

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХІІІ ТОМА

- Абдель-Монейм** **Ибрагим** **Халифа,**
[**Колесников Г. С.**], **Федотова О. Я.,**
Матюшина Г. Ф. Полиамиды на основе
дихлорангидрида 4,4'-ди-(карбоксиме-
токси)дифенила, 4—262
- Абдуллаев Ш.**, см. **Махмудов Т. М.**
- Аваков С. А.**, см. **Изюмников А. Л.**
- Агеев А. И.**, см. **Мазо Л. Д.**
- Адамски П.** Исследование зависимости
диэлектрической проницаемости поли-
меров при θ -температуре, 9—666
- Адррова Н. А.**, **Котон М. М.**, **Маричева Т. А.**
Синтез и некоторые свойства полиокса-
диазоламидоимидов, 12—900
- Адррова Н. А.**, **Котон М. М.**, **Маричева**
Т. А., **Березко Л. А.** Синтез полиме-
ров, содержащих в основной цепи че-
редующиеся имидные и оксациазольные
циклы, 11—824
- Адррова Н. А.**, **Котон М. М.**, **Мирзаев А.**,
Бессонов М. И., [**Рудаков А. П.**] Синтез
и исследование полиэфиримидов, полу-
ченных на основе диангидридов арома-
тических тетракарбоновых кислот, со-
держащих в молекуле сложно-эфир-
ные группы, 10—764
- Адррова Н. А.**, **Котон М. М.**, **Москвина**
Е. М., **Мирзаев А.** Синтез некоторых
ароматических поли-N-метиламидоими-
дов, 10—761
- Адррова Н. А.**, **Котон М. М.**, **Прохоро-
ва Л. К.** Синтез фосфорсодержащих
полиаримидов на основе бис-(*n*-амино-
фенил)фенилfosфиноксида, 3—235
- АЗаров В. И.**, см. **Коршак В. В.**
- Айходжаев Б. И.**, см. **Халмирзаева Р.**
- Акопян Л. А.**, **Геворкян С. Б.**, **Мацоян С. Г.**
Изучение условий образования поли-
мерных макроциклов при окислитель-
ной дегидрополиконденсации α,ω -ди-
цетиленовых соединений, 5—350
- Акопян Л. А.**, **Овакимян Э. В.**, **Цату-
рян И. С.**, **Мацоян С. Г.** Поликонденса-
ция по реакции Манниха с образова-
нием ацетиленовых полиаминов, 7—467
- Акопян Л. М.**, см. **Погосян Г. М.**
- Аксенова В. П.**, см. **Краснов Е. П.**
- Акутин М. С.**, см. **Каган Д. Ф.**
- Александров А. Ю.**, **Гольданский В. И.**,
Заварова Т. Б., **Корыtko Л. A.** Иссле-
дование методом гамма-резонансной
спектроскопии реакций взаимодействия
некоторых оловоорганических
стабилизаторов с поливинилхлоридом,
10—784
- Александров А. Ю.**, **Гольданский В. И.**,
Заварова Т. Б., **Корыtko Л. A.**, **Пла-**
тэ **Н. А.** Исследование методом гамма-
резонансной спектроскопии механизма
взаимодействия триэтилстанильного
производного поливинилхлорида с
хлористым водородом, 1—76
- Алиев А. Д.**, см. **Карпачева Г. П.**
- Алиев А. Д.**, см. **Соломатина И. П.**
- Алимов А. П.**, см. **Ясенкова Л. С.**
- Аловитдинов А. Б.**, **Кучкаров А. Б.**, **Кур-
банов А. И.** Исследование процесса
сополимеризации α -фенилвинилфосфо-
новой кислоты с хлоропреном, 9—657
- Алферова Л. В.**, см. **Куреньгина Т. Н.**
- Альшиц И. М.**, **Берлин А. А.**, **Цубина**
Х. В., **Аникина Т. А.** Влияние природы
сокомпонента на плотность сетки трех-
мерных полимеров ненасыщенных
олигоэфиров, 3—238
- Америк В. В.**, **Бочаров С. А.**, **Иванюков**
Д. В., **Казарян Г. А.**, **Якобсон Ф. И.**,
Петрова В. Ф. Изменение молекуляр-
но-весового распределения полипропи-
лена в процессе полимеризации, 12—902
- Америк В. В.**, см. **Якобсон Ф. И.**
- Андондонская Б. Л.**, **Езиелев А. И.**,
Роскин Е. С. Относительные активности
при сополимеризации акрилонитрила
с малеиновым ангидридом в гомоген-
ных и гетерогенных условиях, 9—648
- Андондонская Б. Л.**, **Езиелев А. И.**,
Роскин Е. С. Сополимеризация акрило-
нитрила с малеиновым ангидридом в
присутствии комплексобразующих ве-
ществ, 10—787
- Андреев Д. Н.**, см. **Смирнова Г. С.**
- Андреева И. Н.**, **Рыжов В. Б.**, **Пап-
ков С. П.**, [**Каргин В. А.**] Электронно-
микроскопические и оптические иссле-
дования структуры гидратцеллюлозно-
го волокна в процессе пиролиза, 4—274
- Андрianов К. А.**, **Гарзо Г.**, **Секей Т.**,
Блажо М., **Волкова Л. М.**, **Делазари**
Н. В., **Тамаш И.** Термическая деструк-
ция полидиметилсилпропиленсилоксана
8—593
- Андрianов К. А.**, **Жданов А. А.**, **За-
вин Б. Г.**, **Евдокимов А. М.** Полимери-
зация органоцикlosилоксанов, иници-
рованная аминами, 6—397
- Андрianов К. А.**, **Жданов А. А.**, **За-
вин Б. Г.**, **Свишунов В. С.**, **Якушкина С. Е.**
Полимеризация метил(фенил)цикло-
трисилоксанов в процессе зонной плав-
ки, 8—598
- Андрianов К. А.**, **Родионова Е. Ф.** О со-
полимеризации тетраметилтетрафе-
нилциклотрасилоксана с гексафенил-

- циклотрисилоксаном и с октафенилциклотетрасилоксаном, 11—829
- Андианов К. А., Эскин В. Е., Короткина О. З., Пахомов В. И.** Некоторые молекулярные характеристики циклолинейного полифенилсилоксана, 9—669
- Андрюсов В. Ф.**, см. Клименко И. Б.
- Аникина Т. А.**, см. Альшиц И. М.
- Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Июткин А. И., Шостаковский М. Ф.** О стереоспецифичности каталитических систем в полимеризации простых виниловых эфиров, 7—500
- Анненкова Н. Г., Kovarskaya B. M., Гурьянова В. В., Доброхотова М. Л., Емельянова Л. Н.** О процессах, протекающих в полимидах при длительном нагревании, 3—201
- Анненкова В. З.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Анненкова В. М.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Аntonov A. N.**, см. Ионова Е. А.
- Антчак В. К., Чуракова И. К., Berestneva Z. Я., Karгин B. A.** Исследование электропроводящих свойств саженаполненных резин на основе каучука СКД и его фракций, 3—234
- Апухтина Н. П., Короткина Д. Ш., Пантелеева Б. Н., Сидорович Е. А.** Влияние молекулярного веса олигомерных полиэфиров на динамоэластические свойства полиуретанов, полученных на их основе, 3—175
- Апухтина Н. П.**, см. Бублик А. Т.
- Апухтина Н. П.**, см. Насонова Т. П.
- Апухтина Н. П.**, см. Панова Н. В.
- Апухтина Н. П.**, см. Фокина Т. А.
- Арбузова И. А., Николян В. М., Сушкин Т. П., Ефремова В. Н.** Синтез полимеров эфиров 4-алкил-2,4-пентадиено-ых кислот, 5—320
- Арбузова И. А.**, см. Минкова Р. М.
- Аржаков С. А., Кабанов В. А.** К вопросу о релаксации напряжений в полимерах, деформированных на режиме вынужденной эластичности, 5—318
- Арсеньева Н. Г.**, см. Виноградов П. А.
- Арсеньева Э. Д., Аулова Н. В., Фромберг М. Б.** Синтез и некоторые свойства полиоксиариленсиланов, 5—337
- Артеменко Б. Н.**, см. Каган Д. Ф.
- Арутюнян Е. С.**, см. Атовмян Е. Г.
- Аскадский А. А.**, см. Коршак В. В.
- Аскаров М. А., Назирова Р. А., Цвешко Г. С., Джалилов А. Т.** Изучение кинетики поликонденсации фурфурола с салициловой кислотой, 3—232
- Аскаров М. А.**, см. Трубицына С. Н.
- Атавин А. С., Минакова Т. Т., Морозова Л. В., Куглевичиене В. К.** Исследование молекулярно-весового распределения олигомерных ацетоксипроизводных моновиниловых эфиров гликолей, 4—291
- Атавин А. С.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Атовмян Е. Г., Арутюнян Е. С., Луковников А. Ф.** Влияние КОН на бескислородную инициированную деструкцию полимеров, 12—875
- Аулова Н. В.**, см. Арсеньева Э. Д.
- Ахметова З. У.**, см. Коалов Л. М.
- Ашихмин Е. А.**, см. Кузнецов Б. В.
- Багаев С. И., Накрохин Ф. И., Осетров В. Г.** О полимеризации 4-хлорметил-1,3-диоксолана, 6—434
- Баклагина Ю. Г.**, см. Смирнова В. Е.
- Бакуменко О. И.**, см. Щербина Ф. Ф.
- Балакирская В. Л.**, см. Штаркман Б. П.
- Балезин С. А.**, см. Вакула В. Л.
- Баллова Г. Д., Котон М. М., Любецкий С. Г., Егорова Е. И., Фраткина Г. П.** Исследование сополимеризации винилтолуола с инденом, 6—442
- Балыкова Т. Н.**, см. Родэ В. В.
- Бардуриян С. И.**, см. Калмыкова В. Д.
- Бандуриян С. И.**, см. Папков С. П.
- Банковская Н. Н.**, см. Зыкова Т. В.
- Барамбайм Н. К., Махмудбекова Н. Л.** Механохимическое карбоксилирование полихлоропрена в присутствии виниловых мономеров, 6—428
- Барамбайм Н. К., Ракитянский В. Ф.** Механодеструкция расплава смеси полимеров, 9—662
- Барамбайм Н. К., Ширяева Л. Л.** Кинетика деструкции полистирола при комплексном инициировании, 5—357
- Бартенев Г. М.**, см. Осинцева Л. А.
- Барштейн Р. С.**, см. Храмова Т. С.
- Бевза Т. И.**, см. Черненко Г. М.
- Безменова Т. Э.**, см. Омельченко С. И.
- Безпрозванных А. В.**, см. Грачев В. И.
- Бейлин С. И.**, см. Черненко Г. М.
- Бекасова Н. И.**, см. Соболева Т. А.
- Белов И. Б.**, см. Валуев В. И.
- Белогородская К. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Белых С. И.**, см. Берлин А. А.
- Бельговский И. М., Корниенко Г. Н., Ениколопян Н. С.** О развитии микрогетерогенности на начальной стадии радикальной полимеризации метилметакрилата, 8—564
- Бельговский И. М.**, см. Козлов С. В.
- Беляев В. М.**, см. Казанская В. Ф.
- Беляков В. К., Михайлопуло И. А., Виноградов С. В.** Влияние способа введения антиоксиданта на его эффективность, 11—858
- Березко Л. А.**, см. Адрова Н. А.
- Беренштейн Е. И.**, см. Халмирзаева Р.
- Берестнева З. Я.**, см. Антчак В. К.
- Берестнева З. Я.**, см. Осинцева Л. А.
- Беридзе Л. А.**, см. Виноградова С. В.
- Берлин А. А., Герасимов Б. Г., Иванов А. А., Рева Л. Н.** О влиянии межмолекулярного π-электронного обменного взаимодействия на ингибирующую активность полисопряженных систем, 4—254
- Берлин А. А., Лиогөнъкий Б. И., Белых С. И., Привалов В. Е., Рудкевич М. И., Шрам Г. И.** Синтез полиароилен-бисбензимидазолов на основе диангидрида периксантеноксантентетракарбоновой кислоты, 3—198
- Берлин А. А.**, см. Альшиц И. М.
- Берлин А. А.**, см. Киреева С. М.
- Берлянт С. М., Гавловский А. А., Карпов В. Л.** Влияние условий изготовления и отжига на структуру поливинилденфторида, 1—37
- Берлянт С. М.**, см. Бобылева А. В.

- Бессонов М. И., Рудаков А. П.** Нелинейная упругость и силовые взаимодействия в изотропных полимерах, 7—509
- Бессонов М. И., Рудаков А. П.** Нелинейная упругость и структура ориентированных полимеров, 7—542
- Бессонов М. И., Смирнова В. Е.** О связи между плотностями полимеров в аморфном и кристаллическом состояниях, 5—352
- Бессонов М. И.**, см. Адрова Н. А.
- Бессонов М. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Биценко М. И.**, см. Подольский А. Ф.
- Блажо М.**, см. Андрианов К. А.
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Миличук В. К., Карпов В. Л.** Изучение методов ЭПР свободных радикалов в γ-облученном сополимере тетрафторэтилена с этиленом, 3—185
- Богданова Л. М., Варшавская А. И., Домашнева Г. С., Сапожников Е. М., Розенберг Б. А.** Метод фракционирования сополимеров на основе формальдегида, 9—654
- Богомольный В. Я.**, см. Михайлова Н. В.
- Бондарева Л. В., Литовченко Г. Д., Розова Н. Н., Ефремов В. Я., Михайлов Н. В.** Спектроскопическое исследование N,N'-дипирокатехинфосфита-*n*-фенилендиамина и стабилизированного им капронового волокна, 12—834
- Бондаренко Г. Н.**, см. Сандромирская Н. Д.
- Бондаренко Е. М.**, см. Родэ В. В.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Дипольные моменты полиалкилакрилатов и полиалкилметакрилатов, 8—621
- Бочаров С.**, см. Америк В. В.
- Брагина О. А., Гричкин Е. Ф.** Инициирование полимеризации замещенных винилфосфонатов реактивами Гриньяра, 10—710
- Брайнин Л. Б., Черкасов Р. А., Пудовик А. Н.** Радикальное присоединение неполных эфиров кислот фосфора к ацетиленовым кремнийорганическим полиэфирам, 11—862
- Браудо Е. Е.**, см. Толстогузов В. Б.
- Британ М. С.**, см. Пучин В. А.
- Бродская Э. И.**, см. Петринска В. Б.
- Бродская Э. И.**, см. Салауров В. Н.
- Бродская Э. И.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Броуде В. Л., Крылова С. П.** Спектральное определение выхода фотополимеризации монокристаллов *n*-диэтилнилбензола, 5—372
- Брыксина Л. В.**, см. Садых-заде С. И.
- Бублик А. Т., Щеголевская Н. А., Соколов С. И., Мозжухина Л. В., Апухтина Н. П.** Исследование влияния строения диизоцианатов на оптико-механические свойства спицовых полиуретанов, 12—889
- Будтов В. П.**, см. Домарева Н. М.
- Бурлакова Г. И., Малышев Л. Н., Пахомова И. К., Федосеева Г. Т.** Влияние метилметакрилата на термическое дегидрохлорирование поливинилхлорида, 1—68
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бухина М. Ф.**, см. Кострыкина Г. И.
- Быкадоров Н. У.**, см. Шрейберт А. И.
- Быльев В. А.**, см. Мухаметзянова Э. Х.
- Бычко К. А.**, см. Коршак В. В.
- Вайнер А. Я.**, см. Колесников Г. С.
- Вайсберг С. Э.**, см. Сичкарь В. П.
- Вакула В. Л., Ганцова С. К., Балезин С. А.** Исследование адгезии поливинилацетата к стали, 10—767
- Вакула В. Л.**, см. Горчакова В. М.
- Вакула В. Л.**, см. Плиско Л. Ф.
- Валгин А. Д., Коршак В. В., Кутепов Д. Ф.** Синтез самоотвержающихся эпоксиолигомеров, содержащих третичные аминогруппы, 1—6
- Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Белов И. Б.** Исследование функциональности и молекулярно-весового распределения олигомеров бутадиена-1,3 с гидроксильными группами, 10—711
- Валуева С. П., Чернева Е. П., Каргин В. А., Мерлис Н. М.** Синтез монометакрилового эфира левоглюказана с использованием в качестве защиты фенилборонатного цикла, 7—468
- Вальковский Д. Г.**, см. Коршак В. В.
- Ванников А. В.**, см. Меркулов Е. И.
- Ванян Э. В.**, см. Погосян Г. М.
- Варданиян Л. М., Нго Зуй Кыонг, Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А.** Гомо- и сополимеризация циклогексадиена-1,3 и изопрена на α -аллилникельиодиде, 1—19
- Варшавская А. И.**, см. Богданова Л. М.
- Васильев Б. В., Парфенов И. В., Жегалова Н. Н., Прокофьев М. В., Тараканов О. Г.** О связи между степенью алкилирования и структурой метилцеллюзы, 6—430
- Васильев Б. В.**, см. Фоменко Б. А.
- Васильев Е. В.**, см. Тихомиров В. С.
- Васильева А. И.**, см. Дмитриева Н. С.
- Васильева Л. Л.**, см. Паушкин Я. М.
- Васнев В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Ватулев В. Н., Лаптий С. В.** Спектральное исследование структурных изменений в полиуретане на основе ди- α -бутиленгликоля и гексаметилендиизоцианата, 7—475
- Верхотина Л. Н., Губенкова Е. Н., Гембицкий Л. С.** Влияние природы растворителя в способе получения на морфологию студней поливинилового спирта, 8—625
- Веселовский Р. А.**, см. Мышко В. И.
- Вильшанский В. А.**, см. Юрженко А. И.
- Виноградов П. А., Кастрорский Л. П., Гавшинова К. Е., Арсеньева Н. Г.** Взаимодействие хлоранила с неопределенными полимерами, 9—692
- Виноградов С. В.**, см. Беляков В. К.
- Виноградова С. В., Беридзе Л. А., Павлович Т. М., Салазкин С. Н., Коршак В. В.** Полиарилаты на основе 9,9-бис-(4'-карбоксифенил)антрона-10 и 2-фенил-3,3-бис-(4'-карбоксифенил)фталимида, 9—681

- Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В.** Об относительной реакционной способности хлорангидридов, ди-карбоновых кислот в низкотемпературной полиэтерификации, 8—600
- Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В.** Синтез растворимых полиэфирохелатов, 11—805
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Вирник А. Д.**, см. Скокова И. Ф.
- Вишнякова Т. П.**, см. Каленников Е. А.
- Вишнякова Т. П.**, см. Шершун В. Г.
- Власова Н. Н., Цыханская И. И., Шергина И. И., Вялых В. Н.** Синтез полиграносилоксанов гидролитической поликонденсацией алкилдигалогенсилилэтиловых и бис-(алкилдигалогенсилил)диэтиловых эфиров, 8—574
- Вялых В. Н.**, см. Власова Н. Н.
- Водомерова О. Ф.**, см. Захаров Н. Д.
- Воинцева И. И.**, см. Соболева Т. А.
- Войтенко И. Л., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А.** Исследование процесса ацетилирования смешанных полисахаридов, содержащих звенья глюко- и альтропиранозы, 1—66
- Волкова Л. М.**, см. Андрианов К. А.
- Волохина А. В.**, см. Калмыкова В. Д.
- Волохина А. В.**, см. Краснов Е. П.
- Вольпин М. Е.**, см. Коршак В. В.
- Вольпин М. Е.**, см. Фрунзе Т. М.
- Вольф Л. А.**, см. Грачев В. И.
- Воробьев Л. Н., Поконова Ю. В.** Кинетика поликонденсации α,α' -дихлорметиоловых эфиров с ароматическими аминами, 6—412
- Воробьев Л. Н.**, см. Макаров К. А.
- Вороненков В. В.**, см. Яблонский О. П.
- Воскресенский В. А.**, см. Киселева Р. С.
- Воюцкий С. С.**, см. Горчакова В. М.
- Воюцкий С. С.**, см. Купцов Ю. Д.
- Габитова И. Ф.**, см. Файзуллин И. И.
- Гавловский А. А.**, см. Берлянт С. М.
- Гавшинова К. Е.**, см. Виноградов П. А.
- Гаевский Ю. К.**, см. Шрейберт А. И.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Войтенко И. Л.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Ткачева Л. П.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Толмачев В. Н.
- Гантмахер А. Р.**, см. Ходжемиров В. А.
- Ганцова С. К.**, см. Вакула В. Л.
- Гарбар Н. М.**, см. Годовский Ю. К.
- Гарзо Г.**, см. Андрианов К. А.
- Гармонов В. И.**, см. Юкельсон И. И.
- Гуфуров Т. Г.**, см. Усманов Т. И.
- Геворкян А. В.** Температурная зависимость невозмущенных размеров молекул статического сополимера хлоропренса с дихлорбутадиеном в растворах, 2—137
- Геворкян С. Б.**, см. Акопян Л. А.
- Геллер Н. М.**, см. Каган Е. Г.
- Гембицкий Л. С.**, см. Верхотина Л. Н.
- Герасимов Б. Г.**, см. Берлин А. А.
- Гладкий Ю. Г.**, см. Диндоин В. И.
- Глазкова К. Г.**, см. Луховицкий В. И.
- Глухова С. В.**, см. Усманов Х. У.
- Глуховской В. С., Костин Э. С., Юкельсон И. И.** Взаимодействие полибензола с серой, 11—801
- Годовский Ю. К., Слонимский Г. Л., Гарбар Н. М.** Влияние молекулярного веса на скорость кристаллизации полителенгликоля, 9—637
- Гойхман А. Ш.**, см. Дорожкин А. С.
- Голдобина Г. Б.**, см. Коваленко В. И.
- Голосов А. П.**, см. Тертерян Р. А.
- Голубева М. Г.**, см. Гуль В. Е.
- Гельданский В. И.**, см. Александров А. Ю.
- Горбунова В. Г.**, см. Храмова Т. С.
- Горчакова В. М., Мишустин В. И., Вакула В. Л., Соколов С. И., Воюцкий С. С.** Исследование оптической анизотропии сварных соединений полимерных пленок, 6—415
- Грачев В. И., Безпрозванных А. В., Клименко И. Б., Вольф Л. А.** Исследование гидрохлорирования поливинилхлорида в инертной среде методом ИК-спектроскопии, 12—895
- Гречкин Е. Ф.**, см. Брагина О. А.
- Григорьев В. П., Маклаков А. И.** Влияние распределения времен корреляции на ширину линии ЯМР, 9—652
- Гринберг В. Я.**, см. Толстогузов В. Б.
- Гришин Б. С., Потапов Е. Э.**
- Гроздов О. Г.**, см. Колосников Г. С.
- Губанов Э. Ф.**, см. Киселева Р. С.
- Губанов Э. Ф.**, см. Панова Н. В.
- Губенкова Е. Н.**, см. Верхотина Л. Н.
- Гуль В. Е., Туркова Н. Н., Голубева М. Г.** Эффект увеличения прочности полимерных материалов в результате принудительного образования цепочечных структур наполнителя, 5—341
- Гуль В. Е.**, см. Эмирова И. В.
- Гурьянова В. В.**, см. Анненкова Н. Г.
- Гусева В. И.**, см. Масагутова Л. В.
- Гуцалюк Е. В.**, см. Жубанов Б. А.
- Давыдов Б. Э.**, см. Карпачева Г. П.
- Далин М. А.**, см. Сейдов Н. И.
- Деев Ю. С.**, см. Тихомиров В. С.
- Далаэри Н. В.**, см. Андрианов К. А.
- Демишиев В. Н.**, см. Шаболдин В. П.
- Джалилов А. Т.**, см. Аскarov М. А.
- Димитров Д. Г., Караванова С. К., Христов Ц. С., Тодорова С. А.** Синтез 1,3,5-триакрилтриметилентриаминцеллюлозы, 4—251
- Диндоин В. И., Гладкий Ю. Г., Филатов И. С.** Влияние молекулярного кислорода на спектры ЭПР полифениленоксида, 3—220
- Дмитриенко Л. В., Морозова А. Д., Самсонов Г. В.** Изучение взаимодействия синтетических и природных полиэлектролитов с органическими ионами, 4—283
- Дмитриева Н. С., Кочкина Л. Г., Малкевич С. Г., Васильева А. И., Любецкий С. Г.** Влияние природы растворителя на кинетику распада дициклогексилпероксидикарбоната, 10—776
- Дрейзин Ю. А.** Диффузия палочкообразных частиц в гелях, 8—626
- Доброхотова М. Л.**, см. Анненкова Н. Г.
- Доброхотова М. Л.**, см. Урман Я. Г.
- Добрынина Л. М.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Добряков Н. Д.**, см. Шрейберт А. И.

- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Догадкин Б. А., см. Потапов Е. Э.
- Долгоплоск Б. А., см. Варданян Л. М.
- Долгоплоск Б. А., см. Нго Зуй Кыонг
- Долгоплоск Б. А., см. Сандомирская Н. Д.
- Долгоплоск Б. А., см. Черненко Г. М.
- Долгоплоск С. Б., см. Мартякова Н. И.
- Долженкова Т. А., см. Рязанцев В. И.
- Домарева Н. М., Будтов В. П. Об оценке длиныцепной разветвленности поливинилацетата, 7—505
- Домашнева Г. С., см. Богданова Л. М.
- Донецкий И. А., см. Колесников Г. С.
- Донцов А. А., Пройчева А. Г., Новицкая С. П., Догадкин Б. А. Влияние окиси цинка на вулканизацию насыщенных полиолефинов дибензотиазидисульфидом, 9—671
- Дорожкин А. С., Гойхман А. Ш., Конкин А. А. О механизме неустойчивого течения расплава поликарбамида, 6—399
- Дунтов Ф. И., Ерусалимский Б. Л. Исследование сополимеризации этилена с трифтторпропиленом, 7—539
- Дюльдева А. В., см. Файзуллин И. Н.
- Евдокимов А. М., см. Андрианов К. А.
- Евсеев А. Г., см. Козлов В. Т.
- Евсюкова Т. М., см. Юкельсон И. И.
- Егорова Е. И., см. Баллова Г. Д.
- Еженкова Л. Л., см. Мнацаканов С. С.
- Езиелев А. И., см. Андоонская Б. Л.
- Езиелев А. И., см. Мазо Л. Д.
- Елисеева Л. М., см. Халмирзаева Р.
- Емельянова Л. Н., см. Анненкова Н. Г.
- Емельянова Л. Н., см. Урман Я. Г.
- Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.
- Ениколопян Н. С., см. Козлов С. В.
- Ермаков Ю. И., см. Эмирова И. В.
- Ерусалимский Б. Л., см. Дунтов Ф. И.
- Ефремов В. Я., см. Бондарева Л. В.
- Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жегалова Н. Н., см. Васильев Б. В.
- Жинкин Д. Я., см. Южелевский Ю. А.
- Жубанов Б. А., Пивоварова Л. В., Ким Л. В. Кинетика совместного полимерирования в расплаве, 6—436
- Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Гудалюк Е. В. Синтез полимеров на основе ангидрида гемимеллитовой кислоты, 3—208
- Жубанов Б. А., Рухина Л. Б. Синтез и исследование полиамидиомидов на основе ангидрида тримеллитового ангидрида, 8—618
- Заболотская Е. В., см. Ходжемиров В. А.
- Заварова Т. Б., см. Александров А. Ю.
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
- Загорская З. Г., Тихомирова Н. С., Серенков В. И. Исследование процесса радиационно-химической прививки аценафтилена к полиэтилену, 9—688
- Закревский В. А. Кинетика распада химических связей в макромолекулах напряженных полимеров, 2—105
- Захаров Н. Д., Рябова А. Н., Водомерова О. Ф. Особенности строения нитрильных каучуков и способность их к реакциям сшивания, 6—445
- Захаров Н. Д., см. Кострыкина Г. И.
- Заяц Н. Н., см. Юрченко А. И.
- Зверева Ю. А., Лихтеров В. Р., Эйтис В. С. О полимеризации хлористого винила в присутствии некоторых 1,3-диоксолан-4-метиленилпероксидикарбонатов, 7—514
- Згонник В. Н., Николаев Н. И., Калнины К. К., Смирнова Н. В. Полимеризация бутадиена под влиянием некоторых комплексов бутиллития с простыми эфирами, 7—518
- Зезин А. Б., см. Касаикин В. А.
- Зезин А. Б., см. Луценко В. В.
- Зеленов Ю. В., см. Киселева Р. С.
- Зеленев Ю. В., см. Осинцева Л. А.
- Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., Померанцева Э. Г. Поликонденсация дихлорацетонитрила, 3—179
- Златкевич Л. Ю., Никольский В. Г. Радиотермолюминесценция бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных эластомеров, 11—810
- Златкевич Л. Ю., см. Масагутова Л. В.
- Зубко С. А., см. Нестеров А. Е.
- Зубов П. И., см. Козлов В. Т.
- Зыкова Т. В., Банковская Н. Н., Разумов А. И., Кривошеева И. А. Изучение зависимости полимеризационной способности смешанных непредельных эфиров фосфоновых кислот от величин дипольных моментов и химических сдвигов ядер фосфора, 8—581
- Зябина В. А., см. Лившиц И. А.
- Ибрагимов Ф. И., см. Усманов Т. И.
- Иванов А. А., см. Берлин А. А.
- Иванова Э. Е., см. Казанская В. Ф.
- Иванюков Д. В., см. Америк В. В.
- Иванюков Д. В., см. Якобсон Ф. И.
- Изюмников А. Л., Аваков С. А., Оськин В. Н., Туторский И. А. Зависимость между вязкостью растворов и молекулярным весом блок-сополимеров бутадиена со стиролом, 10—740
- Ильина Д. Е., см. Казанская Т. Н.
- Ильченко П. А., Карасев А. Н., Мартынов М. А. Малоугловое рентгеновское рассеяние в ориентированном полиэтилене с различным молекулярным весом, 1—30
- Инюткин А. И., см. Анненкова В. З.
- Иовлева М. М., см. Калмыкова В. Д.
- Иовлева М. М., см. Папков С. П.
- Ионкин В. С., см. Киселева Р. С.
- Ионова Е. А., Антонов А. Н., Харитонов Ю. Я. О характере водородных связей в полиоксипропиленкарборандиоловой смоле, 9—665
- Кабанов В. А., см. Аржаков С. А.
- Кабанов В. А., см. Карапутадзе Т. М.
- Кабанов В. А., см. Топчиев Д. А.
- Каган Д. Ф., Акутин М. С., Южин В. М., Артеменко Б. Н. Структурообразова-

- ние и физико-механические свойства полиэтилена, наполненного аэросилом, 1—28
- Каган Е. Г., Южелевский Ю. А., Федосеева Н. Н., Геллер Н. М. Ускорение анионной полимеризации циклосилоксанов циклическими окисями и эфирами гликолей, 11—798
- Каган Е. Г., см. Мартьякова Н. И.
- Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.
- Казанский К. С., Тарасов А. Н., Туро-ва Н. Я. Полимеризация окиси этилена в присутствии щелочноземельных алкоголятов, 1—53
- Казанская В. Ф., Беляев В. М., Смирнова С. В., Иванова Э. Е. Влияние регуляторов на молекулярный вес и полидисперсность полиметилметакрилата, 6—448
- Казанская Т. Н., Ильина, Д. Е., Карпа-чева Г. П., Кренцель Б. А. О полимеризации пропиленсульфида под действием ацетилацетонатов переходных металлов, 2—132
- Казарян Г. А., см. Америк В. В.
- Каленников Е. А., Вишнякова Т. П. Взаимодействие полиметиленферроце-нилена с ангидридами кислот, 4—298
- Калихман И. Д., см. Шостаковский М. Ф.
- Кальман Е. П., см. Шостаковский М. Ф.
- Калмыкова В. Д., Кудрявцев Г. И., Пашков С. П., Волохина А. В., Иовлева М. М., Милькова Л. П., Куличихин В. Г., Бандурян С. И. Мезоморфное состояние растворов поли-*n*-бензамида, 10—707
- Калниш К. К., см. Згонник В. Н.
- Караиванова С. К., см. Димитров Д. Г.
- Карапетян З. Г., см. Рошупкин В. П.
- Карапетян Т. Г., см. Погосян Г. М.
- Карапутадзе Т. М., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. Особенности полимеризации акрилат- и метакрилат-ионов в водных растворах, 1—3
- Карапутадзе Т. М., см. Топчиев Д. А.
- Карасев А. Н. Влияние молекулярно-ве-сового распределения на надмолеку-лярную структуру полиэтилена высо-кой плотности при охлаждении из рас-плава, 6—457
- Карасев А. Н., см. Ильченко П. А.
- Каргин В. А., см. Андреева И. Н.
- Каргин В. А., см. Антчак В. К.
- Каргин В. А., см. Валуева С. П.
- Каргин В. А., см. Осинцева Л. А.
- Карпачева Г. П., Давыдов Б. Э., Алиев А. Д. Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса со-полимеров, содержащих участки со-пряженных связей, 10—729
- Карпачева Г. П., см. Казанская Т. Н.
- Карпов В. Л., см. Берлянт С. М.
- Карпов В. Л., см. Бобылева А. В.
- Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
- Карпов В. Л., см. Павлова Ж. Д.
- Карпов В. Л., см. Прищепа Н. Д.
- Карпов В. Л., см. Сичкарь В. П.
- Карпов В. Л., см. Смирнов А. М.
- Касаикин В. А., Платэ Н. А., Зезин А. Б., Сараева В. П. Специфика конформаци-онного перехода клубок—глобула в по-лигексилметакрилате, 10—708
- Касторский Л. П., см. Виноградов П. А.
- Касумов Ф. Я., см. Садых-заде С. И.
- Кауфман Б. Л., см. Южелевский Ю. А.
- Кацарова Р. Д., см. Родэ В. В.
- Кашаева В. Н., см. Семчиков Ю. Д.
- Кашевская Н. Г., см. Козлов В. Т.
- Ким Л. В., см. Жубанов Б. А.
- Кишнер А. И., см. Эскин В. Е.
- Киреева С. М., Сивергин Ю. М., Бер-лин А. А., Попов Е. И. Влияние приро-ды инициатора на кинетику полимери-зации этиленгликольдиметакрилата, 2—99
- Кириченко И. Н., см. Юрженко А. И.
- Кирничева М. В., см. Шульгина Э. С.
- Кирюхин Н. Н., Огрель А. М., Хардин А. П. О зависимости механических свойств пространственно-сплита полиуретана от его надмолекулярной структуры, 3—172
- Кирюхин Н. Н., Огрель А. М., Хардин А. П. Исследование изменений надмолекулярных структур при деформи-ровании пространственно-сплита полиуретана, 3—183
- Киселева Л. А., см. Ясенкова Л. С.
- Киселева Р. С., Тимергалеев Р. Г., Губа-нов Э. Ф., Ионкин В. С., Зеленев Ю. В., Воскресенский В. А. Изучение эффек-тов пластификации поливинилхлорида хлорсодержащим каучуком, 6—408
- Китайгородский А. И., см. Лебедев В. П.
- Клебанский А. Л., см. Фокина Т. А.
- Клейнер В. И., Кренцель Б. А., Стоц-кая Л. Л. Полимеризация винилцикло-гексана в присутствии каталитической системы $TiCl_4 + C_2H_5Al[N(Si(CH_3)_2)_2]$, 1—63
- Клименко И. Б., Савицкая А. Н., Андро-сов В. Ф. Исследование структуры по-лиакрилонитрила методом опытных корреляций между ИК-спектроскопи-ческими и прочностными характеристи-ками, 7—547
- Клименко И. Б., см. Грачев В. И.
- Климова О. М., см. Рогинская Е. К.
- Коваленко В. И., Маклаков Л. И., Гол-добина Г. Б. Кристалличность некото-рых блок-полиэфиуретанов на основе двух кристаллизующихся полиморф-ных блоков, 1—12
- Коваленко В. И., см. Мухаметзянова Э. Х.
- Коварская Б. М., см. Анненкова Н. Г.
- Козин Г. М., см. Усманов Х. У.
- Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Кащен-ская Н. Г., Зубов П. И. Влияние молекулярной структуры и степени спи-вания каучуков на стабилизацию радика-лов в процессе низкотемпературного радиолиза, 1—7
- Козлов Л. М., Солодова Н. Л., Ахмето-ва З. У. О взаимодействии 4,4'-дифе-нилметандиизоцианата с нитродиола-ми, 5—370
- Козлов С. В., Бельговский И. М., Енико-лонян Н. С. Диффузионный контроль обрыва и зависимость константы ск-ости обрыва от длины цепи, 1—46
- Коков И. Т., см. Левинсон М. С.

- Колесников А. П.**, см. Меркулов Е. И.
- Колесников Г. С.**, Вайнер А. Я. О некоторых особенностях сольволиза бромированного полифениленэтила в амидных аprotонных растворителях, 1—71
- Колесников Г. С.**, Тевлина А. С., Мамедов Ф. В., Шахмалиев А. М. Синтез сильноосновных анионитов на основе привитых сополимеров стирола и β -(N,N-диэтиламино)этилметакрилата с бутилкаучуком, 2—158
- Колесников Г. С.**, Федотова О. Я., Донецкий И. А., Гроздов А. Г., Фрейдлин Э. Г. Изучение кинетики поликонденсации солей дикарбоновых эфирокислот и алифатических диаминов методом динамического термогравиметрического анализа, 11—851
- Колесников Г. С.**, см. Абдель-Монейм Ибрагим Халифа
- Колесников Г. С.**, см. Смирнова О. В.
- Коломников И. С.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. Г.**, см. Соболева Т. А.
- Комиссаров В. И.**, см. Яцко О. И.
- Кондратенко Г. П.**, см. Насонова Т. П.
- Кондратьев А. А.**, см. Рязанцев В. И.
- Коновалов А. Г.**, см. Урман Я. Г.
- Конкин А. А.**, см. Дорожкин А. С.
- Конкин А. А.**, см. Юрьевич В. В.
- Корецкая А. И.**, см. Краснов Е. П.
- Корнеева Е. В.**, см. Цветков В. Н.
- Корниенко Г. Н.**, см. Бельговский И. М.
- Коробова Л. М.**, см. Лившиц И. А.
- Коровина Г. В.**, см. Таганов Н. Г.
- Королев Г. В.**, см. Малахов А. И.
- Королев Г. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Короткина Д. Ш.**, см. Апухтина Н. П.
- Короткина О. З.**, см. Андрианов К. А.
- Короткина Т. И.**, см. Трапезников А. А.
- Коротков А. А.**, см. Красулина В. Н.
- Корчагина А. И.**, см. Эрлих И. М.
- Корчагина Е. П.**, см. Лашек Н. А.
- Коршак В. В.**, Виноградова С. В., Панкратов В. А. Новые пути синтеза полибензимидазолов и полибезоксазолов, 7—550
- Коршак В. В.**, Мозгова К. К., Вальковский Д. Г., Хомутов В. А. Определение температуры начала разложения ароматических углеводородов и полифенилена методом пиролитической газовой хроматографии, 9—695
- Коршак В. В.**, Салазкин, С. Н., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Челидзе Г. Ш., Бычко К. А., Комарова Л. И. К вопросу о влиянии боковых объемистых циклов на теплостойкость карбоцепных полимеров, 2—150
- Коршак В. В.**, Сергеев В. А., Шитиков В. К., Вольгин М. Е., Коломников И. С. Полициклическая — новый способ получения полимеров с ароматическими циклами в основной цепи, 12—873
- Коршак В. В.**, Соловьева Л. К. О зависимости температурных характеристик эпоксидных полимеров от строения звена, 10—714
- Коршак В. В.**, Цейтлин Г. М., Азаров В. И. Исследование процесса циклизации полиамидокислот и синтез полиимидов одностадийным методом, 8—603
- Коршак В. В.**, см. Валгин А. Д.
- Коршак В. В.**, см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В.**, см. Родз В. В.
- Коршак В. В.**, см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В.**, см. Соболева Т. А.
- Коршак Ю. В.**, см. Варданян Л. М.
- Коршак Ю. В.**, см. Нго Зуй Кыонг
- Коршак Ю. В.**, см. Черненко Г. М.
- Корыtko Л. A.**, см. Александров А. Ю.
- Косик Л. A.**, см. Пучин В. А.
- Костиц Э. С.**, см. Глуховской В. С.
- Кострыкина Г. И.**, [Эштейн В. Г.], Захаров Н. Д., Бухина М. Ф. Влияние типа вулканизующей группы на кристаллизацию хлоропренового каучука, 4—277
- Котляревский И. Л.**, см. Мазур В. Г.
- Котомина И. Н.**, см. Серков А. Т.
- Котон М. М.**, см. Адррова Н. А.
- Котон М. М.**, см. Баллова Г. Д.
- Кочервинский В. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Кочетов Е. В.**, см. [Левинсон М. С.]
- Кочкина Л. Г.**, см. Дмитриева Н. С.
- Кравченко Г. А.**, см. Петринска В. Б.
- Краснов Е. П.**, Аксенова В. П., Харьков С. Н., Волохина А. В., Корецкая А. И. О термической устойчивости полигетероариленов, содержащих в основной цепи SO_2 -группу, 7—471
- Красулина В. Н.**, Новоселова А. В., Коротков А. А. О взаимодействии диметилформамида с α -бутиллитием, 2—145
- Крашенинников А. И.**, см. Шаболдин В. П.
- Крейцер Т. В.**, см. Тертерян Р. А.
- Кренцель Б. А.**, см. Казанская Т. Н.
- Кренцель Б. А.**, см. Клейнер В. И.
- Кренцель Б. А.**, см. Соломатина И. П.
- Кренцель Б. А.**, см. Якобсон Ф. И.
- Кривошеева И. А.**, см. Зыкова Т. В.
- Кропачев В. А.**, см. Куреньгина Т. Н.
- Крылова С. П.**, см. Броуде В. Л.
- Крюков С. И.**, см. Яблонский О. П.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Петринска В. Б.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Салауров В. Н.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Кугелевичиене В. К.**, см. Атавин А. С.
- Кудрявцев Г. И.**. Полимераналогичные превращения поливинилпиридина, 5—344
- Кудрявцев Г. И.**, см. Калмыкова В. Д.
- Кузнецов Б. В.**, Ашихмин Е. А., Федосеев М. С., Марченко Г. Н. Применение метода спинового эха для изучения кинетики образования полиуретанов, 2—164
- Кузнецов Е. В.**, см. Файзуллин И. Н.
- Кузьмина Л. В.**, см. Рогинская Е. К.
- Куликова А. Е.**, см. Зильберман Е. Н.
- Куличихин В. Г.**, см. Калмыкова В. Д.
- Купцов Ю. Д.**, Малошук Ю. С., Вуюцкий С. С. Исследование влияния соотношения параметров растворимости полимеров на адгезию эластомеров к полимерным субстратам, 12—908
- Курбанов А. И.**, см. Аловитдинов А. Б.
- Куренев В. В.**, см. Маклаков А. И.
- Куреньгина Т. Н.**, Алферова Л. В., Кропачев В. А. Исследование сополимеризации окиси этилена и окиси пропилена

- на на металлоорганических катализитических системах, 6—418
- Куриленко А. И., см. Файзи Н. Х.
- Кутепов Д. Ф., см. Валгин А. Д.
- Кучкаров А. Б., см. Аловитдинов А. Б.
- Кязимов Ш. К., см. Садых-заде С. И.
- Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
- Лаврентьев В. В., см. Плиско Л. Ф.
- Лазарева Л. М., см. Файзуллин И. Н.
- Лапенко В. Л., см. Михантьев Б. И.
- Лаптий С. В., см. Ватулев В. Н.
- Лашек Н. А., Микульский Г. Ф., Корчагина Е. П., Хомутов Л. И. Роль микроструктур поливинилхлорида при его застудневании, 12—897
- Лебедев В. П., Цваккин Д. Я., Китайгородский А. И. Плотность упаковки поливинилхлорида в кристаллическом и мезоморфном состоянии, 11—813
- Лебедева А. М., см. Луховицкий В. И.
- Левинсон М. С., Коков И. Т., Кочетов Е. В.** Радикальная полимеризация акрилонитрила, инициированная системой перекись водорода — азотистая кислота, 2—91
- Лещенко С. С., см. Павлова Ж. Д.
- Лиакумович А. Г., см. Яцко О. И.
- Лившиц И. А., Коробова Л. М., Соколов В. Н., Зябина В. А., Марасанова Н. Н. Сополимеризация этилена, пропилена и гексадиена-1,4, 4—304
- Лившиц И. А., Подольный Ю. Б. Полимеризация бутадиена-1,3 и изопрена под влиянием натрий-нафталина в среде α -олефиновых углеводородов, 2—140
- Лиогонький Б. И., см. Берлин А. А.
- Липатов Ю. С., см. Мышко В. И.
- Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Липатова Т. Э., см. Нестеров А. Е.
- Литвиненко Л. М., см. Соколов Л. Б.
- Литовченко Г. Д., см. Бондарева Л. В.
- Лихтеров В. Р., см. Зверева Ю. А.
- Логвинова О. М., см. Омельченко С. И.
- Логунова В. И., см. Соколов Л. Б.
- Ломако Л. А., Толмачев В. Н. Исследование комплексообразующих свойств поперечно-связанного поливиниламина, 1—49
- Лунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
- Лунин А. Ф., см. Яцко О. И.
- Луховицкий В. И., Смирнов А. М., Лебедева А. М., Поликарпов В. В., Глазкова К. Г., Поздеева Р. М., Карпов В. Л. Радиационно-инициированная эмульсионная полимеризация виниловых мономеров при концентрациях эмульгатора ниже критической концентрации мицеллообразования, 3—173
- Луховицкий В. И., см. Смирнов А. М.
- Луковников А. Ф., см. Атовмян Е. Г.
- Луценко В. В., Зезин А. Б., Рудман А. Р. Реакция между поли-4-винилпиридином и полиакриловой кислотой — новый тип реакциинейтрализации, обусловленный полимерной природой обоих реагентов, 6—396
- Лучина Г. М., см. Минкова Р. М.
- Лущик В. Б., Скороходов С. С. Синтез и полимеризация α - и β -замещенных винилбензиловых эфиров, 6—421
- Любецкий С. Г., см. Баллова Г. Д.
- Любецкий С. Г., см. Дмитриева Н. С.
- Мазо Л. Д., Агеев А. И., Езрилев А. И., Роскин Е. С. Зависимость неоднородности по составу от конверсии при получении бинарных сополимеров с малыми количествами второго мономера, 8—565
- Мазур В. Г., Терпугова М. П., Котляревский И. Л. Полиазополиарены с диалкил(арилалкил)аминогруппами и с $—S—$, $—SO_2—$, $—NR-$ мостиками между ядрами, 10—779
- Макаров К. А., Воробьев Л. Н., Томашевская Г. М., Николаев А. Ф., Петров А. А. Сополимеризация смеси 1-ацетоксибутадиена-1,3 и 2-ацетоксибутадиена-1,3 со стиролом и метилметакрилатом, 3—222
- Макаров К. А., Машляковский Л. Н., Шенков С. Д., Николаев А. Ф., Охряменко И. С. О строении полимеров 1,3-диенфосфонатов и их сополимеров со стиролом и метилметакрилатом, 9—675
- Макаров К. А., Томашевская Г. М., Николаев А. Ф. Сополимеризация ацилосиалкадиенов со стиролом и метилметакрилатом, 9—699
- Маклаков А. И., Куренев В. В., Тарасов Б. Г. Ядерная магнитная релаксация в полимерах с сопряженными связями и комплексах, 5—375
- Маклаков А. И., см. Григорьев В. П.
- Маклаков Л. И., см. Коваленко В. И.
- Максудова Т. М., см. Файзуллин И. Н.
- Макушкин А. П. Исследование влияния природы подложки на надмолекулярную структуру и механические свойства полимерных покрытий, получаемых методами порошкового напыления, 9—637
- Малахов А. И., Смирнов Б. Р., Соснина Т. В., Стрюков В. Б., Королев Г. В. Исследование концентрированных растворов бутилкаучука методом спинового зонда, 3—191
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
- Малкевич С. Г., см. Дмитриева Н. С.
- Малошук Ю. С., см. Купцов Ю. Д.
- Малышев Л. Н., см. Бурлакова Г. И.
- Мальчевский В. А., Регель В. Р., Фальковский М. Г. Сопоставление кинетики процессов термического и механического разрушений нитратцеллюлозы, 2—119
- Мальцев В. В., см. Яшков В. А.
- Мамедов Ф. В., см. Колосников Г. С.**
- Мамчур Л. П., см. Пучин В. А.
- Марасанова Н. Н., см. Лившиц И. А.
- Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.
- Марей А. И., Ткаченко Г. Т. Влияние вулканизационной сетки на характер структурообразования и прочностные свойства цис-1,4-полибутадиена, 4—308
- Маричева Т. А., см. Адррова Н. А.
- Мартынов М. А., см. Ильченко П. А.
- Мартякова Н. И., Долгоплоск С. Б., Каган Е. Г., Милешевич В. П. Кинетика конденсации силан- и силоксан-диолов в растворе в толуоле, 8—579
- Марченко Г. Н., см. Кузнецова Б. В.

- Масагутова Л. В., Златкевич Л. Ю., Гусева В. И., Никольский В. Г.** Исследование структурных особенностей бутадиенстирольных каучуков методом радиотермолюминесценции, 12—881
- Матюшина Г. Ф.**, см. Абдель-Монейм Ибрагим Халифа
- Махмудбекова Н. Л.**, см. Барамбайм Н. К.
- Махмудов Т. М., Абдуллаев Ш.** Полимеризация β -алкилбензоилакриловой кислоты и ее превращение в водорастворимый полиэлектролит, 4—280
- Мацоян С. Г.**, см. Акопян Л. А.
- Мацоян С. Г.**, см. Погосян Г. М.
- Машляковский Л. Н.**, см. Макаров К. А.
- Медведев С. С.**, см. Ходжемиров В. А.
- Медведева Г. К.**, см. Эрлих И. М.
- Медведь С. С.**, см. Соколов Л. Б.
- Меркулов Е. И., Колесников А. П., Михайлов И. Д., Ванников А. В.** Влияние молекулярной структуры на оптические и электрофизические свойства полифенилвиниленов, 10—736
- Мерлис Н. М.**, см. Валуева С. П.
- Микитаев А. К.**, см. Смирнова О. В.
- Микульский Г. Ф.**, см. Лашек Н. А.
- Милемшкевич В. П.**, см. Мартякова Н. И.
- Милинчук В. К.**, см. Бобылева А. В.
- Милькова Л. П.**, см. Калмыкова В. Д.
- Минакова Т. Т.**, см. Атавин А. С.
- Минакова Т. Т.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Минкова Р. М., Лучина Г. М., Плоткина С. А., Арбузова И. А.** Полимеры эфиров сорбиновой кислоты, 10—718
- Минскер К. С.**, см. Сангалов Ю. А.
- Мирзаев А.**, см. Адррова Н. А.
- Мирошник Л. В.**, см. Толмачев В. Н.
- Михайлов И. Д.**, см. Меркулов Е. И.
- Михайлов Н. В.**, см. Бондарева Л. В.
- Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Богоявленский В. Я.** Исследование окисления *транс*-1,4-полибутадиена методом ИК-спектроскопии, 2—135
- Михайловуло И. А.**, см. Беляков В. К.
- Михантьев Б. И., Лапенко В. Л., Пономаренко Э. Ю.** Поливиниловый эфир циклогексилиден-*d*-глюкозы, 2—161
- Михеева Н. В.**, см. Толстогузов В. Б.
- Мищустин В. И.**, см. Горчакова В. М.
- Мнацаканов С. С., Еженкова Л. Л., Шульгина Э. С., Пиастро О. В., Островская В. М., Розенберг М. Э.** Исследование короткоцепной разветвленности поливинилацетата, 8—589
- Мозгова К. К.**, см. Коршак В. В.
- Мозжухина Л. В.**, см. Бублик А. Т.
- Монастырский В. Н.**, см. Тертерян Р. А.
- Морозова А. Д.**, см. Дмитриенко Л. В.
- Морозова Л. В.**, см. Атавин А. С.
- Морозова Л. В.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Москвина Е. М.**, см. Адррова Н. А.
- Мухаметзянова Э. Х., Шермергорн И. М., Быльев В. А., Ягфаров М. Ш., Коваленко В. И.** О продуктах поликонденсации *bis*-(арилоксиметил)- и *bis*-(фенилтиометил)фосфиновых кислот с формальдегидом, 2—109
- Мышко В. И., Липатов Ю. С., Веселовский Р. А.** Исследование изменения свободной поверхностной энергии при образовании твердых полимеров из жидких смол, 2—114
- Мюллер Б. Е.**, см. Панова Н. В.
- Нажимутдинов Ш.**, см. Усманов Х. У.
- Назарова А. Б.**, см. Юкельсон И. И.
- Назирова Р. А.**, см. Аскаров М. А.
- Наймарк Н. И., Фоменко Б. А.** О температуре стеклования целлюлозы, 1—45
- Наймарк Н. И.**, см. Фоменко Б. А.
- Накрохин Ф. И.**, см. Багаев С. И.
- Насонова Т. П., Шляхтер Р. А., Апухтина Н. П., Церетели И. Ю., Кондратенко Г. П.** Циклообразование в процессе получения полисульфидных олигомеров, 9—635
- Нго Зуй Кыонг, Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А.** Сополимеризация циклогексадиена-1,3 с бутадиеном под влиянием *транс*-стереорегулирующих координационных систем, 9—641
- Нго Зуй Кыонг**, см. Варданян Л. М.
- Некрасов И. К., Хабарова К. Г.** Рефрактометрические свойства поли-*m*-фениленизофталамида в растворах хлорида лития в диметилформамиде и диметилацитамиде, 3—225
- Нельсон К. В.**, см. Фокина Т. А.
- Нестеров А. Е., Липатова Т. Э., Зубко С. А., Липатов Ю. С.** Исследование процесса образования сетчатого полиуретана на основе олигомеров одностадийным методом, 5—346
- Ниазашвили Г. А., Разумовский С. Д., Туторский И. А.** Состав и строение продуктов реакции озона с полибутадиеном и с 3-*транс*-1,5,9-циклогексадекатриеном, 3—211
- Никитин В. Н.**, см. Михайлова Н. В.
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Шибалович В. Г.** Сополимеризация метилметакрилата с винилацетатом в присутствии хелатных производных трехвалентного марганца, 8—608
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Шибалович В. Г., Старевская Г. П.** Полимеризация метилметакрилата и винилацетата в присутствии диацетил-ацетонаттрифторацетата марганца (III), 11—837
- Николаев А. Ф.**, см. Макаров К. А.
- Николаев А. Ф.**, см. Шульгина Э. С.
- Николаев Н. И.**, см. Згонник В. Н.
- Никольский В. Г.**, см. Масагутова Л. В.
- Никольский В. Г.**, см. Масагутова Л. В.
- Николян В. М.**, см. Арбузова И. А.
- Никонов В. З.**, см. Соколов Л. Б.
- Нитраи К.**, см. Цветков В. Н.
- Новиков Д. Д.**, см. Таганов Н. Г.
- Новицкая С. П.**, см. Донцов А. А.
- Новоселова А. В.**, см. Красулина В. Н.
- Овакимян Э. В.**, см. Акопян Л. А.
- Огрель А. М.**, см. Кирюхин Н. Н.
- Окладникова З. А.**, см. Юкельсон И. И.
- Омельченко С. И., Логвинова О. М., Безменова Т. Э.** Полиуретаны на основе

- сульфоланилсодержащих олигоэфиров, 6—438
- Осетров В. Г.**, см. Багаев С. И.
- Осипцева Л. А.**, Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М., Берестнева З. Я., **Каргин В. А.** Исследование характера молекулярного движения в полипропилене методом ядерного магнитного резонанса, 1—16
- Осипова И. Н.**, см. Рудковская Г. Д.
- Островская В. М.**, см. Мнацаканов С. С.
- Оськин В. Н.**, см. Изюмников А. Л.
- Охрименко И. С.**, см. Макаров К. А.
- Павлова Ж. Д.**, Лещенко С. С., **Карпов В. Л.** Изучение особенностей термодеструкции облученного полиэтилена, 6—451
- Павлова Т. М.**, см. Виноградова С. В.
- Панкратов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Панова Н. В.**, Мюллер Б. Е., Апухтина Н. П., Губанов Э. Ф., Ягфаров М. Ш., Тейтельбаум Б. Я. Изучение влияния способа синтеза на свойства термопластичных блок-полиуретанов, 2—129
- Пантелеева Б. Н.**, см. Апухтина Н. П.
- Папков С. П.**, Щетнев Ю. Ф., Иовleva M. M., Бандурян С. И. Применение медленных электронов для изучения полимерных студней, 10—720
- Папков С. П.**, см. Андреева И. Н.
- Папков С. П.**, см. Калмыкова В. Д.
- Парфенов И. В.**, см. Васильев Б. В.
- Пахомов В. И.**, см. Андрианов К. А.
- Пахомова И. К.**, см. Бурлакова Г. И.
- Пашкин Я. М.**, Лунин А. Ф., Шумов В. Н., Васильева Л. Л. Новый метод синтеза полисилацетиленов, 8—612
- Пашкин Я. М.**, см. Шершун В. Г.
- Пашкин Я. М.**, см. Яцко О. И.
- Перепечко И. И.**, Сорокин В. Е. Вязкоупругие свойства полиэтилена при очень низких температурах, 3—171
- Пестров А. Г.**, см. Шрейберт А. И.
- Петринска В. Б.**, Кряжев Ю. Г., Бродская Э. И., Кравченко Г. А. Синтез фторсодержащих полимеров с системой сопряженных связей, 5—380
- Петров А. А.**, см. Макаров К. А.
- Петрова В. Ф.**, см. Америк В. В.
- Петрова В. Ф.**, см. Якобсон Ф. И.
- Петровская Г. А.**, см. Пучин В. А.
- Петрухин Б. С.**, Шибаев В. П., Реньо М., **Платэ Н. А.** О соотношении надмолекулярной структуры и химического строения полимеров в газокристаллическом состоянии, 6—405
- Петрухин Б. С.**, см. Платэ Н. А.
- Петрухин Б. С.**, см. Шибаев В. П.
- Пиастро О. В.**, см. Мнацаканов С. С.
- Пивоварова Л. В.**, см. Жубанов Б. А.
- Платэ Н. А.**, Шибаев В. П., Петрухин Б. С. Структура полимеров гребнеобразного строения в высокояластическом состоянии, 10—757
- Платэ Н. А.**, см. Александров А. Ю.
- Платэ Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Платэ Н. А.**, см. Касаикин В. А.
- Платэ Н. А.**, см. Петрухин Б. С.
- Платэ Н. А.**, см. Шибаев В. П.
- Платэ Н. А.**, см. Эскин В. Е.
- Платэ Н. А.**, см. Яшков В. А.
- Плащина И. Г.**, см. Толстогузов В. Б.
- Плиско Л. Ф.**, Вакула В. Л., Сепиашвили Е. Я., Лаврентьев В. В. О связи между кратковременной и длительной прочностью сварных соединений полиэтилена и его структурой, 4—294
- Плоткина С. А.**, см. Минкова Р. М.
- Погосян Г. М.**, Акопян Л. М., Ваниян Э. В., Мацоян С. Г. Синтез и полимеризация 2-алкоксиметилстиролов, 3—242
- Погосян Г. М.**, Карапетян Т. Г., Мацоян С. Г. Синтез и полимеризация эфиров 2-винилбензойной кислоты, 3—228
- Подольский Ю. Б.**, см. Лившиц И. А.
- Подольский А. Ф.**, Биценко М. И. К вопросу о природе активного центра в анионной полимеризации, 5—315
- Поздеева Р. М.**, см. Луховицкий В. И.
- Поздеева Р. М.**, см. Смирнов А. М.
- Позднякова Ф. О.**, см. Шульгина Э. С.
- Поликарпов В. В.**, см. Луховицкий В. И.
- Поконова Ю. В.**, см. Воробьев Л. Н.
- Померанцева Э. Г.**, см. Зильberman Е. Н.
- Пономаренко В. А.**, см. Ясенкова Л. С.
- Пономаренко Э. Ю.**, см. Михантьев Б. И.
- Попов Е. И.**, см. Киреева С. М.
- Потапов Е. Э.**, Гришин Б. С., Туторский И. А., Догадкин Б. А. Взаимодействие поликапролактама с фенол-спиртами, 1—43
- Потапов Е. Э.**, Туторский И. А., Самойленко Т. Г., Догадкин Б. А. Аминоалкилирование полиизопрена, 1—40
- Привалов В. Е.**, см. Берлин А. А.
- Примкулов А. Т.**, см. Серков А. Т.
- Прищепа Н. Д.**, Ширяева Г. В., **Карпов В. Л.** Прививка метилметакрилата к древесине, 5—362
- Пройчева А. Г.**, см. Донцов А. А.
- Прокофьева М. В.**, см. Васильев Б. В.
- Прохорова Л. К.**, см. Адррова Н. А.
- Пудовик А. Н.**, Черкасов Р. А., Шергина И. В. Синтез и некоторые свойства полиалкиленгликольдитиофосфатов с функциональными группами в S-алкильном радикале, 3—205
- Пудовик А. Н.**, Черкасов Р. А., Шергина И. В. Олово- и свинецорганические полиалкиленгликольдитиофосфаты, 12—907
- Пудовик А. Н.**, см. Брайнин Л. Б.
- Пучин В. А.**, Юрченко Т. И., Британ М. С., Петровская Г. А., Мамчур Л. П., Коcик Л. А. Исследование сополимеризации алкеналкинных перекисных мономеров в конденсированной фазе, 10—753
- Разумов А. И.**, см. Зыкова Т. В.
- Разумовский С. Д.**, см. Ниазашвили Г. А.
- Ракитянский В. Ф.**, см. Барамбайм Н. К.
- Раппопорт Л. Я.**, см. Эрлих И. М.
- Рафиков С. Р.**, см. Жубанов Б. А.
- Рева Л. Н.**, см. Берлин А. А.
- Регель В. Р.**, см. Мальчевский В. А.
- Реньо М.**, см. Петрухин Б. С.
- Рзаев З. М.**, см. Садых-заде С. И.
- Рогинская Е. К.**, Кузьмина Л. В., Климова О. М. Ацеталирование оксиэтиловых эфиров полигидроксильных соединений, 8—585

- Роговин З. А.**, см. Войтенко И. Л.
- Роговин З. А.**, см. Скокова И. Ф.
- Роговин З. А.**, см. Ткачева Л. П.
- Родионова Е. Ф.**, см. Андрианов К. А.
- Родэ В. В.**, Бондаренко Е. М., Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацарава Р. Д., Балыкова Т. Н. О термостойкости полибензоиленбензимидазола, 10—732
- Розенберг Б. А.**, см. Богданова Л. М.
- Розенберг М. Э.**, см. Мнацаканов С. С.
- Розова Н. Н.**, см. Бондарева Л. В.
- Роскин Е. С.**, см. Андондонская Б. Л.
- Роскин Е. С.**, см. Мазо Л. Д.
- Рощупкин В. П.**, Кочервинский В. В. О взаимном влиянии кристаллических и аморфных областей в политетраметиленоксидае, 3—194
- Рощупкин В. П.**, Кочервинский В. В., Карапетян З. А., Королев Г. В. Новые данные о связи структурных и кинетических факторов в процессе радикальной полимеризации метилметакрилата, 5—317
- Рощупкин В. П.**, Кочервинский В. В., Сельская О. Г., Королев Г. В. Молекулярное движение и термомеханические свойства сетчатых полимеров на основе диметакрилатов триэтиленгликоля и бис-триэтиленгликольфталата, 7—497
- Рубанова Р. А.**, см. Шрейберт А. И.
- Рудаков А. П.**, см. Адрова Н. А.
- Рудаков А. П.**, см. Бессонов М. И.
- Рудаков А. П.**, см. Смирнова В. Е.
- Рудкевич М. И.**, см. Берлин А. А.
- Рудковская Г. Д.**, Чиженко Д. Л., Осипова И. Н. Циклическая полимеризация триметакриламида, 6—423
- Рудман А. Р.**, см. Луценко В. В.
- Рузметова Х. К.**, см. Трубицына С. Н.
- Русанов А. Л.**, см. Родэ В. В.
- Рухина Л. Б.**, см. Жубанов Б. А.
- Рыжков В. Б.**, см. Андреева И. Н.
- Рябов А. В.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Рябова А. Н.**, см. Захаров Н. Д.
- Рязанцев В. И.**, Кондратьев А. А., Синсин М. Ф., Санкина З. А., Долженкова Т. А. Растрескивание пленок фракции полиэтилена при ультрафиолетовом облучении, 2—152
- Савелова В. А.**, см. Соколов Л. Б.
- Савицкая А. Н.**, см. Клименко И. Б.
- Садых-заде С. И.**, Рзаев З. М., Брыксина Л. В., Кязимов Ш. К., Касумов Ф. Я. Комплексы с переносом заряда малеинового ангидрида и электронодонорных мономеров в реакциях радикальной полимеризации, 7—481
- Салазкин С. Н.**, см. Виноградова С. В.
- Салазкин С. Н.**, см. Коршак В. В.
- Салауров В. Н.**, Кряжев Ю. Г., Бродская Э. И. О влиянии термообработки на структуру и некоторые свойства сополимеров пропаргилового спирта с азофениленовыми радикалами, 10—771
- Салауров В. Н.**, Кряжев Ю. Г., Черкашин М. И., Сельская О. Г., Шибанова Е. Ф. Исследование некоторых свойств сополимеров азофениленовых радикалов с мономерами ацетиленового ряда, 10—742
- Самойленко Т. Г.**, см. Потапов Е. Э.
- Самсонов Г. В.**, см. Дмитриенко Л. В.
- Санголов Ю. А.**, Минскер К. С. Синтез поливинилхлорида на модифицированной нитрилами системе Циглера — Натта, 8—563
- Сандомирская Н. Д.**, Бондаренко Г. Н., Стефановская Н. Н., Тетерина М. П., Долгоплоск Б. А. Синтез сополимеров аценафтилена с бутадиеном и изучение процесса их дегидрирования хлоранилом, 11—855
- Санкина З. А.**, см. Рязанцев В. И.
- Сапожников Е. М.**, см. Богданова Л. М.
- Сараева В. П.**, см. Касаикин В. А.
- Сахарова А. А.**, см. Фрунзе Т. М.
- Светлов Ю. Е.** Гидродинамическое поведение макромолекулы в стационарном потоке. Точное решение уравнения Киркуда — Райзмана, 7—521
- Свищунов В. С.**, см. Андрианов К. А.
- Сеидов Н. И.**, Далин М. А. Синтез и исследование свойств этилен- α -олефиновых эластомеров, 1—80
- Секей Т.**, см. Андрианов К. А.
- Сельская О. Г.**, см. Рощупкин В. П.
- Сельская О. Г.**, см. Салауров В. Н.
- Семчиков Ю. Д.**, Рябов А. В., Кашаева В. Н. Влияние комплексообразования на реакции ограничения материальных цепей при полимеризации винилпирдинов, 7—489
- Семчиков Ю. Д.**, Рябов А. В., Славницкая Н. Н., Хватова Н. Л., Тихонова З. А. Гетерофазная сополимеризация акрилонитрила в присутствии хлористого цинка, 1—34
- Сеппиашвили Е. Я.**, см. Плиско Л. Ф.
- Сергеев В. А.**, Коршак В. В., Шитиков В. К. ТермоБактивные полимеры, содержащие фталимидиновые группы, 2—124
- Сергеев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Серенков В. И.**, см. Загорская З. Г.
- Серенков В. И.**, см. Тихомиров В. С.
- Серков А. Т.**, Примкулов М. Т., Котомина И. Н. Первичное и вторичное структурообразование при осаждении ксантофената целлюлозы из концентрированного раствора, 10—725
- Сивергин Ю. М.**, см. Киреева С. М.
- Сидельковская Ф. П.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Сидорович Е. А.**, см. Апухтина Н. П.
- Сизов С. Ю.**, см. Шрейберт А. И.
- Силинг М. И.** Об изомерии в ряду фенолформальдегидных резольных полимеров, 7—527
- Сисин М. Ф.**, см. Рязанцев В. И.
- Сичкарь В. П.**, Вайсберг С. Э., Карпов В. Л. Некоторые особенности термостимулированного тока в полимерах, подвергнутых низкотемпературному радиолизу, 9—679
- Скокова И. Ф.**, Хомяков К. П., Вирник А. Д., Роговин З. А. Сравнительное исследование процесса ацетилирования целлюлозы и декстрана и свойств полученных эфиров, 1—24

- Скороходов С. С.**, см. Лущик В. Б.
Славницкая Н. Н., см. Семчиков Ю. Д.
Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
Слоним И. Я., см. Храмова Т. С.
Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слюсаров И. Т. О конформационных пре-
 вращениях полиакриловой кислоты в
 растворах, 12—876
Смирнов А. М., **Луховицкий В. И.**, Поз-
 деева Р. М., Карпов В. Л. Радиаци-
 онно-инициированная эмульсионная
 полимеризация винилхлорида, 10—
 747
Смирнов А. М., см. Луховицкий В. И.
Смирнов Б. Р., см. Малахов А. И.
Смирнов Р. Ф., **Тихомиров Б. И.**, Якуб-
 чик А. И. Новые активаторы полимери-
 зации хинолина, 6—395
Смирнова В. Е., **Бессонов М. И.**, Фло-
 ринский Ф. С., **Рудаков А. П.**, Баклаги-
 на Ю. Г. Исследование кристаллизую-
 щихся полиимидов, 7—531
Смирнова В. Е., см. Бессонов М. И.
Смирнова Г. С., Андреев Д. Н. О влиянии
 строения сомономеров на процессы
 циклизации при синтезе кремнийорга-
 нических полиамидов, 7—534
Смирнова Н. В., см. Згонник В. Н.
Смирнова О. В., Микитаев А. К.,
Колесников Г. С. О некоторых термо-
 динамических параметрах плавления
 поликарбонатов, 11—795
Смирнова С. В., см. Казанская В. Ф.
Соболева Т. А., **Воинцева И. И.**, Супрун
 А. П., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И.,
 Коршак В. В. Модификация полиами-
 до-*m*-карборанов, 10—750
Соколов В. В., см. Южелевский Ю. А.
Соколов В. Н., см. Лившиц И. А.
Соколов Л. Б., Литвиненко Л. М., Логу-
 нова В. И., Медведь С. С., Савелова
 В. А., Ченцова Н. М. Об ускорении
 процессов полиамидирования в водно-
 органических средах, 5—359
Соколов Л. Б., Никонов В. З., Федотова
 М. И. Об одном особом виде поликон-
 денсационных процессов, 6—459
Соколов С. И., см. Бублик А. Т.
Соколов С. И., см. Горчакова В. М.
Соловьева Л. К., см. Коршак В. В.
Солодова Н. Л., см. Козлов Л. М.
Соловьевская Г. С., см. Фокина Т. А.
Соломатина И. П., Алиев А. Д., Крен-
 цель Б. А. О возможностях получения
 оптически активных полимеров асиммет-
 рической деструкцией рацемических
 макромолекул, 4—252
Сорокин В. Е., см. Перепечко И. И.
Соснина Т. В., см. Малахов А. И.
Сочава И. В., Церетели Г. И. Исследова-
 ние теплоемкости полихлоропрена в
 интервале плавления, 2—155
Сошко А. И. О двойственном характере
 влияния жидких сред на прочность
 полиметилметакрилата, 8—587
Старевская Г. П., см. Николаев А. Ф.
Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
Степановская Н. Н., см. Сандомирская
 Н. Д.
Стоцкая Л. Л., см. Клейнер В. И.
Стрюков В. Б., см. Малахов А. И.
Супрун А. П., см. Соболева Т. А.
Сушки Т. Н., см. Арбузова И. А.

Таганов Н. Г., **Новиков Д. Д.**, **Корови-
 на Г. В.** Аналитическое решение уравне-
 ния Танга с учетом зависимости пока-
 зателя преломления от молекулярного
 веса, 7—537
Тагиева Л. В., см. Южелевский Ю. А.
Тальрозе Р. В., см. Шибаев В. П.
Тамаш И., см. Андрианов К. А.
Тараканов О. Г., см. Васильев Б. В.
Тарасов А. Н., см. Казанский К. С.
Тарасов Б. Г., см. Маклаков А. И.
Тевдорадзе Э. Ч., см. Фрунзе Т. М.
Тевлина А. С., см. **Колесников Г. С.**
Тейтельбаум Б. Я., см. Панова Н. В.
Тен П. Г., см. Южелевский Ю. А.
Терпугова М. П., см. Мазур В. Г.
Тертерян Р. А., **Крейцер Т. В.**, Голосов
 А. П. О механизме радикальной сополи-
 меризации этилена с изобутиленом,
 1—59
Тертерян Р. А., **Фомичева Н. В.**, **Мона-
 стырский В. Н.** Радикальная сополиме-
 ризация этилена с винилэтиловым эфи-
 ром, 7—485
Тетерина М. П., см. Сандомирская Н. Д.
Тетерина М. П., см. Черненко Г. М.
Тимергалиев Р. Г., см. Киселева Р. С.
Тихомиров Б. И., см. Смирнов Р. Ф.
Тихомиров В. С., **Васильев Е. В.**, Серенков
 В. И. Модификация наполнен-
 ного вулканизата СКИ-3 радиацион-
 ной прививкой винилхлорида, 2—118
Тихомиров В. С., Деев Ю. С., Серенков
 В. И. О подавлении гомополимериза-
 ции при проведении радиационно-хи-
 мической прививки из газовой фазы,
 4—256
Тихомирова Н. С., см. Загорская З. Г.
Тихонова З. А., см. Семчиков Ю. Д.
Ткачева Л. П., Френкель Г. Г., Гальбрах
 Л. С., Роговин З. А. Сравнительное
 исследование скорости гидролиза цел-
 люлозы и смешанного полисахарида,
 содержащего звенья 3,6-ангидридоглю-
 козы, 1—57
Ткаченко Г. Т., см. Марей А. И.
Тодорова С. А., см. Димитров Д. Г.
Толмачев В. Н., **Мирошник Л. В.**, Чай-
 кина Е. А., Гальбрах Л. С. Изучение
 процессов комплексообразования на
 производных целлюлозы, содержащих
 комплексующие группировки, 6—454
Толмачев В. Н., см. Ломако Л. А.
Толстогузов В. Б., Браудо Е. Е., Грин-
 берг В. Я., Михеева Н. В., Плащина
 И. Г. О ползучести студней желатины,
 5—316
Томашевская Г. М., см. Макаров К. А.
Топчиев Д. А., Карапутадзе Т. М., Каба-
 нов В. А. Получение стереорегуляри-
 го полимера при радикальной полиме-
 ризации акрилатиона в водных
 растворах, 12—874
Топчиев Д. А., Шакиров Р. З., Чудако-
 ва И. К., Штырлина Л. В., Кабанов
 В. А. Об особенностях сополимериза-

- ции метакриловой и малеиновой кислот в водных растворах, 11—821
- Топчиев Д. А.**, см. Карапутадзе Т. М.
- Торбин И. Д.** Гидродинамическая теория формирования клеевых соединений, 8—605
- Трапезников А. А.**, Короткина Т. И. О совпадении положения максимумов нормальных и тангенциального напряжений в растворах полимеров, 4—255
- Треззов В. В.**, Шелгаева В. Г. Синтез полиэфиромочевин и полигидантонов в растворе, 11—832
- Трубицына С. Н.**, Маргаритова М. Ф., Рузметова Х. К., Аскаров М. А. Исследование взаимодействия эмульгатора с водорастворимым инициатором в щелочных средах, 11—843
- Туркова Н. Н.**, см. Гуль В. Е.
- Турова Н. Я.**, см. Казанский К. С.
- Туторский И. А.**, см. Изюмников А. Л.
- Туторский И. А.**, см. Ниазашвили Г. А.
- Туторский И. А.**, см. Потапов Е. Э.
- Тяжло Н. И.**, см. Шульгина Э. С.
- Урман Я. Г.**, Слоним И. Я., Коновалов А. Г., Доброхотова М. Л., Емельянова Л. Н. Ядерный магнитный резонанс в полипиромеллитимиде, 12—912
- Урман Я. Г.**, см. Храмова Т. С.
- Усманов Т. И.**, Ибрагимов Ф. И., Гафуров Т. Г. Изучение сополимеризации глицидиловых эфиров β -оксиэтилметакрилата и β -оксиэтилакрилата с метилметакрилатом, 4—266
- Усманов Х. У.**, Глухова С. В., Козин Г. М. Об измерении характеристической вязкости и мутности в растворах целлюлозы и нитроцеллюлозы, 12—392
- Усманов Х. У.**, Нажимутдинов Ш., Халиков Т. Полимеризация метакрилилхлорида, 11—827
- Файзи Н. Х.**, Куриленко А. Н. Исследование методом ИК-спектроскопии в поляризованном свете структур поливинилиденхлорида, синтезированного на ориентированных синтетических волокнах, 3—216
- Файзуллин И. Н.**, Лазарева Л. М., Шагиахметов Э. М., Кузнецов Е. В. Взаимодействие двуокиси серы с диаллиловыми эфирами алкилфосфоновых кислот, 1—9
- Файзуллин И. Н.**, Максудова Т. М., Габитова И. Ф. О влиянии заместителя в ароматическом цикле на образование и термическую стойкость полисульфонов диаллиловых эфиров арилфосфорных кислот, 7—554
- Файзуллин И. Н.**, Максудова Т. М., Габитова И. Ф., Дюльдева А. В., Файзуллина Д. А. Полисульфоны диаллиловых эфиров метилфенилфосфорных кислот, 2—147
- Файзуллина Д. А.**, см. Файзуллин И. Н.
- Фальковский М. Г.**, см. Мальчевский В. А.
- Федосеев М. С.**, см. Кузнецов Б. В.
- Федосеева Г. Т.**, см. Бурлакова Г. И.
- Федосеева Н. И.**, см. Южелевский Ю. А.
- Федосеева Н. Н.**, см. Каган Е. Г.
- Федотова М. И.**, см. Соколов Л. Б.
- Федотова О. Я.**, см. Абдель-Монейм Ибрагим Халифа
- Федотова О. Я.**, см. Колесников Г. С.
- Филатов И. С.**, см. Диндоин В. И.
- Флоринский Ф. С.**, см. Смирнова В. Е.
- Фокина Т. А.**, Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Нельсон К. В., Солодовникова Г. С. Теломеры с концевыми аминогруппами и эластомеры на их основе, 4—302
- Фоменко Б. А.**, Васильев Б. В., Наймарк Н. И. Изучение кристаллизации ацетатов целлюлозы с помощью термомеханических кривых, 3—189
- Фоменко Б. А.**, см. Наймарк Н. И.
- Фомичева Н. В.**, см. Тертерян Р. А.
- Фраткина Г. П.**, см. Баллова Г. Д.
- Фрейдлин Э. Г.**, см. Колесников Г. С.
- Френкель Г. Г.**, см. Ткачева Л. П.
- Фромберг М. Б.**, см. Арсеньева Э. Д.
- Фрунзе Т. М.**, Сахарова А. А., Тевдорадзе Э. Ч., Вольпин М. Е. Новый инициатор радикальной полимеризации метилметакрилата, 9—645
- Хабарова К. Г.**, см. Некрасов И. К.
- Халиков Д. Х.**, см. Эскин В. Е.
- Халиков Т.**, см. Усманов Х. У.
- Халиуллин А. К.**, см. Анненкова В. З.
- Халмираева Р.**, Елисеева Л. М., Беренштейн Е. И., Айходжаев Б. И. Химическая светостабилизация ацетилцеллюлозных пленок, 5—325
- Харди Д.**, см. Цветков В. Н.
- Хардин А. П.**, см. Кирюхин Н. Н.
- Харитонов Ю. Я.**, см. Ионова Е. А.
- Харьков С. Н.**, см. Краснов Е. П.
- Хачатуриянц А. В.** Метод определения констант кинетических уравнений свободно-радикальной полимеризации по экспериментальным данным 10—723
- Хватова Н. Л.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Ходжемиров В. А.**, Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация диеновых углеводородов под действием каталитической системы $\alpha\text{-TiCl}_3 + \text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$, 5—329
- Ходжемиров В. А.**, Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация диеновых углеводородов под действием двуххлористого титана, 6—402
- Хомутов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Хомутов Л. И.**, см. Лашек Н. А.
- Хомяков К. П.**, см. Соколова И. Ф.
- Храмова Т. С.**, Урман Я. Г., Горбунова В. Г., Барштейн Р. С., Слоним И. Я. Изучение полиэфирных пластификаторов методом ядерного магнитного резонанса. Молекулярная подвижность и кристаллизуемость, 5—377
- Христов Ц. С.**, см. Димитров Д. Г.
- Цатурян И. С.**, см. Акопян Л. А.
- Цванкин Д. Я.**, см. Лебедев В. П.

Цветков В. Н., Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Харди Д., Нитраи К. Конформационные свойства макромолекул с цепными боковыми группами. Поливиниллаурат, 6—426
Цвешко Г. С., см. Аскаров М. А.
Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
Церетели Г. И., см. Сочава И. В.
Церетели И. Ю., см. Насонова Т. П.
Цубина Х. В., см. Альшиц И. М.
Цыханская И. И., см. Власова Н. Н.

Чайкина Е. А., см. Толмачев В. Н.
Чебан П. И., см. Юрченко А. И.
Челидзе Г. Ш., см. Коршак В. В.
Ченцова Н. М., см. Соколов Л. Б.
Черкасов Р. А., см. Брайнин Л. Б.
Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
Черкашин М. И., см. Салауров В. Н.
Черниева Е. П., см. Валуева С. П.
Черненко Г. М., Бевза Т. И., Коршак Ю. В., Бейлин С. И., Тетерина М. П., Долгоплоск Б. А. Синтез стереорегулярного поливинилогексадиена, 4—288
Чернин И. З. К вопросу о некоторых термомеханических свойствах эпоксидотиоколовых смесей, 7—502
Чиженко Д. Л., см. Рудковская Г. Д.
Чудакова И. К., см. Топчиев Д. А.
Чуракова И. К., см. Антчак В. К.

Шаболдин В. П., Крашенинников А. И., Демишин В. Н. Исследование зависимости между молекулярным весом и характеристической вязкостью низкомолекулярных дивинилнитрильных каучуков, 12—887
Шагиахметов Э. М., см. Файзуллин И. Н.
Шакиров Р. З., см. Топчиев Д. А.
Шапатин А. С., см. Южелевский Ю. А.
Шахмалиев А. М., см. Колесников Г. С.
Шелгаева В. Г., см. Трезов В. В.
Шенков С. Д., см. Макаров К. А.
Шергина И. В., см. Пудовик А. Н.
Шергина Н. И., см. Власова Н. Н.
Шермергорн И. М., см. Мухаметзянова Э. Х.
Шершун В. Г., Вишнякова Т. П., Паушкин Я. М. Ферроценодержащие полимеры с ацетиленовыми связями, 3—181
Шибаев В. П., Тальрозе Р. В., Петрухин Б. С., Платэ Н. А. Жидкокристаллическое состояние гелей полигексадецилакрилата, 1—4
Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
Шибаев В. П., см. Петрухин Б. С.
Шибаев В. П., см. Платэ Н. А.
Шибаев В. П., см. Эскин В. Е.
Шибалович В. Г., см. Николаев А. Ф.
Шибанова Е. Ф., см. Салауров В. Н.
Ширяева Г. В., см. Прищепа Н. Д.
Ширяева Л. Л., см. Барамбий Н. К.
Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
Шляхтер Р. А., см. Насонова Т. П.

Шмурак И. Л. Исследование диффузии макромолекул бутадиенвинилпиридинового каучука в некоторые эластомеры, 11—818

Шостаковский М. Ф., Анненкова В. З., Анненкова В. М., Добрынина Л. М., К вопросу о строении поли- α -хлоракролеина, 4—270

Шостаковский М. Ф., Кряжев Ю. Г., Юшманова Т. И., Бродская Э. И., Калихман И. Д. Катионная полимеризация винилацетиlena и этилвинацетиlena, 8—569

Шостаковский М. Ф., Сидельковская Ф. П., Атавин А. С., Минакова Т. Т., Кельман Е. П., Морозова Л. В. Сополимеризация N-винилпирролидона с 1-винилокси-2-ацетоксистаном, 11—847

Шостаковский М. Ф., см. Анненкова В. З.
Шрам Г. И., см. Берлин А. А.

Шрейберт А. И., Быкадоров Н. У., Пестов А. Г., Сизов С. Ю., Гаевский Ю. К. Распад α -оксиалкил-трет.бутилперекисей в вязких растворах полиэтилсилоксана, 5—384

Шрейберт А. И., Быкадоров Н. У., Рубанова Р. А., Добряков Н. Д. Структурирование силоксанового каучука перекисями ди-трет.бутила и оксиметил-трет.бутила, 2—102

Штаркман Б. П., Яцынина Т. Л., Балакирская В. Л. Термографическое изучение растворов и студней поливинилхлорида, 9—660

Штейнбак В. Ш., см. Якобсон Ф. И.

Штырлина Л. В., см. Топчиев Д. А.

Шульгина Э. С., Тяжло Н. И., Кирпичева М. В., Позднякова Ф. О., Николаев А. Ф. Молекулярная и композиционная неоднородность кеталая поливинилового спирта и циклогексанона, 7—493

Шульгина Э. С., см. Мнацаканов С. С.
Шумов В. Н., см. Паушкин Я. М.

Щеголевская Н. А., см. Бублик А. Т.

Щербина Ф. Ф., Бакуменко О. И. Полимеризация и сополимеризация N-арилмальмидов под действием γ -излучения Co^{60} , 5—334

Щетнев Ю. Ф., см. Папков С. П.

Эмирова И. В., Ермаков Ю. И., Гуль В. Е. Исследование тонкой структуры морфологических образований полиэтилена среднего давления, возникающих в процессе полимеризации, 4—260

[Эпштейн В. Г.], см. Кострыкина Г. И.

Эрлих И. М., Раипопорт Л. Я., Корчагина А. И., Медведева Г. К. Влияние сорбции надмолекулярных веществ на диэлектрическую релаксацию полидиэтиленгликольадипината, 5—386

Эскин В. Е., Киппер А. И., Платэ Н. А., Халиков Д. Х., Шибаев В. П. Температурный коэффициент невозмущенных размеров макромолекул полидецилакрилата, 4—257

Эскин В. Е., см. Андрианов К. А.
Этлис В. С., см. Зверева Ю. А.

Южелевский Ю. А., Соколов В. В., Та-
гиева Л. В., Каган Е. Г. Тепловые
эффекты реакций полимеризации диор-
гансиклосилоксанов и деструкции
силоксановых полимеров, 2—95
Южелевский Ю. А., Шапатин А. С., Кауф-
ман Б. Л., Федосеева Н. И., Тен П. Г.,
Жинкин Д. Я. Полимеризация цикло-
силоксанов катализаторами на основе
аминов и гидроксилсодержащих соеди-
нений, 12—904
Южелевский Ю. А., см. Каган Е. Г.
Южин В. М., см. Каган Д. Ф.
Юкельсон И. И., Гармонов В. И., На-
зарова А. Б. Исследование трехмерной
поликонденсации полиариленалкилов,
5—322
Юкельсон И. И., Окладникова З. А.,
Евсюкова Т. М. Фосфорилирование по-
лифениленэтила, 1—83
Юкельсон И. И., см. Глуховской В. С.
Юрженко А. И., Вильшанский В. А.,
Заяц Н. Н., Кириченко И. Н., Че-
бан П. И. Влияние длины углеводо-
родного радикала бромистых 1-алкил-
амидов никотиновой кислоты на ско-
рость распада перекисей в их водных
растворах, 5—354
Юрженко Т. И., см. Пучин В. А.

Юркевич В. В., Конкин А. А. Исследова-
ние термомеханических свойств при-
вityx сополимеров поликарбоната
с полистиролом, 9—685
Юшманова Т. И., см. Шостаковский М. Ф.

Яблонский О. П., Вороненков В. В.,
Крюков С. И. Изучение состава гидро-
перекисей, образующихся при окисле-
нии 2-метилпентена-2, 10—759
Ягфаров М. Ш., см. Мухаметзянова Э. Х.
Ягфаров М. Ш., см. Панова Н. В.
Якобсон Ф. И., Америк В. В., Иваню-
ков Д. В., Петрова В. Ф., Штейнбак
В. Ш., Кренцель Б. А. Определение
концентрации активных центров при
полимеризации пропилена, 8—616
Якобсон Ф. И., см. Америк В. В.
Якубчик А. И., см. Смирнов Р. Ф.
Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.
Ясенкова Л. С., Киселева Л. А., Али-
мов А. П., Пономаренко В. А. Исследо-
вание свойств полиэтихлоргидрина в
разбавленных растворах, 5—366
Яцко О. И., Паушкин Я. М., Лунин А. Ф.,
Лиакумович А. Г., Комиссаров В. И.
Ингибирование полимеризации стирола
некоторыми полисопряженными си-
стемами, 1—22
Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.
Яшков В. А., Мальцев В. В., Платэ Н. А.
Сополимеризация винилхлорида и н-
бутилвинилхлорида олова, 11—866