

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ Х 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.
- Австисиян А. А.,** см. Сидельковская Ф. П.
- Авилова Т. П.,** см. 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.,** см. Котон М. М., Евнина И. Н. Синтез и исследование некоторых полизифимидов, 2—137
- Адрова Н. А.,** см. 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.
- Ажанджян Э. О.,** см. Чухаджян Г. А.
- Айходжаев Б. И.,** см. Ахмедов Ф. А.
- Аковбян Э. М.,** см. Чайкина Е. Г., Гальбрейх Л. С., Брегадзе В. И., Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А. Синтез 6-С-арил(алкил)баренильных производных целлюлозы, 6—423
- Александров А. Ю.,** см. Гольданский В. И., Корытко Л. А., Мальцев В. А., Платэ Н. А. Исследование взаимодействия бутиллития с триэтилвинилистанином при помощи эффекта Мессбауэра, 3—209
- Алексеева Т. А.,** см. Дмитриевская Л. И., Григорьева В. И., Красовицкий Б. М., Безуглы В. Д. Изучение сополимеризации винильных производных 2,5-диарилоксазолов и 2,5-дифенилоксациклиазола-1,3,4 со стиролом полярографическим методом, 3—226
- Алимов А. П.,** см. Хомутов А. М., Пономаренко В. А. Полимеризация винилалкиловых эфиров в присутствии катализической системы триэтилалюминий-вода—эпихлоргидрин, 1—68
- Алишоев В. Р.,** см. Березкин В. Г., Ситников Л. В., Талалаев Е. И., Туторский И. А., Маркович З. И., Татаринский В. С., Бойкачева Э. И. Применение метода циролитической газовой хроматографии для изучения кинетики реакции полизопренового каучука, 6—432
- Аловитдинов А. Б.,** см. Колесников Г. С.
- Альшиц И. М.,** см. Берлин А. А., Град Н. М. Олигоэфиры с концевыми малеиновыми группами и их сополимеры с олигоэфир-акрилатами, 2—129
- Андреева И. Н.,** см. Рыжов В. Б.
- Андреева М. А.,** см. Николаев А. Ф.
- Андианов К. А.,** см. Джашиашвили Т. К., Астахин В. В., Шумакова Г. Н. О реакции поликонденсации бис-(дигидроамино)-производных силанов с двухатомными фенолами, 10—766
- Андианов К. А.,** см. Кононов А. М., Цванкин Д. Я. Рентгенографическое исследование некоторых кремнийорганических полимеров, 5—320
- Андианов К. А.,** см. Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Завин Б. Г. О трифункциональном звездном полидиметилсилоксane, 1—16
- Андианов К. А.,** см. Якушкина С. Е., Петрова И. М. Полимеризация октаметилциклотетрасилоксана в присутствии диметилформамида, 10—723
- Андианов К. А.,** см. Гачковский В. Ф.
- Андианов К. А.,** см. Слонимский Г. Л.
- Андрюсова М. В.,** см. Калонтаров И. Я.
- Аношина Н. П.,** см. Тейтельbaum Б. Я.
- Антишова Г. И.,** см. Ландышева В. А.
- Апухтина Н. П.,** см. Валуев В. И.
- Апухтина Н. П.,** см. Новикова Г. Е.
- Аржаков С. А.,** см. Разинская И. И., Крапивина Л. П. О механизме уплотнения и монолитизации порошкообразных полимеров, 4—250
- Арзаманова И. Г.,** см. Пращикина 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.
- Арьев И. А.,** см. Егоров Ю. П. О кинетике структурных превращений в расплаве полистиена, 11—837
- Асатурия Р. А.,** см. Брук М. А.
- Астахин В. В.,** см. Андианов К. А.
- Ахведиани И. Г.,** см. Брук М. А.
- Ахмедов Ф. А.,** см. Талипов Г. Ш., Суровкин В. М., Айходжаев Б. И. Кристаллизация ацетосорбатов целлюлозы, 1—60
- Ашурлы З. И.,** см. 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.

- Бабич В. Ф.**, см. Липатов Ю. С.
Багиров М. А., см. Ашурлы З. И.
Баграмянц Б. А., см. Волохина А. В.
Бандурань С. И., см. Иовлева М. М.
Баптизмансий В. В., см. Закреинский В. А.
Барабашева Г. Д., см. Новичкова Л. М.
Барамбайм Н. К., см. Комиссаров С. А.
Баранов В. Г., см. Волков Т. И. Аномальное рассеяние поляризованного света сферолитами полиэтилентерефталата, 3—222
- Баранов В. Г.**, см. Френкель С. Я.
Бардамова М. И., см. Шишмаркова Т. Г.
Бароня Е. Е., см. Карвонопуло В. Н., **Ко-
вырзина К. А.**, см. Курсанова Н. С. Поликонденсация галогензамещенных арилов с солями двухатомных фенолов, 10—736
- Бартенев Г. М.**, см. Зеленев Ю. В., Осинцева Л. А., Берестнева З. Я., Калашникова В. Г. Каргин В. А. Влияние надмолекулярных структур на динамические механические свойства полипропиленена, 7—504
- Бартенев Г. М.**, см. Лялина Н. М.
Бартенев Г. М., см. Сандитов Д. С.
Баскова Т. Ф., см. Климова О. М. Сополимеризация виниленкарбоната с акриламидом в водной среде, 1—63
- Баскова Т. Ф.**, см. Климова О. М. Изучение инициирующей способности водных растворов виниленкарбоната, 5—358
- Баскова Т. Ф.**, см. Климова О. М., Стулова Л. Г. Соополимеризация виниленкарбоната с акриловой и метакриловой кислотами, 3—220
- Батог А. Е.**, см. Машненко О. М.
Батурина Л. С., см. Коршак В. В.
Бебих Г. Ф., см. Миллер В. Б., [Нейман М. Б.], Тореусева Е. С., [Шляпников Ю. А.] Повышение эффективности слабого антиоксиданта, 5—387
- Бевза Т. И.**, см. Бейлин С. И., Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А. Иницирование полимеризации бутадиена ацетилацетонатами некоторых металлов, 11—865
- Бежан И. П.**, см. Иванов В. С.
Безрук Л. И., см. Липатов Ю. С., Грабашникова В. И., Очкиский А. П. Электрономикроскопическое обнаружение паракристаллических слоев в фибрillах полимеров, 4—237
- Безумный В. Д.**, см. Алексеева Т. А.
Бейлин С. И., см. Бевза Т. И.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В., Комарова Л. Г. Совместная поликонденсация В-трифенил- и N-трифенилборацолов, 2—101
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
Белавцева Е. М., см. Слонимский Г. Л.
Белова Р. Н., см. Берлин А. А.
Белоночная Г. П., см. Коротнева Л. А.
Белопольская Т. В., см. Трапезникова О. Н.
Белый В. А., см. Слонимский Г. Л.
Беляев В. А., см. Гундер О. А.
Беляков В. К., см. Дубяга В. П.
Бенина И. Н., см. Адррова Н. А.
Берзани Б. Д., см. Шорманова Л. П. Влияние полимеризации на кинетическую устойчивость металлофталоацианинов в растворе, 10—784
- Березин В. Г.**, см. Алишоев В. Р.
Берестнева Г. Л., см. Климентова Н. В.
Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
Берестнева З. Я., см. Бартенев Г. М.
Берестнева З. Я., см. Жарикова З. Ф.
Берестнева З. Я., см. Калякина М. И.
Берестнева З. Я., см. Польсман Г. С.
Берлин А. А., см. Белова Р. Н., Фирсов А. П. Влияние полярности среды на специфическую радикальную реакционную способность полисопряженных соединений, 5—366
- Берлин А. А.**, см. Лиогонький Б. И., Западинский Б. И. Термостабильные полимеры на основе бис-аддуктов производных фурана, 5—315
- Берлин А. А.**, см. Лиогонький Б. И., Шамраев Г. М. Синтез и исследование полимеров на основе диангидрида 1,4,5,8-нафталантетракарбоновой кислоты и ароматических тетрааминов, 9—678
- Берлин А. А.**, см. Фирсов А. П., Яркина В. В. Термолизованный резит как инициатор радикальной полимеризации, 10—724
- Берлин А. А.**, см. Альшиц И. М.
Берлин А. А., см. Лапицкий Г. А.
Берлин А. А., см. Лиогонький Б. И.
Берлин А. М., см. Коршак В. В.
Берлин Ад. А. Определение характеристической вязкости растворов полимеров по одному измерению, 1—21
- Берлин Ал. Ал.**, см. Рыскин В. С.
Берлинова И. В., см. Панайотов И. М.
Берман Е. Л., см. 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., см. [Нейман М. Б.], Корварская Б. М., Котрелев М. В. О строении молекулярной цепи полиформальдегида, 6—399
- Бляхман Е. М.**, см. Петряев С. В., Корсаков В. Д., Гвиц Э. М., Гофман П. Е., Пилищиков Д. А. Исследование структурированных эпоксидных олигомеров дилатометрическим методом, 10—730
- Богаевская Т. А.**, см. Гатовская Т. В. К вопросу о структуре натурального каучука, 8—555
- Богаевская Т. А.**, см. Гатовская Т. В., Каргин В. А. Исследование сорбционного поведения гуттаперчи в широком интервале температур, 5—376
- Богданов М. Н.**, см. Лещинская А. У., Пляжкович Л. А., Раскина А. Б. Синтез и свойства полиамидов с ароматическими оксигруппами, 5—361
- Богомолова Т. Б.**, см. Кудрявцев Г. И.
Богомолный В. Я., см. Долгоплоск Б. А. Константы катионной сополимеризации α - и β -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., Лукшина Н. А., Стрельцова А. А., Кузнецова К. Е., Лазарева М. П. Кинетика и тепловой эффект реакции полимеризации каприллактама и лауринлактама, 2—75
- Бонецкая А. К., см. Саламатина О. Б.
- Борисова Н. А., см. Ильина Д. Е.
- Бородин И. П., см. Зеленев Ю. В.
- Борт Д. Н., см. Вишневская И. Н.
- Боярчук Ю. М., Медведева Г. И., Раипопорт Л. Я., Эрлих И. М. Исследование водородных связей в уретановых полимерах с термопластическими свойствами, 3—173
- Брегадзе В. И., см. Акобян Э. М.
- Британ М. С., см. Пучин В. А.
- Бродская Э. И., Кряжев Ю. Г., Шергина Н. И., Окладникова З. А. Колебательные спектры полимеров на основе диметилвинилэтилкарбина и его эфиров, 12—895
- Брук М. А., Муромцев В. И., Асатуриян Р. А., Абкин А. Д., Ахвледiani И. Г. Об образовании цеполимера в процессе γ -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. Польская Г. С.
- Бучаченко А. Л., см. Челюкова З. Б.
- Быков В. Т., см. Авилова Т. П.
- Вайнбер 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. В.
- Виденина Н. Г., см. Оперчук И. И.
- Виленский 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 неуставновившемся 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-оксациазолы, 6—396
- Виноградова С. В., Павлова С. А., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Бойко Л. В., Голубева Н. А. О молекулярновесовых характеристиках полимидов, 6—398
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Вирник А. Д., см. Лалетина О. П.
- Витовская М. Г., Цветков В. Н., Ларина Г. И. Влияние пластификации на кристаллизацию поли-N-изобутилмалеинимида, 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., Владова И. Д., Бирюкова Г. И. Хелатные комплексы металлов на основе β -дикетонов ферроцена и циклопентадиенилтрикарбонилмагранца 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. Барапов В. Г.
- Волков Т. И., см. Френкель С. Я.
- Волохина А. В., Шаблыгин М. В., Баграмянц Б. А., Горбачева В. О., Кудрявцев Г. И., Михайлов Н. В. К вопросу о строении продуктов сополимеризации лактама гексагидро- α -аминонаптановой кислоты и ϵ -капролактама, 5—331
- Волчек Б. З., Пуркина А. В. Конформационный переход β -структур — аспираль в ориентированных образцах поли- γ -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.
- Воюцкий С. С., см. Малошук Ю. С.
- Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
- Гавурина Р. К., см. Логинова Н. Н.
- Гальбрайх Л. С., см. Акобян Э. М.
- Гальбрайх Л. С., см. Полухина 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 полидиметилсиликсанов и полиалюмодиметилсиликсанов при их структурных изменениях, 12—877
- Гвиц Э. М., см. Бляхман Е. М.
- Геллер Б. Э., см. Монаков Ю. Б.
- Гетманчук Ю. П., см. Спирич 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 окислами металлов, 7—534
- Гинзбург Л. В., см. Польсман 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 теплопроводности линейного полиуретана на основе гексаметилендиизоцианата и триэтиленгликоля, 5—323
- Годовский Ю. К., см. Слонимский 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.
- Гольданский В. И., Плэр Н. А., Рапорт В. Б., Шахматин А. М. Калориметрическое исследование радиационной твердофазной полимеризации N-фенилметакриламида, 9—646
- Гольданский 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. Водохина А. В.
- Гофман П. Е., см. Бляхман Е. М.
- Грабашникова В. И., см. Безрук Л. И.
- Град Н. М., см. Альшиц И. М.
- Грамматикати Р. И., см. Козырева Н. М.
- Грамматикати Р. И., см. Федотова О. И.
- Грачев 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.
- Грицкова И. А., см. Зуйков А. В.
- Гроздов А. Г., Федотова О. Я., Колесников Г. С. О механизме реакции дипептидов с диизоцианатами, 2—80
- Гроздов А. Г., см. Федотова О. Я.
- Громов Б. А., см. Едемская В. В.
- Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абакин 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. Лебсадзе Т. Н.
- Гудашева В. М., см. Матвешвили 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., Жауков В. П. Получение и исследование полимеров гомологов α -метилстирола, 11—852
- Гурьянова Е. Н., см. Арзаманова И. Г.
- Давыдов Б. Э., см. Ильина Д. Е.
- Давыдова В. П., Лебедева З. С. Влияние метилフェニлсиликсанов на молекулярный вес и молекулярное распределение полисилоксановых эластомеров при анионной полимеризации октаметилциклотетрасилоксана, 6—401
- Давыдова С. Л., см. Пурион Ю. А.
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
- Демидова Л. В., см. Тагер А. А.
- Деркачева Е. С., см. Гинзбург Л. В.
- Джагацпания Р. В., см. Хроменков Л. Г.
- Джашашишвили Т. К., см. Андрианов К. А.
- Джилькибаева Г. М., см. Рафиков С. Р.
- Дикарева Т. А., см. Слонимский Г. Л.
- Дистлер Г. И., см. Лебедева В. Н.
- Дмитриевская Л. И., см. Алексеева Т. А.
- Долгоцлоск Б. А., см. Бевза Т. И.
- Долгоцлоск Б. А., см. Богомольный В. Я.
- Долгоцлоск Б. А., см. Коротнева Л. А.
- Долгоцлоск Б. А., см. Мицсеров К. Г.
- Доня А. П., см. Шур А. М.
- Драгилева Р. И., см. Смирин Ю. Л.
- Дубнова А. М., см. Адррова Н. А.
- Дубяга В. П., Козьмина О. П., Беляков В. К., Зайчурова Н. А. К фото- и фотоокислительному распаду ацетилцеллюлозы, 6—465
- Дунаевская Ц. С., Тарутина Л. И. Об исследовании термоокислительной деструкции полигибридорэтилена 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. Николаев А. Ф.
- Егорова Ю. В., см. Коршак В. В.
- Едемская В. В., Громов Б. А., Мильпер В. Б., Шляпников Ю. А. Использование окисление полизтилена при высоких температурах, 9—706
- Еариев А. И., см. Мазо Л. Д.
- Елисеева Г. М., см. Исхаков О. А.
- Елисеева О. П., см. Савин С. В.
- Ениколопян Н. С., см. Савинская Г. П.
- Ермилова А. В., Абрамова И. М., Левантовская И. И., Коварская Б. М. Стабилизация структуры поликариоамида антиоксидантами, 10—770
- Ермолко В. М., см. Кусницына Т. А.
- Ерусалимский Б. Л., Овсянников Ю. Н. Полимеризация 2-винилпиридинина и 2-метил-5-винилпиридинина под действием трибутилдимагнийиодида, 10—725
- Ершова Н. М., см. Новикова Г. Е.

- Жарикова З. Ф., Каждан М. В., Берестнева З. Я.** К вопросу о структурообразовании в резинах, 5—319
- Жарко В. П., см. Гундер О. А.**
- Жарков В. В., Рудневский Н. 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. Пикалаев Л. Ф.**
- Жигач А. Ф., см. Коршак 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. Апдрианов К. А.**
- Зайдес А. Л., см. Павлова И. П.**
- Зайчукова Н. А., см. Дубыга В. П.**
- Закирюк Э. З., см. Монаков Ю. Б.**
- Закревский В. А., Томашевский Э. Е., Баптизманский В. В.** Свободные радикалы в механически разрушенных ароматических полизифирах, 3—193
- Закурдаева Н. П., Минийло С. А., Подгородецкий 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 вытяжкой 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. Бартенев Г. М.**
- Зеленев Ю. В., см. Лялина Н. М.**
- Зенкова А. П., см. Мухаммед Абдельмойнейм Эль-Азмири.**
- Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., Тайкова Н. К.** О механизме термодеструкции поливинилхлорида, 6—436
- Зильберман Е. Н., Феллер К. Л., Сергеева М. Е.** Полимеризация адипонитрила, 1—44
- Зимин Ю. Б., см. Челнокова З. Б.**
- Зиннина Г. Н., см. Путиев Ю. П.**
- Златкевич Л. Ю., см. Никольский В. Г.**
- Золотарь Г. Я., см. Авилова Т. П.**
- Зубков И. А., см. Самсония 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. Лиахтман 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—591
- 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-карбамилмальтимида 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. И., Папков С. П.** Электронно-микроскопическое изучение полимерных студней, 3—166
- Исхаков О. А., Кузнецов Е. В., Елисеева Г. М.** Исследование полимеризационной способности эфиров алкинилфосфиновых кислот, 1—32
- Кабанов В. А., Петровская В. А.** Образование стереорегулярного поли-4-винилипиридина при полимеризации 4-винилипиридиния в водных растворах, 11—797
- Кабанов В. А., Торчишин В. И., Попов В. Г., Тогчиев 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.**
- Казарян Г. Г., Медведева Ф. М.** Рентгенографическое изучение структуры полиэтилендегидрослизата, 4—305
- Казимирова Н. М., см. Кабанов В. Я.**
- Калабина А. В., см. Круглова В. А.**
- Калашник А. Т., Праведников А. Н.** К вопросу о механизме термической деструкции поли-*n*-ксиллена, 2—89
- Калашникова В. Г., см. Бартенев Г. М.**
- Калашникова В. Г., см. Польсман Г. С.**
- Калинишь К. К., см. Четыркина Г. М.**
- Калонтаров И. Я., Орлов Н. Ф., Андронова М. В., Кошица Н. И.** Спектры электронного парамагнитного резонанса дегидратированного поливинилспиртового волокна, обработанного диалкилфосфитами, 3—202
- Карапетян Н. Г., см. Чухаджян Г. А.**
- Карвоношую В. Н., см. Барони Е. Е.**
- Каргин В. А., см. Бартенев Г. М.**
- Каргин В. А., см. Богаевская Т. А.**
- Каргин В. А., см. Калякина М. И.**
- Каргин В. А., см. Нижник В. В.**
- Каргин В. А., см. Никитина О. А.**
- Каргин В. А., см. Панасенко А. А.**
- Каргин В. А., см. Пурисон Ю. А.**
- Каргин В. А., см. Теплов Б. Ф.**
- Кардаш Н. С., Кронгауз В. А.** Фотодеструкция 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. Ландышева 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 переналава, 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. Семчиков Ю. Д.

Кершенбаум И. Л., см. Месссеров 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, 16—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.

Ковыргина К. А., см. Барони Е. Е.

Кожевникова Н. Л., см. Сидельковская Ф. П.

Козлов П. В., Родионова М. И., Холлер В. А., Рыбина Л. Н. Влияние нарушения регулярности макромолекул ацетатов целлюлозы на их кристаллизацию, 9—635

Козлов П. В., см. Коротаева Т. Б.

Козлова Н. В., Нельсон К. В., Сайдов Д., Ткаченко Г. Т. Влияние искусственных зародышей кристаллизации на степень кристалличности полимеров, 9—660

Козырева Н. М., Грамматики Р. И., Федотова О. Я., Колесников Г. С. Дициклогексилпероксидкарбонат 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. Курлянкина В. И.

Колесников Г. С., Рустамов А. Г., Мадиров Ф. В. Синтез привитых сополимеров бутилкаучук — полистирол сус펜зионным методом, 1—66

Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. Б. Исследование свойств сополимеров α -фенилвинилфосфилевой кислоты с метакриловой и акриловой кислотами, 3—176

Колесников Г. С., Федотова О. Я., Паресишвили О. И. Синтез фосфорсодержащих гомо- и смешанных ароматических полинимидов, 10—781

Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хусейн Хамид Мохаммед Али аль-Суфи. Полиамидокислоты и полинимиды на основе диангидрида 3,4,3',4'-трифенилдиоксидетракарбоновой 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. Матвелашивили Г. С.
Колесников Г. С., см. Самсония 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.

Колесников Г. 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., Барамбийм Н. К. Особенности механодеструкции поликарбонитрила, 9—683

Конкин А. А., см. Осокин Г. А.

Конкин А. А., см. Садова С. Ф.

Конопов А. М., см. Андрианов К. А.

Константинова Э. Н., см. Иванов В. С.

Копыця Н. И., см. Калонтаров И. Я.

Копылов В. В., Праведников А. Н. Обнаружение полимерных радикалов феноксильного типа в полифениленоксиде методами электронного парамагнитного резонанса и ИК-спектроскопии, 4—254

Копытева И. А., см. Куличхин В. Г.

Корецкая Т. А., см. Нижник В. В.

Кормер В. А., см. Симанова Н. П.

Кормер В. А., см. Скобликова В. И.

Коровина Е. В., см. Смирнова О. В.

Королева А. П., см. Коротков А. А.

Коротаева Т. Б., Холлер В. А., Козлов П. В. Экспериментальное определение тепловых эффектов размягчения и кристаллизации полиэтилентерефата-лата, 3—190

[Коротков А. А.], Красулина В. Н. Полимеризация метилакрилата n -бутилированием, 9—667

[Коротков А. А.], Красулина В. Н., Королева А. П. Некоторые особенности полимеризации метилметакрилата бутилированием, 9—671

Коротнева Л. А., Белоносская Г. П., Долгошлос Б. А. О реакции передачи цепи с разрывом при полимеризации циклических сульфидов в присутствии эфирата 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 бора-ациновый цикл, 2—95

Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Исследование структуры и свойств поли-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., Шеина В. Е., Данилов В. Г. Получение смешанных полифосфинатов цинка, 3—160
- Коршак В. В., Соболевский М. В., Жигач А. Ф., Саришвили И. Г., Фролова З. М., Гольдин Г. С., Батурина Л. С. Синтез поликарборанилоксациазолов, 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. Лунева Л. К.
- Коршак В. В., см. Мухаммед Абдельмойем Эль-Азмири.
- Коршак В. В., см. Павлова С. А.
- Коршак Ю. В., см. Бевза Т. И.
- Корыто Л. А., см. Александров А. Ю.
- Котляревский И. Л., см. Шишмакова Т. Г.
- Котов В. В., см. Титов А. П.
- Котов Ю. И., Сердан А. А., Павлова И. М. Рассеяние света под малыми углами от пленок уретанового каучука СКУ-8, 3—225
- Котон М. М., см. Адррова 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. Слонимский Г. Л.
- Крапивина Л. П., см. Аржаков С. А.
- Крезуб О. Б., см. Брык Т. М.
- Кренцель Б. А., см. Ильина Д. Е.
- Кристальный Э. В., Заболотская Е. В., Медведев С. С. Полимеризация бутадиена под действием $Ni(C_8H_5)_2$ и $TiCl_4 \cdot 5 - 318$
- Кроль 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., Калабина А. В. Исследование молекулярновесового 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-дезокси-6-O-тритилцеллюлозы методом хроматографии на бумаге, 9—703
- Крикев 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 полиазиновых соединений на основе *n*-динитрозотолуола и диаминов, 2—135
- Кудрявцев Г. И., Одноралова В. Н., Богомолова Т. Б., Шаблыгин М. В. Синтез полiamидов с карбоксильными группами в бензольном 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. Бонецкая А. К.
- Кузьминский А. С., Чубарова Г. В. Взаимодействие макрорадикалов каучука с серой при механической деструкции, 11—832
- Кузьминский А. С., см. Польсман 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., Копьевич И. А. Влияние цис-транс-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
- Курляндина В. И., Хрипунов А. К., Молотков В. А., Козьминка О. П. О взаимодействии солей Ce^{4+} с целлюлозой при инициировании привитой сополимеризации с винильными мономерами, 3—179
- Курсанова Н. С., см. Барони Е. Е.
- Кусницина Т. А., Ермолко 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. Бонецкая А. К.
- Лалетина О. П., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез водорастворимых привитых сополимеров декстрана и поли-2-метил-5-винилипиридина, 9—693
- Лалетина О. П., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез водорастворимых производных декстрана, содержащих комплексообразующие группировки, 9—708
- Ландышева В. А., Ложкин В. Е., Антипова Г. И., Карнишин А. А. О взаимодействии ацетилцеллюлозы с дисициклогексилпероксидикарбонатом, 4—292
- Ландышева В. А., Спирин И. С., Ложкин В. Е. Об участии ацетильных групп макромолекул ацетилцеллюлозы в реакции передачи цепи, 5—381
- Лапицкий 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., Слизкова В. П. Сополимеризация N-метилимида цитраконовой кислоты с винилацетатом, 3—204
Ларина Г. Н., см. Витовская М. Г.
Лебедева В. П., см. Федоров Ю. И.
Лебедева В. Н., Дистлер Г. И., Кортукова Е. И. О природе цветных окрасок иода с высокомолекулярными соединениями, 5—316
Лебедева З. С., см. Давыдова В. П.
Лебедаев Т. Н., Чхартишвили К. А., Навладишвили И. Я., Гугава М. Т. Синтез полихелата меди на основе реорцидиалдегида и о-фенилендиамина, 8—609
Левантовская И. И., см. Ермолина А. В.
Левин В. Ю., см. Слонимский 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.
Лигоонский Б. И., Шамраев Г. М., Берлин А. А. Поли-(ароиден-бис-бензимидазолы) на основе диангидрида пиролен-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты и 3,3-дiamинобензидина, 8—574
Лигоонский Б. И., см. Берлин А. А.
Лишатов Ю. С. Определение величины свободного объема при температуре стеклования из данных по временам объемной релаксации, 7—527
Лишатов Ю. С., Бабич В. Ф. О влиянии поверхностного слоя на механические свойства полимера, 11—848
Лишатов Ю. С., Сергеева Л. М., Бинькевич Н. И., Омельченко С. И., Сметанкина Н. П. Влияние твердой поверхности на эффективную плотность сетки полиуретанов, 11—816
Лишатов Ю. С., Сергеева Л. М., Коваленко Г. Ф. Исследование сорбции паров полиуретанами, 3—205
Лишатов Ю. С., см. Безрук Л. И.
Лишатов Ю. С., см. Годовский Ю. К.
Лишатов Ю. С., см. Несторов 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. Миесссеров К. Г.
Логинова Н. Н., Гавурина Р. К., Куличева С. И. Исследование сополимеризационного поведения N,N-диэтиламиноэтилметакрилата и его хлористо-водородной 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
Ломако Л. А., см. Толмачев В. Н.
Лопатинский В. П., см. Будникова Е. С.
Лукшина Н. А., см. Бонецкая А. К.
Лукьянович В. М., см. Михайлова С. С.
Лукьянович В. М., см. Павлова И. П.
Лунева Л. К., Сладков А. М., Коршак В. В. Синтез кремний- и германий-органических полимеров с пропаргильными группировками в цепи, 4—263
Людвиг Е. Б., см. Берман Е. Л.
Лялина Н. М., Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М. О природе высокотемпературных максимумов механических потерь саженаполненных резин, 7—510
Ляхович И. С., Мусаелян И. Н., Чирков Н. М. О температурно-временной зависимости прочности смесей атактического и изотактического полипропиленов, 3—154
Мазо Л. Д., Еариев А. И., Роскин Е. С. Относительные активности при сополимеризации акрилонитрила с бицикло-[2.2.1]-гептен-5-дикарбоновой-2,3-кислотой и ее ангидридом в различных средах, 8—615
Маузурек В. В., Меркурева А. В. Механизм дезактивации каталитической системы $\text{VOCl}_3\text{-Al}$ (изо- C_4H_9)₃ при полимеризации винилхлорида, 3—218
Майорова Н. В., см. Калякина М. И.
Макаров К. А., Воробьев Л. Н., Николаев А. Ф., Сюда Е. Изучение процесса сополимеризации методом газожидкостной хроматографии, 10—757
Макарцева А. Е. см. Сидельковская Ф. П.
Макин С. М., см. Лапицкий Г. А.
Маковская Э. Б., см. Тагер А. А.
Малахова Л. И., см. Власов А. В.
Малиновская В. П. см. [Михайлов Г. П.]
Маличенко Б. Ф., Сопина И. М. Фторсодержащие полимочевины, 6—468
Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В. Новый путь повышения термостабильности полиуретанов, 6—395
Малкевич С. Г., Тарутина 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., Вояцкий С. С. Влияние совместности пластификатора и эластомера на аутогезию, 3—195
Малошук Ю. С., Вояцкий С. С., Правило мольных долей и аутогезия пластифицированных эластомерных систем, 3—197
Малышев А. И., см. Гинзбург Л. В.
Малышева И. И., см. Минскер К. С.
Мальцев В. А., см. Александров А. Ю.
Мальцева И. И., см. Слонимский Г. Л.
Мамедов Ф. В., см. Колесников Г. С.
Манучарова И. Ф., см. Слонимский 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 β -лучей, 8—566
Марей А. И., см. Новикова Г. Е.
Маркович З. П., см. Алишев В. Р.
Матвеевашвили Г. С., Федотова О. Я., Гудашева В. М., Колесников Г. С. Низкотемпературная поликонденсация дихлорангидрида терефталевой кислоты с 2,4-диаминодифенилом, 6—461
Матюхина О. С., см. Силинг М. И.
Матюшов В. Ф., Гриценко Т. М., Синявский В. Г. Олигоэфируретаны с двух-

- замещенными атомами азота в цепях, 7—478
- Машинко О. М., Батог А. Е., Мироненко Н. И., Романцевич М. К. Полимеризация стирола, инициированная алкил-трет. алкилиперекисными эфирами диметиленгликоля, 6—444
- Машинко О. М., Батог А. Е., Романцевич М. К. Полимеризация стирола, инициированная 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. Кристалльный Э. В.
- Медведев С. С., см. Пакура 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. Кириленко Ю. К.
- Меос А. И., см. Селиванова А. К.
- Меркусьева А. В., см. Мазурек В. В.
- Миессеров К. Г., Кершенбаум И. Л., Лобач Р. Е., Долгоплоск Б. А. Координационно-ионная полимеризация бутадиена под влиянием комплексов хлористого алюминия с галогенидами некоторых переходных металлов, 9—673
- Миллер В. Б., см. Бебих Г. Ф.
- Миллер В. Б., см. Едемская В. В.
- Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Заварова Т. Б., Малышева И. П. О стабилизации поливинилхлорида производными трибутилолова, 6—454
- Миняйло С. А., см. Закурдаева Н. П.
- Мироненко Н. И., см. Машинко О. М.
- Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.
- Михайлин Ю. А., см. Тростянская Е. Б.
- Михайлов Г. Н., Бурштейн Л. Л., Кольцов А. И., Малиновская В. П., Платонов М. П., Шибаев Л. А. Исследование структуры блок-сополимеров метилметакрилата со стиролом методом диэлектрической поляризации и ядерного 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., Лукьянович В. М., Евко Э. И. Исследование структуры наполнителей и полимеров методами электронной микроскопии, 7—524
- Михотова Л. Н., Терман Л. М., Яновский Д. М. Введение хлорформнатных групп в некоторые высокомолекулярные гидроксилсодержащие соединения, 3—185
- Мицаканов С. С., см. Островская В. М.
- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Можжухина Л. В., см. Нестеров А. Е.
- Молотков В. А., см. Курлянкина В. И.
- Монаков Ю. Б., Слепакова С. И., Закиров Э. З., Геллер Б. Э. Исследование термомеханических свойств смесей поликарбонитрила с поливинилацетатом и вторичной ацетилцеллюлозой, 12—875
- Морозов А. В., см. Оперчук И. И.
- Морозов А. С., см. Виноградов Г. В.
- Москаленко В. А., Цвакин Д. Я. Температурные изменения спектров ядерного магнитного резонанса волокон полиэтилена, 4—268
- Муратова У. М., Юлдашев А. Взаимодействие хлордезоксицеллюлозы с диалкилфосфитами натрия, 3—163
- Муратова У. М., Юлдашев А. Получение фосфорированых целлюлозы взаимодействием тозиловых эфиров с триалкилфосфитами и натрийдиалкилфосфитами, 8—594
- Мурашова Л. А., Чеканова А. А., Эпштейн В. Г., Яковлевская Ю. А. Исследование химизма реакций между карбукками и бис-хлорарomaticскими соединениями, приводящих к вулканизации, 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 разбавленных растворов полипропилена при повышенных температурах, 2—99
- Мусаслин И. Н., см. Ляхович И. С.
- Мутагаджиева Ю. А., см. Смирнова О. В.
- Мухаммед Абдельмунейм Эль-Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А., Зенкова А. П. Об анионной полимеризации ε -капролактама в растворе в присутствии бифункциональных активаторов, 3—212
- Мухина М. В. Синтез тиофенсодержащих полиамидов на основе тиодиуксусной кислоты, 11—835
- Мухитдинова Н. А., см. Сидельковская Ф. П.
- Мюллер Б. Е., см. Нестеров А. Е.
- Мюллер Б. Е., см. Новикова Г. Е.
- Наметкин Н. С., Сорокин Г. В., Позднякова М. В., Карелова И. И. К вопросу о полимеризации этилена на катализитической системе $TiCl_4 + AlR_3 + R_3SiH$, 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., Мюллер Б. Е., Мозжухина Л. В. Свойства растворов некоторых олигомеров и полиуретанов, синтезированных на их основе и 2,4-толуилendiизоцианата, 12—900
- Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Осинина Л. А. Диффузия и вязкость олигомеров диэтиленгликольадипината, 4—277
- Нижник В. В., Корецкая Т. А., Усиков И. А., Каргин В. А. Электронномикроскопическое исследование процессов разрушения полiamидных пленок, закристаллизованных в присутствии искусственных зародышей структурообразования, 1—36
- Низова С. А., см. Паушкин Я. М.
- Никитина О. А., Словохотова Н. А., Каргин В. А. Спектроскопическое исследование структурных изменений

- в политрифторметилене от температуры хрупкости до расплава, 6—458
- Николаев А. Ф., Андреева М. А., Змырякова Т. А. Высокотемпературная полимеризация и сополимеризация N-винилимидов двухосновных органических кислот, 12—883
- Николаев А. Ф., Желобаева С. Я., Егорова А. А. Кинетика полимеризации N-винилифтамида в присутствии четыреххлористого углерода, 9—687
- Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.
- Никольский В. Г., Златкович 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 полизипентерефталата, 4—242
- Новикова Г. Е., Мюллер Б. Е., Ершова Н. М., Марей А. И., Апухтина Н. П. О связи между способностью к кристаллизации полиэфиров и уретановых эластомеров на их основе, 8—619
- Новичкова Л. М., Ковалевская А. Г., Барбашева Г. Д., Ростовский Е. Н. О полимеризации акриламида и некоторых других акриловых мономеров в присутствии осадителей, 1—55
- Новичкова Л. М., Покровский Е. И., Ковалевская А. Г., Ростовский Е. Н. О полимеризации акриламида и некоторых его замещенных в присутствии хлористого цинка, 11—813
- Нуркесова З. С., см. Пурисон Ю. А.
- Овсянников Ю. Н., см. Ерусалимский Е. Л.
- Овчинников Ю. В., см. Вишневская И. Н.
- Овчинников Ю. В., см. Теплов Б. Ф.
- Однородова В. Н., см. Кудрявцев Г. И.
- Окладникова З. А., см. Бродская Э. И.
- Оксентьевич 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 олигодиэтиленгликольмалеинатфталата со стиролом, 4—281
- Орлов Н. Ф., см. Калонтаров И. Я.
- Осипина Л. А., см. Нестеров А. Е.
- Осипцева Л. А., см. Бартенев 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
- Острайко К. К., Лаврентьев В. В. К теории трещия эластомеров, 4—285
- Островская В. М., Тризно В. Л., Мнацаканов С. С., Розенберг М. Э. Исследование разветвленности поливинилацетата, 9—685
- Охлобыстин О. Ю., см. Акобян Э. М.
- Очкинский А. Н., см. Безрук Л. И.
- Павловишивили И. Я., см. Лебсадзе Т. Н.
- Павлова И. Н., Евко Э. И., Киселев М. Р., Синяева О. А., Зайдес А. Л., Печковская К. А., Лукьянович В. М. Морфология кристаллических образований в растворенных полизопреновых каучуках, 8—557
- Павлова И. М., см. Котов Ю. И.
- Павлова С. А., Коршак В. В., Черномордик Ю. А. Исследование молекулярновесового распределения разветвленных полиэфиров, 6—411
- Павлова С. А., см. Андраниан К. А.
- Павлова С. А., см. Виноградова С. В.
- Пакура Н. И., Заболотская Е. В., Медведев С. С. Полимеризация бутадиена под действием $(\pi\text{-C}_3\text{H}_5\text{NiCl})_2 + \text{TiCl}_3$, 1—3
- Палюткин Г. М., Васильев Б. В., Тарасиан О. Г. Морфология спиральных 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., Ращиков Ил. Б. Виниловая полимеризация инициированная 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 карбонатодержащих 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. Й.
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.
- Паресишивили О. И., см. Колесников Г. С.
- Пасесова С. С., см. Скобликова В. И.
- Паушкин Я. М., Низова С. Я., Трюпина В. М. Синтез полиоксифенилвинилена по реакции дегидрогалоидполимеризации, 9—696
- Паушкин Я. М., см. Вишнякова Т. П.
- Перепечко И. И., Бодрова Л. А. Аномальные вязкоупругие свойства полигильтрифторметилена 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., Трепелкова Л. И., Бодрова Л. А., Бунина Л. О. Изучение пластификации поливинилхлорида акустическим методом, 7—507

Петров Г. Н., см. Никольский В. Г.

Петрова И. М., см. Андронов К. А.

Петрова Н. А., Починок В. Я., Федорова И. Н., 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.

Пилипенок Д. А., см. Бляхман Е. М.

Платонов М. П., см. Михайлов Г. П.

Платэ Н. А., см. Александров А. Ю.

Платэ Н. А., см. Гольданский В. И.

Платэ Н. А., см. Муса А. М.

Платэ Н. А., см. Пурисон Ю. А.

Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.

Подгородецкий Е. К., см. Закурадеева Н. П.

Подгорская К. С., см. Ушаков С. Н.

Поддубный И. Я., см. Гречановский В. А.

Подлесяняк 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.

Половухина Л. А., см. Зверев М. П.

Полухина С. И., Роговин З. А., Гальбрайх Л. С. Синтез на основе целлюлозы смешанных полисахаридов, содержащих элементарные звенья (2/3-дезокси-2(3)-тиопирано), 7—479

Польском Г. С., Гинзбург Л. В., Бухина М. Ф., Кузьминский А. С., Калашникова В. Г., Берестнева З. Я. О структуре клеевого шва, 6—404

Поляков А. И., Спиридонова Л. Н. Новая реакция нитроцеллюлозы с бромом, 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.

Починок В. Я., см. Петрова Н. А.

Праведников А. Н., см. Калашникова А. Т.

Праведников А. Н., см. Коньков В. В.

Праведников А. Н., см. Оксентьевич Л. А.

Пращукина А. С., см. Арзаманова И. Г.

Простакова В. М., см. Шорыгина Н. Н.

Прохорова Н. С., Воскресенский В. А.

Спектроскопическое исследование взаимодействия поливинилхлорида с

с-толидином, 9—643

Пудов В. С., см. Татаренко Л. А.

Пурисон Ю. А., Платэ Н. А., Давыдова С. Л., Нурукеева З. С., Каргин В. А.

Синтез оловоорганических производных хлорполиизиленов и поливинилхлорида, 4—257

Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.

Путин Ю. П., Зинина Г. Н. Исследование продуктов привитой сополимеризации некоторых ацетонепредельных эфиров целлюлозы с полистиролом методом ИК-спектроскопии, 9—663

Пучин В. А., Юрченко Т. И., Воронов С. А., Британ М. С. Химическая модификация полистирола и полиметилметакрилата перфирными мономерами, 7—530

Разиков К. Х., Тягай Э. Д., Сайдалиев Т., Ташбулатов Ю. Т., Усманов Х. У. Влияние структурных превращений целлюлозы на тонкую структуру цианетилированных препаратов, 7—487

Разиков К. Х., см. Тягай Э. Д.

Разинская И. Н., Штаркман Б. П. О колебательном характере изменения температуры стеклования кристаллических полимеров при введении малых добавок пластификатора, 9—636

Разинская И. Н., см. Аржаков С. А.

Разуваев Г. А., Терман Л. М., Большаякова К. Ф. Ингибирование полимеризации винильных мономеров дифенилпероксидкарбонатом, 1—38

Разумовская И. В., см. Сандитов Д. С.

Райкова Т. В., см. Смирнова А. М.

Рапопорт В. Б., см. Гольданский В. И.

Рапопорт Л. Я., см. Боярчук Ю. М.

Рапопорт Л. Я., см. Эрлик И. М.

Раскина А. Б., см. Богданов М. Н.

Рафикова С. Р., Челнокова Г. Н., Джилькибаева Г. М. О реакции иодметилированного полистирола с триэтилfosфитом, 5—329

Рафикова С. Р., см. Гладышев Г. П.

Рафикова С. Р., см. Смирнова Т. Я.

Рашков Ил. Б., см. Пацайотов 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. Акобян Э. М.

Роговин З. А., см. Лалетина О. П.

Роговин З. А., см. Полухина С. И.

Роговин З. А., см. Станченко Г. И.

Рогожкина Е. Д., см. Силинг М. И.

Родина Э. И., см. Эрлик 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. Савин С. В.

Романцевич М. К., см. Машненко О. М.

Роскин Е. С., см. Мазо 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. Коршак В. В.

Рустамов А. Г., см. Колесников Г. С.

Рыбина Л. Н., см. Козлов П. В.

Рыжков В. Б., Андреева И. Н., Михайлов Н. В. Электронно-микроскопическое исследование ориентированных ниролизованных полимерных материалов, 11—862

Рыскин В. С., Слуцкер 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.

Савин С. В., Розовский Ю. Г., Елисеева О. П. Синтез полиазосоединений на основе полиаминостиrolа и производных хромотроповой кислоты, 1—41
Савинов В. М., Соколов Л. Б., Федоров А. А. Синтез жесткоцепных ароматических полiamидов в системе диметилакетамид — хлористый литий, 2—111
Савинская Г. П., Иванова Л. Л., Ениколопян Н. С. О влиянии природы протоиона 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 пятивалентного ванадия, 7—542
Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Котон М. М. Полимеризация β , β -диметил- β -проциолактона в присутствии катализаторов основного характера, 1—8
Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Котон М. М. Полимеризация β , β -диметил- β -проциолактона в присутствии кислых катализаторов, 7—501

Сайдов Д., см. Козлова Н. В.
Сайдалиев Т., см. Разиков К. Х.
Саламатина О. Б., Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Фабричный Б. П., Шалашина И. Ф., Гольдфарб Я. Л. Влияние положения заместителя в цикле на полимеризуемость С-алкилзамещенных ϵ -капролактамов, 1—10

Самсонин Ш. А., Сиднев А. И., Смирнова О. В., Хващевская Ю. В., Зубков И. А., Колесников Г. С. Исследование гидролитической устойчивости сложноэфирных групп в смешанных полизифирах на основе угольной и изофталевой кислот, 5—344

Самсонова Т. И., см. Болотникова Л. С.
Сандитов Д. С., Разумовская И. В., Бартенев Г. М. К теории молекулярно-кинетических процессов в области стеклования, 10—745

Санжаровский А. Т., см. Лихтман Т. В.
Саршвили И. Г., см. Коршак В. В.
Секурова Е. В. Исследование движения границы раствор — растворитель в термодиффузионной кювете, 4—298

Селиванова А. К., Вольф Л. А., Месе А. И., Кириленко Ю. К. Диеновый синтез дегидратированного поливинилового спирта с основаниями Шиффа, 3—216

Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Кашаева В. Н. Связь реакционной способности винилипиридинов с их строением при сополимеризации в уксусной кислоте, 1—57

Сергеев В. А., см. Мухаммед Абдельмойн Эль-Азмири.
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., Кохевникова 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. Самсония 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., Кормер В. А. Полимеризация бутадиена-1,3 катализитическими системами на основе π -аллильных комплексов никеля, 8—588
Синявский В. Г., см. Матюшов В. Ф.
Синяева О. А., см. Павлова И. П.
Сироткина Е. Е., см. Будникова Е. С.
Ситников Л. В., см. Алишев В. Р.
Слизкова В. П., см. Ларина Г. Н.
Скобликова В. И., Пассова С. С., Бабицкий Б. Д., Кормер В. А. Полимеризация бутадиена-1,3 в присутствии молибденсодержащих катализаторов, 8—590

Скуратов С. М., см. Бонецкая А. К.
Скуратов С. М., см. Саламатина О. Б.
Сладков А. М., см. Власов А. В.
Сладков А. М., см. Лунева Л. К.
Слепакова 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., Манучарова 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

Слуцкер 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 целикарбонатов (эпоксиполикарбонатов), 2—84
- Смирнова О. В., Робас Е. Я., Колесников Г. С. Синтез и исследование поликарбоната на основе 1,1-ди-(4-окси-фенил)-1-фенилэтана, 8—623
- Смирнова О. В., см. Самсония Ш. А.
- Смирнова Т. Я., Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Ингибирование полимеризации виниллацетата нитрилами, 5—341
- Смирнова Т. Я., Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Особенности ингибирования цепной радикальной полимеризации конденсированными ароматическими углеводородами, 8—562
- Соболевский М. В., см. Коршак В. В.
- Соколов Л. Б., Медведь С. С. Сравнительное исследование полiamидирования 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. И. Циклическая полимеризация поли-N,N-диметил-N', N'-диметакрилгидразида, 5—384
- Соколова Т. А., см. Гинзбург Б. М.
- Сопиша И. М., см. Маличенко Б. Ф.
- Сорокин Г. В., см. Наметкин Н. С.
- Спиридонова Л. Н. С., Поляков А. И.
- Спирин И. С., см. Ландышева В. А.
- Спирин Ю. Л., Гетманчук Ю. И., Дрягилева 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., Роговин З. А. Использование бинарных смесей виниловых мономеров для синтеза привитых сополимеров целлюлозы, 9—715
- Стрельцова А. А., см. Бонецкая А. К.
- Стулова Л. Г., см. Баскова Т. Ф.
- Супрун А. Л., см. Климентова 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., Подлесняк А. И., Демидова Л. В. Температурная зависимость термодинамических параметров при растворении полизобутилена, 8—604
- Тагер А. А., Цилипоткина 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. Алишев В. Р.
- Талипов Г. Ш., см. Ахмедов Ф. А.
- Тараканов О. Г., см. Палюткин Г. М.
- Тарутина Л. И., см. Дунаевская Ц. (Тарутина Л. И., см. Малкевич С. Г.)
- Татаренко Л. А., Пудов В. С. Образование низкомолекулярных углеводородов при распаде гидроперекиси полипропилена, 4—287
- Татаринский В. С., см. Алишев В. Р.
- Ташбулаев Ю. Т., см. Разиков К. Х.
- Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
- Тельлина А. С., см. Колесников Г. С.
- Тейтельбаум Б. Я., Анонина Н. И. О зависимости термографических проявлений фазовых превращений полимеров от скорости изменений температуры, 1—26
- Теплов Б. Ф., Овчинников Ю. В., Каргин В. А. Влияние термической предыстории 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, 4—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.
- Толстогузов В. Б., см. Слонимский Г. Л.
- Томашевский Э. Е. см. Закровский В. А.
- Топчиев Д. А., см. Бабанов В. А.
- Тореуева 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 полизобутилена в вазелиновом масле, 5—372
- Трапезникова О. Н., Белопольская Т. В. Исследование вращения молекулярных групп в полимерах метилакрилата и виниллацетата методом ИК-спектроскопии, 6—441
- Трепелкова Л. И., см. Перецеко И. И.
- Тризно В. Л., см. Островская В. М.
- Тростянская Е. Б., Венкова Е. С., Михайлин Ю. А. Фосфорсодержащие полимиды трехмерной структуры, 11—841
- Троценко З. П., см. Шипмакова Т. Г.
- Трюпиона В. М., см. Паушкин Я. М.
- Турд. Р. П., см. Виноградова С. В.
- Туторский И. А., см. Алишев 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

Тягай 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. Тягай Э. Д.

[Ушаков С. Н.], **Кропачев В. А.**, **Лаврентьева Е. М.**, Подгорская К. С. О синтезе водорастворимых поливинил-3,4-диоксибензаль и поливинил-3,5-дигидроизобутил-4-оксибензаль, 7—547

Фабричный Б. И., 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 коричной кислоты, 8—611

Федорова Е. Ф., **Адррова Н. А.**, Кудрявцев В. В., Покровский Е. И., Котон М. М. Изучение влияния структуры полиамидокислот на процесс имидизации по ИК-спектрам поглощения, 4—273

Федорова Е. Ф., **Покровский Е. И.**, Кудрявцев В. В., Котон М. М. Полиамидокислоты, полученные на основе дигидрида 1,2,3,4-мезо-бутантетракарбоновой кислоты и ароматических диаминов, 2—119

Федорова И. П., см. Петрова Н. А.

Федосеев 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.**, **Грамматики Р. И.**, **Колесников Г. С.** Сополимеризация ненасыщенных полiamидов 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. Матвеашвили 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.** Радикационная полимеризация акролеина в твердом состоянии, 6—397

Фирсов А. П., см. Берлин Л. 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,

Ханукаева И. А., **Колесников Г. С.** Изучение привитой сополимеризации стиrola и синтетических каучуков, 6—418

Хватова О. С., см. Виноградов Г. В.

Хващевская Ю. В., см. Самсония Ш. А.

Холлер В. А., см. Козлов П. В.

Холлер В. А., см. Коротаева Т. Б.

Хомиковский П. М., см. Громов В. Ф.

Хомутов А. М., см. Алимов А. П.

Хрипунов А. К., см. Курляндкина В. И.

Хроменков Л. Г., **Шагина С. Г.**, Джагапанян Р. В. Электронномикроскопическое исследование порошкообразных полимерных частиц радиационно-сульфохлорированных полистирила 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. Андраник К. А.

Цванкин Д. Я., см. Москаленко В. А.

Цветанов Х. Б., см. Пашайтов 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. Акобян Э. М.

Чеканова А. А., см. Мурашова Л. А.

Челюкова Г. Н., см. Рафиков С. Р.

Челюкова З. Б., **Бучачинко А. Л.**, **Левин П. И.** О взаимном влиянии фото- и термостабилизаторов деструкции полипропилена, 2—123

Челюкова 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.**, **Калиниш 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.**, **Каррапетян 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. Лебадзе 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-полибутидана катализаторами на основе триизобутилалюминия, 10—787

Шалавина И. Ф., см. Саламатина О. Б.

Шалаева Л. Ф. Свойства разбавленных растворов некоторых поли- α -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. Лигоноцкий Б. И.

Шах-Пароньянц А. М., Эштейн В. Г., Румянцева 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 И. В.

Шварц А. Г., см. Кураченкова Л. М.

Шевляков А. С., см. Брык Т. М.

Шеина В. Е., см. Коршак В. В.

Шелудько Е. В., см. Маличепко 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.

Шибаев Л. А., см. [Михайлов Г. П.]

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

Шляпников Ю. А., см. Бебих Г. Ф.

Шляпников Ю. А., см. Едемская В. В.

Шляпников Ю. А., см. Юрьевичене Р. П.

Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.

Шорманова Л. П., см. Березин Б. Д.

Шорыгина Н. Н., Кузнецова З. И., Архипова В. С. Простякова В. М. Исследование реакции О-алкилирования целлюлозы сультонами, 6—438

Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.

Шумакова Г. Н., см. Андрианов К. А.

Шур А. М., Доня А. П. Сополимеризация стирола с окрашенными мономерами, полученными на основе аминостиролов, 3—198

Эштейн В. Г., см. Мурашова Л. А.
Эштейн В. Г., см. Шах-Пароньянц А. М.
Эрлих И. М., Родина Э. И., Рашипорт Л. Я. Диэлектрические свойства сополимеров тетрагидроурана с окситанами, 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 полиариленалкилов с сорой, 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.

Юревичене Р. П., Шляпников 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. Мурашова Л. А.
Якубович А. Я., Якубович В. С. О циклизации ароматических поли-*o*-метоксиамидов 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.

Якупкина 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.