

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ

Том (A) XVII

СОЕДИНЕНИЯ

1975

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVII ТОМА

- Абасов А. И., см. Сейдов Н. М.
- Абкин А. Д., см. Ерук 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 Хайр 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 сополимеризации винилиденхлорида и акриловой кислоты из паровых смесей на полиамидных волокнах, 11 — 2411
- Аверко-Антонович 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 ацтиленов 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. Грузинъ И. В.
- Альшиц И. М., см. Антонов П. Г.
- Америк Ю. Б., см. Корнеева Е. В.
- Ананьев Т. Д., см. Краковская М. Г.
- Ангерт Л. Г., см. Соколовский А. А.
- Андреева И. В., Котен М. М., Артемьева В. Н. Исследование реакции альдольной конденсации полиакролеина 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 винилтрихлорианом 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., Лаврушин 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., Рупп Е. Г. Исследование термической конденсации полиалюмооргансилоксанов, 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 полиграносилоксанов, 4 — 872

- Андианов К. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Лаврухин Б. Д.** Реакции тетракис-(trimетилсилокси)титана с алкил(арил)диметоксисиланами и α , ω -диоксиполидиметилсилоксанами, 5 — 1049
Андианов К. А., Ногайдели А. И., Чобаниани И. И., Макарова Н. Н., Ткешелашвили Р. Ш. Синтез циклолинейных полимеров с регулярным чередованием силоксановых и силилдигидро-нафтиалиновых звеньев, 6 — 1195
Андианов К. А., Рабкина А. Ю., Завин Б. Г. О гидролитической поликонденсации фенилтрихлорсилана с винил-трихлорсиланом, 2 — 360
Андианов К. А., Рабкина А. Ю., Лейтес Л. А., Завин Б. Г. Определение относительного содержания винильных групп в различных поливинил(фенил)-силоксанаах методом ИК-спектроскопии, 3 — 682
Андианов К. А., Сухарева Л. А., Емельянов В. Н., Смирнова Ю. Н., Киселев М. Р., Зубов П. И. Фенилвинилсилесквиоксановые 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., Барапанова 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 полимидов, 1 — 134
Антипова Е. М., см. Овчинников Ю. К.
Антипова В. Ф., см. Мальков Ю. Е.
Антонов П. Г., Котегов К. В., Антонова А. В., Цубина Х. В., Альшиц И. М. Исследование продуктов термической деструкции стеклопластика на основе фосфорсодержащего сополимера, 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 «мечевых» макромолекул (полиметилметакрилат), 5 — 1169
Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Внутримолекулярная подвижность полиметилметакрилатов, 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 производных 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.
Артиухов 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., Меньшутин В. П., Елинец 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 эпоксидаиновых 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. Бакакотов Н. Г.
Архипова И. А., см. Сайденова С. Б.
Архиreeva R. P., см. Гурылева А. А.
Арисе M. I., Чалых A. E., Халтуринский N. A., Моисеев Ю. B., Заиков Г. E. 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. Калякин 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 анигиридами 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 полистиленов под действием атомарного кислорода, 3 — 572
Баглей Н. Н., см. Брык М. Т.
Бадалян Р. А., см. Кабалян 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. Малинин 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.
Барамбий 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. Геворкин Э. Т.
Бартенев Г. М., Апухтина Н. П., Лялина Н. М., Можжухина Л. В. Влияние природы дизодицаната и молекулярного веса сложного полизифира 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 полистиленов, 7 — 1535
Бартенев Г. М., Ремизова А. А., Кулешов И. В., Мартынов М. А., Сармин-
- ская 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 $Al(C_2H_5)_3$, 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 параметрического 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 полистиленимине, 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. Артюшина А. А.**
- Берулава С. И., см. Рацопорт 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. Цилипоктина М. В.**
- Бирштейн Т. М.** Дипольный момент клубкообразной полипептидной цепи, 1 — 58
- Бирштейн Т. М., Сарiban A. A., Скворцов А. М.** Моделирование поведения макромолекул различной жесткости вблизи θ -точки методом Монте-Карло, 9 — 1962
- Бирштейн Т. М., Скворцов А. М., Сарiban A. A.** Влияние асимметрии жесткого участка на свойства макромолекул, 18 — 1700
- Бирштейн Т. М., Скворцов А. М., Сарiban A. A.** 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. Филинов Е. М.**
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клиншпоунт Э. Р.** Исследование методом ЭПР γ -облученных поливинилфторида и полигидрофторэтилена, 5 — 989
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клиншпоунт 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*-парафинами, 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. Артюхов 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 винил-ацетата 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 А. А.-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 И. 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 октаметилциклогексасилоксана, катализируемая ионообменной смолой КУ-2, 5 — 1034
- Брык М. Т., Варавко И. А., Куриленко О. Д.** О термической поликонденсации дифенилсиландиола, содержащего дисперсные окислы титана, железа, кобальта и меди, 11 — 2434

- Брыксина Л. В., см. Рзаев З. М.
 Бугун Л. Г., см. Аниенкова В. З.
 Будовская Л. Д., см. Ямчиков В. М.
 Будтов В. П., Отрадина Г. А., Фокаинов В. П. Размеры регулярно разветвленных негауссовых макромолекул, 8 — 1706
 Будтов В. П., см. Рафиков С. Р.
 Букреева Т. А., см. Смирнова О. В.
 Булав А. Х., см. Цапкин 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 клубкообразной 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. И., см. Бартенев Г. М.
 Бушин С. В., см. Смирнова В. Е.
 Бырихин В. С., Каданцева А. И. Исследование полимеризации бутадиена в присутствии каталитической системы π -кротиленхлорид — этиалюминийдихлорид — 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 дieneовых 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.
 Ванников А. В., см. Меркулов Е. И.
 Варавко И. А., см. Брык М. Т.
 Васенин Р. М., см. Лаврентьев В. В.
Васильев Ат. И., Джагарова Е. Хр., Добрёва 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.
 Васин В. А., Тарасов А. И., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование кинетики и закономерностей акцепторно-катализитической этерификации и полизетерификации, 4 — 721
 Васин В. А., см. Коршак В. В.
 Васин 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 Чий.
 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. Васин 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.**, Еришев 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. Н. Молекулярные параметры полихлоргексилизоцианата, 9 — 1947
 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 о-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.
- Воеводин В. М., см. Рогожин С. В.
- Войтеншонок Л. И., см. Лущекин 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. Ханчик 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 полимиде и поликарбонате, 10 — 2342
- Воробьев М. Г., см. Слободецкая Е. М.
- Воронков М. Г., см. Наумова Г. Г.
- Вороновицкий М. М., см. Дащевский В. Г.
- Ворончикина 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. Рентгеновский 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., Абаккия 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 полизифиров, 8 — 1773
- Гарибян В. Х., см. Дадиванян А. К.
- Гармонова Т. И., см. Смирнова В. Е.
- Гашниковая И. 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 диалкилдиоктикарбаматами 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 колышевого рефлекса на малоугловых рентгенограммах сферолитодержащих 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. Перфоратрилкалинароматические 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 катализическая активность полимерных соединений, содержащих щелочные металлы, 7 — 1426
- Гойхман А. Ш., Соломко В. П., Кочетов Д. П., Мацбора 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., Шнеерсон Р. И. Исследование совместимости

- тринитрата глицерина с нитратом целлюлозы статистическим методом измерения давления насыщенного пара, 10 — 2351
- Голубев В. М., см. Ситникова Т. А.
- Голубев В. Н., см. Авербух Г. С.
- Голубь П. Д., см. Перепечко И. И.
- Гольдберг Б. М., Белицкий М. М., Красоткина И. А. Диффузионная кинетика окисления полистирола, 10 — 2243
- Гольдберг Б. М., Белицкий М. М., Красоткина И. А., Топтыгин Д. Я. Ингибированное термоокисление полистирола, 2 — 303
- Гольдберг Б. М., см. Дубровский С. А.
- Гольденберг В. И., Быстрицкая Е. В., Юсти В. И., Ио 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 поликарбамидоамидаразоны, 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 макрорадикале растущей полимерной цепи при низкотемпературной твердофазной полимеризации *n*-диэтилbenзола, 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 — 2721
- Гречановский В. А., Мартиновский Г. А., Сапожников И. М. Молекулярное строение и физическое состояние полимеризующейся и дезактивированной системы *cis*-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 полиэтилентерфталата 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., Спирионова 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., Трезов В. В., Малина О. Б. Исследование умеренно-концентрированных растворов полиамиодимидов, 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
- Грузинов 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. Федорин В. Ф.
- Гулько Л. И., 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., Архиреева Р. П., Гусев В. И. Исследование молекулярно-весового распределения олигомерных полизиленгликолов, 1 — 118
- Гурьянова В. В., Саид-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., Калниныш К. К., Николаев Н. И. ИК-спектры олигоизопрениллита и его комплексов с тетрагидроураном, 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., Парицкий Г. Б., Топтыгин Д. Я. О фотопревращениях свободных радикалов сложноэфирных групп полиметилметакрилата, 7 — 1504
- Дадивянян А. К., Гарibyan B. X., 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., Шрубоевич В. А. Фотохимическое взаимодействие сернистого ангидрида с полизиленом, 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.
- Джагацянян Р. В., см. Ронкин Г. М.
- Джафаров Р. В., см. Рзаев З. М.
- Джашвили Т. К., см. Русанов А. Л.
- Динзбург Б. Н., Барамбайм Н. К., Казаченко В. П. Влияние структуры полимера и параметром смешения при модифицировании каучуков методом «сочвмещенного синтеза», 9 — 2023
- Дмитриева Т. С., см. Цветковский Т. С.
- Дмитроченко Д. А., см. Артохов А. И.
- Дмитроченко Д. А., см. Бурштейн Л. Л.
- Добрева 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 широлиза, 7 — 1555
- Добродумов А. В., Светлов Ю. Е. Диффузия длинноцепочечных α -парафинов, 12 — 2644
- Добрототов Н. Е., Бухина М. Ф., Литвицова 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., Кузнецов Г. А., Никифоров Н. И., Шишенкова Т. Е., Фоменко Л. Н. Исследование молекулярной подвижности некоторых ароматических полимеров, 6 — 1341
- Доня А. П., Шур А. М. Полимераналогичные превращения полимеров аминостиrolov 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.
- Дриягилева Р. И., см. Чайко А. К.
- Дубинская А. М. Исследование кинетики реакции полимерных радикалов при $80 - 200^{\circ}\text{K}$, 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., Казавский К. С. Молекулярно-массовое распределение высокомолекулярного полизиленоксида, 12 — 2733
- Дубяга В. П., см. Переpeчкин Л. П.
- Дудина Л. А., см. Иванова Л. Л.
- Дунаевская И. 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 полизтилена, 8 — 1858
- Егорова О. И., см. Касаточкин В. И.
 Егуртджян Ш. Т., см. Акопян Л. А.
 Елиник В. И., см. Артюшина А. А.
 Елиник В. И., см. Чучин А. Е.
 Елисеева В. И., Зимакова Е. А., Чернышев Е. А., Жаркова Н. Г. Эмульсионная полимеризация винилферроцена, 8 — 1655
- Елисеева Н. И., Гольштейн С. Б., Бейлин С. И., Блохина Л. А., Долгополов 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 полифенилметиновые блоки, 11 — 2588
- Емелькина Н. А., см. Андрианов К. А.
 Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
 Емельянов Д. Н., Мясникова Л. И., Паннова 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. Рапопорт Н. Я.
 Ершова Г. И., см. Марченко Г. Н.
 Ерышев Б. Я., см. Виноградский 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. Пашков 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 сшитых полимеров, 1 — 163
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
 Заев Е. Е., см. Монахов Ю. Б.
 Заиков Г. Е., см. Арицис 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 пиролитической 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 механизмах 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. Ямщикова 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 полизелектролитных солевых комплексах, 12 — 2637
- Зезин А. Б., см. Калюжная Р. И.
 Зеленев Ю. В. Лейпцигская международная конференция по высокомолекулярным соединениям, 5 — 1187
- Зеленев Ю. В., см. Брагинский А. И.
 Зеленев Ю. В., см. Коcherвинский 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., Ери-
 цян М. Л., Дьячковский Ф. С. Ради-
 кальная гомополимеризация 1,3-диал-
 лил-5-бензилизоциануата, 10 — 2194
 Золотухин В. В., см. Комаров Б. А.
 Золотухина Г. И., см. Золотухин В. В.
 Зубко С. А., Несторов А. Е., Венгеров-
 ская Ш. Г., Шейнина Л. С. Взаимодей-
 ствие бинарных смесей олигоэфиргли-
 колей с диизоцианатами, 5 — 1054
 Зубков В. А. Расчет электронных спек-
 тров олигомеров изоцианатов, 2 — 247
 Зубков В. А., Бирштейн Т. М., Милев-
 ская 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. Андреанов 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. Сейдов 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. Е.
 Иванова В. Н., см. Ямчиков В. М.
 Иванова Е. Ф., см. Арбузов Б. А.
 Иванова Л. Л., Гребенникова Н. А., Со-
 колова Г. П., Дудина Л. А., Ениколо-
 пян Н. С. Кинетические особенности
 полимеризации формальдегида в аро-
 матических растворителях, 6 — 1229
 Иванова Л. Л., Гребенникова Н. А., Со-
 колова Г. П., Дудина Л. А., Ениколо-
 пян Н. С. О молекулярной массе поли-
 мера 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., Романицова О. Н., Романова
 О. С. Сополимеризация стирола и ме-
 тилметакрилата с ненасыщенными сло-
 жными эфирами α -оксицианкилпереки-
 сей, 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., Тулов-
 ская З. Д. Реологические свойства меж-
 фазных адсорбционных слоев поливини-
 лового спирта на жидких границах,
 9 — 2098
 Изыннеев А. А., Мазуревский В. П., Кор-
 шак В. В. Исследование некоторых за-
 кономерностей процесса образования
 ароматических полибензимидазолов на
 примере взаимодействия 3,3',4,4'-тет-
 рааминодифенилового эфира с дифенил-
 изофталатом, 6 — 1200
 Изыннеев А. А., см. Коршак В. В.
 Ильин Б. И., Гурская А. В., Салохин
- В. Ф., Спирин Г. Г. Импульсная тепло-
 вая диагностика полимерных раствор-
 ров, 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 раз-
 вития трехмерной сетки, 3 — 529
 Иржак В. И. Статистическая теория геле-
 образования. Золь-фракция, 3 — 535
 Иржак В. И., см. Карповник В. И.
 Исаев А. И., см. Игусен Винь Чий
 Иткина М. И., см. Бруцкус Т. К.
 Ищенко И. К., см. Толмачев В. Н.
- Кабакчи А. М., см. Гордиенко В. П.
 Кабалян Ю. К., Бадалян Р. А. Исследо-
 вание диэлектрической релаксации в
 различных полихлоропренах ниже тем-
 пературы 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., Харь-
 ков С. Н. Термические свойства поли-
 акриловых 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*-фениленизофталами-
 да, 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., Галванов-
 ский А. Я. Влияние влагосодержания
 на температуры переходов в ориенти-
 рованном поликарбонате, 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.
 Калниньш 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.,
 Паяев Ю. Н., Зак А. Г., Лишанский
 И. С., Френкель С. Я. Исследование
 кинетики сорбции паров растворителей
 иономерами на основе сополимера сти-
 рола и акриловой кислоты, 5 — 993
 Калюжная Р. И., Рудман А. Р., Венгеро-
 ва Н. А., Разводовский Э. Ф., Эльце-
 фон Б. С., Зезин А. Б. Условия образо-
 вания и свойства мембран из поли-
 электролитных 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., Майлен 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., Короблев 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 полiamидокислот в полииимидах, 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
Калякин 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 виниломекулярной циклогидратацией поли-(*n,n'*-дифениленоксид)гидразида, 9 — 1888
Калякин 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'-дibenзоксазолметана, 5 — 983
Калякина М. И., Могилевич М. М., Майорова Н. В., Удалова А. В. О процессах структурообразования на стадиях, предшествующих формированию сетчатых полимеров, 3 — 466
Калякина М. И., см. Майорова Н. В.
Касаточкин В. И., Мельниченко В. М., Элизен В. М. Электронная микрорадиофракция монокристаллических частиц карбина, 9 — 1883
Касаточкин В. И., Яресяко Т. Д., Смуткина З. С., Казаков М. Е., Егорова О. И. Кинетика термических превращений поликарилонитрила, 1 — 187
Качан А. А., см. Богдан Л. С.
Качан А. А., см. Дегтярева А. А.
Квачев Ю. П., см. Пашков 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 Чай
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.
Клейбанов 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., Курляндкина 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 полизэфиров на их релаксационные свойства, 11 — 2574
Клинштонт 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 полизэфируретанах, 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. Андрианов 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. Артюшина 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. Кирш Ю. Э.
 Компаниец В. З., см. Богданова К. А.
 Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энтилис С. Г. Изучение кинетики иницирования полимеризации тетрагидрофурана системой BF_3 —окись пропилена, 9 — 2059
 Комратова В. В., Григорьева В. А., Батурина С. М., Энтилис С. Г. Кинетика реакции α -нафтилизоцианата с полиэтиленгликолями, 3 — 633
 Кондратьева А. Г., Творогов Н. Н., Берлин А. А. Определение скорости иницирования 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, дифузия 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. Кочервийский В. В.
 Королев Г. В., см. Могилевич М. М.
 Королев Г. В., см. Роцупкин 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 полиаминоамидов 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., Станюк В. И., Клебанов М. С. Полиимида с о- и ω -дифенилкарбональными 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-кatalитической полизетерификации, 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., Музыкаитов В. Н. Полимеры на основе 2,5-дикарбометокситефталоилхлорида и ароматических диаминодикарбоновых кислот, 10 — 2205
 Коршак В. В., Ляшевич В. В., Родз В. В., Тимофеева Г. И. Радикационно-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., Журавлева И. В., Данилов В. Г., Виноградова С. В. Влияние строения дицианатов, полученных поликапротимериацией 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 карбовые 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., Маузурек В. В. Полимеризация акрилонитрила под действием системы триизобутилалюминий — ацетил-ацетонат хрома — пиридин, 12 — 2657
 Кострыкина Г. И., см. Дегтярев Е. В.
 Косьрева 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., Зубков Ю. А., Константинопольская М. Б., Озерин А. Н., Селихова В. И., Сокольский В. А., Щирец В. С. Изучение процесса плавления и кристаллизации полиэтилена 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 дифенилоксидетракарбоновой 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.
 Кондоева 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., Корлев 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., Афанасьева Т. Д., Луцик 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. Филянов 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. Калюжная 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. Тарасов 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 кон contraktion и криогенности 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., Богль О. Катионная полимеризация хлораля, 4 — 929
 Кудишина В. А., см. Андрианов К. А.
 Кудрявцев В. В., Котон М. М., Мелешко Т. К., Склизкова В. П. Исследование термических превращений функциональных производных полиамидокислот, 8 — 1764
 Кудрявцев Г. И., см. Слуцкер Л. И.
 Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
 Кузаев А. И., Колесникова С. Да., Брикенштейн А. А. Гель-проникающая хроматография олигомеров этилена, 6 — 1327
 Кузаев, А. И., Ольхова О. М., Эйтелис С. Г. Хроматографическое разделение блок-сополимеров тетрагидрофурана и эпихлоргидрина по типам блочности, 9 — 2120
 Кузнецова 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
 Кузнецова Б. В., Марченко Г. Н. О возможности определения молекулярного веса и молекулярно-весового распределения методом спинового эха, 8 — 1777
 Кузнецова Б. В., Марченко Г. Н., Гальперин Д. И. Зависимость ядерной релаксации от вязкости и молекулярных параметров полимеров, 12 — 2627
 Кузнецова Б. В., Марченко, Г. Н., Средина А. И. Методика оценки кинетических параметров методом ЯМР, 7 — 1624
 Кузнецова Г. А., Никифоров Н. И., Потехин Р. А., Калинин Б. А., Тараканов О. Г. Влияние степени спинки на динамические механические свойства жестких пенополиуретанов, 11 — 2454
 Кузнецова Г. А., см. Домкин В. С.
 Кузнецова Н. А., Смолянский А. Л. ИК-спектры и строение полимеров сложных эфиров, 6 — 1271
 Кузнецова 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. Калякин Н. В.
 Кулагин Н. В., см. Харьков С. Н.
 Кулема С. С., см. Рудакова Т. Е.
 Кулешов И. В. см. Бартенев Г. М.
 Кулешов 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. Моди-
 фицирование полизтилена аниздиамет-
 ричными привитыми структурами, 5—
 1005
 Куриленко А. И., Новак И. И., Шунке-
 вич А. А., Корсуков В. Е. Исследова-
 ние процесса разрушения пленок поли-
 этилена, усиленных привитым поли-
 стиролом, 10—2254
 Куриленко А. И., см. Шункевич А. А.
 Куриленко О. Д., см. Брык М. Т.
 Курляндина В. И. см. Кленин С. И.
 Кутейникова Л. И., см. Андрианов
 К. А.
 Кущенко Л. И., см. Рюмцев Е. И.
 Кучанов С. И., см. Борт Д. Н.
 Кучинка М. Ю., Пасечник Ю. В., Виш-
 невский В. Е., Шостак Т. С., Манфред
 Якоб, Цебренко М. В., Виноградов
 Г. В., Юдин А. В. Особенности струк-
 туры полиоксиметиленовых волокон,
 полученных из смесей полиоксимети-
 лен — сополиамида, 6—1382
 Кушнерев М. Я., см. Вичутинская Е. В.
 Кушнерев М. Я. см. Матвеева Н. Г.

 Лавренко П. Н., Павлов Г. М., Отоупа-
 лова Я., Корнеева Е. В., Полоцкий
 А. Е. Конформационные свойства и опти-
 ческая 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., Васе-
 нин 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.
 Лайис Л. А., см. Смирнова В. Е.
 Лайша Г. М., Шарков В. И. Исследова-
 ние растворения целлюлозы в смесях
 N_2O_4 с некоторыми жидкостями, 5—999
 Лактионов В. М., Журавлева И. В. Хро-
 матографическое исследование кинети-
 ки деструкции ароматических полисуль-
 фонов в вакууме, 12—2813
 Лановская Л. М., Чиркова З. П., Слепо-
 ва Н. П., Галата Л. А., Коффман Л. С.
 Полимеризация изопрена в присут-
 ствии литьйсодержащих аминов, 4—896

 Лапшина Г. И., см. Скокова И. Ф.
 Лачинов М. Б., Асламазова Т. Р., Зу-
 бов В. П., Кабанов В. А. Исследова-
 ние реакционной способности комплек-
 сно-связанных радикалов полиметил-
 метакрилата в реакции передачи цепи к
 СВг₄, 5—1146
 Лачинов М. Б., см. Абу эль Хаир Б. М.
 Лебедев Б. В., Арон Б. М., Кипарисо-
 ва Е. Г., Рабинович И. Б., Панкратов
 В. А., Виноградова С. В., Коршак
 В. В. Термодинамические характери-
 стики полициклотримеризации 2,2-
 бис-(4-дианатофенил)пропана, 12—2694
 Лебедев Б. В., Цветкова Л. Я., Кипари-
 сова Е. Г., Перченко В. Н., Сытов
 Г. А., Рабинович И. Б. Термодинами-
 ка полимеризации N-(β- trimetilsilil-
 ethyl)этиленимина, 3—626
 Лебедев Б. В. см. Рабинович И. Б.
 Лебедев В. П., см. Райгородский И. М.
 Лебедев Г. А. Структура микрокристал-
 лов полипиромеллитимида, 5—1164
 Лебедев Е. В., Липатов Ю. С., Привал-
 ко В. П. Морфологическая оценка вза-
 имодействия полизтилена с полиокси-
 метиленом в смеси, полученной экстру-
 зией, 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., Дралюк Г. В., Гурь-
 янова В. В., Коварская Б. М. О ста-
 билизации поликарбоната, 10—2331
 Левин Я. А., Романов В. Г., Иванов
 Б. Е. Некоторые полизлектролитные
 свойства поливинилфосфоновой кис-
 лоты и сополимеров винилфосфоновой
 кислоты, 4—766
 Левин Я. А., Фридман Г. Б., Ива-
 нов Б. Е. Радикальная сополиме-
 ризация моновинильных производ-
 ных фосфора, 4—845
 Левицкий М. М., см. Андрианов К. А.
 Леднева Н. В., см. Брук М. А.
 Леднева О. А., Михеев Ю. А., Топты-
 гин Д. Я. Влияние свободно-радикаль-
 ных реакций на температурно-времен-
 ную зависимость прочности поликар-
 боната, 3—546
 Лейтес Л. А., см. Андрианов К. А.
 Лексовская Н. П., Веттегрен В. И.,
 Фридлянд К. Ю. Перенапряженные меж-
 атомные связи в полилимиде ПМ, 4—
 811
 Леплюшенко Н. В., см. Литманович А. Д.
 Леманик О. Б., см. Капанин В. В.
 Леонова Т. С., см. Окунева А. Г.
 Леонтьева С. Н., см. Русанов А. Л.
 Леоско Е. А., см. Шпаковская Г. Б.
 Летуновский М. П., Зеленев Ю. В., Ра-
 попорт Л. Я., Савинский П. А. Ис-
 следование структуры и свойств сетча-
 тых полиуретанов триизоциануратной
 схемы отверждения, 2—352
 Лившиц В. С., см. Сапина Г. С.
 Лившиц И. А., Коробова Л. М., Соколов
 В. Н., Зябина В. А., Каменев Ю. Г.,
 Струнский С. Г. Влияние условий по-
 лимеризации на некоторые структур-

- ные параметры сополимеров этилена, пропилена и 5-этилиден-2-норборнена, 1—176
- Лившиц Р. М.**, см. Филимонов А. Г.
- Лин Д. Г.**, см. Егоренков Н. И.
- Лиогонский 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—235
- 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 микроподсеминар по макромолекулам ИЮПАК. Сшивание и сетки, 4—935
- Лирова Б. И.**, Смолянский А. Л., Тагер 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., Лукьянкова 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 метилвинилпиридиноцианхлорида к простым полиэфирам и полиуретанам, 4—825
- Лодыгина Г. С.**, см. Аржаков С. А.
- Лотменцев 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.
- Лукьянкова Н. А.**, см. Литманович А. Д.
- Лундина В. Г.**, см. Тарасов А. И.
- Луховицкий В. И.** Мицеллярная стадия эмульсионной полимеризации в присутствии передатчиков цепи, 3—520
- Луховицкий В. И.**, Поликарпов В. В., Поздеева Р. М. Влияние реакций передачи цепи на протекание эмульсионной пост-полимеризации, 7—1449
- Лущайкин Г. А.**, Войтенюк Л. И. Особенности дипольно-сегментальной релаксации в полиэтилентерефталате, изученные методом электретно-термического анализа, 2—429
- Лущайкин Г. А.**, 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., Аюпова 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-ацетата 1,2-бис-(4-оксифенил)карбоната и 1,2-бис-(4-карбоксифенил)карбоната, 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. Изынин А. А.
- Мазурек В. В.**, см. Коршун А. М.
- Майнаков 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 олигосифиратов, 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., Викснер А. В., Калниш 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., Салинис 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 фотокислительная 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
- Марценицена 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 олигоокситетиленуретанметакрилатов 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.**, **Кольцов 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.**, **Пайкачев Ю. С.** Амиды как регуляторы молекулярного веса поликарбоамида, 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.** Алюминио-органические соединения как возбудители анионной полимеризации метакрилатов, 6—1217
- Миных Л. М.**, см. Тагер А. А.
- Минаков В. Т.**, см. Андрианов К. А.
- Минкин В. С.**, **Романова Г. В.**, **Аверков-Аntonovich Л. А.**, **Воротникова Г. П.**, **Кирничников 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. Ширияни В. Т.
- Могилевич М. М.**, **Голиков И. В.**, **Королов Г. В.** Ингибированная 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.**, **Суханов Г. А.**, **Королов Г. В.** Кинетика окислительной полимеризации олигоэфиракрилатов, 4—782
- Могилевич М. М.**, см. Карякина 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. Анченкова Н. Г.
 Монахов Ю. Б., Рафиков С. Р., Иванова
 А. М., Панасенко А. А., Толстиков Г. А.,
 Поздеева А. А., Заев Е. Е., Лукмано-
 ва Р. З., Игошкина Г. С. Исследование
 полимеризации бутадиена на системах
 алкил- σ -титанат — триизобутилалюми-
 ний, 12—2631
 Монахов 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., Шляп-
 ников Ю. А. Неингибированное и ин-
 гибирированное окисление поли-4-метил-
 пептина-1, 6—1243
 Мотов С. А., см. Данилина Л. И.
 Мочалов А. Н., см. Калякин Н. В.
 Муджири Б. Г., см. Соголова Т. И.
 Музыкантов 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., Евда-
 ков В. П. Взаимодействие поли-4-ви-
 нилпиридина с сывороточным альбу-
 мином 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. Усло-
 вия возникновения регулярной надмо-
 лекулярной структуры в поливинил-
 ацетате, 12—2662
 Надежин Ю. С., Шатаева Л. К., Кузне-
 цова Н. Н., Сидорович А. В., Самсо-
 нов Г. В. Исследование структуры
 специфических сорбентов методом мало-
 углового 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 полизифируретанов, 1—78
 Наймарк Н. И., см. Козлова Т. В.
 Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Ко-
 жухова И. Н., Филиппова В. Г., Но-
 вицкий Э. Г. Влияние различных фак-
 торов на блок-сополимеризацию нит-
 рильных мономеров с винилтриалкил-(арил)силанами, 6—1206
 Наметкин Н. С., Семенов О. Б., Дур-
 гарьян С. Г., Сказка В. С., Филиппо-
 ва В. Г., Николаев В. Я. Определение
 молекулярно-весового распределения
 линейных и разветвленных поливинил-
 триметилсиланов, 5—973
 Наметкин Н. С., см. Рабинович И. Б.
 Нарожная Е. Л., см. Андрианова Г. П.

 Наумова Г. Г., Филиппова А. Х., Сала-
 уров В. Н., Воронков М. Г. Кинетика
 термической полимеризации фенокси-
 и фенилтиоацетиlena и свойства поли-
 меров на их основе, 10—2168
 Нгуен Винь Чий, Исаев А. И., Малкин
 А. Я., Виноградов Г. В., Кирчевская
 И. Ю. Вязкость и вязкоупругость сме-
 сей и блок-сополимеров полибутадиена
 с полизопреном, 4—855
 Неведомская Р. Н. см. Филимошкин А. Г.
 Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
 Неделькин В. В., Корсунский Б. Л., Ду-
 бовицкий Ф. И., Громова Г. Л. Тер-
 мическое разложение разветвленного
 полиэтиленимина, 7—1477
 Некрасов И. К. Определение кривых рас-
 пределения по коэффициентам седи-
 ментации поли-(*m*-фенилен)изофталами-
 да по одной седиментограмме, 2—439
 Некрасов И. К., Френкель С. Я. К тео-
 рии линейной необратимой поликон-
 денсации, 11—2446
 Некрасова Т. Н., см. Эскин В. Е.
 Немировская И. Б., Березкин В. Г., Ко-
 варская Б. М. Газохроматографиче-
 ский метод исследования термоокисли-
 тельной стабильности полимеров, 3—
 675
 Ненахов С. А., Чалых А. Е., Санжаров-
 ский А. Т. Влияние молекулярного ве-
 са эпоксидных смол на диффузию в них
 низкомолекулярных веществ, 6—1297
 Ненахов С. А., см. Старцев В. М.
 Нестеров А. Е., Липатов Ю. С. Иссле-
 дование влияния наполнителя на тер-
 модинамику взаимодействия полимер-
 растворитель методом газовой хромато-
 графии, 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. И., см. Беленъкий Б. Г.
 Нечаева О. В., Цилипоткина М. В., Та-
 гер А. А., Нетименко Т. П. Приме-
 нение метода ртутной порометрии для
 исследования пористой структуры по-
 лимеров, 10—2347
 Нечаева О. В. см. Тагер А. А.
 Нечаева О. В., см. Цилипоткина 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. Кузнецова 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., Колесо-
 ва Л. М. Изучение этерификации по-
 лиаллилового спирта и его низкомо-
 лекулярных аналогов фосфорновати-
 стой 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.
- Окуниева А. Г.**, Леонова Т. С. Исследование природы концевых гидроксильных групп линейных сополимеров тетрагидрофурана и окиси пропилена, 3—637
- Олейник А. В.**, Трушников 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. Кузаев А. И.
- Ольшаник Г. А.**, см. Виноградов Е. Л.
- Ордухянин К. А.**, см. Петросян Р. А.
- Орешенкова Т. Ф.**, Грузинов А. Г., Романов Л. М. Определение термодинамических параметров кристаллизации в процессе образования поликокситетленов на модельных системах 9—1927
- Орлов В. А.**, см. Козлов В. Т.
- Осколовов 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. Марусий 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. Гамзазаде 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.**, Марченциена 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 полиазина 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-винилпиридина, 8—1782
- Панов Ю. Н.**, см. Каюжная Л. М.
- Панова Г. Д.**, см. Емельянов Д. Н.
- Панова Н. В.**, см. Чичагова Ю. Л.
- Панченко Б. И.** Изучение кинетики гидролитической поликонденсации α -фидихлорпolidиметилсиликсанов в присутствии оснований и твердых эмульгаторов, 4—761
- Панченков Г. М.**, см. Андрианов К. А.
- Паписов И. М.**, Барабановский В. Ю., Барабанов 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., Андрианов К. А. Особенности термической деструкции пестничных силоксановых полимеров, 9—2050
- Папков В. С.**, Ильина М. Н., Макарова Н. Н., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Андрианов 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 И. 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. Филянов 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 И. 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 (сuspension) 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. Кузнецкий 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. Александри 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 И. 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., Заиков Г. Е. Исследование кинетики и механизма ацилирования целлюлозы, 7—1493
- Рабинович И. Б., Лебедев Б. В., Цветкова Л. Я., Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Хотимский В. С., Кипарисова Е. Г. Термодинамика полимеризации винилтриметилсилоана, 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., Лиогонский Б. И. Исследование термической полимеризации *n*-бензохинона, 12—2753
- Рагимов А. В., см. Берлин А. А.
- Радкевич Л. С., см. Химченко Ю. И.
- Радиг 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. Калюжная 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 А. А.
- 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. Гольдфейн 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., Джрафоров Р. В. Радикальная тройная сополимеризация маленинового 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., Ямиков И. А., Даванков
 В. А., Колесова Т. Ф., Восводин В. М.
 Лигандная хроматография рацематов
 на дисимметрических сорбентах с
 L-аспартиновой и L-глутаминовой кис-
 лотами, 3—564
 Родионова М. И., см. Скокова И. Ф.
 Рода В. В., см. Гамзазаде А. И.
 Родз В. В., см. Коршак В. В.
 Рожков В. В., см. Чучин А. Е.
 Розенберг Б. А., см. Алексянян Г. Г.
 Розенберг Б. А., см. Арутюян 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 вязко-
 стные свойства олигодиенуретанэпокси-
 дов, 11—2512
 Романцова О. Н., см. Иванчев С. С.
 Ронкин Г. М., Нестеров Е. И., Барден-
 штейн С. Б., Клейнер В. И., Колба-
 сов В. И., Блохина Л. А., Борисова
 И. А., Джагапанян Р. В., Кренцель
 Б. А. Исследование строения хлори-
 рованных полибутилов методом ИК-
 спектроскопии, 6—1263
 Ростовский Е. Н., см. Ямиков В. М.
 Рошушкин В. П., Озерковский Б. В., Ко-
 ролев Г. В. Ангармоничность колеб-
 аний атомных групп и строение поли-
 меров, 3—679
 Рошукин В. П., см. Кочервинский В. В.
 Рудакова Т. Е., Кулева С. С., Пашкевич-
 чус В. В., Моисеев Ю. В., Заиков
 Г. Е., Жукаускене Д. В., Кумпикене
 Р. В. Исследование влияния щелочной
 обработки на свойства лавсанового во-
 локна, 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 ме-
 тодом химического травления в водных
 растворах щелочей, 8—1797
 Рудакова Т. Е., см. Разумова Л. Л.
 Рудковская Г. Д., Никонова И. Н., Ба-
 рановская И. А., Белов В. А., Соколова
 Т. А. Получение ди菲尔евых блок-
 сополимеров стирола с винилацетатом
 по свободно-радикальному механизму
 и их омыление, 1—13
 Рудман А. Р., см. Калужная Р. И.
 Рупп Е. Г., см. Андреанов К. А.
 Русанов А. Л., Леонтьева С. Н., Джаш-
 шиашвили Т. К., Коршак В. В. Син-
 тез и исследование некоторых поли-
 бензоилен-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 ацетата целлюлозы —
 бензиловый спирт, 4—919
 Рюмцев Е. И., Алиев Ф. М., Витовская
 М. Г., Уринов Э. У., Цветков В. Н.
 Дизлектрические свойства, равновес-
 ная 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.
 Дизлектрическая поляризация раство-
 ров карбанилата целлюлозы, 6—1368
 Рюмцев Е. И., Андреева Л. Н., Погодина
 Н. В., Уринов Э. У., Куценко Л. И.,
 Лавренко П. Н. Электрическое двой-
 ное лучепреломление в растворах кар-
 банилата целлюлозы в зависимости от
 молекулярного веса, 1—61
 Рюмцев Е. И., Погодина Н. В., Гетман-
 чук Ю. П. Электрическое двойное лу-
 чепреломление 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., Ени-
 колопян Н. С. Раскрытие триоксано-
 вого цикла в гомогенных условиях при
 взаимодействии с метилалем, катали-
 зируемое SnCl_4 , 4—865
 Садовская С. Ф., см. Бутина Л. И.
 Садыкова М. А., Ассонова Т. В., Волын-
 ский А. Л., Бакеев Н. Ф., Трапезников
 А. А. Исследование процесса структуро-
 образования в концентрированных рас-
 творах ацетата целлюлозы в двух-
 компонентных 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. Гурьяннова В. В.
 Сайденова С. Б., Жубанов Б. А., Архи-
 пов И. А., Рафиков С. Р. Синтез по-
 лимидов миграционной сополимери-
 зации ароматических димида с ди-
 минами, 7—1441
 Салазкин С. Н., см. Тагер А. А.
 Салауров В. Н., Бродская Э. И., Кря-
 жев Ю. Г. Исследование строения и не-
 которых свойств полиенариленов с бо-
 ковыми сложнозифирными группами и
 продуктов их термообработки, 4—786
 Салауров В. Н., см. Кряжев Ю. Г.
 Салауров В. Н., см. Наумова Г. Г.
 Салададзе К. М., см. Бруцкус Т. Н.
 Салине 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 винилтриметил- или винилтриэтилспиралом 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.
- Санголов 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.
- Сарiban A. A., см. Бирштейн T. M.
- Саркисян Ж. А., см. Даиджанян А. К.
- Сарминская Т. Н., см. Бартев 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 перфторалкилтрифторвиниловыми 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 полизэфирах 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.
- Сенцов 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 полициклогидерализации диэтилбензола и ионацина-1,8 с алифатическими моноакетиленовыми 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
- Сичкар В. П. Влияние термообработки и предварительного облучения на радиационную электро проводность 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 скатия на концентрационные эффекты при обратной седиментации в ультракентрифуге, 8—1791
- Сказка В. С., см. Наметкин Н. С.
- Сказка В. С., см. Смирнова В. Е.
- Сказка В. С., см. Ямщиков В. М.
- Скворцевич Э. П., см. Миловская Е. Б.
- Скворцов А. М., см. Бирштейн Т. М.
- Слизкова 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 триациката декстрана, 2—387
- Скоробогатова А. Е., см. Аржаков С. А.
- Скороходов С. С., см. Краковяк М. Г.
- Скурихина В. С., см. Шубаев 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 малоглавая 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 поликариленоксизадазола, 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 полиамидокислот 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 дифенилов в среде органического растворителя, 12—2650
- Смирнова Т. И., ем. 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 полизтилена 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. И., 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.
- Соловьева 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.
- Спириин Г. Г., см. Ильин Б. И.
- Спириин Ю. Л., см. Чайко А. К.
- Средина А. И., см. Кузнецов Б. В.
- Стальнова М. А., см. Алексеева С. Г.
- Станко В. И., см. Коршак В. В.
- Старцев В. М., Чалых А. Е., Ненахов С. А., Санжаровский А. Т. Надмолекулярная структура наполненных пространственно-сплитых полимеров, 4—836
- Старцев О. В., см. Переぺчко 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.
- Струпинский 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., Нечеева О. В., Васиев В. А., Салазкин С. Н., Васильев А. В., Миных 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. Кузнецова А. Н.
 Тальрозе Р. В., см. Шибаев В. П.
 Тараканов О. Г., см. Беленый Б. Г.
 Тараканов О. Г., см. Кузнецова Г. А.
 Тараканов О. Г., см. Филиянов Е. М.
 Тараков А. И., Оболонская Н. А., Лундина В. Г., Криворучкина З. С. Гелеобразование ненасыщенных олигоэфиров в присутствии окислительно-восстановительных инициаторов, 1—33
 Тараков А. И., см. Васнев В. А.
 Тараков А. И., см. Коршак В. В.
 Таракова Г. В., см. Сказка В. С.
 Таракова Г. В., см. Ямщикова В. М.
 Таракова Г. И., Павлова С. А., Коршак В. В. Исследование термодинамических параметров растворов некоторых алифатических полизифиров, 4—712
 Таракова Г. И., см. Павлова С. А.
 Таракова 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. Гурьева А. А.
 Телегин Г. Ф., Киреев В. В., Коршак В. В. Полифосфазенамиды, 3—477
 Тенчов Б. Г., см. Кузнецова А. Н.
 Тепляков М. М., см. Шишкова 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 декстрана 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. Арутюнян 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. Андриева 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., Запечина Т. И. Некоторые реологические особенности концентрированных растворов борсилоксановых полимеров, 9—1948
 Трапезников А. А., см. Садыкова М. А.
 Треззов 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. Барабаевский 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.
 Туниций 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.
 Тутогорский И. А., см. Гришин Б. С.
 Тютюнджаи И. П., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Г., Апухтина Н. П. Исследование состава полидизиленгликольдиинатов с концевыми гидроксильными группами, 1—104
- Уварова Э. А., см. Бруцкус Т. К.
 Удалова А. В., см. Калякина М. И.
 Удалова А. В., см. Майорова Н. В.
 Ужинова Л. Д., Палеев О. А., Платэ И. 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. Коршак 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 полициклических ароматических углеводородов через полимерные пленки, 11—2605
 Федцова М. А., см. Бруцкус Т. К.
 Фединин 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-*p*-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., Петриленкова 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. Ямчиков 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. Левия 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. Аулова 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., Юдкин Б. И., Шептуин 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 окиси силана, 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., Бурай 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. Каазарян Л. Г.
 Цванкин Д. Я., см. Соголова Т. И.
 Цветков В. Н., Андрианов К. А., Рюмцев Е. И., Штениникова 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. И., 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 пластификации кристаллических полимеров на примере полигоксиметиlena, 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.

- Цитоццев В. А., см. Романовский Г. К.
 Цицишвили В. Г., см. Андрианов К. А.
 Цубина 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., Авгопов 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 И. 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
 Чиель 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., Юргенек Т. И. Синтез и исследование перекисно-функциональных соолигомеров, 1—91
 Чучин А. Е., Рожков В. В., Елиник 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.
 Шаровская Л. Н., см. Дегтярева А. А.
 Шатаева Л. К., см. Надежин Ю. С.
 Шашков А. С., см. Сасс В. П.
 Шварец Е. П., Захарова З. С., Никитина С. А. Влияние низкомолекулярных поверхностно-активных веществ на прочность адсорбционных слоев метилцеллюлозы при суспензионной полимеризации винилхлорида, 1—73
 Шварец 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. Артиков 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 Е. М.
 Шипилевский Б. А., см. Цацкин М. Л.
 Шептун Н. Г., см. Хлебников Б. М.
 Шибаев В. П., Тальрозе Р. В., Владимириров Л. В., Шлатэ Н. А., Бандуриян С. И., Иовлева М. М. Надмолекулярная структура гелей полицитилакрилата, 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.
 Шишеникова 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. Александри 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. Рапорт 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 винилпиридиниевых солей в водных растворах, 2—370
 Шнеэрсон Р. И., см. Головин В. А.
 Шолохович Т. И., см. Тагер А. А.
 Шостак Т. С., см. Кучинка М. Ю.
 Шоштакова 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. Цилиноткина 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.
- Эдильян Э. С., см. Бресткин Ю. В.
- Элизен В. М., см. Касаточкин В. И.
- Эльцефон Б. С., см. Каюжная 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. Кузав 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. Тютюнджаи И. П.
- Эскин В. Е., Андреева Н. А., Некрасова Т. Н. Исключенный объем дихлорпроизводных полистирола в различных растворителях, 5—1103
- Эскин В. Е., Некрасова Т. Н., Жураев У. Б. Конформационные и термодинамические свойства поли-2,4-диметилстирола 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. Щебренко М. В.
- Юдин 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 хлораля 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.
- Ямеков И. А., см. Рогожин С. В.
- Ямщиков 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
- Ярецько Т. Д., см. Касаточкин В. И.
- Ярлыков Б. В., см. Аблазова Т. И.