

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIX ТОМА

- Абдрашитов Р. А., см. Будовская Л. Д.
Абелиов Я. А., см. Кириллов В. Н.
Абзаева 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 pH 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 диацетата 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. Истронов 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 полиэтилентерефталата 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.
Ананьева Л. А., Габриелян Г. А., Дружинина Т. В., Роговин З. А., Ровенькова Т. А. Исследование реакции катионной сополимеризации капролактама с тиокапролактом, 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., Зачернюк А. Б. О совместной полимеризации органоциклоксилоксанов с органоспироциклоксилоксантами, 3—211
Андианов К. А., Жданов А. А., Родионова Е. Ф., Василенко Н. Г. О сополимеризации trimethyltrifenylipliklotrisiloksan с тетрафенилметил-(пенгаметилдисилоксилэтен)циклотрисилоксаном, 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. Кристальныи 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., Нуригдинов И. У.** Синтез и исследование сополимеров стирола с 2-тиобензтиазолметакрилатом, 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 причине 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 полиацикличинонов, 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 совместности бутадиен-стирольных сополимеров близкого химического состава, 11—832
- Бакеев Н. Ф.**, см. Алекскеров 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
- Бандурян 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 BF_3 — эпихлоргидрин, 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.
- Безгина А. С.**, см. Панасенко А. А.
- Безпрозванных 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. Ануфриева Е. В.
- Белоновская Г. П.**, см. Калюжная Л. М.
- Белоновская Г. П.**, см. Чернова Ж. Д.
- Беляев В. М.**, см. Будтов В. П.
- Беляков В. К., Тарасов А. В., 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
- Берендейев В. И., Мухамедьянова Т. Д., Котов Б. В., Возженников В. М., Праведников А. Н.** Полигидроарилены на основе дигидразида 2,5-дианилинотерефталевой кислоты, синтез и свойства, 11—866
- Берендейев 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 кватернизованного полиэтилхлоргидрина. Некоторые особенности синтеза и электропроводность, 1—27
- Берендейев В. И.**, см. Воищев В. С.
- Берестнева Г. Л.**, см. Сурикова М. А.
- Берлин А. А.**, 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., Карпухин О. Н., 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. Криницына 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., 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
 Бурай 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.
 Бурлова 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 полишиффовых 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.
 Веттегрень В. И., Воробьев В. М., Фридлянд К. Длина перенапряженных участков полимерных молекул, 4—266
 Веттегрень 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 полиимида и полиамидокислот, 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 полиамида, 6—441
 Владимирова 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., Копылов В. В., Праведников А. Н. Полупроводниковые свойства полиариленаминов, 6—417
 Возженников В. М., см. Берендейев В. И.
 Вознесенская Н. Н., Васильева И. В., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и изомеризационная циклизация CN-содержащих полишиффовых оснований, 8—630
 Вознесенская Н. Н., Оксентьевич Л. А., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и термические циклопревращения политиоцианамидов и модельных соединений, 4—285
 Вознесенская Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Полицианамиды на основе бис-(*α*-аминонитрилов): синтез и изомеризационная циклизация, 8—634
 Вознесенская Н. Н., см. Воицев В. С.
 Воицев В. С., Колчинов О. В., Котов Б. В., Берендейев 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—415
 Волков В. П., см. Дадали А. А.
 Волков В. П., см. Карповник 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., Луковников 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 1,1'-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 диенового синтеза квазизолированных макромолекул, 5—354
- Волынский А. Л., Алескеров 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. Алескеров 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 α -этоксиакролеина, 9—703
- Воронов С. А., Пучин В. А., Токарев В. С., Ластухин Ю. А.** Исследование активности метилвинилэтилметилтрет.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. Ананьева Л. А.
- Гаврилова И. И.**, см. Панарин Е. Ф.
- Галата Л. А.**, см. Лановская Л. М.
- Галицкая Н. Б., Ярошенко Г. Ф., Лобачев А. А., Панченко Л. Г., Нефедова Г. З., Хавченко Н. С., Заставний А. М., Стебенева И. 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 превращения свободных радикалов при низкотемпературном γ -радиолизе полимеров, 9—706
- Гафуров У. Г.** Влияние температуры на конформационное состояние макромолекул нагруженного поликапроламида, 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 дубитидитиокарбаматом 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 α -формы поликапроламида, 4—269
- Голдовский 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 высокоэластическом 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. Сванидзе 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. П., Терман Л. М., Хвиливицкий Р. Я.** Кинетика термического распада поли-1,1,5-тригидроперфторамилакрилата, 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-(γ -хлорформиатопропил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксаном и 1,3-бис-(γ -(*o*-хлорформиатофенил)пропил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксаном, 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.**, Энтилис С. Г. Влияние реакционной среды на катионную сополимеризацию простых циклических эфиров, 9—690
- Гриневич Т. В.**, **Коровина Г. В.**, Энтилис 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 Джি 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
- Гроздов 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.
- Гузев В. В.**, см. Лебедев В. П.
- Гукасова Е. А.**, см. Макарова С. Б.
- Гулямов М. М.**, см. Ташмухamedов 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.**, **Котон М. М.**, **Батракова Т. В.**, **Ромашкова К. А.**, **Щербакова Л. М.**, **Глухов Н. А.** Полиамиодиимины 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
- Дадиванян А. К.**, **Адонц В. Г.**, **Айрапетян Г. А.**, **Кан 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.
- Джагаццаниян 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.
- Джус Е. В.**, см. Коршак В. В.
- Дикий М. А.**, см. Похмурская М. В.
- Димитров Д. Г.** Синтез 2-дезокси-2-аминоцеллюлозы, 2—97
- Димитров Д. Г.** Получение полиакрил-5-амидо-1,10-фенантролинцеллюлозы, 9—643
- Димитров Д. Г.** Синтез 2,3-(5-диазин-1,10-фенантролин)целлюлозы, 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.**, **Калащик 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. Аверьянова В. М.
- Дрейман Н. А.**, см. Новиков В. А.
- Дружинина Т. В.**, см. Ананьева Л. А.
- Дубнова А. М.**, **Котон М. М.**, **Некрасова Е. М.** Синтез и исследование полiamидов 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.**, **Кречнев 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.
- Езиелев Р. И.** О полимеризации моно-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 поликарбонатов, 9—611
- Ефимов А. В., Бондарев В. В., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Большие обратимые деформации кристаллических полимеров в жидкостях средах, 11—804
- Ефимова С. Г., Окромчедлидзе 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. Зацепин 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
- Зацепин А. Г., Жегалова Н. Н., Васильев Б. В., Наймарк Н. И.** Влияние пластификации на температуру хрупкости эфироцеллюлозных материалов, 1—45
- Зачернюк А. Б., см. Андрианов К. А.**
- Заяс А. А., см. Федотова О. Я.**
- Зверев М. П., Баращ А. Н., Литовченко Г. Д., Костица 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., Морозов 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.**
- Изюминников А. Л., см. Бакеев Н. Ф.**
- Изюминников А. Л., см. Флерова А. Н.**
- Иканина 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.**
- Иоелович М. Я., см. Кайминь И. Ф.**
- Иозенене Б. И., см. Бальтенас Р. А.**
- Иржак В. И., см. Дадали А. А.**
- Исааков И. В., см. Южакова О. А.**
- Истронов Л. П., Папков В. А., Агуреева Н. В., Медведенко Ю. К., Конаш Е. А., Семенова Е. А.** Дифференциально-термический анализ эластина, коллагена и их смесей, 9—672
- Кабалян 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-винилциридина 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. Соловьевич А. А.**
- Кайгородова Л. Н., Клабуновский Е. И., Павлов В. А., Антонова-Антипова И. А., Малыгина В. С., Шостаковский М. Ф.** Оптически активные полиамиды на основе лизина и орнитина, 12—886
- Кайминь И. Ф., Иоелович М. Я., Слыши 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.**
- Калниньш К. К., см. Чернова Ж. Д.**
- Калюжная Л. М., Андрианова Л. С., Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Френкель С. Я.** Сорбция паров полярного мономера и растворителей сеткой полизоцианата, 2—143
- Калюжная Л. М., см. Папукова К. П.**
- Камелова Г. П., см. Калякин Н. В.**
- Камзолкина Е. В., Геращенко З. В., Чернявская Г. И., Блинов В. Ф., Нечаев П. П., Рафиков Г. Е.** Кинетика термической имидизации полiamидокислот на основе пиromеллитолого дим

- ангирида и 4,4'-диаминодифенилового эфира в различных растворителях, 11—876
- Кан П. С.**, см. Дадиванян А. К.
- Капанин В. В.**, Рейтлингер С. А., Струнина О. Б., Прилипов В. В. Газопроницаемость металлизированных полимерных пленок, 12—903
- Капралов А. И.**, см. Нифантьев 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.**, Слободецкая Е. М. О возможном участии хинолидных перекисей в фотоокислении термостабилизированных фенолами полимеров, 7—488
- Карпухин О. Н.**, см. Боднева В. Л.
- Карпухин О. Н.**, см. Куценова А. В.
- Карцовник В. И.**, 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.**, 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. Криницына 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. Багиров М. А.
- Кершенбаум И. Л.**, см. Орешкин И. А.
- Кефели А. А.**, Разумовский С. Д., Зайков Г. Е., Винницкая Е. Л., Липкин А. М., Гурвич Я. А. Особенности озонного старения латексных пленок, 11—843
- Кефели Т. Я.**, см. Перникис Р. Я.
- Кечекьян А. С.**, см. Волынский А. Л.
- Ким А. А.**, Банк А. С., Аскаров М. А. Влияние производных 2-меркаптобензтиазола на фотоустойчивость полиметилметакрилата, 4—255
- Киппер А. И.**, см. Эскин В. Е.
- Кириленко Ю. К.**, см. Вольф Л. А.
- Кириллов В. Н.**, Тертерян Р. А., Абелиов Я. А. Дилатометрическое исследование релаксационных переходов в сополимерах этилена с винилацетатом, 6—467
- Кириченко А. Э.**, см. Эмирова И. В.
- Кириченко В. И.**, Пивень А. Н. Термические особенности фазовых переходов в полимерах, 1—30
- Кирюшкин С. Г.**, Монахова Т. В., Шляпников Ю. А. О некоторых следствиях внутримолекулярного развития цепи реакции окисления полипропилена, 7—490
- Киселев А. М.**, см. Шапкин Н. П.
- Киселева Л. А.**, 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.**, Фридман Н. М., Америк В. В. Разрушение кристаллитов при ориентационной вытяжке полиолефинов, 1—14
- Клабуновский Е. И.**, см. Кайгородова Л. Н.
- Клебанов М. С.**, Шологон И. М. Некоторые закономерности синтеза и строения полимеров на основе диглицидных эфиров и дибензоата дибутилолова, 10—777
- Клементьева Т. В.**, см. Мкртчян Л. А.
- Кленин В. И.**, см. Тимофеева Г. Н.
- Клер Н. И.**, см. Гречановский В. А.
- Климanova Н. В.**, см. Дубровина Л. В.
- Климanova Н. В.**, см. Павлова С.-С. А.
- Кобулова И. Н.**, см. Эмирова И. В.
- Коваленко Е. И.**, Смирнов В. А., Коштиц В. И. Синтез и изучение физико-химических свойств спицых полиэпоксидов 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.**, 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.**, Овчинников А. А. Механодеструкция ориентированного полистибена при растяжении, 8—588
- Колесникова Н. Н.**, Шляпников Ю. А. Кинетика реакции между низкомолекулярной гидроперекисью и сульфидом в среде атактического полипропилена, 3—184
- Колесов С. В.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Колмакова Л. К.**, см. Тагер А. А.
- Колосова Е. Ф.**, см. Кристальный Э. В.
- Колотыркин В. М.**, см. Шуров А. Н.
- Колников О. В.**, см. Войцех В. С.
- Колупаев Б. С.** Расчет эффективного коэффициента теплопроводности гетерогенных полимерных систем, 10—755
- Комраков Е. И.**, 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. Н.**, см. Барзыкина Р. А.
- Комратов Г. Н.**, см. Таганов Н. Г.
- Конаш Е. А.**, см. Истронов 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.**, Даниленко Е. Е., Брык М. Т., Цейтлин Г. М., Устинова М. С., Джус Е. В. Рентгенографическое исследование полимидов, 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., Автисян Ю. Л. Исследование процессов термодеструкции композиций на основе ароматических полиамидов, 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*-диэтиленилбензолов 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. Долгоплоск С. Б.
- Коршак В. В., см. Карякин 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.
- Крапивин А. М., см. Мкртчян 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., Маляренко 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 полиэтиленов, 11—858
- Криницына Н. А., Боярский Г. Я., Кацан 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 этиллитий — алкоголят бария, 10—767
- Кронгауз Е. С., см. Карякин Н. В.
- Крутъко Е. Б., см. Мкртчян 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.
- Кудишина В. А., см. Андрианов К. А.
- Кудрявцев Г. И., см. Перепечкина Е. П.
- Кузнецов Е. В., см. Прокопьев В. П.
- Кузнецова А. М., Ястребинский А. А., Слудкер А. И., Нарзуллаев Б. Н., Карамов 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 полиарилен-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 пленок политетрафторэтилена, 3—241
- Кураева Л. Н., Михайлова Н. В., Золотарев В. М. Спектроскопическое исследование молекулярной ориентации полимидного волокна, 12—918
- Куренков В. Ф., см. Мягченков 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
- Кучерский А. М., см. Бартенев Г. М.
- Лактионов В. М., см. Рафикова 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. Ингибированное 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 цис-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.**
- Леплянин Г. В., Бикчурина 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. П., 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., 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., Робота Л. П.** Фторсодержащие полиамиды с сульфонильными группами в цепи, 8—560
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г.** Влияние скорости сдвига на кристаллизацию поликаaproамида 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.**
- Маяренко А. В., см. Кривонищенко В. В.**
- Мамаева И. И., см. Андрианов 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. Мкртчян 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., 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 полиарилатсиликсанового 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-силиксановых блок-сополимеров, 8—572
- Меткин И. А., Никифорова Г. Н., Долгоплоск С. Б., Мишкевич В. П.** Термоокислительная стойкость арилатсиликсановых блок-сополимеров, 5—337
- Мехтиев А. А., см. Абрамов Р. Х.**
- Мешкова И. Н., Ушакова Т. М., Лельюхина Ю. Л., Корнеев Н. Н., Дьячковский Ф. С.** Алкилалюмоксаны 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. Андрианов К. А.**
- Миннабутдинов А. С., см. Прокопьев 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., Щербакова Л. М., Флоринский Ф. С., Жукова Т. И.** Полиимида 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., Дириков С. К., Георгиева Ц. П.** Синтез дейтерированного метилметакрилата $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CD}_3) \cdot \text{COOCD}_3$, 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., Бандуриян С. И., Калмыкова В. Д., Соколова Т. С., Волохина А. В., Иовлева М. М., Папков С. П. Морфология сколов волокон из жесткоцепных полимеров, 10—770
- Мкртчян Л. А.**, Симонян Р. А., Мартыненко А. И., Крапивин А. М., Крутъко 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 Ив.**, Владкова Т., Факиров С. Крупные кристаллические образования из продуктов реакции поликапролактама 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 поливинилтриметилсилана с хлористым метиленом и хлорбензолом, 10—774
- Мостовой Р. М.**, см. Берендейев В. И.
Мурзинов А. В., Щобкало Е. С., Стальевич А. М. Ориентационное самоупрочнение полиэтилентерефталатной пленки, 7—524
- Мусорина Т. Н.**, см. Воронков М. Г.
Мухамедьянова Т. Д., см. Берендейев В. И.
Мушина 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 полянографического 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 тетрафторэтилена, 1—33
- Надежин Ю. С.**, см. Папукова К. П.
Наймарк Н. И., см. Зацепин 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. Волков В. П.
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.**, Капралов 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.**, Сасе В. П., Сидорович Е. А., Соколов Л. Ф., Соколов С. В., Дрейман Н. А., Паншин Ю. А. Сополимеризация винилиденфторида с перфторметилвиниловым эфиром и гексафторакетоном, 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.
Окромчедидзе Н. П., см. Ефимова С. Г.
Окромчедидзе 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., Маковецкий К. Л., Долгоцлоск Б. А., Тинякова Е. И., Островская И. Я., Кершенбаум И. Л., Черненко 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. Эфендьев 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., 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., Иванчев 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-, ЯМР- и ЯМР ^{13}C -спектроскопия полипирилена, 9—656
- Панасенко А. А., см. Фархиева И. Т.**
- Панина Н. И., Лозгачева В. П., Аверьянова В. М.** Макромолекулярные параметры ацетатов целлюлозы вблизи θ -температуры, 10—786
- Панов Ю. Н., см. Евсеев А. К.**
- Панченко Л. Г., см. Галицкая Н. Б.**
- Панин Ю. А., см. Новиков В. А.**
- Паписов И. М., см. Ануфриева Е. В.**
- Папков В. А., см. Истронов 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., Надежин 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.**
- Перепечкина Е. П., Богданов М. Н., Романова Т. А., Кудрявцев Г. И., Устинов В. А., Плахтинский В. В., Миронов Г. С.** Синтез и свойства полихиноксанов на основе 4,4'-бис-(4"-аценафтенхинонокси)ариленов, 8—621
- Перепечко И. И., Проказов А. В.** К вопросу о температуре стеклования полипиromеллитимида, 6—445
- Перникис Р. Я., Аксите Б. К., Берлин А. А., Кефели Т. Я., Шашкова В. Т., Пундуре Н. В., Сурна 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.**
- Пилипенко 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., Дащин 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 анионитов 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 термокинетических параметров полимеризации акрилонитрила в массе, 2—125
- Попов В. П., Неткач Л. А.** Изучение морфологии блок-сополимеров пропилена с этиленом методом спектров 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*-дизопропилбензола при полимеризации стирола, 11—837
- Праведников А. Н., см. Ардашников А. Я.**
- Праведников А. Н., см. Берендеев В. И.**
- Праведников А. Н., см. Василенко Н. А.**
- Праведников А. Н., см. Возженников В. М.**
- Праведников А. Н., см. Вознесенская Н. Н.**
- Праведников А. Н., см. Воищев 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., Кузнецов 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
 Чундуре Н. В., см. Перникис Р. Я.
 Пучин В. А., см. Воронов С. А.
 Пучин В. А., см. Похмурская М. В.
 Шежецкий С. Я., см. Червоненко В. С.
 Шеничкин П. М., см. Стрельченко Л. С.
- Рабинович И. Б., см. Калякин 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 бисфенола 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 полиарилатов, 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., Мальчевская Т. Д., Аркина С. Н., Маркова Г. С., Бакеев Н. Ф., Кузьминский А. С. Изучение структуры некоторых смесей на основе каучуков и олигомеров методом малоуглового рентгеновского рассеяния, 9—684
Редько В. П., Скубин В. К., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Исследование процесса сополимеризации ферроценсодержащих ненасыщенных полиэфиров со стиролом, 2—118
Рейбарх Я. Р., Перепечкин Л. П., Будницкий Г. А., Бибер Б. Л. Акустический метод исследования структуры полуупроницаемых полых волокон, 3—207
Рейтлингер С. А., см. Капанин В. В.
Репина Л. П., см. Халатур П. Г.
Рзаев З. М., Джрафаров Р. В. Радикальная тройная сополимеризация глицидилметакрилата, стирола и малеинового ангидрида, 7—539
Рзаев З. М., Рустамов Ф. Б. О радикальной миграционной сополимеризации диалкил(арил)дигидридстаннанов 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 α -окисей, 11—834
Родионов А. Н., см. Лановская Л. М.
Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
Розенберг Б. А., см. Дадали 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. Ташмухамедов С. А.
Сажин Б. И., см. Воиццев 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 гликоляда с инициатором $ZnCl_2$, 2—121
Сапожников В. Н., см. Калякин Н. В.
Саркисян З. Г., Ованесов Г. Т., Кабалян Ю. К. Исследование кристаллизации полибромопрена, 9—648
Сармина В. И., см. Туйчиев Ш.
Сасс В. П., см. Новиков В. А.
Сванидзе Л. М., Мушина Е. А., Сладков А. М., Сироткин Н. И., Артемов А. К., Гольдин И. Р., Самедова Т. Г., Бондаренко Г. Н., Давыдов Б. Э. Полимеризация фенилацетилена 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. Долгоплоск С. Б.
Семенов О. Б., Ярлыков Б. В., Дургарьян 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 олигофениленкарбоната, 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., 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., Домнин Е. С., Скворцова Г. Г. Кинетика гомополимеризации 1-венилиминидазола 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
 Слауцкер А. И., см. Кузнецова А. М.
 Слыши Л. И., см. Каймин И. Ф.
 Смирнова А. Г., Филимошкин А. Г., Кряжев Ю. Г. Полимеризация эфиров ацетиленди карбоновой 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., Шершнев В. А., Судзиловская Т. Н. Спектроскопическое исследование взаимодействия полидиенов с гексахлорпарақсилом, 3—189
 Соколова Л. И., см. Попов В. А.
 Соколова Т. С., см. Михелева Г. А.
 Соловьев В. В., см. Песчанская Н. Н.
 Соловьев А. А., Казанский К. С. Влияние добавок спирта на анионную полимеризацию окиси этилена, 7—498
 Солодовников С. П. Спектры ЭПР политетрафторэтилена, 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.
 Сталевич 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 диазобензольсульфокислотой, 1—73
 Стародубцев С. Г., см. Кабанов 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 карбонатных полимерах, 5—323
 Струнина О. Б., см. Капанин 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 поликликонденсация *n*-карбонатодержащих поли-*o*-оксиамидов, 8—597
 Сурна Я. А., см. Перникис Р. Я.

 Таганов Н. Г., Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энелис С. Г. Исследование реакций между макромолекулами при полимеризации тетрагидрофурана, инициируемой системой $\text{BF}_3 + \alpha\text{-окись}$, 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.
 Ташмухамедов С. А., Цагараев Э. Т., Сагдиева З. Г., Фузайлов Ш., Гуля-

- мов М. М.** Исследование процессов структурообразования привитых со- полимеров 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 классификаторов 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 триацетат 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. Карякин Н. В.
- Трапезников В. А.**, см. Кодолов В. И.
- Трезов А. В.**, см. Федотова О. Я.
- Тризна 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 гексафторпропиленом 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
- Тютюнджаи 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 спивки и деструкции расплавленного полиэтилена, 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 полиэфирамидов на основе производных антрахинона, 7—535
- Федотова О. Я.**, Трезов А. В., Коршак В. В. Синтез растворимых полиамиодиамидов 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., Ананченко 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. Мягченков В. А.
- Френкель С. Я.**, см. Ханчик О. А.
- Фридлянд К.**, см. Веттегрен 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 сульфатионаита, 9—668
- Фузаилов Ш.**, см. Ташмухamedов С. А.
- Хабибуллин Ю. Х.**, см. Хозин В. Г.
- Хавченко Н. С.**, см. Галицкая Н. Б.
- Хазрятова 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 полиэтилентерефталате, 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., Окромчедидзе 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}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}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., Джагагашян Р. В., Цванкин Д. Я.** О структуре хлорированного полиэтилена, 4—308
- Хусейнов К.**, см. Шatalов Г. В.
- Цагараев Э. Т.**, см. Таипухамедов С. А.
- Царик Л. Я., Манцивода 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. Тютюнджаев 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., Пшежецкий 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., Калниныш К. К., Белоновская Г. П.** Изучение некоторых кинетических характеристик образования взаимопроникающих полимерных сетчатых систем методом ИК-спектроскопии, 1—61
- Чернова Ж. Д.**, см. Калижная Л. М.
- Черномордик Ю. А.**, см. Коршак В. В.
- Черномордик Ю. А.**, см. Олейник А. В.
- Черномордик Ю. А.**, см. Сергеев В. А.
- Черняевская 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., Крашенинников А. И.** Исследование реологических свойств растворов низкомолекулярных каучуков в зависимости от концентрации, температуры и природы растворителя, 4—288
- Шаболдин В. П.**, см. Крашенинников 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—315
- Шамицкая 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
- Шatalов Г. В., Хусейнов К., Михантьев В. И.** Полимеризация метакрилоилмеркаптобензиазола, 4—294
- Шatalова 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. Яковлева М. К.
- 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.
- Шершинев 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.
- Шляпинтох 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. Тютюнджаи 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.
- Шулындир 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.
- Щетинин А. М.**, см. Прозорова Г. Е.
- Щуров 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.**, **Киппер 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.**, **Исааков И. В.**, **Ридер Е. Э.**, **Герасимов Г. Н.**, **Абкин А. Д.** Строение и фотополимеризация гексаэтилиденциклогексана, 6—431
- Южелевский Ю. А.**, **Федосеева Н. Н.**, **Макаров К. Н.**, **Гервиц Л. Л.** Новые полиметилфторалкилсилоксаны, 11—874
- Южелевский Ю. А.**, **Федосеева Н. Н.**, **Милемшевич В. П.**, **Миронов В. Ф.**, **Федотов Н. С.**, **Голдовский Е. А.**, **Эверт Г. Е.** Синтез и свойства полидиметил-(метил- β -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.
- Яковлева М. К.**, **Шейнкер А. П.**, **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.