

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXII ТОМА

- Абраршитова Н. А.**, см. Федотов В. Д.
Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
Абдурахманов У., см. Магрупов М. А.
Абдусалимов В. А., см. Берлин А. А.
Абкин А. Д., см. Бессонова Н. П.
Абкин А. Д., см. Османов Т. О.
Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Ватагина В. А., Васильев В. А., Тихомиров В. С., Серенков В. И. Структурные превращения в полиэтилене, облученном при повышенной температуре, 7—1593
Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Ватагина В. А., Тихомиров В. С., Серенков В. И. Исследование структурно-деформационных свойств облученного полиэтилена, 3—707
Абрамова Т. М., Алексеева С. Г., Валецкий П. М., Голубенкова Л. И., Макарова И. М., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Шабадаш А. Н. Исследование строения фенолкарборанформальдегидных олигомеров и полимеров, 7—1637
Авдеев Н. Н., Чалых А. Е., Мойса Ю. Н., Барштейн Р. С. Об оценке совместимости и фазового равновесия в системах полимер — пластификатор, 4—945
Аветисян Ю. Л., см. Коршак В. В.
Агеев А. И., см. Брык М. Т.
Агибалова Л. В., см. Гречановский В. А.
Агранова С. А., см. Дадиванян А. К.
Адамова Л. В., см. Роговина Л. З.
Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
Азизов А. А., см. Ямпольский Ю. П.
Айзенберг И. Б., Эскин Л. Д. Эффект Максвелла в растворах полимеров при больших градиентах скорости, 12—2695
Акопян Л. А., см. Ратникова Т. В.
Аксельрод Г. З., см. Кленина О. В.
Акутин М. С., см. Хохлова Л. Л.
Александрова Е. П., см. Котон М. М.
Александрова Т. А., см. Вассерман А. М.
Алексеев В. А., см. Евстропов А. А.
Алексеева С. Г., см. Абрамова Т. М.
Алексеева С. Г., см. Урман Я. Г.
Алексейченко Л. А., см. Малкин А. Я.
Алиев А. Д., Алиева С. Л., Кренцель Б. А. ЯМР ^{13}C полипропиленсульфида и полипропилендисульфида, полученных при полимеризации пропиленсульфида на литийорганических катализаторах, 5—1171
Алиев А. Д., см. Роговина Л. З.
Алиева С. Л., см. Алиев А. Д.
Алкснис А. Ф., см. Кулешов И. В.
Америк В. В., см. Урман Я. Г.
Америк Ю. Б., см. Мекеницкая Л. И.
Ананьев Т. Д., см. Краковяк М. Г.
Андреев А. П., Вахтина И. А., Тараканов О. Г. Исследование ММР кремнийорганических олигомеров и его влияния на ММР пеностабилизаторов, 12—2627
Андреева А. И., см. Цюрупа М. П.
Андреева М. А., см. Коршак В. В.
Андреева Н. А., см. Волкова Л. А.
Андреевская Г. Д., см. Солодышева Е. С.
Андианов К. А., Жданов А. А., Шапиро Д. А., Черничкина А. С. Синтез и свойства олигоарилоксисилоксанов разветвленного строения, 2—422
Андианова З. С., см. Малкин А. Я.
Андианова Л. Г., см. Гречановский В. А.
Андианова Л. Г., см. Пискарева Е. П.
Андианова Л. С., см. Бресткин Ю. В.
Андрющенко Т. А., см. Зубов П. И.
Анискина Т. А., Смирнов Ю. Н., Штейнберг В. Г., Розенберг Б. А. Влияние третичных аминов на релаксационные свойства полиэпоксидов, 11—2528
Антонова Т. А., см. Коржавин Л. Н.
Антонович А. А., Круглова В. А., Скобеева Н. И., Ратовский Г. В., Калабина А. В. Сополимеризация и комплексообразование в системе 2-трихлорметил-4-метилен-1,3-диоксолан — малеиновый ангидрид, 10—2273
Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.
Артеменко С. А., см. Владимиров Л. В.
Артеменко С. Е., см. Вилкова С. А.
Арутюнян Х. А., см. Мутин И. И.
Архипова Н. В., см. Хохлова Л. Л.
Аршава Б. М., см. Урман Я. Г.
Асамов М. К., см. Муйдинов М. Р.
Асеева Р. М., Шашкова В. Т., Ушков В. А., Кефели Т. Я., Заиков Г. Е. Термические свойства диметакрилового эфира триэтиленгликоля и полимера на его основе, 9—2075
Аскадский А. А., Белкина Л. Н., Бычко К. А., Салазкин С. Н., Булгакова И. А., Комарова Л. И., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Механические свойства композиций на основе эпоксидных олигомеров и полиарилатов, 6—1338
Аскадский А. А., Тодадзе Т. В., Слонимский Г. Л. Прогнозирование релаксационных свойств представителей некоторых классов полимеров, 3—647
Аскадский А. А., см. Белавцева Е. М.
Аскадский А. А., см. Зубов П. И.

- Аскадский А. А.**, см. Рудакова Т. Е.
Аскадский А. А., см. Сергеев В. А.
Аскадский А. А., см. Тодадзе Т. В.
Асерар Дж., Федотова О. Я., Коршак В. В.,
Брысин Ю. П., Смирнова Т. А. Синтез и исследование ненасыщенных полиэфиров, модифицированных производными 1,3,4-оксадиазола, 12—2712
Афанасьев О. Н., см. Борщев А. П.
Ахмед-заде Д. А., см. Гурьянова В. В.
Ашуроев Н. Р., Вылегжанина К. А., Кусакова И. Я., Лишанский И. С., Манусевич Е. Е., Мартынов М. А., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Связь морфологии и механических характеристик полистирола, модифицированного силоксановым каучуком, 6—1399
- Бабкин И. Ю., Гордеев Ю. М., Китаев К. Н., Ковалев Б. А.** Прививка акриловой кислоты на полиэтиленовую пленку, 8—1742
Багатуровъянц А. А., см. Берлин П. А.
Бадаева М. М., см. Коршак В. В.
Бадретдинова В. Я., см. Сангалов Ю. А.
Байшиганов Е., см. Помогайло А. Д.
Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
Бакеев Н. Ф., см. Каган Д. Ф.
Бакеев Н. Ф., см. Кузьмин Н. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Озерин А. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Рыжков А. А.
Баклагина Ю. Г., см. Зубков В. А.
Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
Балабаев Н. К., см. Даринский А. А.
Балабаев Н. К., см. Неелов И. М.
Балабанов Е. И., см. Румянцев Б. М.
Балабушевич А. Г., см. Урман Я. Г.
Баллова Г. Д., см. Никитин Ю. В.
Бандурян С. И., Иовлева М. М., Иванова Н. А., Ханин З. С., Волохина А. В., Папков С. П. Структурообразование при фазовых превращениях в растворах поли-*n*-фенилентерефталамида, 10—2300
Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.
Баранова С. А., Грибанов С. А., Клюшин Б. Н., Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Геллер В. Э. Идентификация кристаллитов пакетной и складчатой морфологии в полиэтилентерефталате методом ИК-спектроскопии, 3—536
Баранцевич Е. Н., см. Картаевых В. П.
Бараш А. Н., см. Литовченко Г. Д.
Барашкова И. И., Ваессерман А. М. Вращательная и поступательная подвижность спинового зонда в системе полимер — растворитель, 11—2540
Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.
Барзыкина Р. А., см. Таганов Н. Г.
Баркалов И. М., Кирюхин Д. П. Исследование полимеризации в твердых и вязких средах калориметрическим методом (обзор), 4—723
Баркалов И. М., см. Муйдинов М. Р.
Бартенев Г. М., Савин Е. С. Механизм распада механически напряженных химических связей в полимерных волокнах, 1—1420
Бартенев Г. М., Сидорова Т. Н. Температурная зависимость предела вынужденной высокоэластичности полимеров в стеклообразном состоянии, 7—1510
Бартенев Г. М., см. Валишин А. А.
- Бартенев Г. М.**, см. Зотеев Н. П.
Бартенев Г. М., см. Ратникова Т. В.
Барштейн Р. С., см. Авдеев Н. Н.
Батиров И., см. Коршак В. В.
Батлаев К. Е., см. Коршак В. В.
Батоцыренова А. И., см. Коршак В. В.
Батуева Л. И., см. Заварова Т. Б.
Батурин С. М., см. Касумова Л. Т.
Батурин С. М., см. Назарова И. И.
Батурин С. М., см. Штейнберг В. Г.
Баулин А. А., Буданова М. А., Иванчев С. С., Соколов В. Н., Ерофеев Б. В. Кинетические характеристики реакции роста при полимеризации этилена на высокоеффективных магнийсодержащих катализитических системах циглеровского типа, 7—1654
Баулин А. А., Иванчев С. С., Родионов А. Г., Крейцер Т. В., Гольденберг А. Л. Изменение константы относительной активности этилена и пропилена при их сополимеризации на нанесенных циглеровских катализаторах, 7—1486
Баулин А. А., Новикова Е. И., Малькова Г. Я., Максимов В. Л., Вышинская Л. И., Иванчев С. С. Взаимосвязь процессов восстановления титана в нанесенных циглеровских катализаторах с их активностью при полимеризации этилена, 1—181
Баулин А. А., см. Кабанов В. А.
Баулин А. А., см. Озерин А. Н.
Бездаднов С. Н., см. Егоров Е. А.
Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
Белавцева Е. М., Сенькович С. И., Аскадский А. А., Казанцева В. В. Электронно-микроскопические исследования структурообразования полиакриловой кислоты и механические свойства пленок, 1—204
Беленькая С. К., см. Рафиков С. Р.
Беленький Б. Г., см. Виленчик Л. З.
Белкина Л. Н., см. Аскадский А. А.
Белоновская Г. П., см. Бресткин Ю. В.
Бельговский И. М., см. Гурари М. Л.
Бельникович Н. Г., см. Болотникова Л. С.
Белых С. И., см. Бублевский И. М.
Беляев В. М., см. Будтов В. П.
Беляев О. Ф., Зеленев Ю. В. К теории холодной вытяжки кристаллических полимеров, 4—471
Беляев О. Ф., см. Кунижев Б. И.
Беляков В. К., Смирнов С. И., Каракачевцев В. Г., Бондарь В. И., Семенова С. И. Баромеханический метод исследования состояния полимеров, 9—2149
Беляков В. К., см. Коршак В. В.
Беляков В. К., см. Кособуцкий В. А.
Берг А. А., Козлов В. Г., Будтов В. П., Монаков Ю. Б., Рафиков С. Р. Молекулярные массы и молекулярно-массовое распределение 1,4-*цис*-полиизопрена, полученного при различных условиях на системе $TiCl_4$ — $Al(C_2H_5)_3$, 3—543
Березин М. П., Королев Г. В. Стадия монолитизации в процессе радикально-инициированной трехмерной полимеризации, 8—1872
Беркович Л. А., Тимофеева Г. И., Цюрупа М. П., Даванков В. А. Гидродинамические и конформационные параметры хитозана, 8—1834

- Берлин А. А.**, Берлин Ю. А., Виноградов Г. А. Механизм накопления свободных спинов в полисопряженных системах. Цепные парамагнитные процессы, 5—1020
- Берлин А. А.**, Варламова Н. В., Коршунов М. А., Кефели Т. Я., Михлин В. С., Абдусалимов В. А. Синтез и исследование свойств олигоуретанметакрилатов и полимеров на их основе, 3—683
- Берлин А. А.**, Виноградов Г. А., Берлин Ю. А. Межмолекулярные взаимодействия и парамагнетизм полимеров с системой сопряжения, 4—862
- Берлин А. А.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Берлин А. А.**, см. Прищепа Н. Д.
- Берлин А. А.**, см. Тагер А. А.
- Берлин А. А.**, см. Шерле А. И.
- Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Ошмян В. Г., Свинухов А. Г., Кириллов А. П., Ениколопян Н. С. Расчет и моделирование полимеризации изобутилена как быстрой реакции, 3—566
- Берлин Ал. Ал., см. Вилкова С. А.
- Берлин Ал. Ал., см. Гальченко А. Г.
- Берлин Ал. Ал., см. Позняк Т. И.
- Берлин Ал. Ал., см. Тополкараев В. А.
- Берлин А. М., см. Тодадзе Т. В.
- Берлин П. А., Лебедев В. Л., Багатурьянц А. А., Казанский К. С. Квантовохимическое моделирование активных центров анионной полимеризации окиси этилена, 7—1600
- Берлин Ю. А., см. **Берлин А. А.**
- Берлянт С. М., см. Плещанов В. П.
- Берштейн В. А., Песчанская Н. Н., Степанов В. А. Кинетика деформации и межмолекулярное взаимодействие в стеклообразных полимерах, 10—2246
- Бессонова Н. П., Годовский Ю. К., Шейнкер А. П., Яковлева М. К., Абкин А. Д. Исследование композиционной неоднородности полипентенамеров, полученных радиационной полимеризацией, 9—1950
- Бибер Б. Л., см. Борщев А. П.
- Билимова Е. С., Гладковский Г. А., Голубев В. М., Медведь З. Н. Исследование фазовых равновесий в смесях полипропиленоксида с водой, 10—2240
- Бирштейн Т. М., Гриднев В. Н., Готлиб Ю. Я., Скворцов А. М. Влияние качества растворителя на релаксационное поведение полимерной цепи, 8—1814
- Бирштейн Т. М., Меркульева А. А., Горюнов А. Н. Конформации и дипольные моменты молекул полиметилакрилата, 4—802
- Бирюков В. П., см. Минскер К. С.
- Бобровницкая Н. И., см. Калашник А. Т.
- Богданович В. А., см. Липатов Ю. С.
- Бокшицкий М. Н., Лапшина Н. Ф. Об одном методе прогнозирования долговечности полимеров, 10—2380
- Болдузееев А. И., см. Коршак В. В.
- Болотникова Л. С., Бельникович Н. Г., Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Особенности реологического поведения растворов блок-сополимеров стирола и бутадиена типа АБ, 8—1842
- Больбит Н. М. Влияние фазового состояния системы на кинетику трехмерной сополимеризации олигоэфиракрилата ТГМ-3 со стиролом, 3—595
- Большакова С. И., Кузьминский А. С., Корниенко И. В. Влияние статических деформаций на кинетику окисления вулканизата полиизопрена, содержащего серные связи, 11—2604
- Бондарь В. И., см. Беляков В. К.
- Бонецкая А. К., Иванов В. В., Кравченко М. А., Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Коршак В. В., Виноградова С. В. О механизме поликлопримеризации арилдицианатов в присутствии *транс*-ацетилацетоната хрома, 4—766
- Борзов С. М., см. Ильчева З. Ф.
- Борисова Т. И., Будовская Л. Д., Иванова В. Н., Никонорова Н. А., Ростовский Е. Н., Чичагова Е. Р., Шевелев В. А. Исследование молекулярного движения в гребнеобразных полифторалкилакрилатах и метакрилатах методами диэлектрической и ядерной магнитной релаксации, 12—2672
- Борисова Т. И., Лифшиц М. И., Чичагова Е. Р., Шевелев В. А., Шибаев В. П. Подвижность и взаимодействие сополимера и растворителя в системе полигексадецилакрилат — толуол в области гелеобразования, 4—875
- Бородин И. П. Вязкоэластичность каучукоподобных полимеров при больших однородных деформациях в переходной зоне, 6—1302
- Боронина О. В., Касаинин В. А., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Особенности избирательной сорбции $ZnCl_2$ на макромолекулах полибутилметакрилата, 8—1850
- Борт Д. Н. Гетерофазная полимеризация, 12—2632
- Борт Д. Н., см. Маринин В. Г.
- Борщев А. П., Перепечкин Л. П., Бибер Б. Л., Будницкий Г. А., Рейбарх Я. Р., Ефимова С. Г., Сокира А. Н., Матросович М. Н., Афанасьев О. Н. О восстановлении пористой структуры и проницаемости криптофетерогенных систем, 5—1131
- Бресткин Ю. В., Андрианова Л. С., Белоновская Г. П., Чернова Ю. Д., Френкель С. Я. Структурные превращения при синтезе сетчатых полимерных систем на основе диизоцианатов и алкиленсульфидов, 12—2682
- Бронников С. В., см. Коржавин Л. Н.
- Бронштейн Л. М., см. Митченко Ю. И.
- Брык М. Т., Агеева А. И., Ильина З. Т. Образование неводных полимерных дисперсий при полимеризации стирола в гептановых растворах полидиметилсилоксана, 12—2700
- Брысин Ю. П., см. Асрар Дж.
- Бублевский И. М., Белых С. И., Давыдов А. Б., Липович Л. М., Мехуза Н. А., Смирнова Е. А. Изучение закономерностей комплексообразования сетчатых сополимеров N-винилпирролидона с полифенолами, 1—58

- Буданова М. А., см. Баулин А. А.
- Будницкий Г. А., см. Борщев А. П.
- Будовская Л. Д., см. Борисова Т. И.
- Будтов В. П., Гандельсман М. И. Влияние параметров структуры и состава на ударную вязкость ударопрочных полистирольных пластиков, 8—1729
- Будтов В. П., Пономарева Е. Л., Беляев В. М. Определение молекулярно-массового распределения и длиноцепной разветвленности полиэтилена, 9—2152
- Будтов В. П., Романовский Г. К. Исследование влияния концевых полярных групп на вязкость олигоуретанов, 3—700
- Будтов В. П., Коган С. И., Отрадина Г. А. Моделирование структуры и расчет параметров хаотически разветвленных макромолекул (машинный эксперимент), 2—360
- Будтов В. П., см. Берг А. А.
- Букалов В. П., см. Карасев Л. П.
- Букатов Г. Д., см. Финогенова Л. Т.
- Букатова З. К., см. Вермель Е. Е.
- Букин Ю. И., см. Румянцев Б. М.
- Буковски А., Мильтарска Т. Исследование свободнорадикальной полимеризации стирола в присутствии групповых компонентов битума, 4—759
- Булай А. Х., см. Ключников В. Н.
- Булай А. Х., см. Слоним И. Я.
- Булгакова И. А., см. Аскадский А. А.
- Булгакова И. А., см. Виноградова С. В.
- Булычева Е. Г., см. Коршак В. В.
- Буният-заде А. А., см. Финогенова Л. Т.
- Бучаченко А. Л., см. Дадали А. А.
- Бучаченко А. Л., см. Сысоева Н. А.
- Быкова Т. А., см. Лебедев Б. В.
- Бычко К. А., см. Аскадский А. А.
- Бэнээл Р. К., Сингх М. Отврждение эпоксидных смол полифункциональными первичными аминами, 6—1217
- Валецкий П. М., см. Абрамова Т. М.
- Валецкий П. М., см. Роговина Л. З.
- Валишин А. А., Зуев Ю. А., Панчук И. И., Бартенев Г. М. Релаксационная спектрометрия полимеров и гармонический анализ, 6—1328
- Валуев Л. И., см. Платэ Н. А.
- Ваников А. В., см. Тютнев А. П.
- Варданян Л. М., см. Коршак Ю. В.
- Варламова Н. В., см. Берлин А. А.
- Варшавский В. Я., см. Козыкина М. А.
- Василенко В. В., Клинишпот Э. Р., Мильчинук В. К., Искаков Л. И. Фоторадикальные цепные реакции в полиэтилете, 8—1770
- Василенко В. В., см. Плещанов В. П.
- Васильев В. А., см. Абрамова И. М.
- Васильева И. В., см. Тадевосян С. Г.
- Васнеев В. А., см. Слоним И. Я.
- Вассерман А. М., Александрова Т. А., Кирш Ю. Э. Изучение внутримолекулярной подвижности и локальной плотности звеньев поли-4-винилпиридина в растворе методом спиновой метки, 2—275
- Вассерман А. М., Александрова Т. А., Кирш Ю. Э. Изучение локальной плотности звеньев и молекулярной динамики в концентрированных растворах поли-4-винилпиридина методом спиновой метки, 2—282
- Вассерман А. М., см. Барашкова И. И.
- Вассерман А. М., см. Дадали А. А.
- Вассерман А. М., см. Сысоева Н. А.
- Ватагина В. А., см. Абрамова И. М.
- Ваучский Ю. П., см. Ямков И. А.
- Вахидов Н., см. Усманов Х. У.
- Вахтина И. А., Петракова Е. А., Пенцель У., Тараканов О. Г. Препартивное разделение полиоксипропиленполиолов по функциональности в тонких слоях, 7—1671
- Вахтина И. А., см. Андреев А. П.
- Вахтина И. А., см. Кнопп Х.
- Вельц А. А., см. Ямков И. А.
- Венедиктова Н. А., Кропачева Е. Н., Смирнова Л. В., Вышинская Л. И., Тимошенко С. Я. Исследование катализической активности соединений Ti^{IV} и Ti^{III} в процессах совместной полимеризации бутадиена и пропилена, 5—977
- Венцеславская К. К., см. Иконицкий И. В.
- Вермель Е. Е., Захаров В. А., Букатова З. К., Шкурина Г. П., Ечевская Л. Г., Мороз Э. М., Судакова С. В. Полимеризация пропилена на высокоактивных титанмагниевых катализаторах, 1—22
- Верховодка Л. Ю., см. Сушкин В. И.
- Весная Т. М., Грибкова Н. Я., Козлов П. В. О формировании контактов между частицами дисперсной фазы полимера в процессе образования пленок из дисперсий в нормальных парафинах, 3—662
- Веттерген В. И., Титенков Л. С., Зеленев Ю. В., Жижженков В. В., Егоров Е. А. Влияние теплового движения на конформационную регулярность макромолекул в аморфных областях полимеров, 9—2101
- Виленчик Л. З., Куренбин О. И., Жмакина Т. П., Беленький Б. Г. Выбор сорбента для получения линейной калибрючной зависимости в гель-проникающей хроматографии полимеров, 12—2801
- Виленчик Л. З., Куренбин О. И., Чубарова Е. В., Жмакина Т. П., Несторов В. В., Беленький Б. Г. Новый метод коррекции хроматограмм на приборное уширение, 12—2804
- Вилкова С. А., Артеменко С. Е., Лалаин В. М., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал., Когерман А. Р., Хейнсоо Э. Ю., Крулль М. А. Исследование влияния огнезащищенных вискозных тканей на процесс горения эпоксидных органопластиков, 5—1071
- Виноградов Г. А., см. Берлин А. А.
- Виноградов Г. В., см. Яновский Ю. Г.
- Виноградова Г. А., см. Воробьев В. П.
- Виноградова О. В., см. Тодадзе Т. В.
- Виноградова С. В., Комарова Л. И., Салазкин С. Н., Мелехина Г. И., Булгакова И. А., Коршак В. В. Исследование реакций простых ароматических полизэфиров 2,5-дibenзоилтерефталевой кислоты с эпоксидными соединениями, 12—2774
- Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Меле-

- хина Г. Н., Комарова Л. И., Коршак В. В. Перегруппировка ароматических гетероцепных полимеров в карбоцепные полимеры полиариленового типа, 12—2768
- Виноградова С. В., см. Аскадский А. А.
- Виноградова С. В., см. Бонецкая А. К.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Панкратов В. А.
- Виноградова С. В., см. Роговина Л. З.
- Виноградова С. В., см. Слоним И. Я.
- Винокурова Г. М., см. Зуев Б. М.
- Владимиров Л. В., Артеменко С. А., Иванов В. В., Зеленецкий А. Н., Олейник Э. Ф., Саламатина О. Б. О механизме реакций эпоксидных соединений с аминами, 1—225
- Власов Г. П., см. Волчек Б. З.
- Влохович А., Малиновска З. Модификация структуры пленки из полипропилена в процессе крашения, 11—2478
- Вознесенская Н. Н., см. Тадевосян С. Г.
- Волкова Л. А., Григорьев А. И., Андреева Н. А., Подольский А. Ф., Орлова Н. Г., Эскин В. Е. Исследование мезоморфных свойств растворов блок-сополимеров бутадиена со стиролом и изопрена с α -метилстиролом, 6—1393
- Володченков В. А., Керштейн И. М. Исследование шейки второго порядка в полизэфирных пленках, 7—1493
- Володько Л. В.**, см. Лосев Ю. П.
- Воложин А. И., см. Сушков В. И.
- Волосатов В. Н., см. Гинзбург Б. М.
- Волохина А. В., см. Бандурян С. И.
- Волохина А. В., см. Погодина Н. В.
- Волохина А. В., см. Цветков В. Н.
- Волощук К. А., см. Гурьянова В. В.
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Лебедев Г. А., Власов Г. П., Овсянникова Л. А. Экспериментальное исследование фазового равновесия жидкий кристалл — изотропный раствор поли- γ -бензил-L-глутамата в различных растворителях, 4—841
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Платэ Н. А., Бакеев Н. Ф. Структура и адсорбционные свойства полистилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 12—2727
- Вольгин М. Е., см. Какулия Ц. В.
- Вольф Ю. И., см. Попов В. П.
- Вольфович Ю. М., см. Маринин В. Г.
- Воробьев В. Д., см. Гурьянова В. В.
- Воробьев В. Д., см. Лавров С. В.
- Воробьев В. П., Мартынов М. А., Сажин Б. И., Виноградова Г. А. Перенос газов в полимерах со сферолитной структурой, 11—2472
- Воронин Н. И., см. Шаховская Л. И.
- Воронкова О. С., см. Привалова Л. Г.
- Воронов С. А., Пучин В. А., Токарев В. С., Курганский В. С. Синтез и некоторые свойства водорастворимых полимерных пероксидов, 4—881
- Воронов С. А., Пучин В. А., Токарев В. С., Ластухин Ю. А. О некоторых особенностях полимеризации диметилвинилэтинилметил-трет.бутилпероксида, 3—575
- Воронов С. А., Токарев В. С., Ластухин Ю. А., Пучин В. А. О некоторых особенностях сополимеризации диметилвинилэтенметил-трет-бутилпероксида с винильными мономерами, 7—1474
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Вылегжанина К. А., см. Ашурев Н. Р.
- Вылегжанина К. А., см. Никитин Ю. В.
- Вышинская Л. И., см. Венедиктова Н. А.
- Вышинская Л. И., см. Баулин А. А.
- Гавалян В. Б., Журавлева И. В., Неделькин В. И., Павлова С.-С. А., Сергеев В. А. О закономерностях термодеструкции поли- n -фениленсульфидов, 9—2121
- Гальбраих Л. С., см. Даугвилине Л. Я.
- Гальченко А. Г., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал. Высокотемпературный пиролиз полимеров, 1—16
- Гандельман М. И., см. Будтов В. П.
- Гапонова И. С., Парицкий Г. Б., Топтыгин Д. Я. Влияние озона на кинетику рекомбинации перекисных радикалов в твердых полимерах, 11—2583
- Гарина Е. С., см. Игнатова Е. В.
- Гатауллин Р. Ф., см. Минскер К. С.
- Гелашвили Ц. Л., см. Коршак В. В.
- Геллер В. Э., см. Барапова С. А.
- Гельфер Ц. М., см. Птицына Н. В.
- Генин Я. В., см. Роговина Л. З.
- Герасимов В. И., см. Круль Л. П.
- Герштейн Е. Р., см. Эренбург Е. Г.
- Гинак А. И., см. Ратникова Т. В.
- Гинзбург Б. М., Магдалев Е. Т., Волосатов В. Н., Федорова Р. Г., Френкель С. Я. Модули упругости кристаллических решеток на высокоориентированных системах из смесей полисульфонамида и полииимида, 10—2200
- Гинзбург Б. М., Магдалев Е. Т., Волосатов В. Н., Туйчиев Ш. О конформационном полиморфизме ароматических полиимидов и его влиянии на рентгенографические измерения модулей упругости кристаллических решеток, 3—520
- Гинзбург Л. В., см. Запорожская Е. А.
- Гладкова Е. А., см. Коршак В. В.
- Гладковский Г. А., см. Билимова Е. С.
- Гладковский Г. А., см. Кнопп Х.
- Глухов Е. А., см. Монаков Ю. Б.
- Гнездилова Р. Б., см. Хохлова Л. Л.
- Годовский Ю. К., Тарасов С. Г. Исследование механизма больших деформаций каучукоподобных блок-сополимеров, 7—1613
- Годовский Ю. К., см. Бессонова Н. П.
- Годовский Ю. К., см. Тарасов С. Г.
- Голиков В. П., см. Чернова И. К.
- Голова Л. К., см. Мекеницкая Л. И.
- Голубев В. Б., см. Оленин А. В.
- Голубев В. Б., см. Шклярова Е. И.
- Голубев В. М., см. Билимова Е. С.
- Голубенкова Л. И., см. Абрамова Т. М.
- Гольденберг А. Л., см. Баулин А. А.
- Гольдин Г. С., см. Федоров С. Г.
- Горбунов А. А., Скворцов А. М. О молекулярно-массовых зависимостях в хроматографии полимеров, 5—1137
- Горбунов А. А., см. Скворцов А. М.
- Горбунова Е. В., Деев Ю. С., Рябов Е. А. Автополимеризация капролактама и додекалактама, 11—2457
- Гордеев Ю. М., см. Бабкин И. Ю.

- Горин Ю. А., см. Иконицкий И. В.
- Гороховский Г. А., см. Логвиненко П. Н.
- Горюнов А. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Готлиб Ю. Я., Добродумов А. В. Имитация разрушения полимера на сеточной модели с многоцветными элементами. Однородная модель, 11—2435
- Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. Внутреннее трение и высокочастотное поведение динамической вязкости в полимерных растворах, 11—2442
- Готлиб Ю. Я., см. Бирштейн Т. М.
- Готлиб Ю. Я., см. Даринский А. А.
- Готлиб Ю. Я., см. Неелов И. М.
- Гранчак В. М., Кондратенко П. А., Шерстюк В. П., Дилюнг И. И. Механизм полимеризации виниловых мономеров, инициированной бензофеноном и его производными, 8—1865
- Грачев В. И., см. Платонова Н. В.
- Гречановский В. А., Андрианова Л. Г., Агибалова Л. В., Эстрин А. С., Поддубный И. Я. Молекулярный состав «живых» систем, образующихся при полимеризации изопрена под влиянием коллоидно-дисперсного катализатора $TiCl_4 + Al(iso-C_4H_9)_3$, 9—2112
- Гречановский В. А., см. Пискарева Е. П.
- Грибанов С. А., см. Баранова С. А.
- Грибкова Н. Я., см. Весная Т. М.
- Грибкова Н. Н., Циргиладзе М. В., Ларина Л. Ф., Панкратов В. А., Павлова С.-С. А., Коршак В. В. Деструкция полиизоцианурата, полученного поликлостримеризацией 4,4'-диизоцианатодифенилметана, 2—269
- Грибкова Н. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Тодадзе Т. В.
- Григорьев А. И., см. Волкова Л. А.
- Григорьева Ф. П., см. Платонов М. П.
- Григорьянц И. К., см. Урман Я. Г.
- Григорян Г. Л., см. Зимина Л. А.
- Гриднев В. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Гринберг В. Я., см. Цицишвили В. Г.
- Гриневич Т. В., Шупик А. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Механизм инициирования полимеризации простых циклических эфиров тетрагидрофuranатом трехфтористого бора, 7—1576
- Гриценко Ф. Р., см. Кочетов Д. П.
- Грищенко В. К., см. Кочетов Д. П.
- Гроздов А. Г., Степанов Б. Н. К вопросу об изучении кинетики отверждения эпоксидных смол методом газовой хроматографии, 1—11
- Громов В. Ф., см. Османов Т. О.
- Громова Р. А., см. Краковяк М. Г.
- Гросберг А. Ю. Об ориентационно-упорядоченном жидкокристаллическом состоянии полимерной глобулы, 1—90
- Гросберг А. Ю. Внутримолекулярные фазовые переходы в полимерной цепи с жесткими боковыми привесками, 1—96
- Гросберг А. Ю. Фазовая диаграмма полимерной макромолекулы, содержащей мезогенные группы, 1—100
- Грязнов Г. В., см. Макарова С. Б.
- Гуль В. Е., см. Соловьев Е. М.
- Гуляева Ж. Г., см. Изумрудов В. А.
- Гумаргалиева К. З., см. Привалова Л. Г.
- Гурари М. Л., Магомедов А. А., Сахаров В. К., Давыдова А. Б., Бельговский И. М., Ениколопян Н. С. Голографический коррелометр с фазовой модуляцией для исследования вязких и сверхвязких светорассеивающих сред, 8—1900
- Гурбич Г. С., см. Коршак В. В.
- Гурьянова В. В., Волощук К. А., Забельников Н. С., Ахмед-заде Д. А., Сахновская Е. Б., Цейтлин Г. М., Воробьев В. Д., Коварская Б. М., Коршак В. В. Исследование высокотемпературной стабилизации полифенилхиноксалина, 2—436
- Гурьянова В. В., см. Исаева В. А.
- Гусаров А. Н., см. Коршак В. В.
- Гусев С. С., см. Калуцкая Э. П.
- Гусев С. С., см. Сушков В. И.
- Даванков В. А., см. Беркович Л. А.
- Даванков В. А., см. Коршак В. В.
- Даванков В. А., см. Тимофеева Г. И.
- Даванков В. А., см. Цюрупа М. П.
- Даванков В. А., см. Ямсков И. А.
- Давидович Г. Н., см. Кузовлева О. Е.
- Давидович Ю. А., см. Коршак В. В.
- Давидович Ю. А., см. Тимофеева Г. И.
- Давтян С. П., см. Мутин И. И.
- Давтян С. П., см. Эстрина Г. А.
- Давыдов А. Б., см. Бублевский И. М.
- Давыдов Е. Я., Давыдова Е. В., Калякина М. И., Лукьянов В. В., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Свободнорадикальные превращения двухкомпонентных полиуретанов под действием света, 1—189
- Давыдова А. Б., см. Гурари М. Л.
- Давыдова Е. В., см. Давыдов Е. Я.
- Давыдова Е. В., см. Прохофьева Т. А.
- Давыдова И. Ф., см. Коршак В. В.
- Дадали А. А., Вассерман А. М., Кириллов С. Т., Шапиро А. Б., Бучаченко А. Д. Анизотропное вращение спинового зонда в полимерах: влияние структуры радикала и полимерной матрицы, 6—1321
- Дадиванян А. К., Агранова С. А. Ближний ориентационный порядок в тройных системах, 7—1499
- Данилина Л. И., см. Мотов С. А.
- Даринский А. А., Неелов И. М., Готлиб Ю. Я., Балабаев Н. К. Молекулярная динамика полимерных цепей с жесткими связями. Локальные времена релаксации, 1—123
- Даринский А. А., см. Неелов И. М.
- Даувгилине Л. Я., Гальбрайх Л. С., Мирсон С. И. О конформационных переходах макромолекул структурных модификаций амилозы, 4—904
- Даурова Т. Т., см. Привалова Л. Г.
- Дегтерев И. А., см. Попов К. Н.
- Деев Ю. С., см. Горбунова Е. В.
- Деун Е. В., Манелис Г. Б., Смирнов Л. П. Закономерности объемной механотермодеструкции полимеров при радикально-цепной кинетической схеме, 7—1558
- Джемилев У. М., см. Монаков Ю. Б.
- Диброва А. К., Кустарев Е. В., Ханчик О. А., Серков А. Т., Папков С. П. Исследование оптических свойств сернокислотных растворов поли-*p*-бензамида, 6—1311

- Дилунг И. И.**, см. Гранчак В. М.
- Димов К.**, см. Савов М. Реологические свойства расплавов двухфазных смесей полиэтилентерефталата и поликаапропамида, 1—65
- Дмитренко А. В.**, см. Коршак В. В.
- Дмитренко А. В.**, см. Теляков М. М.
- Днепровская Л. С.**, см. Какулия Ц. В.
- Добродумов А. В.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Коршак Ю. В.
- Долматов С. А.**, см. Суслов А. П.
- Домкин В. С.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Донцов А. А.**, см. Запорожская Е. А.
- Донцов А. А.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Доценко В. П.**, см. Матюшова В. Г.
- Дрейзеншток Г. С.**, см. Привалова Л. Г.
- Дубинская А. М.**, см. Никульшин С. Ф., Рабкина А. Ю., Завин Б. Г. О свободнорадикальном механизме расщепления Si—O-связи при механической деструкции полисилоксанов, 9—2019
- Дубровина Л. В.**, см. Коршак В. В.
- Дубровина Л. В.**, см. Фармазян З. М.
- Дукор А. А.**, см. Малкин А. Я.
- Дургарьян С. Г.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Позняк Т. И.
- Евдокимова С. П.**, см. Эренбург Е. Г.
- Евсеев А. К.**, см. Болотникова Л. С.
- Евстропов А. А.**, Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г., Алексеев В. А., Сташина Г. А. Термодинамические параметры процесса γ -бутиrolактон \rightarrow поли- γ -бутиrolактон при нормальном давлении для области 0—400 К, 11—2450
- Евтушенко Г. Т.**, см. Юречко Н. А.
- Егоренков Н. И.** О влиянии полярности полимеров на сопротивление расслаиванию металлополимерных соединений, 1—83
- Егоренков Н. И.**, Кузавков А. И. Влияние температурно-временных условий окисления и толщины полиолефиновых пленок на их адгезию к металлу, 11—2498
- Егоров А. М.**, см. Коршак В. В.
- Егоров Е. А.**, Жиженков В. В., Безладнов С. Н., Соколов И. А., Томашевский Э. Е. Локальные экзотермические эффекты при разрушении полиэтилентерефталата. Температурный профиль нагретой зоны, 3—582
- Егоров Е. А.**, см. Веттегрен В. И.
- Егорочкин А. Н.**, см. Смирнова Л. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С.**, см. Гуарди М. Л.
- Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Солодышева Е. С.
- Ермилова Н. В.**, см. Зотеев Н. П.
- Ерофеев Б. В.**, см. Баулин А. А.
- Ершов В. В.**, см. Самсонова Л. В.
- Есипов Г. З.**, см. Ушаков Г. В.
- Ефимов В. А.**, см. Коршак Ю. В.
- Ефимова С. Г.**, см. Борщев А. П.
- Ефремова А. И.**, см. Пономарева Т. И.
- Ечевская Л. Г.**, см. Вермель Е. Е.
- Жданов А. А.**, Кащутина Э. А., Щеголихина О. И. Линейные полидиметилкарбосилоксаны, содержащие в боковых радикалах карбоксильные группы, 7—1551
- Жданов А. А.**, см. Андрианов К. А.
- Жданов А. А.**, см. Папков В. С.
- Жданов А. А.**, см. Свишунов В. С.
- Жданова Е. А.**, см. Свишунов В. С., Котрелев Г. В. Анионная полимеризация органотрициклических силоксанов, 9—1973
- Жегалова Н. Н.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Жиженков В. В.**, см. Веттегрен В. И.
- Жиженков В. В.**, см. Егоров Е. А.
- Жиздюк Б. И.**, см. Митченко Ю. И.
- Жильцов В. В.**, см. Маринин В. Г.
- Жинкин Д. Я.**, Шрагин И. С., Копылов В. М., Сырцова Ж. С., Ястребов В. В., Зайцева М. Г. Исследование реакции термической конденсации органоциклических силоксанов с α,ω -дихлороргансилоксанами, 7—1541
- Жмакина Т. П.**, см. Виленчик Л. З.
- Жорин В. А.**, см. Миронов Н. А., Никольский В. Г., Ениколопян Н. С. Гомогенизация смесей полиолефинов при сдвиговых деформациях, 2—397
- Жулина Е. Б.**, см. Скворцов А. М.
- Журавлева И. В.**, см. Гавалян В. Б.
- Журавлева И. В.**, см. Коршак В. В.
- Забельников Н. С.**, см. Гурьянова В. В.
- Заварова Т. Б.**, см. Батуева Л. И., Потепалова С. Н., Савельев А. П., Окладнов Н. А., Малинский Ю. М. Регулирование свойств материала на основе поливинилхлорида и сополимера из метилметакрилатных, бутадиеновых и стирольных звеньев с помощью низкомолекулярных компонентов, 10—2186
- Завин Б. Г.**, см. Дубинская А. М.
- Завьялова В. С.**, см. Маринин В. Г.
- Загайнов Б. М.**, см. Кочервинский В. В.
- Заиков Г. Е.** XII коллоквиум придуманских стран по естественному и искусственно старению полимеров, 6—1432
- Заиков Г. Е.**, см. Асеева Р. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Зимиша Л. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Крисюк Б. Э.
- Заиков Г. Е.**, см. Попов А. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Попов К. Н.
- Заиков Г. Е.**, см. Привалова Л. Г.
- Зайцева Е. Л.**, см. Пебалк А. В.
- Зайцева М. Г.**, см. Жинкин Д. Я.
- Зайцева Н. И.**, см. Похолок Т. В.
- Зайцева Н. П.**, см. Кузасев А. И.
- Замойская Л. В.**, см. Краковяк М. Г.
- Запорожская Е. А.**, Гинзбург Л. В., Донцов А. А. Изучение адсорбции метилольных производных фенола на металлической поверхности, 6—1222
- Зарипов И. Н.**, Насыбуллин Ш. А., Лазарева Л. М., Файзуллин И. Н. Кинетические параметры реакции структурирования олигоизобутиленкарбоновой кислоты эпоксисоединениями, 3—640
- Засядько В. Н.**, см. Хананашвили Л. М.
- Захаркин Л. И.**, см. Коршак В. В.
- Захаров В. А.**, см. Вермель Е. Е.
- Захаров В. А.**, см. Финогенова Л. Т.
- Захаров Н. Д.**, см. Соловьев Е. М.
- Зверева Г. Ф.**, см. Маринин В. Г.
- Згонник В. Н.**, см. Сергутин В. М.
- Зезин А. Б.**, см. Изумрудов В. А.
- Зезин А. Б.**, см. Харенко О. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Беляев О. Ф.
- Зеленев Ю. В.**, см. Веттегрен В. И.

- Зеленев Ю. В.**, см. Новиков А. Г.
Зеленецкий А. Н., см. Владимиров Л. В.
Земскова З. Г., см. Рафиков С. Р.
Зильберман Е. Н., Наволокина Р. А., Куварзина О. П. Об относительных активностях мономеров при сополимеризации до глубоких степеней превращения, 9—2006
Зимина Л. А., Иорданский А. Л., Полищук А. Я., Григорян Г. Л., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е. Исследование изменения структуры плазменных белков при адсорбции методом ЭПР, 9—2143
Зотеев Н. П., Бартенев Г. М., Ермилова Н. В., Зотеева О. И. Исследование предстационарных режимов деформирования бутадиен-стирольного блок-сополимера и композиций на его основе, 3—601
Зотеева О. И., см. Зотеев Н. П.
Зотова Н. И., см. Соколов Л. Б.
Зубков В. А., Сидорович А. В., Баклагина Ю. Г. Квантовохимический расчет межмолекулярного взаимодействия пиромеллитimidных фрагментов в полипимидах, 12—2706
Зубов В. П., см. Боронина О. В.
Зубов В. П., см. Игнатова Е. В.
Зубов В. П., см. Оленин А. В.
Зубов В. П., см. Шклярова Е. И.
Зубов П. И., Матвеев Ю. И., Аскадский А. А., Андрющенко Т. А. К вопросу о набухании полимеров в парах низкомолекулярных жидкостей на примере блок-сополимеров полистирола с полибутадиеном, 6—1347
Зубов Ю. А., см. Озерин А. Н.
Зуев Б. М., Утэй Б. И., Чистяков Е. В., Винокурова Г. М., Фаттахов С. Г. Влияние химического строения аморфных полимеров на их показатель преломления, 7—1523
Зуев Ю. А., см. Валишин А. А.
Зытнер Я. Д., Макаров К. А. Исследование процесса образования сополимера на поверхности электрода при электрохимическом инициировании полимеризации мономеров, 9—2035
Зытнер Я. Д., Макаров К. А. Выход по току и эффективность инициирования при электрохимической полимеризации, 11—2612
Иванов В. В., см. Бонецкая А. К.
Иванов В. В., см. Владимиров Л. В.
Иванова А. Н., см. Малкин А. Я.
Иванова В. Н., см. Борисова Т. И.
Иванова Н. А., см. Бандурян С. И.
Иванова Р. П., см. Мальчевская Т. Д.
Иванова С. Л., см. Малкин А. Я.
Иванчев С. С., Шумный Л. В., Коноваленко В. В. Полимеризация винилацетата, инициированная системами типа алкилборан — окислитель, 12—2735
Иванчев С. С., см. Баулин А. А.
Иванчев С. С., см. Кабанов В. А.
Иванчев С. С., см. Картаых В. П.
Иванчев С. С., см. Озерин А. Н.
Игнатова Е. В., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Гарина Е. С., Кабанов В. А. Кинетика чередующейся сополимеризации стирола с метилметакрилатом в при-
сутствии диэтилалюминийхлорида, 12—2787
Игнатова Т. Д., см. Липатов Ю. С.
Игнатова Т. Д., см. Нестеров А. Е.
Игонин Л. А., см. Малкин А. Я.
Игонин В. Б., см. Соколов Л. Б.
Ижеева М. М., см. Николаев В. Н.
Изумрудов В. А., Харенко О. А., Харенко А. В., Гуляева Ж. Г., Касаинин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Поведение нестехиометрических полиэлектролитных комплексов в водных растворах солей, 3—692
Изумрудов В. А., см. Харенко О. А.
Изынеев А. А., см. Коршак В. В.
Изюмников А. Л., см. Лавров С. В.
Изюмов Д. Б., см. Межиковский С. М.
Иконицкий И. В., Марасанова Н. Н., Горин Ю. А., Соколов С. Г., Венцеславская К. К. ИК-спектроскопическое изучение комплексного алкилалюминокснового катализатора полимеризации α -окисей олефинов, 10—2292
Ильина З. Т., см. Брык М. Т.
Ильина М. Н., см. Папков В. С.
Ильчева З. Ф., Борзов С. М., Сухов Ф. Ф., Словохотова Н. А., Карпов В. Л. Радикационно-химические превращения в полигидрифторэтилене, 8—1723
Иовлева М. М., Бандурян С. И. О морфологии жесткоцепных полимеров, выделяемых из растворов, 11—2514
Иовлева М. М., см. Бандурян С. И.
Иорданский А. Л., см. Зимина Л. А.
Иржак В. И., см. Пономарева Т. И.
Иржак В. И., см. Юречко Н. А.
Исагулянц Г. В., см. Таганов Н. Г.
Исаева В. А., Гурьянова В. В., Чернихов А. Я., Коршак В. В., Носкова М. П., Котов Ю. И., Коварская Б. М. Исследование процесса окисления полибензоксазола на основе 3,3'-диокси-4,4'-диаминодифенилметана и дихлорангидрида изофталевой кислоты, 9—1923
Исакович В. Н., см. Лосев Ю. П.
Искаков Л. И., см. Василенко В. В.
Кабанов В. А., Иванчев С. С., Сметаник В. И., Баулин А. А., Мартынова М. А., Копылов В. М. Высокотемпературная полимеризация этилена на гель-иммобилизованных титан-магниевых катализаторах, 2—345
Кабанов В. А., Каргина О. В., Ульянова М. В. Роль адсорбции мономера матрицей в реакции матричной полимеризации 4-винилпиридина на поликислотах, 5—1038
Кабанов В. А., Сметаник В. И., Попов В. Г., Мартынова М. А., Ульянова М. В. Гель-иммобилизованные металлокомплексные катализаторы полимеризации этилена, 2—335
Кабанов В. А., см. Боронина О. В.
Кабанов В. А., см. Игнатова Е. В.
Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.
Кабанов В. А., см. Кузовлева О. Е.
Кабанов В. А., см. Литманович А. А.
Кабанов В. А., см. Оленин А. В.
Кабанов В. А., см. Стародубцев С. Г.
Кабанов В. А., см. Харенко О. А.
Кабанов В. А., см. Шклярова Е. И.

- Кабанова Е. Л., см. Коршак В. В.
- Каган Д. Ф., Прокопенко В. В., Малинский Ю. М., Бакеев Н. Ф. Модификация полимера с целью изменения его адгезионной способности, 1—110
- Казанский К. С., см. Берлин П. А.
- Казанский К. С., см. Птицына Н. В.
- Казанцева В. В., см. Белавцева Е. М.
- Казанцева В. В., см. Рудакова Т. Е.
- Казарян Л. Г., см. Абрамова И. М.
- Каймин И. Ф., Озолиня Г. А., Плиско Е. А. Исследование температурных переходов хитозана, 1—151
- Какауридзе Д. М., см. Коршак В. В.
- Какулия Ц. В., Хананашвили Л. М., Днепровская Л. С., Новиков Ю. Н., Вольгин М. Е. Полимеризация диметилциклосялоксанов в присутствии слоистых соединений графита со щелочными металлами, 8—1690
- Калабина А. В., см. Антонович А. А.
- Калашник А. Т., Пацков С. П., Кудрявцев Г. И., Бобровницкая Н. И., Милькова Л. П. Об особенностях деформационного поведения жесткоцепных полимеров, 9—2000
- Калашников В. Г., см. Минскер К. С.
- Калашникова В. И., см. Куренков В. Ф.
- Калечиц И. В., см. Нифантьев Э. Е.
- Калинин В. Н., см. Коршак В. В.
- Калинина Г. С., см. Смирнова Л. А.
- Калмыкова В. Д., см. Погодина Н. В.
- Калниныш К. К., см. Сергутин В. М.
- Калуцкая Э. П., Гусев С. С. Исследование гидратации целлюлозы методами ИК-спектроскопии, 3—497
- Капанин В. В., Рейтлингер С. А., Сиротин Я. Д., Прилипов В. В. Диффузионная ячейка для определения переноса жидкостей через полимерные пленки, 5—1189
- Капитонова Н. А., см. Пименов Г. Г.
- Капралов А. И., см. Нифантьев Э. Е.
- Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
- Карасев Л. П., Букалов В. П., Огрель А. М., Тусеев А. П., Нифантьев Э. Е. Структурирование фторкаучука СКФ-26 фосфорсодержащими производными пентаэритрита, 6—1404
- Караваев В. Г., см. Беляков В. К.
- Каргина О. В., см. Кабанов В. А.
- Каргинова Е. А., см. Суслов А. П.
- Кардаш И. Е., см. Лавров С. В.
- Кардаш И. Е., см. Пебалк А. В.
- Карпов В. Л., см. Ильичева З. Ф.
- Карпов В. Л., см. Чернова И. К.
- Карпова С. Г., см. Попов А. А.
- Картавых В. П., Баранцевич Е. Н., Лавров В. А., Иванчев С. С. К вопросу о влиянии изменения объема реакционной системы на кинетику радикальной полимеризации, 6—1203
- Карякин Н. В., см. Треушников В. М.
- Карякина М. И., см. Давыдов Е. Я.
- Карякина М. И., см. Прокофьева Т. А.
- Касаинин В. А., см. Боронина О. В.
- Касаинин В. А., см. Изумрудов В. А.
- Касаинин В. А., см. Харенко О. А.
- Касумова Л. Т., Ольхов Ю. А., Батурина С. М. Роль среды в процессе формирования спицых полиэфиуретанов, 12—2780
- Кацобашвили В. Я., см. Шаулов А. Ю.
- Кашутина Э. А., см. Жданов А. А.
- Керштейн И. М., см. Володченков В. А.
- Кефели Т. Я., см. Асеева Р. М.
- Кефели Т. Я., см. Берлин А. А.
- Кефели Т. Я., см. Прищепа Н. Д.
- Ким Г. И., см. Макарова С. Б.
- Кицарисова Е. Г., см. Евстропов А. А.
- Кириллов А. П., см. Берлин Ал. Ал.
- Кириллов С. Т., см. Дадали А. А.
- Кириллова Т. И., см. Тагер А. А.
- Кирш Ю. Э., см. Вассерман А. М.
- Кирюхин В. П., см. Клиншпонт Э. Р.
- Кирюхин Д. П., см. Баркалов И. М.
- Кирюхин Д. П., см. Муйдинов М. Р.
- Кирюшкин С. Г., Марьин А. П., Шляпников Ю. А. Колыцевой реактор для хроматографического анализа газов, образующихся при термическом воздействии на полимер, 6—1428
- Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. О константе скорости квадратичного обрыва цепи в полипропилене, 5—1191
- Киселев А. П., см. Малкин А. Я.
- Киселев Б. А., см. Коршак В. В.
- Кисин А. В., см. Федоров С. Г.
- Кислов Е. Н., см. Никитин Ю. В.
- Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
- Китаев Ю. Б., см. Соловьев Е. М.
- Кленин В. И., см. Кленина О. В.
- Кленина О. В., Прозорова М. Ю., Кленин В. И., Аксельрод Г. З. Термодинамические свойства водных растворов поликариламида, 2—292
- Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
- Климов А. П., см. Таганов Н. Г.
- Клиншпонт Э. Р., Кирюхин В. П., Милинчук В. К. О роли свободного объема в образовании макрорадикалов при радиолизе полимеров, 8—1754
- Клиншпонт Э. Р., см. Василенко В. В.
- Клиншпонт Э. Р., см. Плешанов В. П.
- Ключников В. Н., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Филиппенко Д.-М. Я., Булай А. Х. Побочные реакции при катализитической изомеризации ненасыщенных полиэфиров и математическая модель процесса, 9—2058
- Ключников В. Н., Филиппенко Д.-М. Я., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Булай А. Х., Стрекова Л. Д., Седов Л. Н. Изучение методом ЯМР изомеризации полималеинатов в полифумараты, катализированной вторичными аминами, 12—2747
- Клюшин Б. Н., см. Баранова С. А.
- Кнопи Х., Гладковский Г. А., Петракова Е. А., Пенцель У., Вахтина И. А., Лебедев В. С. О функциональности полиоксипропиленполиолов, 8—1788
- Князева Т. Е., см. Смирнова Л. А.
- Кобак Н. Ю., см. Коршак В. В.
- Кобельчук Ю. М., см. Кузнецов А. И.
- Ковалев Б. А., см. Бабкин И. Ю.
- Коварская Б. М., см. Исаева В. А.
- Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
- Коварский А. Л., см. Попов А. А.
- Коган С. И., см. Будтов В. П.
- Когерман А. Р., см. Вилкова С. А.
- Кожевников Н. В., Степухович А. Д. Исследование совместного влияния неко-

- торых инициаторов перекисного типа и анион-радикалов тетрацианхинодиметана на полимеризацию метилметакрилата в растворе, 5—963
- Козлов В. Г., см. Берг А. А.
- Козлов П. В., см. Весная Т. М.
- Козлов Ю. А., см. Пебалк А. В.
- Козлова Н. В., см. Пебалк А. В.
- Козыкина М. А., [Файнберг Э. З.], Папков С. П., Варшавский В. Я., Кумок И. Л., Конкин А. А. Термохимическое исследование углеродных волокон на основе полиакрилонитрила, модифицированных бором, 11—2598
- Колесникова В. В., см. Колников О. В.
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
- Колников О. В., Милинчук В. К., Струков Е. Г., Колесникова В. В. Фотохимическое окисление поли-N-венилкарбазола электроакцепторами, 9—2042
- Колосова Т. А., см. Коршак В. В.
- Комаров Б. А., см. Кущ П. П.
- Комаров Б. А., см. Мутин И. И.
- Комарова Л. И., см. Аскадский А. А.
- Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
- Комарова Л. И., см. Коршак В. В.
- Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В. О влиянии полярных соединений на сополимеризацию окиси пропилена и тетрагидрофурана, 10—2342
- Комратов Г. Н., см. Таганов Н. Г.
- Кондратенко П. А., см. Гранчак В. М.
- Конкин А. А., см. Козыкина М. А.
- Коноваленко В. В., см. Иванчев С. С.
- Константинова М. Л., см. Привалова Л. Г.
- Копылов В. М., см. Жинкин Д. Я.
- Копылов В. М., см. Кабанов В. А.
- Копылов В. М., см. Хананашвили Л. М.
- Коржавин Л. Н., Шибаев Л. А., Бронников С. В., Антонова Т. А., Сазанов Ю. Н., Френкель С. Я. Химические реакции в твердой фазе при циклодегидратации полiamидокислот, 9—2027
- Коржавин Л. Н., см. Лаврентьев В. К.
- Корниенко И. В., см. Больщакова С. И.
- Коровина Г. В., см. Гриневич Т. В.
- Коровина Г. В., см. Комратов Г. Н.
- Коровина Г. В., см. Таганов Н. Г.
- Королев Г. В., см. Березин М. П.
- Королев Ю. М., см. Туманова И. А.
- Корсуков В. Е., Цобкалло Е. С., Стальевич А. М., Савицкий А. В. Связь кинетики деформирования с молекулярными процессами при ориентировании полиэтилена, 5—1100
- Корчагина М. А., см. Малкин А. Я.
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Гурбич Г. С., Давыдова И. Ф., Киселев Б. А. Ненасыщенные олигоимиды карбовых диаминов и полимеры на их основе, 1—52
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П., Некрасов Ю. С., Мазаева И. С., Бадаева М. М., Сергеев В. А., Шитиков В. К. Исследование химических превращений наполненных полимерных систем на основе фенолфталеин-фенолформальдегидного олигомера и дисульфида молибдена при термических и механических воздействиях методом масс-спектрометрии, 4—739
- Коршак В. В., Грибова И. А., Павлова С.-С. А., Некрасов Ю. С., Аветисян Ю. Л., Грибкова П. Н., Серов И. К. Исследование поведения наполненных систем на основе ароматических полиамидов при повышенных температурах в процессе трения, 3—515
- Коршак В. В., Кособуцкий В. А., Русанов А. Л., Беляков В. К., Гусаров А. И., Болдузев А. И., Батиров И. Кvantовохимическая интерпретация изомерии поли-(o-карбокси)амидов и поли-(o-амино-o'-карбокси)амидов, 9—1931
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Травникова А. П. Кинетика и механизм реакции образования полифенилхиноксалинов, 7—1450
- Коршак В. В., Ляшевич В. В., Родэ В. В., Выгодский Я. С. Поведение полиимида на основе анилинфталеина и пиromеллитового диангидрида под действием γ -излучения, 11—2559
- Коршак В. В., Могнонов Д. М., Танганов Б. Б., Батоцыренова А. И., Никитеев В. В., Батлаев К. Е., Изынеев А. А. Синтез и исследование полибензимидалидов на основе новых димиодикарбоновых кислот, 6—1209
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Циргиладзе М. В., Панкратов В. А., Виноградова С. В. О механизме термической и термоокислительной деструкции полимеров, содержащих сим-триазиновые циклы, 8—1714
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Кобак Н. Ю., Гладкова Е. А. Особенности гидродинамического поведения полиарилата на основе терефталевой кислоты и 3,3-бис-(4-оксифенил)фталида, 7—1458
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Рогожин С. В., Даванков В. А., Сенцова Т. Н., Курганов А. А., Тимофеева Г. И., Давидович Ю. А. Зависимость конформации макромолекул полимочевины на основе этилового эфира L-лизина от среды синтеза полимера, 1—41
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Грибова И. А., Павлова С.-С. А., Журавлева И. В., Колосова Т. А., Неделькин В. И., Егоров А. М., Юнников В. В. Исследование влияния антифрикционных наполнителей на термические свойства полифениленсульфида, 6—1228
- Коршак В. В., Соловьева Л. К., Грибова И. А., Макина Л. Б., Краснов А. П., Петровский П. В., Комарова Л. И., Кулаков В. В., Кабанова Е. Л. Исследование процесса термической олигомеризации дифурфуриленацетона, 11—2491
- Коршак В. В., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Андреева М. А., Булычева Е. Г., Виноградова С. В., Калинин В. Н., Захаркин Л. И. Синтез и исследование карборансодержащих полифосфазенов, 9—1988
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Гелашвили Ц. Л., Калинин В. Н., Захаркин Л. И. Синтез и исследование полимеров на основе 4,4'-диацетилдибензил- и 4-ацетилбензилкарборанов, 2—262

- Коршак В. В., Тепляков М. М., Дмитренко А. В., Какауридзе Д. М. Полифенилены на основе кеталей ацетилароматических соединений с реакционноспособными фурфурилиденовыми и нитрильными группами, 2—256
- Коршак В. В., Штильман М. И., Ярошenko И. В., Минченко И. Э. Ацилирование поливинилового спирта хлорангидридом α -нафтилуксусной кислоты, 5—982
- Коршак В. В., см. Аскадский А. А.
- Коршак В. В., см. Асрар Дж.
- Коршак В. В., см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Грибкова П. Н.
- Коршак В. В., см. Гурьянова В. В.
- Коршак В. В., см. Исаева В. А.
- Коршак В. В., см. Ляшевич В. В.
- Коршак В. В., см. Митченко Ю. И.
- Коршак В. В., см. Павлова С.-С. А.
- Коршак В. В., см. Панкратов В. А.
- Коршак В. В., см. Роговина Л. З.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Слоним И. Я.
- Коршак В. В., см. Тепляков М. М.
- Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.
- Коршак В. В., см. Тодадзе Т. В.
- Коршак Ю. В., Туров Б. С., Варданян Л. М., Ефимов В. А., Тленкопачев М. А., Кошевник А. Ю., Долгоплоск Б. А. Получение ненасыщенных олигомеров сометатезисом циклоолефинов с линейными олефинами, 4—781
- Коршунов М. А., см. |Берлин А. А.|
- Кособуцкая А. А., Тараканов О. Г. Влияние низкомолекулярных пластифицирующих жидкостей на температуру стекловапия ароматических полиамидов, 4—924
- Кособуцкий В. А., Курганова М. Н., Тараканов О. Г., Беляков В. К. Фотоокислительная деструкция полиэфируретанов, 6—1264
- Кособуцкий В. А., см. Коршак В. В.
- Котов Ю. И., см. Исаева В. А.
- Котон М. М., Светличный В. М., Кудрявцев В. В., Смирнова В. Е., Марицева Т. А., Александрова Е. П., Миронов Г. С., Устинов В. А., Москвичев Ю. А. Полиимида с эфирсульфоновыми группировками в аминокомпоненте, 5—1058
- Котон М. М., см. Сидорович А. В.
- Котрелев Г. В., см. Жданова Е. А.
- Коценко Л. М., см. Минскер К. С.
- Кочервинский В. В., Загайнов Б. М., Соколов В. Г., Зеленев Ю. В. Изучение спонтанного застудневания раствора полисульфонамида в диметилацетамиде, 4—794
- Кочервинский В. В., см. Кунижев Б. И.
- Кочетов Д. П., Гриценко Ф. Р., Грищенко В. К., Спирина Ю. Л. | Исследование характеристик спиных полимеров на основе олигодиендинигидразидов и диэпоксидов, 1—29
- Кошевник А. Ю., см. Коршак Ю. В.
- Кошель Н. А., Сапунов В. Н., Туров Б. С., Попова В. В., Уставчиков Б. Ф. Кинетика и механизм эпоксидирования низкомолекулярного *чис*-бутадиенового каучука гидроперекисью *трет*-бутила, 11—2411
- Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
- Краева Л. В., см. Шаховская Л. И.
- Краковяк М. Г., Аナンьева Т. Д., Ануфриева Е. В., Громова Р. А., Лущик В. Б., Шелехов Н. С., Скороходов С. С. Расщепление антраксиметилкарбоксилатных связей в полимерных системах, 2—352
- Краковяк М. Г., Миловская Е. Б., Рудковская Г. Д., Замойская Л. В., Лущик В. Б., Аナンьева Т. Д. Синтез трехблочных сополимеров с люминесцирующими метками, 1—143
- Краковяк М. Г., см. Лущик В. Б.
- Краснов А. П., см. Коршак В. В.
- Краснов Е. П., см. Некрасов И. К.
- Крейцер Т. В., см. Баулин А. А.
- Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.
- Кренцель Л. Б., см. Ямпольский Ю. П.
- Крисюк Б. Э., Попов А. А., Заиков Г. Е. Влияние поверхностных напряжений полимерных пленок на кинетику химических реакций. Воздействие озона на полипропилен, 2—329
- Крисюк Б. Э., см. Попов А. А.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронгауз Е. С., см. Павлова С.-С. А.
- Кронман А. Г., см. Минскер К. С.
- Кропачева Е. Н., см. Венедиктова Н. А.
- Кротов Н. И., см. Роговина Л. З.
- Кроян С. А., см. Павлова С.-С. А.
- Круглова В. А., см. Антонович А. А.
- Кругляк Н. Е., см. Шилов В. В.
- Круль Л. П., Куриленко А. И., Герасимов В. И. Рентгенографическое исследование структуры ориентированного полизтилена, модифицированного привитым поливинилиденхлоридом, 6—1388
- Круль М. А., см. Вилкова С. А.
- Ксенофонтов М. А., см. Лосев Ю. П.
- Куварзина О. П., см. Зильберман Е. Н.
- Кудашев Р. Х., см. Монаков Ю. Б.
- Кудим Т. В., см. Кузав А. И.
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
- Кудрявцев Г. И., см. Калашник А. Т.
- Кудрявцев Г. И., см. Погодина Н. В.
- Кудрявцева Т. В., см. Треушников В. М.
- Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Кузав А. И. Определение абсолютных значений молекулярных масс олигомеров стирола и окиси этилена методом гель-проникающей хроматографии, 5—1146
- Кузав А. И. Исследование молекулярно-массового распределения эпоксидных смол методом гель-проникающей хроматографии, 9—2082
- Кузав А. И., Зайцева Н. П., Кобельчук Ю. М., Мощинская Н. К. Синтез диглицидиловых эфиров оксибензойных кислот и исследование их молекулярной неоднородности методом ГПХ, 12—2763
- Кузав А. И., Сафонов Г. П., Кудим Т. В. Исследование молекулярно-массового распределения полиарилатов различного строения методом гель-проникающей хроматографии, 9—2088
- Кузав А. И., см. Кущ П. П.
- Кузав А. И., см. Эстрина Г. А.

- Кузина Н. Г., Машляковский Л. Н., Подольский А. Ф., Охрименко И. С.** Анионная полимеризация диметилового эфира 2-метил-1,3-бутадиенфосфоновой кислоты, 6—1270
- Кузнецов А. А., Новиков С. Н., Праведников А. Н.** Об участии комплексов с переносом заряда свободных радикалов в процессах радикальной полимеризации и сополимеризации, 10—2390
- Кузнецов Ю. А., см. Пименов Г. Г.**
- Кузовлева О. Е., Этлис В. С., Шомина Ф. Н., Давидович Г. Н., Паписов И. М., Кабанов В. А.** Матричная конденсация мочевины и формальдегида и полимер-полимерные комплексы на основе этих конденсатов, 10—2316
- Кузьмин Н. Н., Овчинников Ю. К., Бакеев Н. Ф.** Изучение влияния молекулярной массы полиэтилена на его структуру, 6—1372
- Кузьминская С. В., см. Некрасов И. К.**
- Кузьминский А. С., см. Больщакова С. И.**
- Кузьминский А. С., см. Мальчевская Т. Д.**
- Кулагин В. Н., см. Привалова Л. Г.**
- Кулаков В. В., см. Коршак В. В.**
- Кулакова А. М., см. Некрасов И. К.**
- Кулева С. С., см. Рудакова Т. Е.**
- Кулеев В. Н., см. Минкин Е. В.**
- Кулеев И. В., Алксенис А. Ф.** Определение рентгеновской степени кристалличности полиэтиленгликольоксалата с различным содержанием уретановых групп, 7—1669
- Кулиева С. Р., см. Садыхов З. А.**
- Куличихин С. Г., Малкин А. Я.** Реокинетика процессов радикальной полимеризации, 9—2093
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.**
- Кумок И. Л., см. Козыкина М. А.**
- Кунижев Б. И., Беляев О. Ф., Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В.** Исследование кинетики кристаллизации двухосно-ориентированного полихлоропренового каучука, 8—1795
- Курганов А. А., см. Коршак В. В.**
- Курганов А. А., см. Тимофеева Г. И.**
- Курганова М. Н., см. Кособудский В. А.**
- Курганский В. С., см. Воронов С. А.**
- Куренбин О. И., см. Виленчик Л. З.**
- Куренков В. Ф., Тихонова Г. П., Калашникова В. И., Мягченков В. А.** Эффект ионной силы при радикальной полимеризации *n*-стиролсульфоната калия в водных растворах, 2—303
- Куриленко А. И., Якимцов В. П.** Взаимосвязь процессов радиационной привитой полимеризации акрилонитрила в материалах и изменений их физико-химических свойств, 5—1107
- Куриленко А. И., см. Круль Л. П.**
- Кусакова И. Я., см. Ашурев Н. Р.**
- Кустарев Е. В., см. Диброва А. К.**
- Кустова Н. Н., см. Фрейдзон Я. С.**
- Кучанов С. И., см. Маринин В. Г.**
- Кущ П. П., Кузаев А. И., Комаров Б. А., Розенберг Б. А.** Молекулярно-массовое распределение и распределение по типу функциональности продуктов полимеризации фенилглицидилового эфира под действием третичных аминов, 9—2012
- Кущ П. П., см. Мутин И. И.**
- Лаврентьев В. К., Троицкая А. В., Коржавин Л. Н., Сидорович А. В., Френкель С. Я.** К вопросу о молекулярном механизме термической циклодегидратации полiamидокислот в твердой фазе, 5—1007
- Лавров В. А., см. Картавых В. П.**
- Лавров С. В., Таланкина О. Б., Воробьев В. Д., Изюмников А. Л., Кардаш И. Е., Праведников А. Н.** Кинетика циклизации ароматических полiamидокислот, отличающихся строением диангидридной компоненты, 8—1886
- Лазарева Л. М., см. Зарипов И. Н.**
- Лайус Л. А., Цаповецкий М. И.** Клеточная модель термической циклизации полiamидокислот в твердой фазе, 10—2265
- Лактионов В. М., см. Рафиков С. Р.**
- Лалаян В. М., см. Вилкова С. А.**
- Лашкина Н. Ф., см. Бокшицкий М. Н.**
- Ларина Л. Ф., см. Грибкова П. Н.**
- Ларина Л. Ф., см. Панкратов В. А.**
- Ластухин Ю. А., см. Воронов С. А.**
- Лачинов М. Б., см. Боронина О. В.**
- Лачинов М. Б., см. Игнатова Е. В.**
- Лачинов М. Б., см. Оленин А. В.**
- Лашук А. А., см. Несторов А. Е.**
- Лебедев Б. В., Мухина Н. Н., Быкова Т. А.** Термодинамика регулярно чередующегося бутадиенпропиленового сополимера в области 0—400 К, 4—850
- Лебедев Б. В., см. Евстропов А. А.**
- Лебедев В. Л., см. Берлин И. А.**
- Лебедев В. С., см. Кнопп Х.**
- Лебедев Г. А., см. Волчек Б. З.**
- Левин Е. И., см. Роговина Л. З.**
- Левшанов В. С., см. Суслов А. Н.**
- Лекас Т. В., см. Тодадзе Т. В.**
- Лещенко С. С., см. Чернова И. К.**
- Лившиц И. А., см. Эренбург Е. Г.**
- Лиогонский Б. И., Шитиков В. К.** VII Международный микросимпозиум «Поликонденсационные процессы», 4—951
- Липатов Ю. С., Несторов А. Е., Игнатова Т. Д.** О некоторых особенностях концентрационной и температурной зависимости параметров термодинамического взаимодействия между компонентами в смесях олигомеров и полимергомологов, 10—2284
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Богданович В. А., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М.** Изучение микрофазного разделения во взаимопроникающих полимерных сетках на основе полиуретана и сополимера стирола с дивинилбензолом, 6—1359
- Липатов Ю. С., см. Несторов А. Е.**
- Липатов Ю. С., см. Шилов В. В.**
- Липович Л. М., см. Бублевский И. М.**
- Липская В. А., см. Юречко И. А.**
- Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.**
- Лисицын Д. М., см. Позняк Т. И.**
- Литвак Ж. М., см. Макарова С. Б.**
- Литвинов И. А., см. Попов В. П.**
- Литманович А. А., Написов И. М., Кабанов В. А.** Избирательность реакций комплексообразования между макромолекулами и ее использование для

- фракционирования сополимеров по составу, 5—4180
- Литманович А. Д., см. Ямпольский Ю. П.
- Литовченко Г. Д., Бараш А. Н. Определение состава сополимера акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином и смеси гомополимеров методом ИК-спектроскопии, 8—1909
- Лифшиц М. И., см. Борисова Т. И.
- Лишанский И. С., см. Ашурофф Н. Р.
- Лобанов А. М., Френкель С. Я. К вопросу о природе так называемого перехода «жидкость — жидкость» в расплавах полимеров, 5—1045
- Логвиненко П. Н., Гороховский Г. А. Термодеструкция адсорбционных слоев полиметилметакрилата, 4—812
- Логинов В. С., см. Волынский А. Л.
- Логунов В. М., см. Хохлова Л. Л.
- Логунова В. И., Соколов Л. Б. Синтез и свойства полностью ароматических полисульфамидов, 2—321
- Лосев Ю. И., Исакович В. Н., Паушкин Я. М., Лосева Л. П., Ксенофонтов М. А., Володько Л. В. Органические полимерные полупроводники со сквозным сопряжением, 3—607
- Лосева Л. П., см. Лосев Ю. И.
- Лукашева Н. В., см. Погодина Н. В.
- Лукьяннов В. В., см. Давыдов Е. Я.
- Лущик В. Б., Краковяк М. Г., Скороходов С. С. Количественное определение карбоксильных групп при низком их содержании в полимерах, 8—1904
- Лущик В. Б., см. Краковяк М. Г.
- Людвиг Е. Б., см. Хомяков А. К.
- Лютин Е. Г., см. Смирнова Л. А.
- Ляшевич В. В., Коршак В. В., Тур Д. Р., Родз В. В. Некоторые особенности радиолиза поли-[2,5-(4',4"-дифениленфталид)-1,3,4-оксадиазола], 10—2211
- Ляшевич В. В., см. Коршак В. В.
- Магдалёв Е. Т., см. Гинзбург Б. М.
- Магдеева Р. К., см. Нифантьев Э. Е.
- Магомедов А. А., см. Гураги М. Л.
- Магрупов М. А., Абдурахманов У. Некоторые аспекты модели структуры полимерных полупроводников на основе полиакрилонитрила, 10—2279
- Мазаева И. С., см. Коршак В. В.
- Майорова Н. В., см. Прокофьева Т. А.
- Макаров Г. Г., Постников Л. М., Парийский Г. Б., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я. Влияние ионола и кислорода на инициированную перекисью бензоила термическую деструкцию полиамида, 2—314
- Макаров К. А., см. Зытнер Я. Д.
- Макарова И. М., см. Абрамова Т. М.
- Макарова С. Б., Грязнов Г. В., Литвак Ж. М., Просветова Н. К., Мендельсон Е. А., Шабанова Н. В., Ким Г. И. Галоидацилпроизводные сополимеров стирола и дивинилбензола — носители для иммобилизации ферментов, 4—789
- Макина Л. Б., см. Коршак В. В.
- Маклаков А. И., см. Пименов Г. Г.
- Максимов В. Л., см. Баулин А. А.
- Малиновская З., см. Влохович А.
- Малинский Ю. М., см. Заварова Т. Б.
- Малинский Ю. М., см. Каган Д. Ф.
- Малкин А. Я., Дукор А. А., Участкин В. И., Яковлев Н. А. Влияние пластификации на релаксационные свойства полидодеканамида, 4—910
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Иванова С. Л., Корчагина М. А. Вискозиметрическое исследование процесса полимеризации додекалактама, 1—165
- Малкин А. Я., Фролов В. Г., Иванова А. Н., Андрианова З. С., Алексейченко Л. А. Кинетические исследования анионной полимеризации капролактама в присутствии карбамоилкапролактамов, 5—995
- Малкин А. Я., Чалых А. Е., Фурсова К. С., Серенков В. И., Киселев А. П., Шещенина З. Е., Игонин Л. А. Структурная организация полигибридхлорэтилена при различных режимах формования, 8—1748
- Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
- Малькова Г. Я., см. Баулин А. А.
- Мальцевская Т. Д., Берлин А. А., Донцов А. А., Иванова Р. П., Кузьминский А. С., Ребров А. В., Хотимский М. Н. Некоторые особенности морфологии каучук-олигомерных композиций и их влияние на прочность вулканизатов, 5—1153
- Мамбетов У. А., см. Помогайло А. Д.
- Манелис Г. Б., см. Деюн Е. В.
- Манусевич Е. Е., см. Ашурофф Н. Р.
- Манусевич Е. Е., см. Никитин Ю. В.
- Марасанова Н. Н., см. Иконицкий И. В.
- Маринин В. Г., Борт Д. Н., Жильцов В. В., Кучанов С. И., Зверева Г. Ф., Рыбкин Э. П. Определение констант распада инициаторов в полимерной фазе при полимеризации винилхлорида, 1—231
- Маринин В. Г., Борт Д. Н., Завьялова В. С., Вольфкович Ю. М., Школьников Е. И., Рыбкин Э. П. Исследование пористой структуры поливинилхлорида методом контактной эталонной порометрии, 8—1736
- Маричева Т. А., см. Котон М. М.
- Маркова Г. Д., см. Слоним И. Я.
- Мартынов М. А., см. Ашурофф Н. Р.
- Мартынов М. А., см. Воробьев В. П.
- Мартынова М. А., см. Кабанов В. А.
- Марченко Г. Н., см. Пименов Г. Г.
- Марченко Г. Н., см. Погодина Н. В.
- Марьин А. П., Шляпников Ю. А. Термическая и термоокислительная деструкция хитина, 3—589
- Марьин А. П., см. Кирюшин С. Г.
- Маслова В. А., см. Рабинович И. Б.
- Маслович Н. Н., см. Сысоева Н. А.
- Матвеев Ю. И., см. Зубов П. И.
- Матросович М. Н., см. Борщев А. П.
- Матюшова В. Г., Шевчук А. В., Доценко В. П., Мельникова С. Л. Исследование процесса фотоотверждения изоцианатодержащих олигомеров, 6—1233
- Махновский Ю. А., Овчинников Ю. К., Овчинников А. А. Использование функций радиального распределения для изучения структуры расплава полиэтилена, 11—2553

- Машляковский Л. Н.**, см. Кузина Н. Г.
Медведь З. Н., см. Билимова Е. С.
Меерсон С. И., см. Даугвилине Л. Я.
Межиковский С. М., **Изюмов Д. Б.** II Все-союзная конференция по химии и физикохимии олигомеров, 8—1913
Межиковский С. М., см. Тагер А. А.
Мезенцева Л. И., см. Шаховская Л. И.
Мекеницкая Л. И., Голова Л. К., Америк Ю. Б. Эффект формы в двойном лучепреломлении растворов стереокомплексов полиметилметакрилата, 4—893
Мелентьев А. Г., см. Штейнберг В. Г.
Мелехина Г. Н., см. Виноградова С. В.
Мельникова С. Л., см. Матюшова В. Г.
Мендельсон Е. А., см. Макарова С. Б.
Меркульева А. А., см. Бирштейн Т. М.
Мехузла Н. А., см. Бублевский И. М.
Милинчук В. К., см. Василенко В. В.
Милинчук В. К., см. Клиншпонт Э. Р.
Милинчук В. К., см. Колников О. В.
Милинчук В. К., см. Плешанов В. П.
Миллер В. Б., см. Рубцов В. И.
Миловская Е. Б., см. Краковяк М. Г.
Милькова Л. П., см. Калашник А. Т.
Мильчарска Т., см. Буковски А.
Минкин Е. В., Кулезнев В. Н. Влияние неоднородности на свойства однофазных полимерных сплавов, 5—1063
Минскер К. С., Абдуллин М. И., Калашников В. Г., Бирюков В. П., Тросман Г. М., Сальников А. В. Окислительная термодеструкция пластифицированного поливинилхлорида, 9—2131
Минскер К. С., Колесов С. В., Коценко Л. М. Стабилизация поливинилхлорида оловоорганическими соединениями, 10—2253
Минскер К. С., Лисицкий В. В., Кронман А. Г., Гатауллин Р. Ф., Чекушина М. А. Особенности превращения обрамляющих групп при деструкции полимеров на основе винилхлорида и винилацетата, 5—1117
Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Пономарев О. А., Янборисов В. М. Строение активных центров каталитических систем Циглера — Натта в процессе стереоспецифической полимеризации α -олефинов, 10—2259
Минскер К. С., см. Берлин Ал. Ал.
Минскер К. С., см. Монаков Ю. Б.
Минскер К. С., см. Позняк Т. И.
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
Минченко И. Э., см. Коршак В. В.
Миронов Г. С., см. Котон М. М.
Миронов Н. А., см. Жорин В. А.
Мисин В. М., **Фартунин В. И.**, Фомин А. М., Черкашин М. И. Изучение некоторых физико-химических свойств полидифенилбутадиена и его фракций, 9—1981
Митченко Ю. И., Бронштейн Л. М., Жиздюк Б. И., Коршак В. В., Русанов А. Л., Чеголя А. С. Изучение молекулярных взаимодействий растворителя при синтезе полиамидгидразидов, 5—1078
Митченко Ю. И., Бронштейн Л. М., Жиздюк Б. И., Чеголя А. С. ЯМР-исследование молекулярного состояния лиофильных солей в растворах полиамидгидразидов, 10—2372
Михайлова Н. А., см. Цветков В. Н.
Михайлова Н. В., см. Сидорович А. В.
Михантьев Б. И., см. Шаталов Г. В.
Михеев Ю. А., см. Макаров Г. Г.
Михелева Н. В., см. Пименов Г. Г.
Михлин В. С., см. **Берлин А. А.**
Могнонов Д. М., см. Коршак В. В.
Модева Ш. И., см. Смирнова Л. А.
Моисеев Ю. В., см. Зимина Л. А.
Моисеев Ю. В., см. Привалова Л. Г.
Моисеев Ю. В., см. Рудакова Т. Е.
Мойса Ю. Н., см. Авдеев И. Н.
Монаков Ю. Б., Глухов Е. А., Фархиева И. Т., Кудашев Р. Х., Минскер К. С., Джемилев У. М., Толстиков Г. А., Рафиков С. Р. Сополимеризация бутадиена с их линейными и циклическими димерами на катализаторах Циглера — Натта, 2—385
Монаков Ю. Б., см. Берг А. А.
Мороз Э. М., см. Вермель Е. Е.
Мосеева Е. М., см. Рабинович И. Б.
Москвичев Ю. А., см. Котон М. М.
Мотов С. А., Данилина Л. И., Праведников А. Н. Термическая деструкция ароматических полиамидов, 8—1803
Мотов С. А., Данилина Л. И., Праведников А. Н. Термическая деструкция ароматических полиэфиров, 10—2330
Мочалов А. Н., Рабинович И. Б., Хлюстова Т. Б., Солович Е. Б. Физико-химический анализ смесей поливинилтриметилсилана с циклогексаном и гептаном, 7—1503
Мощинская Н. К., см. Кузаваев А. И.
Муйдинов М. Р., Кирюхин Д. П., Асамов М. К., Баркалов И. М. Низкотемпературная прививочная полимеризация тетрафторэтилена в кристаллической матрице полидиметилсилоксана, 4—745
Мутин И. И., Кущ П. П., Комаров Б. А., Арутюнян Х. А., Смирнов Ю. Н., Давтян С. П., Розенберг Б. А. Взаимное влияние реакций полимеризации и поликонденсации при отверждении эпоксидных олигомеров аминами, 8—1828
Мухина Н. Н., см. Лебедев Б. В.
Мягченков В. А., см. Куренков В. Ф.
Мясникова Р. М., Самарская В. Д., Оболонкова Е. С., Титова Е. Ф. Изучение твердых растворов низкомолекулярных веществ в полипропилене, 9—1937
Наволокина Р. А., см. Зильберман Е. И.
Назарова И. И., Ольхов Ю. А., Батурина С. М. Исследование молекулярной подвижности и структуры спицовых полиуретанов термомеханическим и ЯМР методами, 2—391
Наймарк Н. И., см. Чекушкина Н. Г.
Наметкин Н. С., см. Туманова И. А.
Насыбуллин Ш. А., см. Зарипов И. Н.
Наумов В. С., см. Чекушкина Н. Г.
Неверов А. Н., см. Попов А. А.
Неделькин В. И., см. Гавалян В. Б.
Неделькин В. И., см. Коршак В. В.
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Неелов И. М., Даринский А. А., Готлиб Ю. Я., Балабаев Н. К. Молекулярная динамика полимерной цепи со спивкой, 8—1761
Неелов И. М., см. Даринский А. А.

- Некрасов А. В.**, см. Пучкова Н. Г.
- Некрасов И. К., Кулакова А. М., Кузьминская С. В., Хабарова К. Г., Краснов Е. П.** Определение молекулярно-массового распределения поли-4,4'-дифенилфталейнерафталамида методами скоростной седиментации и фракционирования, 2—370
- Некрасов И. К., Хабарова К. Г., Кузьминская С. В., Краснов Е. П., Харьков С. Н.** Гидродинамические свойства растворов и молекулярные параметры поли(4,4' - дифенилфталеин)терафталамида, 3—633
- Некрасов Ю. С.**, см. Коршак В. В.
- Нелькенбаум Э. М.**, см. Сангалов Ю. А.
- Несоленая Л. Г.**, см. Юречко Н. А.
- Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Игнатова Т. Д., Лашук А. А.** Термодинамическая совместимость компонентов в расплавах и степень кристалличности формирующихся из них полимерных смесей, 12—2665
- Нестеров А. Е.**, см. Липатов Ю. С.
- Нестеров В. В.**, см. Виленчик Л. З.
- Несын Г. В.**, см. Шаховская Л. И.
- Нефедов П. П.**, см. Тениников М. Б.
- Нехаенко Е. А.**, см. Роговина Л. З.
- Никитеев В. В.**, см. Коршак В. В.
- Никитин Ю. В., Шапиро Б. И., Баллова Г. Д., Вылегжанина К. А., Манусевич Е. Е., Шляхова Т. Г., Кислов Е. Н.** Влияние параметров каучуковой фазы на высокоэластические свойства и внутренние напряжения ударопрочного полистирола, 12—2718
- Никитина Г. С.**, см. Федоров С. Г.
- Николаев В. Н., Ижеева М. М., Семчиков Ю. Д.** Исследование совместной полимеризации 2,4-толуилендиизоцианата и виниловых мономеров в присутствии 1,4-диазобицикло-2,2,2-октана, 4—857
- Никольский В. Г.**, см. Жорин В. А.
- Никонов Н. Т.** Вязкость растворов поликацетамида в зависимости от его химической неоднородности, молекулярной массы, концентрации растворов, температуры и природы растворителя, 3—617
- Никонорова Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Никульшин С. Ф.**, см. Дубинская А. М.
- Нифантьев Э. Е., Магдеева Р. К., Капраполов А. И., Разумовская И. В., Чичагова Ю. Л., Табер А. М., Калечиц И. В.** Гидрофосфорилирование полиаллена, 10—2348
- Нифантьев Э. Е.**, см. Карасев Л. П.
- Новаковский В. Б.**, см. Цветков В. Н.
- Новиков А. Г., Зеленев Ю. В.** Исследование особенностей проявления нелинейности механических релаксационных свойств некоторых частично-кристаллических полимеров, 3—504
- Новиков А. Г., Зеленев Ю. В.** Использование наследственной теории для описания явлений механической релаксации некоторых частично-кристаллических полимеров, 11—2589
- Новиков А. Г., Зеленев Ю. В.** Применение функций влияния линейной наследственной теории для описания нелинейных эффектов в полимерах, 12—2752
- Новиков В. У.**, см. Хохлова Л. Л.
- Новиков Д. Д.**, см. Позняк Т. И.
- Новиков С. Н.**, см. Кузнецов А. А.
- Новиков Ю. Н.**, см. Какулия Ц. В.
- Новикова Е. И.**, см. Баулин А. А.
- Носкова М. Н.**, см. Исаева В. А.
- Носова В. М.**, см. Федоров С. Г.
- Нуждина Т. А.**, см. Туров Б. С.
- Нурмухаметов Ф. Н.**, см. Рафиков С. Р.
- Оболонкова Е. С.**, см. Мясникова Р. М.
- Оболонкова Е. С.**, см. Папков В. С.
- Овсянникова Л. А.**, см. Волчек Б. З.
- Овсянникова С. В.**, см. Птицына Н. В.
- Овчинников А. А.**, см. Махновский Ю. А.
- Овчинников Ю. К.**, см. Кузьмин Н. Н.
- Огрель А. М.**, см. Карасев Л. П.
- Озерин А. Н., Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Баулин А. А., Иванчев С. С.** Кинетика изменения размеров кристаллитов и большого периода в ориентированном полиэтилене непосредственно при температуре отжига, 8—1808
- Озолиня Г. А.**, см. Кайминь И. Ф.
- Окладнов Н. А.**, см. Заварова Т. Б.
- Олейник А. В.**, см. Треушников В. М.
- Олейник Э. Ф.**, см. Владимиров Л. В.
- Олейник Э. Ф.**, см. Пономарева Т. И.
- Олейник Э. Ф.**, см. Руднев С. Н.
- Олейник Э. Ф.**, см. Солодышева Е. С.
- Олейник Э. Ф.**, см. Тополкараев В. А.
- Оленин А. В., Хайнсон А. Б., Голубев В. Б., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Синтез привитых полимеров и блок-сополимеров акриловых и метакриловых мономеров методом безобрывной радикальной полимеризации, 10—2359
- Ольхов Ю. А.**, см. Касумова Л. Т.
- Ольхов Ю. А.**, см. Назарова И. И.
- Ольхов Ю. А.**, см. Штейнберг В. Г.
- Ольховик О. Е.** Изучение повреждаемости полимеров методом волюметрии, 3—611
- Орешников В. М.**, см. Пименов Г. Г.
- Орлова Н. Г.**, см. Волкова Л. А.
- Осипчук Е. О.**, см. Эренбург Е. Г.
- Османов Т. О., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д.** Полимеризация акриламида в растворах в присутствии кислот Льюиса, 3—668
- Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Охрименко И. С.**, см. Кузина Н. Г.
- Ошмян В. Г.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Ошмян В. Г.**, см. Тополкараев В. А.
- Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Ронова И. А., Кроян С. А., Кронгауз Е. С., Травникова А. П., Коршак В. В.** Зависимость конформационных параметров полифенилхиноксалинов от химического строения цепи, 8—1698
- Павлова С.-С. А.**, см. Гавалян В. Б.
- Павлова С.-С. А.**, см. Грибкова Н. Н.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Тимофеева Г. И.
- Павлова С.-С. А.**, см. Фармазян З. М.
- Панкратов В. А., Ларина Л. Ф., Коршак В. В., Виноградова С. В.** Совместная поликлиотримеризация диизоцианатов и дицианатов в массе, 7—1663
- Панкратов В. А.**, см. Бонецкая А. К.

- Панкратов В. А.**, см. Грибкова П. Н.
Панкратов В. А., см. Коршак В. В.
Панов Ю. Н., см. Ашурев Н. Р.
Панов Ю. Н., см. Болотникова Л. С.
Панчук И. И., см. Валишин А. А.
Паписов И. М., см. Кузовлева О. Е.
Паписов И. М., см. Литманович А. А.
Папков В. С., Оболонкова Е. С., Ильина
М. Н., Жданов А. А., Слонимский Г. Л.
Формирование мезоморфной структуры
поли-*m*-толилсилесквиоксана в процес-
се полимеризации, 1—117
Папков В. С., см. Свистунов В. С.
Папков С. П. О некоторых проблемах в об-
ласти изучения концентрированных
растворов полимеров (обзор), 10—2163
Папков С. П., см. Бандурия С. И.
Папков С. П., см. Диброва А. К.
Папков С. П., см. Калашник А. Т.
Папков С. П., см. Козыкина М. А.
Парийский Г. Б., см. Гапонова И. С.
Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.
Парийский Г. Б., см. Макаров Г. Г.
Парийский Г. Б., см. Похолок Т. В.
Паушкин Я. М., см. Лосев Ю. П.
Пахомов П. М., см. Баранова С. А.
Пебалк А. В., Кардаш И. Е., Козлова Н. В.,
Зайцева Е. Л., Козлов Ю. А., Правед-
ников А. Н. Исследование строения и
полимеризации $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -тетрафтор-*n*-
ксилилена методами электронной и ИК-
спектроскопии, 5—972
Пенцель У., см. Вахтина И. А.
Пенцель У., см. Кнопп Х.
Перепечкин Л. П., см. Борщев А. П.
Пестряев Е. М., Сторожук И. П. Исследо-
вание молекулярной подвижности в
олигосульфонах импульсным методом
ЯМР, 9—2105
Песчанская Н. Н., см. Берштейн В. А.
Петракова Е. А., см. Вахтина И. А.
Петракова Е. А., см. Кнопп Х.
Петрова С. Б. Влияние топологии вул-
канизационных сеток на упругие кон-
станты резин, 7—1535
Петровский П. В., см. Коршак В. В.
Пименов Г. Г., Маклаков А. И., Орешни-
ков В. М., Михелева Н. В., Марченко
Г. Н., Кузнецов Ю. А., Капитонова Н. А.
Особенности ЯМР-релаксации молекул
растворителя и структура ацетоновых
растворов нитратов целлюлозы, 7—1516
Пискарева Е. П., Андрианова Л. Г., Гре-
чановский В. А., Эстрин А. С., Поддуб-
ный И. Я. Изучение дисперсности ка-
тализатора Циглера при гетерогенной
полимеризации изопрена методом све-
торассеяния, 1—157
Плаксунов Т. К., см. Финогенова Л. Т.
Платонов М. П., Григорьев Ф. П., Френ-
кель С. Я. Универсальная система ко-
ординат для определения аналитиче-
ских функций ММР и их параметров,
4—887
Платонов М. П., Френкель С. Я. Об уста-
новлении корреляции между свойства-
ми полимеров и их молекулярно-мас-
совым распределением, 4—460
Платонова Н. В., Клименко И. Б., Грачев
В. И., Смирнов Л. В. Спектроскопиче-
ское исследование термоокислительной
деструкции поликарилонитрила, 11—
2464
Платэ Н. А., Валуев Л. И., Чупов В. В.
Влияние способов иммобилизации про-
теолитических ферментов в полимер-
ных гидрогелях на гемосовместимость
модифицированных полимерных мате-
риалов, 9—1963
Платэ Н. А., см. Волынский А. Л.
Платэ Н. А., см. Фрейдзон Я. С.
Плешанов В. П., Василенко В. В., Бер-
ляйт С. М., Клиншпонт Э. Р., Милин-
чук В. К. Фотоокисление радиационно-
модифицированного полиэтилена, 7—
1622
Плиско Е. А., см. Кайминь И. Ф.
Погодина Н. В., Старченко Л. В., Цвет-
ков В. Н., Кудрявцев Г. И., Волохина
А. В., Лукашева Н. В., Калмыкова В. Д.
Оптическая анизотропия и жесткость
молекул полициклогексанамида, поли-
капролактама и их сополимеров, 7—1467
Погодина Н. В., Тарабукина Е. Б., Стар-
ченко Л. В., Марченко Г. Н., Цветков
В. Н. Динамооптические и электроопти-
ческие свойства молекул нитрата
целлюлозы в растворах, 10—2219
Погодина Т. Е., см. Чернова И. А.
Поддубный И. Я., см. Гречановский В. А.
Поддубный И. Я., см. Пискарева Е. П.
Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
Подкопаева Е. В., см. Попов А. А.
Подольский А. Ф., см. Волкова Л. А.
Подольский А. Ф., см. Кузина Н. Г.
Подосенова Н. Г., Рожкова В. Ф. Метод
номограмм для учета концентрацион-
ного эффекта в гель-проникающей хро-
матографии, 4—947
Позина Е. Н., см. Шаталов Г. В.
Позняк Т. И., Лисицын Д. М., Новиков
Д. Д., Берлин Ал. Ал., Дьячковский
Ф. С., Прочухан Ю. А., Сангалов Ю. А.,
Минскер К. С. Экспресс-метод опреде-
ления молекулярных характеристик
полиизобутилена, 6—1424
Полищук А. Я., см. Зимина Л. А.
Полякова А. М., см. Тепляков М. М.
Помогайло А. Д., Байшиганов Е., Мамбе-
тов У. А., Хвостик Г. М. Сопоставление
кинетического и радиохимического ме-
тодов определения элементарных кон-
стант полимеризации этилена системой
 $VCl_4 - (изо-C_4H_9)_2AlCl$, 2—248
Пономарев О. А., см. Минскер К. С.
Пономарева Т. И., Ефремова А. И., Смир-
нов Ю. Н., Иржак В. И., Олейник Э. Ф.,
Розенберг Б. А. Влияние плотности
спивки сетчатых эпоксидных полиме-
ров на параметры свободного объема,
9—1958
Пономарева Е. Л., см. Будтов В. Н.
Попов А. А., Карпова С. Г., Подкопаева
Е. В., Коварский А. Л., Неверов А. Н.,
Заиков Г. Е. О молекулярной подвиж-
ности цепей в аморфных областях по-
липропилена в нагруженном состоянии,
4—868
Попов А. А., Крисюк Б. Э., Заиков Г. Е.
Роль механических нагрузок в низко-
температурном окислении полимеров.
Озоно-кислородное воздействие на изо-
тактический полипропилен, 6—1366

- Попов А. А.**, см. Крисюк Б. Э.
- Попов В. Г.**, см. Кабанов В. А.
- Попов В. П., Литвинов И. А., Вольф Ю. И.** О морфологии композиций полиолефинов, полученных последовательной полимеризацией α -олефинов на катализаторах Циглера — Натта, 6—1276
- Попов К. Н., Дегтерев И. А., Заиков Г. Е.** Взаимодействие сывороточного альбумина с полимерными гидрогелями, 7—1633
- Попова В. В.**, см. Кошель Н. А.
- Порчхидзе А. Д.**, см. Рудакова Т. Е.
- Постников Л. М.**, см. Макаров Г. Г.
- Потепалова С. Н.**, см. Заварова Т. Б.
- Похолок Т. В., Зайцева Н. И., Парицкий Г. Б., Топтыгин Д. Я.** Исследование закономерностей фотовосстановления добавок хлорного железа в полипропилене, 1—196
- Праведников А. Н.**, см. Кузнецова А. А.
- Праведников А. Н.**, см. Лавров С. В.
- Праведников А. Н.**, см. Мотов С. А.
- Праведников А. Н.**, см. Пебалк А. В.
- Праведников А. Н.**, см. Тадевоян С. Г.
- Преображенский С. А.**, см. Шаталов Г. В.
- Привалова Л. Г., Даурова Т. Т., Воронкова О. С., Гумаргалиева К. З., Заиков Г. Е., Моисеев Ю. В., Разумова Л. Л.** Макрокинетика деструкции нитей полигликолида в водных растворах электролитов, 8—1891
- Привалова Л. Г., Константинова М. Л., Кулагин В. Н., Заиков Г. Е., Сорокин Е. Я., Дрейзеншток Г. С.** Кинетические закономерности деструкции коллагена в водных растворах серной кислоты и гидроокиси калия, 10—2354
- Прилипов В. В.**, см. Капанин В. В.
- Прищепа Н. Д., Хоромская В. А., Ширяева Г. В., Кефели Т. Я., [Берлин А. А.]** Радиационное отверждение композиций олигоэфираクリлатов и олигокарбонатметакрилатов, 10—2311
- Прозорова М. Ю.**, см. Кленина О. В.
- Прокопенко В. В.**, см. Каган Д. Ф.
- Прокопчук Н. Р.**, см. Сушков В. И.
- Прокофьева Т. А., Давыдова Е. В., Калякина М. И., Майорова Н. В.** Влияние сорбции низкомолекулярных веществ на структуру спицых полиэфиров, 1—174
- Промысловая В. В.**, см. Шерле А. И.
- Просветова Н. К.**, см. Макарова С. Б.
- Прохорова Л. К.**, см. Сидорович А. В.
- Прочухан Ю. А.**, см. Позняк Т. И.
- Прут Э. В.**, см. Тополкараев В. А.
- Штицына Н. В., Овсянникова С. В., Гельфер Ц. М., Казанский К. С.** Синтез полиэтиленгликолов с молекулярной массой выше 10 000 методом анионной полимеризации, 11—2534
- Шуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.
- Пучин В. А.**, см. Воронов С. А.
- Пучкова Н. Г., Некрасов А. В., Разводовский Е. Ф., Эльцефон Б. С.** Синтез и свойства полимерных алифатических N-окисей, 6—1281
- Рабинович И. Б., Мосеева Е. М., Маслова В. А.** Диаграммы физических со-
- стояний трехкомпонентных смесей поливинилtrimetilsilana с растворителями и осадителем, 10—2206
- Рабинович И. Б.**, см. Мочалов А. Н.
- Рабкина А. Ю.**, см. Дубинская А. М.
- Разводовский Е. Ф.**, см. Пучкова Н. Г.
- Разумова Л. Л.**, см. Привалова Л. Г.
- Разумовская И. В.**, см. Нифантьев Э. Е.
- Раскина А. Б.**, см. Цветков В. Н.
- Ратникова Т. В., Акопян Л. А., Бартенев Г. М., Яковлев В. И., Гинак А. И.** Влияние бензиазолинтиондиаминофосфатов на структуру, молекулярную ориентацию и усталостно-прочностные свойства резин, 4—919
- Ратовский Г. В.**, см. Антонович А. А.
- Рафиков С. Р., Земскова З. Г., Салазкин С. Н., Нурмухаметов Ф. Н., Лактионов В. М., Беленькая С. К.** Синтез и исследование свойств некоторых серосодержащих полиарилатов, 3—551
- Рафиков С. Р.**, см. Берг А. А.
- Рафиков С. Р.**, см. Монахов Ю. Б.
- Ребров А. В.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Рейбарх Я. Р.**, см. Борщев А. П.
- Рейтлингер С. А.**, см. Капанин В. В.
- Рогинский В. А.**, см. Рубцов В. И.
- Роговина Л. З.** Всесоюзное совещание по физическим методам исследования строения макромолекул и структуры полимерных тел, 3—713
- Роговина Л. З., Кротов Н. И., Нехаенко Е. А., Валецкий П. М., Левин Е. И., Генин Я. В., Слонимский Г. Л., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Особенности фазового состояния и свойств блок-сополимеров поли-(арилат-диметилсилоxана), 3—526
- Роговина Л. З., Чалых А. Е., Адамова Л. В., Алиев А. Д., Нехаенко Е. А., Валецкий П. М., Слонимский Г. Л., Тагер А. А.** Структура и термодинамическая устойчивость полиблочных сополимеров поли-(арилат-диметилсилоxана), 2—428
- Рогожин С. В.**, см. Коршак В. В.
- Рогожин С. В.**, см. Тимофеева Г. И.
- Родионов А. Г.**, см. Баулин А. А.
- Родз В. В.**, см. Коршак В. В.
- Родз В. В.**, см. Ляшевич В. В.
- Рожкова В. Ф.**, см. Подосенова Н. Г.
- Розенберг Б. А.**, см. Анискина Т. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Кущ П. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Мутин И. И.
- Розенберг Б. А.**, см. Пономарева Т. И.
- Розенберг Б. А.**, см. Солодышева Е. С.
- Розенберг Б. А.**, см. Эстрина Г. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Юречко Н. А.
- Романкевич О. В., Френкель С. Я.** О возможности существования термодинамически устойчивых дисперсных полимерных систем, 8—1779
- Романкевич О. В., Френкель С. Я.** Равновесная температура плавления полиэтиленоксида, 11—2416
- Романовский Г. К.**, см. Будтов В. П.
- Ронова И. А.**, см. Павлова С.-С. А.
- Ростовский Е. Н.**, см. Борисова Т. И.
- Рублев Б. Л., Чуйко Л. С.** Электронная структура и параметры сополимеризации перекисных мономеров, 7—1481
- Рубцов В. И., Рогинский В. А., Миллер**

- В. Б.** Кинетические параметры окисления твердого полипропилена, ингибиированного некоторыми пространственно-затрудненными фенолами, 11—2506
- Рудакова Т. Е., Кулева С. С., Самойлова Л. И.** Макрокинетика деструктивных процессов, происходящих при травлении облученных лавсановых пленок в водных растворах щелочей, 2—443
- Рудакова Т. Е., Моисеев Ю. В., Порчхидзе А. Д., Казанцева В. В., Аскадский А. А.** Механизм ползучести полимеров в жидких средах. Ползучесть полиарилата в водных растворах электролитов, 4—449
- Рудковская Г. Д.**, см. Краковяк М. Г.
- Руднев С. Н., Олейник Э. Ф.** Низкотемпературные молекулярные движения в спицых эпоксидных полимерных системах, 11—2482
- Руднев С. Н.**, см. Тополкараев В. А.
- Румянцев Б. М., Балабанов Е. И., Букин Ю. И., Семенова Л. В., Юдина Г. И.** О механизме сенсибилизации красителями внутреннего фотоэффекта в полимерных полупроводниках, 11—2545
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Русанов А. Л.**, см. Митченко Ю. И.
- Русанов А. Л.**, см. Тодадзе Т. А.
- Рыбкин Э. П.**, см. Маринин В. Г.
- Рыжков А. А., Синевич Е. А., Бакеев Н. Ф.** Связь внутримолекулярной подвижности в стеклообразном полистироле и природы влияния жидких сред на его механические свойства, 7—1626
- Рыжов М. Г.**, см. Ямков И. А.
- Рябов Е. А.**, см. Горбунова Е. В.
- Савельев А. П.**, см. Заварова Т. Б.
- Савин Е. С.**, см. Бартенев Г. М.
- Савицкий А. В.**, см. Корсуков В. Е.
- Савов М.**, см. Димов К.
- Садыхов З. А., Кулиева С. Р.** Инициированная термическая деструкция полизобутилена и его сополимеров в растворе трихлорбензола, 9—1995
- Сажин Б. И.**, см. Воробьев В. П.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Норжавин Л. Н.
- Салазкин С. Н.**, см. Аскадский А. А.
- Салазкин С. Н.**, см. Виноградова С. В.
- Салазкин С. Н.**, см. Рафиков С. Р.
- Саламатина О. Б.**, см. Владимиров Л. В.
- Сальников А. В.**, см. Минскер К. С.
- Самарская В. Д.**, см. Мясникова Р. М.
- Самойлова Л. И.**, см. Рудакова Т. Е.
- Самсонов Г. В.**, см. Чернова И. А.
- Самсонова Л. В., Шляпинтох В. Я., Ершов В. В.** Фотопревращение пространственно-затрудненных фенолов в полимерах, 1—209
- Сангалов Ю. А., Ясман Ю. Б., Нелькенбаум Э. М., Бадретдинова В. Я., Минскер К. С.** Об активности этиалюминийхлорида в присутствии HCl в полимеризации изобутилена, 7—1588
- Сангалов Ю. А.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Сангалов Ю. А.**, см. Минскер К. С.
- Сангалов Ю. А.**, см. Позняк Т. И.
- Сапожников Д. Н.**, см. Точин В. А.
- Сапунов В. Н.**, см. Кошель Н. А.
- Сафонов Г. П.**, см. Кузаев А. И.
- Сахаров В. К.**, см. Гураи М. Л.
- Сахновская Е. Б.**, см. Гурьянова В. В.
- Светличная В. М.**, см. Хананашвили Л. М.
- Светличный В. М.**, см. Котон М.М.
- Светлов Ю. Е.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Свинухов А. Г.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Свищунов В. С., Папков В. С., Жданов А. А.** Равновесие в системе октаметилциклотрасилоксан — полидиметилсиликсан при высоких температурах, 6—1316
- Свищунов В. С.**, см. Жданова Е. А.
- [Седов Л. Н.]**, см. Ключников В. Н.
- Селихова В. И.**, см. Озерин А. Н.
- Семенов О. Б.**, см. Туманова И. А.
- Семенова Л. В.**, см. Румянцев Б. М.
- Семенова С. И.**, см. Беляков В. К.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Николаев В. Н.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Смирнова Л. А.
- Сенцова Т. Н.**, см. Коршак В. В.
- Сенцова Т. Н.**, см. Тимофеева Г. И.
- Сенькович С. И.**, см. Белавцева Е. М.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И.** Об изменении функциональности полихлордифенилов при поликонденсации с сульфидом натрия, 2—309
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Коршак В. В.** Влияние строения ди- и моноакриленовых мономеров и порядка введения мономеров в реакцию на некоторые свойства полифениленов, 9—1944
- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Толчинский Ю. И., Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Коршак В. В.** Синтез и некоторые свойства полифениленов на основе 4,4'-диэтилдифенилдиоксида, 10—2193
- Сергеев В. А.**, см. Гавалин В. Б.
- Сергеев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Сергеев В. А.**, см. Треушников В. М.
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Сергутин В. М., Згонник В. И., Калниньш К. К.** Исследование ИК-спектров олигопентадиениллития и его комплексов с электронодонорами, 2—415
- Серенков В. И.**, см. Абрамова И. М.
- Серенков В. И.**, см. Малкин А. Я.
- Серков А. Т.**, см. Диброва А. К.
- Серов И. К.**, см. Коршак В. В.
- Сидорова Т. Н.**, см. Бартенев Г. М.
- Сидорович А. В., Михайлова Н. В., Баклагина Ю. Г., Прохорова Л. К., Котон М. М.** Исследование фазово-агрегатного состояния и структуры полиамидоимидов и полиэфирамидоимидов, 6—1239
- Сидорович А. В.**, см. Зубков В. А.
- Сидорович А. В.**, см. Лаврентьев В. К.
- Сингх М.**, см. Бэлзэл Р. К.
- Синевич Е. А.**, см. Рыжков А. А.
- Сиротин Я. Д.**, см. Капанин В. В.
- Сичкар В. П.**, см. Тютнев А. П.
- Скворцов А. М., Горбунов А. А.** Влияние адсорбционных эффектов на хроматографическое разделение олигомеров по функциональности, 12—2641
- Скворцов А. М., Жулина Е. Б., Горбунов А. А.** Теория хроматографического разделения полимеров по функциональности концевых групп, 4—820

- Скворцов А. М.**, см. Бирштейн Т. М.
- Скворцов А. М.**, см. Горбунов А. А.
- Скобеева Н. И.**, см. Антонович А. А.
- Скороходов С. С.**, см. Краковяк М. Г.
- Скороходов С. С.**, см. Лущик В. Б.
- Словохотова Н. А.**, см. Ильичева З. Ф.
- Слоним И. Я.**, Васнев В. А., Булай А. Х., Урман Я. Г., Маркова Г. Д., Коршак В. В., Виноградова С. В. Синтез и исследование методом ЯМР ^{13}C поликонденсационных полимеров на основе мономеров несимметричного строения, 12—2792
- Слоним И. Я.**, см. Абрамова Т. М.
- Слоним И. Я.**, см. Ключников В. Н.
- Слоним И. Я.**, см. Урман Я. Г.
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Папков В. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л.**, см. Сергеев В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Тодадзе Т. В.
- Сметаник В. И.**, см. Кабанов В. А.
- Смирнов Л. В.**, см. Платонова Н. В.
- Смирнов Л. П.**, см. Деюн Е. В.
- Смирнов С. И.**, см. Беляков В. К.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Анискина Т. А.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Мутин И. И.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Пономарева Т. И.
- Смирнова В. Е.**, см. Котон М. М.
- Смирнова Е. А.**, см. Бублевский И. М.
- Смирнова Л. А.**, Князева Т. Е., Семчиков Ю. Д., Модева Ш. И., Егорочкин А. Н., Калинина Г. С., Лютин Е. Г. Влияние соединений кремния, германия и олова на сополимеризацию непредельных кислот, 9—2137
- Смирнова Л. В.**, см. Венедиктова Н. А.
- Смирнова Т. А.**, см. Асрар Дж.
- Смирнова Т. Ф.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Сокира А. Н.**, см. Борщев А. П.
- Соколов В. Г.**, см. Кочервинский В. В.
- Соколов В. Н.**, см. Баулин А. А.
- Соколов И. А.**, см. Егоров Е. А.
- Соколов Л. Б.** Сравнительная оценка изменения молекулярно-массового распределения полимера при поликонденсации в различных условиях, 5—1185
- Соколов Л. Б.**, Игонин В. Б. Тонкослойная межфазная поликонденсация с применением мономерных аэрозолей, 12—2741
- Соколов Л. Б.**, Федотов Ю. А., Зотова Н. И. Влияние побочных реакций на закономерности необратимой поликонденсации с подпиткой, 1—105
- Соколов Л. Б.**, см. Логунова В. И.
- Соколов Л. Б.**, см. Чекушкина Н. Г.
- Соколова Е. Б.**, см. Сергеев В. А.
- Соколова Л. В.**, см. Шершинев В. А.
- Соколова С. Г.**, см. Иконицкий И. В.
- Солович Е. Б.**, см. Мочалов А. Н.
- Соловьев Е. М.**, Китаев Ю. Б., Гуль В. Е., Захаров Н. Д. Влияние особенностей перехода каучука СКН-40 из высокозластического в стеклообразное состояние на температурно-скоростную аналогию разрушающего напряжения, 2—297
- Соловьева Л. К.**, см. Коршак В. В.
- Солодышева Е. С.**, Олейник Э. Ф., Розенберг Б. А., Андреевская Г. Д., Ениколопян Н. С. О механизме квазипластических деформаций густосшитых деформаций эпокси-аминных сетчатых полимеров, 7—1645
- Соломатина А. И.**, см. Коршак В. В.
- Сорокин Е. Я.**, см. Привалова Л. Г.
- Спирин Ю. Л.**, см. Кочетов Д. П.
- Сталевич А. М.**, см. Корсуков В. Е.
- Стародубцев С. Г.**, Кабанов В. А. Реакционная способность меркаптогрупп N-алкилированных производных поли-4-винилпиридинина, 3—676
- Старченко Л. В.**, см. Погодина Н. В.
- Сташин Г. А.**, см. Евстропов А. А.
- Степанов Б. Н.**, см. Гроздов А. Г.
- Степанов В. А.**, см. Берштейн В. А.
- Степаньян А. Е.**, Халатур П. Г. Конформационные и структурные особенности линейных полигетероарилепов, 2—376
- Степаньян А. Е.**, см. Халатур П. Г.
- Степухович А. Д.**, см. Кожевников Н. В.
- Сторожук И. П.**, см. Пестряев Е. М.
- Строкова Л. Д.**, см. Ключников В. Н.
- Струков Е. Г.**, см. Колников О. В.
- Судакова С. В.**, см. Вермель Е. Е.
- Суслов А. П.**, Долматов С. А., Каргинова Е. А., Левшанов В. С. Кинетика полимеризации эквимольной смеси N,N'-гексаметилен-бис-малемида и 4,4'-диаминодифенилметана в расплаве, 6—1286
- Сухов Ф. Ф.**, см. Ильичева З. Ф.
- Сушков В. И.**, Воложин А. И., Гусев С. С., Фригин В. Ф., Верховодка Л. Ю., Прокопчук Н. Р. Исследование процесса ориентации модифицированного полиэтилентерефталата, 4—836
- Сырцова Ж. С.**, см. Жинкин Д. Я.
- Сысоева П. А.**, Маслович Н. Н., Вассерман А. М., Бучаченко А. Л. ЯМР-спин-меченные макромолекулы. Исследование макромолекулярной динамики, 9—2065
- Табер А. М.**, см. Нифантьев Э. Е.
- Таганов Н. Г.**, Климов А. П., Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Исагулянц Г. В., Энтелис С. Г. Экспериментальное определение молекулярно-массового распределения растущих макромолекул в ходе ионной полимеризации, 7—1607
- Таганов Н. Г.**, Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Исследование молекулярно-массового распределения продуктов катионной сополимеризации простых циклических эфиров в присутствии гидроксилсодержащих соединений, 7—1567
- Таганов Н. Г.**, Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Градуировка гель-хроматографа по молекулярным массам полимера с учетом приборного уширения, 10—2385
- Тагер А. А.**, Кириллова Т. И., Адамова Л. В., Колмакова Л. К., Берлин А. А., Френкель Р. Ш., Межиковский С. М. Термодинамическая совместимость цис-полиизопрена и нитрильных каучуков с олигоэфиракрилатом, 10—2234
- Тагер А. А.**, Колмакова Л. К. Параметр растворимости, методы его оценки,

- связь с растворимостью полимеров (обзор), 3—483
- Тагер А. А.**, см. Роговина Л. З.
- Тадевосян С. Г.**, **Вознесенская Н. Н.**, **Васильева И. В.**, **Телешов Э. Н.**, **Праведников А. Н.** Изомеризация циклизация полицианамидов, 4—937
- Таланкина О. Б.**, см. Лавров С. В.
- Танганов Б. Б.**, см. Коршак В. В.
- Тарабукина Е. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Тараканов О. Г.**, см. Андреев А. П.
- Тараканов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Кособутская А. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Кособутский В. А.
- Тарасов С. Г.**, **Годовский Ю. К.** Исследование термодинамики упругой деформации диен-стирольных термоэластопластов, 8—1879
- Тарасов С. Г.**, см. Годовский Ю. К.
- Телешов Э. Н.**, см. Тадевосян С. Г.
- Теников М. Б.**, **Нефедов П. П.** Высокоэффективная адсорбционная жидкостная хроматография олигостиролов на колонках с силикагелем, 4—461
- Тепляков М. М.**, **Дмитренко А. В.**, **Харьковская В. А.**, **Полякова А. М.**, **Тугов И. И.**, **Коршак В. В.** Полифенилены на основе диацетилариленов или их кеталей с реакционноспособными цианметилциннаматными и динитрилпропиленовыми группами, 8—1707
- Тепляков М. М.**, см. Коршак В. В.
- Тимофеева Г. И.**, **Сенцова Т. Н.**, **Павлова С.-С. А.**, **Даванков В. А.**, **Рогожин С. В.**, **Давидович Ю. А.**, **Курганов А. А.**, **Коршак В. В.** Влияние спирализации макромолекул в условиях синтеза на ММР полимочевины на основе этилового эфира L-лизина, 1—35
- Тимофеева Г. И.**, см. Беркович Л. А.
- Тимофеева Г. И.**, см. Коршак В. В.
- Тимофеева Г. И.**, см. Павлова С.-С. А.
- Тимошенко С. Я.**, см. Венедиктова Н. А.
- Титенков Л. С.**, см. Веттегрень В. И.
- Титова Е. Ф.**, см. Мясникова Р. М.
- Тихомиров В. С.**, см. Абрамова И. М.
- Тихонов В. Е.**, см. Ямков И. А.
- Тихонова Г. П.**, см. Куренков В. Ф.
- Тленкопачев М. А.**, см. Коршак Ю. В.
- Тодадзе Т. В.**, **Аскадский А. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Русанов А. Л.**, **Берлин А. М.**, **Фидлер С. Х.**, **Лекае Т. В.**, **Грибова И. А.**, **Тодадзе М. С.**, **Виноградова О. В.**, **Коршак В. В.** Исследование механической работоспособности ряда полинафтоиленбензимидазолов, 3—558
- Тодадзе Т. В.**, см. Аскадский А. А.
- Тодадзе М. С.**, см. Тодадзе Т. В.
- Токарев В. С.**, см. Воронов С. А.
- Толстиков Г. А.**, см. Монаков Ю. Б.
- Толстогузов В. Б.**, см. Цицишвили В. Г.
- Толчинский Ю. И.**, см. Сергеев В. А.
- Томашевский Э. Е.**, см. Егоров Е. А.
- Тополкараев В. А.**, **Руднев С. Н.**, **Ошмян В. Г.**, **Берлин Ал. Ал.**, **Олейник Э. Ф.**, **Прут Э. В.** Конформационная упругость цепей молекул диэпоксидов, 5—1013
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Давыдов Е. Я.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Макаров Г. Г.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Похолок Т. В.
- Точин В. А.**, **Шляхов Р. А.**, **Сапожников Д. Н.** Диффузия газов в кристаллическом полиэтилене и его расплаве, 4—752
- Травникова А. П.**, см. Коршак В. В.
- Травникова А. П.**, см. Павлова С.-С. А.
- Треушников В. М.**, **Кудрявцева Т. В.**, **Олейник А. В.**, **Сергеев В. А.**, **Черномордик Ю. А.** О механизме фотохимического сшивания полифенилхиноксалинов диазидами, 4—830
- Треушников В. М.**, **Фролова Н. В.**, **Карякин Н. В.**, **Олейник А. В.** О возможности фотохимического сшивания полифенилхиноксалинов диазидами, 7—1443
- Троицкая А. В.**, см. Лаврентьев В. К.
- Тросман Г. М.**, см. Минскер К. С.
- Тугов И. И.**, см. Тепляков М. М.
- Тугов И. И.**, см. Шаулов А. Ю.
- Туйчиев Ш.**, см. Гинзбург Б. М.
- Туманова И. А.**, **Королев Ю. М.**, **Семенов О. Б.**, **Ходжаева В. Л.**, **Наметкин Н. С.** Исследование физико-механических свойств пленок на основе поливинилtrimетилсилаана, 10—2366
- Тур Д. Р.**, см. Ляшевич В. В.
- Туров Б. С.**, **Нуждина Т. А.**, **Шилова Г. Н.** Влияние добавок триизобутилалюминия на активность и стереоспецифичность действия каталитической системы нафтенат никеля — алкилалюминийсесквихлорид в процессе полимеризации бутадиена, 11—2577
- Туров Б. С.**, см. Коршак Ю. В.
- Туров Б. С.**, см. Кошель Н. А.
- Тусеев А. П.**, см. Карасев Л. П.
- Тютнев А. П.**, **Сичкарь В. П.**, **Шеленин А. В.**, **Ваников А. В.** О влиянии структуры и химического строения полимеров на их радиационно-импульсную электропроводность, 10—2337
- Тютнев А. П.**, **Шеленин А. В.**, **Сичкарь В. П.**, **Ваников А. В.** Исследование электропроводности полистирола при его облучении, 8—1857
- Ужинова Л. Д.** IV Всесоюзный симпозиум «Синтетические полимеры медицинского назначения», 5—1195
- Ульянова М. В.**, см. Кабанов В. А.
- Урман Я. Г.**, **Алексеева С. Г.**, **Америк В. В.**, **Балабушевич А. Г.**, **Аршава Б. М.**, **Слоним И. Я.**, **Григорьянц И. К.**, **Файдель Г. И.** Исследование олигомеров и низкомолекулярных фракций поликарбоната методом ЯМР ^{13}C и ^1H , 4—929
- Урман Я. Г.**, см. Абрамова Т. М.
- Урман Я. Г.**, см. Ключников В. Н.
- Урман Я. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Усманов Х. У.**, **Вахидов Н.** Изменение некоторых свойств целлюлозы при ее облучении γ -лучами и в процессе хранения, 1—77
- Уставщиков Б. Ф.**, см. Кошель Н. А.
- Устинов В. А.**, см. Котон М. М.
- Утэй Б. И.**, см. Зуев Б. М.
- Участкин В. И.**, см. Малкин А. Я.
- Ушаков Г. В.**, **Есипов Г. З.** Описание кинетики взаимодействия сферических частиц сетчатых полимеров в квазистационарных условиях с жидкими

- средами на основе представлений о не-
взаимодействующем ядре, 6—1247
- Ушков В. А.**, см. Асеева Р. М.
- Файдель Г. И.**, см. Урман Я. Г.
- Файзуллин И. Н.**, см. Зарипов И. Н.
- Файнберг Э. З.** Низкотемпературная
теплоемкость и конформационные ха-
рактеристики полимеров в твердом со-
стоянии, 5—1158
- Файнберг Э. З.** Приближенные методы
определения теплоемкости полимеров,
6—1253
- Файнберг Э. З.**, см. Козыкина М. А.
- Фармазян З. М.**, **Павлова С.-С. А.**, **Дубро-
вина Л. В.** Изучение свойств растворов
полиарилата в θ -условиях, 7—1582
- Фартунин В. И.**, см. Мисин В. М.
- Фархиева И. Т.**, см. Монаков Ю. Б.
- Фаттахов С. Г.**, см. Зуев Б. М.
- Федин Э. И.**, см. Цицишвили В. Г.
- Федоров С. Г.**, **Гольдин Г. С.**, **Никитина
Г. С.**, **Кисин А. В.**, **Носова В. М.** Иссле-
дование полимеризации гексахлор-
циклотрифосфазена при взаимодей-
ствии его с фенокси- и октафтортрент-
оксисиланами, 9—2070
- Федорова Р. Г.**, см. Гинзбург Б. М.
- Федотов В. Ф.**, **Абдрашитова Н. А.** Форма
сигнала свободной индукции и фазо-
вая структура линейного полиэтилена,
3—624
- Федотов Ю. А.**, см. Соколов Л. Б.
- Федотова О. Я.**, см. Асрар Дж.
- Фидлер С. Х.**, см. Тодадзе Т. В.
- Филиппенко Д.-М. Я.**, см. Ключников В. Н.
- Финогенова Л. Т.**, **Захаров В. А.**, **Буният-
заде А. А.**, **Букатов Г. Д.**, **Плаксунов
Т. К.** Исследование реакции сополиме-
ризации этилена с гексеном-1 на па-
несенных катализаторах, 2—404
- Фомин А. М.**, см. Мисин В. М.
- Фрейдзон Я. С.**, **Шибаев В. П.**, **Кустова
Н. Н.**, **Платэ Н. А.** Сравнительная оцен-
ка жидкокристаллических холестерин-
содержащих полимеров акрилового и
метакрилового рядов, 5—1083
- Френкель С. Я.**, см. Ашурров Н. Р.
- Френкель С. Я.**, см. Болотникова Л. С.
- Френкель С. Я.**, см. Бресткин Ю. В.
- Френкель С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.
- Френкель С. Я.**, см. Коржавин Л. Н.
- Френкель С. Я.**, см. Лаврентьев В. К.
- Френкель С. Я.**, см. Лобанов А. М.
- Френкель С. Я.**, см. Платонов М. П.
- Френкель С. Я.**, см. Романкевич О. В.
- Френкель Р. Ш.**, см. Тагер А. А.
- Френкель Ц. М.**, см. Бонецкая А. К.
- Фригин В. Ф.**, см. Сушков В. И.
- Фролов В. Г.**, см. Малкин А. Я.
- Фролова Н. В.**, см. Треушников В. М.
- Фурсова К. С.**, см. Малкин А. Я.
- Хабарова К. Г.**, см. Некрасов И. К.
- Хаинсон А. Б.**, см. Оленин А. В.
- Халатур П. Г.** Исследование объемных эф-
фектов в цепях полиметилена методом
Монте-Карло, 5—1090
- Халатур П. Г.** Изучение структуры цепей
полиметилена в растворе методом Мон-
- те-Карло, 9—2050
- Халатур П. Г.** Влияние объемных взаимо-
действий на форму полимерного клуб-
ка, 10—2226
- Халатур П. Г.**, **Степаньян А. Е.** Конфор-
мационные характеристики полимети-
ленгликольтерефталатов, 5—1122
- Халатур П. Г.**, см. Степаньян А. Е.
- Халтуринский Н. А.**, см. Вилкова С. А.
- Халтуринский Н. А.**, см. Гальченко А. Г.
- Хананашвили Л. М.**, **Светличная В. М.**,
Копылов В. М., **Хубулава Э. И.**, **Засядь-
ко В. Н.** Исследование свойств полиди-
метилорганосилесквиоксанов, 6—1413
- Хананашвили Л. М.**, см. Какулия Ц. В.
- Ханин З. С.**, см. Бандуриян С. И.
- Ханчич О. А.**, см. Диброва А. К.
- Харенко А. В.**, см. Изумрудов В. А.
- Харенко А. В.**, см. Харенко О. А.
- Харенко О. А.**, **Изумрудов В. А.**, **Харенко
А. В.**, **Касаинин В. А.**, **Зезин А. Б.**, **Ка-
банов В. А.** Процессы ассоциации —
диссоциации в растворах нестехиомет-
рических полиэлектролитных комплек-
сов, 1—218
- Харенко О. А.**, см. Изумрудов В. А.
- Харьков С. Н.**, см. Некрасов И. К.
- Харьковская В. А.**, см. Тепляков М. М.
- Хвостик Г. М.**, см. Помогайло А. Д.
- Хейнсоо Э. Ю.**, см. Вилкова С. А.
- Хлюстова Т. Б.**, см. Мочалов А. Н.
- Ходжаева В. Л.**, см. Туманова И. А.
- Хомиковский П. М.**, см. Османов Т. О.
- Хомяков А. К.**, **Людвиг Е. Б.**, **Шапелько
Н. Н.** Особенности сополимеризации
тетрагидрофурана с лактонами, 12—
2649
- Хоромская В. А.**, см. Прищепа Н. Д.
- Хотимский М. Н.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Хохлова Л. Л.**, **Ярлыков Б. В.**, **Акутин
М. С.**, **Архипова Н. В.**, **Гнездилова Р. Б.**,
Логунов В. М., **Новиков В. У.** Модифи-
цирование полиэтилена низкой плот-
ности олигомерами при термомехани-
ческом воздействии, 7—1529
- Храновский В. А.** Об инверсии ИК-ди-
хроизма в сегментированных полиуре-
танмочевинных эластомерах, 6—1380
- Хубулава Э. И.**, см. Хананашвили Л. М.
- Цаповецкий М. И.**, см. Лайус Л. А.
- Цветков В. Н.**, **Михайлова Н. А.**, **Новаков-
ский В. Б.**, **Волохина А. В.**, **Раскина
А. Б.** Двойное лучепреломление в по-
токе и конформационные свойства мо-
лекул поли-*n*-фениленоксадиазола в
растворах, 5—1028
- Цветков В. Н.**, **Новаковский В. Б.**, **Ми-
хайлова Н. А.**, **Волохина А. В.**, **Раскина
А. Б.** Гидродинамические и конформа-
ционные свойства молекул поли-*n*-фе-
ниленоксадиазола в растворах, 1—133
- Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Цейтлин Г. М.**, см. Гурьянова В. В.
- Циргиладзе М. В.**, см. Грибкова П. Н.
- Циргиладзе М. В.**, см. Коршак В. В.
- Цицишвили В. Г.**, **Гринберг В. Я.**, **Толсто-
гузов В. Б.**, **Федин Э. И.** Протонная
магнитная релаксация в концентриро-
ванных водных растворах декстрана,
2—410
- Цобкалло Е. С.**, см. Корсуков В. Е.

- Цукрук В. В., см. Шилов В. В.**
Цюрупа М. П., Андреева А. И., Даванков
В. А. Свойства сульфокатионитов на основе блочных и гранулярных сополимеров стирола макросетчатой изопористой структуры, 11—2523
Цюрупа М. П., см. Беркович Л. А.
- Чалых А. Е., см. Авдеев Н. Н.**
Чалых А. Е., см. Малкин А. Я.
Чалых А. Е., см. Роговина Л. З.
Чеголя А. С., см. Митченко Ю. И.
Чекушкина М. А., см. Минскер К. С.
Чекушкина Н. Г., Соколов Л. Б., Наумов
В. С., Наймарк Н. И., Домкин В. С.,
Шишенкова Т. Е., Жегалова Н. Н.,
Смирнова Т. Ф. Синтез и свойства жирноароматических блок-сополиэфирамидов, 12—2688
Черкашин М. И., см. Мисин В. М.
Черников А. Я., см. Исаева В. А.
Черничкина А. С., см. Андрианов К. А.
Чернова Ж. Д., см. Бресткин Ю. В.
Чернова И. А., Погодина Т. Е., Шатаева
Л. К., Самсонов Г. В. Электронная микроскопия гетеропористых биосорбентов, 11—2403
Чернова И. К., Лещенко С. С., Голиков
В. П., Карпов В. Л. Исследование особенностей радиационно-химических процессов в полистироле и его метилзамещенных, 10—2175
Черномордик Ю. А., см. Сергеев В. А.
Черномордик Ю. А., см. Треушников В. М.
Чистяков Е. В., см. Зуев Б. М.
Чичагова Е. Р., см. Борисова Т. И.
Чичагова Ю. Л., см. Ницантьев Э. Е.
Чубарова Е. В., см. Виленчик Л. З.
Чуйко Л. С., см. Рублев Б. Л.
Чупов В. В., см. Платэ Н. А.
- Шабадаш А. Н., см. Абрамова Т. М.**
Шабанова Н. В., см. Макарова С. Б.
Шаблыгин М. В., см. Барабанова С. А.
Шапетко Н. Н., см. Хомяков А. К.
Шапиро А. Б., см. Дадали А. А.
Шапиро Б. И., см. Никитин Ю. В.
Шапиро Д. А., см. Андрианов К. А.
Шапиро Н. И., см. Шерле А. И.
Шатаева Л. К., см. Чернова И. А.
Шаталов Г. В., Позина Е. Н., Михантьев
Б. И., Преображенский С. А. Гидродинамические свойства растворов полимеров с пиразольным циклом, 4—900
Шаулов А. Ю., Кацобашвили В. Я., Тугов И. И. Вращательная подвижность концевых макромолекул в полимерных растворах, 5—1165
Шаховская Л. И., Краева Л. В., Мезенцева Л. И. О влиянии молекулярной массы на вязкость умеренно концентрированных растворов полиметилметакрилата и сополимеров метилметакрилата — метакриловой кислоты, 12—2660
Шаховская Л. И., Несын Г. В., Воронин
Н. И. О взаимосвязи молекулярных характеристик полиметилметакрилата с эффектом Томса, 5—989
Шапкова В. Т., см. Асеева Р. М.
Шебанова М. П., см. Сергеев В. А.
- Шевелев В. А., см. Борисова Т. И.**
Шевчук А. В., см. Матюшова В. Г.
Шейнкер А. П., см. Бессонова Н. П.
Шеленин А. В., см. Тютнев А. П.
Шелехов Н. С., см. Краковяк М. Г.
Шерле А. И., Промыслова В. В., Шапиро
Н. И., Эштейн В. Р., Берлин А. А.
 Получение растворимых полиазорфинов, 6—1258
Шерстюк В. П., см. Гранчак В. М.
Шершинев В. А., Соколов Л. В., Яковleva
Т. В. Сшивание каучуков гексахлор-
n-ксилолом в присутствии аминов, 10—
 2305
Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
Шибаев В. П., см. Фрейдзон Я. С.
Шибаев Л. А., см. Коржавин Л. Н.
Шилов В. В., Кругляк Н. Е., Цукрук В. В.,
Липатов Ю. С. Рентгенографическое исследование полиокситетраметиленгликоля в жидком состоянии, 11—2422
Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
Шилова Г. Н., см. Туров Б. С.
Ширяева Г. В., см. Прищепа Н. Д.
Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
Шитиков В. К., см. Лиогонький Б. И.
Шишенкова Т. Е., см. Чекушкина Н. Г.
Шклярова Е. И., Голубев В. Б., Зубов
В. П., Кабанов В. А. Низкотемпературная радикальная постполимеризация бифункциональных метакриловых мономеров, 5—1001
Школьников Е. И., см. Маринин В. Г.
Шкорбатов А. Г. Обнаружение локальных дефектов двусpirальных молекул ДНК методом светорассеяния, 3—655
Шкурина Г. П., см. Вермель Е. Е.
Шляпинтох В. Я., см. Самсонова Л. В.
Шляпников Ю. А., см. Кирюшкин С. Г.
Шляпников Ю. А., см. Марьин А. П.
Шляхов Р. А., см. Точин В. А.
Шляхова Т. Г., см. Никитин Ю. В.
Шологон И. М., см. Юречко Н. А.
Шомина Ф. Н., см. Кузовлева О. Е.
Шрагин И. С., см. Жинкин Д. Я.
Штейнберг В. Г., Ольхов Ю. А., Мелентьев
А. Г., Батурин С. М. Влияние густоты пространственной сетки на диэлектрическую релаксацию в полиэфиуретановых эластомерах, 2—243
Штейнберг В. Г., см. Анискина Т. А.
Штильман М. И., см. Коршак В. В.
Шумный Л. В., см. Иванчев С. С.
Шупик А. Н., см. Гриневич Т. В.
- Щеголихина О. И., см. Жданов А. А.**
Щещенина З. Е., см. Малкин А. Я.
- Эльцефон Б. С., см. Пучкова Н. Г.**
Энтелис С. Г., см. Гриневич Т. В.
Энтелис С. Г., см. Таганов Н. Г.
Эштейн В. Р., см. Шерле А. И.
Эренбург Е. Г., Лившиц И. А., Осипчук
Е. О., Герштейн Е. Р., Евдокимова С. П.,
Поддубный И. Я. О композиционной неоднородности сополимеров этилена и пропилена, образующихся при полимеризации на каталитических системах: $(C_2H_5)_2AlCl - VOCl_3$; $\frac{1}{2}(C_2H_5)_3Al_2Cl_3 - VOCl_3$; $(изо-C_4H_9)_2AlCl - VOCl_3$, 8—1683
Эскин В. Е., см. Волкова Л. А.

- Эскин Л. Д.**, см. Айзенберг И. Б.
Эстрин А. С., см. Гречановский В. А.
Эстрин А. С., см. Пискарева Е. П.
Эстрина Г. А., **Давтян С. П.**, **Розенберг Б. А.** Кинетика и механизм полимеризации ϵ -капролактона под действием анилина в присутствии спиртов, 10—2322
Эстрина Г. А., **Кузаев А. И.**, **Давтян С. П.**, **Розенберг Б. А.** Побочные реакции при полимеризации ϵ -капролактона под действием анилина, 6—1294
Этлис В. С., см. Кузовлева О. Е.
Юдина Г. И., см. Румянцев Б. М.
Юнников В. В., см. Коршак В. В.
Юречко Н. А., **Липская В. А.**, **Несоленая Л. Г.**, **Евтушенко Г. Т.**, **Шологон И. М.**, **Иржак В. И.**, **Розенберг Б. А.** О влиянии спивки эпоксидных полимеров на их релаксационные и деформационные свойства, 1—3
Ягфаров М. Ш. Количественный анализ процессов, происходящих при плавлении полимера, 11—2609
Якимцов В. П., см. Куриленко А. И.
Яковлев В. И., см. Ратникова Т. В.
Яковлев Н. А., см. Малкин А. Я.
Яковleva M. K., см. Бессонова Н. П.
Яковleva T. V., см. Шершнев В. А.
Ямпольский Ю. П., **Кренцель Л. Б.**, **Азизов А. А.**, **Дургарьян С. Г.**, **Литманович А. Д.** Газопроницаемость хлорированного поливинилtrimетилсилана, 4—455
Янков И. А., **Тихонов В. Е.**, **Даванков В. А.**, **Рыжов М. Г.**, **Вельц А. А.**, **Ваучский Ю. П.** Катализаторы рацемизации оптически активных аминокислот на основе иммобилизованного на ионообменных смолах салицилового альдегида и его аналогов, 1—71
Янборисов В. М., см. Минскер К. С.
Яновский Ю. Г., **Виноградов Г. В.** Значение и оценка температурных переходов аморфных линейных полимеров из одного физического состояния в другое современными динамическими методами, 11—2567
Ярлыков Б. В., см. Хохлова Л. Л.
Ярошенко И. В., см. Коршак В. В.
Ясман Ю. Б., см. Санголов Ю. А.
Ястребов В. В., см. Жинкин Д. Я.