

- Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.
 Абкин А. Д. см. Котин Е. Б.
 Абкин А. Д., см. Чуйко К. К.
 Айвазов А. Б., Миндияров Х. Г., Зеленов Ю. В., Оганесов Ю. Г., Раевский В. Г. Исследование совместности поливинилхлорида с бутадиен-акрилонитрильными каучуками, 1—10
- Айзinson И. Л., Петрова С. Б., Шварц А. Г., Эйтингон И. И. Изучение характера поперечных связей, образующихся при структурировании *цис*-полибутадиена алкилфенолдисульфидформальдегидными олигомерами, 4—287
- Акимов Б. А., см. Коршак В. В.
 Акоюн Л. А., Геворкян С. Б., Харатиан Е. Г., Мацюян С. Г. Синтез и окислительная дегидрополиконденсация формалей третичных ацетиленовых спиртов, 8—611
- Акоюн Л. А., см. Бартнев Г. М.
 Акоюн Л. М., см. Погосян Г. М.
 Акутин М. С., Ткачова В. С., Андрианов Б. В., Ваданиян М. С., Газин В. А., Файдиль Г. И., Зисман Д. О., Завьялова Г. Г. Исследование совместности блок-сополимера бутадиена и стирола с гомополимером стирола, 8—606
- Акутин М. С., см. Гурман И. А.
 Акутин М. С., см. Кривоносов А. И.
 Алания В. П., Слободских Л. В. К вопросу о полимеризации нитроизобутилена, 11—787
- Александров В. И., см. Комиссаров С. А.
 Александрова В. А., см. Паушкин Я. М.
 Алиев А. Д., см. Давыдов Б. Э.
 Алксне К. И., Герасимов В. И., Цванкин Д. Я. Два больших периода в неориентированном полиэтилене, 2—139
- Аловитдинов А. Б., Хамдамова Д. К., Курбанов А. И., Кучкаров А. Б. Относительная реакционная способность мономерной α -фенилвинилфосфоновой кислоты при сополимеризации ее стиролом, 12—886
- Америк Ю. Б., см. Голова Л. К.
 Анианишвили В. О., см. Колесников Г. С.
- Андреев В. Н., Петров Г. Н., Раппопорт Л. Я., Коган Ф. С., Щанкова Е. П. Катализаторы тримеризации олигодиендимизоцианатов, 9—656
- Андреев Д. Н., Красулина В. Н., Михайлова Н. В., Некрасова Т. И., Новоселова А. В., Смирнова Г. С. О стереоспецифической полимеризации триметилсиллилметакрилата бутадиением, 2—123
- Андреева В. М., Анисеева А. А., Вшивков С. А., Тагер А. А. Нижние критические температуры растворения полистирола в бензоле и этилбензоле, 11—789
- Андреева Н. В., см. Маложук Ю. С.
 Андрианов Б. В., см. Акутин М. С.
 Андрианов К. А., Волкова Л. М., Клабуновский Е. И., Мамедов А. А. Синтез оптически активных поли(ментоксисилкил)- и поли(карбментоксис)полисилоксанов, 1—6
- Андрианов К. А., Жданов А. А., Годовский Ю. К., Левин В. Ю., Цванкин Д. Я., Москаленко В. А. О вторичной кристаллизации полидиметилсилоксанового каучука, 4—272
- Андрианов К. А., Словинский Г. Л., Левин В. Ю., Квачев Ю. П., Макарова Н. Н., Козлова Г. Н. Исследование механических свойств полифенилалкилсилесквиоксанов, 12—875
- Андрианов К. А., Тихонов В. С., Астапов Б. А. Синтез алкилфенилсилесквиоксанов реакцией дегидрокоденсации, 8—577
- Андрианов К. А., см. Жданов А. А.
 Андрианов К. А., см. Северный В. В.
 Андрианова Г. П., см. Подосенова Н. Г.
 Анисеева А. А. см. Андреева В. М.
 Анненкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.
 Антипина А. Д., Паписов И. М., Кабанов В. А. Критический размер цепи при кооперативном взаимодействии полиэтиленгликоля с полиметакриловой кислотой, 5—329
- Антипова Б. А., см. Сосин С. Л.
 Антипова Г. И., см. Ландышева В. А.
 Аринов Э. А., см. Гуль В. Е.
 Аркина С. Н., см. Коварский А. Л.
 Артемова Ю. В., см. Храпов В. В.
 Арутюнян Е. С., см. Атовмян Е. Г.
 Архипова И. А., см. Рафиков С. Р.
 Аскарков М. А., Витяева С. И., Мальцева Л. В. Полярографическое исследование кинетики полимеризации аминокэфиров акриловых кислот, 8—585
- Аскарков М. А., см. Саидов Б. Д.
 Астапов Б. А., см. Андрианов К. А.

- Атовмян Е. Г., Арутюнян Е. С., Луковников А. Ф.** Термозящее действие КОН на термоокислительную деструкцию полиоксиметиленов, 9—675
- Аулов В. А., Сухов Ф. Ф., Словохотова Н. А., Каргин В. А.** О возможности применения метода радиотермомюлюминесценции для исследования высокотемпературной релаксации в полиэтилене, 10—757
- Афанасьева Г. Н., см. Калинина Т. Н.**
- Бабкина О. Н., Дьячковский Ф. С.** Изучение катализаторов анионной полимеризации методом электролиза, 4—301
- Багиров М. А., Волченков Е. Я., Гусейнов Т. И.** О роли газообразных продуктов разряда при ионизационном старении полиэтиленовой пленки, 11—853
- Бакеев Н. Ф., см. Брусенцова В. Г.**
- Бакеев Н. Ф., см. Волюнский А. Л.**
- Балабан Н. П., см. Колесов С. Н.**
- Бальтенас Р. А., Бальтенене Я. Ю.** Влияние термоокисления расплава на надмолекулярную структуру полиэтилена, 5—373
- Бальтенене Я. Ю., см. Бальтенас Р. А.**
- Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.**
- Бандурян С. И., см. Папков С. П.**
- Банк А. С., см. Саидов Б. Д.**
- Баптизматский В. В., см. Закровский В. А.**
- Барабанов В. А., см. Платэ Н. А.**
- Барабанов В. П., Центовский В. М.** Исследование строения макромолекулярной цепи сополимеров α -хлоракриловой кислоты, 1—92
- Барамбойм Н. К., см. Комиссаров С. А.**
- Баранов В. Г.** Изменение конформационной энтропии макромолекулы при образовании складчатого кристалла конечных размеров, 7—488
- Баранов В. Г., см. Царев П. К.**
- Барановская И. А., Ганкина Э. С., Валув Л. И., Беленький Б. Г., Зубов В. П., Кабанов В. А., Эскин В. Е.** О композиционной однородности сополимеров метилметакрилата со стиролом, полученных в присутствии хлористого цинка, 7—493
- Барановская И. А., Эскин В. Е.** О некоторых особенностях исследования методом светорассеяния композиционной дисперсии сополимеров, для которых параметр неоднородности P отличен от нуля, 6—433
- Баркалов И. М., см. Ким И. П.**
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.**
- Бартнев Г. М., Аюкян Л. А.** Об анизотропии поверхностного натяжения деформированного каучукоподобного полимера, 5—395
- Бартнев Г. М., Глухаткина Л. Г.** Наблюдение процессов молекулярной упорядоченности в каучукоподобных полимерах при малых напряжениях методом ползучести, 3—185
- Бартнев Г. М., Горбунов П. М., Губкин А. Н., Оглоблин В. А.** О состоянии микродефектов в хлоропреновом каучуке, подвергнутом действию электростатического поля, 8—621
- Басок М. О., см. Карленко Г. Б.**
- Бах Н. А., см. Нижний С. В.**
- Бибчук Т. С., см. Северный В. В.**
- Безрук Л. И., Липатова Ю. С., Иващенко В. К., Липатова Т. Э., Пасечник Ю. В.** Электронно-микроскопическое исследование поверхностей сколов аморфных полимеров, 1—35
- Безрук Л. И., см. Очківский А. П.**
- Бейдер Э. Я., Виноградова Л. М., Гудимов М. М., Ефремова З. А., Королев А. Я., Хруслова Н. В.** Повышение стабильности адгезионных свойств в системе полиэтилен — металл, 3—222
- Бейлерян Н. М., Меликсетян Р. П., Чалтыкян О. А.** Кинетика катализированного ионами серебра окисления поливинилового спирта персульфатом калия в водных растворах, 6—416
- Белавцева Е. М., см. Беляев О. Ф.**
- Беленький Б. Г., см. Барановская И. А.**
- Белов Г. П., Соловьева Т. И., Чирков Н. М.** Влияние времени полимеризации на молекулярный вес и молекулярно-весовое распределение полиэтилена, 8—632
- Белов Г. П., см. Зубов Ю. А.**
- Белова Г. В., см. Берлин А. А.**
- Белогородская К. В., см. Николаев А. Ф.**
- Белый В. А., Егоренков Н. И., Плещачевский Ю. М.** Явление растворения металлов расплавами полимерных покрытий, 9—643
- Белый В. А., см. Каргин В. А.**
- Беляев О. Ф., Белавцева Е. М., Китайгородский А. И.** Электронно-микроскопическое и микродифракционное исследование некоторых морфологических образований полиэтилена, 8—604
- Беляева Н. В., Гаретовская Н. Л., Зубов П. И., Дегтярева Л. Г., Малышев А. И., Муромцева Г. П.** К вопросу крепления резин к лавсану, 12—878
- Беляков В. К., Невский Л. В., Пиговаров А. П., Тараканов О. Г.** Люминесценция полиуретанов, 4—295
- Белякова М. К., Гальбрайт Л. С., Роговина З. А.** Синтез смешанного полисахарида, содержащего в макромолекуле 2,3-ангидроциклы манноконфигурации, 11—790
- Беридзе Л. А., см. Коршак В. В.**
- Берлин А. А., Белова Г. В., Григоровская В. А., Охорзин Б. А.** Термомеханическое исследование олигомерных арленов, 11—793
- Берлин А. А., Будевска Хр., Михайлов М., Забунова Орх.** Подпадуток дифурационных соединений, 4—277
- Берлин А. А., Иванов А. А., Миротворцев И. И., Горячева Г. К.** О превращении ингибиторов термоокисле-

ния в полисопряженные соединения и росте их ингибирующей активности, 8—563

Берлин А. А., Иванов А. А., Фирсов А. П.

Термолитованный антрацен как высокотемпературный ингибитор термоокислительной деструкции полиолефинов, 1—80

Берлин А. А., Фирсов А. П., Яркина В. В., Петрова А. П.

Влияние молекулярного веса и молекулярно-вещного распределения резолы на термоокислительную деструкцию продукта его отверждения, 11—842

Берлин Ал. Ал., Ениколопан Н. С. Термодинамика обратимой сополимеризации, 5—337

Берлин Ал. Ал., Саядян А. А., Ениколопан Н. С. «Конденсация» полимерного раствора, 1—16

Берлянд А. М., см. Гуль В. Е.

Берман Е. Л., Людвиг Е. Б., Пономаренко В. А. К вопросу о природе активных центров при полимеризации циклических формалей, 12—859

Бернацкий А. Д., см. Гурман И. М.
Благонравова А. А., см. Тартаковская А. М.

Богаевская Т. А. см. Кордунер Н. Е.

Богданов М. Е., см. Каргин В. А.

Болотникова Л. С., Самсонова Т. И., Френкель С. Я. Нижние критические температуры смешения циклолинейного фенилсилоксана, 8—597

Бондаренко С. З., см. Гуль В. Е.

Борисов С. Н., Курлова Т. В., Южелевский Ю. А., Чернышев Е. А. Анионная полимеризация метилфенилциклоксиланов, 5—332

Бородин Л. И., см. Кряжев Ю. Г.

Борт Д. Н., Вишневская И. Н., Каргин В. А.

Морфология надмолекулярных образований, возникающих при полимеризации винилдихлорида в массе, 3—176

Борт Д. Н., Кронман А. Г., Федосеев Б. И., Мироманов В. В. Электроно-микроскопическое исследование целлюлозных волокон, модифицированных прививкой поливинилхлорида, 10—765

Борт Д. Н., см. Маринин В. Г.

Борт Д. Н., см. Шварев Е. П.

Брагинцева Л. М., см. Игнатович Т. Н.

Браз Г. И., см. Якубович А. Я.

Бреслер С. Е., Казбеков Э. Н., Фомичев В. Н., Шадрин В. Н. Изучение полимеризации стирола методом электронного парамагнитного резонанса, 9—678

Брук М. А., см. Чуйко К. К.

Брусенцова В. Г., Василевская Л. П., Бакеев Н. Ф. Сохранение ориентации в расплаве полиэтилена, 7—490

Бутров В. П. К вопросу о механизме структурирования бутылкаучука 2,6-диметил-*n*-трет.бутилфенолом или его олигомера, 7—497

Будевска Хр., см. Берлин А. А.
Будтов В. П. О поступательной диффузии негауссовских цепных макромолекул, 6—436

Букетова Н. И., см. Рафиков С. Р.
Бурькина Л. К., см. Былина Г. С.
Бучаченко А. Л., см. Запорожская О. А.
Бучаченко А. Л., см. Коварский А. Л.
Буянова В. К., см. Предводителей Д. А.
Былина Г. С., Бурькина Л. К., Альдекоп Ю. А. Синтез полимерных перекисей на основе сополимеров стирола и *n*-формилстирола, 9—670

Былина Г. С., Бурькина Л. К., Альдекоп Ю. А. Исследование реакции сополимеризации стирола и *n*-формилстирола и изучение некоторых свойств полученных сополимеров, 10—739

Бычков Р. А., Литовченко Г. Д., Михайлов Н. В. Структурные исследования системы полиэтилен — церезин, 8—591

Бычков Р. А., см. Гальперин Е. Л.

Вагабова А. А., см. Оруджева И. М.

Вайсберг С. Э., см. Матвеев В. К.
Вайсберг С. Э., см. Сичкарь В. П.
Вайсер Л. В., см. Гуль В. Е.
Вакула В. Л., см. Орлов Э. Б.
Валгия А. Д., см. Скубин В. К.
Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Н., Никитина Н. П. Исследование зависимости между характеристической вязкостью и молекулярным весом ряда диеновых олигомеров, 4—251

Валуев Л. И., см. Бараповская И. А.
Вания Э. В., см. Погосян Г. М.
Вардакан М. С., см. Акутин М. С.
Варенцова Н. В., Домкин В. С., Петренко В. А. Закономерности электрического старения цианэтилцеллюлозы, 7—535

Василевская Л. П., см. Брусенцова В. Г.
Васильев Б. В., Домкин В. С., Петренко В. А., Прокофьева М. В., Тараканов О. Г. Изоморфизм в смешанных ацетилянэтиловых эфирах целлюлозы, 4—280

Вассерман А. М., см. Запорожская О. А.
Вассерман А. М., см. Коварский А. Л.
Вашкевич В. А., см. Лазуткин А. М.
Вдовиченко А. А., см. Очківский А. П.
Вевгерова Н. А., Георгиева В. Р., Зубов В. П., Кабанов В. А., Каргин В. А.

Полимеризация метилметакрилата в присутствии серной и фосфорной кислот, 1—46

Верещинский И. В., см. Цапук А. К.
Вершинин Ю. Н., Лобанов А. М., Трипель В. Г., Шпаковская Г. Б. К вопросу об анизотропии электрической плотности ориентированного полиэтилена, 9—645

Веттерген В. И., Древаль И. В., Корсуков В. Е., Новак И. И. Ширина инфракрасных полос поглощения в полимерах, 9—680

Вильшанский В. А., Юрженко А. И., Кириченко И. Н. Исследование ско-

- рости иницирования полимеризации стирола в эмульсии, стабилизированной бромистым 1-октадециламидом никотиновой кислоты, 7—519
- Виноградова А. П., Егорова З. С., Лещенко С. В., Карнов В. Л.** Действие ионизирующего излучения на структуру и свойства сополимера стирола с 2-этилгексилакрилатом, 10—748
- Виноградова Л. М., см. Бейдер Э. Я.**
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.**
- Виноградова С. В., см. Павлова С. А.**
- Вирник А. Д., см. Храпов В. В.**
- Вирша З.** Катионная полимеризация изобутилена в присутствии изоциановой кислоты, 3—195
- Витель А. Э., см. Капанчан А. Т.**
- Витяева С. И., см. Аскаров М. А.**
- Вишневская И. Н., см. Борт Д. Н.**
- Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Сапунцова Н. Д., Суворова И. К.** Поликонденсация 1,1'-дигалоидмеркурферроцена с полигалоидпропановыми, 6—442
- Вишнякова Т. П., см. Каленников Е. А.**
- Владимирский Ю. Б., Захаров Г. М., Рылов С. А.** Влияние рентгеновского излучения на скорость диффузии полиизопрена в каучук, 2—165
- Власов А. В., см. Михалева Г. А.**
- Воажеников В. М., см. Цанук А. К.**
- Вознесенская Н. П., см. Якубович А. Я.**
- Войновская Е. А., см. Малошук Ю. С.**
- Волгина С. А., Кряжев Ю. Г., Калыхман И. Д.** О регулировании молекулярного веса полимера путем добавления винильных эфиров при полимеризации акриловой кислоты в среде CCl_4 , 8—571
- Волкова В. П., см. Кириллов В. Н.**
- Волкова Л. М., см. Андрианов К. А.**
- Волкова М. В., Климова О. М.** Синтез простых эфиров поливинилгликоля и сополимеров винилгликоля и винилового спирта, 1—62
- Волохина А. В., Харитоновна А. С., Рыженко Л. М., Кудрявцев Г. И.** Сополимеризация лактамов гексагидро- и α -аминобензойных кислот, 3—225
- Волчек Б. З., Кольцов А. И., Некрасова Т. Н., Пуркина А. В.** Влияние водородных связей на структуру молекулы полиметакриловой кислоты, 10—754
- Волченков Е. Я., см. Багиров М. А.**
- Вольнский А. Д., Орлова Т. М., Бакеев Н. Ф., [Каргин В. А.]** Исследование структуры растворов ацетата целлюлозы в смесях растворитель — осадитель, 3—202
- Вольф Л. А., см. Габдувалиева А. К.**
- Вольф И. В., см. Лукашевич А. С.**
- Вольф Л. А., см. Калинина Т. Н.**
- Воркунова Е. И., см. Киричников П. А.**
- Воробьев В. П., см. Шербак П. Н.**
- Воронкова О. С., Даурова Т. Т., Михайлов Н. В., Шарай Т. А.** О разрушении полиакрамоида в живом организме, 6—472
- Воскресенский В. А., см. Резник Е. А.**
- Воюцкий С. С., см. Камеский А. Н.**
- Воюцкий С. С., см. Малошук Ю. С.**
- Воюцкий С. С., см. Оганесов Ю. Г.**
- Ву Ба Клем, см. Гурман И. М.**
- Вшивков С. А., см. Андреева В. М.**
- Габдувалиева А. К., Кириленко Ю. К., Вольф Л. А., Меос А. И.** Модификация дегидратированного поливинилового спирта основаниями Шиффа, 3—227
- Габриелин Г. А., см. Левитес Л. М.**
- Габриелин Г. А., см. Шалаби С. Э.**
- Гази В. А., см. Акутин М. С.**
- Галибей В. И., см. Иванчев С. С.**
- Галил-Отлы Ф. А., см. Новиков Н. А.**
- Гальбрайт Л. С., см. Белякова М. К.**
- Гальбрайт Л. С., см. Комар В. П.**
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Бычков Р. А.** О третьей форме кристаллитов поливинилиденфторида, 7—555
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Миндрул В. Ф., Смирнов В. К.** Морфология структурных образований поливинилиденфторида в зависимости от условий полимеризации и молекулярного веса полимера, 8—594
- Ганкина Э. С., см. Барановская И. А.**
- Гаретовская Н. Л., см. Беляева Н. В.**
- Гафуров Т. Г., см. Григорян Г. Л.**
- Гафуров Х. М., см. Магруппов М. А.**
- Гачковский В. Ф.** О превращениях полиакрилонитрила при пиролизе в атмосфере воздуха, 6—411
- Геворкян С. Б., см. Аюпян Л. А.**
- Георгиев Г. С., Пергушов В. И., Зубов В. П., Голубев В. Б.** О механизме элементарных актов радикальной полимеризации в присутствии комплексобразователей, 8—568
- Георгиева В. Р., см. Венгерова Н. А.**
- Герасимов В. И., Цванкин Д. Я.** Переориентация деформированных образцов полиэтилена, 9—653
- Герасимов В. И., см. Алкисе К. И.**
- Герасимов Г. Н., см. Котин Е. Б.**
- Герасимов Ю. М., см. Дистлер Г. И.**
- Герасимова С. К., см. Толубев В. М.**
- Глазковская Ю. В., Кольцов А. И., Пырклов Л. М.** Конформационные и ориентационные изменения в поливинилхлоридных волокнах при тепловой обработке, 10—715
- Глухаткина Л. Г., см. Бартевев Г. М.**
- Глухов Н. А., Киселева Т. М., Котон М. М.** Деструкция некоторых оловосодержащих полимеров, 12—862
- Глуховской В. С., Котин Э. С., Юкельсон П. И.** К вопросу о появлении сигнала электронного парамагнитного резонанса в продуктах сульфидирования полимеров с бензолными кольцами в цепи, 2—136
- Годовский Ю. К., см. Андрианов К. А.**
- Голова Л. К., Америк Ю. Б., Крепцель Б. А.** О влиянии синдиотактического полиметилметакрилата на процессе анионной полимеризации метилметакрилата, 8—565
- Голубев В. Б., см. Георгиев Г. С.**

Голубев В. М., Герасимова С. К., Медведь С. С., Соколов Л. Б., Кудим Т. В. О молекулярно-весовом распределении полимеров, полученных эмульсионной поликонденсацией 6—427

Голубева И. А., см. Вишнякова Т. П.
Голубенкова Л. И., см. Кривоносов А. И.
Голубков Г. Е., см. Коршак В. В.
Гольдманский В. И., см. Кирюхин Д. П.
Гольдманский В. И., см. Храпов В. В.
Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Шескина Т. В., Козюков В. П. Синтез полисилилмочевин и полисилилуреиленов, 4—307

Горбунов П. М., см. Бартепов Г. М.

Горина И. П., см. [Каргин В. А.]

Горячева Г. К., см. Берлин А. А.
Гречишкин В. С., см. Федоров А. А.
Григорьевская В. А., см. Берлин А. А.
Григорян Г. Л., Туляганов М. М., Гафуров Т. Г. Синтез меркаптобензотриазолатов целлюлозы, 3—200

Гриневская Л. А., см. Гурман И. М.
Грицай И. А., см. Дацкевич Л. А.
Гриценко Т. М., см. Липатников Н. А.
Громов В. А., см. Кордунер Н. Е.
Громов Ф. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Влияние природы среды на радикальную полимеризацию акриламида, 10—767

Губанов Э. Ф., Тейтельбаум Б. Я., Синайский А. Г. О явлениях микрогетерогенности и структурирования в аморфных полиуретановых блоксополимерах, 8—623

Губанова Г. Г., см. Козлов В. Т.
Губкин А. Н., см. Бартепов Г. М.
Гудимов М. М., см. Бейдер Э. Я.
Гуль В. Е., Соколова В. П., Вайсер Л. В., Арипов Э. А., Бондаренко С. З., Берлинд А. М. Исследование механизма электропроводности токопроводящей пластмассы с бинарным наполнителем, 6—439

Гуль В. Е., см. Ермаков Ю. И.
Гуль В. Е., см. Майзель Н. С.
Гурман И. М., Шолохова А. Б., Фрейдин А. С., Ву Ба Кнем, Гриневская Л. А., Бернацкий А. Д., Акутин М. С. Изучение структурных превращений модифицированных полиэпоксидов, 10—776

Гурская В. Ш., см. Шульминдин С. В.
Гусейнов Т. И., см. Багиров М. А.
Гуцалюк В. Г., см. Рафиков С. Р.

Даванков А. Б., см. Лейкин Ю. А.
Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А., Раджабли Н. А., Алиев А. Д. Об эффекте разделения блоков полисопряжения, 5—326

Давыдова Л. М., см. Стерензат Д. Е.
Давыдова С. Л., см. Платэ Н. А.
Далин М. А., см. Сеидов Н. И.
Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
Даурова Т. Т., см. Воронкова О. С.
Дацкевич Л. А., Грицай И. А., [Колесников Г. С.] Фосфорсодержащие поли-

эфируретаны из продуктов взаимодействия дихлорангидрида метилфосфиновой кислоты и диэтиленгликоля, 7—529

Дегайрева Л. Г., см. Беляева Н. В.
Дементьева И. Н., см. Реаник Е. А.
Демин Э. А., Ермаков Ю. И., Лазуткин А. М., Захаров В. А. Полимеризация этилена в присутствии *трис*-*п*-аллилхрома, 8—619

Денисов Е. Т., см. Золотова Н. В.
Деревянко Л. А., см. Есипов Г. З.
Джагацпаян Р. В., см. Хроменков Л. Г.
Джалил Л. В., см. Сосня С. Л.
Димитров Д. Г., см. Комар В. П.
Дистлер Г. И., Эмануилов И., Герасимов Ю. М. Электрическая структура кристаллических и аморфных пленок полиэтилена, 5—326

Дмитриева С. И., см. Махер Заки Эль Саеб.

Долгова И. Ф., см. Распопов Л. Н.
Долгоголок Б. А., см. Стерензат Д. Е.
Долгоголок Б. А., см. Шмомина В. Л.
Долгопольский И. М., см. Федорова Г. Б.
Долоскова Л. М., см. Семчиков Ю. Д.
Домкин В. С., см. Варенцова Н. В.
Домкин В. С., см. Васильев Б. В.
Доя А. П., см. Шур А. М.
Древаль И. В. см. Веттергерн В. И.
Дубровина Л. В., см. Павлова С. А.
Дургарян С. Г., см. Наметкин Н. С.
Духненко Е. М., см. Николаев А. Ф.
Дьячковский Ф. С., см. Бабкина О. Н.

Евсеев А. Г., см. Козлов В. Т.
Егоренков Н. И., см. Белый В. А.
Егорова З. С., см. Виноградова А. П.
Езриелев А. И., см. Карпенко Г. Б.
Езриелев А. И., см. Коган Л. М.
Елисеева В. И., см. Иванова Л. В.
Елфимова Л. И., см. Иванчев С. С.
Емельянов Д. Н., см. Рябов А. В.
Ениколопан Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
Ениколопан Н. С., см. Розенберг Б. А.
Ермаков Ю. И., Эмирова И. В., Гуль В. Е. О надмолекулярных структурах линейного полиэтилена, возникающих в процессе полимеризации на окисных катализаторах различного состава, 7—526

Ермаков Ю. И., см. Демин Э. А.
Ермаков Ю. И., см. Захаров В. А.
Ермаков Ю. И., см. Эмирова И. В.
Ермалов П. И., см. Захарычев В. П.
Ерусалимский Б. Л., Красулина В. Н., Эйзнер Ю. Е. Влияние комплексобразования на реакционную способность полярных ненасыщенных мономеров, 5—327

Ерусалимский Б. Л., см. Красулина В. Н.
Ерышев Б. Я., см. Скубин В. К.
Есипов Г. З., Деревянко Л. А., Макридин В. П., Рахуба Р. Г., Поплавский К. Л. Хлорметилирование полистирола монохлордиметилговым эфиром в присутствии некоторых катализаторов, 4—274

Ефремова З. А., см. Бейдер Э. Я.
Ефремова Л. А., см. Коршак В. В.

- Жбанков Р. Г., см. Комар В. П.
 Жданов А. А., Андрианов К. А., Левицкий М. М. Высокотемпературная поликонденсация полиалкомофенилсилоксана, 7—551
- Жданов А. А., Пахомов В. И., Шалдо Н. И. Синтез полиорганосилоксанов, содержащих амидные и имидные группы в органических радикалах, 8—628
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
 Жданов Г. С., см. Милинчук В. К.
 Жердев Ю. В., см. Неверов А. Н.
 Жигалова Т. В., см. Ландышева В. А.
 Жигач А. Ф., Чикишев Ю. Г., Сирятская В. Н., Сосин С. Л., Коршак В. В. Полимеризация винильных производных α -карборана, 10—774
- Жигач А. Ф., см. Коршак В. В.
 Жовнер Н. А., Захаров Н. Д., Орехов С. В. Кинетические исследования вулканизации хлоропреновых каучуков окислами металлов, 9—650
- Заборенко К. Б., см. Нитпольд Д.
 Забунова Орх., см. Берлин А. А.
 Завьялова Г. Г., см. Акутин М. С.
 Загравская И. М., Шахова Е. М., Мерсон С. И. Калориметрические исследования системы полимер — растворитель, 8—604
- Загудаева Т. А., Принцева З. В., Машляковский Л. Н., Охрименко И. С. О сополимеризации олигоэфиров 1,3-диенфосфоновых кислот с ненасыщенными алкидными смолами, 1—50
- Зайцев А. Л., см. Краснощечкова Н. А.
 Закревский В. А., Томашевский Э. Е., Балтизманский В. В. Свободные макрорадикалы, образующиеся в политерафторэтилене при механическом разрушении, 6—419
- Занина А. С., Хабибулина Г. Н., Соколов И. Е., Котляревский И. Л. Синтез и свойства полиинполиариленов, содержащих атом серы в основной цепи, 7—503
- Запорожская О. А., Коварский А. Л., Пудов В. С., Вассерман А. М., Бучаченко А. Л. Влияние термоокислительной деструкции на молекулярную подвижность полипропилена, 9—702
- Захаров В. А., Ермаков Ю. И., Купчарева Е. Г. О температурной зависимости константы скорости роста при полимеризации этилена на оксихромовом катализаторе, 1—64
- Захаров В. А., см. Демин Э. А.
 Захаров Г. М., см. Владимировский Ю. В.
 Захаров И. А., см. Шакина Т. В.
 Захаров Н. Д., см. Жовнер Н. А.
 Захарова З. С., см. Шварев Е. П.
 Захарычев В. П., Каверинский В. С., Ермилов П. И. Влияние температуры на электропроводность и вязкость растворов лаковых смол, 8—614
- Зегельман В. И., Зильберман Е. Н. Влияние кристалличности на термическую стабильность теломеров винилхлорида, 2—117
- Зезин А. Б., см. Рогачева В. Б.
 Зеленев Ю. В., см. Айвазов А. Б.
 Зеличенко Ж. Х., см. Чернобай А. В.
 Землянский Н. Н., см. Храпов В. В.
 Зильберман Е. Н., см. Зегельман В. И.
 Зильберман Е. Н., см. Куликова А. Е.
 Зильберман Е. Н., см. Шаретский А. М.
 Зисман Д. О., см. Акутин М. С.
 Златогорский М. Л., см. Федоров А. А.
 Золотова Н. В., Денисов Е. Т. Распад гидроперекиси полиэтилена на радикалы в растворе и твердой фазе, 12—866
- Зубов В. П., см. Барановская И. А.
 Зубов В. П., см. Венгерова Н. А.
 Зубов В. П., см. Георгиев Г. С.
 Зубов В. П., см. Лачинов М. Б.
 Зубов П. И., см. Беляева Н. В.
 Зубов П. И., см. Иванова Л. В.
 Зубов П. И., см. Козлов В. Т.
 Зубов Ю. А., Петрухин Б. С., Шибалов В. П. Некоторые особенности структуры полимеров с длинными боковыми ответвлениями, 4—290
- Зубов Ю. А., Сельхова В. И., Константинопольская М. Б., Коробко А. П., Белов Г. П. Получение больших кристаллитов при термообработке ориентированного полиэтилена под давлением, 8—570
- Зуева М. В., см. Козлов В. Т.
- Иванов А. А., см. Берлин А. А.
 Иванов Б. Е., см. Шульдин С. В.
 Иванова Л. В., Шейченко В. И., Зубов П. И., Елисеева В. И., Серап Н. И. Исследование влияния добавки ацетофенона и толуола на свойства сополимеров метилметакрилата и метилакрилата в эмульсиях методом ядреного магнитного резонанса, 11—840
- Иванчев С. С., Присяжнюк А. И., Ефимова Л. И. Молекулярно-весовое распределение полистиролов, образующихся при полимеризации, иницированной диперексиями различного строения, 10—726
- Иванчев С. С., Толыгина Т. А., Присяжнюк А. И., Галибей В. И. Использование диперексных и триперексных соединений для получения блок-сополимеров, 6—466
- Иващенко В. К., см. Безрук Л. И.
 Иващенко В. К., см. Нестеров А. Е.
 Игнатович Т. Н., Ямпольский П. А., Брагинцева Л. М. О миграционной полимеризации амида акриловой кислоты под действием ударной волны, 7—506
- Игонин Л. А., см. Кураченко В. И.
 Изюмов Д. Б., см. Слонынский Г. Л.
 Ильина Е. А., см. Манько Е. Н.
 Иовлева М. М., Бандурян С. И., Папков С. П. Электронно-микроскопическое изучение студий некоторых кристаллизующихся полимеров, 9—708
- Иовлева М. М., см. Папков С. П.
- Кабанов В. А., см. Антипина А. Д.
 Кабанов В. А., см. Барановская И. А.

Кабанов В. А., см: Венгерова Н. А.
 Кабанов В. А., см. Капанчан А. Т.
 Кабанов В. А., см. Лягунов М. Б.
 Кабанов В. А., см. Осада Е.
 Кабанов В. А., см. Толчьева И. Н.
 Каверинский В. С., см. Захарычев В. П.
 Язун С. М., см. Манько Е. Н.
 Каданцева А. И., см. Лазуткин А. М.
 Казанская В. Ф., Смирнова С. В. Полимеризация стирола в присутствии перекиси бензоила и меркаптанов, 7—523
 Кавбеков Э. Н., см. Бреслер С. Е.
 Каленников Е. А., Вишнякова Т. П. Амнирование полиметиленферроцивиленда, 1—44
 Калинин А. И., см. Маринин В. Г.
 Калинин Е. И., Лукина Е. М., Масленников В. П. Исследование теломеризации бутилакрилата меркаптанами при иницировании гидроперекисью кумола, 10—720
 Калинин Т. Н., Афанасьева Г. Н., Вольф Л. А., Меос А. И., Кремер Е. Б., Френкель С. Я., Мнацаканов С. С. Термографическое исследование поливинилового спирта и волокон на его основе, 9—661
 Калихан И. Д., см. Волгина С. А.
 Каменский А. Н., Мальцев В. Ф., Фодман Н. М., Воюцкий С. С. Электроно-микроскопическое исследование структуры смесей полимеров, 8—574
 Капанчан А. Т., Вительо А. Э., Пшежский В. С., Кабанов В. А. Модели катализ на основе комплекса Fe^{2+} — полиэтиленимида, 11—806
 Капачусене Я. П., Шляпников Ю. А. К вопросу о механизме антиокислительного действия сажи, 3—187
 Каплан А. М., см. Кирюхин Д. П.
 Карпетян Т. Г., см. Погосян Г. М.
 Каранаш А. Ф., см. Николаев А. Ф.
 Каргин В. А., Богданов М. Е., Чернова Е. П. Ионнообменные мембраны на основе радиационно-привитой сополимеризации стеролсульфоната натрия к фторированным полимерным пленкам, 6—461
 Каргин В. А., Горина И. И. Электроно-микроскопическое изучение многослойного растяжения тонких пленок полипропилена, 5—353
 Каргин В. А., Соголова Т. И., Белый В. А., Миронович Л. Л., Савкин В. Г. Формирование надмолекулярных структур в пленках кристаллических полимеров, 3—215
 Каргин В. А., см. Аулов В. А.
 Каргин В. А., см. Борт Д. Н.
 Каргин В. А., см. Венгерова Н. А.
 Каргин В. А., см. Вольнский А. Л.
 Каргин В. А., см. Маринин В. Г.
 Каргин В. А., см. Подосенова Н. Г.
 Каргин В. А., см. Рогачева В. Б.
 Карнишин А. А., см. Ландышева В. А.
 Карпенко Г. В., Смирнов А. Ф., Васон М. О., Еардселев А. И., Россин В. С. Влияние некоторых солей на молекулярный вес полиакрилонитрила, полученного иницированием четырехвалентным церием, 8—626
 Карпов В. Л., см. Виноградова А. П.
 Карпов В. Л., см. Матвеев В. Н.
 Карпов В. Л., см. Сичкарь В. П.
 Качан А. А., Чернышев Г. В., Шрубович В. А., Шаровольская Л. Н. Фотохимическое сшивание полиэтилена в присутствии бинарных стабилизаторов, 7—518
 Кашаева В. Н., см. Семчинов Ю. Д.
 Квачев Ю. П., см. Андринов К. А.
 Квачева Л. А., см. Перепечко И. И.
 Кербер М. Л., см. Козырева Н. М.
 Кербер М. Л., см. Кривонос А. И.
 Ким И. П., Михайлов А. И., Баркалов И. М. К вопросу о механизме радиационного сшивания полиизобутилена в присутствии *n*-двинила бензола, 12—868
 Ким И. Н., см. Разиков К. Х.
 Кирилленко Ю. К., см. Габдуваллиева А. Н.
 Кириллов В. Н., Перов В. В., Осипова Е. С., Волкова В. П. Исследование анизотропии теплопроводности двухосноориентированного полиметилметакрилата, 11—851
 Кириллова Э. И., см. Селванов П. П.
 Кириченко И. Н., см. Вильшавский В. А.
 Киричников П. А., Комбакина Н. С., Мукменева Н. А., Мукишев Э. Т., Воркунова Е. И. Эфиры фосфористой кислоты — неокрашивающие стабилизаторы полиэтилена низкого давления, 3—189
 Кирюхин Д. П., Каплан А. М., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Радиационная полимеризация твердого формальдегида при 80—90° К, 7—491
 Киселева Т. М., см. Глухов Н. А.
 Китайгородский А. И., см. Белая О. Ф.
 Клабуновский Е. И., см. Андринов К. А.
 Клабуновский Е. И., см. Лианци В. С.
 Климова О. М., см. Волкова М. В.
 Клишпонт Э. Р., Милинчук В. Н., Пшежский С. Я. Фотопрращение свободных радикалов в полимерах. Перекисные радикалы в полипропилене, 1—88
 Кобракос К. И., см. Наметкин Н. С.
 Коваленко Г. Ф., Липатов Ю. С., Сергеева Л. М. Сорбция паров льнойвыми кристаллизующимися полиуретанами, 10—762
 Коварский А. Л., Аркина С. Н., Вассерман А. М. Исследование структуры и молекулярного движения в совмещенных полимерах методом парамагнитного зонда, 1—38
 Коварский А. Л., Вассерман А. М., Бучаченко А. Л. Исследование кинетики кристаллизации полиэтилентерефталата методом парамагнитного зонда, 3—211
 Коварский А. Л., см. Запорожская О. А.
 Коган Л. М., Еардселев А. И., Лебедев А. В., Пейзнер А. Б. Относительны

- активности при сополимеризации бутадиена с метил-*n*-изопропенилбензоатом, 4—316
- Коган Н. Н., см. Кутепов Д. Ф.
- Коган Ф. С., см. Андреев В. Н.
- Кожухова И. Н., см. Наметкин Н. С.
- Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Зубов П. И., Крюкова А. Б., Зуева М. В., Губанова Г. Г. Зависимость радиационного структурирования эластомеров специального назначения от добавок хлоралканов различной структуры, 10—743
- Козлов П. В., см. Нитцольд Д.
- Козлов П. В., см. Сонина Н. М.
- Козлова Г. Н., см. Андрианов К. А.
- Козырева Н. М., Федотова О. Я., Кербер М. Л., Колесников Г. С. Синтез и исследование ароматических полиамидов, 3—230
- Козырева Н. М., см. Колесников Г. С.
- Козьмина О. П., см. Шакина Т. В.
- Козюков В. П., см. Гольдин Г. С.
- Колесников Г. И., см. Поддубный В. И.
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Анапиашвили В. О. Синтез и исследование хлорсодержащих поликарбонатов, 7—548
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Анапиашвили В. О. Синтез и исследование продуктов омыления хлорированного поликарбоната, 11—830
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Микитаев А. К. Влияние химического строения дифенолов на их реакционную способность при поликонденсации с фосгеном, 6—449
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Козырева Н. М., Лялюшко Н. С. Синтез и исследование ароматических полиамидов, 11—839
- Колесников Г. С., см. Дацкевич Л. А.
- Колесников Г. С., см. Козырева Н. М.
- Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.
- Колесов С. Н., Балабан Н. П., Херасков Л. Н. Влияние глобулярной организации на электрическую прочность полистирола, 5—366
- Колесов С. Н., Херасков Л. Н. Электрическая прочность различных микрочастиц полипропиленовых пленок, 4—266
- Кольцов А. И., см. Волчек Б. З.
- Кольцов А. И., см. Глазковский Ю. В.
- Кольбакина Н. С., см. Кирпичников П. А.
- Комар В. П., Жбанков Р. Г., Дамитров Д. Г., Гальбрайт Л. С., Роговлин З. А. Исследование ацетатов 5,6-целлюлозеена методом инфракрасной спектроскопии, 1—77
- Комиссаров В. И., см. Даушкин Я. М.
- Комиссаров С. А., Александров В. И., Барамбойм Н. К. Влияние степени ориентации на кинетику механодеструкции полимеров, 2—112
- Конкин А. А., см. Предводителев Д. А.
- Конкин А. А., см. Шалаби С. Э.
- Константинопольская М. Б., см. Зубов Ю. А.
- Кордунер Н. Е., Богасевская Т. А., Грэммов Б. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. О локализации реакции окисления в кристаллическом полипропилене, 9—693
- Корнер В. А., Чурилова Л. А., Юфа Т. Л. Полимеризация винилацетиленовых углеводородов под влиянием *l*-аллильных комплексов, 7—483
- Коробко А. П., см. Зубов Ю. А.
- Королев А. Я., см. Бейдер Э. Я.
- Корсуков В. Е., см. Веттергрен В. И.
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Данилов В. Г., Беридзе Л. А., Салавкин С. Н. О термической стойкости некоторых полиарилатов, 2—129
- Коршак В. В., Мамедов В. М., Голубков Г. Е., Тур Д. Р. Влияние структурных явлений на электрофизические свойства оксидиазольных полимеров, 1—57
- Коршак В. В., Саршвили И. Г., Жигач А. Ф., Акимов Б. А., Ефремова Л. А. Исследование реакции сополимеризации бутадиена с изопропенилкарбораном, 10—751
- Коршак В. В., см. Жигач А. Ф.
- Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.
- Коршак В. В., см. Павлова С. А.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Космынин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
- Костин Э. С., см. Глуховской В. С.
- Косточко А. В., Ченборисова Л. Я., Маклаков А. И., Маковеева Г. Н., Феоктистова О. Б. Исследование молекулярного движения в нитратах целлюлозы методом ядерного магнитного резонанса, 1—72
- Котин Е. Б., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д. Структура продуктов, образующихся при низкотемпературной полимеризации γ -облученного кристаллического акрилонитрила, 12—860
- Котляр И. Б., см. Шарецкий А. М.
- Котляревский И. Л., см. Завина А. С.
- Котон М. М., см. Глухов Н. А.
- Кочервинский В. В., см. Рощупкин В. П.
- Краснов Е. П., см. Харьков С. Н.
- Краснощеков Н. А., Зайдес А. Л. Влияние наполнителя на кристаллизацию резины из бутилкаучука, 5—361
- Красулина В. Н., Хачатуров А. С., Михайлова Н. В., Ерусалимский Б. Л., К механизму стереорегулирования при анионной полимеризации полярных мономеров, 4—303
- Красулина В. Н., см. Андреев Д. Н.
- Красулина В. Н., см. Ерусалимский Б. Л.
- Кремер Е. В., см. Калинина Т. Н.
- Кренцель Б. А., см. Голова Л. К.
- Кренцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.
- Кривонос А. И., Акутин М. С., Кербер М. Л., Никонова С. Н., Голубенкова Л. И., Шебеко Г. Н. Исследование процессов взаимодействия карбамидных олигомеров с ацпретами АГМ-9 и ЭС, 11—795

- Кронман А. Г., см. Борт Д. Н.
Кропачева Е. Н., см. Стерензат Д. Е.
Крюкова А. Б., см. Козлов В. Т.
Кряжев В. Н., Погосов Ю. Л. Об особенностях омыления ацетофталевых эфиров целлюлозы, 9—683
Кряжев Ю. Г., Юшманова Т. И., Бородин Л. И. Получение лестничных полимеров на основе винилацетиленовых соединений, 7—487
Кряжев Ю. Г., см. Волгина С. А.
Кудаба И. А., Чижонайте Е. Ю., Якубенайте В. Р. Прививка мономеров винилового ряда к коллагену фотосенсибилизированному подэозином, 11—818
Кудим Т. В., см. Голубев В. М.
Кудрявцев Г. И., Одноролова В. Н., Назимова Н., Шаблыгин М. В. Полиамидиндол, 5—371
Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
Кудрявцев Г. И., см. Левитес Л. М.
Кудрявцев Г. И., см. Серков А. Т.
Кузнецова Т. С., см. Шостаковский М. Ф.
Кузьмин О. В., см. Наметкин Н. С.
Кулезнев В. Н., см. Оганесов Ю. Г.
Куликowa А. Е., Зильберман, Е. Н., Плячук Н. М., Окладнов Н. А. Полимеризация винилиденхлорида по катионному механизму, 4—298
Куликowa А. Е., Зильберман Е. Н., Тайкова Н. К., Слоним И. Я., Мочалова О. А. Поликонденсация хлористого этила, 12—891
Кураченко В. И., Кураченко Л. М., Игонин Л. А. Дифференциальный термический анализ диметиловых производных и полиоксисбензильных эфиров на основе пара-замещенных фенолов, 10—774
Кураченко В. И., Петраков В. М., Игонин Л. А. Изучение процесса отверждения фенольно-формальдегидных новолачных смол гексаметилентетрамином с помощью дифференциально-термического анализа под давлением, 2—127
Кураченко Л. М., см. Кураченко В. И.
Курбанов А. И., см. Аловитдинов А. Б.
Курбанов Х. Т., см. Нитцольд Д.
Куриленко А. И., Никулина И. Г., Ширяева Г. В. Влияние температуры на адгезию линейных полимеров к ориентированным полимерным волокнам, 10—736
Курлова Т. В., см. Борисов С. Н.
Кутепов Д. Ф., Коган Н. Н. Синтез и исследование полиаминов, содержащих симметричный триазинный цикл, 5—344
Кутепов Д. Ф., см. Скубин В. К.
Кутьин А. П., см. Разуваев Г. А.
Кутченко Н. П., см. Смирнова О. В.
Кучкаров А. Б., см. Аловитдинов А. Б.
Кушнарeва Е. Г., см. Захаров В. А.
Лаврова З. Н., см. Харьков С. Н.
Лазуткин А. М., Кадашцева А. И., Вашкевич В. А., Медведев С. С. Исследование полимеризации бутадиена под влиянием π -металлила и π -крос-тилкинггалогеенидов, 8—635
Лазуткин А. М., см. Демин Э. А.
Ламы В. Н., см. Смирнова О. В.
Ландышева В. А., Ложкин В. Е., Антипова Г. И., Жигалова Т. В., Карнишин А. А. О разложении дициклогексиперкарбоната в присутствии различных мономеров, 3—238
Лапенко В. Л., см. Михантьев Б. И.
Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Элементарные константы роста и обрыва цепи при радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии бромистого алюминия, 1—4
Лебедев А. В., см. Коган Л. М.
Левин В. Ю., см. Андриянов К. А.
Левитес Л. М., Габриелин Г. А., Кудрявцев Г. И., Роговин З. А. Исследование реакции тисоамидирования полиакрилонитрила, 4—309
Левинский М. М., см. Жданов А. А.
Лейкин Ю. А., Черкасова Т. А., Даванкова А. Б., Коршак В. В. Синтез и исследование монофункциональных катионитов с группами алкилзамещенной полистиролфосфоновой кислоты, 6—469
Лелинков О. С., см. Слудкер А. И.
Ливанова Н. М., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Закономерности ингибирующего действия диметил-*l*-фениламинофеноксицилана в реакции окисления полипропилена, 9—705
Лившиц В. С., Клубуновский Е. И. Муларотация α -D-глюкозы, катализируемая сополимером 2-винилпиридина и винилового спирта, 5—348
Леплягин Г. В., см. Саидов Б. Д.
Лещенко С. С., см. Виноградова А. П.
Липатов Ю. С., Панов Ю. Н., Сушко Л. М., Френкель С. Я. Антикоагуляция в олигомерных системах, 7—500
Липатов Ю. С., см. Безрук Л. И.
Липатов Ю. С., см. Коваленко Г. Ф.
Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
Липатов Ю. С., см. Фабуляк Г. Г.
Липатов Ю. С., см. Царев П. К.
Липатова Т. Э., см. Безрук Л. И.
Липатова Т. Э., см. Нестеров А. Е.
Липатников Н. А., Павлов В. И., Гриценко Т. М., Попов И. А. Об изменениях некоторых свойств смешанных линейных полиуретанов в связи с особенностями их синтеза, 11—824
Литовченко Г. Д., Бычков Р. А.
Лобанов А. М., см. Вершинин Ю. Н.
Лобанов А. М., см. Щербак П. Н.
Логашин С. В., см. Паушкин Я. М.
Ложкин В. Е., см. Ландышева В. А.
Лосев И. П., см. Смирнова О. В.
Лукашевич А. С., Вольф И. В., Максимов В. Ф. О механизме диффузии ионов в катионитах, 10—729
Лукина Е. М., см. Калинин Е. И.
Луковников А. Ф., см. Атовмян Е. Г.
Луковников А. Ф., см. Седливанов Г. Ш.

Дунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
Дунин А. Ф., см. Шумов В. Н.
Людвиг Е. Б., см. Берман Е. Л.
Ляпошко Н. С., см. Колесников Г. С.

адетата с N-винилпролактамом,
3—243

Жагупов М. А., Гафуров К. М., Ма-
шикина А. В. Электропроводность
напыленного азотнокислым нике-
лем термобработанного полиакрило-
нитрила, 9—864

Мацюн С. Г., см. Погосян Г. М.
Машляковский Л. Н., Макаров К. А.,
Охрименко И. С., Николаев А. Ф.
О сополимеризации эфиров 2-метил-
бутандиен-1,3-фосфоновой кислоты со
стиролом, 6—451

Маскина А. В., см. Жагупов М. А.
Майзель Н. С., Седов Л. Н., Мозжечко-
ва Н. И., Пугачевский Н. Ф.,
Гузь В. Е. Исследование влияния
степени поперечного сшивания на
механические свойства сополимеров
ненасыщенных полиэфиров, 10—732

Машляковский Л. Н., см. Загудаева Т. А.
Машляковский Л. Н., см. Макаров К. А.
Медведев С. С., см. Лазутки А. М.
Медведь С. С., см. Голубев В. М.
Мерсон С. И., см. Заграевская И. М.
Меджидсетян Р. П., см. Бейдерян Н. М.
Мельник Т. С., см. Очкинский А. П.
Меос А. И., см. Габдулвалиева А. К.
Меос А. И., см. Калинина Т. Н.
Меос А. И., см. Махер Заки Эль Сабей
Мещеряков С. В., см. Паушкин Я. М.

Макаров К. А., Машляковский Л. Н.,
Шенков С. Д., Николаев А. Ф. Со-
полимеризация фторангидрида 2-ме-
тилбутандиен-1,3-фосфоновой кисло-
ты с метилметакрилатом, 12—894

Микитаев А. К., см. Колесников Г. С.
Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.
Милевская Р. А., см. Таранов Ф. Г.
Мелинчук В. К., Жданов Г. С., Пше-
жецкий С. Я. Образование свобод-
ных радикалов в полимерах при одво-
временном действии ионизирующего
и светового излучений, 9—688

Макаров К. А., Николаев А. Ф., Со-
ловьева Т. К. О взаимосвязи вели-
чин дипольных моментов мономеров
с константами их сополимеризации,
7—485

Макаров К. А., см. Машляковский Л. Н.
Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
Маклаков А. И., см. Пименов Г. Г.
Маклаков А. И., см. Косточко А. В.
Маковеева Т. Н., см. Косточко А. В.
Макридин В. П., см. Есинов Р. З.
Максимов В. Ф., см. Лукашевич А. С.
Малюпук Ю. С., Войновская Е. А., Со-
рекина Р. А., Андреева Н. В., Во-
люцкий С. С. Влияние на адгезию
структуры полимерного субстрата,
9—886

Мелинчук В. К., см. Клишпонт Э. Р.
Мизлер В. Б., см. Кордунер Н. Е.
Миллер В. Б., см. Ливанова Н. М.
Миллер В. Б., см. Торсуева Е. С.
Миндяров Х. Г., см. Айвазов А. Б.
Мяндрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.
Мирина С. Я., см. Рогачева В. Б.
Мироманов В. В., см. Борт Д. Н.
Миронович Л. Л., см. Каргин В. А.

Мальцев А. И., см. Беляева Н. В.
Мальцев В. Ф., см. Каменский А. Н.
Мальцева Л. В., см. Аскаров М. А.
Мамедов А. А., см. Андрианов К. А.
Мамедов В. М., см. Корпак В. В.
Мангасаров С. А., Паушкин Я. М., Ома-
ров О. Ю. Синтез новых слабонис-
лотных катионов на основе хлор-
замещенных фенолов, 3—173

Миротворцев И. И., см. Берлин А. А.
Михайлов А. И., см. Ким И. П.
Михайлов М., Недков Е. Коноскопиче-
ское исследование эдритных струк-
тур в тонком слое из полиоксимети-
лдиацетата, 2—100
Михайлов М., см. Берлин А. А.
Михайлов М., см. Ходкевич Л.
Михайлов Н. В., см. Бычков Р. А.
Михайлов Н. В., см. Воронкова О. С.
Михайлова Н. В., см. Андреев Д. Н.
Михайлова Н. В., см. Красулина В. Н.

Манько Е. Н., Кавун С. М., Ильина
Е. А., Шершнев В. А. Исследование
взаимодействия в системе каучук —
тиурам — окисел металла методом
электронного парамагнитного резонанса,
5—334

Михантьев Б. И., Лапенко В. Л., Слы-
кин А. И. Полимеры метакрилового
эфира α -маннозы, 11—802
Михантьев Б. И., Лапенко В. Л., Со-
пцева В. Е., Поливиниловые эфиры
метилпроизводных d-глюкозы, 2—
159

Маринин В. Г., Борт Д. Н., Калинин
А. И., Каргин В. А. К вопросу о
влиянии поверхности полимерной фа-
зы на скорость полимеризации винил-
хлорида в массе, 5—391

Михелера Г. А., Власов А. В. Электрон-
но-микроскопическое исследование
двухслойных волокон с использо-
ванием для контрастирования срезов
метода ионного травления, 5—363

Марков М., см. Младенов Ив.
Мартыненко Л. Я., см. Рабинович И. Б.
Мацюн С. Г., см. Аюпян Л. А.
Масленников В. П., см. Калинин Е. И.
Матвеев В. К., Вайсберг С. Э., Кар-
пов В. Л. Диелектрические свойства
политетрафторэтилена при облуче-
нии γ -квантами CO^{60} и быстрыми
электронами, 1—31

Младенов Ив., Марков М. Вулканизация
тиокола А вулкенизатами на-
турального каучука, модифициро-
ванными нитрованием, 4—264

Матюшова В. Г., см. Омельченко С. И.
Махер Заки Эль Сабей, Дмитриева С. И.,
Меос А. И. Соплимеризация винил-

Мнацаканов С. С., см. Калинина Т. Н.
Мозжечкова Н. И., см. Майзель Н. С.
Москаленко В. А., см. Андрианов К. А.
Мочалова О. А., см. Куликова А. Е.
Мукменев Э. Т., см. Кирпичников П. А.
Мукменева Н. А., см. Кирпичников П. А.
Мушинова Р. А., см. Муратова У. М.

Муратова У. М., Юлдашев А., Му-
минова Р. А. Исследование воз-
можности синтеза полудезоксицел-
люлозы новым методом, 9—689

Муромцева Г. П., см. Беляева Н. В.

Мяков В. Н., Троицкий Б. Б. О влия-
нии ртуть на термический распад
поливинилхлорида, 2—100

Назарьина Л. А., Охлобыстин О. Ю.,
Роговин З. А. Синтез свинеоргани-
ческих производных целлюлозы,
6—459

Назимов Н., см. Кудрявцев Г. И.

Наметкин Н. С., Кобраков К. И., Кузь-
мин О. В., Сорокин Г. В. При-
ставка полиэтилена на полифенилгид-
росилидиметилен, 6—425

Наметкин Н. С., Кожухова, И. Н., Фил-
липова В. Г., Дургарьян С. Г. Со-
полимеризация аллилтриметил(фе-
нил)силанов с акрилонитрилом, 3—
180

Наушьян С. Р., см. Северный В. В.

Натов М. А., см. Пеева Л. Б.

Наумов В. С., Соколов Л. Б. Синтез
жирноароматических полиамидов в
некоторых апротонных растворите-
лях, 3—241

Неверов А. Н., Перов Б. В., Жердев
Ю. В. Изменение структуры и физико-
механических свойств полиметил-
метакрилата в результате одно-
осной вытяжки, 6—454

Невский В. М., см. Рафиков С. Р.

Невский Л. Б., см. Беляков В. К.

Невьянцев И. А., см. Эмирова И. В.

Недков Е., см. Михайлов М.

Некрасова Н. А., см. Осада Е.

Некрасова Т. И. см. Андреев Д. Н.

Некрасова Т. Н., см. Волчек Б. З.

Нестеров А. Е., Липатова Т. Э., Ива-
щенко В. К., Липатов Ю. С. Ис-
следование процесса образования
сетчатого полиуретана на основе оли-
гомерного макродиизоцианата, 2—
150

Нижний С. В., Бах Н. А. Влияние
продолжительности термической об-
работки на электрофизические свой-
ства полупроводников на основе по-
лиэтилена, 2—109

Нижник В. В., см. Соломко В. П.

Низова С. А., см. Паушкин Я. М.

Никитян Ю. Н., Эпштейн В. Г., По-
ляк М. А. Влияние условий вулка-
низации натурального каучука ал-
килфенолформальдегидными смола-
ми на структуру и статистическую
прочность резин, 12—882

Никитина Н. П., см. Валуев В. И.

Николаев А. Ф., Белгородская К. В.,
Духненко Е. М., Попова Л. В., Ка-
ракаш А. Ф. Кинетические законо-
мерности полимеризации стирола в
массе в присутствии трифторуксус-
ной кислоты, 1—24

Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.

Николаев А. Ф., см. Машляковский Л. Н.

Николюк В. Г., Саложников Д. Н.,
Точин В. А. Радиотермомюниес-
ценция пленок полиэтилена под
нагрузкой, 1—19

Николюк В. Г., см. Точин В. А.

Никонова С. Н., см. Кривоусов А. И.

Никулина И. Г., см. Куриленко А. И.

Нитцольд Д., Заборенко К. Б., Курба-
нов Х. Т., Козлов П. В. Влияние
паров воды и этилового спирта на
скорость диффузии эманации в три-
ацетате целлюлозы, 3—182

Новак И. И., см. Веттерген В. И.

Новиков Н. А., Шашков А. С., Галли-
Оглы Ф. А. О возможности иденти-
фикации взаимодействия в системе
полимер — пластификатор методом
ядерного магнитного резонанса, 5—
323

Новоселова А. В., см. Андреев Д. Н.

Овчинников Ю. В., см. Рабинович И. Б.

Оганесов С. С., см. Паушкин Я. М.

Оганесов Ю. Г., Кулезнев В. Н., Во-
люцкий С. С. Структура и физико-
механические свойства смесей поли-
винилхлорида с бутадиенакрило-
нитрильным эластомером, 9—691

Оганесов Ю. Г., см. Айвазов А. Б.

Оглоблин В. А., см. Бартенев Г. М.

Одноралова В. Н. см. Кудрявцев Г. И.

Озерковский Б. В., Рощупкин В. П. Сет-
чатый полимер с регулярной микро-
структурой, 7—495

Окладнов Н. А., см. Куликова А. Е.

Ольдекоп Ю. А., см. Былина Г. С.

Ольховик О. Е., Сергеев Л. В. Изуче-
ние конечных стадий полимеризации
с помощью текзодатчиков, 1—60

Омаров О. Ю., см. Мангасаров С. А.

Омельченко С. И., Матюшова В. Г. Ис-
следование процесса сополимериза-
ции олигоэфирмалеинуретанов,
5—377

Орехов С. В., см. Жовнер Н. А.

Орлов Э. Б., Вакула В. Л. Изменение
структуры полиэтилена в процессе
сварки, 2—119

Орлова Т. М., см. Волынский А. Л.

Оруджева И. М., Вагабова А. А. Не-
полные и полные смешанные эфиры
фосфористой кислоты как стабилизаторы
полнолефиновых материалов,
10—758

Осада Е., Некрасова Н. А., Папсов
И. М., Кабанов В. А. Влияние соль-
ватации растущих цепей на микро-
тактичность образующегося поли-
мера, 5—324

Оскина Е. С., см. Кириллов В. Н.

Охлобыстин О. Ю., см. Назарьина Л. А.

Охорзин Б. А., см. Берлин А. А.

Охрименко И. С., см. Загудаева Т. А.

Охрименко И. С., см. Машляков-
ский Л. Н.

Очковский А. П., Мельник Т. С., Вдови-
ченко А. А., Безрук Л. И. Морфоло-
гия поперечной полосатости кап-
роновых волокон, 6—404

Павлов В. И., см. Липатников Н. А.

Павлова С. А., Дубровина Л. В., Вино-
градова С. В., Салазкин С. Н., Кор-

- шак В. В. О параметрах зависимости характеристической вязкости от молекулярного веса для полиарилатов с боковой алифатической группой, 1—64
- Палихов Н. А., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Панов Ю. Н., см. Липатов Ю. С.
- Палисов И. М., см. Антипина А. Д.
- Палисов И. М., см. Осада Е.
- Папко Р. А., см. Пудов В. С.
- Папков С. П., Иовлева М. М., Бундурян С. И. О мембране ультратонких полимерных пленок, 2—153
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.
- Пасечник Ю. В., см. Безрук Л. И.
- Паушкин Я. М., Комиссаров В. И., Лунин А. Ф., Александрова В. А., Оганесов С. С., Мецдеряков С. В., Шумов В.-Н. Синтез новых ароматических полиимидов и их свойства, 1—53
- Паушкин Я. М., Логанин С. В. Поллюксобензойные кислоты, 12—899
- Паушкин Я. М., Низова С. А., Романова Л. Н., Щорс А. И. Полимеризация *n*-бензохинона и 1,4-нафтохинона, 11—788
- Паушкин Я. М., см. Мапгасаров С. А.
- Паушкин Я. М., см. Шумов В. Н.
- Пахомов В. И., см. Жданов А. А.
- Пашинцева Г. И., см. Северный В. В.
- Пеева Л. Б., Натов М. А. Сферолитоподобные структуры в аморфных полимерах, 12—888
- Пейзнер А. Б., см. Коган Л. М.
- Пергушов В. И., см. Георгиев Г. С.
- Перемкулова Х. Т., см. Разилов К. Х.
- Перепелкин К. Е., см. Слущкер Л. И.
- Перепечко И. И., Квачева Л. А. Аномальное влияние структурных особенностей на вязкоупругие свойства полиэтилена при низких температурах, 7—484
- Перов Б. В., см. Кириллов В. Н.
- Перов Б. В., см. Неверов А. Н.
- Перцов Л. Д., см. Смирнова О. В.
- Петраков В. М., см. Кураченко В. И.
- Петренко В. А., см. Варешнова Н. В.
- Петренко В. А., см. Васильев Б. В.
- Петров Г. Н., см. Андреев В. Н.
- Петрова А. П., см. Берлин А. А.
- Петрова С. Б., см. Айзинсон И. Л.
- Петрухин Б. С., см. Зубов Ю. А.
- Пивоваров А. П., см. Беляков В. К.
- Пименов Г. Г., Маклаков А. И. Влияние крутильных колебаний на второй момент линии ядерного магнитного резонанса полиарилатов, 7—545
- Пичук Н. М., см. Куликова А. Е.
- Платэ Н. А., Барабанов В. А., Давыдова С. Л. О кето-енольной таутомерии в макромолекулярных β -кетозиферах, 6—403
- Плескачевский Ю. М., см. Белый В. А.
- Плжез Т. Н., Чугай А. Д., Чечик Л. Е. Изучение химического взаимодействия бутадиевнитрильного каучука и перхлорвинила методом ИК-спектроскопии, 11—799
- Погосов Ю. Л., см. Кряжев В. Н.
- Погосия Г. М., Акоюян Л. М., Вагоян Э. В., Мацюян С. Г. Полимеризация некоторых 2-алкокси-5-бромстиролов, 2—142
- Погосия Г. М., Карапетян Т. Г., Мацюян С. Г. Полимеризация 2-винилбензойной кислоты и ее производных, 6—463
- Поддубный В. И., Колесников Г. И. О сополимеризации в присутствии иницирующей системы перекисы бензола — диметиланилин, 6—430
- Подосенова Н. Г., Андрианова Г. П., Сажин Б. И., [Каргин В. А.] К исследованию влияния диаметра сферолитов на электропроводность кристаллических полимеров, 6—457
- Покровский В. Н., см. Распопов Л. Н.
- Поляк М. А., см. Никитин Ю. Н.
- Пономарева Т. И., см. Розенберг Б. А.
- Пономаренко В. А., см. Берман Е. Л.
- Понлавский К. Л., см. Есипов Г. С.
- Попов И. А., см. Липатников Н. А.
- Попова Л. В., см. Николаев А. Ф.
- Предводителев Д. А., Буянова В. К., Конкин А. А. Синтез мышьякосодежащих эфиров целлюлозы, 1—74
- Пресман Б. И., см. Стерензат Д. Е.
- Привалко В. П., Липатов Ю. С. О температурах стеклования линейных полимеров, 2—102
- Привалко В. П., Липатов Ю. С. Размеры макромолекул и структура сетки в шитых полиуретанах, 4—268
- Прищепа З. В., см. Загудаева Т. А.
- Присвяжнюк А. И., см. Иванчев С. С.
- Прокофьева М. В., см. Васильев Б. В.
- Пропутинский В. И. см. Федоров А. А.
- Пугачевская Н. Ф., см. Майзель Н. С.
- Пудов В. С., Папко Р. А. Критические явления при термической деструкции поливинилхлорида, 3—218
- Пудов В. С., см. Запорожская О. А.
- Пудов В. С., см. Толкс А. М.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Пушецкий В. С., см. Капачан А. Т.
- Пушецкий С. Я., см. Клявшпонт Э. Р.
- Пушецкий С. Я., см. Маличчук В. К.
- Пугач Б. М., см. Слущкер Л. И.
- Пырьков Л. М. см. Глазковский Ю. В.
- Рабинович И. Б., Мартыненко Л. Я., Овчинников Ю. В. Кристаллизация «несвязанной» доли пластификатора в пластифицированном полимере, 9—696
- Раджабли Н. А., см. Давыдов Б. Э.
- Радовский Г. С., см. Хроменков Л. Г.
- Раевский В. Г., см. Айвазов А. Б.
- Разилов К. Х., Перемкулова Х. Т., Усмапов Х. У., Садовникова В. И., Ким И. Н. Исследование морфологии структурных образований осажденных препаратов растворимой цианэтилированной целлюлозы, 9—647
- Разуваев Г. А., Терман Л. М., Троицкий Б. Б., Яновский Д. М., Куткин А. П., Чудакова В. А. О термической деструкции сополимера винилхлорида и нитрила акриловой кислоты, 11—821
- Рашипорт Л. Я., см. Андреев В. Н.

Распопов Л. Н., Долгова И. Ф., Покровский В. Н. Наблюдение новых типов сферолитов и надсферолитной организации в поли- α -олефиновых пленках методом малоуглового рассеяния света, 6—406

Ратнер И. Д., см. Эмброва И. В.

Рафиков С. Р., Архипова И. А., Букетова Н. И. Изучение термического и термоокислительного старения и стабилизации полиимидов, 3—234

Рафиков С. Р., Невский В. М., Яценко Э. А., Трунина Ф. И., Гудалюк В. Г. Термоокислительная стабильность карбонизатов, полученных из фенолформальдегидного резина и феноформолита, 9—673

Рахуба Р. Г., см. Есипов Г. З.

Резник Е. А., Дементьева И. Н., Ягфаров М. Ш., Воскресенских В. А. Изучение пластифицирующих свойств сложных эфиров α -(1,1,1-трихлорметил)бензилевого спирта, 7—538

Ренне В. Т., Форсиллова И. Д. О внутренней электрической прочности полипропиленовой пленки, 5—358

Рогачева В. Б., Зезин А. Б., [Каргин В. А.]

Взаимодействие полимерных кислот и солей полимерных оснований, 11—826

Рогачева В. Б., Мирлина С. Я., [Каргин В. А.]

Электронно-микроскопическое исследование взаимодействий противоположно заряженных полиэлектролитов в растворах, 5—340

Роговин З. А., см. Белякова М. К.

Роговин З. А., см. Комар В. П.

Роговин З. А., см. Левитес Л. М.

Роговин З. А., см. Назаркина Л. А.

Роговин З. А., см. Храпов В. В.

Розен И. Ф., см. Хромцов Л. Г.

Розенберг В. А., Пономарева Т. И., Ениколопан Н. С. О роли макромолекул в процессах передачи цепи при полимеризации гетероциклов, 9—644

Романкевич О. В., Юдин А. В. Кристаллизация в системе полиоксиметиленполиамид, 5—368

Романов Б. С. Определение состава сополимеров, содержащих водород и фтор, методом ядерного магнитного резонанса широких линий, 2—132

Романова Л. Н., см. Паушкин Я. М.

Романовская О. С., см. Щербак П. Н.

Роскин Е. С., см. Карсечко Г. Б.

Рослякова В. А., см. Рябов А. В.

Ростовцева С. А. Относительные активности акрилонитрила и хлорангидридов ненасыщенных кислот при их полимеризации, 8—588

Рочев В. Я., см. Храпов В. В.

Рощупкин В. П., Кочервинский В. В. Некоторые эмпирические закономерности теплового молекулярного движения в полимерах, 1—41

Рощупкин В. П., см. Озерковский Б. В.

Рыженко Л. М., см. Волохина А. В.

Рылов С. А., см. Владимировский Ю. Б.

Рябов А. В., Емельянов Д. Н., Чекмодеева И. В., Рослякова В. А., Шабалина Н. А. Влияние молеку-

лярного веса полиметилметакрилата на вязкостные и деформационно-прочностные свойства его растворов в метилметакрилате, 3—192

Рябов А. В., см. Семчиков Ю. Д.

Савкин В. Г., см. [Каргин В. А.]

Садовникова В. И., см. Разиков К. Х.

Сажин Б. И., см. Подосенова Н. Г.

Сажин Б. И., см. Щербак П. Н.

Сайдюв Б. Д., Банк А. С., Аскаров М. А., Леплянин Г. В. Полимеризация метилметакрилата в присутствии аллилкаптакса, 11—845

Салазкин С. Н., см. Коршак В. В.

Салазкин С. Н., см. Павлова С. А.

Самсонов Ш. А., см. Смирнова О. В.

Самсонова Т. И. см. Болотникова Л. С.

Санатуллин Х. Г., см. Шулындиян С. В.

Сапожников Д. Н., см. Никольский В. Г.

Сапожников Д. Н., см. Точин В. А.

Сапожникова И. Н., см. Соголова Т. И.

Сапунцова Н. Д., см. Вишнякова Т. П.

Саришвили И. Г., см. Коршак В. В.

Саядян А. А., см. Берлин Ал. Ал.

Светозарский С. В., см. Шарецкий А. М.

Северный В. В., Нанушкин С. Р., Фромберг М. Б., Чернышкина А. С., Бибчук Т. С., Пашинцева Г. И., Андрианова К. А. О термической стабильности полиорганосилоксанов с

силоксановыми и углерод-углеродными связями, 7—512

Седов Л. Н., см. Майзель Н. С.

Селиванов П. И., Кириллова Э. И., Луконников А. Ф. Низкомолекулярные продукты фотодеструкции полистирола, 8—580

Селихова В. И., см. Зубов Ю. А.

Семенова А. И., см. Смирнова О. В.

Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Кашаева В. Н. Сополимеризация N-винилпирролидона в среде карбоновых кислот, 5—381

Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Кашаева В. Н. Чередующиеся сополимеры винилацетата с активными азотсодержащими мономерами, 8—567

Семчиков Ю. Д., Славницкая Н. Н., Рябов А. В., Долоскова Л. М. О связи термической стабильности сополимера винилиденхлорида с акрилонитрилом с его внутримолекулярной структурой, 5—328

Серая Н. И., см. Иванова Л. В.

Сергеев Л. В. см. Ольховик О. Е.

Сергеева Л. М., см. Коваленко Г. Ф.

Серков А. Т. О механизме образования ритмичных структур при высаживании полимеров из их концентрированных растворов, 4—254

Серков А. Т., Кудрявцев Г. И., Серкова Л. А. Структурообразование при высаживании аморфных полимеров из концентрированных растворов, 8—583

Серкова Л. А., см. Серков А. Т.

Синайский А. Г., см. Губанов Э. Ф.

Сирятская В. Н., см. Житаг А. Ф.

Сичкарь В. П., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л. К вопросу о фотопроводности полиэтилена, 7—508

- Светлая В. П., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л.** Связь термостимулированного тока в γ -облученных полимерах с молекулярными движениями, 7—510
- Скубин В. К., Кутепов Д. Ф., Валгин А. Д., Ерышев Б. Я.** Катализаторы синтеза ненасыщенных полиэфиров, 3—171
- Славинская Н. Н., см. Семчиков Ю. Д.**
- Славкина А. И., см. Михантьев Б. И.**
- Слободских Л. В. см. Алания В. П.**
- Словохотова Н. А., см. Аулов В. А.**
- Слоним И. Я., см. Куликова А. Е.**
- Слонимский Г. Л., Толстогузов В. Б., Изюмов Д. Б.** К вопросу о структуре студней желатины, 2—160
- Слонимский Г. Л., Толстогузов В. Б., Изюмов Д. Б.** Анизотропия механических свойств студней альгината кальция, 6—408
- Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.**
- Слуцкер Л. И., Лелыников О. С., Утевский Л. Е., Черейский З. Ю., Старк И. М., Перепелкин К. Е.** Надмолекулярная структура поливинилспиртовых волокон, подвергнутых кратковременной термической вытяжке, 7—532
- Слуцкер Л. И., Пугач Б. М., Утевский Л. Е., Черейский З. Ю., Перепелкин К. Е., Старк И. М.** Влияние термической предистории поливинилспиртовых волокон на изменение величин больших периодов при прогреве, 8—616
- Смирнов А. Ф., см. Карпенко Г. Б.**
- Смирнов В. К., см. Гальперин Е. Л.**
- Смирнова Г. С., см. Андреев Д. Н.**
- Смирнова О. В., Ламм В. Н., Микитаев А. К., Колесников Г. С.** Синтез окрашенных полиэфиров на основе 2,2-ди-(4-оксифенил)пропана и фталевых кислот, 4—313
- Смирнова О. В., Микитаев А. К., Фещенко Т. С., Куценко Н. П., Семенова А. И., Перцов Л. Д., Колесников Г. С.** Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты, содержащие спиро-диоксановые кольца, 6—445
- Смирнова О. В., Самсония Ш. А., Колесников Г. С.** Синтез и исследование фосфорсодержащих поликарбонатов на основе фосгена, диана и дихлорангидрида метилфосфиновой кислоты, 5—384
- Смирнова О. В., Хорват Э., Лосев И. П.** Исследование влияния некоторых физических факторов на реакцию межфазной поликонденсации 2,2-ди-(4-оксифенил)пропана и фосгена, 3—208
- Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.**
- Смирнова С. В., см. Казанская В. Ф.**
- Снимцикова А. А., см. Чикишев Ю. Г.**
- Соголова Т. И., Сапожникова И. Н.** О полимерных коллоидных системах, аналогичных растворам мыл, 2—104
- Соголова Т. И., см. Каргин В. А.**
- Соколов И. Е., см. Занина А. С.**
- Соколов Л. Б., см. Голубев В. М.**
- Соколов Л. Б., см. Наумов В. С.**
- Соколов Л. Б., см. Федоров А. А.**
- Соколова В. П., см. Гуль В. Е.**
- Соловьева Т. И., см. Белов Г. П.**
- Соловьева Т. К., см. Макаров К. А.**
- Соломко В. П., Нижник В. В.** Исследование кристаллизации и плавления наполненного изотактического полипропилена методом ИК-спектроскопии, 4—257
- Сонина Н. М., Козлов П. В.** Исследование модификации свойств битумов высокомолекулярными соединениями, 11—814
- Сопина В. Е., см. Михантьев Б. И.**
- Сорокин Г. В., см. Наметкин Н. С.**
- Сорокина Р. А., см. Малопук Ю. С.**
- Сосин С. Л., Джаши Л. В., Антипова Б. А., Коршак В. В.** Полимеризация алкенильных производных ферроцена, 9—699
- Сосин С. Л., см. Жигач А. Ф.**
- Старк И. М., см. Слуцкер Л. И.**
- Стерензат Д. Е., Давыдова Л. М., Долгопосок Б. А., Кропачева Е. Н., Пресман Б. И.** Механизм регулирующего действия α -олефинов при полимеризации бутадиена под действием кобальтовых катализаторов, 5—388
- Стефановская Н. Н., см. Шмонина В. Л.**
- Стренихеев Ю. А. см. Тартаковская А. М.**
- Суворова И. К., см. Вишнякова Т. П.**
- Сухов Ф. Ф., см. Аулов В. А.**
- Сушко Л. М., см. Лыпатов Ю. С.**
- Тагер А. А., см. Андреева В. М.**
- Тайкова Н. К., см. Куликова А. Е.**
- Тараканов О. Г., Тульгук З. Д., Мясливанская Р. А.** Межструктурная пластификация вторичного ацетата целлюлозы, 6—413
- Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.**
- Тараканов О. Г., см. Васильев В. В.**
- Тартаковская А. М., Благовоирова А. А., Стренихеев Ю. А.** Кинетика реакции диссоциации «блокированных» изоцианатов, 1—84
- Тарутина Л. И.** О влиянии растворителей на конформацию макромолекул поливинилиденфторида, 10—780
- Тейтельбаум Б. Я., Палыхов Н. А.** Формирование кольцевых сферолитов под влиянием периодических изменений температуры, 1—3
- Тейтельбаум Б. Я., см. Губанов Э. Ф.**
- Терман Л. М., см. Разуваев Г. А.**
- Тихонова Е. И., см. Шмонина В. Л.**
- Тихонов В. С., см. Андрианов К. А.**
- Ткачева В. С., см. Акутин М. С.**
- Толкс А. М., Пузов В. С.** Модифицированный ингибиторный метод определения скорости зарождения радикалов в твердых полимерах, 12—896
- Толпыгина Т. А., см. Иванчев С. С.**
- Толстогузов В. Б., см. Слонимский Г. Л.**
- Томашевский Э. Е., см. Закревский В. А.**
- Топчиева И. Н., Кабанов В. А.** Полимерные катализаторы на основе вза-

вмодельствующих полимерных систем. Эстеразная активность системы полиоксэтилендиол — моллакриловая кислота, 7—542

- Торсуева Е. С., Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Исследование окисления пропилена, стабилизированного 4-хлорамещенными аллилфенолами, 9—666
- Тошня В. А., Сапожников Д. Н., Никольский В. Г. Исследование структурных особенностей ориентированного полиэтилена методом радиотермомлюминесценции, 8—609
- Тошня В. А., см. Никольский В. Г.
- Трипель В. Г., см. Вершинин Ю. Н.
- Троицкий Б. Б., см. Мяков В. Н.
- Троицкий Б. Б., см. Разуваев Г. А.
- Трунина Ф. И., см. Рафиков С. Р.
- Тулъгук З. Д., см. Тараканов О. Г.
- Туляганов М. М., см. Григорян Г. Л.
- Тур Д. Р., см. Коршак В. В.

Усманов Х. У. см. Разиков К. Х.
Утевский Л. Е., см. Слуцкер Л. И.

Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С. Энтальпия и энтропия активации релаксационных процессов в поверхностных слоях полимеров, 12—871

Файдель Г. И., см. Акутин М. С.

Федоров А. А., Соколов Л. Б., Златогорский М. Л., Гречаникин В. С., Прохутинский В. И. О механизме действия солей при синтезе ароматических полиамидов в амидно-солевых системах, 3—205

Федорова Г. Б., Долгопольский И. М. Синтез и характеристика некоторых перфторалкилдиэтриазиновых полимеров, 1—14

Федотова О. Я., см. Козырева Н. М.

Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.

Федосеев Б. И., см. Борт Д. Н.

Феоктистова О. Б., см. Косточко А. В.

Фещенко Т. С., см. Смирнова О. В.

Филиппова В. Г., см. Наметкин Н. С.

Фирсов А. П., см. Берлин А. А.

Фодиман Н. М., см. Каменский А. Н.

Фомичев В. Н., см. Бреслер С. Е.

Форсилова И. Д., см. Ренне В. Т.

Фрейдия А. С., см. Гурман И. М.

Френкель С. Я., см. Болотникова Л. С.

Френкель С. Я., см. Калиакина Т. Н.

Френкель С. Я., см. Липатов Ю. С.

Фромберг М. Б., см. Северный В. В.

Хабидулина Г. Н., см. Занина А. С.

Хамдамова Д. К. см. Аловитдинов А. Б.

Харатян Е. Г., см. Аюпиан Л. А.

Харитопова А. С., см. Волохина А. В.

Харьков С. Н., Лаврова З. Н., Чеголя А. С., Краснов Е. П. Ароматические полиимиды с боковыми фенильными и циклогексильными группировками, 5—349

Хачатуров А. С., см. Красулина В. Н.

Херасков Л. Н., см. Колесов С. Н.

Ходкевич Л., Михайлов М. Исследование влияния добавок каучуков, сополи-

меров стучуков и хлорированного полиэтилена на ударопрочность, молибдилхлорида, 10—722

- Хоминковский П. М., см. Громов В. Ф.
- Хорват Э., см. Смирнова О. В.
- Храпов В. В., Рочев В. Я., Артемова Ю. В., Вярник А. Д., Землянский Н. Н. Гольдманский В. И., Рагозин З. А. Исследование химического состояния атома олова в оловоорганических производных целлюлозы методом гамма-резонансной спектроскопии, 2—145
- Хрипунов А. К., см. Шакина Т. В.
- Хроменков Л. Г., Радковский Г. С., Джагапанаян Р. В., Шагина С. Г., Розен И. Ф. Электронно-микроскопическое исследование структуры местных вулканизатов, 10—745
- Хруслова Н. В., см. Бейдер Э. Я.
- Хугарева Г. В., Яндарова М. М., Шипкина М. В. Синтез и свойства сополимеров пропиоловой и акриловой кислот, 7—515

Цапук А. К., Воажеников В. М., Верещинский И. В. О полупроводниковых свойствах пиролизированного кушрена, полученного радиационным методом, 4—283

Царев П. К., Баранов В. Г., Липатов Ю. С. Исследование распределения плотности в поверхностном слое аморфных полимеров, 2—115

Цванкин Д. Я., см. Алксне К. И.

Цванкин Д. Я., см. Андриянов К. А.

Цванкин Д. Я., см. Герасимов В. И.

Центовский В. М., см. Барабанов В. П.

Цеглин Б. Л., см. Чикишев Ю. Г.

Циомо С. Н., см. Гольдин Г. С.

Чалтыкин О. А., см. Бейлерян Н. М.

Чеголя А. С., см. Харьков С. Н.

Чекмодеева И. В., см. Рябов А. В.

Чебоприсова Л. Я., см. Косточко А. В.

Черейский З. Ю., см. Слуцкер Л. И.

Черкасова Т. А., см. Лейкин Ю. А.

Чернева Е. П., см. Каргин В. А.

Черничкина А. С., см. Северный В. В.

Черной А. В., Зеличенко Ж. Х. Уравнение Гаммета и константы скоростей реакций радикальной полимеризации винильных мономеров, 11—833

Чернышев А. А., см. Борисов С. Н.

Чернявский Г. В., см. Качан А. А.

Чичик Л. Е., см. Плиев Т. Н.

Чижоняйте Е. Ю., см. Кудоба И. А.

Чикишев Ю. Г., Снямкинова А. А., Цегля Б. Л. Радиационная полимеризация окиси дивинилфосфина, 2—149

Чикишев Ю. Г., см. Жигач А. Ф.

Чирков Н. М., см. Белов Г. П.

Чугай А. Д., см. Плиев Т. Н.

Чудакова В. А., см. Разуваев Г. А.

Чуйко К. К., Брук М. А., Абкин А. Д. Радиационная полимеризация перфторциклобутана в кристаллическом состоянии, 7—492

Чурляева Л. А., см. Кормер В. А.

- Шабалина Н. А., см. Рябов А. В.
Шаблыгин М. В., см. Кудрявцев Г. И.
Шагилова А. В., Шалаева Л. Ф. Зависимость молекулярного веса газофазного полиэтилена от размера частиц, 2—99
- Шагина С. Г., см. Хроменков Л. Г.
Шагов В. С., Якубчик А. И. Расчет средней степени цикличности циклизованного полибутадиена по кривым поглощения озона, 4—261
- Шадрин В. Н., см. Бреслер С. Е.
Шакина Т. В., Захаров И. А., Хрипунов А. К., Козымина О. П. Влияние химического строения эфирных групп на кислородопроницаемость эфиров целлюлозы, 3—174
- Шалаба С. Э., Габриелян Г. А., Конкин А. А. Полимераналогичные превращения нитрильных групп полиакрилонитрила в тиоамидные, 6—421
- Шалаева Л. Ф., см. Шагилова А. Ф.
Шалдо Н. И., см. Жданов А. А.
Шарай Т. А. см. Воронкова О. С.
Шарецкий А. М., Светозарский С. В., Котляр И. Б., Зильберман Е. Н. Стереоспецифическая полимеризация винилхлорида, 6—476
- Шаровольская Л. Н., см. Качан А. А.
Шахова Е. М., см. Заграевская И. М.
Шашков А. С., см. Новиков Н. А.
Шварев Е. П., Захарова З. С., Борт Д. Н. Влияние мономерорастворимого поверхностно-активного вещества при полимеризации винилхлорида в массе на морфологию полимера, 8—598
- Шварц А. Г., см. Айзинсон И. Л.
Шебеко Г. Н., см. Кривоносов А. И.
Шейченко В. И. см. Иванова Л. В.
Шежков С. Д., см. Макаров К. А.
Шершнев В. А., см. Манько Е. Н.
Шибяев В. П., см. Зубов Ю. А.
Ширяева Г. В., см. Куриленко А. И.
Шишкина М. В., см. Хутарева Г. В.
Шляпников Ю. А., см. Капачаускене Я. П.
Шляпников Ю. А., см. Кордунер Н. Е.
Шляпников Ю. А., см. Ливанова Н. М.
Шляпников Ю. А., см. Торсуева Е. С.
Шляпникова И. А., см. Торсуева Е. С.
Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
Шмогина В. Л., Стефановская Н. Н., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифическая полимеризация диенов под влиянием л-аллильных комплексов хрома на алюмосиликатах, 8—566
- Шолохова А. Б., см. Гурман И. М.
Шостаковский М. Ф., Кузнецова Т. С., Анненкова В. З. О катионной сополимеризации акroleина с бутиндиолом-1,4, 11—848
- Шпаковская Г. Б., см. Вершинин Ю. Н.
Шпаковская Г. Б., см. Щербак П. Н.
Шрубович В. А., см. Качан А. А.
- Шульгин С. В., Яковлева С. В., Сатураллин Х. Г., Гурская В. Ш., Иванов Б. Е. Особенности сополимеризации 2,3-ди-(диэтилфосфон)-1,3-бутадиена с диеновыми соединениями в присутствии воды в качестве инициатора, 2—106
- Шумов В. Н., Паушкин Я. М., Лукин А. Ф. Получение кремнийорганических полимеров с тройными связями в цепи, 2—101
- Шумов В. Н., см. Паушкин Я. М.
Шур А. М., Дonya А. П. Сополимеризация метилметакрилата с окрашенными мономерами, полученными на основе аминостиролов, 1—67
- Щербак П. Н., Лобанов А. М., Романовская О. С., Шпаковская Г. Б., Воробьев В. П., Ярцева Э. Э., Сажин Б. И. К влиянию ориентации на электрическую прочность полимерных пленок, 1—27
- Щекина Т. В., см. Гольдин Г. С.
Щипкова Е. П., см. Андреев В. Н.
Щорс А. И., см. Паушкин Я. М.
- Эйзер Ю. Е., см. Ерусалимский Б. Л.
Эйтингон И. И., см. Айзинсон И. Л.
Эмавулов И., см. Дистлер Г. И.
Эмирова И. В., Ермаков Ю. И., Невьянцев И. А., Ратнер И. Д. Изучение морфологических структур полиэтилена среднего давления, возникающих непосредственно в процессе полимеризации, 1—23
- Эмирова И. В., см. Ермаков Ю. И.
Эпштейн В. Г., см. Никитин Ю. Н.
Эренбург Е. Г., см. Валуев В. И.
Эскин В. Е., см. Баранковская И. А.
- Юдин А. В., см. Романкевич О. В.
Южелевский Ю. А., см. Борисов С. Н.
Юкельсон И. И., см. Глуховской В. С.
Юлдашев А., см. Муратова У. М.
Юрженко А. И., см. Вильшанский В. А.
Юшманова Т. И., см. Кряжев Ю. Г.
Юфа Т. Л., см. Кормер В. А.
- Ягфаров М. Ш., см. Резник Е. А.
Яковлева С. В., см. Шульгин С. В.
Якубенайте В. Р., см. Кудоба И. А.
Якубович А. Я., Вознесенская Н. Н., Браз Г. И. Зависимость свойств жесткоцепных полимеров от их строения. 2,2-Дикарбокси-5,5' (6,6')-добензенимидазолил и его полимеризация, 2—156
- Якубчик А. И., см. Шагов В. С.
Ямпольский П. А., см. Игнатович Т. Н.
Яндарова М. М., см. Хутарева Г. В.
Яновский Д. М., см. Разуваев Г. А.
Яркина В. В., см. Берлин А. А.
Ярцева Э. Э., см. Щербак П. Н.
Яценко Э. А., см. Рафиков С. Р.