

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XII ТОМА

- Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.
- Абкин А. Д. см. Котин Е. Б.
- Абкин А. Д., см. Чуйко К. К.
- Айазов А. Б., Миндияров Х. Г., Зеленев Ю. В., Оганесов Ю. Г., Раевский В. Г. Исследование совместимости поливинилхлорида с бутадиен-акрилонитрильными каучуками, 1—10
- Айзинсон И. Л., Петрова С. Б., Шварц А. Г., Эйтингон И. И. Изучение характера поперечных связей, образующихся при структурировании цис-полибутиадиена алкилфенолдисульфидформальдегидными олигомерами, 4—287
- Акимов Б. А., см. Коршак В. В.
- Акопян Л. А., Геворкян С. Б., Харатьян Е. Г., Мацоян С. Г. Синтез и окислительная дегидрополиконденсация формалей третичных ацетиленовых спиртов, 8—611
- Акопян Л. А., см. Бартенев Г. М.
- Акопян Л. М., см. Погосян Г. М.
- Акутин М. С., Ткачева В. С., Андрианов Б. В., Варданян М. С., Газин В. А., Файдель Г. И., Зисман Д. О., Завьялова Г. Г. Исследование совместимости блок-сополимера бутадиена и стирола с гомополимером стирола, 8—606
- Акутин М. С., см. Гурман И. А.
- Акутин М. С., см. Кривоносов А. И.
- Аланя 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 с 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., Щипкова Е. П. Каталлизаторы тримеризации олигодиендиизоцианатов, 9—656
- Андреев Д. Н., Красулина В. Н., Михайлова Н. В., Некрасова Т. И., Новоселова А. В., Смирнова Г. С. О стереоспецифической полимеризации триметилсилилметакрилата бутиллитием, 2—123
- Андреева В. М., Аникеева А. А., Вшивков С. А., Тагер А. А. Нижние температуры растворения полистирола в бензоле и этилбензоле, 11—789
- Андреева Н. В., см. Малошук Ю. С.
- Андрянов Б. В., см. Акутин М. С.
- Андрянов К. А., Волкова Л. М., Клабуновский Е. И., Мамедов А. А. Синтез оптически активных поли(мэнтоксиалик) и поли(карбментокси)полисилоксанов, 1—6
- Андрянов К. А., Жданов А. А., Годовский Ю. К., Левин В. Ю., Цванкин Д. Я., Москаленко В. А. О вторичной кристаллизации полидиметилсилоксанового каучука, 4—272
- Андрянов К. А., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Квачев Ю. П., Макарова Н. Н., Коэлова Г. Н. Исследование механических свойств полифенилалкилсилесквиоксанов, 12—875
- Андрянов К. А., Тихонов В. С., Астапов Б. А. Синтез алкилфенилсилесквиоксанов реакцией дегидроконденсации, 8—577
- Андрянов К. А., см. Жданов А. А.
- Андрянов К. А., см. Северный В. В.
- Андрянова Г. П., см. Подосепова Н. Г.
- Аникеева А. А. см. Андреева В. М.
- Аниченкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.
- Антипина А. Д., Пашков И. М., Кабанов В. А. Критический размер цепи при кооперативном взаимодействии полиэтиленгликоля с полиметакриловой кислотой, 5—329
- Антюрова 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. Атоянян Е. Г.
- Архипова И. А., см. Рафиков С. Р.
- Аскarov М. А., Витяева С. И., Мальцева Л. В. Полярографическое исследование кинетики полимеризации аминоэфиров акриловых кислот, 8—585
- Аскarov М. А., см. Сайдов Б. Д.
- Астапов Б. А., см. Андрянов К. А.

- Атовян Е. Г., Арутюнян Е. С., Луковников А. Ф.** Тормозящее действие KOH на термоокислительную деструкцию полиоксиметиленов, 9—675
- Аулов В. А., Сухов Ф. Ф., Словожотова Н. А., Каргин В. А.** О возможности применения метода радиотермолюминесценции для исследования высокотемпературной релаксации в полистилене, 10—757
- Афанасьева Г. Н.,** см. Калинина Т. Н.
- Бабкина О. Н., Дьячковский Ф. С.** Изучение катализаторов анионной полимеризации методом электродиализа, 4—301
- Багиров М. А., Волченков Е. Я., Гусейнов Т. И.** О роли газообразных продуктов разряда при ионизационном старении полистиленовой пленки, 11—853
- Бакеев Н. Ф.,** см. Брусецова В. Г.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Волынский А. Л.
- Балабан Н. П.,** см. Колесов С. Н.
- Бальтенас Р. А., Бальтенене Я. Ю.** Влияние термоокисления расплава на надмолекулярную структуру полистиленса, 5—373
- Бальтенене Я. Ю.,** см. Бальтенас Р. А.
- Бандуриян С. И.,** см. Иовлева М. М.
- Бандуриян С. И.,** см. Пащков С. П.
- Банк А. С.,** см. Сайдов Б. Д.
- Баптизманский В. В.,** см. Закревский В. А.
- Барабаев В. А.,** см. Платэ Н. А.
- Барабанов В. П., Центовский В. М.** Исследование строения макромолекулярной цепи сополимеров α -хлоракриловой кислоты, 1—92
- Барамбий Н. К.,** см. Комисаров 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., Ганкица Э. С., Валуев Л. И., Беленький Б. Г., Зубов В. П., Кабанов В. А., Эсдин В. Е.** О композиционной однородности сополимеров метилметакрилата со стиролом, полученных в присутствии хлористого цинка, 7—493
- Барановская И. А., Эсдин 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.
- Бартенев Г. М., Акопян Л. А.** Об анизотропии поверхностного напряжения деформированного каучукоподобного полимера, 5—395
- Бартенев Г. М., Глухаткина Л. Г.** Наблюдение процессов молекулярной упорядоченности в каучукоподобных полимерах при малых напряжениях методом ползучести, 3—185
- Бартенев 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.
- Бебчук Т. С.,** см. Северный В. В.
- Безрук Л. И., Липатов Ю. С., Иващенко В. К., Липатова Т. Э., Пасечник Ю. В.** Электронно-микроскопическое исследование поверхностей сколов аморфных полимеров, 1—35
- Безрук Л. И.,** см. Очкиский А. П.
- Бейдер Э. Я., Виноградова Л. М., Гудимов М. М., Ефремова З. А., Королев А. Я., Хрулевова Н. В.** Повышение стабильности адгезионных свойств в системе полистилен — металл, 3—222
- Бейлерян Н. М., Меликсяян Р. П., Чалтырян 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. Бараповская И. А.
- Белов Г. П., Соловьев Т. И., Чирков Н. М.** Влияние времени полимеризации на молекулярный вес и молекулярно-весовое распределение полистилена, 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 полистиленса, 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., Пивоваров А. П., Тараканов О. Г.** Люминесценция полиуретанов, 4—295
- Белякова М. К., Гальбрахт Л. С., Роговин З. А.** Синтез смешанного полисахарида, содержащего в макромолекуле 2,3-ангиридозилы маниноконфигурации, 11—790
- Беридзе Л. А.,** см. Коршак В. В.
- Берлин А. А., Белова Г. В., Григоровская В. А., Охорзин Б. А.** Термомеханическое исследование олигомерных ариленов, 11—793
- Берлин А. А., Будевска Хр., Михайлов М., Забунова Орх.** Полиаддукты дифурановых 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.]

Термолизованный 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-весового распределения резола на термоокислительную деструкцию продукта его отверждения, 11—842

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

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

Берлин 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 циклоглицидного фенилсилооксана, 8—597

Бондаренко С. З., см. Гуль В. Е.

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

Бородин Л. И., см. Кряжев Ю. Г.

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

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

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

Борт Д. Н., см. Маринин В. Г.

Борт Д. Н., см. Шварен Е. П.

Брагинцева Л. М., см. Игнатович Т. Н.

Браз Г. И., см. Якубович А. Я.

Брэслер 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. Н.

Брусянцева В.-Г., Васильевская Л. П.,

Бакеев Н. Ф. Сохранение ориентации в расплаве полиэтилена, 7—490

Бутров В. П. К вопросу о механизме структурирования бутилкаучука 2,6-диметилол-*n*-трет.бутилфенолом или его олигомерами, 7—497

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

Букетова Н. И., см. Рафиков С. Р.

Бурыкина Л. К., см. Былина Г. С.

Бучаченко А. Л., см. Запорожская О. А.

Бучаченко А. Л., см. Коварский А. Л.

Буянова В. К., см. Предводителев Д. А.

Былина Г. С., Бурыкина Л. К., Ольдекоп Ю. А. Синтез полимерных перекисей на основе сополимеров стирола и *n*-формилстиrolа, 9—670

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

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

Валин 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 И. И., см. Бараповская И. А.

Вания Э. В., см. Погосян Г. М.

Варданян М. С., см. Акутин М. С.

Варенцова Н. В., Домкин В. С., Петренко В. А. Закономерности электрического старения циантилцеллюлозы, 7—535

Васильевская Л. П., см. Брусенцова В. Г.

Васильев Б. В., Домкин В. С., Петренко В. А., Прокофьева М. В., Тараканов О. Г. Изоморфизм в смешанных ацетициантиловых 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. Очкivский А. П.

Венгерова Н. А., Георгиева В. Р., Зубов

В. П., Кабанов В. А., [Каргин В. А.]

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

Верещинский И. В., см. Цапук А. К.

Вершинин Ю. Н., Лобанов А. М., Триппель В. Г., Шнаковская Г. Б. К вопросу об анизотропии электрической

плотности ориентированного полиэтилена, 9—645

Веттегрен В. И., Дрсваль И. В., Корсуков В. Е., Новак И. И. Ширина

инфракрасных полос поглощения в полимерах, 9—680

Вильшанский В. А., Юрченко А. И.,

Киричеко И. Н. Исследование ско-

ности инициирования полимеризации стирола в эмульсии, стабилизированной бромистым 1-октадециламидом никотиновой кислоты, 7—519

Виноградова А. П., Егорова З. С., Лещенко С. В., Карпов 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.

Виршица З. Катионная полимеризация изобутилена в присутствии изоциановой кислоты, 3—195

Вительс А. Э., см. Карапанчан 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'-дигалоидмеркуроферроцена с полигалоидпроизводными, 6—442

Вишнякова Т. П., см. Каленников Е. А.

Владимирский Ю. Б., Захаров Г. М., Рылов С. А. Влияние рентгеновского излучения на скорость диффузии полизопрена в каучук, 2—165

Власов А. В., см. Михелева Г. А.

Воажеников В. М., см. Цапук А. К.

Вознесенская Н. Н., см. Якубович А. Я.

Войновская Е. А., см. Малошук Ю. С.

Волгина С. А., Кряжев Ю. Г., Калихман 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 поливиниленгликоля и сополимеров виниленгликоля и винилового спирта, 1—62

Волохина А. В., Харитонова А. С., Рыженко Л. М., Кудрявцев Г. И. Сополимеризация лактамов гексагидро-*n*- и *m*-аминобензойных кислот, 3—225

Волчек Б. З., Колыцов А. И., Некрасова Т. Н., Пуркина А. В. Влияние водородных связей на структуру молекул полиметакриловой кислоты, 10—754

Волченков Е. Я., см. Багиров М. А.

Волынский А. Л., 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. Кирпичников П. А.

Воробьев В. П., см. Шербак П. Н.

Воронкова О. С., Даурова Т. Т., Михайлов Н. В., Шарай Т. А. О разрушении поликарбоната в живом организме, 6—472

Воскресенский В. А., см. Резник Е. А.

Воюцкий С. С., см. Каменский А. Н.
Воюцкий С. С., см. Малошук Ю. С.
Воюцкий С. С., см. Оганесов Ю. Г.
Ву Ба Кiem, см. Гурман И. М.
Вшивков С. А., см. Андреева В. М.

Габдувалиева А. К., Кириленко Ю. К., Вольф Л. А., Меес А. И. Модификация дегидратированного поливинилового спирта основаниями Шиффа, 3—227

Габриэлин Г. А., см. Левитес Л. М.

Габриэлин Г. А., см. Шалаби С. Э.

Газин В. А., см. Акутина М. С.

Галибей В. И., см. Иванчев С. С.

Галил-Отлы Ф. А., см. Новиков Н. А.

Гальбрайх Л. С., см. Белякова М. К.

Гальбрайх 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. Магрупов М. А.

Гачковский В. Ф. О превращениях полиакрилонитрила при пиролизе в атмосфере воздуха, 6—411

Геворкян С. Б., см. Акопян Л. А.

Георгиев Г. С., Петрушов В. И., Зубов В. П., Голубев В. Б. О механизме элементарных актов радикальной полимеризации в присутствии комплексообразователей, 8—568

Георгиева В. Р., см. Венгерова Н. А.

Герасимов В. И., Цвакин Д. Я. Переориентация деформированных образцов полиэтилена, 9—653

Герасимов В. И., см. Алксне К. И.

Герасимов Г. Н., см. Котин Е. Б.

Герасимов Ю. М., см. Дистлер Г. И.

Герасимова С. К., см. Голубев В. М.

Глазковский Ю. В., Кольцов А. И., Пырков Л. М. Конформационные и ориентационные изменения в поливинилхлоридных волокнах при тепловой обработке, 10—715

Глухаткина Л. Г., см. Бартенев Г. М.

Глухов Н. А., Киселева Т. М., Котон М. М. Деструкция некоторых оловосодержащих полимеров, 12—862

Глуховской В. С., Костин Э. С., Юкельсон И. И. К вопросу о появлении сигнала электронного параметрического резонанса в продуктах сульфидирования полимеров с бензольными кольцами в цепи, 2—136

Годовский Ю. К., см. Андрианов К. А.

Голова Л. К., Америк Ю. Б., Кревцель Б. А. О влиянии синдиотактического полиметилметакрилата на процесс 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.
- Гольданский В. И., см. Кириюхин Д. П.
- Гольданский В. И., см. Хранов В. В.
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Щекина Т. В., Козюков В. П. Синтез полисилимочевин и полисилилуреилнов, 4—307
- Горбунов П. М., см. Бартенев Г. М.
- Горина И. И., см. Каргин В. А.
- Горячева Г. К., см. Берлин А. А.
- Гречишник В. С., см. Федоров А. А.
- Григоровская В. А., см. Берлин А. А.
- Григорян Г. Л., Туляганов М. М., Гафуров Т. Г. Синтез меркаптобензотиазона цеплюзы, 3—200
- Гриневская Л. А., см. Гурман И. М.
- Грицай И. А., см. Дацкевич Л. А.
- Гриценко Т. М., см. Липатников Н. А.
- Громов Б. А., см. Кордунер Н. Е.
- Громов В. 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 блок-сополимерах, 8—623
- Губанова Г. Г., см. Козлов В. Т.
- Губкин А. Н., см. Бартенев Г. М.
- Гудимов М. М., см. Бейдер Э. Я.
- Гуль В. Е., Соколова В. П., Вайсер Л. В., Арипов Э. А., Бондаренко С. З., Берлин 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 Кiem, Гриневская Л. А., Бернацкий А. Д., Акутин М. С. Изучение структурных превращений модифицированных полизопоксидов, 10—776
- Гурская В. Ш., см. Шулындина 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 полисополярения, 5—326
- Давыдова Л. М., см. Стерензат Д. Е.
- Давыдова С. Л., см. Платэ Н. А.
- Далин М. А., см. Сейдов Н. И.
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
- Даурова Т. Т., см. Вороинкова О. С.
- Дацкевич Л. А., Грицай И. А., Колесников Г. С. Фосфорсодержащие поли-
- эфируретаны из продуктов взаимодействия дихлорангидрида метилфосфиновой кислоты и диэтиленгликоля, 7—529
- Дегтярева Л. Г., см. Беляева Н. В.
- Дементьевна И. Н., см. Розник 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. Есинов Г. З.
- Джагацянян Р. В., см. Хроменков Л. Г.
- Джалил В. Б., см. Сосин С. Л.
- Димитров Д. Г., см. Комар В. П.
- Дистлер Г. И., Эмануэлов И., Герасимов Ю. М. Электрическая структура кристаллических и аморфных пленок полизиэтилена, 5—326
- Дмитриева С. И., см. Махер Заки Эль Сабей.
- Долгова И. Ф., см. Распопов Л. Н.
- Долгошеск Б. А., см. Стерензат Д. Е.
- Долгошеск Б. А., см. Шмоница 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.
- Доня А. П., см. Шур А. М.
- Древаль И. В., см. Веттегрень В. И.
- Дубровина Л. В., см. Павлова С. А.
- Дургарьян 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.
- Еариев А. И., см. Карпенко Г. Б.
- Еариев 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.
- Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С., см. Розенберг Б. А.
- Ермаков Ю. И., Эмиррова И. В., Гуль В. Е. О надмолекулярных структурах линейного полизиэтилена, 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. Эмиррова И. В.
- Ермилов П. И., см. Захарычев В. П.
- Ерусалимский Б. Л., Красулина В. Н., Эйнер Ю. Е. Влияние комплексообразования на реакционноспособность полярных ненасыщенных мономеров, 5—327
- Ерусалимский Б. Л., см. Красулина В. Н.
- Ерышев Б. Я., см. Скубин В. К.
- Есинов Г. З., Деревянко Л. А., Макридин В. П., Рахуба Р. Г., Шоплавский К. Л. Хлорметилирование полистиролаmonoхлордиметиловым 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 полиалюмофенилсилооксана, 7—551
- Жданов А. А., Пахомов В. И., Шалдо Н. И. Синтез полигорганосилооксанов, содержащих амидные и имидные группы в органических радикалах, 8—628
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жданов Г. С., см. Миличук В. К.
- Жерден Ю. В., см. Неверов А. Н.
- Жигалова Т. В., см. Ландышева В. А.
- Жигач А. Ф., Чикишев Ю. Г., Сирягская В. Н., Сосин С. Л., Коршак В. В. Полимеризация винильных производных α -карборана, 10—771
- 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. Акутина М. С.
- Заграевская И. М., Шахова Е. М., Мересон С. И. Калориметрические исследования системы полимер — растворитель, 8—601
- Загудаева Т. А., Прищцева З. В., Машляковский Л. Н., Охряменко И. С. О сополимеризации олигоэфиров 1,3-диенфосфоновых кислот с ненасыщенными алкидными смолами, 1—50
- Зайдес А. Л., см. Краснощекова Н. А.
- Закревский В. А., Томашевский Э. Е., Балтизманский В. В. Свободные макрорадикалы, образующиеся в политетрафторэтилене при механическом разрушении, 6—419
- Занина А. С., Хабибулина Г. Н., Соколов И. Е., Котляревский И. Л. Синтез и свойства полиниполиариленов, содержащих атом серы в основной цепи, 7—503
- Запорожская О. А., Коварский А. Л., Прудов В. С., Вассерман А. М., Буниченко А. Л. Влияние термоокислительной деструкции на молекулярную подвижность полипропиленена, 9—702
- Захаров В. А., Ермаков Ю. И., Кущинская Е. Г. О температурной зависимости константы скорости роста при полимеризации этилена на окиснохромовом катализаторе, 1—64
- Захаров В. А., см. Демин Э. А.
- Захаров Г. М., см. Владимирский 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
- Зеэни А. Б., см. Рогачева В. Е.
- Зеленев Ю. В., см. Айвазов А. Б.
- Зеличенко Ж. Х., см. Чернобай А. В.
- Землинский Н. Н., см. Храпов В. В.
- Зильберман Е. Н., см. Зегельман В. И.
- Зильберман Е. Н., см. Куликова А. Е.
- Зильберман Е. Н., см. Шарецкий А. М.
- Зисман Д. О., см. Акутина М. С.
- Златогорский М. Л., см. Федоров А. А.
- Золотова Н. В., Денисов Е. Т. Раствор гидроперекиси полиэтилена на радикалах 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., Шибаев В. П. Некоторые особенности структуры полимеров с длинными боковыми ответвлениями, 4—290
- Зубов Ю. А., Седихова В. И., Константинопольская М. Б., Коробко А. П., Белов Г. П. Получение больших кристаллитов при термообработке ориентированного полизтилена под давлением, 8—570
- Зуева М. В., см. Козлов В. Т.
- Иванов А. А., см. Берлин А. А.
- Ивацов Б. Е., см. Шульдин С. В.
- Иванова Л. В., Шейченко В. И., Зубов П. И., Елисеева В. И., Серая Н. И. Исследование влияния добавки ацетофенона и толуола на свойства сополимеров метилметакрилата и метилакрилата в эмульсиях методом ядерного магнитного резонанса, 11—810
- Иванчев С. С., Присяжнюк А. И., Елфимова Л. И. Молекулярно-весовое распределение полистиролов, образующихся при полимеризации, инициированной диперекисями различного строения, 10—726
- Иванчев С. С., Толпигина Т. А., Присяжнюк А. И., Галибей В. И. Использование диперекисных и триперекисных соединений для получения блок-сополимеров, 6—466
- Иващенко В. К., см. Безрук Л. И.
- Иващенко В. К., см. Несторов 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. Кураченков В. И.
- Изюмов Д. Б., см. Слонимский Г. Л.
- Ильина Е. А., см. Манько Е. Н.
- Иовлева М. М., Бандураин С. И., Папков С. П. Электронно-микроскопическое изучение стадий некоторых кристаллизующихся полимеров, 9—708
- Иовлева М. М., см. Папков С. П.
- Кабанов В. А., см. Антилина А. Д.
- Кабанов В. А., см. Барановская И. А.

- Кабанов В. А., см. Венгерова Н. А.
Кабанов В. А., см. Карапетян А. Т.
Кабанов В. А., см. Лачинов М. Б.
Кабанов В. А., см. Осада Ё.
Кабанов В. А., см. Толпачева И. Н.
Каверинский В. С., см. Захарычев В. П.
Кавун С. М., см. Манько Е. Н.
Каданицева А. И., см. Лазуткин А. М.
Казанская В. Ф., Смирнова С. В. Полимеризация стирола в присутствии перекиси бензоила и меркаптанов, 7—523
Казбеков Э. Н., см. Бреслер С. Е.
Калеников Е. А., Вишнякова Т. П. Аминирование полиметиленферrocицилена, 1—44
Калинин А. И., см. Маринин В. Г.
Калинина Е. И., Лукшина Е. М., Масленников В. П. Исследование теломеризации бутилакрилата меркаптанами при инициировании гидроперекисью кумиля, 10—720
Калинина Т. Н., Афанасьева Г. И., Вольф Л. А., Меес А. И., Кремер Е. Б., Френкель С. Я., Мнацаканов С. С. Термографическое исследование поливинилового спирта и волокон на его основе, 9—661
Калихман И. Д., см. Волгина С. А.
Каменский А. Н., Мальцев В. Ф., Фоддикан Н. М., Воюцкий С. С. Электронно-микроскопическое исследование структуры смесей полимеров, 8—574
Капанчян А. Т., Вительс А. Э., Шеинецкий В. С., Кабанов В. А. Модели катализазы на основе комплекса Fe^{4+} —полиэтиленимин, 11—806
Капачусене Я. П., Шлиппиков 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., Чернева Е. П. Ионообменные мембранны на основе радиационно-привитой со-полимеризации стиролсульфоната натрия к фторированным полимерным пленкам, 6—461
Каргин В. А., Горина И. И. Электронно-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. Волынский А. Л.
Каргин В. А., см. Маринин В. Г.
Каргин В. А., см. Подосенова Н. Г.
Каргин В. А., см. Рогачева В. В.
Карнишн А. А., см. Ландышева В. А.
Карпинко Ф. В., Смирнов А. Ф., Васон М. О., Еврелев А. И., Россини Е. С. Влияние некоторых солей на молекулярный вес поликарилонитрила, полученного инициированием 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., Чернявский Г. В., Шрубович В. А., Шаровольская Л. Н. Фотохимическое сшивание полизтилена в присутствии бинарных сенсибилизаторов, 7—518
Кашаева В. Н., см. Семчиков Ю. Д.
Квачев Ю. П., см. Андрианов К. А.
Квачева Л. А., см. Перепечко И. И.
Кербер М. Л., см. Козырева Н. М.
Кербер М. Л., см. Кривоносов А. И.
Ким И. П., Михайлов А. И., Баркалов И. М. К вопросу о механизме радиационного сшивания полизтилена-бутилена в присутствии *n*-дивинилбензола, 12—868
Ким И. Н., см. Разиков К. Х.
Кириленко Ю. К., см. Габдувалиева А. К.
Кириллов В. Н., Петров Б. В., Осанкина Е. С., Волкова В. П. Исследование анизотропии теплопроводности двухосиориентированного полиметилметакрилата, 11—851
Кириллова Э. И., см. Селиванов П. И.
Кириченко И. Н., см. Вильшанский В. А.
Кирничников П. А., Колобакина Н. С., Мужмешева Н. А., Мужмешев Э. Т., Воркунова Е. И. Эфиры фосфористой кислоты — неокрашивающие стабилизаторы полизтилена низкого давления, 3—189
Кирюхин Д. П., Каплан А. М., Баркалов И. М., Гольдманский В. И. Радиационная полимеризация твердого формальдегида при 80—90° К, 7—491
Киселева Т. М., см. Глухов Н. А.
Китайгородский А. И., см. Баллаев О. Ф.
Клабуновский Е. И., см. Андрианов К. А.
Клабуновский Е. И., см. Лившиц В. С.
Климова О. М., см. Волкова М. В.
Клишаштот Э. Р., Миличук В. Н., Шлешецкий С. Я. Фотопрекращение свободных радикалов в полимерах. Переисчесные радикалы в полипропилене, 1—88
Кобраков К. И., см. Наметкин Н. С.
Коваленко Г. Ф., Липатов Ю. С., Сергеева Л. М. Сорбция паров линейными кристаллизующимися полиуретанами, 10—762
Коварский А. Л., Аркина С. И., 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 полизтилентерефталата методом парамагнитного зонда, 3—211
Коварский А. Л., см. Запорожская О. А.
Коган Л. М., Еврелев А. И., Лебедев А. В., Пейшнер А. Б. Относительны

активности при сополимеризации бутадиена с метил-*n*-изопропенилбензоатом, 4—316

Коган И. 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—748

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 полiamидов, 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., Анашвили В. О. Синтез и исследование хлорсодержащих поликарбонатов, 7—548

[Колесников Г. С.], Смирнова О. В., Анашвили 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 полiamидов, 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 микрорустваков полипропиленовых пленок, 4—266

Кольцов А. И., см. Волчек Б. З.

Кольцов А. И., см. Глазковский Ю. В.

Колюбакина Н. С., см. Кирпичников П. А.

Комар В. П., Жбанков Р. Г., Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин А. А. Исследование ацетатов 5,6-целлюзозеена методом инфракрасной спектроскопии, 1—77

Комиссаров В. И., см. Цаушкин Я. М.

Комиссаров С. А., Александров В. И., Барамбай 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.

Кордунгер Н. Е., Богаевская Т. А., Грромов Б. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. О локализации реакции окисления в кристаллическом полипропилене, 9—693

Кормер В. А., Чурляева Л. А., Юфа Т. Л. Полимеризация винилацетиленовых углеводородов под влиянием π -аллильных комплексов, 7—483

Коробко А. П., см. Зубов Ю. А.

Королев А. Я., см. Бейдер Э. Я.

Корсуков В. Е., см. Веттегрен В. И.

Коршак В. В., Виноградова С. В., Данилов В. Г., Беридзе Л. А., Салазкин 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 оксациаольных полимеров, 1—57

Коршак В. В., Саришвили И. Г., Жигач А. Ф., Акимов Б. А., Ефремова Л. А. Исследование реакции сополимеризации бутадиена с изопропенилкарбонатом, 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.

Костец Э. С., см. Глуховской В. С.

Косточки 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.

Котлыревский И. Л., см. Занина А. С.

Котон М. М., см. Глухов Н. А.

Кочервянский В. В., см. Рощупкин В. П.

Краснов Е. П., см. Харьков С. Н.

Краснощеков Н. А., Зайдес А. Л. Влияние наполнителя на кристаллизацию резин 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. Б., см. Калинина Т. Н.

Кренцель Б. А., см. Голова Л. К.

Кренцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.

Кривоносов А. И., Акутин М. С., Кербер М. Л., Никонова С. Н., Голубенкова Л. И., Шебеко Г. Н. Исследование процессов взаимодействия карбамидных олигомеров с аппретами 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. И., Погосов Ю. Л. Об особенностях омыления ацетофталевых эфиров цефлюзой, 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., Чижюнайте Е. Ю., Якубенайтэ В. Р. Прививка мономеров винилового ряда к коллагену фотосенсибилизированному подэозином, 11—818
- Кудим Т. В., см. Голубев В. М.
- Кудрявцев Г. И., Одноралова В. Н., Назимова Н., Шаблыгин М. В. Полиамидон, 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.
- Куликова А. Е., Зильберман, Е. И., Пинчук Н. М., Окладнов Н. А. Полимеризация винилиденхлорида по катионному механизму, 4—298
- Куликова А. Е., Зильберман Е. И., Тайкова Н. К., Слоним И. Я., Мочалова О. А. Поликонденсация хлористого этила, 12—891
- Кураченков В. И., Кураченкова Л. М., Игоин Л. А. Дифференциальный термический анализ диметилольных производных и полиоксибензиловых эфиров на основе *пара*-замещенных фенолов, 10—774
- Кураченков В. И., Петраков В. М., Игоин Л. А. Изучение процесса отверждения феноально-формальдегидных новолачных смол гексаметилентетрамином с помощью дифференциально-термического анализа под давлением, 2—127
- Кураченкова Л. М., см. Кураченков 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. И. Синтез и исследование полиаминов, содержащих симметричный триазиновый цикл, 5—344
- Кутепов Д. Ф., см. Скубин В. К.
- Кутьин А. И., см. Разуваев Г. А.
- Кущенко Н. П., см. Смирнова О. В.
- Кучкаров А. Б., см. Аловитдинов А. Б.
- Кушнарева Е. Г., см. Захаров В. А.
- Лаврова З. Н., см. Харьков С. Н.
- Лазуткин А. М., Кадаишева А. И., Вашкевич В. А., Медведев С. С. Исследование полимеризации бутадиена под влиянием π -металлидов и π -кротонильгалогенидов, 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 дициклогексисперкарбоната в присутствии различных мономеров, 3—238
- Лапченко В. Л., см. Михантьев Б. И.
- Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Элементарные константы роста и обрывы цепи при радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии бромистого алюминия, 1—4
- Лебедев А. В., см. Коган Л. М.
- Левин В. Ю., см. Андреанов К. А.
- Левитес Л. М., Габриелян Г. А., Кудрявцев Г. И., Роговин З. А. Исследование реакции тиоамидирования полиакрилонитрила, 4—309
- Левицкий М. М., см. Жданов А. А.
- Лейкин Ю. А., Черкасова Т. А., Давыдова А. Б., Коршак В. В. Синтез и исследованиеmonoфункциональных катионитов с группами алкилзамещенной полистиролфосфоновой кислоты, 6—469
- Леликов О. С., см. Слуцкер А. И.
- Ливанова Н. М., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Закономерности ингибирующего действия диметил-бис-(*п*-фениламинофенокси)силана в реакции окисления полипропилена, 9—705
- Лившиц В. С., Клабуновский Е. И. Мутаротация *α-D*-глюкозы, катализируемая сополимером 2-винилпиридина и винилового спирта, 5—348
- Лепляний Г. В., см. Сайдов Б. Д.
- Лещенко С. С., см. Виноградова А. П.
- Липатов Ю. С., Панов Ю. Н., Сушкин Л. М., Френкель С. Я. Антитиксотропия 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 Ф. Г.
- Липатов Ю. С., см. Царев П. К.
- Липатова Т. Э., см. Безрук Л. И.
- Липатникова 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. Вершигин 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. Калинина Е. И.
- Луковников А. Ф., см. Атовян Е. Г.
- Луковников А. Ф., см. Селиванов Г. Ш.

Лунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.

Лунин А. Ф., см. Шумов В. Н.

Людвиг Е. Б., см. Берман Е. Л.

Ляспонко Н. С., см. Колосников Г. С.

Магрупов М. А., Гафуров К. М., Манкина А. В. Электропроводность наполненного азотникислым никелем термосработанного полиакрилонитрила, 9—684

Манкина А. В., см. Магрупов М. А.

Майзель Н. С., Седов Л. Н., Можжечкова Н. И., Пугачевская Н. Ф., Гуль В. Е. Исследование влияния степени поперечного спивания на механические свойства сополимеров ненасыщенных полизифиров, 10—732

Макаров К. А., Машляковский Л. Н., Шенков С. Д., Николаев А. Ф. Сополимеризация фторангидрида 2-метилбутадиен-1,3-фосфиновой кислоты с метилметакрилатом, 12—894

Макаров К. А., Николаев А. Ф., Соловьева Т. К. О взаимосвязи величин 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. Косточки А. В.

Ивановеева Г. Н., см. Косточки А. В. Макридин В. Н., см. Есинов Г. З.

Максимов В. Ф., см. Лукашевич А. С. Малошук Ю. С., Войновская Е. А., Сорекина Р. А., Андреева Н. В., Вояцкий С. С. Влияние на адгезию структуры полимерного субстрата, 9—686

Мальшев 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. Коршак В. В.

Мангасаров С. А., Паушкин Я. М., Омаров О. Ю. Синтез новых слабокислотных катионитов на основе хлорзамещенных фенолов, 3—173

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

Маринин В. Г., Борт Д. Н., Калинин А. И., Каргин В. А. К вопросу о влиянии поверхности полимерной фазы на скорость полимеризации винилхлорида в массе, 5—391

Марков М., см. Младенов Ив.

Мартыненко Л. Я., см. Рабинович И. Б.

Мацоян С. Г., см. Акопян Л. А.

Масленников В. Н., см. Калинина Е. И.

Матвеев В. К., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л. Диэлектрические свойства политетрафторэтилена при облучении γ -квантами CO^{60} и быстрыми электронами, 1—31

Матюшова В. Г., см. Омельченко С. И.

Махер Зами Эль Сабей, Дмитриева С. И.,

Меос А. И. Сополимеризация винил-

ацетата с N-винилкарбонатом, 3—243

Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.

Машляковский Л. Н., Макаров К. А., Охрикимов И. С., Николаев А. Ф. О сополимеризации эфиров 2-метилбутадиен-1,3-фосфоновой кислоты со стиролом, 6—451

Машляковский Л. Н., см. Загудаева Т. А.

Машляковский Л. Н., см. Макаров К. А.

Медведев С. С., см. Лазуткин А. М.

Медведь С. С., см. Голубев В. М.

Меэрсон С. И., см. Заграевская И. М.

Меликсятан Р. П., см. Бейлерян Н. М.

Мельник Т. С., см. Очкиский А. П.

Меос А. И., см. Габдувалиева А. К.

Меос А. И., см. Калинина Т. Н.

Меос А. И., см. Махер Зами Эль Сабей

Мещеряков С. В., см. Паушкин Я. М.

Микитаев А. К., см. Колосников Г. С.

Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.

Мильвская Р. А., см. Тараканов О. Г.

Мильчук В. К., Жданов Г. С., Пинежецкий С. Я. Образование свободных радикалов в полимерах при одновременном действии ионизирующего и светового излучений, 9—688

Мильчук В. К., см. Клинштейн Э. Р.

Миллер В. Б., см. Кордунер Н. Е.

Миллер В. Б., см. Ливанова Н. М.

Миллер В. Б., см. Торсуева Е. С.

Минцидзяров Х. Г., см. Айазов А. Б.

Миндури В. Ф., см. Гальперин Е. Л.

Мирлина С. Я., см. Рогачева В. Е.

Мироманов В. В., см. Борт Д. Н.

Миронович Л. Л., см. Каргин В. А.

Миротворцев И. И., см. Берлин А. А.

Михайлов А. И., см. Ким И. П.

Михайлов М., Недков Е. Коноскопическое исследование эдритных структур в тонком слое из полиоксиметилендиацетата, 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. И.

Михантьев Б. И., Лапенко В. Л., Сливкин А. И. Полимеры метакрилового эфира α -маннозы, 11—802

Михантьев Б. И., Лапенко В. Л., Сопина В. Е., Поливиниловые эфиры метиленпроизводных d -глюкозы, 2—159

Михелева Г. А., Власов А. В. Электронно-микроскопическое исследование двухслойных волокон с использованием для контрастирования срезов метода ионного травления, 5—363

Младенов Ив., Марков М. Вулканизация тиокола А вулканизатами натурального каучука, модифицированными нитрованием, 4—264

Мицаканов С. С., см. Калинина Т. Н.

Можжечкова 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 И. А.

Мукменева И. А., см. Кирпичников П. А.

Муминова Р. А., см. Муратова У. М.

- Муратова У. М., Юлдашев А., Му-
минова Р. А.** Исследование воз-
можности синтеза поддезоксицеп-
люозы новым методом, 9—689
- Муромцева Г. И., см. Беляева Н. В.**
- Мяков В. Н., Троицкий Б. Б.** О влия-
нии ртути на термический распад
поливинилхлорида, 2—100
- Назарыни Л. А., Охлобыстин О. Ю.,
Роговий З. А.** Синтез свинецоргани-
ческих производных целлюлозы,
6—459
- Назимова Н., см. Кудрявцев Г. И.**
- Наметкин Н. С., Кобрakov К. И., Кузь-
мин О. В., Сорокин Г. В.** При-
вивка полиэтилена на полифенилгид-
росилкиметилен, 6—425
- Наметкин Н. С., Коожухова, И. Н., Фи-
липпова В. Г., Дургарьян С. Г.** Со-
полимеризация аллилтриметил(фе-
нил)силанов с акрилонитрилом, 3—
180
- Наушлыян С. Р., см. Северный В. В.**
- Натов М. А., см. Пеева Л. Б.**
- Наумов В. С., Соколов Л. Б.** Синтез
жирноароматических полиамидов в
некоторых аprotонных растворите-
лях, 3—241
- Неверов А. Н., Перов Б. В., Жердев
Ю. В.** Изменение структуры и физи-
ко-механических свойств полиме-
тилметакрилата в результате одно-
осной вытяжки, 6—454
- Невский В. М., см. Рафиков С. Р.**
- Невский Л. Б., см. Беляков В. К.**
- Невыящев 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.**
- Несторов 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 И. А.** Влияние
продолжительности термической об-
работки на электрофизические свой-
ства полупроводников на основе по-
лиэтилена, 2—109
- Нижник В. В., см. Соломко В. П.**
- Низава С. А., см. Паушкин Я. М.**
- Никитин Ю. Н., Эштейн 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., Белогородская К. В.,
Дужненко Е. М., Попова Л. В., Ка-
ракаш А. Ф.** Кинетические закономе-
рности полимеризации стирола в
массе в присутствии трифтормукусин-
ной кислоты, 1—24
- Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.**
- Николаев А. Ф., см. Маппаковский Л. Н.**
- Никольский В. Г., Сапожников Д. И.,
Точин В. А.** Радиотермолюминес-
ценция плёнок полиэтилена под
нагрузкой, 1—19
- Никольский В. Г., см. Точин В. А.**
- Никонова С. Н., см. Кривоносов А. И.**
- Никулова И. Г., см. Куриленко А. И.**
- Нитольд Д., Заборенко К. Б., Курба-
нов Х. Т., Ковалев П. В.** Влияние
паров воды и этилового спирта на
скорость диффузии эманации в три-
акетате целлюлозы, 3—182
- Новак И. И., см. Веттерграйн В. И.**
- Новиков Н. А., Шашков А. С., Галим-
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., Кулезинев В. Н., Во-
юцкий С. С.** Структура и физико-
механические свойства смесей поли-
винахлорида с бутадиенакрило-
нитрильным эластомером, 9—691
- Оганесов Ю. Г., см. Айвазов А. Б.**
- Оглоблин В. А., см. Бартенев Г. М.**
- Одиоралова В. Н. см. Кудрявцев Г. И.**
- Озерковский Б. В., Рошупкин В. П.** Сет-
чатый полимер с регулярной макро-
структурой, 7—495
- Окладников 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 тензодатчиков, 1—60
- Омаров О. Ю., см. Мангасаров С. А.**
- Омельченко С. И., Матюшова В. Г.** Ис-
следование процесса сополимериза-
ции олигоэфирмалеинатуретанов,
5—377
- Орехов С. В., см. Жовнер Н. А.**
- Орлов Э. Б., Вакула В. Л.** Изменение
структуре 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 стабилиза-
торы полиолефиновых материалов,
10—758
- Осада Е., Некрасова Н. А., Паписов
И. М., Кабанов В. А.** Влияние соль-
ватации растущих цепей на микро-
тактическую образующегося поли-
мера, 5—324
- Осикя Е. С., см. Кириллов В. Н.**
- Охлобыстин О. Ю., см. Назарыни Л. А.**
- Охорзин Б. А., см. Берлин А. А.**
- Охрименко И. С., см. Загудаева Т. А.**
- Охрименко И. С., см. Машляков-
ский Л. Н.**
- Очкинский А. П., Мельник Т. С., Вдови-
ченко А. А., Безрук Л. И.** Морфо-
логия поперечной полосатости кап-
роновых волокон, 6—404
- Павлов В. И., см. Липатников Н. А.**
- Павлова С. А., Дубровина Л. В., Вино-
градова С. В., Салахин 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.
- Паписов И. М., см. Автицина А. Д.
- Паписов И. М., см. Осада Е.
- Папко Р. А., см. Пудов В. С.
- Пашков С. П., Иовлева М. М., Бундуран С. И. О мемbrane ультратонких полимерных пленок, 2—153
- Пашков 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., Огансесов С. С., Мещеряков С. В., Шумов В.-Н. Синтез новых ароматических полилинов и их свойства, 1—53
- Паушкин Я. М., Логашин С. В. Полиоксибензойные 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. Магасаров 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. Разиков К. Х.
- Перепелкин К. Е., см. Слуцкер 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. Кураченков В. И.
- Петренко В. А., см. Варенцова 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.
- Шименов Г. Г., Маклаков А. И. Влияние крутильных колебаний на второй момент линии ядерного магнитного резонанса полиарилатов, 7—545
- Пинчук Н. М., см. Куликова А. Е.
- Платз Н. А., Барабанов В. А., Давыдова С. Л. О кето-енольной таутомерии в макромолекулярных β -кетоэфирах, 6—403
- Плескачевский Ю. М., см. Белый В. А.
- Плиев Т. Н., Чугай А. Д., Чечик Л. Е. Изучение химического взаимодействия бутадиенитрильного каучука и перхлорвинаила методом ИК-спектроскопии, 11—799
- Погосов Ю. Л., см. Кряжев В. Н.
- Погосян Г. М., Акопян Л. М., Ванян Э. В., Мацоян С. Г. Полимеризация некоторых 2-алкокси-5-бромстиролов, 2—142
- Погосян Г. М., Карапетян Т. Г., Мацоян С. Г. Полимеризация 2-винилбензойной кислоты и ее производных, 6—463
- Поддубный В. И., Колесников Г. И. О сополимеризации в присутствии инициирующей системы перекись бензоила — 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. Расцопов Л. Н.
- Поляк М. А., см. Никитин Ю. Н.
- Пономарева Т. И., см. Розенберг Е. А.
- Пономаренко В. А., см. Берман Е. Л.
- Поплавский 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 мышьяксодержащих 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 сшитых полиуретанах, 4—268
- Принцова З. В., см. Загудаева Т. А.
- Присяжнюк А. И., см. Иванчев С. С.
- Прокофьева М. В., см. Васильев Б. В.
- Протопутинский 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. Толкес А. М.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Пшежецкий В. С., см. Капанчан А. Т.
- Пшежецкий С. Я., см. Клиншпонт Э. Р.
- Пшежецкий С. Я., см. Милинчук В. К.
- Пугач Б. М., см. Слуцкер Л. И.
- Пырков 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. Айзинсон И. Л.
- Разиков К. Х., Перемкулова Х. Т., Усманов Х. У., Садовникова В. И., Ким И. Н. Исследование морфологии структурных образований осажденных препаратов растворимой цианетилированной целлюлозы, 9—647
- Разуваев Г. А., Терман Л. М., Троицкий Б. Б., Яновский Д. М., Кутьин А. П., Чудакова В. А. О термической деструкции сополимера винилхлорида и витрила акриловой кислоты, 11—821
- Рашпопорт 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. Эмирова 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., Гудзюк В. Г. Термоокислительная стабильность карбонизатов, полученных из фенолформальдегидного резата и феноформолита, 9—673

Рахуба Р. Г., см. Есипов Г. З.

Резник Е. А., Дементьев И. Н., Ягдаров М. Ш., Воскресенский В. А. Изучение пластифицирующих свойств сложных эфиров α -(1,1,1-трихлорметил)бензилового спирта, 7—538

Ренин В. Т., Форсилова 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., Мирина С. Я., Каргин В. А. Электронно-микроскопическое исследование взаимодействия противоположно заряженных полизелектролитов 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. Назарынина Л. А.

Роговин З. А., см. Храпов В. В.

Розен И. Ф., см. Хроменков Л. Г.

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

Романкевич О. В., Юдин А. В. Кристаллизация в системе полиоксиметиленполиамида, 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. Карпенко 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. Владимирский Ю. Б.

Рябов А. В., Емельянов Д. Н., Чекмадеева 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.

Сажкин Б. И., см. Подосенова Н. Г.

Сажкин Б. И., см. Щербак П. Н.

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

Салазкин С. Н., см. Коршак В. В.

Салазкин С. Н., см. Павлова С. А.

Самсония Ш. А., см. Смирнова О. В.

Самсонова Т. И., см. Болотникова Л. С.

Санатуллин Х. Г., см. Шулыгин С. В.

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

Сапожников Д. Н., см. Точин В. А.

Сапожникова И. Н., см. Соголова Т. И.

Сапунирова Н. Д., см. Вишнякова Т. П.

Саришилди И. Г., см. Коршак В. В.

Сайдян А. А., см. Берлин Ал. Ал.

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

Северный В. В., Нанушьян С. Р., Фромберг М. Б., Черничкина А. С., Бебчук 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., Луковников А. Ф. Низкомолекулярные продукты фотодеструкции полистиrolа, 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. Жигач А. Ф.

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

- Сачинар В. И., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л.** Связь термостимулированного тока в γ -облученных полимерах с молекулярными движениями, 7—50
- Скубин В. К., Кутепов Д. Ф., Валгин А. Д., Ерышев Б. Я.** Катализаторы синтеза ненасыщенных полизифиров, 3—171
- Славинская Н. Н., см. Семчиков Ю. Д.**
- Слизкин 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., Леликов 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 предыстории 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 полизифиров на основе 2,2-ди-(4-оксифенил)пропана и фталевых кислот, 4—313
- Смирнова О. В., Микитаев А. К., Фещенко Т. С., Кудченко 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.**
- Снимщикова А. А., см. Чикишев Ю. Г.**
- Соколова Т. И., Сапожникова И. Н.** О полимерных коллоидных системах, аналогичных растворам мыл, 2—104
- Соколова 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. И.**
- Соловьева Т. К., см. Макаров К. А.**
- Соломко В. П., см. Нижник В. В.** Исследование кристаллизации и плавления наполненного изотактического полипропилена методом ИК-спектроскопии, 4—257
- Сошина Н. М., Коэлов 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., Джаша 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., Долгоплоск 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.**
- Стрелихеев Ю. А., см. Тартаковская А. М.**
- Суворова И. К., см. Вишнякова Т. П.**
- Сухов Ф. Ф., см. Аулов В. А.**
- Сушко Л. М., см. Липатов Ю. С.**
- Тагер А. А., см. Андреева В. М.**
- Тайкова Н. К., см. Куликова А. Е.**
- Тараканов О. Г., Тульгук З. Д., Мильевская Р. А.** Межструктурная классификация вторичного ацетата целлюлозы, 6—413
- Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.**
- Тараканов О. Г., см. Васильев Б. В.**
- Тартаковская А. М., Благоеврова А. А., Стрелихеев Ю. А.** Кинетика реакции диссоциации «блокированных» изоцианатов, 1—84
- Тарутина Л. И.** О влиянии растворителей на конформацию макромолекул поливинилиденфторида, 10—780
- Тейтельbaum Б. Я., Палихов Н. А.** Формирование кольцевых сферолитов под влиянием периодических изменений температуры, 1—3
- Тейтельbaum Б. Я., см. Губанов Э. Ф.**
- Терман Л. М., см. Разуваев Г. А.**
- Тинникова Е. И., см. Шмонина В. Л.**
- Тихонов В. С., см. Андрианов К. А.**
- Ткачева В. С., см. Акутин М. С.**
- Толик А. М., Прудов В. С.** Модифицированный ингибиторный метод определения скорости зарождения радикалов в твердых полимерах, 12—896
- Толыгина 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-

имеющим полимерных систем. Эстеразная активность системы полиоксизиленол — поликарболовая кислота, 7—542

Терпсева Е. С., Шляпникова И. А., Мильер В. Б., Шляпников Ю. А. Исследование окисления пропилена, стабилизированного 4-хлорзамещенными алинифенолами, 9—666

Точин В. А., Сапонников Д. Н., Никольский В. Г. Исследование структурных особенностей ориентированного полизтилена методом радиотермолюминесценции, 8—609

Точин В. А., см. Никольский В. Г.

Триппель 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.

Тульгук З. Д., см. Тараканов О. Г.

Тулаганов 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. Энталпия и энтропия активации релаксационных процессов в поверхностных слоях полимеров, 12—871

Файдель Г. И., см. Акутина М. С.

Федоров А. А., Соколов Л. Б., Златогорский М. Л., Гречишник В. С., Прощутинский 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 перфторалкинтриазиновых 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. Косточки А. В.

Фещенко Т. С., см. Смирнова О. В.

Филиппова В. Г., см. Наметкин Н. С.

Фарсов 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.

Фрейдман А. С., см. Гурман И. М.

Френкель С. Я., см. Болотникова Л. С.

Френкель С. Я., см. Калинина Т. Н.

Френкель С. Я., см. Липатов Ю. С.

Фромберт М. Б., см. Северный В. В.

Хабибулина Г. Н., см. Заинина А. С.

Хамдамова Д. К., см. Аловитдинов А. Б.

Харатян Е. Г., см. Акоян Л. А.

Харитонова А. С., см. Волохина А. В.

Харьков С. Н., Лаврова З. Н., Чеголя

А. С., Краснов Е. П. Ароматические полилимида 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 каучуков и хлорированного полистирола на ударопрочность изолированного хлорида, 10—722

Хомичин И. М., см. Громов В. Ф.

Хорват Э., см. Смирнова О. В.

Храпов В. В., Рочев В. Я., Артемова Ю. В., Вирник А. Д., Землинский М. Н. Гольданский В. И., Рагозин З. А. Исследование химического состояния атома олова в оловоорганических производных целлюлоз метадом гамма-резонансной спектроскопии, 2—145

Хрипунов А. К., см. Шацкина Т. В.

Хроменков Л. Г., Радовский Г. С., Джагапатиана Р. В., Шагина С. Г., Розен И. Ф. Электронно-микроскопическое исследование структуры жестких вулканизатов, 10—745

Хруслова Н. В., см. Бейдер Э. Я.

Хутарева Г. В., Яндарова М. М., Шинкина М. В. Синтез и свойства сополимеров пропиоловой и акриловой кислот, 7—515

Цапук А. К., Воожеников В. М., Вещевинский И. В. О полуупороднических свойствах циролизованного куприна, полученного радиационным методом, 4—283

Царев П. К., Барабанов В. Г., Липатов Ю. С. Исследование распределения плотности в поверхностном слое аморфных полимеров, 2—415

Цванкин Д. Я., см. Алксис К. И.

Цванкин Д. Я., см. Аандриаков К. А.

Цванкин Д. Я., см. Герасимов В. И.

Центовский В. М., см. Барабанов В. П.

Цетлин 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.

Чеборисова Л. Я., см. Косточки А. В.

Черейский З. Ю., см. Слуцкер Л. И.

Черкасова Т. А., см. Лейкин Ю. А.

Черниева Е. П., см. Каргин В. А.

Черничкина А. С., см. Северный В. В.

Чернобай А. В., см. Зеличенко Ж. Х.

Уравнение Гамметта и константы скоростей реакций радикальной полимеризации винильных мономеров, 11—833

Чернышев А. А., см. Борисов С. Н.

Черняевский Г. В., см. Кацан А. А.

Чичик Л. Е., см. Плиев Т. Н.

Чижюнайте Е. Ю., см. Кудаба И. А. Чикишев Ю. Г., Снимщикова А. А., Цеглия Б. Л. Радикальная полимеризация окиси диоктилвинилфосфина, 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. Радикальная полимеризация перфторциклического 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 полизтилена от размера частиц, 2—99
Шагина С. Г., см. Хроменков Л. Г.
Шагов В. С., Якубчик А. И. Расчет средней степени цикличности циклизованного полибутиадиена по кривым поглощения озона, 4—261
Шадрин В. Н., см. Бреслер С. Е.
Шакина Т. В., Захаров И. А., Хрипунов А. К., Коэзмина О. И. Влияние химического строения эфирных групп на кислородопроницаемость эфиров целлюлозы, 3—174
Шалаби С. Э., Габриелян Г. А., Конкин А. А. Полимераналогичные превращения нитрильных групп поликарилонитрила в тиоамидные, 6—421
Шалаева Л. Ф., см. Шагилова А. Ф.
Шайдо Н. И., см. Ждравов 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.
Шварц Е. П., Захарова З. С., Борт Д. Н. Влияние мономерообразующего 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.
Шенков С. Д., см. Макаров К. А.
Шершина В. А., см. Манько Е. Н.
Шибаев 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 Н. 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.
Шмонина В. Л., Стефановская Н. Н., Тиникова Е. И., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифическая полимеризация дieneов под влиянием π-аллильных комплексов хрома на алюмосиликате, 8—566
Шолохова А. Б., см. Гурман И. М.
Шостаковский М. Ф., Кузнецова Т. С., Анищенко В. З. О катионной сополимеризации акролеина с бутиндилом-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.
- Шульяндин С. В., Яковleva С. B., Сатнатуллин X. 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., Доня 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.
Шипкова Е. П., см. Андреев В. Н.
Щорс А. И., см. Паушкин Я. М.
- Эйзнер Ю. Е., см. Ерусалимский Б. Л.
Эйтингон И. И., см. Айзинсон И. Л.
Эмануилов И., см. Дильтер 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.
Эштейн В. Г., см. Никитин Ю. Н.
Эренбург Е. Г., см. Валуев В. И.
Эскин В. Е., см. Бараповская 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. Шульяндин С. В.
Якубенайт В. Р., см. Кудаба 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')-дибензимидазолил 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.