

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVII ТОМА

- Абасов А. И., см. Сейдов Н. М.
- Абкин А. Д., см. Брук М. А.
- Абкин А. Д., см. Гальперина Н. И.
- Аблазова Т. И., Цебренко М. В., Виноградов Г. В., Ярлыков Б. В., Юдин А. В. Фибрillизация при течении кристаллизующихся полимеров в смеси с аморфными на примере полиоксиметилена с сополиамидом, 6 — 1385
- Аблазова Т. И., см. Цебренко М. В.
- Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Больщакова Н. И., Тихомиров В. С., Серенков В. И. Структурные изменения в сополимере тетрафторэтилена с этиленом при γ -облучении, 10 — 2338
- Абу эль Хаир Б. М., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии серной кислоты, 4 — 831
- Авгонов А., см. Чалых А. Е.
- Авербух Б. С., Голубев В. Н., Соловьева К. С., Цетлин Б. Л. Влияние чередования пептидных групп в цепях полиамидов на состав сополимеров, образующихся в процессе прививочной copolymerизации винилиденхлорида и акриловой кислоты из паровых смесей на полиамидных волокнах, 11 — 2411
- Аверко-Аntonович Л. А., см. Минкин В. С.
- Аверьянова В. М., см. Рыскина И. И.
- Агапов О. А., см. Смирнова О. В.
- Агасандян В. А., см. Литманович А. Д.
- Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
- Айзенштейн Э. М., см. Грибанов С. А.
- Айзенштейн Э. М., см. Митченко Ю. И.
- Акопян Л. А., Григорян С. Г., Егуртджян Ш. Т., Мацоян С. Г. Полимеризация пропаргилового спирта в присутствии хелатов никеля, 5 — 1072
- Акопян Л. А., Григорян С. Г., Жамкочян Г. А., Мацоян С. Г. Синтез полисопряженных полимеров полимеризацией монозамещенных ацетиленов под влиянием хлористого палладия в пиридине, 11 — 2517
- Акутин М. С., см. Артюшина А. А.
- Акутин М. С., см. Соголова Т. И.
- Алаев С. Б., см. Сергеев В. А.
- Александрова Ю. А., см. Соголова Т. И.
- Алексанян Г. Г., Арутюнян Х. А., Боднева В. Л., Давтян С. П., Прут Э. В., Розенберг Б. А., Шкадинский К. Г., Ениколопян Н. С. Некоторые закономерности распространения фронта радикальной полимеризации винильных мономеров, 4 — 913
- Алексеева И. Г., см. Измайлова В. Н.
- Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Матюхина О. С., Стальнова М. А., Силинг М. И., Слоним И. Я. Определение изомерного состава резорциноформальдегидных смол методом ЯМР, 11 — 2616
- Алексеева С. Г., см. Смирнова О. В.
- Алексеева С. Г., см. Урман Я. Г.
- Алексеева Т. А., см. Безуглый В. Д.
- Алексеенко В. И., см. Соголова Т. И.
- Алиев Ф. М., см. Рюмцев Е. И.
- Алкснис А. Ф., см. Грузинь И. В.
- Альшиц И. М., см. Антонов П. Г.
- Америк Ю. Б., см. Корнеева Е. В.
- Ананьева Т. Д., см. Краковяк М. Г.
- Ангерт Л. Г., см. Соколовский А. А.
- Андреева И. В., Котен М. М., Артемьева В. Н. Исследование реакции альдольной конденсации поликаролеина с формальдегидом, 8 — 1760
- Андреева Л. Н., см. Рюмцев Е. И.
- Андреева Н. А., см. Эскин В. Е.
- Андианов К. А., Андронов Ю. И. Сополимеризация стирола с винилтрихлорсиланом и некоторыми его производными, 5 — 1123
- Андианов К. А., Делазари Н. В., Емелькина Н. А., Крамаренко Т. П. Синтез и полимеризация винилалкил(арил)диметоксисиланов, 10 — 2325
- Андианов К. А., Жданов А. А., Литвинов В. М., Лаврухин Б. Д., Цицишвили В. Г. Поперечная ядерная магнитная релаксация три- и тетрафункциональных сетчатых кремнийорганических полимеров с циклами в узлах сетки, 6 — 1323
- Андианов К. А., Жданов А. А., Панченков Г. М., Колесников И. М., Левицкий М. М., Руши Е. Г. Исследование термической конденсации полиялюмоорганосилоксанов, 1 — 108
- Андианов К. А., Кудишина В. А., Швец Н. И., Минаков В. Т., Магомедов Г. И., Сыркин В. Г., Френкель А. С. О влиянии карбонилов переходных металлов на процесс отверждения и свойства полиорганосилоксанов, 4 — 872

- Андианов К. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Лаврухин Б. Д.** Реакции тетракис-(треметилсилокси)титана с алкил(арил)диметоксисиланами и α , ω -диоксиполидиметилсилоксанами, 5 — 1049
- Андианов К. А., Ногайдели А. И., Чобаниани Н. И., Макарова Н. Н., Ткешелашвили Р. Ш.** Синтез циклолинейных полимеров с регулярным чередованием силоксановых и силилдигидро-нафтилиновых звеньев, 6 — 1195
- Андианов К. А., Рабкина А. Ю., Завин Б. Г.** О гидролитической поликонденсации фенилтрихлорсилана с винилтрихлорсиланом, 2 — 360
- Андианов К. А., Рабкина А. Ю., Лейтес Л. А., Завин Б. Г.** Определение относительного содержания винильных групп в различных поливинил(фенил)-силоксанах методом ИК-спектроскопии, 3 — 682
- Андианов К. А., Сухарева Л. А., Емельянов В. Н., Смирнова Ю. Н., Киселев М. Р., Зубов П. И.** Фенилвинилилсилесквиоксановые полимеры, 5 — 1136
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С. А., Мамаева И. И., Рабкина А. Ю., Завин Б. Г.** Поливинилфенилсилесквиоксан, 10 — 2266
- Андианов К. А., см. Папков В. С.**
- Андианов К. А., см. Райгородский И. М.**
- Андианов К. А., см. Цветков В. Н.**
- Андианова Г. П., Нарожная Е. Л.** Регулирование вязкости расплава изменением концентрации раствора, из которого получен полимер, 4 — 923
- Андронов Ю. И., см. Андианов К. А.**
- Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Бугун Л. Г., Власова Н. Н., Львова Ф. П., Кондратьева М. Л., Куликова Л. В., Барanova С. В.** Катионная полимеризация и сополимеризация кремнийорганических винилсульфидов, 1 — 37
- Анненкова Н. Г., Коварская Б. М., Гурьянова В. В., Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н.** Высокотемпературное окисление полиимидов, 1 — 134
- Антипов Е. М., см. Овчинников Ю. К.**
- Антипова В. Ф., см. Мальков Ю. Е.**
- Антонов П. Г., Котегов К. В., Антонова А. В., Щубина Х. В., Альшиц И. М.** Исследование продуктов термической деструкции стеклопластика на основе фосфорсодержащего сopolимера, 6 — 1252
- Антонов Ю. А., см. Фальковский М. Г.**
- Антонова А. В., см. Антонов П. Г.**
- Ануфриева Е. В., Готлиб Ю. Я., Паутов В. Д., Светлов Ю. Е., Флоринский Ф. С., Шевелева Т. В.** Внутримолекулярная подвижность и гибкость молекул полiamидокислоты в растворе, 12 — 2803
- Ануфриева Е. В., Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А.** Поляризованная люминесценция для продольных компонент осцилляторов излучения в основной цепи «меченых» макромолекул (полиметилметакрилат), 5 — 1169
- Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Внутримолекулярная подвижность поли- n -алкилметакрилатов, 3 — 586
- Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.**
- Апинис А. П., см. Кайминь И. Ф.**
- Апухтина Н. П., см. Бартенев Г. М.**
- Апухтина Н. П., см. Тютюнджаи И. П.**
- Апухтина Н. П., см. Чичагова Ю. Л.**
- Арбузов Б. А., Житинкина А. К., Визель А. О., Иванова Е. Ф., Ивановская К. М., Гиниятуллин Р. С.** О превращении дифенилметандиизоцианата в поликарбодиимид при катализе производными фосфолена, 12 — 2748
- Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.**
- Аржаков С. А., Лодыгина Г. С., Скоробогатова А. Е.** Особенности релаксационных процессов при монолитизации аморфных порошкообразных полимеров, 12 — 2798
- Аржаков С. А., см. Середа Ю. С.**
- Аркина С. Н., см. Овчинников Ю. К.**
- Арон Б. М., см. Лебедев Б. В.**
- Арсеньева Э. Д., см. Аулова Н. В.**
- Артемьева В. Н., см. Андреева И. В.**
- Артюхов А. И., Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Дмитриченко Д. А., Шевелев В. А.** Изучение процессов гелеобразования в растворах полигексадецилакрилата, 11 — 2552
- Артюшина А. А., Менышутин В. П., Елинек В. И., Литвинова Л. Ф., Кольцова Т. Н., Бернадский А. Д., Акутин М. С.** Некоторые особенности процессов отверждения жесткоцепных полифункциональных эпоксидных олигомеров, 7 — 1403
- Арутюнян Х. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетика отверждения эпоксидиановых олигомеров под действием *m*-фенилендиамина в адиабатическом режиме, 2 — 289
- Арутюнян Х. А., Тоноян А. О., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетика и механизм взаимодействия фенилглицидилового эфира с анилином, 8 — 1647
- Арутюнян Х. А., см. Алексанян Г. Г.**
- Архипова З. В., см. Бакаутов Н. Г.**
- Архипова И. А., см. Сайденова С. Б.**
- Архиреева Р. П., см. Гурылева А. А.**
- Арцис М. И., Чалых А. Е., Халтуринский Н. А., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е.** Особенности кинетики сорбции и гидролитической деструкции этилцеллюлозы в парах HCl, 1 — 128
- Асеева Р. М., Котова А. В., Белова Г. В., Казаков М. Е., Берлин А. А.** Исследование структуры и свойств полимеров 2-метил-5-этинилпиридина, 5 — 1092
- Аскадский А. А., Китайгородский А. И., Слонимский Г. Л.** О механических зацеплениях полимерных цепей, 10 — 2293
- Аскадский А. А., см. Кронгауз Е. С.**
- Аскадский А. А., см. Тагер А. А.**
- Аскеров В. М., см. Сейдов Н. М.**
- Асламазова Т. Р., см. Лачинов М. Б.**
- Асланян В. М., см. Дадиванян А. К.**
- Асланян Л. А., см. Коршак В. В.**
- Ассонова Т. В., см. Садыкова М. А.**
- Астапенко Э. П., см. Витовская М. Г.**
- Астафьев С. А., см. Калягин Н. В.**

- Астрина В. И.**, см. Рудакова Т. Е.
Аулова Н. В., Арсеньева Э. Д., Фромберг М. Б., Бебчук Т. С., Пашенцева Г. И., Гашникова Н. П. О термоокислительной и термической деструкции полимеров на основе дифенилового эфира, 2 — 378
Аюпова Р. С., см. Ляменкова Е. К.
- Бабаевский П. Г.**, Тростянская Е. Б. Поверхностная энергия разрушения отверженных эпоксидных смол, 4 — 906
Бабенкова Е. А., Борисова Т. И., Никонорова Н. А., Штрайхман Г. А. Диэлектрическая релаксация имидоэпоксидных полимеров, отверженных ангидридами кислот, 2 — 423
Бабкин И. Ю., Красногоров А. И., Китаев К. Н. Адсорбция и диффузия низкомолекулярных веществ в поверхностных слоях модифицированных полимерных пленок, 8 — 1835
Багдасарян Р. В., см. Петросян Р. А.
Багиров М. А., Волченков Е. Я., Кулиев А. Т., Осколонов В. А. Деструкция полиэтилена под действием атомарного кислорода, 3 — 572
Баглей Н. Н., см. Брык М. Т.
Бадалян Р. А., см. Караблян Ю. К.
Байрамов В. А., см. Смирнова О. В.
Бакаутов Н. Г., Киссин Ю. В., Вавилова И. И., Архипова З. В., Ерофеев Б. В. Строение сополимеров 4-метилпентена-1 и гексена-1, 10 — 2163
Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
Бакеев Н. Ф., см. Герт Е. В.
Бакеев Н. Ф., см. Котов Н. М.
Бакеев Н. Ф., см. Малинский Ю. М.
Бакеев Н. Ф., см. Овчинников Ю. К.
Бакеев Н. Ф., см. Садыкова М. А.
Бакеев Н. Ф., см. Селихова В. И.
Бандурян С. И., см. Шибаев В. П.
Банцырев Г. И., см. Меркулов Е. И.
Барабанов Н. Н., см. Перепечкин Л. П.
Барамбойм Н. К., см. Динзбург Б. Н.
Баранова С. В., см. Анненкова В. З.
Барановская И. А., Эскин В. Е. О методике определения композиционной неоднородности статистических сополимеров методом светорассеяния, 8 — 1875
Барановская И. А., см. Рудковская Г. Д.
Барановский В. Ю., см. Паписов И. М.
Барденштейн С. Б., см. Ронкин Г. М.
Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.
Баркова Л. В., см. Геворкян Э. Т.
Бартенев Г. М., Апухтина Н. П., Лялина Н. М., Можжухина Л. В. Влияние природы диизоцианата и молекулярного веса сложного полиэфира на процессы релаксации в литьевых полиуретанах, 5 — 1080
Бартенев Г. М., **[Бучихин А. П.]**, Ванин А. Л., Лялина Н. М., Тихомиров В. А., Цыганов А. Д. Структурные особенности и механизмы релаксации напряжения полиэтилена, 7 — 1535
Бартенев Г. М., Ремизова А. А., Кулешов И. В., Мартынов М. А., Сарминская Т. Н. Влияние кристаллических модификаций на процесс плавления поливинилиденфторида, 9 — 2063
Бартенев Г. М., см. Петров Г. Н.
Барштейн Р. С., см. Урман Я. Г.
Барыкин Г. П., см. Перепечкин Л. П.
Барыкина Н. В., см. Перепечкин Л. П.
Батурина А. А., см. Корнеева Е. В.
Батурина С. М., см. Комратова В. В.
Батурина С. М., см. Назарова И. И.
Батыр Д. Г., см. Марченко Г. Н.
Баулин А. А., Соколов В. Н., Семенова А. С., **[Чирков Н. М.]**, Шалаева Л. Ф. Определение концентрации активных центров и констант скоростей элементарных актов при полимеризации этилена на «нанесенных» катализаторах на основе $TiCl_4$ и $Al(C_2H_5)_2$, 1 — 46
Бахаева Г. П., см. Райгородский И. М.
Бебчук Т. С., см. Аулова Н. В.
Безрук Л. И., см. Липатов Ю. С.
Безуглый В. Д., Воскресенская И. Б., Алексеева Т. А., Гернер М. М. Исследование сополимеризации метакриловой кислоты с метилакрилатом и бутилметакрилатом в водно-диоксановой среде, 1 — 100
Бейлин С. И., см. Елисеева Н. Н.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
Бекичев В. И. Тонкое строение пачек и некоторые свойства полимеров, 1 — 204
Бекташи Ф. Т., см. Рагимов А. В.
Беленький Б. Г., Вахтина И. А., Тараканов О. Г. Определение функциональности полиолов методом микротонкослойной хроматографии, 9 — 2116
Беленький Б. Г., Давтян М. Л., Добычин Д. П., Красовский А. Н., Нефедов П. П. Влияние модификации поверхности пористых кремнеземов на элюционное поведение полистиролов в различных растворителях, 12 — 2811
Беленький Б. Г., см. Виленчик Л. З.
Белицкий М. М., см. Гольдберг В. М.
Белов В. А., см. Рудковская Г. Д.
Белов Г. П., см. Котов Н. М.
Белов Г. П., см. Селихова В. И.
Белова В. Н., см. Матковский П. Е.
Белова Г. В., см. Асеева Р. М.
Белькова Л. П., Лебедев Я. С. Изучение молекулярных движений в полимерах по спектрам электронного парамагнитного резонанса «ближних» радикальных пар, 2 — 324
Бенин А. И., см. Мальков Ю. Е.
Березин М. П., Махонина Л. И., Королев Г. В. Определение изменения константы скорости квадратичного обрыва цепи ингибиторным методом, 5 — 1043
Березкин В. Г., Громова Г. Л., Голицына Т. Л. Метод определения степени разветвления в полиэтиленимине, 5 — 1177
Березкин В. Г., см. Немировская И. Б.
Берестнева Г. Л., см. Калякин Н. В.
Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
Берлин А. А., Каданцева А. И., Мухин М. А., Иванов А. А. Исследование анионной полимеризации фенилацетилена в присутствии литиевых инициаторов, 4 — 821

- Берлин А. А., Рагимов А. В., Садых-заде С. И., Гаджиева Т. А., Тахмазов Б. М.** Влияние природы кислот Льюиса на структуру, свойства и выход продуктов поликонденсации *n*-бензохинона, 1 — 111
- Берлин А. А., см. Асеева Р. М.**
- Берлин А. А., см. Кондратьева А. Г.**
- Берлин А. А., см. Матвеева Н. Г.**
- Берлин А. А., см. Овчинников Ю. К.**
- Берлин А. А., см. Панкова Э. С.**
- Берлин Ал. Ал., Богданова К. А., Ракова Г. В., Ениколопян Н. С.** Термодинамические параметры образования полиоксиметилена, 3 — 643
- Берлин Ал. Ал. см. Богданова К. А.**
- Берлин Ал. Ал., см. Маркевич А. М.**
- Берлин А. М., см. Коршак В. В.**
- Берлянт С. М., см. Бобылева А. В.**
- Бернадский А. Д. см. Артиюшина А. А.**
- Берулава С. И., см. Рапопорт Н. Я.**
- Бершова Т. М., см. Федонин В. Ф.**
- Бессонов М. И., см. Смирнова В. Е.**
- Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.**
- Бессонов Ю. С., см. Цилипоткина М. В.**
- Бирштейн Т. М. Дипольный момент клубкообразной полипептидной цепи, 1 — 58**
- Бирштейн Т. М., Сарибан А. А., Скворцов А. М.** Моделирование поведения макромолекул различной жесткости вблизи θ -точки методом Монте-Карло, 9 — 1962
- Бирштейн Т. М., Скворцов А. М., Сарибан А. А.** Влияние асимметрии жесткого участка на свойства макромолекул, 18 — 1700
- Бирштейн Т. М., Скворцов А. М., Сарибан А. А.** Исследование конформационных характеристик молекулы блок-сополимера в растворе методом Монте-Карло, 11 — 2558
- Бирштейн Т. М., см. Зубков В. А.**
- Блинов В. С., см. Лирова Б. И.**
- Блохина Л. А., см. Елисеева Н. Н.**
- Блохина Л. А., см. Ронкин Г. М.**
- Блюменфельд А. Б., см. Гурьянова В. В.**
- Бляхман Е. М., см. Филянов Е. М.**
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клиншпонт Э. Р.** Исследование методом ЭПР γ -облученных поливинилфторида и полигидрофторэтилена, 5 — 989
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клиншпонт Э. Р.** Спектры ЭПР γ -облученных фторводородсодержащих сополимеров, 10 — 2139
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.**
- Богдан Л. С., Качан А. А.** О взаимодействии антрацена с высокомолекулярными и низкомолекулярными *n*-парафарами, 3 — 653
- Богданов Л. И., см. Клименко Г. А.**
- Богданова К. А., Берлин Ал. Ал., Компаниец В. З., Ракова Г. В., Мирошниченко Е. А., Лебедев Ю. А., Ениколопян Н. С.** Об энталпиях гомогенной полимеризации триоксана и тетраоксана, 3 — 658
- Богданова К. А., см. Берлин Ал. Ал.**
- Боднева В. Л., см. Александян Г. Г.**
- Бойкачева Э. Г., см. Гришин Б. С.**
- Больбит Н. М.** О расчете полидисперсности сополимеров по молекулярному весу и составу по данным скоростной седиментации, 1 — 200
- Большакова Н. И., см. Абрамова И. М.**
- Бондаренко С. П., см. Тигер Р. П.**
- Борисов Г., Въербанов С. Г., Цветков Е. Н., Кабачник М. И.** Синтез фосфорсодержащих сложных полиэфиров на основе окисей ацетоксиметилфосфинов, 5 — 1065
- Борисова И. А., см. Ронкин Г. М.**
- Борисова Н. Н., см. Соколовский А. А.**
- Борисова Т. И., см. Артиухов А. И.**
- Борисова Т. И., см. Бабенкова Е. А.**
- Бородин И. П., Хазанович Т. Н.** Полуэмпирическое описание влияния взаимодействия цепей на механические свойства сеточных полимеров, 6 — 1353
- Борт Д. Н., Кучанов С. И., Зегельман В. И.** Некоторые особенности полимеризации винилхлорида в массе (сuspension) при глубоких конверсиях, 12 — 2742
- Брагинский А. И., Зеленев Ю. В.** Установка для изучения ползучести полимеров, 1 — 198
- Брагинский А. И., Зеленев Ю. В.** Установка для определения динамических характеристик полимеров методом вынужденных резонансных колебаний, 5 — 1179
- Бреслер С. Е., Казбеков Э. Н., Шадрин В. Н.** Изучение радикальной полимеризации метилметакрилата и винилакетата методом ЭПР, 3 — 507
- Бресткин Ю. В., Эдилян Э. С., Френкель С. Я.** К вопросу об определении ориентации полимерных цепей методом поляризованной люминесценции, 2 — 451
- Брикенштейн А. А., см. Кузав А. И.**
- Брикенштейн Х.-М. А., см. Матковский П. Е.**
- Бродская Э. И., см. Ельцова Е. А.**
- Бродская Э. И., см. Кряжев Ю. Г.**
- Бродская Э. И., см. Салауров В. Н.**
- Брук М. А., Абкин А. Д., Демидович В. В., Ерошина Л. В., Урман Я. Г., Слоним И. Я., Леденева Н. В.** Исследование радиационной полимеризации тетрафторэтилена, адсорбированного на некоторых высокопористых сорбентах, 1 — 3
- Бруцкус Т. К., Галицкая Н. Б., Федцова М. А., Стебенева И. Г.** Влияние природы винилпиридина и спивающего агента на пористую структуру макропористых анионитов винилпиридинового типа, 1 — 54
- Бруцкус Т. К., Салладзе К. М., Федцова М. А., Уварова Э. А., Люстгартен Е. И., Иткина М. И., Слабкая Л. Д.** Изменение пористой структуры макропористых сополимеров стирола и дивинилбензола под влиянием полимераналогичных превращений, 6 — 1247
- Брык М. Т., Баглей Н. Н., Куриленко О. Д.** Полимеризация октаметилциклотетрасилоксана, катализируемая ионобменной смолой КУ-2, 5 — 1034
- Брык М. Т., Варавко И. А., Куриленко О. Д.** О термической поликонденсации дифенилсиликандиола, содержащего дисперсные окислы титана, железа, кобальта и меди, 11 — 2434

- Брыксина Л. В.**, см. Рзаев З. М.
Бугун Л. Г., см. Анненкова В. З.
Будовская Л. Д., см. Ямщиков В. М.
Будтов В. П., Отрадина Г. А., Фоканов В. П. Размеры регулярно разветвленных негауссовых макромолекул, 8 — 1706
Будтов В. П., см. Рафиков С. Р.
Букреева Т. А., см. Смирнова О. В.
Булай А. Х., см. Цацкин М. Л.
Булатов М. А., см. Хрусталева Е. А.
Булучевский А. Г., см. Гузеев В. В.
Бурцева Т. А., см. Коршак В. В.
Бурштейн Л. Л., Дмитриченко Д. А., Малиновская В. П. Исследование внутримолекулярной подвижности в сополимерах метилакрилата с α -метилстиролом и в полиметилакрилате в растворе диэлектрическим методом, 2 — 392
Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П. Исследование дипольной поляризации в растворах полимера в критических и предкритических условиях, 4 — 883
Бурштейн Л. Л., Фролов В. И. Диэлектрические свойства растворов полиг- ϵ ,N-карбобензокси-L-лизина и полиг- γ -бензил-L-глутамата в клубообразной форме, 2 — 234
Бурштейн Л. Л., см. Артиков А. И.
Бутина Л. И., Шишкина М. В., Седова С. Ф., Корчагин М. В. О механизме реакции привитой сополимеризации винильных мономеров к фиброну шелка, 5 — 1150
Бухина М. Ф., см. Доброхотов Н. Е.
[Бучихин А. Н.], см. Бартенев Г. М.
Бушин С. В., см. Смирнова В. Е.
Бырихин В. С., Каданцева А. И. Исследование полимеризации бутадиена в присутствии катализитической системы π -кютилникельхлорид — этилалюминийдихлорид — этилбордифторид, 4 — 878
Бырихин В. С., Лузина Н. И., Тверской В. А., Федоров Н. П., Васыщак М. О., Праведников А. Н. Некоторые вопросы механизма полимеризации диеновых углеводородов в присутствии кобальтовых катализаторов, 3 — 665
Быстрицкая Е. В., см. Гольденберг В. И.
Быстров В. М., см. Петрухин Н. В.
Бычко К. А., см. Кронгауз Е. С.
Бычков Р. А., см. Гальперин Е. Л.

Вавилова И. И., см. Бакаутов Н. Г.
Вагин В. В., см. Коршак В. В.
Вакульская Т. И., см. Кряжев Ю. Г.
Валаханович А. И., см. Толмачев В. Н.
Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
Валецкий П. М., см. Ляменкова Е. К.
Валуев В. И., см. Цветковский И. Б.
Ванин А. Л., см. Бартенев Г. М.
Ваников А. В., см. Меркулов Е. И.
Варавко И. А., см. Брык М. Т.
Васенин Р. М., см. Лаврентьев В. В.
Василев Ат. И., Джагарова Е. Хр., Добрева Р. Г. О структурных изменениях эластомеров при их взаимодействии с алкилированным фенолформальдегидным олигомером и ϵ -капролактамом, 10 — 2217
Василенко Н. А., Праведников А. Н. Свойства полишиффовых оснований как соединений с сопряженными π -связями, 8 — 1741
Васильев А. В., см. Тагер А. А.
Васильев Б. В., см. Юркин Ю. И.
Васильев В. А., см. Казарян Л. Г.
Васильев Н. И., см. Карцовник В. И.
Васильевская Г. А., см. Керча Ю. Ю.
Васнецов В. А., Тарасов А. И., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование кинетики и закономерностей акцепторно-катализитической этерификации и полиэтерификации, 4 — 721
Васнецов В. А., см. Коршак В. В.
Васнецов В. А., см. Тагер А. А.
Васыщак М. О., см. Бырихин В. С.
Вахидов Н., см. Муратов Л.
Вахтина И. А., см. Беленький Б. Г.
Венгерова Н. А., см. Калюжная Р. И.
Венгеровская Ш. Г., см. Зубко С. А.
Веттегрен В. И., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Чмель А. Структура поверхности полиэтилена, 7 — 1546
Веттегрен В. И., см. Воробьев В. М.
Веттегрен В. И., см. Лексовская Н. П.
Визель А. О., см. Арбузов Б. А.
Виксне А. В., см. Малерс Л. Я.
Виленский В. А., см. Керча Ю. Ю.
Виленский В. А., см. Липатов Ю. С.
Виленчик Л. З., Беленький Б. Г., Нестеров В. В., Колегов В. И., Френкель С. Я. Особенности гель-проникающей хроматографии гибкоцепных полимеров на макропористых набухающих сорбентах, 4 — 726
Вилесова М. С., см. Мальков Ю. Е.
Виноградов Г. В., см. Аблазова Т. И.
Виноградов Г. В., см. Кучинка М. Ю.
Виноградов Г. В., см. Нгуен Винь Чай.
Виноградов Г. В., см. Цебренко М. В.
Виноградов Е. Л., Мартынов М. А., Ольшаник Г. А. Метод предельных зависимостей изучения структурной однородности полимеров, 6 — 1393
Виноградова С. В., см. Васнецов В. А.
Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
Виноградова С. В., см. Лебедев Б. В.
Виноградова С. В., см. Ляменкова Е. К.
Виноградова С. В., см. Панкратов В. А.
Винославский В. А., [Каменский И. В.], Ерышев Б. Я. К вопросу о строении фурилкетонформальдегидных олигомеров, 5 — 966
Вирник А. Д., см. Скокова И. Ф.
Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Штенникова И. Н., Горбунов А. А., Пекер Т. В., Корнеева Е. В., Астапенко Э. П., Гетманчук Ю. П., Цветков В. И. Молекулярные параметры полихлоргексилизоцианата, 9 — 1917
Витовская М. Г., Штенникова И. Н., Астапенко Э. П., Пекер Т. В. Конформационные характеристики и жесткость макромолекул политолилизоцианата, 5 — 1161
Витовская М. Г., см. Рюмцев Е. И.

- Вичутинская Е. В., Постников Л. М., Кушнерев М. Я.** Применение *o*-нитробензальдегида в качестве внутреннего актинометра при изучении фотоокислительной деструкции тонких неориентированных пленок поликарбамида, 3 — 621
- Вишневский В. Е.**, см. Кучинка М. Ю.
- Владимиров Л. В.**, см. Шибаев В. П.
- Власов С. В.**, см. Рудакова Т. Е.
- Власова И. В.**, см. Коршак В. В.
- Власова Н. Н.**, см. Анненкова В. З.
- Вогль О.**, см. Кубиса П.
- Военодин В. М.**, см. Рогожин С. В.
- Войтешонок Л. И.**, см. Лущейкин Г. А.
- Волкова Т. В.**, см. Коршак В. В.
- Волохонович И. Е.**, см. Маркевич А. М.
- Волохина А. В.**, см. Слуцкер Л. И.
- Волохина А. В.**, см. Ханчич О. А.
- Волченков Е. Я.**, см. Багиров М. А.
- Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** О природе больших обратимых деформаций в стеклообразных полимерах, 7 — 1610
- Волынский А. Л., Герасимов В. И., Бакеев Н. Ф.** Механические свойства стеклообразного полиэтилентерефталата, предварительно деформированного в адсорбционно-активных средах, 11 — 2461
- Волынский А. Л., Ефимов А. В., Рыжков А. А., Бакеев Н. Ф.** Характер трещинообразования в полиметилметакрилате при его деформировании ниже температуры стеклования, 3 — 500
- Волынский А. Л.**, см. Садыкова М. А.
- Воробьев В. М., Веттегрен В. И.** Определение температурных переходов в поликарбонате методом ИК-спектроскопии, 2 — 447
- Воробьев В. М., Веттегрен В. И.** Прочность и перенапряжение связи в полимида и поликарбонате, 10 — 2342
- Воробьев М. Г.**, см. Слободецкая Е. М.
- Воронков М. Г.**, см. Наумова Г. Г.
- Вороновицкий М. М.**, см. Дашевский В. Г.
- Ворончихина Л. И.**, см. Харьков С. Н.
- Воротникова Г. П.**, см. Минкин В. С.
- Воскресенская И. Б.**, см. Безуглый В. Д.
- Высоцкая В. Н.**, см. Химченко Ю. И.
- Въербанов С. Г.**, см. Борисов Г.
- Гаджиева Т. А.**, см. Берлин А. А.
- Гайнулин И. Ф.**, см. Глуховской В. С.
- Галата Л. А.**, см. Лановская Л. М.
- Галвановский А. Я.**, см. Кайминь И. Ф.
- Галицкая Н. Б.**, см. Бруцкус Т. К.
- Гальперин В. М., Зак А. Г., Кузнецов Н. А., Роганова З. А., Смолянский А. Л.** Молекулярная и композиционная неоднородность сополимеров метакриловой кислоты со стиролом, 3 — 575
- Гальперин Д. И.**, см. Кузнецов Б. В.
- Гальперин Е. Л., Бычков Р. А.** Рентгенофазовый метод определения состава кристаллизующихся сополимеров, 1 — 202
- Гальперина Л. Д.**, см. Фальковский М. Г.
- Гальперина Н. И., Гугунава Т. А., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д.** Радикальная полимеризация акриловой и фторакриловой кислот в различных растворителях, 7 — 1455
- Гамзазаде А. И., Павлова С. А., Родз В. В., Коршак В. В.** Термолиз полиарилата на основе терефталевой кислоты и фенолфталеина при относительно низких температурах, 8 — 1753
- Гамзазаде А. И., Родз В. В., Коршак В. В.** Термическое поведение в вакууме арилалифатических и ароматических сложных полиэфиров, 8 — 1773
- Гарибян В. Х.**, см. Дадиванян А. К.
- Гармонова Т. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Гашников Н. П.**, см. Аулова Н. В.
- Геворкян А. В., Симонян Л. Х.** Межмолекулярные взаимодействия и конформация макромолекул полихлоропрена в смешанных θ-растворителях, 9 — 1922
- Геворкян Г. Х.**, см. Геворкян Э. Т.
- Геворкян Э. Т., Баркова Л. В., Геворкян Г. Х.** Определение энергии активации термического разложения полимеров с помощью ЭВМ, 7 — 1627
- Герасимов В. И.**, см. Волынский А. Л.
- Гервиц Л. Л., Золотова Н. В., Денисов Е. Т.** Механизм ингибирования цепного окисления полипропилена диалкилдиокарбаматами металлов, 9 — 2112
- Гергая М. С.**, см. Коршак В. В.
- Гернер М. М.**, см. Безуглый В. Д.
- Герт Е. В., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Кристаллизация сложных эфиров целлюлозы нерегулярного строения, 4 — 887
- Гетманчук Ю. П.**, см. Витовская М. Г.
- Гетманчук Ю. П.**, см. Рюмцев Е. И.
- Гильман А. Б.**, см. Козлов В. Т.
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д., Шепелевский А. А., Султанов Н., Туйчиев Ш.** О происхождении кольцевого рефлекса на малоугловых рентгенограммах сферолитсодержащих полимеров, 12 — 2793
- Гинзбург Б. М., Туйчиев Ш., Френкель С. Я.** Рентгенографическая регистрация структурной неоднородности ориентированных аморфных полимеров, 3 — 609
- Гиниятуллин Р. С.**, см. Арбузов Б. А.
- Гитина Р. М., Зайцев Е. Л., Маркова Г. С., Шалыгин Г. Ф., Якубович А. Я.** Перфоралкиленароматические полиамиды, 4 — 841
- Гладышев В. М.**, см. Смирнова О. В.
- Гладышев Г. П.** К теории стабилизации термостойких полимеров, 6 — 1257
- Гладышев Г. П.**, см. Попов В. А.
- Глуховской В. С., Литвин Ю. А., Гайнулин И. Ф.** Синтез и каталитическая активность полимерных соединений, содержащих щелочные металлы, 7 — 1426
- Гойхман А. Ш., Соломко В. П., Кочетов Д. П., Мацибора Н. П.** Исследование перестройки большепериодной структуры при ориентационном вытягивании сополимера формальдегида с диоксаланом, 10 — 2288
- Голиков И. В.**, см. Могилевич М. М.
- Голицына Т. Л.**, см. Березкин В. Г.
- Головин В. А., Лотменцев Ю. М., Шнеэрсон Р. И.** Исследование совместимости

- триинитрата глицерина с нитратом целлюлозы статистическим методом измерения давления насыщенного пара, 10 — 2351
- Голубев В. М.**, см. Ситникова Т. А.
- Голубев В. Н.**, см. Авербух Б. С.
- Голубь П. Д.**, см. Перепечко И. И.
- Гольдберг В. М.**, **Белицкий М. М.**, **Красоткина И. А.** Диффузионная кинетика окисления полистирола, 10 — 2243
- Гольдберг В. М.**, **Белицкий М. М.**, **Красоткина И. А.**, **Топтыгин Д. Я.** Ингибированное термоокисление полистирола, 2 — 303
- Гольдберг В. М.**, см. Дубровский С. А.
- Гольденберг В. И.**, **Быстрицкая Е. В.**, **Юстя В. И.**, **Ин О. А.**, **Шляпинтох В. Я.**, **Калонтаров И. Я.** Фотопревращение триацетата целлюлозы и влияние стабилизирующих добавок, 12 — 2779
- Гольдин Г. С.**, **Поддубный В. Г.**, **Смирнова Е. С.** Поликарбамидоиминоэфиры и поликарбамидоамидразоны, 3 — 512
- Гольдфейн М. Д.**, **Кожевников Н. В.**, **Рафиков Э. А.**, **Степухович А. Д.**, **Косырева Р. В.** Полимеризация акрилонитрила в водном растворе роданистого натрия, 10 — 2282
- Гольдфейн М. Д.**, **Рафиков Э. А.**, **Кожевников Н. В.**, **Степухович А. Д.**, **Трубников А. В.** Влияние свободных стабильных радикалов на кинетику и механизм полимеризации некоторых винильных мономеров, 8 — 1671
- Гольштейн С. Б.**, см. Елисеева Н. Н.
- Гомза Ю. П.**, см. Липатов Ю. С.
- Гоммен Р. А.**, см. Юркин Ю. И.
- Горбачев В. А.**, см. Петрухин Н. В.
- Горбунов А. А.**, см. Витовская М. Г.
- Гордиенко В. П.**, **Картель Н. Т.**, **Супруненко К. А.**, **Дорошенко В. Н.**, **Кабакчи А. М.** Исследование радиационного сшивания полиэтилена в гетерогенных системах, 8 — 1737
- Гордон Д. А.**, **Михайлов А. И.** О локализации неспаренного электрона в макrorадикале растущей полимерной цепи при низкотемпературной твердофазной полимеризации *n*-диэтилбензола, 8 — 1663
- Горская Н. В.**, см. Коршак В. В.
- Готлиб Ю. Я.**, **Лифшиц М. И.**, **Шевелев В. А.** Протонная магнитная релаксация в концентрированных растворах полистирола, 6 — 1360
- Готлиб Ю. Я.**, **Лифшиц М. И.**, **Шевелев В. А.** Протонная магнитная релаксация в концентрированных растворах полиметилметакрилата, 8 — 1850
- Готлиб Ю. Я.**, см. Ануфриева Е. В.
- Гребенникова Н. А.**, см. Иванова Л. Л.
- Гречановский В. А.** Определение молекулярно-массового распределения полимеров по данным скоростной седиментации, 12 — 2724
- Гречановский В. А.**, **Мартиновский Г. А.**, **Сапожников И. М.** Молекулярное строение и физическое состояние полимеризующейся и дезактивированной системы *цис*-полиизопрен — комплексный катализатор — растворитель, 3 — 515
- Гречановский В. А.**, **Поддубный И. Я.** Свойства растворов и некоторые принципы характеристики эластомеров со сложным молекулярным составом, 10 — 2154
- Грибанов С. А.**, **Митченко Ю. И.**, **Дьячков А. Н.**, **Айзенштейн Э. М.** О механизме перехода аморфного полиэтилентерефталата в ориентированное состояние, 11 — 2469
- Грибанов С. А.**, см. Митченко Ю. И.
- Грибкова П. Н.**, **Травникова А. П.**, **Кронгауз Е. С.**, **Русанов А. Л.**, **Коршак В. В.** Деструкция полибензазолов, содержащих боковые бензимидазолильные заместители, 1 — 18
- Грибкова П. Н.**, см. Коршак В. В.
- Григорьева В. А.**, **Роговина Л. З.**, **Слонимский Г. Л.** Реологические свойства растворов и студней желатины в различных растворителях, 1 — 143
- Григорьева В. А.**, **Роговина Л. З.**, **Слонимский Г. Л.** Особенности реологических свойств студней желатины под действием постоянного напряжения сдвига, 9 — 2045
- Григорьева В. А.**, см. Комратова В. В.
- Григорян С. Г.**, см. Акопян Л. А.
- Гриненко Н. М.**, см. Чуйко Л. С.
- Гриценко Т. М.**, см. Гулько Л. П.
- Грицкова И. А.**, **Никитина С. С.**, **Спиридонова В. А.**, **Седакова Л. И.**, **Малюкова Е. Б.**, **Павлов А. В.** О топохимических особенностях эмульсионной полимеризации стирола и хлоропрена в присутствии оксиэтилированных цетиловых спиртов, 3 — 582
- Гришин Б. С.**, **Туторский И. А.**, **Бойкачева Э. Г.**, **Кочеткова Г. В.** Исследование диффузии и растворимости среды в блок-сополимерах бутадиена со стиролом, 11 — 2481
- Гроздов А. Г.**, **Треззов В. В.**, **Малина О. Б.** Исследование умеренно-концентрированных растворов полиамиодиолов, 12 — 2689
- Громов В. В.**, см. Ширинян В. Т.
- Громов В. Ф.**, см. Гальперина Н. И.
- Громова Г. Л.**, см. Березкин В. Г.
- Громова Г. Л.**, см. Неделько В. В.
- Грузин И. В.**, **Алкснис А. Ф.**, **Сурна Я. А.** О процессах, протекающих при поликонденсации щавелевой кислоты с глицерином, 8 — 1643
- Грузнов А. Г.**, см. Орешенкова Т. Ф.
- Гугунава Т. А.**, см. Гальперина Н. И.
- Гузеев В. В.**, **Булучевский А. Г.**, **Рафиков М. Н.**, **Малинский Ю. М.** Изменение объема наполненного пластифицированного поливинилхлорида при деформации, 2 — 408
- Гузеев В. В.**, **Малинский Ю. М.**, **Шкаленко Ж. И.** Термоупругие свойства пластифицированного поливинилхлорида, 8 — 1843
- Гузеев В. В.**, **Рафиков М. Н.**, **Малинский Ю. М.** О влиянии дисперсности наполнителей на вязкость расплавов поливинилхлорида, 4 — 804
- Гузман И. Ш.**, **Шараев О. К.**, **Чигир Н. Н.**, **Тинякова Е. И.**, **Долгоплоск Б. А.** Природа активных центров и стерео-

- специфичность действия бензильных производных четырехвалентного титана при полимеризации бутадиена, 9 — 1932
- Гуль В. Е.**, см. Федонин В. Ф.
- Гулько Л. П.**, Гриценко Т. М. О различных кристаллических модификациях полиуретана на основе гексаметилендиизоцианата и гексаэтиленгликоля, 6 — 1309
- Гурская А. В.**, см. Ильин Б. И.
- Гурылева А. А.**, Тейтельбаум Б. Я., Архиремова Р. П., Гусев В. И. Исследование молекулярно-весового распределения олигомерных полиэтиленгликолов, 1 — 118
- Гурьянова В. В.**, Сайд-Галиев Э. Е., Блюменфельд А. Б., Перцова Т. Л., Коварская Б. М., Коршак В. В. Химическая структура и светостойкость некоторых полiamидов, 10 — 2199
- Гурьянова В. В.**, см. Анненкова Н. Г.
- Гурьянова В. В.**, см. Левантовская И. И.
- Гусев В. В.**, см. Панов В. П.
- Гусев В. И.**, см. Гурылева А. А.
- Гусев С. С.**, Капуцкий Ф. Н., Капуцкий В. Е., Калуцкая Э. П. Спектрально-химическое исследование термических превращений на воздухе целлюлозы и монокарбоксилцеллюлозы, 5 — 1154
- Гусейнов Ф. О.**, см. Сейдов Н. М.
- Даванков В. А.**, см. Рогожин С. В.
- Давидян А. А.**, Згонник В. Н., Каининьши К. К., Николаев Н. И. ИК-спектры олигоизопрениллития и его комплексов с тетрагидрофураном, 8 — 1726
- Давтян М. Л.**, см. Беленький Б. Г.
- Давтян С. П.**, см. Алексанян Г. Г.
- Давтян С. П.**, см. Арутюнян Х. А.
- Давыдов Е. Я.**, Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. О фотопревращениях свободных радикалов сложноэфирных групп полиметилметакрилата, 7 — 1504
- Дадивян А. К.**, Гарибян В. Х., Саркисян Ж. А., Асланян В. М. Ближний ориентационный порядок в набухших полимерах, 4 — 745
- Дамаева А. Д.**, см. Кириченко Э. А.
- Данилевская Л. Б.**, см. Коршак В. В.
- Данилина Л. И.**, Мотов С. А., Праведников А. Н. Роль свободно-радикальных реакций при термодеструкции ароматических поликарбонатов, 11 — 2597
- Данилина Л. И.**, Муромцев В. И., Праведников А. Н. Механизм образования фенола при термодеструкции ароматических полисульфонов, 11 — 2592
- Данилов В. Г.**, см. Коршак В. В.
- Дахис М. А.**, см. Казарян Л. Г.
- Дашевский В. Г.**, Вороновицкий М. М. Исследование потенциальной энергии поверхности пространственно затрудненных изотактических макромолекул, 10 — 2306
- Дегтярев Е. В.**, Захаров Н. Д., Кострыкина Г. И., Чеканова А. А. О химическом взаимодействии дисульфохлоридных ароматических соединений с непредельными каучуками, 2 — 223
- Дегтярева А. А.**, Качан А. А., Шаровольская Л. Н., Шрунович В. А. Фотохимическое взаимодействие сернистого ангидрида с полиэтиленом, 10 — 2144
- Делазари Н. В.**, см. Андрианов К. А.
- Демидович В. В.**, см. Брук М. А.
- Денисов В. М.**, см. Красносельская И. Г.
- Денисов Е. Т.**, см. Гервиц Л. Л.
- Денисова З. А.**, см. Матковский П. Е.
- Джагарова Е. Хр.**, см. Васильев Ат. И.
- Джагацпаниян Р. В.**, см. Ронкин Г. М.
- Джафаров Р. В.**, см. Рзаев З. М.
- Джакшиашвили Т. К.**, см. Русанов А. Л.
- Динзбург Б. Н.**, Барамбайм Н. К., Казаченко В. П. Влияние структуры полимера и параметров смешения при модификациировании каучуков методом «сочвмененного синтеза», 9 — 2023
- Дмитриева Т. С.**, см. Цветковский Т. С.
- Дмитроченко Д. А.**, см. Артюхов А. И.
- Дмитроченко Д. А.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Добрёва Р. Г.**, см. Васильев Ат. И.
- Добровольская И. П.**, Слуцкер Л. И., Утевский Л. Е., Черейский З. Ю. Изменение надмолекулярной структуры гидратцеллюлозных волокон в процессе пиролиза, 7 — 1555
- Добродумов А. В.**, Светлов Ю. Е. Диффузия длинноцепочечных *n*-парафинов, 12 — 2644
- Доброхотов Н. Е.**, Бухина М. Ф., Литвинова Т. В. Влияние пластификаторов на скорость кристаллизации каучуков, 4 — 705
- Добычин Д. П.**, см. Беленький Б. Г.
- Долгов А. В.**, см. Митченко Ю. И.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Гузман И. Ш.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Елисеева Н. Н.
- Долгопольский И. М.**, см. Сасс В. П.
- Домкин В. С.**, Кузнецова Г. А., Никифоров Н. И., Шишенкова Т. Е., Фоменко Л. Н. Исследование молекулярной подвижности некоторых ароматических полiamидов, 6 — 1341
- Доня А. П.**, Шур А. М. Полимераналогичные превращения полимеров аминостиролов и их сополимеров со стиролом, 11 — 2396
- Дорожкин В. П.**, Кимельблат В. И. Термодинамика термоаластопластов, образованных сильным межмолекулярным взаимодействием, 5 — 1027
- Дорошенко В. Н.**, см. Гордиенко В. П.
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Коршак В. В.
- Дралюк Г. В.**, см. Левантовская И. И.
- Дрейман Н. А.**, см. Максимов В. Л.
- Дрягилева Р. И.**, см. Чайко А. К.
- Дубинская А. М.** Исследование кинетики реакции полимерных радикалов при 80 — 200° К, 4 — 815
- Дубницкая В. А.**, см. Кабанов В. П.
- Дубовицкий Ф. И.**, см. Неделько В. В.
- Дубровин В. И.**, см. Панов В. П.
- Дубровский С. А.**, Кумпаненко И. В., Гольдберг В. М., Казанский К. С. Молекулярно-массовое распределение высокомолекулярного полиэтиленоксида, 12 — 2733
- Дубяга В. П.**, см. Перепечкин Л. П.
- Дудина Л. А.**, см. Иванова Л. Л.
- Дунаевская Л. С.**, см. Максимов В. Л.
- Дургарьян С. Г.**, см. Наметкин Н. С.
- Дургарьян С. Г.**, см. Рабинович И. Б.
- Дьячков А. Н.**, см. Грибанов С. А.

Дьячков А. Н., см. Митченко Ю. И.
Дьячковский Ф. С., см. Золотухин В. В.
Дьячковский Ф. С., см. Матковский П. Е.

Евдаков В. П., см. Мустафаев М. И.
Евдаков В. П., см. Панов В. П.
Егоренков Н. И., Лин Д. Г., Кузавков
А. И. Исследование окисления и адгезии
наполненного полиэтилена, 8 —
1858

Егорова О. И., см. Касаточкин В. И.
Егуртджян Ш. Т., см. Акопян Л. А.
Елинек В. И., см. Артюшина А. А.
Елинек В. И., см. Чучин А. Е.
Елисеева В. И., Зимакова Е. А., Чернышев
Е. А., Жаркова Н. Г. Эмульсионная
полимеризация винилфуроцена,
8 — 1655

Елисеева Н. Н., Гольштейн С. Б., Бейлин
С. И., Блохина Л. А., Долгоплоск
Б. А. Изучение реакций дегидрополи-
аценафтилена с нафтенатами переходных
металлов и этиллитием, 4 — 772
Елькин Г. Э., Лебедев Ю. Я., Самсонов
Г. В. О внутридиффузионных режимах
работы хроматографической колонки
при элютивном разделении высокомолекулярных
веществ, 8 — 1870

Ельцова Е. А., Бродская Э. И., Кряжев
Ю. Г. Исследование термических
превращений сополимеров метилметакрилата,
содержащих полифенилметиленовые
блоки, 11 — 2588

Емелькина Н. А., см. Андрианов К. А.
Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
Емельянов Д. Н., Мясникова Л. И., Па-
нова Г. Д., Ульянова Н. Н., Рябов А. В.
Влияние длины боковой эфирной группы
полиметакрилатов на реологические
свойства их растворов в гидрированных
мономерах, 6 — 1337

Ениколопян Н. С., см. Алексанян Г. Г.
Ениколопян Н. С., см. Арутюнян Х. А.
Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
Ениколопян Н. С., см. Богданова К. А.
Ениколопян Н. С., см. Иванова Л. Л.
Ениколопян Н. С., см. Карцовник В. И.
Ениколопян Н. С., см. Комаров Б. А.
Ениколопян Н. С., см. Савушкина Г. П.
Ерицян М. Л., см. Золотухин В. В.
Ермаков А. И., см. Кириченко Э. А.
Ермакова Т. Г., см. Кряжев Ю. Г.
Ерофеев Б. В., см. Бакаутов Н. Г.
Ерошина Л. В., см. Брук М. А.
Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская
И. Г.

Ершов Ю. А., см. Рапорт Н. Я.
Ершова Г. И., см. Марченко Г. Н.
Ерышев Б. Я., см. Винославский В. А.
Ефимов А. В., см. Волынский А. Л.
Ефремов А. Л., см. Котов Н. М.

Жамкочян Г. А., см. Акопян Л. А.
Жарков В. В., см. Козлова Т. В.
Жаркова Н. Г., см. Елисеева В. И.
Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
Жданов А. А., см. Папков В. С.
Железнов В. И., см. Фальковский М. Г.

Жеребцов И. П., см. Филимошкин А. Г.
Жимски В. М., Кавун С. М., Тарасова
З. Н. Исследование термоокислительной
деструкции вулканизатов цис-изопренового
каучука различной структуры с помощью
азотокислых радикалов, 2 — 329

Житинкина А. К., см. Арбузов Б. А.
Жубанов Б. А., Маймаков Т. П., Машкевич
С. А., Имашев Е. М. Синтез и исследование
полиамидоимидов на основе диангидридов алициклических тетракарбоновых кислот, 9 — 2007

Жубанов Б. А., см. Сайденова С. Б.
Жукаускене Д. В., см. Рудакова Т. Е.
Журавлева И. В., см. Коршак В. В.
Журавлева И. В., см. Лактионов В. М.
Журавлева И. В., см. Ляменкова Е. К.
Жураев У. Б., см. Эскин В. Е.

Заборонок В. У., см. Толмачев В. Н.
Забродин В. Б., Зыков В. И., Чуй Г. Н.
Молекулярная структура спичных полимеров, 1 — 163

Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
Заев Е. Е., см. Монаков Ю. Б.
Заиков Г. Е., см. Арцис М. И.
Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.
Заиков Г. Е., см. Рудакова Т. Е.
Заиков Г. Е., см. Пятакина Н. К.
Заиков Г. Е., см. Эмануэль Н. М.

Зайцев Б. А. Рефрактометрическое изучение
эффективности сопряжения и конформаций
политоланов, 12 — 2759
Зайцев Н. Б., Поддубный И. Я. Изучение
термической деструкции полистирола
методом пиrolитической газовой хроматографии, 5 — 1130

Зайцева Е. Л., см. Гитина Р. М.
Зак А. Г., Кузнецов Н. А., Лишанский
И. С., Роганова З. А., Смолянский А. Л.
Внутрицепные взаимодействия в растворах
дифильных сополимеров в кислотной и солевой формах, 2 — 275

Зак А. Г., см. Гальперин В. М.
Зак А. Г., см. Калюжная Л. М.
Закревский В. А., Пахотин В. А. О меха-
ноэмиссии полимеров, 3 — 568
Закурдаева Н. П., Миняйло С. А. Влияние
алифатических спиртов на структуру и свойства растворов ацетата целлюлозы, 7 — 1574

Замараев К. И., см. Кокорин А. И.
Захаров Н. Д., см. Дегтярев Е. В.
Захарова З. С., см. Шварев Е. П.
Захарова Э. Н., см. Ямчиков В. М.
Зацепина Т. И., см. Трапезников А. Н.
Зверева Ю. А., см. Попов В. А.

Згонник В. Н., см. Давидян А. А.
Зегельман В. И., см. Борт Д. Н.
Зезин А. Б., Рогачева В. Б., Комаров
В. С., Разводовский Е. Ф. Образование
амидных связей в полиэлектролитных
солевых комплексах, 12 — 2637

Зезин А. Б., см. Калюжная Р. И.
Зеленев Ю. В. Лейпцигская международ-
ная конференция по высокомолекуляр-
ным соединениям, 5 — 1187

Зеленев Ю. В., см. Брагинский А. И.
Зеленев Ю. В., см. Кочервинский В. В.

- Зеленев Ю. В.**, см. Летуновский М. П.
Зельцерман Г. А., см. Малерс Л. Я.
Земскова З. Г., см. Матвеева Н. Г.
Зимакова Е. А., см. Елисеева В. И.
Золотова Н. В., см. Гервиц Л. Л.
Золотухин В. В., **Золотухина Г. И.**, **Ерицин М. Л.**, **Дьячковский Ф. С.** Радикальная гомополимеризация 1,3-диаллил-5-бензилизоцианурата, 10 — 2194
Золотухин В. В., см. Комаров Б. А.
Золотухина Г. И., см. Золотухин В. В.
Зубко С. А., **Несторов А. Е.**, **Венгеровская Ш. Г.**, **Шейнина Л. С.** Взаимодействие бинарных смесей олигоэфиргликолей с диизоцианатами, 5 — 1054
Зубков В. А. Расчет электронных спектров олигомеров изоцианатов, 2 — 247
Зубков В. А., **Бирштейн Т. М.**, **Милевская И. С.** Теоретическое исследование гибкости полиимидных цепей, 9 — 1955
Зубов В. П., см. Абу эль Хаир Б. М.
Зубов В. П., см. Лачинов М. Б.
Зубов В. П., см. Нифантьев Э. Е.
Зубов П. И., см. Андрианов К. А.
Зубов Ю. А., см. Котов Н. М.
Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.
Зыков В. И., см. Забродин В. Б.
Зябина В. А., см. Лившиц И. А.
- Ибрагимов Х. Д.**, см. Сеидов Н. М.
Иванов А. А., см. Берлин А. А.
Иванов Б. Е., см. Левин Я. Л.
Иванов В. В., см. Савушкина Г. П.
Иванова А. М., см. Монаков Ю. Б.
Иванова В. Н., см. Ямщикова В. М.
Иванова Е. Ф., см. Арбузов Б. А.
Иванова Л. Л., **Гребенникова Н. А.**, **Соколова Г. П.**, **Дудина Л. А.**, **Ениколопян Н. С.** Кинетические особенности полимеризации формальдегида в ароматических растворителях, 6 — 1229
Иванова Л. Л., **Гребенникова Н. А.**, **Соколова Г. П.**, **Дудина Л. А.**, **Ениколопян Н. С.** О молекулярной массе полимера при катионной полимеризации формальдегида, 10 — 2271
Иванова Л. С., см. Новиков В. А.
Иванова С. М., см. Кириченко Э. А.
Ивановская К. М., см. Арбузов Б. А.
Иванчев С. С., **Романцова О. Н.**, **Романова О. С.** Сополимеризация стирола и метилметакрилата с ненасыщенными сложными эфирами α -оксидаликиперекисей, 11 — 2401
Иванчев С. С., см. Ширинян В. Т.
Ивченко Н. К., см. Липатов Ю. С.
Игошкина Г. С., см. Монаков Ю. Б.
Измайлова В. Н., **Алексеева И. Г.**, **Туловская З. Д.** Реологические свойства межфазных адсорбционных слоев поливинилового спирта на жидких границах, 9 — 2098
Изынеев А. А., **Мазуревский В. П.**, **Коршак В. В.** Исследование некоторых закономерностей процесса образования ароматических полибензимидазолов на примере взаимодействия 3,3',4,4'-тетрааминодифенилового эфира с дифенилизофталатом, 6 — 1200
Изынеев А. А., см. Коршак В. В.
Ильин Б. И., **Гурская А. В.**, **Салохин В. Ф.**, **Спирин Г. Г.** Импульсная тепловая диагностика полимерных растворов, 8 — 1866
Ильина М. Н., см. Папков В. С.
Ильченко П. А., см. Шпаковская Г. Б.
Имашев Е. М., см. Жубанов Б. А.
Ин О. А., см. Гольденберг В. И.
Иовлева М. М., см. Шибаев В. П.
Иржак В. И. Реакции обрыва цепи разветвления трехмерной сетки, 3 — 529
Иржак В. И. Статистическая теория гелеобразования. Золь-фракция, 3 — 535
Иржак В. И., см. Карцовник В. И.
Исаев А. И., см. Нгуен Винь Чий
Иткина М. И., см. Бруцкус Т. К.
Ищенко И. К., см. Толмачев В. Н.
- Кабакчи А. М.**, см. Гордиенко В. Н.
Кабалян Ю. К., **Бадалян Р. А.** Исследование диэлектрической релаксации в различных полихлоропренах ниже температуры стеклования, 2 — 295
Кабанов В. А., см. Абу эль Хаир Б. М.
Кабанов В. А., см. Кирш Ю. Э.
Кабанов В. А., см. Лачинов М. Б.
Кабанов В. А., см. Паписов И. М.
Кабанов В. А., см. Шмелева Т. И.
Кабанов В. П., **Дубницкая В. А.**, **Харьков С. Н.** Термические свойства поликариловых кислот, 7 — 1604
Кабанов В. П., см. Харьков С. Н.
Кабачник М. И., см. Борисов Г.
Кавун С. М., см. Жимски В. М.
Каданцева А. И., см. Берлин А. А.
Каданцева А. И., см. Бырихин В. С.
Казаков М. Е., см. Асеева Р. М.
Казаков М. Е., см. Касаточкин В. И.
Казанский К. С., см. Дубровский С. А.
Казарян Л. Г., **Цванкин Д. Я.**, **Васильев В. А.**, **Дахис М. А.**, **Толкачев Ю. А.** Структура поли-*m*-фенилизофталамида, 7 — 1560
Казарян Л. Г., см. Абрамова И. М.
Казаченко В. П., см. Динзбург Б. Н.
Казбеков Э. Н., см. Ереслер С. Е.
Каймин И. Ф., **Апинис А. П.**, **Галвановский А. Я.** Влияние влагосодержания на температуры переходов в ориентированном поликапроламиде, 1 — 41
Калинин Б. А., см. Кузнецов Г. А.
Калинин В. Н., см. Куриленко А. И.
Калинина В. С., см. Урман Я. Г.
Калмыкова В. Д., см. Слуцкер Л. И.
Калмыкова В. Д. см. Ханчик О. А.
Калнинь М. М., см. Малерс Л. Я.
Калнинь К. К., см. Давидян А. А.
Калонтаров И. Я., см. Гольденберг В. И.
Калуцкая Э. П., см. Гусев С. С.
Калюжная Л. М., **Красовский А. Н.**, **Панов Ю. Н.**, **Зак А. Г.**, **Лишанский И. С.**, **Френкель С. Я.** Исследование кинетики сорбции паров растворителей иономерами на основе сополимера стирола и акриловой кислоты, 5 — 993
Калюжная Р. И., **Рудман А. Р.**, **Венгерова Н. А.**, **Разводовский Э. Ф.**, **Эльцефон Б. С.**, **Зезин А. Б.** Условия образования и свойства мембран из полиэлектролитных комплексов на основе слабых полиэлектролитов, 12 — 2786

- Камелова Г. П.**, см. Калякин Н. В.
Каменев Ю. Г., см. Лившиц И. А.
Каменский И. В., см. Виноградский В. А.
Кан К. Н., Николаевич А. Ф., Мийлен Э. А. Причина аномального хода дилатометрической кривой вблизи температуры стеклования, 2 — 445
Капанин В. В., Леманик О. Б. Ячейка для исследования переноса газов через напряженно-деформированные пленки с помощью газового хроматографа, 10 — 2354
Капуцкий В. Е., см. Гусев С. С.
Капуцкий Ф. Н., см. Гусев С. С.
Карапетян З. А., Смирнов Б. Р., Королев Г. В. Полимеризация метилметакрилата в присутствии 2-метилпентена-2, 9 — 1969
Карапетян З. А., см. Кочервинский В. В.
Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Якушин Ф. С., Праведников А. Н. Влияние природы растворителя на кинетику процесса циклизации полиамидокислот в полиимиды, 3 — 598
Карпухин О. Н., см. Слободецкая Е. М.
Картель Н. Т., см. Гордиенко В. П.
Карцовник В. И., Васильев Н. И., Ениколопян Н. С. Комплексы хлорметилированного полистирола с кислотами Льюиса, 5 — 1021
Карцовник В. И., Васильев Н. И., Иржак В. И. Исследование полимеризации циклических ацеталей на поли- и монофункциональных катализаторах, 10 — 2314
Карякин Н. В., Мочалов А. Н., Рабинович И. Б., Камелова Г. П., Берестнева Г. Л., Астафьев С. А., Коршак В. В. Термодинамика синтеза поли-(*n,n'*-дифениленоксид)-1,3,4-оксадиазола внутримолекулярной циклодегидратацией поли-(*n,n'*-дифениленоксид)гидразида, 9 — 1888
Карякин Н. В., Рабинович И. Б., Камелова Г. П., Мочалов А. Н., Цейтлин Г. М., Кулагин В. Н., Коршак В. В. Термодинамика синтеза поли-2,2'-(*m*-фенилен)-5,5'-дибензоксазолметана, 5 — 983
Карякина М. И., Могилевич М. М., Майорова Н. В., Удалова А. В. О процессах структурообразования на стадиях, предшествующих формированию сетчатых полимеров, 3 — 466
Карякина М. И., см. Майорова Н. В.
Касаточкин В. И., Мельниченко В. М., Элизен В. М. Электронная микродифракция монокристаллических частиц карбина, 9 — 1883
Касаточкин В. И., Яреско Т. Д., Смуткина З. С., Казаков М. Е., Егорова О. И. Кинетика термических превращений полиакрилонитрила, 1 — 187
Качан А. А., см. Богдан Л. С.
Качан А. А., см. Дегтярева А. А.
Квачев Ю. П., см. Папков В. С.
Кербер М. Л., см. Соголова Т. И.
Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Крафчик С. С., Виленский В. А., Шевченко В. В., Васильевская Г. А. Исследование температурных переходов в полиуретаноуреилах, 7 — 1596
Кимельблат В. И., см. Дорожкин В. П.
Кипарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
Кипарисова Е. Г., см. Рабинович И. Б.
Киреев В. В., см. Телегин Г. Ф.
Кириллова И. Г., см. Ямщикова В. М.
Кириченко В. И., см. Пивень А. Н.
Кириченко Э. А., Дамаева А. Д., Марков Б. А., Иванова С. М., Ермаков А. И. Полифенилметаллосилоксаны и их свойства, 7 — 1482
Кирпичников П. А., см. Минкин В. С.
Кирчевская И. Ю., см. Нгуен Винь Чий
Кирш Ю. Э., Комарова О. П., Луковкин Г. М., Кабанов В. А. Исследование ионизационного равновесия и конформационных изменений поли-2-винилпиридина и поли-4-винилпиридина, 2 — 411
Кирш Ю. Э., см. Кокорин А. И.
Киселев М. Р., см. Андрианов К. А.
Киссин Ю. В., см. Бакаутов Н. Г.
Киссин Ю. В., см. Матковский П. Е.
Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
Китайгородский А. И., см. Аскадский А. А.
Клебанов М. С., см. Коршак В. В.
Клейменов Н. А., см. Маркевич А. М.
Клейнер В. И., см. Ронкин Г. М.
Кленин С. И., Любина С. Я., Троицкая А. В., Стрелина И. А., Курляндина В. И., Молотков В. А. Исследование структуры сополимеров целлюлозы с акриламидом, 9 — 1975
Клименко Г. А., Молотков А. П., Богданов Л. И. Влияние химического строения простых и сложных ароматических полиэфиров на их релаксационные свойства, 11 — 2574
Клинишпонт Э. Р., см. Бобылева А. В.
Коварская Б. М., см. Анненкова Н. Г.
Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
Коварская Б. М., см. Левантовская И. И.
Коварская Б. М., см. Немировская И. Б.
Коварский А. Л., см. Рапопорт Н. Я.
Ковач М., см. Штенникова И. Н.
Кожевников Н. В., см. Гольдфайн М. Д.
Кожухова И. Н., см. Наметкин Н. С.
Козлов В. Т., Колотыркин В. М., Хан А. А., Гильман А. Б., Орлов В. А., Тунецкий Н. Н. Исследование процесса модификации эластомеров различного строения в тлеющем разряде переменного тока, 6 — 1319
Козлов П. В., см. Герт Е. В.
Козлов П. В., см. Скокова И. Ф.
Козлова Т. В., Наймарк Н. И., Жарков В. В. Распределение уретановых групп по типу образованных ими водородных связей в линейных полиэфиуретанах, 6 — 1277
Кокорев Д. Т., Монахов В. Н., Павлова В. К., Федягин В. И., Хитерхеев С. К. Эмульсионная полимеризация стирола при предварительном воздействии ультразвука, 6 — 1223
Кокорин А. И., Кирш Ю. Э., Замараев К. И. Определение локальных концентраций в макромолекулярных клубках методом спиновых меток, 7 — 1618
Колбасов В. И., см. Ронкин Г. М.

- Колбина Г. Ф., см. Цветков В. Н.
- Колбина Г. Ф., см. Штеникова И. Н.
- Колегов В. И., см. Виленчик Л. З.
- Колесова Л. М., см. Ницантьев Э. Е.
- Колесова Т. Ф., см. Рогожин С. В.
- Колесников А. А., см. Мизеровский Л. Н.
- Колесников И. М., см. Андреанов К. А.
- Колесникова С. Д., см. Кузав А. И.
- Колотыркин В. М., см. Козлов В. Т.
- Кольцов А. И., см. Красносельская И. Г.
- Кольцов А. И., см. Медведев Ю. В.
- Кольцова Т. Н., см. Артишина А. А.
- Комаров Б. А., Золотухин В. В., Пономарева Т. И., Фурман Г. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Об участии макромолекул в зарождении активных центров при полимеризации циклических ацеталей, 4 — 691
- Комаров В. С., см. Зезин А. Б.
- Комарова О. П., см. Кирил Ю. Э.
- Компаниец В. З., см. Богданова К. А.
- Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Изучение кинетики инициирования полимеризации тетрагидрофурана системой BF_3 —окись пропилена, 9 — 2059
- Комратова В. В., Григорьева В. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г. Кинетика реакции α -нафтилизоцианата с полиэтиленгликолями, 3 — 633
- Кондратьева А. Г., Творогов Н. Н., Берлин А. А. Определение скорости инициирования на начальных глубинах превращения при трехмерной полимеризации диметакриловых эфиров олиготетраметиленгликолов, 3 — 593
- Кондратьева М. Л., см. Анненкова В. З.
- Константинопольская М. Б., см. Котов Н. М.
- Коншин А. И., см. Сасс В. П.
- Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Штеникова И. Н., Михайлова Н. А., Погоцкий А. Е., Батурина А. А., Америк Ю. Б., Кренцель Б. А., Цветков В. Н. Характеристическая вязкость, диффузия и седиментация сополимеров кристаллоподобных молекул, 11 — 2582
- Корнеева Е. В., см. Витовская М. Г.
- Корнеева Е. В., см. Лавренко П. Н.
- Корнеева Е. В., см. Штеникова И. Н.
- Коробко А. П., Туров В. С., Чередниченко В. М. Спектральное определение содержания транс- и цис-звеньев в полипентенамере, 1 — 195
- Коробова Л. М., см. Лившиц И. А.
- Коровина Г. В., см. Комратов Г. Н.
- Королев Г. В., см. Березин М. П.
- Королев Г. В., см. Карапетян З. А.
- Королев Г. В., см. Кочервинский В. В.
- Королев Г. В., см. Могилевич М. М.
- Королев Г. В., см. Рошупкин В. П.
- Корсуков В. Е., см. Куриленко А. И.
- Корсунский Б. Л., см. Неделько В. В.
- Корчагин М. В., см. Бутина Л. И.
- Коршак В. В., Вагин В. В., Бекасова Н. И., Изыннеев А. А., Горская Н. В. Определение разветвленности ω -карбонсодержащих полiamиноамидов методом ЯМР высокого разрешения, 2 — 437
- Коршак В. В., Вагин В. В., Изыннеев А. А., Бекасова Н. И. Синтез и исследование ω -карбонсодержащих полибензимидазолов, 9 — 1894
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Бурцева Т. А., Валецкий П. М., Станко В. И., Клебанов М. С. Полиимида с о- и ω -дифенилкарбоновыми фрагментами в цепи, 5 — 959
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васнев В. А., Тарасов А. И. О реакционной способности бифункциональных соединений в условиях акцепторно-катализитической полиэтерификации, 6 — 1212
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А., Пучин А. Г., Асланян Л. А. Синтез и исследование сополимеров арилдицианатов, 1 — 23
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Харитонова Н. К., Челышова Н. М., Мзыкантов В. Н. Полимеры на основе 2,5-дикарбометокситерефталоилхлорида и ароматических диаминодикарбоновых кислот, 10 — 2205
- Коршак В. В., Ляшевич В. В., Родз В. В., Тимофеева Г. И. Радиационно-химические превращения некоторых полиарилатов на воздухе, 8 — 1684
- Коршак В. В., Павлова С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Берлин А. М., Кронгауз Е. С. О термической деструкции полифенилхиноксалинов, 11 — 2407
- Коршак В. В., Павлова С. А., Тур Д. Р., Тимофеева Г. И., Панкратова Л. А., Виноградова С. В. Исследование некоторых закономерностей образования полигидразидов на примере поли[(4',4"-дифениленфталид)гидразида], 3 — 486
- Коршак В. В., Панкратов В. А., Пучин А. Г., Павлова С. А., Журавleva И. В., Данилов В. Г., Виноградова С. В. Влияние строения полицианатов, полученных полициклотримеризацией арилдицианатов, на их термостойкость, 3 — 482
- Коршак В. В., Родз В. В., Коцоева Н. М. Деструктивные превращения полибензимидазолов и их модельных соединений, 6 — 1238
- Коршак В. В., Файнберг Э. З., Берестнева Г. Л., Гергая М. С., Крылова В. В. О растворимости и межмолекулярном взаимодействии поли-1,3,4-оксадиазолов, содержащих карбодиевые фталидные группировки, 9 — 1910
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Данилевская Л. Б., Волкова Т. В. Синтез полиамидов реакцией N,N'-ацил-бис-лактамов с диаминами, 7 — 1409
- Коршак В. В., см. Васнев В. А.
- Коршак В. В., см. Гамзазаде А. И.
- Коршак В. В., см. Грибкова П. Н.
- Коршак В. В., см. Гурьянова В. В.
- Коршак В. В., см. Изыннеев А. А.
- Коршак В. В., см. Калякин Н. В.
- Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В., см. Лебедев Б. В.
- Коршак В. В., см. Ляменкова Е. К.

- Коршак В. В.**, см. Павлова С. А.
- Коршак В. В.**, см. Панкратов В. А.
- Коршак В. В.**, см. Русанов А. Л.
- Коршак В. В.**, см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В.**, см. Смирнова О. В.
- Коршак В. В.**, см. Тарасова Г. И.
- Коршак В. В.**, см. Телегин Г. Ф.
- Коршак В. В.**, см. Шишкина М. В.
- Коршун А. М.**, **Мазурек В. В.** Полимеризация акрилонитрила под действием системы триизобутилалюминий — ацетил-ацетонат хрома — пиридина, 12 — 2657
- Кострыкина Г. И.**, см. Дегтярев Е. В.
- Косырева Р. В.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Котегов К. В.**, см. Антонов П. Г.
- Котов Н. М.**, **Бакеев Н. Ф.**, **Белов Г. П.**, **Ефремов А. Л.**, **Зубов Ю. А.**, Константинопольская М. Б., Озерин А. Н., Селихова В. И., Сокольский В. А., Щирец В. С. Изучение процесса плавления и кристаллизации полизтилена под высоким давлением, 5 — 1141
- Котов Н. М.**, см. Селихова В. И.
- Котова А. В.**, см. Асеева Р. М.
- Котон М. М.**, **Сазанов Ю. Н.** Термическая деструкция ароматических полиимидов на основе дифенилоксидтетракарбоновой кислоты, 7 — 1469
- Котон М. М.**, см. Андреева И. В.
- Котон М. М.**, см. Кудрявцев В. В.
- Котон М. М.**, см. Медведев Ю. В.
- Котон М. М.**, см. Смирнова В. Е.
- Кофман Л. С.**, см. Лановская Л. М.
- Коцоева Н. М.**, см. Коршак В. В.
- Кочервинский В. В.**, **Зеленев Ю. В.** О механизме поляризации в системах полимер — мономер, 10 — 2231
- Кочервинский В. В.**, **Зеленев Ю. В.** О взаимосвязи между структурой полимеризатов и кинетикой радикальной полимеризации, 11 — 2475
- Кочервинский В. В.**, Карапетян З. А., Рощупкин В. П., Смирнов Б. Р., Королов Г. В. Молекулярная подвижность и кинетика радикальной полимеризации, 11 — 2425
- Кочетков Д. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Кочеткова Г. В.**, см. Гришин Б. С.
- Краковяк М. Г.**, **Ануфриева Е. В.**, **Ананьева Т. Д.**, **Лущик В. Б.**, **Шелехов Н. С.**, Скороходов С. С. Пути синтеза фенилсодержащих полимеров с антраценовыми группами, 9 — 1983
- Крамаренко Т. П.**, см. Андрианов К. А.
- Красникова Т. В.**, см. Филинов Е. М.
- Краснов Е. П.**, см. Митченко Ю. И.
- Красногоров А. И.**, см. Бабкин И. Ю.
- Красносельская И. Г.**, **Денисов В. М.**, Ерусалимский Б. Л., Кольцов А. И. Влияние природы мономера на процесс комплексообразования при анионной полимеризации, 5 — 1098
- Красовский А. Н.**, см. Беленький Б. Г.
- Красовский А. Н.**, см. Калужная Л. М.
- Красоткина И. А.**, см. Гольдберг В. М.
- Крафчик С. С.**, см. Керча Ю. Ю.
- Кренцель Б. А.**, см. Корнеева Е. В.
- Кренцель Б. А.**, см. Ронкин Г. М.
- Крешетов В. В.**, см. Литманович А. Д.
- Криворучкина З. С.**, см. Тараков А. И.
- Крицкая Д. А.**, **Пономарев А. Н.** Об эффективной теплоте радиационной полимеризации мономеров, адсорбированных на силикагеле, 4 — 807
- Кронгауз Е. С.**, **Травникова А. П.**, **Аскадский А. А.**, **Бычко К. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Коршак В. В.** Исследование теплостойкости полибензазолов, 1 — 28
- Кронгауз Е. С.**, см. Грибкова П. Н.
- Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.
- Круглова Г. С.** Структурные эффекты капиллярной контракции и криптохетерогенности гель-волокон мокрого формования, 7 — 1541
- Крылова В. В.**, см. Коршак В. В.
- Крыштоб В. И.**, см. Литманович А. Д.
- Кряжев Ю. Г.**, **Ермакова Т. Г.**, **Татарова Л. А.**, **Бродская Э. И.**, **Вакульская Т. И.**, **Салауров В. Н.** Об особенностях образования полимеров с системе литья — *n*-дихлорбензол — акрилонитрил, 10 — 2181
- Кряжев Ю. Г.**, см. Ельцова Е. А.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Салауров В. Н.
- Кубиса П.**, **Вогль О.** Катионная полимеризация хлораля, 4 — 929
- Кудишина В. А.**, см. Андрианов К. А.
- Кудрявцев В. В.**, **Котон М. М.**, **Мелешко Т. К.**, **Слизкова В. П.** Исследование термических превращений функциональных производных полиамидокислот, 8 — 1764
- Кудрявцев Г. И.**, см. Слудкер Л. И.
- Кузаков А. И.**, см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И.**, **Колесникова С. Д.**, **Брикенштейн А. А.** Гель-проникающая хроматография олигомеров этилена, 6 — 1327
- Кузаев, А. И.**, **Ольхова О. М.**, **Энтелис С. Г.** Хроматографическое разделение блок-сополимеров тетрагидрофурана и эпихлоргидрина по типам блочности, 9 — 2120
- Кузнецов А. Н.**, **Тальрозе Р. В.**, **Тенчов Б. Г.**, **Шибаев В. П.** Исследование фазового состояния гелей и перехода гель — расплав в гребнеобразных полимерах методом парамагнитного зонда, 6 — 1332
- Кузнецов Б. В.**, **Марченко Г. Н.** О возможности определения молекулярного веса и молекулярно-весового распределения методом спинового эха, 8 — 1777
- Кузнецов Б. В.**, **Марченко Г. Н.**, **Гальперин Д. И.** Зависимость ядерной релаксации от вязкости и молекулярных параметров полимеров, 12 — 2627
- Кузнецов Б. В.**, **Марченко, Г. Н.**, **Средина А. И.** Методика оценки кинетических параметров методом ЯМР, 7 — 1624
- Кузнецов Г. А.**, **Никифоров Н. И.**, **Потехин Р. А.**, **Калинин Б. А.**, **Тараканов О. Г.** Влияние степени спивки на динамические механические свойства жестких пенополиуретанов, 11 — 2454
- Кузнецов Г. А.**, см. Домкин В. С.
- Кузнецов Н. А.**, **Смолянский А. Л.** ИК-спектры и строение полимеров сложных эфиров, 6 — 1271
- Кузнецов Н. А.**, см. Гальперин В. М.

- Кузнецов Н. А.** см. Зак А. Г.
Кузнецова Н. Н., см. Надежин Ю. С.
Кузьмин В. Н. см. Слуцкер Л. И.
Кузьминский А. С., см. Махлис Ф. С.
Кузьминский А. С., см. Овчинников Ю. К.
Кулагин В. Н. см. Калягин Н. В.
Кулагин Н. В., см. Харьков С. Н.
Кулева С. С., см. Рудакова Т. Е.
Кулемов И. В. см. Бартенев Г. М.
Кулемов И. В., см. Ремизова А. А.
Кулиев А. Т., см. Багиров М. А.
Куликова Л. В., см. Анненкова В. З.
Кумпаненко И. В. см. Дубровский С. А.
Кумпикене Р. В., см. Рудакова Т. Е.
Курашев В. В., см. Коршак В. В.
Курашева Н. А., см. Андрианов К. А.
Куриленко А. И., Калинин В. Н. Модификация полиэтилена анизодиаметрическими привитыми структурами, 5—1005
Куриленко А. И., Новак И. И., Шункевич А. А., Корсуков В. Е. Исследование процесса разрушения пленок полиэтилена, усиленных привитым полистиролом, 10—2254
Куриленко А. И., см. Шункевич А. А.
Куриленко О. Д., см. Брык М. Т.
Курлянкина В. И. см. Кленин С. И.
Кутейникова Л. И., см. Андрианов К. А.
Куценко Л. И., см. Рюмцев Е. И.
Кучанов С. И., см. Борт Д. Н.
Кучинка М. Ю., Пасечник Ю. В., Вишневский В. Е., Шостак Т. С., Манфред Якоб, Цебренко М. В., Виноградов Г. В., Юдин А. В. Особенности структуры полиоксиметиленовых волокон, полученных из смесей полиоксиметилен — сополиамида, 6—1382
Кушнерев М. Я., см. Вичутинская Е. В.
Кушнерев М. Я. см. Матвеева Н. Г.
Лавренко П. Н., Павлов Г. М., Отоялова Я., Корнеева Е. В., Погоцкий А. Е. Конформационные свойства и оптическая анизотропия молекул поли-(2-тритилоксиэтил)метакрилата, 7—1522
Лавренко П. Н., см. Витовская М. Г.
Лавренко П. Н., см. Корнеева Е. В.
Лавренко П. Н., см. Рюмцев Е. И.
Лаврентьев В. В., Попов В. Я., Васенин Р. М. Исследование диффузии в граничных слоях полимерных пленок методом многократного нарушенного полного внутреннего отражения ИК-спектров, 7—1621
Лаврухин Б. Д., см. Андрианов К. А.
Лайус Л. А., см. Смирнова В. Е.
Лайша Г. М., Шарков В. И. Исследование растворения целлюлозы в смесях N_2O_4 с некоторыми жидкостями, 5—999
Лактионов В. М., Журавлева И. В. Хроматографическое исследование кинетики деструкции ароматических полисульфонов в вакууме, 12—2813
Лановская Л. М., Чиркова З. П., Слепова Н. П., Галата Л. А., Коффман Л. С. Полимеризация изопрена в присутствии литийсодержащих аминов, 4—896
Лапшина Г. И., см. Скокова И. Ф.
Лачинов М. Б., Асламазова Т. Р., Зубов В. П., Кабанов В. А. Исследование реакционной способности комплексно-связанных радикалов полиметилметакрилата в реакции передачи цепи к CBr_4 , 5—1146
Лачинов М. Б., см. Абу эль Хаир Б. М.
Лебедев Б. В., Арон Б. М., Кипарисова Е. Г., Рабинович И. Б., Панкратов В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Термодинамические характеристики полициклотримеризации 2,2-бис-(4-цианатофенил)пропана, 12—2694
Лебедев Б. В., Цветкова Л. Я., Кипарисова Е. Г., Перченко В. Н., Сытов Г. А., Рабинович И. Б. Термодинамика полимеризации N-(β- trimethylsilyl-этил)этиленимина, 3—626
Лебедев Б. В. см. Рабинович И. Б.
Лебедев В. П., см. Райгородский И. М.
Лебедев Г. А. Структура микрокристаллов полипиromеллитимида, 5—1164
Лебедев Е. В., Липатов Ю. С., Привалко В. П. Морфологическая оценка взаимодействия полиэтилена с полиоксиметиленом в смеси, полученной экструзией, 1—148
Лебедев Е. В., см. Липатов Ю. С.
Лебедев Ю. А., см. Богданова К. А.
Лебедев Ю. Я., см. Елькин Г. Э.
Лебедев Я. С., см. Белькова Л. П.
Левантовская И. И., Драгун Г. В., Гурьянова В. В., Коварская Б. М. О стабилизации поликарбоната, 10—2331
Левин Я. А., Романов В. Г., Иванов Б. Е. Некоторые полиэлектролитные свойства поливинилфосфоновой кислоты и сополимеров винилфосфоновой кислоты, 4—766
Левин Я. А., Фридман Г. Б., Иванов Б. Е. Радикальная сополимеризация моновинильных производных фосфора, 4—845
Левицкий М. М., см. Андрианов К. А.
Леденева Н. В., см. Брук М. А.
Леденева О. А., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я. Влияние свободно-радикальных реакций на температурно-временную зависимость прочности поликарбоната, 3—546
Лейтес Л. А., см. Андрианов К. А.
Лексовская Н. П., Веттегрен В. И., Фридланд К. Ю. Перенапряженные межатомные связи в полиимиде ПМ, 4—811
Лелюшенко Н. В., см. Литманович А. Д.
Леманик О. Б., см. Капанин В. В.
Леонова Т. С., см. Окуниева А. Г.
Леонтьева С. Н., см. Русанов А. Л.
Леоско Е. А., см. Шпаковская Г. Б.
Летуновский М. П., Зеленев Ю. В., Раппопорт Л. Я., Савинский П. А. Исследование структуры и свойств сетчатых полиуретанов триизоциануратной схемы отверждения, 2—352
Лившиц В. С., см. Санина Г. С.
Лившиц И. А., Коробова Л. М., Соколов В. Н., Зябина В. А., Каменев Ю. Г., Струнинский С. Г. Влияние условий полимеризации на некоторые структурные

- ные параметры сополимеров этилена, пропилена и 5-этилиден-2-норборнена, 1—176
- Лившиц Р. М.**, см. Филимошкин А. Г.
- Лин Д. Г.**, см. Егоренков Н. И.
- Лигононький Б. И.**, см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С.** Четвертая дискуссионная конференция по макромолекулам ИЮПАК. Гетерогенность полимеров, 4—937
- Липатов Ю. С.** Роль межфазных явлений в возникновении микрогетерогенности в многокомпонентных полимерных системах, 10—2358
- Липатов Ю. С., Безрук Л. И., Ивченко Н. К., Лебедев Е. В., Гомза Ю. П.** Морфологическая оценка изменения надкристаллитной структуры двухкомпонентных полимерных смесей, полученных из расплава, 8—1862
- Липатов Ю. С., Виленский В. А.** О применимости концепции свободного объема к процессам стеклования несовместимых полимеров, 9—2069
- Липатов Ю. С.**, см. Керча Ю. Ю.
- Липатов Ю. С.**, см. Лебедев Е. В.
- Липатов Ю. С.**, см. Несторов А. Е.
- Липатов Ю. С.**, см. Царев П. К.
- Липатова Т. Э.** XIV Пражский макросимпозиум по макромолекулам ИЮПАК. Сшивание и сетки, 4—935
- Лирова Б. И., Смолянский А. Л., Таггер А. А., Блинов В. С.** Спектроскопическое исследование ион-молекулярных взаимодействий в растворах полимеров, 4—731
- Литвин Ю. А.**, см. Глуховской В. С.
- Литвинов В. М.**, см. Андрианов К. А.
- Литвинова Л. Ф.**, см. Артюшина А. А.
- Литвинова Т. В.**, см. Доброхотов Н. Е.
- Литманович А. Д., Платэ Н. А., Агасандян В. А., Ноа О. В., Юн Э., Крыштоб В. И., Лукьянова Н. А., Лелюшенко Н. В., Крешетов В. В.** Кинетика гидролиза эфиров полиметакриловой кислоты, 5—1112
- Лифшиц М. И.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Лишанский И. С.**, см. Зак А. Г.
- Лишанский И. С.**, см. Калюжная Л. М.
- Лобанов А. М.**, см. Шпаковская Г. Б.
- Лобачева Г. К., Николаев В. Н.** Исследование процессов прививки комплексных соединений метилвинилпиридиноцинкхлорида к простым полиэфирам и полиуретанам, 4—825
- Лодыгина Г. С.**, см. Аржаков С. А.
- Лотменецев Ю. М.**, см. Головин В. А.
- Лотц Ю. А., Марголин А. Х., Самбурский А. И.** Динамические погрешности фотоэлектрического сканирующего устройства аналитической ультрацентрифуги, 5—1181
- Луговая З. А.**, см. Толмачев В. Н.
- Лузина Н. И.**, см. Бырихин В. С.
- Лукманова Р. З.**, см. Монаков Ю. Б.
- Луковкин Г. М.**, см. Кирш Ю. Э.
- Лукьянова Н. А.**, см. Литманович А. Д.
- Лундина В. Г.**, см. Тараков А. И.
- Луховицкий В. И.** Мицеллярная стадия эмульсионной полимеризации в присутствии передатчиков цепи, 3—520
- Луховицкий В. И., Поликарпов В. В.**, см. Краковяк М. Г.
- Лыкин А. С.**, см. Семенова Л. П.
- Львова Ф. П.**, см. Анненкова В. З.
- Любина С. Я.**, см. Кленин С. И.
- Людвиг Е. Б.**, см. Санина Г. С.
- Людвиг Е. Б.**, см. Хомяков А. К.
- Люстгартен Е. И.**, см. Бруцкус Т. К.
- Лялина Н. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Лялина Н. М.**, см. Петров Г. Н.
- Ляменкова Е. К., Журавлева И. В., Аюрова Р. С., Папков В. С., Маточкин В. С., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Павлова С. А., Коршак В. В.** Об особенностях термической и термоокислительной деструкции поли-арилата 1,2-бис-(4-оксифенил)карборана и 1,2-бис-(4-карбоксифенил)карборана, 4—698
- Ляшевич В. В.**, см. Коршак В. В.
- Магарик С. Я., Павлов Г. М.** Размеры макромолекул гребнеобразного строения, 8—1691
- Магдинец В. В.**, см. Чайко А. К.
- Магомедов Г. И.**, см. Андрианов К. А.
- Мазуревский В. П.**, см. Изынцев А. А.
- Мазурек В. В.**, см. Коршун А. М.
- Маймаков Т. П.**, см. Жубанов Б. А.
- Майорова А. А.**, см. Панкратов В. А.
- Майорова Н. В., Могилевич М. М., Калякина, М. И., Удалова А. В.** О надмолекулярных структурах сетчатых олигоэфиракрилатов, 3—471
- Майорова Н. В.**, см. Калякина М. И.
- Макаров М. Г.**, см. Хлебницкий Я.
- Макарова Л. И.**, см. Райгородский И. М.
- Макарова Н. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Макарова Н. Н.**, см. Папков В. С.
- Макарова Н. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Макарычев-Михайлов М. Н.**, см. Миловская Е. Б.
- Максимов В. Л., Тарутина Л. И., Дрейман Н. А., Дунаевская Ц. С., Пирожная Л. Н.** Строение молекул сополимеров винилиденфторида с гексафторацетоном, 7—1585
- Малерс Л. Я., Зельцерман Г. А., Виксне А. В., Калинин М. М.** О природе поверхностного слоя адгезива и характере разрушения адгезионных соединений полиэтилен — сталь, 3—551
- Малина О. Б.**, см. Гроздов А. Г.
- Малиновская В. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Малинский Ю. М., Титова Н. М., Бекеев Н. Ф.** Зависимость скорости кристаллизации полимера от степени его дисперсности и физического взаимодействия со средой, 7—1600
- Малинский Ю. М.**, см. Гузеев В. В.
- Малкин А. Я.**, см. Нгуен Винь Чай
- Мальков Ю. Е., Бенин А. И., Антипов В. Ф., Вилесова М. С., Салнис К. Ю.**

- Исследование термического разложения эластомеров на основе низкомолекулярных непредельных полимеров, 10—2174**
- Мальчевская Т. Д., см. Овчинников Ю. К.**
- Малюкова Е. Б., см. Грицкова И. А.**
- Мамаева И. И., см. Андрианов К. А.**
- Манфред Якоб, см. Кучинка М. Ю.**
- Марголин А. Л., Постников Л. М., Пипан Л. М. Несенсибилизированная фотоокислительная деструкция поликарбоамида, 3—617**
- Марголин А. Х., см. Лотц Ю. А.**
- Марихин В. А., см. Веттегрен В. И.**
- Маркевич А. М., Волохонович И. Е., Клейменов Н. А., Носов Э. Ф., Мельников В. П., Берлин Ал. Ал. Гетерогенная полимеризация тетрафторэтилена, 11—2528**
- Марков Б. А., см. Кириченко Э. А.**
- Маркова Г. С., см. Гитина Р. М.**
- Маркова Г. С., см. Овчинников Ю. К.**
- Мартиновский Г. А., см. Гречановский В. А.**
- Мартынов М. А., см. Бартенев Г. М.**
- Мартынов М. А., см. Виноградов Е. Л.**
- Мартынов М. А., см. Ремизова А. А.**
- Мартынов М. А., см. Шпаковская Г. Б.**
- Марусий Н. Я., Ткачук Б. В., Павлов В. И., Силич Н. Н. Образование пленок поли-*n*-ксилилена из газовой фазы и исследование их свойств, 2—281**
- Марценица Е. Л., см. Панкова Э. С.**
- Марченко Г. Н., Батыр Д. Г., Сафонов Г. А., Ершова Г. И. Исследование влияния β-дикарбонильных соединений 3d-элементов на скорость термоокисления олигодиенов с функциональными группами, 9—2086**
- Марченко Г. Н., см. Кузнецов Б. В.**
- Матвеева Н. Г., Кушнерев М. Я., Земскова З. Г., Берлин А. А. Структура олигооксиэтиленуретанметакрилатов и их сетчатых, полимеров, 7—1579**
- Матвеева Н. Ф., см. Фальковский М. Г.**
- Матковский П. Е., Белова В. Н., Брикенштейн Х.-М. А., Дьячковский Ф. С., Денисова З. А., Киссин Ю. В. Олигомеризация этилена на системе $TiCl_4 - C_2H_5AlCl_2$ в среде хлористого этила, 2—252**
- Маточкин В. С., см. Ляменкова Е. К.**
- Матюхина О. С., см. Алексеева С. Г.**
- Махлис Ф. А., Никитин Л. Я., Кузьминский А. С. Радиационное структурирование и деструкция фторкаучуков в присутствии олигоэфиракрилатов, 1—170**
- Махонина Л. И., см. Березин М. П.**
- Мацибора Н. П., см. Гойхман А. Ш.**
- Мацоян С. Г., см. Акопян Л. А.**
- Машкевич С. А., см. Жубанов Б. А.**
- Медведев Ю. В., Сидоркина Н. В., Колывцов А. И., Пуркина А. В., Котон М. М. Изучение полимеризации *n*-бензохинона потенциометрическим методом и структура образующихся полимеров, 3—557**
- Мелешко Т. К., см. Кудрявцев В. В.**
- Мельников В. П., см. Маркевич А. М.**
- Мельников Л. А., см. Разумова Л. Л.**
- Мельниченко В. М., см. Касаточкин В. И.**
- Меньшутин В. П., см. Артюшина А. А.**
- Меркулов Е. И., Ваников А. В., Михайлов И. Д., Банзырев Г. И., Черкашин М. И. Структура, электрофизические свойства и механизм проводимости в полифенилвиниленах, 2—381**
- Мизеровский Л. Н., Колесников А. А., Пайкаев Ю. С. Амиды как регуляторы молекулярного веса поликапропамида, 3—459**
- Мийлен Э. А., см. Кан К. Н.**
- Милевская И. С., см. Зубков В. А.**
- Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.**
- Миняйло С. А., см. Закурдаева Н. П.**
- Миловская Е. Б., Макарычев-Михайлов М. Н., Скворцов Э. П. Алюминийорганические соединения как возбудители анионной полимеризации метакрилатов, 6—1217**
- Мильх Л. М., см. Тагер А. А.**
- Минаков В. Т., см. Андрианов К. А.**
- Минкин В. С., Романова Г. В., Аверков-Антонович Л. А., Воротникова Г. П., Кирличников П. А. Изучение механизма взаимодействия полисульфидных олигомеров с метилметакрилатом, 5—1009**
- Минскер К. С., см. Пономарев О. А.**
- Миронов Н. А., Никольский В. Г. Пострадиационная прививка стирола к пленкам полиэтилена, закристаллизованным в различных условиях, 11—2540**
- Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.**
- Мирошниченко Е. А., см. Богданова К. А.**
- Митченко Ю. И., Грибанов С. А., Дьячков А. Н., Айзенштейн Э. М. Молекулярные превращения аморфного неориентированного полиэтилентерефталата при термическом воздействии, 7—1497**
- Митченко Ю. И., Долгов А. В., Краснов Е. П. О молекулярных движениях в ароматических полиамидах и полимидах, 9—2091**
- Митченко Ю. И., см. Грибанов С. А.**
- Михайлов А. И., см. Гордон Д. А.**
- Михайлов И. Д., см. Меркулов Е. И.**
- Михайлова Н. А., см. Корнеева Е. В.**
- Михеев Ю. А., см. Леднева О. А.**
- Мнацаканов С. С., см. Ширинян В. Т.**
- Могилевич М. М., Голиков И. В., Королов Г. В. Ингибиционная кислородом полимеризация олигоэфиракрилатов, 4—776**
- Могилевич М. М., Суханов Г. А., Королов Г. В., Суханова Н. А. О механизме окислительной полимеризации в пленках, 11—2390**
- Могилевич М. М., Суханов Г. А., Королов Г. В. Кинетические особенности процесса окислительной полимеризации олигоэфиракрилатов, 11—2487**
- Могилевич М. М., Сухов В. Д., Королов Г. В. Кинетика окислительной полимеризации олигоэфиракрилатов, 4—782**
- Могилевич М. М., см. Калякина М. И.**
- Могилевич М. М., см. Майорова Н. В.**
- Мозжухина Л. В., см. Бартенев Г. М.**
- Моисеев Ю. В., см. Арцис М. И.**

- Моисеев Ю. В.**, см. Разумова Л. Л.
Моисеев Ю. В., см. Пятакина Н. К.
Моисеев Ю. В., см. Рудакова Т. Е.
Молотков А. П., см. Клименко Г. А.
Молотков В. А., см. Кленин С. И.
Молоткова Н. Н., см. Анненкова Н. Г.
Монаков Ю. Б., Рафиков С. Р., Иванова А. М., Панасенко А. А., Толстиков Г. А., Поздеева А. А., Заев Е. Е., Лукманова Р. З., Игошкина Г. С. Исследование полимеризации бутадиена на системах алкил-*o*-титанат — триизобутилалюминий, 12—2631
Монаков Ю. Б., см. Рафиков С. Р.
Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.
Монахов В. Н., см. Кокорев Д. Т.
Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Неингибированное и ингибированное окисление поли-4-метилпептена-1, 6—1243
Мотов С. А., см. Данилина Л. И.
Мочалов А. Н., см. Калякин Н. В.
Муджири Б. Г., см. Соголова Т. И.
Мзыкантов В. Н., см. Коршак В. В.
Муратов Л., Вахидов Н., Разиков К. Х., Юльчибаева С. Г., Усманов Х. У. Влияние радиационного облучения и последующего хранения на надмолекулярную структуру и некоторые свойства хлопковой целлюлозы, 8—1819
Муромцев В. И., см. Данилина Л. И.
Мусаелян И. Н., см. Рапопорт Н. Я.
Мустафаев М. И., Царева Е. А., Евдаков В. П. Взаимодействие поли-4-винилипиримидина с сывороточным альбумином в кислых средах, 10—2226
Мухин М. А., см. Берлин А. А.
Мюллер Б. Е., см. Чичагова Ю. Л.
Мясникова Л. И., см. Емельянов Д. Н.
Мясникова Л. П., см. Веттегрен В. И.

Надежин Ю. С., Сидорович А. В. Условия возникновения регулярной надмолекулярной структуры в поливинил-акетате, 12—2662
Надежин Ю. С., Шатаева Л. К., Кузнецова Н. Н., Сидорович А. В., Самсонов Г. В. Исследование структуры специфических сорбентов методом малогоуглового рентгеновского рассеяния, 2—448
Назаров В. Б., см. Назарова И. И.
Назарова И. И., Ольхов Ю. А., Назаров В. Б., Батурина С. М., Энтелис С. Г. Изучение ядерной магнитной релаксации полиэфиуретанов, 1—78
Наймарк Н. И., см. Козлова Т. В.
Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Кожухова И. Н., Филиппова В. Г., Но-вицкий Э. Г. Влияние различных факторов на блок-сополимеризацию нитрильных мономеров с винилтриалкил(арил)силанами, 6—1206
Наметкин Н. С., Семенов О. Б., Дургарьян С. Г., Сказка В. С., Филиппова В. Г., Николаев В. Я. Определение молекулярно-весового распределения линейных и разветвленных поливинилтриметилсиланов, 5—973
Наметкин Н. С., см. Рабинович И. Б.
Нарожная Е. Л., см. Андрианова Г. П.

Наумова Г. Г., Филиппова А. Х., Салавров В. Н., Воронков М. Г. Кинетика термической полимеризации фенокси- и фенилтиоацетилена и свойства полимеров на их основе, 10—2168
Нгусен Винь Чий, Исаев А. И., Малкин А. Я., Виноградов Г. В., Кирчевская И. Ю. Вязкость и вязкоупругость смесей и блок-сополимеров полибутиладиена с полиизопреном, 4—855
Неведомская Р. Н. см. Филимошкин А. Г.
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Неделько В. В., Корсунский Б. Л., Дубовицкий Ф. И., Громова Г. Л. Термическое разложение разветвленного полиэтиленимина, 7—1477
Некрасов И. К. Определение кривых распределения по коэффициентам седиментации поли-(*m*-фенилен)изофталамида по одной седиментограмме, 2—439
Некрасов И. К., Френкель С. Я. К теории линейной необратимой поликонденсации, 11—2446
Некрасова Т. Н., см. Эскин В. Е.
Немировская И. Б., Березкин В. Г., Коварская Б. М. Газохроматографический метод исследования термоокислительной стабильности полимеров, 3—675
Ненахов С. А., Чалых А. Е., Санжаровский А. Т. Влияние молекулярного веса эпоксидных смол на диффузию в них низкомолекулярных веществ, 6—1297
Ненахов С. А., см. Старцев В. М.
Нестеров А. Е., Липатов Ю. С. Исследование влияния наполнителя на термодинамику взаимодействия полимер — растворитель методом газовой хроматографии, 3—671
Нестеров А. Е., см. Зубко С. А.
Нестеров В. В., см. Виленчик Л. З.
Нестерова Е. И., см. Ронкин Г. М.
Нетименко Т. П., см. Нечаева О. В.
Нефедов П. П., см. Беленький Б. Г.
Нечаева О. В., Цилипокина М. В., Тагер А. А., Нетименко Т. П. Применение метода ртутной порометрии для исследования пористой структуры полимеров, 10—2347
Нечаева О. В. см. Тагер А. А.
Нечаева О. В., см. Цилипокина М. В.
Никитин Л. Я., см. Махлис Ф. А.
Никитина С. А., см. Шварев Е. П.
Никитина С. С., см. Грицкова И. А.
Никифоров Н. И., см. Домкин В. С.
Никифоров Н. И., см. Кузнецов Г. А.
Николаев В. Н., см. Лобачева Г. К.
Николаев В. Я., см. Наметкин Н. С.
Николаев Н. И., см. Давидян А. А.
Николаевич А. Ф., см. Кан К. Н.
Никольский В. Г., см. Миронов Н. А.
Никонова И. Н., см. Рудковская Г. Д.
Никонорова Н. А., см. Бабенкова Е. А.
Нифантьев Э. Е., Зубов В. П., Колесова Л. М. Изучение этерификации полиаллилового спирта и его низкомолекулярных аналогов фосфорноватистой кислотой, 9—1938
Ноа О. В., см. Литманович А. Д.
Новак И. И., см. Куриленко А. И.
Новиков В. А., Сасс В. П., Иванова Л. С., Соколов Л. Ф., Соколов С. В.,

- Кинетика термического разложения перфтордиацилперекисей, 6—1235
- Новицкий Э. Г.**, см. Наметкин Н. С.
- Ногайдели А. И.**, см. Андрианов К. А.
- Носов Э. Ф.**, см. Маркевич А. М.
- Оболонская Н. А.**, см. Тарасов А. И.
- Овчинников Ю. К.** **Антипов Е. М.**, **Маркова Г. С.** Анализ формы экспериментального максимума на кривой рассеяния рентгеновых лучей аморфных веществ в расчете межмолекулярных расстояний, 8—1806
- Овчинников Ю. К.**, **Аркина С. Н.**, **Мальчевская Т. Д.**, **Маркова Г. С.**, **Берлин А. А.**, **Бакеев Н. Ф.**, **Кузьминский А. С.** Исследование структуры пространственно-сетчатых сополимеров каучуков и олигоэфиракрилатов дифракционным методом, 3—613
- Озерковский Б. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Озерин А. Н.**, см. Котов Н. М.
- Окунева А. Г.**, **Леонова Т. С.** Исследование природы концевых гидроксильных групп линейных сополимеров тетрагидрофурана и окиси пропилена, 3—637
- Олейник А. В.**, **Треушников В. М.**, **Фролова Н. Ф.** Фотохимическое взаимодействие ароматических азидов с поливиниловым спиртом в твердых пленках, 9—1989
- Ольхов Ю. А.**, см. Назарова И. И.
- Ольхов Ю. А.**, см. Сафонов Г. П.
- Ольхова О. М.**, см. Кузава А. И.
- Ольшаник Г. А.**, см. Виноградов Е. Л.
- Ордуханян К. А.**, см. Петросян Р. А.
- Орешенкова Т. Ф.**, **Грузнов А. Г.**, **Романов Л. М.** Определение термодинамических параметров кристаллизации в процессе образования полиоксиметиленов на модельных системах 9—1927
- Орлов В. А.**, см. Козлов В. Т.
- Осколонов В. А.**, см. Багиров М. А.
- Отоупалова Я.**, см. Лавренко П. Н.
- Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Павлов А. В.**, см. Грицкова И. А.
- Павлов В. И.**, см. Марсий Н. Я.
- Павлов Г. М.**, см. Лавренко П. Н.
- Павлов Г. М.**, см. Магарик С. Я.
- Павлова В. К.** см. Кокорев Д. Т.
- Павлова С. А.**, **Тарасова Г. И.**, **Коршак В. В.** Исследование молекулярно-весовых характеристик некоторых алифатических полиэфиров в условиях равновесной поликонденсации, 5—979
- Павлова С. А.**, см. Андрианов К. А.
- Павлова С. А.**, см. Гамзааде А. И.
- Павлова С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С. А.**, см. Ляменкова Е. К.
- Павлова С. А.**, см. Тарасова Г. И.
- Пайкачев Ю. С.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Палеев О. А.**, см. Ужинова Л. Д.
- Панасенко А. А.**, см. Монаков Ю. Б.
- Панкова Э. С.**, **Марценицена Е. Л.**, **Берлин А. А.** Синтез олигофениленоксидов с идентичными концевыми функциональными группами, 7—1415
- Панкратов В. А.**, **Майорова А. А.**, **Коршак В. В.**, **Виноградова С. В.** Исследование сополимеризации арилцианатов с ангидридами кислот, 10—2189
- Панкратов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Панкратов В. А.**, см. Лебедев Б. В.
- Панкратова Е. Т.**, **Тихомиров Б. И.** О направлениях реакции полизазина с хлором и бромом, 2—335
- Панкратова Л. А.**, см. Коршак В. В.
- Панов В. П.**, **Гусев В. В.**, **Дубровин В. И.**, **Евдаков В. П.** Нерегулярные конформации поли-4-винилпиридинина, 8—1782
- Панов Ю. Н.**, см. Калюжная Л. М.
- Панова Г. Д.**, см. Емельянов Д. Н.
- Панова Н. В.**, см. Чичагова Ю. Л.
- Панченко Б. И.** Изучение кинетики гидролитической поликонденсации α , ω -дихлорполидиметилсиликсанов в присутствии оснований и твердых эмульгаторов, 4—761
- Панченков Г. М.**, см. Андрианов К. А.
- Паписов И. М.**, **Барановский В. Ю.**, **Кабанов В. А.** Распределение олигомеров между матрицами в реакциях образования поликомплексов. Случай распределения по принципу «все или ничего», 9—2104
- Папков В. С.**, **Ильина М. Н.**, **Квачев Ю. П.**, **Макарова Н. Н.**, **Жданов А. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Андранин К. А.** Особенности термической деструкции лестничных силоксановых полимеров, 9—2050
- Папков В. С.**, **Ильина М. Н.**, **Макарова Н. Н.**, **Жданов А. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Андранин К. А.** Исследование процесса термической деполимеризации полифенилизоамилсесквиоксана, 12—2700
- Папков В. С.**, см. Ляменкова Е. К.
- Парийский Г. Б.**, см. Давыдов Е. Я.
- Пасечник Ю. В.**, см. Кучинка М. Ю.
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
- Пахомов П. М.** Определение коэффициентов поглощения для транс-конформационных полос полиэтилена, 11—2612
- Пахотин В. А.**, см. Закревский В. А.
- Пашенцева Г. И.**, см. Аулова Н. В.
- Пашкевичус В. В.**, см. Рудакова Т. Е.
- Пекер Т. В.**, см. Витовская М. Г.
- Пеньков Е. И.**, см. Попов В. А.
- Перепечкин Л. П.**, **Барабанов Н. Н.**, **Барыкина Н. В.**, **Дубяга В. П.**, **Барыкин Г. П.**, **Трубецкова Т. П.** Влияние свойств растворов ацетатов целлюлозы на показатели пористых пленок, формуемых из них, 3—496
- Перепечко И. И.**, **Старцев О. В.**, **Голубь П. Д.** Молекулярная подвижность в поливинилфториде и поливинилиденфториде, 5—1014
- Перлова Т. И.**, см. Ширинян В. Т.
- Перцова Т. Л.**, см. Гурьянова В. В.
- Перченко В. Н.**, см. Лебедев Б. В.
- Пестова М. Б.**, см. Ситникова Т. А.
- Петриленкова Е. Б.**, см. Филинов Е. М.
- Петров Г. Н.**, **Бартенев Г. М.**, **Лялина Н. М.**, **Савинский П. А.** Исследование механизма структурообразования в изоциануратсодержащих полимерах мето-

- дом релаксационной спектрометрии, 2—431
- Петров Г. Н.**, см. Романовский Г. К.
- Петросян Р. А.**, Ордуханян К. А., Багдасарян Р. В. Изменение надмолекулярной структуры стабилизированного полихлоропрена при УФ-облучении, 8—1831
- Петрухин Н. В.**, Горбачев В. А., Быстров В. М., Пшежецкий С. Я. Радикационная устойчивость и полимеризация винилацетилена и его производных, 10—2276
- Пивень А. Н.**, Кириченко В. И. Влияние надмолекулярной структуры на теплофизические свойства полимеров, 8—1802
- Пипан Л. М.**, см. Марголин А. Л.
- Пирожная Л. Н.**, см. Максимов В. Л.
- Платэ Н. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Платэ Н. А.**, см. Литманович А. Д.
- Платэ Н. А.**, см. Ужинова Л. Д.
- Платэ Н. А.**, см. Шибаев В. П.
- Погодина Н. В.**, см. Рюмцев Е. И.
- Погодина Н. В.**, см. Цветков В. Н.
- Поддубный В. Г.**, см. Гольдин Г. С.
- Поддубный И. Я.**, см. Гречановский В. А.
- Поддубный И. Я.**, см. Зайцев Н. Б.
- Поздеева А. А.**, см. Монаков Ю. Б.
- Поздеева Р. М.**, см. Луховицкий В. И.
- Поликарпов В. В.**, см. Луховицкий В. И.
- Полоцкий А. Е.**, см. Корнеева Е. В.
- Полоцкий А. Е.**, см. Лавренко П. Н.
- Пономарев А. Н.**, см. Крицкая Д. А.
- Пономарев О. А.**, Минскер К. С., Пшеничников В. М., Сангалов Ю. А. Природа активных центров катализитических систем Циглера — Натта, 2—309
- Пономарева Т. И.**, см. Комаров Б. А.
- Попов В. А.**, Шварев Е. П., Зверева Ю. А., Пеньков Е. И., Гладышев Г. П. К вопросу ускорения полимеризации винилхлорида в массе (сuspензии) на глубоких стадиях, 6—1226
- Попов В. Я.**, см. Лаврентьев В. В.
- Постников Л. М.**, см. Вичутинская Е. В.
- Постников Л. М.**, см. Марголин А. Л.
- Потехин Р. А.**, см. Кузнецов Г. А.
- Праведников А. Н.**, см. Бырихин В. С.
- Праведников А. Н.**, см. Василенко Н. А.
- Праведников А. Н.**, см. Данилина Л. И.
- Праведников А. Н.**, см. Кардаш И. Е.
- Праведников А. Н.**, см. Соголова Т. И.
- Привалко В. П.**, см. Лебедев Е. В.
- Прут Э. В.**, см. Алексанян Г. Г.
- Пудовик С. Т.**, см. Самойлов С. М.
- Пуркина А. В.**, см. Медведев Ю. В.
- Пучин А. Г.**, см. Коршак В. В.
- Пшежецкий С. Я.**, см. Петрухин Н. В.
- Пшеницына В. П.**, см. Анненкова Н. Г.
- Пшеничников В. М.**, см. Пономарев О. А.
- Пылаева А. Т.**, см. Трапезников А. А.
- Пятакина Н. К.**, Моисеев Ю. В., Зайков Г. Е. Исследование кинетики и механизма ацилирования целлюлозы, 7—1493
- Рабинович И. Б.**, Лебедев Б. В., Цветкова Л. Я., Наметкин Н. С., Дургарян С. Г., Хотимский В. С., Кипарисова Е. Г. Термодинамика полимеризации винилтриметилсилана, 7—1421
- Рабинович И. Б.**, см. Калякин Н. В.
- Рабинович И. Б.**, см. Лебедев Б. В.
- Рабинович Р. Л.**, см. Сасс В. П.
- Рабкина А. Ю.**, см. Андрианов К. А.
- Рагимов А. В.**, Бекташи Ф. Т., Лиогонький Б. И. Исследование термической полимеризации *n*-бензохинона, 12—2753
- Рагимов А. В.**, см. Берлин А. А.
- Радкевич Л. С.**, см. Химченко Ю. И.
- Радциг В. А.** Спектры ЭПР, структура и конформации свободных радикалов в полипропилене и полибутилене-1, 1—154
- Разводовский Е. Ф.**, см. Зезин А. Б.
- Разводовский Е. Ф.**, см. Калужная Р. И.
- Разиков К. Х.**, см. Муратов Л.
- Разумова Л. Л.**, Рудакова Т. Е., Моисеев Ю. В., Мельников Л. А., Заиков Г. Е. Рентгенодифракционное изучение пленок полиэтилентерефталата, 4—861
- Разумова Л. Л.**, см. Рудакова Т. Е.
- Райгородский И. М.**, Бахаева Г. П., Макарова Л. И., Савин В. А., Андрианов К. А. Синтез и исследование силоксанкарбонатных сополимеров, 1—84
- Райгородский И. М.**, Лебедев В. П., Савин В. А., Бахаева Г. П. Исследование структуры сополимерных силоксанкарбонатов, 6—1267
- Ракова Г. В.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Ракова Г. В.**, см. Богданова К. А.
- Рапопорт Н. Я.**, Берулава С. И., Коварский А. Л., Мусаелян И. Н., Ершов Ю. А., Миллер В. Б. О связи кинетики термоокислительной деструкции со структурой и молекулярной подвижностью в ориентированном полипропилене, 11—2521
- Рапопорт Н. Я.**, Шляпников Ю. А. Об обратной связи структурно-механических и химических явлений, сопровождающих процесс окислительной деструкции ориентированного полипропилене, 4—738
- Рапопорт Л. Я.**, см. Летуновский М. П.
- Рапопорт Л. Я.**, см. Романовский Г. К.
- Рафиков М. Н.**, см. Гузеев В. В.
- Рафиков С. Р.**, Ревизский Ю. В., Монаков Ю. Б., Будтов В. П. Исследование структурообразования в растворах цинковых и кальциевых солей сополимера стирола с метакриловой кислотой, 9—2029
- Рафиков С. Р.**, см. Монаков Ю. Б.
- Рафиков С. Р.**, см. Сайденова С. Б.
- Рафиков Э. А.**, см. Гольдфайн М. Д.
- Рашидов Д.**, см. Гинзбург Б. М.
- Ревизский Ю. В.**, см. Рафиков С. Р.
- Ремизова А. А.**, Кулешов И. В., Мартынов М. А. Влияние степени кристалличности и среднего линейного размера кристаллитов на физические превращения в полипропилене, 6—1304
- Ремизова А. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Ремизова А. А.**, см. Чичагова Ю. Л.
- Решетъко Д. А.**, см. Тагер А. А.
- Рзаев З. М.**, Брыксина Л. В., Джакафаров Р. В. Радикальная тройная сополимеризация малеинового ангидрида, стирола и три-*n*-бутилстанилметакрилата, 11—2371
- Ричмонд Б. Г.**, см. Ужинова Л. Д.
- Роганова З. А.**, см. Гальперин В. М.

- Роганова З. А.**, см. Зак А. Г.
- Рогаткина Т. М.**, см. Соголова Т. И.
- Рогачева В. Б.**, см. Зезин А. Б.
- Роговин З. А.**, см. Скокова И. Ф.
- Роговина Л. З.**, см. Григорьева В. А.
- Рогожин С. В.**, Ямков И. А., Даванков В. А., Колесова Т. Ф., Воеводин В. М. Лигандная хроматография рацематов на дисимметрических сорбентах с L-аспаргиновой и L-глутаминовой кислотами, 3—564
- Родионова М. И.**, см. Скокова И. Ф.
- Родэ В. В.**, см. Гамзазаде А. И.
- Родэ В. В.**, см. Коршак В. В.
- Рожков В. В.**, см. Чучин А. Е.
- Розенберг Б. А.**, см. Алексанян Г. Г.
- Розенберг Б. А.**, см. Арутюнян Х. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Комаров Б. А.
- Романов В. Г.**, см. Левин Я. А.
- Романов Л. М.**, см. Орешенкова Т. Ф.
- Романова Г. В.**, см. Минкин В. С.
- Романова О. С.**, см. Иванчев С. С.
- Романовская О. С.**, см. Шпаковская Г. Б.
- Романовский Г. К.**, Цитохцев В. А., Раппопорт Л. Я., Петров Г. Н. Влияние водородных связей на вязкостные свойства олигодиенуретанэпоксидов, 11—2512
- Романцова О. Н.**, см. Иванчев С. С.
- Ронкин Г. М.**, Нестеров Е. И., Барденштейн С. Б., Клейнер В. И., Колбасов В. И., Блохина Л. А., Борисова И. А., Джагацянян Р. В., Кренцель Б. А. Исследование строения хлорированных полибутилов методом ИК-спектроскопии, 6—1263
- Ростовский Е. Н.**, см. Ямиков В. М.
- Рощупкин В. П.**, Озерковский Б. В., Королев Г. В. Ангармоничность колебаний атомных групп и строение полимеров, 3—679
- Рощупкин В. П.**, см. Кочервинский В. В.
- Рудакова Т. Е.**, Кулева С. С., Пашкевичус В. В., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е., Жукаускене Д. В., Кумпикене Р. В. Исследование влияния щелочной обработки на свойства лавсанового волокна, 7—1550
- Рудакова Т. Е.**, Моисеев Ю. В., Астрина В. И., Разумова Л. Л., Власов С. В., Заиков Г. Е. Механизм образования шороховатой поверхности на пленках полиэтилентерефталата, полученных методом химического травления в водных растворах щелочей, 8—1797
- Рудакова Т. Е.**, см. Разумова Л. Л.
- Рудковская Г. Д.**, Никонова И. Н., Барановская И. А., Белов В. А., Соколова Т. А. Получение дифильных блок-сополимеров стирола с винилакрилатом по свободно-радикальному механизму и их омыление, 1—13
- Рудман А. Р.**, см. Калюжная Р. И.
- Рунн Е. Г.**, см. Андрианов К. А.
- Русанов А. Л.**, Леонтьева С. Н., Джашвили Т. К., Коршак В. В. Синтез и исследование некоторых полибензоилен-S-триазолов, 2—228
- Русанов А. Л.**, см. Грибкова П. Н.
- Рыжков А. А.**, см. Волынский А. Л.
- Рыскина И. И.**, Аверьянова В. М. Изу-
- чение морфологии пространственной сетки студней ацетат целлюлозы — бензиловый спирт, 4—919
- Рюмцев Е. И.**, Алиев Ф. М., Витовская М. Г., Уринов Э. У., Цветков В. Н. Диэлектрические свойства, равновесная и кинетическая жесткость молекул этилцеллюлозы в растворе, 12—2676
- Рюмцев Е. И.**, Алиев Ф. М., Цветков В. Н. Диэлектрическая поляризация растворов полихлоргексилизоцианата и ее дисперсия, 8—1712
- Рюмцев Е. И.**, Андреева Л. Н., Алиев Ф. М., Куценко Л. И., Цветков В. Н. Диэлектрическая поляризация растворов карбанилата целлюлозы, 6—1368
- Рюмцев Е. И.**, Андреева Л. Н., Погодина Н. В., Уринов Э. У., Куценко Л. И., Лавренко П. Н. Электрическое двойное лучепреломление в растворах карбанилата целлюлозы в зависимости от молекулярного веса, 1—61
- Рюмцев Е. И.**, Погодина Н. В., Гетманчук Ю. П. Электрическое двойное лучепреломление и конформация молекул полихлоргексилизоцианата в растворе, 8—1719
- Рюмцев Е. И.**, см. Цветков В. Н.
- Рябов А. В.**, см. Емельянов Д. Н.
- Савин В. А.**, см. Санина Г. С.
- Савин В. А.**, см. Райгородский И. М.
- Савинский П. А.**, см. Летуновский М. П.
- Савинский П. А.**, см. Петров Г. Н.
- Савушкина Г. П.**, Иванов В. В., Ениколоян Н. С. Раскрытие триоксанового цикла в гомогенных условиях при взаимодействии с метилалем, катализируемое SnCl_4 , 4—865
- Садова С. Ф.**, см. Бутина Л. И.
- Садыкова М. А.**, Ассонова Т. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Трапезников А. А. Исследование процесса структурообразования в концентрированных растворах ацетата целлюлозы в двухкомпонентных растворителях, 9—1994
- Садых-заде С. И.**, см. Берлин А. А.
- Сажин Б. И.**, см. Шуваев В. П.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.
- Сайд-Галиев Э. Е.**, см. Гурьянова В. В.
- Сайденова С. Б.**, Жубанов Б. А., Архипова И. А., Рафикова С. Р. Синтез полимида миграционной сополимеризацией ароматических диимида с диаминами, 7—1441
- Салаэкин С. Н.**, см. Тагер А. А.
- Салауров В. Н.**, Бродская Э. И., Кряжев Ю. Г. Исследование строения и некоторых свойств полиенариленов с боковыми сложноэфирными группами и продуктов их термообработки, 4—786
- Салауров В. Н.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Салауров В. Н.**, см. Наумова Г. Г.
- Салладзе К. М.**, см. Бруцкус Т. К.
- Салник К. Ю.**, см. Мальков Ю. Е.
- Салохин В. Ф.**, см. Ильин Б. И.
- Салтанова Е. В.**, см. Семенова Л. П.
- Самбурский А. И.**, см. Лотц Ю. А.
- Самойлов С. М.**, Пудовик С. Т., Ягфа-

- ров М. Ш., Монастырский В. Н. Радикальная сополимеризация этилена с винилтритиометил- или винилтриэтилсиланом под давлением, 9—2035
- Самойлов С. М., Семенова Л. С., Монастырский В. Н.** Исследование необычной зависимости скорости радикальной сополимеризации от соотношения мономеров, 4—751
- Самсонов Г. В.**, см. Елькин Г. Э.
- Самсонов Г. В.**, см. Надежин Ю. С.
- Сангалов Ю. А.**, см. Пономарев О. А.
- Санжаровский А. Т.**, см. Ненахов С. А.
- Санжаровский А. Т.**, см. Старцев В. М.
- Санина Г. С., Фомина М. Ф., Хомяков А. К., Лившиц В. С., Савин В. А., Людвиг Е. Б.** Катионная полимеризация гликолида в присутствии трехфтористой сурьмы, 12—2726
- Санина Г. С.**, см. Хомяков А. К.
- Сапожников Д. Н.**, см. Точин В. А.
- Сапожников И. М.**, см. Гречановский В. А.
- Сапожникова И. Н.**, см. Соголова Т. И.
- Сарибан А. А.**, см. Бирштейн Т. М.
- Саркисян Ж. А.**, см. Дадиванян А. К.
- Сарминская Т. Н.**, см. Бартенев Г. М.
- Сасс В. П., Шашков А. С., Коншин А. И., Рабинович Р. Л., Долгопольский И. М., Соколов С. В.** Исследование строения и состава сополимеров винилиденфторида с перфторалкилтрифторметиловыми эфирами методом ЯМР ^{19}F , 5—1086
- Сасс В. П.**, см. Новиков В. А.
- Сафонов Г. А.**, см. Марченко Г. Н.
- Сафонов Г. П., Ольхов Ю. А., Энтелис С. Г.** Исследование молекулярной подвижности в полизифирах и спищих полиуретанах на их основе, 2—343
- Светлов Ю. Е.**, см. Ануфриева Е. В.
- Светлов Ю. Е.**, см. Добродумов А. В.
- Седакова Л. И.**, см. Грицкова И. А.
- Сейдов Н. М., Гусейнов Ф. О., Абасов А. И., Ибрагимов Х. Д., Аскеров В. М.** Влияние состава и распределения мономерных звеньев на свойства тройных этилен-пропилен-бутиленовых сополимеров, 9—2076
- Селихова В. И., Бакеев Н. Ф., Зубов Ю. А., Котов Н. М., Сухов Ф. Ф., Щирец В. С., Белов Г. П.** Определение температуры плавления ориентированного полиэтилена, 8—1814
- Селихова В. И.**, см. Котов Н. М.
- Семенов О. Б.**, см. Наметкин Н. С.
- Семенова А. С.**, см. Баулин А. А.
- Семенова А. С.**, см. Слуцкер Л. И.
- Семенова Л. П., Тункель И. М., Салтанова Е. В., Лыкин А. С.** Изучение структуры эластомеров на основе полидиендиолов методом ИК-спектроскопии, 2—318
- Семенова Л. С.**, см. Самойлов С. М.
- Сергеев В. А., Алаев С. Б., Коршак В. В.** О совместной полициклотримеризации диэтилбензола и нонадиин-1,8 с алифатическими моноацетиленовыми соединениями, 2—219
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Неделькин В. И., Коршак В. В.** Синтез и некоторые свойства растворимых полифениленсульфидов, 11—2420
- Середа Ю. С., Штаркман Б. П., Аржаков С. А.** Статистическое описание элементов структуры аморфных полимерных тел, 6—1282
- Серенков В. И.**, см. Абрамова И. М.
- Серков А. Т.**, см. Ханчич О. А.
- Сидоркина Н. В.**, см. Медведев Ю. В.
- Сидоров Н. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Сидорович А. В.**, см. Надежин Ю. С.
- Силинг М. И.**, см. Алексеева С. Г.
- Силич Н. Н.**, см. Марусий Н. Я.
- Симонян Л. Х.**, см. Геворкян А. В.
- Ситникова Т. А., Страхов В. В., Голубев В. М., Пестова М. Б.** Влияние природы растворителя и осадителя на фракционирование полиуретанов, 1—192
- Сичкарь В. П.** Влияние термообработки и предварительного облучения на радиационную электропроводность некоторых полимерных материалов, 6—1314
- Сказка В. С.** Определение коэффициентов поступательной диффузии растворенных макромолекул по допплеровскому уширению контура рэлеевской линии рассеяния, 11—2607
- Сказка В. С., Тарасова Г. В.** Влияние гидростатического сжатия на концентрационные эффекты при обратной седиментации в ультрацентрифуге, 8—1791
- Сказка В. С.**, см. Наметкин Н. С.
- Сказка В. С.**, см. Смирнова В. Е.
- Сказка В. С.**, см. Ямщикова В. М.
- Скворцов Э. П.**, см. Миловская Е. Б.
- Скворцов А. М.**, см. Бирштейн Т. М.
- Склизкова В. П.**, см. Кудрявцев В. В.
- Скокова И. Ф., Родионова М. И., Лапшина Г. И., Хомяков К. П., Вирник А. Д., Роговин З. А., Козлов П. В.** О кристаллизации декстрана и триацетата декстрана, 2—387
- Скоробогатова А. Е.**, см. Аржаков С. А.
- Скороходов С. С.**, см. Краковяк М. Г.
- Скурихина В. С.**, см. Шуваев В. П.
- Слабкая Л. Д.**, см. Бруцкус Т. К.
- Слепова Н. П.**, см. Лановская Л. М.
- Слободецкая Е. М., Воробьев М. Г., Карпухин О. Н.** Кинетика фотопревращения метилокса в полипропилене, 11—2533
- Слоним И. Я.**, см. Алексеева С. Г.
- Слоним И. Я.**, см. Брук М. А.
- Слоним И. Я.**, см. Смирнова О. В.
- Слоним И. Я.**, см. Урман Я. Г.
- Слоним И. Я.**, см. Цацкин М. Л.
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Григорьева В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Кронгауз Е. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Папков В. С.
- Слуцкер Л. И.** Дисперсность размеров больших периодов в полимерах и малоугловая рентгеновская дифракция, 2—262
- Слуцкер Л. И.** Увеличение продольной нерегулярности надмолекулярной структуры при ориентировании поливинилспиртовых волокон, 8—1825
- Слуцкер Л. И., Кузьмин В. Н.** Изучение

- влияния степени дисперсности размеров больших периодов в полимерах на дифракционную ширину и интенсивность малоугловых рентгеновских рефлексов с помощью метода светового моделирования, 3—490
- Слуцкер Л. И., Черейский З. Ю., Утевский Л. Е., Кузьмин В. Н., Калмыкова В. Д., Соколова Т. С., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И.** Об особенностях надмолекулярной структуры и упругих свойств волокон из некоторых ароматических полиамидов, 7—1569
- Слуцкер Л. И., Черейский З. Ю., Утевский Л. Е., Кузьмин В. Н., Семенова А. С., Волохина А. В.** Большие периоды в термостойком волокне на основе полиариленоксадиазола, 9—2080
- Слуцкер Л. И., см. Добровольская И. П.**
- Смирнов Б. Р., см. Карапетян З. А.**
- Смирнов Б. Р., см. Кочервинский В. В.**
- Смирнова В. Е., Лайус Л. А., Бессонов М. И., Бушин С. В., Гармонова Т. И., Котон М. М., Сказка В. С., Щербакова Л. М.** Изменение механических свойств полиамидаокислот при термической циклизации, 10—2210
- Смирнова Е. С., см. Гольдин Г. С.**
- Смирнова О. В., Коршак В. В., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Байрамов В. А., Гладышев В. М.** Исследование состава смешанных поликарбонатов методом ЯМР высокого разрешения, 11—2415
- Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Коршак В. В., Агапов О. А.** Синтез поликарбоната на основе фенолфталеина и фосгена методом низкотемпературной поликонденсации, 12—2669
- Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Коршак В. В., Букреева Т. А.** Влияние триэтиламина на синтез поликарбонатов на основе бисхлорформиата и дифенолов в среде органического растворителя, 12—2650
- Смирнова Т. И., см. Штеникова И. Н.**
- Смирнова Ю. Н., см. Андрианов К. А.**
- Смолянский А. Л., см. Зак А. Г.**
- Смолянский А. Л., см. Гальперин В. М.**
- Смолянский А. Л., см. Кузнецов Н. А.**
- Смолянский А. Л., см. Лирова Б. И.**
- Смуткина З. С., см. Касаточкин В. И.**
- Соголова Т. И., Акутин М. С., Цванкин Д. Я., Кербер М. Л., Муджири Б. Г., Чердабаев А. Ш.** Модификация надмолекулярной структуры и свойств полиэтилена термоэластопластами, 11—2505
- Соголова Т. И., Рогаткина Т. М., Шапошникова Т. К., Алексеенко В. И.** Модификация смешанных полиамидов малыми количествами полиуретанов различного химического строения, 7—1486
- Соголова Т. И., Сапожникова И. Н., Александрова Ю. А., Праведников А. Н.** Влияние физического структурообразования на свойства политрифтостирола и политрифтостиролсульфокислоты, 2—242
- Соколов В. Н., см. Баулин А. А.**
- Соколов В. Н., см. Лившиц И. А.**
- Соколов Л. Ф., см. Новиков В. А.**
- Соколов С. В., см. Новиков В. А.**
- Соколов С. В., см. Сасс В. П.**
- Соколова Г. П., см. Иванова Л. Л.**
- Соколова Т. А., см. Рудковская Г. Д.**
- Соколова Т. С., см. Слуцкер Л. И.**
- Соколовский А. А., Борисова Н. Н., Ангерт Л. Г.** Термическая и термоокислительная деструкция этиленпропиленовых каучуков, 5—1107
- Сокольский В. А., см. Котов Н. М.**
- Соловьев К. С., см. Авербух Б. С.**
- Соломко В. П., см. Гойхман А. Ш.**
- Сосин С. Л., Шевченко Ю. В.** Получение бифункциональных производных октафенилциклотрасилана и полимеров на их основе, 9—2001
- Спиридонова В. А., см. Грицкова И. А.**
- Спирин Г. Г., см. Ильин Б. И.**
- Спирин Ю. Л., см. Чайко А. К.**
- Средина А. И., см. Кузнецов Б. В.**
- Стальнova M. A., см. Алексеева C. G.**
- Станко В. И., см. Коршак В. В.**
- Старцев В. М., Чалых А. Е., Ненахов С. А., Санжаровский А. Т.** Надмолекулярная структура наполненных пространственно-спищих полимеров, 4—836
- Старцев О. В., см. Перепечко И. И.**
- Стебенева И. Г., см. Бруцкус Т. К.**
- Степанова Т. П., см. Бурштейн Л. Л.**
- Степухович А. Д., см. Гольдфейн М. Д.**
- Стецовский А. П.** Механизм кооперативных процессов диэлектрической релаксации в эпоксидной смоле ЭД-5, 9—1903
- Страхов В. В., см. Ситникова Т. А.**
- Стрелина И. А., см. Кленин С. И.**
- Струнский С. Г., см. Лившиц И. А.**
- Султанов Н., см. Гинзбург Б. М.**
- Супруненко К. А., см. Гордиенко В. П.**
- Сурна Я. А., см. Грузинъ И. В.**
- Суханов Г. А., см. Могилевич М. М.**
- Суханова Н. А., см. Могилевич М. М.**
- Сухарева Л. А., см. Андрианов К. А.**
- Сухов В. Д., см. Могилевич М. М.**
- Сухов Ф. Ф., см. Селихова В. И.**
- Сыркин В. Г., см. Андрианов К. А.**
- Сытов Г. А., см. Лебедев Б. В.**
- Тагер А. А., Аскадский А. А., Цилипоткина М. В.** Соотношения, существующие между свободным объемом полимера, его коэффициентами упаковки и параметрами пористой структуры, 6—1346
- Тагер А. А., Бессонов Ю. С.** Термодинамическое исследование растворов поливинилацетата и трикарбанилата целлюлозы в предкритической области, 11—2377
- Тагер А. А., Бессонов Ю. С.** О термохимии растворов полимеров и полимерных композиций в области расслаивания, 11—2383
- Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Нечаева О. В., Васнев В. А., Салазкин С. Н., Васильев А. В., Милых Л. М.** Роль растворителя в формировании пористой структуры ароматических полимеров в процессе синтеза, 10—2301

- Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Решетко Д. А.** О соотношении процессов адсорбции и растворения при взаимодействии полимера с низмолекулярными жидкостями, 11—2566
- Тагер А. А., Шолохович Т. И., Шарова И. М., Адамова Л. В., Бессонов Ю. С.** Термодинамика смешения полимеров, 12—2766
- Тагер А. А.,** см. Лирова Б. И.
- Тагер А. А.,** см. Нечаева О. В.
- Тагер А. А.,** см. Цилипоткина М. В.
- Тальрозе Р. В.,** см. Кузнецов А. Н.
- Тальрозе Р. В.,** см. Шибаев В. П.
- Тараканов О. Г.,** см. Беленький Б. Г.
- Тараканов О. Г.,** см. Кузнецов Г. А.
- Тараканов О. Г.,** см. Филинов Е. М.
- Тарасов А. И., Оболонская Н. А., Лундина В. Г., Криворучкина З. С.** Гелеобразование ненасыщенных олигоэфиров в присутствии окислительно-восстановительных инициаторов, 1—33
- Тарасов А. И.,** см. Васнев В. А.
- Тарасов А. И.,** см. Коршак В. В.
- Тарасова Г. В.,** см. Сказка В. С.
- Тарасова Г. В.,** см. Ямщиков В. М.
- Тарасова Г. И., Павлова С. А., Коршак В. В.** Исследование термодинамических параметров растворов некоторых алифатических полиэфиров, 4—712
- Тарасова Г. И.,** см. Павлова С. А.
- Тарасова З. Н.,** см. Жимски В. М.
- Тарутина Л. И.,** см. Максимов В. Л.
- Татарова Л. А.,** см. Кряжев Ю. Г.
- Тахмазов Б. М.,** см. Берлин А. А.
- Твердохлебова И. И.,** см. Андрианов К. А.
- Тверской В. А.,** см. Бырихин В. С.
- Творогов Н. Н.** Кинетика радикальной окислительной полимеризации мономеров в условиях эффективного ингибирования реакции, 7—1461
- Творогов Н. Н.,** см. Кондратьева А. Г.
- Тейтельбаум Б. Я.** см. Гурылева А. А.
- Телегин Г. Ф.,** см. Киреев В. В., Коршак В. В. Полифосфазенамиды, 3—477
- Тенчов Б. Г.,** см. Кузнецов А. Н.
- Тепляков М. М.,** см. Шишкина М. В.
- Тигер Р. П., Бондаренко С. П., Энтелис С. Г.** О причинах анионной полимеризации изоцианатов по связи N = C, 3—605
- Тимофеева Г. И.,** см. Коршак В. В.
- Тинякова Е. И.,** см. Гузман И. Ш.
- Титова Н. М.,** см. Малинский Ю. М.
- Тихомиров Б. И.,** см. Панкратова Е. Т.
- Тихомиров В. А.,** см. Бартенев Г. М.
- Тихомиров В. С.,** см. Абрамова И. М.
- Ткачук Б. В.,** см. Марусий Н. Я.
- Ткешелашвили Р. Ш.,** см. Андрианов К. А.
- Толкачев Ю. А.,** см. Казарян Л. Г.
- Толмачев В. Н., Луговая З. А., Ищенко И. К., Валаханович А. И., Заборонок В. У.** Изучение реакции взаимодействия дексстрана с ионами меди, 2—419
- Толмачев В. Н., Мирошник Л. В.** Влияние температуры на равновесия реакций комплексообразования ионов металлов с производным целлюлозы, содержащим гидроксамовые группировки, 5—1076
- Толмачев В. Н., Юшко В. К.** Исследование кислотных свойств α -(N-ациламино)акриловых кислот и их полимеров, 8—1732
- Толстиков Г. А.,** см. Монаков Ю. Б.
- Тоноян А. О.,** см. Арутюян Х. А.
- Топтыгин Д. Я.,** см. Гольдберг В. М.
- Топтыгин Д. Я.,** см. Давыдов Е. Я.
- Топтыгин Д. Я.** см. Леднева О. А.
- Торчинский И. А.,** см. Ануфриева Е. В.
- Точин В. А., Шляхов Р. А., Сапожников Д. Н.** Диффузия кислорода в полиэтилене при низких температурах, 11—2548
- Травникова А. П.,** см. Грибкова П. Н.
- Травникова А. П.,** см. Кронгауз Е. С.
- Трапезников А. А., Пылаева А. Т.** Влияние концентрации растворов полизобутилена на сложные изменения структуры в процессе сдвигового деформирования, 9—2013
- Трапезников А. А., Фролова Е. А., Засцепина Т. И.** Некоторые реологические особенности концентрированных растворов борсилоксановых полимеров, 9—1948
- Трапезников А. А.,** см. Садыкова М. А.
- Трезов В. В.,** см. Гроздов А. Г.
- Треушников В. М.,** см. Олейник А. В.
- Тризна Н. Н.,** см. Цветковский И. Б.
- Троицкая А. В.** см. Кленин С. И.
- Тростянская Е. Б.,** см. Бабаевский П. Г.
- Трубецкова Т. П.,** см. Перепечкин Л. П.
- Трубников А. В.,** см. Гольдфейн М. Д.
- Туйчиев Ш.,** см. Гинзбург Б. М.
- Туловская З. Д.,** см. Измайлова В. Н.
- Туницкий Н. Н.,** см. Козлов В. Т.
- Тункель И. М.,** см. Семенова Л. П.
- Тур Д. Р.,** см. Коршак В. В.
- Туров В. С.,** см. Коробко А. П.
- Туторский И. А.,** см. Гришин Б. С.
- Тютюнджаин И. П., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Г., Апухтина Н. П.** Исследование состава полидиэтиленгликольадипинатов с концевыми гидроксильными группами, 1—104
- Уварова Э. А.,** см. Бруцкус Т. К.
- Удалова А. В.,** см. Карякина М. И.
- Удалова А. В.,** см. Майорова Н. В.
- Ужинова Л. Д., Палеев О. А., Платэ Н. А., Ричмонд Б. Г.** О структурообразовании полиэтилена в ходе полимеризации на гетерогенных металлоорганических катализаторах, 7—1516
- Ульянова Н. Н.,** см. Емельянов Д. Н.
- Уринов Э. У.,** см. Рюмцев Е. И.
- Урман Я. Г., Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Барштейн Р. С., Калинин В. С.** Исследование методом ЯМР-спектроскопии распределения мономерных звеньев в продуктах сополиконденсации, 7—1530
- Урман Я. Г.,** см. Алексеева С. Г.
- Урман Я. Г.,** см. Брук М. А.
- Урман Я. Г.,** см. Смирнова О. В.
- Урман Я. Г.,** см. Цацкин М. Л.
- Усманов Х. У.,** см. Муратов Л.
- Утевский Л. Е.,** см. Добровольская И. П.
- Утевский Л. Е.,** см. Слуцкер Л. И.

- Файнберг Э. З.**, см. Корпак В. В.
- Фальковский М. Г., Железнов В. И., Антонов Ю. А., Гальперина Л. Д., Матвеева Н. Ф.** О роли физических и химических связей в процессе разрушения эластомеров, 8—1678
- Федонин В. Ф., Бершова Т. М., Гуль В. Е.** Определение проницаемости полихлорических ароматических углеводородов через полимерные пленки, 11—2605
- Федцова М. А.**, см. Бруцкус Т. К.
- Федягин В. И.**, см. Кокорев Д. Т.
- Федоров Н. П.**, см. Бырихин В. С.
- Филимошкин А. Г., Неведомская Р. Н., Жеребцов И. П., Лившиц Р. М.** Фотохимические превращения поливинил-*n*-азидобензоата в присутствии соединений, содержащих двойные связи, 10—2260
- Филиппова А. Х.**, см. Наумова Г. Г.
- Филиппова В. Г.**, см. Наметкин Н. С.
- Филянов Е. М., Бляхман Е. М., Красникова Т. В., Тараканов О. Г., Петренкова Е. Б.** Влияние добавок активного разбавителя на механические свойства эпоксидного связующего, 12—2774
- Флоринский Ф. С.**, см. Ануфриева Е. В.
- Фоканов В. П.**, см. Будтов В. П.
- Фоменко Л. Н.**, см. Домкин В. С.
- Фомин Г. А.**, см. Ямщиков В. М.
- Фомина М. В.**, см. Санина Г. С.
- Фортунатов О. Г.**, см. Смирнова О. В.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Ануфриева Е. В.
- Френкель А. С.**, см. Андрианов К. А.
- Френкель С. Я.**, см. Бресткин Ю. В.
- Френкель С. Я.**, см. Виленчик Л. З.
- Френкель С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.
- Френкель С. Я.**, см. Калюжная Л. М.
- Френкель С. Я.**, см. Некрасов И. К.
- Фридлянд К. Ю.**, см. Лексовская Н. П.
- Фридман Г. Б.**, см. Левин Я. А.
- Фролов В. И.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Фролова Е. А.**, см. Трапезников А. А.
- Фролова Н. В.**, см. Олейник А. В.
- Фромберг М. Б.**, см. Аурова Н. В.
- Фрунзе Т. М.**, см. Коршак В. В.
- Фурман Г. А.**, см. Комаров Б. А.
- Хазанович Т. Н.**, см. Бородин И. П.
- Халиуллин А. К.**, см. Анненкова В. З.
- Халтуринский Н. А.**, см. Арцис М. И.
- Хан А. А.**, см. Козлов В. Т.
- Ханчик О. А., Серков А. Т., Волохина А. В., Калмыкова В. Д.** Структурообразование при осаждении поли-*p*-бензамида из изотропных и анизотропных растворов, 3—579
- Харитонова Н. К.**, см. Коршак В. В.
- Харьков С. Н., Кулагин Н. В., Ворончихина Л. И., Кабанов В. П.** Получение и свойства N-замещенных полиамидов, 2—365
- Харьков С. Н.**, см. Кабанов В. П.
- Хворов М. М.**, см. Химченко Ю. И.
- Химченко Ю. И., Хворов М. М., Чубарь Т. В., Высоцкая В. Н., Радкевич Л. С.** Межфазный слой и электропроводность в металлонаполненных полимерах, 11—2441
- Хитерхеев С. К.**, см. Кокорев Д. Т.
- Хлебников Б. М., Юдин Б. И., Шептун Н. Г.** Влияние растворителей на скорость окислительной поликонденсации 2,6-диметилфенола, 5—1040
- Хлебницкий Я., Макаров М. Г., Швец В. Ф.** Исследование закономерностей распределения состава продуктов реакции окиси пропилена со спиртами, 10—2320
- Хомиковский П. М.**, см. Гальперина Н. И.
- Хомяков А. К., Санина, Г. С., Людвиг Е. Б.** Полимеризация β-пропиолактона в присутствии воды, спиртов и окисиклот, 7—1433
- Хомяков А. К.**, см. Санина Г. С.
- Хомяков К. П.**, см. Скокова И. Ф.
- Хотимский В. С.**, см. Рабинович И. Б.
- Хрусталева Е. А., Булатов М. А.** Синтез полиизопропенилфенилметилсиликсанов, 1—122
- Царев П. К., Липатов Ю. С.** Определение энтропии поверхностного слоя полимеров ультразвуковым методом, 4—717
- Царева Е. А.**, см. Мустафаев М. И.
- Цацкин М. Л., Булав А. Х., Урман Я. Г., Шипилевский Б. А., Слоним И. Я.** Изучение методом ЯМР механизма отверждения эпоксидных смол пиперидином, 8—1748
- Цванкин Д. Я.**, см. Казарян Л. Г.
- Цванкин Д. Я.**, см. Соголова Т. И.
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Погодина Н. В., Колбина Г. Ф., Макарова Н. Н.** Двойное лучепреломление растворов лестничного полихлорфенилсилесквиоксана в потоке и электрическом поле, 11—2493
- Цветков В. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Цветков В. Н.**, см. Корнеева Е. В.
- Цветков В. Н.**, см. Рюмцев Е. И.
- Цветков Е. Н.**, см. Борисов Г.
- Цветкова Л. Я.**, см. Лебедев Б. В.
- Цветкова Л. Я.**, см. Рабинович И. Б.
- Цветковский И. Б., Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Тризна Н. Н., Дмитриева Т. С.** Влияние молекулярно-массового распределения гидроксилсодержащих олигодиенов на процесс фракционирования их по функциональности, 11—2609
- Цебренко М. В., Виноградов Г. В., Аблазова Т. И., Юдин А. В.** К вопросу об особенностях классификации кристаллических полимеров на примере полигексиметиlena, 6—1375
- Цебренко М. В.**, см. Аблазова Т. И.
- Цебренко М. В.**, см. Кучинка М. Ю.
- Цейтлин Г. М.**, см. Калякин Н. В.
- Цетлин Б. Л.**, см. Авербух Б. С.
- Цилипоткина М. В., Нечаева О. В., Бессонов Ю. С., Сидоров Н. А., Тагер А. А., Штаркман Б. П.** Исследование влияния давления прессования на свободный объем, пористость и плотность упаковки полиарилатов, 7—1591
- Цилипоткина М. В.**, см. Нечаева О. В.
- Цилипоткина М. В.**, см. Тагер А. А.

- Цитохцев В. А., см. Романовский Г. К.
 Цицишвили В. Г., см. Андрианов К. А.
 Чубина Х. В., см. Антонов П. Г.
 Цыганов А. Д., см. Бартенев Г. М.
- Чайко А. К., Спирина Ю. Л., Магдинец В. В., Дрягилева Р. И. Фотополимеризация олигоуретанакрилатов, 1—96
- Чалых А. Е. Применение интерференционного микрометода для построения фазовых полей диаграмм состояния в системах полимер — растворитель, 11—2603
- Чалых А. Е., Авгонов А. Диффузия и сорбция низкомолекулярных веществ блок-сополимерами, 6—1291
- Чалых А. Е., см. Арцис М. И.
- Чалых А. Е., см. Ненахов С. А.
- Чалых А. Е., см. Старцев В. М.
- Чеботарев В. П., см. Шишкина М. В.
- Чеканова А. А., см. Дегтярев Е. В.
- Челышова Н. М., см. Коршак В. В.
- Чердабаев А. Ш., см. Соголова Т. И.
- Чередниченко В. М., см. Коробко А. П.
- Черейский З. Ю., см. Добровольская И. П.
- Черейский З. Ю., см. Слуцкер Л. И.
- Черкашин М. И., см. Меркулов Е. И.
- Чернышев Е. А., см. Елисеева В. И.
- Чигир Н. Н., см. Гузман И. Ш.
- Чирикова З. П., см. Лановская Л. М.
- Чирков Н. М.**, см. Баулин П. А.
- Чичагова Ю. Л., Ремизова А. А., Мюллер Б. Е., Панова Н. В., Апухтина Н. П. Зависимость некоторых физических свойств блок-полиуретанов от их состава, 10—2239
- Чмель А., см. Веттегрен В. И.
- Чобаниани Н. И., см. Андрианов К. А.
- Чубарь Т. В., см. Химченко Ю. И.
- Чуй Г. Н., см. Забродин В. Б.
- Чуйко Л. С., Гриненко Н. М., Юрженко Т. И.**. Синтез и исследование перекисно-функциональных соолигомеров, 1—91
- Чучин А. Е., Рожков В. В., Елинец В. И. Гидроперекиси полифеноксифениленметиленов, 4—795
- Шадрин В. Н., см. Бреслер С. Е.
- Шалаева Л. Ф., см. Баулин А. А.
- Шалыгин Г. Ф., см. Гитина Р. М.
- Шапошникова Т. К., см. Соголова Т. И.
- Шараев О. К., см. Гузман И. Ш.
- Шарков В. И., см. Лайша Г. М.
- Шарова И. М., см. Тагер А. А.
- Шаровольская Л. Н., см. Дегтярева А. А.
- Шатаева Л. К., см. Надежин Ю. С.
- Шашков А. С., см. Сасс В. П.
- Шварев Е. П., Захарова З. С., Никитина С. А. Влияние низкомолекулярных поверхностно-активных веществ на прочность адсорбционных слоев метилцеллюлозы при суспензионной полимеризации винилхлорида, 1—73
- Шварев Е. П., см. Попов В. А.
- Швец В. Ф., см. Хлебницкий Я.
- Швец Н. И., см. Андрианов К. А.
- Шевелев В. А. Исследование молекулярной подвижности и взаимодействий в сополимерах α -метилстирола со стиролом и метилакрилатом импульсным методом ЯМР, 2—396
- Шевелев В. А., см. Артюхов А. И.
- Шевелев В. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
- Шевченко В. В., см. Керча Ю. Ю.
- Шевченко Ю. В., см. Сосин С. Л.
- Шейнина Л. С., см. Зубко С. А.
- Шелехов Н. С., см. Краковяк М. Г.
- Шепелевский А. А., см. Гинзбург Б. М.
- Шипилевский Б. А., см. Цацкин М. Л.
- Шептун Н. Г., см. Хлебников Б. М.
- Шибаев В. П., Тальрозе Р. В., Владимиров Л. В., Платэ Н. А., Бандурян С. И., Иовлева М. М. Надмолекулярная структура гелей полицетилакрилата, 2—298
- Шибаев В. П., см. Ануфриева Е. В.
- Шибаев В. П., см. Кузнецов А. Н.
- Ширинян В. Т., Мнацаканов С. С., Громов В. В., Перлова Т. И., Иванчев С. С. Влияние композиционной неоднородности сополимеров винилового спирта и винилацетата на скорость эмульсионной полимеризации винилацетата и свойства поливинилацетатной дисперсии, 1—182
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шишенкова Т. Е., см. Домкин В. С.
- Шишкина М. В., Тепляков М. М., Чеботарев В. П., Коршак В. В. Исследование строения полифениленов на основе кеталей методом ИК-спектроскопии, 7—1510
- Шишкина М. В., см. Бутина Л. И.
- Шкадинский К. Г., см. Алексанян Г. Г.
- Шкаленко Д. И., см. Гузеев В. В.
- Шляпинтох В. Я., см. Гольденберг В. И.
- Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А., см. Рапопорт Н. Я.
- Шляхов Р. А., см. Точин В. А.
- Шляхтер Р. А., см. Тютюнджаев И. П.
- Шляхтер Р. А., см. Цветковский И. Б.
- Шмелева Т. И., Кабанов В. А. Механизм полимеризации винилпиридиневых солей в водных растворах, 2—370
- Шнеерсон Р. И., см. Головин В. А.
- Шолохович Т. И., см. Тагер А. А.
- Шостак Т. С., см. Кучинка М. Ю.
- Шоштаева М. В., см. Юркин Ю. И.
- Шпаковская Г. Б., Мартынов М. А., Лобанов А. М., Леоско Е. А., Ильченко П. А., Романовская О. С. Влияние структуры высокоориентированных полимеров на направление роста каналов частичного электрического поля, 9—1899
- Шрубович В. А., см. Дегтярева А. А.
- Штаркман Б. П., см. Середа Ю. С.
- Штаркман Б. П., см. Цилипоткина М. В.
- Штенникова И. Н., Колбина Г. Ф., Корнеева Е. В., Ковач М., Смирнова Т. И. Конформационные свойства сополимеров цетилметакрилата с бутил- и октилметакрилатом, 2—404
- Штенникова И. Н., см. Витовская М. Г.
- Штенникова И. Н., см. Корнеева Е. В.
- Штенникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Штрайхман Г. А., см. Бабенкова Е. А.

Шуваев В. П., Сажин Б. И., Скурихина В. С. О механизме неомической электропроводности и релаксации тока в полимерных диэлектриках, 5—1058
Шункевич А. А., Куриленко А. И. Влияние привитого полиакрилонитрила на теплостойкость пленок полиметилметакрилата, 5—955
Шункевич А. А., см. Куриленко А. И.
Шур А. М., см. Доня А. П.

Щербакова Л. М., см. Смирнова В. Е.
Щирец В. С., см. Котов Н. М.
Щирец В. С., см. Селихова В. И.
Щукин В. М., см. Федонин В. Ф.

Эдилян Э. С., см. Бресткин Ю. В.
Элизен В. М., см. Касаточкин В. И.
Эльцефон Б. С., см. Калюжная Р. И.
Эмануэль Н. М., Заиков Г. Е. VII Коллоквиум приданайских стран по проблемам естественного и искусственного старения пластмасс, 7—1630
Эмануэль Н. М., Заиков Г. Е. Некоторые кинетические особенности радикальных и ионных реакций в твердых полимерах, 9—2122
Энтелис С. Г., см. Комратов Г. Н.
Энтелис С. Г., см. Комратова В. В.
Энтелис С. Г., см. Кузава А. И.
Энтелис С. Г., см. Назарова И. И.
Энтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.
Энтелис С. Г., см. Тигер Р. П.
Эренбург Е. Г., см. Тютюнджаев И. П.
Эскин В. Е., Андреева Н. А., Некрасова Т. Н. Исключенный объем дихлорпропизводных полистирола в различных растворителях, 5—1103

Эскин В. Е., Некрасова Т. Н., Жураев У. Б. Конформационные и термодинамические свойства поли-2,4-диметилстириола в различных растворителях, 12—2682

Эскин В. Е., см. Бараповская И. А.

Юдин А. В., см. Аблазова Т. И.
Юдин А. В., см. Кучинка М. Ю.
Юдин А. В., см. Цебренко М. В.
Юдкин Б. И., см. Хлебников Б. М.
Юльчибаева С. Г., см. Муратов Л.
Юн Э., см. Литманович А. Д.
Юрженко Т. И., см. Чуйко Л. С.
Юркин Ю. И., Гоммен Р. А., Васильев Б. В., Шоштаева М. В. Влияние количества химически связанных остатков хлорала на физико-механические свойства полимеров трехмерного строения, 4—901
Юстл В. И., см. Гольденберг В. И.
Юшко В. К., см. Толмачев В. Н.

Ягфаров М. Ш. Исследование процесса рекристаллизации полибутиленадипината, 10—2148
Ягфаров М. Ш., см. Самойлов С. М.
Якубович А. Я., см. Гитина Р. М.
Якушин Ф. С., см. Кардаш И. Е.
Ямков И. А., см. Рогожин С. В.
Ямщикова В. М., Фомин Г. А., Сказка В. С., Захарова Э. Н., Кириллова И. Г., Тарасова Г. В., Будовская Л. Д., Ростовский Е. Н., Иванова В. Н. Гидродинамические и оптические свойства молекул некоторых фторсодержащих поли-*n*-алкилметакрилатов в растворе, 12—2713
Яресьюко Т. Д., см. Касаточкин В. И.
Ярлыков Б. В., см. Аблазова Т. И.