

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том (Б) XX

1978

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХ ТОМА

Краткие сообщения

- Абдрахманова Л. А., см. Ланцов В. М.
Абдрашитова П. А., см. Кузьмин Н. Н.
Абзаева К. А., см. Воронков М. Г.
Абкин А. Д., см. Долотов С. М.
Абкин А. Д., см. Османов Т. О.
Абкин А. Д., см. Южакова О. А.
Авдеев Н. Н., см. Куличихин С. Г.
Авербух Б. С., см. Соловьева К. С.
Аверко-Антонович Л. А., см. Минкин В. С
Аверьянова В. М., см. Панина Н. И.
Аветисян Ю. Л., см. Коршак В. В.
Авилюса Т. П., [Быков В. Т.], Капустина
А. А. Синтез и исследование полигерманоограносилоксанов, 5 — 325
Авророва Л. В., см. Прозорова Г. Е.
Австрийская Е. Е., см. Валуев В. И.
Агеева В. А., см. Генкин В. Н.
Ажермачев А. К., Краева Л. В., Шаховская Л. И. Влияние некоторых факторов на свойства разбавленных растворов смесей атактического и изотактического полиметилметакрилата, 6 — 403
Азанчеев Н. М., см. Пименов Г. Г.
Айрапетян Г. А., см. Дадиванян А. К.
Акимова О. Д., см. Будтов В. П.
Акоян Р. М., см. Григорян Дж. Д.
Акулов Г. П., см. Кропачев В. А.
Акутин М. С., см. Лаврушин Ф. Г.
Алексеева Т. А., Безуглый В. Д. Исследование реакционной способности эфиров метакриловой кислоты при электроинициированной гомополимеризации, 12 — 904
Алексеенко Л. А., Микитаев А. К.,
Шустов Г. Б., Киреев В. В. Синтез фосфазенсодержащих сополизифиров, 3 — 176
Алешкевич Н. И., см. Зятьков И. П.
Алиев Р. Э., см. Кабанов В. Я.
Алиев Ф. М. Диэлектрическая поляризация растворов бензилцеллюлозы, 6 — 449
Алкаева О. Ф., см. Райгородский И. М.
Альтшулер С. А., Тарасов Б. Г., Крюковских М. Г. О природе температурной зависимости скорости электронной спин-решеточной релаксации в полифенилацетилене, 8 — 568
Ананьев В. В., см. Гуль В. Е.
Андреев А. П., см. Вахтина И. А.
Андреева И. В., Котон М. М., Артемьева В. Н., Кукаркина Н. В. Фотосополимеризация *n*-хлорфенилметакрилата с диметакрилатом этиленгликоля, 2 — 127
Андреева И. Н., см. Карасев А. Н.
Андреева И. Н., см. Ужинова Л. Д.
Андреева Н. И., см. Воронков М. Г.
Андреева С. В., см. [Андианов К. А.]
[Андианов К. А.], Кудишина В. А., Минаков В. Т., Хананашвили Л. М., Андреева С. В., Метцель Г. В., Ягунов К. А. Некоторые кинетические закономерности реакции полимеризации 2-метакрилатметилгентаметилтрисилоксана, 7 — 518
[Андианов К. А.], Мисина В. П., Макарова Л. И., Райгородский И. М., Савин В. А. Синтез полиуретансилоксанов межфазной поликонденсацией, 10 — 758
[Андианов К. А.], Мисина В. П., Макарова Л. И., Слонимский Г. Л., Любавская Е. А., Бокарева О. И., Левин В. Ю., Савин В. А., Райгородский И. М. Полиэфирсилоксануретаны, 6 — 471
Андианов К. А., см. Булкин А. Ф.
Анченкова В. З., см. Воронков М. Г.
Анченкова В. З., см. Романькова Н. П.
Анченкова В. М., см. Воронков М. Г.
Анченкова В. М., см. Романькова Н. П.
Ануфриева Е. В., Краковик М. Г., Кузнецова Н. П., Гудкин Л. Р., Паутов В. Д. Внутrimолекулярная подвижность и реакционная способность карбоксильных групп в структурированных макромолекулах, 2 — 129
Ануфриева Е. В., см. Краковик М. Г.
Апсите Б. К., см. Перникис Р. Я.
Арбузова И. А., см. Езрилев Р. И.
Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
Арест-Якубович А. А., см. Кристальный Э. В.
Аржаков С. А., см. Лодыгина Г. С.
Аржаков С. А., см. Чернавин В. А.
Араманова И. Г., Гурвич Я. А., Лисицына Е. О., Гальперина Н. И. Изучение реакционной способности некоторых пигментов в полимерах, 4 — 302
Аркина С. Н., см. Долгова И. Ф.
Артамонова И. Л., см. Новоселова А. В.
Артеменко С. А., см. Пахомова Л. К.
Артемьева В. Н., см. Андреева И. В.
Архиремов В. П., см. Кулешов В. П.
Аскаров М. А., см. Бабаханов Г. А.
Аскаров М. А., см. Рахматуллаев Х.
Асламазова Т. Р., см. Морозова Е. М.
Асрар Дж., Коршак В. В., Федотова О. Я., Брысин Ю. П., Сиверцева О. И.,

- Смирнова Т. А. Влияние гидразина и дигидразидов кислот на реакцию образования ненасыщенных полизифиров, 7 — 540
- Аулов В. А., Перекупка А. Г. Радиотермолюминесценция полизтилена с добавками. Влияние кислорода, 6 — 430
- Ахметьева Е. И., Величко Т. Т., Изюмников А. Л., Васильева И. В., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Светорассеяние и вязкость растворов полицианамидов, 2 — 107
- Бабаханов Г. А., Джалилов А. Т., Аскаров М. А., Набиев М. Исследование сополимеризации винилбензилхлорида с метилметакрилатом, 11 — 850
- Бабаханян А. В., см. Шагинян А. А.
- Багиров М. А., см. Керимов М. К.
- Бакауова З. Х., см. Джумадилов Т. К.
- Бакеев Н. Ф., см. Кузьмин Н. Н.
- Бакеев Н. Ф., см. Поляков Д. К.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Баклагина Ю. Г., см. Горяйнов Г. И.
- Балаев Г. А., см. Владимирова Л. Г.
- Балашова Н. И., см. Поляков Д. К.
- Бандурина В. А., см. Соколовский А. А.
- Бандурина С. И., см. Иванова Н. А.
- Бандурия С. И., см. Иовлева М. М.
- Барабанов В. П., Вяслева Г. Я., Ярошевская Х. М. Исследование взаимодействия ионов Fe(III) с поли-(4,4'-оксидифенил)пиромеллитамидокислотой в диметилформамиде, 10 — 760
- Баранов В. Г., см. Овапесов Г. Т.
- Бараш А. Н., см. Калянова Н. Ф.
- Барашков Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н., Емелин Е. А. Синтез и изомеризационная циклизация полицианамочевин на основе имидных олигомеров с концевыми α -аминонитрильными группами, 7 — 525
- Барба Н. А., Шукла Р. К., Неделко М. С. 2,4-Дизотиоцианатополистирол и некоторые его полимераналогичные превращения, 7 — 485
- Барбашов Е. А., см. Туйчиев Ш.
- Баринов В. Ю. Влияние деформации на степень кристалличности полизтилена, 12 — 907
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.
- Бартенев Г. М., Сидорова Т. Н. Степенной закон медленной физической релаксации в эластомерах, 10 — 740
- Бартенев Г. М., Синичкина Ю. А. Границы применимости степенного закона долговечности, 8 — 625
- Басова Р. В., Арест-Якубович А. А. Натриевые алкоголяты полифункциональных эфирсопиртов как сольватирующие агенты в анионной полимеризации, 9 — 709
- Басова Р. В., см. Кристальный Э. В.
- Батенина Г. С., см. Павлов Н. Н.
- Батиров И., см. Войцех В. С.
- Батуева Л. И., см. Заварова Т. Б.
- Батурина С. М., см. Волкова Н. Н.
- Баулин А. А., см. Ужинова Л. Д.
- Безпрозванных А. В., см. Соколов Ю. И.
- Безуглый В. Д., Шаповалов В. А. Сополимеризация стирола и метилметакрилата, инициированная продуктами катодного восстановления 9,10-антрахинона, 3 — 195
- Безуглый В. Д., см. Алексеева Т. А.
- Бейлерян Н. М., см. Григорян Дж. Д.
- Бектуров Е. А., см. Джумадилов Т. К.
- Беленъкий Б. Г., Ганкина Э. С., Згонник В. Н., Краснова Т. П., Меленевская Е. Ю., Нефедов П. П. Закономерности хроматографического поведения алкилолигостиролов, 8 — 574
- Белоглазов В. А., см. Войцех В. С.
- Бельникович И. Г., Болотникова Л. С., Крамаренко Л. Н., Наймарк Н. И., Хрипунов А. К., Френкель С. Я. Спонтанное удлинение эфиров целлюлозы в водно-фенольных средах, 1 — 37
- Беляцкая О. Н., см. Гуль В. Е.
- Бенъковский А. Д., см. Вшивков С. А.
- Берг А. А., Монахов Ю. Б., Будтов В. П., Рафиков С. Р. Влияние условий синтеза на молекулярные характеристики изопренового каучука, полученного на трехкомпонентной, каталитической системе, 4 — 295
- Бережная Г. В., см. Сальников В. А.
- Берестнева Г. Л., см. Бронштейн Л. М.
- Берлин А. А., Каданцева А. И., Иванов А. А., Горячева Г. К., Воробьев Н. И., Жаченков С. В. Полимеризация метилметакрилата в присутствии пиролизатов фенолформальдегидного резита, 4 — 308
- Берлин А. А., см. Борисова Т. И.
- Берлин Ал. Ал., Вайнштейн Э. Ф., Энтелье С. Г. Распределение по длинам прореагировавших и непрореагировавших последовательностей при равновесной полимераналогичной реакции с учетом «эффекта соседних групп», 4 — 275
- Берлин Ал. Ал., см. Пахомова Л. К.
- Берлин Ал. Ал., см. Туманов В. В.
- Берлинова И. В., Панайотов И. М., Цветанов Хр. Б. Ионые равновесия в растворах «живых» полимеров окиси этилена с цезиевым противоионом, 11 — 839
- Берлянт С. М., см. Бобылева А. В.
- Берман Е. Л., Нысенко З. Н., Людвиг Е. Л., Пономаренко В. А. О стабильности активных центров с анионом $SbCl_6^-$ при катионной полимеризации простых циклических эфиров, 7 — 546
- Бершова Н. В., см. Кольцов Ю. И.
- Бессонова В. И., Панченко Е. И. Синтез и исследование поливанадийметилфенилсиликсанов, 7 — 483
- Бирюкова Т. Г., Воскобойник Г. А., Молодняков С. П., Соболева Э. Б., Федоров Ю. И. Светочувствительные полимеры с ненасыщенными и сопряженными ненасыщенными группами, 8 — 565
- Блинов В. С., см. Тагер А. А.
- Бобыкина Г. В., см. Вороненков Е. В.
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клинштонт Э. Р. Изучение реакций перекисных радикалов во фторводородсодержащих полимерах, 5 — 360
- Богаевская Т. А., Монахова Т. В., Шляпников Ю. А. О связи между кристал-

- личностью полипропилена и кинетикой его окисления, 6 — 465
- Богданов М. Н., см. Кравченко Т. В.
- Богомазова Н. В., Лещенко С. С., Соболева Н. С., Карпов В. Л. Действие γ-излучения на сополимеры этилена с железо- и борсодержащими сомономерами, 5 — 340
- Бокало Г. А., см. Омельченко С. И.
- Бокарева О. И., см. Андианов К. А.
- Болотникова Л. С., см. Бельникович Н. Г.
- Борисова Н. Х., см. Шулындина С. В.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П. Два типа внутримолекулярной структуры в гребнеобразных полимерах с амидными группами в боковой цепи, 12 — 910
- Борисова Т. И., Межиковский С. М., Гладченко С. В., Васильченко Е. И., Рубинштейн Е. Л., Эрлих И. М., Берлин А. А. Влияние микродобавок низкомолекулярного вещества на релаксационное поведение *cis*-полиизопрена в области α-перехода, 12 — 900
- Боронина О. В., см. Касаикин В. А.
- Брандт К., Киреев В. В., Коршак В. В. Фосфазенсодержащие полиуретаны, 3 — 213
- Бройтман А. Я., см. Сорокин А. Я.
- Бронштейн Л. М., Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Русанов А. Л., Кронгауз Е. С., Жиздюк Б. И., Чеголя А. С. Исследование закономерностей реакции образования полиамида-1,3,4-оксидиазолов, 6 — 443
- Бруэл А. С., Николаев Н. И. Особенности диффузии двухатомных и линейных молекул в полимерах, 4 — 256
- Брысин Ю. П., см. Асрар Дж.
- Брянцева И. С., Рукин Н. М., Воронцов В. М., Хотимский В. С., Семенов О. Б., Дургарян С. Г., Наметкин Н. С. Влияние температуры на полимеризацию винилтриметилсиликана, 10 — 730
- Будтов В. П., см. Берг А. А.
- Будтов В. П., см. Сорокин А. Я.
- Булатникова Л. И., см. Гуль В. Е.
- Булкин А. Ф., Папков В. С., Жданов А. А., Андианов К. А. Особенности окисления полифенилметилсиликсановых жидкостей, 1 — 70
- Бунина Л. О., Ратнер С. Б., Колеров В. С. К вопросу об образовании шейки в полиалкилентерефталатах, 5 — 339
- Бунинят-заде А. А., см. Финогенова Л. Т.
- Буркова С. Г., см. Иванов В. Б.
- Бурыкина Л. К., см. Григорьев В. В.
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бухина М. Ф., см. Галлямов И. И.
- Быков В. Т., см. Авилова Т. П.
- Быков В. Т., см. Шапкин Н. П.
- Быстрицкая Е. В., Карпухин О. Н. О механизме торможения дигидридиокарбаматом никеля реакции фотокисления ароматических углеводородов в полимерной матрице, 7 — 513
- Вайнштейн Э. Ф., см. Берлин Ал. Ал.
- Валуев В. И., Эстрин А. С., Шляхтер Р. А., Гармонов И. В., Хачатуров А. С.,
- Австрийская Е. Е. Зависимость микроструктуры стереорегулярных диеновых каучуков от молекулярной массы, 7 — 512
- Ваников А. В., см. Тютнев А. П.
- Варшавский В. Я., см. Добровольская И. П.
- Варшавский В. Я., см. Попик Н. И.
- Васильева И. В., см. Ахметьева Е. И.
- Васильченко Е. И., см. Борисова Т. И.
- Вассерман А. М., см. Гуль В. Е.
- Вахтина И. А., Андреев А. П., Гуров А. В., Тараканов О. Г. Исследование состава молекулярно-массовых характеристик привитых сополимеров полидиметилсиликсана и простых полизэфиров, 6 — 416
- Вахтина И. А., см. Ложкин В. Е.
- Вдовин В. М., см. Полетаев В. А.
- Величко Т. Т., см. Ахметьева Е. И.
- Верховодка Л. Ю., см. Воложкин А. И.
- Верхотина Л. Н., см. Угланова Г. Г.
- Веттегрень В. И., см. Воробьев В. М.
- Веттегрень В. И., см. Прокопчук Н. Р.
- Веттегрень В. И., см. Сайдов Д.
- Виленкин Я. И., см. Чистов С. Ф.
- Виленская Л. Н., Маличенко Б. Ф. Фторсодержащие ароматические полиамиды с атомами кислорода в цепи, 11 — 844
- Винарская Г. П., см. Райда В. С.
- Виноградов Г. В., см. Генендер М. М.
- Виноградова С. И., см. Новоселова А. В.
- Вишневская И. Н., см. Заварова Т. Б.
- Вишневская И. Н., см. Шевчук Л. М.
- Владимирова Л. Г., Хайкин С. Я., Павлюченко В. Н., Иванчев С. С., Балаев Г. А., Соколов В. Н. Кинетические особенности олигомеризации эпихлоргидрина под влиянием хлорного олова, 3 — 200
- Власов А. В., см. Полушкин В. А.
- Вознесенская Н. Н., Ярош В. Н., Флерова А. Н., Зайцева Е. Л., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Изомеризация полициклизация. Синтез и свойства полиминохиназолинпирролонов, 3 — 196
- Воицех В. С., Белоглазов В. А., Сажин Б. И., Батиров И., Русанов А. Л., Коршак В. В. Электрические свойства некоторых ароматических сополимеров, 4 — 259
- Волков В. А., Кулюда Т. В. Влияние ионогенных эмульгаторов на разложение водорасторимого инициатора эмульсионной полимеризации $K_2S_2O_8$, 11 — 862
- Волков В. С., Покровский В. Н. Влияние внутримолекулярных релаксационных процессов на динамику разбавленных растворов полимеров, 11 — 834
- Волкова Л. А., Курлянкина В. И., Кленин С. И., Молотков В. А. Надмолекулярная структура привитых сополимеров целлюлозы с акриламидом и 2-метил-5-винилпиридином, 12 — 892
- Волкова Н. Н., Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Смирнов Л. П. Влияние дигидридиокарбамата олова на кинетику термического разложения спицтых полизэфиретанов, 11 — 827

- Волкова Т. В., см. Фрунзе Т. М.
 Воложин А. И., Верховодка Л. Ю.,
 Паушкин Я. М. Синтез модифициро-
 ванного полиэтилентерефталата, содер-
 жащего звенья 1,1'-диацетилферроцена,
 9 — 713
 Волохина А. В., см. Иовлева М. М.
 Волохина А. В., см. Лукашева Н. В.
 Вольф Л. А., см. Соколов Ю. И.
 Вольфсон С. И., см. Федотов В. Д.
 Воробьев В. М., Веттегрен В. И., Ра-
 зумовская И. В. Роль межмолекуляр-
 ного взаимодействия в появлении пере-
 напряженных связей в полимерах,
 7 — 496
 Воробьева А. И., Лепляин Г. В., Ра-
 фиков С. Р. Радикальная сополимери-
 зация пиридилина с винильными моно-
 мерами, 10 — 763
 Воробьева А. И., см. Рафиков С. Р.
 Воробьева Н. И., см. Берлин А. А.
 Вороненков В. В., Бобыкина Г. В.,
 Шapiro Ю. Е., Лазурин Е. А. О меха-
 низме окисления и термической де-
 струкции натурального каучука,
 10 — 724
 Воронин И. В., Лаврентьев В. В. Харак-
 тер разрушения адгезионных соедине-
 ний и молекулярно-кинетическая трак-
 товка адгезионных явлений, 7 — 490
 Воронин Н. И., см. Шаховская Л. И.
 Воронков М. Г., Анненкова В. З., Ай-
 дреева Н. И., Анненкова В. М., Абза-
 ева К. А. Полимеризация тиофена и
 его хлорпроизводных, 10 — 780
 Воронков М. Г., см. Романькова Н. П.
 Воронов С. А., Пучин В. А., Косик Л. А.,
 Токарев В. С., Киселев Е. М. О приме-
 нении полярографии для оценки пара-
 метров Q и e мономеров, 8 — 577
 Воронцов В. М., см. Брянцева И. С.
 Воскобойник Г. А., см. Бирюкова Т. Г.
 Воскресенский В. А., см. Ланцов В. М.
 Вшивков С. А., Тагер А. А., Беньковский
 А. Д. Фазовое равновесие растворов
 полимеров в гидродинамическом поле,
 8 — 603
 Вырский Ю. П., см. Френкель М. Д.
 Вяслева Г. Я., см. Барабанов В. П.

 Гавалян В. Б., Неделькин В. И., Журав-
 лева И. В., Павлова С.-С. А., Сергеев
 В. А. О влиянии концевых атомов
 галогена на термические свойства по-
 ли-*n*-фениленсульфидов, 10 — 768
 Гаврилова И. И., см. Панарин Е. Ф.
 Гай Н. И., см. Шаховская Л. И.
 Галил-Оглы Ф. А., см. Новиков Н. А.
 Галлямов И. И., Бухина М. Ф., Мак-
 лаков А. И. Возможности импульсного
 ядерного магнитного резонанса в изуче-
 нии кристаллизации наирита, 5 — 336
 Гальперин Д. И., см. Кузнецова Б. В.
 Гальперина Н. И., см. Арзаманова И. Г.
 Ганкина Э. С., см. Беленъкий Б. Г.
 Гантмахер А. Р., см. Пакуро Н. И.
 Гапонова И. С., Гольдберг В. М., Заиков
 Г. Е., Кефели А. А., Парицкий Г. Б.,
 Разумовский С. Д., Топтыгин Д. Я.
 О роли свободно-радикальных реакций
 в процессе взаимодействия озона с твер-
 дым полистиролом и поливинилцикло-
 гексаном, 9 — 699
 Гармонов И. В., см. Валуев В. И.
 Гатауллин Р. Ф., см. Минскер К. С.
 Гафуров А. Х., Усманов Х. У., Юльчи-
 баев А. А. Полимеризация винилфто-
 рида в широком температурном интер-
 вале, 5 — 383
 Гезалов Х. Б., см. Керимов М. К.
 Гембицкий Л. С., см. Гланова Г. Г.
 Генендер М. М., Малышев Л. Н., Ману-
 шин В. И., Виноградов Г. В., Демина
 А. И. Изменение структуры пластифи-
 цированного поливинилхлорида при
 вибрационном воздействии на расплав,
 5 — 364
 Генкин В. И., Китай М. С., Агеева В. А.,
 Разинская И. Н., Штаркман Б. П.
 Определение несольватированного пла-
 стификатора по поглощению сверхвысо-
 кочастотного излучения, 9 — 670
 Герасимов Г. И., см. Долотов С. М.
 Герасимов Г. И., см. Южакова О. А.
 Гилимьян Ф. Г., см. Лаврушин Ф. Г.
 Гильман А. Б., Рыбакова Л. Ф., Коло-
 тыркин В. М., Сорокина Р. С., Гри-
 горьева Г. А. Плазмохимический метод
 получения полимеров из некоторых
 галоидзамещенных стиолов, 5 — 392
 Гинзбург Б. М., см. Туйчиев Ш.
 Гладченко С. В., см. Борисова Т. И.
 Гладышев В. М., см. Павлов Н. Н.
 Гладышев В. М., см. Смирнова О. В.
 Глухов Н. А., см. Котон М. М.
 Глуховский В. С., см. Поляков Д. К.
 Годовский Ю. К., см. Чвалун С. Н.
 Гойхман А. Ш., Каллер А. Л., Маци-
 бора Н. П., Полякова Г. В. Деформа-
 ция кристаллической решетки щелоч-
 ной целлюлозы при одноосном сжатии,
 8 — 563
 Голиков Б. И., Кривошей В. И., Крейтус
 А. Э., Чалых А. Е. Влияние природы
 наномолекулярных веществ на диф-
 фузию в полиэтилене, 3 — 227
 Голубев В. Н., см. Соловьева К. С.
 Гольдберг В. М., см. Гапонова И. С.
 Гольдберг В. М., см. Лаврушин Ф. Г.
 Гольдберг Э. Ш., см. Райгородский
 И. М.
 Гольдман А. Я., см. Цыганков С. А.
 Гольдман А. Я., см. Эйдельмант М. П.
 Гольцин Б. Э., см. Платонова Н. В.
 Горелов Ю. П., Хвиливицкий Р. Я.,
 Терман Л. М. Термический распад
 поли-1,1-диметил-3-гидротетрафтор-
 пропилакрилата, 3 — 203
 Горькова Н. С., Дьячковский Ф. С., Мат-
 ковский П. Е. О механизме полимери-
 зации ацетилена на системе $NiCl_2$ —
 $NaBH_4$ в спиртах, 10 — 774
 Горяйнов Г. И., Кольцов А. И., Коржа-
 вин Л. Н., Прокопчук Н. Р., Баклаги-
 на Ю. Г. Ориентация и механические
 свойства полипиромеллитимидов, 9 —
 689
 Горячева К. Г., см. Берлин А. А.
 Грачев В. И., см. Платонова Н. В.
 Грачев В. И., см. Соколов Ю. И.
 Грибанов А. В., Кольцов А. И. Прото-
 нирование ароматических полиамидов

- в жидкокристаллических сернокислых растворах, 9 — 691
- Грибкова И. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Григорьев В. В., Бурыкина Л. К., Зятьков И. П., Сагайдак Д. И. Исследование сополимеризации *n*-формилстирола и метилметакрилата, 3 — 191
- Григорьева Г. А., см. Гильман А. Б.
- Григорян Дж. Дж., Акоян Р. М., Бейлерян Н. М. Влияние некоторых аминов на скорость инициирования персульфатом калия эмульсионной полимеризации стирола, 12 — 888
- Гриненко Н. М., Чуйко Л. С. Изучение молекулярно-массового распределения и функциональности пероксидатных олигомеров, 6 — 454
- Гриценко Т. М., см. Куценюк О. М.
- Громов В. Ф., см. Османов Т. О.
- Громова Р. А., см. Краковяк М. Г.
- Груздева И. Г., Иванова Г. Ф., Кузнецова В. В., Эшель П. Я. Исследование надмолекулярной структуры капрона, переработанного методом литья под давлением, 1 — 20
- Грязнова Г. В., см. Рамш А. С.
- Гудкин Л. Р., см. Ануфриева Е. В.
- Гузеев В. В., Можжухин В. Б., Нозрина Ф. Д., Малинский Ю. М. Синергизм действия наполнителей и полимеризующихся олигомеров на адгезионную прочность пластизольных покрытий, 8 — 612
- Гузеев В. В., Рафиков М. Н., Малинский Ю. М. О вязкости расплавов композиций на основе поливинилхлорида, содержащих белую сажу, 5 — 387
- Гукасова Е. А., Макарова С. Б., Шабаниова Н. В., Давтян С. П., Шабадаш А. Н. Сополимеризация *n*-бутилметакрилата с триэтиленгликольдиметакрилатом, 12 — 883
- Гукасова Е. А., Сурков Н. Ф., Калян А. А., Макарова С. Б., Давтян С. П. Математическое моделирование процесса получения носителей для гель-проникающей хроматографии на основе *n*-бутилметакрилата и триэтиленгликольдиметакрилата, 10 — 794
- Гуль В. Е., Ермакова Е. В., Булатникова Л. И., Белицкая О. Н., Вассерман А. М., Пенская Е. А., Соловьев А. М. Исследование механизма криолитических превращений жесткоцепных полимеров, 1 — 43
- Гуль В. Е., Кузьмин Н. Н., Анаиев В. В., Селихова В. И., Овчинников Ю. К., Толмачева М. Н. Изучение структуры смесей полиэтиленов высокой и низкой плотности, 2 — 154
- Гумен Р. Г., см. Френкель М. Д.
- Гурвич Я. А., см. Арзаманова И. Г.
- Гурылев А. В., см. Вахтина И. А.
- Гусинская В. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Давидович Ю. А., см. Сенцова Т. Н.
- Давтян М. М., Машинская С. Г., Круковский С. П., Меньшов В. М., Пономаренко В. А. Влияние обменных реакций на молекулярно-массовые характеристики полиперфтороксаалкиленимидоиламидинов, 8 — 635
- Давтян С. П., см. Гукасова Е. А.
- Давтян С. П., см. Фрунзе Т. М.
- Давыдова А. А., см. Попов В. П.
- Дадиванян А. К., Айрапетян Г. А. Ближний ориентационный порядок в набухших полиацеталах, 1 — 51
- Дашевский Л. И., Кавун С. М., Лыкин А. С. О механизме термической и термоокислительной деструкции спицовых полидиенмочевинуретанов, 3 — 216
- Дворцов В. В., см. Суровцев Л. Г.
- Дембовская Ю. В., см. Нечипоренко Н. А.
- Демина А. И., см. Генендер М. М.
- Демьянюк Б. П., см. Колупаев Б. С.
- Дериновский В. С., см. Ланцов В. М.
- Джалилов А. Т., см. Бабаханов Г. А.
- Джалилов А. Т., см. Рахматуллаев Х.
- Джумадилов Т. К., Бакауова З. Х., Бектуров Е. А. Гидродинамические свойства растворов сополимера 2-метил-5-винилпиридинина и метакриловой кислоты, 11 — 824
- Дивгун С. М., см. Ланцов В. М.
- Дицент В. Е., см. Скороходов И. И.
- Дмитриева С. И., Роскин Е. С., Езриев А. И. Исследование сополимеризации акрилонитрила с малыми добавками 2-винилпиридинина, 3 — 208
- Добрецов С. Л., см. Сальников В. А.
- Добровольская И. П., Варшавский В. Я., Утевский Л. Е. О появлении малоуглового рентгеновского рефлекса в процессе окисления волокон на основе полиакрилонитрила, 12 — 909
- Довгопол Н. И., см. Калал Я.
- Дозорова Н. П., см. Шапиро Ю. Е.
- Долгова И. Ф., Покровский В. Н., Мальчевская Т. Д., Аркина С. Н., Хуртина Т. И. Влияние концентрации и размеров структурных элементов полимерных материалов на рассеяние света от деформированного образца, 5 — 373
- Долгоплоск Б. А., см. Пакуро Н. И.
- Долгоплоск Б. А., см. Поляков Д. К.
- Долинный А. И., Измайлова В. Н. Влияние алифатических спиртов и сульфата натрия на ренатурацию желатины, 1 — 39
- Долотов С. М., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д. Низкотемпературная фотополимеризация в твердой донорно-акцепторной системе, 5 — 331
- Домничева Н. А., см. Сорокин А. Я.
- Донецкий И. А., Цидвиццева Г. Н., Макаров Г. В., Федотова О. Я. Стабильность лактамных циклов в сополимерах винилпирролидона и метилметакрилата, 4 — 247
- Дорофеев В. Т., Соколенко В. Н., Олексяк И. А., Середина Л. А. Синтез и свойства ароматических полiamидов на основе 1,1-дихлор-2,2-ди-(*n*-карбоксифенил)этгена, 10 — 737
- Дубнова А. М., см. Коржавин Л. Н.
- Дубнова А. М., см. Котон М. М.
- Дургарян С. Г., см. Брянцева И. С.
- Дургарян С. Г., см. Туманова И. А.
- Дургарян С. Г., см. Ямпольский Ю. П.
- Дьячковский Ф. С., см. Горькова Н. С.

- Егоров В. В., Зубов В. П., Кабанов В. А.** О возможностях изучения диффузионного транспорта крупных частиц в полиакриламидном геле путем измерения кинетики триптической активации химотрипсина, 11 — 808
Егорова И. С., см. Ложкин В. Е.
Езрилев А. И., см. Дмитриева С. И.
Езрилев Р. И., Арбузова И. А. Синтез и полимераналогичные превращения полиглициролметакрилата, 10 — 777
Елисеева В. И., см. Козлов Л. В.
Елисеева В. И., см. Морозова Е. М.
Емелин Е. А., см. Барашков Н. Н.
Ерлыкина М. Е., см. Чистов С. Ф.
Ермакова Е. В., см. Гуль В. Е.
Ерофеев В. Ю., Миронова Н. М., Мусабеков Ю. Ю., Шапиро Ю. Е., Уставщиков Б. Ф. Исследование сополимеризации α,β -ненасыщенных кетонов с со-пряженными диенами, 1 — 63
Ерусалимский Б. Л., см. Новоселова А. В.
Ерухимович И. Я. О размерах и некоторых структурных характеристиках умеренно спицтых длинных полимерных цепей, 1 — 10
Ерухимович И. Я. Равновесное молекулярно-массовое распределение разбавленного раствора полимера в хорошем растворителе, 6 — 437
Ершов А. А., см. Шапиро Ю. Е.

Жарикова З. Ф., см Поляков Д. К.
Жарков В. В., см. Козлова Т. В.
Жаров А. А., см. Макарова З. Г.
Жаченков С. В., см. Берлин А. А.
Жданов А. А., см. Булкин А. Ф.
Жегалова Н. И., см. Соколова Д. Ф.
Жегалова Н. Н., см. Медведь З. Н.
Жиздик Б. И., см. Бронштейн Л. М.
Житинкина А. К., см. Медведь З. Н.
Жубанов Б. А., Калякин Н. В., Мессерле П. Е., Соломин В. А., Любченко Н. П. Термодинамика синтеза поли(ω -амино- ω -карбокси)амидов на основе диангидрида трицикло-(4,2,2,0^{2,6})-дека-10-ен-3,4,7,8-тетракарбоновой кислоты, 9 — 666
Жубанов Б. А., см. Бойко Г. И.
Жукова Т. И., см. Коржавин Л. Н.
Жулин В. М., см. Макарова З. Г.
[Журавлев Н. Д., см. Соколова Д. Ф.
Журавлева И. В., см. Гавалян В. Б.

Заварова Т. Б., Вишневская И. Н., Батуева Л. И., Потепалова С. Н., Савельев А. П., Малинский Ю. М. О механизме разрушения ударопрочного поливинилхлорида, 3 — 234
Заварова Т. Б., Чернавин В. А., Муратова Н. В., Скоробогатова А. Е., Савельев А. П. Деформационно-прочностные свойства системы поливинилхлорид — сополимеры этилена с винилацетатом в широком интервале температур, 4 — 290
Загорец П. А., см. Мышкин В. Е.
Зайков Г. Е., см. Гапонова И. С.
Зайков Г. Е., см. Минскер К. С.
Зайцева А. Б., см. Шевчук Л. М.
Зайцева В. Д., см. Новиков Н. А.
[Зайцева Е. Л., см. Вознесенская Н. Н.
Залевская Н. М., см. Опейда И. А., Кучер Р. В. Влияние низкомолекулярных веществ на деструкцию полистирола в растворе, 7 — 493
Запущая К. В., см. Омельченко С. И.
Зарудаева С. С., Рабинович И. Б., Каймин И. Ф. Диаграмма физических состояний системы декстран — вода при температурах ниже 273° К, 9 — 651
Зверев И. В., Клемин В. А., Лебедев В. Т., Лубянцева И. К., Островский Л. А., Хвиливицкий Р. Я. Исследование перехода из стеклообразного состояния в высокоэластическое в спицтых эластомерах динамическим методом, 5 — 344
Зверев М. П., см. Калянова Н. Ф.
Згонник В. Н., см. Беленъкий Б. Г.
Зеленев Ю. В., см. Панина Н. И.
Золдине Ю. А., см. Паэглитис Д. О.
Зонова Г. И., см. Шаховская Л. И.
Зубкова Р. И., см. Федотова О. Я.
Зубов В. П., см. Егоров В. В.
Зубов В. П., см. Калякин В. А.
Зубов Ю. А., см. Полетаев В. А.
Зубов Ю. А., см. Чвалун С. Н.
Зуев Ю. С., см. Комоликова А. П.
Зуев Ю. С., см. Синичкина Ю. А.
Зятьков И. П., Алешкевич Н. И., Казаков Н. П. Исследование электронных спектров сополимеров на основе n -формилстирола в вакуумной и ближней УФ-областиах, 10 — 727
Зятьков И. П., см. Григорьев В. В.

Иванов А. А., см. Берлин А. А.
Иванов Б. Е., см. Шульгинин С. В.
Иванов В. Б., Буркова С. Г., Морозов Ю. Л., Шляпникто В. Я. Кинетические особенности окисления сополимеров бутадиена и стирола, 11 — 852
Иванов Н. П., см. Сергеев В. А.
Иванова В. Б., Козлов П. В., Коростылев Б. Н. Влияние температуры на характер деформирования полиэтилентерефталатных пленок при растяжении в адсорбционно-активных жидкостях средах, 1 — 33
Иванова Г. Ф., см. Груздева И. Г.
Иванова Н. А., Бандурян С. И., Новикова Т. А., Костров Ю. А., Иовлева М. М. О фазовой диаграмме поливинилтриметилсиликон — метиленхлорид, 12 — 922
Иванчев С. С., см. Владимирова Л. Г.
Иванчев С. С., см. Ужинова Л. Д.
Игнатова Т. Д., см. Нестеров А. Е.
Игнатюк В. К., см. Иорданская Л. И.
Измайлова В. Н., см. Долинный А. И.
Изюмников А. Л., см. Ахметьева Е. И.
Иовлева М. М., Бандурян С. И., Волохина А. В., Папков С. П. О структуре типа «шиш-кебаб» жесткоцепных полимеров, 10 — 723
Иовлева М. М., см. Иванова Н. А.
Иовлева М. М., см. Прозорова Г. Е.
Иорданская Л. И., Стоцкая Л. Л., Кренцель Б. А., Игнатюк В. К., Оди-

- ников В. Н. Изучение структуры сополимера винилорборенена с малеиновым ангидридом, 11—865
- Иржак В. И. О соответствии кинетического и статистического подходов при описании процессов формирования сетчатых полимеров, 8—606
- Иржак В. И., см. Ростиашвили В. Г.
- Иришкина Л. Б., см. Рафикова С. Р.
- Исааков И. В., см. Южакова О. А.
- Кабалин Ю. К., см. Ованесов Г. Т.
- Кабанов В. А., см. Егоров В. В.
- Кабанов В. А., см. Касаикин В. А.
- Кабанов В. Я., Алиев Р. Э. Влияние растворителей на радиационную анионную прививочную полимеризацию, 9—705
- Кабанов В. Я., см. Козлов Л. В.
- Кавун С. М., см. Дащевский Л. И.
- Каданцева А. И., см. Берлин А. А.
- Казаков Н. П., см. Зятьков И. П.
- Казакова Г. В., см. Смирнова О. В.
- Казакова Н. Д., см. Рафикова С. Р.
- Кайминь И. Ф., см. Зарудаева С. С.
- Калал Я., Шпринц Л., Копечек Й., Липатова Т. Э., Лебедев Е. В., Довгопол Н. И. Надмолекулярная организация гидрофильных полимеров на основе полигликольметакрилатов, контактировавших с тканями организма, 10—751
- Каллер А. Л., см. Гойхман А. Ш.
- Калининьш К. К., см. Котон М. М.
- Калофоров Н. Я. Деструкция полипропилены в присутствии трилауриттриоfosfita, 11—810
- Калинова Н. Ф., Бараш А. Н., Зверев М. П., Литовченко Г. Д. Образование трехмерной пространственной сетки в хемосорбционных волокнах на основе сополимеров винилипиродина, 6—461
- Камзолькина Е. В., Тейес Г., Маркин В. С., Нечаев П. П. Численное моделирование процесса термической имидизации полiamидокислот в растворе, 6—423
- Капустина А. А., см. Авилова Т. П.
- Карасев А. И., Андреева И. Н., Каравась М. Г., Челупко Л. А. Механические свойства при растяжении и стойкость к растрескиванию полизтилена с различной молекулярной структурой, 9—693
- Карасева М. Г., см. Карасев А. Н.
- Каргин Ю. Н., см. Хардин А. П.
- Кардаш И. Е., см. Лавров С. В.
- Каримов А., см. Миражахидов Х. А.
- Карпов В. Л., см. Богомазова Н. В.
- Карповская М. И., см. Новоселова А. В.
- Карпухин О. Н., см. Быстрицкая Е. В.
- Карякин Н. В., Рабинович Н. Б., Соколов Л. Б. Термодинамика реакций синтеза изомерных полифениленфталамидов, 9—662
- Карякин Н. В., см. Жубанов Б. А.
- Каряя А. А., см. Гукасова Е. А.
- Касаикин В. А., Лачинов М. Б., [Симонян Р. А.], Боронина О. В., Зубов В. П., Кабанов В. А. Свойства разбавлен-
- ных растворов полиметилметакрилата в бинарном растворителе метилметакрилат — $ZnCl_2$, 2—101
- Керимов М. К., Гезалов Х. Б., Багиров М. А. О роли кислорода в механизме пробоя полимерных диэлектриков, 2—115
- Кефели А. А., см. Гапонова И. С.
- Киреев В. В., см. Алексеенко Л. А.
- Киреев В. В., см. Брандт К.
- Кирпичников П. А., см. Минкин В. С.
- Кирш Ю. Э., см. Литманович А. А.
- Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Рощупкин В. П. Радиационная полимеризация твердого глиоксала, 7—550
- Кирющкин С. Г., Шляпников Ю. А. О зависимости состава продуктов окисления полипропиленена от толщинны окисляющегося образца, 7—499
- Киселев В. В., см. Суровцев Л. Г.
- Киселев Е. М., см. Воронов С. А.
- Киселева Т. М. см. Котон М. М.
- Кит В. Я., см. Колупаев Б. С.
- Китай М. С., см. Генкин В. Н.
- Клебанов М. С., Шологон И. М. Некоторые закономерности синтеза полимеров реакцией глицидных эфиров с ацильными производными триалкилолова, 10—755
- Клемин В. А., см. Зверев И. В.
- Кленин С. И., см. Волкова Л. А.
- Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
- Клименко И. Б., см. Соколов Ю. И.
- Клементова Н. В., см. Макарова З. Г.
- Клинишонт Э. Р., см. Бобылева А. В.
- Коврига В. В., см. Френкель М. Д.
- Козин В. И., см. Туйчиев Ш.
- Козлов Л. В., Елисеева В. И., Травникова Л. А., Кабанов В. Я., Спицын Викт. И. Антимикробные полимерные пленкообразователи и модифицированные полимеры на основе четвертичных аммониевых солей аминоалколовых эфиров α,β -ненасыщенных кислот, 1—45
- Козлов П. В., см. Иванова В. Б.
- Козлова В. И., см. Новиков Н. А.
- Козлова Т. В., Жарков В. В. Спектроскопическое исследование термодинамики микроагрегирования сегментов в линейных сегментированных полизифиретанах, 4—285
- Колеров В. С., см. Бунина Л. О.
- Колотыркин В. М., см. Гильман А. Б.
- Колупаев Б. С., Демьянюк Б. П., Кит В. Я. Исследование влияния межфазного слоя на теплопроводность наполненного поливинилхлорида, 2—90
- Колупаев Б. С., Муха Б. И., Демьянюк Б. П., Кит В. Я. Исследование влияния давления на свойства наполненного поливинилбутираля, 2—85
- Кольцов А. И., см. Горяйнов Г. И.
- Кольцов А. И., см. Грибанов А. В.
- Кольцов Ю. И., Бершова Н. В., Мозжухин Д. Д. Кинетика растворения фенольформальдегидных олигомеров в слабощелочных растворах, 9—644
- Комоликова А. П., Зуев Ю. С. К механизму аномального упрочнения аморфных эластомеров при растяжении, 2—149

- Копечек И., см. Калал Я.
- Копылов В. В., Коробко А. П., Праведников А. Н., Чередниченко В. М. Поверхностная антistатическая модификация алифатических полiamидов, 3—166
- Коржавин Л. Н., Прокопчук Н. Р., Флоринский Ф. С., Жукова Т. И., Дубнова А. М., Френкель С. Я. О взаимосвязи химического строения с энергией активации процесса разрушения ориентированных полиариленимидов, 2—136
- Коржавин Л. Н., см. Горяйнов Г. И.
- Коржавин Л. Н., см. Прокопчук Н. Р.
- Коробко А. П., см. Копылов В. В.
- Коростылев Б. Н., см. Иванова В. Б.
- Коршак В. В., Грибова И. А., Некрасов Ю. С., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Аветисян Ю. Л., Серов И. К. Влияние графита на термические свойства ароматических полiamидов, 4—271
- Коршак В. В., Тешляков М. М., Хотина И. А. Полимеры полифенилового типа с атомами серы в основной цепи, 5—370
- Коршак В. В., Штильман М. И., Мехтиев А. Х., Малышева Л. И. Полимерные эфиры карбоновых кислот, 4—243
- Коршак В. В., см. Асрар Дж.
- Коршак В. В., см. Брандт К.
- Коршак В. В., см. Бронштейн Л. М.
- Коршак В. В., см. Войцехов В. С.
- Корниак В. В., см. Сенцова Т. Н.
- Коршак В. В., см. Федотова О. Я.
- Косик Л. А., см. Воронов С. А.
- Кособуцкая А. А., см. Наймарк Н. И.
- Костров Ю. А., см. Иванова Н. А.
- Котельников В. А., см. Фрунзе Т. М.
- Котон М. М., Глухов Н. А., Миронова Е. А., Щербакова Л. М., Сазанюк Ю. Н., Лайус Л. А. Синтез и свойства поликарбамидов на основе производных 4,4'-диаминодифенилметана, 11—847
- Котон М. М., Киселева Т. М., Каланинш К. К., Красовский А. Н., Кузнецов Н. П., Николаева С. Н. Синтез и свойства полипарарабановой кислоты, содержащей в основной цепи фениленоксидные звенья, 11—803
- Котон М. М., Мамаев В. П., Дубнова А. М., Некрасова Е. М. Полииамиды и полизэфиримиды на основе 2-фенил-4,6-бис-(*n*-аминофенил)пирамидина, 10—792
- Котон М. М., Носова Г. И. Синтез полии(*N,N'*-диметил-*n*-фенилентерефталамида), 9—711
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Кочкина Л. Г., см. Соколов Ю. И.
- Кошелева И. М., Муравьева Л. С., Мушина Е. А., Кренцель Б. А. Определение трехблочности сополимера бутидиона со стиролом методом монослоев, 1—31
- Кравченко Т. В., Богданов М. Н., Кудрявцев Г. И. Синтез и свойства полиарилен-1,3,4-оксациазолов с аминогруппами, 6—441
- Краева Л. В., см. Ажермачев А. К.
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Лущик В. Б., Громова Р. А. Реакционная способность функциональных групп и внутримолекулярная подвижность макромолекул разнозвенных полимеров, 2—131
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Крамаренко Л. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Краснова Т. П., см. Беленый Б. Г.
- Красовский А. Н., см. Котон М. М.
- Крейтус А. Э., см. Голиков Б. И.
- Кренцель Б. А., см. Иорданская Л. И.
- Кренцель Б. А., см. Кошелева И. М.
- Кривоногова И. И., см. Рафиков С. Р.
- Кривошей В. Н., см. Голиков Б. И.
- Кристальный Э. В., Басова Р. В., Нахманович Б. И., Арест-Якубович А. А. Инициирование анионной полимеризации действием литийалюминийалкилов, 9—643
- Кронгауз Е. С., см. Бронштейн Л. М.
- Кропачев В. А., Соловский М. В., Акулов Г. П. Синтез меченых тритием сополимеров N-винилпирролидона, 9—715
- Круковский С. П., см. Давтян М. М.
- Круковский С. П., см. Шелгаев В. Н.
- Крюков Н. В., см. Хардин А. П.
- Крюковских М. Г., см. Альтшулер С. А.
- Кряжев Ю. Г., см. Райда В. С.
- Кувшинский Е. В., см. Рамш А. С.
- Кудим Т. В., см. Соколова Д. Ф.
- Кудишина В. А., см. Андреев К. А.
- Кудрявцев Г. И., см. Кравченко Т. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Прозорова Г. Е.
- Кузнецов Б. В., Гальперин Д. И., Наумова Н. В. О характере затухания поперечной ядерной намагниченности в спищих полимерах, 1—17
- Кузнецов В. В., см. Груздева И. Г.
- Кузнецов Е. В., см. Куренков В. Ф.
- Кузнецов Н. П., см. Котон М. М.
- Кузнецова В. А., см. Сорокин А. Я.
- Кузнецова Н. П., см. Ануфриева Е. В.
- Кузнецова О. Г., см. Шаховская Л. И.
- Кузьмин Н. Н., Овчинников Ю. К., Федотов В. Д., Абдрашитова П. А., Маркова Г. С., Бакеев Н. Ф. Исследование влияния низких температур на структуру частично-кристаллического полиэтилена методами импульсного ядерно-магнитного резонанса и рентгеновской дифракции, 7—548
- Кузьмин Н. Н., см. Гуль В. Е.
- Кузьминский А. С., см. Соколовский А. А.
- Кукаркина Н. В., см. Андреева И. В.
- Купешов В. П., Архирем В. П., Тейтельбаум Б. Я. О модификации уретановых термоэластопластов малыми добавками диолов, содержащих мочевинные группы, 10—747
- Куликова А. Е., см. Шевчук Л. М.
- Куличикин С. Г., Авдеев Н. Н., Чалых А. Е., Малкин А. Я. Фазовые равновесия в системе поликарбопроамид — капролактам, 11—842
- Кулюда Т. В., см. Волков В. А.
- Кумок И. Л., см. Попик Н. И.
- Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.

- Куренков В. Ф., Осипова Т. М., Кузнецова Е. В., Мягченков В. А. Инверсионная эмульсионная полимеризация акриламида в водно-толуольной смеси, 9—647
- Курлянкина В. И., см. Волкова Л. А.
- Куценко О. М., Храновский В. А., Гриценко Т. М. О водородных связях в соединениях с уретановыми и амидными группировками, 8—579
- Кучер Р. В., см. Залевская Н. М.
- Лаврентьев В. В., см. Воронин И. В.
- Лавров С. В., Таланкина О. Б., Кардаш И. Е., Прахедников А. Н. Кинетика и механизм циклизации полиамидоэфиров в полииамиды, 10—786
- Лаврушин Ф. Г., Гольдберг В. М., Акутин М. С., Гилимьянов Ф. Г. Влияние химически инертных наполнителей на реакции в полиэтилене, происходящие в процессе наполнения, 5—367
- Лазурин Е. А., см. Вороненков В. В.
- Лайус Л. А., см. Котон М. М.
- Ландышева В. А., см. Наймарк Н. И.
- Ланцов В. М., Абдрахманова Л. А., Дериновский В. С., Дивгун С. М., Воскресенский В. А. Применение импульсного метода ЯМР для изучения кинетики термодеструкции поливинилхлорида и эффективности его стабилизаторов, 4—254
- Лапин В. В., см. Полушкин В. А.
- Лачинов М. Б., см. Касакин В. А.
- Лебедев В. С., см. Шульга Р. П.
- Лебедев В. Т., см. Зверев И. В.
- Лебедев Е. В., см. Калал Я.
- Левин Б. Я., см. Савицкий А. В.
- Левин Б. Ю., см. Андианов К. А.
- Левит Р. М. Об аналогии элементов структуры и некоторых свойств углеродных волокон и углей из древесины и гидролизного лигнина. 4—287
- Левитанская Г. Н., см. Скороходов И. И.
- Леплянин Г. В., см. Воробьева А. И.
- Леплянин Г. В., см. Рафиков С. Р.
- Лещенко С. С., см. Богомазова Н. В.
- Лёвин А. С., см. Хардин А. П.
- Ливанова Н. М., Рапопорт Н. Я., Миллер Б. Б. О влиянии структурных факторов и условий термоокислительной деструкции на долговечность полипропилена, 7—503
- Ливен А. В., см. Сергеев В. А.
- Липатов С. Ю., см. Нестеров А. Е.
- Липатов Ю. С., см. Шифрин В. В.
- Липатова Т. Э., см. Калал Я.
- Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.
- Лисицына Е. О., см. Арзаманова И. Г.
- Литманович А. А., Кирич Ю. Э., Паписов И. М. Фракционирование полимера по молекулярной массе за счет избирательного связывания высокомолекулярной фракции в поликомплекс, 2—83
- Литовченко Г. Д., см. Калянова Н. Ф.
- Лобанов Ю. А., см. Федотова О. Я.
- Логинова Н. Н., см. Соколов Ю. И.
- Логунова В. И., см. Соколов Л. Е.
- Лодыгина Г. С., Скоробогатова А. Е.,
- Аржаков С. А. Особенности релаксации образцов, полученных прессованием порошкообразного ПВХ, 6—426
- Ложкин В. Е., Егорова И. С., Вахтина И. А., Миронов Д. П. Зависимость состава полимер-полиолов от условий их получения, 12—919
- Лубянцева И. К., см. Зверев И. В.
- Лукашева Н. В., Волохина А. В., Папков С. П. Фазовые превращения и вязкостные свойства растворов ароматического сополиамида, 2—151
- Лущик В. Б., см. Краковик М. Г.
- Лыкин А. С., см. Дащевский Л. И.
- Лысикова О. И., см. Рафиков С. Р.
- Любавская Е. А., см. Андианов К. А.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Людвиг Е. Л., см. Берман Е. Л.
- Магдалёв Е. Т. Конформация цепей некоторых полииамидов в кристаллической решётке, 2—132
- Мадорская Л. Я., см. Соколов Ю. И.
- Мадорская Л. Я., см. Эйдельмант М. П.
- Макаров Г. В., см. Донецкий И. А.
- Макарова З. Г., Жаров А. А., Жулин В. М., Климентова Н. В., Супрун А. П. Исследование полимеризации твердого 1,1,2-трихлорбутадиена в условиях деформации сдвига при высоких давлениях, 8—609
- Макарова Л. И., см. Андианов К. А.
- Макарова С. Б., см. Гукасова Е. А.
- Маклаков А. И., см. Галлямов И. И.
- Максимов В. Л., Удлер Е. Б., Шульгина Э. С., Николаев А. Ф. Изучение строения макромолекул цианэтилового эфира поливинилового спирта методом ЯМР ^{13}C , 12—886
- Малинский Ю. М., см. Гузеев В. В.
- Малинский Ю. М., см. Заварова Т. Б.
- Маличенко Б. Ф., см. Виленская Л. Н.
- Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
- Малышев Л. Н., см. Генендер М. М.
- Малышева Л. И., см. Коршак В. В.
- Мальчевская Т. Д., см. Долгова И. Ф.
- Мамаев В. П., см. Котон М. М.
- Манушин В. И., см. Генендер М. М.
- Маричева Т. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Маркин В. С., см. Камзолкина Е. В.
- Маркова Г. С., см. Кузьмин Н. Н.
- Матковский П. Е., см. Горькова Н. С.
- Мацибора Н. П., см. Гойхман А. Ш.
- Машинская С. Г., см. Давтян М. М.
- Медведева Т. В., см. Шаховская Л. И.
- Медведь З. Н., Жегалова Н. Н. Взаимодействие хлорида кобальта с простыми полизэфирами, 7—524
- Медведь З. Н., Житинкина А. К. Термодинамика комплексообразования ацетатов калия и натрия с простыми полизэфирами, 6—475
- Медведь З. Н., Старикова Н. А., Житинкина А. К., Тараканов О. Г. Сольватация ацетатов щелочных металлов простыми полизэфирами, 3—177
- Межиковский С. М., см. Борисова Т. И.
- Мейя Н. В., см. Николаев А. Ф.
- Меленевская Е. Ю., см. Беленький Б. Г.

- [Мелконян Л. Г.], см. Шагинян А. А.
- Мелкумов А. Н., Пруткин В. П., Тавшунская Л. И., Тетенева С. С. Возникновение механических напряжений при фотоокислении полиэтилена, 3—169
- Меньшов В. М., см. Давтян М. М.
- Мессерле П. Е., см. Жубанов Б. А.
- Метцель Г. В., см. [Анрианов К. А.]
- Мехтиев А. Х., см. Коршак В. В.
- Микитаев А. К., см. Алексеенко Л. А.
- Миллер В. Б., см. Ливанова Н. М.
- Миллер В. Б., см. Шанина Е. Л.
- Милькова Л. П., см. Попик Н. И.
- Мильченко Е. Н., см. Шевчук Л. М.
- Минаков В. Т., см. [Анрианов К. А.]
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Нефедьев Е. С., Рубанов В. Е., Ягфаров М. Ш., Кирпичников П. А. Об эффективности структурирования полисульфидных олигомеров двуокисью марганца, 6—407
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Нефедьев Е. С., Шляхтер Р. А., Насонова Т. П., Рошина Н. А. Исследование влияния циклических продуктов на макромолекулярную подвижность полисульфидных олигомеров и их вулканизаторов, 11—855.
- Минскер К. С., Лисицкий В. В., Гатауллин Р. Ф., Заиков Г. Е. Содержание ненасыщенных группировок $\text{C}=\text{C}$ в макромолекулах поливинилхлорида, 8—571
- Минскер К. С., см. Будтов В. П.
- Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
- Мирзахидов Х. А., Каримов А., Мусаев У. Н. Фотохимическая полимеризация акрилового эфира лупинина, 6—438
- Миронов Д. П., см. Ложкин В. Е.
- Миронов Д. П., см. Наймарк Н. И.
- Миронова Е. А., см. Котон М. М.
- Миронова Н. М., см. Ерофеев В. Ю.
- Мисина В. П., см. [Анрианов К. А.]
- Михайлов А. Н., см. Николаева С. С.
- Мозжухин В. Б., см. Гузеев В. В.
- Мозжухин Д. Д., см. Кольцов Ю. И.
- Молодняков С. П. см. Бирюкова Т. Г.
- Молотков В. А., см. Волкова Л. А.
- Монахова Т. В., см. Богаевская Т. А.
- Морозов Ю. Л., см. Иванов В. Б.
- Морозова Е. М., Асламазова Т. Р., Елисеева В. И. О влиянии наполнителя на стадию инициирования радикальной полимеризации, 11—859
- Муравьева Л. С., см. Кошелева И. М.
- Муратова Н. В., см. Заварова Т. Б.
- Мусабеков Ю. Ю., см. Ерофеев В. Ю.
- Мусаев У. Н., см. Мирзахидов Х. А.
- Муха Б. И., см. Колупаев Б. С.
- Мухаммадиева А., см. Туйчиев Ш.
- Мушкина Е. А., см. Кошелева И. М.
- Мышкин В. Е., Шостенко А. Г., Загорец П. А., Пчелкин А. И. Кинетика радиационной теломеризации пропилена бромэтаном, 3—163
- Мягченков В. А., см. Куренков В. Ф.
- Набиев М., см. Бабаханов Г. А.
- Надежкин Ю. С., Пельцауэр З., Сидорович А. В. Изучение пористости гликольметакрилата методами малоуглового рентгеновского рассеяния и электронной микроскопии, 8—587
- Наймарк Н. И. Влияние пластифицирующих жидкостей сред на температуру стеклования целлюлозы, 1—3
- Наймарк Н. И., Кособуцкая А. А., Ландышева В. А., Миронов Д. П. Температура стеклования ацетатов целлюлозы в условиях сорбционного равновесия с водно-спиртовыми средами, 2—139
- Наймарк Н. И., см. Бельникович Н. Г.
- Налбандян Ю. Е., см. Шагинян А. А.
- Наметкин Н. С., см. Брянцева И. С.
- Наметкин Н. С., см. Туманова И. А.
- Наметкин Н. С., см. Ямпольский Ю. П.
- Насонова Т. П., см. Минкин В. С.
- Наумова Н. В., см. Кузнецова Б. В.
- Нахманович Б. И., см. Кристальный Э. В.
- Неделко М. С., см. Барба Н. А.
- Неделькин В. И., см. Гавалян В. Б.
- Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
- Некрасов И. К. Концентрация в области плато при седиментации полидисперсных полимеров, 3—186
- Некрасов Ю. С., см. Коршак В. В.
- Некрасова Е. М., см. Котон М. М.
- Нестеров А. Е., Липатов С. Ю., Игнатова Т. Д. Исследование термодинамических свойств уретановых сополимеров постоянного состава с изменяемой микроструктурой цепей методом обращенной газовой хроматографии, 2—93
- Нестеров В. В., см. Панарин Е. Ф.
- Нестеров В. В., см. Пааглитис Д. О.
- Несын Г. В., см. Шаховская Л. И.
- Нефедов П. П., см. Беленький Б. Г.
- Нефедьев Е. С., см. Минкин В. С.
- Нечасев П. П., см. Камзолкина Е. В.
- Нечипоренко Н. А., Яхин Е. Д., Дембовская Ю. В. О механизме ослабления адгезии пленочных покрытий при поглощении воды, 12—917
- Нижник В. В., см. Нуждина Ю. А.
- Николаев А. Ф., Подвальная Е. К., Мейя Н. В., Розенберт М. Э. Щелочной алкоголиз сополимеров винилацетата с N-винилпирролидоном, 6—451
- Николаев А. Ф., см. Максимов В. Л.
- Николаев Н. И., см. Ерофеев А. С.
- Николаева С. Н., см. Котон М. М.
- Николаева С. С., Пчелин В. А., Михайлов А. Н. Доступность ультраструктур коллагена и желатины для жидкостей, 7—521
- Новиков Н. А., Козлова В. И., Галил-Оглы Ф. А., Зайцева В. Д. Изучение характера взаимодействия и молекулярной подвижности в смесях эластомеров методом ЯМР, 3—224
- Новикова Т. А., см. Иванова Н. А.
- Новикций Э. Г., см. Ямпольский Ю. П.
- Новоселова А. В., Артамонова И. Л., Турова Н. Я., Карповская М. И., Виноградова С. И., Ерусалимский Б. Л. Сопоставление эффективности процессов сополимеризации акрилонитрила с бу-

- гилакрилатом, инициированных аллоксидами лития и аллоксоалюминатами щелочных металлов, 9—697
- Нозрина Ф. Д.**, см. Гузеев В. В.
- Носова Г. И.**, см. Котон М. М.
- Нуждина Ю. А.**, **Нижник В. В.**, Усков И. А. Спектроскопическое исследование процесса старения полизиленоксида в разбавленном водном растворе, 9—675
- Нысенко З. Н.**, см. Берман Е. Л.
- Ованесов Г. Т.**, **Саркисян З. Г.**, Кабалин Ю. К., Баранов В. Г. Влияние морфологии на спектр релаксационных процессов в полибромопрене, 7—487
- Овчинников Ю. К.**, см. Гуль В. Е.
- Овчинников Ю. К.**, см. Кузьмин Н. Н.
- Одиноков В. Н.**, см. Иорданская Л. И.
- Озерин А. Н.**, см. Чвалун С. Н.
- Олексюк И. А.**, см. Дорофеев В. Т.
- Ольхов Ю. А.**, см. Волкова Н. Н.
- Омельченко С. И.**, **Бокало Г. А.**, Запущенная К. В. Влияние соотношения исходных реагентов на процесс отверждения эпоксидного олигомера триэтаноламинотитанатом, 10—734
- Опейда И. А.**, см. Залевская Н. М.
- Осипова Т. М.**, см. Куренков В. Ф.
- Османов Т. О.**, Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Полимеризация акриламида в смесях диметилсульфоксида с водой, 4—263
- Островский Л. А.**, см. Зверев И. В.
- Павлов А. В.**, см. Прозорова Г. Е.
- Павлов Н. Н.**, **Смирнова О. В.**, Садэ В. А., Батенина Г. С., Гладышев В. М. Исследование теплового старения поликарбонатов на основе полициклических дифенолов, 4—311
- Павлов Н. Н.**, см. Хохлов А. А.
- Павлова С.-С. А.**, см. Гавалян В. Б.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Сенцова Т. Н.
- Павлюченко В. Н.**, см. Владимирова Л. Г.
- Пакуро Н. И.**, Гантмахер А. Р., Долгоплоск Б. А. Исследование циклодеструкции полидиенов под действием катализитической системы трихлордиастеарат молибдена — алюминийорганические соединения, 11—805
- Панайотов И. М.**, см. Берлинова И. В.
- Панарин Е. Ф.**, Гаврилова И. И., Нестеров В. В. Синтез и свойства сополимеров винилпирролидона с диэтилацеталем акролеина, 1—66
- Панейкина Т. П.**, см. Панина Н. И.
- Панина Н. И.**, Панейкина Т. П., Аверьянова В. М., Зеленев Ю. В. Зависимость интервала выскоэластичности от молекулярной массы ацетатов целлюлозы различной степени замещения, 1—14
- Панченко Е. И.**, см. Бессонова В. И.
- Паншин Ю. А.**, см. Соколов Ю. И.
- Панисов И. М.**, см. Литманович А. А.
- Папков В. С.**, см. Булкин А. Ф.
- Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.
- Папков С. П.**, см. Лукашева Н. В.
- Папков С. П.**, см. Прозорова Г. Е.
- Папулов Ю. Г.**, см. Халатур П. Г.
- Парийский Г. Б.**, см. Гапонова И. С.
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
- Пашкин Я. М.**, см. Воложин А. И.
- Пахомова Л. К.**, Саламатина О. Б., Артеменко С. А., Берлин Ал. Ал. Особенности кинетики химических реакций в сетчатых полимерах, 7—554
- Паэглитис Д. О.**, Золднерс Ю. А., Нестеров В. В. Влияние поверхности древесины на радиационную полимеризацию стирола, 1—7
- Пельцауэр З.**, см. Надежин Ю. С.
- Пенская Е. А.**, см. Гуль В. Е.
- Перекупка А. Г.**, см. Аулов В. А.
- Перникис Р. Я.**, Аспите Б. К. Общие закономерности реакции полимеризации триметиллевоглюказана в присутствии эфирата трехфтористого бора, 6—419
- Петров В. А.**, см. Савицкий А. В.
- Петровский П. В.**, см. Соловьевна К. С.
- Пивоваров А. П.** Влияние эксимеров на перенос энергии возбуждения и фоточимию полистирола, 1—54
- Пименов Г. Г.**, Стекко А. Г., Азанчеев Н. М., Скирда В. Д. Изучение самодиффузии макромолекул полистирола в растворе импульсным методом ЯМР, 3—180
- Пичугина С. В.**, **Разинская И. Н.**, Слуцкер А. И. Особенности кинетики разрушения и деформирования щитового полиметилметакрилата, 3—171
- Плаксунов Т. К.**, см. Финогенова Л. Т.
- Платонова Н. В.**, Грачев В. И., Клименко И. Б., Гольцин Б. Э., Смирнов Л. В. Спектроскопическое исследование термоокислительной деструкции полиметакрилонитрила, 12—914
- Платэ Н. А.**, см. Ужинова Л. Д.
- Плещенева В. Н.**, см. Попов В. П.
- Подвальная Е. К.**, см. Николаев А. Ф.
- Подгородецкая В. А.**, см. Рафиков С. Р.
- Покровский В. Н.**, см. Волков В. С.
- Покровский В. Н.**, см. Долгова И. Ф.
- Полетаев В. А.**, Сергеева М. Б., Зубов Ю. А., Селихова В. И., Вдовин В. М. Полимеризация этилена в присутствии катализитических систем галогениды титана — дисилилобутан, 10—771
- Полушкин В. А.**, Власов А. В., Лапин В. В., Цетлин Б. Л. Потенциометрическое исследование влияния минеральной подложки на свойства полимерных кислот, 7—534
- Поляков Д. К.**, Балашова Н. И., Жарикова З. Ф., Цыбин Ю. С., Глуховский В. С., Полякова Г. Р., Бакеев Н. Ф., Долгоплоск Б. А. Сусpenзионная анионная полимеризация стирола в алифатических средах, 4—281
- Поляков Ю. С.**, см. Эйдельштадт М. П.
- Полякова Г. В.**, см. Гойхман А. Ш.
- Полякова Г. Р.**, см. Поляков Д. К.
- Пономарев А. А.**, см. Тютнев А. П.
- Пономаренко В. А.**, см. Берман Е. Л.
- Пономаренко В. А.**, см. Давтян М. М.
- Пономаренко В. А.**, см. Шелгаев В. Н.
- Попик Н. И.**, Милькова Л. П., Кумок И. Л., Варшавский В. Я. Структурные превращения при непрерывной термообработке полиакрилонитрильного волокна, 10—789

- Попов В. П., Давыдова А. А., Плещенева В. Н., Шестак Л. И.** Исследование дробления $TiCl_3$ в процессе полимеризации олефинов, 5—353
- Потеналова С. Н.,** см. Заварова Т. Б.
- Праведников А. Н.,** см. Ахметьева Е. И.
- Праведников А. Н.,** см. Барашков Н. Н.
- Праведников А. Н..** см. Вознесенская Н. Н.
- Праведников А. Н.,** см. Кошлов В. В.
- Праведников А. Н.,** см. Лавров С. В.
- Притыкин Л. М.** О возможности оценки некоторых поверхностных параметров полимеров по показателям их преломления, 4—277
- Прозорова Г. Е., Павлов А. В., Смирнова В. Н., Иовлева М. М., Авророва Л. В., Токарев А. В., Кудрявцев Г. И., Папков С. П.** К молекулярно-массовым характеристикам ароматических полiamидов, 1—48
- Прокопчук Н. Р., Веттегрен В. И., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** Температурная зависимость модуля упругости ориентированных полиариленимидов, 5—388
- Прокопчук Н. Р.,** см. Горяйнов Г. И.
- Прокопчук Н. Р.,** см. Коржавин Л. Н.
- Прочухан Ю. А.,** см. Сангалов Ю. А.
- Пруткин В. П.,** см. Мелкумов А. Н.
- Пудов В. С.,** см. Татаренко Л. А.
- Пучин В. А.,** см. Воронов С. А.
- Пчелин В. А.,** см. Николаева С. С.
- Пчелкин А. И..** см. Мышкин В. Е.
- Рабинович И. Б.,** см. Зарудаева С. С.
- Рабинович И. Б.,** см. Калякин Н. В.
- Радкевич Л. С.,** см. Хворов М. М.
- Разинская И. Н.,** см. Генкин В. Н.
- Разинская И. Н.,** см. Пичугина С. В.
- Разумовская И. В.,** см. Воробьев В. М.
- Разумовский С. Д.,** см. Гапонова И. С.
- Райгородский И. М.,** Гольдберг Э. Ш., Савин В. А., Алкаева О. Ф.
- Сополимерные полисилоксануретаны на основе пиперазина, 8—621
- Райгородский И. М.,** см. **Андианов К. А.**
- Райда В. С., Винарская Г. П., Кряжев Ю. Г.** Инициированная радикальная полимеризация дизамещенных ацетиленов в присутствии оловоорганических соединений, 8—593
- Рамш А. С., Сидорович Е. А., Грязнова Г. В., Кувшинский Е. В.** Влияние растворителя на характер гетерофазной структуры арилатсилоксановых блок-сополимеров, 11—847
- Рапопорт Н. Я.,** см. Ливанова Н. М.
- Ратнер С. Б.,** см. Бунина Л. О.
- Рафиков М. Н.,** см. Гузев В. В.
- Рафиков С. Р., Воробьев А. И., Подгорецкая В. А., Лысикова О. И., Леплягин Г. В., Кривоногова И. И.** О регулировании сополимеризации метакриловых кислот некоторыми полиенами, 4—245
- Рафиков С. Р., Казакова Н. Д., Ирискана Л. Б.** О механизме сополимеризации фенилдихлорфосфина со стиролом в присутствии нитрилов, 3—183
- Рафиков С. Р.,** см. Берг А. А.
- Рафиков С. Р.,** см. Воробьев А. И.
- Рахматуллаев Х., Чулпанов К., Джалилов А. Т., Аскаров М. А.** Исследование полимеризации, протекающей при взаимодействии винилбензилхлорида с диметилалинилом, 11—871
- Рашидов Д.,** см. Туйчиев Ш.
- Ридер Е. Э.,** см. Южакова О. А.
- Рогинский В. А.,** см. Шанина Е. Л.
- Рогожин С. В.,** см. Сенцова Т. Н.
- Родионова Т. А., Туров Б. С., Шилова Г. Н., Уставщикова Б. Ф.** Влияние простых эфиров на процесс полимеризации бутадиена под действием катализической системы на основе нафтената никеля и алкилалюминийхлоридов, 2—122
- Розенберг М. Э.,** см. Николаев А. Ф.
- Романькова Н. П., Анченкова В. З., Анченкова В. М., Угрюмова Г. С., Воронков М. Г.** Бисульфитные производные сополимеров акролеина с акриловой кислотой, 8—616
- Роскин Е. С.,** см. Дмитриева С. И.
- Ростиашвили В. Г., Иржак В. И.** О влиянии энергии когезии и жесткости цепей на температуру структурного стеклования, 11—837
- Рощина Н. А.,** см. Минкин В. С.
- Рощупкин В. П.,** см. Кирюхин Д. П.
- Рубанов В. Е.,** см. Минкин В. С.
- Рубинштейн Е. Л.,** см. Борисова Т. И.
- Рудакова Т. Е.,** см. Хохлов А. А.
- Рукин Н. М.,** см. Брянцева И. С.
- Русанов А. Л.,** см. Бронштейн Л. М.
- Русанов А. Л.,** см. Воищев В. С.
- Рутман Г. И.,** см. Будтов В. П.
- Рыбакова Л. Ф.,** см. Гильман А. Б.
- Савельев А. П.,** см. Заварова Т. Б.
- Савин В. А.,** см. **Андианов К. А.**
- Савин В. А.,** см. Райгородский И. М.
- Савицкий А. В., Левин Б. Я., Фролова И. Л.** Общность ориентационного упрочнения гибкоцепных и ароматических теплостойких полимеров, 5—333
- Савицкий А. В., Петров В. А.** О кинетике процессов ориентационного упрочнения и разрушения полимеров, 4—268
- Сагайдак Д. И.,** см. Григорьев В. В.
- Садэ В. А.,** см. Павлов Н. Н.
- Сажин Б. И.,** см. Воищев В. С.
- Сажин Б. И.,** см. Эйдельштадт М. П.
- Сазанов Ю. Н., Щербакова Л. М., Маричева Т. А., Гусинская В. А., Федорова Г. Н.** Термоокислительная стабильность полимидов на основе производных дифенилметана, 11—820
- Сазанов Ю. Н.,** см. Котон М. М.
- Сайдов Д., Хабибулаев Х., Веттегрен В. И.** Определение механических напряжений, возникающих в полимерах под действием γ -излучения, 2—135
- Саламатина О. Б.,** см. Пахомова Л. К.
- Сальников В. А., Добрецов С. Л., Бережная Г. В.** Деформационные свойства моноволокна из смесей полистиролов, 11—813
- Санголов Ю. А., Прочухан Ю. А., Минскер К. С.** Термокатализическая деструкция полизобутилена, 9—686

- Саркисян З. Г., см. Ованесов Г. Т.
 Сармина В. И., см. Туйчиев Ш.
 Сарминская Т. Н., см. Эйдельвант М. П.
 Селихова В. И., см. Гуль В. Е.
 Селихова В. И., см. Полетаев В. А.
 Семенов О. Б., см. Брянцева И. С.
 Семенов О. Б., см. Туманова И. А.
 Семчиков Ю. Д., см. Тихонова З. А.
 Сенцова Т. Н., Тимофеева Г. И., Давидович Ю. А., Рогожин С. В., Павлова С.-С. А., Коршак В. В. О причинах сужения молекулярно-массового распределения в процессе синтеза полимочевины методом миграционной полимеризации, 5—323
 Сергеев В. А., Неделькин В. И., Иванов Н. П., Ливен А. В. Об изменении реакционноспособности функциональных групп при поликонденсации дигалогенарomaticических соединений с сульфидом натрия, 5—395
 Сергеев В. А., см. Гавалян В. Б.
 Сергеев В. И., см. Френкель М. Д.
 Сергеева М. Б., см. Полетаев В. А.
 Сердюк О. В. К теории реакций, идущих с «эффектом соседа», 5—380
 Середина Л. А., см. Дорофеев В. Т.
 Серов И. К., см. Коршак В. В.
 Сиверцева О. И., см. Асрар Дж.
 Сигаева Н. Н., см. Будтов В. П.
 Сидорова Т. Н., см. Бартенев Г. М.
 Сидорович А. В., см. Надежин Ю. С.
 Сидорович Е. А., см. Рамш А. С.
Симонян Р. А., см. Касаикин В. А.
 Синичкина Ю. А., Зуев Ю. С. Взаимосвязь процессов вязкоупругости в эластомерах и их разрушения при разрезании, 6—457
 Синичкина Ю. А., см. Бартенев Г. М.
 Сичкарь В. П., см. Тютнев А. П.
 Сказка В. С., Тарасова Г. В. Концентрационная зависимость коэффициента диффузии натриевой соли полиакриловой кислоты в воде, 2—97
 Скирда В. Д., см. Пименов Г. Г.
 Скоробогатова А. Е., см. Заварова Т. Б.
 Скоробогатова А. Е., см. Лодыгина Г. С.
 Скоробогатова А. Е., см. Чернавин В. А.
 Скороходов И. И., Дицент В. Е., Левитанская Г. Н. Исследование термической деструкции полидиметил(метилдихлорфенил)силоксана, 4—250
 Скороходов И. И., см. Чистов С. Ф.
Слонимский Г. Л., см. Андреанов К. А.
 Слукин А. Д., Слукин С. А. Исследование прочности наполненных вулканизатов каучука ДССК, 11—830
 Слукин С. А., см. Слукин А. Д.
 Слуцкер А. И., см. Пичугина С. В.
 Смирнов Л. В., см. Платонова Н. В.
 Смирнов Л. П., см. Болкова Н. Н.
 Смирнова В. Н., см. Прозорова Г. Е.
 Смирнова О. В., Гладышев В. М., Казакова Г. В. Синтез и исследование свойств поликарбонатов на основе галогенсодержащих полициклических диенолов, 8—590
 Смирнова О. В., см. Павлов Н. Н.
 Смирнова О. В., см. Хохлов А. А.
 Смирнова Т. А., см. Асрар Дж.
 Соболева Н. С., см. Богемазова Н. В.
 Соболева Э. Б., см. Бирюкова Т. Г.
 Соколенко В. Н., см. Дорофеев В. Т.
 Соколов В. Н., см. Владимирова Л. Г.
 Соколов Л. Б., Логунова В. И. Синтез высокомолекулярных ароматических полиамидов с применением ионитов, 6—435
 Соколов Л. Б., см. Карякин Н. В.
 Соколов Л. Б., см. Соколова Д. Ф.
 Соколов Ю. И., Клименко И. Б., Грачев В. И., Безпрозванных А. В., Вольф Л. А., Кочкина Л. Г., Мадорская Л. Я., Логинова Н. Н., Паншин Ю. А. Определение энергии активации процесса разрушения и структурно-чувствительного коэффициента некоторых фторсодержащих полимеров, 2—117
 Соколова Д. Ф., Кудим Т. Ф., Соколов Л. Б., Жегалова Н. И., Журавлев Н. Д. Термохимическая оценка упорядоченности сополимерных полиарилатов, 8—596
 Соколовский А. А., Ухова Е. М., Бандурина В. А., Кузьминский А. С. Массспектрометрическое исследование механически-активированного распада окисленных структур в полибутиадиенах, 2—142
 Соловский М. В., см. Кропачев В. А.
 Соловьев А. М., см. Гуль В. Е.
 Соловьева К. С., Авербух Б. С., Голубев В. Н., Петровский П. В., Федин Э. И., Цетлин Б. Л. О влиянии ориентации полиамида подложки на эффект матричной сополимеризации винилиденхлорида и акриловой кислоты, 8—618
 Соломин В. А., см. Жубанов Б. А.
 Сорокин А. Я., Кузнецова В. А., Домничева Н. А., Брайтман А. Я., Будтов В. П. Влияние условий синтеза поливинилового спирта на свойства его растворов, 2—104
 Сорокина Р. С., см. Гильман А. Б.
 Спицын Викт. И., см. Козлов Л. В.
 Старикова Н. А., см. Медведь З. Н.
 Стежко А. Г., см. Пименов Г. Г.
 Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
 Стоцкая Л. Л., см. Иорданская Л. И.
 Султанов Н., см. Туйчиев Ш.
 Сурпур А. П., см. Макарова З. Г.
 Сурков Н. Ф., см. Гукасова Е. А.
 Суровцев Л. Г., Киселев В. В., Дворцов В. В., Хижняк Н. И. Исследование кинетики ингибиции радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии формазанов, 10—765
 Тавушинская Л. И., см. Мелкумов А. Н.
 Тагер А. А., Блинов В. С. К вопросу об использовании уравнения Скотта для оценки термодинамической совместности полимеров, 9—657
 Тагер А. А., см. Вшивков С. А.
 Таланкина О. Б., см. Лавров С. В.
 Тараканов О. Г., см. Вахтина И. А.
 Тараканов О. Г., см. Медведь З. Н.
 Таракасов А. М., см. Френкель М. Д.
 Таракасов Б. Г., см. Альтшуллер С. А.
 Таракасов Г. В., см. Сказка В. С.

- Татаренко Л. А., Пудов В. С.** Взаимодействие α -нафтола с гидроперекисями изотактического полипропиленена, 6—467
- Тейес Г.,** см. Камзолкина Е. В.
- Тейтельбаум Б. Я.,** см. Кулешов В. П.
- Телешов Э. Н.,** см. Ахметьева Е. И.
- Телешов Э. Н.,** см. Баращков Н. Н.
- Телешов Э. Н.,** см. Вознесенская Н. Н.
- Тепляков М. М.,** см. Коршак В. В.
- Терман Л. М.,** см. Горелов Ю. П.
- Тетенева С. С.,** см. Мелкумов А. Н.
- Тимофеева Г. И.,** см. Сенцова Т. Н.
- Тихомиров В. С.,** см. Френкель М. Д.
- Тихонова З. А., Семчиков Ю. Д.** Чередующаяся сополимеризация стирола с бутил(гентил)акрилатами и некоторые свойства сополимеров, 4—315
- Токарев А. В.,** см. Прозорова Г. Е.
- Токарев В. С.,** см. Воронов С. А.
- Толмачева Г. М.,** см. Шелгаев В. Н.
- Толмачева М. Н.,** см. Гуль В. Е.
- Тоитыгин Д. Я.,** см. Гапонова И. С.
- Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А.** Кинетика реакции 3, 6-ди-трет.бутилбензихиона-1, 2 с изотактическим полипропиленом, 6—446
- Травникова Л. А.,** см. Козлов Л. В.
- Туйчиев Ш., Сармина В. И., Султанов Н., Рашидов Д., Гинзбург Б. М., Мухаммадиева А., Козин В. И., Барбашов Е. А.** Надмолекулярная организация и микродеформационные свойства поливинилхлорида, 5—350
- Туйчиев Ш., Султанов Н., Сармина В. И., Гинзбург Б. М.** О большепериодной структуре политетрафторэтилена, 7—537
- Туйчиев Ш., Султанов Н., Сармина В. И., Хакимов Ф. Х., Мухаммадиева А.** Изменение микродеформационных свойств сополимера винилиденфторида с гексафторметиленом при радиационном воздействии, 11—868
- Туманов В. В., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал.** Влияние фосфора на выгорание ПММА, 11—873
- Туманова И. А., Семенов О. Б., Яновский Ю. Г., Хотимский В. С., Дургарьян С. Г., Наметкин Н. С.** Релаксационные переходы в поливинилtrimетилсилане различной степени разветвленности, 8—629
- Туров Б. С.,** см. Родионова Т. А.
- Турова Н. Я.,** см. Новоселова А. В.
- Тютнев А. П., Пономарев А. А., Сичкарь В. П., Ванников А. В.** Радиационно-импульсная электропроводность полиэтилентерефталата в сильных электрических полях, 1—24
- Тютнев А. П., Сичкарь В. П., Ванников А. В.** Радиационно-импульсная электропроводность политетрафторэтилена, 3—210
- Угланова Г. Г., Гембицкий Л. С., Верхотина Л. Н.** Диаграмма состояния системы полиакрилонитрил — диметилформамид и полиакрилонитрил — диметилформамид — пропиленкарбонат, 10—782
- Угрюмова Г. С.,** см. Романькова Н. П.
- Удлер Е. Б.,** см. Максимов В. Л.
- Ужинова Л. Д., Баулин А. А., Платэ Н. А., Иванчев С. С., Андреева И. Н.** Об упорядоченности надмолекулярной структуры и прочностных свойствах полиэтилена, синтезируемого на нанесенных циглеровских катализаторах, 1—73
- Умерзакова М. Б.,** см. Бойко Г. И.
- Усков И. А.,** см. Нуждина Ю. А.
- Усманов Х. У.,** см. Гафуров А. Х.
- Уставчиков Б. Ф.,** см. Ерофеев В. Ю.
- Уставчиков Б. Ф.,** см. Родионова Т. А.
- Утевский Л. Е.,** см. Добровольская И. П.
- Ухова Е. М.,** см. Соколовский А. А.
- Фабуляк Ф. Г.,** см. Шифрин В. В.
- Федин Э. И.,** см. Соловьева К. С.
- Федоров Ю. И.,** см. Бирюкова Т. Г.
- Федорова Г. Н.,** см. Сазанов Ю. Н.
- Федотов В. Д., Чернов В. М., Вольфсон С. И.** Затухание поперечной ядерной намагниченности в вулканизованном полизопреновом каучуке, 9—679
- Федотов В. Д.,** см. Кузьмин Н. Н.
- Федотова О. Я., Коршак В. В., Лобанов Ю. А., Зубкова Р. И.** Синтез и исследование полизифиримидов на основе дигидрида 1, 8-бис-(тримеллитат)антрахинона-9, 10, 5—358
- Федотова О. Я.,** см. Асрар Дж.
- Федотова О. Я.,** см. Донецкий И. А.
- Финогенова Л. Т., Буният-заде А. А., Плаксунов Т. К.** Определение относительных активностей этилена и гексена-1 в сополимеризации и распределение звеньев в полученных сополимерах, 6—459
- Флерова А. Н.,** см. Вознесенская Н. Н.
- Флоринский Ф. С.,** см. Коржавин Л. Н.
- Френкель М. Д., Сергеев В. И., Тарасов А. М., Вырский Ю. П., Коврига В. В., Гумен Р. Г., Тихомиров В. С.** Влияние облучения на термомеханическое поведение поликарбонатных пленок, 5—355
- Френкель С. Я.,** см. Бельникович Н. Г.
- Френкель С. Я.,** см. Коржавин Л. Н.
- Френкель С. Я.,** см. Прокопчук Н. Р.
- Фролова И. Л.,** см. Савицкий А. В.
- Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Котельников В. А., Давтян С. П., Волкова Т. В.** Анионная активированная полимеризация ε -капролактама. Разделение процессов полимеризации и кристаллизации при их совместном протекании, 3—206
- Хабибулаев Х.,** см. Сайдов Д.
- Хайкин С. Я.,** см. Владимирова Л. Г.
- Хакимов Ф. Х.,** см. Туйчиев Ш.
- Халатур П. Г.** Конформации циклических сложных алифатических полиэфиров, 4—305
- Халатур П. Г., Папулов Ю. Г.** Функция распределения расстояний в молекулярных цепях ограниченной длины, 9—682
- Халтуринский Н. А.,** см. Туманов В. В.
- Хананашвили Л. М.,** см. [Андреев К. А.]

- Хардин А. П., Каргин Ю. Н., Крюков Н. В.** Исследование радикальной сополимеризации метакриловых производных фосфоновых кислот, 5—377
- Хардин А. П., Каргин Ю. Н., Лёнин А. С.** О сополимеризации метакриловых производных фосфорных кислот со стиrolом и метилметакрилатом, 9—653
- Хачатуров А. С., см. Валуев В. И.**
- Хвиливицкий Р. Я., см. Горелов Ю. П.**
- Хвиливицкий Р. Я., см. Зверев И. В.**
- Хворов М. М., Химченко Ю. И., Радкевич Л. С.** Корреляция между теплопроводностью и электро проводностью металлокомплимеров на основе поликарбоната и фенолформальдегидной смолы, 1—27
- Хижняк Н. И., см. Суровцев Л. Г.**
- Химченко Ю. И., см. Хворов М. М.**
- Хомиковский П. М., см. Османов Т. О.**
- Хотимский В. С., см. Брянцева И. С.**
- Хотимский В. С., см. Туманова И. А.**
- Хотина И. А., см. Коршак В. В.**
- Хохлов А. А., Рудакова Т. Е., Павлов Н. Н., Смирнова О. В.** Влияние химического строения на устойчивость поликарбонатов в щелочных средах, 3—231
- Хохлов А. Р.** О набухании разветвленных макромолекул в хорошен растворителе, 7—543
- Храновский В. А., см. Куценко О. М.**
- Хрипунов А. К., см. Бельникович Н. Г.**
- Хуртина Т. И., см. Долгова И. Ф.**
- Цветанов Хр. Б., см. Берлинкова И. В.**
- Цебренко М. В.** Влияние степени диспергирования волокнообразующего компонента на реологические свойства расплава смеси полиоксиметилен — полистирол, 8—600
- Цетлин Б. Л., см. Полушкин В. А.**
- Цетлин Б. Л., см. Соловьева К. С.**
- Цидвишева Г. Н., см. Донецкий И. А.**
- Цыбин Ю. С., см. Поляков Д. К.**
- Цыганков С. А., Гольдман А. Я.** Об изменении объема сетчатых полимеров в процессе неизотермического отверждения, 3—219
- Чалых А. Е., см. Голиков Б. И.**
- Чалых А. Е., см. Куличихин С. Г.**
- Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф.** Калориметрическое изучение процесса упругого нагружения ориентированных пленок линейного полиэтилена с различным строением аморфных областей, 9—672
- Чеголя А. С., см. Бронштейн Л. М.**
- Чепурко Л. А., см. Карасев А. Н.**
- Чередниченко В. М., см. Копылов В. В.**
- Чернавин В. А., Скоробогатова А. Е., Аржаков С. А.** Вынужденно-эластическая релаксация полиметилметакрилата, деформированного в условиях всестороннего сжатия, 7—508
- Чернавин В. А., см. Заварова Т. Б.**
- Чернов В. М., см. Федотов В. Д.**
- Чистов С. Ф., Скороходов И. И., Виленкин Я. И., Ерлыкина М. Е.** Зависимость вязкости полидиметилсиликсанов от параметров молекулярно-массового распределения, 4—299
- Чуйшанов К., см. Рахматуллаев Х.**
- Шабадаш А. Н., см. Гукасова Е. А.**
- Шабанова Н. В., см. Гукасова Е. А.**
- Шагинян А. А., Налбандян Ю. Е., Бабакян А. В., Мелконян Л. Г.** О роли н-додецилмеркаптана в процессе мицеллярно-эмulsionной полимеризации хлоропрена, 1—59
- Шанина Е. Л., Рогинский В. А., Миллер В. Б.** О кинетике начальной стадии окисления твердого полипропилена, 2—145
- Шапиро Ю. Е., Швецов О. К., Дозорова Н. П., Ершов А. А.** Влияние плотности упаковки молекул в слое поверхностно-активного вещества на микроблочность сополимера при эмульсионной полимеризации, 5—328
- Шапиро Ю. Е., см. Вороненков В. В.**
- Шапиро Ю. Е., см. Ерофеев В. Ю.**
- Шапкин Н. П., Щеголихина Н. А., Быков В. Т.** Синтез и исследование полихромдиоргансилоксанов, 2—120
- Шаповалов В. А., см. Безуглый В. Д.**
- Шаховская Л. И., Зонова Г. И., Гай Н. И.** Гелеобразование в смесях растворов изотактического полиметилметакрилата и сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой, 6—413
- Шаховская Л. И., Зонова Г. И., Медведева Т. В., Несын Г. В., Кузнецова О. Г., Воронин Н. И.** Использование эффекта Томса для оценки взаимодействия разнородных молекул в разбавленных растворах полимеров, 10—743
- Шаховская Л. И., см. Ажермачев А. К.**
- Швецов О. К., см. Шапиро Ю. Е.**
- Шевчук Л. М., Мильтченко Е. Н., Вишневская И. Н., Зайцева А. Б., Куликова А. Е.** Получение и свойства привитых сополимеров на основе бутадиено- и акриловых сополимеров, 12—897
- Шелгаев В. Н., Ярош А. А., Толмачева Г. М., Круковский С. П., Пономаренко В. А.** Влияние дефектных звеньев на термостойкость линейных полиперфтороксалилентризинов, 11—814
- Шестак Л. И., см. Попов В. П.**
- Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.**
- Шилова Г. Н., см. Родионова Т. А.**
- Шифрин В. В., Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С.** Исследование молекулярной подвижности наполненных смесей полимеров, 2—87
- Шляпникто В. Я., см. Иванов В. Б.**
- Шляпников Ю. А., см. Богаевская Т. А.**
- Шляпников Ю. А., см. Кирюшкин С. Г.**
- Шляпников Ю. А., см. Торсуева Е. С.**
- Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.**
- Шляхтер Р. А., см. Минкин В. С.**
- Шологон И. М., см. Клебанов М. С.**
- Шостенко А. Г., см. Мыскин В. Е.**
- Шпринцл Л., см. Калал Я.**
- Штаркман Б. П., см. Генкин В. Н.**
- Штильман М. И., см. Коршак В. В.**
- Шуенинова Н. В., см. Эйдельштадт М. П.**

- Шукла Р. К., см. Барба Н. А.
- Шулымдин С. В., Борисова Н. Х., Иванов Б. Е. Совместная радикальная полимеризация винильных и диеновых производных фосфора, 6—410
- Шульга Р. П., Лебедев В. С. Влияние природы α -окисей на молекулярные характеристики продуктов их катионной полимеризации в присутствии глицерина, 7—531
- Шульга Э. С., см. Максимов В. Л.
- Шустов Г. Б., Алексеенко Л. А.
- Щеголихина Н. А., см. Шапкин Н. П.
- Щербакова Л. М., см. Котон М. М.
- Щербакова Л. М., см. Сазанов Ю. Н.
- Эйдельштадт М. П., Гольдман А. Я., Сажкин Б. И., Поляков Ю. С., Шуенинова Н. В., Сарминская Т. Н., Мадорская Л. Я. Пьезоэффект в режиме ползучести при программном нагружении полимера, 8—584
- Энтелис С. Г., см. Берлин Ал. Ал.
- Эппель П. Я., см. Груздева И. Г.
- Эрлих И. М., см. Борисова Т. И.
- Эстрин А. С., см. Валуев В. И.
- Южакова О. А., Исаков И. В., Ридер Е. Э., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д. Полимеризация пропиоламида, 2—112
- Юльчибаев А. А., см. Гафуров А. Х.
- Ягунов К. А., см. Андреев К. А.
- Ягфаров М. Ш., см. Минкин В. С.
- Ямпольский Ю. П., Новицкий Э. Г., Дургарьян С. Г., Наметкин Н. С. Проницаемость и диффузия углеводородов через поливинилtrimетилсиликон, 8—632
- Яновский Ю. Г., см. Туманова И. А.
- Ярош А. А., см. Шелгаев В. Н.
- Ярош В. Н., см. Вознесенская Н. Н.
- Ярошевская Х. М., см. Барабанов В. П.
- Яхнин Е. Д., см. Нечипоренко Н. А.