

## 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. И. О перекисном механизме ионизационного окисления полистирола, 3—209  
**Абрамова Т. М.**, см. Фоменко А. С.  
**Австрианс И. С.**, Елисеева В. И. О сополимеризации 2-этилгексилакрилата с винилацетатом, 4—316  
**Авилова Т. П.**, Быков В. Т., Бессонова В. И. Синтез и исследование поливинадийорганикосилоксанов, 11—847  
**Агасандян В. А.**, см. Кренцель Л. Б.  
**Агишев А. Ш.**, см. Шрейберт А. И.  
**Адамски П.** Свойства растворов и невозмущенные размеры линейных макромолекул типа  $(-\text{CH}_2-\text{CHP}-)_n$ , 4—264  
**Адрова Н. А.**, Котон М. М., Маричева Т. А., Рудаков А. П. Синтез новых ароматических полипамидоимидов, 7—507  
**Адылов А.**, см. Муратова У. М.  
**АЗаров В. И.**, см. Коршак В. В.  
**АЗарова М. Т.**, Дюрибаум В. С., Богданов М. Н. Синтез ароматических полипимидаэфиров, 2—136  
**АЗизов А. Г.**, Шараев О. К., Тияко-ва Е. И., Долгошлоск Б. А. Изучение влияния галоинов на эффективность и стереоспецифичность действия  $\lambda$ -кетиленкарбонильных галогенидов при полимеризации бутадиена, 10—746  
**АЗизов У.**, см. Ишанов М. М.  
**Акопян А. Н.**, см. Крбекян Г. Е.  
**Алдошин В. Г.**, см. Садова С. Ф.  
**Александрова В. А.**, см. Паушкин Я. М.  
**Александрова М. Л.**, см. Логинова Н. И.  
**Алексеева Т. А.**, см. Безгуль В. Д.  
**Алесковский В. Б.**, см. Захаров И. А.  
**Алиев А. Д.**, Ханнамедов Т. К., Кренцель Б. А. О миграционной полимеризации  $\beta$ -фенильвинилкетонов с помощью оптически активных катализаторов, 5—329  
**Алиев Л. Н.**, см. Воронина М. А.  
**Алиев Р. Э.**, см. Кабанов В. Н.  
**Алиева Е. Д.**, см. Платэ Н. А.  
**Алыбина А. Ю.**, Жулин В. М., Щибры Т. Г., Пономаренко В. А., Гоникберг М. Г. Полимеризация 2-метилоксациклогубутана при высоких давлениях, 5—331  
**Альшиц И. М.**, Афанасьева Н. Г., Град Н. М., Коршунов М. А. Исследование трехкомпонентных инициирующих систем, 3—217  
**Альшиц И. М.**, Град Н. М. Отверждение ненасыщенных полизифирных 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., Аникиева А. А., Кузьмина Т. А. Нижняя критическая температура растворения поливинилового спирта в воде, 8—555  
**Андреева Г. А.**, Миценгендлер С. Н., Коротков А. А. Реакция прививки «живого» полистирола к поликарилонитрилу, 3—182  
**Андреева Е. Д.**, см. Николаев А. Ф.  
**Андреева М. А.**, см. Николаев А. Ф.  
**Андианов К. А.**, Темниковский В. А., Хананавиля Л. М., Завий Б. Г., Кузнецова А. Г., Голубцов С. А., Иванов В. И. О твердофазной полимеризации органоциклоксилоксанов, 9—637  
**Андрющенко Д. А.**, Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Фотохимическое сшивание полистирила в присутствии хлористого оксиалила, 8—600  
**Аникиева 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. Сополимеризация фторзамещенных стиолов со стиrolом и динами, 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.**, Самокиш В. А., Сердюк И. Н., Эскрин 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.  
Арнаут Е. Н., см. Матюшов В. Ф.  
Арьев А. М., см. Чебанов А. В.  
Асланян К. А., Багдасарян Р. В. Влияние молекулярного веса и степени разветвленности на процесс кристаллизации полихлоропрена, 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., Долгоплоск Б. А., Фролов В. М. Свободно-анионная полимеризация диенов, 4—243  
Багдасарян Р. В., см. Асланян 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 полидифенилениминов, 2—91  
Балакирская В. Л., см. Штаркман Б. П.  
Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.  
Банцырев Г. И., см. Черкашин М. И.  
Барабан О. П., см. Тихомиров Е. И.  
Барамбай Н. К., см. Комиссаров С. А.  
Барамбай 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.  
Баркаллов И. М., см. Каплан А. М.  
Бархаш В. А., см. Анисимова В. В.  
Батурина С. М., см. Иванов А. И.  
Бевза Т. И., Коршак Ю. В., Давыдова С. Л., Плате Н. А. Инициирование полимеризации бутадиена хелатами поли- $\beta$ -кетоэфиров, 10—743  
Бевза Т. И., см. Коршак Ю. В.  
Безрук Л. И., Очкиский А. Н., Пасечник Ю. В., Липатов Ю. С. Электронномикроскопическое и рентгенографическое исследование структуры полiamидных волокон, 3—180  
Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Шепелева А. И., Дмитриевская Л. И. Изучение сополимеризации стилюбена с аценафтиленом и стиролом полярографическим методом, 3—212  
Бейлин С. И., Воллерштейн Е. Л., Тертина М. Н., Шварц М. Н., Долгоплоск Б. А. Изучение закономерностей сополимеризации диенов с 2,4-диметил-стиролом под влиянием лигтиогорганических соединений в углеводородных средах, 10—733  
Бейлин С. И., см. Багдасарян А. Х.  
Бейхольд Г. А., см. Матковский Н. Е.  
Бекасова Н. И., Коршак В. В., Пригожина М. П. Полимеры, содержащие тетраазадибориновые циклы в цепи, 5—366  
Белешская И. Н., см. Киссин Ю. В.  
Белогородская К. В., см. Николаев А. Ф.  
Белоновская Г. П., см. Кузнецов Ю. Н.  
Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.  
Белиев Е. М., Смирнова С. В., Иванова Э. Е., Казанская В. Ф. Влияние меркаптанов на молекулярновесовое распределение полистирола, 7—489  
Береснев В. В., Кирничников П. А. Взаимодействие дивинопропиленито-
- fosфорной кислоты с цилизоизопреном, 4—253  
Берестнова 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 олигомергомологическом составе олигоэфиракрилатов, 4—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 непод-2-винилипиридина с тетрацианэтilenом, 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. Михайлова Н. В.  
Билимова Е. С., см. Голубев В. М.  
Богданов М. Н., см. Азарова М. Т.  
Бодрова Л. А., см. Перепечко И. И.  
Божилова М. А., см. Воронина М. А.  
Бойко Г. И., см. Нивоварова Л. В.  
Болотникова Л. С., см. Самсоноva Т. И.  
Бондарева И. С., см. Ростовский Е. Н.  
Бонецкая А. К., Сопова Т. В., Саламатина О. Б., Скуратов С. М., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Гольдфарб Я. Л. Влияние положения заместителя в цикле на поляризуемость С-алкилзамещенных  $\epsilon$ -капролактама и  $\zeta$ -энантолактама, 12—894  
Бочвар Д. А., Кронгауз Е. С., Станкевич И. В. Влияние увеличения молекулярного веса на энергетические характеристики  $\pi$ -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 иодитов титана и триизобутилалюминия методом электронного парамагнитного резонанса, 2—151  
Будовская Л. Д., Ростовский Е. Н., Сидорович А. В., Кольцов А. И., Кувшинник Е. В. Высокомолекулярный поливиниловый спирт синдиотактической структуры, 11—850  
Булкин И. А., см. Макаров К. А.  
Бухина М. Ф., см. Зуев Ю. С.  
Булинова В. К., см. Предводителев Д. А.  
Быков В. Т., см. Авилова Т. П.  
Бычков Р. А., см. Зверев М. И.
- Вагапова А. К., см. Мягченков В. А.  
Васильев Ю. И., см. Сажкин Б. И.  
Васильев В. В., см. Домкин В. С.  
Васиев В. А., см. Виноградова С. В.  
Вдовин А., Шевчик П. Сополимеризация метилметакрилата с циклододекатриполом, 7—509  
Вдовин В. М., см. Наметкин Н. С.  
Величкова Р. С., см. Шацайотов И. М.  
Вережникова Н. С., см. Задукаев Л. Н.  
Верциер В. Н., см. Михайлов Н. В.  
Виддикина Л. И., см. Мухина И. А.  
Визен Е. И., см. Мешкова И. Н.

- Виноградова Л. М., Королев А. Я.** Улучшение адгезии полиолефинов к металлам, 2—126
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Васиёв В. А.** Ацилирование хлоргидратами диамидов дикарбоновых кислот 5—329
- Вирник А. Д., см. Пененжик М. А.**
- Вирник А. Д., см. Яглом Д. Л.**
- Витол Я. В., Одинцов П. Н.** Протонирование цеплюзозы, 2—83
- Вихляев Р. М., см. Похолок Т. В.**
- Вишнякова Т. П., Коридзе А. А., Козлова Е. К.** Синтез полимеров на основе транс-β-ферроценилакрилонитрила, 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 полистилене, 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 поливиниленгликоля и сополимеров виниленгликоля и винилового спирта, 2—95
- Воллерштейн Е. Л., см. Багдасарян 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. Б.**
- Вольф Л. А., см. Кириленко Ю. К.**
- Вольф Л. А., см. Поздняков В. М.**
- Вольченко Р. Л., Щербачев Г. П., Проров 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., Пашушкин Я. М., Божилова М. А., Алиев Л. Н.** Ферроценодержащие полимеры и их катализитические свойства, 12—882
- Вострокнутов Е. Г., см. Резцова Е. В.**
- Выборнов О. Ю., см. Гавурила Р. К.**
- Воюцкий С. С., см. Чуйкова Л. Ф.**
- Габдувалиева А. К., Куликова Н. П., Конхин Ю. А., Кириленко Ю. К., Вольф Л. А., Моее А. И.** Сополимеры акрилонитрила с аллильными основаниями Шиффа, 1—35
- Гавриленко И. Ф., см. Черкашин М. И.**
- Гавурина Р. К., Карковов В. Г., Выборнов О. Ю.** Сополимеризация хлоргидрата-2-метил-5-винилипиридина 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.**
- Гальбрайх Л. С., см. Димитров Д. Г.**
- Гальбрайх Л. С., см. Полухина С. И.**
- Гальперин В. М., см. Николаев А. Ф.**
- Гальперин Е. Л., Миндрул В. Ф.** Растворение полимерами электронов под малыми углами в электронном микроскопе, 9—697
- Гантмахер А. Р., см. Поляков Д. К.**
- Гантмахер А. Р., см. Ходжемиров В. А.**
- Гарбуз Н. И., Михайлов Г. С., Жбанков Р. Г., Лившиц Р. М.** Исследование продуктов природной сополимеризации древесной массы с полиметилметакрилатом методом ИК-спектроскопии, 7—533
- Гарина Е. С., см. Паписов И. М.**
- Гаспарян К. А., см. Барадов В. Г.**
- Гвоздецкий А. И., Кабанов В. А.** Стереоспецифическая матричная полимеризация 4-винилпиридидия на макропирионах полифосфата в водных растворах, 6—397
- Гейдерих М. А., Давыдов Б. Э., Зализная Н. Ф., Орехшина Г. А.** Об анионной полимеризации фенилацетиlena, 12—870
- Гейдерих М. А., см. Ильшица Д. Е.**
- Гельфман А. Я., Лузан Р. Г.** Изучение влияния молекулярного веса на электропроводность полифенилентиоэфира, 11—812
- Георгиев Г. С., Панащенко 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
- Георгиев Г. С., см. Корнильева В. Ф.**
- Герасимов В. И., Котов Ю. И., Цванкин Д. Я.** Структурные изменения при растяжении экструдированных пленок полистирила, 4—312
- Герасимов В. Д., см. Тагер А. А.**
- Герасимов Г. Н., Смирнов А. Д., Сабирова Т. М., Абкин А. Д.** Исследование ультразвуковым методом химических процессов, протекающих при низкотемпературном радиолизе органических стекол, 9—636
- Гизатуллина З. Г., см. Ягфаров М. Ш.**
- Гилинская Н. С., Диомаева 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 цепочки фторсонолимеров, 3—215
- Гинзбург Л. В., см. Кузьминский А. С.**
- Глаголева Ю. А., см. Мунин Т. М.**
- Гладышев Г. П., см. Лепляний 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., Билимова Е. С., Хин Н. Н., Прокофьева М. В.** Скоростная седиментация и фракционирование оксиэтилцеллюзы, 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. Кааплан А. М.**
- Гольденберг В. И., Кефели А. А. Рazuмовский С. Д.** Хемилюминесценция в реакциях окисления полимеров озона, 2—84
- Гольфард Я. Л., см. Бонецкая А. К.**
- Гольштейн С. Б., см. Ставрова С. Д.**
- Гоникберг М. Г., см. Альбина А. Ю.**
- Горин Ю. А., Родина Э. И., Раффорт Л. Я.** Изучение набухания сополимеров тетрагидрофурана с 3-этил-3-хлорметилоксациклогубутаном, 7—512
- Горникова И. А., Докукина А. Ф.** Сополимеризация  $\alpha$ ,  $\beta$ -дифтор- $\beta$ -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. Матющев 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. Гейдерих М. А.**
- Давыдова С. Л., см. Бевза Т. И.**
- Давыдова С. Л., см. Платя Н. А.**
- Данилов Е. П., Матвеев В. К.** Влияние на диэлектрическую проницаемость прививки полистирола на полиэтилен, 9—641
- 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.**
- Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А.** Новый метод синтеза галогенезоксипроизводных полисахаридов, 12—911
- Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.**
- Добрецов С. Л., Ломоносова Н. В.,** Стельмак В. И. О механических и термомеханических свойствах волокон из сверхвысокомолекулярного поликарбонитрила, 11—782
- Догадкин Б. А., см. Манько Е. Н.**
- Докукина А. Ф., см. Анисимова В. В.**
- Докукина А. Ф., см. Горшкова И. А.**
- Долгоплоск Б. А., см. Азизов А. Г.**
- Долгоплоск Б. А., см. Багдасарьян А. Х.**
- Долгоплоск Б. А., см. Бейлин С. И.**
- Долгоплоск Б. А., см. Коршак Ю. В.**
- Долгоплоск Б. А., см. Кольцева И. А.**
- Долгоплоск Б. А., см. Кузнецова Ю. П.**
- Долгоплоск Б. А., см. Маркевич И. Н.**
- Долгоплоск Б. А., см. Чернова Ж. Д.**
- Долгоплоск С. Б., Каган Е. Г., Скоморовская А. Д.** Катализаторы конденсации силен- и силоксандиолов, 9—635
- Домкин В. С., Васильев Б. В., Петренко В. А., Прокофьева М. В.** Влияние заместителей на характер структуры некоторых смешанных эфиров целлюлона, 12—873
- Дорофеев Н. А., см. Серков А. Т.**
- Дубникова И. Л., см. Мешкова И. Н.**
- Дувакина Н. И., см. Николаев А. Ф.**
- Дунаевская Ц. С., см. Цветкова А. И.**
- Дургарян А. А.** О механизме реакции роста цепи при катионной сополимеризации некоторых кислородсодержащих гетероциклов, 8—559
- Духиненко Е. М., см. Николаев А. Ф.**
- Дьячковский Ф. С., см. Невельский Э. Я.**
- Дюмаева Т. Н., см. Гилинская Н. С.**
- Дюрибаум 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. Автюсиян И. С.**
- Елисеева Л. А., Шермергрип И. М., Тейтельбаум Б. Я., Ягфарова Т. А.** О сополимеризации эфиров бис-(аллил-оксиметил)fosфиновой кислоты с метилметакрилатом, 2—104
- Енальев В. Д., см. Зайдева 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., Хангераева Р. Х.** Синтез и исследование нитро- и аминопроизводных полистирола, 3—191
- Ергожин Е. Е., см. Мухитдинова Б. А.**
- Ермоленко И. Н., Воробьева Н. К.** О взаимодействии целлюлозы с борной кислотой, 12—879
- Есинов Г. З., Макридин В. П.** Хлорметилирование полистиролаmonoхлордиметиловым эфиром в различных растворителях в присутствии хлористого цинка в качестве катализатора, 3—177
- Ефремов В. И., см. Михайлов Н. В.**
- Ефремова Т. Б., Вольф Л. А., Кириленко Ю. К.** Сополимер винилацетата и аддукта циклопентадиена с малеиновым ангидридом, 1—40

- Жбанков Р. Г.**, см. Гарбуз Н. И.  
**Жемайтайтис А. И.**, см. Зданавичюс И. И.  
Новый метод синтеза простых эфиров целлюлозы, содержащих ароматические аминогруппы, 12—889  
**Живухин С. М.**, Киреев В. В., Колесников Г. С., Титов С. С. Синтез и исследование силоксиофосфазеновых полимеров, 11—837  
**Жубанов Б. А.**, см. Пивоварова Л. В.  
**Жубанов Б. А.**, см. Рафикова С. Р.  
**Жулин В. М.**, см. Алъбина 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.  
**Зайдев Ю. С.**, см. Зайцева В. В.  
**Зайцева В. В.**, Зайдев Ю. С., Синицина 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. Радикационная сополимеризация виниленкарбоната с полиметилметакрилатом, 3—196  
**Закоцких С. А.**, Игнатьева И. Н., Ташунина П. М. О гидролитической стабильности полиамидокислот, 2—106  
**Закоцких 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. Ш., Чивинев В. И., Вережникова Н. С. Наблюдение сульфополистирольной катионитовой смолы в спиртах, 11—807  
**Занина А. С.**, см. Костровский В. Г.  
**Запасалова 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. Ш.**, Бычков Р. А., Конкин А. А. О совместимости 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. Жемайтайтис А. И.  
**Зданавичюс И. И.**, см. Порейка 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., Мичурин А. А. Сополимеризация 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., Иванченко С. С., Подлинная Т. Г. Распад на радикалы трет.бутилперефириров в вязких растворах, 10—761  
**Зотиков Э. Г.**, см. Максимов В. Л.  
**Зубов В. П.**, Хохряков В. Ф., Тутуров Ю. Ф. Диэлектрические 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., Гроздинская З. П. Влияние надмолекулярных структур полиэтиленовых покрытий на их износстойкость, 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., Батурина С. М., Эйтелис С. Г. Изучение процесса образования полиуретана за точкой геля методом ИК-спектроскопии, 9—659  
**Иванов Б. Е.**, см. Шулындина С. В.  
**Иванов В. И.**, см. Андрианов К. А.  
**Иванов В. С.**, Погорелова М. М., Смирнова В. К. Радикационная прививка имидов малеиновой кислоты на эпоксидные смолы, 3—187  
**Иванов В. С.**, Смирнова В. К., Сидорова Т. И. Радикационная полимеризация N-2,4-диметилфенилмальмиды, 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. Рыбов А. В.  
**Иванчев С. С.**, см. Золотова Н. В.  
**Иванченко П. А.**, см. Харитонов В. В.  
**Ивченко Г. С.**, см. Чуйкова Л. Ф.  
**Игнатьева И. Н.**, см. Закоцких С. А.  
**Игонин Л. А.**, см. Каразян Л. Г.  
**Ильина Д. Е.**, Гейдерих М. А., Зализная Н. Ф. Исследование некоторых кинетических закономерностей полимеризации пропиленсульфida методом газожидкостной хроматографии, 5—359  
**Ильина Е. А.**, см. Манько Е. Н.  
**Иовлева М. М.**, Бандуриян С. И., Напков С. П. Макроструктура полимеров, выделенных из растворов, 6—406  
**Иовлева М. М.**, Михельса Г. А., Бандуриян С. И., Михайлов Н. В., Напков 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. Радикационное сплавление 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  
Кабачин М. И., см. Лейкин Ю. А.  
Кавун С. М., см. Манько Е. Н.  
Каган Е. Г., см. Долгополов С. Б.  
Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.  
Каждан М. В., Берестнева З. Я., Тагнер А. А., Карась Л. Я., Каргин В. А. Электронно-микроскопическое исследование структур полипуретанов, 5—338  
Казанская В. Ф., см. Беляев В. М.  
Казанский К. С., см. Соловьев А. А.  
Казарин Л. Г., Лурье Е. Г., Иогин Л. А. Пространственная решетка полипиромеллитимида на основе 4,4'-дiamинодифенилового эфира, 11—779  
Казимирова Н. М., см. Кабанов В. Я.  
Калихман И. Д., Кряжев Ю. Г., Рженка А. В. Исследование строения полимеров диметилванилэтиленикарабоната и его производных методом ЯМР-спектроскопии высокого разрешения, 3—234  
Калихман И. Д., см. Черкашин М. И.  
Капанчан А. Г., Ишкенецкий В. С., Кабанов В. А. Модели катализы на основе синтетических полимеров, 1—5  
Каплан А. М., Кирюхин Д. П., Баркаллов И. М., Гольданский В. И. О явлении «застывания» и «оживания» полимерных цепей при радиационной постполимеризации низкотемпературной полиморфной модификации твердого акрилонитрила, 9—639  
Карапетян З. А., Кочервинский В. В., Рощукин В. И., Смирнов Б. Р., Королов 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. Платэ Н. А.  
Каргин В. А., см. Попов В. Г.  
Каркозов В. Г., см. Гавурина Р. К.  
Карпов И. К., см. Зайцева Н. К.  
Карпов В. Л., см. Прищепа Н. Д.  
Карпухин О. Н., Похолок Т. В. Гибель азотокислых радикалов в твердых полимерах, 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. Андрющенко Д. А., Кашасева В. Н., см. Семчиков Ю. Д.  
Керча Ю. Ю., см. Маличенко Б. Ф.  
Кессених Р. М., Петров А. В. Влияние стерических препятствий на релакса-
- ционные 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., Моец 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 бис-(1-тидропероксициклогексил) перекиси, 2—100  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. Некоторые особенности полимеризации винилхлорида в присутствии бис-(1-алкил(арил)перкарбонатциклогексил) перекисей, 8—576  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. Полимеризация винилхлорида, инициируемая бис-(1-циклогексилцеркарбонатциклогексил) перекисью, 10—707  
Кириллов А. И., Зверева Ю. А. Бис-(1-тидропероксициклогексил)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. И. Полимеризация стирола в присутствии ионных солей ртути, 4—297  
Клебанский А. Л., см. Южелевский Ю. А.  
Кляйменов Н. А., см. Носов Э. Ф.  
Клименко И. Б., см. Поздняков В. М.  
Клименко 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.  
Ковалчук Е. П., см. Цветков Н. С.  
Коган Ф. С., см. Петров Г. Н.  
Козлова Е. К., см. Винникова Т. П.  
Козьмина О. П., см. Курляндина В. И.  
Койков С. Н., Фомин В. А. Разрушение полистиленовой пленки в газовом разряде, направлением перпендикулярно и параллельно поверхности пленки, 3—224  
Колесников Г. С., Тевлина А. С., Скрипченко И. И., Рустамов А. Г., Мамедов Ф. В. Водорастворимые полиэлектролиты на основе привитых сополимеров стирола с бутилкаучуком, 5—378  
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоббаэр Э. И. Изучение кинетики поликонденсации полиамидокислот на основе диапидрида 3-фенилпиромеллитовой кислоты и некоторых ароматических диаминов, 8—617  
Колесников Г. С., см. Живухин С. М.  
Колесников Г. С., см. Матвеевшили 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 Е. Ф.  
Комиссаров В. И., см. Мещеряков С. В.  
Комиссаров С. А., Барамбай Н. К. Механическая активация полимераналогичных превращений полиакрилонитрила, 11—805  
Кондратьева Л. В., см. Красилова О. И.  
Конкин 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 И. И., см. Шалтыко Л. Г.  
Константинопольская М. Б. Низкотемпературная деформация полиэтилена, 11—786  
Конхин Ю. А., см. Габдувалиева А. К.  
Копылов В. В., см. Возжепников В. М.  
Копьев И. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. *цис*-*транс*-Изомеризация полибутидиена под влиянием различных систем, приводящих к образованию радикалов АС', 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., Поляк Л. С. Полимеризация аллилкарбина 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 метоксисодержащих полiamидокислот, 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., Долгоплоск Б. А. Инициирование 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., Котляровский И. Л., Занина А. С., Шергина С. И. Электропроводность ряда полиэтилполиуренов 5—334  
Котляровский 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 радиолизе, 9—678  
Крбекян Г. Е., Сафарян А. А., Акопян А. Н. Изучение совместной полимеризации 2,3,4,5-тетрахлорексатриена-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 хлорировании полистилена, 12—869  
Кронгауз Е. С., см. Бочвар Д. А.  
Кропачев В. А., Лаврентьева Е. М., Подгорская К. С., Семенова Т. Е. О синтезе водорастворимых ацетилсалцилалей и ацетилсалцилоловых эфиров поливинилового спирта, 11—857  
Кропачев В. А., см. Ушаков С. Н.  
Крылова Р. Г., Аришанов В., Голова О. П. Получение 3-кето-2,6-ди-0-тозилцеллюлозы и 3-амино-3-дезокси-2,6-ди-0-тозилцеллюлозы, 3—163  
Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Голова О. П. Доказательство строения 3-амино-3-дезокси-6-0-тритилцеллюлозы методом гиппигидринного 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-дезокси-6-0-тритиламилозы, 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  $\text{—C}\equiv\text{N}$  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 диангидридов алифатических тетракарбоновых кислот и ароматических диаминов в реакции образования полiamидокислот, 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., Долгоплоск Б. А. Сополимеризация циклических окисей и тиоокисей в присутствии эфира фтористого бора и стабильных оныевых солей, 7—475  
Кузнецова А. Г., см. Адрианов К. А.  
Кузьмина Л. В., Крейцер Т. В., Климова О. М. Ацетали 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 резин, 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.  
Курлинкина В. И., Молотков В. А., Козьмина О. П. Получение привитых сополимеров цеплюлозы в присутствии солей трехвалентного кобальта, 2—117  
Курмангалиев О. Г., см. Пивоварова Л. В.  
Кусаков М. М., см. Кубасова Н. А.  
Кутепов Д. Ф., см. Девдариани Т. В.  
Лаврентьева Е. М., см. Крончев В. А.  
Лаврентьева Е. М., см. Ушаков С. Н.  
Лапицкий 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. И., Кабачник М. И. Синтез и полимеризация полных эфиров стирилфосфоновой кислоты, 8—564  
Лешлянин Г. В., Гладышев Г. П. Определение скорости инициирования радикальной полимеризации методом «фотоингибирования», 8—579  
Лившиц Р. М., см. Гарбуз Н. И.  
Лившиц Р. М., см. Миранян 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 оксацидо-зольными циклами, 6—463  
Литовченко Г. Д., см. Шаблыгин М. В.  
Лишиневский В. А. Исследование процесса холодной вытяжки полимеров методом парамагнитного резонанса, 1—44  
Лобанов А. М., Шпаковская Г. Б., Романовская О. С., Сажин Б. И. Анизотропия электрической прочности в ориентированном полиэтилене, 10—755  
Логинова Н. Н., Гавурина Р. К. Полимеризация и сополимеризация N,N-диэтиламиноэтилметакрилата в присутствии неорганических комплексообразователей, 5—355  
Логинова Н. Н., Гавурина Р. К., Александрова М. Л. Полимеризация гидрохлорида 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.  
Лунин А. Ф., см. Мещеряков С. В.  
Лунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.  
Лурье Е. Г., см. Каазарян Л. Г.  
Любецкий С. Г., см. Никитина С. Г.  
Лялина Н. М., см. Цыганов А. Д.  
Ляпина Е. К. см. Лапицкий Г. А.
- Майборода В. И., см. Майборода Л. Ф.  
Майборода Л. Ф., Папков С. П., Майборода В. И. Система диацетат цеплюлозы — 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. Лапицкий Г. А.  
Маклаков А. И., Згадай Э. А., Куренев В. В., Лапука Л. Ф. Структура и подвижность молекул продуктов низкотемпературного пиролиза поливинилхлорида, 11—821  
Макридин В. П., см. Есипов Г. З.  
Максимов В. Л., Зотиков Э. Г. Спределение способа присоединения винилиденфторида к полимерной цепи в поливинилиденфториде и сополимерах винилиденфторида 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-оксиэтокси)тетрафторбензола, 8—566  
Маличенко Б. Ф., Пенчук В. В. Фторсодержащие полиуретаны с 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-октатетрагексаметиленкарбоната, 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., Яловицкий А. В. Влияние полифтораллоксильной 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. Адррова Н. А.  
Маркевич А. М., см. Носов Э. Ф.  
Маркевич И. Н., Тигер А. Е., Тиняко-

- ва Е. И., Стефановская Н. Н., Долгоплоск Б. А. Микроструктура полизопрена, полученного на катализитических комплексах, содержащих бис- $\mu$ -кротилинельхлорид, 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. И., см. Резцова Е. В.
- Маслов Г. М. Спектрофотометрическое изучение студней крахмала, 6—421
- Матвеев В. К., см. Данилов Е. П.
- Матвеашвили Г. С., Федотова О. Я., Колесников Г. С. Синтез полифенантиридинилимидов, 1—53
- Матковский П. Е. О механизме катализической блок-сополимеризации олефинов с ацетиленами, 3—205
- Матковский П. Е., Помогайло А. Д., Бейхольд Г. А., Чирков Н. М. Активация катализитических систем, приготовленных на основе азотсодержащих комплексов ванадия и алюминийорганических соединений при помощи хлористого алюминия, 8—610
- Матюнов В. Ф., Гриценко Т. М., Арнаут Е. Н. Полимеризационноспособные N,N-замещенные уретановые 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-метилбутадиен-1,3-фосфиновой кислоты при сополимеризации со стиролом, 10—742
- Машляковский Л. Н., Макаров К. А., Шенков С. Д., Охрименко И. С., Николаев А. Ф. Сополимеризация фторангидрида 2-метилбутадиен-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. И., см. Сосин С. Л.
- Мешкова И. И., Дубникова И. Л., Визен Е. И., Чирков Н. М. О смешанном характере катализитических центров системы  $VOCl_3 - Al(C_2H_5)_2Cl$ , 7—486
- Мещеряков С. В., Паушкин Я. М., Лунин А. Ф., Комиссаров В. И. Новый метод получения сульфокатионитов, 4—216
- Мигранян Т. Ш., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез полимерных эмульгаторов на основе привитых сополимеров метилцеллюлозы, 8—620
- Микитаев А. К., Колесников Г. С., Смирнова О. В. К вопросу о температуре плавления гомо- и смешанных поликарбонатов на основе различных ди-фенолов, 2—86
- Миллер В. Б., см. Ясина Л. Л.
- Мимонайтэ Н. И., см. Паулаускас А. П.
- Миндрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.
- Минскер К. С., Федоссева 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 И. Г., см. Антокольский Г. Л.
- Михайлов Н. В., Бешевли С. В. Сорбция паров воды неткаными волокнистыми материалами kleевого типа, 1—74
- Михайлов Н. В., Ефремов В. Я., Лисицын А. П. Влияние температуры и давления кислорода на период индукции процесса окисления поликаапропиленовых волокон, 8—586
- Михайлов Н. В., Михелева Г. А., Щетинев Ю. Ф., Верциер В. Н. О возможностях применения низковольтной электронной микроскопии для изучения структуры химических волокон, 10—720
- Михайлов Н. В., Плешаков М. Г. О взаимодействии антрахинона с поликаапропиленом, 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. И.
- Миртчан В. Р., см. Паушкин Я. М.
- Молотков В. А., см. Курляндина В. И.
- Морозова Н. Л., см. Семиников Ю. Д.
- Москаленко Л. Н., Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Анионная полимеризация бутадиена в среде гексаметилфосфортриамида, 6—395
- Муинов Т. М., Нарзулев Б. Н., Амелин А. В., Глаголева Ю. А. Исследование процесса термической деструкции полистирола, облученного  $\gamma$ -лучами и нейтронами, методом масс-спектрометрии, 10—771
- Мулин Ю. А., Яковлев А. Д. Влияние термоокислительной деструкции на структуру и деформационные свойства полипропиленовых пленок, 4—261
- Муратова У. М., Юлдашев А., Адылов А., Ташиулатов Ю. Т., Усманов Х. У. Исследование реакции взаимодействия тозиловых эфиров целлюлозы с триалкилфосфитами и натрийдиалкилфосфитами методом ИК-спектроскопии, 9—681
- Муртазина И. О., см. Сыдыков Т. С.
- Мухина И. А., Штаркман Б. И., Видлицкина Л. И. О структуре частиц латексов поливинилхлорида, полученных полимеризацией на затравках, 5—343
- Мухитдинова Б. А., Ергожин Е. Е., Рафиков С. Р. Редокс-полимеры 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., Разуванев Г. А.** О влиянии тристилсилана на термический распад поливинилхлорида, 9—661

**Назарова И. И., см. Энтелис С. Г.**  
**Наметкин Н. С., Вдовин В. М., Финкельштейн Е. Ш., Яценко М. С., Ушаков Н. В.** Получение нового высокомолекулярного гетероцепочечного полимера с фениленовыми кольцами в основной цепи, 3—207

**Нарзуллаев Б. Н., см. Муинов Т. М.**  
**Невельский Э. Я., Дьячковский Ф. С.**

Катализическая активность системы  $(C_5H_8)_2Ti\cdot TiCl_4 + CH_3I + AlCH_3Cl_2$  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

**Нечасова О. В., см. Тагер А. А.**  
**Никандрова М. И., см. Филиппычев Г. Ф.**  
**Никитенков В. Е.** Синтез линейных кремнийорганических соединений с фениленицилоксановыми цепями молекул, 12—877

**Никитина В. И., см. Балакирева Р. С.**  
**Никитина С. Г., Розенберг М. Э., Любецкий С. Г.** Исследование привитой полимеризации винилацетата к гидроксилодержащим полимерам, 9—685  
**Никифорова А. В., см. Зеленев Ю. В.**  
**Николаев А. Ф., Андреева М. А.** Трехкомпонентная радикальная сополимеризация N-винилфталимида, 4—300  
**Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Дувакина Н. И., Андреева Е. Д.** О влиянии апетилацетоната Mn (III) на активность винилацетата в реакции гомополимеризации, 11—844

**Николаев А. Ф., Белогородская В. К., Духнико Е. М., Нестерова В. И.** Полимеризация изопрена под влиянием моногидроперфторпентановой кислоты в среде нитрометана, 4—303

**Николаев А. Ф., Гальперин В. М.** Об особенностях сополимеризации стирола с малеиновой кислотой и ее моноэфирами 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. Закоциков С. А.**  
**Никольский В. Г., см. Златкевич Л. Ю.**  
**Никонович Г. В., см. Ишанов М. М.**  
**Нифантьев Э. Е., Фурсенко И. В., Предводителев Д. А.** Фосфорилирование поливинилового спирта и целлюлозы ацетилфосфитами, 1—32

**Новак И. И., Сахибгареева Д. М., Куликова Н. П.** Влияние ориентационной вытяжки на кристалличность волокон полиамидов, 8—591

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

**Новиков С. Н., Праведников А. Н.** Влияние комплексообразования на состав сополимеров малеинового 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 диэтилэноксипропиламином, 9—675

**Носов Э. Ф., Клейменов Н. А., Маркевич А. М.** Ингибирующее действие ионов металлов переменной валентности при полимеризации тетрафторатилена 10—741

**Овсянникова Л. А., Осипова И. Н., Запевалова И. П., Соколова Т. А.** Полимеры изодиметилата N,N-диметилгидразида и trimetilaminoimida метакриловой кислоты и их полимераналогичные превращения, 1—55

**Оглоблин В. А., см. Губкин А. Н.**

**Одинцов П. Н., см. Витол Я. В.**

**Односевцев 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. Паункин И. М.**  
**Омельченко С. И., Матюшова В. Г.**

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

**Омельченко С. И., Матюшова В. Г., Пьянков Г. Н.** Радикационное структурирование ненасыщенных олигоэфиуретанов со стиролом, 4—293  
**Орешкина Г. А., см. Гейдерих М. А.**  
**Орлов В. А., Тараканов О. Г., Соколов С. А.** Исследование термодеструкции уретанов на основе модифицированных хлоралом 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.** Гетероцепочкой полигидрид 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 малеинового ангидрида на поливинилипирдине, 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.**  
**Пашко С. П., см. Соломок В. Н.**  
**Паулаускас А. П., Мимонайте И. И.** Исследование влияния ацетонорасторимой фракции на физико-механические свойства облученного триацетата целлюлозы, 41—840

- Паулаускас А. П., Язбутис Т. Влияние поверхностного омыления на процесс светового старения триацетатов целлюлозы, 3—201
- Наушкин Я. М., Голубовская Л. П., Омаров О. Ю. Полигалогеноксифенилены, 1—58
- Наушкин Я. М., Голубовская Л. П., Омаров О. Ю., Мкртчян В. Р. Синтез олигомеров двухатомных фенолов под действием хлористого цинка, 5—376
- Наушкин Я. М., Лунин А. Ф., Александрова В. А. Исследование реакции и галоидпроизводных с динатрийациленидом, 1—18
- Наушкин Я. М., см. Воронина М. А.
- Наушкин Я. М., см. Мещеряков С. В.
- Чененчик М. А., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и кальциевой соли поликарболовой кислоты, 4—245
- Пенчук В. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Перепечко И. И., Трепелкова Л. И., Бодрова Л. А. Аномальное влияние густоты пространственной сетки эпоксидных полимеров на их вязкоупругие свойства в стеклообразном состоянии, 1—3
- Перепелкин К. Е. Корреляция между молекулярной массой, плотностью и теплопроводностью линейных полимеров, 12—902
- Перепелкин К. Е., см. Слуцкер Л. И.
- Петренко В. А., см. Домкин В. С.
- Петров А. В., см. Кессешик Р. М.
- Петров Г. Н., Ращупорт Л. Я., Коган Ф. С. О реакции тримеризации полидиендиизоцианатов, 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.
- Пивнов В. И., см. Залукаев Л. П.
- Пивоварова 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 реакций асимметрического гидрирования в цепях, 7—495
- Платэ Н. А., см. Бевза Т. И.
- Платэ Н. А., см. Гольданский В. И.
- Плещаков 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.
- Подлинная Т. Г., см. Золотова Н. В.
- Поздняков В. М., Савицкая А. Н., Кли-
- менко И. Б., Вольф Л. А., Мес А. И. О водородных связях в смесях поливиниловый спирт — поливинилпирролидон и поливиниловый спирт — поливинилкапролактам, 9—649
- Покровская Л. В., см. Утевский Л. Е.
- Полак Л. С., см. Корнильева В. Ф.
- Полухина Л. М., Барамбий И. К. Особенности механоударной струкции полимеров ниже температуры стеклования, 6—441
- Полухина С. И., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А., Ходжамуратова 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 лигия в углеводородных средах, 8—556
- Померанцева К. П., см. Закошников С. А.
- Померанцева Э. Г., Куликова А. Е., Зильберман Е. Н. Полимеризация хлорацетонитрила, 11—792
- Помогайло А. Д., см. Матковский И. Е.
- Пономаренко В. А., см. Алъбина А. Ю.
- Попов В. Г., Тончиев Д. А., Кабанов В. А., Каргин В. А. О влиянии среды при полимеризации метакрилат-амиона в водных растворах, 8—583
- Похолок Т. В., Вихляев Р. М., Карпухин О. Н., Разумовский С. Д. Образование свободных радикалов при озонировании полимеров, 9—692
- Похолок Т. В., см. Карпухин О. Н.
- Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
- Предводителев Д. А., Буянова В. К., Конкин А. А. Способы стибирования высокомолекулярных полиоксоеединений, 5—364
- Предводителев 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.
- Прищепа Н. Д., Ширяева Г. В., Карпов В. Л. Влияние агентов набухания на физико-механические свойства модифицированной древесины, 2—111
- Прогоров В. Н., см. Вольченко Р. Л.
- Прокопьев 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.
- Пуринсон Ю. А., см. Гольданский 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
- Раззуев Г. А., см. Мяков В. Н.
- Разумовский С. Д., см. Гольденберг В. И.
- Разумовский С. Д., см. Похолок Т. В.
- Рашупорт Л. Я., см. Горин Ю. А.
- Рашупорт Л. Я., см. Петров Г. Н.
- Рашупорт Л. Я., см. Эрлих И. М.
- Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Маш-

- кевич С. А., Прокофьев К. В., Атанасевич Е. И. Синтез полимеров на основе тримеллитового ангидрида, 3—165  
Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.  
Рафиков С. Р., см. Мухитдинова Б. А.  
Ревазова М. А., см. Зуев Ю. С.  
Резцова Е. В., Масликова К. П., Словохотова Н. А., Вострокнутов Е. Г. Взаимодействие каучука с компонентами резиновых смесей при совместной механической обработке, 6—432  
Рейтлингер С. А., см. Гилянская Н. С.  
Репина Н. С., см. Чуйкова Л. Ф.  
Решетова Л. И., 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. Мигранян 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.  
Романюхин 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.  
Ропцукин В. П., см. Карапетян З. А.  
Рудаков А. П., см. Адррова Н. А.  
Рустамов А. Г., см. Колесников Г. С.  
Рябов А. В., Латяева В. Н., Тихонова З. А., Иванова Ю. А., Односевцев А. И. Инициирующая способность дициклопентадиенилдифенилтиана и дициклопентадиенилдиметилтиана 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 полидисперсности привитых цепей в привитых сополимерах шерсти методом скоростной седиментации, 1—11  
Сажин Б. И., Василёнов Ю. И., Коноплев Б. А. О влиянии структуры кристаллических полимеров на эффективность действия антистатиков 9—664  
Сажин Б. И., Эйдельштадт М. И., Шульгин О. Н. Анизотропия диэлектрических свойств у ориентированных кристаллических полимеров, 5—384  
Сажин Б. И., см. Лобанов А. М.  
Саламатина О. Б., см. Бонецкая 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. Шулыгин С. В.  
Сафарян А. А., см. Крабекян Г. Е.  
Сафонов Г. П., см. Энелис С. Г.  
Сахибгареева 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., Кашаева В. Н. Сополимеризация 2-винилпиридина с винилбутиловым эфирем в различных условиях, 10—726  
Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Морозова Н. Л., Сенина Н. А. Радикальная полимеризация и сополимеризация метилметакрилата в присутствии  $\text{SnCl}_4$ , 9—656  
Сенина Н. А., см. Семчиков Ю. Д.  
Сердюк И. Н., см. Ануфриева Е. В.  
Серенков В. И., см. Красилова О. И.  
Серков А. Т., Кудрявцев Г. И., Клименков В. С., Котомина И. Н., Серкова Л. А. Дорофьев 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.  
Синявский В. Г., см. Липатов Ю. С.  
Скоморовская А. Д., см. Долгоплоск С. В.  
Скородюков С. С., Степанов В. В. Поля-1,2-диметоксиэтилен (метиловый эфир поливиниленгликоля), 5—362  
Скрипченко Н. И., см. Колесников Г. С.  
**[Скуратов С. М.]**, см. Бонецкая А. К.  
Словохотова Н. А., см. Резцова Е. В.  
Слуцкер Л. И., Черейский З. Ю., Утевский Д. Е., Перецелкин 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. Анисимова В. В.  
Смирнова О. В., см. Микитаев А. К.  
Смирнова С. В., см. Беляев В. М.  
Соколов Л. Б., см. Тагер 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-карбоксилипидина, 6—451  
Соловьёва Т. К., см. Машляковский Л. Н.  
Соловьев А. А., Казанский К. С., Энелис С. Г. Полимеризация окиси этилена, инициированная натрий-нафталином, 3—169

- Соломко В. П., Пасько С. И., Вовкотруб Н. Ф., Зеленев Ю. В.** Высокомолекулярный переход в наполненных аморфных полимерах, 11—783
- Соловова Т. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Сорокин А. А.**, см. Цветков Н. С.
- Сорокин Г. А., Тишинин И. В., Фоминых Е. Н.** Термографическое исследование пластифицированной нитроцеллюлозы, 7—522
- Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Штейнпрес А. Б.** О механизме эпоксидных соединений в присутствии третичных аминов, 3—172
- Сосин С. Л., Меренкова Е. И.** Фосфорилирование полистирола, 3—199
- Спирин Ю. Л., Яцимирская Т. С.** Влияние полярности заместителей на кинетические константы полимеризации N-вишиллоридона, 7—515
- Ставрова С. Д., Гольштейн С. Б., Медведев С. С.** О механизме инициирования полимеризации системами органической кислоты — третичный амин, 4—250
- Станкевич И. В.**, см. Бочвар Д. А.
- Стельмах В. Н.**, см. Добрецов С. Л.
- Степанов В. В.**, см. Скородухов С. С.
- Степановская Н. Н.**, см. Маркевич И. Н.
- Степановская Н. Н.**, см. Черкашин М. И.
- Сумин И. Г.**, см. Берлин А. А.
- Сунчик Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Сыдыков Т. С., Лившиц Р. М., Роговин З. А., Муртазина И. О., Цванкин Д. Я.** Исследование целлюлозных волокон модифицированных прививкой синтетических полимеров рентгенофотографическим методом, 2—89
- Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Нечаева О. В., Соколов Л. Б., Герасимов В. Д.** Исследование пористой структуры фепиллона, 5—368
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.
- Тагер А. А.**, см. Каждан М. В.
- Танунина П. М.**, см. Законников С. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Орлов В. А.
- Тарутина Л. И.**, см. Цветкова А. И.
- Ташаплатов Ю. Т.**, см. Муратова У. М.
- Тевлина А. С.**, см. Колесников Г. С.
- Тейтельбаум Б. Я.**, см. Елисеева Л. А.
- Темниковский В. А.**, см. Альдрианов К. А.
- Тертерян Р. А.**, см. Крейцер Т. В.
- Тетерица М. П.**, см. Бейлин С. И.
- Тигер Р. И., Бехли Л. С., Эйтелис С. Г.** Кинетика лимитирующей стадии взаимодействия изоцианатов с водой, 6—460
- Тигер А. Е.**, см. Маркевич И. Н.
- Тинякова Е. И.**, см. Азизов А. Г.
- Тинякова Е. И.**, см. Кошевая И. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Маркевич И. Н.
- Титов С. С.**, см. Живухин С. М.
- Тихомиров Б. И., Брабин О. П., Хорошава В. В., Якубчик А. И.** Привитая сополимеризация акрилонитрила и низкомолекулярного гидрированного полибутидацена с концевыми гидроксильными группами, 11—799
- Тихомиров Б. И., Смирнов Р. Ф., Якубчик А. И.** Полимеризация пиридина и хиодиона при реакции с trimетибором, 9—638
- Тихонова З. А.**, см. Рябов А. В.
- Тицкая В. Д.**, см. Гуддер О. А.
- Тишинин И. В.**, см. Сорокин Г. А.
- Толмачев В. П., Орлова Н. Н.** Синтез и исследование комплексообразующих полимеров, содержащих оксиинолятную группировку, 4—284
- Толстоухова Л. П., Коротков В. И., Шейнкер А. П., Абкин А. Д.** Сополимеризация акрилонитрила со стиролом и метилметакрилатом в двухфазных системах при температурах выше эвтектической, 2—148
- Томашевская Г. М.**, см. Макаров К. А.
- Топчиев Д. А.**, см. Попов В. Г.
- Трепелкова Л. И.**, см. Шерепенко И. И.
- Троицкий Б. Б.**, см. Миляев В. Н.
- Тутуров Ю. Ф.**, см. Зубов В. Н.
- Урбан З. А.**, см. Кириленко Ю. К.
- Усманов Х. У.**, см. Ишанов М. М.
- Усманов Х. У.**, см. Муратова У. М.
- Утесский Л. Е.**, см. Покровская Л. В.
- О связи величин внутренних напряжений и усадки синтетических волокон из кристаллических полимеров, 7—528
- Утесский Л. Е.**, см. Слуцкер Л. И.
- Ушаков И. В.**, см. Наметкин Н. С.
- Ушаков С. Н.**, см. Кропачев В. А., Лаврентьев Е. М., Подгорская К. С.
- О синтезе сополимеров вишиллоридона с производными кротоповой кислоты, 12—908
- Фабричный Б. П.**, см. Бонецкая А. К.
- Файзулин И. Н., Шагиахметов Э. М.** Взаимодействие двуокиси серы с аллиловым эфиром бис-хлорметилфосфиновой кислоты, 8—596
- Федоров А. А., Савинов В. М., Соколов 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. Матвелашивили Г. С.
- Феоктистова В. И.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Филиппович Г. Ф., Кузьмичева О. Е., Никандрова М. И.** О совместной полимеризации стирола и производных малеиновой кислоты, 4—307
- Финкельштейн Е. И.** О механизме низкотемпературной твердофазной полимеризации, 6—399
- Финкельштейн Е. И., Абкин А. Д.** О возможной роли фазовых переходов в процессах твердофазной полимеризации, 5—340
- Финкельштейн Е. Ш.**, см. Наметкин Н. С.
- Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Платонова Э. И., Фурман Е. Г.** Образование свободных радикалов и газовыделение при радиолизе стабилизированного поли- $\beta$ -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. Ницантьев Э. Е.

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

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

Харитонова 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.  
Ходжемиров В. А., Заболотская Е. В., Гантмахер 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

Хорошаева В. В., см. Тихомиров Б. И.  
Хоффбаэр 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., Ковалчук Е. П. Электрохимическое инициирование реакции полимеризации на аподе, 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., Зеленкова Т. Н. Структурные изменения сополимера трифторметилстирила с этиленом при воздействии высоких температур, 12—855

Цейтлин Г. М., см. Кацшак В. В.  
Церетели И. Ю., см. Бреслер Л. С.  
Цетлин Е. Л., см. Власов А. В.  
Цилипогтина М. В., см. Тагер А. А.  
Цыбя В. Т. Эмиссионные и абсорбционные инфракрасные спектры полидиметилсилоксанов, 5—351

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

Цыпшина О. И., см. Маличенко Б. Ф.

Чалидзе 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 полизиэтилена, 6—404

Чеботарев А. С., см. Лапшинский Г. А.  
Черепинский З. Ю., см. Слуцкер Л. И.  
Черкашин М. И., Калихман И. Д., Банцирев Г. И., Щербакова И. М., Степановская И. Н., Гавриленко И. Ф., Берлин А. А. О порядке присоединения мономерных звеньев в полифенилацетилене и дегидрированием полистироле, 11—780

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

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

Черняевский Г. В., см. Андрушенко Д. А.  
Черная В. В., см. Вольченко 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., Штарк Б. В., Вояцкий 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 цис-, транс-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.  
Шагиахметов Э. М., см. Файзуллин И. Н.  
Шакина Т. В., см. Захаров И. А.  
Шалавина И. Ф., см. Бонецкая 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.  
Шевчик 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.  
Шерле А. И., см. Берлин А. А.

Шермергорн И. М., см. Елисеева Л. А.  
Шершнев В. А., см. Манько 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.

Шишкова М. В., см. Кубасова Н. А.  
Шляпников Ю. А., см. Юрьевичене Р. П.  
Шляпников Ю. А., см. Ясинса Л. Л.  
Шодз Л. Г., см. Сорокин М. Ф.

Шенов И. Полихинолинкарбоновые кис-

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

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

Шрубович В. А., см. Андрушченко Д. А.

Штаркман Б. П., Яцынина 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., Яковleva С. В., Санинтулин Х. Г., Иванов Б. Е. Сополимеризация 2,3-ди(диэтилфосфон)-1,3-бутидиона с диеновыми соединениями, 4—272

Шульгин О. Н., см. Сажин Б. И.

Шутилов В. А., см. Антокольский Г. Л.

Шербакова И. М., см. Черкашин М. И.

Шербачев Г. И., см. Вольченко Р. Л.

Щетинев Ю. Ф., см. Михайлов Н. В.

Щибря Т. Г., см. Алыбина А. Ю.

Эйдельштадт М. П., см. Сажин Б. И. Эйтелис 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

Эйтелис С. Г., см. Иванов А. И.

Эйтелис С. Г., см. Соловьев А. А.

Эйтелис С. Г., см. Тигер Р. И.

Эренбург Е. Г., см. Карташева Г. Г.

Эрлих И. М., Корчагина А. И., Раипорт Л. Я., Медведева Г. К. Диэлектрическая релаксация и водородные связи в полируетанах, 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., Клейманский А. Л., Зевакин И. А., Харlamova A. B. Синтез силоксановых полимеров с полифторароматическими группами у атомов кремния, 11—854

Юкельсон И. И., Глуховской В. С., Романчин 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. Н., Шляпников Ю. А. Ингибирование окисления полиэтилена добавками антрацена, 1—8

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

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

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

Ягфарова Т. А., см. Елисеева Л. А. Язбутис Т., см. Паудаускас А. П.

Язловицкий А. В., см. Маличенко Б. Ф.

Яковлев А. Д., Зигмунд Д. Ф. Влияние спиртов на вязкость концентрированных растворов поливинилхлорида в дигоктилфталате, 6—415

Яковлев А. Д., см. Мулин Ю. А.

Яковleva 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 поликарбамиде, 10—769

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

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

Яценко М. С., см. Наметкин Н. С.

Яцминская Т. С., см. Спирина Ю. Л.

Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.