

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XIV

1972

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIV ТОМА

- Абасов А. И., см. Сеидов Н. М.  
Абкин А. Д., см. Котин Е. Б.  
Абкин А. Д., см. Толстухова Л. П.  
Абкин А. Д., см. Чуйко К. К.  
Аблакимов Э. Н., см. Сущенко Г. С.  
Абрамова Л. А., см. Берлин А. А.  
Абрамян Ж. И., Чухаджян Г. А. К механизму полимеризации ацетилена, 7—489  
Абрамян Ж. И., см. Чухаджян Г. А.  
Аванесян Э. С., см. Погосян Г. М.  
Аверьянова В. М., см. Бунтяков А. С.  
Аверьянова В. М., см. Галкина Н. И.  
Агальцова Н. А., Гольдинг И. Р., Сладков А. М., Коршак В. В. Синтез и полимеризация пиридилиарилацетиленов, 10—725  
Агасянян В. А., см. Юн Э.  
Агафонова Е. Е., см. Евсеев А. Г.  
Агишев А. Ш., см. Чистяков В. А.  
Адамова Л. В., см. Тагер А. А.  
Адррова Н. А., Котон М. М., Маричева Т. А., Мирзаев А., Кузнецова Н. П. Синтез и исследование некоторых ароматических полизифирамидоимидов, 11—819  
Адылов А. А., см. Садыков М. М.  
Азизов У. А., см. Разиков К. Х.  
Акопян Л. А., Овакимян Э. В., Мацоян С. Г. Окислительная поликонденсация замещенных гептадиинов-1, 6, 10—752  
Акутин М. С., Шабадаш А. Н., Салина З. И., Голубев В. А., Бессонова Н. П. Спектроскопическое и рентгенографическое изучение морфологических особенностей модифицированных кристаллических полимеров, 10—769  
Акутин М. С., см. Блюменфельд А. Б.  
Алания В. П., Горлов Е. Г., Слободских Л. В., Вигушкин С. И. Полимеризация 1-нитропропилена, 7—542  
Аланкина Т. С., см. Чуйко К. К.  
Алексеенко В. И., см. Чалых А. Е.  
Алексейчук Г. А., см. Цукерман Н. Я.  
Алферова Л. В. Влияние тетрагидрофурана на полимеризацию трехчленных циклических окисей на металлоорганических катализаторах, 12—895  
Андреева В. М., см. Тагер А. А.  
Андреева Г. А., см. Беленький Б. Г.  
Андреева И. Н., Папков С. П. О роли давления в процессе пиролиза гидратцеллюлозных волокон, 10—729  
Андианов К. А., Завин Б. Г., Жданов А. А., Евдокимов А. М., Бирюкова Т. В., Лаврухин Б. Д. Изменение химического сдвига ядерного магнитного резонанса протона аминогруппы в процессе раскрытия цикла цис-триметилтрифенилциклотрисилоксана, инициированного диэтиламином, 5—327  
Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Саблина Г. Ф., Кузнецова И. К. Гидродинамические свойства полидифенилдиметилсилоксанов, 8—615  
Андианов К. А., Родионова Е. Ф., Лукьянова Г. М. О сополимеризации транс-триметилтрифенилциклотрисилоксана с гексафенилциклотрисилоксаном и с октафенилциклотрасилоксаном, 5—331  
Андианов К. А., Слонимский Т. Л., Макарова Н. Н., Архипов И., Папков В. С., Левин В. Ю. Надмолекулярные структуры полиорганосилссилоксанов, 1—7  
Андианова Г. П., Красникова Н. П. Вязкость расплава полистирола, выделенного из разных растворителей, 1—4  
Андианова Л. С., см. Чернова Ж. Д.  
Аникиева А. А., см. Тагер А. А.  
Анненкова В. З., Анненкова В. М., Антоник Л. М., Барanova С. В. Термическая деструкция поликаролеина, 11—846  
Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.  
Антипова Б. А., см. Коршак В. В.  
Антипова Б. А., см. Сосин С. Л.  
Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.  
Анфимов Б. Н., см. Донцов А. А.  
Апухтина Н. П., см. Шляхтер Р. А.  
Арест-Якубович А. А., см. Москаленко Л. Н.  
Арешидзе М. Г., см. Малинский Ю. М.  
Арзаманова И. Г., см. Гурвич Я. А.  
Арсеньева Н. Г., см. Кастрорский Л. П.  
Архипов И., см. Андианов К. А.  
Аскадский А. А., см. Войницева И. И.  
Аскаров М. А., см. Трубицына С. Н.  
Асланян В. М., Дадиванян А. К. Вынужденное рассеяние Мандельштама-Бриллюэна в растворах полимеров, 1—38  
Ассонова Т. В., см. Толстоган Л. П.  
Астапенко Э. П., см. Витовская М. Г.  
Атавин А. С., см. Минакова Т. Т.  
Атанов Ю. А., Релаксация электрической полимеризации в вязкотекучих полиметилсилоксана до давления 11 кбар, 3—224  
Афаки Н. И., см. Разиков К. Х.  
  
Бабкин И. Ю., Красногоров А. И., Китаев К. Н. О направленном измене-

- ний структуры привитого полимера, 4—259
- Бабушкина Т. Н.**, см. Медведев С. С.
- Багдасарян Р. В.**, см. Гелецяп Д. Г.
- Багиров М. А.**, Джалилов А. Я., Газарян Ю. Н., Малин В. П. Влияние ориентации полимерных цепей на «время жизни» пленки полиэтилена, 2—86
- Байдакова З. М.**, см. Москаленко Л. Н.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Зеизин А. Б.
- Балакирская В. Л.**, см. Штаркман Б. П.
- Бандурян С. И.**, см. Иовлева М. М.
- Барамбайм Н. К.**, Махмудбекова Н. Л. Механо-химическая сополимеризация натурального каучука с винилацетатом, 6—418
- Барамбайм Н. К.**, см. Кухарчик М. М.
- Барanova С. А.**, см. Хрипков Е. Г.
- Барanova С. В.**, см. Анисенкова В. З.
- Барон Е. Е.**, Веранин С. М., Ковырзина К. А. Термоокислительная стабильность перфторполифениленов, 8—609
- Бартенев Г. М.**, см. Голован Э. Н.
- Бартенев Г. М.**, см. Сандитов Д. С.
- Басин В. Е.**, см. Треззов В. В.
- Басова Р. В.**, Диденко З. Ф., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О механизме сополимеризации бутадиена со стиролом в присутствии литийорганических инициаторов, модифицированных трет.бутилатом калия, 4—272
- Басова Р. В.**, см. Москаленко Л. Н.
- Бебих Г. Ф.**, Романова К. А., Капачаускене Я. П., Прозорович В. С. Полимерные стабилизаторы старения, 6—446
- Бединя Ж. А.**, см. Зуйков А. В.
- Бединя Ж. А.**, см. Седакова Л. И.
- Безирганин П. А.**, см. Мартиросян А. А.
- Безрук Л. И.**, см. Тищенко В. Т.
- Бектуров Е. А.**, см. Береза С. В.
- Белавцева Е. М.**, см. Мальцева И. И.
- Беленький Б. Г.**, Туркова Л. Д., Андреева Г. А. Пиролитическая газовая хроматография с двухступенчатым пиролизом и ее использование для оценки молекулярного веса полиметилметакрилата, 5—349
- Белов Г. П.**, см. Распопов Л. Н.
- Белоновская Г. П.**, см. Чернова Ж. Д.
- Белоусов Ю. Я.**, см. Михайлов Н. В.
- Белоусова Т. А.**, см. Михайлов Н. В.
- Белый В. А.**, Егоренков Н. И., Лин Д. Г. Особенности термоокисления полиэтилена, контактирующего с поверхностью меди, 10—787
- Беляев В. А.**, см. Насирова Р. М.
- Беляев О. Ф.**, см. Грубман Ю. В.
- Беляков В. К.**, Каган Г. И., Кособуцкий В. А., Кузнецов Г. А., Соколов Л. Б. О природе сопряжения в ароматических полиамидах, 9—657
- Беляков В. К.**, Кособуцкая А. А., Соколов Л. Б., Савинов В. М., Кузнецов Г. А. Термическая и термоокислительная деструкция ароматических полиамидов с кислородным мостиком в цепи, 9—653
- Беляков В. К.**, Логунова В. И., Кособуцкая А. А., Кузнецов Г. А., Со-
- ковов Л. Б., Сучилина С. П. Синтез и исследование полибензофеноамидов, 12—900
- Белякова М. К.**, Сукинник Л. И., Лушшина Л. М., Гальбройх Л. С., Роговин З. А. Синтез кетоцеллюлозы, 2—84
- Беляцкая О. Н.**, см. Поташова Г. Н.
- Бережной Г. Д.**, см. Седакова Л. И.
- Береза С. В.**, Бектуров Е. А., Рафиков С. Р. Температурная зависимость характеристической вязкости растворов статистического сополимера винилпирролидона и метилметакрилата в селективных растворителях, 12—914
- Берестова С. С.**, см. Каргина О. В.
- Берлин А. А.**, Ермакова В. Д., Черкашин М. И. Полимеризация и сополимеризация гентиадина-1,6 на катализаторах Циглера—Натта, 4—305
- Берлин А. А.**, Кобринский В. М., Мисин В. М. Взаимодействие термолизованного полифенилацетилена с перекисью бензоила, 9—668
- Берлин А. А.**, Лиогонький Б. И., Гуров А. А., Мягчилова Н. И., Дулов А. А., Межиковский С. М., Абрамова Л. А. Полиантрахинонимины, 6—441
- Берлин А. А.**, Матвеева Н. Г., Сивергин Ю. М., Федотова М. Д. Вязкоупругое поведение полидиметакрилатолиготетраметиленгликоляй, 11—854
- Берлин А. А.**, Сухарева Л. А., Киреева С. М., Киселев М. Р., Сивергин Ю. М. Исследование влияния строения олигомерного блока на структуру и механические свойства сетчатых полимеров, 11—825
- Берлин А. А.**, Шварева Г. Н., Макаров Ю. А., Зверева М. А. Стабилизация акриловых полимеров с различными функциональными группами, 10—736
- Берлин А. А.**, см. Киреева С. М.
- Бессонова Н. П.**, см. Акутин М. С.
- Бикбулатова Л. А.**, Мессерле П. Е. ЭПР-характеристики твердых продуктов термодеструкции полимида, 6—469
- Бирштейн Т. М.**, Ельяшевич А. М., Моргенштерн Л. А. Об образовании компактных структур в макромолекулах, содержащих участки различной жесткости, 7—487
- Бирюкова Т. В.**, см. Андрианов К. А.
- Блюменфельд А. Б.**, Валецкая Н. Я., Коварская Б. М., Акутин М. С. О роли кислорода при термодеструкции ароматических полiamидов, 6—403
- Бондаренко О. А.**, см. Войтенко И. Л.
- Боровикова Н. А.**, см. Щукерман Н. Я.
- Бородкина М. С.**, см. Любимов Ю. А.
- Борт Д. Н.**, см. Зверева Г. Ф.
- Бояджиева Л. А.**, Меркушев О. М., Лавров И. С., Николаев А. Ф. Об аномальной (отрицательной) удельной вязкости водных растворов поли-2-метил-5-винилпиридинийхлорида, 1—48
- Бракере Р. Р.**, см. Калнинь М. М.
- Бранзоли Ф.**, см. Склярова А. Г.
- Брук М. А.**, см. Чуйко К. К.
- Брянцева Н. В.**, см. Толстоухова Л. П.

- Будтов В. П. К вопросу об интерпретации концентрационной зависимости вязкости растворов полимеров, 8—589
- Букин И. И., Тараканов О. Г. Термическая диссоциация аллофанатных связей, 2—123
- Буняков А. С., Аверьянова В. М. Изучение растворов ацетатов целлюлозы методом дисперсии оптического вращения, 9—696
- Буслаев Г. С., см. Сидорович А. В.
- Бутягин П. Ю., см. Горюхов Г. И.
- Бухина М. Ф., Карадашов Б. П. Влияние напряжения на температуру плавления эластомеров, 3—175
- Вылина Г. С., Матвеенцева М. С., Ольденкоп Ю. А. Полимеризация стирола в массе в присутствии диацильных дипрекисей на основе *o*- и *n*-фталевой кислот, 4—284
- Бычков Р. А., см. Гальперин Е. Л.
- Бычкова В. Е., см. Штеникова И. Н.
- Вайнштейн Э. Ф., см. Попов А. А.
- Вакула В. Л., см. Константинова Н. А.
- Валецкая Н. Я., см. Блюменфельд А. Б.
- Ванькович В. З., см. Сбытов Ю. Г.
- Васильев А. В., см. Коршак В. В.
- Васильев В. А., Кормер В. А., Калинича Н. А. Полимеризация изопрена в присутствии аллильных комплексов переходных металлов, 3—212
- Васиев В. А., см. Виноградова С. В.
- Васиев В. А., см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., см. Киреева С. М.
- Вассерман А. М., см. Скларова А. Г.
- Вдовин В. М., см. Конобеевский К. С.
- Великовский А. А., Гайченко Л. Н., Лаврентович Я. И. Радиационная защита полиметилметакрилата стеклонаполнителем, 11—839
- Верянин С. М., см. Барони Е. Е.
- Вигушина С. И., см. Алания В. П.
- Видякина Л. И., см. Штаркман Б. П.
- Виноградов А. В., см. Коршак В. В.
- Виноградов А. Н., см. Насирова Р. М.
- Виноградов Г. В., см. Сапожников И. М.
- Виноградов Г. В., см. Соголова Т. И.
- Виноградов П. А., см. Кастрорский Л. П.
- Виноградова С. В., Васиев В. А., Перфилов Ю. И., Коршак В. В. Об относительной реакционной способности некоторых типов диоксисоединений в низкотемпературной поликонденсации, 6—457
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Витовская М. Г., Астапенко Э. П., Цветков В. Н. Фотоэластический эффект в пленках поливинилцианиата, 10—457
- Витовская М. Г., Захарова Э. Н., Лавренко П. Н. Гидродинамические и оптические свойства молекул полиацинафтилена, полученного в условиях твердофазной полимеризации, 1—45
- Вичутинская Е. В., см. Марголин А. Л.
- Воицех В. С., см. Малегина Н. Д.
- Воинцева И. И., Соболева Т. А., Супрун А. П., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л. Полимеризация ди- и трихлоралкадиенов, 11—799
- Войтенко И. Л., Курдюкова Л. Я., Бондаренко О. А., Файнберг Э. З., Михайлова Н. В., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Исследование структуры смешанных полисахаридов, содержащих в макромолекуле звенья, стереоизомерные глюкоциранозе, 1—66
- Войтонис В. В., см. Епифанов В. П.
- Волков В. П., см. Иванов В. В.
- Волков Л. А., см. Медведев С. С.
- Волкова М. В., Климова О. М. Синтез простых эфиров полимеров и сополимеров винилингликоля и винилового спирта, 1—11
- Володин В. П., см. Гаврилов А. Н.
- Волохина А. В., см. Папков С. П.
- Вонсяцкий В. А., см. Демченко С. С.
- Воробьев В. А., Слипченко Г. Ф. Влияние типа катализатора на тепловой эффект отверждения и прочность фурилового полимера, 6—412
- Воронин И. В., см. Лаврентьев В. В.
- Воронков В. А., см. Сухарева Л. А.
- Воротникова В. А., см. Соголова Т. И.
- Воскресенский В. А., см. Ушакова Г. Г.
- Вшивков С. А., см. Тагер А. А.
- Габараева А. Д., Отрадина Г. А., Шишкян Н. И. Ориентационная вытяжка поливинилового спирта. Изменение плотности и кристалличности, 3—178
- Габараева А. Д., Шишкян Н. И. Ориентация аморфных участков полиэтилена при вытяжке, 10—761
- Гаврилов А. Н., Володин В. П., Кувшинский Е. В. Теплопроводность полимеров в области их размягчения, 9—687
- Гаврилов В. М., Шварц А. Г. Зависимость величины параметра взаимодействия полимер — растворитель вулканизатов на основе *cis*-1,4-полибутадиена от типа и количества вулканизующих веществ, 8—583
- Гавшинова К. Е., см. Кастрорский Л. П.
- Газарян Ю. Н., см. Багиров М. А.
- Гайченко Л. Н., см. Великовский А. А.
- Галил-Оглы Ф. А., см. Котов Ю. И.
- Галкина Н. И., Зеленев Ю. В., Аверьянова В. М. Исследование динамических механических свойств студней ацетатов целлюлозы, 2—134
- Гальбрайх Л. С., см. Белякова М. К.
- Гальбрайх Л. С., см. Войтенко И. Л.
- Гальперин Е. Л., Бычков Р. А. Влияние конформаций макромолекул на совместимость кристаллических полимеров, 12—905
- Гальперин Е. Л., Миндрул В. Ф., Никонорова Н. И., Титенская С. Н. Монокристаллы  $\gamma$ -формы поливинилиденфторида, 1—37
- Гантмахер А. Р., см. Басова Р. В.
- Гантмахер А. Р., см. Кристальный Э. В.
- Гарина Е. С., Лагуткина Е. Г., Зубов В. П., Кабанов В. А. Долгоживущие радикалы при полимеризации метилметакрилата в присутствии фосфорной кислоты, 8—563

- Геворкян А. В., Симонян Л. Х., Геворкян Н. А., Чухаджян Г. А. О нижней критической температуре смешения поливинилметилового эфира в растворе, 10—745
- Геворкян Н. А., см. Геворкян А. В.
- Гелецян Д. Г., Багдасарян Р. В., Хачикян С. П., Кабалиян Ю. К. Исследование влияния механодеструкции на молекулярный вес и молекулярно-весовое распределение сополимера хлорпропена с дихлорбутадиеном, 6—466
- Геллер А. А., см. Убайдуллаев Б. Х.
- Геллер Б. Э., см. Коральник Н. Г.
- Геллер Б. Э., см. Убайдуллаев Б. Х.
- Гембцик П. А., Чмарин А. И., Колесова Л. М., Жук Д. С. О полимеризации этиленимина алкилирующими агентами и кислотами, 8—599
- Георгиева В. Р., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Влияние среды на элементарные константы скорости радикальной полимеризации 1,2-диметил-5-винилипиридинийметилсульфата, 2—83
- Герасимов В. Д., см. Соколова Д. Ф.
- Герасимов Г. Н., см. Котин Е. Б.
- Герштейн Л. А., см. Куликова А. Е.
- Гетманчук Ю. П., см. Штенникович И. Н.
- Гильман А. Б., см. Колотыркин В. М.
- Гладких А. Ф., см. Грачев В. И.
- Глушко В. В., см. Шершинев В. А.
- Гойхман А. Ш. О степени кристалличности полимером с большими периодами, 9—706
- Голиков В. П., см. Чуйко К. К.
- Голикова Ф. А., см. Еникеева Г. Р.
- Голикова Ф. А., см. Ушакова Г. Г.
- Голован Э. Н., Бартенев Г. М. Фреонопроницаемость резин при различных парциальных давлениях фреонов, 1—50
- Голубев В. А., см. Акутина М. С.
- Гольдер Г. А., см. Чуйко К. К.
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Щекина Т. В., Федотов Н. С., Козюков В. П. Синтез кремнийорганических полигидразидов и полияцилсемикарбазидов, 12—875
- Гольдинг И. Р., см. Агальцова Н. А.
- Гольдфарб Ю. Я., см. Новодержкин Ю. В.
- Гончаров Т. К., см. Рошупкин В. П.
- Горбачевская И. И., см. Сангалов Ю. А.
- Гордина Т. А., см. Малегина Н. Д.
- Горлов Е. Г., см. Алания В. П.
- Горюхов Г. И., Радиг В. А., Бутягин П. Ю. Стабилизированные электроны в продуктах низкотемпературного механического разрушения лигнина, 8—568
- Грачев В. И., Клименко И. Б., Гладких А. Ф., Смирнов Л. В. ИК-спектры поливинилбутириловой, 6—462
- Гречановский В. А., см. Сапожников И. М.
- Грибов Л. А., см. Степанян С. А.
- Гринберг А. Е., см. Гурвич Я. А.
- Грингут Б. С., см. Лущекин Г. А.
- Гриневич К. П., см. Замятина В. А.
- Грицкова И. А., см. Зуйков А. В.
- Грицкова И. А., см. Седакова Л. И.
- Громов Б. А., Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. К вопросу о распаде гидроперекисных групп в твердом полипропилене, 8—607
- Грубер В. Н., Клебанский А. Л., Тимохина Р. В. Получение диметилсиликоксановых каучуков в присутствии добавок окислительно-восстановительного характера, 5—328
- Грубман Ю. В., Беляев О. Ф., Черная В. В. Электронно-микроскопическое исследование растяжения полимерных пленок из латексов, 11—820
- Грузинов А. Г., Романов Л. М. Полимеризация формальдегида, инициированная бромным оловом, 1—74
- Губанов Э. Ф., см. Шульцандин С. В.
- Губкин А. Н., Оглоблин В. А. Исследование гомозаардия в электретах из полиметилметакрилата методом деполяризации, 6—420
- Гудим Л. И., см. Папков С. П.
- Гуль В. Е., см. Поташова Г. Н.
- Гундер О. А., см. Малиновская С. А.
- Гурвич Я. А., Маликова Е. Ю., Гринберг А. Е., Арзаманова И. Г., Кумок С. Т., Логвиненко Р. М., Черная В. В., Шепелев М. И. Реакционная способность и ингибирующая активность бифенолов и их производных—стабилизаторов пленок из хлорпропенового латекса, 9—679
- Гуренко А. Н., см. Малиновская С. А.
- Гуров А. А., см. Берлин А. А.
- Гусаковская И. Г. Исследование кинетики твердофазной пост-полимеризации аморфного винилацетата, 12—892
- Гусенов Т. И., см. Сейдов Н. М.
- Даванков А. Б., см. Никифорова Е. Е.
- Даванков В. А., Рогожин С. В., Песлякас И. И. Синтез и свойства ионитов на основе нейтральных и гидроксилсодержащих  $\alpha$ -аминокислот и хлорметилированных макросетчатых сополимеров стирола, 4—276
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давыдов Е. Я., см. Парицкий Г. Б.
- Давыдова С. Л., см. Попова Т. Р.
- Дадиванян А. К., см. Асланян В. М.
- Дайч А. Р., см. Малиновская С. А.
- Девирц Э. Я., см. Котов Ю. И.
- Дегтярева А. А. см. Качан А. А.
- Дедкова Т. Д., см. Коршак В. В.
- Демченко С. С., Качан А. А., Червякова Л. Л., Вонсяцкий В. А. О влиянии поверхности твердого тела на фотохимическую деструкцию полиуретан-семикарбазида, 7—553
- Денисова Т. Т., см. Лившиц И. А.
- Дербишер В. Е., Хардин А. П. Синтез полигидразидов методом межфазной поликонденсации, 3—163
- Дербишер В. Е., см. Хардин А. П.
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Сополимеризация тетрагидрофурана с винильными эфирами, 7—547
- Джавадян Э. А., см. Рошупкин В. П.
- Джалилов А. Я., см. Багиров М. А.
- Джамили Л. В., см. Коршак В. В.
- Диденко З. Ф., см. Басова Р. В.

- Дмитренко Л. В., Морозова А. Д., Пирогов В. С., Самсонов Г. В. Закономерности взаимодействия сшитых и растворимых полизелектролитов с органическими ионами, 5—353
- Дмитренко Л. В., Островский Д. И., Самсонов Г. В. Роль структуры полиэлектролита при взаимодействии с ий-сульфатом, 11—859
- Дмитренко Л. В., см. Рожанская Т. И.
- Дмитриченко В. М., см. Теплов Б. Ф.
- Добрецов С. Л. О перенапряженных связях в полиакрилонитриле, 10—786
- Добрянская М. С., см. Поляков А. И.
- Добровольская И. П., Слуцкер Л. И., Черейский З. Ю., Шаблыгин М. В., Утевский Л. Е. О появлении малоуглового рефлекса при пиролизе гидратцеллюлозных волокон, 10—723
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Догадкин Б. А., см. Шершнев В. А.
- Докукина А. Ф., см. Смирнова З. А.
- Долгов А. В., см. Митченко Ю. И.
- Долгова И. Ф., см. Примкулов М. Т.
- Долгоплоск Б. А., см. Орешкин И. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Чернова Ж. Д.
- Донцов А. А., Анфимов Б. Н., Догадкин Б. А. О гетерогенности вулканизационных структур в резинах, 3—164
- Донцов А. А., Дроздова Г. П., Лозовик Г. Я., Анфимов Б. Н., Догадкин Б. А. Вулканизация хлорсульфированного полистирила производными ароматических диаминов с оксиминовыми группами, 6—433
- Донцов А. А., Каменский А. Н., Прокорова Л. И., Чулокина А. В., Иванов А. Б. Структурные превращения фторкаучуков при вулканизации, 1—3
- Дробницкая Н. В., см. Толмачев В. Н.
- Дроздова Г. П., см. Донцов А. А.
- Дубина Л. Г., Кузнецова Н. Л., Хомутов Л. И., Корчагина Е. П. О природе студнеобразующего действия красителей на водные растворы некоторых полимеров, 1—13
- Дубинская А. М. О глубине проникновения атомарного водорода в процессе его взаимодействия с полимерами при низких температурах, 10—783
- Дубровина Л. В., см. Коршак В. В.
- Дударев В. Я., см. Кухто О. Л.
- Дудлов А. А., см. Берлин А. А.
- Дьяконова Э. Б., см. Иовлева М. М.
- Дякина Т. В., см. Штеникова И. Н.
- Евдокимов А. М., см. Андрианов К. А.
- Евдокимова В. А., см. Ходжемиров В. А.
- Евсеев А. Г., Агафонова Е. Е., Козлов В. Т., Зубов П. И. Влияние густоты сетки радиационных вулканизаторов силиконовых резин на морозостойкость, 4—299
- Егоренков И. И., см. Белый В. А.
- Егоров Е. А., Жижеков В. В. Особенности молекулярного движения в растянутом полипропилене по данным ядерного магнитного резонанса, 5—357
- Ельяшевич А. М., см. Бирштейн Т. М.
- Еникеева Г. Р., Ионкин В. С., Зарипов М. Р., Голикова Ф. А. Влияние обменных процессов на магнитную релаксацию в кристаллических полимерах, 3—209
- Ениколопян Н. С., см. Джавадян Э. А.
- Ениколопян Н. С., см. Иванов В. В.
- Ениколопян Н. С., см. Пономаренко А. Т.
- Ениколопян Н. С., см. Разводовский Е. Ф.
- Ениколопян Н. С., см. Розенберг Б. А.
- Епифанов В. П. Акустическая релаксация в растворах полистирола, 2—89
- Епифанов В. П., Войтонис В. В., Ноздрев В. Ф. Релаксационные явления в монодисперсных растворах полистирола, 2—110
- Ермакова В. Д., см. Берлин А. А.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красулина В. Н.
- Ерусалимский Б. Л., см. Цветанов Х. Б.
- Есина Т. И., см. Латинский А. О.
- Ефремов В. Я., см. Калашник А. Т.
- Жамкочян Г. А., см. Погосян Г. М.
- Жбанков Р. Г., Зуева Р. В., Комар В. П., Кулаков В. А., Козлов П. В., Козлова А. В. Исследование ориентированных пленок ацетатцеллюлозы методами ИК-спектроскопии и двулучепреломления, 11—865
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жигач А. В., см. Соболевский М. В.
- Жигач А. Ф., см. Сосия С. Л.
- Жижеков В. В., см. Егоров Е. А.
- Жук Д. С., см. Гембицкий П. А.
- Заболотская Е. В., см. Кристальный Э. В.
- Забродин В. Б., Зыков В. И., Прокопова Г. Н., Сергеева И. Л., Сенюков В. Д. Связь густоты сетки пространственных полимеров с реакционной способностью участвующих в ее образовании функциональных групп, 10—754
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
- Загуменнова Т. И., см. Соколов Л. Б.
- Заикаев Г. И., см. Квиликис А. В.
- Замятина В. А., Коршак В. В., Гриневич К. П. Миграционная сополимеризация N-трифенил-В-триаллилборазола с дигидридтетраметилдицилоксаном, 6—410
- Занина А. С., см. Соколов И. Е.
- Заплетняк В. М., см. Харитонова О. К.
- Зарипов М. Р., см. Еникеева Г. Р.
- Захарова Э. Н., см. Витовская М. Г.
- Зверев А. Б., см. Лаврентович Я. И.
- Зверева Г. Ф., Борт Д. Н., Окладников Н. А. О морфологии блочного полиакрилонитрила, 10—775
- Зверева М. А., см. Берлин А. А.
- Згонник В. Н., см. Цветанов Х. Б.
- Зезин А. Б., Бакеев Н. Ф., Фельдштейн М. М. Действие ионогенных поверхностно-активных веществ на поли-L-глутаминовую кислоту в водном растворе, 4—279
- Зеленев Ю. В. Особенности релаксационных свойств полимеров разных классов, 8—611

- Зеленев Ю. В., см. Галкина Н. И.  
 Зильберман Е. Н., см. Куликова А. Е.  
 Зияд Тарик Аль-Хайдар, см. Коршак В. В.  
 Зотиков Э. Г., Калабин В. Н., Макен-  
     мов В. Л. Спектры ядерного магнит-  
     ного резонанса водорода и фтора поли-  
     трифтогорэтилена, 8—576  
 Зубов В. П., см. Гарина Е. С.  
 Зубов В. П., см. Георгиева В. Р.  
 Зубов В. П., см. Колесова Л. М.  
 Зубов П. И., Сухарева Л. А., Киселев  
     М. Р. Влияние природы и распределения адгезионных связей на границе полимер — подложка на физико-механические свойства покрытий, 2—103  
 Зубов П. И., см. Евсеев А. Г.  
 Зубов П. И., см. Маркина В. С.  
 Зубов П. И., см. Сухарева Л. А.  
 Зуева Р. В., см. Жбанков Р. Г.  
 Зуйков А. В., Грицкова И. А., Малюко-  
     ва Е. Б., Бедина Ж. А., [Медведев  
     С. С.] Исследование влияния длины гидрофильной части иононного эмульгатора на основные закономерности полимеризации стирола, 4—252  
 Зыков В. И., см. Забродин В. Б.  
 Иванов А. Б., см. Донцов А. А.  
 Иванов Б. Е., см. Шульгин С. В.  
 Иванов В. В., Сабирова Р. Д., Тарасова  
     Г. М., Морозова И. С., Плечова О. А.,  
     Волков В. П., Смирнов Ю. Н., Ени-  
     колопян Н. С. О сокатализе в катион-  
     ных реакциях разрыва ацетальных  
     связей, 10—743  
 Иванов В. П., см. Конобеевский К. С.  
 Иванов С. С., Котон М. М. Синтез по-  
     лиимидов с пиперазиновыми звенями  
     в основной цепи, 12—909  
 Иванов Т. Н., см. Коршак В. В.  
 Игнатьев В. М., см. Макаров К. А.  
 Измайлова В. Н., см. Панкратова М. Н.  
 Иовлева М. М., Начинкин О. И., Пап-  
     ков С. П., Дьяконова Э. Б., Бандурян  
     С. И., Рубан И. Г. О механизме образо-  
     вания волокнисто-пленоочных мате-  
     риалов из растворов полимеров, 11—  
     862  
 Ионкин В. С., см. Еникеева Г. Р.  
 Ионкин В. С., см. Ушакова Г. Г.  
 Ирклей В. М., Очквицкий А. П., Ряб-  
     ченко А. С., Носов М. П. Электронно-  
     микроскопические исследования  
     структур гидратцеллюлозных пленок,  
     9—709  
 Кабакчи А. М., см. Лаврентович Я. И.  
 Кабакчи А. М., см. Старенский А. Г.  
 Кабалян Ю. К., см. Гелецян Д. Г.  
 Кабанов В. А., Кирш Ю. Э., Паписов  
     И. М., Торчиллин В. П. О природе ак-  
     тивного центра полимерных катализаторов гидролиза на основе кватерни-  
     зованных поливинилпридинов, 6—405  
 Кабанов В. А., см. Гарина Е. С.  
 Кабанов В. А., см. Георгиева В. Р.  
 Кабанов В. А., см. Карапутадзе Т. М.  
 Кабанов В. А., см. Торчиллин В. П.  
 Кабанов В. П., см. Рогожин С. В.  
 Каган Г. И., см. Беляков В. К.  
 Кадыров Т., см. Магарик С. Я.  
 Казарян Л. Г., см. Розенберг Б. А.  
 Кайкарис П. А., см. Юрелёните А. Р.  
 Калабин В. Н., см. Зотиков Э. Г.  
 Калашник А. Т., Михайлов Н. В., Еф-  
     ремов В. Я., Паникарова Н. П., Ще-  
     тинин А. М. Исследование термоде-  
     струкции ароматических полиамидов  
     методом масс-спектроскопии, 5—346  
 Калиничева Н. А., см. Васильев В. А.  
 Каличева И. С., см. Калякина М. И.  
 Калмыкова В. Д., см. Папков С. П.  
 Калинин М. М., Бракере Р. Р., Рек-  
     нер Ф. В. Период индукции процесса  
     образования адгезионной связи в си-  
     стеме наполненный полиэтилен—сталь,  
     10—747  
 Каменский А. Н., см. Донцов А. А.  
 Капачаускене Я. П., см. Бебих Г. Ф.  
 Капачаускене Я. П., см. Юрелёните  
     А. Р.  
 Карадашов Б. П., см. Бухина М. Ф.  
 Карапетян З. А., см. Рошупкин В. П.  
 Карапутадзе Т. М., Курялова А. И.,  
     Топчиев Д. А., Кабанов В. А. О ме-  
     ханизме влияния pH и ионной силы ра-  
     створа на константу скорости роста це-  
     пи при радикальной полимеризации метакриловой и акриловой кислот в  
     водных растворах, 5—323  
 Карасев В. М., см. Парицкий Г. В.  
 Каргин В. А., см. Назиров Б.  
 Каргина О. В., Мишустина Л. А., Бе-  
     рестова С. С., Луковкин Г. М. Об-  
     ращение строения продуктов полиме-  
     ризации 4-винилпридина в водных  
     растворах низкомолекулярных и по-  
     лимерных кислот, 11—797  
 Карлин А. В., см. Милешкевич В. П.  
 Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.  
 Карпов В. Л., см. Смирнов А. М.  
 Карташева Г. Г., Эренбург Е. Г., Под-  
     дубный И. Я. Температурный коэф-  
     фициент невозмущенных размеров мак-  
     ромолекул полисилоксанов, 9—665  
 Калякина М. И., Крылова Л. П., Кали-  
     чева И. С., Майорова Н. В. Изучение  
     процессов структурообразования при  
     формировании полимерных пленок, 4—  
     262  
 Калякина М. И., см. Маркина В. С.  
 Касумов К. Г., см. Сейдов Н. М.  
 Кастроцкий Л. П., Виноградов П. А.,  
     Гавшинова К. Е., Арсеньева Н. Г.  
     Исследование процесса структурирова-  
     ния сополимера бутадиена, акрилони-  
     трила и винилиденхлорида, 11—815  
 Качан А. А., Дегтярева А. А., Шрубо-  
     вич В. А. Стеночный эффект при фото-  
     полимеризации метилметакрилата, 2—  
     85  
 Качан А. А., см. Демченко С. С.  
 Качан А. А., см. Маличенко Б. Ф.  
 Кашиева В. Н., см. Семчиков Ю. Д.  
 Кашиевская Н. Г., см. Козлов В. Т.  
 Квиликис А. В., Торнау Э. Э., Мачю-  
     лис А. Н., Маркин В. С., Моисеев  
     Ю. В., Заиков Г. Е. Образование α-  
     моноклинной структуры в поликапропи-  
     амиде при термической обработке, 11—  
     823  
 Кельман Е. П., см. Минакова Т. Т.

- Киреева С. М., Коварский А. Л., Сивергин Ю. М., Вассерман А. М., Берлин А. А. Исследование пространственно-спиральных полимеров олигометакрилатов методом парамагнитного зонда, 10—740
- Киреева С. М., см. Берлин А. А.
- Кирилин А. И., см. Коршак В. В.
- Кирчевская И. Ю., см. Шatalов В. П.
- Кирш Ю. Э., см. Кабанов В. А.
- Кирш Ю. Э., см. Торчилик В. П.
- Киселев М. Р., см. Берлин А. А.
- Киселев М. Р., см. Зубов П. И.
- Киселев М. Р., см. Маркина В. С.
- Киселева Р. С., см. Ушакова Г. Г.
- Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
- Кия-Оглу В. Н., см. Хрипков Е. Г.
- Клебанский А. Л., см. Грубер В. Н.
- Клебанский А. Л., см. Цукерман Н. Я.
- Клименко И. Б., см. Грачев В. И.
- Климова О. М., см. Волкова М. В.
- Кобрянский В. М., см. Берлин А. А.
- Коваленко Л. М., см. Лаврентович Я. И.
- Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.
- Коварский А. Л., см. Киреева С. М.
- Ковырзина К. А., см. Барони Е. Е.
- Козлов В. Т., Кащевская Н. Г. Радикационная стойкость молекул арилен-силоксановых эластомеров различного строения, 4—315
- Козлов В. Т., см. Евсеев А. Г.
- Козлов В. Т., см. Колотыркин В. М.
- Козлов Л. В., см. Степанян С. А.
- Козлов П. В., см. Жбанков Р. Г.
- Козлова А. В., см. Жбанков Р. Г.
- Козырева Н. М., см. Федотова О. Я.
- Колесников А. П., см. Михайлов И. Д.
- Колесников Г. С.**, см. Смирнова О. В.
- Колесников Г. С.**, см. Федотова О. Я.
- Колесникова Б. М., Толмачев В. Н. Исследование взаимодействия комплексообразующего полимера — целистирол-азосалициловой кислоты с ионами металлов, 9—662
- Колесова Л. М., Ницантьев Э. Е., Зубов В. П. Алкоголиз амидов кислот трехвалентного фосфора полиаллиловым спиртом, 4—249
- Колесова Л. М., см. Гембецкий П. А.
- Коломейцев О. П., Кузнецова Н. Н. Сополимеризация N,N'-гексаметиленди-метакриламида с N,N-диметиламино-n-фенилметакриламидом и с метилсульфатом N,N,N-триметиламино-n-фенилметакриламида, 7—500
- Колотыркин В. М., Козлов В. Т., Хан А. А., Гильман А. Б., Тунецкий Н. Н. Модификация свойств поверхностей резин в тлеющем разряде, 10—724
- Кольцов А. И., см. Чернова Ж. Д.
- Комар В. П., см. Жбанков Р. Г.
- Комаров Б. Н. Аномальное влияние степени поперечного сшивания эпоксидной смолы в стеклообразном состоянии на динамический модуль упругости, 11—804
- Комков Ю. А., Шишкун И. И. Изменение плотности и кристалличности капона при ориентационной вытяжке, 4—295
- Конобеевский К. С., Финкельштейн Е. Ш., Наметкин Н. С., Вдовин В. М., Иванов В. П. Синтез высокомолекулярных кремнийсодержащих полирадикалов, 11—811
- Константинова Н. А., Лаврентьев В. В., Вакула В. Л. Исследование площади фактического контакта между полиэтиленом и стеклом, 9—672
- Копп Е. Л., Миловская Е. Б. Полимеризация винилхлорида под действием системы триэтилалюминий — перекись бензоила — винилацетат, 5—360
- Коральник Н. Г., Геллер Б. Э. Кинетика блочной полимеризации акролеина в присутствии оксимов, 7—507
- Коренная А. Б., Нельсон К. В. О связи прочности эластомеров со средней ориентацией макромолекул, 11—798
- Кормер В. А., см. Васильев В. А.
- Корнеева Е. В., см. Штеникова И. Н.
- Королов Г. В., см. Рошупкин В. П.
- Корчагина Е. П., см. Дубина Л. Г.
- Коршак В. В., Виноградов А. В., Зияд Тарик Аль-Хайдар, Цейтлин Г. М., Родз В. В. Некоторые свойства гидроксилсодержащих полипиромеллитимидов, 8—592
- Коршак В. В., Павлова С. А., Дубровина Л. В., Орлова Т. М., Васильев В. А., Васильев А. В., Виноградова С. В. О молекулярно-весовом распределении полиарилатов, синтезированных методом акцепторно-катализитической полимерификации, 10—724
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А. Синтез полифениленов реакции полициклогидроизомеризации в присутствии каталитической системы  $(\text{iso-C}_4\text{H}_9)_3\text{Al} - \text{TiCl}_4$ , 12—886
- Коршак В. В., Сосин С. Л., Джашин Л. В., Антипова Б. А. Об особенностях сополимеризации непредельных производных ферроцена с диенами, 3—165
- Коршак В. В., Тевлина А. С., Фрумин Л. Е., Кирилин А. И., Дедкова Т. Д., Иванов Т. Н. Сополимеризация стирола с изомерами динозопропенилбензола, 5—394
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Сергеев В. А. Полициклоконденсация ацетиларomaticеских соединений как новый метод синтеза полимеров полифенилового типа, 11—800
- Коршак В. В., см. Агальцова Н. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Замятин В. А.
- Коршак В. В., см. Никифорова Е. Е.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Кособуцкая А. А., см. Беляков В. К.
- Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
- Косточки А. В., см. Чистяков В. А.
- Котин Е. Б., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д., Сулейманов А. А. Циклополимеризация акрилонитрила в стеклообразном состоянии под действием  $\gamma$ - и УФ-излучения, 4—282
- Котляр И. Б., см. Сангалов Ю. А.
- Котляревский И. Л., см. Соколов И. Е.
- Котов Б. В., см. Малегина Н. Д.

- Котов Ю. И., Девирц Э. Я., Галил-Оглы Ф. А.** Применение метода малоуглового светорассеяния к оценке гетерогенности совмещенных полимерных систем, 11—840
- Котон М. М.,** см. Адрова Н. А.
- Котон М. М.,** см. Иванов С. С.
- Красникова Н. П.,** см. Авдианова Г. П.
- Краснов Е. П.,** см. Митченко Ю. И.
- Красногоров А. И.,** см. Бабкин И. Ю.
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л.** Влияние диметилформамида на полимеризацию в системе акрилонитрил—трибутилдимагнийиодид—толуол, 7—550
- Красова И. И.,** см. Михайлов Н. В.
- Красулина В. Н., Ерусалимский Б. Л.** Влияние катализитических количеств оснований Льюиса на избирательность активных центров при анионной сополимеризации полярных мономеров, 11—868
- Крац Э. О.,** см. Куликова А. Е.
- Кренцель Б. А.,** см. Насирова Р. М.
- Кренцель Б. А.,** см. Новодержкин Ю. В.
- Кристальный Э. В., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р.** Полимеризация бутадиена в присутствии  $\text{CH}_3\text{TiCl}_3$  и  $\text{LiC}_6\text{H}_5\text{NiCl}$ , 8—569
- Круглов С. В.,** см. Макаров К. А.
- Круль Л. П.,** см. Куриленко А. И.
- Крылова Л. М.,** см. Маркина В. С.
- Крылова Л. П.,** см. Калякина М. И.
- Крыштоб В. И., Литманович А. Д., Платэ Н. А.** О независимости скорости гидролиза полидифенилметилметакрилата от микроструктуры цепи, 5—326
- Кувшинский Е. В.,** см. Гаврилов А. Н.
- Кувшинский Е. В.,** см. Сульженко Л. Л.
- Кугелевичене В. К.,** см. Минакова Т. Т.
- Кудрявцев Г. И.,** см. Серков А. Т.
- Кудрявцев Г. И.,** см. Хрипков Е. Г.
- Кузнецов Г. А.,** см. Беляков В. К.
- Кузнецов Н. А.,** см. Адрова Н. А.
- Кузнецова И. К.,** см. Андрианов К. А.
- Кузнецова Н. Л.,** см. Дубина Л. Г.
- Кузнецова Н. Н.,** см. Коломейцев О. П.
- Кулаков В. А.,** см. Жбанков Р. Г.
- Кулемашова Р. К.,** см. Тагер А. А.
- Кулиев В. Б., Новичкова Л. М., Покровский Е. И., Ростовский Е. Н.** О влиянии комплексообразования на радикальную сополимеризацию некоторых метакриловых мономеров, 2—112
- Кулиев В. Б., Новичкова Л. М., Покровский Е. И., Ростовский Е. Н.** Влияние комплексообразователя на радикальную полимеризацию малеинимида, 11—809
- Куликова А. Е., Герштейн Л. А., Зильберман Е. Н., Ястребова Т. С.** Взаимодействие полиметилметакрилата с хлористым алюминием, 8—604
- Куликова А. Е., Зильберман Е. Н., Экстриин Ф. А., Крац Э. О.** Термодеструкция полиметилметакрилата в присутствии хлористого водорода, 3—216
- Куличихин В. Г.,** см. Папков С. П.
- Кумок С. Т.,** см. Гурвич Я. А.
- Куренная Л. И.,** см. Сливякова И. Б.
- Курюкова Л. Я.,** см. Войтенко И. Л.
- Куриленко А. И., Круль Л. П., Якимцов В. П.** О механизме модифицирования ориентированных полимерных материалов методом привитой полимеризации, 4—243
- Курилова А. И.,** см. Карапутадзе Т. М.
- Кухарчик М. М., Барамбай Н. К.** Изменение свойств водных растворов поливинилалкоголя при криолитическом воздействии, 11—843
- Кухто О. Л., Дударев В. Я., Сынзыныс Б. И.** Закон Грюнайзена для полиэтилена, 8—572
- Лавренко П. Н.,** см. Витовская М. Г.
- Лаврентович Я. И., Зверев А. Б., Коваленко Л. М., Кабакчи А. М.** Исследование действия различных видов ионизирующего излучения на поливинилхлорид, 5—373
- Лаврентович Я. И.,** см. Великовский А. А.
- Лаврентович Я. И.,** см. Старенький А. Г.
- Лаврентьев В. В., Воронин И. В.** О локальной вязкости граничных слоев полиметилакрилата, 9—637
- Лаврентьев В. В.,** см. Константинова Н. А.
- Лавров И. С.,** см. Бояджиева Л. А.
- Лаврухин Б. Д.,** см. Андрианов К. А.
- Лагуткина Е. Г.,** см. Гарина Е. С.
- Ларина Т. А.,** см. Андрианов К. А.
- Лачинов М. Б.,** см. Георгиева В. Р.
- Лебедева Ю. В.,** см. Трубицына С. Н.
- Левашова В. И.,** см. Паушкин Я. М.
- Левин В. Ю.,** см. Андрианов К. А.
- Леднева О. А.,** см. Парижский Г. Б.
- Леоско Е. А.,** см. Мартынов М. А.
- Лившиц И. А., Денисова Т. Т.** Полимеризация пентадиена-1,3 в среде гексаметилфосфортиамида, 4—317
- Лившиц Р. М.,** см. Пенькова М. П.
- Лин Д. Г.,** см. Белый В. А.
- Лиогонький Б. И.,** см. Берлин А. А.
- Липатов Ю. С., Тодосийчук Т. Т., Сергеева Л. М.** Адсорбция олигоэтиленгликольадипината на твердых поверхностях и структурообразование в его растворах, 2—121
- Липатов Ю. С.,** см. Тищенко В. Т.
- Лирова Б. И., Смолянский А. Л., Савченко Т. А., Тагер А. А.** Спектроскопическое исследование растворов полиоксипропиленола в *n*-гексане в области фазового расслоения, 4—265
- Литинский А. О., Френкель Р. Ш., Есина Т. И.** Расчет по методу Хюккеля возможности свободно-радикального распада тиурама, 8—619
- Литманович А. Д.,** см. Крыштоб В. И.
- Литманович А. Д.,** см. Юн Э.
- Литовченко Г. Д.,** см. Михайлов Н. В.
- Лишанский И. С., Фомина О. С., Хачатуров А. С.** О возможности получения некоторых тройных чередующихся со-полимеров, 5—363
- Логашин С. В.,** см. Паушкин Я. М.
- Логвиненко Р. М.,** см. Гурвич Я. А.
- Логунова В. И., Соколов Л. Б.** Синтез жирноароматических полиамидов в водноорганических средах, 10—772
- Логунова В. И.,** см. Беляков В. К.

- Лозовик Г. Я., см. Донцов А. А.
- Луговая З. А., см. Толмачев В. Н.
- Луковкин Г. М., см. Каргина О. В.
- Луковников А. Ф., см. Селиванов П. И.
- Лукьянова Г. М., см. Андрианов К. А.
- Луховицкий В. И., Поликарпов В. В.,  
Карпов В. Л. Эмульсионная радиационно-инициированная пост-полимеризация стирола в присутствии передатчика цепи, 6—426
- Луховицкий В. И., см. Смирнов А. М.
- Лушина Л. М., см. Белякова М. К.
- Луцейкин Г. А., Грингут Б. С. Релаксационные явления в полипиромеллитимидной пленке, 1—53
- Льзов Ю. А., см. Пиотровский К. Б.
- Любецкий С. Г., см. Никитина С. Г.
- Любимов Ю. А., Бородкина М. С., Малахова И. А. Положительное диэлектрическое насыщение в дивинильных каучуках, 4—287
- Любомирова О. И., см. Яхнин Е. Д.
- Ляст И. Ц., Минскер К. С. Электронное строение некоторых полимеров олефинового ряда, 8—587
- Магарик С. Я., Кадыров Т. Кинетическая жесткость макромолекул привитых сополимеров, 6—430
- Майорова Н. В., см. Калякина М. И.
- Макаров К. А., Соловьева Т. К., Ткачук И. Н., Николаев А. Ф. Кинетика полимеризации триизтилсилалкадиенов, 11—829
- Макаров К. А., Шенков С. Д., Игнатьев В. М., Круглов С. В., Николаев А. Ф. Сополимеризация алленфосфонатов с метилакрилатом, 8—570
- Макаров Ю. А., см. Берлин А. А.
- Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
- Маклакова Т. А., см. Торчилик В. П.
- Маковецкий К. Л., см. Орешкин И. А.
- Максимов В. Л., см. Зотиков Э. Г.
- Максимов В. Л., см. Харитонова О. К.
- Максимов С. М., см. Минакова Т. Т.
- Максимова В. К., см. Рачинский Г. Ф.
- Малахова И. А., см. Любимов Ю. А.
- Малегина Н. Д., Гордина Т. А., Котов Б. В., Воищев В. С., Праведников А. Н. Полипиромеллитимиды на основе 4,4'-диаминодифениламина и его производных, 2—143
- Малегина Н. Д., Гордина Т. А., Котов Б. В., Воищев В. С., Праведников А. Н. Ароматические полинамиды на основе 4,4'-диаминодифениламина и его производных, 6—476
- Маликова Е. Ю., см. Гурвич Я. А.
- Малин В. П., см. Багиров М. А.
- Малиновская С. А., Гуренко А. Н., Дайч А. Р., Гундер О. А. Влияние структуры блочного полиметилметакрилата на оптические характеристики пластмассовых сцинтилляторов, 1—17
- Малинский Ю. М., Титова Н. М., Арешидзе М. Г. Влияние поверхностной энергии подложки на кинетику кристаллизации пленок полипропилена, 7—485
- Маличенко Б. Ф., Серикова В. В., Червяцова Л. Л., Качая А. А., Мотрюк Г. И. Жирноароматические фторсодержащие полиамиды, 6—423
- Маличенко Б. Ф., см. Шелудько Е. В.
- Малкин А. Я., см. Папков С. П.
- Малкин А. Я., см. Сапожников И. М.
- Мальцев В. В., см. Платэ Н. А.
- Мальцева И. И., Слонимский Г. Л., Белавцева Е. М. Структура и некоторые физические свойства водных студней желатины, 3—204
- Малюкова Е. Б., см. Зуйков А. В.
- Мамедова В. М., см. Сеидов Н. М.
- Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.
- Марголин А. Л., Постников Л. М., Вичутинская Е. В. К вопросу об ускоренных испытаниях светостойкости поликароамида, 1—57
- Маричева Т. А., см. Адррова Н. А.
- Маркин В. С., см. Квиликис А. В.
- Маркина В. П., см. Платэ Н. А.
- Маркина В. С., Крылова Л. М., Киселев М. Р., Сухарева Л. А., Калякина М. И., Зубов П. И. Влияние условий пленкообразования на формирование надмолекулярных структур и свойств пентафталевых покрытий, 10—732
- Маркман А. Л., см. Сущенко Г. С.
- Мартиросян А. А., Рапин Б. А., Безизргянян П. А. Зависимость характера кристалличности пленок из хлоропренового каучука от условий их изготовления, 8—620
- Мартынов М. А., Пилиповский В. И., Леоско Е. А. Исследование структуры блок-сополимеров пропилен с этиленом рентгеновским методом, 8—623
- Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
- Матвеенцева М. С., см. Былина Г. С.
- Махмудбекова Н. Л., см. Барамбийм Н. К.
- Мацоян С. Г., см. Акопян Л. А.
- Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.
- Мачюлис А. Н., см. Квиликис А. В.
- Медведев С. С., Волков Л. А., Бабушкина Т. Н. Исследование влияния малых добавок хлористого водорода на процесс полимеризации бутадиена-1,3 в присутствии каталитической системы  $\text{CoCl}_2 (\text{C}_6\text{H}_5\text{N})_2 - \text{Al}(\text{i}-\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{Cl}$ , 11—851
- Медведев С. С., см. Басова Р. В.
- Медведев С. С., см. Зуйков А. В.
- Медведев С. С., см. Москаленко Л. Н.
- Медведев С. С., см. Седакова Л. И.
- Межниковский С. М., см. Берлин А. А.
- Меркушев О. М., см. Бояджиева Л. А.
- Мессерле П. Е., см. Бикбулатова Л. А.
- Милемшевич В. П., Новикова Н. Ф., Карлин А. В. Синтез силоксануретановых блок-сополимеров, 9—682
- Миллер В. Б., см. Шляпникова И. А.
- Миловская Е. Б., см. Конь Е. Л.
- Минакова Т. Т., Атавин А. С., Максимов С. М., Кельман Е. П., Кугелевичене В. К., Морозова Л. В. Синтез водорастворимых сополимеров на основе моновинилового эфира этиленгликоля, 3—166

- Миндрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.  
 Минскер К. С., см. Ляст И. Ц.  
 Миржалалов А. М., см. Сивергин Ю. М.  
 Мирзаев А., см. Адрова Н. А.  
 Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.  
 Мисин В. М., см. Берлин А. А.  
 Митченко Ю. И., Краснов Е. П., Долгов А. В. Температурные зависимости вторых моментов линий ядерного магнитного резонанса для ряда полидифенилтерфталамидов и модельных N,N'-дифенилбензамидов, 5—367  
**Михайлов И. Д.**, Колесников А. П. О влиянии концевых атомов на зонную структуру полимерных кристаллов с сопряженной связью, 2—91  
**Михайлов М.**, Ненков Г., Факиров С. Надмолекулярная структура пространственно-сетчатых сополимеров, полученных из олигоэфирметакрилатов и винильных мономеров, 11—807  
**Михайлов Н. В.**, Литовченко Г. Д., Белоусова Т. А., Красова И. И., Белоусов Ю. Я. Структурно-морфологическое исследование волокон на основе смесей гидратцеллюлозы и поликарбонитрила, 2—147  
**Михайлов Н. В.**, см. Войтенко И. Л.  
**Михайлов Н. В.**, см. Калашник А. Т.  
**Михеев Ю. А.**, см. Парийский Г. Б.  
**Мишустина Л. А.**, см. Каргина О. В.  
**Монсеев Ю. В.**, см. Квиклис А. В.  
**Молоткова Н. Н.**, см. Степанян С. А.  
**Монастырский В. Н.**, см. Самойлов С. М.  
**Моргенштерн Л. А.**, см. Бирштейн Т. М.  
**Морозова А. Д.**, см. Дмитренко Л. В.  
**Морозова И. С.**, см. Иванов В. В.  
**Морозова Л. В.**, см. Минакова Т. Т.  
**Москаленко Л. Н.**, Байдакова З. М., Басова Р. В., Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Полимеризация и сополимеризация бутадиена под действием биметаллических барийорганических соединений, 10—728  
**Мотельс З. И.**, Носов М. П., Сигал М. Б. Ориентационное упрочнение волокна из политетрафторэтилена, 1—21  
**Мотрюк Г. И.**, см. Маличенко Б. Ф.  
**Муромцев В. И.**, см. Чуйко К. К.  
**Мусаелян И. Н.**, см. Распопов Л. Н.  
**Мушина Е. А.**, см. Насирова Р. М.  
**Мягченков В. А.**, Френкель С. Я., Центовский В. М., Центовская В. С. Расчет кривых неоднородности сополимеров по составу на цифровой вычислительной машине, 9—693  
**Мягчилова Н. И.**, см. Берлин А. А.  
**Назарына Л. А.**, Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А. Синтез литий-алкоголятов целлюлозы, 3—206  
**Назиров Б.**, Чернева Е. П., Каргин В. А. Синтез и полимеризация акрилового эфира D-глюкозы, 10—764  
**Наметкин Н. С.**, см. Конобеевский К. С.  
**Насирова Р. М.**, Виноградов А. Н., Мушина Е. А., Шишкина М. В., Крен-цель Б. А., Беляев В. А. Получение и структура олигомеров n-диизопропенилбензола, 11—857  
**Насонова Т. П.**, см. Шляхтер Р. А.  
**Начипкин О. И.**, см. Иовлева М. М.  
**Некрасов А. В.**, см. Разводовский Е. Ф.  
**Нельсон К. В.**, см. Коренная А. Б.  
**Ненков Г.**, см. Михайлов М.  
**Нестерова Л. П.**, см. Поляков А. И.  
**Никитина С. Г.**, Любецкий С. Г., Розенберг М. Э., Шульгина Э. С. О структуре привитых сополимеров поливинилового спирта, 2—150  
**Никифорова Е. Е.**, Даванков А. Б., Коршак В. В. Синтез и исследование водорастворимых комплексообразующихся олигомеров—продуктов поликонденсации солей гуанидина с альдегидами, 7—533  
**Николаев А. Ф.**, см. Бояджиева Л. А.  
**Николаев А. Ф.**, см. Макаров К. А.  
**Никонорова Н. И.**, см. Гальперин Е. Л.  
**Нифантьев Э. Е.**, см. Колосова Л. М.  
**Новиков Н. Ф.**, см. Милешкевич В. П.  
**Новичкова Л. М.**, см. Кулиев В. Б.  
**Новодержкин Ю. В.**, Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А. О некоторых особенностях полимеризации 3-метилбутен-1 на комплексном металлоорганическом катализаторе, 7—496  
**Ноздрев В. Ф.**, см. Елифанов В. П.  
**Носов М. П.**, см. Ирклей В. М.  
**Носов М. П.**, см. Мотельс З. Н.  
**Овакимян Э. В.**, см. Акопян Л. А.  
**Овчинников Ю. В.**, см. Теплов Б. Ф.  
**Оглоблин В. А.**, см. Губкин А. Н.  
**Окладин Н. А.**, см. Зверева Г. Ф.  
**Ольдекоп Ю. А.**, см. Былина Г. С.  
**Омаров О. Ю.**, см. Паушкин Я. М.  
**Орджоникидзе С. К.**, см. Сивергин Ю. М.  
**Орешкин И. А.**, Редькина Л. И., Матвецкий К. Л., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифичность действия π-аллильных соединений вольфрама и циркония в процессе полимеризации бутадиена, 5—384  
**Орлова Н. Н.**, Толмачев В. Н., Симоненко Е. А. Исследование кинетики поглощения ионов металлов комплексообразующей оксиинрезорцинформальдегидной смолой, 5—335  
**Орлова Т. М.**, см. Коршак В. В.  
**Островский Д. И.**, см. Дмитренко Л. В.  
**Отрадина Г. А.**, см. Габараева А. Д.  
**Охлобыстин О. Ю.**, см. Назарына Л. А.  
**Очкинский А. П.**, см. Ирклей В. М.  
**Павлов А. В.**, Чернова А. Г., Пинаева Н. К. Молекулярно-весовое распределение полипиамидокислот на основе пиромеллитового диангидрида и диамино-дифенилового эфира, 6—415  
**Павлов Г. М.**, см. Штениникова И. Н.  
**Павлов Н. Г.**, см. Сапожников И. М.  
**Павлова С. А.**, см. Андреев К. А.  
**Павлова С. А.**, см. Коршак В. В.  
**Павлюченко Г. М.**. Влияние наполнителей на сорбционное поведение изотактического полипропилена, 9—647

- Панайотов И. М.**, см. Цветанов Х. Б.
- Паникарова Н. П.**, см. Калашник А. Т.
- Панкрата М. Н.**, Измайлова В. Н.  
К оценке конформаций казеина и его фракций, 3—182
- Паписов И. М.**, см. Кабанов В. А.
- Паписов И. М.**, см. Торчилин В. П.
- Папков В. С.**, см. Андрианов К. А.
- Папков С. П.**, Куличихин В. Г., Малкин А. Я., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Гудим Л. И. Особенности поведения растворов поли-*n*-бензамида в области низких напряжений сдвига, 4—244
- Папков С. П.**, см. Андреева И. Н.
- Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.
- Парийский Г. Б.**, Топтыгин Д. Я., Давыдов Е. Я., Леднева О. А., Михеев Ю. А., Карасев В. М. О свободнорадикальных превращениях в поликарбонате, фотоиндуцированных перекисью бензоила, 7—511
- Паушкин Я. М.**, Логашин С. В. Электронно-ионообменники на основе полимеров бензохинона, 4—300
- Паушкин Я. М.**, Омаров О. Ю., Левашова В. И. О превращениях ароматических диаминов в присутствии хлористого цинка в высокомолекулярные соединения, 6—438
- Пенькова М. П.**, Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и поликапролактама, 1—69
- Перемкулова Х. Т.**, см. Разиков К. Х.
- Перова Л. А.**, см. Федотова О. Я.
- Перфилов Ю. И.**, см. Виноградова С. В.
- Песлякис И. И.**, см. Даванков В. А.
- Пивоваров А. П.**, см. Селиванов П. И.
- Шилиповский В. И.**, см. Мартынов М. А.
- Пинаева Н. К.**, см. Павлов А. В.
- Пиотровский К. Б.**, Львов Ю. А., Сендерская Е. Е. О влиянии химической структуры полимера на эффективность действия антиоксиданта, 4—302
- Пирогов В. С.**, см. Дмитренко Л. В.
- Платэ Н. А.**, Мальцев В. В., Маркина В. П. О реактивации с помощью электронодонорных добавок активных центров в ходе анионной полимеризации триэтилвинилолова, 11—831
- Платэ Н. А.**, Яшков В. А., Мальцев В. В. Сополимеризация винилхлорида и *n*-бутилвинилдифенилолова, 10—780
- Платэ Н. А.**, см. Крыштоб В. И.
- Платэ Н. А.**, см. Попова Т. Р.
- Платэ Н. А.**, см. Поялак Т. Х.
- Платэ Н. А.**, см. Юн Э.
- Плечова О. А.**, см. Иванов В. В.
- Погосян Г. М.**, Жамкочян Г. А., Аванесян Э. С., Мацоян С. Г. Синтез поликонденсационных полимеров на основе 1,1-ди-(*n*-оксифенил)-1-(*n*-винилфенил)этана, 7—537
- Поддубный И. Я.**, см. Карташева Г. Г.
- Покровский В. Н.**, см. Примкулов М. Т.
- Покровский Е. И.**, см. Кулиев В. Б.
- Поликарпов В. В.**, см. Луховицкий В. И.
- Поляков А. И.**, Добржанская М. С., Нестерова Л. П. Взаимодействие нитрата целлюлозы с нитрилами, 11—835
- Пономаренко А. Т.**, Ткаченко Л. А., Ениколопян Н. С. О неоднородности молекулярного веса при полимеризации 1,3-диоксолана в электрическом поле, 2—155
- Поялак Т. Х.**, Шибаев В. П., Платэ Н. А. О конформации цепей полиоктадецилакрилата и полиоктадецилметакрилата при одноосной ориентации, 2—127
- Попов А. А.**, Вайнштейн Э. Ф., Энтилис С. Г. Комплексы простых полизифиров и полиацеталей с дигидролюминийхлоридом, 2—132
- Попова Т. Р.**, Шифрина Р. Р., Давыдова С. Л., Платэ Н. А. Синтез производных поликетоэфиров, содержащих азометиленовую связь в  $\alpha$ -положении, 11—849
- Постников Л. М.**, см. Марголин А. Л.
- Поташова Г. Н.**, Беляцкая О. Н., Гуль В. Е. Влияние *cis-trans*-изомерии полизопрена на свойства пленки на основе гидрохлорида каучука и гуттаперчи, 6—451
- Праведников А. Н.**, см. Малегина Н. Д.
- Праведников А. Н.**, см. Телешов Э. Н.
- Примкулов М. Т.**, Покровский В. Н., Серков А. Т., Долгова И. Ф. Изучение кинетики осаждения ксантофената целлюлозы из концентрированного раствора методом малоуглового рассеяния поляризованного света, 6—455
- Прозорович В. С.**, см. Бебих Г. Ф.
- Прокопова Г. Н.**, см. Забродин В. Б.
- Прокопьев В. П.**, см. Чистяков В. А.
- Прокофьевна Р. Е.**, см. Харитонова О. К.
- Прохорова Л. И.**, см. Донцов А. А.
- Пудов В. С.** Влияние низкомолекулярных продуктов на кинетику радикальных реакций деструкции полимеров, 9—714
- Рабинович И. Б.**, Шейман М. С., Селиванов В. Д. Теплоты сгорания ряда сополимеров и сополимеризации винильных мономеров, 1—24
- Раглис В. В.**, см. Сидрович А. В.
- Радо Р.**, Сеч Ф. О влиянии высокого давления на скорость распада перекиси бензоила в полиметилметакрилате, 8—564
- Радциг В. А.**, Шапиро А. Б., Розанцев Э. Г. Механохимическая прививка стабильных нитроксильных бирадикалов к полиолефициам, 9—685
- Радциг В. А.**, см. Горюхов Г. И.
- Разводовский Е. Ф.**, Некрасов А. В., Ениколопян Н. С. Синтез полимерных четвертичных аммонийных оснований, 5—338
- Разиков К. Х.**, Перемкулова Х. Т., Афаки Н. И., Азизов У. А., Усманов Х. У. Электронно-микроскопическое исследование структуры растворов триацетата целлюлозы и некоторых ее модифицированных образцов, 3—192
- Разиков К. Х.**, Тягай Э. Д., Таушуплатов Ю. Т., Сайдалиев Т., Усманов Х. У. Исследование надмолекулярной струк-

- туры привитых сополимеров хлопкового волокна с поликарбонитрилом, полученных на основе предварительно активированных волокон, 3—226
- Рапян Б. А.**, см. Мартиросян А. А.
- Распопов Л. Н.**, **Мусаелян И. Н.**, **Белов Г. П.**, **Чирков Н. М.** Исправление молекулярно-весового распределения полимера, разделенного методом дробного осаждения, 7—502
- Рафиков С. Р.**, см. Береза С. В.
- Рачинский Г. Ф.**, **Максимова В. К.**, **Сухов В. А.** Влияние стабилизирующих добавок на окислительное разложение сополимера триоксана с диоксоланом, 3—214
- Редькина Л. И.**, см. Орешкин И. А.
- Рекнер Ф. В.**, см. Калнинь М. М.
- Роговин З. А.**, см. Белякова М. К.
- Роговин З. А.**, см. Войтенко И. Л.
- Роговин З. А.**, см. Назарына Л. А.
- Роговин З. А.**, см. Пенькова М. П.
- Рогожин С. В.**, **Даванков В. А.**, **Ямсков И. А.**, **Кабанов В. П.** Изучение реакции L-цистеиновой кислоты с хлорметилированным сополимером стирола. Хроматография рацематов на получченном сорбенте, 6—472
- Рогожин С. В.**, см. Даванков В. А.
- Родионова Е. Ф.**, см. Андрианов К. А.
- Родз В. В.**, см. Коршак В. В.
- Рожанская Т. И.**, **Дмитренко Л. В.**, **Самсонов Г. В.** Исследование межмолекулярных взаимодействий по кинетике диализа, 5—370
- Розанцев Э. Г.**, см. Радиг В. А.
- Розенберг Б. А.**, **Стрюков В. В.**, **Слоним И. Я.**, **Урман Я. Г.**, **Казарян Л. Г.**, **Ениколопян Н. С.** Морфологические особенности и реакционная способность полиоксиметилена, 12—878
- Розенберг Б. А.**, см. Джавадян Э. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Рощупкин В. П.
- Розенберг М. Э.**, см. Никитина С. Г.
- Романов Л. М.**, см. Грузинов А. Г.
- Романова К. А.**, см. Бебих Г. Ф.
- Ростовский Е. Н.**, см. Кулиев В. Б.
- Рощупкин В. П.**, **Гончаров Т. К.**, **Карапетян З. А.**, **Джавадян Э. А.**, **Розенберг Б. А.**, **Королов Г. В.**, Генерирование и диагностика ближнего порядка в аморфных полиметакрилатах, 7—484
- Рубан И. Г.**, см. Иовлева М. М.
- Рюмцев Е. И.**, **Цветкова Н. В.** О деформации цепной макромолекулы в электрическом поле, 8—566
- Рябов А. В.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Рябченко А. С.**, см. Ирклей В. М.
- Сабирова Р. Д.**, см. Иванов В. В.
- Саблина Г. Ф.**, см. Андрианов К. А.
- Савинов В. М.**, см. Беляков В. К.
- Савченко Т. А.**, см. Лирова Б. И.
- Садыков М. М.**, **Адылов А. А.**, **Юлдашев А.**, **Ташпулатов Ю. Т.** ИК-спектроскопическое исследование взаимодействия модифицированных препаратов целлюлозы с дихлорангидридом фенилfosфоновой кислоты, 3—196
- Сажкин Б. И.**, см. Харитонова О. К.
- Сайдалиев Т.**, см. Разиков К. Х.
- Салина З. И.**, см. Акутин М. С.
- Самойлов С. М.**, **Монастырский В. Н.** Радикальная сополимеризация этилена с винилтриэтилоксисиланом под давлением, 8—595
- Самсонов Г. В.**, см. Дмитренко Л. В.
- Самсонов Г. В.**, см. Рожанская Т. И.
- Санатуллин Х. Г.**, см. Шулындиг С. В.
- Сангалов Ю. А.**, **Горбачевская И. И.**, **Царева Л. А.**, **Котляр И. Б.** Сополимеризация винилхлорида с винилтрихлорсиланом, 6—406
- Сандитов Д. С.**, **Бартенев Г. М.** Об уточнении уравнения Вильямса—Ландела—Ферри, 12—882
- Сапожников И. М.**, **Павлов Н. Г.**, **Гречановский В. А.**, **Виноградов Г. В.**, **Малкин А. Я.** Вязкостные свойства растворов полибутиадиенов различной полидисперсности, 3—219
- Саришвили И. Г.**, см. Соболевский М. В.
- Сбытов Ю. Г.**, **Ванькович В. З.** Структура пространственных сеток, образованных сплавлением молекул плеиномера трифункциональными агентами, 9—638
- Седакова Л. И.**, **Бедина Ж. А.**, **Грицкова И. А.**, **Бережной Г. Д.**, **[Медведев С. С.]** Исследование эмульсионной полимеризации стирола в присутствии катионных и иононных эмульгаторов, 3—169
- Седакова Л. И.**, **Грицкова И. А.**, **Бережной Г. Д.**, **[Медведев С. С.]** Исследование эмульсионной полимеризации стирола в присутствии смесей эмульгаторов анионного и иононного типа, 2—152
- Сенцов Н. М.**, **Гусейнов Т. И.**, **Абасов А. И.**, **Касумов К. Г.**, **Юрьева Г. Н.**, **Мамедова В. М.** Сополимеризация этилена с гексеном-1 и исследование структуры полученного сополимера, 9—641
- Селиванов В. Д.**, см. Рабинович И. Б.
- Селиванов П. И.**, **Пивоваров А. П.**, **Луковников А. Ф.** Люминесценция и фотокимия полистирола, 1—40
- Селиванская Г. А.**, см. Цукерман Н. Я.
- Семчиков Ю. Д.**, **Рябов А. В.**, **Кашаева В. Н.** Влияние водородной связи на реакционную способность метакриламида при сополимеризации, 2—138
- Сендерская Е. Е.**, см. Пиотровский К. Б.
- Сенюков В. Д.**, см. Забродин В. Б.
- Сергеев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Сергеева И. Л.**, см. Забродин В. Б.
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Серикова В. В.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Серков А. Т.**, **Кудрявцев Г. И.**, **Серкова Л. А.**, **Шетинин А. М.** Влияние диффузионных процессов на кинетику осаждения полимеров из концентрированных растворов, 3—199
- Серков А. Т.**, см. Примкулов М. Т.
- Серкова Л. А.**, см. Серков А. Т.
- Серова Л. Я.**, см. Соколов Л. Б.
- Сеч Ф.**, см. Радо Р.

- Сивергин Ю. М., Орджоникидзе С. К., Миржалалов А. М.** Вязкоупругое поведение сетчатых полимеров олигокарбонатметакрилатов, 10—767
- Сивергин Ю. М., см. Берлин А. А.**
- Сивергин Ю. М., см. Киреева С. М.**
- Сигал М. Б., см. Мотельс З. Н.**
- Сиднев В. А., см. Шершнев В. А.**
- Сидорович А. В., Буслаев Г. С., Шептуров Э. И., Харитонов Н. П., Раглис В. В.** Термомеханическое и дифференциальное-термическое исследования композиций сополимеров метилметакрилата и винилтриэтиоксисилиана с аэросилом, 10—749
- Симоненко Е. А., см. Орлова Н. Н.**
- Симонян Л. Х., см. Геворкян А. В.**
- Сирятская В. Н., см. Сосин С. Л.**
- Склярова А. Г., Бранзоли Ф., Вассерман А. М.** Сравнение реакционной способности C—H-связи в полистилене и низкомолекулярных углеводородах, 1—72
- Сладков А. М., см. Агальцова Н. А.**
- Слинякова И. Б., Курина Л. И.** Влияние органической группы у атома кремния на генезис и пористую структуру ксерогелей полиорганосилоксанов, 12—889
- Слипченко Г. Ф., см. Воробьев В. А.**
- Слободских Л. В., см. Алания В. П.**
- Слоним И. Я., см. Розенберг Б. А.**
- Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.**
- Слонимский Г. Л., см. Воинцева И. И.**
- Слонимский Г. Л., см. Мальцева И. И.**
- Слуцкер Л. И., см. Добровольская И. П.**
- Смирнов А. М., Луховицкий В. И., Карпов В. Л.** О специфике радиационно-инициированной эмульсионной полимеризации винилхлорида в присутствии катионогенных эмульгаторов, 1—6
- Смирнов Л. В., см. Грачев В. И.**
- Смирнов Ю. Н., см. Иванов В. В.**
- Смирнова З. А., Хачатуров А. С., Докукина А. Ф.** УФ-спектры поглощения полимеров метилзамещенных стиролов, полученных анионной полимеризацией, 2—96
- Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Колесников Г. С.** Синтез и исследование поликарбонатов на основе ди-(4-окси-3-метилфенил)метилфенилметана, полученных поликонденсацией на поверхности раздела фаз, 7—514
- Смолянский А. Л., см. Лирова Б. И.**
- Соболева Т. А., см. Воинцева И. И.**
- Соболевский М. В., Жигач А. В., Фролова З. М., Саришвили И. Г.** Синтез и исследование свойств олигосилилметакарбонанов, 9—650
- Соколова Т. И., Воротникова В. А., Виноградов Г. В.** Реологические свойства расплава полиамида в присутствии структурообразователей, физически и химически взаимодействующих с полимером, 7—483
- Согомонянц Ж. С., см. Штенникова И. Н.**
- Соколов В. Н., см. Шляхтер Р. А.**
- Соколов И. Е., Занина А. С., Котляревский И. Л.** Растворимые полимеры с диэлектрическими свойствами, 4—311
- Соколов Л. Б., Загуменнова Т. И., Соловьева Л. Я.** Исследование особенностей различных способов поликонденсации методом определения концевых групп полимера, 5—386
- Соколов Л. Б., см. Беляков В. К.**
- Соколов Л. Б., см. Логунова В. И.**
- Соколов Л. Б., см. Соколова Д. Ф.**
- Соколова Д. Ф., Соколов Л. Б., Герасимов В. Д.** Теплота растворения полим-фенилизофталамида различной структуры в амидно-солевых растворителях, 8—580
- Соловьева Т. К., см. Макаров К. А.**
- Солодкин В. Е.** Роданирование хлорсодержащих полимеров, 9—712
- Сосин С. Л., Жигач А. Ф., Антипова Б. А., Сирятская В. Н., Коршак В. В.** Модификация поливинилхлорида при реакции с литиевыми производными карборана и ферроцена, 1—42
- Сосин С. Л., см. Коршак В. В.**
- Старенский А. Г., Лаврентович Я. И., Кабакчи А. М.** Исследование трековых эффектов при радиолизе полизобутилена, 5—377
- Стafeев А. В., см. Харитонова О. К.**
- Степанян С. А., Козлов Л. В.** Спектрополюктическое изучение термической и термоокислительной деструкции полиэфиуретана, 4—246
- Степанян С. А., Молоткова Н. Н., Шабадаш А. Н., Грибов Л. А.** Спектрополюктическое изучение конформационных превращений в атактических полистироле и полиметилметакрилате, 11—802
- Строганов Л. Б., см. Юн Э.**
- Стрюков В. В., см. Розенберг Б. А.**
- Суконник Л. И., см. Белякова М. К.**
- Сулайманов А. А., см. Котин Е. Б.**
- Султанов М. А.** Влияние степени ориентации вытяжки на механизм разрушения полимерных пленок под действием сверхзвукового потока плазмы, 2—94
- Сульженко Л. Л., Кувшинский Е. В.** Особенности нерастворившегося течения разбавленных растворов полимеров, 1—59
- Супрун А. П., см. Воинцева И. И.**
- Сухарева Л. А., Воронков В. А., Зубов П. И.** Влияние структурных превращений при формировании эпоксидных покрытий на теплофизические характеристики, 7—518
- Сухарева Л. А., см. Берлин А. А.**
- Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.**
- Сухарева Л. А., см. Маркина В. С.**
- Сухов В. А., см. Рачинский Г. Ф.**
- Сучилина С. П., см. Беляков В. К.**
- Сущенко Г. С., Аблякимов Э. Н., Маркман А. Л.** Эффекты среди в радикальной полимеризации хлоргидрата N,N-диэтиламиноэтилметакрилата, 12—898
- Сынызыныс Б. И., см. Кухто О. Л.**
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Цилипокина М. В., Кулешова Р. К., Федоров А. А.** Аддукты полимеров с ароматическими аминами, 1—100

- това С. В.** Температурные коэффициенты избыточной свободной энергии смешения для полимерных систем с верхними и нижними критическими температурами смешения, 3—235
- Тагер А. А., Аникеева А. А., Андреева В. М., Вшивков С. А.** Исследование растворов поливинилацетата, имеющих верхние и нижние критические температуры смешения, 3—231
- Тагер А. А., см. Лирова Б. И.**
- Тараканов О. Г., см. Букин И. И.**
- Тарасова Г. М., см. Иванов В. В.**
- Ташпулатов Ю. Т., см. Разиков К. Х.**
- Ташпулатов Ю. Т., см. Садыков М. М.**
- Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.**
- Тевлина А. С., см. Коршак В. В.**
- Телешов Э. Н., Праведников А. Н.** Полимеры на основе тетрааминобензоксина, 3—185
- Теплов Б. Ф., Дмитриченко В. М., Овчинников Ю. В.** Влияние концентрации пластификатора на изменение удельного объема пластифицированного поливинилхлорида во времени, 7—487
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.**
- Тимохина Р. В., см. Грубер В. Н.**
- Тинякова Е. И., см. Орешкин И. А.**
- Титенская С. Н., см. Гальперин Е. Л.**
- Титова Н. М., см. Малинский Ю. М.**
- Тищенко В. Т., Безрук Л. И., Липатов Ю. С.** Структурно-морфологические изменения фенолформальдегидных смол в присутствии минеральных наполнителей с различной поверхностной энергией, 12—911
- Ткаченко Л. А., см. Пономаренко А. Т.**
- Ткачук И. Н., см. Макаров К. А.**
- Товмасян В. Г., см. Чухаджян Г. А.**
- Тодосийчук Т. Т., см. Липатов Ю. С.**
- Толмачев В. Н., Дробницая Н. В.** Определение константы кислотности привитого сополимера целлюлозы и поликарбогидроксамовой кислоты потенциометрическим методом, 8—627
- Толмачев В. Н., Мирошник Л. В., Луговая З. А.** Определение констант равновесия реакций обмена ионов на целлюлозе, содержащей гидроксамовые группировки, 5—389
- Толмачев В. Н., см. Колесникова Б. М.**
- Толмачев В. Н., см. Орлова Н. Н.**
- Толстоган Л. П., Ассонова Т. В., Трапезников А. А.** Исследование кинетики вулканизации бутилкаучука в растворе, 1—62
- Толстоухова Л. П., Брянцева Н. В., Шейнкер А. П., Абкин А. Д.** О радиационной полимеризации тщательно осущестившего акрилонитрила, 8—567
- Топтыгин Д. Я., см. Парижский Г. Б.**
- Топчиев Д. А., см. Карапутадзе Т. М.**
- Торнау Э. Э., см. Квиликис А. В.**
- Торсуева Е. С., см. Громов Б. А.**
- Торчилин В. П., Маклакова Т. А., Паписов И. М., Кирш Ю. Э., Кабанов В. А.** Исследование катализитической активности узких фракций частично алкилированного поли-4-винилипиримидина, 1—5
- Торчилин В. П., см. Кабанов В. А.**
- Трапезников А. А., см. Толстоган Л. П.**
- Треззов В. В., Басин В. Е.** Регулирование надмолекулярной структуры и некоторых свойств пленок на основе поливинилакеталей, 10—777
- Трубицына С. Н., Лебедева Ю. В., Аскаров М. А., Маргаритова М. Ф.** Полимеризация стирола в присутствии системы перекись—галогенид алкилпиридина, 5—340
- Туницкий Н. Н., см. Колотыркин В. М.**
- Туркова Л. Д., см. Беленький Б. Г.**
- Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.**
- Убайдуллаев Б. Х., Геллер А. А., Геллер Б. Э.** Исследование термостабильности смесей полимеров методом дифференциального-термического анализа, 5—382
- Урман Я. Г., см. Розенберг Б. А.**
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.**
- Усманов Х. У., см. Шакиров Х. А.**
- Утевский Л. Е.** Оценка доли несущих нагрузку цепей в аморфных прослойках от числа цепей в кристаллите по данным акустического метода, 4—308
- Утевский Л. Е. см. Добровольская И. П.**
- Ушакова Г. Г., Ионкин В. С., Киселева Р. С., Голикова Ф. А., Воскресенский В. А.** Влияние структурной пластификации на температуру разложения поливинилхлорида, 2—141
- Файберг Э. З., см. Войтенко И. Л.**
- Факиров С., см. Михайлов М.**
- Федотова С. В., см. Тагер А. А.**
- Федотова М. Д., см. Берлин А. А.**
- Федотова О. Я., Козырева Н. М., Петрова Л. А., Колесников Г. С.** Синтез и исследование полиамидов, содержащих простые эфирные связи, 4—268
- Федотова О. Я., Колесников Г. С., Федына В. Н.** Синтез и исследование термопластичных полиамидиомидов, 2—106
- Федотова С. В., см. Тагер А. А.**
- Федына В. Н., см. Федотова О. Я.**
- Фельдштейн М. М., см. Зезий А. Б.**
- Финкельштейн Е. Ш., см. Конобеевский К. С.**
- Фомина О. С., см. Лишанский И. С.**
- Фортунатов О. Г., см. Смирнова О. В.**
- Фрейдгейм К. И., см. Чалых А. Е.**
- Френкель Р. Ш.** О роли π-комплексов в процессе вулканизации, 11—818
- Френкель Р. Ш., см. Литинский А. О.**
- Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.**
- Фролова З. М., см. Соболевский М. В.**
- Фрумин Л. Е., см. Коршак В. В.**
- Хан А. А., см. Колотыркин В. М.**
- Хардин А. П., Дербишер В. Е.** Одностадийный синтез каркасных поли-1,3,4-оксациазолов, 8—565
- Хардин А. П., см. Дербишер В. Е.**
- Харитонов В. М., см. Хрипков Е. Г.**
- Харитонов Н. П., см. Сидорович А. В.**

- Харитонова О. К., Прокофьева Р. Е.,  
Максимов В. Л., Стafeев А. В., Зап-  
летняк В. М., Сажин Б. И. Изучение  
взаимодействия между компонентами  
катализитической системы  $\text{VO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$   
и  $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Cl}$  методами ЭПР и электро-  
проводности, 1—28
- Хачатуров А. С., см. Лишанский И. С.  
Хачатуров А. С., см. Смирнова З. А.  
Хачикян С. П., см. Гелецян Д. Г.  
Ходжемиров В. А., Евдокимова В. А.,  
Чередниченко В. М. Растворимые ка-  
тилизаторы полимеризации циклопен-  
тена с раскрытием кольца, 10—427
- Хозин В. Г., см. Чистяков В. А.  
Хомутов Л. И., см. Дубина Л. Г.  
Хрипков Е. Г., Баранова С. А., Харито-  
нов В. М., Кудрявцев Г. И. Исследо-  
вание кинетики поликонденсации гек-  
саметилдиаммонийадипината в твер-  
дой фазе, 3—172
- Хрипков Е. Г., Кия-Оглу В. Н., Харито-  
нов В. М., Кудрявцев Г. И. Исследо-  
вание процесса поликонденсации гек-  
саметилдиаммонийадипината в твер-  
дой фазе методом дифференциально-тер-  
мического анализа, 3—189
- Царева Л. А., см. Сангалов Ю. А.  
Цветанов Х. Б., Згонник В. Н., Еруса-  
лимский Б. Л., Панайотов И. М. Син-  
тез и физико-химические характери-  
стики «живых» полимеров с концевыми  
акрилонитрильными звеньями, 6—  
404
- Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.  
Цветкова Н. В., см. Рюмцев Е. И.  
Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.  
Центовская В. С., см. Мягченков В. А.  
Центовский В. М., см. Мягченков В. А.  
Цилипоткина М. В., см. Тагер А. А.  
Цукерман Н. Я., Клебанский А. Л., Бо-  
ровикова Н. А., Селиванская Г. А.,  
Алексейчук Г. А. Синтез полициромел-  
литимида с фторалкиленовыми звень-  
ями в основной цепи, 7—541
- Чалых А. Е., Фрейдгейм К. И., Алексе-  
енко В. И. Кинетика структурообра-  
зования в смесях растворов полимеров  
при их диффузионном разбавлении не-  
растворителем, 7—493
- Червяцова Л. Л., см. Демченко С. С.  
Червяцова Л. Л., см. Маличенко Б. Ф.  
Чередниченко В. М., см. Ходжемиров  
В. А.  
Черейский З. Ю., см. Добровольская  
И. П.  
Черкасов А. Н. Оценка композиционной  
неоднородности сополимера по данным  
диффузии и скоростной седиментации,  
2—115
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.  
Черная В. В., см. Грубман Ю. В.  
Черная В. В., см. Гурвич Я. А.  
Чернева Е. П., см. Назиров Б.  
Чернова А. Г., см. Павлов А. В.  
Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Анд-  
рианова Л. С., Долгоплоск Б. А. Изуче-  
ние анионной сополимеризации  $\alpha$ -тио-  
окисей с изотиоцианатами в присутст-  
вии гексаметилфосфортриамида, 7—543
- Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Дол-  
гоплоск Б. А. Образование цикличес-  
кого димера в процессе сополимериза-  
ции  $\alpha$ -тиоокисей с изотиоцианатами,  
9—676
- Чернова Ж. Д., Кольцов А. И., Бело-  
новская Г. П., Андрианова Л. С., Дол-  
гоплоск Б. А. Относительная реакци-  
онная способность изотиоцианатов и  
 $\alpha$ -тиоокисей в процессе анионной чере-  
дующейся сополимеризации, 7—521
- Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.  
Чирков Н. М., см. Распопов Л. Н.  
Чистяков В. А., Хозин В. Г., Прокопьев  
В. П., Косточки А. В., Агишев  
А. Ш. Исследование кинетики отвер-  
ждения эпоксидных соединений им-  
пульсным методом ядерного магнит-  
ного резонанса, 9—699
- Чмарин А. И., см. Гембизкий П. А.  
Чуйко К. К., Брук М. А., Абкин А. Д.,  
Аланкина Т. С., Гольдер Г. А., Голи-  
ков В. П., Муромцев В. И. Радиаци-  
онная полимеризация монокристаллов  
тетрафторэтилена и «ступенчатая» пост-  
полимеризация поликристаллического  
тетрафторэтилена в изотермических ус-  
ловиях, 9—635
- Чулюкина А. В., см. Донцов А. А.  
Чухаджян Г. А., Товмасян В. Г., Абра-  
мян Ж. И. Полимеризация ацетилена  
в присутствии хелатов никеля 11—  
795
- Чухаджян Г. А., см. Абрамян Ж. И.  
Чухаджян Г. А., см. Геворкян А. В.
- Шабадаш А. Н., см. Акутин М. С.  
Шабадаш А. Н., см. Степанян С. А.  
Шаблыгин М. В., см. Добровольская  
И. П.  
Шакиров Х. А., Юлдашев А. Ю., Усма-  
нов Х. У. Фосфорсодержащие иониты  
на основе цианэтилированной целлю-  
лозы, 5—343
- Шапиро А. Б., см. Радциг В. А.  
Шаталов В. П., Кирчевская И. Ю. О  
влиянии температуры на сополимери-  
зацию бутадиена со стиролом в присут-  
ствии литийорганических катализаторов, 8—602
- Шварева Г. Н., см. Берлин А. А.  
Шварц А. Г., см. Гаврилов В. М.  
Шейман М. С., см. Рабинович И. Б.  
Шейнкер А. П., см. Толстоухова Л. П.  
Шелудько Е. В., Маличенко Б. Ф. Ме-  
тод усиления межмолекулярных взаи-  
модействий в полиуретанах, 4—290
- Шенков С. Д., см. Макаров К. А.  
Шепелев М. И., см. Гурвич Я. А.  
Шепурев Э. И., см. Сидорович А. В.  
Шершинев В. А., Сиднев В. А., Глушко  
В. В., Догадкин Б. А. Структуриро-  
вание каучуков полигалоидными соеди-  
нениями, 1—8
- Шибаев В. П., см. Поолак Т. Х.  
Шифрина Р. Р., см. Попова Т. Р.  
Шишкян Н. И., см. Габараева А. Д.  
Шишкян Н. И., см. Комков Ю. А.  
Шишкина М. В., см. Насирова Р. М.  
Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.  
Шляпников Ю. А., см. Шляпникова  
И. А.

- Шляпников Ю. А.**, см. Юргелёные А. Р.
- Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А.** Окисление полипропилена, стабилизированного смесью фенил- $\beta$ -нафтиламина и дилаурилтиодипропионата, 7—526
- Шляпникова И. А., Шляпников Ю. А.** О механизме разрыва связи С—С и закономерностях изменения молекулярного веса при окислении полиолефинов, 7—529
- Шляхтер Р. А., Насонова Т. П., Апухтина Н. П., Соколов В. Н.** Исследование функциональности и разветвленности жидких полисульфидных полимеров, 1—32
- Шмурак И. Л.** Исследование диффузии резорцин-формальдегидного полимера из водной фазы в пленки волокнообразующих полимеров, 9—690
- Шопов И.** Поливинилен- и полиэтилен-1,3,4-оксадиазолы, 5—325
- Шрубович В. А.**, см. Качан А. А.
- Штаркман Б. П., Яцынина Т. Л., Видяйкина Л. И., Балакирская В. Л.** Микроскопическое изучение структурообразования в растворах поливинилхлорида, 3—203
- Штеникова И. Н., Дякина Т. В., Гетманчук Ю. П.** К вопросу о стабильности структуры и конформации молекул полибутилизоцианата в смешанных растворителях, 2—99
- Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Бычкова В. Е., Павлов Г. М., Согомонянц Ж. С.** Гидродинамические и оптические свойства макромолекул поли-2-метил-5-винилпиридинина, 2—418
- Шульгина Э. С., Никитина С. Г., Шульгиндин С. В., Санатулин Х. Г., Губанов Э. Ф., Иванов Б. Е.** Сополимеризация 2,3-ди-(диэтилфосфон)-1,3-бутадиена с малеиновым ангидридом, 9—644
- Щетинин А. М., Калашник А. Т., Щетинин А. М., Серков А. Т.**
- Экстрин Ф. А.**, см. Куликова А. Е.
- Энтелис С. Г.**, см. Попов А. А.
- Эренбург Е. Г.**, см. Карташева Г. Г.
- Юлдашев А.**, см. Садыков М. М.
- Юлдашев А. Ю.**, см. Шакиров Х. А.
- Юн Э., Строганов Л. Б., Агасандян В. А., Литманович А. Д., Платэ Н. А.** О микротактичности полифенилметакрилата, 4—292
- Юргелёные А. Р., Шляпников Ю. А., Кайкарис П. А., Капачускене Я. П.** Случай аномальной зависимости периода индукции окисления полимера от концентрации антиоксиданта, 9—703
- Юрева Г. Н.**, см. Сейдов Н. М.
- Якимцов В. П., Ямков И. А., Ястребова Т. С., Яхнин Е. Д., Яшикова В. А. И., Яхнин Е. Д., Любомирова О. И.** Структурообразование в наполненных растворах аморфных полимеров в условиях их расслоения, 4—254
- Яцынина Т. Л., Штаркман Б. П., Яшков В. А.**, см. Платэ Н. А.