

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XX 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.  
Авилова Т. П., [Быков В. Т.], Капустина  
А. А. Синтез и исследование полигерманооргансилоксанов, 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 сополиэфиров, 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.  
Альтшuler С. А., Тараков 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.], Кудшина 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.  
Анненкова В. З., см. Воронков М. Г.  
Анненкова В. З., см. Романькова Н. П.  
Анненкова В. М., см. Воронков М. Г.  
Анненкова В. М., см. Романькова Н. П.  
Ануфриева Е. В., Краковяк 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. Краковяк 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.  
Арзаманова 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.  
Архиреев В. П., см. Кулешов В. П.  
Аскarov M. A., см. Бабаханов Г. А.  
Аскarov M. A., см. Рахматуллаев X.  
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 полиэфиров, 7 — 540
- Аулов В. А., Перекупка А. Г.** Радиотермолюминесценция полиэтилена 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., Аскarov 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.
- Бандурян С. И.**, см. Иванова Н. А.
- Бандурян С. И.**, см. Иовлева М. М.
- Барбанов 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. Ованесов Г. Т.
- Баращ А. Н.**, см. Калянова Н. Ф.
- Баращиков Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н., Емелин Е. А.** Синтез и изомеризационная циклизация полицианмочевин на основе имидных олигомеров с концевыми *o*-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 полиэтилена, 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 эфироспиртов 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. Войщев 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.
- Беленький 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. Войщев В. С.
- Бельникович Н. 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.
- Беньковский 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., Энтелис 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.** Ионные равновесия в растворах «живых» полимеров окиси этилена с цезиевым противоионом, 11 — 839
- Берляйт 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 поливанадиймтилфенилсилоксанов, 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., Берляйт С. М., Клиншпонт 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  $\gamma$ -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 цис-полиизопрена в области  $\alpha$ -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 полиамидо-1,3,4-оксациазолов, 6 — 443
- Бруев 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., Дургарьян С. Г., Наметкин Н. С. Влияние температуры на полимеризацию винилtrimетилсилана, 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
- Бунят-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 дибутилдитиокарбаматом 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
- Ванников 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., Гурылев А. В., Тараканов О. Г. Исследование состава молекулярно-массовых характеристик привитых сополимеров полидиметилсиликсана и простых полиэфиров, 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. Воложин 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. Саидов 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 полииминохиназолинпирролонов, 3 — 196
- Воицев 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 неионогенных эмульгаторов на разложение водорастворимого 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 дибутилдилаурината олова на кинетику термического разложения спицых полиэфиуретанов, 11 — 827

- Волкова Т. В.**, см. Фрунзе Т. М.  
**Воложин А. И.**, **Верховодка Л. Ю.**,  
Паушкин Я. М. Синтез модифицированного полиэтилентерефталата, содержащего звенья 1,1'-диацетилфуроцена, 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., Леплянин Г. В., Ра-  
фиков С. Р. Радикальная сополимери-  
зация пиперилена 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.  
Вороинов М. Г., Анненкова В. З., Ан-  
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 па-  
раметров  $Q$  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. Панафин 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. Кузнецов Б. В.  
Гальперина Н. И., см. Арзаманова И. Г.  
Ганкина Э. С., см. Белецкий Б. Г.  
Гантмахер А. Р., см. Пакуро Н. И.  
Гапонова И. С., Гольдберг В. М., Заиков  
Г. Е., Кефели А. А., Париjsкий Г. Б.,  
Разумовский С. Д., Топтыгин Д. Я.  
О роли свободно-радикальных реакций  
в процессе взаимодействия озона с твер-  
дым полистиролом и поливинилклио-  
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. Угланова 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. Н., 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. Н., см. Долотов С. М.  
Герасимов Г. Н., см. Южакова О. А.  
Гилимьянов 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 стиролов, 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  
низкомолекулярных 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. Эйдельштадт М. П.  
Гольцин Б. Э., см. Платонова Н. В.  
Горелов Ю. П., Хвилевич 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 И. 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 П. 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. Д.**, Акопян 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. Куценко 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.**, Мозжухин 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., 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., Беляцкая 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., Ананьев 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 полиперфтороксаалкиленимиодиамидинов, 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 спищих 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-винилпиридина 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., Ерилев А. И. Исследование сополимеризации акрилонитрила с малыми добавками 2-винилпиридина, 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.
- Долинин 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.**, Цидвинцева Г. Н., Макаров Г. В., Федотова О. Я. Стабильность лактамных циклов в сополимерах винилпирролидона и метилметакрилата, 4 — 247
- Дорофеев В. Т.**, Соколенко В. Н., Олексюк И. А., Середина Л. А. Синтез и свойства ароматических полиамидов на основе 1,1-дихлор-2,2-ди-(*n*-карбоксифенил)этилена, 10 — 737
- Дубнова А. М.**, см. Коржавин Л. Н.
- Дубнова А. М.**, см. Котон М. М.
- Дургарьян С. Г.**, см. Брянцева И. С.
- Дургарьян С. Г.**, см. Туманова И. А.
- Дургарьян 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.
- Езриев А. И.,** см. Дмитриева С. И.
- Езриев Р. И., Арбузова И. А.** Синтез и полимераналогичные превращения полиглицерилметакрилата, 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  $\alpha,\beta$ -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 хорошошем 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.
- Жиздюк 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( $\alpha$ -амино- $\omega$ -карбокси)амидов на основе диангидрида трицикло-(4,2,2,0<sup>2,5</sup>)-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.
- Журавleva И. B.,** 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.
- Заиков Г. Е.,** см. Гапонова И. С.
- Заиков 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., Кайминь 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. Беленький Б. Г.
- Зеленев Ю. В.,** см. Панина Н. И.
- Золдинер 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. Касаинин 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  $\pi$ -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. Шулындян С. В.
- Иванов В. Б., Буркова С. Г., Морозов Ю. Л., Шляпинтох 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 полиэтилен-терефталатных 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 поливинилtrimетилсилан — 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. Ахметьевна 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 со-  
полимера винилорборнена с малеи-  
новым ангидридом, 11—865
- Иржак В. И. О соответствии кинетиче-  
ского и статистического подходов при  
описании процессов формирования сет-  
чатых полимеров, 8—606
- Иржак В. И., см. Ростиашвили В. Г.
- Ирискина Л. Б., см. Рафиков С. Р.
- Исааков И. В., см. Южакова О. А.
- Кабалян 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 анион-  
ную 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. Рафиков С. Р.
- Кайминь И. Ф., см. Зарудаева С. С.
- Калал Я., Шпринцл Л., Копечек И.,  
Липатова Т. Э., Лебедев Е. В., Дов-  
гопол Н. И. Надмолекулярная орга-  
низация гидрофильных полимеров на  
основе полигликольметакрилатов, кон-  
тактировавших с тканями организма,  
10—751
- Каллер А. Л., см. Гойхман А. Ш.
- Калниньш К. К., см. Котон М. М.
- Калофоров Н. Я. Деструкция полицро-  
пилена в присутствии трилауриттри-  
тиофосфита, 11—810
- Калянова Н. Ф., Бараш А. Н., Зверев  
М. П., Литовченко Г. Д. Образование  
трехмерной пространственной сетки в  
хемосорбционных волокнах на ос-  
нове сополимеров винилициридина, 6—  
461
- Камзолкина Е. В., Тейес Г., Маркин  
В. С., Нечаев П. П. Численное модели-  
рование процесса термической имиди-  
зации полиамидаокислот в растворе,  
6—423
- Капустина А. А., см. Авилова Т. П.
- Карасев А. Н., Андреева И. Н., Карап-  
сева М. Г., Чепурко Л. А. Механиче-  
ские свойства при растяжении и стой-  
кость к растрескиванию полизэтилена  
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. Мирзахидов Х. А.
- Карпов В. Л., см. Богомазова Н. В.
- Карновская М. И., см. Новоселова А. В.
- Карпухин О. Н., см. Быстрицкая Е. В.
- Карякин Н. В., Рабинович Н. Б., Соко-  
лов Л. Б. Термодинамика реакций  
синтеза изомерных полифениленфтал-  
амидов, 9—662
- Карякин Н. В., см. Жубанов Б. А.
- Карян А. А., см. Гукасова Е. А.
- Касаикин В. А., Лачинов М. Б., Симо-  
нян Р. А., Боронина О. В., Зубов В. П.,  
Кабанов В. А. Свойства разбавлен-
- ных растворов полиметилметакрилата  
в бинарном растворителе метилмета-  
крилат —  $ZnCl_2$ , 2—101
- Керимов М. К., Гезалов Х. Б., Баги-  
ров М. А. О роли кислорода в механиз-  
ме 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., Ро-  
щупкин В. П. Радиационная полиме-  
ризация твердого глиоксала, 7—550
- Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А.  
О зависимости состава продуктов окис-  
ления полипропилена от толщины  
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. Неко-  
торые закономерности синтеза поли-  
меров реакцией глицидных эфиров  
с ацильными производными триалкил-  
олова, 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.
- Клинишпонт 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., Травни-  
кова Л. А., Кабанов В. Я., Сицины  
Викт. И. Антимикробные полимерные  
цеплюобразователи и модифицированные  
полимеры на основе четвертичных  
аммониевых солей аминоалкиловых  
эфиров  $\alpha,\beta$ -ненасыщенных кислот,  
1—45
- Козлов П. В., см. Иванова В. Б.
- Козлова В. И., см. Новиков Н. А.
- Козлова Т. В., Жарков В. В. Спектроско-  
пическое исследование термодинамики  
микроагрегирования сегментов в ли-  
нейных сегментированных полиэфир-  
уретанах, 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 меж-  
фазного слоя на теплопроводность на-  
полненного поливинилхлорида, 2—90
- Колупаев Б. С., Муха Б. И., Демьянюк  
Б. П., Кит В. Я. Исследование влия-  
ния давления на свойства наполненно-  
го поливинилбутираля, 2—85
- Кольцов А. И., см. Горяйнов Г. И.
- Кольцов А. И., см. Грибанов А. В.
- Кольцов Ю. И., Бершова Н. В., Мозжу-  
хин Д. Д. Кинетика растворения фе-  
нолформальдегидных олигомеров в сла-  
бощелочных растворах, 9—644
- Комоликова А. П., Зуев Ю. С. К меха-  
низму аномального упрочнения аморф-  
ных эластомеров при растяжении, 2—  
149

- Копечек Й., см. Калал Я.
- Копылов В. В., Коробко А. П., Праведников А. Н., Чередниченко В. М. Поверхностная антистатическая модификация алифатических полиамидов, 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 полиамидов, 4—271
- Коршак В. В., Тепляков 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. Воищев В. С.
- Коршак 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., Шербакова Л. М., Сазанов Ю. Н., Лайус Л. А. Синтез и свойства поликарбамидов на основе производных 4,4'-диаминодифенилметана, 11—847
- Котон М. М., Киселева Т. М., Калнины К. К., Красовский А. Н., Кузнецов Н. П., Николаева С. Н. Синтез и свойства полипарабановой кислоты, содержащей в основной цепи фениленоксидные звенья, 11—803
- Котон М. М., Мамаев В. П., Дубнова А. М., Некрасова Е. М. Полиимида и полиэфиримиды на основе 2-фенил-4,6-бис-(*n*-аминофенил)пиридинина, 10—792
- Котон М. М., Носова Г. И. Синтез поли(*N,N'*-диметил-*p*-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 бутадиена 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 разнозвездных полимеров, 2—131
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Крамаренко Л. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Краснова Т. П., см. Беленский 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. Альтшуллер 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 сшитых 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.
- Кулецов В. П., Архиреев В. П., Тейтельбаум Б. Я. О модификации уретановых термоэластопластов малыми добавками диолов, содержащих мочевинные группы, 10—747
- Куликова А. Е., см. Шевчук Л. М.
- Куличихин С. Г., Авдеев Н. Н., Чалых А. Е., Малкин А. Я. Фазовые равновесия в системе поликапропиамид — 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.
- Кущенко 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., Праведников А. Н. Кинетика и механизм циклизации полиамидоэфиров в полииимида, 10—786
- Лаврушин Ф. Г., Гольдберг В. М., Акутин М. С., Гилимьяннов 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. Касаикин 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 В. Ю., см. Андранинов 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.
- Лёнин А. С., см. Хардин А. П.
- Ливанова Н. М., Рапопорт Н. Я., Мильпер В. Б. О влиянии структурных факторов и условий термоокислительной деструкции на долговечность полипропилена, 7—503
- Ливен А. В., см. Сергеев В. А.
- Лишатов С. Ю., см. Нестеров А. Е.
- Лишатов Ю. С., см. Шифрин В. В.
- Лишатова Т. Э., см. Калал Я.
- Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.
- Лисицына Е. О., см. Аргаманова И. Г.
- Литманович А. А., Кириш 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. Б.
- 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. Краковяк М. Г.
- Лыкин А. С., см. Дащевский Л. И.
- Лысикова О. И., см. Рафиков С. Р.
- Любавская Е. А., см. Андранинов К. А.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Людвиг Е. Л., см. Берман Е. Л.
- Магдалёв Е. Т. Конформация цепей некоторых полииimidов в кристаллической решетке, 2—132
- Мадорская Л. Я., см. Соколов Ю. И.
- Мадорская Л. Я., см. Эйдельнант 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. Андранинов 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 <sup>13</sup>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.
- Манущин 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 полиэфирами, 7—524
- Медведь З. Н., Житинкина А. К. Термодинамика комплексообразования ацетатов калия и натрия с простыми полиэфирами, 6—475
- Медведь З. Н., Старикова Н. А., Житинкина А. К., Тараканов О. Г. Сольватация ацетатов щелочных металлов простыми полиэфирами, 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., Роцина Н. А. Исследование влияния циклических продуктов на макромолекулярную подвижность полисульфидных олигомеров и их вулканизаторов, 11—855.**
- Минскер К. С., Лисицкий В. В., Гатаулин 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.**
- Монаков Ю. Б., см. Берг А. 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.**
- Мухаммадисева А., см. Туйчиев Ш.**
- Мушина 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. Куленков В. Ф.**
- Набиев М., см. Бабаханов Г. А.**
- Надежин Ю. С., Пельцауэр З., Сидорович А. В. Изучение пористости гликолъметакрилата методами малоуглового рентгеновского рассеяния и электронной микроскопии, 8—587**
- Наймарк Н. И. Влияние пластифицирующих жидких 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**
- Наймарин Н. И., см. Бельникович Н. Г.**
- Наляндян 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. Кузнецов Б. В.**
- Нахманович Б. И., см. Кристалльный 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.**
- Несторов 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**
- Несторов В. В., см. Панарин Е. Ф.**
- Несторов В. В., см. Паэглитис Д. О.**
- Несын Г. В., см. Шаховская Л. И.**
- Нефедов П. П., см. Беленький Б. Г.**
- Нефедьев Е. С., см. Минкин В. С.**
- Нечаев П. П., см. Камзолкина Е. В.**
- Нечипоренко Н. А., Яхнин Е. Д., Цембовская 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., Розенберг М. Э. Щелочной алкоголиз сополимеров винилацетата с N-винилпирролидоном, 6—451**
- Николаев А. Ф., см. Максимов В. Л.**
- Николаев Н. И., см. Бруев 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., Туррова Н. Я., Карповская М. И., Виноградова С. И., Ерусалимский Б. Л. Сопоставление эффективности процессов сополимеризации акрилонитрила с бу-**

- тилакрилатом, инициированных аллоксидами лития и алкоалюминатами 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 полиэтиленоксида в разбавленном водном растворе, 9—675
- Нысенко З. Н.**, см. Берман Е. Л.
- Ованесов Г. Т., Саркисян З. Г., Кабалян 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 триэтаноламиногидратом, 10—734
- Олейда И. А.**, см. Залевская Н. М.
- Осипова Т. М.**, см. Куренков В. Ф.
- Османов Т. О., Громув 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 трихлордистеарат молибдена — алюминийорганические соединения, 11—805
- Панайотов И. М.**, см. Берлинова И. В.
- Панафин Е. Ф., Гаврилова И. И., Несторов 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 высокой эластичности от молекулярной массы ацетатов целлюлозы различной степени замещения, 1—14
- Панченко Е. И.**, см. Бессонова В. И.
- Паншин Ю. А.**, см. Соколов Ю. И.
- Паписов 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.
- Папкулов Ю. Г.**, см. Халатур П. Г.
- Парийский Г. Б.**, см. Гапонова И. С.
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
- Паушкин 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., Несторов В. В.** Влияние поверхности древесины на радиационную полимеризацию стирола, 1—7
- Пельцбауэр З.**, см. Надежин Ю. С.
- Пенская Е. А.**, см. Гуль В. Е.
- Перекупка А. Г.**, см. Аулов В. А.
- Перникис Р. Я., Аксенте 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. Соловьева К. С.
- Пивоваров А. П.** Влияние эксимеров на перенос энергии возбуждения и фотохимию полистирола, 1—54
- Пименов Г. Г., Стежко 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 спичного 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 — дисилициклогексан, 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.** Суспензионная анионная полимеризация стирола в алифатических средах, 4—281
- Поляков Ю. С.**, см. Эйдельштайн 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 поликарбонитрильного 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
- Потепалова 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. Копылов 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 поламидов, 1—48
- Прокопчук Н. Р., Веттегренъ 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. Мышキン 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—817
- Рапопорт Н. Я.,** см. Ливанова Н. М.
- Ратнер С. Б.,** см. Бунина Л. О.
- Рафиков М. Н.,** см. Гузеев 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 полиэпоксидами, 4—245
- Рафиков С. Р., Казакова Н. Д., Ирискина 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 диметиланилином, 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., Уставщиков 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., Анненкова В. З., Анненкова 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. И.,** 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. Навлов Н. Н.
- Сажин Б. И.,** см. Воищев В. С.
- Сажин Б. И.,** см. Эйдельмант М. П.
- Сазанов Ю. Н., Щербакова Л. М., Маричева Т. А., Гусинская В. А., Федорова Г. Н.** Термоокислительная стабильность полиимидов на основе производных дифенилметана, 11—820
- Сазанов Ю. Н.,** см. Котон М. М.
- Сайдов Д., Хабибулаев Х., Веттегренъ В. И.** Определение механических напряжений, возникающих в полимерах под действием  $\gamma$ -облучения, 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. Эйдельнант 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 дигалоген-ароматических 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. Т.  
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(метилдихлоренил)силиксана, 4—250  
Скороходов И. И., см. Чистов С. Ф.  
**Слонимский Г. Л.**, см. **Андраник К. А.**  
Слукин А. Д., Слукин С. А. Исследование прочности наполненных вулканизаторов 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. Н., см. Волкова 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 дифенолов, 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 полибутадиенах, 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 полиамидной 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., **Бройтман 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.  
Супрун 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 ингибированной радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии формазанов, 10—765  
Тавшунская Л. И., см. Мелкумов А. Н.  
Тагер А. А., Близнов В. С. К вопросу об использовании уравнения Скотта для оценки термодинамической совместимости 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.  
Тарасов А. М., см. Френкель М. Д.  
Тарасов Б. Г., см. Альтшулер С. А.  
Тарасова Г. В., см. Сказка В. С.

- Татаренко Л. А., Пудов В. С.** Взаимодействие  $\alpha$ -нафтола с гидроперекисями изотактического полипропилена, 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. Барашков 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(гептил)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.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гапонова И. С.
- Торсунова Е. С., Шляпников Ю. А.** Кинетика реакции 3, 6-ди-трет.бутилбензокинона-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 гексафтормонитрилом 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., Ваников А. В.** Радиационно-импульсная электропроводность полиэтилентерефталата в сильных электрических полях, 1—24
- Тютнев А. П., Сичкарь В. П., Ваников 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 полизтилена, 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 полиэфиримидов на основе ди-ангидрида 1, 8-бис-( trimellитат)антракинона-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  $\epsilon$ -капролактама. Разделение процессов полимеризации и кристаллизации при их совместном протекании, 3—206
- Хабибуллаев 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. Андрианов 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 электропроводностью металлокомплимеров на основе поликарбоамида 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 хорошем 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. Берлинова И. В.
- Цебренко М. В.** Влияние степени дисперсирования 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.
- Цидвинцева 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. Конылов 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 полидиметилсилоксанов от параметров молекулярно-массового распределения, 4—299
- Чуйко Л. С.**, см. Гриненко Н. М.
- Чулпанов К.**, см. Рахматуллаев Х.
- Шабадаш А. Н.**, см. Гукасова Е. А.
- Шабанова Н. В.**, см. Гукасова Е. А.
- Шагинян А. А., Налбандян Ю. Е., Бабаханян А. В., Мелконян Л. Г.** О роли  $\eta$ -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 микроблоочность 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., Мильченко Е. Н., Вишневская И. Н., Зайцева А. Б., Куликова А. Е.** Получение и свойства привитых сополимеров на основе бутадиено-вальных 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 полиперфтороксилкилситризинов, 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
- Шляпинтох 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. Мышкин 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.  
**Шулындина 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  $\alpha$ -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., Сажин 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.  
Эстрии 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 поливинилtrimetilsilan, 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. Н.  
Яхнин Е. Д., см. Нечипоренко Н. А.