. Г., см. Пивоварова Л. В.  
Кусаков М. М., см. Кубасова Н. А.  
Кутенов Д. Ф., см. Девдариани Т. В.  
Лаврентьева Е. М., см. Кропачев В. А.  
Лаврентьева Е. М., см. **Ушаков С. Н.**  
Ляницкий Г. А., Макин С. М., Ляпина Е. К., Чеботарев А. С. Синтез полимеров с системой сопряженных связей методом поликонденсации дифосфонатов с полиеновыми диальдегидами, 4—266  
Лапука Л. Ф., см. Маклаков А. И.  
Латяева В. Н., см. Рябов А. В.  
Левин Б. Я., см. Савицкий А. В.  
Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Коршак В. В., Цветков Е. Н., Кабачник М. И. Синтез и полимеризация полных эфиров стирилфосфоновой кислоты, 8—564  
Леплягин Г. В., Гладышев Г. П. Определение скорости иницирования радикальной полимеризации методом «фотоингибирования», 8—579  
Лившиц Р. М., см. Гарбуз Н. И.  
Лившиц Р. М., см. Мигранян Т. Ш.  
Лившиц Р. М., см. Сыдыков Т. С.  
Липатов Ю. С., Сушко Л. М., Синявский В. Г., Барашенков Г. Г. Анизотропные полимерные сетки, 4—248  
Липатов Ю. С., см. Безрук Л. И.  
Лисицын А. П., см. Михайлов Н. В.  
Литманович А. Д., см. Кренцель Л. Б.  
Литовченко Г. Д., Михайлов Н. В. Характеристические полосы в ИК-спектрах мономеров и полимеров с оксиданольными циклами, 6—463  
Литовченко Г. Д., см. Шаблыгин М. В.  
Лишневский В. А. Исследование процесса холодной вытяжки полимеров методом парамагнитного резонанса, 1—44  
Лобанов А. М., Шпаковская Г. Б., Романовская О. С., Сажин В. И. Анизотропия электрической прочности в ориентированном полиэтилене, 10—755  
Логниова Н. И., Гавурина Р. К. Полимеризация и сополимеризация N,N-диэтиламиноэтилметакрилата в присутствии неорганических комплексобразователей, 5—355  
Логниова Н. И., Гавурина Р. К., Александрова М. Л. Полимеризация гидроклорида N,N-диэтиламиноэтилметакрилата в водных растворах, 9—643  
Ломоносова Н. В., см. Добрецов С. Л.  
Лузан Р. Г., см. **Гельфман А. Я.**  
Лукьяненко И. Г., см. Федоров А. А.  
Лукин А. Ф., см. Мещеряков С. В.  
Лукин А. Ф., см. Паушин Я. М.  
Лурье Е. Г., см. Казарян Л. Г.  
Любецкий С. Г., см. Никитина С. Г.  
Лялина Н. М., см. Цыганов А. Д.  
Ляпина Е. К. см. Ляницкий Г. А.  
Майборода В. И., см. Майборода Л. Ф.  
Майборода Л. Ф., Папков С. П., Майборода В. И. Система диацетат целлюлозы — ацетон — вода — хлористый кальций, 6—418  
Макаров К. А., Николаев А. Ф., Андреев А. И., Ренетова Л. Н., Томашевская Г. М., Булкин И. А. Оценка сополимеризационной способности мономеров по результатам хроматографического изучения сополимеризации, 12—867  
Макаров К. А., см. Машляковский Л. Н.  
Макарова Г. П., см. Цветкова А. И.  
Макин С. М., см. Ляницкий Г. А.  
Маклаков А. И., Згадаэй Э. А., Куренев В. В., Лапука Л. Ф. Структура и подвижность молекул продуктов низкотемпературного пиролиза поливинилхлорида, 11—821  
Макридин В. П., см. Есилов Г. З.  
Максимов В. Л., Зотиков Э. Г. Определение способа присоединения винилденфторида к полимерной цепи в поливинилденфториде и сополимерах винилденфторида и тетрафторэтилена методом ядерного магнитного резонанса, 11—818  
Малахова Л. И., см. Власов А. В.  
Малая Л. А., см. Юкельсон И. И.  
Маликова Е. Ю., Гурвич Я. А., Черная В. В., Шепелев М. И. О релаксации напряжения пленок из хлоропренового латекса, 5—326  
Малин В. П., см. Абрамов Р. Х.  
Маличенко Б. Ф., Комарова Н. А., Керча Ю. Ю., Савченко Р. Л. Полиуретаны на основе 1,4-бис-(3-оксизтокси)тетрафторбензола, 8—566  
Маличенко Б. Ф., Пенчук В. В. Фторсодержащие полиуретаны с м-фениленовыми звеньями в цепи, 1—37  
Маличенко Б. Ф., Феоктистова В. И., Нестеров А. Е. Синтез поли-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторгексаметиленкарбоната, 7—543  
Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н., Нестеров А. Е. Полиуретаны на основе изомерных трифторметилфенилендиизоцианатов и бутандиола-1,4, 1—67  
Маличенко Б. Ф., Язловский А. В. Влияние полифторалкоксильной группы на свойства полиуретанов, 4—246  
Мамедов Ф. В., см. Колесников Г. С.  
Манько Е. Н., Кавун С. М., Ильина Е. А., Шершнев В. А., Догадкин Б. А. О природе свободных радикалов при взаимодействии тиурамов с каучуками, 6—447  
Марей А. И., см. Новикова Г. Е.  
Маричева Т. А., см. Адрова Н. А.  
Маркевич А. М., см. Носов Э. Ф.  
Маркевич И. Н., Тигер А. Е., Тиняко-



- ва Е. И., Стефановская Н. Н., Долгоплекс Б. А. Микроструктура полиизопрена, полученного на каталитических комплексах, содержащих бис-π-критилникельхлорид, 3—185
- Маркова Н. А., см. Берлин А. А.
- Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.
- Марченко А. Е., см. Шефер И. А.
- Масликова К. П., см. Рездова Е. В.
- Маслова Г. М. Спектрофотометрическое изучение студней крахмала, 6—421
- Матвеев В. К., см. Давылов Е. П.
- Матвешавили Г. С., Федотова О. Я., Колесников Г. С. Синтез полифенантридиниллимов, 1—53
- Матковский П. Е. О механизме каталитической блок-сополимеризации олефинов с ацетиленами, 3—205
- Матковский П. Е., Помогайло А. Д., Бейхольд Г. А., Чирков Н. М. Активация каталитических систем, приготовленных на основе азотсодержащих комплексов ванадия и алюминийорганических соединений при помощи хлористого алюминия, 8—610
- Матюшов В. Ф., Гриценко Т. М., Арнаут Е. Н. Полимеризационноспособные N,N-замещенные урегановые олигомеры, 7—476
- Матюшова В. Г., см. Омельченко С. И.
- Машкевич С. А., см. Рафиков С. Р.
- Машляковский Л. Н., Макаров К. А., Соловьева Т. К. Об активности хлорангидрида 2-метилбутандиен-1,3-фосфиновой кислоты при сополимеризации со стиролом, 10—712
- Машляковский Л. Н., Макаров К. А., Шенков С. Д., Охрименко И. С., Николаев А. Ф. Сополимеризация фторангидрида 2-метилбутандиен-1,3-фосфиновой кислоты со стиролом, 12—913
- Медведев С. С., см. Арест-Якубович А. А.
- Медведев С. С., см. Москаленко Л. Н.
- Медведев С. С., см. Поляков Д. К.
- Медведев С. С., см. Ставрова С. Д.
- Медведев С. С., см. Ходжемиров В. А.
- Медведева Г. К., см. Эрлих И. М.
- Мелешко В. П., см. Залукаев Л. П.
- Меос А. И., см. Габдувалиева А. К.
- Меос А. И., см. Кириленко Ю. К.
- Меос А. И., см. Поздняков В. М.
- Меренкова Е. П., см. Сосин С. Л.
- Мешкова И. Н., Дубникова И. Л., Вызен Е. И., Чирков Н. М. О смешанном характере каталитических центров системы  $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$ , 7—486
- Мещеряков С. В., Паушкин Я. М., Луния А. Ф., Комиссаров В. И. Новый метод получения сульфокатионитов, 4—246
- Мигранян Т. Ш., Давидц Р. М., Роговин З. А. Синтез полимерных эмульгаторов на основе привитых сополимеров метилцеллюлозы, 8—620
- Микитасев А. К., Колесников Г. С., Смирнова О. В. К вопросу о температуре плавления гомо- и смешанных поликарбонатов на основе различных дифенолов, 2—86
- Миллер В. Б., см. Ясина Л. Л.
- Мимонайте Н. И., см. Паулаускас А. П.
- Миддрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.
- Минскер К. С., Федосова Г. Т., Заварова Т. Б. О стабилизации поливинилхлорида производными ди- и моноалкилолова, 8—603
- Митрофанов Л. А., см. Поддубный И. Я.
- Михайлов Г. С., см. Гарбуз Н. И.
- Михайлов Н. Г., см. Антокольский Г. Л.
- Михайлов Н. В., Бешевли С. В. Сорбция паров воды неткаными волокнистыми материалами клевого типа, 1—74
- Михайлов Н. В., Ефремов В. Я., Лисицын А. П. Влияние температуры и давления кислорода на период индукции процесса окисления поликапроамидных волокон, 8—586
- Михайлов Н. В., Михелева Г. А., Шетнев Ю. Ф., Верциер В. Н. О возможности применения низковольтной электронной микроскопии для изучения структуры химических волокон, 10—720
- Михайлов Н. В., Плешаков М. Г. О взаимодействии антрахинона с поликапроамидом, 5—323
- Михайлов Н. В., см. Иовлева М. М.
- Михайлов Н. В., см. Литовченко Г. Д.
- Михайлов Н. В., см. Шаблыгин М. В.
- Михелева Г. А., см. Иовлева М. М.
- Михелева Г. А., см. Михайлов Н. В.
- Миценгендлер С. П., см. Андреева Г. А.
- Мичурин А. А., см. Зильберман Е. П.
- Мкртчян В. Р., см. Паушкин Я. М.
- Молотков В. А., см. Курьянкина В. И.
- Морозов Н. Л., см. Семьяков Ю. Д.
- Москаленко Л. Н., Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Анионная полимеризация бутадиена в среде гексаметилфосфортриамида, 6—395
- Муинов Т. М., Нарзулаев Б. Н., Амелин А. В., Глаголева Ю. А. Исследование процесса термической деструкции полистирола, облученного γ-лучами и нейтронами, методом масс-спектрометрии, 10—771
- Мулин Ю. А., Яковлев А. Д. Влияние термоокислительной деструкции на структуру и деформационные свойства полипропиленовых шнеков, 4—261
- Муратова У. М., Юлдашев А., Адылов А., Ташмулатов Ю. Т., Усманов Х. У. Исследование реакции взаимодействия тозилловых эфиров целлюлозы с триалкилфосфитами и натрийдиалкилфосфитами методом ИК-спектроскопии, 9—681
- Муртазина Н. О., см. Сыдыков Т. С.
- Мухина Н. А., Штаркман Б. П., Видяйкина Л. И. О структуре частиц латексов поливинилхлорида, полученных полимеризацией на затравках, 5—343
- Мухитдинова Б. А., Ергожин Е. Е., Рафиков С. Р. Редоксополимеры на основе подметилированных сополимеров стирола и дивинилбензола, 10—767
- Мухитдинова Б. А., см. Ергожин Е. Е.
- Мягченков В. А., Вагапова А. К., Кузнецов Е. В. Изучение инкрементов показателя преломления сополимерных систем на основе акриламида, метакриловой и акриловой кислот, 9—673

Мяков В. Н., Троицкий Б. Б., Разуваев Г. А. О влиянии триэтилсилана на термический распад поливинилхлорида, 9—661

Назарова И. П., см. Энтелис С. Г.

Наместкин Н. С., Вдовин В. М., Финкельштейн Е. Ш., Яценко М. С., Ушаков Н. В. Получение нового высокомолекулярного гетероцепного полимера с феноленовыми кольцами в основной цепи, 3—207

Нарзулаев Б. Н., см. Муинов Т. М.

Невельский Э. Я., Дьячковский Ф. С.

Каталитическая активность системы  $(C_2H_5)_2Ti \cdot TF\Phi + CH_3I + AlCH_3Cl_2$  при полимеризации этилена, 11—797

Нестеров А. Е., см. Маличенко Б. Ф.

Нестерова В. И., см. Николаев А. Ф.

Нехорошев В. Г., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Исследование низкотемпературной радиационной твердофазной полимеризации в бинарных системах, 10—736

Нечасва О. В., см. Тагер А. А.

Никаandroва М. И., см. Филиппычев Г. Ф.

Никитенков В. Е. Синтез динитридных кремнийорганических соединений с фениленилсилоксановыми цепями молекул, 12—877

Никитина В. И., см. Балакирева Р. С.

Никитина С. Г., Розенберг М. Э., Любцкий С. Г. Исследование привитой полимеризации винилацетата к гидроксилсодержащим полимерам, 9—685

Никифоров А. В., см. Зеленев Ю. В.

Николаев А. Ф., Андреева М. А. Трехкомпонентная радикальная сополимеризация N-винилфталимида, 4—300

Николаев А. Ф., Белгородская К. В., Дувакина И. И., Андреева Е. Д.

О влиянии ацетилацетоната Mn (III) на активность винилацетата в реакции гомополимеризации, 11—844

Николаев А. Ф., Белгородская В. К., Духненко Е. М., Нестерова В. И.

Полимеризация изопрена под влиянием моногидроперфторпентаановой кислоты в среде нитрометана, 4—303

Николаев А. Ф., Гальперин В. М. Об особенностях сополимеризации стирола с маленовой кислотой и ее моноэфиром в среде оснований Льюиса, 1—15

Николаев А. Ф., Гальперин В. М., Пирожная Л. Н.

О влиянии структуры комплексов метакриловой кислоты с аминами на ее реакционную способность в реакциях полимеризации и сополимеризации, 8—625

Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.

Николаев А. Ф., см. Машляковский Л. Н.

Николаева Н. В., см. Закопцов С. А.

Николюкский В. Г., см. Златкевич Л. Ю.

Никонович Г. В., см. Ишанов М. М.

Нифантьев Э. Е., Фурсенко И. В., Предводителев Д. А.

Фосфорилрование поливинилового спирта и целлюлозы ацетилфосфитами, 1—32

Новак И. П., Сахбгареева Д. М., Куликова Н. П.

Влияние ориентационной вытяжки на кристалличность волокон полиамидов, 8—591

**Новиков А. С.**, см. Гишинская Н. С.

Новиков С. Н., Праведников А. Н.

Влияние комплексобразования на состав сополимеров маленового ангидрида с винильными мономерами, 11—784

Новикова Г. Е., Марей А. И., Беркович М. А.

Влияние вулканизационной сетки на кристаллизацию силиконовых каучуков, 7—502

Норейка Р. М., Зданавичюс И. И.

О роли NaOH при взаимодействии целлюлозы с диэтилэноксипропиламинол, 9—675

Носов Э. Ф., Клейменов Н. А., Марквич А. М.

Ингибирующее действие ионов металлов переменной валентности при полимеризации тетрафторэтилена 10—741

Овсянникова Л. А., Осипова И. Н., Запелалова Н. П., Соколова Т. А.

Полимеры подметалата N,N-диметилгидразида и триметиламиномида метакриловой кислоты и их полимераналогичные превращения, 1—55

Оглоблин В. А., см. Губкин А. Н.

**Одинцов П. Н.**, см. Витол Я. В.

Однosedцев А. И., см. Рябов А. В.

Окладникова З. А., см. Шостаковский М. Ф.

Ольхов Ю. А., см. Иванов А. И.

Ольхов Ю. А., см. Энтелис С. Г.

Омаров О. Ю., см. Паулкин Я. М.

Омельченко С. И., Матушова В. Г.

К вопросу об исследовании реакции стирол — изоцианат, 1—7

Омельченко С. И., Матушова В. Г., Пьянков Г. Н.

Радиационное структурирование ненасыщенных олигоэфируретанов со стиролом, 4—293

Орешкина Г. А., см. Гейдехин М. А.

Орлов В. А., Тараканов О. Г., Соколов С. А.

Исследование термодеструкции уретанов на основе модифицированных хлоралем спиртов, 4—276

Орлова Н. Н., см. Толмачев В. Н.

Осадчий Ф. А., см. Анисимова В. В.

Осипова И. Н., см. Овсянникова Л. А.

Охрименко И. С., см. Машляковский Л. Н.

Очкинский А. П., см. Безрук Л. И.

Павлов А. В., см. Красилова О. И.

Панайотов И. М., Величкова Р. С., Иванова Е. Г.

Гетероцепной полиангидрид фумаровой кислоты, 1—73

Панасенко А. А., см. Георгиев Г. С.

Панов Ю. Н., см. Куралова Н. Т.

Паписов И. М., Гарина Е. С., Кабанов В. А., Каргин В. А.

Полимеризация маленового ангидрида на поли-4-винилпиридине, 8—614

Папков С. П., см. Иовлева М. М.

Папков С. П., см. Майборода Л. Ф.

Пасечник Ю. В., см. Безрук Л. И.

Пастухова И. В., см. Кренцель Л. Б.

Пасько С. П., см. Соломко В. И.

Паулаускас А. П., Мимонайте И. И.

Исследование влияния ацетонорастворимой фракции на физико-механические свойства облученного триацетата целлюлозы, 11—840

- Паулаускас А. П., Язбутис Т. Влияние поверхностного омыления на процесс светового старения триацетатов целлюлозы, 3—201
- Паушкин Я. М., Голубовская Л. П., Омаров О. Ю. Полигалогеноксибензилы, 1—58
- Паушкин Я. М., Голубовская Л. П., Омаров О. Ю., Мкртчян В. Р. Синтез олигомеров двухатомных фсолов под действием хлористого цинка, 5—376
- Паушкин Я. М., Лунин А. Ф., Александрова В. А. Исследование реакции и галондпроизводных с динатрийцеллюленом, 1—18
- Паушкин Я. М., см. Воронина М. А.
- Паушкин Я. М., см. Медведчиков С. В.
- Пененик М. А., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и кальциевой соли полиакриловой кислоты, 4—245
- Пенчук В. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Перепечко И. И., Трелкова Л. И., Бодрова Л. А. Аномальное влияние густоты пространственной сетки эпоксидных полимеров на их вязкоупругие свойства в стеклообразном состоянии, 1—3
- Перелелкин К. Е. Корреляция между молекулярной массой, плотностью и теплоемкостью линейных полимеров, 12—902
- Перелелкин К. Е., см. Слудкер Л. И.
- Петренко В. А., см. Домкин В. С.
- Петров А. В., см. Кессених Р. М.
- Петров Г. Н., Раппопорт Л. Я., Коган Ф. С. О реакции тримеризации полидиендицианатов, 11—823
- Петров Г. Н., Шибанова О. М. Полимеризация изопрена на металлическом литии в присутствии алюминийорганических соединений, 12—868
- Петрова Т. С., см. Зубов П. И.
- Пивнев В. И., см. Залукаев Л. П.
- Пивноварова Л. В., Жубанов Б. А., Ким Л. В., Курмангалиев О. Г., Бойко Г. И. Исследование кинетики совместной поликонденсации в растворе при различном соотношении исходных мономеров, 8—605
- Пирожная Л. Н., см. Николаев А. Ф.
- Платонова Э. П., см. Фоменко А. С.
- Платэ Н. А., Давыдова С. Л., Алиева Е. Д., Каргин В. А. Получение оптически активных полимеров реакцией асимметрического гидрирования в цепях, 7—495
- Платэ Н. А., см. Бевза Т. И.
- Платэ Н. А., см. Гольдаевский В. И.
- Плешаков М. Г., см. Михайлов Н. В.
- Погорелова М. М., см. Иванов В. С.
- Поддубный И. Я., Митрофанов Л. А., Евдокимов В. Ф. Об электрических зарядах, возникающих при деформации полигетеросилоксанов, 1—4
- Поддубный И. Я., см. Бреслер Л. С.
- Поддубный И. Я., см. Карташева Г. Г.
- Подгорская К. С., см. Кропачев В. А.
- Подгорская К. С., см. Ушаков С. Н.
- Подлипная Т. Г., см. Золотова Н. В.
- Поэдижков В. М., Савицкая А. Н., Клименко И. Б., Вольф Л. А., Мелос А. И. О водородных связях в смесях поливиниловый спирт — полиинилпирролидон и поливиниловый спирт — поливинилкапролактан, 9—649
- Покровская Л. В., см. Углевский Л. Е.
- Полак Л. С., см. Корнильева В. Ф.
- Полухина Л. М., Барамбойм И. К. Особенности механодеградации полимеров ниже температуры стеклования, 6—441
- Полухина С. И., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А., Ходжамуратов Б. Синтез смешанного полисахарида, содержащего аминогруппы, взаимодействием 2(3)-0-тозилцеллюлозы с аммиаком, 4—270
- Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О стабильности «живущих» полимеров, полученных в присутствии лития в углеводородных средах, 8—556
- Померанцева К. П., см. Закощиков С. А.
- Померанцева Э. Г., Куликова А. Е., Зильберман Е. Н. Полимеризация хлорацетоцитрила, 11—792
- Помогайло А. Д., см. Матковский И. Е.
- Пономаренко В. А., см. Адыбина А. Ю.
- Попов В. Г., Тоичиев Д. А., Кабанов В. А., Каргин В. А. О влиянии среды при полимеризации метакрилат-аниона в водных растворах, 8—583
- Похолок Т. В., Выхляев Р. М., Карпухин О. Н., Разумовский С. Д. Образование свободных радикалов при озонировании полимеров, 9—692
- Похолок Т. В., см. Карпухин О. И.
- Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
- Предводителей Д. А., Буянова В. К., Конкин А. А. Способы стибирования высокомолекулярных полиоксисоединений, 5—364
- Предводителей Д. А., см. Нифантьев Э. Е.
- Привалко В. П. Новый метод определения степени кристалличности линейных полимеров, 5—325
- Пригожина М. П., см. Бекасова Н. И.
- Прицепца Н. Д., Ширяева Г. В., Карпов В. Л. Влияние агентов набухания на физико-механические свойства модифицированной древесины, 2—111
- Проворов В. Н., см. Вольченко Р. Л.
- Прокофьев В. П., см. Шрейберт А. И.
- Прокофьев К. В., см. Рафиков С. Р.
- Прокофьева М. В., см. Голубев В. М.
- Прокофьева М. В., см. Домкин В. С.
- Птицын О. Б., см. Григорьев А. И.
- Пуриinson Ю. А., см. Гольдаевский В. И.
- Пшежецкий В. С., см. Капанчан А. Т.
- Пьянков Г. Н., см. Омельченко С. И.
- Раевский В. Г., см. Златкевич Л. Ю.
- Раевский В. Г., см. Чалых А. Е.
- Разинская И. Н., Харитонова Н. Е., Штаркман Б. П. Температура стеклования полиметакриловой кислоты, 12—892
- Разуаев Г. А., см. Мяков В. Н.
- Разумовский С. Д., см. Гольденберг В. И.
- Разумовский С. Д., см. Похолок Т. В.
- Раппопорт Л. Я., см. Горин Ю. А.
- Раппопорт Л. Я., см. Петров Г. Н.
- Раппопорт Л. Я., см. Эрлих И. М.
- Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Маш-

- кевич С. А., Прокофьев К. В., Атаназевич Е. И. Связь полимеров на основе тримеллитового ангидрида, 3—165
- Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.
- Рафиков С. Р., см. Мухитдинова Б. А.
- Резазова М. А., см. Зуев Ю. С.
- Резцова Е. В., Маслихова К. П., Словохотова Н. А., Вострокнутов Е. Г. Взаимодействие каучука с компонентами резиновых смесей при совместной механической обработке, 6—432
- Рейтлингер С. А., см. Гилинская Н. С.
- Резина Н. С., см. Чуйкова Л. Ф.
- Решетова Л. Н., см. Макаров К. А.
- Ржепка А. В., см. Калихман И. Д.
- Ржепка А. В., см. Шостаковский М. Ф.
- Рогачева В. Б., Зезин А. Б. Взаимодействие слабых растворов полимерных кислот и солей полимерных оснований, 5—327
- Роговин З. А., см. Димитров Д. Г.
- Роговин З. А., см. Миграция Т. Ш.
- Роговин З. А., см. Пененжик М. А.
- Роговин З. А., см. Полухина С. И.
- Роговин З. А., см. Сыдыков Т. С.
- Роговин З. А., см. Яглом Д. Л.
- Родина Э. И., см. Горин Ю. А.
- Розенберг М. Э., см. Никитина С. Г.
- Романихин А. М., см. Юкельсон И. И.
- Романовская О. С., см. Лобанов А. М.
- Ростовский Е. Н., Бондарева Н. С. О взаимодействии хлорсодержащих полимеров с аминами, 8—611
- Ростовский Е. Н., см. Будовская Л. Д.
- Ростовский Е. Н., см. Шефер И. А.
- Рошупкин В. П., см. Карапетян З. А.
- Рудаков А. П., см. Адрова Н. А.
- Рустамов А. Г., см. Колесников Г. С.
- Рябов А. В., Латяева В. Н., Тихонова З. А., Иванова Ю. А., Односцев А. И. Иницирующая способность дициклопентадиенилдиметилтита в реакции полимеризации винильных мономеров, 1—49
- Рябов А. В., см. Семчиков Ю. Д.
- Рядовская С. Н., см. Крылова Р. Г.
- Сабирова Т. М., см. Герасимов Г. Н.
- Савинов В. М., см. Федоров А. А.
- Савицкая А. Н., см. Поздняков В. М.
- Савицкий А. В., Левин Б. Я. Изменение прочности капрона при переориентации, 6—409
- Савченко Р. Л., см. Маличенко Б. Ф.
- Садова С. Ф., Смирнов А. Ф., Конкин А. А., Алдошин В. Г., Френкель С. Я. Исследование полидисперности привитых цепей в привитых сополимерах шерсти методом скоростной седиментации, 1—11
- Сажин Б. И., Васильенок Ю. И., Коноплев Б. А. О влиянии структуры кристаллических полимеров на эффективность действия антистатиков 9—664
- Сажин Б. И., Эйдельмант М. Н., Шульгин О. Н. Анизотропия диэлектрических свойств у ориентированных кристаллических полимеров, 5—384
- Сажин Б. И., см. Лобанов А. М.
- Саламатина О. Б., см. Бонцакая А. К.
- Самарин Е. Ф., см. Берлин А. А.
- Самокиш В. А., см. Ануфриева Е. В.
- Самсонова Т. И., Болотникова Л. С., Френкель С. Я. Оценка размеров макромолекул целлюлозы и ее производных в растворе вискозиметрическим методом, 4—256
- Санатуллин Х. Г., см. Шульгин С. В.
- Сафарян А. А., см. Крбекия Г. Е.
- Сафонов Г. П., см. Энтелли С. Г.
- Сахитгареева Д. М., см. Новак И. И.
- Светличный В. М., см. Кудрявцев В. В.
- Семенова Т. Е., см. Кропачев В. А.
- Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Капашева В. Н. Сополимеризация 2-винилпиридина с винилбутиловым эфиром в различных условиях, 10—726
- Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Морозова Н. Л., Сенина Н. А. Радиальная полимеризация и сополимеризация метилметакрилата в присутствии SnCl<sub>4</sub>, 9—656
- Сенина Н. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Сердюк И. И., см. Ануфриева Е. В.
- Серенков В. И., см. Крисилова О. И.
- Серков А. Т., Кудрявцев Г. И., Клименков В. С., Котомина И. Н., Серкова Л. А., Дорофеев Н. А. Направленное структурообразование при высаживании полимеров из растворов, 2—141
- Серкова Л. А., см. Серков А. Т.
- Сивенков Е. А., см. Зильберман Е. Н.
- Сидорова Т. И., см. Иванов В. С.
- Сидорович А. В., см. Будовская Л. Д.
- Синица В. И., см. Зайцева В. В.
- Синяевский В. Г., см. Липатов Ю. С.
- Скоморовская А. Д., см. Долгопосок С. Б.
- Скороходов С. С., Степанов В. В. Поли-1,2-диметоксигтилен (метилвый эфир поливинилгликоля), 5—362
- Скрипченко Н. И., см. Колесников Г. С.
- Скуратов С. М.**, см. Бонцакая А. К.
- Словохотова Н. А., см. Резцова Е. В.
- Слудгер Л. И., Черейский З. Ю., Утеский Д. Е., Перепелкин К. Е. Изучение природы малоуглового диффузного рассеяния рентгеновских лучей волокнами из поливинилового спирта, 8—594
- Смирнов А. Д., см. Герасимов Г. Н.
- Смирнов А. Ф., см. Садова С. Ф.
- Смирнов Б. Р., см. Карапетян З. А.
- Смирнов Р. Ф., см. Тихомиров Б. И.
- Смирнова В. К., см. Иванов В. С.
- Смирнова З. А., см. Анясимова В. В.
- Смирнова О. В., см. Микитаев А. К.
- Смирнова С. В., см. Бельев В. М.
- Соколов Л. Б., см. Тарг А. А.
- Соколов Л. Б., см. Федоров А. А.
- Соколов С. А., см. Орлов В. А.
- Соколова Т. А., см. Овсянникова Л. А.
- Соколова Т. С., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. О получении и свойствах полиамида 4-карбоксихиперидина, 6—451
- Соловьева Т. К., см. Машляковский Л. Н.
- Соловьянов А. А., Казанский К. С., Энтелли С. Г. Полимеризация окиси этилена, иницирующая натрий-нафталеном, 3—169

- Соломко В. П., Пасько С. П., Вовко-  
труб Н. Ф., Зеленов Ю. В. Высоко-  
молекулярный переход в наполненных  
аморфных полимерах, 11—783
- Сопова Т. В., см. Бонецкая А. К.
- Сорокин А. А., см. Цветков Н. С.
- Сорокин Г. А., Тишунин И. В., Фоми-  
ных Е. Н. Термографическое исследо-  
вание пластифицированной нитро-  
целлюлозы, 7—522
- Сорокин М. Ф., Шода Л. Г., Штейн-  
пресс А. Б. О механизме эпоксидных  
соединений в присутствии третичных  
аминов, 3—172
- Сосин С. Л., Меренкова Е. И. Фосфо-  
рирование полистирола, 3—199
- Спирин Ю. Л., Яцимирская Т. С. Влия-  
ние полярности заместителя на кинети-  
ческие константы полимеризации N-  
винилпирролидона, 7—515
- Ставрова С. Д., Гольштейн С. Б., Мед-  
ведев С. С. О механизме инициирова-  
ния полимеризации системами орга-  
ническая кислота — третичный амин,  
4—250
- Станкевич И. В., см. Бочвар Д. А.
- Степмах В. П., см. Добрецов С. Л.
- Степанов В. В., см. Скороходов С. С.
- Стефановская Н. Н., см. Маркевич И. Н.
- Стефановская Н. Н., см. Черка-  
шин М. И.
- Сумин И. Г., см. Берлин А. А.
- Супко Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Сыдыков Т. С., Лившиц Р. М., Рого-  
вин З. А., Муртазина И. О., Цван-  
кин Д. Я. Исследование целлюлозных  
волокон модифицированных привив-  
кой синтетических полимеров рентге-  
нографическим методом, 2—89
- Тагер А. А., Цилюпоткина М. В., Не-  
чаева О. В., Соколов Л. Б., Гераси-  
мов В. Д. Исследование пористой  
структуры фенилона, 5—368
- Тагер А. А., см. Андреева В. М.
- Тагер А. А., см. Каждан М. В.
- Танунина П. М., см. Закощиков С. А.
- Тараханов О. Г., см. Орлов В. А.
- Тарутина Л. И., см. Цветкова А. И.
- Ташпулатов Ю. Т., см. Муратова У. М.
- Тевляна А. С., см. Колесников Г. С.
- Тейтсбаум Б. Я., см. Елисеева Л. А.
- Темниковский В. А., см. Андриа-  
нов К. А.
- Тертерян Р. А., см. Крейцер Т. В.
- Тестерина М. П., см. Бейлин С. И.
- Тигер Р. И., Бехли Л. С., Этелис С. Г.  
Кинетика лимитирующей стадии вза-  
имодействия изоцианатов с водой, 6—  
460
- Тигер А. Е., см. Маркевич И. Н.
- Тияжкова Е. И., см. Азизов А. Г.
- Тияжкова Е. И., см. Кошова И. А.
- Тияжкова Е. И., см. Маркевич И. Н.
- Титов С. С., см. Яввухин С. М.
- Тихомиров Б. И., Барабан О. П., Хоро-  
шасва В. В., Якубчик А. И. Привитая  
сополимеризация акрилонитрила и низ-  
комолекулярного гидрированного по-  
либутадиена с концевыми гидроксиль-  
ными группами, 11—799
- Тихомиров Б. И., Смирнов Р. Ф., Якуб-  
чик А. И. Полимеризация пиридина  
и хинолина при реакции с триметил-  
бором, 9—638
- Тихонова З. А., см. Рябов А. В.
- Тицкая В. Д., см. Гундер О. А.
- Тишунин И. В., см. Сорокин Г. А.
- Толмачев В. П., Орлова Н. Н. Синтез  
и исследование комплексообразующих  
полимеров, содержащих оксихинолят-  
ную группировку, 4—284
- Толстоухова Л. П., Коротков В. И.,  
Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Сополи-  
меризация акрилонитрила со стиролом  
и метилметакрилатом в двухфазных  
системах при температурах выше э-  
тектической, 2—148
- Томашевская Г. М., см. Макаров К. А.
- Тончиев Д. А., см. Попов В. Г.
- Трелслова Л. И., см. Перепечко И. И.
- Троицкий Б. Б., см. Мяков В. П.
- Тутуров Ю. Ф., см. Зубов В. П.
- Урбан З. А., см. Кириленко Ю. К.
- Усманов Х. У., см. Ишанов М. М.
- Усманов Х. У., см. Муратова У. М.
- Утевский Л. Е., Покровская Л. В.  
О связи величин внутренних напряже-  
ний и усадки синтетических волокон  
из кристаллических полимеров, 7—  
528
- Утевский Л. Е., см. Слауцкер Л. И.
- Ушаков Н. В., см. Наметкин Н. С.
- Ушаков С. Н.**, Кропачев В. А., Лав-  
рентьева Е. М., Подгорская К. С.  
О синтезе сополимеров винилпирро-  
лидона с производными кротоновой  
кислоты, 12—908
- Фабричный Б. П., см. Бонецкая А. К.
- Файзуллин И. Н., Шагиахметов Э. М.  
Взаимодействие двуокиси серы с алли-  
ловым эфиром бис-хлорметилфосфино-  
вой кислоты, 8—596
- Федоров А. А., Савинов В. М., Соко-  
лов Л. Б., Лукьяненко И. Г. Синтез  
ароматических полиамидов в растворе  
с использованием солей металлов  
I группы, 2—129
- Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
- Федотова О. Я., см. Матвешавили Г. С.
- Феоктистова В. И., см. Малич-  
ко Б. Ф.
- Филиппычев Г. Ф., Кузьмичева О. Е.,  
Никандрова М. И. О совместной поли-  
меризации стирола и производных ма-  
леиновой кислоты, 4—307
- Финкельштейн Е. И. О механизме низ-  
котемпературной твердофазной поли-  
меризации, 6—399
- Финкельштейн Е. И., Абкин А. Д.  
О возможной роли фазовых переходов  
в процессах твердофазной полимериза-  
ции, 5—340
- Финкельштейн Е. Ш., см. Наметкин Н. С.
- Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Пла-  
тонова Э. П., Фурман Е. Г. образо-  
вание свободных радикалов и газо-  
выделение при радиолитической стабилизиро-  
ванного поли-ε-капроамида, 5—387

Фомин В. А., см. Койков С. Н.  
Фоминых Е. Н., см. Сорокин Г. А.  
Френкель С. Я., см. Куралова Н. Т.  
Френкель С. Я., см. Садова С. Ф.  
Френкель С. Я., см. Самсонова Т. И.  
Френкель С. Я., см. Шалтыко Л. Г.  
Фролов В. М., см. Багдасарьян А. Х.  
Фурман Е. Г., см. Фоменко А. С.  
Фурсенко И. В., см. Нифантьев Э. Е.

Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.

Хангереева Р. Х., см. Ергожин Е. Е.  
Ханмамедов Т. К., см. Алиев А. Д.  
Харитонов В. В., Иванченко П. А., Денисов Е. Т. Механизм инициированного окисления полиэтилена в растворе, 9—688

Харитоновна Н. Е., см. Разинская И. Н.  
Харламова А. В., см. Южелевский Ю. А.  
Хин Н. Н., см. Голубев В. М.

Ходжамуратова Б., см. Полухина С. И.  
Ходжамиров В. А., Заболотская Е. В., Гавтамахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация  $\alpha$ -олефинов и диенов под действием двуххлористого титана, 12—871

Хомутов А. М. Регулярное чередование при сополимеризации простых виниловых эфиров, 5—371

Хомутов А. М. О «пределе полимеризации» при сополимеризации простых виниловых эфиров, 8—608

Хоросаева В. В., см. Тихомиров Б. И.  
Хофбауэр Э. И., см. Колесников Г. С.  
Хохряков В. Ф., см. Зубов В. П.  
Храпов В. В., см. Гольданский В. И.

Цванкин Д. Я., см. Герасимов В. И.

Цванкин Д. Я., см. Сыдыков Т. С.

Цветков Е. Н., см. Лейкин Ю. А.

Цветков Н. С., Ковальчук Е. П. Электрохимическое инициирование реакции полимеризации на аноде, 1—42

Цветков Н. С., Марковская Р. Ф., Сорокин А. А. Кинетика разложения полимерных перекисей в стироле, 7—519

Цветкова А. И., Тарутина Л. И., Дунаевская Ц. С., Крейцер Т. В., Макарова Г. П., Зеленикова Т. Н. Структурные изменения сополимера трифторхлорстилена с этиленом при воздействии высоких температур, 12—885

Пейтлин Г. М., см. Корняк В. В.

Перетели И. Ю., см. Бреслер Л. С.

Петлин Б. Л., см. Власов А. В.

Цвилюккина М. В., см. Тагер А. А.

Пыба В. Т. Эмиссионные и абсорбционные инфракрасные спектры полидиметилсилалканов, 5—351

Цыганов А. Д., Лялина Н. М. К изучению роли кристаллогидрата хлорида олова в вулканизации нитрильных каучуков, 10—749

Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.

Чалыдзе В. Н. Проявление вынужденной эластичности при растяжении со скоростью порядка 1 км/сек, 11—785

Чалых А. Е., Златкевич Л. Ю., Раевский В. Г. Исследование диффузии в

Чебанов А. В., Арьев А. М. Влияние плотности на температуру переходов полиэтилена, 6—404

Чеботарев А. С., см. Лавицкий Г. А.

Черейский З. Ю., см. Слуцкер Л. И.

Черкашин М. И., Калихман И. Д., Бандычев Г. И., Щербак И. М., Стефановская Н. Н., Гавриленко И. Ф., Берлин А. А. О порядке присоединения мономерных звеньев в полиэфиллацетиле и дегидрированном полистироле, 11—780

Чернин И. З. Определение температуры размягчения эпоксидных пленок, отвержденных на упругой подложке, 10—757

Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Долгопосок Б. А. О некоторых особенностях сополимеризации  $\alpha$ -тиоокисей с изопреновыми, 2—144

Чернявский Г. В., см. Андрущенко Д. А.

Черная В. В., см. Возлченко Р. Л.

Черная В. В., см. Маликова Е. Ю.

Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.

Чирков Н. М., см. Мешкова И. Н.

Чуйкова Л. Ф., Штарх Б. В., Воюцкий С. С., Репина Н. С., Ивченко Г. С. Влияние pH латекса на структуру и свойства латексных пленок, 2—123

Шаблыгин М. В., Литовченко Г. Д., Михайлов Н. В. Спектроскопическое проявление *cis*-, *trans*-изомерии у циклических амидов, 7—493

Шаблыгин М. В., Михайлов Н. В. Водородная связь в ряду амидов кислот и ее роль в протекании реакции полимеризации, 6—454

Шаблыгин М. В., см. Власов А. В.

Шагзахметов Э. М., см. Файзуллин И. Н.

Шакина Т. В., см. Захаров И. А.

Шалавина И. Ф., см. Бонедкая А. К.

Шалтыко Л. Г., Шепелевский А. А., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Френкель С. Я. Структурные превращения при полимеризации организованных мономеров, 11—824

Шараев О. К., см. Азизов А. Г.

Шварц М. Н., см. Бейлин С. И.

Швачик П., см. Вдовин А.

Шейнкер А. П., см. Нехорошев В. Г.

Шейнкер А. П., см. Толстоухова Л. П.

Шенков С. Д., см. Машляковский Л. Н.

Шепелев М. И., см. Маликова Е. Ю.

Шепелева А. И., см. Безуглый В. Д.

Шепелевский А. А., см. Шалтыко Л. Г.

Шергина С. И., см. Костровский В. Г.

Шерде А. И., см. Берлин А. А.

Шермергорн И. М., см. Елисеева Л. А.

Шершнев В. А., см. Мавлюк Е. Н.

Шефер И. А., Марченко А. Е., Ростовский Е. Н. О полимеризации винилбензоата, 11—802

Шибанова О. М., см. Петров Г. Н.

Ширяева Г. В., см. Прищепа Н. Д.

Шишкина М. В., см. Кубасова Н. А.

Шляпников Ю. А., см. Юревичева Р. П.

Шляпников Ю. А., см. Ясина Л. Л.

Шодз Л. Г., см. Сорокин М. Ф.

Шонов И. Полихлоркарбонные кис-

Шостаковский М. Ф., Кряжев Ю. Г., Окладникова З. А., Ржепка А. В., Комаров Н. В. Полимеризация кремний-содержащего винилэтилкарбинола, 3—174

Шпаковская Г. Б., см. Лобанов А. М. Шрейберт А. И., Прокопьев В. П., Агишев А. Ш. Полимеризация метилметакрилата иницированная  $\alpha$ ,  $\alpha'$ -диоксисперекисями алкилов, 1—64

Шрубович В. А., см. Андрущенко Д. А. Штаркман Б. П., Яцыкина Т. Л., Балакирская В. Л. Влияние растворяющей способности пластификатора на энергию активации вязкого течения растворов поливинилхлорида, 6—412

Штаркман Б. П., см. Мухина И. А.

Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.

Штарх Б. В., см. Чуйкова Л. Ф.

Штейнпресс А. Б., см. Сорокин М. Ф.

Шулындин С. В., Яковлева С. В., Санагуллин Х. Г., Иванов Б. Е. Сополимеризация 2,3-ди(диэтилфосфон)-1,3-бутадиена с диэповыми соединениями, 4—272

Шульгин О. Н., см. Сажин Б. И.

Шутилов В. А., см. Антокольский Г. Л.

Щербакова И. М., см. Черкашин М. И.

Щербачев Г. И., см. Вольченко Р. Л.

Щетнев Ю. Ф., см. Михайлов Н. В.

Щибря Т. Г., см. Алыбина А. Ю.

Эйдельмант М. П., см. Сажин Б. И.

Энтелс С. Г., Сафонов Г. П., Назарова И. И., Ольхов Ю. А. Зависимость диэлектрических свойств олигомера от времени и частоты при синтезе из сетчатого полиуретана, 9—667

Энтелс С. Г., см. Иванов А. И.

Энтелс С. Г., см. Соловьянов А. А.

Энтелс С. Г., см. Тигер Р. П.

Эренбург Е. Г., см. Карташева Г. Г.

Эрлих И. М., Корчагина А. И., Раппопорт Л. Я., Медведева Г. К. Диэлектрическая релаксация и водородные связи в полиуретанах, 8—571

Эскин В. Е., Короткина О. З. О природе температурного коэффициента парциального удельного объема полимерных цепей, 9—645

Эскин В. Е., см. Ануфриева Е. В.

Южелевский Ю. А., Каган Е. Г., Клебанский А. Л., Зевакин И. А., Харламова А. В. Синтез силиконовых полимеров с полифторароматическими группами у атомов кремния, 11—854

Юкельсон П. И., Глуховской В. С., Романыхин А. М., Малая Л. А. О некоторых химических превращениях полифениленэтила, 7—547

Юлдашев А., см. Муратова У. М.

Юн Э., см. Георгиев Г. С.

Юревичене Р. П., Шляпников Ю. А. Ингибирование  $\frac{1}{2}$  окисления полиэтилена добавками антрацена, 1—8

Юревичене Р. П., Шляпников Ю. А. О механизме антиокислительного действия 2,4,6-три-трет. бутилфенилового эфира пирокатехинфосфористой кислоты, 6—444

Яглом Д. Л., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и каталазы, 4—287

Ягфаров М. Ш., Гизатуллина З. Г., Ионкин В. С. Особенности плавления некоторых полидиметилсилоксанов, 11—815

Ягфарова Т. А., см. Елисеева Л. А.

Язбугие Т., см. Паулаускас А. П.

Язловский А. В., см. Маличенко Б. Ф. Яковлев А. Д., Зигмунд Д. Ф. Влияние спиртов на вязкость концентрированных растворов поливинилхлорида в диоктилфталате, 6—415

Яковлев А. Д., см. Муллин Ю. А.

Яковлева С. В., см. Шулындин С. В.

Якубович С. В., см. Кислов А. И.

Якубчик А. И., см. Тихомиров Б. И.

Ямалеев К. М. Образование аксиально-плоскостной текстуры в поликапроамиде, 10—769

Янина Л. Л., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. О роли железа в реакции ингибирования полипропилена, 6—467

Якин Е. Д., Евко Э. И., Егорова Ю. В. Электронно-микроскопическое исследование влияния адсорбционной гидрофобизации наполнителей на их зарядовую активность в растворе полимера, 10—722

Яценко М. С., см. Наметкин Н. С.

Яценко Т. С., см. Спириев Ю. Л.

Яцыкина Т. Л., см. Штаркман Б. П.