

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том XII (Б)

1970

№ 12

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., Равеский 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 *cis*-полибутидана 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., Файделль Г. И., Зисман Д. О., Завьяловая 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.
- 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.
- Алкене 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.
- Ананиашвили В. О., см. Колесников Г. С.
- Андреев В. Н., Петров Г. Н., Раппорт Л. Я., Коган Ф. С., Щипкова Е. П. Катализаторы 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., Вишников С. А., Тагер А. А. Низкие критические температуры растворения полистирола в бензоле и этилбензоле, 11—789
- Андреева Н. В., см. Малопшук Ю. С.
- Андрianов Б. В., см. Акутин М. С.
- Андрianов К. А., Волкова Л. М., Клабуновский Е. И., Мамедов А. А. Синтез оптически активных поли(ментоксиалкил)- и поли(карбментокси)полисилоксанов, 1—6
- Андрianов К. А., Жданов А. А., Годовский Ю. К., Левин В. Ю., Цванкин Д. Я., Москаленко В. А. О вторичной кристаллизации полидиметилсилилсилоксана, 4—272
- Андрianов К. А., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Квачев Ю. П., Макарова Н. Н., Козлова Г. Н. Исследование механических свойств полифенилалкилсилесквиоксанов, 12—875
- Андрianов К. А., Тихонов В. С., Астапов Б. А. Синтез алкилфенилсилесквиоксанов реакцией дегидрополиконденсации, 8—577
- Андрianов К. А., см. Жданов А. А.
- Андрianов К. А., см. Северный В. В.
- Андрianова Г. П., см. Подосенова Н. Г.
- Аникеева А. А. см. Андреева В. М.
- Анненкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.
- Антюпина 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.
- Арипов Э. А., см. Гуль Б. 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.
- 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. Андрianов К. А.

- Атовмян Е. Г., Арутюнян Е. С., Луковников А. Ф.** Тормозящее действие КОН на термоокислительную деструкцию полиоксиметиленов, 9—675
- Аулов В. А., Сухов Ф. Ф., Словохотова 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. Брусенцова 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 полистиена, 5—373
- Бальтенене Я. Ю.**, см. Бальтенас Р. А.
- Бандурян С. И.**, см. Йовлева М. М.
- Бандурян С. И.**, см. Папков С. П.
- Банк А. С.**, см. Сайдов Б. Д.
- Баптизманский В. В.**, см. Закревский В. А.
- Барабанов В. А.**, см. Платэ Н. А.
- Барабанов В. П., Центовский В. М.** Исследование строения макромолекуларной цепи сополимеров α -хлоракриловой кислоты, 1—92
- Барамбий 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., Валуев 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.
- 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. Карпенко 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., Хруслова Н. В.** Повышение стабильности адгезионных свойств в системе полистилен — металл, 3—222
- Бейлерян Н. М., Меликсяян 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., Соловьев Т. И., Чирков Н. М.** Влияние времени полимеризации на молекулярный вес и молекулярно-весовое распределение полистиена, 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., Плещакевич 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 полистиена, 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-ангидроциклические манино-конфигурации, 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., Забурова Орх.** Полиаддукты дифурановых соединений, 4—277
- Берлин А. А., Иванов А. А., Миртоворец 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., Ениколопян Н. С.** Термодинамика обратимой сополимеризации, 5—337
- Берлин Ал. Ал., Саядян А. А., Ениколопян 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 циклонейного фенилсиликсанов, 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., Мироманов В. В.** Электронно-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.]**
- 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. К.**
- Брусенцова В.-Г., Васильевская Л. П., Бакеев Н. Ф.** Сохранение ориентации в расплаве полиэтилена, 7—490
- Бугров В. П.** К вопросу о механизме структурирования бутилкаучука 2,6-диметил-*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*-формилстиrola, 9—670
- Былина Г. С., Бурыкина Л. К., Ольдекоп Ю. А.** Исследование реакции сополимеризации стирола и *n*-формилстиrola 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.**
- Валгин 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.**
- Ванян 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 цианетилцеллюлозы, 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 ацетилцианетиловых 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.]** Полимеризация 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., Шпаковская Г. Б.** К вопросу об анизотропии электрической плотности ориентированного полиэтилена, 9—645
- Веттегрень 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 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
Витель А. Э., см. Карапанчан А. Т.
Витягова С. И., см. Аскаров М. А.
Вищневская И. Н., см. Борт Д. Н.
Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Сапунцова Н. Д., Суворова И. К. Поликонденсация 1,1'-дигалоидмеркурферроцена 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 полизиопрена в каучук, 2—165
Власов А. В., см. Михелева Г. А.
Возженинков 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., Кольцов 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., см. 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. Щербак П. Н.
Воронкова О. С., Даурова Т. Т., Михайлов Н. В., Шарай Т. А. О разрушении поликарбоамида 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., Меос А. И. Модификация дегидратированного поливинилового спирта основаниями Шиффа, 3—227
Габриелян Г. А., см. Левитес Л. М.
Габриелян Г. А., см. Шалаби С. Э.
Газин В. А., см. Акутин М. С.
Галибей В. И., см. Иванчев С. С.
Галил-Оглы Ф. А., см. Новиков Н. А.
Гальбрайх Л. С., см. Белякова М. К.
Гальбрайх Л. С., см. Комар В. П.
Гальперин Е. Л., см. Космынин Б. П., Бычков Р. А. О третьей форме кристаллитов поливинилиденфторида, 7—555
Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Минцрут В. Ф., Смирнов В. К. Морфология структурных образований поливинилиденфторида в зависимости от условий полимеризации и молекулярного веса полимера, 8—594
Ганкина Э. С., см. Бараповская 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
Геворгян С. Б., см. Акопян Л. А.
Георгиев Г. С., Пергушов 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., Цванкин Д. Я. Переориентация деформированных образцов полистилена, 9—653
Герасимов В. И., см. Алксне К. И.
Герасимов Г. Н., см. Котин Е. Б.
Герасимов Ю. М., см. Дильтлер 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 температурной 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 парамагнитного 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., Кренцель 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. Кирюхин Д. П.
- Гольданский В. И., см. Храпов В. В.
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Щекина Т. В., Козюков В. П. Синтез полисилимочевин и полисилиуреинов, 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 меркаптобензотиазоната цеплюзозы, 3—200
- Гриневская Л. А., см. Гурман И. М.
- Грицай И. А., см. Дацкевич Л. А.
- Грищенко 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., Тейтельbaum 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., Берлянд 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 Кием, Гриневская Л. А., Бернацкий А. Д., Акутина М. С. Изучение структурных превращений модифицированных полизэпоксидов, 10—776
- Гурская В. Ш., см. Шулындина С. В.
- Гусейнов Т. И., см. Багиров М. А.
- Гудзялюк В. Г., см. Рафикова 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. 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 полимеры из продуктов взаимодействия дихлорангидрида метилфосфиновой кислоты и диэтиленгликоля, 7—529
- Дегтярева Л. Г., см. Беляева Н. В.
- Дементьева И. Н., см. Резник 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.
- Джагапчанян Р. В., см. Хроменков Л. Г.
- Джаши Л. В., см. Сосин С. Л.
- Димитров Д. Г., см. Комар В. П.
- Дистлер Г. И., Эмануилов И., Герасимов Ю. М. Электрическая структура кристаллических и аморфных пленок полистилена, 5—326
- Дмитриева С. И., см. Махер Заки Эль Сабей.
- Долгова И. Ф., см. Распопов Л. Н.
- Долгошлоск Б. А., см. Стерензат Д. Е.
- Долгошлоск Б. А., см. Шмонина В. Л.
- Долгошлоск 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.
- Дона А. П., см. Шур А. М.
- Древаль И. В. см. Веттгеренц В. И.
- Дубровина Л. В., см. Павлова С. А.
- Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.
- Духненко Е. М., см. Nikolaev A. F.
- 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 А. А.
- Ениколопян Н. С., см. Розенберг Б. А.
- Ермаков Ю. И., Эмирова И. В., Гуль В. Е. О надмолекулярных структурах линейного полистиена, 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.
- 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., Поплавский К. Л. Хлорметилирование полистиролаmonoхлордиметиловым эфиrom 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 полиалюмофе-нилсиликсана, 7—551
Жданов А. А., Пахомов В. И., Шалдо Н. И. Синтез полиоргансиликсанов, 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., Сошин 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. Нитцольд Д.
Забунова Орх., см. Берлин А. А.
Завьялова Г. Г., см. Акутин М. С.
Заграевская И. М., Шахова Е. М., Мерсерсон С. И. Калориметрические исследования системы полимер — растворитель, 8—601
Загудаева Т. А., Принцева З. В., Машляковский Л. Н., Охрименко И. С. О сополимеризации олигоэфиров 1,3-диенфосфоновых кислот с иенасыщенными алкидными смолами, 1—50
Зайдес А. Л., см. Краснощекова Н. А.
Закревский В. А., Томашевский Э. Е., Баптизманский В. В. Свободные макрорадикалы, образующиеся в политетрафторэтилене при механическом разрушении, 6—419
Занина А. С., Хабибулина Г. Н., Соколов И. Е., Котляровский И. Л. Синтез и свойства полиниполиариленов, содержащих атом серы в основной цепи, 7—503
Запорожская О. А., Коварский А. Л., Пудов В. С., Вассерман А. М., Бучченко А. Л. Влияние термоокислительной деструкции на молекулярную подвижность полипропилена, 9—702
Захаров В. А., Ермаков Ю. И., Кушнирова 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. Б.
Захаров И. А., см. Шакина Т. В.
Захаров Н. Д., см. Жовнер Н. А.
Захарова З. С., см. Шварев Е. П.
Захарчев В. Н., Каверинский В. С., Ермилов П. И. Влияние температуры на электропроводность и вязкость растворов лаковых смол, 8—614
Зегельман В. И., Зильберман Е. И. Влияние кристалличности на термическую стабильность теломеров винилхлорида, 2—117
Зезин А. Б., см. Рогачева В. Б.
Зеленев Ю. В., см. Айазов 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. 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. Латинов 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., Седихина 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.
Иванов Б. Е., см. Шулыдин С. В.
Иванова Л. В., Шейченко В. И., Зубов И. 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., Бандурян С. И., Папков С. П. Электронно-микроскопическое изучение структур некоторых кристаллизующихся полимеров, 9—708
Иовлева М. М., см. Папков С. П.
Кабанов В. А., см. Антицина 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. Топчиева И. Н.
 Каверинский В. С., см. Захарычев В. П.
 Кавун С. М., см. Манько Е. Н.
 Карапетян А. И., см. Лазуткин А. М.
 Каанская В. Ф., Смирнова С. В. Полимеризация стирола в присутствии перекиси бензоила и меркаптанов, 7—523
 Казбеков Э. Н., см. Бреслер С. Е.
 Калениников Е. А., Вишнякова Т. П. Аминирование полиметиленферrocенилена, 1—44
 Калинин А. И., см. Маринин В. Г.
 Калинина Е. И., Лукина Е. М., Масленников В. П. Исследование термомодификации бутилакрилата меркаптанами при иницировании гидроперекисью кумиля, 10—720
 Калинина Т. Н., Афанасьев Г. Н., Вольф Л. А., Меое 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., Фодиман Н. М., Вокоцкий С. С. Электронно-микроскопическое исследование структуры смесей полимеров, 8—574
 Карапетян А. Т., Вительс А. Э., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А. Модели каталазы на основе комплекса Fe^{3+} —полиэтиленимин, 11—806
 Карапетян Я. П., Шляпников Ю. А. К вопросу о механизме антиокислительного действия сажи, 3—187
 Карапетян Т. Г., см. Погосян Г. М.
 Карапаш А. Ф., см. Николаев А. Ф.
 Каргин В. А., Богданов М. Е., Черниева 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. Ворт 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. Б.
 Карнишин А. А., см. Ландышева В. А.
- Карпенко Г. В., Смирнов А. Ф., Басон М. О., Езрилев А. И., Рогин 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. К.
 Карпов В. Л., см. Сичкарь В. П.
 Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А., Шаровольская Л. Н. Фотохимическое сшивание полистирина 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 полиизобутилена в присутствии *n*-дивинилбензола, 12—868
 Ким И. Н., см. Разиков К. Х.
 Кириленко Ю. К., см. Габдувалиева А. К.
 Кириллов В. Н., Перов Б. В., Осмакина Е. С., Волкова В. П. Исследование анизотропии теплопроводности двухосноориентированного полиметилметакрилата, 11—851
 Кириллова Э. И., см. Селиванов П. И.
 Кириченко И. Н., см. Вильшанский В. А.
 Киричников П. А., Колобакина Н. С., Мукамеева Н. А., Мукамеев Э. Т., Веркунова Е. И. Эфиры фосфористой кислоты — неокрашивающие стабилизаторы полистирила низкого давления, 3—139
 Кириюхин Д. П., Карапаш А. М., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Радикационная полимеризация твердого формальдегида при 80—90° К, 7—491
 Киселева Т. М., см. Глухов Н. А.
 Китайгородский А. И., см. Беляев О. Ф.
 Клабуновский Е. И., см. Андрианов К. А.
 Клабуновский Е. И., см. Лизинец В. С.
 Климова О. М., см. Волкова М. В.
 Клиншпонт Э. Р., Милинчук В. И., Пшежецкий С. Я. Фотопреобразование свободных радикалов в полимерах. Перекисные радикалы в полипропилене, 1—88
 Кобрakov 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. Н., Вассерман А. М. Исследование структуры и молекулярного движения в совмещенных полимерах методом парамагнитного зонда, 1—38
 Коварский А. Л., Вассерман А. М., Буниченко А. Л. Исследование кинетики кристаллизации полиэтилентерефталата методом парамагнитного зонда, 3—214
 Коварский А. Л., см. Запорожская О. А.
 Коган Л. М., Езрилев 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 полiamидов, 3—230
- Козырева Н. М.**, см. **[Колесников Г. С.]**
- Козыва 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., Анашивили В. О. Синтез и исследование хлорсодержащих поликарбонатов, 7—548
- [Колесников Г. С.]**, Смирнова О. В., Анашивили В. О. Синтез и исследование продуктов омыления хлорированного поликарбоната, 11—830
- [Колесников Г. С.]**, Смирнова О. В., Михайлов 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 микрочастиков полипропиленовых пленок, 4—266
- Кольцов А. И.**, см. Волчек Б. З.
- Кольцов А. И.**, см. Глазковский Ю. В.
- Колобакина Н. С.**, см. Кирпичников П. А.
- Комар В. П.**, Жбанков Р. Г., Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Исследование ацетатов 5,6-целлюзеена методом инфракрасной спектроскопии, 1—77
- Комиссаров В. И.**, см. Цаушкин Я. М.
- Комиссаров С. А.**, Александров В. И., Барамбайм 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.**, Богаевская Т. А., Громов 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 оксадиазольных полимеров, 1—57
- Коршак В. В.**, Сарышвили 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.
- Косынин Б. И.**, см. Гальперин Е. Л.
- Костин 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.
- Котляревский И. Л.**, см. Занина А. С.
- Котон М. М.**, см. Глухов Н. А.
- Кочервинский В. В.**, см. Рошупкин 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.**, Акутий 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. 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., Чижковайт Е. Ю., Якубенайт В. Р. Прививка мономеров винилового ряда к коллагену фотосенсибилизированному иодэозином, 11—818
 Кудим Т. В., см. Голубев В. М.
 Кудрявцев Г. И., Одноралова В. Н., Назимова Н., Шаблыгин М. В. Полиамидидол, 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.
 Кулезеев В. Н., см. Оганесов Ю. Г.
 Куликова А. Е., Зильберман, Е. Н., Пинчук Н. М., Окладнов Н. А. Полимеризация винилиденхлорида по катионному механизму, 4—298
 Куликова А. Е., Зильберман Е. Н., Тайкова Н. К., Слоним И. Я., Мочалова О. А. Поликонденсация хлористого этила, 12—891
 Кураченков В. И., Кураченкова Л. М., Игонин Л. А. Дифференциальный термический анализ диметилольных производных и полиоксибензиловых эфиров на основе *пара*-замещенных фенолов, 10—774
 Кураченков В. И., Петраков В. М., Игонин Л. А. Изучение процесса отверждения фенольно-формальдегидных новолачных смол гексаметиленететрамином с помощью дифференциального-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. Н. Синтез и исследование полиаминов, содержащих симметричный триазиновый цикл, 5—344
 Кутепов Д. Ф., см. Скубин В. К.
 Кутьин А. П., 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., Кадаццева А. И., Вашкевич В. А., Медведев С. С. Исследование полимеризации бутадиена под влиянием α -металлил и α -кротонилкагалогенидов, 8—635
 Лазуткин А. М., см. Демин Э. А.
 Ламм 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. Андреанов К. А.
 Левитес Л. М., Габриелян Г. А., Кудрявцев Г. И., Роговин З. А. Исследование реакции тиоамидиравания поликарилонитрила, 4—309
 Левицкий М. М., см. Жданов А. А.
 Лейкин Ю. А., Черкасова Т. А., Даванкова 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-(*p*-фениламинофенокси) силана в реакции окисления полипропиленса, 9—705
 Лившиц В. С., Клабуновский Е. И. Мутаротация α -D-глюкозы, катализируемая сopolимером 2-винилпиридина и винилового спирта, 5—348
 Лещинин 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. Антиксигратия 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.
 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. Калинина Е. И.
 Луковников А. Ф., см. Атовмян Е. Г.
 Луковников А. Ф., см. Селиванов Г. Ш.

- Дунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
 Лунин А. Ф., см. Шумов В. Н.
 Людвиг Е. Б., см. Берман Е. Л.
 Лялюшко Н. С., см. Колосников Г. С.
- Магрупов М. А., Гафуров Х. М., Мазикова А. В.** Электропроводность наполненного азотокислым никелем термообработанного полиакрилонитрила, 9—664
- Масникова А. В.**, см. Магрупов М. А.
Майзель Н. С., Седов Л. Н., Можечкова Н. И., Чугачевская Н. Ф., Гуль В. Е. Исследование влияния степени поперечного спшивания 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-фосфоновой 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.
Маковеева Г. Н., см. Косточки А. В.
Макридин В. П., см. Есинов Г. З.
Максимов В. Ф., см. Лукашевич А. С.
Малошук Ю. С., Войновская Е. А., Сорокина Р. А., Андреева Н. В., Вояцкий С. С. Влияние на адгезию структуры полимерного субстрата, 9—686
- Малышев А. И.**, см. Беляева Н. В.
Мальцев В. Ф., см. Каменский А. Н.
Мальцева Л. В., см. Аскarov 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 — тиурам — 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. П., 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 Заки Эль Сабей, Дмитриева С. И., Меос А. И. Сополимеризация винил-
- ацетата с N-винилкапролактамом, 3—243
- Мацоян С. Г.**, см. Погосян Г. М.
Машляковский Л. Н., Макаров К. А., Охряменко 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.
Медведев С. С., см. Голубев В. М.
Меерсон С. И., см. Заграевская И. М.
Меликесян 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 Заки Эль Сабей
Мещеряков С. В., см. Паушкин Я. М.
Микитаев А. К., см. Колосников Г. С.
Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.
Милинская Р. А., см. Тараканов О. Г.
Милинчук В. К., Жданов Г. С., Шпенжецкий С. Я. Образование свободных радикалов в полимерах при одновременном действии ионизирующего и светового излучений, 9—658
- Милинчук В. К.**, см. Клиншпонт Э. Р.
Миллер В. Б., см. Кордунер Н. Е.
Миллер В. Б., см. Ливанова Н. М.
Миллер В. Б., см. Торсуева Е. С.
Миндияров Х. Г., см. Айвазов А. Б.
Миндрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.
Мирлина С. Я., см. Рогачева В. Б.
Мироманов В. В., см. Борт Д. Н.
Миронович Л. Л., см. Каргин В. А.
Миртоворцев 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. Н.
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.** Электроно-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
- Мнацаканов С. С.**, см. Калинина Т. Н.
Можечкова Н. И., см. Майзель Н. С.
Москаленко В. А., см. Андрианов К. А.
Мочалова О. А., см. Куликова А. Е.
Мукмenev Э. Т., см. Кирпичников П. А.
Мукмeneva Н. А., см. Кирпичников П. А.
Муминова Р. А., см. Муратова У. М.

- Муратова У. М., Юлдашев А., Муминова Р. А.** Исследование возможности синтеза иоддеоксицеллюлозы новым методом, 9—689
- Муромцева Г. П., см. Беляева Н. В.**
- Мякоть В. Н., Троицкий Б. Б.** О влиянии ртути на термический распад поливинилхлорида, 2—100
- Назарына Л. А., Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А.** Синтез свинцоорганических производных целлюлозы, 6—459
- Назимова Н., см. Кудрявцев Г. И.**
- Наметкин Н. С., Кобрakov К. И., Кузьмин О. В., Сорокин Г. В.** Прививка полиэтилена на полифенилгидросилдиметилен, 6—425
- Наметкин Н. С., Кожухова, И. Н., Филиппова В. Г., Дургарьян С. Г.** Сополимеризация аллилтриметил(фенил)силанов с акрилонитрилом, 3—180
- Нацушян С. Р., см. Северный В. В.**
- Натов М. А., см. Пеева Л. Б.**
- Наумов В. С., Соколов Л. Б.** Синтез жирноарomaticих полиамидов в некоторых аprotонных растворителях, 3—241
- Неверов А. Н., Перов Б. В., Жердев Ю. В.** Изменение структуры и физико-механических свойств полиметилметакрилата в результате односторонней вытяжки, 6—454
- Невский В. М., см. Рафиков С. Р.**
- Невский Л. Б., см. Беляков В. Я.**
- Невьяницев И. А., см. Эмирова И. В.**
- Недков Е., см. Михайлов М.**
- Некрасова Н. А., см. Осада Ё.**
- Некрасова Т. И., см. Андреев Д. Н.**
- Некрасова Т. Н., см. Волчек Б. З.**
- Нестеров А. Е., Липатова Т. Э., Иванченко В. К., Липатов Ю. С.** Исследование процесса образования сетчатого полиуретана на основе олигомерного макродиизоцианата, 2—150
- Нижний С. В., Бах Н. А.** Влияние продолжительности термической обработки на электрофизические свойства полупроводников на основе полизтилена, 2—109
- Нижник В. В., см. Соломко В. П.**
- Низова С. А., см. Паушкин Я. М.**
- Никитин Ю. Н., Эштейн В. Г., Поляк М. А.** Влияние условий вулканизации натурального каучука алкиленолформальдегидными смолами на структуру и статистическую прочность резин, 12—832
- Никитина Н. П., см. Валуев В. И.**
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Духненко Е. М., Попова Л. В., Каракаш А. Ф.** Кинетические закономерности полимеризации стирола в массе в присутствии трифтормукусной кислоты, 1—24
- Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.**
- Николаев А. Ф., см. Машляковский Л. Н.**
- Никольский В. Г., Сапожников Д. Н., Точин В. А.** Радиотермолюминесценция плёнок полиэтилена под нагрузкой, 1—19
- Никольский В. Г., см. Точин В. А.**
- Никонова С. Н., см. Кривоносов А. И.**
- Никульина И. Г., см. Куриленко А. И.**
- Нитцольд Д., Заборенко К. Б., Курбанинов Х. Т., Коалов П. В.** Влияние паров воды и этилового спирта на скорость диффузии эманации в триацетате целлюлозы, 3—182
- Новак И. И., см. Веттегрен В. И.**
- Новиков Н. А., Шашков А. С., Галил-Оглы Ф. А.** О возможности идентификации 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., Кулезиев В. Н., Вояцкий С. С.** Структура и физико-механические свойства смесей поливинилхлорида с бутадиенакрилонитрильным 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., Рошушкин В. П.** Сетчатый полимер с регулярной макроструктурой, 7—495
- Окладнов Н. А., см. Куликова А. Е.**
- Ольдекоп Ю. А., см. Былина Г. С.**
- Ольховик О. Е., Сергеев Л. В.** Изучение конечных стадий полимеризации с помощью тензодатчиков, 1—60
- Омаров О. Ю., см. Мангасаров С. А.**
- Омельченко С. И., Матюшова В. Г.** Исследование процесса сополимеризации олигоэфирмалеинатуретанов, 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.** Неполные и полные смешанные эфиры фосфористой кислоты как стабилизаторы полиолефиновых материалов, 10—758
- Осада Ё., Некрасова Н. А., Паписов И. М., Кабанов В. А.** Влияние сольватации растущих цепей на микротактическую структуру образующегося полимера, 5—324
- Осикина Е. С., см. Кириллов В. Н.**
- Охлобыстин О. Ю., см. Назарына Л. А.**
- Охорзин Б. А., см. Берлин А. А.**
- Охрименко И. С., см. Загудаева Т. А.**
- Охрименко И. С., см. Машляковский Л. Н.**
- Очкинский А. П., Мельник Т. С., Вдовиченко А. А., Безрук Л. И.** Морфология поперечной полосатости капровых волокон, 6—404
- Павлов В. И., см. Липатников Н. А.**
- Павлова С. А., Дубровина Л. В., Виноградова 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.
- Паписов И. М., см. Антишина А. Д.
- Паписов И. М., см. Осада Ё.
- Папко Р. А., см. Пудов В. С.
- Пашков С. П., Иовлева М. М., Бундуриян 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 полинитров и их свойства, 1—53
- Паушкин Я. М., Логашин С. В. Полиоксибензойные кислоты, 12—899
- Паушкин Я. М., Низова С. А., Романова Л. Н., Щоре А. И. Полимеризация *n*-бензохинона и 1,4-нафтохинона, 11—788
- Паушкин Я. М., см. Мангасаров 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.
- Пименов Г. Г., Маклаков А. И. Влияние крутильных колебаний на второй момент линии ядерного магнитного резонанса полиарилатов, 7—545
- Пинчук И. М., см. Кулакова А. Е.
- Платт Н. А., Барабанов В. А., Давыдова С. Л. О кето-енольной тautомерии 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 бутадиенинитрильного каучука и перхлорвинила 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 — диметиланилини, 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. Расповов Л. Н.
- Поляк М. А., см. Никитин Ю. Н.
- Пономарева Т. И., см. Розенберг Б. А.
- Пономаренко В. А., см. Берман Е. Л.
- Поплавский К. Л., см. Есинов 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 сплошных полиуретанах, 4—268
- Принцева З. В., см. Загудаева Т. А.
- Присяжнюк 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. Толкис 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. Миличук 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. Айазов А. Б.
- 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 нитрила акриловой кислоты, 11—821
- Рашпопорт Л. Я., см. Андреев В. Н.

- Расиков 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 резита и феноформолита, 9—673
- Рахуба Р. Г.**, см. Есипов Г. З.
- Резник Е. А., Дементьев И. Н., Ягфаров М. Ш., Воскресенский В. А.** Изучение пластифицирующих свойств сложных эфиров α -(1,1,1-трихлорметил)бензилового спирта, 7—538
- Ренне 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 взаимодействий 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. Назарьина Л. А.
- Роговин З. А.**, см. Храпов В. В.
- Розен И. Ф.**, см. Хроменков Л. Г.
- Розенберг Б. А., Пономарева Т. И., Ениколоян Н. С.** О роли макромолекул в процессах передачи цепи при полимеризации гетероциклов, 9—644
- Романевич О. В., Юдин А. В.** Кристаллизация в системе полиоксиметиленполиамид, 5—368
- Романов Б. С.** Определение состава со-полимеров, 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., Чекмодеева И. В., Рослякова В. А., Шабалина Н. А.** Влияние молекулярного 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.
- Сайдов Б. Д., Банк А. С., Аскarov М. А., Лепляин Г. В.** Полимеризация метилметакрилата в присутствии аллилкалтакса, 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. Шулындина 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.
- Сарышвили И. Г.**, см. Коршак В. В.
- Саядян А. А.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Светозарский 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 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. Жигач А. Ф.
- Сичкаров В. П., Вайсберг С. Э., Карпов В. Л.** К вопросу о фотопроводимости полиэтилена, 7—508

- Сичкарь В. П., Вайсберг С. Э., Карпинов В. Л.** Связь термостимулированного тока в γ -облученных полимерах с молекулярными движениями, 7—510
- Скубкин В. К., Кутепов Д. Ф., Валгин А. Д., Ерышев Б. Я.** Катализаторы синтеза ненасыщенных полизифиров, 3—171
- Славницкая Н. Н.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Сливкин 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., Колосников 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., Кущенко Н. П., Семенова А. И., Перцов Л. Д., Колосников Г. С.** Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты, содержащие спиродиоксановые кольца, 6—445
- Смирнова О. В., Самсоний Ш. А., Колосников 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. Колосников Г. С.
- Смирнова С. В.**, см. Казанская В. Ф.
- Снимщикова 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., 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., Кроначева 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.
- Стрепихеев 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., Милювская 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., Благонравова А. А., Стрепихеев Ю. А.** Кинетика реакции диссоциации «блокированных» изоцианатов, 1—84
- Тарутина Л. И.** О влиянии растворителей на конформацию макромолекул поливинилиденфторида, 10—780
- Тейтельбаум Б. Я., Палихов 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.
- Тинякова Е. И.**, см. Шмонина В. Л.
- Тихонов В. С.**, см. Андрианов К. А.
- Ткачева В. С.**, см. Акутин М. С.
- Толка А. М., Пудов В. С.** Модифицированный ингибиторный метод определения скорости зарождения радикалов в твердых полимерах, 12—896
- Толпыгина Т. А.**, см. Иванченко 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-

- имодействующих полимерных систем. Экстразная активность системы полиоксиэтиленол — полиакриловая кислота, 7—542
- Торсева Е. С., Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А.** Исследование окисления пропиленов, стабилизированного 4-хлорзамещенными алкилфенолами, 9—666
- Точин В. А., Сапожников Д. Н., Никольский В. Г.** Исследование структурных особенностей ориентированного полиэтилена методом радиотермолюминесценции, 8—609
- Точин В. А., см. Никольский В. Г.**
- Тришель 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.**
- 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.** Энталпия 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., Гречишник В. С., Прошугинский В. И.** О механизме действия солей при синтезе ароматических полiamидов в амидно-солевых системах, 3—205
- Федорова Г. Б., Долгопольский И. М.** Синтез и характеристика некоторых перфторалкилентриазиновых 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.**
- [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.**
- Фрейдин 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.**
- Фромберг М. Б., см. Северный В. В.**
- Хабибулина Г. Н., см. Занина А. С.**
- Хамдамова Д. К., см. Аловитдинов А. Б.**
- Харатян Е. Г., см. Акопян Л. А.**
- Харитонова А. С., см. Волохина А. В.**
- Харьков С. Н., Лаврова З. Н., Чеголя А. С., Краснов Е. П.** Ароматические полимиды 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 полизтилена на ударопрочность поливинилхлорида, 10—722
- Хоминовский П. М., см. Громов В. Ф.**
- Хорват Э., см. Смирнова О. В.**
- Храпов В. В., Рочев В. Я., Артемова Ю. В., Вирник А. Д., Землянский Н. Н., Гольданский В. И., Роговин 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., Радовский Г. С., Джагапанян 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., Шипшина М. В.** Синтез и свойства сополимеров пропиоловой и акриловой кислот, 7—515
- Цапук А. К., Возжеников В. М., Вещеринский И. В.** О полупроводниковых свойствах пиролизованного купрена, 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. Андрианов 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.**
- Ченборисова Л. Я., см. Косточки 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.**
- Чернобай А. В., см. Зеличенко Ж. Х.** Уравнение Гаммета и константы скоростей реакций радикальной полимеризации винильных мономеров, 11—833
- Чернышев А. А., см. Борисов С. Н.**
- Чернавский Г. В., см. Качан А. А.**
- Чичик Л. Е., см. Плиев Т. Н.**
- Чижюнайте Е. Ю., см. Кудаба И. А.**
- Чикишев Ю. Г., Снимчикова А. А., Цетлин Б. Л.** Радиационная 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.** Радиационная полимеризация перфторциклогубана 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 циклизированного полибутидена по кривым поглощения озона, 4—261
 Шадрин В. Н., см. Бреслер С. Е.
 Шакина Т. В., Захаров И. А., Хрипунов А. К., Козьмина О. П. Влияние химического строения эфирных групп на кислородопроницаемость эфиров целлюлозы, 3—174
 Шалаби 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 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.
 Шенкен С. Д., см. Макаров К. А.
 Шершинев 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 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.
 Шмонина В. Л., Стефановская Н. Н., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифическая полимеризация диенов под влиянием π-аллильных комплексов хрома на алюмосиликате, 8—566
 Шлохова А. Б., см. Гурман И. М.
 Шостаковский М. Ф., Кузнецова Т. С., Анненкова В. З. О катионной сополимеризации акролеина 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.
- Шульмидин С. В., Яковлева С. В., Сатулдин 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., Лунин А. Ф. Получение кремнийорганических полимеров с тройными связями в цепи, 2—101
 Шумов В. Н., см. Паушкин Я. М.
 Шур А. М., Дона 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. Шульмидин С. В.
 Якубенайте 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')-дibenзимидазолил 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.