

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ X ТОМА

- Абкин А. Д., см. Брук М. А.  
 Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.  
 Абкин А. Д., см. Финкельштейн Е. И.  
 Абрамова И. М., см. Ермолина А. В.  
 Австисян А. А., см. Сидельковская Ф. П.  
 Авилова Т. П., Быков В. Т., Золотарь Г. Я., Лещева Г. В. Синтез и исследование полиалюмобромфенилсилоксана, 6—425
- Агумян А. О., см. Дургарян А. А.  
 Адрова Н. А., Котон М. М., Бенина И. Н. Синтез и исследование некоторых полиэфиримидов, 2—137
- Адрова Н. А., Котон М. М., Дубнова А. М. Синтез новых полиаримидов, содержащих в основной цепи атомы кислорода и серы, 5—354
- Адрова Н. А., см. Федорова Е. Ф.  
 Ажаджян Э. О., см. Чухаджян Г. А.  
 Айходжаев Б. И., см. Ахмедов Ф. А.  
 Аковбян Э. М., Чайкина Е. А., Гальбштейн Л. С., Брегадзе В. И., Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А. Синтез 6-С-арил(алкил)баренильных производных целлюлозы, 6—423
- Александров А. Ю., Гольданский В. И., Корытко Л. А., Мальцев В. А., Плате Н. А. Исследование взаимодействия бутыллития с триэтилвинилстанным при помощи эффекта Мессбауэра, 3—209
- Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И., Григорьева В. И., Красовицкий Б. М., Безуглый В. Д. Изучение сополимеризации винильных производных 2,5-диариллоксазолов и 2,5-дифенилоксидазола-1,3,4 со стиролом полиграфическим методом, 3—226
- Алимов А. П., Хомутов А. М., Пономаренко В. А. Полимеризация винилалкиловых эфиров в присутствии каталитической системы триэтилалюминий-вода—эпихлоргидрин, 1—68
- Алишев В. Р., Березкин В. Г., Ситников Л. В., Талалаев Е. И., Тугорский И. А., Маркович З. П., Татаринский В. С., Бойкачева Э. И. Применение метода пиролитической газовой хроматографии для изучения кинетики реакции полиизопренового каучука, 6—432
- Аловитдинов А. Б., см. Колесников Г. С.  
 Алышц И. М., Берлин А. А., Град Н. М. Олигоэфирры с концевыми малеинатными группами и их сополимеры с олигоэфиракрилатами, 2—129
- Андреева И. Н., см. Рышков В. Б.  
 Андреева М. А., см. Николаев А. Ф.  
 Андрианов К. А., Джашиашвили Т. К., Астахин В. В., Шумакова Г. Н. О реакции поликонденсации *bis*-(диэтиламино)-производных силанов с двухатомными фенолами, 10—766
- Андрианов К. А., Кононов А. М., Цванки Д. Я. Рентгенографическое исследование некоторых кремнийорганических полимеров, 5—320
- Андрианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Завин Б. Г. О трифункциональном звездном полидиметилсилоксане, 1—16
- Андрианов К. А., Якушкина С. Е., Петрова И. М. Полимеризация октаметилциклотетрасилоксана в присутствии диметилформамида, 10—723
- Андрианов К. А., см. Гачковский В. Ф.  
 Андрианов К. А., см. Слонимский Г. Л.  
 Андросова М. В., см. Колонтаров И. Я.  
 Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.  
 Антипова Г. И., см. Ландышева В. А.  
 Апухтина Н. П., см. Валуев В. И.  
 Апухтина Н. П., см. Новикова Г. Е.  
 Аржаков С. А., Разинская И. Н., Крапивина Л. П. О механизме уплотнения и монолитизации порошкообразных полимеров, 4—250
- Арзаманова И. Г., Пращкина А. С., Гурьянова Е. Н., Гринберг А. Е. Строение, реакционная способность и ингибирующая активность бифенолов, 5—347
- Артамонова И. Л., см. Четыркина Г. М.  
 Архипова В. С., см. Шорыгина Н. Н.  
 Арзев И. А., Егоров Ю. П. О кинетике структурных превращений в расплаве полиэтилена, 11—837
- Асатурян Р. А., см. Брук М. А.  
 Астахин В. В., см. Андрианов К. А.  
 Ахведнани И. Г., см. Брук М. А.  
 Ахмедов Ф. А., Талипов Г. Ш., Суворкин В. М., Айходжаев Б. И. Кристаллизация ацетосорбатов целлюлозы, 1—60
- Ашурлы З. И., Бабаян В. Г., Багиров М. А., Волченков Е. Я. Исследование продуктов полимеризации пропилена в электрическом разряде методом ИК-спектроскопии, 5—356
- Бабаян В. Г., см. Ашурлы З. И.  
 Бабицкий Б. Д., см. Симанова Н. П.  
 Бабицкий Б. Д., см. Скобликова В. И.

- Бабиц В. Ф., см. Липатов Ю. С.  
 Багиров М. А., см. Ашурыл З. И.  
 Баграмли Б. А., см. Волохина А. В.  
 Бандурин С. И., см. Иовлева М. М.  
 Батлиманский В. В., см. Закревский В. А.  
 Барабашева Г. Д., см. Новичкова Л. М.  
 Барамбойм Н. К., см. Комиссаров С. А.  
 Баранов В. Г., Волков Т. И. Аномальное рассеяние поляризованного света сферолитами полиэтилентерефталата, 3—222
- Баранов В. Г., см. Френкель С. Я.  
 Бардамова М. И., см. Шипмакова Т. Г.  
 Барони Е. Е., Карвонопуло В. Н., Ковырзина К. А., Курсанова Н. С., Поликонденсация галогензамещенных арилов с солями двухатомных фенолов, 10—736
- Бартев Г. М., Зеленов Ю. В., Осинцева Л. А., Берестнева З. Я., Каташеникова В. Г., Каргин В. А. Влияние надмолекулярных структур на динамические механические свойства полипропилена, 7—504
- Бартев Г. М., см. Лядина Н. М.  
 Бартев Г. М., см. Сандитов Д. С.  
 Баскова Т. Ф., Климова О. М. Сополимеризация винилкарбоната с акриламидом в водной среде, 1—63
- Баскова Т. Ф., Климова О. М. Изучение иницирующей способности водных растворов винилкарбоната, 5—358
- Баскова Т. Ф., Климова О. М., Стулова Л. Г. Сополимеризация винилкарбоната с акриловой и метакриловой кислотами, 3—2204
- Батог А. Е., см. Машненко О. М.  
 Батуркина Л. С., см. Коршак В. В.
- Бибих Г. Ф., Миллер В. Б., Нейман М. Б., Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. Повышение эффективности слабого антиоксиданта, 5—387
- Безва Т. И., Бейлин С. И., Коршак Ю. В., Долгопосок Б. А. Иницирование полимеризации бутадиена ацетилацетонатами некоторых металлов, 11—865
- Безан И. П., см. Иванов В. С.  
 Безрук Л. И., Липатов Ю. С., Грабонишкова В. И., Очківский А. П. Электрономикроскопическое обнаружение паракристаллических слоев в фибриллах полимеров, 4—237
- Безуглый В. Д., см. Алексеева Т. А.  
 Бейлин С. И., см. Безва Т. И.  
 Бекасова Н. И., Коршак В. В., Комарова Л. Г. Совместная поликонденсация В-трифенил- и N-трифенилборазолов, 2—101
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.  
 Беляева Е. М., Сломинский Г. Л.  
 Белова Р. Н., см. Берлин А. А.  
 Белонольская Г. П., см. Коротнева Л. А.  
 Белопольская Т. В., см. Трапезникова О. Н.  
 Бельи В. А., см. Сломинский Г. Л.  
 Беляев В. А., см. Гундер О. А.  
 Беляков В. К., см. Дубяга В. П.  
 Бенина И. Н., см. Адрова Н. А.  
 Березин Б. Д., Шорманова Л. П. Влияние полимеризации на кинетическую устойчивость металлфталоцианинов в растворе, 10—784
- Березкин В. Г., см. Алишоев В. Р.  
 Берестнева Г. Л., см. Климентова Н. В.  
 Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.  
 Берестнева З. Я., см. Бартев Г. М.  
 Берестнева З. Я., см. Жарикова З. Ф.  
 Берестнева З. Я., см. Карякина М. И.  
 Берестнева З. Я., см. Польшман Г. С.
- Берлин А. А., Белова Р. Н., Фирсов А. П. Влияние полярности среды на специфическую радикальную реакционную способность полисопряженных соединений, 5—366
- Берлин А. А., Лигононький Б. И., Западский Б. И. Термостабильные полимеры на основе бис-аддуктов производных фурана, 5—315
- Берлин А. А., Лигононький Б. И., Шамраев Г. М. Синтез и исследование полимеров на основе диангирида 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты и ароматических тетрааминов, 9—678
- Берлин А. А., Фирсов А. П., Яркина В. В. Термолитованный резит как инициатор радикальной полимеризации, 10—724
- Берлин А. А., см. Альшиц И. М.  
 Берлин А. А., см. Лапидный Г. А.  
 Берлин А. А., см. Лигононький Б. И.  
 Берлин А. М., см. Коршак В. В.  
 Берлин Ад. А. Определение характеристик вязкости растворов полимеров по одному измерению, 1—21
- Берлин Ал. Ал., см. Рыскин В. С.  
 Берлинова И. В., см. Папайотов И. М.  
 Берман Е. Л., Людвиг Е. Б., Пономаренко В. А., Медведев С. С. О механизме полимеризации, 1,3-диоксолана, 7—476
- Бинькевич Н. И., см. Липатов Ю. С.  
 Бирюкова Г. И., см. Вишнякова Т. П.
- Блюменфельд А. Б., Нейман М. Б., Коварская Б. М., Котрелев М. В. О строении молекулярной цепи полиформальдегида, 6—399
- Блякман Е. М., Петряев С. В., Корсаков В. Д., Гвириц Э. М., Гофман П. Е., Пилипенко Д. А. Исследование структурированных эпоксидных олигомеров дилатометрическим методом, 10—730
- Бобаевская Т. А., Гатовская Т. В. К вопросу о структуре натурального каучука, 8—555
- Бобаевская Т. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Исследование сорбционного поведения гуттаперчи в широком интервале температур, 5—376
- Богданов М. Н., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А., Раскина А. Б. Синтез и свойства полиамидов с ароматическими оксигруппами, 5—361
- Богомолова Т. Б., см. Кудрявцев Г. И.  
 Богомоленный В. Я., Долгопосок Б. А. Константы катионной сополимеризации  $\alpha$ - и  $\beta$ -олефинов с бутадиеном, 5—370
- Бодрова Л. А., см. Перепечко И. И.  
 Бойкачева Э. И., см. Алишоев В. Р.

- Бойко Л. В., см. Виноградова С. В.
- Болотникова Л. С., Самсонова Т. И., Френкель С. Я. Нижняя критическая температура растворения ацетилцеллюлозы в ацетоне, 4—235
- Большакова К. Ф., см. Разуваев Г. А.
- Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Лукина Н. А., Стрельцова А. А., Кузнецова К. Е., Лазарева М. П. Кинетика и тепловой эффект реакции полимеризации каприллактама и лауриллактама, 2—75
- Бонецкая А. К., см. Саламатина О. Б.
- Борисова Н. А., см. Ильина Д. Е.
- Бородин И. П., см. Зеленева Ю. В.
- Борт Д. Н., см. Вишневская И. Н.
- Борщук Ю. М., Медведева Г. И., Раппопорт Л. Я., Эрлих И. М. Исследование водородных связей в уретановых полимерах с термoplastическими свойствами, 3—173
- Брегадзе В. И., см. Аковбян Э. М.
- Британ М. С., см. Пучин В. А.
- Бродская Э. И., Крживя В. Г., Шергина Н. И., Окладникова З. А. Коллебателные спектры полимеров на основе диметилвинилэтилкарбинола и его эфиров, 12—895
- Брук М. А., Муромцев В. И., Асатурян Р. А., Абкин А. Д., Ахведиани И. Г. Об образовании полимера в процессе  $\gamma$ -облучения кристаллического тетрафторэтилена при 4,2° К, 7—480
- Брык М. Т., Шевляков А. С., Крезуб О. Б. Тонкослойная хроматография олигомеров изопрена, 12—893
- Будникова Е. С., Сироткина Е. Е., Лопатинский В. П., Игумнова М. А. Радиационная полимеризация 3-винил-9-изопропилкарбазола и изучение электрофизических свойств полимера, 6—447
- Бунина Л. О., см. Перепечко И. И.
- Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
- Бухина М. Ф., см. Польсман Г. С.
- Бучаченко А. Л., см. Челнокова З. Б.
- Быков В. Т., см. Авилова Т. П.
- Вайнер А. Я., см. Чучин А. Е.
- Вайсман И. Л., см. Сидельковская Ф. П.
- Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Апухтина Н. П. Фракционирование олигомеров экстракцией в колонке, 3—147
- Васенин Р. М., см. Ломакина В. С.
- Васильев Б. В., см. Палюткин Г. М.
- Васильева-Соколова Е. А., см. Кудрявцев Г. И.
- Венкова Е. С., см. Тростянская Е. Б.
- Виденина Н. Г., см. Оперчук И. И.
- Вилениский Ю. Б., см. Петрова Н. А.
- Виноградов Г. В., Иванова Л. И., Яновский Ю. Г., Френкин Э. И. Влияние структурных особенностей сополимера этилена с пропиленом на его вязкоупругие свойства в широком диапазоне температур, 10—726
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Хватова О. С., Морозов А. С. Изменение вязкости в неустановившемся режиме сдвигового течения полимерных систем, 11—825
- Виноградов Г. В., см. Куличихин В. Г.
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Тур Д. Р. Растворимые поли-1,3,4-оксадиазолы, 6—396
- Виноградова С. В., Павлова С. А., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Бойко Л. В., Голубева Н. А. О молекулярно-весовых характеристиках полиимидов, 6—398
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Вирник А. Д., см. Лалегина О. П.
- Витовская М. Г., Цветков В. Н., Ларина Г. Н. Влияние пластификации на кристаллизацию поли-N-изобутилмалеинида, 4—244
- Вишневская И. Н., Борт Д. Н., Овчинников Ю. В., Теплов Б. Ф. Образование крупных надмолекулярных структур в поливинилхлориде, 12—905
- Вишнякова Т. П., Паушкин Я. М., Власова И. Д., Бирюкова Г. И. Хелатные комплексы металлов на основе  $\beta$ -дикетонных ферроцена и циклооктатриена трикарбонилмарганца как инициаторы полимеризации стирола, 6—452
- Власов А. В., Кудрявцев Ю. П., Малахова Л. И., Сладков А. М., Цетлин Б. Л., Шаблыгин М. В. Получение привитых двухслойных ориентированных волокон и пленок на основе полиэтилена и карбина, 2—97
- Власова И. Д., см. Вишнякова Т. П.
- Волков Т. И., см. Баранов В. Г.
- Волков Т. И., см. Френкель С. Я.
- Волохина А. В., Шаблыгин М. В., Баграмян Б. А., Горбачева В. О., Кудрявцев Г. И., Михайлов Н. В. К вопросу о строении продуктов сополимеризации лактама гексагидро-n-амфибензойной кислоты и  $\epsilon$ -капролактама, 5—331
- Волчек Б. З., Пуркина А. В. Конформационный переход  $\beta$ -структура —  $\alpha$ -спираль в ориентированных образцах поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 8—605
- Волченков Е. Я., см. Ашурлы З. И.
- Вольф Л. А., см. Селиванова А. К.
- Воробьев Л. Н., см. Макаров К. А.
- Воронков В. А., см. Зубов П. И.
- Воронов С. А., см. Пучин В. А.
- Воскобойник Г. А., см. Федоров Ю. И.
- Воскресенский В. А., см. Прохорова Н. С.
- Воскресенский С. С., см. Малюшок Ю. С.
- Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
- Гавурина Р. К., см. Логина Н. Н.
- Гальбрайт Л. С., см. Аковбян Э. М.
- Гальбрайт Л. С., см. Полушина С. И.
- Гатовская Т. В., см. Богаевская Т. А.
- Гафуров У. Г., см. Новак И. И.
- Гачковский В. Ф., Жданов А. А., Андрианов К. А. Изменение спектров флуоресценции некоторых полидиметилсилоксанов и полиалюмодиметилсилоксанов при их структурных изменениях, 12—877
- Гвириц Э. М., см. Бляхман Е. М.
- Геллер Б. Э., см. Монаков Ю. Б.
- Гетманчук Ю. П., см. Спирин Ю. Л.

- Гинзбург Б. М., Рудковская Г. Д., Соколова Т. А., Френкель С. Я. Ориентированная кристаллизация дезаминированного полиметакриламида, 9—658
- Гинзбург Л. В., Деркачева Е. С., Малышев А. И., Медведева А. М., Муромцева Г. П., Ростовцева Е. Е. Влияние структуры полиалкилфенолформальдегида на его реакцию с оксидами металлов, 7—534
- Гинзбург Л. В., см. Польская Г. С.
- Гладышев Г. П., Каржаубаева Р. Г., Рафиков С. Р. Сополимеризация фенилацетилена с метакриловой кислотой и бензилметакрилатом, 5—351
- Гладышев Г. П., см. Смирнова Т. Я.
- Глухов Н. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Глухова Э. М., см. Гуль В. Е.
- Глуховской В. С., см. Юкельсон И. И.
- Годовский Ю. К., Липатов Ю. С. Исследование теплоемкости линейного полиуретана на основе гексаметилендиизоцианата и триэтиленгликоля, 5—323
- Годовский Ю. К., см. Словимский Г. Л.
- Гойхман А. Ш., см. Осокин Г. А.
- Голова О. И., см. Крылова Р. Г.
- Голубев В. Б., см. Панасенко А. А.
- Голубева Н. А., см. Виноградова С. В.
- Гольдманский В. И., Плате Н. А., Рапопорт В. Б., Шахмалиев А. М. Калориметрическое исследование радиационной твердофазной полимеризации N-фенилметакриламида, 9—646
- Гольдманский В. И., см. Александров А. Ю.
- Гольдин Г. С., см. Коршак В. В.
- Гольдфарб Я. Л., см. Саламатина О. Б.
- Горбатов Э. Я., см. Финкельштейн Е. И.
- Горбачева В. О., см. Волохина А. В.
- Гофман П. Е., см. Бляхан Е. М.
- Грабошников В. И., см. Безрук Л. И.
- Град Н. М., см. Альшиц И. М.
- Грамматикари Р. И., см. Козырева Н. М.
- Грамматикари Р. И., см. Федотова О. Я.
- Грaчев Н. М., см. Гундер О. А.
- Гречановский В. А., Поддубный И. Я. Влияние межмолекулярного (гидродинамического) взаимодействия на форму экспериментальных седиментационных диаграмм, 7—491
- Гречановский В. А., Поддубный И. Я. Седиментационный анализ растворов бутилкаучука, 8—626
- Григорьева В. И., см. Алексеева Т. А.
- Григорян А. С., см. Дургарян А. А.
- Гринберг А. Е., см. Арзаманова И. Г.
- Гриценко Т. М., см. Матюшов В. Ф.
- Грицова И. А., см. Зуйков А. В.
- Гроздов А. Г., Федотова О. Я., Колесников Г. С. О механизме реакции дипаминов с диизоцианатами, 2—80
- Гроздов А. Г., см. Федотова О. Я.
- Громов Б. А., см. Едемская В. В.
- Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д., Розанова Н. А. О влиянии природы среды на величины констант роста и обрыва цепи при радикальной полимеризации акриламида, 10—754
- Гугава М. Т., см. Лебсаде Т. П.
- Гудашева В. М., см. Матвелашвили Г. С.
- Гуль В. Е., Глухова Э. М., Рябова М. Р. Влияние сорбиновой кислоты как ин-тепсификатора кристаллообразования на свойства пленок гидрохлорида полиизопрена, 4—246
- Гундер О. А., Грачев Н. М., Беляев В. А., Жауко В. П. Получение и исследование полимеров гомологов  $\alpha$ -метилстирола, 11—852
- Гурьянова Е. Н., см. Арзаманова И. Г.
- Давыдов Б. Э., см. Ильина Д. Е.
- Давыдова В. П., Лебедева З. С. Влияние метилфенилсилоксанов на молекулярный вес и молекулярное распределение полисилоксановых эластомеров при анионной полимеризации октаметилтриклотетрасилоксана, 6—401
- Давыдова С. Л., см. Нуриянов Ю. А.
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
- Демидова Л. В., см. Тагер А. А.
- Деркачева Е. С., см. Гинзбург Л. В.
- Джагачпаян Р. В., см. Хроменков Л. Г.
- Джашиашвили Т. К., см. Андрианов К. А.
- Джиллибаева Г. М., см. Рафиков С. Р.
- Дикарева Т. А., см. Словимский Г. Л.
- Дистлер Г. И., см. Лебедева В. П.
- Дмитриевская Л. И., см. Алексеева Т. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Бевза Т. И.
- Долгоплоск Б. А., см. Богомоловый В. Я.
- Долгоплоск Б. А., см. Коротчева Л. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Мнессеров К. Г.
- Доня А. П., см. Шур А. М.
- Дрягилева Р. И., см. Спирин Ю. Л.
- Дубнова А. М., см. Адрова Н. А.
- Дубага В. П., Козьмина О. П., Белков В. К., Зайчукова Н. А. К фото- и фотоокислительному распаду ацетилцеллюлозы, 6—465
- Дунаевская П. С., Тарутина Л. И. Об исследовании термоокислительной деструкции полирифторэтилена методом ИК-спектроскопии, 11—868
- Дургарян А. А., Агумян А. О., Григорян А. С. Сополимеризация бензальдегида и масляного альдегида со стиролом, 7—483
- Дьяченко А. В., см. Кронгауз Е. С.
- Евко Э. И., см. Михайлова С. С.
- Евко Э. И., см. Павлова И. П.
- Егоров Ю. П., см. Арьев И. А.
- Егорова А. А., см. Николов А. Ф.
- Егорова Ю. В., см. Коршак В. В.
- Едемская В. В., Громов Б. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Иггибированное окисление полиэтилена при высоких температурах, 9—706
- Езриелев А. И., см. Мазо Л. Д.
- Елисеева Г. М., см. Исхаков О. А.
- Елисеева О. П., см. Саввин С. В.
- Ениколопан Н. С., см. Савинская Г. П.
- Ермолина А. В., Абрамова И. М., Левантовская И. И., Коварская Б. М. Стабилизация структуры поллкапроамида антиоксидантами, 10—770
- Ермолок В. М., см. Кусинщина Т. А.
- Ерусалимский Б. Л., Овсянников Ю. Н. Полимеризация 2-винилпирридина и 2-метил-5-винилпирридина под действием трибутилдималгнийиодида, 10—725
- Ершова Н. М., см. Норикова Г. Е.

- Жарикова З. Ф.,** Каждан М. В., Берестнева З. Я. К вопросу о структуреобразовании в резинах, 5—319
- Жарко В. П.,** см. Гундер О. А.
- Жарков В. В.,** Рудневский П. К. Изучение водородной связи в полиуретанах методом ИК-спектроскопии, 1—29
- Жданов А. А.,** см. Гачковский В. Ф.
- Жданов А. А.,** см. Слонимский Г. Л.
- Желобаева С. Я.,** см. Пиколаев Л. Ф.
- Жигач А. Ф.,** см. Корпак В. В.
- Жулин В. М.,** см. Климентова Н. В.
- Заболотская Е. В.,** см. Кристалльный Э. В.
- Заболотская Е. В.,** см. Накуро Н. И.
- Заварова Т. Б.,** см. Минскер К. С.
- Завин Б. Г.,** см. Андрианов К. А.
- Зайдес А. Л.,** см. Павлова И. П.
- Зайчукова Н. А.,** см. Дубига В. П.
- Закиров Э. З.,** см. Монаков Ю. Б.
- Закреvesкий В. А.,** Томашевский Э. Е., Багизманский В. В. Свободные радикалы в механически разрушенных ароматических полиэфирах, 3—193
- Закурдаева Н. П.,** Миняйло С. А., Подгородский Е. К. Влияние метода этерификации ацетата целлюлозы на поведение макромолекул в предельно разбавленных растворах, 7—538
- Западинский Б. И.,** см. Берлин А. А.
- Зверев М. П.,** Половихина Л. А. Упрочнение полипропиленового волокна вытязкой выше температуры плавления неориентированного полимера, 4—266
- Зеленев Ю. В.,** Бородин И. П. Описание релаксационных явлений в полимерах методом термодинамики неравновесных процессов, 11—800
- Зеленев Ю. В.,** см. Бартевев Г. М.
- Зеленев Ю. В.,** см. Лялина Н. М.
- Зенкова А. П.,** см. Мухаммед Абдельмо-нейм Эль-Азмирли.
- Зильберман Е. Н.,** Куликова А. Е., Тайкова Н. К. О механизме термодеструкции поливинилхлорида, 6—436
- Зильберман Е. Н.,** Феллер К. Л. П., Сергеева М. Е. Полимеризация адипонитрила, 1—44
- Зимин Ю. Б.,** см. Челнокова З. Б.
- Зипина Г. Н.,** см. Путиев Ю. П.
- Златкевич Л. Ю.,** см. Никольский В. Г.
- Золотарь Г. Я.,** см. Авилова Т. П.
- Зубков И. А.,** см. Самсонова Ш. А.
- Зубов В. П.,** см. Панасенко А. А.
- Зубов П. И.,** Воронков В. А., Сухарева Л. А. Влияние природы растворителя и взаимодействия полимер — твердое тело на структуру и свойства полистирола, 2—92
- Зубов П. И.,** см. Лихтман Т. В.
- Зубов П. И.,** см. Смирнова А. М.
- Зуйков А. В.,** Грицкова И. А., Медведев С. С. Влияние электролитов на полимеризацию стирола в присутствии эмульгатора ОС-20, 8—594
- Зырянова Т. А.,** см. Николаев А. Ф.
- Иванов В. С.,** Бежан И. П., Смирнова В. К., Константинова Э. Н., Яворская Н. А. Радиационная полимеризация N-карбамилмаллимида и дигидратация его полимера, 3—151
- Иванова Е. А.,** см. Новак И. И.
- Иванова Л. И.,** см. Виноградов Г. В.
- Иванова Л. Л.,** см. Савинская Г. П.
- Ивановская В. А.,** см. Трапезников А. А.
- Игумнова М. А.,** см. Будникова Е. С.
- Ильина Д. Е.,** Борисова Н. А., Кренцель Б. А., Давыдов Б. Э. О способе получения блок-сополимеров эписульфидов, 4—236
- Иовлева М. М.,** Бандурян С. Н., Папков С. П. Электронно-микроскопическое изучение полимерных студней, 3—166
- Исхаков О. А.,** Кузнецов Е. В., Елисеева Г. М. Исследование полимеризационной способности эфиров алкенилфосфиновых кислот, 1—32
- Кабанов В. А.,** Петровская В. А. Образование стереорегулярного поли-4-винилпиридина при полимеризации 4-винилпиридина в водных растворах, 11—797
- Кабанов В. А.,** Торчилин В. П., Попов В. Г., Топчиев Д. А. О стереоспецифическом влиянии нейтрализующих агентов при радикальной полимеризации метакриловой кислоты в водных растворах, 11—796
- Кабанов В. Я.,** Казимирова Н. М., Нестеренко А. А., Сницын Викт. И. Влияние условий прививки на рельеф поверхности модифицированного полимера, 11—855
- Каждан М. В.,** см. Жарикова З. Ф.
- Казазян Л. Г.,** Медведева Ф. М. Рентгенографическое изучение структуры полиэтилендегидролизата, 4—305
- Казимирова Н. М.,** см. Кабанов В. Я.
- Калабина А. В.,** см. Круглова В. А.
- Калабиник А. Т.,** Праведников А. Н. К вопросу о механизме термической деструкции поли-*n*-ксилилена, 2—89
- Калашникова В. Г.,** см. Бартевев Г. М.
- Калашникова В. Г.,** см. Польсман Г. С.
- Калниньш К. К.,** см. Четыркина Г. М.
- Калонтаров И. Я.,** Орлов Н. Ф., Андреева М. В., Кошца Н. И. Спектры электронного парамагнитного резонанса дегидратированного поливинилспиртового волокна, обработанного диалкилфосфитами, 3—202
- Каранетян Н. Г.,** см. Чухаджян Г. А.
- Карвонопуло В. Н.,** см. Барони Е. Е.
- Каргин В. А.,** см. Бартевев Г. М.
- Каргин В. А.,** см. Богаевская Т. А.
- Каргин В. А.,** см. Карякина М. И.
- Каргин В. А.,** см. Няжик В. В.
- Каргин В. А.,** см. Никитина О. А.
- Каргин В. А.,** см. Панасенко А. А.
- Каргин В. А.,** см. Пувинско Ю. А.
- Каргин В. А.,** см. Теплов Б. Ф.
- Кардаш Н. С.,** Кронгауз В. А. Фотодеградация полиметилметакрилата в растворах, 4—271
- Карелова И. И.,** см. Наметкин Н. С.
- Каржаубаева Р. Г.,** см. Гладышев Г. П.
- Каримова Ш.,** см. Крылова Р. Г.
- Карнишин А. А.,** см. Лаидышева В. А.
- Карпов И. К.,** см. Маратова Н. К.

- Карякина М. И., Майорова Н. В., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О восстановлении структурных форм в аморфных полимерах после их переплава, 4—284
- Карякина М. И., Майорова Н. В., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Структурные изменения лакокрасочных пленок при их набухании в воде, 11—809
- Кашаева В. Н., см. Семчигов Ю. Д.
- Кершенбаум И. Л., см. Миесеров К. Г.
- Кириленко Ю. К., см. Селиванова А. К.
- Киселев М. Р., см. Павлова И. П.
- Китаева Г. А., см. Смирнова А. М.
- Китайгородский А. И., см. Слонимский Г. Л.
- Климентова Н. В., Жулин В. Н., Супрун А. П., Коршак В. В. Исследование радикальной полимеризации 3,3-дихлорпропена-1, 6—415
- Климентова Н. В., Шашков А. С., Берестнева Г. Л., Коршак В. В., Супрун А. П. Исследование структуры полидихлорпропена, 9—656
- Климова О. М., см. Баскова Т. Ф.
- Климова О. М., см. Маратова Н. К.
- Коваленко Г. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Ковальская А. Г., см. Новичкова Л. М.
- Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.
- Коварская Б. М., см. Ермолина А. В.
- Ковырзина К. А., см. Барони Е. Е.
- Кожвинкова Н. Л., см. Сидельковская Ф. П.
- Козлов П. В., Родионова М. И., Холлер В. А., Рыбина Л. Н. Влияние нарушения регулярности макромолекул адетатов целлюлозы на их кристаллизацию, 9—635
- Козлов П. В., см. Корогаева Т. Б.
- Козлова Н. В., Нельсон К. В., Саидов Д., Ткаченко Г. Т. Влияние искусственных зародышей кристаллизации на степень кристалличности полимеров, 9—660
- Козырева Н. М., Граматикати Р. И., Федотова О. Я., Колесников Г. С. Дидиклогексилпероксидкарбонат и исследование реакции его распада, 2—132
- Козырева Н. М., см. Федотова О. Я.
- Козьмина О. П., см. Дубяга В. П.
- Козьмина О. П., см. Курляккина В. И.
- Колесников Г. С., Рустамов А. Г., Мамедов Ф. В. Синтез привитых сополимеров бутылкаучка — полистирол суспензионным методом, 1—66
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. Б. Исследование свойств сополимеров  $\alpha$ -фенилвинилфосфиновой кислоты с метакриловой и акриловой кислотами, 3—176
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Паресипшвили О. И. Синтез фосфорсодержащих гомо- и смешанных ароматических полиамидов, 10—781
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хусейн Хамид Мохаммед Али аль-Суфи. Полиамидокислоты и полиамиды на основе дианигирида 3,4,3',4'-трифенилдидоксидтетракарбоневой кислоты и 4,4'-диаминодифенилоксида, 10—742
- Колесников Г. С., см. Гроздов А. Г.
- Колесников Г. С., см. Козырева Н. М.
- Колесников Г. С., см. Матвешашили Г. С.
- Колесников Г. С., см. Самсонова Ш. А.
- Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.
- Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
- Колесников Г. С., см. Ханукаева И. А.
- Колесников Г. С., см. Чучин А. Е.
- Колесов С. Н. Влияние надмолекулярной структуры на электрическую прочность кристаллических полимеров, 8—582
- Колотыркин В. М., см. Ткачук Б. В.
- Кольцов А. И., см. [Михайлов Г. П.]
- Комарова Л. Г., см. Бекасова Н. И.
- Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
- Кимиссаров С. А., Барамбойм Н. К. Особенности механодеструкции полиакрилонитрила, 9—683
- Конкин А. А., см. Осокин Г. А.
- Конкин А. А., см. Садова С. Ф.
- Коновов А. М., см. Андрианов К. А.
- Константинова Э. Н., см. Иванов В. С.
- Кошца Н. И., см. Калонтаров И. Я.
- Копылов В. В. Ираведников А. Н. Об обнаружении полимерных радикалов феноксильного типа в полифениленоксиде методами электронного парамагнитного резонанса и ИК-спектроскопии, 4—254
- Копьева И. А., см. Куличихина В. Г.
- Корецкая Т. А., см. Нижник В. В.
- Корнер В. А., см. Симанова Н. П.
- Корнер В. А., см. Скобликова В. И.
- Коровина Е. В., см. Смирнова О. В.
- Королева А. П., см. Коротков А. А.
- Корогаева Т. Б., Холлер В. А., Козлов П. В. Экспериментальное определение тепловых эффектов размягчения и кристаллизации полиэтилентерефталата, 3—190
- [Коротков А. А.], Красулина В. Н. Полимеризация метилакрилата *n*-бутиллитием, 9—667
- [Коротков А. А.], Красулина В. Н., Королева А. П. Некоторые особенности полимеризации метилметакрилата бутиллитием, 9—671
- Коротнева Л. А., Белоновская Г. П., Долгопосек Б. А. О реакции передачи цепи с разрывом при полимеризации циклических сульфидов в присутствии эфира фтористого бора, 1—4
- Корсаков В. Д., см. Бляхман Е. М.
- Кортукова Е. И., см. Лебедева В. Н.
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Полимер, содержащий боразоциновый цикл, 2—95
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Исследование структуры и свойств поля-1,3,4-оксадиазолов, 8—578
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Исследование особенностей структурообразования в пемосорах, 9—654
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Новые пути синтеза полибензимидазолов, 7—481

- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Травникова А. П. Синтез полипиразолов на основе Na-енолятов бис-(3-дикетонов), 5—364
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Данилов В. Г. Синтез и исследование жирноароматических полигидразидов и поли-1,3,4-оксадиазолов, 8—568
- Коршак В. В., Круковский С. П., Шеня В. Е., Данилов Э. Г. Получение смешанных полифосфинатов цинка, 3—160
- Коршак В. В., Соболевский М. В., Жигач А. Ф., Саршивили И. Г., Фролова З. М., Гольдин Г. С., Батурина Л. С. Синтез поликарборанилосадиазолов, 8—584
- Коршак В. В., см. Бекасова Н. И.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Климентова Н. В.
- Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В., см. Лулева Л. К.
- Коршак В. В., см. Мухаммед Абдельмонойм Эль-Азмирил.
- Коршак В. В., см. Павлова С. А.
- Коршак Ю. В., см. Бевза Т. И.
- Корытко Л. А., см. Александров А. Ю.
- Котляревский И. Л., см. Шипшакова Т. Г.
- Котов В. В., см. Титов А. П.
- Котов Ю. И., Сердан А. А., Павлова Н. М. Рассеяние света под малыми углами от пленок уретанового каучука СКУ-8, 3—225
- Котон М. М., см. Адрова Н. А.
- Котон М. М., см. Сазанов Ю. Н.
- Котон М. М., см. Федорова Е. Ф.
- Котрелев М. В., см. Блюменфельд А. Б.
- Красулина В. Н., см. Коротков А. А.
- Красовицкий Б. М., см. Алексеева Т. А.
- Красовский А. М., см. Словинский Г. Л.
- Кравиния Л. П., см. Аржаков С. А.
- Кресуб О. Б., см. Брык Т. М.
- Кренцель Б. А., см. Ильина Д. Е.
- Кристальный Э. В., Заболотская Е. В., Медведев С. С. Полимеризация бутадиева под действием  $Ni(C_2H_5)_2$  и  $TiCl_4$ , 5—318
- Крель В. А., см. Никольский В. Г.
- Кронгауз В. А., см. Кардаш Н. С.
- Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Дьяченко А. В. Синтез поли-(4-N-замещенных)-1,2,4-триазолов, 2—108
- Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Дьяченко А. В. Синтез поли-1,3,4-тиадиазолов, 3—157
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кропачев В. А., см. [Ушаков С. Н.]
- Круглова В. А., Тюкавкина Н. А., Кадабина А. В. Исследование молекулярно-весового распределения поливинилфенилового эфира, 7—517
- Круковский С. П., см. Коршак В. В.
- Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Каримова Ш., Голова О. П. Доказательство строения 3-амино-3-дезоксиг-6-О-триглицеллюлозы методом хроматографии на бумаге, 9—703
- Кряжев Ю. Г., см. Бродская Э. И.
- Кудрявцев В. В., см. Федорова Е. Ф.
- Кудрявцев Г. И., Васильева-Соколова Е. А., Родова В. Н. Синтез и свойства полиазиноновых соединений на основе л-динитрозотолуола и диаминов, 2—135
- Кудрявцев Г. И., Одноралова В. Н., Богомолова Т. Б., Шаблыгин М. В. Синтез полиамидов с карбоксильными группами в бензолыом ядре и их циклизация, 4—295
- Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
- Кудрявцев Ю. П., см. Власов А. В.
- Кузнецов Е. В., см. Исхаков О. А.
- Кузнецова З. И., см. Шорыгина Н. Н.
- Кузнецова К. Е., см. Бонеецкая А. К.
- Кузьминский А. С., Чубарова Г. В. Взаимодействие макрорадикалов каучука с серой при механической деструкции, 11—832
- Кузьминский А. С., см. Польшман Г. С.
- Кулиев Б. Б., см. Халилов Х. М.
- Куликова А. Е., см. Зильберман Е. Н.
- Куличева С. И., см. Логинова Н. Н.
- Куличкин В. Г., Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Редькина Л. И., Копьева И. А. Влияние *cis-trans*-изомерии на физико-химические свойства полибутадиенов, 10—739
- Кураченкова Л. М., Шварц А. Г. Определение концентрации поперечных связей при структурировании каучуков алкилфенолформальдегидными смолами, 2—104
- Куриленко А. И. К вопросу о кинетических особенностях и механизме процесса привитой полимеризации акрилонитрила на капроновом волокне, 2—114
- Курлякина В. И., Хрипунов А. К., Молотков В. А., Козьмина О. П. О взаимодействии солей  $Se^{+}$  с целлюлозой при иницировании привитой сополимеризации с винильными мономерами, 3—179
- Курсанова Н. С., см. Барони Е. Е.
- Кусницына Т. А., Ермолок В. М. Полимеризация стирола катионзамещенными алюмосиликатами, 10—776
- Лаврентьев В. В., см. Острейко К. К.
- Лаврентьева Е. М., см. [Ушаков С. Н.]
- Лазарева М. П., см. Бонеецкая А. К.
- Лалетина О. П., Вириик А. Д., Роговин З. А. Синтез водорастворимых привитых сополимеров декстрана и поли-2-метил-5-винилпирридина, 9—693
- Лалетина О. П., Вириик А. Д., Роговин З. А. Синтез водорастворимых производных декстрана, содержащих комплексобразующие группировки, 9—708
- Ландышева В. А., Ложкин В. Е., Антипова Г. И., Карнишин А. А. О взаимодействии ацетилцеллюлозы с дидиплогексилпероксидкарбонатом, 4—292
- Ландышева В. А., Спирин И. С., Ложкин В. Е. Об участии ацетильных групп макромолекул ацетилцеллюлозы в реакции передачи цепи, 5—381
- Лаицкий Г. А., Макин С. М., Берлин А. А. К вопросу о природе сигнала ЭПР у полимеров с системой сопряженных связей, 9—712

- Ларина Г. Н., Склизович В. П. Сополимеризация N-метилдимида цитраконовой кислоты с винилацетатом, 3—204
- Ларина Г. Н., см. Витовская М. Г.
- Лебедев В. П., см. Федоров Ю. И.
- Лебедева В. Н., Дистлер Г. И., Кортукова Е. И. О природе цветных окрасок вода с высокомолекулярными соединениями, 5—316
- Лебедева З. С., см. Давыдова В. П.
- Лебсадзе Т. Н., Чхартишвили К. А., Навленишвили И. Я., Гуава М. Т. Синтез полихелата меди на основе реторциандиальдегида и о-фенилендиамина, 8—609
- Левантовская И. И., см. Ермолина А. В.
- Левин В. Ю., см. Слоимский Г. Л.
- Левин П. И., см. Челнокова З. Б.
- Лещева Г. В., см. Авилова Т. П.
- Лещинер А. У.; см. Богданов М. Н.
- Лившиц Р. М., см. Роговин З. А.
- Лившиц Р. М., см. Станченко Г. И.
- Ллюгоныйкий Б. И., Шафраев Г. М., Берля А. А. Поли(аролен-бис-бензилмидазолы) на основе диангидрида пиррилен-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты и 3,3-диаминобензинидина, 8—574
- Ллюгоныйкий Б. И., см. Берля А. А.
- Липатов Ю. С. Определение величины свободного объема при температуре стеклования из данных по временам объемной релаксации, 7—527
- Липатов Ю. С., Бабич В. Ф. О влиянии поверхностного слоя на механические свойства полимера, 11—848
- Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Бинькевич Н. И., Омельченко С. И., Сметанкина Н. П. Влияние твердой поверхности на эффективную плотность сетки полиуретанов, 11—816
- Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Коваленко Г. Ф. Исследование сорбции паров полиуретанами, 3—205
- Липатов Ю. С., см. Безрук Л. И.
- Липатов Ю. С., см. Годовский Ю. К.
- Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Лихтман Т. В., Санжаровский А. Т., Зубов П. И. Исследование долговечности пространственного полимера в широком диапазоне температур, 9—650
- Лобач М. И., см. Симанова Н. П.
- Лобач Р. Е., см. Мюссерс К. Г.
- Логина Н. Н., Гавурина Р. К., Куличева С. И. Исследование сополмеризационного поведения N,N-диэтил-аминоэтилметакрилата и его хлористоводородной соли, 6—422
- Ложкин В. Е., см. Ландышева В. А.
- Ломакина В. С., Васенин Р. М. Растрескивание полимерных пленок в процессе абсорбции растворителей, 12—887
- Ломано Л. А., см. Толмачев В. Н.
- Лопатинский В. П., см. Будникова Е. С.
- Лукина Н. А., см. Бонецкая А. К.
- Лукьянович В. М., см. Михайлова С. С.
- Лукьянович В. М., см. Павлова И. П.
- Луцева Л. К., Сладков А. М., Коршак В. В. Синтез кремний- и германийорганических полимеров с пропаргильными группировками в цепи, 4—263
- Людиг Е. Б., см. Берман Е. Л.
- Лялина Н. М., Зеленев Ю. В., Бартевев Г. М. О природе высокотемпературных максимумов механических потерь саженаполненных резин, 7—510
- Ляхович И. С., Мусаелия И. Н., Чирков Н. М. О температурно-временной зависимости прочности смесей атактического и изотактического полипропилена, 3—154
- Мазо Л. Д., Езерлев А. И., Роскин Е. С. Относительные активности при сополимеризации акрилонитрила с бидикло-[2,2,1]-гептен-5-дикарбоновой-2,3-кислотой и ее ангидридом в различных средах, 8—615
- Мазурек В. В., Меркурьева А. В. Механизм дезактивации каталитической системы  $\text{VOCl}_3\text{—Al(изо-C}_4\text{H}_9)_3$  при полимеризации винилхлорида, 3—218
- Майорова Н. В., см. Карякина М. И.
- Макаров К. А., Воробьев Л. Н., Николаев А. Ф., Сюда Е. Изучение процесса сополимеризации методом газожидкостной хроматографии, 10—757
- Макарьева А. Е. см. Сидельковская Ф. П.
- Макки С. М., см. Лапчик Г. А.
- Маковский Э. Б., см. Тагер А. А.
- Малахова Л. И., см. Власов А. В.
- Малиновская В. П. см. [Михайлов Г. П.]
- Маличенко Б. Ф., Соппа И. М. Фторсодержащие полимочевины, 6—468
- Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В. Новый путь повышения термостабильности полиуретанов, 6—395
- Малкевич С. Г., Тарутин Л. И. О влиянии метода полимеризации на форму молекул поливинилиденфторида, 12—881
- Малкин А. Я., см. Виноградов Г. В.
- Малкин А. Я., см. Куличихин В. Г.
- Малошук Ю. С., Воюцкий С. С. Влияние совместимости пластификатора и эластомера на аутогезию, 3—195
- Малошук Ю. С., Воюцкий С. С., Правильные молярных долей и аутогезия пластифицированных эластомерных систем, 3—197
- Мальшев А. И., см. Гинзбург Л. В.
- Мальшева И. П., см. Минскер К. С.
- Мальцев В. А., см. Александров А. Ю.
- Мальцева И. И., см. Слоимский Г. Л.
- Мамедов Ф. В., см. Колесников Г. С.
- Манучарова И. Ф., см. Слоимский Г. Л.
- Маратова Н. К., Климова О. М. Сополимеризация винилкарбоната и метилметакрилата 1, 2—87
- Маратова Н. К., Климова О. М., Карпов И. К. Получение сополимеров винилкарбоната с метилметакрилатом под действием  $\beta$ -лучей, 8—566
- Марей А. И., см. Новикова Г. Е.
- Маркович З. П., см. Алишев В. Р.
- Матвелашиви Г. С., Федотова О. Я., Гудашева В. М., Колесников Г. С. Низкотемпературная поликонденсация дихлорангидрида терефталевой кислоты с 2,4-диаминодифенилом, 6—461
- Матюшина О. С., см. Силинг М. И.
- Матюшов В. Ф., Грищенко Т. М., Синяевский В. Г. Олигоэфируретаны с двух-



- замещенными атомами азота в цепях, 7—478
- Машинко О. М., Батог А. Е., Миро-  
ненко Н. И., Романцевич М. К. Поли-  
меризация стирола, нитрированная  
алкил-трет. алкилперекисными эфи-  
рами диметилгликоля, 6—444
- Машинко О. М., Батог А. Е., Роман-  
цевич М. К. Полимеризация стирола,  
нитрированная фосфор- и кремний-  
содержащими перекисями, 10—762
- Медведев С. С., см. Берман Е. Л.  
Медведев С. С., см. Зуйков А. В.  
Медведев С. С., см. Кристальный Э. В.  
Медведев С. С., см. Пакуро Н. И.  
Медведева А. М., см. Гинзбург Л. В.  
Медведева Г. И., см. Боярчук Ю. М.  
Медведева Ф. М., см. Казарян Л. Г.  
Меос А. И., см. Кирilenko Ю. К.  
Меос А. И., см. Селиванова А. К.  
Меркурьева А. В., см. Мазурек В. В.  
Миесеров К. Г., Кершенбаум И. Л.,  
Лобач Р. Е., Долголюк Б. А. Коорди-  
национно-ионная полимеризация бу-  
тадиена под влиянием комплексов хлор-  
ристого алюминия с галогенидами не-  
которых переходных металлов, 9—673
- Миллер В. Б., см. Бебих Г. Ф.  
Миллер В. Б., см. Едемская В. В.  
Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Зава-  
рова Т. Б., Малышева И. П. О стаби-  
лизации поливинилхлорида производ-  
ными трибутилола, 6—454
- Мняйло С. А., см. Закурдаева Н. П.  
Мироненко Н. И., см. Машинко О. М.  
Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.  
Михайло Ю. А., см. Тростянская Е. Б.  
Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Коль-  
цов А. И., Малиновская В. П., Пла-  
тонов М. П., Шibaев Л. А. Исследо-  
вание структуры блок-сополимеров ме-  
тилметакрилата со стиролом методом  
диэлектрической поляризации и ядер-  
ного магнитного резонанса, 11—828
- Михайлов Н. В., см. Волохина А. В.  
Михайлов Н. В., см. Роговин З. А.  
Михайлов Н. В., см. Рыжов В. Б.  
Михайлова Л. Н., см. Тихомиров Б. И.  
Михайлова С. С., Толстая С. Н., Лукья-  
нович В. М., Евко Э. И. Исследование  
структуры наполнителей и полимеров  
методами электронной микроскопии,  
7—524
- Михотова Л. Н., Терман Л. М., Янов-  
ский Д. М. Введение хлорформатных  
групп в некоторые высокомолекуляр-  
ные гидроксилсодержащие соединения,  
3—185
- Мнацаканов С. С., см. Островская В. М.  
Мозгова К. К., см. Коршак В. В.  
Мозжухина Л. В., см. Нестеров А. Е.  
Молотков В. А., см. Курьякина В. И.  
Монаков Ю. Б., Слепакова С. И., Заки-  
ров Э. З., Геллер Б. Э. Исследование  
термомеханических свойств смесей пол-  
накрилонитрила с поливинилацетатом  
и вторичной ацетилцеллюлозой, 12—  
875
- Морозов А. В., см. Оперчук И. И.  
Морозов А. С., см. Виноградов Г. В.
- Москаленко В. А., Цванки Д. Я. Тем-  
пературные изменения спектров ядер-  
ного магнитного резонанса волокон  
полиэтилена, 4—268
- Муратова У. М., Юлдашев А. Взаимо-  
действие хлордезоксигидролизата с ди-  
алкилфосфитами натрия, 3—163
- Муратова У. М., Юлдашев А. Получе-  
ние фосфорированных целлюлозы  
взаимодействием тозилowych эфиров с  
триалкилфосфитами и натрийдилалкил-  
фосфитами, 8—594
- Мурашова Л. А., Чканова А. А., Эп-  
штейн В. Г., Яковлевская Ю. А. Ис-  
следование химизма реакций между ка-  
учуками и *бис*-хлорароматическими  
соединениями, приводящих к вулканиза-  
ции, 10—750
- Муромцев В. И., см. Брук М. А.  
Муромцева Г. П., см. Гинзбург Л. В.  
Муса А. М., Платэ Н. А. Применение  
метода светорассеяния к изучению раз-  
бавленных растворов полипропилена  
при повышенных температурах, 2—99
- Мусаели И. Н. см. Ляхович И. С.  
Мутагаджиева Ю. А., см. Смирнова О. В.  
Мухаммед Абдельмowej Эль-Азмри,  
Коршак В. В., Сергеев В. А., Зенко-  
ва А. П. Об анионной полимеризации  
 $\epsilon$ -капролактама в растворе в присут-  
ствии бифункциональных активаторов,  
3—212
- Мухина М. В. Синтез тиофенсодержащих  
полиамидов на основе тиодипусусной  
кислоты, 11—835
- Мухитдинова Н. А., см. Сидельков-  
ская Ф. П.
- Мюллер Б. Е., см. Нестеров А. Е.  
Мюллер Б. Е., см. Новикова Г. Е.  
Наметкин Н. С., Сорокин Г. В., Позд-  
нова М. В., Карелова И. И. К воп-  
росу о полимеризации этилена на ката-  
литической системе  $TiCl_4 + AlR_3 +$   
 $+ R'_3 SiH$ , 1—53
- Нейман М. Б., см. Бебих Г. Ф.
- Нейман М. Б., см. Блюменфельд А. Б.  
Нельсон К. В., см. Козлова Н. В.  
Нестеренко А. А., см. Кабанов В. Я.  
Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Мол-  
лер Б. Е., Мозжухина Л. В. Свойства  
растворов некоторых олигомеров и по-  
лиуретанов, синтезированных на их  
основе и 2,4-толуилдипиридината,  
12—900
- Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Оси-  
нина Л. А. Диффузия и вязкость оли-  
гомеров диэтиленгликольадипината,  
4—277
- Нижник В. В., Корецкая Т. А., Ус-  
ков И. А., Каргин В. А. Электронно-  
микроскопическое исследование про-  
цессов разрушения полиамидных пленок,  
закристаллизованных в присут-  
ствии искусственных зародышей струк-  
турообразования, 1—36
- Низова С. А., см. Паушкин Я. М.  
Никитина О. А., Словохотова Н. А.,  
Каргин В. А. Спектроскопическое ис-  
следование структурных изменений

- в политрифторхлорэтилене от температуры хрупкости до расплава, 6—458
- Николаев А. Ф., Андреева М. А., Зырянова Т. А.** Високотемпературная полимеризация и сополимеризация N-винилимидов двухосновных органических кислот, 12—883
- Николаев А. Ф., Желобаева С. Я., Егорова А. А.** Кинетика полимеризации N-винилфталмида в присутствии четыреххлористого углерода, 9—687
- Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.**
- Никольский В. Г., Златкевич Л. Ю., Кроль В. А., Петров Г. Н.** Применение метода радиотермолюминесценции к оценке структуры блок-сополимеров, 9—691
- Никонов В. З., Соколов Л. Б.** Некоторые особенности диффузионной кинетики гетерогенного синтеза полиамидов в двухфазных системах, 5—337
- Новак И. И., Савицкий А. В., Гафуров У. Г.** Влияние растягивающей нагрузки на кристалличность волокон капрона, 4—306
- Новак И. И., Сучков В. А., Иванова Е. А.** Ориентационная кристаллизация волокон полиэтилентерефталата, 4—242
- Новикова Г. Е., Мюллер Б. Е., Ершова Н. М., Марей А. И., Апухтина Н. П.** О связи между способностью к кристаллизации полиэфигов и уретановых эластомеров на их основе, 8—619
- Новичкова Л. М., Ковальская А. Г., Барабашева Г. Д., Ростовский Е. Н.** О полимеризации акриламида и некоторых других акриловых мономеров в присутствии осадителей, 1—55
- Новичкова Л. М., Покровский Е. И., Ковальская А. Г., Ростовский Е. Н.** О полимеризации акриламида и некоторых его замещенных в присутствии хлористого цинка, 11—813
- Нуркеева З. С., см. Пуринсон Ю. А.**
- Овсянников Ю. Н., см. Ерусалимский Б. Л.**
- Овчинников Ю. В., см. Вишняковская И. Н.**
- Овчинников Ю. В., см. Теплов Б. Ф.**
- Одноралова В. Н., см. Кудрявцев Г. И.**
- Окладникова З. А., см. Бродская Э. И.**
- Оксентевич Л. А., Праведников А. Н.** Термическая деструкция поливинилиденфторида и сополимера винилиденфторида с гексафторпропиленом, 1—49
- Олейник В. Г., см. Осокин Г. А.**
- Омельченко С. И., см. Липатов Ю. С.**
- Омельченко С. И., см. Оперчук И. И.**
- Опарина Г. К., см. Сидельковская Ф. П.**
- Оперчук И. И., Морозов А. В., Омельченко С. И., Виденина Н. Г.** Исследование структуры сополимера олигодифениленгликольмалеинатфталата со стиролом, 4—281
- Орлов Н. Ф., см. Калондаров И. Я.**
- Осинина Л. А., см. Нестеров А. Е.**
- Осинцева Л. А., см. Бартеев Г. М.**
- Осипова И. Н., см. Соколова Т. А.**
- Осокин Г. А., Олейник В. Г., Гойхман А. Ш., Конкин А. А.** Исследование структуры поликапроамида, осажденного из раствора в виде иодного комплекса, 11—821
- Острейко К. К., Лаврентьев В. В.** К теории трещины эластомера, 4—285
- Островская В. М., Тризно В. Л., Мнацканов С. С., Розенберг М. Э.** Исследование разветвленности поливинилацетата, 9—685
- Охлобыстин О. Ю., см. Аковбян Э. М.**
- Очкинский А. П., см. Безрук Л. И.**
- Павленишвили И. Я., см. Лебсадзе Т. Н.**
- Павлова И. П., Евко Э. И., Киселев М. Р., Сияева О. А., Зайдес А. Л., Печковская К. А., Лукьянович В. М.** Морфология кристаллических образований в растянутых полиизопреновых каучуках, 8—557
- Павлова И. М., см. Котов Ю. И.**
- Павлова С. А., Коршак В. В., Черномордик Ю. А.** Исследование молекулярно-весового распределения разветвленных полиэфигов, 6—411
- Павлова С. А., см. Андрианов К. А.**
- Павлова С. А., см. Виноградова С. В.**
- Пакуро Н. И., Заболотская Е. В., Медведев С. С.** Полимеризация бутадиена под действием  $(\tau\text{-C}_3\text{H}_5\text{NiCl})_2 + \text{TiCl}_4$ , 1—3
- Палюткин Г. М., Васильев Б. В., Тараканов О. Г.** Морфология мягких полиуретановых эластомеров, 9—676
- Панайотов И. М., Цветанов Х. Б., Берлинова И. В.** Амальгамы щелочноземельных металлов в качестве инициаторов полимеризации, 11—795
- Панайотов И. М., Цветанов Х. Б., Рашков Ил. Б.** Винильная полимеризация иницированная анион-радикалом бензонитрила, 11—845
- Панасенко А. А., Голубев В. Б., Зубов В. П., Каргин В. А.** Исследование природы активных центров, ответственных за полимеризацию в замороженных молекулярных смесях магния и карбонилсодержащих мономеров, методом ЭПР, 2—139
- Панкратов В. А., см. Коршак В. В.**
- Панов Ю. Н., см. Яковенко Л. К.**
- Папков В. С., см. Слонимский Г. Л.**
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.**
- Паресишвили О. И., см. Колесников Г. С.**
- Пасова С. С., см. Скобликова В. И.**
- Паушкин Я. М., Низова С. Я., Трюпина В. М.** Синтез полиоксифенилвинилена по реакции дегидрогалогидполимеризации, 9—696
- Паушкин Я. М., см. Вишнякова Т. П.**
- Перепечко И. И., Бодрова Л. А.** Аномальные вязкоупругие свойства политрифторхлорэтилена в низкотемпературной области, 3—148
- Перепечко И. И., Бодрова Л. А.** Вязкоупругие свойства пластифицированного поливинилхлорида в стеклообразном состоянии, 3—149
- Перепечко И. И., Бодрова Л. А., Бунина Л. О.** Низкотемпературная релаксация в полиформальдегиде, 10—733

- Перепечко И. И., Трелелкова Л. И., Болрова Л. А., Бунина Л. О. Изучение пластификации поливинилхлорида акустическим методом, 7—507
- Петров Г. Н., см. Никольский В. Г.
- Петрова И. М., см. Андрианов К. А.
- Петрова Н. А., Починков В. Я., Федорова И. П., Виленский Ю. Б. О сульфировании полистирола в гетерогенной среде, 5—327
- Петровская В. А., см. Кабанов В. А.
- Петряев С. В., см. Бляхман Е. М.
- Печковская К. А., см. Павлова И. П.
- Пилипенко Д. А., см. Бляхман Е. М.
- Платонов М. П., см. Михайлов Г. П.
- Платэ Н. А., см. Александров А. Ю.
- Платэ Н. А., см. Гольдманский В. И.
- Платэ Н. А., см. Муса А. М.
- Платэ Н. А., см. Пуринсон Ю. А.
- Пляшкewич Л. А., см. Богданов М. Н.
- Подгороденский Е. К., см. Закурадаева Н. П.
- Подгорская К. С., см. Ушаков С. Н.
- Поддубный И. Я., см. Гречановский В. А.
- Подлесняк А. И., см. Тагер А. А.
- Позднякова М. В., см. Наметкин Н. С.
- Покровский Е. И., см. Новичкова Л. М.
- Покровский Е. И., см. Федорова Е. Ф.
- Половихина Л. А., см. Зверев М. П.
- Полухина С. И., Роговин З. А., Гальбрайт Л. С. Синтез на основе целлюлозы смешанных полисахаридов, содержащих элементарные звенья (2)3-дезокси-2(3)-тиопираноз, 7—479
- Польсман Г. С., Гинзбург Л. В., Бухина М. Ф., Кузьминский А. С., Калашникова В. Г., Берестнева З. Я. О структуре клевого шва, 6—404
- Поляков А. И., Спиридонова Л. Н. Новая реакция нитроцеллюлозы с бромалем, 9—637
- Пономаренко В. А., см. Алимов А. П.
- Пономаренко В. А., см. Берман Е. Л.
- Пономаренко В. А., см. Сидельковская Ф. П.
- Попов В. Г., см. Кабанов В. А.
- Починков В. Я., см. Петрова Н. А.
- Праведников А. Н., см. Калашник А. Т.
- Праведников А. Н., см. Копылов В. В.
- Праведников А. Н., см. Оксентьевич Л. А.
- Працикина А. С., см. Арзаманова И. Г.
- Простякова В. М., см. Шорыгина Н. Н.
- Прохорова Н. С., Воскресенский В. А. Спектроскопическое исследование взаимодействия поливинилхлорида с  $\alpha$ -толидином, 9—643
- Пудов В. С., см. Татаренко Л. А.
- Пуринсон Ю. А., Платэ Н. А., Давыдова С. Л., Нуркеева З. С., Каргин В. А. Синтез оловоорганических пролаводных хлорполиэтилена и поливинилхлорида, 4—257
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Путнев Ю. П., Зинина Г. Н. Исследование продуктов привитой сополимеризации некоторых ацетонепредельных эфиров целлюлозы с полистиролом методом ИК-спектроскопии, 9—663
- Пучин В. А., Юрженко Т. И., Воронцов С. А., Британ М. С. Химическая модификация полистирола и полиметакрилата перэфирными мономерами, 7—530
- Разинов К. Х., Тягай Э. Д., Сайдалиев Т., Ташпулатов Э. Т., Усманов Х. У. Влияние структурных превращений целлюлозы на тонкую структуру дианетилированных препаратов, 7—487
- Разинов К. Х., см. Тягай Э. Д.
- Разиновская И. Н., Штаркман Б. П. О колебательном характере изменения температуры стеклования кристаллических полимеров при введении малых доз добавок пластификатора, 9—636
- Разиновская И. Н., см. Аржаков С. А.
- Раузаев Г. А., Терман Л. М., Большакова К. Ф. Ингибирование полимеризации винильных мономеров дифенилпероксидкарбонатом, 1—38
- Раузовская И. В., см. Сандитов Д. С.
- Райкова Т. В., см. Смирнова А. М.
- Рапопорт В. Б., см. Гольдманский В. И.
- Рапопорт Л. Я., см. Боярчук Ю. М.
- Рапопорт Л. Я., см. Эрлих И. М.
- Раскина А. Б., см. Богданов М. Н.
- Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Джилкибаева Г. М. О реакции подметилированного полистирола с триэтилфосфитом, 5—329
- Рафиков С. Р., см. Гладышев Г. П.
- Рафиков С. Р., см. Смирнова Т. Я.
- Рашков Ил. Б., см. Панайотов И. М.
- Редькина Л. И., см. Куличихин В. Г.
- Робас Е. Я., см. Смирнова О. В.
- Роговин З. А., Сыдыков Т. С., Лившиц Р. М., Шаблыгин М. В., Михайлов Н. В. Об ориентации цепей синтетического полимера при привитой сополимеризации на целлюлозных волокнах, 1—46
- Роговин З. А., см. Аковбян Э. М.
- Роговин З. А., см. Ладетина О. П.
- Роговин З. А., см. Полухина С. И.
- Роговин З. А., см. Станченко Г. И.
- Рогожкина Е. Д., см. Сидлинг М. И.
- Родина Э. И., см. Эрлих И. М.
- Родионова М. И., см. Козлов П. В.
- Родова В. Н., см. Кудрявцев Г. И.
- Розанова Н. А., см. Громов В. Ф.
- Розенберг М. Э., см. Островская В. М.
- Розовский Ю. Г., см. Саввин С. В.
- Романцевич М. К., см. Машиненко О. М.
- Роскин Е. С., см. Маза Л. Д.
- Ростовский Е. Н., см. Новичкова Л. М.
- Ростовцева Е. Е., см. Гинзбург Л. В.
- Рудковская Г. Д., см. Гинзбург Б. М.
- Рудневский Н. К., см. Жарков В. В.
- Румянцева З. М., см. Шах-Пароньянц А. М.
- Русанов А. Л., см. Корпак В. В.
- Рустамов А. Г., см. Колесников Г. С.
- Рыбина Л. Н., см. Козлов П. В.
- Рыков В. Б., Андреева И. Н., Михайлов Н. В. Электронно-микроскопическое исследование ориентированных пиролизированных полимерных материалов, 11—862

- Рыскин В. С., Слущкер А. И., Берлин Ал. Ал. Направленная полимеризация в игольчатых монокристаллах триоксана, 8—571
- Рябов А. В., см. Семчиков Ю. Д.
- Рябов А. В., см. Федоров Ю. И.
- Рябова М. Р., см. Гуль В. Е.
- Рядовская С. Н., см. Крылова Р. Г.
- Саввин С. В., Розовский Ю. Г., Елисева О. П. Синтез полиазосоединений на основе полиаминостирола и производных хромотроповой кислоты, 1—41
- Саввинов В. М., Соколов Л. Б., Федоров А. А. Синтез жесткоцепных ароматических полиамидов в системе диметилацетамид — хлористый литий, 2—111
- Саввинская Г. П., Иванова Л. Л., Ениколопова Н. С. О влиянии природы ирритовиона на характер вторичных полимерных структур при полимеризации формальдегида, 7—475
- Савицкий А. В., см. Новак И. И.
- Садова С. Ф., Конкин А. А. Прививка винильных мономеров к кератину шерсти с использованием соединений пентавалентного ванадия, 7—542
- Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Коттон М. М. Полимеризация  $\beta$ ,  $\beta$ -диметил- $\beta$ -пропиолактона в присутствии катализаторов основного характера, 1—8
- Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Коттон М. М. Полимеризация  $\beta$ ,  $\beta$ -диметил- $\beta$ -пропиолактона в присутствии кислых катализаторов, 7—501
- Саидов Д., см. Козлова Н. В.
- Сайдалиев Т., см. Разиков К. Х.
- Саламатина О. Б., Бонедкая А. К., Скуратов С. М., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Гольдфарб Я. Л. Влияние положения заместителя в цикле на полимеризуемость С-алкилзамещенных  $\epsilon$ -капролактамов, 1—10
- Самсонова Ш. А., Сиднев А. И., Смирнова О. В., Хвощевская Ю. В., Зубков И. А., Колесников Г. С. Исследование гидротитической устойчивости сложнэфирных групп в смешанных полиэфирах на основе угольной и изофталевои кислот, 5—344
- Самсонова Т. И., см. Болотникова Л. С.
- Саидитов Д. С., Рауумовская И. В., Бартенев Г. М. К теории молекулярно-кинетических процессов в области стеклования, 10—745
- Санжаровский А. Т., см. Лихтман Т. В.
- Саришвили И. Г., см. Коршак В. В.
- Секурова Е. В. Исследование движения границы раствор — растворитель в термомодифицированной ювенте, 4—298
- Селиванова А. К., Вольф Л. А., Месос А. И., Кириленко Ю. К. Дневной синтез дегидратированного поливинилового спирта с основаниями Шиффа, 3—216
- Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Кашаева В. Н. Связь реакционной способности винилпирридинон с их строением при сополимеризации в уксусной кислоте, 1—57
- Сергеев В. А., см. Мухаммед Абдельмоуейм Эль-Азмирли.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Сергеева М. Е., см. Зильберман Е. Н.
- Сердан А. А., см. Котов Ю. И.
- Сидельковская Ф. П., Опарина Г. К., Макарьева А. Е., Аветисян А. А., Яновская М. Ш., Вайсман И. Л., Коженикова Н. Л. Способ модификации поливинилпирролидона, 10—760
- Сидельковская Ф. П., Пономаренко В. А., Мухитдинова Н. А. Анионная полимеризация эпоксипропилпирролидона, 3—187
- Сиднев А. И., см. Самсонова Ш. А.
- Сидорович А. В., см. Четыркина Г. М.
- Силинг М. И., Матюхина О. С., Рогожкина Е. Д. О применении бумажной хроматографии для определения полидисперсности полимеров, 9—641
- Симанова Н. П., Лобач М. И., Бабицкий Б. Д., Корнер В. А. Полимеризация бутадиена-1,3 каталитическими системами на основе  $\pi$ -аллильных комплексов никеля, 8—588
- Синяевский В. Г., см. Матюшов В. Ф.
- Синяева О. А., см. Павлова И. П.
- Сироткина Е. Е., см. Будникова Е. С.
- Ситников Л. В., см. Алипов В. Р.
- Склизкова В. П., см. Ларина Г. Н.
- Скобликова В. И., Пассова С. С., Бабицкий Б. Д., Корнер В. А. Полимеризация бутадиена-1,3 в присутствии молибденосодержащих катализаторов, 8—590
- Скуратов С. М., см. Бонедкая А. К.
- Скуратов С. М., см. Саламатина О. Б.
- Сладков А. М., см. Власов А. В.
- Сладков А. М., см. Лунева Л. К.
- Слакова С. И., см. Монаков Ю. Б.
- Словохотова Н. А., см. Никитина О. А.
- Слоним И. Я., Урман Я. Г. Влияние деформации кристаллов на полимеризацию триоксана в твердой фазе, 2—78
- Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Жданов А. А., Левин В. Ю., Мануچارов И. Ф. Исследование процесса кристаллизации полидиметилсилоксанов и полиметаллодиметилсилоксанов, 10—773
- Слонимский Г. Л., Белый В. А., Красовский А. М. О совмещении полимера с металлом при их одновременной эмиссии в вакууме, 4—235
- Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К., Папков В. С., Дикарева Т. А. О тепловых эффектах при деформации твердых полимерных тел, 11—798
- Слонимский Г. Л., Китайгородский А. И., Белавцева Е. М., Толстогузов В. Б., Мальцева И. И. Надмолекулярная структура водного студня желатины, 9—640
- Слущкер А. И., см. Рыскин В. С.
- Сметанкина Н. П., см. Липатов Ю. С.
- Смирнов Р. Ф., см. Тихомиров Б. И.
- Смирнова А. М., Зубов П. И., Райкова Т. В., Китаева Г. А., Шешенина З. Е. Исследование физико-химических свойств хлорированного поливинилхлорида, модифицированного привитым сополимером, 3—170

- Смирнова В. К., см. Иванов В. С.  
Смирнова О. В., Коровина Е. В., Колесников Г. С., Мутагаджиева Ю. А. Синтез и исследование модифицированных поликарбонатов (эпоксиполикарбонатов), 2—84
- Смирнова О. В., Робас Е. Я., Колесников Г. С. Синтез и исследование поликарбоната на основе 1,4-ди-(4-оксифенил)-1-фенилэтана, 8—623
- Смирнова О. В., см. Самсония Ш. А.  
Смирнова Т. Я., Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Ингибирование полимеризации винилацетата нитрилами, 5—344
- Смирнова Т. Я., Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Особенности ингибирования цепей радикальной полимеризации конденсированными ароматическими углеводородами, 8—562
- Собольский М. В., см. Коршак В. В.  
Соколов Л. Б., Медведь С. С. Сравнительное исследование полиамидирования в эмульсии и в растворе, 7—514
- Соколов Л. Б., см. Никонов В. З.  
Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.  
Соколов Л. Б., см. Соколова Д. Ф.  
Соколов Д. Ф., Соколов Л. Б. Теплоты растворения дихлорангидридов в органических растворителях и побочные реакции при поликонденсации, 6—407
- Соколова Т. А., Осипова И. Н. Циклическая полимеризация поли-N,N-диметил-N', N'-диметакрилгидразида, 5—384
- Соколова Т. А., см. Гинзбург Б. М.  
Солина И. М., см. Маличенко Б. Ф.  
Сорокин Г. В., см. Наметкин Н. С.  
Спиридонова Л. Н., см. Поляков А. И.  
Спирин И. С., см. Ландышева В. А.  
Спирин Ю. Л., Гетманчук Ю. П., Дряглева Р. И. Сополимеризация изоцианатов с альдегидами, катализируемая комплексами Fe (III), Co (II), Cu (II) и Sn (IV), 5—378
- Спицын Викт. И., см. Кабанов В. Я.  
Станченко Г. И., Лившиц Р. М., Роговина З. А. Использование бинарных смесей виниловых мономеров для синтеза привитых сополимеров целлюлозы, 9—715
- Стрельцова А. А., см. Бонеецкая А. К.  
Студова Л. Г., см. Баскова Т. Ф.  
Супрун А. Л., см. Климентава Н. В.  
Суровкин В. М., см. Ахмедов Ф. А.  
Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.  
Сучков В. А., см. Новак И. И.  
Сыдыков Т. С., см. Роговин З. А.  
Сюда Е., см. Макаров К. А.
- Тагер А. А., Подлесная А. И., Демидова Л. В. Температурная зависимость термодинамических параметров при растворении полиизобутилена, 8—604
- Тагер А. А., Цилюоткина М. В., Маковская Э. Б. Применение метода низкотемпературной сорбции паров азота для изучения пористости полимерных сорбентов, 7—521
- Тайкова Н. К., см. Зильберман Е. Н.  
Талалаев Е. И., см. Алишоев В. Р.  
Талипов Г. Ш., см. Ахмедов Ф. А.  
Тараканов О. Г., см. Палюткин Г. М.
- Тарутина Л. И., см. Дунаевская Ц. С.  
Тарутина Л. И., см. Малевич С. Г.  
Татаренко Л. А., Пудов В. С. Образование низкомолекулярных углеводородов при распаде гидроперекиси полипропилена, 4—287
- Татаринский В. С., см. Алишоев В. Р.  
Ташпулаев Ю. Т., см. Разиков К. Х.  
Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.  
Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.  
Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. О зависимости термографических проявлений фазовых превращений полимеров от скорости изменения температуры, 1—26
- Теплов Б. Ф., Овчинников Ю. В., Каргин В. А. Влияние термической предистории на некоторые физико-механические свойства пластифицированного поливинилхлорида, 4—239
- Теплов Б. Ф., см. Вишневская И. Н.  
Терман Л. М., см. Михотова Л. Н.  
Терман Л. М., см. Разуваев Г. А.  
Титов А. П., Котов В. В. Ингибирование свободнорадикальной полимеризации олефинами, 7—495
- Тихомиров Б. И., Якубчик А. И., Михайлова Л. Н., Смирнов Р. Ф. Исследование взаимодействия бензонитрила с триметилбором при повышенной температуре, 1—12
- Ткаченко Г. Т., см. Козлова Н. В.  
Ткачук Б. В., Колотыркин В. М. Структура полимерных пленок, образованных на твердой поверхности из гексаметилдисилоксана под действием тлеющего разряда, 1—24
- Толмачев В. Н., Ломако Л. А., Мирошник Л. В. Исследование взаимодействия гидразида полиметакриловой кислоты с солями металлов в водных растворах, 12—905
- Толстая С. Н., см. Михайлова С. С.  
Толстогозов В. Б., см. Слюнимский Г. Л.  
Томашевский Э. Е. см. Закревский В. А.  
Топчиев Д. А., см. Кабанов В. А.  
Торсуева Е. С., см. Кебих Г. Ф.  
Торчилин В. П., см. Кабанов В. А.  
Травникова А. П., см. Коршак В. В.  
Трапезников А. А., Ивановская В. А. Влияние скорости деформирования на деформационно-прочностные и высокоэластические свойства раствора полиизобутилена в вазелиновом масле, 5—372
- Трапезникова О. Н., Белопольская Т. В. Исследование вращения молекулярных групп в полимерах метилакрилата и винилацетата методом ИК-спектроскопии, 6—441
- Трепелкова Л. И., см. Перещечко И. И.  
Тризно В. Л., см. Островская В. М.  
Тростянская Е. Б., Венкова Е. С., Михайлин Ю. А. Фосфорсодержащие полиимиды трехмерной структуры, 11—841
- Троценко З. П., см. Шипмакова Т. Г.  
Трюпина В. М., см. Паушкин Я. М.  
Тур Д. Р., см. Виноградова С. В.  
Туторский И. А., см. Алишоев В. Р.  
Тюкавкина Н. А., см. Круглова В. А.  
Тягай Э. Д., Разиков К. Х., Усма-

- нов Х. У. Влияние некоторых структурнохимических превращений на форму и размеры хлопкового волокна, 4—301
- Тыгай Э. Д., см. Разиков К. Х.
- Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
- Усков И. А., см. Нижник В. В.
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
- Усманов Х. У., см. Тыгай Э. Д.
- [Ушаков С. Н.], Кропачев В. А., Лаврентьева Е. М., Подгорская К. С. О синтезе водорастворимых поливинил-3,4-диоксисбензалей и поливинил-3,5-дистричхинобутил-4-оксисбензалей, 7—547
- Фабричный Б. Ш., см. Саламатина О. Б.
- Федоров А. А., см. Савинов В. М.
- Федоров Ю. И., Воскобойник Г. А., Рябов А. В., Лебедев В. П. Фотохимические превращения эфиров поливинилового спирта и коричневой кислоты, 8—614
- Федорова Е. Ф., Адрова Н. А., Кудрявцев В. В., Покровский Е. И., Коттон М. М. Изучение влияния структуры полиамидоокислот на процесс имидизации по ИК-спектрам поглощения, 4—273
- Федорова Е. Ф., Покровский Е. И., Кудрявцев В. В., Коттон М. М. Полиамидоокислоты, полученные на основе диангидрида 1,2,3,4-мезо-бутантетракарбонной кислоты и ароматических диаминов, 2—119
- Федорова И. П., см. Петрова И. А.
- Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.
- Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Колесников Г. С. Тепловой эффект реакции некоторых диаминов ароматического ряда с 1,6-гексаметилендиизоцианатом, 2—83
- Федотова О. Я., Козырева Н. М., Грамматикати Р. И., Колесников Г. С. Сополимеризация ненасыщенных полиамидов с винильными мономерами, 5—334
- Федотова О. Я., см. Гроздов А. Г.
- Федотова О. Я., см. Козырева Н. М.
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
- Федотова О. Я., см. Матвелашиви Г. С.
- Федотова Л. В., см. Юкельсон И. И.
- Феллер К. Л., см. Зильберман Е. Н.
- Финкельштейн Е. И., Горбатов Э. Я., Черняк И. В., Абкин А. Д. Радиационная полимеризация акролеина в твердом состоянии, 6—397
- Фирсов А. П., см. Берлин А. А.
- Френкель С. Я., Баранов В. Г., Волков Т. И., Шалтыко Л. Г. Оптический уровень надмолекулярной организации и сверхбольшие периоды в ориентированных полимерах, 8—598
- Френкель С. Я., см. Болотникова Л. С.
- Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.
- Френкель С. Я., см. Шалтыко Л. Г.
- Френкель С. Я., см. Яковенко Л. К.
- Френкин Э. И., см. Виноградов Г. В.
- Фролова З. М., см. Коршак В. В.
- Халилов Х. М., Кулиев Б. Б. О переходе селена в вязко-текущее состояние, 7—100
- Ханукаева И. А., Колесников Г. С. Изучение привитой сополимеризации стирола и синтетических каучуков, 6—418
- Хватова О. С., см. Виноградов Г. В.
- Хвацневская Ю. В., см. Самсония Ш. А.
- Холлер В. А., см. Козлов П. В.
- Холлер В. А., см. Коротаяева Т. Б.
- Хомиковский П. М., см. Громов В. Ф.
- Хомутов А. М., см. Алимов А. П.
- Хрипунов А. К., см. Курьянкина В. И.
- Хроменков Л. Г., Шагина С. Г., Джагацян Р. В. Электронномикроскопическое исследование порошкообразных полимерных частиц радиационносульфохлорированных полистилена и полипропилена по методу реплик, 1—34
- Хусейн Хамид Мохаммед Али аль-Суфи, см. Колесников Г. С.
- Царевская И. Ю. Образование крупных сферолитов полипропилена, 7—482
- Цванкин Д. Я., см. Алдржанов К. А.
- Цванкин Д. Я., см. Мокскаленко В. А.
- Цветанов Х. Б., см. Папайотов И. М.
- Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.
- Цетлин Б. Л., см. Власов А. В.
- Цилипоткина М. В., см. Тагер А. А.
- Чайкина Е. А., см. Аковбян Э. М.
- Чеканова А. А., см. Мурашова Л. А.
- Челнокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.
- Челнокова З. Б., Бучаченко А. Л., Левин П. И. О взаимном влиянии фото- и термостабилизаторов деструкции полипропилена, 2—123
- Челнокова З. Б., Зимин Ю. Б., Левин П. И. Синергизм смесей фенолов с эфирами фосфористой кислоты, 2—126
- Черномордик Ю. А., см. Павлова С. А.
- Черняк И. В., см. Финкельштейн Е. И.
- Четыркина Г. М., Артамонова И. Л., Калинин К. К., Сидорович А. В. Полимеризация акриламида под влиянием металлоорганических соединений и их комплексов с четыреххлористым титаном, 3—150
- Чирков И. М., см. Ляхович И. С.
- Чубарова Г. В., см. Кузьминский А. С.
- Чухаджян Г. А., Ажанджян Э. О., Карастяян Н. Г. *цис*-1,4-Полихлоропрен, 10—779
- Чучин А. Е., Колесников Г. С., Вайнер А. Я. Гидроперекись полифениленэтила — новый полимерный инициатор привитой сополимеризации, 3—182
- Чхартишвили К. А., см. Лебедзе Т. Н.
- Шаблыгин М. В., см. Власов А. В.
- Шаблыгин М. В., см. Волохина А. В.
- Шаблыгин М. В., см. Кудрявцев Г. И.
- Шаблыгин М. В., см. Роговин З. А.
- Шагина С. Г., см. Хроменков Л. Г.
- Шагов В. С., Якубчик А. И. Циклизация *цис*-1,4-полибутадиена катализаторами на основе триизобутилалюминия, 10—787
- Шалавина И. Ф. см. Саламатина О. Б.
- Шалаева Л. Ф. Свойства разбавленных растворов некоторых поли- $\alpha$ -олефи-

Шалтыко Л. Г., Шепелевский А. А., Френкель С. Я. Новый тип надмолекулярной структуры в концентрированных растворах спирального полипептида, 9—639

Шалтыко Л. Г., см. Френкель С. Я.  
Шамраев Г. М., см. Берлин А. А.  
Шамраев Г. М., см. Лигонький Б. И.  
Шах-Пароньянц А. М., Эпштейн В. Г., Румлицева З. М. Синтез и исследование полимерных противокислителей на основе альдегидного каучука, 11—805

Шахмалиев А. М., см. Гольданский В. И.  
Шашков А. С., см. Климентова П. В.  
Шварц А. Г., см. Кураченко Л. М.  
Шевляков А. С., см. Брык Т. М.  
Шениа В. Е., см. Коршак В. В.  
Шелудько Е. В., см. Малыченко Б. Ф.  
Шепелевский А. А., см. Шалтыко Л. Г.  
Шергина Н. И., см. Бродская Э. И.  
Шерле А. И., см. Берлин А. А.  
Шешенина З. Е., см. Смирнова А. М.  
Шибяев Л. А., см. Михайлов Г. П.

Шишмакова Т. Г., Бардамова М. И., Троенко З. П., Котляревский И. Л. Синтез и поликонденсация некоторых ацетиленовых полиэфиров, 1—6

Шляникова Ю. А., см. Бебих Г. Ф.  
Шляников Ю. А., см. Едемская В. В.  
Шляников Ю. А., см. Юрвичене Р. П.  
Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.  
Шоранова Л. П., см. Березин Б. Д.  
Шорыгина Н. Н., Кузнецова З. П., Архипова В. С., Простякова В. М. Исследование реакции О-алкилирования целлюлозы сульфатами, 6—438

Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.  
Шумакова Г. Н., см. Андрианов К. А.  
Шур А. М., Доян А. П. Сополимеризация стирола с окрашенными мономерами, полученными на основе аминстиролов, 3—198

Эпштейн В. Г., см. Мурашова Л. А.  
Эпштейн В. Г., см. Шах-Пароньянц А. М.  
Эрлих И. М., Родина Э. И., Раппопорт Л. Я. Диэлектрические свойства сополимеров тетрагидрофурана с оксетанами, 8—559

Эрлих И. М., см. Боярчук Ю. М.  
Эскин В. Е. S-образные кривые светорассеяния и молекулярновесовое распределение в полимерах, 9—699

Юкельсон И. И., Глуховской В. С. О взаимодействии полиариленакилов с серой, 1—19

Юкельсон И. И., Глуховской В. С., Федотов Л. В. Синтез поли-(1,3-диметил)-фениленсульфида, 2—116

Юдашев А., см. Муратова У. М.  
Юрвичене Р. П., Шляников Ю. А. Об окислении смесей полиэтилена и полистирола, 10—764

Юрженко Т. И., см. Пучин В. А.

Яворская Н. А., см. Иванов В. С.  
Яковенко Л. К., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Определение критических условий образования флюктуационных сеток методом приведенных переменных, 12—891

Яковлевская Ю. А., см. Муратова Л. А.  
Якубович А. Я., Якубович В. С. О циклизации ароматических поли-о-метксиамидов в полибензоксазолы, 11—859

Якубович В. С., см. Якубович А. Я.  
Якубчик А. И., см. Тихомиров Б. И.  
Якубчик А. И., см. Шагов В. С.  
Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.  
Яновская М. Ш., см. Сидельковская Ф. П.  
Яновский Д. М., см. Михотова Л. Н.  
Яновский Ю. Г., см. Виноградов Г. В.  
Яркина В. В., см. Берлин А. А.