

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XIX

1977

№ 12

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIX ТОМА

- Абдрашитов Р. А., см. Будовская Л. Д.
- Абелинов Я. А., см. Кириллов В. Н.
- Абаева К. А. см. Воронков М. Г.
- Абкин А. Д., см. Южакова О. А.
- Абкин А. Д., см. Яковлева М. К.
- Абраамян А. А., см. Матнишян А. А.
- Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
- Абрамов Р. К., см. Багиров М. А.
- Абрамов Р. Х., Багиров М. А., Малин В. П., Мехтиев А. А., Керимов М. К. Изменение электрофизических свойств и структуры пленки полистирола после прекращения электрического старения, 12—908
- Абрамова Л. С., Габриелян Г. А., Богословский В. В., Роговин З. А. Влияние РН на реакционной среды на сополимеризацию акрилонитрила с 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфатом, 11—815
- Абрамова Т. М., см. Стрельченко Л. С.
- Аверьянова В. М., Доронина И. К. Сравнительное изучение реологического поведения ди醋酸ата и смешанных эфиров целлюлозы, 6—471
- Аверьянова В. М., см. Панина Н. И.
- Аверьянова В. М., см. Тимофеева Г. Н.
- Аветисян Ю. Л., см. Коршак В. В.
- Агуреева Н. В., см. Истратов Л. П.
- Адонц В. Г., см. Дадиванян А. К.
- Айрапетян Г. А., см. Дадиванян А. К.
- Аксельрод Б. Я., см. Слоним И. Я.
- Акутин М. С., см. Гольдберг В. М.
- Алания В. П., см. Горлов Е. Г.
- Алексеева К. В., см. Лановская Л. М.
- Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
- Алескеров А. Г., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. О форме кривой растяжения полиэтилентерфталата в жидких адсорбционно-активных средах, 3—218
- Алескеров А. Г., см. Волынский А. Л.
- Алимова М. Г., см. Аскаров М. А.
- Альтшулер С. А., Тараков Б. Г., Крюковских М. Г. О механизме электронной спин-решеточной релаксации в полимерах с сопряженными связями, 12—920
- Алямовский С. И., см. Кодолов В. И.
- Америк В. В., см. Киссин Ю. В.
- Ананченко С. Д., см. Фирсова Л. И.
- Ананьевна Л. А., Габриелян Г. А., Дружинина Т. В., Роговин З. А., Рожевенькова Т. А. Исследование реакции катионной сополимеризации капролактама с тиокапролактамом, 1—64
- Андреев Д. Н., Захаров С. К., Смирнова Г. С., Горюнова Е. С. О влиянии строения поперечных связей в редкосетчатых сополимерах на их физико-механические характеристики, 4—273
- Андреева В. В., см. Липатов Ю. С.
- Андреева Л. Н., Елоховский В. Ю. Динамическое двойное лучепреломление фенилкарбанилата целлюлозы в растворах, 2—111
- Андреева Н. И., см. Воронков М. Г.
- Андианов К. А., Бурлова Е. А., Зачерняк А. Б. О совместной полимеризация органоциклоксилоксанов с органоспироциклоксилоксанами, 3—211
- Андианов К. А., Жданов А. А., Родионова Е. Ф., Васilenko Н. Г. О сополимеризации trimethyltrifenylmethylcyclosiloxane с тетрафенилметил-(пентаметилдисилоксилэтокси)циклогексилоксаном, 11—806
- Андианов К. А., Ильин М. М., Таланов В. Н., Константинова М. В., Жураковская И. И. Получение органосилиазановых полимеров реакцией анионной конденсации органотрисилиазанов, 2—128
- Андианов К. А., Кудишина В. А., Минаков В. Т., Швец Н. И., Ягунов К. А. Исследование реакционной способности связи  $\text{Si}-\text{H}$  в полиорганосилоксанах, 5—325
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Мамаева И. И., Рабкина А. Ю., Ларина Т. А. О влиянии условий синтеза на структуру макромолекул и молекулярно-массовое распределение полифенилсилесквиоксанов, 6—406
- Андианова Г. П., Нарожная Е. Л. Энергия активации течения расплавов полистирола с различной предысторией, 5—379
- Андианова Л. С., см. Калюжная Л. М.
- Анненкова В. З., см. Воронков М. Г.
- Анненкова В. М., см. Воронков М. Г.
- Антонова-Антипова И. А., см. Кайгородова Л. Н.
- Ануфриева Е. В., Белозерова О. А., Паутов В. Д., Паписов И. М. Изучение распределения олигомеров между макромолекулярными матрицами методом поляризованной люминесценции, 6—409
- Аспите Б. К., см. Перникис Р. Я.

- Ардашников А. Я., Кардаш И. Е., Праведников А. Н.** К вопросу об ИК-спектроскопическом методе изучения кинетики поликонденсации, 12—915
- Арест-Якубович А. А., см. Кристальный Э. В.**
- Аржаков С. А., см. Волынский А. Л.**
- Аркина С. Н., см. Ребров А. В.**
- Артамонова И. Л., Мазурек В. В., Ерусланский Б. Л.** Влияние температуры на состав сополимеров, образующихся в системе акрилонитрил — метилакрилат — бутиллитий, 3—179
- Артеменко С. Е., см. Липатов Ю. С.**
- Артемов А. К., см. Сванидзе Л. М.**
- Архангельский В. В., Чалых А. Е., Рудой В. М., Огарев В. А.** Диффузия и сорбция углеводородов и спиртов в полидиметилсилоксане, 12—891
- Архангельский В. В., см. Чалых А. Е.**
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.**
- Аскадский А. А., Дащевский В. Г., Кочергин Ю. С.** О расчете параметров уравнения, содержащего дробный показатель степени времени, для описания ползучести полимеров, 7—500
- Аскаров М. А., Джалилов А. Т., Яриев О. М., Алимова М. Г., Нурутдинов И. У.** Синтез и исследование сополимеров стирола с 2-тиобензтиазол-метакрилатом, 8—579
- Аскаров М. А., см. Ким А. А.**
- Аскаров М. А., см. Рахматуллаев Х.**
- Астрина В. И., см. Разумова Л. Л.**
- Аулов В. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф.** О причинах изменения формы кривой радиотермолюминесценции свежеприготовленной пленки полиэтилена, 3—237
- Афанасов Ф. П., см. Глуховской Ф. С.**
- Афанасьев Н. В., см. Афанасьева Р. В.**
- Афанасьева Р. В., Афанасьев Н. В., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А.** О механизме диэлектрической поляризации полиацинхинонов, 9—698
- Афонин С. Н., см. Грищенко А. Е.**
- Багиров М. А., Абрамов Р. К., Малин В. П.** Роль газообразных продуктов разрядов в электрическом старении полимерных пленок, 4—290
- Багиров М. А., Гезалов Х. Б., Керимов М. К.** Применение метода ЭПР для изучения электрического старения полимерных диэлектриков, 10—746
- Багиров М. А., см. Абрамов Р. Х.**
- Баженова Н. Н., Семчиков Ю. Д.** О влиянии растворителя на состав сополимера в отсутствие специфического взаимодействия, 10—733
- Бакеев Н. Ф., Жарикова З. Ф., Малинский Ю. М., Изюмников А. Л.** О совместимости бутадиен-стирольных сополимеров близкого химического состава, 11—832
- Бакеев Н. Ф., см. Алескеров А. Г.**
- Бакеев Н. Ф., см. Аулов В. А.**
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.**
- Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.**
- Бакеев Н. Ф., см. Ребров А. В.**
- Бакеев Н. Ф., см. Рыжков А. А.**
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.**
- Балаев Г. А., см. Павлюченко В. Н.**
- Баландина Н. А., см. Берлин Ал. Ал.**
- Балашова Н. И., см. Лановская Л. М.**
- Бальтенас Р. А., Иозенене Б. И.** Изучение твердых продуктов термоокисления полиэтилена, 12—895
- Бандуриян С. И., см. Михелева Г. А.**
- Банк А. С., см. Ким А. А.**
- Барабанов В. П., см. Шакиров Р. З.**
- Баранец И. В., см. Ткаченко Г. Т.**
- Баранов В. Г., см. Евсеев А. К.**
- Бараш А. Н., см. Зверев М. П.**
- Барашкова И. И., см. Вассерман А. М.**
- Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Коровина Г. В.** Исследование кинетики инициирования полимеризации тетрагидрофурана системой  $\text{BF}_3$  — эпихлоргидрина, 6—436
- Барзыкина Р. А., см. Таганов Н. Г.**
- Баркова Л. В., см. Геворкян Э. Т.**
- Бартенев Г. М., Кучерский А. М., Радаева Г. И.** Влияние скорости деформации на низкотемпературные релаксационные процессы в эластомерах, 8—564
- Бартенев Г. М., Савин Е. С.** Влияние «слабых» связей в полимерных цепях на разрушение полимеров, 9—710
- Басова Т. Г., Зильберман Е. Н., Шварева Г. Н., Чеснокова Н. А., Калинин А. И.** Кинетика сополимеризации метакриламида и метакрилата натрия, 1—22
- Батракова Т. В., см. Гусинская В. А.**
- Безтина А. С., см. Панасенко А. А.**
- Безпрозванный А. В., см. Вольф Л. А.**
- Безрук Л. И., см. Липатов Ю. С.**
- Бекасова Н. И., см. Сурикова М. А.**
- Белов Г. П., см. Латышкаева И. Г.**
- Белогородская К. В., см. Кулешова М. Ш.**
- Белозерова О. А., см. Абуфиева Е. В.**
- Белоновская Г. П., см. Калужная Л. М.**
- Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.**
- Беляев В. М., см. Будтов В. П.**
- Беляков В. К., Тараканов О. Г., Кособуцкий В. А., Палюткин Г. М., Невский Л. В., Тараканов О. Г.** Влияние химического строения полиуретанов на кинетику их термической и термоокислительной деструкции, 4—261
- Берендеев В. И., Мухамедьянова Т. Д., Котов Б. В., Возженников В. М., Праведников А. Н.** Полигетероарилены на основе дигидразида 2,5-дианилинотерефталевой кислоты, синтез и свойства, 11—866
- Берендеев В. И., Тверской В. А., Мостовой Р. М., Котов Б. В., Праведников А. Н.** Полимерные ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на основе кватернизованных полизэпихлоргидрина. Некоторые особенности синтеза и электропроводность, 1—27
- Берендеев В. И., см. Воищев В. С.**
- Берестнева Г. Л., см. Сурикова М. А.**
- Берлин Ал. Ал., см. Перникис Р. Я.**
- Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Колесов С. В., Баландина Н. А.** Сшивка макроцепей при термической деструкции поливинилхлорида, 2—132
- Бестужева Т. А., см. Коршак В. В.**
- Бибер Б. Л., см. Рейбарх Я. Р.**

- Бикчурина Л. Х., см. Леплянин Г. В.  
 Биценко М. И., см. Подольский А. Ф.  
 Блинов В. Ф., см. Камзолкина Е. В.  
 Бляхман Е. М., см. Прокопьев В. П.  
 Богаевская Т. А., см. Латышкаева И. Г.  
 Богданов М. Н., см. Перепечкина Е. П.  
 Богословский В. В., см. Абрамова Л. С.  
 Боднева В. Л., Каршукин О. И., Слободецкая Е. М. О кинетике накопления карбонильных соединений при фотоокислении изотактического полипропилена, 4—276  
 Болдырев А. Г., см. Тюленева И. Л.  
 Бондарев В. В., см. Ефимов А. В.  
 Бондаренко Г. Н., см. Сванидзе Л. М.  
 Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П. Внутримолекулярная подвижность полярных групп макромолекул некоторых гребнеобразных полимеров метакрилового ряда, 8—552  
 Боровкова Н. К., см. Моисеев Ю. В.  
 Борт Д. Н., см. Захарова З. С.  
 Боярский Г. Я., см. Крицицына Н. А.  
 Бренерман М. Л., см. Шакиров Р. З.  
 Брык М. Т., см. Коршак В. В.  
 Будницкий Г. А., см. Рейбарх Я. Р.  
 Будовская Л. Д., см. Абдрашитов Р. А., Иванова В. Н., Ростовский Е. Н. Изучение стереохимического строения поли-*n*-фторалкилакрилатов, 8—590  
 Будовская Л. Д., см. Сазанов Ю. Н.  
 Будтов В. П., Мадорская Л. Я., Отрадина Г. А., Беляев В. М. Исследование конформационных и гидродинамических свойств растворов сополимеров винилиденфторида с тетрафторэтиленом, 8—567  
 Булат А. Х., см. Левантовская И. И.  
 Булгакова Р. А., см. Сирюк А. Г.  
 Буркова С. Г., см. Иванов В. Б.  
 Бурлакова Г. И., см. Лебедев В. П.  
 Бурмова Е. А., см. Андрианов К. А.  
 Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.  
 Быков В. Т., см. Шапкин Н. П.  
 Былина Г. С., Матвеенцева М. С., Ольдекоп Ю. А. Полимеризация стирола в массе, инициированная диацильными диперекисями на основе 2-карбокси-гидрокоричной кислоты, 8—555
- Валецкий П. М., см. Долгоплоск С. Б.  
 Валецкий П. М., см. Стрельченко Л. С.  
 Валуев В. И., Дмитриева Т. С., Тризна Н. Н., Шляхтер Р. А. Распределение по типам функциональности олигобутадиенов, полученных радикальной олигомеризацией на аzonитрильных инициаторах, 3—172  
 Валуев В. И., см. Цветковский И. Б.  
 Василева Ст., см. Натов М.  
 Василенко Н. А., Праведников А. Н. Термическая устойчивость и строение полишифтовых оснований, 6—462  
 Василенко Н. Г., см. Андрианов К. А.  
 Васильев Б. В., см. Зацепин А. Г.  
 Васильев В. И., см. Куличихин В. Г.  
 Васильева И. В., см. Вознесенская Н. Н.  
 Вассерман А. М., Барашкова И. И. Влияние кристалличности на вращательную и поступательную диффузию спинового зонда в полипропилене, 11—820
- Вассерман А. М., см. Довбий Е. В.  
 Вареникин О. В., см. Гриневич Т. В.  
 Верховец А. П., см. Утевский Л. Е.  
 Верховодка Л. Ю., см. Воложин А. И.  
 Веттегрен В. И., Воробьев В. М., Фридлянд К. Длина перенапряженных участков полимерных молекул, 4—266  
 Веттегрен В. И., Савицкий А. В. Механизм упрочнения полимеров при ориентационной вытяжке, 3—186  
 Виницкая Е. Л., см. Кефели А. А.  
 Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Коршак В. В. О катализе образования полиимидов и полиамиокислот, 2—93  
 Виноградова С. В., см. Долгоплоск С. Б.  
 Виноградова С. В., см. Стрельченко Л. С.  
 Виноградова С. В., см. Тагер А. А.  
 Вичутинская Е. В., Макаров Г. Г., Марголин А. Л., Постников Л. М. Роль перекисных соединений в фотоокислении полиамидов, 6—441  
 Владимирирова Л. Г., см. Павлюченко В. Н.  
 Владкова Т., см. Младенов Ив.  
 Власов С. В., см. Разумова Л. Л.  
 Вобликова Л. Ф., см. Фирсова Л. И.  
 Возженников В. М., см. Берендеев В. И.  
 Вознесенская Н. Н., Васильева И. В., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и изомеризация циклизация CN-содержащих полишифтовых оснований, 8—630  
 Вознесенская Н. Н., Оксентьевич Л. А., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и термические циклопрекращения политиоцианамидов и модельных соединений, 4—285  
 Вознесенская Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Полицианамиды на основе бис-(*a*-аминонитрилов): синтез и изомеризация циклизация, 8—634  
 Вознесенская Н. Н., см. Войцех В. С.  
 Войцех В. С., Колчинов О. В., Котов Б. В., Берендеев В. И., Вознесенская Н. Н., Праведников А. Н., Сажин Б. И. Электрические свойства, фотопроводимость и парамагнетизм полиг(Н-фенил)бензимидазолов, 3—203  
 Волков В. П., Юрчук Т. Е., Зимин Э. В., Нельсон К. В. Изучение особенностей процесса вулканизации сополимеров, содержащих сложноэфирные группы, 2—115  
 Волков В. П., см. Дадали А. А.  
 Волков В. П., см. Карцовник В. И.  
 Волкова А. В. О явлении термооптической памяти в полиуретане, 8—547  
 Волкова Е. В., см. Набережных Р. А.  
 Волкова М. С., Киселева Т. М., Котон М. М. Полимеры на основе краун-эфира дibenzo-(18)-краун-6, 10—743  
 Волкотруб М. Н., Рубцова Т. А., Луконников А. Ф. Перенос энергии возбуждения и его вклад в механизм действия светостабилизаторов в блочном полистироле, 10—762

- Воложин А. И., Верховодка Л. Ю., Розмысова А. А., Паушкин Я. М.** Синтез модифицированного полиэтилентерефталата, содержащего звенья 1,4'-ферроцендикарбоновой кислоты, 8—593  
**Волохина А. В., см. Ефимова С. Г.**  
**Волохина А. В., см. Куличихин В. Г.**  
**Волохина А. В., см. Михелева Г. А.**  
**Вольф Л. А., Кириленко Ю. К., Безпрозванных А. В.** Стереоспецифические особенности реакции внутримолекулярного отщепления и дисперсного синтеза квазизолированных макромолекул, 5—354  
**Волынский А. Л., Алексеров А. Г., Кечекян А. С., Заварова Т. Б., Скоробогатова А. Е., Аржаков С. А., Бакеев Н. Ф.** Особенности механического поведения стеклообразного поливинилхлорида в широком диапазоне скоростей растяжения, 4—301  
**Волынский А. Л., см. Алексеров А. Г.**  
**Воробьев В. М., см. Веттегрен В. И.**  
**Воронин Н. И., Шаховская Л. И., Кряжев Ю. Г.** Влияние микроструктуры полиметилметакрилата на свойства разбавленных растворов в турбулентных условиях, 4—306  
**Воронкина З. И., см. Эмирова И. В.**  
**Воронков М. Г., Анненкова В. З., Андреева Н. И., Абзаева К. А., Кейко Н. А., Мусорина Т. Н., Анненкова В. М.** Полимеризация  $\alpha$ -этоксиакролеина, 9—703  
**Воронов С. А., Пучин В. А., Токарев В. С., Ластухин Ю. А.** Исследование активности метилвинилэтинилметилтрет.бутилперекиси в реакциях сополимеризации, 1—18  
**Воскресенский В. А., см. Хозин В. Г.**  
**Вшивков С. А., см. Тагер А. А.**  
**Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.**  
**Выгодский Я. С., см. Тагер А. А.**  
**Габдурахманов Ф. Х., см. Хозин В. Г.**  
**Габриелян Г. А., см. Абрамова Л. С.**  
**Габриелян Г. А., см. Аранцева Л. А.**  
**Гаврилова И. И., см. Панарин Е. Ф.**  
**Галата Л. А., см. Лановская Л. М.**  
**Галицкая Н. Б., Ярошеник Г. Ф., Лобачев А. А., Панченко Л. Г., Нефедова Г. З., Хавченко Н. С., Заставний А. М., Стебенева И. Г. Г.** Синтез монофункционального иминодиацетатного поликомплексона, 9—680  
**Гальперин Е. Л., см. Набережных Р. А.**  
**Гапонова И. С., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я.** Исследование методом ЭПР влияния солей трехвалентного железа на образование и превращение свободных радикалов при низкотемпературном  $\gamma$ -радиолизе полимеров, 9—706  
**Гафуров У. Г.** Влияние температуры на конформационное состояние макромолекул нагруженного поликапроамида, 8—584  
**Геворкян Э. Т., Баркова Л. В.** О возможности применения величины эффективной энергии активации термодеструкции полимеров при расчете времени изотермического разложения, 10—758  
**Гезалов Х. Б., см. Багиров М. А.**  
**Геллер А. А., см. Некрутенко Н. Д.**  
**Геллер Б. Э., см. Некрутенко Н. Д.**  
**Георгиева Ц. П., см. Михайлов М. Х.**  
**Герасимов В. И., Смирнов В. Д., Шитов Н. А.** Влияние отжига вблизи температуры плавления на свойства ориентированного полиэтилена высокой плотности, 6—452  
**Герасимов Г. Н., см. Южакова О. А.**  
**Геращенко З. В., см. Камзолкина Е. В.**  
**Гервиц Л. Л., Золотова Н. В., Денисов Е. Т.** Синергизм тормозящего действия фенольного ингибитора с дигидрофенокарбаматом цинка в инициированном окислении полипропилена, 5—348  
**Гервиц Л. Л., см. Южелевский Ю. А.**  
**Герштейн Л. А., см. Комраков Е. П.**  
**Гинзбург Б. М., см. Туйчиев Ш.**  
**Глухов Е. А., см. Фархиева И. Т.**  
**Глухов Н. А., см. Гусинская В. А.**  
**Глухов Н. А., см. Миронов Г. С.**  
**Глуховской В. С., Кретинина Е. С., Афанасов Ф. П.** Полимеризация стирола в изопентане в присутствии  $n$ -бутиллития, 2—100  
**Гойхман А. Ш.** О равновесной температуре плавления  $\alpha$ -формы поликапроамида, 4—269  
**Головковский Е. А., см. Южелевский Ю. А.**  
**Голина Л. В., см. Кабанов В. А.**  
**Голубенкова Л. И., см. Стрельченко Л. С.**  
**Гольдаде В. А., Неверов А. С., Пинчук Л. С.** Об электропроводности термопластичных полимеров в высокоеластическом состоянии, 5—352  
**Гольдберг В. М., Паверман Н. Г., Кашина Г. Н., Акутин М. С.** Кинетика разрывов макромолекул при автоокислении полиэтилена, 11—808  
**Гольденберг А. Л., см. Кураева Л. Н.**  
**Гольдинг И. Р., см. Свандзе Л. М.**  
**Гольдман А. Я., Матвеев В. В.** Влияние молекулярной массы на длительную прочность полиэтилена высокой плотности, 2—156  
**Гомза Ю. П., см. Шилов В. В.**  
**Горелов Ю. И., Терман Л. М., Хвиливицкий Р. Я.** Кинетика термического распада поли-1,1,5-тригидропропиляцетата, 6—420  
**Горин Ю. А., см. Родина Э. И.**  
**Горлов Е. Г., Мхитарян С. С., Шелудяков В. Д., Жинкин Д. Я.** Исследование межфазной поликонденсации 2,2'-бис-(4-оксифенил)пропана с 1,3-бис-( $\gamma$ -хлорформиатопропи)-1,1,3,3-тетраметилдиллоксаном и 1,3-бис-( $\gamma$ - $\alpha$ -хлорформиатофенил)пропи-1,1,3,3-тетраметилдиллоксаном, 2—108  
**Горлов Е. Г., Щекина М. В., Шапатин А. С., Алания В. П., Жинкин Д. Я.** Полимеризация 1,1-диметил-1-силацикlopентена-3 и 1,1-диметил-1-силациклогексадиена-2,4, 6—403  
**Горлов Е. Г., см. Шелудяков В. Д.**  
**Горюнова Е. С., см. Андреев Д. Н.**  
**Гречановский В. А., Клер Н. И., Мигунова И. И., Жданова Н. С., Ива-**

- нов В. С. Изучение цветовых изменений и гидродинамических свойств растворов поли-*N*-фенилмальимида, 5—332
- Грибанов С. А., см. Халатур П. Г.
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтельис С. Г. Влияние реакционной среды на катионную сополимеризацию простых циклических эфиров, 9—690
- Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтельис С. Г., Вереникин О. В. Исследование продуктов гомо- и сополимеризации эпоксидов методом ЯМР, 2—148
- Гришин Б. С., Туторский И. А., Юровская И. С. О применении уравнения Джи для оценки растворимости твердых низкомолекулярных веществ в полимерах, 5—387
- Гришина А. Д. Механизм фотообесцвечивания метиленового голубого в полимерных пленках, 6—411
- Гришко Н. И., см. Эмирова И. В.
- Грищенко А. Е., Мызников В. Г., Афонин С. Н., Сказка В. С. Исследование фотоупругости полимеров в осциллирующем механическом поле, 7—504
- Гродзов А. Г., Степанов Б. Н. Изучение процесса отверждения термореактивной системы методом газовой хроматографии, 1—83
- Грузинов Е. В., см. Крашенинников А. И.
- Грязнова Г. В., см. Долгоплоск С. Б.
- Гузеев В. В., см. Лебедев В. П.
- Гукасова Е. А., см. Макарова С. Б.
- Гулямов М. М., см. Тащухамедов С. А.
- Гумен Р. Г., см. Перепечко И. И.
- Гурвич Я. Л., см. Кефели А. А.
- Гурман И. М., см. Слоним И. Я.
- Гусинская В. А., Котоя М. М., Батракова Т. В., Ромашкова К. А., Щербакова Л. М., Глухов Н. А. Полиамиодимины на основе производных 4,4'-диаминодифенилметана, 9—670
- Давтян С. П., см. Макарова С. Б.
- Давыдов Б. Э., см. Сванидзе Л. М.
- Давыдов Е. Я., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Взаимодействие макрорадикалов полиамида с ионами двухвалентной меди, 11—853
- Дадали А. А., Иржак В. И., Волков В. П., Карцовник В. И., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. О молекулярной подвижности цепей каучука в жесткой трехмерной эпоксидной матрице, 2—92
- Дадивания А. К., Адонц В. Г., Айрапетян Г. А., Каан П. С., Левинтал С. Средняя степень ориентации молекул растворителя относительно полимерных цепей 5—392
- Даниленко Е. Е., см. Коршак В. В.
- Дашевский В. Г., см. Аскадский А. А.
- Дашкин Р. Х., см. Подольский А. Ф.
- Денисов Е. Т., см. Гервиц Л. Л.
- Джагаццания Р. В., см. Хроменков Л. Г.
- Джалилов А. Т., см. Аскаров М. А.
- Джалилов А. Т., см. Рахматуллаев Х.
- Джафаров Р. В., см. Раев З. М.
- Джуе Е. В., см. Коршак В. В.
- Дикий М. А., см. Похмурская М. В.
- Димитров Д. Г. Синтез 2-дезокси-2-аминоглюкозы, 2—97
- Димитров Д. Г. Получение полиакрил-5-амино-1,10-фenantролиноглюкозы, 9—643
- Димитров Д. Г. Синтез 2,3-(5-дизин-1,10-фenantролин)глюкозы, 9—644
- Дирликов С. К., см. Михайлов М. Х.
- Дмитриева Т. В., см. Царик Л. Я.
- Дмитриева Т. С., см. Валуев В. И.
- Довбий Е. В., Иовлева М. М., Вассерман А. М., Калашник А. Т., Папков С. П. Исследование растворов и студней поли-*n*-бензамида методом спиртового зонда, 9—663
- Докукина А. Ф., см. Смирнова З. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Орешкин И. А.
- Долгоплоск С. Б., Милешкевич В. П., Валецкий П. М., Коршак В. В., Виноградова С. В., Пачогина Е. Ю., Свиридова Н. Г., Грязнова Г. В., Левин Е. И., Широкова Л. Б., Еремина Л. К. Синтез и изучение свойств полиарилат-полисилоксановых блок-сополимеров, 10—748
- Долгоплоск С. Б., см. Меткин И. А.
- Долинская Э. Р., см. Хачатуров А. С.
- Домнина Е. С., см. Скушникова А. И.
- Доронина И. К., см. Аврельянова В. М.
- Дрейман Н. А., см. Новиков В. А.
- Дружинина Т. В., см. Афаньева Л. А.
- Дубнова А. М., Котон М. М., Некрасова Е. М. Синтез и исследование полиамидов с различным числом *n*-оксифениленовых групп в основной цепи, 1—39
- Дубровина Л. В., Климанова Н. В., Павлова С.-С. А. Структурообразование полиарилата на основе терефталевой кислоты и 9,9-бис-(4-оксифенил)антрона-10 в разбавленных диоксановых растворах, 2—149
- Дубровина Л. В., см. Павлова С.-С. А.
- Дургарьян С. Г., см. Семенов О. Б.
- Дьячковский Ф. С., см. Мешкова И. Н.
- Евреинов В. В., см. Флерова А. Н.
- Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Кривев В. В., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Влияние термообработки на релаксационное поведение полиэтилена, 4—310
- Егоров Е. А., см. Жиженков В. В.
- Егоров Е. В., см. Макарова С. Б.
- Ежова Н. М., см. Папукова К. П.
- Езрелев Р. И. О полимеризацииmono-метакрилата этиленгликоля в присутствии переносчиков цепи, 8—607
- Елоховский В. Ю., см. Андреева Л. Н.
- Емелин Е. А., см. Флерова А. Н.
- Ениколопян Н. С., см. Дадали А. А.
- Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.
- Еремина Л. К., см. Долгоплоск С. Б.
- Ермакова Т. Г., см. Афанасьева Р. В.
- Ермошкин А. С., см. Прокопьев В. П.
- Ерусалимский Б. Л., см. Артамонова И. Л.
- Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А. О структуре активных центров полимеризации 1,3-диенов в системах с литиевым противоионом, 3—169

- Ефанова Н. В., Сидорович А. В.** Надмолекулярное строение неориентированных полиаримидов, 9—611
- Ефимов А. В., Бондарев В. В., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Большие обратимые деформации кристаллических полимеров в жидких средах, 11—804
- Ефимова С. Г., Окромчедидзе Н. П., Волохина А. В., Иовлева М. М., Папков С. П.** Свойства концентрированных растворов полиарилен-1,3,4-оксадиазолов, 1—67
- Ефимова С. Г., Шаблыгин М. В., Иовлева М. М., Папков С. П.** Взаимодействие жесткоцепных ароматических полiamидов с аprotонными растворителями, 1—69
- Ефимова С. Г., см. Ханчик О. А.**
- Жарикова З. Ф., см. Бакеев Н. Ф.**
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.**
- Жданова Н. С., см. Гречановский В. А.**
- Жегалова Н. Н., см. Засецин А. Г.**
- Жиженков В. В., Егоров Е. А.** Оценка энергии межмолекулярного взаимодействия по данным ЯМР, 7—506
- Жинкин Д. Я., см. Горлов Е. Г.**
- Жинкин Д. Я., см. Шелудяков В. Д.**
- Житинкина А. К., см. Медведь З. Н.**
- Жовнировская А. Б., см. Коршак В. В.**
- Жорин В. А., Шаулов А. Ю., Ениколопян Н. С.** Поведение спин-меченого полимера и стабильного иминоксильного радикала в кристаллической матрице под действием высоких давлений и сдвиговых деформаций, 11—841
- Жукова Т. И., см. Миронов Г. С.**
- Журавлева И. В., см. Рафиков С. Р.**
- Жураковская И. И., см. Андрианов К. А.**
- Заварова Т. Б., см. Волынский А. Л.**
- [Задорожный Н. А.], см. Киселева Л. А.**
- Заиков Г. Е., см. Камзолкина Е. В.**
- Заиков Г. Е., см. Кефели А. А.**
- Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.**
- Зайцева В. В., см. Фирсова Л. И.**
- Заставний А. М., см. Галицкая Н. Б.**
- Захаркин Л. И., см. Сергеев В. А.**
- Захаров С. К., см. Андреев Д. Н.**
- Захарова З. С., Шварев Е. П., Борт Д. Н., [Никитина С. А.]** Некоторые особенности полимеризации винилхлорида в массе в присутствии поверхностноактивных веществ, 5—350
- Засецин А. Г., Жегалова Н. Н., Васильев Б. В., Наймарк Н. И.** Влияние пластификации на температуру хрупкости эфиропеклозных материалов, 1—45
- Зачернюк А. Б., см. Андрианов К. А.**
- Заяс А. А., см. Федотова О. Я.**
- Зверев М. П., Бараш А. Н., Литовченко Г. Д., Костина Т. Ф.** Влияние структурных превращений поливинилиденфторида на свойства полимера, 11—828
- Зверев М. П., см. Половихина Л. А.**
- Земскова З. Г., см. Рафиков С. Р.**
- Зильберман Е. Н., см. Басова Т. Г.**
- Зимин Э. В., см. Волков В. П.**
- Золотарев В. М., см. Кураева Л. Н.**
- Золотова Н. В., см. Гервиц Л. Л.**
- Зубакова Л. Б., см. Коршак В. В.**
- Зубов Ю. А., см. Аулов В. А.**
- Иванов В. Б., Буркова С. Г., Мороз Ю. Л., Шляпинтох В. Я.** О механизме светостабилизирующего действия стабильных нитроксильных радикалов в каучуках, 5—359
- Иванов В. С., см. Гречановский В. А.**
- Иванова В. Н., см. Будовская Л. Д.**
- Иванова В. Н., см. Сазанов Ю. Н.**
- Иванчев С. С., см. Павлюченко В. Н.**
- Иващенко В. К., см. Кривошей В. Н.**
- Игнатюк В. К., см. Панасенко А. А.**
- Изюмников А. Л., см. Бакеев Н. Ф.**
- Изюмников А. Л., см. Флерова А. Н.**
- Икания Т. В., см. Тагер А. А.**
- Ильин М. М., см. Андрианов К. А.**
- Иовлева М. М., см. Довбий Е. В.**
- Иовлева М. М., см. Ефимова С. Г.**
- Иовлева М. М., см. Михелева Г. А.**
- Иовлева М. М., см. Прозорова Г. Е.**
- Йоелович М. Я., см. Каймин И. Ф.**
- Йозенене Б. И., см. Бальтенас Р. А.**
- Иржак В. И., см. Дадали А. А.**
- Исааков И. В., см. Южакова О. А.**
- Истранин Л. П., Пашков В. А., Агуреева Н. В., Медведенко Ю. К., Кононч Е. А., Семенова Е. А.** Дифференциально-термический анализ эластина, коллагена и их смесей, 9—672
- Кабалин Ю. К., см. Саркисян З. Г.**
- Кабанов В. А., Луковкин Г. М., Стародубцев С. Г., Голина Л. В.** О возможности изменения конфигурационного состава поли-4-винилипиридина при комплексовании с ионами Cu(II), 2—95
- Кабанов В. А., см. Мкртчян Л. А.**
- Кабанов В. А., см. Эфендиев А. А.**
- Казанский К. С., см. Соловьев А. А.**
- Кайдорогова Л. Н., Клабуновский Е. И., Павлов В. А., Антонова-Антипова И. А., Малыгина В. С., Шостаковский М. Ф.** Оптически активные полiamиды на основе лизина и орнитина, 12—886
- Каймин И. Ф., Йоелович М. Я., Слыни Л. И.** Влияние пластификаторов на температурные переходы целлюлозы, 8—612
- Калабина А. В., см. Царик Л. Я.**
- Калабина А. В., см. Эдельштейн О. А.**
- Калашник А. Т., см. Довбий Е. В.**
- Калинин А. И., см. Басова Т. Г.**
- Калинин В. Н., см. Сергеев В. А.**
- Калмыкова В. Д., см. Михелева Г. А.**
- Калныш К. К., см. Чернова Ж. Д.**
- Каложная Л. М., Андрианова Л. С., Чернова Ж. Д., Белоносовская Г. П., Френкель С. Я.** Сорбция паров полярного мономера и растворителей сеткой полизоцианата, 2—143
- Каложная Л. М., см. Папукова К. П.**
- Камолова Г. П., см. Калякин Н. В.**
- Камзолкина Е. В., Геращенко З. В., Чернявская Г. И., Блинов В. Ф., Нечаев П. П., Заиков Г. Е.** Кинетика термической имидизации полiamидокислот на основе пиromеллитолого ди-

- ангидрида и 4,4'-диаминодифенилового эфира в различных растворителях, 11—876
- Кан П. С.**, см. Дадиванян А. К.
- Капанин В. В.**, Рейтингер С. А., Струнина О. Б., Прилипов В. В. Газопроницаемость металлизированных полимерных пленок, 12—903
- Капралов А. И.**, см. Ницантьев Э. Е.
- Каргин Ю. Н.**, см. Хардин А. П.
- Кардаш И. Е.**, см. Ардашников А. Я.
- Кардаш И. Е.**, см. Плясовская С. В.
- Каримов С. Н.**, см. Кузнецова А. М.
- Карпухин О. Н.**, см. Слободецкая Е. М. О возможном участии хиноидных перекисей в фотоокислении термостабилизированных фенолов полимеров, 7—488
- Карпухин О. Н.**, см. Боднева В. Л.
- Карпухин О. Н.**, см. Куценко А. В.
- Карцовник В. И.**, см. Волков В. П., Розенберг Б. А. О релаксации напряжений частосшитых сетчатых полимеров в области вынужденной эластичности, 4—280
- Карцовник В. И.**, см. Дадали А. А.
- Карякин Н. В.**, см. Рабинович И. Б., Сапожников В. Н., Камелова Г. П., Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Травникова А. П. Термодинамика синтеза поли-(2,2'-(1,4-фенилен)-7,7'-окси-бис-(3-фенилхиноксалина)), 6—457
- Карякина Л. Н.**, см. Олейник А. В.
- Качан А. А.**, см. Крииницына Н. А.
- Кашина Г. Н.**, см. Гольдберг В. М.
- Кейко Н. А.**, см. Воронков М. Г.
- Керимов М. К.**, см. Абрамов Р. Х.
- Керимов М. К.**, см. Батиров М. А.
- Кершенбаум И. Л.**, см. Орешкин И. А.
- Кефели А. А.**, см. Разумовский С. Д., Заиков Г. Е., Винницкая Е. Л., Липкин А. М., Гурвич Я. А. Особенности озонационного старения латексных пленок, 11—843
- Кефели Т. Я.**, см. Перникис Р. Я.
- Кечекян А. С.**, см. Вольныкий А. Л.
- Ким А. А.**, см. Банк А. С., Аскаров М. А. Влияние производных 2-меркаптобензтиазола на фотоустойчивость полиметилметакрилата, 4—255
- Кишнер А. И.**, см. Эскин В. Е.
- Кириленко Ю. К.**, см. Вольф Л. А.
- Кириллов В. Н.**, Тертерян Р. А., Абелиев Я. А. Дилатометрическое исследование релаксационных переходов в сополимерах этилена с винилацетатом, 6—467
- Кириченко А. Э.**, см. Эмирова И. В.
- Кириченко В. И.**, см. Пивень А. Н. Термические особенности фазовых переходов в полимерах, 1—30
- Кирюшкин С. Г.**, см. Монахова Т. В., Шляпников Ю. А. О некоторых следствиях внутримолекулярного развития цепи реакции окисления полипропиленов, 7—490
- Киселев А. М.**, см. Шапкин Н. П.
- Киселева Л. А.**, см. Меньшов В. М., Задорожный Н. А., Пономаренко В. А. Невозмущенные размеры цепей полигептафторпропилэтиленоксида и полигептафторметоксиэтилэтиленоксида, 10—723.
- Киселева Т. М.**, см. Волкова М. С.
- Киссин Ю. В.**, см. Фридман Н. М., Америк В. В. Растрескивание кристаллитов при ориентационной вытяжке полиолефинов, 1—14
- Клабуновский Е. И.**, см. Кайгородова Л. Н.
- Клебанов М. С.**, см. Шологон И. М. Некоторые закономерности синтеза и строения полимеров на основе диглицидных эфиров и дibenзоата дабутилолова, 10—777
- Клементьева Т. В.**, см. Мкртчян Л. А.
- Кленин В. И.**, см. Тимофеева Г. Н.
- Клер Н. И.**, см. Гречановский В. А.
- Климанова Н. В.**, см. Дубровина Л. В.
- Климанова Н. В.**, см. Павлова С.-С. А.
- Кобулова И. Н.**, см. Эмирова И. В.
- Коваленко Е. И.**, см. Смирнов В. А., Кошутин В. И. Синтез и изучение физико-химических свойств спицых полизопниксидов на основе гидролизного лигнина и олигомера ЭД-20, 6—460
- Коварская Б. М.**, см. Левантовская И. И.
- Коган Е. Г.**, см. Куличихин В. Г.
- Кодолов В. И.**, см. Повстугар В. И., Алямовский С. И., Спасский С. С., Трапезников В. А. Влияние фосфорсодержащего фрагмента на изменение структуры спицых полигликольмалеинатов при их пиролизе, 4—283
- Козлов П. В.**, см. Ефимов А. В.
- Козлов С. В.**, см. Овчинников А. А. Механодеструкция ориентированного полиэтилена при растяжении, 8—588
- Колесникова Н. Н.**, см. Шляпников Ю. А. Кинетика реакции между низкомолекулярной гидроперекисью и сульфидом в среде атактического полипропиленса, 3—184
- Колесов С. В.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Колмакова Л. К.**, см. Тагер А. А.
- Колосова Е. Ф.**, см. Кристальный Э. В.
- Колотырkin В. М.**, см. Шуров А. Н.
- Колников О. В.**, см. Воицек В. С.
- Колупаш Б. С.** Расчет эффективного коэффициента теплопроводности гетерогенных полимерных систем, 10—755
- Комраков Е. И.**, см. Герштейн Л. А., Михалев Н. А., Радбиль Т. И., Разинская И. Н., Штаркман Б. П., Куриловская Е. А. Изотермический микрокалориметр для исследования кинетики полимеризации винильных мономеров, 8—549
- Комратов Г. И.**, см. Барзыкина Р. А.
- Комратов Г. И.**, см. Таганов Н. Г.
- Конаш Е. А.**, см. Истратов Л. П.
- Константинова М. В.**, см. Андрианов К. А.
- Копылов В. В.**, см. Возженников В. М.
- Кормер В. А.**, см. Ерусалимский Г. Б.
- Корнеев Н. Н.**, см. Мешкова И. Н.
- Коровина Г. В.**, см. Барзыкина Р. А.
- Коровина Г. В.**, см. Гриневич Т. В.
- Коровина Г. В.**, см. Таганов Н. Г.
- Коршак В. В.**, см. Даниленко Е. Е., Брык М. Т., Цейтлин Г. М., Устинова М. С., Джус Е. В. Рентгенографическое исследование полиимидов, на-

- полненных дисперсными медью и палладием, 3—230
- Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Жовнировская А. Б., Кузьменко Н. Е. Исследование реакции галоидалкилирования поли-4-винилпиридина, 6—428
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибова И. А., Грибкова П. Н., Австриян Ю. Л. Исследование процессов термодеструкции композиций на основе ароматических полiamидов, 8—581
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А. Синтез разветвленных олигофениленов из диацетилена и замещенных ацетиленов реакцией поликонденсации, 7—493
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А. Синтез разветвленных олигофениленов из смеси *n*- и *m*-диэтиенилбензолов и фенил- и алкилфенилацетиленов, 10—780
- Коршак В. В., Штильман М. И., Ярошенко И. В. Реакция ацилирования поливинилового спирта хлорангидридом сорбиновой кислоты, 3—234
- Коршак В. В., Штильман М. И., Ярошенко И. В., Бестужева Т. А. Исследование кинетики ацилирования поливинилового спирта в растворе, 10—734
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Долгоцлоск С. Б.
- Коршак В. В., см. Калякин Н. В.
- Коршак В. В., см. Редько В. П.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Стрельченко Л. С.
- Коршак В. В., см. Сурикова М. А.
- Коршак В. В., см. Федотова О. Я.
- Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
- Костина Т. Ф., см. Зверев М. П.
- Котенков В. И., см. Лебедев В. П.
- Котин Е. Б., см. Яковлева М. К.
- Котов Б. В., см. Берендяев В. И.
- Котов Б. В., см. Воищев В. С.
- Котон М. М., см. Волкова М. С.
- Котон М. М., см. Гусинская В. А.
- Котон М. М., см. Дубнова А. М.
- Котон М. М., см. Миронов Г. С.
- Кофман Л. С., см. Лановская Л. М.
- Кочергин Ю. С., см. Аскадский А. А.
- Кошутин В. И., см. Коваленко Е. И.
- Крашенинников А. М., см. Мкртычян Л. А.
- Крашенинников А. И., Шаболдин В. П., Грузинов Е. В. Влияние содержания акрилонитрила на реологические свойства низкомолекулярных каучуков с карбоксильными концевыми группами, 7—529
- Крашенинников А. И., см. Шаболдин В. П.
- Кремлякова Е. В., см. Тагер А. А.
- Кренев В. В., см. Евсеев А. К.
- Кретинина Е. С., см. Глуховской В. С.
- Кривонищенко В. В., Суворов А. Л., Малиренко А. В. О термической устойчивости некоторых хелатных титано-силиксановых олигомеров, 5—382
- Кривошей В. Н., Иващенко В. К., Чалых А. Е. Диффузия органических растворителей в смесях полизтиленов, 11—858
- Криницына Н. А., Боярский Г. Я., Кацкан А. А., Шрубович В. А. О некоторых особенностях хемилюминесценции в полимерной среде, 6—449
- Кристальный Э. В., Арест-Якубович А. А., Колесова Е. Ф. Исследование полимеризации бутадиена под действием каталитической системы этиллиний — алкоголят бария, 10—767
- Кронгауз Е. С., см. Калякин Н. В.
- Крутко Е. Б., см. Мкртычян Л. А.
- Крюков Н. В., см. Хардин А. П.
- Крюковских М. Г., см. Альтшуллер С. А.
- Кряжев Ю. Г., см. Воронин Н. И.
- Кряжев Ю. Г., см. Смирнов А. Г.
- Кувшинский Е. В., см. Тюленева И. Л.
- Кудашев Р. Х., см. Фархиева И. Т.
- Кудицкая В. А., см. Андрианов К. А.
- Кудрявцев Г. И., см. Переぺчкина Е. П.
- Кузнецов Е. В., см. Прокопьев В. П.
- Кузнецова А. М., Ястребинский А. А., Слуцкер А. И., Нарзуллаев Б. Н., Каrimov С. Н. Проявление большепериодной структуры в вискозном волокне при радиационном воздействии, 4—259
- Кузнецова Н. Н., см. Папукова К. П.
- Кузьменко Н. Е., см. Коршак В. В.
- Кузьмина Л. В., см. Кулешова М. Ш.
- Кузьминский А. С., см. Ребров А. В.
- Кулешова М. Ш., Кузьмина Л. В., Белогородская К. В., Николаев А. Ф. О роли pH среды при получении поливиниленкарбоната в водной среде, 11—817
- Куличихин В. Г., Семенова А. С., Васильев В. И., Коган Е. Г., Волохина А. В., Малкин А. Я. Влияние состава сополимера на вязкость сернокислотных растворов полиацетилена-1,3,4-оксациазолов, 8—594
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
- Кураева Л. Н., Гольденберг А. Л., Сайдов Г. В., Золотарев В. М. Исследование методом многократно нарушенного полного внутреннего отражения поверхности плёнок политетрафторэтилена, 3—241
- Кураева Л. Н., Михайлова Н. В., Золотарев В. М. Спектроскопическое исследование молекулярной ориентации полимидного волокна, 12—918
- Куренков В. Ф., см. Мятченков В. А.
- Куриловская Е. А., см. Комраков Е. П.
- Курмаева А. И., см. Шакиров Р. З.
- Кутепов Д. Ф., см. Редько В. П.
- Куценова А. В., Карпухин О. Н. Влияние полимерной матрицы на реакционную способность и время жизни бензофенона в триплетном состоянии, 5—344
- Кушерский А. М., см. Бартенев Г. М.
- Лактоносов В. М., см. Рафиков С. Р.
- Лановская Л. М., Алексеева К. В., Малев М. Н., Родионов А. Н., Балашова Н. И., Галата Л. А., Кофман Л. С. О механизме образования литийсодержащих инициаторов полимеризации на основе аминов, 11—861
- Ларина Т. А., см. Андрианов К. А.
- Ластухин Ю. А., см. Воронов С. А.
- Латышкаева И. Г., Белов Г. П., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Ингибиционное окисление сополимеров этилена с винилхлоридом, 5—375

- Латышкаева И. Г., Богаевская Т. А.,  
 Белов Г. П., Шляпников Ю. А. Зависимость реакционной способности сополимеров этилена с пропиленом от их состава, 7—531  
 Лебедев Б. В., Литягов В. Я. Термодинамика реакций синтеза полипентенамера, 8—558  
 Лебедев Б. В., Литягов В. Я. Термодинамика *cis*-полипентенамера, 11—824  
 Лебедев Б. П., Цейкинский В. М., Бурлакова Г. И., Котенков В. И., Гузев В. В. Рентгенографическое изучение физических и химических превращений двухосновного фталата свинца при термическом старении ПВХ-пластиков, 9—677  
 Левантовская И. И., Медведева Ф. М., Радецкая М. П., Урман Я. Г., Булай А. Х., Коварская Б. М. Термический анализ сополиэфиров фталевых кислот и этиленгликоля, 11—870  
 Левин Е. И., см. Долгоплоск С. Б.  
 Левинтал С., см. Дадиванян А. К.  
 Лельюхина Ю. Л., см. Мешкова И. Н.  
 Лепляния Г. В., Бикчуриня Л. Х., Рафиков С. Р. О кинетике регулируемой сополимеризации при глубоких степенях превращения, 1—11  
**Лиознов Б. С.**, см. Сергеев В. А.  
**Липатов Ю. С.**, Безрук Л. И., Андреева В. В. Формирование макрорешетки некристаллизующегося связующего на поверхности волокнистого наполнителя, 3—166  
**Липатов Ю. С.**, Безрук Л. И., Артеменко С. Е., Андреева В. В. Морфологическая оценка контактного взаимодействия в системе полипропиленовое волокно — эпоксидная смола, 4—271  
**Липатов Ю. С.**, см. Шилов В. В.  
**Липатова Т. Э.**, см. Шаповал Г. С.  
**Липкин А. М.**, см. Кефели А. А.  
**Литовченко Г. Д.**, см. Зверев М. П.  
**Литягов В. Я.**, см. Лебедев Б. В.  
**Лобанов Ю. А.**, см. Федотова О. Я.  
**Лобачев А. А.**, см. Галицкая Н. Б.  
**Лозгачева В. И.**, см. Панина Н. И.  
**Лопырев В. А.**, см. Афанасьева Р. В.  
**Луковкин Г. М.**, см. Кабанов В. А.  
**Луковников А. Ф.**, см. Волкотруб М. Н.  
**Людвиг Е. Б.**, см. Санина Г. С.  
**Магдалёв Е. Т.**, см. Туйчиев Ш.  
**Магдеева Р. К.**, см. Нифантьев Э. Е.  
**Мадорская Л. Я.**, см. Будтов В. П.  
**Мазурек В. В.**, см. Артамонова И. Л.  
**Макаров Г. Г.**, см. Вичутинская Е. В.  
**Макаров К. Н.**, см. Южелевский Ю. А.  
**Макарова С. Б.**, см. Гукасова Е. А., Егоров Е. В. |, Давтян С. П. Полимеризация *n*-бутилметакрилата в адиабатическом режиме, 10—726  
**Маковецкий К. Л.**, см. Орешкин И. А.  
**Малев М. Н.**, см. Лановская Л. М.  
**Малин В. П.**, см. Абрамов Р. Х.  
**Малин В. П.**, см. Багиров М. А.  
**Малинский Ю. М.**, см. Бакеев Н. Ф.  
**Маличенко Б. Ф.**, Работа Л. П. Фторсодержащие полiamиды с сульфонильными группами в цепи, 8—560  
**Малкин А. Я.**, см. Куличихин С. Г. Влияние скорости сдвига на кристаллизацию поликарбоната из раствора, 9—701  
**Малкин А. Я.**, см. Куличихин В. Г.  
**Мальчевская Т. Д.**, см. Ребров А. В.  
**Малыгина В. С.**, см. Кайгородова Л. Н.  
**Малыренко А. В.**, см. Кривонищенко В. В.  
**Мамаева И. И.**, см. Анрианов К. А.  
**Манцивода Г. П.**, см. Царик Л. Я.  
**Марголин А. Л.**, см. Вичутинская Е. В.  
**Маркова Г. С.**, см. Ребров А. В.  
**Мартыненко А. И.**, см. Миртчян Л. А.  
**Маслова В. А.**, см. Мосеева Е. М.  
**Матвеев В. В.**, см. Гольдман А. Я.  
**Матвеенцева М. С.**, см. Былина Г. С.  
**Матнишян А. А.**, см. Абраамян А. А. Закономерности образования и свойства полиариленхинонов, 3—182  
**Медведева Ф. М.**, см. Левантовская И. И.  
**Медведенко Ю. К.**, см. Истронов Л. П.  
**Медведь З. Н.**, Старикова Н. А., Тараканов О. Г., Житинкина А. К. Сольватация ацетата калия простыми полиэфирами, 1—76  
**Межирова С. Я.**, см. Теплов В. Н.  
**Мелешко В. П.**, см. Полухина Н. А.  
**Меньшов В. М.**, см. Киселева Л. А.  
**Меткин И. А.**, Долгоплоск С. Б., Мишкевич В. П., Нельсон К. В., Никифорова Г. Н., Неманов В. М. Термическая стойкость полиарилатсилоксанового блок-сополимера, 5—340  
**Меткин И. А.**, Долгоплоск С. Б., Мишкевич В. П., Пачогина Е. Ю., Нельсон К. В., Никифорова Г. Н., Неманов В. М. Гидролитическая стойкость полиарилат-силоксановых блок-сополимеров, 8—572  
**Меткин И. А.**, Никифорова Г. Н., Долгоплоск С. Б., Мишкевич В. П. Термоокислительная стойкость арилатсилоксановых блок-сополимеров, 5—337  
**Мехтиев А. А.**, см. Абрамов Р. Х.  
**Мешкова И. Н.**, Ушакова Т. М., Лепохина Ю. Л., Корнеев Н. Н., Дьячковский Ф. С. Алкилалломоксаны как катализаторы полимеризации этилена, 11—849  
**Мигунова И. И.**, см. Гречановский В. А.  
**Мицкевич В. П.**, см. Долгоплоск С. Б.  
**Мицкевич В. П.**, см. Меткин И. А.  
**Мицкевич В. П.**, см. Южелевский Ю. А.  
**Миллер В. Б.**, см. Шанина Е. Л.  
**Минаков В. Т.**, см. Анрианов К. А.  
**Миннабутдинов А. С.**, см. Прокофьев В. П.  
**Минскер К. С.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Минскер К. С.**, см. Фархиева И. Т.  
**Миронов В. Ф.**, см. Южелевский Ю. А.  
**Миронов Г. С.**, Тимошенко Г. Н., Котон М. М., Глухов Н. А., Сазанов Ю. Н., Шербакова Л. М., Флоринский Ф. С., Жукова Т. И. Полимида на основе ароматических диангидридов, содержащих карбонильные группы, 8—615  
**Миронов Г. С.**, см. Перепечкина Е. П.  
**Михайлов А. Н.**, см. Николаева С. С.  
**Михайлов М. Х.**, Дирликов С. К., Георгиева Ц. П. Синтез дейтерированного метилметакрилата  $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CD}_3) \cdot \text{COOC}\text{D}_3$ , 10—741  
**Михайлова Н. В.**, см. Кураева Л. Н.  
**Михалев Н. А.**, см. Комраков Е. П.

- Михантьев Б. И.**, см. Шаталов Г. В.  
**Михелева Г. А.**, см. Бандуриян С. И., Калмыкова В. Д., Соколова Т. С., Волохина А. В., Иовлева М. М., Пашков С. Н. Морфология сколов волокон из жесткокепченых полимеров, 10—770
- Мкртчян Л. А.**, Симонян Р. А., Мартыненко А. И., Крапивин А. М., Круглько Е. Б., Клементьева Т. В., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. О возможности синтеза производного N,N-диметиламиноэтилметакрилата и его радикальной полимеризации в водных растворах, 3—214
- Младенов И.**, Владкова Т., Факиров С. Крупные кристаллические образования из продуктов реакции поликаапролактама и ортоfosфорной кислоты, 2—95
- Моисеев Ю. В.**, Боровкова Н. К., Цепалова Н. А. Метод исследования адсорбции альбумина на поверхности синтетических полимеров, 1—3
- Монаков Ю. Б.**, см. Панасенко А. А.  
**Монаков Ю. Б.**, см. Фархиева И. Т.  
**Монахова Т. В.**, см. Кирюшкин С. Г.  
**Морозов А. Д.**, см. Фролов В. И.  
**Морозов Ю. Л.**, см. Иванов В. Б.  
**Морозова А. Д.**, см. Фролов В. И.  
**Мосеева Е. М.**, Маслова В. А., Рабинович И. Б., Нестеров В. М. Фазовые диаграммы бинарных смесей поливинилтриметилсилина с хлористым метиленом и хлорбензолом, 10—774
- Мостовой Р. М.**, см. Берендяев В. И.  
**Мурзинов А. В.**, Цобкалло Е. С., Сталевич А. М. Ориентационное самоупрочнение полистилентерефталатной пленки, 7—524
- Мусорина Т. Н.**, см. Воронков М. Г.  
**Мухамедьянова Т. Д.**, см. Берендяев В. И.  
**Мушкина Е. А.**, см. Сванидзе Л. М.  
**Мхитарян С. С.**, см. Горлов Е. Г.  
**Мхитарян С. С.**, см. Шелудяков В. Д.  
**Мызников В. Г.**, см. Грищенко А. Е.  
**Мягченков В. А.**, Куренков В. Ф., Френкель С. Я. Особенности полярографического поведения индия (III) в присутствии полиметакриловой кислоты, 6—422
- Набережных Р. А.**, Сорокин А. Д., Гальперин Е. Л., Волкова Е. В., Симакина А. Ф. Влияние состава на температуру плавления бинарных сополимеров тетрафтортилена, 1—33
- Надежкин Ю. С.**, см. Папукова К. П.  
**Наймарк Н. И.**, см. Засецин А. Г.  
**Наметкин Н. С.**, см. Семенов О. Б.  
**Нарзуллаев Б. Н.**, см. Кузнецова А. М.  
**Нарожная Е. Л.**, см. Андрианова Г. П.  
**Натов М.**, Васильева Ст., Христова Хр. Влияние масштабного фактора на шейкообразование в полимерах, 9—650
- Неверов А. С.**, см. Гольдаде В. А.  
**Невский Л. В.**, см. Беляков В. К.  
**Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Некрасова Е. М.**, см. Дубнова А. М.  
**Некрутенко Н. Д.**, Геллер, А. А., Геллер Б. Э. Об изменении свободного объема полимеров в процессе ориентационного вытягивания, 7—485
- Нельсон К. В.**, см. Меткин И. А.  
**Неманов В. М.**, см. Меткин И. А.  
**Ненахов С. А.**, см. Чалых А. Е.  
**Нестеров В. М.**, см. Мосеева Е. М.  
**Неткач Л. А.**, см. Попов В. П.  
**Нефедова Г. З.**, см. Галицкая Н. Б.  
**Нечаев П. П.**, см. Камзолкина Е. В.  
**[Никитина С. А.]**, см. Захарова З. С.  
**Никифорова Г. Н.**, см. Меткин И. А.  
**Николаев А. Ф.**, см. Кулешова М. Ш.  
**Николаева С. С.**, Михайлов А. Н. Влияние формальдегида на структурообразование желатины и водорастворимого коллагена, 4—297
- Нифантьев Э. Е.**, Карапалов А. И., Магдеева Р. К. Гидрофосфорилирование полимеров, содержащих аллильные группы в боковой цепи, 11—803
- Ноа О. В.**, см. Платэ Н. А.  
**Новиков В. А.**, Сасс В. П., Сидорович Е. А., Соколов Л. Ф., Соколов С. В., Дрейман Н. А., Паншин Ю. А. Сополимеризация винилиденфторида с перфторметилвиниловым эфирем и гексафторпропионом, 1—41
- Нуритдинов И. У.**, см. Аскarov М. А.  
**Ованесов Г. Т.**, см. Саркисян З. Г.  
**Овчинников А. А.**, см. Козлов С. В.  
**Овчинников Ю. К.**, см. Ребров А. В.  
**Огарев В. А.**, см. Архангельский В. В.  
**Одиноков В. Н.**, см. Панасенко А. А.  
**Окромчедлидзе Н. П.**, см. Ефимова С. Г.  
**Окромчедлидзе Н. П.**, см. Ханчик О. А.  
**Оксентьевич Л. А.**, см. Вознесенская Н. Н.  
**Олейник А. В.**, Калякина Л. Н., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А. Исследование механизма фотопревращений полифенилена, 1—48
- Ольдекоп Ю. А.**, см. Былина Г. С.  
**Орешкин И. А.**, см. Маковецкий К. Л., Долгоплоск Б. А., Тиякова Е. И., Островская И. Я., Кершенбаум И. Л., Черкенко Г. М. Образование карбеноевых комплексов при реакции триметилсилил(гермил)метиллития с  $WCl_6$  и использование этой реакции для инициирования полимеризации циклоолефинов, 1—55
- Оруджев Д. Д.**, см. Эфендиев А. А.  
**Островая Н. Б.**, см. Попов В. А.  
**Островская И. Я.**, см. Орешкин И. А.  
**Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.  
**Паверман Н. Г.**, см. Гольдберг В. М.  
**Павлов А. В.**, см. Прозорова Г. Е.  
**Павлов В. А.**, см. Кайгородова Л. Н.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Дубровина Л. В., Климанова Н. В., Салазкин С. Н. Изучение свойств разбавленных растворов кристаллизующегося полиарилата, 3—175
- Павлова С.-С. А.**, см. Андрианов К. А.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Дубровина Л. В.  
**Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.  
**Павлюченко В. Н.**, Хайкин С. Я., Владимирова Л. Г., Иваагчев С. С., Балаев Г. А. Исследование кинетики олигомеризации эпихлоргидрина в бензоле в присутствии эфирата трехфтористого бора, 3—200
- Палюткин Г. М.**, см. Беляков В. К.

- Панарин Е. Ф., Гаврилова И. И.** Сополимеры винилпирролидона с диметил- и диэтиламиноэтилметакрилатом и полиэлектролиты на их основе, 4—251
- Панасенко А. А., Одиноков В. Н., Монаков Ю. Б., Халилов Л. М., Безгина А. С., Игнатюк В. К., Рафиков С. Р. ИК-, ПМР- и ЯМР  $^{13}\text{C}$ -спектроскопия полипицерилена, 9—656**
- Панасенко А. А., см. Фархиева И. Т.**
- Панина Н. И., Лозачева В. П., Аверьянова В. М.** Макромолекулярные параметры ацетатов целлюзозы вблизи  $\theta$ -температуры, 10—786
- Панов Ю. Н., см. Евсеев А. К.**
- Панченко Л. Г., см. Галицкая Н. Б.**
- Пашин Ю. А., см. Новиков В. А.**
- Паписов И. М., см. Ануфриева Е. В.**
- Папков В. А., см. Истратов Л. П.**
- Папков С. П., см. Довбий Е. В.**
- Папков С. П., см. Ефимова С. Г.**
- Папков С. П., см. Михелева Г. А.**
- Папков С. П., см. Прозорова Г. Е.**
- Папукова К. П., Ежова Н. М., Калюжная Л. М., Надежкин Ю. С., Кузнецова Н. Н.** Сетчатые сополимеры стирола и бис-( $n$ -винилфенил)алканов, 8—617
- Парийский Г. Б., см. Гапонова И. С.**
- Парийский Г. Б., см. Давыдов Е. Я.**
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.**
- Паушкин Я. М., см. Воложин А. И.**
- Пачогина Е. Ю., см. Долгоплоск С. Б.**
- Пачогина Е. Ю., см. Меткин И. А.**
- Перепечко И. И., Проказов А. В., Тарасов А. М., Гумен Р. Г.** Влияние ориентации и кристалличности на скорость звука в пленке поликарбоната, 5—363
- Перепечкин Л. П., см. Рейбарх Я. Р.**
- Перепечкин Е. П., Богданов М. Н., Романова Т. А., Кудрявцев Г. И., Устинов В. А., Плахтинский В. В., Миронов Г. С.** Синтез и свойства полихиноксалинов на основе 4,4'-бис-'4"-аценафтенхиноноксиариленов, 8—621
- Перепечко И. И., Проказов А. В.** К вопросу о температуре стеклования полипиромеллитимида, 6—445
- Перникис Р. Я., Апсите Б. К., Берлин А. А., Кефели Т. Я., Шашкова В. Т., Пувдуре Н. В., Сурина Я. А.** Синтез и полимеризация непредельных эфиров левоглюкозана, 11—847
- Песчанская Н. Н., Соловьев В. В., Степанов В. А.** О влиянии пластификации на сопротивление разрушению полимеров, 1—20
- Петров Э. С., см. Санина Г. С.**
- Петросян В. П.** Эмпирические соотношения диэлектрических параметров полимеров с перекрывающимися спектрами времен релаксации диполей, 6—443
- Петросян В. П.** Изучение энергии структурообразования аморфных полимеров, 8—623
- Пивень А. Н., см. Кириченко В. И.**
- Пиличенко Т. И., см. Фирсова Л. И.**
- Пинчук Л. С., см. Гольдаде В. А.**
- Пирогов В. С., см. Фролов В. И.**
- Питеркин Б. Д., см. Смирнова З. А.**
- Платэ Н. А., Ноа О. В.** Взаимная связь параметров распределения звеньев и композиционной неоднородности продуктов полимераналогичных реакций, протекающих с эффектом соседа, 7—483
- Плахтинский В. В., см. Перепечкина Е. П.**
- Плясовская С. В., Кардаш И. Е., Праведников А. Н.** Относительная реакционноспособность хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот в реакции ацилирования ароматических аминов, 2—135
- Повстугар В. И., см. Кодолов В. И.**
- Подалинский А. В., см. Ткаченко Г. Т.**
- Подольский А. Ф., Таран А. А., Дацкин Р. Х., Биценко М. И.** Особенности кинетики анионной полимеризации неполярных мономеров в полярных растворителях, 1—58
- Позина Е. Н., см. Шаталов Г. В.**
- Половихина Л. А., Зверев М. П.** Исследование фибрillизации пленок из смесей полиолефинов, 7—513
- Полухина Н. А., Шамрицкая И. П., Мелешко В. П.** Взаимодействие анионов различной основности с растворами соляной кислоты, 1—79
- Пономаренко В. А., см. Киселева Л. А.**
- Попов В. А., Островая Н. Б., Соколова Л. И., Туреханов Т. М.** О температурной зависимости кинетических и термохимических параметров полимеризации акрилонитрила в массе, 2—125
- Попов В. П., Неткач Л. А.** Изучение морфологии блок-сополимеров пропилена с этиленом методом сканеров мутности, 6—439
- Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.**
- Похмурская М. В., Пучин В. А., Дикий М. А.** Об особенностях инициирующего действия гидропероксиперекисей  $n$ -дизопропилензола при полимеризации стирола, 11—837
- Праведников А. Н., см. Ардашников А. Я.**
- Праведников А. Н., см. Берендяев В. И.**
- Праведников А. Н., см. Василенко Н. А.**
- Праведников А. Н., см. Возженинов В. М.**
- Праведников А. Н., см. Вознесенская Н. Н.**
- Праведников А. Н., см. Воицев В. С.**
- Праведников А. Н., см. Плясовская С. В.**
- Прада А. М., см. Федотова О. Я.**
- Прилипов В. В., см. Карапин В. В.**
- Прозорова Г. Е., Павлов А. В., Щетинин А. М., Иовлева М. М., Папков С. П.** Седиментация и вязкость растворов ароматического полисульфонамида, 10—750
- Проказов А. В., см. Перепечко И. И.**
- Прокопьев В. П., Утэй Б. И., Хазрятова Л. Х., Кузнецова Е. В.** Исследование кинетики радикальной сополимеризации метилметакрилата, метакриловой кислоты и некоторых солей метакриловой кислоты импульсным методом ЯМР, 3—222
- Прокопьев В. П., Чистяков В. А., Бляхман Е. М., Фаррахов А. Г.** Ядерная магнитная релаксация в эпоксидных олигомерах, 9—714
- Прокопьев В. П., Чистяков В. А., Шикуц С. Б., Миннабутдинов А. С., Ермошкин А. С.** К определению глубины превращения эпоксидных связующих

- импульсным методом ЯМР, 9—666  
 Пундуре Н. В., см. Перникис Р. Я.  
 Пучин В. А., см. Воронов С. А.  
 Пучин В. А., см. Похмурская М. В.  
 Пшежецкий С. Я., см. Червоненко В. С.  
 Шеничкин П. М., см. Стрельченко Л. С.
- Рабинович И. Б., см. Каракин Н. В.  
 Рабинович И. Б., см. Мосеева Е. М.  
 Рабкина А. Ю., см. Андрианов К. А.  
 Радаева Г. И., см. Бартенев Г. М.  
 Радбиль Т. И., см. Комраков Е. П.  
 Радецкая М. П., см. Левантовская И. И.  
 Разинская И. Н., Штаркман Б. П. О повышении температуры стеклования полиметилметакрилата в смеси с поливинилхлоридом, 10—765  
 Разинская И. Н., см. Комраков Е. П.  
 Разумова Л. Л., Шаталова О. В., Астрина В. И., Власов С. В., Заиков Г. Е. Новая кристаллическая модификация поликарбоната на основе бифенола А, 3—244  
 Разумовский С. Д., см. Кефели А. А.  
 Ратовский Г. В., см. Царик Л. Я.  
 Рафиков С. Р., Лактионов В. М., Журавлева И. В., Салазкин С. Н., Земскова З. Г. Влияние серосодержащих групп кислотного фрагмента на термостойкость полиэфиров, 10—795  
 Рафиков С. Р., см. Леплянин Г. В.  
 Рафиков С. Р., см. Панасенко А. А.  
 Рафиков С. Р., см. Фархиева И. Т.  
 Рахматуллаев Х., Салиджанова Н. С., Джалилов А. Т., Аскаров М. А. Исследование сополимеризации винилбензилбромида с метилметакрилатом, 4—312  
 Рашидов Д., см. Туйчиев Ш.  
 Ребров А. В., Овчинников Ю. К., Мальцевская Т. Д., Аркина С. Н., Маркович Г. С., Бакеев Н. Ф., Кузьминский А. С. Изучение структуры некоторых смесей на основе каучуков и олигомеров методом малоуглового рентгеновского рассеяния, 9—684  
 Редко В. П., Скубин В. К., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Исследование процесса сополимеризации ферроценсодержащих ненасыщенных полизифиров со стиролом, 2—118  
 Рейбарх Я. Р., Перепечкин Л. П., Будниций Г. А., Бибер Б. Л. Акустический метод исследования структуры полуупрочняемых полых волокон, 3—207  
 Рейтлингер С. А., см. Капанин В. В.  
 Репина Л. П., см. Халатур П. Г.  
 Рзаев З. М., Джабаров Р. В. Радикальная тройная сополимеризация глицидилметакрилата, стирола и малеинового ангидрида, 7—539  
 Рзаев З. М., Рустамов Ф. Б. О радикальной миграционной сополимеризации диалкил(арил)дигидристананов с 4,4'-эпоксигептадиеном-1,7, 8—576  
 Ридер Е. Э., см. Южакова О. А.  
 Робота Л. П., см. Маличенко Б. Ф.  
 Ровенькова Т. А., см. Ананьева Л. А.  
 Рогинский В. А., см. Шанина Е. Л.  
 Роговин З. А., см. Абрамова Л. С.  
 Роговин З. А., см. Ананьева Л. А.
- Родина Э. И., Силина Н. А., Горин Ю. А. Влияние ацетилацетоната в составе полиалюмоксановых катализаторов на процесс полимеризации  $\alpha$ -окисей, 11—834  
 Родионов А. Н., см. Лановская Л. М.  
 Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.  
 Розенберг Б. А., см. Даудли А. А.  
 Розенберг Б. А., см. Карцовник В. И.  
 Розмыслова А. А., см. Воложин А. И.  
 Розов И. А. О двух вариантах деформации полиэтилена низкой плотности, 9—693  
 Романова Т. А., см. Перепечкина Е. П.  
 Ромашкова К. А., см. Гусинская В. А.  
 Ронкин Г. М., см. Хроменков Л. Г.  
 Ростовский Е. Н., см. Будовская Л. Д.  
 Ростовский Е. Н., см. Сазанов Ю. Н.  
 Ростовский Е. Н., см. Тюленева И. Л.  
 Рубцова Т. А., см. Волкотруб М. Н.  
 Рудой В. М., см. Архангельский В. В.  
 Рустамов Ф. Б., см. Рзаев З. М.  
 Рыжков А. А., Синевич Е. А., Бакеев Н. Ф. Изучение природы влияния гептана на механические свойства полиэтилена при низких температурах, 3—167  
 Рыжков А. А., см. Синевич Е. А.
- Савин Е. С., см. Бартенев Г. М.  
 Савицкий А. В., см. Веттегрен В. И.  
 Сагдиева З. Г., см. Ташмухamedов С. А.  
 Сажин Б. И., см. Войцех В. С.  
 Сазанов Ю. Н., Будовская Л. Д., Иванова В. Н., Федорова Г. Н., Ростовский Е. Н. Изучение термоокислительной деструкции фторсодержащих акриловых полимеров, 5—366  
 Сазанов Ю. Н., см. Миронов Г. С.  
 Сайдов Г. В., см. Кураева Л. Н.  
 Салазкин С. Н., см. Павлова С.-С. А.  
 Салазкин С. Н., см. Рафиков С. Р.  
 Салазкин С. Н., см. Тагер А. А.  
 Салиджанова Н. С., см. Рахматуллаев Х.  
 Самедова Т. Г., см. Сванидзе Л. М.  
 Санина Г. С., Людвиг Е. Б., Петров Э. С. Катионная полимеризация гликолида с инициатором  $ZnCl_2$ , 2—121  
 Сапожников В. Н., см. Каракин Н. В.  
 Саркисян З. Г., Ованесов Г. Т., Кабалиян Ю. К. Исследование кристаллизации полибромопрена, 9—648  
 Сармина В. И., см. Туйчиев Ш.  
 Сасс В. П., см. Новиков В. А.  
 Сванидзе Л. М., Мущина Е. А., Сладков А. М., Сироткин Н. И., Артемов А. К., Гольдин И. Р., Самедова Т. Г., Бондаренко Г. Н., Давыдов Б. Э. Полимеризация фенилацетиlena под влиянием (мезитилен)  $Mo(CO)_3$  при УФ-облучении, 1—51  
 Светлов Ю. Е. Динамическое двойное лучепреломление растворов полужестких макромолекул с конечной толщиной, 7—526  
 Свиридова Н. Г., см. Долгоноск С. Б.  
 Семенов О. Б., Ярлыков Б. В., Дургарян С. Г., Наметкин Н. С. Аномальное изменение газопроницаемости в гетерогенных системах, 6—466  
 Семенова А. С., см. Куличихин В. Г.  
 Семенова Е. А., см. Истронов Л. П.  
 Семчиков Ю. Д., см. Баженова Н. Н.

- Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Захаркин Л. И., Калинин В. Н., Коршак В. В. Синтез и свойства олигофениленкарборана, 6—476  
 Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Коршак В. В. Синтез и свойства полимеров поливинилен-полифениленового строения, 12—899  
 Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Лиознов Б. С., Коршак В. В. Синтез и исследование полифениленов, содержащих кремний в основной цепи, 3—216  
 Сергеев В. А., Шитиков В. К., Неделькин В. И. Высокотемпературное структурирование поли-*n*-фениленсульфидов на воздухе, 5—396  
 Сергеев В. А., см. Коршак В. В.  
 Сергеев В. А., см. Олейник А. В.  
 Серков А. Т., см. Ханчич О. А.  
 Сидорович А. В., см. Ефанова Н. В.  
 Сидорович Е. А., см. Новиков В. А.  
 Силина Н. А., см. Родина Э. И.  
 Симакина А. Ф., см. Набережных Р. А.  
 Симонян Р. А., см. Мкртчян Л. А.  
 Синевич Е. А., см. Рыжков А. А., Бакеев Н. Ф. Зависимость эффективности действия адсорбционно-активных сред от толщины полимерных образцов, 9—687  
 Синевич Е. А., см. Рыжков А. А.  
 Сироткин Н. И., см. Сванидзе Л. М.  
 Сирюк А. Г., Булгакова Р. А. Применение ИК-спектроскопии для исследования структуры сополимеров этилена с винилацетатом, 2—152  
 Сказка В. С., см. Грищенко А. Е.  
 Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.  
 Скоробогатова А. Е., см. Волынский А. Л.  
 Скубин В. К., см. Редько В. П.  
 Скушникова А. И., Домнинна Е. С., Скворцова Г. Г. Кинетика гомополимеризации 1-винилимидазола в зависимости от природы растворителя, 5—372  
 Сладков А. М., см. Сванидзе Л. М.  
 Слободецкая Е. М., см. Боднева В. Л.  
 Слободецкая Е. М., см. Карпухин О. Н.  
 Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Аксельрод Б. Я., Гурман И. М., Смирнова Л. Н. О строении мочевино-формальдегидных смол, 3—163  
 Слуцкер А. И., см. Кузнецова А. М.  
 Слыши Л. И., см. Кайминь И. Ф.  
 Смирнова А. Г., Филимошкин А. Г., Кряжев Ю. Г. Полимеризация эфиров ацетилендикарбоновой кислоты под действием аминов, 3—224  
 Смирнов В. А., см. Коваленко Е. И.  
 Смирнов В. Д., см. Герасимов В. И.  
 Смирнова Г. С., см. Андреев Д. Н.  
 Смирнова З. А., Питеркин Б. Д., Федоринова О. В., Докукина А. Ф. Химические превращения в полистироле при взаимодействии с *n*-бутиллитием в среде тетрагидрофурана, 2—140  
 Смирнова Л. Н., см. Слоним И. Я.  
 Соколов Л. Ф., см. Новиков В. А.  
 Соколов С. В., см. Новиков В. А.  
 Соколов Ю. М., см. Шапкин Н. П.  
 Соколова Л. В., Шершинев В. А., Судзиловская Т. Н. Спектроскопическое исследование взаимодействия полидиен-нов с гексахлорпентацисилолом, 3—189  
 Соколова Л. И., см. Попов В. А.  
 Соколова Т. С., см. Михеева Г. А.  
 Соловьев В. В., см. Песчанская И. Н.  
 Соловьев А. А., Казанский К. С. Влияние добавок спирта на анионную полимеризацию окиси этилена, 7—498  
 Солодников С. П. Спектры ЭПР политетрафторатиэлена, обработанного растворами анион-радикалов нафталина, 9—696  
 Сорокин А. Д., см. Набережных Р. А.  
 Сорокина В. Н., см. Халатур П. Г.  
 Спасский С. С., см. Кодолов В. И.  
 Стадевич А. М., см. Мурзинов А. В.  
 Старикова Н. А., см. Медведь З. Н.  
 Стародубцев С. Г. Катализическое действие поли-4-винилметилпиридинийбромида в реакции азосочетания 2-нафтол-6,8-дисульфокислоты с диазобензолсульфокислотой, 1—73  
 Стародубцев С. Г., см. Йабанов В. А.  
 Стебенева И. Г., см. Галицкая Н. Б.  
 Степанов Б. Н., см. Гроздов А. Г.  
 Степанов В. А., см. Песчанская Н. Н.  
 Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.  
 Степаньян А. Е., см. Халатур П. Г.  
 Стрельченко Л. С., Валецкий П. М., Шиеничкин П. А., Тян Л. С., Абрамова Т. М., Голубенкова Л. И., Виноградова С. В., Коршак В. В. Электронный парамагнитный резонанс в карборан-содержащих полимерах, 5—323  
 Струнина О. Б., см. Капацин В. В.  
 Суворов А. Л., см. Кривонищенко В. В.  
 Судзиловская Т. Н., см. Соколова Л. В.  
 Султанов Н., см. Туйчиев Ш.  
 Сурикова М. А., Берестнева Г. Л., Хомутов В. А., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Термическая поликликлоконденсация *n*-карборансодержащих поли-*o*-оксиямидов, 8—597  
 Сурна Я. А., см. Перникис Р. Я.  
 Таганов И. Г., Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Исследование реакций между макромолекулами при полимеризации тетрагидрофурана, инициируемой системой  $\text{BF}_3 + \text{a-окись}$ , 7—510  
 Тагер А. А., Иканина Т. В. Термодинамическое исследование разбавленных и концентрированных растворов поли-*n*-хлорстиrola, 3—192  
 Тагер А. А., Колмакова Л. К., Вшивков С. А., Кремлякова Е. В., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н., Виноградова С. В. Вторые вириальные коэффициенты растворов некоторых карбовых полимеров, 10—738  
 Таланов В. Н., см. Андрианов К. А.  
 Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.  
 Тараканов О. Г., см. Медведь З. Н.  
 Таран А. А., см. Подольский А. Ф.  
 Тарасов А. В., см. Беляков В. К.  
 Тарасов А. М., см. Перепечко И. И.  
 Тарасов Б. Г., см. Альтшулер С. А.  
 Таужнянская О. А., см. Цветковский И. Б.  
 Ташмухamedов С. А., Цагараев Э. Т., Сагдиева З. Г., Фузайлов Ш., Гужя-

- мов М. М. Исследование процессов структурообразования привитых сополимеров на основе ацетатов целлюлозы из растворов, 9—653
- Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
- Тверской В. А., см. Берендейев В. И.
- Телешов Э. Н., см. Вознесенская Н. Н.
- Теплов В. Н., Межирова С. Я., Фильберт Д. В. Влияние межструктурных пластификаторов на механические свойства высокомолекулярного поликарбамида, 10—772
- Терман Л. М., см. Горелов Ю. П.
- Тертерян Р. А., см. Кириллов В. Н.
- Тимофеева Г. Н., Аверьянова В. М., Кленин В. И. Термокинетическое изучение фазового разделения в системе триакетат целлюлозы — нитрометан, 1—7
- Тимошенко Г. Н., см. Миронов Г. С.
- Тинякова Е. И., см. Орешкин И. А.
- Ткаченко Г. Т., Подалинский А. В., Баранец И. В., Федоров Ю. Н. Сравнительное изучение морфологии обычных и структурированных в процессе полимеризации бутадиен-нитрильных каучуков, 1—37
- Токарев В. С., см. Воронов С. А.
- Топтыгин Д. Я., см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я., см. Давыдов Е. Я.
- Топчиев Д. А., см. Мкртчян Л. А.
- Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. Особенности кинетики реакции 3,6-дигидрогидро-1,2-бензохинона с атактическим полипропиленом, 5—377
- Точин В. А., см. Шляхов Р. А.
- Травникова А. П., см. Калякин Н. В.
- Трапезников В. А., см. Кодолов В. И.
- Треззов А. В., см. Федотова О. Я.
- Тризин Н. Н., см. Валуев В. И.
- Тузов Л. С., см. Шуров А. Н.
- Туйчиев Ш., Султанов Н., Рашидов Д., Магдалёв Е. Т., Сармина В. И., Гинзбург Б. М. Исследование деформируемости сополимера винилиденфторида с гексафтормолекулем на надмолекулярном уровне, 3—227
- Туреханов Т. М., см. Попов В. А.
- Туторский И. А., см. Гришин Б. С.
- Тюленева И. Л., Болдырев А. Г., Шефер И. А., Ростовский Е. Н., Кувшинский Е. В. ЭПР-спектроскопическое изучение радикальной полимеризации диметакрилата этиленгликоля, 10—789
- Тютюнджаев И. П., Цветковский И. Б., Шляхтер Р. А. Влияние макроциклов на ММР сложных олигоэфиров, 2—138
- Тян Л. С., см. Стрельченко Л. С.
- Урман Я. Г., см. Левантовская И. И.
- Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.
- Устинов В. А., см. Перепечкина Е. П.
- Устинова М. С., см. Коршак В. В.
- Утевский Л. Е., Верховец А. П. Влияние особенностей межмолекулярного взаимодействия и конформации макромолекул на изменение структуры аморфных участков полимеров при ориентационном вытягивании, 3—196
- Утэй Б. И., см. Прокопьев В. П.
- Ушакова Т. М., см. Мешкова И. Н.
- Факиров С., см. Младенов Ив.
- Фаррахов А. Г., см. Прокопьев В. П.
- Фархиева И. Т., Кудашев Р. Х., Монахов Ю. Б., Панасенко А. А., Глухов Е. А., Минскер К. С., Рафиков С. Р. Изучение особенностей процесса сополимеризации бутадиена с его линейными димерами под влиянием координационных систем, 9—674
- Федоринова О. В., см. Смирнова З. А.
- Федоров Ю. Н., см. Ткаченко Г. Т.
- Федорова В. В., Харитонов В. В. Действие стабилизаторов в реакциях сшивки и деструкции расплавленного полистибена, 2—103
- Федорова Г. Н., см. Сазанов Ю. Н.
- Федосеева Н. Н., см. Южелевский Ю. А.
- Федотов Н. С., см. Южелевский Ю. А.
- Федотова О. Я., Лобанов Ю. А., Коршак В. В., Заяс Л. А., Прада А. М. Синтез полизэфиримидов на основе производных антрахинона, 7—535
- Федотова О. Я., Треззов А. В., Коршак В. В. Синтез растворимых полиамидиимидов на основе N,N'-дифенилбензидина, 7—537
- Филимошкин А. Г., см. Смирнов А. Г.
- Фильберт Д. В., см. Теплов В. Н.
- Фирсова Л. И., Зайцева В. В., Вобликова Л. Ф., Пилипенко Т. И., Анащенко С. Д. Исследование эпоксидированных продуктов основания Шиффа, 10—791
- Флерова А. Н., Евреинов В. В., Емелин Е. А., Изюмников А. Л., Якубович В. С. Характеристика олигомеров с реакционноспособными концевыми группами, 1—25
- Флоринский Ф. С., см. Миронов Г. С.
- Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.
- Френкель С. Я., см. Евсеев А. К.
- Френкель С. Я., см. Калюжная Л. М.
- Френкель С. Я., см. Мячченков В. А.
- Френкель С. Я., см. Ханчик О. А.
- Фридлянд К., см. Веттегрень В. И.
- Фридман Н. М., см. Киссин Ю. В.
- Фролов В. И., Морозова А. Д. Диэлектрические свойства водных растворов поли-(4-винил-N-бензилтритилеминий)хлорида, 6—425
- Фролов В. И., Морозова А. Д., Пирогов В. С. Высокочастотная диэлектрическая дисперсия водных суспензий сульфокатионита, 9—668
- Фузайлов Ш., см. Ташмухамедов С. А.
- Хабибуллин Ю. Х., см. Хозин В. Г.
- Хавченко Н. С., см. Галицкая Н. Б.
- Хазратова Л. Х., см. Прокопьев В. П.
- Хайкин С. Я., см. Павлюченко В. Н.
- Халатур П. Г., Репина Л. П., Грибанов С. А., Сорокина В. Н. Миграция циклических олигомеров в полистилентерофталате, 10—729
- Халатур П. Г., Степаньян А. Е. К вопросу о характере зависимости равновесных констант макроциклизации от длины цепи, 10—754
- Халилов Л. М., см. Панасенко А. А.
- Ханчик О. А., Ефимова С. Г., Окромчедлидзе Н. П., Серков А. Т., Френкель С. Я. Кинетика роста сферолитов в растворах поли-n-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 12—912

- Хардин А. П., Каргин Ю. Н., Крюков Н. В.** Сополимеризация метакриловых производных фосфоновых кислот со стиролом и метилметакрилатом 2—105
- Харитонов В. В.**, см. Федорова В. В.
- Хачатуров А. С.** О положении линий ЯМР  $^{13}\text{C}$  участков инверсионного присоединения звеньев в 1,4-полиизопрене, 7—515
- Хачатуров А. С., Долинская Э. Р., Абраменко Е. Л.** Об отнесении линий поглощения ЯМР  $^{13}\text{C}$  полиизопрена, 7—518
- Хвиливицкий Р. Я.**, см. Горелов Ю. П.
- Хозин В. Г., Габдурахманов Ф. Х., Хабибуллин Ю. Х., Чистяков В. А., Воскресенский В. А.** Влияние виброобработки на структурные переходы в эпоксидных олигомерах, 8—628
- Хомутов В. А.**, см. Сурикова М. А.
- Христова Хр.**, см. Натов М.
- Хроменков Л. Г., Чердабаев А. Ш., Шагина С. Г., Ронкин Г. М., Джагацян Р. В., Цванкин Д. Я.** О структуре хлорированного полиэтилена, 4—308
- Хусейнов К.**, см. Шаталов Г. В.
- Цагараев Э. Т.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Царик Л. Я., Мавджиода Г. П., Ратовский Г. В., Дмитриева Т. В., Калабина А. В.** Сополимеризация простых дивиниловых эфиров с малеиновым ангидридом, 8—601
- Царик Л. Я.**, см. Эдельштейн О. А.
- Цванкин Д. Я.**, см. Хроменков Л. Г.
- Цветковский И. Б., Валуев В. И., Таужинская О. А., Шляхтер Р. А.** Влияние пористости адсорбента на процесс хроматографического фракционирования олигомеров, 9—645
- Цветковский И. Б.**, см. Тютюнджан И. П.
- Цейкинский В. М.**, см. Лебедев В. П.
- Цейтлин Г. М.**, см. Коршак В. В.
- Цепалова Н. А.**, см. Моисеев Ю. В.
- Цобкало Е. С.**, см. Мурзинов А. В.
- Чалых А. Е., Архангельский В. В., Ненахов С. А.** Влияние молекулярно-массового распределения макромолекул на диффузию в системах полимер—растворитель, 7—521
- Чалых А. Е.**, см. Архангельский В. В.
- Чалых А. Е.**, см. Кривошей В. Н.
- Червоненко В. С., Пшеницкий С. Я.** Фоторадикальные цепи в поливиниловом спирте, 10—783
- Чердабаев А. Ш.**, см. Хроменков Л. Г.
- Черненко Г. М.**, см. Орешкин И. А.
- Чернобай А. В.** Структура, параметры сополимеризации и активность винильных мономеров в радикальной полимеризации, 5—329
- Чернова Ж. Д., Калнины К. К., Белоновская Г. П.** Изучение некоторых кинетических характеристик образования взаимопроникающих полимерных сетчатых систем методом ИК-спектроскопии, 1—61
- Чернова Ж. Д.**, см. Калюжная Л. М.
- Черномордик Ю. А.**, см. Коршак В. В.
- Черномордик Ю. А.**, см. Олейник А. В.
- Черномордик Ю. А.**, см. Сергеев В. А.
- Черниевская Г. И.**, см. Камзолкина Е. В.
- Чеснокова Н. А.**, см. Басова Т. Г.
- Чистяков В. А.**, см. Прокопьев В. П.
- Чистяков В. А.**, см. Хозин В. Г.
- Чурочкина Н. А.**, см. Виноградова С. В.
- Шаблыгин М. В.**, см. Ефимова С. Г.
- Шаболдин В. П.**, см. Крапенинников А. И.
- Исследование реологических свойств растворов низкомолекулярных каучуков в зависимости от концентрации, температуры и природы растворителя, 4—288
- Шаболдин В. П.**, см. Крапенинников А. И.
- Шагина С. Г.**, см. Хроменков Л. Г.
- Шакиров Р. З., Курмаева А. И., Бренерман М. Л., Барабанов В. П., Шульдин С. В.** Полиэлектролитные свойства полимеров на основе диенфосфоновых кислот, 4—345
- Шамрицкая И. П.**, см. Полухина Н. А.
- Шанина Е. Л., Рогинский В. А., Миллер В. Б.** Влияние молекулярной подвижности на кинетику низкотемпературного окисления твердого полипропилена, 6—447
- Шапатин А. С.**, см. Горлов Е. Г.
- Шапкин Н. П., Щеголихина Н. А., Быков В. Т., Соколов Ю. М., Киселев А. М.** Синтез полиэлементооргансилоксанов, 11—855
- Шаповал Г. С., Липатова Т. Э., Шевчук Е. С.** Влияние потенциала катода на процесс электрохимического инициирования анионной полимеризации метилметакрилата, 5—358
- Шаталов Г. В., Хусейнов К., Михантьев В. И.** Полимеризация метакрилоилмеркаптоизиазола, 4—294
- Шаталова О. В.**, см. Разумова Л. Л.
- Шаулов А. Ю.**, см. Жорин В. А.
- Шаховская Л. И.**, см. Воронин Н. И.
- Шашкова В. Т.**, см. Перникис Р. Я.
- Шварев Е. П.**, см. Захарова З. С.
- Шварева Г. Н.**, см. Басова Т. Г.
- Швец Н. И.**, см. Андрианов К. А.
- Шевчук Е. С.**, см. Шаповал Г. С.
- Шейнкер А. П.**, см. Яковleva M. K.
- Шелудяков В. Д., Горлов Е. Г., Мхитарян С. С., Жинкин Д. Я.** Получение поликарбонатов, содержащих кремний, низкотемпературной поликонденсацией в органической среде, 9—659
- Шелудяков В. Д.**, см. Горлов Е. Г.
- Шершев В. А.**, см. Соколова Л. В.
- Шефер И. А.**, см. Тюленева И. Л.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шикуц С. Б.**, см. Прокопьев В. П.
- Шилов В. В., Гомза Ю. П., Липатов Ю. С.** Рентгенографическое исследование смесей полиэтилена с полиоксиметиленом, 3—209
- Широкова Л. Б.**, см. Долгоплоск С. Б.
- Шитиков В. К.**, см. Сергеев В. А.
- Шитов Н. А.**, см. Герасимов В. И.
- Шляпчиков В. Я.**, см. Иванов В. Б.
- Шляпников Ю. А.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Шляпников Ю. А.**, см. Колесникова Н. Н.
- Шляпников Ю. А.**, см. Латышкаева И. Г.
- Шляпников Ю. А.**, см. Торсуева Е. С.
- Шляхов Р. А., Точин В. А.** Изменение

- диффузионных параметров в области плавления полиэтиленоксида, 5—389  
Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.  
Шляхтер Р. А., см. Тютюнджан И. П.  
Шляхтер Р. А., см. Цветковский И. Б.  
Шологон И. М., см. Клебанова М. С.  
Шостаковский М. Ф., см. Кайгородова Л. Н.  
Шрубович В. А., см. Криницына Н. А.  
Штаркман Б. П., см. Комраков Е. П.  
Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.  
Штильман М. И., см. Коршак В. В.  
Шулындина С. В., см. Шакиров Р. З.  
  
Щеголихина Н. А., см. Шапкин Н. П.  
Щекина М. В., см. Горлов Е. Г.  
Щербакова Л. М., см. Гусинская В. А.  
Щербакова Л. М., см. Миронов Г. С.  
Шетинин А. М., см. Прозорова Г. Е.  
Шуров А. Н., Тузов Л. С., Колотыркин В. М. Получение металл-полимерных композиций в плазме тлеющего разряда и их диэлектрические свойства, 11—864  
Эверт Г. Е., см. Южелевский Ю. А.  
Эдельштейн О. А., Царик Л. Я., Калабина А. В. Исследование радикальной сополимеризации дивинилового эфира гидрохинона методом термометрии, 11—811  
Эмирова И. В., Гришко Н. И., Воронкина З. И., Кобулова И. Н., Кириченко А. Э. Относительная активность дибутилмалеината в реакциях сополимеризации, 5—369  
Энтелис С. Г., см. Гриневич Т. В.  
Энтелис С. Г., см. Таганов Н. Г.  
Эскин В. Е., Кишпер А. И. Теплоемкость полимеров в растворе, 12—883
- Эфендиев А. А., Оруджев Д. Д., Кабанов В. А. Получение комплексообразующего полимерного сорбента с «настроенным» на сорбируемый ион расположением макромолекул, 2—91
- Южакова О. А., Исаков И. В., Ридер Е. Э., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д. Строение и фотополимеризация гексаэтиленциклогексана, 6—431  
Южелевский Ю. А., Федосеева Н. Н., Макаров К. Н., Гервиц Л. Л. Новые полиметилфторалкилсилоксаны, 11—874  
Южелевский Ю. А., Федосеева Н. Н., Милешкевич В. П., Миронов В. Ф., Федотов Н. С., Гольдовский Е. А., Эверт Г. Е. Синтез и свойства полидиметил-(метил- $\beta$ -адамантилэтил)силоксана, 7—496  
Юровская И. С., см. Гришин Б. С.  
Юрчук Т. Е., см. Волков В. П.  
  
Ягунов К. А., см. Андрианов К. А.  
Яковleva M. K., Шейнкер A. P., Абкин А. Д. Полимеризация циклопентена под действием УФ-света, 2—98  
Яковлева М. К., Шейнкер А. П., Котин Е. Б., Абкин А. Д. Полимеризация циклопентена под действием УФ-излучения, 8—604  
Якубович В. С., см. Флерова А. Н.  
Яриев О. М., см. Аскarov М. А.  
Ярлыков Б. В., см. Семенов О. Б.  
Ярошенко Г. Ф., см. Галицкая Н. Б.  
Ярошенко И. В., см. Коршак В. В.  
Ястребинский А. А., см. Кузнецова А. М.