

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ VII ТОМА

- Абагян Г. В., Бутягин П. Ю. Исследование механической струкции полисахаридов методом электронного парамагнитного резонанса . . . . . 8—1410
- Абкин А. Д., см. Розовская Н. Н.
- Абкин А. Д., см. Попова А. И.
- Абкин А. Д., см. Ушаков В. Д.
- Абрамова Т. М., см. Бродский А. И.
- Аввакумова Н. И., см. Кузнецова Е. В.
- Аветисян А. А., см. Сивидова С. Н.
- Авилов В. А., см. Андрианов К. А.
- Авилова Т. П., Быков В. Т., Золотарь Г. Я. Синтез хлорпроизводного полиалюмоорганосилоксана . . . . . 5—831
- Авилова Т. П., Быков В. Т., Маринин В. П., Шашкин Н. П. Синтез хлорпроизводного полипитанофенилсилоксана . . . . . 12—2168
- Агадуров Г. А., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Дремин А. Н., Игнатович Т. Н., Михайлов А. М., Тальрозе В. Л., Ямпольский И. А. Явление полимеризации в ударной волне . . . . . 1—180
- Адамович Э. П., см. Тейтельбаум Е. Я.
- Адррова Н. А., Котон М. М., Дубнова А. М., Москвица Е. М., Покровский Е. И., Федорова Е. Ф. Синтез и свойства полибензимидазолов, содержащих в основной цепи алифатические звенья . . . . . 2—305
- Азизов У., Усманов Х. У., Садыков М. У. Привитые со-полимеры целлюлозы со стиролом . . . . . 1—19
- Азизов У. А., см. Разиков К. Х.
- Азимов З. А., Миценгендлер С. П., Коротков А. А. Каталитическая полимеризация трет.бутилметакрилата и исследование структуры полученных полимеров . . . . . 5—843
- Азимов З. А., см. Коротков А. А.
- Айходжаев Б. И., см. Шапошникова С. Т.
- Акопджанов Р. Г., см. Вайнштейн Э. Е.
- Александрова Л. Б., см. Куриленко А. И.
- Алиев А. Д., Кренцель Б. А., Федотова Т. Н. Асимметрическая полимеризация *транс*-1-фенилбутадиена-1,3 . . . . . 8—1442
- Алишоеv B. P., см. Березкин В. Г.
- Аловитдинов А. Б., см. Колесников Г. С.
- Алферова Л. В., Кропачев В. А. Изучение сополимеризации трех-, четырех- и пятичлененных окисей под влиянием алюминийорганических соединений . . . . . 6—1065
- Альбрехт В. М., см. Плонка З. Ю.
- Альтзицер В. С., Гуль В. Е., Туторский И. А., Шершнев В. А., Догадкин Б. А. Соподимеризация озонированных измельченных вулканизатов с полизифирокрилатами . . . . . 3—417
- Америк В. Б., Кренцель Б. А., Шишкина М. В. Исследование реакции полимеризации кротонового альдегида . . . . . 10—1713
- Ангерт Л. Г., Михайлова Г. Н., Кузьминский А. С. Роль кислорода в процессе механической пластикации каучука . . . . . 5—765
- Ангерт Л. Г., Михайлова Г. Н., Кузьминский А. С. Влияние ингибиторов окисления на развитие механо-химических процессов в каучуках . . . . . 12—2015
- Андреева И. В., см. Котон М. М.
- Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.
- Андреевская Г. Д., Горбаткина Ю. А., Гусева Н. Б., Киселев Б. А., Михальский А. И., Степанова В. Н. Изменение структуры сетчатого полимера под влиянием активного кремнийорганического мономера . . . . . 7—1254
- Андранианов К. А., Голубков Г. Е., Андранианов К. А., Голубков Г. Е., Елинек В. И., Курашева Н. А., Манучарова И. Ф., Литвинчукова Л. Ф., Артемьев

- ев Б. К. Синтез и свойства полититанодиметилсилоксанов . . . . .
- Андианов К. А., Голубков Г. Е. Елинек В. И., Курашева Н. А., Манучарова И. Ф., Литвинова Л. Ф., Артемьев Б. К. Рентгеноструктурные исследования полититанодиметилсилоксанов . . . . .
- Андианов К. А., Емельянов В. Н. О трехмерной конденсации кремнийсодержащих спиртов с тетрафункциональными эфирокислотами . . . . .
- Андианов К. А., Ермакова М. Н., Саблина Г. Ф. О конденсации бордиметилсилоксановых олигомеров с трибутиксилалюминием . . . . .
- Андианов К. А., Кураков Г. А., Сушеникова Ф. Ф., Милюков В. А., Авилов В. А. О полимеризации циклических фенилсилесскивоксанов . . . . .
- Андианов К. А., Лавыгин И. А. О реакции образования 8-оксихинолинитанодиметилсилоксановых сетчатых полимеров . . . . .
- Андианов К. А., Лавыгин И. А. О структуре и свойствах линейных и разветвленных полихелатотитанодиметилсилоксанов . . . . .
- Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. Синтез трифункциональных крестообразных эфирокислот и полиэфиров сетчатой регулярной структуры . . . . .
- Андианова Г. П., см. Кардаш Г. Г.
- Андреевская Е. А., см. Голова О. П.
- Андриченко Ю. Д., Дружинина Т. В., Зубов Ю. А., Конкин А. А., Цванкин Д. Я. Изучение структуры и свойств полизтиленового волокна . . . . .
- Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Антонова-Антипова И. П., см. Виноградова С. В.
- Антонова-Антипова И. П., см. Коршак В. В.
- Антуфьев В. В.**, Докукина А. Ф., Вотинов М. П., Сунцов Е. В., Болдырев А. Г. Действие  $\gamma$ -излучения  $Co^{60}$  на замещенные полистиролы
- Ануфриева Е. В., Илларионова Н. Г., Кленин С. И., Шевелёва Т. В. Исследование микроброуновского движения люминесцирующих макромомекул методом поляризованной люминесценции . . . . .
- Ануфриева Е. В., см. Бирштейн Т. М.
- 4—680
- 4—688
- 3—517
- 10—1771
- 8—1477
- 6—1000
- 9—1585
- 8—1456
- 12—2126
- 3—380
- 1—25
- Ануфриева Е. В., см. Некрасова Т. Н.
- Аптова Т. А., см. Тростянская Е. Б.
- Апухтина Н. П., Марей А. И., Новикова Г. Е., Мюллер Б. Е. Изучение кристаллизации уретановых эластомеров . . . . .
- Апухтина Н. П., см. Боярчук Ю. М.
- Апухтина Н. П., см. Новоседок Ф. Б.
- Апухтина Н. П., см. Соколов В. Н.
- Апухтина Н. П., см. Фокина Т. А.
- Арбузова И. А., Ефремова В. Н. Федорова Е. Ф., Елисеева А. Г., Зинлер М. Ф. Синтез реакционноспособных полимеров. Изучение реакций присоединения эпоксидного кольца к карбоксильной группе в полимерах . . . . .
- Арбузова И. А., см. Захаров С. К.
- Арбузова И. А., см. Ростовский Е. Н.
- Артемова Ю. В., см. Рафиков С. Р.
- Артемьев Б. К., см. Андианов К. А.
- Асеев Ю. Г., см. Берлин А. А.
- Асеев Ю. Г., см. Лигоноцкий Б. И.
- Асеева Р. М., см. Берлин А. А.
- Аскаров М. А., см. Юлдашев А.
- Афанасьев И. Б., см. Кацобашвили В. И.
- Ахмелов Ф. А., Колтунов М. А., Козлов П. В. Зависимость некоторых механических характеристик полиформальдегида от температуры и скорости деформации . . . . .
- Бабкина М. М., см. Сорокин М. Ф.
- Баева Н. А., см. Кирпичников П. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Васильевская Л. П.
- Бакеев Н. Ф., см. Кардаш Г. Г.
- Балабаева М. Д., Владимирова Т. В., Гальбройх Л. С., Жбанков Р. Г., Роговин З. А. Изучение ионного обмена привитых сополимеров целлюлозы и полиакрилгидроксамовой кислоты с ионами  $Fe^{3+}$  и  $Cu^{+2}$  методом ИК-спектроскопии . . . . .
- Балабаева М. Д., Шаркова Е. Ф. Жбанков Р. Г., Вирник А. Д., Роговин З. А. Исследование строения некоторых привитых сополимеров целлюлозы методом инфракрасной спектроскопии . . . . .
- Балабанов Е. И., см. Черкашина Л. Г.
- 6—1117
- 6—1024
- 4—650
- 2—205
- 10—1763

- Балаев Г. А., см. Мейя Н. В.  
 Балаев Г. А., см. Николаев А. Ф.  
 Баранов В. Г., Волков Т. И.,  
 Френкель С. Я. К интерпретации  
 рассеяния поляризованного света от концентрированных растворов и пленок  
 полимеров . . . . . 9—1565
- Баранов В. Г., см. Френкель С. Я.  
 Барановская И. А., Кленин С. И.,  
 Магарик С. Я., Цветков В. Н.,  
 Эскин В. Е. Гидродинамические  
 свойства макромолекул  
 графитополимеров бутилметакрилата  
 и метилметакрилата со стиролом . . . . . 5—878
- Барановская И. А., Кленин С. И.,  
 Магарик С. Я., Цветков В. Н., Эскин В. Е. Оптические  
 свойства макромолекул  
 графитополимеров бутилметакрилата  
 и метилметакрилата со стиролом . . . . . 5—884
- Барановская И. А., Литманович А. Д., Протасова М. С.,  
 Эскин В. Е. Композиционная  
 неоднородность статистических  
 сополимеров стирола с  
 метилметакрилатом . . . . . 3—509
- Барановская И. А., Эскин В. Е. Исследование частичной разветвленности полипарахлорстирола . . . . . 2—339
- Барденштейн С. Б., см. Джагапанян Р. В.  
 Баркалов И. М., см. Агадуров Г. А.
- Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Влияние температуры на вязкость фторсодержащего каучука . . . . . 11—1905
- Бартенев Г. М., Елькин А. И. Фрикционные свойства полимеров в неуставновившейся стадии трения при высоких и низких температурах . . . . . 6—992
- Баскаков А. Н., см. Коршак В. В.  
 Бах И. А., см. Гришина А. Д.  
 Баштура Г. С., см. Глузман М. Х.  
 Бэзиргянян Н. А. Влияние параллельности волокон на дифракционную картину рентгеновских лучей . . . . . 3—397
- Бейлин С. И., Покатило Н. А.,  
 Долгоплюс Б. А. Изучение  
 реакций свободного метильного  
 радикала с кремнийорганическими соединениями . . . . . 6—1085
- Белавенцов М. А., см. Нифантьев Э. Е.  
 Белкина Т. М., см. Андрианов К. А.  
 Белова Г. В., см. Берлин А. А.  
 Бельговский И. М., Ениколопян Н. С. Измерение констант скоростей элементарных актов полимеризации методом светорассеяния. Фотохимическая полимеризация метилметакрилата . . . . . 12—2033
- Белякова, А. П., Боков Ю. С.,  
 Лаврицев В. И., Коновалов П. Г., Васкевич Д. Н. Светочувствительность поливинилицианамата и его нитропроизводных . . . . . 9—1637
- Беляцкая О. Н., см. Горбачев Ю. Г.  
 Березкин В. Г., Пахомов В. П.,  
 Алишоев В. Р., Старобинец Л. Л., Маркович З. П.,  
 Седов Л. Н. О некоторых новых возможностях исследования полимерных соединений методом газовой хроматографии . . . . . 1—185
- Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. Б.  
 Берестнева З. Я., см. Рябова Л. Г.  
 Берлин А. А., Асеева Р. М.,  
 Асеев Ю. Г. О влиянии галоидов в цепи сопряжения на реакционную способность поливинилена . . . . . 12—2057
- Берлин А. А., Кочетов Е. В.,  
 Ениколопян Н. С. Твердофазовая анионная полимеризация акрилонитрила . . . . . 1—187
- Берлин А. А., Попова З. В.,  
 Яновский Д. М. О стабилизирующей активности полимеров с сопряженными связями при термо- и фотоокислительной деструкции поливинилхлорида . . . . . 4—569
- Берлин А. А., Шерле А. И.,  
 Белова Г. В., Бореев О. М. Синтез и исследование полимерных комплексов, образующихся при взаимодействии тетрацианэтилена с порошкообразными металлами . . . . . 1—88
- Берлин А. А., см. Лиогонький Б. И.  
 Берлин А. А., см. Черкашина Л. Г.  
 Бирштейн Т. М., Ануфриева Е. В., Некрасова Т. Н.,  
 Штицын О. Б., Шевелёва Т. В. Гидрофобные взаимодействия и конформационный переход в полиметакриловой кислоте . . . . . 2—372
- Бобок Е. Б., см. Толмачев В. Н.  
 Богданов М. Н., Мандросова Ф. М., Кравченко Т. В. Синтез и свойства некоторых волокнообразующих полимеров с сульфамидными группами . . . . . 5—873
- Богданов М. Н., Харьков С. Н.,  
 Спирина И. А., Лещинер А. У., Плящевич Л. А. Синтез и свойства полиарилатов с карбоксильными группами . . . . . 4—734

- дов с карбоксильными группами . . . . .
- Богоявленская Л. А.**, см. Кузнецов Е. В.
- Бодох Л. А. см. Калабина А. В.
- Бойкачева Э. Г.**, см. Туторский И. А.
- Боков Ю. С.**, см. Белякова А. П.
- Болдырев А. Г.**, см. **Антуфьев В. В.**
- Бондаренко В. М.**, Николаев А. Ф. Поли- $N$ -этилиден-( $\alpha$ -метил- $\beta$ -актил)виниламины и хелаты на его основе . . . . . 12—2105
- Бондаренко В. М.**, см. Николаев А. Ф.
- Бондаренко С. Г.**, см. Николаев А. Ф.
- Бонецкая А. К.**, см. Саламатина О. Б.
- Бореев О. М.**, см. Берлин А. А.
- Борт Д. Н.**, Рылов Е. Е., Окладнов Н. А., Штаркман Б. П., Каргин В. А. Морфология блочного поливинилхлорида
- Бошияков И. С.**, см. Елисеева В. И.
- Бошияков И. С.**, см. Карапетян Н. Г.
- Боярчук Ю. М.**, Раппопорт Л. Я., Никитин В. Н., Апухтина Н. П. Исследование водородных связей в уретановых эластомерах методом ИК-спектроскопии . . . . .
- Бродская Э. И.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Бродский А. И.**, Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Дарьева Э. П., Галина А. А., Фурман Е. Г., Которленко Л. А., Гарденина А. П. Изучение радиационного окисления поли- $\epsilon$ -капронамида . . . . .
- Будникова В. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Будтов В. П.**, Готлиб Ю. Я. О зависимости кинетической жесткости (внутренней вязкости) многосегментной полимерной цепочки от молекулярного веса . . . . .
- Бурлакова Г. И.**, см. Разуваев Г. А.
- Бурмистров В. И.**, см. Солодова Н. Л.
- Бурфейн Л. Л.**, см. Михайлов Г. П.
- Бутягин П. Ю.**, см. Абаян Г. В.
- Бутягин П. Ю.**, см. Радциг В. А.
- Быков В. Т.**, см. Авилова Т. П.
- Вайнштейн Э. Е.**, Акопян Р. Г., Кефели Л. М., Кейер Н. П. Рентгеновские спектры поглощения меди в некоторых хелатных (внутрикомплексных) молекулах и полимерах . . . . . 5—847
- 8—813
- Вайсберг С. Э.**, см. Савин А. Г.
- Валецкий П. М.**, см. Коршак В. В.
- Вареник А. Ф.**, см. Слоним И. Я.
- Васенин Р. М.**, Чалых А. Е., Коробко В. И. К проблеме движущихся границ при диффузии в системах полимер — растворитель . . . . .
- Васенин Р. М.**, см. Громузов В. К.
- Васенин Р. М.**, см. Чалых А. Е.
- Василевская Л. П.**, Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Влияние термической предыстории на кинетику возникновения сферолитных структур . . . . . 12—2178
- Василенок Ю. И.**, Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А., Сажкин Б. И. О донорно-акцепторном взаимодействии галоидов с полистиролом, поливинилхлоридом и сополимерами стирола с  $\alpha$ -метилстиролом и  $\beta$ -винилинафталином . . . . .
- 4—626
- Васильев Л. А.**, см. Словохотова Н. А.
- Васильева-Соколова Е. А.**, см. Пинская И. С.
- Васкевич Д. Н.**, см. Белякова А. П.
- Васкевич Д. Н.**, см. Родз В. В.
- Вдовин В. М.**, см. Наметкин Н. С.
- Веттергрен В. И.**, см. Журков С. Н.
- Веттергрен В. И.**, см. Новак И. И.
- Виноградов Г. В.**, см. Малкин А. Я.
- Виноградов Г. В.**, см. Пакшер Э. А.
- Виноградова С. В.**, Коршак В. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные поли- $\alpha$ -рилаты 4,4-диоксиазобензола . . . . . 12—2048
- 1—116
- Виноградова С. В.**, Коршак В. В., Корзенева Ю. И. Кинетика поликонденсации 4,4-( $\beta,\beta'$ -диоксиэтокси)-2,2-пропана и 4,4-( $\beta,\beta'$ -диокси-пропоксифенил)-2,2-пропана с фумаровой кислотой . . . . . 12—2052
- 3—478
- Виноградова С. В.**, Коршак В. В., Корчёвой М. Г. Сополимеризация ненасыщенных поли- $\alpha$ -рилатов, содержащих боковые аллильные группы, со стиролом . . . . . 11—1884
- Виноградова С. В.**, Коршак В. В., Корчёвой М. Г. Сополимеризация ненасыщенных поли- $\alpha$ -рилатов, содержащих боковые аллильные группы, с метилметакрилатом . . . . . 11—1889
- Виноградова С. В.**, см. Корчёвой М. Г.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Рафиков С. Р.
- Виноградова С. В.**, см. Родз В. В.
- Вирник А. Д.**, см. Балабаева М. Д.

- Вирник А. Д., см. Хомяков К. Н.  
 Вицнудель М. Б., см. Туторский И. А.  
 Вишневская И. Н., Ионкин В. С., Овчинников Ю. В. Метод частичной репликации порошкообразных полимерных частиц при электронномикроскопическом исследовании состояния их поверхности . . .
- 2—214
- Вишнинская Л. А., см. Бартенев Г. М.  
 Вишников И. И. Влияние макромолекулярной длины и гибкости сшивывающих агентов разной функциональности на плотность полимерной сетки структурированного полистирола . . .
- 2—239
- Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Паушин Я. М. Синтез и исследование полиферроценитрила . . .
- 4—713
- Владимира Т. В., Гальбрейх Л. С., Пекер Х. С., Роговин З. А. Синтез эфиров цеплюлозы, содержащих кетогруппу . . .
- 5—786
- Владимира Т. В., см. Балабаева М. Д.  
 Волгина С. А., Крижев Ю. Г., Роговин З. А. Синтез теломеров акриловой кислоты и их использование для получения привитых сополимеров цеплюлозы с полиакриловой кислотой с заданной длиной боковой цепи . . .
- 7—1154
- Волдайкина К. Г., см. Черкасов А. С.  
 Волков В. П., см. Иванов В. В.  
 Волков Т. И., см. Баранов В. Г.  
 Волков Т. И., см. Френкель С. Я.  
 Волкова Л. А., см. Голова О. И.  
 Волкова Л. А., см. Никитин В. Н.  
 Волохина А. В., см. Рокачевская О. П.  
 Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Хачатуров А. С. Молекулярное движение в поли-2,5-дифторстироле определяемое методом ядерного магнитного резонанса . . .
- 2—296
- Волькенштейн М. В., см. Кольцов А. И.  
 Вольнская А. В., см. Ямпольская Г. П.  
 Вотинов М. П., см. Ануфьев В. В.
- 3—474
- Воюцкий С. С., Штединг М. Н., Устинова Е. Т. Релаксационные и термомеханические свойства нетканых текстильных материалов . . .
- Воюцкий С. С., см. Громов В. К.  
 Воюцкий С. С., см. Каменский А. Н.
- Воюцкий С. С., см. Раевский В. Г.  
 Воюцкий С. С., см. Устинова Е. Т.  
 Воюцкий С. С., см. Штаркман Б. П.  
 Воюцкий С. С., см. Ягнятинская С. М.  
 Вырский Ю. П., см. Эскин В. Е.
- Габриелян Г. А., см. Конюхова Н. Ф.  
 Гаврикова Л. А., см. Родионова Е. Ф.  
 Гаврюченкова Л. П., см. Иванов С. С.  
 Галибей В. И., Иванчев С. С., Юрженко А. И. Об активности свободных радикалов, образующихся при разложении диацильных перекисей в реакциях полимеризации стирола . . .
- 10—1746
- Галибей В. И., см. Иванчев С. С.  
 Галина А. А., см. Бродский А. И.  
 Гальбрейх Л. С., см. Балабаева М. Д.  
 Гальбрейх Л. С., см. Владимира Т. В.  
 Гальбрейх Л. С., см. Димитров Д. Г.  
 Гальбрейх Л. С., см. Чайкина Е. А.  
 Гальперин Е. Л., Строгалин Ю. В. О симметрии и размерах элементарной ячейки полиглиптогорэтилена . . .
- 1—16
- Гальперин Е. Л., Строгалин Ю. В., Мленик М. П. Кристаллическая структура поливинилиденфторида . . .
- 5—933
- Гантмахер А. Р., см. Лановская Л. М.  
 Гантмахер А. Р., см. Людвиг Е. Б.  
 Гантмахер А. Р., см. Поляков Д. К.  
 Гантмахер А. Р., см. Розенберг Б. А.  
 Гарбар Н. М., см. Смирнова О. В.  
 Гарденина А. П., см. Бродский А. И.  
 Гатовская Т. В., см. Павлюченко Г. М.  
 Гачковский В. Ф. Некоторые флуоресцентные способы оценки макромолекуларных весов полимеров . . .
- 12—2009
- Гвоздецкий А. И., см. Кабанов В. А.  
 Герасимов В. Д., см. Кузнецков Г. А.  
 Гетманчук Ю. П., см. Котон М. М.  
 Гефтер Е. Л., см. Шнер С. М.  
 Геци И. Зависимость показателя преломления от среднего макромолекулярного веса в поли-

мергомологических рядах некоторых высокомолекулярных соединений . . . . .	4—642	угла гашения при динамическом двойном лучепреломлении для многосегментной модели полимерной цепи . . . . .	3—443
<b>Гинзбург Л. В., Шершнев В. А., Швеницына В. И., Догадкин Б. А.</b> Взаимодействие насыщенных эластомеров с алкилфенолформальдегидными производными в условиях вулканизации . . . . .	1—55	Готлиб Ю. Я., см. Будтов В. П.	
<b>Гликман С. А.</b> , см. Тебелев Л. Г.		Граевский А. И., см. Разумов Г. А.	
<b>Глузман М. Х., Башура Г. С., Дащевская Б. И.</b> Сливание макромолекул полистилсигникола и его производных молекулами воды . . . . .	12—2024	Греков А. П., Сухорукова С. А., Кориев К. А. Исследование процесса полимеризации ε-капролактама в присутствии полиоктаметиленамиотриазол-1,2,4 . . . . .	2—255
<b>Глушенкова В. Р.</b> , см. Цветков В. Н.		<b>Грибкова Н. Я., Козлов П. В., Якубович С. В.</b> Адгезия и физико-механические свойства хлорированного поливинилхлорида при межпачечной пластификации . . . . .	4—751
<b>Годовский Ю. К.</b> , см. Слонимский Г. Л.		<b>Григорян Г. Л.</b> , см. Калястров О. В.	
<b>Гойхман А. Ш., Носов М. П., Третьяков Ю. Н., Олейник В. Г.</b> О механизме вытяжки капроновых волокон . . . . .	11—1877	Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С., Щилов А. Е. Исследование полимеризации дейтероэтилена на гомогенной каталитической системе $(C_5H_5)_2TiCl_2 + Al(CH_3)_2Cl$ . . . . .	1—145
<b>Голова О. П., Полоса П. И., Андриевская Е. А., Волкова Л. А.</b> О механизме окисления целлюлозы кислородом воздуха в щелочной среде. Новые данные о связи физической структуры целлюлозы с закономерностями распада ее при окислении кислородом воздуха в щелочной среде . . . . .	9—1619	<b>Гришин Г. В.</b> , см. Каракин А. В.	
<b>Головенькина Л. И.</b> , см. Пудовик А. Н.		<b>Гришина А. Д., Бах Н. А.</b> Исследование методом ЭПР структурных превращений полимера при облучении до высоких доз . . . . .	10—1698
<b>Голубева И. А.</b> , см. Вишнякова Т. Н.		<b>Грищенко А. Е.</b> , см. Цветков В. Н.	
<b>Голубков Г. Е.</b> , см. Андрианов К. А.		<b>Гроздов А. Г.</b> , см. Федотова О. Я.	
<b>Гольданский В. И.,</b> см. Агадуров Г. А.		<b>Громов А. Е., Слудкер А. И.</b> Изменение надмолекулярной структуры кристаллизующихся полимеров при ориентации	3—546
<b>Гольдфарб Я. Л.</b> , см. Саламатина О. Б.		<b>Громов В. К., Чалых А. Е., Васенин Р. М., Воюцкий С. С.</b> Изучение диффузии парафина в насыщенных карбоцепенных полимерах . . . . .	5—802
<b>Горбаткина Ю. А.</b> , см. Андреевская Г. Д.		<b>Громов В. К., Чалых А. Е., Васенин Р. М., Воюцкий С. С.</b> Изучение диффузии церезина в насыщенных карбоцепенных полимерах . . . . .	12—2117
<b>Горбатова К. А.</b> , см. Горбачев Ю. Г.		<b>Грубер В. Н., Клебанский А. Л., Дегтева Т. Г.</b> , см. Кузьминский А. С., Михайлова Т. А., Кузьмина Е. В. Влияние надмолекулярной структуры на термостойкость силоксановых эластомеров . . . . .	3—462
<b>Горбачев Ю. Г., Горбатова К. А., Беляцкая О. И., Гуль В. Е.</b> Кинетика гидрохлорирования натурального и синтетического изопропового каучуков . . . . .	9—1645	<b>Грубер В. Н., Клебанский А. Л., Дегтева Т. Г., Мацеюн Т. А., Круглова Г. А., Кузьмина Е. В.</b> Повышение термостойкости силоксановых эластомеров путем введения ориентирующих добавок . . . . .	6—4122
<b>Горбачева В. О., Михайлов Н. В.</b> Дифференциальный термический анализ полимеров . . . . .	1—28	<b>Губанов А. И.</b> Зависимость коэффициента перегрузки цепей полимера от степени ориентации . . . . .	7—1192
<b>Горина И. И.</b> , см. Каргин В. А.			
<b>Горячко Г. В.</b> , см. Фаерман В. Т.			
<b>Готлиб Ю. Я., Даринский А. А.</b> Дипольно-радикальная поляризация и внутреннее вращение в полимерах. Потенциальные барьеры внутреннего вращения для полиметилакрилата . . . . .	10—1737		
<b>Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е.</b> О градиентной зависимости			

- Губанов Э. Ф., см. Тейтельбаум Б. Я.  
 Гузев В. В., Малинский Ю. М. Учет анизотропии при изучении термодинамики деформации ориентированных волокон . . . . .  
 Гузев В. В., см. Малинский Ю. М.  
 Гулина А. А., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и поликарилонитрила на окислительно-восстановительной системе целлюлоза— $\text{Fe}^{2+}$ — $\text{H}_2\text{O}_2$ . II. Исследование влияния условий инициирования на коэффициент полимеризации поликарилонитрила и степени превращения целлюлозы . . . . .  
 Гуль В. Е., Фомина Л. Л. О природе адгезии полимерных материалов . . . . .  
 Гуль В. Е., см. Альтзицер В. С.  
 Гуль В. Е., см. Горбачев Ю. Г.  
 Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Криницкая Л. А., Нейман М. Б., Розанцев Э. Г. О возможности инициирования цепной реакции окисления полимеров иминоксильными радикалами . . . . .  
 Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Нейман М. Б., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я., Кузнецова Г. В. Об образовании перекисных радикалов при окислении полиформальдегида . . . . .  
 Гусева Н. Б., см. Авдеевская Г. Д.  
 Гусельников Л. Е., Егоров Ю. П., Наметкин И. С., Поляк Л. С., Чернышева Т. И. Синтез и полимеризация некоторых полифункциональных винилсилоксанов . . . . .  
 Гусельников Л. Е., Кошевник А. Ю., Кошевева И. М., Кусаков М. М., Разумовская Э. А. О соотношении между молекулярным весом и характеристической вязкостью некоторых кремнийорганических полимеров . . . . .  
 Давыдов Б. Э., см. Васilenко Ю. И.  
 Давыдов Б. Э., см. Попов Ю. А.  
 Давыдова С. Л., Платэ Н. А., Ямпольская М. А., Каргин В. А. Химическая модификация хлорированных полиолефинов введением ароматических групп . . . . . 11—1946  
 Данилин Л. Д., см. Емельянов Д. Н.  
 Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.  
 Дарьева Э. Н., см. Бродский А. И.  
 Дащевская Б. И., см. Глузман М. Х.  
 Дегтева Т. Г., Седова И. М., Хамидов Х. А., Кузьминский А. С. Термический распад эластомера типа вайтона А в интервале температур 250—400° . . . . . 7—1198  
 Дегтева Т. Г., см. Грубер В. Н.  
 Делятицкая Р. Я., см. Чернобай А. В.  
 Демидова Т. В., см. Муромова Р. С.  
 Демина А. И., см. Тараканов О. Г.  
 Дерлюкова Л. Е., см. Лебедев В. П.  
 Десятова Н. В., см. Розенберг Б. А.  
 Джагаджанян Р. В., Колбасов В. И., Барденштейн С. Б., Королев Б. М., Романский И. А., Зеткин В. И. Изучение структуры радиационно-хлорированного полиэтилена . . . . . 11—1959  
 Джагаджанян Р. В., см. Хроммеков Л. Г.  
 Дианов М. П., см. Тейтельбаум Б. Я.  
 Дикарева Т. А., см. Словинский Г. Л.  
 Димитров Д. Г., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза производных целлюлозы . . . . . 12—2174  
 Дмитриевская Л. И., см. Чернобай А. В.  
 Догадкин Б. А., Донцов А. А. О процессах структурирования и деструкции при взаимодействии полиэтилена с серой . . . . . 11—1841  
 Догадкин Б. А., см. Альтзицер В. С.  
 Догадкин Б. А., см. Гинзбург Л. В.  
 Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.  
 Докукина А. Ф., см. Антуфьев В. В.  
 Долгоплоск Б. А., см. Бейлин С. И.  
 Долгоплоск Б. А., см. Згончик В. Н.  
 Донцов А. А., см. Догадкин Б. А.  
 Дремин А. Н., см. Агадуров Г. А.  
 Дружинина Т. В., см. Андриченко Ю. Д.  
 Дубнова А. М., см. Адронава Н. А.  
 Дунтов Ф. И., Ерусалимский Б. Л. Кинетика сополимеризации этилена с винилхлоридом . . . . . 6—1075  
 Дургариан С. Г., см. Наметкин Н. С.

- Дьяконова Э. Б., Охрименко И. С., Ефремов И. Ф. Влияние неэлектролитов на процессы ассоциации в растворах полиметакриловой кислоты и поливинилового спирта . . . . . 6—1016
- Дьячков Г. А., см. Родз В. В.
- Дьячковский Ф. С.** Исследование гомогенной катализитической системы  $(C_6H_5)_2TiCl_2 + Al(C_2H_5)_2Cl$  методом электрорадиалаиза . . . . . 1—114
- Дьячковский Ф. С.**, см. Григорян Э. А.
- Егоров Ю. Н., см. Гусельников Л. Е.
- Елин И. О.**, см. Федотова О. Я.
- Елинек В. И.**, см. Андрианов К. А.
- Елисеева А. Г.**, см. Арбузова И. А.
- Елисеева В. И.**, Жаркова Н. Г., Чубарова А. В., Зубов П. И. Эмульсионная полимеризация низших алкидакрилатов . . . . . 1—156
- Елисеева В. И.**, Зубов П. И., Малофеевская В. Ф. Рост частиц при синтезе акрилатных латексов . . . . . 8—1348
- Елисеева В. И.**, Карапетян Н. Г., Бощняков И. С., Маргарян А. С. Латексы сополимеров хлоропрена с акрилатами . . . . . 3—497
- Елькин А. И.**, см. Бартенев Г. М.
- Ельяшевич А. М.**, см. Некрасова Т. Н.
- Емельянов В. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Емельянов Д. Н.**, Данилин Л. Л. Каргин В. А., Рябов А. В. Изучение физико-механических свойств сополимеризующейся системы метилметакрилат — метакриловая кислота . . . . . 12—2073
- Енальев В. Д.**, Зайцева В. В., Садовский Ю. С., Садовская Т. Н., Назарова З. Ф. Полимеризация стирола, инициированная бифункциональными перекисями . . . . . 2—275
- Ениколопян Н. С.**, см. Бельговский И. М.
- Ениколопян Н. С.**, см. Берлин А. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Жаров А. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Иванов В. В.
- Ениколопян Н. С.**, см. Розенберг Н. С.
- Ениколопян Н. С.**, см. Шагиплия А. А.
- Епесеева С. Н.**, см. Раевский В. Г.
- Ергебеков М. Е.**, см. Рафиков С. Г.
- Ергебеков М. Е.**, см. Родз В. В.
- Еремина И. В., см. Распов Л. Н.
- Еремина И. В.**, см. Черкашина Л. Г.
- Ермакова М. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Ерусалимский Б. Л.**, Кулевская И. В. Полимеризация акрилонитрила под влиянием магнийорганических соединений . . . . . 1—184
- Ерусалимский Б. Л.**, Кулевская И. В. Эффективные катализитические комплексы  $RMgX - (CH_3)_2SO$  для полимеризации акрилонитрила при низкой температуре . . . . . 12—2180
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Дунтов Ф. И.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Тумаркин Н. Я.
- Ершова Т. В.**, см. Рафиков С. Г.
- Ефремов И. Ф.**, см. Дьяконова Э. Б.
- Ефремова А. И.**, см. Розенберг Б. А.
- Ефремова В. Н.**, см. Арбузова И. А.
- Жамкочян Г. А.**, см. Погосян Г. М.
- Жаркова Н. Г.**, см. Елисеева В. И.
- Жаров А. А.**, Татаринцев В. В., Ениколопян Н. С. Влияние высокого давления на полимеризацию стирола, инициированную безводной хлорной кислотой . . . . . 11—1863
- Жбанков Р. Г.**, см. Балабаева М. Д.
- Журавлева И. В.**, Родз В. В., Рафиков С. Р. О термодинамическом параметре взаимодействия полиа哩酸—тетрахлорэтан . . . . . 7—1270
- Журавлева И. В.**, Родз В. В., Рафиков С. Р. Образование пространственных сеток в процессе термического и термоокислительного старения полиа哩酸 . . . . . 11—1981
- Журков С. Н.**, Марихин В. А., Мищникова Л. П., Случкер А. И. Электронномикроскопическое изучение процесса ориентирования поликаапримиды . . . . . 6—1041
- Журков С. Н.**, Новак И. И., Левин Б. Я., Савицкий А. В., Веттегрен В. И. Связь прочности полимера с молекуллярной ориентацией . . . . . 7—1203
- Журков С. Н.**, Регель В. Р., Санфирова Т. П. Влияние активных добавок на температурно-временную зависимость прочности полимеров . . . . . 8—1339
- Завлин П. М.**, Разумовский В. В. Гомополиконденсация

ди-(β-аминоэтилового афира) метилфосфиновой кислоты . . .	8—1415	нодисперсии хлорированного поливинилхлорида . . . . .	8—1344
Заворотин Н. Д., см. Матковский Н. Е.		Зубов П. И., см. Елисеева В. И.	
Завьялов В. И., см. Наметкин Н. С.		Зубов Ю. А., см. Цванкин Д. Я.	
Зайцева В. В., см. Енальев В. Д.		Температурные изменения большого периода в ориентиро- ванных полимерах. II . . . . .	11—1848
Зак А. Г., см. Липашинский И. С.		Зубов Ю. А., см. Андриченко Ю. Д.	
Закатова Н. В., см. Холодова Ю. Д.			
Зальцгендлер Л. А., см. Мягченков В. А.			
Замойская Л. Б., см. Миловская Е. Б.			
Запольский О. Б. К вопросу о фотоокислении полистирола	4—615	Иванов В. В., Шагинян А. А., Волков В. П., Ениколопян Н. С. Влияние реакции передачи цепи с разрывом на молекулярновесовые распределения полимеров и олигомеров . . . . .	10—1830
Захаров Г. М. Диффузия макромолекул синтетического полизопрена в натуральный каучук при одноосном растяжении полимера . . . .		Иванов В. С., Мамцзак М., Медведев Ю. В., Левандовский Л. К. Полимеризация N-фенилмальмидами . . . . .	2—193
Захаров Н. Д., см. Макарова Л. В.		Иванов С. С., Гаврюченко Л. П., Котон М. М. Синтез поли- <i>c</i> -алкилглицилдегидроаланинов . . . . .	10—1693
Захаров С. К., Медведева Л. И., Арбузова И. А., Кувшинский Е. В. Размягчение, высокоеластическая упругость и строение пространственных полимеров метилметакрилата и стирола с диолефиновыми мономерами . . . . .	3—453	Иванов Ю. М. К вопросу о длительной прочности полимерных материалов . . . . .	7—1291
Зверева Т. М., см. Людвиг Е. Б.		Иванчев С. С., Галибей В. И., Юрженко А. И. Особенности полимеризации стирола на глубоких стадиях превращения при инициировании диацильными перекисями . . . . .	1—74
Звягинцева Е. Н., Шатенштейн А. И. Полимеризация метилакрилата, метакрилонитрила и акрилонитрила, инициируемая раствором $\text{KNH}_2$ , суспензиями $\text{LiNH}_2$ и $\text{Ba}(\text{NH}_2)_2$ в жидком $\text{NH}_3$ и твердым $\text{KNH}_2$ . . . . .	9—1554	Иванчев С. С., см. Галибей В. И. Игнатова А. И., см. Пакшвер Э. А.	
Згонник В. Н., Долгоплоск Б. А., Николаев Н. И., Кропачев В. А. Изучение влияния воды на процесс полимеризации бутадиена на гомогенных «cobальтовых» катализаторах	3—423	Игнатович Т. Н., см. Аладуров Г. А.	
Зеткин В. И., см. Джакацапян Р. В.		Измайлова В. И., Пчелин В. А., Самир Абу Али. Изменение конформации молекул желатины при плавлении студней . . . . .	11—1985
Зеткин В. И., см. Хроменков Л. Г.		Измайлова В. И., см. Ямпольская Г. И.	
Зиллинг И. Г., Малишин Н. И. О деформациях и прочности ориентированных пленок из политетрафторэтилена . . . . .		Изынеев А. А., см. Фрунзе Т. М.	
Зильberman Е. Н., Пирялова П. С., Померанцева Э. Г. Полимеризация малоонитрила под действием хлористого водорода . . . . .	2—346	Изюмников А. Л., см. Эскин В. Е.	
Зиндер М. Ф., см. Арбузова И. А.		Илларионова Н. Г., см. Ануфрьевна Е. В.	
Золотарь Г. Я., см. Авилова Т. П.		Иоаниндис О. К., см. Шапошникова С. Т.	
Зубкова В. С., см. Чернобай А. В.		Ионкин В. С., см. Вишневская И. Н.	
Зубов П. И., Осипов Е. А. Влияние добавок воды на растворы глобулярного поливинилового спирта . . . . .	12—2150	Иржак В. И., см. Розенберг Б. А.	
Зубов П. И., Смирнова А. М. Райкова Т. В. Получение орга-	1—94	Исаилов Д., Родицилова Д. А. Изучение реакции гидролиза некоторых алифатических и ароматических хлорангидридов фосфорсодержащих кислот в условиях межфазной поликонденсации . . . . .	12—2089
		Ишмаева Э. А., см. Пудовик А. Н.	
		Кабанов В. А., Паписов И. М., Гвоздецкий А. И., Каргин В. А. Роль «стабильных заготовок» при быстрой полимеризации ниже температуры плавления мономеров . . . . .	10—1787

- Кабанов В. А.**, см. Папи-  
 сов И. М.  
**Кабачник М. И.**, см. Чики-  
 шев Ю. Г.  
**Казарян Л. Г.**, Цванкин Д. Я.  
 Изучение аморфной текс-  
 туры пленок полистилентерефта-  
 лата . . . . . 1—80  
**Калабина А. В.**, Царик Л. Я.,  
 Бодох Л. А., Максютин  
 Ю. К. Сополимеризация ди-  
 винилового эфира гидрохино-  
 на с метилметакрилатом . . . . . 10—1758  
**Каллистов О. В.**, Марданян С. С.,  
 Григорян Г. Л. Светорассея-  
 ние и вязкость растворов по-  
 ли- $\alpha$ -карбатоксифенилмета-  
 криламида в хлороформе . . . . . 1—98  
**Каллистов О. В.**, см. Козь-  
 мина О. П.  
**Кальфус М.**, Копытовски Е.,  
 Скулинска З., Лесняк С. Молекулярновесовые распреде-  
 ления и физико-механические  
 свойства бутадиенстирольных  
 каучуков . . . . . 9—1655  
**Камардин Ю. В.**, см. Шермер-  
 горн И. М.  
**Каменский А. Н.**, Фодиман  
 Н. М., Воюцкий С. С. Элект-  
 ронномикроскопическое ис-  
 следование взаимодиффузии  
 в полимерных системах . . . . . 4—696  
**Каневская Е. А.**, см. Констан-  
 тинопольская М. Б.  
**Карапетян Н. Г.**, Башняков  
 И. С., Маргарян А. С. Относи-  
 тельные активности пары мо-  
 номеров 2-хлорбутадиен-1,3—  
 2,3-дихлорбутадиен-1,3 и не-  
 которые свойства их сополиме-  
 ров . . . . . 11—1993  
**Карапетян Н. Г.**, см. Ёлисеев-  
 а В. И.  
**Карась Л. Я.**, Тагер А. А. Ме-  
 ханические свойства прост-  
 ранственных полиуретанов,  
 полученных на основе поли-  
 диизиленсукината, полиди-  
 этиленадипината и полиди-  
 этиленсебацината . . . . . 5—891  
**Каргин В. А.**, Горина И. И.  
 О дендритном росте кристал-  
 лов изотактического полипро-  
 пилена . . . . . 2—220  
**Каргин В. А.**, Горина И. И.  
 Элементарный процесс струк-  
 турообразования в полипро-  
 пилене . . . . . 7—1273  
**Каргин В. А.**, Горина И. И.  
 Электронномикроскопическое  
 исследование деформации фиб-  
 риллярных дендритов поли-  
 пропилена . . . . . 8—1323  
**Каргин В. А.**, Литвинов И. А.  
 Структурные превращения  
 при термической обработке  
 поликарилонитрила . . . . . 2—226  
**Каргин В. А.**, Селихова В. И.,  
 Маркова Г. С. Изучение про-  
 цессов растяжения и сокра-  
 щения пленок полистилена со  
 сферолитными структурами . . . . . 9—1495  
**Каргин В. А.**, Соголова Т. И.,  
 Курбанова И. И. Влияние  
 искусственных зародышей на  
 режим кристаллизации и ме-  
 ханические свойства кристал-  
 лического полипропилена . . . . . 12—2108  
**Каргин В. А.**, Соголова Т. И.,  
 Павличенко-Красников Н. П.  
 Об особенностях необратимых  
 деформаций в кристалличес-  
 ких полиолефинах . . . . . 3—394  
**Каргин В. А.**, Соголова Т. И.,  
 Ропонорт-Молодцова Н. Я.  
 Структурообразование и ме-  
 ханические свойства пласти-  
 фицированного изотактическо-  
 го полистирола в присутствии  
 искусственных зародышей  
 кристаллизации . . . . . 4—576  
**Каргин В. А.**, Соголова Т. И.,  
 Шапошникова Т. К. Исполь-  
 зование искусственных заро-  
 дышей кристаллизации для  
 получения анизодиаметрич-  
 ных надмолекулярных образо-  
 ваний в кристаллизующихся  
 полимерах . . . . . 2—229  
**Каргин В. А.**, Соголова Т. И.,  
 Шапошникова Т. К. О заро-  
 дышевом механизме действия  
 твердых частиц в кристалли-  
 зующихся полимерах . . . . . 3—385  
**Каргин В. А.**, см. Борт Д. Н.  
**Каргин В. А.**, см. Давыдо-  
 ва С. Л.  
**Каргин В. А.**, см. Емелья-  
 нов Д. Н.  
**Каргин В. А.**, см. Кабанов В. А.  
**Каргин В. А.**, см. Кардаш Г. Г.  
**Каргин В. А.**, см. Константи-  
 нопольская М. Б.  
**Каргин В. А.**, см. Малия-  
 ский Ю. М.  
**Каргин В. А.**, см. Малкин А. Я.  
**Каргин В. А.**, см. Наджимут-  
 динов Ш.  
**Каргин В. А.**, см. Павлючен-  
 ко Г. М.  
**Каргин В. А.**, см. Платэ Н. А.  
**Каргин В. А.**, см. Селихо-  
 ва В. И.  
**Каргин В. А.**, см. Словохотова  
 Н. А.  
**Каргин В. А.**, см. Тран Хьеу  
**Каргин В. А.**, см. Штарк-  
 ман Б. П.  
**Кардаш Г. Г.**, Андрианова Г. П.,  
 Бакеев Н. Ф., Каргин В. А.  
 Исследование деформации  
 изотактического полипропи-  
 лена в области низких темпе-  
 ратур . . . . . 10—1670  
**Карпов В. Л.**, Лещенко С. С.,  
 Митрофавова Л. В., Фин-  
 кель Э. Э. Об особенностях  
 процесса радиационного спи-  
 вания некоторых полиолефи-  
 нов и их сополимеров в  
 среде  $N_2O$  . . . . . 8—1319  
**Карпов В. Л.**, см. Куриленко А. И.

- Карпов В. Л., см. Савин А. Г.  
 Каракин А. В., Гришин Г. В.,  
     Курыкин Б. Д. Исследование  
     фотодеструкции поливинил-  
     хлорида методом ИК-спектр-  
     роскопии . . . . . 3—389
- Каракин А. В., Фунтикова А. И.  
     Изучение фотодеструкции по-  
     листиrolа . . . . . 7—1171
- Каракина М. И., см. Констан-  
     тинопольская М. Е.  
 Касаточкин В. И., Коршак В. В.,  
     Курашев В. В., Смутки-  
     на З. С., Фрунзе Т. М., Хрен-  
     кова Т. М. Исследование  
     структур и термостойкости  
     некоторых полибензимидазо-  
     лов . . . . . 7—1147
- Кауркова Г. К., Качан А. А.,  
     Корнев К. А., Червяцо-  
     ва Л. Л. К вопросу о ради-  
     ационно-химическом сшивани-  
     ии полиэтилена . . . . . 1—183
- Кацабашвили В. Я., Сафро-  
     ненко Е. Д., Афанасьев И. Б.  
     Определение констант пере-  
     дачи цепи в реакции этилена  
     с йодистым этилом . . . . . 5—823
- Качан А. А., см. Каурко-  
     ва Г. К.  
 Кашеварова Э. И., см. Пудо-  
     вик А. Н.  
 Квятченко Л. Н., см. Цветков В. Н.  
 Кедрина Н. Ф., см. Шаги-  
     нин А. А.  
 Кейер Н. П., см. Вайн-  
     штейн Э. Е.  
 Кесセンих Р. М., Петров А. В.,  
     Понов В. А., Лопатинский  
     В. П., Сироткина Е. Е. Ди-  
     электрические потери в поляр-  
     ных полимерах на основе  
     карбазола . . . . . 2—328
- Кефели Л. М., см. Вайн-  
     штейн Э. Е.  
 Кинюн Ф. С., см. Мацоян С. Г.  
 Кирничников Н. А., Тарасо-  
     ва З. Н., Баева Н. А., Федо-  
     рова Т. В. Серосодержащие  
     полифосфы и использование  
     их как стабилизаторов бута-  
     диенстирольных каучуков . .  
 Киселев Б. А., см. Андреев-  
     ская Г. Д.  
 Киссин Ю. В., Цветкова В. И.,  
     Чирков Н. М. Определение  
     изотактичности полипропилен-  
     ва методом ИК-спектроско-  
     пии . . . . . 7—1288
- Клейбенский А. Л., см. Гру-  
     бер В. Н.  
 Клейбенский А. Л., см. Лоб-  
     ков В. Д.  
 Клейбенский А. Л., см. Поно-  
     марев А. И.  
 Клейбенский А. Л., см. Фоки-  
     на Т. А.  
 Кленин С. И., см. Ануфрие-  
     ва Е. В.  
 Кленин С. И., см. Баранов-  
     ская И. А.  
 Кленин С. И., см. Краковяк М. Г.
- Кленин С. И., см. Черка-  
     сов А. Н.  
 Ковалева Н. В., см. Разува-  
     ев Г. А.  
 Коварская Б. М., см. Гурья-  
     нова В. В.  
 Коган Э. В., см. Лобков В. Д.  
 Козлов Л. М., см. Соловь-  
     ева Н. Л.  
 Козлов П. В., см. Ахме-  
     дов Ф. А.  
 Козлов П. В., см. Васильев-  
     ская И. П.  
 Козлов П. В., см. Грибко-  
     ва И. Я.  
 Козлов П. В., см. Фролова А. А.  
 Козлова Ю. С., см. Холмура-  
     лов Н.  
 Козьмина О. П., Курлянки-  
     на В. И., Молотков В. А.,  
     Славецкая П. А. Синтез и  
     окисление этилксилана . . . . . 6—958
- Козьмина О. П., Просвиряко-  
     ва Э. П., Каллистов О. В.  
     Синтез и окислительные пре-  
     вращения аллилцеллюлозы . . . . . 10—1701
- Козьмина О. П., см. Цвет-  
     ков В. Н.  
 Колбасов В. И., см. Джагаца-  
     ян Р. В.  
 Колесников Г. С., Тевлина А. С.,  
     Аловитдинов А. Б. Полимери-  
     зация  $\alpha$ -фенилвинилфосфино-  
     вой кислоты в присутствии  
     ионов четырехвалентного це-  
     рия и поливинилового спирта . . . . . 10—1818
- Колесников Г. С., Тевлина А. С.,  
     Аловитдинов А. Б. Сополими-  
     зация  $\alpha$ -фенилвинилфосфи-  
     новой кислоты с метилметак-  
     рилатом и метакриловой кис-  
     лотой . . . . . 11—1913
- Колесников Г. С., Тевлина А. С.,  
     Новикова С. П., Свидо-  
     ва С. Н. Сополимеризация  $\alpha$ -  
     фенилвинилфосфиновой кис-  
     лоты с акриловой кислотой и  
     акрилоцитиром . . . . . 12—2160
- Колесников Г. С., Чучин А. Е.  
     Получение полимерной гид-  
     роперекиси и изучение кине-  
     тики ее распада . . . . . 10—1753
- Колесников Г. С., Эль Саид Али  
     Хасан, Смирнова О. В. Меха-  
     низм действия катализаторов  
     при синтезе поликарабонатов  
     методом поликонденсации на  
     поверхности раздела фаз . . . . . 1—129
- Колесников Г. С., Яралов Л. К.  
     Синтез и исследование гете-  
     роцептных полимерных пере-  
     кисиных инициаторов . . . . . 3—551
- Колесников Г. С., Яралов Л. К.  
     Синтез и исследование карбо-  
     цептных перекисиных инициа-  
     торов . . . . . 10—1807
- Колесников Г. С., см. Родионо-  
     ва Е. Ф.  
 Колесников Г. С., см. Свидо-  
     ва С. Н.  
 Колесников Г. С., см. Смир-  
     нова О. В.

- Колесников Г. С., см. Чучин А. Е.  
 Колесников Г. С., см. Эль Саид Али Хасан  
 Колесников С. П., см. Нефедов О. М.  
 Колесникова Б. М., см. Толмачев В. Н.  
 Колотыркин В. М., см. Цапук А. К.  
 Колтунов М. А., см. Ахмедов Ф. А.  
 Кольцов А. И., Волькенштейн М. В. Оценка степени ориентации макромолекул в полимерных волокнах методом ядерного магнитного резонанса . . . . . 2—250
- Кольцов А. И., см. Волькенштейн М. В.  
 Кольцов А. И., см. Котон М. М.  
 Комарова Л. И., см. Коршак В. В.  
 Конкин А. А., см. Авдриченко Ю. Д.  
 Конкин А. А., см. Коннова Н. Ф.  
 Конкин А. А., см. Корецкая А. И.  
 Конкин А. А., см. Мовсунзаде А. А.  
 Конкин А. А., см. Новицкая М. А.  
 Коннова Н. Ф., Габриелян Г. А., Роговин З. А., Конкин А. А. Новый метод синтеза сополимера акрилонитрила с акроливом методом полимеризационных превращений . . . . . 4—756
- Коновалов А. Г., см. Слоним И. Я.  
 Коновалов П. Г., см. Белякова А. П.  
 Коновалов П. Г., см. Родз В. В.  
 Константинов И. И., см. Попов Ю. А.  
 Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О структурообразовании в сополимере полиамидов . . . . . 3—420
- Константинопольская М. Б., Каневская Е. А., Калякина М. И., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Структура сополимера бутилметакрилата и метакриловой кислоты . . . . . 6—998
- Константинопольская М. Б., Корецкая Т. А., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О структурообразовании в регулярных полиамидах . . . . . 11—1927
- Конылов Е. П., Лазарян Э. Г., Эштейн В. Г. О природе межмолекулярных связей, возникающих при структурировании карбоксигидорганических каучуков одноосновными аминами и одно- и двухвалентными металлами . . . . . 3—523
- Конытовки Е., см. Кальфус М.  
 Корабельников Ю. Г., см. Панферов К. В.
- Корецкая А. И., Кудрявцев Г. И., Конкин А. А. Совместная поликонденсация  $\alpha,\omega$ -аминоциклот с линейными олигомерами полистилентерефталата . . . . . 5—908
- Корепкая Т. А., см. Константинопольская М. В.  
 Корзенева Ю. И., см. Виноградова С. В.  
 Кориев К. А., см. Греков А. П.  
 Кориев К. А., см. Кауркова Г. К.  
 Корнеев Н. И., Швинглерман Г. С., Редькина Л. И. Синтез и каталитическая активность изопрениалюминия . . . . . 9—1604
- Коробко В. И., см. Васенин Р. М.  
 Королев Б. М., см. Джагацян Р. В.  
 Королев Б. М., см. Хроменков Л. Г.  
 Королев Г. В., Смирнов Б. Р., Махонина Л. И. Применение метода ЭПР для оценки величины константы скорости роста цепи при полимеризации полифиракрилатов . . . . . 8—1417
- Коротков А. А., Азимов З. А., Минченгейдер С. И. Полимеризация фенилметакрилата бутиллитием . . . . . 8—1326
- Коротков А. А., см. Азимов З. А.  
 Короткова А. Я., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полиметилвинилкетона . . . . . 9—1571
- Корчагина Е. И., см. Тебелев Л. Г.  
 Корчевей М. Г., Коршак В. В., Виноградова С. В. О блочной полимеризации некоторых аллиловых и акриловых мономеров . . . . . 1—150
- Корчевей М. Г., см. Виноградова С. В.  
 Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные полиарилаты на основе 3,3'-азобензодикарбоновой кислоты . . . . . 2—322
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные полиакрилаты на основе некоторых диоксантрахионов . . . . . 9—1543
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Баскаков А. Н., Валецкий П. М. Синтез полиарилатов на основе 2,2-ди(4-окси-3-метилфенил)пропана . . . . . 9—1633
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г., Комарова Л. И. Термическое структурирование ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы . . . . . 3—457
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Синтез и исследование полиарилатов на основе 4,4'-дифе-

нилкарбоновой кислоты и бисфенолов с различными заместителями у центрального углеродного атома . . . . .	10—1689	Кошелева И. М., см. Гусельников Л. Е.
Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Структурирование полиарилатов, содержащих в цепи свободные гидроксильные группы . . . . .	4—701	Кравченко Т. В., см. Богданов М. Н.
Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М. Об обменном взаимодействии полиарилатов с полиамидами в среде высококипящего растворителя . . . . .	8—1406	Краковяк М. Г., Кленин С. И., Скороходов С. С. Эфиры поливиниленгликоля и ароматических кислот . . . . .
Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Исследование термостойкости ряда полиарилатов методом дифференциального термического анализа . . . . .	10—1813	9—1576
Коршак В. В., Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Влияние метода получения и величины бокового радикала на вискозиметрические свойства полиарилатов . . . . .	10—1679	Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.
Коршак В. В., Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Фомина З. Я. Фотохимическая деструкция полиарилатов в растворах . . . . .	11—1908	Крейцер Т. В., см. Хилькис С. С.
Коршак В. В., Сосин С. Л. Синтез полимеров из 1,2-дигидро-1,2-изопропиленбензола . . . . .	2—232	Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.
Коршак В. В., см. Виноградова С. В.		Кренцель Б. А., см. Америк В. В.
Коршак В. В., см. Касаточкин В. И.		Кренцель Б. А., см. Васильев Ю. И.
Коршак В. В., см. Корчёв М. Г.		Кренцель Б. А., см. Попов Ю. А.
Коршак В. В., см. Лунева Л. К.		Криницкая Л. А., см. Гурьянова В. В.
Коршак В. В., см. Мухамед Абдельмонейм Эль Азмирли		Кристальный Э. В., Медведев С. С. Полимеризация изобутилена под действием $\gamma$ -излучения в присутствии $ZnO$ и $Al_2O_3$ . . . . .
Коршак В. В., см. Рафиков С. Р.		8—1373
Коршак В. В., см. Роде В. В.		Кристальный Э. В., Медведев С. С. Полимеризация изобутилена под действием $\gamma$ -излучения в присутствии твердых веществ . . . . .
Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.		8—1377
Коршак В. В., см. Фруnze Т. М.		Крон А. К. Метод Монте-Карло для статистических расчетов макромолекул . . . . .
Котон М. М., Андреева И. В., Гетманчук Ю. П., Мадорская Л. Я., Покровский Е. И., Кольцов А. И., Филатова В. А. Строение полимеров метакролеина, полученных в присутствии катализаторов анионного типа . . . . .	12—2039	7—1228
Котон М. М., см. Адррова Н. А.		Кропачев В. А., см. Алферова Л. В.
Котон М. М., см. Иванов С. С.		Кропачев В. А., см. Згонник В. Н.
Которленко Л. А., см. Бродский А. И.		Круглова Г. А., см. Грубер В. Н.
Кочетов Е. В., см. Берлин А. А.		Крылов О. В., Кушнерев М. Я., Маркова З. А., Фокина Е. А. О механизме гетерогенно-катализитической полимеризации окиси этилена . . . . .
Кочнов И. М., Сорокин М. Ф. Кинетика совместной полимеризации глицидилиметакрилата и стирола . . . . .	11—1916	6—984
Кошевник А. Ю., Гусельников Л. Е.		Кряжев Ю. Г., Окладникова З. А., Ржепка А. В., Бродская Э. И. О полимеризации 1,4-диметилпентен-4-ин-2-окситриметилсилана . . . . .
		12—2171
		Кряжев Ю. Г., Семенова Е. Ф. Полимеризация, сопровождаемая полирекомбинацией . . . . .
		12—2173
		Кряжев Ю. Г., см. Волгана С. А.
		Кряжев Ю. Г., см. Морин Б. П.
		Кубасова Н. А., см. Попов Ю. А.
		Кувшинский Е. В., см. Захаров С. К.
		Кудим Т. В., см. Соколов Л. Б.
		Кудрина С. К. Прививка метакриламида к поверхности пленок из триадцетата целлюлозы под влиянием ультрафиолетового облучения . . . . .
		3—557
		Кудрявцев Г. И., см. Корецкая А. И.
		Кудрявцев Г. И., см. Нипская И. С.
		Кудрявцев Г. И., см. Рокачевская О. П.
		Кудрявцев Г. И., см. Шейн Т. И.

Кузнецов Г. А., Герасимов В. Д., Фоменко Л. Н., Маклаков А. И., Пименов Г. Г., Соколов Л. Б. Изучение природы переходов в полиметафениленизофталамиде . . . . .	9—1592	денных полиэфирных смол к высокоориентированным органическим волокнам . . . . . 10—1707
Кузнецов Г. А., см. Мовсун-Заде А. А.		Курлянкина В. И., см. Козьмина О. П.
Кузнецев Е. В., Богоявленская Л. А. Изучение полярографическим методом процесса сополимеризации метилметакрилата с метакриловой кислотой в присутствии некоторых ее солей . . . . .	2—259	Курыкин Б. Д., см. Каракин А. В.
Кузнецев Е. В., Файзуллина Д. А., Тюрикова Р. Н. Взаимодействие ароматических дисульфохлоридов с три- и тетраметилолсодержащими фосфорогранитическими соединениями . . . . .	5—761	Кусаков М. М., см. Гусельников Л. Е.
Кузнецов Е. В., Файзуллина Д. А., Файзуллин И. Н., Пролосова Т. Н., Аввакумсва Н. И. Взаимодействие ароматических дисульфохлоридов с диметилолсодержащими фосфорогранитическими соединениями . . . . .	12—2146	Кучера М., Пихлер Ю. Кинетика полимеризации диоксолана . . . . . 1—3
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.		Кучера М., Пихлер Ю. Полимеризация диоксолана при различных температурах . . . . . 1—10
Кузнецова Г. В., см. Гурьянова В. В.		Кушнерев М. Я., см. Крылов О. В.
Кузовлева Р. Г., см. Пудовик А. Н.		Лаврищев В. Л., см. Белякова А. П.
Кузьмина Е. В., см. Грубер В. И.		Лавыгин И. А., см. Андрианов К. А.
Кузьминский А. С., см. Апгерт Л. Г.		Лазарин Э. Г., см. Копылов Е. П.
Кузьминский А. С., см. Грубер В. Н.		Лазуркин Ю. С., см. Пермогоров В. И.
Кузьминский А. С., см. Дегтева Т. Г.		Лановская Л. М., Маклецова Н. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация этилена в присутствии различных комбинированных катализаторов на основе $TiCl_3$ . . . . . 4—741
Кулевская И. В., см. Ерусалимский Б. Л.		Лановская Л. М., Маклецова Н. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О природе активных центров при процессах полимеризации в присутствии комбинированных катализаторов на основе $TiCl_3$ . . . . . 4—747
Кураков Г. А., см. Андрианов К. А.		Лебедев В. П., Дерлюкова Л. Е., Рязанская И. Н., Окладнов Н. А., Штаркман Б. П. Влияние небольших концентраций пластификатора на упорядоченность структуры поливинилхлорида . . . . . 2—333
Курапцев В. В., см. Касаточкин В. И.		Лебедев В. П., Окладнов Н. А., Минскер К. С., Штаркман Б. П. Рентгенографическое исследование поливинилхлорида . . . . . 4—655
Курапцев В. В., см. Фрунзе Т. М.		Левандо Л. К., см. Иванов В. С.
Курапцева Н. А., см. Андрианов К. А.		Левин Б. Я., см. Журков С. Н.
Курбанова И. И., см. Карагин В. А.		Левитан Л. П., см. Нирафтьев Э. Е.
Куриленко А. И., Сметанина Л. Б., Александрова Л. Б., Карпов В. Л. Исследование процесса привитой полимеризации стирола на капроновых и лавсановых волокнах . . . . .	11—1935	Лековский А. М., Регель В. Р. Долговечность полимеров при циклическом нагружении . . . . . 6—1045
Куриленко А. И., Татаренко О. Ф., Карпов В. Л. Определение констант упругости полимерных материалов динамическим методом в поле действия $\gamma$ -излучения и быстрых электронов . . . . .	8—1422	Леонтьева С. А., см. Никонович Г. В.
Куриленко А. И., Ширяева Г. В., Карпов В. Л. Исследование адгезии радиационно отверж-		Лесняк С., см. Кальфус М.
		Лещенко С. С., см. Карпов В. Л.
		Лещинер А. У., см. Богданов М. И.
		Лившиц И. А., Степанова В. И. О полимеризации 4-метилпентадиена-1,3 . . . . . 1—181
		Лившиц Р. М., см. Гулина А. А.
		Лившиц Р. М., см. Мовсун-Заде А. А.

- Лигононский Б. И., Рагимов А. В.,  
 Ассеев Ю. Г., Берлин А. А.  
 Спектральное исследование  
 полимерных ариленхинонов  
 и некоторых продуктов их  
 превращения . . . . . 4—661
- Лишатов Ю. С.** Диэлектриче-  
 ская релаксация в поверх-  
 ностных слоях полиметилме-  
 такрилата и полистирола . . . . . 8—1430
- Лишатов Ю. С.**, см. Цыбуль-  
 ко А. Я.
- Лишатова Т. Э.**, Сидерко В. М.  
 «Живые» полимеры димета-  
 крилат-бис-(триэтиленгликоль)  
 фталата . . . . . 8—1476
- Лишатова Т. Э.**, Сидерко В. М.,  
 Будникова В. А. О реакции  
 окисности ненасыщенных оли-  
 гоэфиров в карбониевой по-  
 лимеризации . . . . . 4—580
- Лишатова Т. Э.**, см. Цыбуль-  
 ко А. Я.
- Лис А. Л.**, см. Ростов-  
 ский Е. Н.
- Литвинов И. А.**, см. Кар-  
 гин В. А.
- Литвинова Л. Ф.**, см. Андриа-  
 нов К. А.
- Литманович А. Д.**, Штерн В. Я.  
 Об изучении полидисперсно-  
 сти сополимеров методом  
 фракционирования . . . . . 8—1332
- Литманович А. Д.**, см. Бараба-  
 новская И. А.
- Лишанский И. С.**, Зак А. Г.,  
 Федорова Е. Ф., Хачатуров А. С. О полимеризации  
 производных винилцикло-  
 пропана с полярными заме-  
 стителями в цикле . . . . . 6—966
- Лобков В. Д.**, Клебанский А. Л.,  
 Коган Э. В., Львов Ю. А.  
 Влияние кислородных соединений  
 фосфора на силоксановые  
 полимеры. I . . . . . 1—163
- Лобков В. Д.**, Клебанский А. Л.,  
 Коган Э. В. Влияние кисло-  
 родных соединений фосфора  
 на силоксановые полимеры.  
 II . . . . . 2—290
- Лобков В. Д.**, Клебанский А. Л.,  
 Коган Э. В. О некоторых  
 реакциях полидиметилсилок-  
 сандиолов под влиянием бор-  
 ной кислоты . . . . . 1—1535
- Лопатинский В. П.**, см. Кессе-  
 них Р. М.
- Лосев И. П.**, см. Смирно-  
 ва О. В.
- Лосев И. П.**, см. Эль Сайд Али  
 Хасан
- Лунева Л. К.**, Сладков А. М.,  
 Коршак В. В. Синтез и свойства  
 элементоорганических  
 полимеров с кремнием, гер-  
 манием и оловом в цепи . . . . . 3—427
- Львов Ю. А.**, см. Лобков В. Д.
- Любимов А. Н.**, см. Сло-  
 ник И. Я.
- Любимцева Г. П.**, см. Шейн Т. И.
- Людвиг Е. Б.**, Розенберг Б. А.,  
 Зверева Т. М., Гантма-  
 хер А. Р., Медведев С. С.  
 Полимеризация тетрагидро-  
 фурана в присутствии пяти-  
 хлористой сурьмы и ее со-  
 единений . . . . . 2—269
- Людвиг Е. Б.**, см. Маклецо-  
 ва Н. В.
- Людвиг Е. Б.**, см. Розен-  
 берг Б. А.
- Магарик С. Я.**, см. Баравов-  
 ская И. А.
- Малорская Л. Я.**, см. Ко-  
 тон М. М.
- Макаревич Н. И.**, Никитин В. Н.  
 Исследование структуры а- и  
 β-форм поливинилиденфторида 10—1673
- Макарова Л. В.**, Шварц А. Г.,  
 Захаров Н. Д., Приборец А. М.  
 Определение плотности энер-  
 гии когезии некоторых син-  
 тетических каучуков с функ-  
 циональными группами . . . . . 6—1056
- Макарова Н. Н.**, см. Тейтель-  
 baum Б. Я.
- Макарова С. Б.**, см. Тростян-  
 ская Е. Б.
- Маклаков А. И.**, Нагумано-  
 ва Э. И. Влияние молеку-  
 лярного веса на спектры ядер-  
 ного магнитного резонанса  
 полистирола . . . . . 12—2101
- Маклаков А. И.**, Пименов Г. Г.  
 Ядерный магнитный резонанс  
 в полимерах в аморфном и  
 кристаллическом состояниях 3—536
- Маклаков А. И.**, Пименов Г. Г.,  
 Шепелев В. И. Оценка под-  
 вижности макромолекул в  
 аморфных областях кристал-  
 лических полимеров методом  
 ядерного магнитного резонан-  
 са . . . . . 11—1894
- Маклаков А. И.**, см. Кузне-  
 цов Г. А.
- Маклецова Н. В.**, Эпельбаум  
 И. В., Розенберг Б. А., Люд-  
 виг Е. Б. Определение молеку-  
 лярновесового распределения  
 политетраметиленоксида . . . . . 1—70
- Маклецова Н. В.**, см. Лапов-  
 ская Л. М.
- Маклецова Н. В.**, см. Розен-  
 берг Б. А.
- Максютин Ю. К.**, см. Калаби-  
 на А. В.
- Малинин Н. И.**, см. Зилинг Н. Г.
- Малинский Ю. М.**, Гузеев В. В.,  
 Каргин В. А. Деформация  
 полипропиленового волокна 4—638
- Малинский Ю. М.**, см. Гу-  
 зеев В. В.
- Малкин А. Я.**, Виноградов Г. В.  
 Зависимость вязкости от молекулярного веса, темпера-  
 туры и величин, определяю-  
 щих режим деформирования  
 полимеров в вязко-текущем  
 состоянии . . . . . 7—1134

Малкин А. Я., Виноградов Г. В., Каргин В. А. Реология полимеров. О получении полимеров в текучем состоянии . . . . .	11—1930	Махонина Л. И., см. Королов Г. В.
Малкин А. Я., Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В. Универсальность температурно-инвариантной характеристики динамических свойств линейных полимеров в текучем состоянии . . . . .	7—1140	Мацеюн Т. А., см. Грубер В. Н. Киноян С. Г., Морлян Н. М., Киноян Ф. С. Кинетика полимеризации третичных винилэтилкарбинолов . . . . .
Малофеевская В. Ф., см. Елисеева В. И.		7—1159
Малышева К. М., см. Разуваев Г. А.		Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.
Мамидзак М., см. Иванов В. С.		Медведев С. С., см. Кристальный Э. В.
Мандросова Ф. М., см. Богданов М. Н.		Медведев С. С., см. Лановская Л. М.
Манучарова И. Ф., см. Андрианов К. А.		Медведев С. С., см. Людвиг Е. Б.
Манучарова И. Ф., см. Коршак В. В.		Медведев С. С., см. Поляков Д. К.
Маргаритова М. Ф., см. Ставрова С. Д.		Медведев С. С., см. Розенберг Б. А.
Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.		Медведев С. С., см. Ставрова С. Д.
Маргарян А. С., см. Елисеева В. И.		Медведев С. С., см. Трубицына С. Н.
Маргарян А. С., см. Карапетян Н. Г.		Медведев Ю. В., см. Иванов В. С.
Марданян С. С., см. Каллистов О. В.		Медведева Л. И., см. Захаров С. К.
Марей А. И., см. Апухтина Н. П.		Медведь Т. Я., см. Чикишев Ю. Г.
Маринин В. П., см. Авилова Т. П.		Мейя Н. В., Николаев А. Ф., Балаев Г. А. О свободнорадикальной сополимеризации окиси изопрена и хлоргидрина изопрена со стиролом и метилметакрилатом . . . . .
Марихин В. А., см. Журков С. Н.		2—211
Марков В. В., см. Туторский И. А.		Мейя Н. В., см. Николаев А. Ф. Микульский Г. Ф., см. Тебелев Л. Г.
Марков С. М., см. Нифантьев Э. Е.		Минскер К. С., см. Лебедев В. П.
Марков Ю. Я., см. Паушкин Я. М.		Милинчук В. К. Образование кислородом свободных радикалов в полимерах . . . . .
Маркова Г. С., см. Каргин В. А.		7—1293
Маркова Г. С., см. Селихонова В. И.		Миловская Е. Б., Замойская Л. В. Радикальная полимеризация полярных мономеров под влиянием системы триэтилалюминий — дициклогексилпероксидикарбонат . . . . .
Маркова З. А., см. Крылов О. В.		4—670
Маркович З. П., см. Березкин В. Г.		Минин В. М., см. Шагинян А. А.
Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.		Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.
Мартынюк М. М. Релаксация объема и объемная вязкость полистирола в области размягчения . . . . .	11—1978	Митиш Ю. В., см. Цветков В. Н.
Марченко Г. Н., Рогов Н. Г. Катализическая активность соединений элементов первой группы в реакции образования полиуретанов . . . . .		Митрофанова Л. В., см. Карпов В. Л.
Матвеева А. В., см. Ушаков В. Д.	6—1070	Михайлов А. М., см. Адалупров Г. А.
Матвеева Е. Н., см. Хинькис С. С.		Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л. Влияние строения мономерного звена на эффективный дипольный момент и внутримолекулярное взаимодействие некоторых стереорегулярических полимеров . . . . .
Матковский П. Е., Заворотин Н. Д., Чирков Н. М. О кинетике нестационарных процессов полимеризации а-олефинов . . . . .	9—1484	5—866
		Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Краснер Л. В. Об определении микротактичности в стереорегулярическом полигидрофенилметакрилате диэлектрическим методом . . . . .
		5—870
		Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Семеновская Л. А. Изучение структуры гидратцеллюлозных волокон по данным сорб

ции основания из жидкой фазы . . . . .	11—1950	Мюллер Б. Е., см. Анухтина Н. П.
<b>Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Эйфер И. З.</b> Метод определения ориентации в полимерных материалах по диэлектрической проницаемости . . . . .	3—411	Мягков В. А., см. Андрианов К. А.
<b>Михайлов Н. В.</b> , см. Горбачева В. О.		Мягченков В. А., Кузнецов Е. В., Зальцгендлер Л. А.
<b>Михайлова Г. Н.</b> , см. Ангерт Л. Г.		Вязкостный анализ фракций статистического сополимера 74,9% метилметакрилата — 25,1% метакриловой кислоты . . . . .
<b>Михайлова Л. Н.</b> , см. Якубчик А. И.		12—2077
<b>Михайлова Н. В.</b> , см. Никитин В. Н.		Мясникова Л. П., см. Журков С. Н.
<b>Михайлова Т. А.</b> , см. Грубер В. И.		
<b>Михальский А. И.</b> , см. Андреевская Г. Д.		Нагуманова Э. И., см. Маклаков А. И.
<b>Мицентгендлер С. П.</b> , см. Азимов З. А.		Наджимутдинов Ш., Чернева Е. П., Каргин В. А. Исследование катионной полимеризации дифенилкетена и винилацетата с целью получения комплексообразующего полимерного материала . . . . .
<b>Мицентгендлер С. П.</b> , см. Коротков А. А.		7—1173
<b>Мленик М. П.</b> , см. Гальперин Е. Л.		Назарова З. Ф., см. Енальев В. Д.
<b>Мовсун-Заде А. А.</b> , Кузнеццов Г. А., Фоменко Л. Н., Лившиц Р. М., Конкин А. А., Роговин З. А. Пластификация триацетата целлюлозы путем прививки полибутилакрилата . . . . .	8—1297	Наметкин Н. С., Вдовин В. М., Завьялов В. И. Силиэтиловые эластомеры . . . . .
<b>Молотков В. А.</b> , см. Козьмина О. П.		4—757
<b>Морин Б. П.</b> , Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Новый метод введения в макромолекулы полимеров перекисных групп, используемых для синтеза привитых сополимеров . . . . .		Наметкин Н. С., Дургарян С. Г., Хотимский В. С. Полимеризация винилсилианов в присутствии металлического лигия . . . . .
<b>Морлян Н. М.</b> , см. Мацоян С. Г.		1—184
<b>Москвина Е. М.</b> , см. Адронова Н. А.		Наметкин Н. С., см. Гусельников Л. Е.
<b>Муромова Р. С.</b> , Плетнева И. Д., Демидова Т. В., Первухина И. В., Токарева Г. А. Синтез и поликонденсация <i>цикло</i> - и <i>транс</i> -изомеров $\beta$ -( $\beta$ -аминониклогексил)пропионовой кислоты . . . . .	7—1283	Нейман М. Б., см. Гурьянова В. В.
<b>Муромова Р. С.</b> , Плетнева И. Д., Демидова Т. В., Шхинц И. В., Токарева Г. А. Синтез и поликонденсация <i>цикло</i> - и <i>транс</i> -изомеров $\gamma$ -( $\beta$ -аминониклогексил)масляной кислоты . . . . .	8—1354	Некрасова Т. Н., Ануфриева Е. В., Ельяневич А. М., Птицын О. Б. Потенциометрическое титрование полизакриловой, полиметакриловой и поли-L глутаминовой кислот
<b>Муратова У. М.</b> , см. Юлдашев А.		Некрасова Т. Н., см. Бирштейн Т. М.
<b>Мурашко И. П.</b> , см. Тростянская Е. Б.		Нельсон К. В., см. Фокина Т. А.
<b>Мусаев У. Н.</b> , см. Усманов Х. У.		Пемировский В. Д., Павловская М. А., Степанов В. В., Скородов С. С. Синтез поли- $\beta$ -оксивинил-N-алкил- и поли- $\beta$ -оксивинил-N,N-диалкилкарбаматов . . . . .
<b>Мусаелян И. Н.</b> , см. Распелов Л. Н.		9—1580
<b>Мухамед Абдельмөнейм Эль Азмیرли</b> , Коршак В. В., Сергеев В. А. Об автокаталитической природе процесса полимеризации $\varepsilon$ -капролактама под влиянием щелочных солей . . . . .	12—2067	Нестеров А. Е., см. Эскин В. Е.
		Нефедов О. М., Колесников С. П. Получение германний-органических олигомеров и полимеров реакциями треххлоргермана и его эфиратов с непредельными соединениями . . . . .
		11—1857
		Нефедова Г. З., см. Тростянская Е. Б.
		Никитин В. Н., Михайлова Н. В., Волкова Л. А. Изучение кристаллизации стереорегулярного полиметилметакрилата . . . . .
		7—1235
		Никитин В. Н., см. Боярчук Ю. М.
		Никитин В. Н., см. Макаревич Н. И.

Никитин Н. А., см. Цветков В. Н.	10—1743	Облуй Ю., Ухтян М., Новаковска М. Влияние условий изготовления каталитической системы на валентность ванадия в комплексе и на процесс сополимеризации этилена с пропиленом . . . . .	5—939
Николаев А. Ф., Бондаренко В. М. Поли- $N$ -диметилвиниламин . . . . .	10—1822	Обрешков А. Т., см. Панайотов И. М.	
Николаев А. Ф., Бондаренко С. Г. Кинетика полимеризации калиевой соли N-винилисукицинамидной кислоты в водном растворе . . . . .	10—1822	Овчинников Ю. В. Прецизионный метод для оценки эффективности ингибиторов полимеризации . . . . .	1—63
Николаев А. Ф., Мейя Н. В., Баласев Г. А. Переадача цепи при сополимеризации стирола и мстилметакрилата с окисью и хлоргидрином изопрена . . . . .	12—2122	Овчинников Ю. В., см. Вишневская И. Н.	
Николаев А. Ф., см. Бондаренко В. М.		Окладникова З. А., см. Крижев Ю. Г.	
Николаев А. Ф., см. Мейя Н. В.		Окладников Н. А., см. Борт Д. Н.	
Николаев А. Ф., см. Скондак И.		Окладников Н. А., см. Лебедев В. П.	
Николаев Н. И., см. Згонник В. Н.		Олейник В. Г., см. Гойхман А. Ш.	
Никонович Г. В., Леонтьева С. А., Шаткина В. П., Усманов Х. У., Адылов А. А., Ташпулатов Ю. Т. Исследование над молекулярной структурой спиртных производных целлюлозы. Продукты взаимодействия целлюлозы с этилхлоргидрином . . . . .	12—2132	Омаров О. Ю., см. Паушкин Я. М.	
Нифантьев Э. Е., Белавенцев М. А., Левитан Л. И. Синтез и некоторые свойства кислых фосфитов целлюлозы . . . . .	3—513	Осипов Е. А., см. Зубов П. И.	
Нифантьев Э. Е., Марков С. М., Тусеев А. П. Синтез полифосфамидов, содержащих остатки $\beta,\beta'$ -диаминодиэтилдисульфида (цистамина) . . . . .	6—1020	Охрименко Г. И., см. Цветков В. Н.	
Нифантьев Э. Е., см. Петров К. А.		Охрименко Г. И., см. Дьяконова Э. Б.	
Нифантьев Э. Е., см. Продегидлев Д. А.		Павличенко-Красникова Н. П., см. Каргин В. А.	
Новак И. И., Веттегрен В. И. Влияние ориентации на кристалличность капрона . . . . .	6—1027	Павлов В. И., см. Слонимский Г. Л.	
Новак И. И., см. Журков С. Н.		Павлова С. А., см. Коршак В. В.	
Новаковца М., см. Облуй Ю.		Павлова С. А., см. Тимофеева Г. И.	
Новикова Г. Е., см. Апухтина Н. П.		Павловская М. А., см. Немирович В. Д.	
Новикова С. П., см. Колесников Г. С.		Павлюченко Г. М., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Влияние химической природы сорбата на сорбционную способность кристаллических полимеров . . . . .	4—647
Новицкая М. А., Конкин А. А. Синтез блок-сополимеров полистиленоксида и полиакрилонитрила . . . . .	10—1719	Павлюченко Г. М., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Влияние характера надмолекулярных структур на сорбционную способность изотактического полипропилена . . . . .	12—2139
Новокшонова Л. А., Цветкова В. Н., Чирков Н. М. О реакциях обрыва и инициирования полимерной цепи в процессе полимеризации пропилена на $VCl_3 - Al(C_2H_5)_2Cl_3$	5—898	Пакшвер Э. А., Игнатова А. И., Виноградов Г. В. О температурной зависимости вязкости растворов полимеров . . . . .	11—1964
Новоселок Ф. Б., Соколов В. Н., Апухтина Н. П., Шляхтер Р. А. Механизм расщепления S-S связей в полисульфидных полимерах . . . . .	10—1726	Панайотов И. М., Обрешков А. Т. О гетерогенной полимеризации акрилонитрила, инициированной гидроокисями щелочных металлов . . . . .	2—366
Носов М. И., см. Гойхман А. Ш.		Панкратов В. А., см. Коршак В. В.	
Носова Н. И., см. Голова О. П.		Панкратов В. А., см. Рода В. В.	
		Панферов К. В., Карабельников Ю. Г. О влиянии «отдыха» на долговечность некоторых полимерных материалов при повторных нагрузках . . . . .	10—1731
		Паписов И. М., Кабанов В. А., Каргин В. А. Об условиях возникновения быстрой полимеризации ниже температуры плавления мономеров. Быст-	

рая полимеризация как тепловой взрыв . . . . .	10—1779	
Паписов И. М., см. Кабанов В. А.		
Пахомов В. П., см. Березкин В. Г.		
Паушкин Я. М., Марков Ю. Я. Получение поливиниленов реакцией дуброметилбензола с карбидом кальция . . . . .	9—1481	
Паушкин Я. М., Омаров О. Ю. Получение полифениленов из фенолов . . . . .	4—710	
Паушкин Я. М., см. Вишнякова Т. Н.		
Пекер Х. С., см. Владимирова Т. В.		
Пененчик М. А., см. Хомяков К. П.		
Первухина И. В., см. Муромова Р. С.		
Пермогоров В. И., Франк-Каменецкий М. Д., Сердюкова Л. А., Лазуркин Ю. С. Определение теклоты перехода спираль — клубок из кривых плавления дезоксирибонуклеиновой кислоты, содержащей дополнительные связи между цепями . . . . .	2—362	
Петров А. В., см. Кессених Р. М.		
Петров К. А., Сопникова И. И., Инфантьев Э. Е. Фосфорилированные полисахариды. Фосфорилирование целлюлозы ангидридами алкил(арил)fos-финовых кислот . . . . .	10—1667	
Пименов Г. Г., см. Кузнецков Г. А.		
Пименов Г. Г., см. Маклаков А. И.		
Пинская И. С., Васильева-Соколова Е. А., Кудрявцев Г. И. Синтез полимеров на основе ароматических диальгидов и 2,6-лутидина . . . . .	12—2063	
Пирогов О. Н., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена в присутствии каталитической системы $TiCl_3 + Al(C_2H_5)_2$ , модифицированной электроподонорными соединениями	3—491	
Пихлер Ю., см. Кучера М.		
Плате Н. А., Тран Хьеу, Шибаев В. П., Каргин В. А. Структурные преобразования в гуттаперче при нарушении химической регулярности цепи . . . . .	9—1520	
Плате Н. А., см. Давыдова С. Л.		
Плате Н. А., см. Тран Хьеу		
Плезнева И. Д., см. Муромова Р. С.		
Плонка З. Ю., Альбрехт В. М. Синтез полимида нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты . . . . .	12—2177	
Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.		
Погосов Ю. Л., см. Шапошникова С. Т.		
Погосян Г. М., Жамкочян Г. А., Мацоян С. Г. Полимеризация эфиров 4-винилбензойной кислоты . . . . .	4—707	
Погосян Г. М., Жамкочян Г. А., Мацоян С. Г. Полимеризация амидов 4-винилбензойной кислоты . . . . .	5—828	
Поддубный И. Я., см. Соколов В. Н.		
Покатило Н. А., см. Бейлин С. И.		
Покровский Е. И., см. Адронова Н. А.		
Покровский Е. И., см. Котой М. М.		
Полак Л. С., см. Гусельников Л. Е.		
Поликарпов Ю. М., см. Чикишев Ю. Г.		
Польсман Г. С., см. Туторский И. А.		
Поляков А. И., см. Слеткина Л. С.		
Поляков А. И., см. Смирнова Г. Н.		
Поляков А. И., см. Холмуратов Н.		
Поляков Д. К. Количественное определение малых концентраций воды при помощи этиллития . . . . .	4—606	
Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Влияние ассоциации липидорганических соединений на УФ-спектры	1—182	
Помераццева Э. Г., см. Зильберман Е. Н.		
Пономарев А. И., Клебанский А. Л. Синтез и свойства бифункциональных кремний-органических кислот и их полимеров . . . . .	2—350	
Попов В. А., см. Кессених Р. М.		
Попов Ю. А., Давыдов Б. Э., Кубасова Н. А., Кренцель Б. А., Константинов И. И. Синтез и свойства полишифтовых оснований . . . . .	5—835	
Попова А. И., Шейнкер А. Ш., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация изобутилена в различных растворителях	9—1597	
Попова З. В., Тихова Н. В., Разуваев Г. А. О термической стабильности суспензионного поливинилхлорида . . . . .	3—531	
Попова З. В., см. Берлин А. А.		
Постников Л. М., см. Гурьянова В. В.		
Правикова Н. А., см. Рябова Л. Г.		
Предводителев Д. А., Инфантьев Э. Е., Роговин З. А. Синтез эфиров целлюлозы с гипофосфористой кислотой . . . . .	5—791	
Предводителев Д. А., Нафантьев Э. Е., Роговин З. А. Синтез фосфитов целлюлозы действием на целлюлозу монометилфосфита и их последующие превращения . . . . .	6—1005	

Приборец А. М., см. Макарова Л. В.		
Просвирякова Э. П., см. Козьмина О. П.		
Пресолова Т. Н., см. Кузнецова Е. В.		
Протасова М. С., см. Барановская И. А.		
Штильши О. Б., см. Бирштейн Т. М.		
Штильши О. Б., см. Некрасова Т. Н.		
Пудовик А. Н., Ишмаева Э. А. Поликонденсация дихлорангидрида 4-хлорбутен-2-фосфиновой кислоты с диоксисоединениями . . . . .	5—808	
Пудовик А. Н., Кашеварова Э. И., Головенькина Л. И. Полимеризация и сополимеризация $\beta$ -метакрилоксистилдиалкилфосфатов, $\beta$ -метакрилоксистилдиалкилфосфитов и смешанных ангидридов метакриловой и диалкилфосфористых кислот . . . . .	7—1248	
Пудовик А. Н., Кузовлева Р. Г. Полимеризация и сополимеризация эфиров $\alpha$ - и $\beta$ -карбалькоксивинилфосфиновой кислоты . . . . .	9—1539	
Щелчин В. А., см. Измайлову В. Н.		
Щелчин В. А., см. Ямпольская Г. П.		
Шпеницына В. П., см. Гинзбург Л. В.		
Шыралова П. С., см. Зильберман Е. Н.		
Рагимов А. В., см. Лиогонький Б. И.		
Раддиг В. А., Бутягин И. Ю. Спектры электронного парамагнитного резонанса свободных радикалов в продуктах разрушения твердых кислородсодержащих полимеров	5—922	
Раевский В. Г., Ягнятинская С. М., Еписсеева С. Н., Вороцкий С. С. Сопротивление раздире наполненных смесей и адгезия эластомера к наполнителю в зависимости от продолжительности и температуры контакта эластомера и наполнителя . . . . .	9—1504	
Раенский В. Г., см. Ягнятинская С. М.		
Райкова Т. В., см. Зубов П. И.		
Разиков К. Х., Усманов Х. У., Азизов У. А. Исследование фибрillлярной структуры сополимеров цилилюзы с метакриламидом и метилакрилатом . . . . .	10—1798	
Разинская И. Н., см. Лебедев В. П.		
Разуваев Г. А., Граевский А. И., Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Мальшева К. М. О некоторых закономерностях по-		
лимеризации винилхлорида в присутствии катализаторов циглеровского типа . . . . .		8—1364
Разуваев Г. А., Минскер К. С., Черновская Р. П., Бурлакова Г. И. Модификация катализаторов Циглера — Натта при полимеризации олефинов . . . . .		1—39
Разуваев Г. А., Сангалов Ю. А., Минскер К. С., Ковалева Н. В. Полимеризация винилхлорида на системе алюминий алкил — галоидалкил		3—539
Разуваев Г. А., см. Попова З. В.		
Разумовская Э. А., см. Гусельников Л. Е.		
Разумовский В. В., см. Завлин П. М.		
Рапопорт-Молодцова Н. Я., см. Каргин В. А.		
Рапопорт Л. Я., см. Боярчук Ю. М.		
Рапопорт Л. Я., см. Соколов В. Н.		
Расповов Л. И., Мусаелян И. Н., Чирков Н. М., Еремина И. В. О механических свойствах полизтилена, полученного на растворимых катализатических системах . . . . .		8—1301
Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Артемова Ю. В. Окислительное хлорофосфорирование поливинилацетата . . . . .		9—1609
Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Ергебеков М. Е., Ершова Т. В. Синтез и исследование полиалкиленфосфиновых кислот . . . . .		1—65
Рафиков С. Р., см. Журавлеву И. В.		
Рафиков С. Р., см. Родз В. В.		
Рафиков С. Р., см. Чикишев Ю. Г.		
Регель В. Р., см. Журков С. Н.		
Регель В. Р., см. Лексовский А. М.		
Редькина Л. И., см. Корнеев Н. Н.		
Резцова Е. В., Чубарова Г. В. Изучение деструкции каучуков с применением стабильных радикалов . . . . .		8—1335
Ржепка А. В., см. Кряжев Ю. Г.		
Рогов Н. Г., см. Марченко Г. Н.		
Роговин З. А., см. Балабаева М. Д.		
Роговин З. А., см. Владимирова Т. В.		
Роговин З. А., см. Волгиной С. А.		
Роговин З. А., см. Гулина А. А.		
Роговин З. А., см. Димитров Д. Г.		
Роговин З. А., см. Коннова Н. Ф.		
Роговин З. А., см. Короткова А. Я.		
Роговин З. А., см. Мовсунзаде А. А.		

Роговин З. А., см. Морин Б. П.			
Роговин З. А., см. Предводительев Д. А.			6—1051
Роговин З. А., см. Слеткина Л. С.			
Роговин З. А., см. Смирнова Г. Н.			
Роговин З. А., см. Холмуратов Н.			
Роговин З. А., см. Хомяков К. П.			
Роговин З. А., см. Чайкина Е. А.			
Рогожкина Е. Д., см. Эскин В. Е.			
Родишилова Л. А., см. Исаилов Д.			
Родишилова Е. Ф., Колесников Г. С., Гаврикова Л. А. Сополимеризация дифенилового эфира винилфосфоновой кислоты со стиролом в присутствии инициирующей окисительно-восстановительной системы . . . . .	3—377		
Родз В. В., Журавлева И. В., Рафиков С. Р., Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Деструкция полидиоксидифенилфлуорентерифталата при высоких температурах . . . . .	9—1614		
Родз В. В., Рафиков С. Р., Ергебеков М. Е., Дьячков Г. А., Васкевич Д. Н., Коновалов П. Г. Термоокислительная деструкция полиалкиленфосфоновых кислот и их солей . . . . .	5—928		
Родз В. В., Рафиков С. Р., Ергебеков М. Е., Дьячков Г. А., Васкевич Д. Н., Коновалов П. Г. Термическая деструкция полиалкиленфосфоновых кислот и их солей . . . . .	8—1452		
Родз В. В., см. Журавлева И. В.			
Розанцев Э. Г., см. Гурьянова В. В.			
Розенберг Б. А., Ефремова А. И., Ениколопян Н. С. О новом способе получения статистических, блок- и привитых сополимеров . . . . .	12—2172		
Розенберг Б. А., Иржак В. И., Ениколопян Н. С. Полимеризация триоксана без индукционного периода . . . . .	12—2181		
Розенберг Б. А., Людвиг Е. Б., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Об эффекте передачи реакционной цепи на полимер при катионной полимеризации кислородсодержащих циклических соединений . . . . .	1—188		
Розенберг Б. А., Людвиг Е. Б., Десятова Н. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Сополимеризация тетрагидрофурана с α-окисями . . . . .	6—1040		
Розенберг Б. А., Маклецова Н. В., Эпельбаум И. В., Людвиг Е. Б., Медведев С. С. Молекулярновесовое распре-			
деление политетраметиленоксида . . . . .			
Розенберг Б. А., см. Людвиг Е. Б.			
Розенберг Б. А., см. Маклецова Н. В.			
Розовская Н. Н., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация метилакрилата в растворе в хлористом этиле . . . . .	8—1383		
Розовская Н. Н., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация метилакрилата в растворе в триэтиламине и тетрагидрофуране . . . . .	8—1388		
Розовская Н. Н., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Сополимеризация метилакрилата со стиролом и акрилонитрилом в растворе в триэтиламине . . . . .	9—1500		
Рокачевская О. П., Водохиная А. В., Кудрявцев Г. И. Сополимеризация лактама гексагидро- <i>n</i> -аминообензойной кислоты с ε-капролактомом и ζ-энтантолактамом . . . . .	6—1092		
Романский И. А., см. Джагацян Р. В.			
Ростовский Е. Н., Лис А. Л., Арбузова И. А. Циклическая полимеризация глицидилкротоната . . . . .	10—1792		
Рубцова И. К., см. Шнер С. М.			
Русиновская И. А., см. Федотова О. Я.			
Рылов Е. Е., см. Борт Д. Н.			
Рюмцев Е. И., см. Цретков В. Н.			
Рябов А. В., см. Емельянов Д. Н.			
Рябова Л. Г., Берестнева З. Я., Правикова Н. А. Электронно-микроскопическое изучение процесса турбидиметрического титрования полистирола . . . . .	10—1796		
Саблина Г. Ф., см. Андрианов К. А.			
Савин А. Г., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л., Тихомирова Н. С. О диффузии газов в полимерах, находящихся под воздействием ионизирующих излучений . . . . .	8—1427		
Савинов В. М., Соколов Л. Б. Некоторые особенности синтеза ароматических полиамидов в растворителях амидного типа . . . . .	5—772		
Савицкий А. В., см. Журков С. Н.			
Садовская Г. К., см. Словохотова Н. А.			
Садовская Т. Н., см. Енальев В. Д.			
Садовский Ю. С., см. Енальев В. Д.			
Садыков М. У., см. Азизов У. Сажин Б. И., Шуваев В. П.			

Исследование электропроводности растворов полистирола . . . . .	6—962	Скороходов С. С., см. Немировский В. Д.
Сажин Б. И., см. Васильевок Ю. И.		Скупинска З., см. Кальфус М.
Саламатина О. Б., Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Гольдфарб Я. Л. Кинетика и тепловой эффект реакции полимеризации некоторых С-алкилзамещенных лактамов . . . . .	3—485	Скуратов С. М., см. Саламатина О. Б.
Самир Абу Али, см. Измайлова В. Н.		Славецкая Н. А., см. Козьмина О. П.
Сангадов Ю. А., см. Разуванев Г. А.		Сладков А. М., см. Лунева Л. К.
Санфирова Т. П., см. Журков С. Н.		Слеткина Л. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Исследование некоторых закономерностей реакции нуклеофильного замещения различных эфиров целлюлозы с солями галоидводородных кислот . . . . .
Сафоненко Е. Д., см. Кацобашвили В. Я.		Словохотова Н. А., Садовская Г. К., Васильев Л. А., Каргин В. А. Исследование действия быстрых электронов на структуру поливинилхлорида . . . . .
Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.		Словохотова Н. А., см. Ушаков В. Д.
Седов Л. И., см. Березкин В. Г.		Слоним И. Я., Любимов А. Н., Урман Я. Г., Коновалов А. Г., Веренин А. Ф. О форме линий ядерного магнитного резонанса в полимерах при записи второй производной линии поглощения . . . . .
Седова И. М., см. Дегтева Т. Г.		Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К. Исследование температурной зависимости теплоемкости изотактического полипропилена . . . . .
Селихова В. И., Зубов Ю. А., Маркова Г. С., Каргин В. А. Микроскопическое и рентгенографическое изучение кристаллов полипропилена . . . . .	2—216	Слонимский Г. Л., Дикарева Т. А. Исследование анизотропии теплопроводности в одноосно ориентированных пленках полимеров . . . . .
Селихова В. И., см. Каргин В. А.		Слонимский Г. Л., Павлов В. И. К вопросу о влиянии типа и размера элементов надмолекулярной структуры полимера на его механические свойства . . . . .
Семенова Е. Ф., см. Кряжев Ю. Г.		Слонимский Г. Л., см. Фаерман В. Т.
Семеновская Л. А., см. Михайлов Н. В.		Слуцкер А. И., см. Громов А. Е.
Сергеев В. А., см. Мухамед Абдельмонейм Эль Азмири Сердикова Л. А., см. Пермогоров В. И.		Слуцкер А. И., см. Журков С. Н.
Сибилева М. А., см. Фрисман Э. В.		Сметанина Л. Б., см. Куриленко А. И.
Сивидова С. Н., Аветисян А. А., Колесников Г. С., Сидельковская Ф. П., Тевлина А. С. Сополимеризация N-винилтиопирролидона с метилметакрилатом и N-винилипирролидоном . . . . .	12—2164	Смирнов Б. Р., см. Королев Г. В.
Сивидова С. Н., см. Колесников Г. С.		Смирнова А. М., см. Зубов П. И.
Сидельковская Ф. П., см. Сивидова С. Н.		Смирнова Г. Н., Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез производных целлюлозы, содержащих 2,3-антидроцикли . . . . .
Сидерко В. М., см. Лишатова Т. Э.		Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Гарбар Н. М., Колесников Г. С. Синтез и исследование поликарбонатов, полученных методом межфазной поликонденсации на основе ди-(4-оксифенил)фенилметана . . . . .
Сплинг С. А., см. Коршак В. В.		Смирнова О. В., Эль Сайд Али Хасан, [Посев И. П.], Колесников Г. С. Синтез и исследо-
Сироткина Е. Е., см. Кессених Р. М.		
Сказка В. С., см. Цветков В. Н.	1—101	
Скondак И., Николаев А. Ф. Синтез слабоосновных анионитов на основе сополимеров виниламина и дивинилбензола		
Скondак И., Николаев А. Ф. Некоторые уравнения, связывающие свойства анионитов на основе сополимеров виниламина и дивинилбензола с их строением . . . . .	1—108	
Скondак И., Николаев А. Ф. Новые типы ионитов на основе сополимеров виниламина и дивинилбензола . . . . .	10—1835	
Скороходов С. С., см. Krakoviak M. G.		11—1989

вание поликарбонатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3-метилфенил)пропана и 1,1-ди-(4-окси-3-метилфенил)циклогексана . . . . .		Ставрова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование кинетики эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии органических кислот и аминов и катионоактивного эмульгатора . . . . .	4—725
Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.	3—503	Старобинец Л. И., см. Березкин В. Г.	
Смирнова О. В., см. Эль Сайд Али Хасан		Степанов В. В., см. Немировский В. Д.	
Смуткина З. С., см. Касаточкин В. И.		Степанова В. И., см. Лившиц И. А.	
Соголова Т. И., см. Каргин В. А.		Степанова В. Н., см. Андреевская Г. Д.	
Соколов В. А., см. Хроменков Л. Г.		Строгалин Ю. В., см. Гальперин Е. Л.	
Соколов В. Н., Ращупорт Л. Я., Поддубный И. Я., Апухтина Н. Ш. Роль воды в процессе синтеза уретановых полимеров сложных полиэфиров	7—1258	Сунцов Е. В., см. Антуфьев В. В.	
Соколов В. Н., см. Новоселок Ф. Б.		Сухорукова С. А., см. Греков А. П.	
Соколов Л. Б. Основные принципы проведения эмульсионной поликонденсации . . . . .	4—601	Сущенцова Ф. Ф., см. Андрианов К. А.	
Соколов Л. Б., Кудим Т. В. Влияние и роль акцепторов HCl при эмульсионной полилимидировании с участием ароматических реагентов . . . . .		Сюткин В. Н., см. Цветков В. Н.	
Соколов Л. Б., Кудим Т. В. Влияние соотношения и состава фаз при эмульсионной поликонденсации ароматических диаминов и дихлоралгидридов . . . . .	4—634	Тагер А. А., см. Карась Л. Я. Тальрозе В. Л., см. Ададуров Г. А.	
Соколов Л. Б., Турецкий Л. В. Связь констант совместной гетерофазной поликонденсации с адсорбционными характеристиками мономеров . . . . .	11—1899	Тараканов О. Г., Демина А. И. Влияние поверхностноактивных веществ на морфологию полиуретана . . . . .	2—224
Соколов Л. Б., см. Кузнецков Г. А.		Тарасова Г. В., см. Цветков В. Н.	
Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.		Тарасова З. Н., см. Кирпичников П. А.	
Солодова Н. Л., Козлов Л. М., Бурмистров В. И. Исследование кинетики реакции дизозицианатов с нитрозамещенными полиолами . . . . .	11—1997	Татаренко О. Ф., см. Куриленко А. И.	
Солодовникова Г. С., см. Фокина Т. А.		Татаринцев В. В., см. Жаров А. А.	
Солоп К. А., см. Фрейдлин Г. Н.		Тебелев Л. Г., Микульский Г. Ф., Корчагина Е. П., Гликман С. А. Спектрофотометрический анализ взаимодействия йода с растворами поливинилового спирта . . . . .	1—123
Сопникова И. И., см. Петров К. А.		Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.	
Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Состав тройных сополимеров и константы сополимеризации бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты . . . . .	9—1650	Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. Термографическое исследование кристаллизации хлорпренового каучука — наирита НП . . . . .	6—978
Сорокин М. Ф., см. Кочков И. М.		Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. Термографическое исследование кристаллизации стереорегулярного бутадиенонового каучука СКД . . . . .	7—1188
Сосин С. Л., см. Коршак В. В.		Тейтельбаум Б. Я., Аношина Н. П. О некоторых особенностях кристаллизации натурального каучука . . . . .	12—2112
Спирина И. А., см. Богданов М. Н.		Тейтельбаум Б. Я., Губанов Э. Ф., Адамович Э. П., Дианов М. П., Макарова Н. Н. Об оценке величины молекулярного веса линейных полимеров термомеханическим методом . . . . .	2—299
Ставрова С. Д., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование кинетики эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии органических кислот и аминов и катионоактивного эмульгатора . . . . .	4—737		
	4—717		

- Тевлина А. С., см. Сивидова С. Н.  
 Тешляков М. М., см. Коршак В. В.  
 Тиллаев Р. С., см. Усманов Х. У.  
 Тимофеева Г. И., Павлова С. А.,  
     Коршак В. В. Влияние метода синтеза на строение молекул полиарилата на основе 2,2-бис-(4-оксифенил)пропана и изофталевой кислоты . . . . .  
 Тимофеева Г. И., Павлова С. А.,  
     Коршак В. В. Влияние метода получения и величины бокового радикала на молекулярновесовое распределение полиарилатов . . . . .  
 Тимофеева Г. И., см. Коршак В. В.  
 Тиракьянц Ж. С., см. Чернобай А. В.  
 Тихонова Н. В., см. Попова З. В.  
 Тихомиров Б. И., см. Якубчик А. И.  
 Тихомирова Н. С., см. Савин А. Г.  
 Токарева Г. А., см. Муромова Р. С.  
 Толмачев В. Н., Колесникова Б. М., Бобок Е. Б. Исследование кислотных и других физико-химических свойств полистиролазосалициловых кислот, полистиролазокрезола и полистиролазофенола 11—1941  
 Тран Хьеу, Платэ Н. А., Шибаев В. П., Каргин В. А. Влияние химической перегулярности цепей транс-1,4-полиизопрена на его структурно-механические свойства 9—1526  
 Тран Хьеу, Платэ Н. А., Шибаев В. П., Каргин В. А. Влияние размеров сферолитов на характер деформации пленок гуттаперчи . . . . . 10—1665  
 Тран Хьеу, см. Платэ Н. А.  
 Третьяков Ю. Н., см. Гойхман А. Ш.  
 Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Антова Т. А., Мурашко И. Н. Гидрофобные и гидрофильтные гели различной проницаемости, получаемые сополимеризацией стирола с *n*-дивинилбензолом 12—2083  
 Тростянская Е. Б., Нефедова Г. З. Нерастворимые полиэлектролиты с подвижными функциональными группами 10—1767  
 Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Исследование инициирования полимеризации системой «перекись бензола — алкилпиридиний» в щелочных средах . . . . . 11—1968  
 Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Медведев С. С. Эмульсионная полимеризация метилметакрилата в присутствии перекиси бензоила при низких температурах . . . . . 11—1973  
 Тумаркин Н. Я., Ерусалимский Б. Л. Кинетика полимеризации этилена под влиянием тетраметилтетразэна . . . . . 7—1213  
 Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.  
 Тусеев А. П., см. Нифантьев Э. Е.  
 Тугорский И. А., Бойкачева Э. Г., Польсман Г. С., Шабодаш А. Н., Догадкин Б. А. О структуре циклических изомеров полиизопренов . . . . . 8—1394  
 Тугорский И. А., Марков В. В., Федюк О. И., Винцендель М. Б., Догадкин Б. А. Кинетика циклизации натурального и синтетического полиизопренов под действием пятиокиси фосфора . . . . . 6—953  
 Тугорский И. А., см. Альтзиндер В. С.  
 Тюрикова Р. П., см. Кузнецова Е. В.  
 Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.  
 Усманов Х. У., Тиллаев Р. С., Мусаев У. Н. Исследование плотности привитых сополимеров, полученных радиационным методом . . . . . 8—1310  
 Усманов Х. У., см. Азизов У.  
 Усманов Х. У., см. Никонович Г. В.  
 Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.  
 Устинова Е. Т., Воюцкий С. С. Зависимость напряжения от деформации и деформации от времени приложения нагрузки в нетканых текстильных материалах . . . . . 3—468  
 Устинова Е. Т., см. Воюцкий С. С.  
 Ухняйт М., см. Облуй Ю.  
 Ушаков В. Д., Матвеева А. В., Словохотова Н. А., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Радиационная полимеризация дикетена в твердом и жидким состояниях . . . . . 7—1165  
 Ушаков С. Н., см. Хомиков К. П.  
 Фабричный Б. П., см. Саламатина О. Б.  
 Фаерман В. Т., Горячко Г. В., Слонимский Г. Л. О влиянии ультразвуковых воздействий на пленки полимеров . . . . . 7—1217  
 Файзуллин И. Н., см. Кузнецова Е. В.  
 Файзуллина Д. А., см. Кузнецова Е. В.  
 Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.

Федорова Е. Ф., см. Адро- ва Н. А.		Баранов В. Г., Шалтыко Л. Г.
Федорова Е. Ф., см. Арбу- зова И. А.		Поляризационно-оптический метод исследования структур- ных превращений в растворах и пленках . . . . .
Федорова Е. Ф., см. Лишан- ский И. С.		5—854
Федорова И. П., см. Щерби- на Ф. Ф.		Френкель С. Я., см. Бара- нов В. Г.
Федорова Т. В., см. Кирпич- ников П. А.		Фрицман Э. В., Сибилева М. А.
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Елин И. О. О синтезе сополи- меров полимочевин . . . . .	10—1826	Оптические свойства макро- молекул низких степеней по- лимеризации . . . . .
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Русиновская И. А. Исследова- ние реакции ароматических диаминов с дизоцианатами. Катализаторы реакции. V . . . . .	12—2028	4—674
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Штильман М. И. Синтез и ис- следование N-циандетилиро- ванных полимочевин . . . . .	2—264	Фролова А. А., Козлов П. В.
Федотова О. Я., Штильман М. И. Амидэтилированные полимочевины . . . . .	2—312	Исследование влияния скоро- сти деформации на процес- сы структурных превращений в кристаллизующихся поли- мерах . . . . .
Федотова О. Я., Штильман М. И. Изучение реакции N-циан- ацетилированных полiamидов и полимочевин с формальде- гидом . . . . .	2—317	Фромберг М. Б., см. Андриа- нов Р. А.
Федотова Т. Н., см. Алиев А. Д.		Фрумкин Л. С., см. Ягнятин- ская С. М.
Федюк О. И., см. Тутор- ский И. А.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Изычев А. А. Полибензими- дазолы на основе 3,3',4,4'- тетрааминодифенилметана
Филатова В. А., см. Котон М. М.		Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Изычев А. А., Курашев В. В. Получение некоторых поли- бензимидазолов, содержащих в цепи атомы фосфора, бора и кислорода . . . . .
Финкель Э. Э., см. Кар- пов В. Л.		Фрунзе Т. М., см. Касаточ- кин В. И.
Фодиман Н. М., см. Камен- ский А. Н.		Фунтикова А. И., см. Каля- кин А. В.
Фокина Е. А., см. Крылов О. В.		Фурман Е. Г., см. Бродский А. И.
Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Солодов- никова Г. С., Нельсон К. В. Некоторые теломеры стирола, полученные в присутствии катализаторов Фриделя — Крафтса . . . . .	5—946	Хамидов Х. А., см. Дегте- ва Т. Г.
Фоменко А. С., см. Брод- ский А. И.		Харьков С. Н., см. Богдан- ов М. Н.
Фоменко Л. Н., см. Кузне- цов Г. А.		Хачатуров А. С., см. Волькен- штейн М. В.
Фоменко Л. Н., см. Мовсун- Заде А. А.		Хачатуров А. С., см. Лишан- ский И. С.
Фомина З. Я., см. Рафиков С. Р.		Хинькис С. С., Крейцер Т. В., Матвеева Е. Н. Оксидатель- ная деструкция полимера 3,3'- бис-(хлорметил)оксациклобу- тана . . . . .
Фомина Л. Н., см. Гуль В. Е.		Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез тозилнитродезокси- цеплюзозы . . . . .
Фортунатов О. Г., см. Смир- нова О. В.		3—404
Франкевич Е. Л., см. Черка- шина Л. Г.		Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Синтез тозилнитродезокси- цеплюзозы . . . . .
Франц-Каменецкий М. Д. Тео- рия перехода спираль — клу- бок для дезоксирибонукле- иновой кислоты с дополнитель- ными связями между цепями	2—354	Холмурадов Н., Шарпатый В. А., Закатова Н. В. О ра- диационном сшивании поли- электролитов на основе по- лиакриламида . . . . .
Франк-Каменецкий М. Д., см. Пермогоров В. И.		Хомиковский П. М., см. Уша- ков В. Д.
Фрейдлин Г. Н., Солон К. А. Кинетика полимеризации ви- нилового эфира, N,N-дизо- бутиламида глутаровой кис- лоты . . . . .	6—1060	Хомяков К. П., Вирник А. Д., Ушаков С. Н., Роговин З. А. Синтез полимерных лекарст- венных соединений на основе производных дексстрана . . . . .
Френкель С. Я., Волков Т. И.,		Хомяков К. П., Пененжик М. А., Вирник А. Д., Роговин З. А. Синтез диальдегид- и дикар- боксилдексстрана . . . . .
		6—1035
		6—1030

Хотимский В. С., см. Наметкин Н. С.		Цветкова В. И., см. Новокшонова Л. А.
Хренкова Т. М., см. Касаточкин В. И.		Цетлин Б. Л., см. Чикишев Ю. Г.
Хроменков Л. Г., Джагапцания Р. В., Соколов В. А., Королев Б. М., Зеткин В. И. Структурообразование в радиации ононо сульфхлорированном полиэтилене и его растворах	10—1776	Цыбулько А. Я., Липатова Т. Э., Липатов Ю. С. Соополимеризация ненасыщенного сложного эфира новолачной смолы со стиролом . . . . .
Цапук А. К., Колотыркин В. М. Полимеризация силиконового масла на твердой поверхности при облучении ее электронами . . . . .	10—1802	Чайкина Е. А., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез полимерного комплексона на основе модифицированной целлюлозы с иминодиэтатными группами . . . . .
Царик Л. Я., см. Калабина А. В.		Чалых А. Е., Васенин Р. М. Диффузия растворителей в полизобутилене . . . . .
Цвакин Д. Я., см. Андриченко Ю. Д.		Чалых А. Е., см. Васенин Р. М.
Цвакин Д. Я., см. Зубов Ю. А.		Чалых А. Е., см. Громов В. К.
Цвакин Д. Я., см. Казарян Л. Г.		Чеднокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.
Цветков В. Н. Двойное лучепреломление в потоке растворов полужестких цепных молекул . . . . .	8—1468	Червяцова Л. Л., см. Кауркова Г. К.
Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Квитченко Л. Н. Двойное лучепреломление в потоке и гибкость молекул дезоксирибонуклеиновой кислоты . . . . .	11—2001	Черкасов А. Н., Кленин С. И., Эйзнер Ю. Е. Определение коэффициентов диффузии отдельных компонентов, дифундирующих в смеси. I. Теоретическая часть . . . . .
Цветков В. Н., Грищенко А. Е. Фотоэластический эффект в набухшем полидиметилсилоксане . . . . .	5—817	Черкасов А. С., Волдайкина К. Г. Сополимеризация 2-винил-9,10-дифенилантрацена со стиролом . . . . .
Цветков В. Н., Грищенко А. Е., Козьмина О. П., Сюткин В. Н. Фотоэластический эффект в набухшей цианэтилтритилцеплюлозе . . . . .	4—609	Черкашина Л. Г., Франкевич Е. Л., Еремина И. В., Балабанов Е. И., Берлин А. А. Синтез и исследование электрофизических свойств полимерных фталоцианинов . . . . .
Цветков В. Н., Митин Ю. В., Штениникова И. Н., Глушенкова В. Р., Тарасова Г. В., Сказка В. С., Никитин Н. А. Седиментация, диффузия и вязкость поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата в растворах . . . . .	6—1098	Черниева Е. П., см. Наджимутдинов Ш.
Цветков В. Н., Штениникова И. Н., Рюмцев Е. И., Охряменко Г. И. Двойное лучепреломление в потоке и оптическая анизотропия молекул поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата в растворах . . . . .	6—1104	Чернобай А. В., Дмитриевская Л. И., Тиракъянц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Строение и реакционная способность мономеров ряда 4-винилдифенила в инициированной полимеризации . . . . .
Цветков В. Н., Штениникова И. Н., Рюмцев Е. И., Сказка В. С. Двойное лучепреломление в электрическом поле, врацательная диффузия и полный момент молекул поли- $\gamma$ -бензил-L-глутамата в растворах . . . . .	6—1111	Чернобай А. В., Шепелева А. И., Зубкова В. С. Спектрофотометрическое исследование сополимеров N-винилкарбазола с метилметакрилатом . . . . .
Цветков В. Н., см. Барановская И. А.	1—169	Чернышев Р. П., см. Разуваев Г. А.
Цветков Н. С., Марковская Р. Ф. Глубокая полимеризация стирола и метилметакрилата в присутствии полимерных перекисей . . . . .		Чернышева Т. И., см. Гусельников Л. Е.
Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.		Чикишев Ю. Г., Цетлин Б. Л., Рафиков С. Р. Радикационная полимеризация окиси дифенилвнилфосфина в твердом состоянии . . . . .
		Чикишев Ю. Г., Цетлин Б. Л., Рафиков С. Р. О механизме радиационной полимеризации окиси дифенилвнилфосфина . . . . .
		Чикишев Ю. Г., Цетлин Б. Л.,

Рафиков С. Р., Поликарпов Ю. М., Медведь Т. Я., Кабачник М. И. Закономерности радиационной полимеризации окиси дифенилвинилфосфина в расщаве . . . . .	1—33	Шварц А. Г., см. Макарова Л. В.
Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.		Швайндерман Г. С., см. Корнеев Н. Н.
Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.		Шевелева Т. В., см. Ануфропова Е. В.
Чирков Н. М., см. Новокшонова Л. А.		Шевелева Т. В., см. Бирштейн Т. М.
Чирков Н. М., см. Пирогов О. Н.		Шейн Т. И., Кудрявцев Г. И., Любимцева Г. П. Синтез и исследование волокнообразующего полиамида на основе 1,4-циклогексан- <i>bis</i> -метиламина . . . . .
Чирков Н. М., см. Распопов Л. Н.		8—1447
Чубарова А. В., см. Елисеева В. И.		Шейнкер А. Н., см. Попова А. И.
Чубарова Г. В., см. Резцова Е. В.		Шейнкер А. Н., см. Розовская Н. Н.
Чучин А. Е., Колесников Г. С. Изучение строения поликумулентила методом ИК-спектроскопии . . . . .	12—2096	Шепелев В. И., см. Маклаков А. И.
Чучин А. Е., см. Колесников Г. С.		Шепелева А. И., см. Чернобай А. В.
Шабодаш А. Н., см. Туторский И. А.		Шерле А. И., см. Берлин А. А.
Шагинян А. А., Ениколопян Н. С. Об изменении средних степеней полимеризации полимера в ходе полимеризации при наличии передачи на примесях . . . . .	11—1866	Шермергорт И. М., Камардин Ю. В. Исследование этерификации поливинилового спирта на границе раздела фаз . . . . .
Шагинян А. А., Минин В. А., Кедрина Н. Ф., Ениколопян Н. С. Некоторые особенности кинетики полимеризации формальдегида в присутствии диэтиламиноэтанола как катализатора . . . . .		12—2156
Шагинян А. А., см. Иванов В. В.		Шершнев В. А., см. Альтаизер В. С.
Шалавина И. Ф., см. Саламатина О. Б.		Шершнев В. А., см. Гинзбург Л. В.
Шалтыко Л. Г., см. Френкель С. Я.		Шибаев В. П., см. Плато Н. А.
Шапкин Н. Н., см. Авилова Т. П.		Шибаев В. П., см. Трап Хьеу
Шапошникова С. Т., Иоаниндиес О. К., Айходжаев Б. И., Погосов Ю. Л. Меркурирование циннатов и олеатов целлюлозы . . . . .	11—1872	Шилов А. Е., см. Григорян Э. А.
Шапошникова С. Т., Погосов Ю. Л., Айходжаев Б. И. Синтез и свойства фуроатов целлюлозы . . . . .		Широкова М. Н., Якубчик А. И. Озонирование полипирафона основания из бензила и <i>n</i> -фенилendiамина . . . . .
Шапошникова Т. К., см. Каргин В. А.	7—4129	9—1641
Шаркова Е. Ф., см. Балабаева М. Д.		Ширяева Г. В., см. Куриленко А. И.
Шарнитый В. А., см. Холодова Ю. Д.		Шишкова М. В., см. Америк В. В.
Шатенштейн А. И., см. Звягинцева Е. Н.	8—1314	Шляпинтох В. Я., см. Гурьянова В. В.
Шаткина В. П., см. Никонович Г. В.		Шляпников Ю. А., см. Юшкевич
Шатхан Ф. А. Об оптимальном температурном режиме инициируемой радикальной полимеризации . . . . .	3—449	чукте
		Шляхтер Р. А., см. Новоселок Ф. Б.
		Шнер С. М., Рубцова И. К., Гефтер Е. Л. Гомополиконденсация ди-( $\beta$ -хлорэтил)fosfита и ди-( $\beta$ -хлорэтил)хлорфосфата . . . . .
		10—1684
		Шнер С. М., Рубцова И. К., Гефтер Е. Л. Синтез и гомополиконденсация ди- $\beta,\beta'$ -хлорэтилового эфира оксиметилфосфоновой кислоты . . . . .
		12—2142
		Штаркман Б. П., Воюцкий С. С., Каргин В. А. Исследование аутогезии полиэтилена . . . . .
		1—135
		Штаркман Б. П., Воюцкий С. С., Каргин В. А. Исследование аутогезии полистирола . . . . .
		1—141
		Штаркман Б. П., см. Борт Д. Н.
		Штаркман Б. П., см. Лебедев В. П.
		Штединг М. Н., см. Воюцкий С. С.
		Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.

- Штерн В. Я., см. Литманович А. Д.
- Штильман М. И., см. Федотова О. Я.
- Шуваев В. П., см. Сажин Б. И.
- Шхиянц И. В., см. Муромова Р. С.
- Щербина Ф. Ф., Федорова И. П. Радикационная сополимеризация аллиламина с акриловой и метакриловой кислотами . . . . . 9-1549
- Эйзнер Ю. Е., см. Черкасов А. Н.
- Эйфер И. З., см. Михайлов Н. В.
- Эль Саид Али Хасан, Колесников Г. С., Смирнова О. В., Лосев И. П. Синтез и исследование смешанных поликарбонатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3,5-дихлорфенил)пропана . . . . . 4-729
- Эль Саид Али Хасан, см. Колесников Г. С.
- Эль Саид Али Хасан, см. Смирнова О. В.
- Эшельбаум И. В., см. Макледцова Н. В.
- Эшельбаум И. В., см. Розенберг Б. А.
- Эштейн В. Г., см. Копылов Е. П.
- Эскин В. Е., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вырский Ю. П. Композиционная неоднородность статистических сополимеров стирола с бутилметакрилатом . . . . . 7-1184
- Эскин В. Е., Нестеров А. Е. Критическая опалесценция и межмолекулярное взаимодействие в растворах поли- $\beta$ -винил нафталина . . . . . 7-1241
- Эскин В. Е., Нестеров А. Е. Критическая опалесценция в растворах полибутилметакрилата в изопропиловом спирте и полидиметилсилоксане в тетралине . . . . . 8-1359
- Эскин В. Е., см. Баарановская И. А.
- Юдашев А., Муратова У. М., Аскаров М. А. Фосфорилирование хлопковой целлюлозы некоторыми эфирами фосфористой кислоты через хлорцеллюлозу . . . . . 11-1923
- Юрченко А. И., см. Галибей В. И.
- Юрченко А. И., см. Иванчев С. С.
- Юшкевичюте С. С., Шляпников Ю. А. Диффузия 2,6-дигидрофенил-4-метилфенола в полизтилене высокого давления . . . . . 12-2094
- Ягнятинская С. М., Раевский В. Г., Фрумкин Л. С., Воюцкий С. С. Влияние вулканизации на сопротивление раздиранию наполненных резиновых смесей и на адгезию эластомера к наполнителю . . . . . 9-1510
- Ягнятинская С. М., см. Раевский В. Г.
- Якубович С. В., см. Грибкова Н. Я.
- Якубчик А. И., Тихомиров Б. И., Михайлова Л. Н. Химическая неоднородность продуктов гетерогенной каталитической гидрогенизации натрий-полибутидацена . . . . . 9-1562
- Якубчик А. И., см. Широкова М. Н.
- Ямпольская Г. П., Измайлова В. Н., Пчелин В. А., Волынская А. В. Солюбилизация углеводородов различного строения в растворах желатины . . . . . 11-1956
- Ямпольская М. А., см. Давыдова С. Л.
- Ямпольский П. А., см. Ададуров Г. А.
- Яновский Д. М., см. Берлин А. А.
- Яновский Ю. Г., см. Малкин А. Я.
- Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.