

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ  
СОЕДИНЕНИЯ

Том (A) XXII

1980

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXII ТОМА

- Абдрапитова 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. Клеинина О. В.  
Акутин М. С., см. Хохлова Л. Л.  
Александрова Е. П., см. Коток 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.  
Алексеиченко Л. А., см. Малкин А. Я.  
Алиев А. Д., Алиева С. Л., Кренцель Б. А. ЯМР  $^{13}\text{C}$  полипропиленсульфida и полипропилендисульфida, полученных при полимеризации пропиленсульфida на литийорганических катализаторах, 5—1171  
Алиев А. Д., см. Роговина Л. З.  
Алиева С. Л., см. Алиев А. Д.  
Алексис 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.  
Анрианов К. А., Жданов А. А., Шапиро Д. А., Черничкина А. С. Синтез и свойства олигоа哩локсисилоксанов разветвленного строения, 2—422  
Анрианова З. С., см. Малкин А. Я.  
Анрианова Л. Г., см. Гречановский В. А.  
Анрианова Л. Г., см. Пискарева Е. П.  
Анрианова 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 полизексидов, 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. Мутив И. И.  
Архипова Н. В., см. Хохлова Л. Л.  
Аршава Б. М., см. Урман Я. Г.  
Асамов М. К., см. Майданов М. Р.  
Асеева Р. М., Шапкова 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., Салаэкин 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 поли-  
     эфиров, модифицированных производ-  
     ными 1,3,4-оксациазола, 12—2712  
 Афанасьева О. Н., см. Борщев А. П.  
 Ахмед-заде Д. А., см. Гурьянова В. В.  
 Ашупов Н. Р., Вылегжанина К. А., Куса-  
     кова И. Я., Лицанский И. С., Манусе-  
     вич Е. Е., Мартынов М. А., Панов Ю. Н.,  
     Френкель С. Я. Связь морфологии и  
     механических характеристик полисти-  
     рола, модифицированного силоксано-  
     вым каучуком, 6—1399
- Бабкин И. Ю., Гордеев Ю. М., Китаев  
     К. Н., Ковалев Б. А. Прививка акри-  
     ловой кислоты на полиэтиленовую  
     пленку, 8—1742
- Багатуриянц 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. Кузьмия 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.  
 Баандурян С. И., Иовлева М. М., Иванова  
     Н. А., Ханин З. С., Волохина А. В., Пап-  
     ков С. П. Структурообразование при  
     фазовых превращениях в растворах  
     поли-*n*-фенилентерефталамида, 10—2300
- Баандурян С. И., см. Иовлева М. М.  
 Баранова С. А., Грибанов С. А., Ключ-  
     ник Б. Н., Пахомов П. М., Шаблыгин  
     М. В., Геллер В. Э. Идентификация  
     кристаллитов пакетной и складчатой  
     морфологии в полиэтилентерефталате  
     методом ИК-спектроскопии, 3—536
- Барашевич Е. Н., см. Карташых В. П.  
 Бараш А. Н., см. Литовченко Г. Д.  
 Барашкова И. И., Вассерман А. М. Вра-  
     щательная и поступательная подвиж-  
     ность спинового зонда в системе поли-  
     мер — растворитель, 11—2540
- Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.  
 Барзыкина Р. А., см. Таганов Н. Г.  
 Баркалов И. М., Кирюхин Д. П. Исследо-  
     вание полимеризации в твердых и вяз-  
     ких средах калориметрическим мето-  
     дом (обзор), 4—723
- Баркалов И. М., см. Майдинов М. Р.  
 Бартенев Г. М., Савин Е. С. Механизм  
     распада механически напряженных хи-  
     мических связей в полимерных волок-  
     нах, 1—1420
- Бартенев Г. М., Сидорова Т. Н. Темпе-  
     ратурная зависимость предела вынуж-  
     денной 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.  
 Батурина С. М., см. Касумова Л. Т.  
 Батурина С. М., см. Назарова И. И.  
 Батурина 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  
     высокоэффективных магнийсодержа-  
     щих катализитических системах цигле-  
     ровского 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 про-  
     цессов восстановления титана в наце-  
     сенных циглеровских катализаторах с  
     их активностью при полимеризации  
     этилена, 1—181
- Баулин А. А., см. Кабанов В. А.  
 Баулин А. А., см. Озерин А. Н.  
 Безладнов С. Н., см. Егоров Е. А.  
 Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.  
 Белавцева Е. М., Сенькович С. И., Аскад-  
     ский А. А., Казанцева В. В. Электрон-  
     но-микроскопические исследования  
     структурообразования полиакриловой  
     кислоты и механические свойства пле-  
     нон, 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 хо-  
     лодной вытяжки кристаллических по-  
     лимеров, 4—471
- Беляев О. Ф., см. Кунижев Б. И.  
 Беляков В. К., Смирнов С. И., Караве-  
     цов 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.,  
     Монахов Ю. Б., Рафиков С. Р. Молеку-  
     лярные 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 мо-  
     нолитизации в процессе радикально-  
     ионизированной трехмерной полимери-  
     зации, 8—1872
- Беркович Л. А., Тимофеева Г. И., Цюру-  
     па М. П., Даванков В. А. Гидродинами-  
     ческие 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., Абдуслимов 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., Свищуков 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.**
- Берлинт С. М., см. Плешанов В. П.
- Бирштейн 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., Яковleva M. K., 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. И. 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.
- Бобринецкая 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 поликликотримеризации арилдицианатов в присутствии трис-ацетилацитона 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., Касаинкин 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.
- Боршев 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 криогетерогенных систем, 5—1131
- Бресткин Ю. В., Андрианова Л. С., Беловновская Г. П., Чернова Ю. Д., Френкель С. Я. Структурные превращения при синтезе сетчатых полимерных систем на основе дивиницианатов 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.**, Гандельман 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.**, Мильчарска Т. Исследование свободнорадикальной полимеризации стирола в присутствии груповых компонентов битума, 4—759  
**Бурай А. Х.**, см. Ключников В. Н.  
**Бурай А. Х.**, см. Словин 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.  
**Бэнзээ 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.  
**Ванников 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.**, Клинштонт Э. Р., Милинчук В. К., Искаков Л. И. Фоторадикальные цепные реакции в полиэтиленае, 8—1770  
**Василенко В. В.**, см. Плещанов В. П.  
**Васильев В. А.**, см. Абрамова И. М.  
**Васильева И. В.**, см. Тадевосян С. Г.  
**Васнецов 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. Кюпп 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. Сушков 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., Зеленин 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 калибривочной зависимости в гель-проникающей хроматографии полимеров, 12—2801  
**Виленчик Л. З.**, Куренбин О. И., Чубарова Е. В., Жмакина Т. П., Нестеров В. В., Беленький Б. Г. Новый метод коррекции хроматограмм на приборное уширение, 12—2804  
**Вилкова С. А.**, Артеменко С. Е., Лалаян В. М., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал., Когерман А. Р., Хейнисо 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. Тодаде Т. В.  
**Виноградова С. В.**, Комарова Л. И., Салазкин С. Н., Мелехина Г. И., Булгакова И. А., Коршак В. В. Исследование реакции простых ароматических полизифиров 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 тетероцепных 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. Б., 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  $\alpha$ -метилстиролом, 6—1393
- Володченков В. А., Керштейн И. М. Исследование шейки второго порядка в полизифирных 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.
- Волошук К. А., см. Гурьянова В. В.
- Волчек Б. З., см. Пуркина А. В., Лебедев Г. А., Власов Г. П., Овсянникова Л. А. Экспериментальное исследование фазового равновесия жидкий кристалл — изотропный раствор поли- $\gamma$ -бензил- $L$ -глутамата в различных растворителях, 4—841
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Платэ Н. А., Бакеев Н. Ф. Структура и адсорбционные свойства полииэтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 12—2727
- Вольцин М. Е., см. Накулия Ц. В.
- Вольф Ю. И., см. Попов В. П.
- Волькович 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 диметилвинилцетилметил-трет.бутилпероксида, 3—575
- Воронов С. А., Токарев В. С., Ластухин Ю. А., Пучин В. А. О некоторых особенностях сополимеризации диметилвинилцетилметил-трет.бутилпероксида с винильными мономерами, 7—1474
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Вылегжанина К. А., см. Ашуроев 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- $\rho$ -фениленсульфидов, 9—2121
- Гальбрайх 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., Парийский 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 полимида, 10—2200
- Гинзбург Б. М., Магдалев Е. Т., Волосатов В. Н., Туйчиев Ш. О конформационном полиморфизме ароматических полимида 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., Дилюг 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. Барanova 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. Годадзе 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.
- Гридинев В. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Гринберг В. Я., см. Цицишвили В. Г.
- Гриневич Т. В., Шушик А. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Механизм инициирования полимеризации простых циклических эфиров тетрагидроуранатом 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.
- Гуради 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., Пейтлин 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. Ямков И. А.
- Давидович Г. Н., см. Кузовлева О. Е.
- Давидович Ю. А., см. Коршак В. В.
- Давидович Ю. А., см. Тимофеева Г. И.
- Давтиян С. П., см. Мутин И. И.
- Давтиян С. П., см. Эстрин Г. А.
- Давыдов А. Б., см. Бублевский И. М.
- Давыдов Е. Я., Давыдова Е. В., Калякина М. И., Лукьянин В. В., Париjsкий Г. Б., Топтыгин Д. Я. Свободнорадикальные превращения двухкомпонентных полиуретанов под действием света, 1—189
- Давыдова А. Б., см. Гуради М. Л.
- Давыдова Е. В., см. Давыдов Е. Я.
- Давыдова Е. В., см. Прокофьева Т. А.
- Давыдова Е. 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
- Дадианян 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.
- Даугвилине Л. Я., Гальбраих Л. С., Meereson 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.
- Деон 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 серникоислотных растворов поли-*n*-бензамида, 6—1311

- Дилунг И. И., см. Гранчак В. М.  
 Димов К., Савов М. Реологические свойства расплавов двухфазных смесей полиизилентерефталата и поликапроамида, 1—65  
 Дмитренко А. В., см. Коршак В. В.  
 Дмитренко А. В., см. Тепляков 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., 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. Бодотникова Л. С.  
 Евстропов А. А., Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г., Алексеев В. А., Стапшина Г. А. Термодинамические параметры процесса  $\gamma$ -бутиrolактон  $\rightarrow$  поли- $\gamma$ -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 полиизилентерефталата. Температурный профиль нагретой зоны, 3—582  
 Егоров Е. А., см. Веттегрен В. И.  
 Егорочкин А. Н., см. Смирнова Л. А.  
 Ениковопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.  
 Ениковопян Н. С., см. Гуарии М. Л.  
 Ениковопян Н. С., см. Жорин В. А.  
 Ениковопян Н. С., см. Солодышева Е. С.  
 Ермилова Н. В., см. Зотеев Н. П.  
 Ерофеев Б. В., см. Баулия 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. Пашков В. С.  
 Жданов А. А., см. Свищунов В. С.  
 Жданова Е. А., Свищунов В. С., Котрелев Г. В. Анионная полимеризация органотрицикlossenазасилоксанов, 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., Коньков В. М., Сырцова Ж. С., Ястребов В. В., Зайцева М. Г. Исследование реакции термической конденсации органоцикло-силазанов с  $\alpha$ , $\omega$ -дихлороргансилоксанами, 7—1541  
 Жмакина Т. П., см. Виленчик Л. З.  
 Жорин В. А., Миронов Н. А., Никольский В. Г., Ениковопян 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., Батуева Л. И., Потепалова С. И., 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 природнайских стран по естественному и искусственному старению полимеров, 6—1432  
 Заиков Г. Е., см. Асеева Р. М.  
 Заиков Г. Е., см. Зимина 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. Кузавов А. И.  
 Замойская Л. В., см. Краковяк М. Г.  
 Запорожская Е. А., Гинзбург Л. В., Донцов А. А. Изучение адсорбции метильных производных фенола на металлической поверхности, 6—1222  
 Зарипов И. Н., Насыбуллин Ш. А., Лазарева Л. М., Файзулин И. Н. Кинетические параметры реакции структурирования олигомизобутиленкарбоновой кислоты эпоксиосоединениями, 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 полимидах, 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 полигуттиденом, 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. Н.
- 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. Картавых 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., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Поведение нестехиометрических полизелектролитных 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., Марасanova Н. Н., Горин Ю. А., Соколов С. Г., Венцеславская К. К. ИК-спектроскопическое изучение комплексного алкилалюминокснового катализатора полимеризации  $\alpha$ -окисей олефинов, 10—2292
- Ильина З. Т., см. Брык М. Т.
- Ильина М. Н., см. Папков В. С.
- Ильичева З. Ф., Борзов С. М., Сухов Ф. Ф., Словохотова Н. А., Карпов В. Л. Радиационно-химические превращения в полигиФторэтане, 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.
- Исаагуянц 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'-дiamинодифенилметана и дихлорангидрида изофталевой кислоты, 9—1923
- Исаакович В. Н., см. Лосев Ю. П.
- Искаков Л. И., см. Василенко В. В.
- Кабанов В. А., Иванчев С. С., Сметанюк В. И., Баулин А. А., Мартынова М. А., Конылов 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-винилипиридина на поликислотах, 5—1038
- Кабанов В. А., Сметанюк 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 И. 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.  
 Кайминь 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., Вольпин М. Е. Полимеризация диметилциклогексанов в присутствии слоистых соединений графита со щелочными металлами, 8—1690  
 Калабина А. В., см. Антонович А. А.  
 Калашник А. Т., Паиков 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.  
 Калашников 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.  
 Калнины К. К., см. Сергутин В. М.  
 Калуцкая Э. П., Гусев С. С. Исследование гидратации целлюлозы методами ИК-спектроскопии, 3—497  
 Кацанин 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.  
 Карапалов 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  
 Карабаев 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. Ильчева З. Ф.  
 Карпов В. Л., см. Чернова И. К.  
 Карпова С. Г., см. Попов А. А.  
 Картаевых 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  
 Калякин Н. В., см. Треушников В. М.  
 Калякина М. И., см. Давыдов Е. Я.  
 Калякина М. И., см. Прокофьева Т. А.  
 Касаинкин В. А., см. Боронина О. В.  
 Касаинкин В. А., см. Изумрудов В. А.  
 Касаинкин В. А., см. Харенко О. А.  
 Касумова Л. Т., Ольхов Ю. А., Батурина С. М. Роль среды в процессе формирования спицовых полизифиуретанов, 12—2780
- Кацобашвили В. Я., см. Шаулов А. Ю.  
 Кацутина 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.  
 Кипарисова Е. Г., см. Евстропов А. А.  
 Кириллов А. П., см. Берлин Ал. Ал.  
 Кириллов С. Т., см. Дадали А. А.  
 Кириллов Т. И., см. Тагер А. А.  
 Кириш Ю. Э., см. Вассерман А. М.  
 Кирюхин В. П., см. Клиншпонт Э. Р.  
 Кирюхин Д. П., см. Баркалов И. М.  
 Кирюхин Д. П., см. Майдинов 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. Плещанов 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  
 Клюшиник Б. Н., см. Барапова С. А.  
 Кнопп 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. Кузаков 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. Бесная 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. Колчинов О. В.
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
- Колчинов О. В., Миличук В. К., Струков Е. Г., Колесникова В. В. Фотохимическое окисление поли-N-винилкарбазола 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., Побкалло 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. Непасыщенные 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 дисульфифда молибдена при термических и механических воздействиях методом масс-спектрометрии, 4—739
- Коршак В. В., Грибова И. А., Павлова С.-С. А., Некрасов Ю. С., Австисян Ю. Л., Грибкова П. Н., Серов И. К. Исследование поведения наполненных систем на основе ароматических полiamидов при повышенных температурах в процессе трения, 3—515
- Коршак В. В., Кособуцкий В. А., Рusanov A. L., Беляков В. К., Гусаров A. N., Бодузев A. I., Батиров I. Квантово-химическая интерпретация изомерии поли-( $\alpha$ -карбокси)амидов и поли-( $\alpha$ -амино- $\alpha'$ -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., Рода В. В., Выгодский Я. С. Поведение полимида на основе анилинфталеина и пиромеллитового дигидрида под действием  $\gamma$ -излучения, 11—2559
- Коршак В. В., Могнонов Д. М., Танганов Б. Б., Батоцыренова А. И., Никитев В. В., Батлаев К. Е., Изынеев А. А. Синтез и исследование полибензимидазолимидов на основе новых димидодикарбоновых 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 симм-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 дифурбуриленацитона, 11—2491
- Коршак В. В., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Андреева М. А., Булычева Е. Г., Виноградова С. В., Калинин В. И., Захаркин Л. И. Синтез и исследование карборансодержащих полифосфазенов, 9—1988
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Гелашвили Ч. Л., Калинин В. И., Захаркин Л. И. Синтез и исследование полимеров на основе 4,4'-диacetилдibenзил- и 4-ацетилдibenзилкарборанов, 2—262

- Коршак В. В., Тепляков М. М., Дмитренко А. В., Какауридзе Д. М. Полифенилены на основе кеталей ацетилароматических соединений с реакционноспособными фурфурилиденовыми и нитральными группами, 2—256  
 Коршак В. В., Штильман М. И., Ярошенко И. В., Минченко И. Э. Ацилирование поливинилового спирта хлорангидридом  $\alpha$ -нафтилуксусной кислоты, 5—982  
 Коршак В. В., см. Аскадский А. А.  
 Коршак В. В., см. Аспар 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., Варданиян 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 стеклования ароматических полиамидов, 4—924  
**Кособуцкий В. А.**, Курганова М. Н., Тараканов О. Г., Беляков В. К. Фотоокислительная деструкция полизэфируретанов, 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., Маричева Т. А., Александрова Е. П., Миронов Г. С., Устинов В. А., Москвитин Ю. А. Полимииды 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. Кунжиков Б. И.  
**Кочетов Д. П.**, Гриценко Ф. Р., Грищенко В. К., Спирин Ю. Л. Исследование характеристик сшитых полимеров на основе олигодиендиgidразидов и диэпоксидов, 1—29  
**Кошевник А. Ю.**, см. Коршак Ю. В.  
**Кошель Н. А.**, Сапунов В. Н., Туров Б. С., Попова В. В., Усташников Б. Ф. Кинетика и механизм эпоксидирования низкомолекулярного *цикло*-бутадиенового каучука гидроперекисью *трет*-бутила, 11—2411  
**Кравченко М. А.**, см. Бонецкая А. К.  
**Краева Л. В.**, см. Шаховская Л. И.  
**Краковяк М. Г.**, Ананьева Т. Д., Ануфропиева 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., Ананьева 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. Кузаков 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. Трушников В. М.  
**Кузаков А. И.**, см. Егоренков Н. И.  
**Кузаков А. И.** Определение абсолютных значений молекулярных масс олигомеров стирола и окси этилена методом гель-проникающей хроматографии, 5—1146  
**Кузаков А. И.** Исследование молекулярно-массового распределения эпоксидных смол методом гель-проникающей хроматографии, 9—2082  
**Кузаков А. И.**, Зайцева Н. П., Кобельчук Ю. М., Моцинская Н. К. Синтез диглицидиловых эфиров оксибензойных кислот и исследование их молекулярной неоднородности методом ГПХ, 12—2763  
**Кузаков А. И.**, Сафонов Г. П., Кудим Т. В. Исследование молекулярно-массового распределения полиарилатов различного строения методом гель-проникающей хроматографии, 9—2088  
**Кузаков А. И.**, см. Кущ П. П.  
**Кузаков А. И.**, см. Эстринга Г. А.

- Кузина Н. Г., Машляковский Л. Н., Польский 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 И. 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. Большакова С. И.**
- Кузьминский А. С., см. Мальцевская 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.**
- Кулезнев В. Н., см. Минкин Е. В.**
- Кулемшов И. В., Алкене 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.** Реохиметрика процессов радикальной полимеризации, 9—2093
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.**
- Кумок И. Л., см. Козыкина М. А.**
- Куняжев Б. И., Беляев О. Ф., Кочервинский В. В., Зеленев Ю. В.** Исследование кинетики кристаллизации двухосно-ориентированного полихлорпренового каучука, 8—1795
- Курганов А. А., см. Коршак В. В.**
- Курганов А. А., см. Тимофеева Г. И.**
- Курганова М. Н., см. Кособуцкий 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. Ашурров 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 полиамидокислот в твердой фазе, 5—1007
- Лавров В. А., см. Картаых В. П.**
- Лавров С. В., Таланкина О. Б., Воробьев В. Д., Изюмников А. Л., Кардаш И. Е., Праведников А. Н.** Кинетика циклизации ароматических полиамидокислот, отличающихся строением диангидридной компоненты, 8—1886
- Лазарева Л. М., см. Зарипов И. Н.**
- Лайус Л. А., Цаповецкий М. И.** Клеточная модель термической циклизации полиамидокислот в твердой фазе, 10—2265
- Лактионов В. М., см. Рафиков С. Р.**
- Лалаян В. М., см. Вилкова С. А.**
- Лапшина 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 Б. Л., см. Берлин П. А.**
- Лебедев Б. С., см. Кюнпп Х.**
- Лебедев Г. А., см. Волчек Б. З.**
- Левин Е. И., см. Роговина Л. З.**
- Левшанов В. С., см. Суслов А. П.**
- Лекае 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 Н. 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.**
- Литмаюович А. А., Паписов И. М., Кабанов В. А.** Избирательность реакций комплексообразования между макромолекулами и ее использование для

- фракционирования сополимеров по составу, 5—1180
- 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., Горюховский 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. П., 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. П.
- Лукашева Н. В., см. Погодина Н. В.
- Лукьянин 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., Родэ В. В. Некоторые особенности радиолиза поли-[2,5-(4',4"-дифениленфталид)-1,3,4-оксациазола], 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. Гурари 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. Прокофьев 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. Галоидакетилпроизводные 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 политрифторметилена при различных режимах формования, 8—1748
- Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
- Малькова Г. Я., см. Баулин А. А.
- Мальчевская 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., Вольфович 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. Кирюшкин 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 изоцианат-содержащих 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 фи-  
 зикохимии 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 луче-  
 преломлении растворов стереокомплекс-  
 сов 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.  
**Миличук В. К.**, см. Василенко В. В.  
**Миличук В. К.**, см. Клинишпонт Э. Р.  
**Миличук В. К.**, см. Колников О. В.  
**Миличук В. К.**, см. Плещанов 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., Калаш-  
 ников 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 обрамляю-  
 щих 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 си-  
 стем Циглера — Натта в процессе сте-  
 реоспецифической полимеризации α-  
 олефинов, 10—2259  
**Минскер К. С.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Минскер К. С.**, см. Монахов 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 не-  
 которых физико-химических свойств  
 полидифенилбутадиена и его фракций,  
 9—1981  
**Митченко Ю. И.**, Бронштейн Л. М., Жи-  
 дюк Б. И., Коршак В. В., Русанов А. Л.,  
 Чеголя А. С. Изучение молекулярных  
 взаимодействий растворителя при син-  
 тезе полиамидгидразидов, 5—1078  
**Митченко Ю. И.**, Бронштейн Л. М., Жи-  
 дюк Б. И., Чеголя А. С. ЯМР-исследо-  
 вание молекулярного состояния лио-  
 фильных солей в растворах полиамид-  
 гидразидов, 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.**  
**Могионов 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 Н. Н.  
**Монахов Ю. Б.**, Глухов Е. А., Фархиева  
 И. Т., Кудашев Р. Х., Минскер К. С.,  
 Джемилев У. М., Толстиков Г. А., Ра-  
 фиков С. Р. Сополимеризация бутади-  
 ена с их линейными и циклическими  
 димерами на катализаторах Циглера —  
 Натта, 2—385  
**Монахов 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., Праведни-  
 ков А. Н. Термическая деструкция аро-  
 матических полиамидов, 8—1803  
**Мотов С. А.**, Данилина Л. И., Праведни-  
 ков А. Н. Термическая деструкция аро-  
 матических полизифиров, 10—2330  
**Мочалов А. Н.**, Рабинович И. Б., Хлюсто-  
 ва Т. Б., Соловьев Е. Б. Физико-хими-  
 ческий анализ смесей поливинилтриме-  
 тилсилана с циклогексаном и гептаном,  
 7—1503  
**Мощинская Н. К.**, см. Кузав А. И.  
**Муйдинов М. Р.**, Кирюхин Д. П., Асамов  
 М. К., Баркалов И. М. Низкотемпера-  
 турная прививочная полимеризация  
 тетрафторэтилена в кристаллической  
 матрице полидиметилсилоксана, 4—745  
**Мутин И. И.**, Кущ П. П., Комаров Б. А.,  
 Арутюнян Х. А., Смирнов Ю. Н., Дав-  
 тян С. П., Розенберг Б. А. Взаимное  
 влияние реакций полимеризации и по-  
 ликонденсации при отверждении эпок-  
 сидных олигомеров аминами, 8—1828  
**Мухин Н. Н.**, см. Лебедев Б. В.  
**Мягченков В. А.**, см. Куренков В. Ф.  
**Мясникова Р. М.**, Самарская В. Д., Обо-  
 лонкова Е. С., Титова Е. Ф. Изучение  
 твердых растворов низкомолекулярных  
 веществ в полипропилене, 9—1937  
**Наволокина Р. А.**, см. Зильберман Е. Н.  
**Назарова И. И.**, Ольхов Ю. А., Батури-  
 С. М. Исследование молекулярной под-  
 движности и структуры спицовых поли-  
 уретанов 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 спицкой,  
 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'-дифенилфталеинтерефталамида методами скростиной 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)терефталамида, 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. Теников М. Б.  
 Нехаенко Е. А., см. Роговина Л. З.  
 Никитин 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 высокомодульные 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 поликаапроламида в зависимости от его химической неоднородности, молекулярной массы, концентрации растворов, температуры и природы растворителя, 3—617  
 Никонорова Н. А., см. Борисова Т. И.  
 Нижкульшин С. Ф., см. Дубинская А. М.  
 Никульшин Э. Е., Магдеева Р. К., Капраполов А. И., Разумовская И. В., Чичагова Ю. Л., Табер А. М., Калечиц И. В. Гидрофосфорилирование полиаллена, 10—2348  
 Ницантьев 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. Кузнецова А. А.  
 Новиков Ю. Н., см. Какулия Ц. В.  
 Новикова Е. И., см. Баулин А. А.  
 Носкова М. П., 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 полизтилене 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.  
 Осинчик 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. Гавальян В. Б.  
 Павлова С.-С. А., см. Грибкова П. Н.  
 Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.  
 Павлова С.-С. А., см. Тимофеева Г. И.  
 Павлова С.-С. А., см. Фармазян Э. М.  
 Панкратов В. А., Ларица Л. Ф., Коршак В. В., Виноградова С. В. Совместная поликонкотримеризация 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. Валишина 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- $\eta$ -толилсилесвиоксаны в процес-  
     се полимеризации, 1—117  
 Папков В. С., см. Свищунов В. С.  
 Папков С. П. О некоторых проблемах в об-  
     ласти изучения концентрированных  
     растворов полимеров (обзор), 10—2163  
 Папков С. П., см. Бандурян 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.  
 Небалк 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- $\eta$ -  
     ксилолена 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. В. Влияние топологии вул-  
     канационных 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 цеплюзозы, 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  
 Плакунов Т. К., см. Финогенова Л. Т.  
 Платонов М. П., Григорьев Ф. И., 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., Гречев  
     В. И., Смирнов Л. В. Спектроскопиче-  
     ское исследование термоокислительной  
     деструкции поликарилонитрила, 11—  
     2484  
 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.  
 Плещанов В. П., Василенко В. В., Бер-  
     ляйт С. М., Клинишпонт 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 электрооп-  
     тические свойства молекул нитрата  
     цеплюзозы 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., Санголов Ю. А.,  
     Минскер К. С. Экспресс-метод опреде-  
     ления молекулярных характеристик  
     полизобутилена, 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  
      $VCl_4 - (iso-C_4H_9)_2AlCl$ , 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  
     сетчатых эпоксидных полиме-  
     ров на параметры свободного объема,  
     9—1958  
 Пономарева Е. Л., см. Будтов В. П.  
 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  $\alpha$ -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.
- Потеналова С. Н., см. Заварова Т. Б.
- Похолок Т. В., Заичева Н. И., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Исследование закономерностей фотовосстановления добавок хлорного железа в полипропилене, 1—196
- Праведников А. Н., см. Кузнецков А. А.
- Праведников А. Н., см. Лавров С. В.
- Праведников А. Н., см. Мотов С. А.
- Праведников А. Н., см. Небалк А. В.
- Праведников А. Н., см. Тадевосян 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 олигоэфиракрилатов 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 полизэфиров, 1—174
- Промыслов 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.
- Гицина Н. В., Овсяникова С. В., Гельфер Ц. М., Казанский К. С. Синтез полизиленгликолей с молекулярной массой выше 10 000 методом анионной полимеризации, 11—2534
- Пуркина 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 поливинилметилсилана 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. Ницантьев 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 бензтиазолинтиондиамидофосфатов 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., Нуриухаметов Ф. Н., Лактионов В. М., Беленская 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-(арилатэтиленоксида), 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-диметилсилоксана), 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. Анискова 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 полииленоксида, 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 полипропиленена, ингибиованного 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., Порчихзе А. Д., Казанцева В. В., Аскадский А. А.** Механизм полезучести полимеров в жидких средах. Полезучесть полиарилата в водных растворах электролитов, 4—449
- Рудковская Г. Д., см. Krakovskaya M. G.**
- Руднев С. Н., Олейник Э. Ф.** Низкотемпературные молекулярные движения в сплошных 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
- Рыжков М. Г., см. Ямиков 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. Коржавин 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 этилалюминийхлорида 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. Кузава А. И.**
- Сахаров В. К., см. Гурари М. Л.**
- Сахновская Е. Б., см. Гурьянкова 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 октаметилциклотетрасилоксан — полидиметилсилоксан 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.**
- Сенькевич 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 моноацетиленовых 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'-диэтилдифенила и 4,4'-диэтинилдифенилосида, 10—2193
- Сергеев В. А., см. Гавалян 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. Н., Калниныш К. К.** Исследование ИК-спектров олигопентадиениллптия и его комплексов с электрононодонорами, 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 полиамиодимидов и полизифирамидоимидов, 6—1239
- Сидорович А. В., см. Зубков В. А.**
- Сидорович А. В., см. Лаврентьев В. К.**
- Сингх М., см. Бэнзэл Р. К.**
- Синевич Е. А., см. Рыжков А. А.**
- Сиротин Я. Д., см. Капания В. В.**
- Сичкарь В. П., см. Тютинев 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. Krakowiaк M. Г.  
**Скороходов С. С.**, см. Лущин В. Б.  
**Словохотова Н. А.**, см. Ильчева З. Ф.  
**Слоним И. Я.**, Васиев В. А., Булав А. Х.,  
 Урман Я. Г., Маркова Г. Д., Коршак  
 В. В., Виноградова С. В. Синтез и исследование методом ЯМР  $^{13}\text{C}$  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.  
**Сметанюк В. И.**, см. Кабанов В. А.  
**Смирнов Л. В.**, см. Платонова Н. В.  
**Смирнов Л. И.**, см. Деон 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. Шершнев 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 высокоЭластического 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 квазипластиче-
- ских деформаций густоспиральных деформаций эпокси-аминных сетчатых полимеров, 7—1645  
**Соломатина А. И.**, см. Коршак В. В.  
**Сорокин Е. Я.**, см. Привалова Л. Г.  
**[Спирина Ю. Л.]**, см. Кочетов Д. П.  
**Сталевич А. М.**, см. Корсуков В. Е.  
**Стародубцев С. Г.**, Кабанов В. А. Реакционная способность меркаптолупропионовых производных поля-4-винилипиридина, 3—676  
**Старченко Л. В.**, см. Погодина Н. В.  
**Стапина 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 полигетероариленов, 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. Колчинов 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'-дiamинодифенилметана в расплаве, 6—1286  
**Сухов Ф. Ф.**, см. Ильчева З. Ф.  
**Сушков В. И.**, Воложин А. И., Гусев С. С.,  
 Фригия В. Ф., Верховодка Л. Ю., Прокопчук Н. Р. Исследование процесса ориентации модифицированного полистилентерефталата, 4—836  
**Сырцова Ж. С.**, см. Жинкин Д. Я.  
**Сысоева Н. А.**, Маслович Н. Н., Вассерман А. М., Бучаченко А. Л. ЯМР-спин-меченых макромолекул. Исследование макромолекулярной динамики, 9—2065
- Табер А. М.**, см. Ницантьев 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. Градиуровка 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-полинизопрена и нитрильных каучуков с олигоэтилакрилатом, 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. Изомеризационная циклизация полицианамидов, 4—937
- Таланкина О. Б., см. Лавров С. В.
- Таинганов 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. Кособудская А. А.
- Тараканов О. Г., см. Кособудский В. А.
- Тарасов С. Г., Годовский Ю. К. Исследование термодинамики упругой деформации диси-стирольных термоэластопластов, 8—1879
- Тарасов С. Г., см. Годовский Ю. К.
- Телешов Э. Н., см. Тадевосян С. Г.
- Тенинков 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. Веттергенр В. И.
- Титова Е. Ф., см. Ясникова 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. Боронов 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 А. А., 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 полистилene 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 полифениленов диазидами, 4—830
- Треушников В. М., Фролова Н. В., Калякин 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. Лишевич В. В.
- Туров Б. С., см. Нуждина Т. А., Шилова Г. Н. Влияние добавок триизобутилалюминия на активность и стереоспецифичность действия катализитической системы нафтенат никеля — алкилалюминийсесквихорид в процессе полимеризации бутадиена, 11—2577
- Туров Б. С., см. Коршак Ю. В.
- Туров Б. С., см. Кошель Н. А.
- Тусеев А. И., см. Карасев Л. П.
- Тютин 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
- Тютин 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—1995
- 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  $^{13}\text{C}$  и  $^1\text{H}$ , 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  $\gamma$ -лучами и в процессе хранения, 1—77
- Уставчиков 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 характеристики полимеров в твердом состоянии, 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.**, **Дубровина Л. И.** Изучение свойств растворов полиацетата в  $\theta$ -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.** Исследование полимеризации гексахлорциклофосфазена при взаимодействии его с фенокси- и октафторпентоксисиланами, 9—2070
- Федорова Р. Г.**, см. Гинзбург Б. М.
- Федотов В. Ф.**, **Абдрашитова Н. А.** Форма сигнала свободной индукции и фазовая 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.**, **Бунягтадзе А. А.**, **Букатов Г. Д.**, **Плаксунов Т. К.** Исследование реакции сополимеризации этилена с гексеном-1 на нанесенных катализаторах, 2—404
- Фомин А. М.**, см. Мисин В. М.
- Фрейдзон Я. С.**, **Шибаев В. П.**, **Кустова Н. Н.**, **Платэ Н. А.** Сравнительная оценка жидкокристаллических холестеринодержащих полимеров акрилового и метакрилового рядов, 5—1083
- Френкель С. Я.**, см. Ашурин 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.
- Хайнсон А. Б.**, см. Оленин А. В.
- Халатур П. Г.** Исследование объемных эффектов в цепях полиметилена методом Монте-Карло, 5—1090
- Халатур П. Г.** Изучение структуры цепей полиметилена в растворе методом Монте-Карло, 9—2050
- Халатур П. Г.** Влияние объемных взаимодействий на форму полимерного клубка, 10—2226
- Халатур П. Г.**, **Степаньян А. Е.** Конформационные характеристики полиметиленгликольтерефталатов, 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.**, **Засядько В. Н.** Исследование свойств полидиметилорганосилесквиоксанов, 6—1413
- Хананашвили Л. М.**, см. Каулия Ц. В.
- Ханин З. С.**, см. Бандурян С. И.
- Ханич 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.**, **Кабанов В. А.** Процессы ассоциации — диссоциации в растворах нестехиометрических полизелектролитных комплексов, 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.
- Хейнсо 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. Мальцевская Т. Д.
- Хохлова Л. Л.**, **Ярлыков Б. В.**, **Акутин М. С.**, **Архипова Н. В.**, **Гнездилова Р. Б.**, **Логунов В. М.**, **Новиков В. У.** Модификация полиэтилена низкой плотности олигомерами при термомеханическом воздействии, 7—1529
- Храновский В. А.** Об инверсии ИК-дихроизма в сегментированных полиуретанмочевинных эластомерах, 6—1380
- Хубулава Э. И.**, см. Хананашвили Л. М.
- Цаповецкий М. И.**, см. Лайус Л. А.
- Цветков В. Н.**, **Михайлова Н. А.**, **Новаковский В. Б.**, **Волохина А. В.**, **Раскина А. Б.** Двойное лучепреломление в потоке и конформационные свойства молекул поли-*n*-фениленоксадиазола в растворах, 5—1028
- Цветков В. Н.**, **Новаковский В. Б.**, **Михайлова Н. А.**, **Волохина А. В.**, **Раскина А. Б.** Гидродинамические и конформационные свойства молекул поли-*n*-фениленоксадиазола 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.**, **Толстогузов В. Б.**, **Федин Э. И.** Протонная магнитная релаксация в концентрированных 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., Шишеникова Т. Е., Жегалова Н. Н., Смирнова Т. Ф. Синтез и свойства жирноароматических блок-сополизифидров, 12—2688
- Черкашин М. И., см. Мисин В. М.
- Черников А. Я., см. Исаева В. А.
- Черничкина А. С., см. [Андреев 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. [Андреев 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., Тутов И. И. Вращательная подвижность концептевых 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. Краковик М. Г.
- Шерле А. И., Промыслова В. В., Шапиро Н. И., Эпштейн В. Р., [Берлин А. А.] Получение растворимых полизапорфинов, 6—1258
- Шерстюк В. П., см. Гранчак В. М.
- Шершнев В. А., Соколов Л. В., Яковлева 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 жидким состоянии, 11—2422
- Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
- Шилова Г. Н., см. Турин Б. С.
- Ширяева Г. В., см. Прищепа Н. Д.
- Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
- Шитиков В. К., см. Люгонский Б. И.
- Шишенкова Т. Е., см. Чекушкина Н. Г.
- Шклярова Е. И., Голубев В. Б., Зубов В. И., 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. Кирюшин 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. Кузовлев О. Е.
- Шрагин И. С., см. Жинкин Д. Я.
- Штейнберг В. Г., Ольхов Ю. А., Мелентьев А. Г., Батурина С. М. Влияние густоты пространственной сетки на дилектрическую релаксацию в полизифуретановых 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.
- Эпштейн 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 полимери-  
зации 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 влия-  
нии сшивки эпоксидных полимеров на  
их релаксационные и деформационные  
свойства, 1—3  
  
Ягфаров М. Ш. Количественный анализ  
процессов, происходящих при плавле-  
нии 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.  
Яковлева Т. В., см. Шершнев В. А.  
Ямпольский Ю. П., Кренцель Л. Б., Ази-  
зов А. А., Дургарьян С. Г., Литманович  
А. Д. Газопроницаемость хлорирован-  
ного поливинилтриметилсилоана, 4—455  
Ямсов И. А., Тихонов В. Е., Даванков  
В. А., Рыжов М. Г., Вельц А. А., Вауч-  
ский Ю. П. Катализаторы рацемизации  
оптически активных аминокислот на  
основе иммобилизованного на ионооб-  
менных смолах салицилового альдеги-  
да и его аналогов, 1—71  
Янборисов В. М., см. Минскер К. С.  
Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В. Значе-  
ние и оценка температурных переходов  
аморфных линейных полимеров из  
одного физического состояния в другое  
современными динамическими метода-  
ми, 11—2567  
Ярлыков Б. В., см. Хохлова Л. Л.  
Ярошенко И. В., см. Коршак В. В.  
Ясман Ю. Б., см. Сангалов Ю. А.  
Ястребов В. В., см. Жинкин Д. Я.