

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Том (A) IX

1967

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ IX ТОМА

- Абдулла-Заде Э. А., см. Берлин А. А.
Абкин А. Д., см. Герасимов Г. Н.
Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.
Абкин А. Д., Шейнкер А. П., Толстоухова Л. П. О механизме радиационной анионной полимеризации, 4—870
Абрамова Е. И., Андреев В. И., Воскресенский В. А. О пластифицирующем действии на поливинилхлорид различных типов ароматических соединений, 11—2370
Абрамян И. А., Иванов В. В., Ракова Г. В., Горячев А. Н., Ениколопян Н. С. Исследование передачи цепи с разрывом на модельной реакции алкильного обмена между диметокси- и диэтоксигеманом, 10—2105
Аветисян И. С., Елисеева В. И., Ларионов О. Г. Определение констант сополимеризации метилакрилата с винилакетатом в водной фазе с помощью интерферометра, 3—570
Агасандян В. А., Кудрявцева Л. Г., Литманович А. Д., Штерн В. Я. Композиционная и молекулярная неоднородность сополимеров N-винилпиролидона с винилакетатом, 12—
Адамова М. Н., см. Фрейдлин Г. Н.
Адррова Н. А., см. Лайус Л. А.
Адылов А., Тащуплатов Ю., Набиев А., Гафуров Т., Усманов Х. У. Исследование взаимодействия целлюлозы с монометилолтиоимочевиной методом ИК-спектроскопии, 6—1207
Айходжаев Б. И., Талипов Г. Ш., Беренштейн Е. И. Химическая пластификация триацетата целлюлозы, 7—1459
Аксенова Н. А., см. Киселев А. Д.
Акутина М. С., см. Рейтбурд Л. И.
Алексеев В. М., см. Кулевская И. В.
Алексеева Т. А., см. Безуглы В. Д.
Алиев А. Д., Кренцель Б. А. О некоторых особенностях механизма асимметрической полимеризации транс-1-фенилбутадиена-1,3, 7—1464
Алимов А. П., см. Хомутов А. М.
Алферов А. В., см. Шараев О. К.
Альмова Л. А., см. Виноградова С. В.
Альшиц И. М., см. Град Н. М.
Амелёхина Л. Н., см. Паушкин Я. М.
Амелёхина Л. А., см. Ягнятинская С. М.
Америк Ю. Б., Константинов И. И., Кренцель Б. А. Полимеризация n-метакрилилоксibenзойной кислоты в жидкокристаллическом состоянии, 10—2236
Америк Ю. Б., Константинов И. И., Кренцель Б. А., Малахаев Е. М. Полимеризация n-метакрилилоксibenзойной кислоты в жидкокристаллическом состоянии, 12—2591
Андреев В. И., см. Абрамова Е. И.
Андреев Д. Н., Охрименко И. С., Смирнова Г. С., Върбанова И. М. Полиамиды на основе n-фенилендиамина и кремнийорганических кислот, содержащих силоксановые связи, 7—1477
Андреева Г. А., см. Мицентендлер С. П.
Андреева Г. П., см. Михайлов Г. П.
Андреева И. В., Котон М. М., Мадорская Л. Я. Восстановление высокомолекулярного полиметакролеина литийалюминийгидридом, 11—2496
Андреева М. А., см. Николаев А. Ф.
Андианов К. А., Емельянов В. Н. О некоторых закономерностях трехмерной поликонденсации олигомерных соединений, 5—1005
Андианов К. А., см. Жданов А. А.
Андианов К. А., Кононов А. М., Макарова Н. Н. О каталитической полимеризации метил(фенил)дисилазанов, 3—624
Андианов К. А., см. Петрапенко А. И.
Андианов К. А., Петрапенко А. И., Бебчук Т. С., Пашинцева Г. И., Голубков Г. Е. О термической устойчивости полиметаллоорганосилоксанов, 9—2025
Андианов К. А., Родионова Е. Ф., Лукьянова Г. М. О реакции полимеризации α , ω -дигидридодекаметилгексасилоксанов с изопреном, 12—
Андианов К. А., см. Слонимский Г. Л.
Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. Синтез олигомерных эфироспиртов и их взаимодействие с эфирокислотами, 8—1787
Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. О реакции трехмерной поликонденсации трифункциональных эфирокислот с гликолями, 10—2254
Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М. Кинетика реакции этерификации trimетилолпропана адипиновой и себациновой кислотами при образовании олигомерных эфирокислот, 10—2250
Андианов К. А., см. Цветков В. Н.
Андианова Г. П., см. Каргин В. А.

- Андианова Г. П., см. Новиков Н. П.
- Анисимов Ю. Н., Иванчев С. С., Юрченко А. И. Передача цепи через полимер в зависимости от природы перекисных инициаторов при полимеризации стирола, 3—692
- Аношина Н. П., Апухтина Н. П., Губанов Э. Ф., Муртазина И. О., Синайский А. Г., Тейтельбаум Б. Я. О свойствах кристаллизующихся полизифуретановых блок-сополимеров, 4—815
- Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Аптова Т. А., см. Тростянская Е. Б.
- Апухтина Н. П., см. Аношина Н. П.
- Апухтина Н. П., см. Валуев В. И.
- Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.
- Арбузова И. А., см. Медведева Л. И.
- Арбузова И. А., Федорова Е. Ф., Плоткина С. А., Минкова Р. М. О структуре линейных полимеров аллиловых эфиров малеиновой кислоты, 1—189
- Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.
- Ардашников А. Я., см. Якубович А. Я.
- Ардашников А. Я., см. Якубович В. С.
- Аржаков С. А., см. Монич И. М.
- Аржаков С. А., см. Павлов Л. И.
- Артоухов А. И., см. Михайлова Г. П.
- Асеев Ю. Г., см. Берлин А. А.
- Аскадский А. А. О некоторых закономерностях влияния химического строения и надмолекулярной структуры на температуру размягчения аморфных полимеров, 2—418
- Аскадский А. А., см. Павлов В. И.
- Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Аснович Л. З., см. Петрашко А. И.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б.
- Бабкин М. М., см. Сорокин М. Ф.
- Баграмянц Б. А., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Ениколопян Н. С. Изучение роли газовой фазы при совместной поликонденсации твердых аминокислот, 1—183
- Байрамов В. А., см. Смирнова О. В.
- Бакало Л. А., см. Липатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф., см. Заборенко К. Б.
- Балашова Л. Г., см. Долгопольский И. М.
- Барбанов В. П., Богданов Б. Л. Структурообразование в неводных растворах полизелектролитов, 4—744
- Барамбоим Н. К., см. Кухарчик М. М.
- Баранов В. Г., Би Жу-чан, Волков Т. И., Френкель С. Я. Изотермическая кристаллизация в растворах изотактического полипропилена, 1—81
- Баранов В. Г., Волков Т. И., Шепелевский А. А. Влияние полидисперсности сферолитов на малоугловое рассеяние поляризованного света, 9—1876
- Баранов Е. Л., см. Фрунзе Т. М.
- Баранова Г. А., Корнеев Н. Н., Кренцель Б. А., Стоцкая Л. Л. Полимеризация этилена в присутствии новой каталитической системы на основе модифицированного алюминийалкила, 6—1263
- Барановская И. А., см. Кадыров Т.
- Бараш А. Н., см. Зверев М. П.
- Баркалов И. М., см. Трофимова Г. М.
- Баркан Е. И., см. Берлин А. А.
- Барсамян С. Т. Эффективные дипольные моменты полидивинилацеталей, 4—749
- Бартенев Г. М., см. Горбунов П. М.
- Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В. Релаксационные явления в твердых телах, 1—255
- Барштейн Р. С., см. Ратнер С. Б.
- Баскаков А. Н., см. Виноградова С. В.
- [Басс С. И.]** Левантовская И. И., Дралюк Г. В., Коварская Б. М., Берлин А. А. Ингибирование термоокислительной деструкции полизифиров парамагнитными продуктами взаимодействия антраценса с серой, 3—556
- Бах Н. А., см. Ларин В. А.
- Бах Н. А., Ларин В. А. Химизм образования полупроводников при радиационно-термическом модифицировании полистиленов, 5—1179
- Бебчук Т. С., см. Андианов К. А.
- Безбородко Г. Л., см. Еремина Е. Н.
- Безиргянян П. А., см. Kocharyan H. M.
- Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И. Изучение реакционной способности некоторых винильных мономеров полярографическим методом, 5—1185
- Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И., Григорьева В. И. Изучение сополимеризации 2-[(4-винил)фенил]-5-фенилоксазола-1,3 со стиролом полярографическим методом, 4—889
- Безуглый В. Д., Салыйчук Е. К., Алексеева Т. А., Карамышева А. И. Применение полярографических максимумов для изучения кинетики полимеризации мономеров при малых степенях превращения, 9—1867
- Белавцева Е. М., см. Слонимский Г. Л.
- Беликина Т. М., см. Андианов К. А.
- Белов Г. П., Лисицкая А. П., Чирков Н. М., Цветкова В. И. Молекулярно-весовое распределение полизтилена, полученного на растворимой катализитической системе $(C_5H_5)_2TiCl_2 - Al(C_2H_5)_2Cl$ в среде хлористого этила, 6—1269
- Белова Г. В., см. Берлин А. А.
- Белопольская Т. В., см. Трапезникова О. Н.
- Белый В. А., см. Соголова Т. И.
- Беляков В. К., см. Берлин А. А.
- Беляков В. К., Тараканов О. Г., Берлин А. А. О повышении термостабильности полiamидов на основе пиперазина после УФ-облучения, 12—2766
- Бендерский В. А., Блюменфельд Л. А., Приступа А. И. Различные типы парамагнитных центров в полимерах с сопряженными связями, 1—171
- Бережных-Фельдеш Т., см. Тюдеш Ф.
- Береза С. В., см. Виноградова С. В.
- Березкин В. Г., Колбановский Ю. А., Кязимов Э. А. Радиационно-хроматографическое исследование углеводородных полимерных материалов, 12—2566
- Березкина А. П., см. Лившиц И. А.
- Беренштейн Е. И., см. Айходжаев Б. И.
- Берестнева З. Я., Брагинский Р. П., Константинопольская М. Б., Ледовский

- М. И., Финкель Э. Э., Каргин В. А.** К вопросу о влиянии структурообразования на процессы термоокислительного старения полизтилена при повышенных температурах, 8—1768
- Берестнева З. Я., см. Гуль В. Е.**
- Берестнева З. Я., см. Резцова Е. В.**
- Берестнева З. Я., см. Самойлов С. М., Берлин А. А., см. Аасс С. И.**
- Берлин А. А., Белова Г. В., Гудвилович И. В.** О термостабильности полиазосоединений, 10—2214
- Берлин А. А., см. Беляков В. К.**
- Берлин А. А., Беляков В. К., Невский Л. В., Тараканов О. Г.** Образование парамагнитных продуктов при фотолизе полиуретанов и их влияние на развитие деструкционных процессов, 8—1677
- Берлин А. А., см. Гуров А. А.**
- Берлин А. А., см. Королев Г. В.**
- Берлин А. А., см. Лапицкий Г. А.**
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Абдулла-Заде Э. А.** Полимерные хелаты на основе 2,5-бис-(ариламино)хинонов, 8—1725
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Гуров А. А., Развадовский Е. Ф.** Полимеры на основе галоидных кислот, 3—532
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Шамраев Г. М., Белова Г. В.** Поли-(нафтоиллен-бис-бензимидазолы), 9—1936
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Мамедова Э. С.** Синтез диметакрилатолигодиэтиленгликольформалей, 6—1330
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Панкова Э. С.** Синтез диметакрилатолиготетраметиленгликолей, 6—1325
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Кисилица П. П., Кушнерев М. Я.** Исследование структурных превращений изменения электрофизических свойств полифенилацетилена в процессе термолиза, 1—45
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Кисилица П. П., Пирогов О. Н.** О полимеризации фенилацетилена на комплексных катализаторах. Влияние донорных добавок, 9—1835
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Чаусер М. Г., Шифрина Р. Р.** О полимеризации дифенилбутадиена, 10—2219
- Берлин А. А., Черкашин М. И., Чернышева И. П., Асеев Ю. Г., Баркан Е. И., Кисилица П. П.** О строении полимеров фенокси- и фенилацетилена, 9—1840
- Берлин А. А., см. Лапицкий Г. А.**
- Берлин Ал. Ал., см. Трофимова Г. М.**
- Берсенева Г. П., см. Новокицюнова Л. А.**
- Бессонов М. И.** Исследование фотоэластического эффекта в некоторых полимерах, 1—206
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.**
- Бехли Е. Ю., Новиков Д. Д., Энтелис С. Г.** Термоэлектрический метод измерения молекуллярных весов по величине температурного максимума, 12—2754
- Би Жу-чан, см. Бааранов В. Г.**
- Билькевич Н. И., см. Сергеева Л. М.**
- Бирштейн Т. М., см. Григорьева Ф. П.**
- Бирюков В. В., см. Новикова С. П.**
- Блюменфельд А. Б., Нейман М. Б., Конварская Б. М.** О продуктах термоокислительной деструкции политетратметиленоксида, 7—1587
- Блюменфельд Л. А., см. Бендерский В. А.**
- Богданов Б. Л., см. Барабанов В. П.**
- Богданов М. Н., см. Калямькова В. Д.**
- Богданов М. Н., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А., Раскина А. Б.** Синтез и полимераналогичные превращения полиамидов с ароматическими аминогруппами, 10—2198
- Богуславский Л. И., см. Хутарева Г. В.**
- Боков Ю. С., Лаврищев В. П., Павлов С. А.** Фотохимическое структурирование хлорсульфированного полизтилена на основе реакции привитой со-полимеризации, 4—894
- Болевски К.** Скорость ультразвуковой деструкции альгината натрия в растворах, обладающих различной ионной силой, 2—433
- Болевски К.** Влияние кавитационных явлений на ультразвуковую деструкцию альгината натрия в растворах, обладающих различной ионной силой, 2—439
- Болевски К.** Об определении характеристической вязкости на основе измерения одной относительной вязкости, 12—2764
- Бондаренко Е. М., см. Родз В. В.**
- Бонецкая А. К., см. Чиль-Геворгян Г. М.**
- Борисова Т. И., см. Михайлов Г. П.**
- Борт Д. Н., Рылов Е. Е., Окладнов Н. А., Каргин В. А.** О некоторых особенностях гетерофазной полимеризации винилхлорида, 2—303
- Бочвар Д. А., Станкевич И. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Коршак В. В.** Синтез и сравнительное экспериментальное и теоретическое изучение поли-1,2,4- и поли-1,3,4-оксациазолов, 7—1429
- Брагинский Р. П., см. Берестнева З. Я.**
- Браз Г. И., см. Кардаш И. Е.**
- Браз Г. И., см. Якубович А. Я.**
- Браз Г. И., см. Якубович В. С.**
- Бракере Р. Р., см. Калинин М. М.**
- Бубен Н. Я., Гольданский В. И., Златкевич Л. Ю., Никольский В. Г., Раевский В. Г.** Исследование совмещенных систем на основе эластомеров методом радиотермолюминесценции, 10—2275
- Бубис Л. Д., см. Минскер К. С.**
- Буданова Г. П., Мазурек В. В.** Механизм полимеризации винилхлорида под действием каталитической системы $Ti(OCH_3)_4 - Al(C_4H_9-изо)_2Cl$, 11—2393
- Бударина В. А., см. Лебедев Б. В.**
- Будтов В. П.** Исследование концентрационной зависимости вязкости разбавленных растворов полимеров. Сжатие полимерных цепей, 4—765
- Будтов В. П.** Исследование концентрационной зависимости двойного лучепреломления макроформы. Учет сжатия полимерных цепей, 7—1511
- Будтов В. П.** Вязкость концентрирован-

- ных растворов полимеров. Терпата активации вязкого течения, 12—2681
- Будтов В. П. Об определении характеристической вязкости растворов полимеров по «одной точке», 12—2765
- Буканова А. И., см. Стренихеев Ю. А.
- Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
- Бутягин П. Ю. О природе механической деструкции полиметилметакрилата, 1—136
- Бутягин П. Ю., см. Раддиг В. А.
- Бухина М. Ф., Горелик Б. М. Кристаллизация хлоропренового каучука и резин на его основе, 1—114
- Бучаченко А. Л., см. Рубан Л. В.
- Бущин В. В., см. Ткачук Б. В.
- Вайнер А. Я., см. Колесников Г. С.
- Валецкий П. М., см. Виноградова С. В.
- Валишин А. А. Международная конференция по прочности полимеров, 6—1411
- Валуев В. И., Апухтина Н. П., Можжухина Л. В., Москевич Л. П., Пискарева Е. П., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Г. Молекулярновесовое распределение олигомеров линейных сложных полизифиров, 9—1871
- Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Апухтина Н. П., Тигер Р. П., Энтелис С. Г., Королькова З. С. О реакционной способности гидроксильных концевых групп в ряду низкомолекулярных сложных полизифиров, 1—200
- Ваншайдт А. А., см. Кузнецова Н. Н.
- Васенин Р. М., см. Орлова С. П.
- Васенин Р. М., см. Чесунов В. М.
- Васильева Е. М., Подвальная Е. К., Коломейцев О. П., Гавурина Р. К. Ионобменные смолы на основе сополимеров 2-метил-5-винилпиридина и гидразидов 1,2-этилендикарбоновых кислот, 7—1499
- Васюков С. Е., см. Колесников Г. С.
- Вершинина М. П., Коньт К. В., Регель В. Р., Санфирова Т. П. Сравнение влияния активных добавок на кинетику термической деструкции и механического разрушения полиметилметакрилата, 7—1608
- Видяйкина Л. И., см. Монич И. М.
- Виноградов Г. В., см. Древаль В. Е.
- Виноградова А. С., Файдыш А. И., Чечик Л. Е., Чугай А. Д. Влияние процесса полимеризации на спектр поглощения изопрена, 6—1303
- Виноградова Е. Л., см. Цветков В. Н.
- Виноградова Н. М., см. Тросянская Е. Б.
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Валецкий П. М., Баскаков А. Н., Гильман Л. М. Полиарилаты на основе замещенных в ядре бисфенолов, 6—1298
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Зайцев В. И. Исследование некоторых закономерностей низкотемпературной поликонденсации 3,3'-бис-(4-аминофенил) фталида и хлорангидрида изофталевой кислоты в растворе, 3—653
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Зайцев В. И. Полиамиды на основе ароматических диаминов, содержащих боковую фталидинную и фталimidиновую группировки, 3—658
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Локшин Б. В. Химические свойства ароматических полипиромеллитимидов, 5—1091
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Корзенева Ю. И., Алымова Л. А. Ненасыщенные полиэфиры на основе оксиалоксибензолов, 10—2152
- Виноградова С. В., см. Рафикова С. Р.
- Виноградова С. В., Рафикова С. Р., Коршак В. В., Фомина З. Я. О полиарилатах фенолфталеина, содержащих в своем составе небольшое количество фтороглюцина, 8—1797
- Виноградова С. В., Салазкин С. И., Коршак В. В., Береза С. В., Локшин Б. В., Комарова Л. И. Полиарилаты имида фенолфталеина, 8—1792
- Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Л.
- Виноградская Е. Л. Конференция по механике полимеров, 1—254
- Винокурова Г. М., Фаттахов С. Г. Термостойкие органические стекла, содержащие фосфор, 10—2126
- Витовская М. Г., см. Грищенко А. Е.
- Витовская М. Г., Цветков В. Н., Годунова Л. И., Шереметева Т. В. Конформационные характеристики и оптические свойства некоторых полиимидов малеиновой и цитраконовой кислот и сополимеров N-метилцитраконимида со стиролом, 8—1682
- Вишневецкая Л. П., см. Чалых А. Е.
- Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Шабашова Р. П. Гетерополиконденсация карбамилферроцена с альдегидами, 1—144
- Вишнякова Т. П., см. Соколинская Т. А.
- Владавец И. Н. Влияние образования уединенных групп на кинетику попарного замещения функциональных групп линейных полимеров, 12—2687
- Вознесенская Н. Н., см. Якубович А. Я.
- Вознесенская Н. Н., см. Якубович В. С.
- Волков Т. И. Малоугловое рассеяние поляризованного света полимерными волокнами, 12—2751
- Волков Т. И., см. Баранов В. Г.
- Волохина А. В., см. Баграмянц Б. А.
- Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Мурашкина С. И., Стрельцова А. А., Кузнецова К. Е., Лазарева М. П., Портнова М. Н. Сополимеризация лактата гексагидро-n-амиробензойной кислоты с γ -каприллактатом и χ -декалактатом, 4—915
- Волчек Б. З., см. Михайлов Г. П.
- Волчек Б. З., Пуркина А. В. Протонизация амидной группы в растворах сильных органических кислот, 6—1257
- Волькенштейн М. В., см. Кольцов А. И.
- Волькенштейн М. В., см. Хачатуров А. С.
- Вонсяцкий В. А., см. Мертыченко Е. Ф.
- Воробьев В. И., см. Фризман Э. В.
- Воробьев Ю. П., Сергеев В. А., Коршак В. В., Данилов В. Г. Термореактивные полимеры из бис-фенолов с поли-(n-

- фениленоксидной) структурой и формальдегида, 8—1763
- Воробьева Е. П., см. Грищенко А. Е.
- Воронков В. А., см. Наринская А. Р.
- Воскобойник Г. А., см. Жильцов С. Ф.
- Воскресенский В. А., см. Абрамова Е. И.
- Воюцкий С. С., см. Ягнятинская С. М.
- Всеволодов Н. Н., см. Новиков Н. П.
- Върбанова И. М., см. Андреев Д. Н.
- Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С., см. Слонимский Г. Л.
- Вырекий Ю. П., см. Изюмников А. Л.
- Вырекий Ю. П., см. Эскин В. Е.
- Габриелян Г. А., см. Григорян Р. Г.
- Габриелян Г. А., см. Смольникова Л. Г.
- Гавриленко И. Ф., Долгоносок Б. А., Куперман Ф. Е., Маркевич И. Н., Стефановская Н. Н., Тинякова Е. И. Изучение реакций карбоксилсодержащих RS-радикалов с полибутиадиеном, 5—984
- Гаврилов М. З., Ермоленко И. Н. Исследование электронных спектров диальдегидцеллюзозы, 8—1688
- Гаврюченкова Л. П., см. Иванов С. С.
- Гавурина Р. К., см. Васильева Е. М.
- Галейс З. З., см. Кайминь И. Ф.
- Галейс З. З., см. Козлов П. В.
- Гальбрахт Л. С., см. Масандрова Г. С.
- Гальбрахт Л. С., см. Махсудов Ю. М.
- Гальбрахт Л. С., см. Чайкина Е. А.
- Гальперин В. М., см. Николаев А. Ф.
- Гантмахер А. Р., см. Поляков Д. К.
- Гарбуз Н. И., Жбанков Р. Г., Кавалюнас Р. И., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Исследование продуктов привитой сополимеризации ацетатов целлюлозы и поли-2-метил-5-винилпиродина методом ИК-спектроскопии, 1—123
- Гафуров Т., см. Адылов А.
- Гаштольд Н. С., Докукина А. Ф., Кочешков К. А., Талалаева Т. В. Оловоорганические соединения как стабилизаторы термодеструкции фторсодержащих полимеров, 7—1489
- Геллер Н. М., Кропачев В. А., Долгоносок Б. А. Относительная реакционная способность циклических окисей в процессе катионной полимеризации. II., 3—575
- Геллер Т. Э., см. Липатов Ю. С.
- Гельштейн А. И., см. Иванов Л. П.
- Герасимов Г. Н., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Исследование радикалов в облученном полиэтилене в связи с механизмом радиационной полимеризации этилена, 4—877
- Герасимова А. С., см. Елисеева В. И.
- Геци И. Предельные значения некоторых удельных физических свойств линейных полиформалей, 6—1397
- Гильман А. Б., см. Тузов Л. С.
- Гильман Л. М., см. Виноградова С. В.
- Гинзбург Б. М., Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Сидорович А. В., Туйчиев Ш., Френкель С. Я. Структурные изменения поли-2',2'-октаметилен-5,5'-дибензимидазола при термообработке, 11—2385
- Гладышев Г. П., Лепляин Г. В. О по-
- лимеризации метилметакрилата в присутствии серы при фото- и химическом инициировании, 11—2438
- Гладышева Г. П., см. Махонина Л. И.
- Гладышев Г. П., см. Хасанова Н. Ф., Сечковская В. А. Об отступлениях от закона Аррениуса при полимеризации метилметакрилата, 6—1228
- Глазкова Н. П., см. Шостаковский М. Ф.
- Гликман С. А., Колниболотчук Н. К. Применение дилатометрического метода для характеристики межмолекулярных взаимодействий в растворах полимеров, 6—1403
- Гликман С. А., см. Тебелев Л. Г.
- Гоглев Р. С., Нейман М. Б. Термоокислительная деструкция простейших полиалкиленоксидов, 10—2083
- Годовский Ю. К., см. Слонимский Г. Л.
- Годовский Ю. К., см. Слонимский Г. Л. Калориметрическое исследование полипропиленоксида, 4—845
- Годунова Л. И., см. Витовская М. Г.
- Гойхман А. Ш. Рентгенографическое изучение распределения ориентаций кристаллитов, 8—1693
- Голдобин С. Ф., см. Марченко Г. Н.
- Голова О. П., см. Крылова Р. Г.
- Голова О. П., Носова Н. И., Николаева И. И. Модификация гидратцеллюлозных материалов диглицидным эфирем как метод повышения их устойчивости к окислению кислородом воздуха в щелочной среде, 7—1516
- Голодная С. Л., см. Карпухин О. Н.
- Гольданский В. И., см. Бубен Н. Я.
- Гольданский В. И., см. Трофимова Г. М.
- Гольденберг А. Л., см. Дунтов Ф. И.
- Гольденберг А. Л., Литвинова М. А., Дунтов Ф. И. Исследование микроструктуры сополимеров этилена с трифторметиленом методом ИК-спектроскопии, 12—2553
- Гольдфарб Ю. Я., см. Прищепа Н. Д.
- Гольдфайн М. Д., Степухович А. Д., Чепцов Е. И. Влияние стеарата меди на кинетику и механизм полимеризации метилметакрилата в блоке, 12—2641
- Голубев В. М., Френкель С. Я. Изучение некоторых макромолекулярных характеристик ацетатов целлюлозы скоростью седиментации в ацетоне, 9—1847
- Голубева И. А., см. Вишнякова Т. П.
- Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.
- Гоникберг М. Г., см. Жулин В. М.
- Горбунов П. М., Бартенев Г. М., Сыроватко Т. П. Морфология оптически наблюдаемых структур хлорпропенового каучука, 10—2100
- Гордин В. Л., см. Кабин С. П.
- Горелик Б. М., см. Бухина М. Ф.
- Горячев А. Н., см. Абрамян И. А.
- Готлиб Ю. Я., см. Григорьева Ф. П.
- Готлиб Ю. Я., см. Михайлов Г. П.
- Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. О форме эквивалентного эллипсоида для макромолекул произвольной структуры, 5—1150
- Гофф А. Л., см. Жулин В. М.
- Град Н. М., Альшиц И. М. Определение вторых моментов линии ядерного маг-

- нитного резонанса для отверженных ненасыщенных полиэфиров, 4—832
- Грандберг И. И., см. Колесников Г. С.
- Грачев Н. М., см. Чернобай А. В.
- Григорьева В. И., см. Безуглый В. Д.
- Григорьева Ф. П., Бирнштейн Т. М., Готлиб Ю. Я. Внутримолекулярные взаимодействия и конформации цепей стереорегулярного полиметилметакрилата, 3—580
- Григорян Р. Г., Габриелян Г. А., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и полихлорпрена, 1—76
- Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С., Хвостик Г. М., Шилов А. Е. Изучение природы активных центров гомогенной катализитической системы $(C_6H_5)_2TiCl_2 + Al(CH_3)_2Cl$ методом электродиализа, 6—1233
- Гридин В. Ф., Клебанский А. Л., Дорофеенко Л. П., Крупнова Л. Е. Синтез и свойства борсилоксановых полимеров с малым содержанием бора на основе борсодержащих соединений различного строения, 9—1946
- Грищенко А. Е., Витовская М. Г., Цветков В. И., Воробьев Е. П., Сапрыкина Н. Н., Мезенцева Л. И. Исследование оптической анизотропии полиметилметакрилата и полистирола методом фотоупругости, 6—1280
- Гродзов А. Г., см. Федотова О. Я.
- Громов Б. А., Шляпников Ю. А. Исследование деполимеризации полипропилена в ходе ингибиционного окисления, 12—2637
- Громов В. Ф., Матвеева А. В., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. О влиянии метанола на полимеризацию акриламида в водных растворах, 7—1444
- Громова В. Н., Миронюк В. П., Покатило Н. А., Рейх В. Н. Синтез сополимеров этилена с α -бутином и изучение их свойств, 5—1123
- Груз Р. И., см. Ушаков С. Н.
- Грязных И. А., см. Давыдова В. П.
- Губанов Э. Ф., см. Аношина Н. П.
- Гудвинович И. В., см. Берлин А. А.
- Гудман М., Пеггион Э. Некоторые новые данные о полимеризации N-карбоксиангидридов α -аминокислот, 1—247
- Гуль В. Е., Рябова М. Р., Калашникова В. Г., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Структурные превращения в гидрохлориде синтетического изопренового каучука в процессе обратимой деформации, 2—312
- Гуревич В. М., см. Мерзлов В. П.
- Гуров А. А., см. Берлин А. А.
- Гуров А. А., Лиогонский Б. И., Берлин А. А. Полимеры на основе галоиданиловых кислот, 10—2259
- Гурьянова В. В., Нейман М. Б., Коварская Б. М., Миллер В. Б., Максимова Г. В. О механизме ингибиционного окисления полиформальдегида, 10—2165
- Гусев А. А., см. Кузнецова Е. В.
- Даванков А. Б., см. Лейкин Ю. А.
- Даванков А. Б., см. Трушин Б. Н.
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давыдов Б. Э., Давыдова С. Л., Жбаников Р. Г. XIX Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Бельгии, 12—2767
- Давыдов Б. Э., см. Хутарева Г. В.
- Давыдова В. П., Лебедева З. С., Грязных И. А. Исследование изменения молекуларновесового распределения полидиметилсилоксановых эластомеров в процессе анионной полимеризации октаметилциклотрасилоксана, 10—2226
- Давыдова С. Л., см. Давыдов Б. Э.
- Давыдова С. Л., Раширова С. Ш., Плата Н. А. Синтез поли- β -кетоэфиров сложноэфирной конденсацией, 1—150
- Данилов В. Г., см. Воробьев Ю. П.
- Данилов Е. П., см. Куриленко А. И.
- Данилов Е. П., Куриленко А. И. Термомеханические и механические свойства поликарилонитрила привитого на ориентированных волокнах полипропилена, 12—2697
- Данкович А., Лехопки Д., Калал Я., Дослоп Ш., Селлеш И. Стереоспецифическая полимеризация бутадиена в присутствии хлористого рубидия, 5—1022
- Делятицкая Р. Я., см. Чернобай А. В.
- Демидова Т. В., см. Муромова Р. С.
- Демидова Т. В., см. Токарева Г. А.
- Джагагциан Р. В., Королев Б. М., Романский И. А., Зеткин В. И. Хлорирование полиэтилена в твердой фазе под действием γ -излучения, 6—1195
- Димов К. Д., Лалева В. Н. Изменение функциональных групп при окислении целлюлозы йодной кислотой, 8—1646
- Дистлер Г. И., см. Лебедева В. Н.
- Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.
- Добина Х. А., см. Долгопольский И. М.
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Догадкин Б. А., см. Козлов В. Т.
- Догадкин Б. А., см. Шуманов Л. А.
- Докунина А. Ф., см. Гаштольд Н. С.
- Докунина А. Ф., см. Хачатуров А. С.
- Долгоплоск Б. А., см. Гавриленко И. Ф.
- Долгоплоск Б. А., см. Геллер Н. М.
- Долгоплоск Б. А., см. Коильса И. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Шараев О. К.
- Долгоплоск Б. А., см. Шмонина В. Л.
- Долгопольский И. М., Добина Х. А., Фихтенгольц В. С., Камышева С. А., Синайская М. И., Балашова Л. Г., Золотарева Р. В. Фторированные конденсационные полиэфиры с ароматическими звенями в цепи, 7—1536
- Домнина Е. С., см. Шостаковский М. Ф.
- Донцов А. А., см. Михлин В. Э., Солдатов В. Ф., Догадкин Б. А. Исследование солей ненасыщенных кислот в качестве вулканизующих агентов для эластомеров, 12—2543
- Дорофеенко Л. П., см. Гридина В. Ф.
- Дослоп Ш., см. Данкович А.
- Дралюк Г. В., см. Басс С. И.
- Древаль В. Е., Луцкий М. С., Тагер А. А., Постников В. К., Хватова О. С., Виноградов Г. В. Реологические свойства растворов полистирола, 2—345

- Дубова Т. А., см. Кронгауз Е. С.
- Дубровина Л. В., см. Павлова С. В.
- Дувакина Н. И., см. Крейцер Т. В.
- Дунина В. В., см. Терентьев А. П.
- Дунтов Р. И., см. Гольденберг А. Л.
- Дунтов Ф. И., Гольденберг А. Л., Литвинова М. А., Ерусалимский Б. Л. Исследование влияния давления на сополимеризацию этилена с винилхлоридом, 9—1920
- Дургарян А. А. О механизме катионной сополимеризации, 11—2335
- Дургарян А. А., Аракелян Р. А. Влияние заместителей на активность нитрилов при сополимеризации с эпоксидами, 1—114
- Дыльков М. С., см. Санжаровский А. Т.
- Дьяченко А. В., Коршак В. В., Кронгауз Е. С. Синтез ароматических полимеров, 1,2,4-(4-фенил) триазолов, 10—2231
- Дьячковский Ф. С., см. Григорян Э. А.
- Евко Э. И., см. Елисеева В. И.
- Егорова З. С., Карпов В. Л., Лещенко С. С., Митрофанова Л. В., Финкель Э. Э. Исследование влияния полифункциональных мономеров на процесс радиационного сшивания полиэтилена, 7—1451
- Егуртджян Ш. Т., см. Петросян В. П.
- Елисеева В. И., см. Аветисян И. С.
- Елисеева В. И., см. Жаркова Н. Г.
- Елисеева В. И., Жаркова Н. Г., Евко Э. И., Лукьянович В. М. Строение частиц и структура пленок некоторых латексов акриловых сополимеров, 11—2478
- Елисеева В. И., Жаркова Н. Г., Павлинова Т. Н., Лукьянович В. М. О связи строения латексных частиц с характером их коалесценции и структурой образующихся пленок, 12—2534
- Елисеева В. И., Молофеевская В. Ф., Герасимова А. С., Макаров Ю. А., Измайлова И. С., Орлова К. Г. Кинетика роста частиц в процессе полимеризации как фактор стабильности акрилатных латексов, 4—730
- Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
- Емельянов Д. Н., см. Рябов А. В.
- Енальев В. Д., см. Зайцева В. В.
- Ениколопян Н. С., см. Абрамян И. А.
- Ениколопян Н. С., см. Баграмянц Б. А.
- Ениколопян Н. С., см. Кравчук И. П.
- Ениколопян Н. С., см. Олейник Э. Ф.
- Ениколопян Н. С., см. Прут Э. В.
- Ениколопян Н. С., см. Ракова Г. В.
- Ениколопян Н. С., см. Савушкина Г. П.
- Ениколопян Н. С., см. Трофимова Г. М.
- Ениколопян Н. С., см. Харитонова Л. А.
- Ениколопян Н. С., см. Чиль-Геворгян Г. М.
- Ерёмина Е. Н., Безбородко Г. Л., Колесников Г. С. Синтез трехкомпонентных ударопрочных привитых сополимеров, 11—2450
- Ерёмина М. А., см. Эренбург Е. Г.
- Ермаков Ю. И., см. Иванов Л. П.
- Ермоленко И. Н., см. Гаврилов М. З.
- Ерусалимский Б. Л. XVIII Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Японии, 3—709
- Ерусалимский Б. Л., см. Дунтов Ф. И.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
- Ерусалимский Б. Л., см. Кулевская И. В.
- Ефремов В. Я., см. Калмыкова В. Д.
- Жарикова З. Ф., см. Рецова Е. В.
- Жаркова Н. Г., см. Елисеева В. И.
- Жаркова Н. Г., Елисеева В. И., Зубов П. И. Влияние химического строения полимера на процесс пленкообразования из латексов, 6—1201
- Жарова Т. Я., Тюганова М. А., Левин Б. Б., Смирнова Е. А., Роговин З. А. Синтез производных целлюлозы и α -фенилвинилфосфиновой кислоты, 3—698
- Жбанков Р. Г., см. Гарбуз Н. И.
- Жбанков Р. Г., см. Давыдов Б. Э.
- Жданов А. А., Андрианов К. А., Фетисов Г. А., Исаева Л. М. Полиметалловинилисилоксаны, 12—2620
- Жданов А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Жеребецкая Е. И., см. Лишанский И. С.
- Жильцов С. Ф., Соколова В. А., Воскобойник Г. А., Рябов А. В., Разуваев Г. А. Иницирование винильной полимеризации ртутьорганическими соединениями в присутствии кислорода и органических перекисей, 3—509
- Жильцова Л. А., см. Королев Г. В.
- Жмаева И. В., см. Калмыкова В. Д.
- Жулин В. М., Гоникберг М. Г., Гофф А. Л. Влияние высокого давления на степень кристалличности поливинилхлорида, полученного радикальной полимеризацией в среде масляного альдегида, 4—803
- Журавлева Т. Г., см. Миловская Е. Б.
- Заболотская Е. В., см. Ходжемиров В. А.
- Зaborенка К. Б., Нитольд Д., Бакеев Н. Ф. Применение эманационного метода к исследованию физико-химических свойств высокомолекулярных соединений, 1—240
- Завадовская Э. Н., см. Копьева И. А.
- Зайцев Б. А. Связь относительных активностей при радикальной сополимеризации с параметрами уравнения Гаммета, 8—1802
- Зайцев Б. А. Корреляция экзальтаций рефракции производных стирола с параметром Q Алфрея-Прайса, 11—2343
- Зайцев В. И., см. Виноградова С. В.
- Зайцева В. В., Енальев В. Д., Юрженко А. И. Константы скоростей реакций инициирования и передачи цепи при полимеризации стирола в присутствии бифункциональных перекисей, 9—1958
- Зак А. Г., см. Лишанский И. С.
- Закурдаева Н. П., см. Шахпаронов М. И.
- Заликин А. А., см. Стрепихеев Ю. А.
- Запущная К. В., см. Шостаковский М. Ф.
- Зверев М. П., Баращ А. Н., Никонорова Л. П., Иванова Л. В., Зубов П. И. Влияние природы растворителя и состава осадителя на свойства полиакрилонитрила, 4—927
- Зеленев Ю. В., см. Бартенев Г. М.
- Зеткин В. И., см. Джагацянян Р. В.
- Зильberman Е. Н., см. Куликова А. Е.
- Зильberman Е. Н., Мейман С. Б., Куликова А. Е. Взаимодействие поливинилхлорида с фосфитами, 7—1554

- Златкевич Л. Ю., см. Бубен Н. Я.
- Золотарева Р. В., см. Долгопольский И. М.
- Зубков А. В., см. Корицкий А. Т.
- Зубов В. В., Хохряков В. Ф., Тутуров Ю. Ф. О влиянии импульсного гаммаизлучения на диэлектрическую проницаемость полиметилметакрилата, 12—2746
- Зубов В. П. Структурные проблемы в современной химии и физике полимеров, 7—1615
- Зубов В. П., см. Комарова О. П.
- Зубов В. П., см. Куликова В. Ф.
- Зубов П. И., см. Жаркова Н. Г.
- Зубов П. И., см. Зверев М. П.
- Зубов П. И., см. Кошкин Д. А.
- Зубов П. И., см. Санжаровский А. Т.
- Зубов П. И., Сухарева Л. А. Шестнадцатая Всесоюзная конференция по высокомолекулярным соединениям, 2—474
- Зубов Ю. А., Селихнова В. И., Каргин В. А. Рентгенографическое исследование процесса деформации полиэтилена, 2—353
- Иванов А. П., см. Щербина Ф. Ф.
- Иванов В. В., см. Абрамян И. А.
- Иванов В. В., см. Савушкина Г. П.
- Иванов В. С., Смирнова В. К., ЧАО Юн. Радикационная полимеризация N-оксималимидов, 4—899
- Иванов Л. П., Ермаков Ю. П., Гельбштейн А. И. О реакциях переноса цепи при полимеризации этилена на окиснохромовом катализаторе, 11—2422
- Иванов Н. Н., см. Михайлов Г. П.
- Иванов С. С., Гаврюченко Л. П. Калориметрическое исследование образования хелата поли- α -ацетилдегидроаланина с кобальтом, 1—103
- Иванова А. П., см. Щербина Ф. Ф.
- Иванова В. С., см. Кузнецова З. И.
- Иванова Е. А., см. Новак И. И.
- Иванова Л. В., см. Зверев М. П.
- Иваничев С. С., см. Анисимов Ю. Н.
- Ивченко Н. К., см. Керча Ю. Ю.
- Измайлова И. С., см. Елисеева В. И.
- Изюмников А. Л., см. Эскин В. Е.
- Изюмников А. Л., Вырский Ю. П. О композиционном распределении сополимеров, 9—1996
- Ильченко С. И., см. Хомутов А. М.
- Исаева Л. М., см. Жданов А. А.
- Ишутинова Л. М., см. Мягченков В. А.
- Ищенко С. С., см. Липатова Т. Э.
- Кабанов В. А., см. Каргина О. В.
- Кабанов В. А., см. Комарова О. П.
- Кабанов В. А., см. Куликова В. Ф.
- Кабанов В. А., см. Масух И.
- Кабанов В. А., см. Паписов И. М.
- Кабанов В. А., см. Патрикеева Т. И.
- Кабанов В. Я., Казимирова Н. М., Спицын Виктор И. Исследование радиационной привитой сополимеризации глицидилиметакрилата с полиэтиленом, 8—1758
- Кабин С. П., Кувшинский Е. В., Гордин В. Л. Изучение вязкоупругих спектров полибутилметакрилата и полизобутилена с помощью круговых диаграмм, 11—2348
- Кавалюнас Р. И., см. Гарбуз Н. И.
- Кавалюнас Р. И., Лившиц Р. М., Ложкин В. Е., Роговин З. А. Исследование продуктов привитой сополимеризации ацетата целлюлозы и полиметакриловой кислоты, 3—672
- Кавалюнас Р. И., Лившиц Р. М., Ложкин В. Е., Роговин З. А. Реологические свойства растворов вторичного ацетата целлюлозы с поли-2-метил-5-винилпиридином и полиметакриловой кислотой, 12—2597
- Кадыров Т., см. Миценгендлер С. П.
- Кадыров Т., Черкасов А. Н., Барановская И. А., Эскин В. Е., Кленин С. И., Магарик С. Я., Цветков В. Н. Гидродинамические и оптические исследования фракций привитых сополимеров метилметакрилат — стирол, 10—2094
- Казанская В. Ф., Климова О. М. О поведении виниленкарбоната в водных растворах, 9—1889
- Казарян Л. Г., Цвакин Д. Я. Изучение процесса кристаллизации ориентированного аморфного полиэтилентерефталата, 2—377
- Казимирова Н. М., см. Кабанов В. Я.
- Кайминь И. Ф., Галейз З. З. Установка для изучения люминесцентных свойств полимеров, 1—245
- Кайминь И. Ф., см. Козлов П. В.
- Калал Я., см. Данкович А.
- Калашник А. Т., см. Кравцов В. С.
- Калашникова В. Г., см. Гуль В. Е.
- Калиниченко А. М., см. Мертвиченко Е. Ф.
- Каллистова Е. В., см. Лайус Л. А.
- Калмыкова В. Д., Богданов М. Н., Окремчидзе Н. П., Жмаева И. В., Ефремов В. Я. Синтез и свойства некоторых полиамидов на основе диаминов с циклогексановыми кольцами, 12—2539
- Калнинь М. М., Карливан В. П., Бракер Р. Р. Влияние химической природы субстрата на адгезию наполненного полиэтилена, 10—2178
- Калнинь М. М., Карливан В. П., Бракер Р. Р., Метнице Е. О. Адгезия и смачиваемость наполненными композициями полиэтилена поверхности стали, 12—2676
- Калнины К. К., см. Немировский В. Д.
- Камалов С., см. Колыцов А. И.
- Камышева С. А., см. Долгопольский И. М.
- Карамышева А. И., см. Безуглый В. Д.
- Каргин В. А., Андрианова Г. П., Кардаш Г. Г. О механизме больших деформаций кристаллического полипропилена в широком интервале температур, 2—267
- Каргин В. А., см. Берестнева З. Я.
- Каргин В. А., см. Борт Д. Н.
- Каргин В. А., см. Гуль В. Е.
- Каргин В. А., см. Зубов Ю. А.
- Каргин В. А., см. Каргина О. В.
- Каргин В. А., см. Козлов П. В.
- Каргин В. А., см. Комарова О. П.
- Каргин В. А., см. Кронман А. Г.
- Каргин В. А., см. Куликова В. Ф.
- Каргин В. А., см. Масух И.
- Каргин В. А., см. Паписов И. М.
- Каргин В. А., см. Патрикеева Т. И.

- Каргин В. А., Подосенова Н. Г., Андрианова Г. П., Сажин Б. И. Влияние размеров сферолитов на электропроводность полимеров, 2—295
 Каргин В. А., см. Резцова Е. В.
 Каргин В. А., см. Рябов А. В.
 Каргин В. А., см. Самойлов С. М.
 Каргин В. А., см. Соголова Т. И.
 Каргин В. А., Соголова Т. И., Рубщтейн В. М. О влиянии искусственных зародышей структурообразования на температурно-временные зависимости рекристаллизации и прочности полипропиленов, 2—288
 • Каргина О. В., Ульянова М. В., Кабанов В. А., Каргин В. А. О механизме полимеризации 4-винилпиридина на макромолекулярных «матрицах», 2—340
 Кардаш Г. Г., см. Каргин В. А.
 Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Праведников А. Н. Термическая деструкция перфторамидиновых полимеров, 5—1081
 Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Якубович В. С., Браз Г. И., Якубович А. Я. Праведников А. Н. Кинетика термической циклодегидратации ароматических поли- α -оксиамидов в полибензоксазолы, 9—1914
 Кардаш И. Е., см. Якубович А. Я.
 Кардаш И. Е., см. Якубович В. С.
 Карливан В. П., см. Калинин М. М.
 Карпачева Г. И., см. Лапицкий Г. А.
 Карпов В. Л., см. Егорова З. С.
 Карпов В. Л., см. Курilenko А. И.
 Карпухин О. Н., Шляпинтох В. Я., Голодная С. Л., Литвак Л. П., Павлов Н. Н. Об инициированной хемилюминесценции полимеров, 11—2487
 Карташева Г. Г., см. Эренбург Е. Г.
 Каюхина Г. А., см. Трофимова Г. М.
 Кацан А. А., см. Мертвиченко Е. Ф.
 Кацан А. А., Мертвиченко Е. Ф. Влияние проницаемости капронового волокна на кинетику парофазной привитой полимеризации акрилонитрила и акриловой кислоты, 7—1424
 Кацан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Фотохимическое сшивание полиэтилена в присутствии треххлористого фосфора, 5—1076
 Кашик Т. В., см. Шостаковский М. Ф.
 Каюмов Р. Д., см. Рогожин С. В.
 Кваливидзе В. И., Климанов С. Г., Лежнев Н. Н. Ядерный магнитный резонанс в стереорегулярных полибутиденах и в системах полибутиден — активная сажа, 9—1924
 Керча Ю. Ю., см. Липатов Ю. С.
 Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Ивченко Н. К. Исследование процессов стеклования некоторых каучуков и олигомеров методом дифференциального-термического анализа, 4—798
 Керча Ю. Ю., см. Маличенко Б. Ф.
 Керча Ю. Ю., см. Несторов А. Е.
 Кириллова Э. И., см. Лейтман К. А.
 Киселев А. Д., Куценко Л. И., Аксенова Н. А. Щелочной гидролиз фосфинатов целлюлозы, 5—1052
 Киселев М. Р., см. Наринская А. Р.
 Кисилица Н. П., см. Берлин А. А.
- Кискинова И. Д., см. Коршак В. В.
 Киссин Ю. В., см. Межиковский С. М.
 Киссин Ю. В., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Определение отношения констант изотактического и синдиотактического присоединения при полимеризации пропилена на комплексных катализаторах, 5—1104
 Киссин Ю. В., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Исследование распределения мономерных звеньев в сополимерах этилена и пропилена, полученных на комплексных катализаторах, 6—1374
 Китайгородский А. И., см. Слонимский Г. Л.
 Клебанский А. Л., см. Гридина В. Ф.
 Клебанский А. Л., см. Лобков В. Д.
 Клейменов Н. А., см. Судьбин А. И.
 Кленин С. И., см. Кадыров Т.
 Кленин С. И., см. Миценгендлер С. П.
 Кленин С. И., Цветков В. И., Черкасов А. Н. Определение состава и исследование композиционной неоднородности сополимеров методом поляризационного диффузометра, 7—1435
 Климанов С. Г., см. Кваливидзе В. И.
 Климова О. М., см. Казанская В. Ф.
 Клиншпонт Э. Р., см. Козлов В. Т.
 Коваленко В. И., см. Тейтельбаум Б. Я.
 Ковальская А. Г., см. Новичкова Л. М.
 Коварская Б. М., см. Басс С. И.
 Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.
 Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
 Коварская Б. М., см. Сиднев А. И.
 Коварская Л. Б., см. Санжаровский А. Т.
 Коган Э. В., см. Лобков В. Д.
 Кожокару М., см. Сказка В. С.
 Козлов В. Т. Изучение температурных процессов гибели радикалов, образованных при радиолизе твердых каучуков, 3—515
 Козлов В. Т., Таракова З. Н., Клиншпонт Э. Р., Милинчук В. К., Догадкин Б. А. Исследование методом ЭПР взаимодействия серы с каучуками при радиолизе и последующем облучении светом, 7—1541
 Козлов П. В. О работах В. А. Каргина и его школы в области высокомолекулярных соединений (К 60-летию со дня рождения и 45-летию творческой деятельности В. А. Каргина), 2—458
 Козлов П. В., Каймин И. Ф., Галейс З. З., Курбанов А. М., Каргин В. А. Исследование температур переходов в триацетате целлюлозы, 9—2047
 Козлов П. В., см. Муса А. М.
 Козлов П. В., Перепелкин А. Н. Исследование кристаллизации поликарбонатов различного химического строения, 2—370
 Козырев В. Г., см. Шостаковский М. Ф.
 Козырева Е. Ф., Нуждина Ю. А. Инфракрасные спектры поглощения полигидроксилолилентила, 4—883
 Колбановский Ю. А., см. Березкин В. Г.
 Колесников Г. С., см. Еремина Е. Н.
 Колесников Г. С., см. Лосев И. П.
 Колесников Г. С., см. Новикова С. П.
 Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.
 Колесников Г. С., Смирнова О. В., Коровина Е. В., Крыльцова А. П. Синтез

- фосфорсодержащих поликарбонатов, 10—2246
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Миткитаев А. К. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе 1,2-ди-(4-оксифенил)этана и 1,2-ди-(4-окси-3,5-дигидрофенил)этана, 3—684
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсония Ш. А. Смешанные полиэфиры на основе угольной и терефталевой кислот, 5—1012
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсония Ш. А., Мохамед Сайд Мухи. Исследование полиэфирокарбонатов на основе диана, фосгена и дихлорангидрида терефталевой кислоты, 7—1520
- Колесников Г. С., см. Тевлина А. С.
- Колесников Г. С., Тевлина А. С., Гранцберг И. И., Васюков С. Е., Шарова Г. И. Полимеризация и сополимеризация N-винил-3,5-диметилпирацола, 11—2492
- Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И., Шелгаева В. Г. Синтез и исследование полиамиокислот на основе диангидрида 3,4,3',4'-дифенил-оксидетракарбоновой кислоты и некоторых ароматических диаминов, 3—612
- Колесников Г. С., Ханкукаева И. А. Изучение механизма образования привитых сополимеров стирола и каучука, 12—2663
- Колесников Г. С., Чучин А. Е., Вайнер А. Я. О некоторых особенностях термического распада гидроперекиси полифениленэтила, 12—2563
- Колесников Г. С., см. Яралов Л. К.
- Колесников Г. С., Яралов Л. К., Цюрупа М. П. Синтез блок-сополимеров полистирола с полиметилметакрилатом полимеризацией метилметакрилата в присутствии полистирола, содержащего концевые надкислотные группы, 7—1570
- Колесов С. Н. Зависимость диэлектрических свойств полимеров от молекулярного веса, 9—1860
- Колниблатчук Н. К., см. Гликман С. А.
- Коломайцев О. П., см. Васильева Е. М.
- Колотыркин В. М., см. Ткачук Б. В.
- Колотыркин В. М., см. Тузов Л. С.
- Кольцов А. И., Камалов С., Волькенштейн М. В. Анизотропия спектров ядерного магнитного резонанса в волокнах из полиакрилонитрила, 1—131
- Кольцов А. И., см. Краковяк М. Г.
- Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
- Комарова О. П., Зубов В. Ш., Кабанов В. А., Каргин В. А. О строении полибензонитрила, 2—336
- Кондратьева Р. М., см. Пудовик А. Н.
- Конкин А. А., см. Корецкая А. И.
- Конкин А. А., см. Смольникова Л. Г.
- Коннов А. М., см. Андрианов К. А.
- Константинов И. И., см. Америк Ю. Б.
- Константинопольская М. Б., см. Берестнева З. Я.
- Константинопольская М. Б., см. Самойлов С. М.
- Конт К. В., см. Вершинина М. П.
- Копельева И. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А., Редькина Л. И., Завадовская Э. Н. Цис-транс-изомеризация по-
- либутиадиена под влиянием свободных радикалов с реакционным центром на атоме серы, 3—645
- Корецкая А. И., Кудрявцев Г. И., Конкин А. А. О механизме реакции совместной поликонденсации ζ -аминоэнаптевой кислоты с линейными олигомерами полиэтилентерефталата, 5—1157
- Корзенева Ю. И., см. Виноградова С. В.
- Корицкий А. Т., Зубков А. В. Роль перекисей при радиационном окислении полистирола, 4—789
- Корнеев Н. Н., см. Баранова Г. А.
- Корнеева Г. П., см. Петрашко А. И.
- Коровина Е. В., см. Колесников Г. С.
- Королов Б. М., см. Джагацянян Р. В.
- Королов Г. В., см. Махонина Л. И.
- Королов Г. В., Смирнов Б. Р., Жильцова Л. А., Махонина Л. И., Творогов И. Н., Берлин А. А. Кинетика полимеризации олигоэфиракрилатов на больших глубинах превращения, 1—9
- Королькова З. С., см. Валуев В. И.
- Коротков А. А., см. Миценгендлер С. П.
- Кортукова Е. И., см. Лебедева В. Н.
- Коршак В. В., см. Бочвар Д. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Воробьев Ю. П.
- Коршак В. В., см. Дьяченко А. В.
- Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.
- Коршак В. В., см. Лунева Л. К.
- Коршак В. В., см. Мухаммед Абдельмойней Эль Азмили
- Коршак В. В., Павлова С. А., Черномордик Ю. А. Синтез и исследование разветвленных полиэфиров звездного строения, 5—1033
- Коршак В. В., см. Павлова С. В.
- Коршак В. В., см. Рафиков С. Р.
- Коршак В. В., см. Рогожин С. В.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Коршак В. В., см. Трушин Б. Н.
- Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.
- Коршак В. В., Черномордик Ю. А., Кискинова И. Д. Взаимодействие трихлорангидрида тримезиновой кислоты с гликолями в растворе, 1—195
- Косовова З. П., Рейтлингер С. А. Влияние размеров сферолитов на газопроницаемость полипропиленовых пленок, 2—415
- Косяков В. И., Макушкин Б. В. Фотополимеризация метилметакрилата под действием длинноволнового видимого света, 12—2732
- Котов Ю. И., Новиков А. С. Рассеяние света под малыми углами от пленок аморфных фторкаучуков, 8—1714
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Кудрявцев В. В.
- Кочарян Н. М., Рапян Ю. А., Безиргянян П. А. Зависимость структуры каучука «наирит» от температуры полимеризации, 3—545
- Кочешков К. А., см. Гашпольд Н. С.
- Кочкин Д. А., см. Рзаев З. М., Сухарева Л. А., Зубов П. И. Синтез и свойства оловоорганических производных сополимера малеинового ангидрида и стирола, 10—2208

- Кравцов А. И., см. Семенов Г. С.**
- Кравцов В. С., Калашник А. Т., Мощинская Н. К., Праведников А. Н.** Синтез сополимеров орто- и пара-ксилленов и изучение их структуры и термической стабильности, 3—550
- Кравчук И. П., Ениколопян Н. С.** О порядках реакции полимеризации триоксана в растворе, 10—2114
- Краковяк М. Г., Кольцов А. И., Скороднов С. С.** Гидридная перегруппировка при полимеризации диазоизобутана, 8—1661
- Краснер Л. В., см. Михайлов Г. П.**
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л.** Полимеризация хлоропрена под влиянием комплексных катализаторов на основе литийбутила, 4—851
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л., Мазурек В. В.** Кинетика полимеризации хлоропрена, инициированной трибутилдимагниййодидом и литийбутилом, 10—2130
- Крейцер Т. В., Дувакина Н. И.** Термоокисление сополимеров виницидного спирта и виниленгликоля, 5—1174
- Кренцель Б. А., см. Алиев А. Д.**
- Кренцель Б. А., см. Америк Ю. Б.**
- Кренцель Б. А., см. Барапова Г. А.**
- Кренцель Б. А., см. Прищепа Н. Д.**
- Кристальный Э. В., см. Ходжемиров В. А.**
- Крон А. К., Птицын О. Б.** Расчет объемных эффектов в макромолекулах методом Монте-Карло. Непересекающиеся цепи на кубической решетке, 4—759
- Кронгауз Е. С., см. Бочвар Д. А.**
- Кронгауз Е. С., см. Дьяченко А. В.**
- Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Русанов А. Л., Локшин Б. В.** Синтез и исследование поли-1, 3, 4-оксадиазолов, содержащих в осьвенных цепях макромолекул простые эфирные связи, 1—87
- Кронгауз Е. С., Супрун А. П., Русанов А. Л., Коршак В. В., Тамбовцева Е. С., Дубова Т. А.** Некоторые закономерности и особенности низкотемпературной поликонденсации в амидных растворителях, 6—1369
- Кронман А. Г., Пасманик И. В., Федосеев Б. И., Каргин В. А.** Определение относительных активностей мономеров при сополимеризации винилхлорида с акриловой и метакриловой кислотами, 11—2503
- Кропачев В. А., см. Геллер Н. М.**
- Кропачев В. А., см. Ушаков С. Н.**
- Круглова В. А., Липович В. Г., Тюкавкина Н. А.** Полимеризация винилфенилового эфира в присутствии радиоактивного эфирата фтористого бора, 4—932
- Крупинова Л. Е., см. Гридина В. Ф.**
- Крылов Б. Г., см. Фрунзе Т. М.**
- Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Голова О. П.** Реакция конденсации 2,3-диальдегид-6-O-тритильтцеллюлозы и 2,3-диальдегидцеллюлозы с n-толилгидразином, 5—993
- Крыльцова А. П., см. Колесников Г. С.**
- Кувшинский Е. В., см. Кабин С. П.**
- Кувшинский Е. В., см. Сульженко Л. Л.**
- Кудрявцев В. В., Рудаков А. П., Котон М. М.** Полиариленимиды бутанететракарбоновой-1,2,3,4 кислоты, 9—1985
- Кудрявцев Г. И., см. Баграмянц Б. А.**
- Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.**
- Кудрявцев Г. И., см. Корецкая А. И.**
- Кудрявцева Л. Г., см. Агасандян В. А.**
- Кудрявцева Л. Г., см. Литманович А. Д.** О разветвленном фракционировании сополимеров, 5—1016
- Кузнецов Е. В., Файзуллин И. Н., Гусев А. А.** Синтез фосфорсодержащих полисульфонов, 7—1440
- Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.**
- Кузнецов Н. Т., см. Левин Б. В.**
- Кузнецова З. И., Иванова В. С.** О реакционной способности гидроксильных групп целлюлозы при взаимодействии ее с газообразными окислами азота, 9—1930
- Кузнецова К. Е., см. Волохина А. В.**
- Кузнецова Н. Н., Ваншнейдт А. А., Папкукова К. П., Либель А. Н.** О синтезе и свойствах ионитов на основе эфиров фенола, 8—1751
- Кузьмина С. С., см. Трофимова Г. М.**
- Куксенко В. С., Низамидинов С., Слуцкер А. И.** Изменение надмолекулярной структуры полистилена при переориентации, 11—2352
- Кулевская И. В., Ерусалимский Б. Л., Алексеев В. М.** Влияние комплексообразующих агентов на полимеризацию акрилонитрила, инициированную магнийорганическими соединениями, 1—107
- Куликова А. Е., см. Зильберман Е. Н.**
- Куликова А. Е., Зильберман Е. Н., Тепляков Н. М.** Взаимодействие поливинилхлорида с ароматическими аминами, 9—1884
- Куликова В. Ф., Савинова И. В., Зубов В. П., Кабанов В. А., Полак Л. С., Каргин В. А.** Влияние комплексообразователя на полимеризацию аллильных мономеров, 2—299
- Куликова Н. П., см. Смирнов Л. В.**
- Куперман Ф. Е., см. Гавриленко И. Ф.**
- Куперман Ф. Е., см. Шмонина В. Л.**
- Купцова З. М., см. Петрашки А. И.**
- Курбанов А. М., см. Козлов П. В.**
- Куриленко А. И., см. Данилов Е. П.**
- Куриленко А. И., Данилов Е. П., Карпов В. Л.** Радиационная привитая сополимеризация фторолефинов на ориентированных полимерных волокнах, 11—2362
- Куриленко А. И., Никулина И. Г., Данилов Е. П.** Модификация адгезионных свойств синтетических волокон радиационной прививкой фторолефинов, 11—2376
- Кусаков М. М., Лубман Н. М., Мекеницкая Л. И., Сомова Э. П.** Динамическое двойное лучепреломление растворов полидиметилсилметиlena, 8—1666
- Кусница Т. А., Островская И. К.** Каталитическая активность кислых алюмосиликатов в реакции полимеризации стирола, 11—2510
- Кухарчик М. М., Барамбайм Н. К.** Исследование свойств водных растворов

- смесей полиэлектролита и ионогенного полимера, 6—1358
- Куценко Л. И., см. Киселев А. Д.
- Кушнерев М. Я., см. Берлин А. А.
- Кязимов Э. А., см. Березкин В. Г.
- Лаврицев В. П., см. Боков Ю. С.
- Лазарева М. П., см. Волохина А. В.
- Лайус Л. А., Бессонов М. И., Каллисто-ва Е. В., Адррова Н. А., Флоринский Ф. С. Исследование кинетики образования полипиромеллитимида по инфракрасным спектрам поглощения, 10—2185
- Лалева В. Н., см. Димов К. Д.
- Ланицкий Г. А., Макин С. М., Берлин А. А. Исследование строения и некоторых свойств полимеров с системой сопряженных связей, полученных по реакции Виттига, 6—1274
- Лапинский Г. А., Макин С. М., Преснов А. Е., Карпачева Г. П., Берлин А. А. Синтез, исследование строения и некоторых свойств полицифовых оснований с системой сопряженных связей, 9—2001
- Ларин В. А., см. Бах Н. А.
- Ларин В. А., Маркова З. А., Яковенко В. И., Бах Н. А. Химические превращения поливинилацетата при его радиационно-термическом модифицировании, 6—1221
- Ларин П. П., см. Разников К. Х.
- Ларионов О. Г., см. Аветисян И. С.
- Лебедев Б. В., см. Рабинович И. Б.
- Лебедев Б. В., Рабинович И. Б., Бударина В. А. Теплоемкость винилхлорида; поливинилхлорида и поливинилиденхлорида в области 60—300° К, 3—488
- Лебедев Б. В., Рабинович И. Б., Мартыненко Л. Я. Теплоемкость и термодинамические функции акрилонитрила и поликарилонитрила, 8—1640
- Лебедев В. П., Окладнов Н. А., Шлыкова М. Н. Определение степени кристалличности полимеров на основе винилхлорида и винилиденхлорида, 3—495
- Лебедева В. Н., Дицлер Г. И., Кортукова Е. И. Исследование процесса кристаллизации пленок поливинилового спирта, 10—2076
- Лебедева З. С., см. Давыдова В. П.
- Левантовская И. И., см. Басс С. И.
- Левин Б. Б., см. Жарова Т. Я.
- Левин Б. В., Кузнецова Н. Т. Совещание по исследованию в области неорганических полимеров, 6—1409
- Левин В. Ю., см. Слонимский Г. Л.
- Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Коршак В. В. Синтез ионообменных материалов на основе (винилфенил)фосфиновой кислоты и ее производных, 3—619
- Ледовский М. И., см. Берестнева З. Я.
- Лежнев Н. Н., см. Квливидзе В. И.
- Лейтман К. А., Селиванов П. И., Луковников А. Ф., Кириллова Э. И. Исследование механизма действия стабилизаторов при фотоокислении полистирола, 7—1565
- Леплянин Г. В., см. Гладышев Г. П.
- Лехоцки Д., см. Данкович А.
- Лещенко С. С., см. Егорова З. С.
- Лещинер А. У., см. Богданов М. Н.
- Либель А. Н., см. Кузнецова Н. Н.
- Лившиц И. А., Степанова В. И., Нельсон К. В., Березкина А. П. Структура полимеров 2,3-диметилбутадиена-1,3, 11—2521
- Лившиц Р. М., см. Гарбуз Н. И.
- Лившиц Р. М., см. Кавалюнас Р. И.
- Лившиц Р. М., см. Морин Б. П.
- Лиогонский Б. И., см. Берлин А. А.
- Лиогонский Б. И., см. Гуров А. А.
- Липатников Н. А., см. Липатов Ю. С.
- Липатов Ю. С. Проблемы химии и физико-химии полиуретанов, 4—968
- Липатов Ю. С., Геллер Т. Э. Релаксационные процессы в тонких слоях полимеров на твердых поверхностях, 1—222
- Липатов Ю. С., см. Керча Ю. Ю.
- Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю., Синявский В. Г., Липатников Н. А. Исследование процесса стеклования в некоторых сплошных полиуретановых эластомерах и их исходных составляющих, 6—1340
- Липатов Ю. С., см. Маличенко Б. Ф.
- Липатов Ю. С., см. Несторов А. Е.
- Липатов Ю. С., см. Сергеева Л. М.
- Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Ищенко С. С. Исследование каталитической полимеризации эпихлоргидрина, 6—1238
- Липовиц В. Г., см. Круглова В. А.
- Лисецкая А. П., см. Белов Г. П.
- Литвак Л. П., см. Кацукин О. Н.
- Литвинова М. А., см. Гольденберг А. Л.
- Литвинова М. А., см. Дунтов Ф. И.
- Литманович А. Д., см. Агасандян В. А.
- Литманович А. Д., см. Кудрявцева Л. Г.
- Лицанщик Е. И., Зак А. Г., Жеребецкая Е. И., Хачатуров А. С. Поли-(3-карбоксипентенамер) при радикальной изомеризационной полимеризации этилового эфира 2-винилциклогептанкарбоновой кислоты, 9—1895
- Лобанов А. М., см. Михайлов Г. П.
- Лобков В. Д., Клебанский А. Л., Коган Э. В. Влияние кислородных соединений фосфора на силоксановые полимеры, III, 5—1099
- Ложкин В. Е., см. Кавалюнас Р. И.
- Локшин Б. В., см. Виноградова С. В.
- Локшин Б. В., см. Кронгауз Е. С.
- Лосев И. Ш., Смирнова О. В., Роба Е. Я., Колесников Г. С. Синтез и исследование полиэфиров на основе дихлоргидрина пентаэритрита, 7—1548
- Лубман Н. М., см. Кусаков М. М.
- Луковников А. Ф., см. Лейтман К. А.
- Луковников А. Ф., см. Пивоваров А. П.
- Лукьянникова Г. М., см. Андриапов К. А.
- Лукьянникович В. М., см. Елисеева В. И.
- Лунева Л. К., Сладков А. М., Коршак В. В. Элементоорганические полимеры с ацетиленовыми связями в цепи, 4—910
- Лурье Е. Г., см. Ратнер С. Б.
- Луцкий М. С., см. Древаль В. Е.
- Людовская Б. Г., см. Муромова Р. С.
- Людовская Б. Г., см. Токарева Г. А.
- Магарик С. Я., см. Кадыров Т.
- Магарик С. Я., см. Миценгендлер С. Н.

- Мадорская Л. Я., см. Андреева И. В.**
Мазурек В. В., см. Буданова Г. П.
Мазурек В. В., см. Красносельская И. Г.
Макаров Ю. А., см. Елисеева В. И.
Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
Макарова С. Б., см. Тростянская Е. Б.
Макин С. М., см. Лапицкий Г. А.
Маклаков Л. И., см. Тейтельбаум Б. Я.
Максимова Г. В., см. Гурьянова В. В.
Макушкин Б. В., см. Косяков В. И.
Малахав Е. М., см. Америк Ю. Б.
Малахов А. И., см. Смирнов Б. Р.
Маличенко Б. Ф., Цыплина О. Н., Нестеров А. Е., Шевляков А. С., Липатов Ю. С. Полиуретаны на основе толуидиндиозионатов и бутандиола-1,4, 12—2630
Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В., Керча Ю. Ю. Алифатические фторированные полиуретаны, 11—2482
Малкин А. Я., см. Панов Ю. Н.
Мамедова В. М., см. Ходжаева В. Л.
Мамедова Э. С., см. Берлин А. А.
Маркевич А. М. Исследование реакции сополимеризации в условиях нестационарного режима, 3—502
Маркевич А. М., см. Судьбин А. И.
Маркевич И. Н., см. Гавриленко И. Ф.
Маркевич М. А., см. Рейтбурд Л. И.
Маркелова Т. М., см. Ушаков С. Н.
Маркова Г. С., см. Овчинников Ю. К.
Маркова З. А., см. Ларин В. А.
Мартыненко Л. Я., см. Лебедев Б. В.
Марченко Г. Н., Голдобин С. Ф., Катализитические свойства некоторых ртутьноорганических соединений в реакции образования полиуретанов, 9—1963
Масандова Г. С., Гальбрайх Л. С., Никитина В. И., Роговин З. А. Синтез сложного эфира целлюлозы, содержащего тройные углерод-углеродные связи, 1—166
Масух И., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Особенности взаимодействия фенилизоцианата со спиртами в присутствии поли-4-винил-пиридина и его сополимера со стиролом, 4—839
Матвеева А. В., см. Громов В. Ф.
Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
Махонина Л. И., см. Королев Г. В.
Махонина Л. И., Сечковская В. А., Гладышев Г. П., Королев Г. В., Рафиков С. Р. Кинетика полимеризации в присутствии веществ, распадающихся с образованием ингибиторов, 7—1494
Махсудов Ю. М., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез 3,6-ангидропроизводных целлюлозы омылением тозилового эфира целлюлозы водными растворами щелочей, 8—1733
Мачюлис А. Н., см. Торнау Э. Э.
Медведев С. С., см. Поляков Д. К.
Медведев С. С., см. Ходжемиров В. А.
Медведева Л. И., Федорова Е. Ф., Арбузова И. А. Циклическая полимеризация пропаргиловых эфиров непредельных кислот, 9—2042
Межиковский С. М., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Влияние активных микропримесей на процесс полимеризации пропилена на комплексных катализаторах, 6—1243
Межиковский С. М., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Изучение кинетики полимеризации пропилена на системе $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3 - \text{H}_2\text{O}$, 9—2006
Мезенцева Л. И., см. Грищенко А. Е.
Мейман С. Б., см. Зильберман Е. Н.
Мекенцкая Л. И., см. Кусаков М. М.
Мелентьева Т. И., см. Рабинович И. Б.
Мерзлов В. П., Пчелин В. А., Гуревич В. М. Влияние ионогенных групп молекул желатины на кинетику образования и устойчивость спиральных коллагеноподобных структур в ее растворах, 1—33
Мертыченко Е. Ф., см. Качан А. А.
Мертыченко Е. Ф., Качан А. А., Войсяцкий В. А., Калиниченко А. М. О влиянии метилового спирта на процесс парофазной привитой полимеризации акрилонитрила на капроновом волокне, 6—1382
Метнице Е. О., см. Калинин М. М.
Мжельская В. А., см. Фрунзе Т. М.
Микитаев А. К., см. Колесников Г. С.
Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.
Милинчук В. К., см. Козлов В. Т.
Миллер В. Б., см. Гурьянова В. В.
Миловская Е. Б., Журавлева Т. Г. Полимеризация акрилонитрила под влиянием систем алюминийалкил-перекись бензоила, 5—1128
Минкова Р. М., см. Арбузова И. А.
Минскер К. С., Бубис Л. Д. Кинетический анализ реакции дегидрохлорирования поливинилхлорида в присутствии стабилизаторов, связующих HCl , 1—52
Миркамилов Д. М., см. Михайлов Г. И.
Миронюк В. П., см. Громова В. Н.
Мирохин А. М., см. Плюснин А. Н.
Митрофанова Л. В., см. Егорова З. С.
Михайлов Г. П., Артиков А. И., Борисова Т. И. Исследование диэлектрической релаксации цианэтилацетил-целлюлозы в стеклообразном состоянии, 11—2401
Михайлов Г. П., Борисова Т. И. Релаксация диэлектрической поляризации в поли- β -хлорэтил- α -хлоракрилате, 6—1310
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Иванов Н. Н., Нигманходжаев А. С. Исследование диэлектрической релаксации сополимеров метилметакрилата с α -метилстиролом, 1—20
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Иванов Н. Н., Нигманходжаев А. С. Диэлектрическая релаксация в сополимерах метилметакрилата с метилакрилатом, 4—778
Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Андреева Г. П. О температурной зависимости дипольного момента и конформационных переходах в полиметилметакрилате, 12—2693
Михайлов Г. П., Краснер Л. В. Изучение дипольной релаксации и поля-

- ризации в стереорегулярном полипропилене, 1—213
- Михайлов Г. П.**, Краснер Л. В. Влияние строения мономерного звена на молекулярную релаксацию в стереорегулярных полимерах, 6—1346
- Михайлов Г. П.**, Лобанов А. М., Платонов М. П. Диэлектрическая релаксация растворов сополимеров, 10—2267
- Михайлов Г. П.**, Миркамилов Д. М., Готлиб Ю. Я., Лобанов А. М., Волчек Б. З. Исследование конформационных изменений в пластифицированном поливинилхлориде методом ИК-спектроскопии, 9—1967
- Михайлов Г. П.**, Шевелев В. А. Исследование локальных форм теплового движения, обусловливающих спин-решеточную релаксацию в полимерах, 11—2442
- Михайлов Н. В.**, см. Файнберг Э. З.
- Михайлова Н. В.**, см. Гинзбург Б. М.
- Михайлова Н. В.**, см. Никитин В. Н.
- Михлин В. Э.**, см. Донцов А. А.
- Миценгендлер С. П.**, Соколова К. И., Андреева Г. А., Коротков А. А.
- Кадыров Т., Кленин С. И., Магарик С. Я. Взаимодействие полистироллиптида с поливинилхлоридом и поли- η -хлорстиролом, 5—1133
- Мозжухина Л. В., см. Валуев В. И.
- Моисеенко А. П., см. Петрашко А. И.
- Молокоедова Т. А., см. Соломко В. П.
- Молофеевская В. Ф., см. Елисеева В. И.
- Монич И. М., Видяйкина Л. И., Аржаков С. А., Окладнов Н. А., Разинская И. Н. Изучение монолитизации поливинилхлорида, 4—754
- Морин Б. П., Лившиц Р. М., Роговин З. А. Влияние условий инициирования на коэффициент полимеризации привитого поликарбонитрила и степень превращения целлюлозы при синтезе привитых сополимеров целлюлозы с использованием паров мономера в присутствии персульфата аммония, 4—857
- Морозов Ю. Л., Плотникова Л. И., Рафиков С. Р. Цетлин Б. Л. Исследование кинетических закономерностей радиационной привитой полимеризации из газовой фазы на минеральных порошках, 8—1829
- Москевич Л. Ш., см. Валуев В. И.
- Мохамед Сайд Мухи, см. Колесников Г. С.
- Мощинская Н. К., см. Кравцов В. С.
- Мурашкина С. И., см. Волохина А. В.
- Муромова Р. С., см. Токарева Г. А.
- Муромова Р. С., Токарева Г. А., Демидова Т. В., Людковская Б. Г. Сополиамиды *транс*-изомеров 4-аминоциклогексилуксусной и β -(4-аминоциклогексил)пропионовой кислот с алифатическими ω -аминокислотами, 5—1045
- Муртазина И. О., см. Аношина Н. П.
- Муртазина И. О., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Муса А. М., Шибаев В. П., Платэ Н. А., Козлов П. В. Особенности кристаллизации привитых сополимеров полипропиленена, 2—398
- Мустафаев М. И., см. Патрикеева Т. И.
- Мухаммед Абдельмонейм Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А. Об особенностях низкотемпературной анионной полимеризации ϵ -капролактама, 4—950
- Мухаммед Абдельмонейм Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А., Сайкина З. Ф. Анионная полимеризация ϵ -капролактама в присутствии изоцианатов в качестве активаторов, 4—944
- Мягченков В. А., Ишутинова Л. М., Кузнецова Е. В., Френкель С. Я. Влияние внутримолекулярных водородных связей на конформацию макромолекул статистических сополимеров метилметакрилата и метакриловой кислоты, 12—2559
- Мяков В. Н., см. Троицкая Л. С.
- Набиев А., см. Адылов А.
- Наринская А. Р., Сухарева Л. А., Воронков В. А., Киселев М. Р., Рогов В. М. Исследование влияния коллоидно-химической природы латекса на структуру и свойства полимерных покрытий, 12—2571
- Невский Л. В., см. Берлин А. А.
- Нейман М. Б., см. Бломенфельд А. Б.
- Нейман М. Б., см. Гоглев Р. С.
- Нейман М. Б., см. Гурьянова В. В.
- Нейман М. Б., см. Рубан Л. В.
- Нельсон К. В., см. Лившиц И. А.
- Немировский В. Д., Скороходов С. С. Кинетика аминолиза поливиниленкарбоната и модельных соединений, 10—2142
- Немировский В. Д., Скороходов С. С., Калниныш К. К. Синтез сложных эфиров поли-3-оксивинил-N-алкилкарбаматов, 1—15
- Нестеров А. Е., Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Сушко Л. М., Рябоконь Л. И. О связи температурной зависимости некоторых свойств полиуретанов в растворе и блоке, 11—2459
- Нестеров А. Е., см. Маличенко Б. Ф.
- Нечеева Т. Е., см. Патрикеева Т. И.
- Нигманходжаев А. С., см. Михайлов Г. П.
- Низамидинов С., см. Куксенко В. С.
- Никитин В. И., см. Масандрова Г. С.
- Никитин В. Н., см. Гинзбург Б. М.
- Никитин В. Н., см. Михайлова Н. В. Изучение структуры 1,4-*транс*-полибутидиена по инфракрасным поляризованным спектрам, 4—784
- Никитин Ю. Н., Эппстейн В. Г., Полиак М. А. Изучение инфракрасных спектров продуктов взаимодействия натурального каучука с алкилфенолформальдегидной смолой, 5—1163
- Николаев А. Ф., Андреева М. А. Сополимеризация N-винилфталимида и α -метилстирола, 8—1720
- Николаев А. Ф., Гальперин В. М. Сополимеризация стирола с метакриловой кислотой в присутствии оснований Льюиса, 11—2469
- Николаев А. Ф., Терещенко Г. П. Кинетика радикальной полимеризации натриевой соли и амида N-винилфталаминовой кислоты, 12—2651

- Николаева И. И., см. Голова О. П.
 Никольский В. Г., см. Бубен И. Я.
 Никонорова Л. Н., см. Зверев М. П.
 Никулина И. Г., см. Куриленко А. И.
 Нигцольд Д., см. Заборенко К. Б.
 Новак И. И., Сучков В. А., Иванова
 Е. А. Определение содержания кристаллической части в полизиэтилентерефталате методом инфракрасной спектроскопии, 12—2742
 Новиков А. С., см. Котов Ю. И.
 Новиков Г. Ф., Франкевич Е. Л. Контактный потенциал полимерного фталоцианина меди относительно золота, 3—588
 Новиков Д. Д., см. Бехли Е. Ю.
 Новиков Н. П., Андрианова Г. П., Веселоводов Н. Н. Воздействие мощного светового импульса на пленки и блоки полипропилена, 12—2656
 Новикова С. П., Колесников Г. С., Тевлина А. С., Бирюков В. В. Применение математических методов для нахождения оптимальных условий процесса привитой сополимеризации, 3—605
 Новиченко Ю. П., см. Родз В. В.
 Новичкова Л. М., Ковальская А. Г.,
 Ростовский Е. Н. Простые эфиры мептилоламидов и их полимеры, 6—1386
 Новиковна Л. А., Берсенева Г. П.,
 Цветкова В. И., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена на VCl_3 — ACl_3 . Определение констант скоростей элементарных актов, 3—562
 Носов М. П. Влияние ориентационной вытяжки на термомеханические свойства капроновых волокон, 8—1654
 Носова Н. И., см. Голова О. П.
 Нуждина Ю. А., см. Козырева Е. Ф.
 Овчинников Ю. К., Маркова Г. С. Исследование структуры расплава полизиэтилена электронографическим методом, 2—449
 Окладнов Н. А., см. Борт Д. Н.
 Окладнов Н. А., см. Лебедев В. П.
 Окладнов Н. А., см. Монич И. М.
 Окладнов Н. А., см. Павлинов Л. И.
 Окромчедлидзе Н. П., см. Калмыкова
 В. Д.
 Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С. Инфракрасные спектры и молекулярная структура полидиоксолана, 12—2609
 Олейник А. Ф., см. Якубович А. Я.
 Ольховик О. Е., см. Сергеев Л. В.
 Омаров О. Ю., см. Паушкин Я. М.
 Орлова К. Г., см. Елисеева В. И.
 Орлова О. В., см. Хутарева Г. В.
 Орлова С. П., Васенин Р. М., Чалых А. Е.
 Диффузия четыреххлористого углерода в бензоле в гуттаперче, 8—1739
 Островская И. К., см. Кусницина Т. А.
 Охрименко И. С., см. Андреев Д. Н.
 Павлинов Л. И., Рабинович И. Б., Окладнов Н. А., Аржаков С. А. Теплоемкость сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой в области 25—190° С, 3—483
 Павлинова Т. Н., см. Елисеева В. И.
 Павлов В. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л. Исследование влияния над-
- молекулярной структуры на релаксационные свойства кристаллических и аморфных полимеров, 2—385
 Павлов В. И., см. Слонимский Г. Л.
 Павлов Н. П., см. Карпухин О. Н.
 Павлов С. А., см. Боков Ю. С.
 Павлова С. А., см. Коршак В. В.
 Павлова С. А., см. Шаяхметов Ш.
 Павлова С. А., Коршак В. В., Дубровина Л. В., Тимофеева Г. И. Невозмущенные размеры макромолекулярных клубков полиарилатов, полученных различными методами, 12—2624
 Палихов Н. А., см. Тейтельбаум Б. Я.
 Панкова Э. С., см. Берлин А. А.
 Панкратов В. А., см. Рафиков С. Р.
 Панов Ю. Н., Малкин А. Я., Френкель
 С. Я. Влияние флюктуационных сеток на структурно-механические свойства растворов дифильных сополимеров, 11—2381
 Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Влияние молекулярного веса на характеристики флюктуационных сеток в растворах сополимеров, способных к образованию межцепных водородных связей, 4—937
 Панисов И. М., Кабанов В. А., Каргин
 В. А. Роль природы активного центра в процессе формирования макромолекул при твердофазной полимеризации, 2—327
 Папков С. П., см. Файнберг Э. З.
 Папукова К. П., см. Кузнецова Н. Н.
 Пасманик И. В., см. Кроиман А. Г.
 Патрикеева Т. И., Нечаева Т. Е., Мустафаев М. И., Кабанов В. А., Каргин
 В. А. Спонтанная полимеризация 1-метил-2-винилпиридинийметилсульфата и 1-метил-4-винилпиридинийметилсульфата в водной среде, 2—332
 Паттерсон Д., Тагер А. А. Применение принципа соответственных состояний к растворам полимеров и термодинамика растворов полимерных стекол, 8—1814
 Паушкин Я. М., Амелехина Л. Н. Исследование реакции дегидрогалоидполимеризации из α,β -дигрометилензола в присутствии различных окислов и углекислых солей, 12
 Паушкин Я. М., Омаров О. Ю. Синтез полифениленов и полиоксифениленов из одноатомных и многоатомных фенолов, 6—1293
 Паушкин Я. М., см. Соколинская Т. А.
 Пахомов В. И., см. Цветков В. Н.
 Пашиццева Г. И., см. Андрианов К. А.
 Пеггиони М., см. Гудман М.
 Пеньковский В. В., Поляницук Ю. Н.,
 Ткаченко З. А. Синтез и свойства некоторых полисопряженных систем на основе поливинилацетата, 4—739
 Перепелкин А. Н., см. Козлов П. В.
 Петрашко А. И., см. Андрианов К. А.
 Петрашко А. И., Андрианов К. А.,
 Корнеева Г. П., Купцова З. М., Мойсеенко А. П., Аснович Л. З. О гидролитической поликонденсации 1,2-органохлорсилилзамещенных этана, 9—2034
 Петрашко А. И., Андрианов К. А., Корнеева Г. П., Купцова З. М., Мойсеенко

- ко А. П., Аснович Л. З. О совместной гидролитической поликонденсации 1,2-органохлорсилазиленовых эфиров с органохлорсиланами, 10—2136
- Петржик Г. Г., Трапезников А. А. Диэлектрические свойства лаковой пентофталевой смолы и ее растворов, 5—1039
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Влияние структурных изменений хлоропренового каучука на проявление молекулярной подвижности, 1—58
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Исследование молекулярной подвижности в хлоропреновом каучуке, 1—64
- Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Исследование молекулярной подвижности в полигалогенопрене, 11—2464
- Пивоваров А. П., Луковников А. Ф. О механизме действия светостабилизаторов в полистироле, 12—2727
- Пирогов О. Н., см. Берлин А. А.
- Пирогова Г. Ф., см. Цветков В. Н.
- Пискарева Е. П., см. Валуев В. И.
- Пиццик Г. Ф., см. Сергеев Л. В.
- Платонов М. П., см. Михайлов Г. П.
- Платонова Н. В., см. Смирнов Л. В.
- Платэ Н. А. Симпозиум по макромолекулярной химии, 8—1826
- Платэ Н. А., см. Давыдова С. Л.
- Платэ Н. А., см. Муса А. М.
- Платэ Н. А., Ужинова Л. Д. О механизме механо-химической полимеризации в присутствии хлористого натрия, 2—409
- Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.
- Плотникова Л. И., см. Морозов Ю. Л.
- Плюснин А. Н., Чирков Н. М., Мирохин А. М. Кинетика радикальной полимеризации тетрафторэтилена. Влияние мономера на скорость инициирования при полимеризации тетрафторэтилена в водных растворах персульфата аммония, 7—1597
- Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.
- Подвальная Е. К., см. Васильева Е. М.
- Подгородецкий Е. К., см. Шахпаронов М. И.
- Поддубный И. Я., Словохотова Н. А., Штаркман Б. П. XVIII международный симпозиум по макромолекулярной химии в Японии, 4—956
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подосенова Н. Г., см. Каргин В. А.
- Покатило Н. А., см. Громова В. Н.
- Полак Л. С., см. Куликова В. Ф.
- Поличковская Т. В., см. Соломко В. П.
- Полищук Ю. Н., см. Пеньковский В. В.
- Поляк М. А., см. Никитин Ю. Н.
- Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Особенности анионной полимеризации малоактивных мономеров, инициированной LiC_2H_5 в присутствии тетрагидрофурана, 6—1390
- Полякова Г. Р., Правикова Н. А. Экспрессный метод исследования молекуларновесового распределения изопреновых полимеров, 6—1409
- Пономаренко В. А., см. Хомутов А. М.
- Попова Я. А., см. Соколинская Т. А.
- Портнова М. Н., см. Волохина А. В.
- Постников В. К., см. Древаль В. Е.
- Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.
- Праведников А. Н., см. Кравцов В. С.
- Праведников А. Н., см. Сиднев А. И.
- Праведников А. Н., см. Якубович В. С.
- Правикова Н. А., см. Полякова Г. Р.
- Преснов А. Е., см. Лапицкий Г. А.
- Прилежаева Е. Н., см. Свиридова А. В.
- Приступа А. И., см. Бендерский В. А.
- Прищепа Н. Д., Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А., Шишкина М. В. Исследование возможностей изомеризационной полимеризации некоторых производных стирола, 11—2426
- Прокофьев Е. Н., см. Сергеев Л. В.
- Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Кинетика катионной полимеризации триоксана в твердой фазе, 11—2316
- Птицын О. Б., см. Крон А. К.
- Пудовик А. И., Пудовик М. А. Миграционная полимеризация фенилфосфина с дизоцианатами и различными соединениями с двумя двойными связями, 10—2241
- Пудовик А. И., Черкасов Р. А., Кондратьева Р. М. Реакция полиперестерификации диэтилового эфира дитиофосфорной кислоты гликолями, 5—1118
- Пудовик М. А., см. Пудовик А. И.
- Пуркина А. В., см. Волтек Б. З.
- Путилов Ю. П., Шапошникова С. Т., Ташпулатов Ю. Т. Инфракрасные спектры поглощения фуруатов и циннатов целлюлозы, 4—826
- Пчелин В. А., см. Мерзлов В. П.
- Пшежецкий В. С., см. Масух И.
- Рабинович И. Б., см. Лебедев Б. В.
- Рабинович И. Б., Лебедев Б. В., Мелентьева Т. И. Теплоемкость и термодинамические функции метакриловой, полиметакриловой и изомасляной кислот, 8—1699
- Рабинович И. Б., см. Павлинов Л. И.
- Радич В. А., Бутягин П. Ю. О свободных радикалах, образующихся при механическом разрушении полиэтилена и полипропилена, 12—2549
- Раевский В. Г., см. Бубен Н. Я.
- Раевский В. Г., см. Ягнятинская С. М.
- Раззадовский Е. Ф., см. Берлин А. А.
- Разинская И. Н., см. Монич И. М.
- Разиков К. Х., Тягай Э. Д., Ларин П. П., Усманов Х. У. Исследование изменений надмолекулярной структуры целлюлозы, обработанной некоторыми активирующими реагентами, 2—393
- Разуваев Г. А., см. Жильцов С. Ф.
- Разуваев Г. А., см. Троицкая Л. С.
- Ракова Г. В., см. Абрамян И. А.
- Ракова Г. В., см. Харитонова Л. А.
- Ракова Г. В., Шагинян А. А., Ениколопян Н. С. О влиянии температуры и концентрации катализатора на молекуллярный вес при полимеризации триоксана в растворе, 12—2578
- Раплян Ю. А., см. Кочарян Н. М.
- Раскина А. Б., см. Богданов М. Н.
- Ратнер С. Б., Барштейн Р. С., Лурье Е. Г. Влияние механизма пластификации на истирание поливинилхлоридного пластика, 11—2358
- Рафиков С. Р., см. Виноградова С. В.
- Рафиков С. Р., см. Виноградова С. В., Кор-

- шак В. В., Фомина З. Я. Изучение фотохимической деструкции полиарилатов, содержащих фосфор, 1—98
 Рафиков С. Р., Коршак В. В., Виноградова С. В., Фомина З. Я., Панкратов В. А. Влияние строения полиарилатов на их фотохимическую деструкцию, 9—1903
 Рафиков С. Р., см. Махонина Л. И.
 Рафиков С. Р., см. Морозов Ю. Л.
 Рафиков С. Р., см. Родэ В. В.
 Рафиков С. Р., см. Шаяхметов Ш.
 Рашидова С. Ш., см. Давыдова С. Л.
 Регель В. Р., см. Вершинина М. Н.
 Редькина Л. И., см. Копьева И. А.
 Резцова Е. В., Жарикова З. Ф., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние низкомолекулярных добавок на структурообразование и механические свойства резин, 2—308
 Рейтбурд Л. И., Маркевич М. А., Акутин М. С. Исследование реакции сополимеризации тетрагидрофурана с окисью пропилена на алюмосиликатном катализаторе, 5—1144
 Рейтлингер С. А., см. Косовова З. П.
 Рейх В. Н., см. Громова В. Н.
 Рейхсфельд В. О., Ханходжаева Д. А. Синтез борсодержащих метилгидрополисилоксанов, 3—638
 Раев З. М., см. Коцкин Д. А.
 Робас Е. Я., см. Лосев И. П.
 Рогов В. М., см. Наринская А. Р.
 Рогов В. М., см. Чалых А. Е.
 Роговин З. А., см. Гарбуз Н. И.
 Роговин З. А., см. Григорян Р. Г.
 Роговин З. А., см. Жарова Т. Я.
 Роговин З. А., см. Кавалюнас Р. И.
 Роговин З. А., см. Масандрова Г. С.
 Роговин З. А., см. Махсудов Ю. М.
 Роговин З. А., см. Морин Б. П.
 Роговин З. А., см. Чайкина Е. А.
 Рогожин С. В., Даванков В. А. О свойствах галогенметилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом, 6—1286
 Рогожин С. В., Коршак В. В., Каюмов Р. Д. Поликонденсация глициламида в присутствии его карбамата, 10—2072
 Рогожкина Е. Д., см. Эскин В. Е.
 Рогулева Л. Ф., см. Сказка В. С.
 Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
 Родэ В. В., Бондаренко Е. М. О механизме деструкции поли-2,5-(1,3-фенилен)-1,3,4-оксадиазола, 12—2718
 Рода В. В., Новиченко Ю. П., Рафиков С. Р. Термическая деструкция привитого сополимера стирола с бутадиенстирольным каучуком, 5—1086
 Родэ В. В., Новиченко Ю. П., Рафиков С. Р. Структурные изменения при термическом старении привитого сополимера стирола с бутадиенстирольным каучуком, 12—2722
 Романский И. А., см. Джагаццания Р. В.
 Ростовский Е. Н., см. Новичкова Л. М.
 Рубан Л. В., Бучаченко А. Л., Нейман М. Б. Кинетика присоединения азотокислыхmono- и бирадикалов к олефинам, 7—1559
 Рубштейн В. М., см. Каргин В. А.
 Рудаков А. Н., см. Курдяев В. В.
- Русанов А. Л., см. Бочвар Д. А.
 Русанов А. Л., см. Кронгауз Е. С.
 Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. Н.
 Рыжов Н. Г., см. Семенов Г. С.
 Рылов Е. Е., см. Борт Д. Н.
 Рыльцев В. В., см. Тевлина А. С.
 Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.
 Рябов А. В., см. Жильцов С. Ф.
 Рябов А. В., Каргин В. А., Емельянов Д. Н., Туршатова Н. Е. Влияние диметилформамида на физико-механические свойства сополимеризующейся системы метилметакрилат — метакриловая кислота, 2—319
 Рябова М. Р., см. Гуль В. Е.
 Рябоконь Л. И., см. Несторов А. Е.
 Рядовская С. Н., см. Крылова Р. Г.
 Савинов В. М., Соколов Л. Б. Закономерности синтеза высокомолекулярных полиакрилатов без применения растворителей, 7—1419
 Савинова И. В., см. Куликова В. Ф.
 Савкин В. Г., см. Соголова Т. И.
 Савушкина Г. П., Иванов В. В., Тарасова Г. М., Ениколопян Н. С. Полимеризация триоксана в присутствии добавок муравьиной кислоты и метанола, 5—979
 Сажин Б. И., см. Каргин В. А.
 Сажин Б. И., Шуваев В. П. Изучение подвижности ионов нитробензола в растворах полистирола, 3—522
 Сайкина З. Ф., см. Мухаммед Абдельмойем Эль Азмири
 Салазкин С. Н., см. Виноградова С. В.
 Салазкин С. Н., см. Слонимский Г. Л.
 Салайчук Е. К., см. Безуглый В. Д.
 Сальман Тахир Сальман, см. Смирнова О. В.
 Самойлов С. М., Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние надмолекулярной структуры на температуру плавления полимеров, 6—1316
 Самсония Ш. А., см. Колесников Г. С.
 Санжаровский А. Т., Дыльков М. С., Коварская Л. Б., Зубов П. И. Исследование адгезии сополимера Ф-30 к стали и меди, 8—1635
 Санфирова Т. П., см. Вершинина М. П.
 Сапрыкина Н. Н., см. Грищенко А. Е.
 Сафонов Г. П., Энтельс С. Г. Поверхностные свойства параход жидкких полимеров, 8—1909
 Сахарова Е. В., см. Шмонина В. Л.
 Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.
 Свиридова А. В., Прилежаева Е. Н. Окисление полимера винилэтилсульфита и свойства полученных полимеров, 6—1335
 Селиванов П. И., см. Лейтман К. А.
 Селихова В. И., см. Зубов Ю. А.
 Селлеши И., см. Данкович А.
 Семенов Г. С., Рыжов Н. Г., Кравцов А. И. Автоматическая установка для снятия термомеханических кривых, 1—235
 Сергеев В. А., см. Воробьев Ю. П.
 Сергеев В. А., см. Коршак В. В., Шитиков В. К. Термореактивные полимеры на основе фенолов различного строения и формальдегида, 9—1952

- Сергеев В. А., см. Мухаммед Абдельмойней Эль Азмирли
 Сергеев Л. В., Пиццик Г. Ф., Прокофьев Е. Н., Ольховик О. Е. Изучение конечных стадий отверждения клеев, 8—1776
 Сергеева Л. М., Липатов Ю. С., Бинькович Н. И. О густоте сетки в поверхностных слоях трехмерных полимеров, 12—2672
 Сердюк И. Н., см. Эскин В. Е.
 Сечковская В. А., см. Гладышев Г. П.
 Сечковская В. А., см. Махонина Л. И.
 Сибилева М. А., см. Фричман Э. В.
 Сивидова С. Н., см. Тевлина А. С.
 Сиднев А. И., Коварская Б. М., Праведников А. Н. Исследование термоокислительной деструкции поликарбоната методом ИК-спектроскопии, 2—129
 Сидорович А. В., см. Гинзбург Б. М.
 Синайская М. И., см. Долгопольский И. М.
 Синайский А. Г., см. Анопшина Н. П.
 Синявский В. Г., см. Липатов Ю. С.
 Сказка В. С., Кожокару М., Фомин Г. А., Рогулева Л. Ф. Изучение гидродинамических свойств поли-2-трет. бутилбутидиена, 1—177
 Скворцова Г. Г., см. Шостаковский М. Ф.
 Скороходов С. С., см. Краковяк М. Г.
 Скороходов С. С., см. Немировский В. Д.
 Скуратов С. М., см. Чиль-Геворгян Г. М.
 Сладков А. М., см. Лунева Л. К.
 Словохотова Н. А., см. Поддубный И. Я.
 Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Жданов А. А., Левин В. Ю. Исследование процесса кристаллизации полиметаллоорганосилоксанов, 1—27
 Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н. Об одном из возможных способов оценки энергии межмолекулярного взаимодействия в полимерах, 8—1706
 Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Павлов В. И. Исследование влияния типа надмолекулярной структуры и химического строения на прочность и упругость полимерных стекол, 2—365
 Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.
 Слонимский Г. Л., Годовский Ю. К. Калориметрическое исследование кинетики изотермической кристаллизации полипропиленоксида, 4—863
 Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградова С. В., Китайгородский А. И., Аскадский А. А., Салазкин С. Н., Белавцева Е. М. Физико-химические пути регулирования надмолекулярных структур и механических свойств аморфных полиарилатов на основе фенолфталеина и его производных, 2—402
 Слонимский Г. Л., см. Павлов В. И.
 Слуцкер А. И., см. Куксенко В. С.
 Сметанкина Н. П., см. Ткачук Б. В.
 Смирнов Б. Р., см. Королев Г. В.
 Смирнов Б. Р., Малахов А. И. Метод определения эффективности фотоиницирования в частично отверженных олигоэфиракрилатах, 5—1112
 Смирнов Л. В., Куликова Н. П., Платонова Н. В. Инфракрасные спектры поливинилового спирта, 11—2515
 Смирнова В. К., см. Иванов В. С.
 Смирнова Г. С., см. Андреев Д. Н.
 Смирнова Е. А., см. Жарова Т. Я.
 Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.
 Смирнова О. В., Колесников Г. С., Микитаев А. К., Сальман Тахир Сальман. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе 4,4-диоксицифениламина, 9—1989
 Смирнова О. В., см. Лосев И. П.
 Смирнова О. В., Микитаев А. К., Колесников Г. С., Байрамов В. А. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе 1,4-диоксиантрахинона и гидрохинона, 12—2702
 Смирнягина Н. А., см. Тинякова Е. И.
 Смольникова Л. Г., Габриелян Г. А., Конкин А. А. Синтез новых N-ацето-ацетильных производных полiamидов и исследование их свойств, 1—158
 Соголова Т. И., Белый В. А., Савкин В. Г., Каргин В. А. Влияние искусственных зародышебразователей на надмолекулярную структуру и механические свойства поликароамида, 2—322
 Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
 Соколинская Т. А., Вишнякова Т. П., Паушкин Я. М., Попова Я. А. К вопросу о конденсации ферроцена с кетонами, 3—677
 Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.
 Соколова В. А., см. Жильцов С. Ф.
 Соколова К. И., см. Миценгендлер С. П.
 Солдатов В. Ф., см. Донцов А. А.
 Соломко В. П., Молокоедова Т. А., Усиков И. А., Поличковская Т. В. Влияние немодифицированных и модифицированных наполнителей на морфологию и размеры сферолитов и механические свойства поликароамида и полиэтилена, 1—40
 Сомова Э. П., см. Кусаков М. М.
 Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Кинетика сополимеризации бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты, 4—904
 Сотникова Г. И., см. Шилова А. К.
 Спицын Викт. И., см. Кабанов В. Я.
 Станкевич И. В., см. Бочвар Д. А.
 Степанова В. И., см. Лившиц И. А.
 Степухович А. Д., см. Гольдфейн М. Д.
 Стефановская Н. Н., см. Гавриленко И. Ф.
 Стоцкая Л. Л., см. Баранова Г. А.
 Стрельцова А. А., см. Волохина А. В.
 Стрепихеев Ю. А., Заликин А. А., Чимишкиян А. Л., Буканова А. И. О конденсации арилмоноаминов с метиленхлоридом, 12—2569
 Судьбин А. И., Клейменов Н. А., Маркевич А. М. Исследование нестационарного режима реакции сополимеризации трех мономеров, 12—2736
 Сульженко Л. Л., Кувшинский Е. В. Гидродинамические аномалии при истечении растворов полизобутилена разных концентраций, 4—820
 Супрун А. П., см. Кронгауз Е. С.

- Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.
 Сухарева Л. А., см. Коцкин Д. А.
 Сухарева Л. А., см. Наринская А. Р.
 Сучков В. А., см. Новак И. И.
 Сушко Л. М., см. Нестеров А. Е.
 Сыроватко Т. П., см. Горбунов П. М.

 Тагер А. А., см. Древаль В. Е.
 Тагер А. А., см. Паттерсон Д.
 Талалаева Т. В., см. Гаштольд Н. С.
 Талипов Г. Ш., см. Айходжаев Б. И.
 Тамбовцева Е. С., см. Кронгауз Е. С.
 Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.
 Тараканов О. Г., см. Берлин А. А.
 Тарасова Г. М., см. Савушкина Г. П.
 Тарасова З. Н., см. Козлов В. Т.
 Ташуплатов Ю., см. Адылов А.
 Ташуплатов Ю. Т., см. Путиев Ю. П.
 Творогов Н. Н., см. Королев Г. В.
 Тебелев Л. Г., Гликман С. А. Характеристика структуры растворов поливинилового спирта по взаимодействию с йодом, 4—723
 Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.
 Тевлина А. С., Колесников Г. С., Сивидова С. Н., Рыльцев В. В. Изучение некоторых закономерностей прививки стирола к полипропиленовым пленкам, 11—2473
 Тевлина А. С., см. Новикова С. П.
 Тейтельбаум Б. Я., см. Аношина Н. П.
 Тейтельбаум Б. Я., Палихов Н. А., Маклаков Л. И., Аношина Н. П., Муртазина И. О., Коваленко В. И. К вопросу о полиморфизме полиэтиленгликольадипата, 8—1672
 Тепляков Н. М., см. Куликова А. Е.
 Терентьев А. П., Дунина В. В., Рухадзе Е. Г. Полиамиды, меченные оптически активным α -фенилэтапнимоном, 3—599
 Терещенко Г. П., см. Николаев А. Ф.
 Тигер Р. П., см. Валуев В. И.
 Тимофеева Г. И., см. Павлова С. В.
 Тинякова Е. И., см. Гавриленко И. Ф.
 Тинякова Е. И., см. Копьева И. А.
 Тинякова Е. И., см. Шараев О. К.
 Тинякова Е. И., см. Шманина В. Л.
 Тинякова Е. И., Эйвазов Э. З., Смирнигина И. А. Полимеризация бутадиена под влиянием бутилкальциййодида, 11—2407
 Тиракянц Ж. С., см. Чернобай А. В.
 Ткаченко З. А., см. Пеньковский В. В.
 Ткачук Б. В., Бушин В. В., Колотыркин В. М., Сметанкина Н. П., Полимеризация кремнийорганических соединений на поверхности металла под действием тлеющего разряда, 9—2018
 Токарева Г. А., см. Муромова Р. С.
 Токарева Г. А., Муромова Р. С., Демидова Т. В., Людковская Б. Г. Сополиамиды *цис*- γ -(3-аминоциклогексил)масляной кислоты с ξ -аминоэнантовой и *транс*- β -(4-аминоциклогексил)пропионовой кислотами, 10—2174
 Толстоухова Л. П., см. Абкин А. Д.
 Торнау Э. Э., Мачюлис А. Н. Исследование диффузионной стабилизации поликарбоната, 5—1027
 Трапезников А. А., см. Петржик Г. Г.
 Трапезникова О. Н., Белопольская Т. В. Поворотная изомерия в эфирной группе полиметилметакрилата и ее проявление в инфракрасных спектрах поглощения, 12—2659
 Троицкая Л. С., Мяков В. Н., Троицкий Б. Б., Разуваев Г. А. Об автокатализитическом характере термического распада поливинилхлорида, 10—2119
 Троицкий Б. Б., см. Троицкая Л. С.
 Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г. Поликонденсация диметилол-*n*-крезола с *n*-крезолом в присутствии различных окислов, 5—1058
 Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Апотова Т. А., Виноградова Н. М. Сульфокатиониты на основе сополимеров стирола и *n*-дивинилбензола, 5—1066
 Трофимова Г. М., Берлин Ал. Ал., Баркалов И. М., Кузьмина С. С., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С. Механизм радиационной пост-полимеризации триоксана, 11—2321
 Трофимова Г. М., Берлин Ал. Ал., Каюхина Г. А., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С. К вопросу о явлении запределивания при радиационной твердофазной полимеризации гексаметилциклогексилоксана, 3—594
 Трофимова Г. М., Берлин Ал. Ал., Каюхина Г. А., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С. О молекулярных весах при пост-подimerизации триоксана, 11—2329
 Трухманова Л. Б., см. Ушаков С. Н.
 Трушин Б. Н., Даванков А. Б., Коршак В. В. Изучение реакции сополимеризации стирола с диакриловым и диметакриловым эфирами 2,2-ди-(4-оксиенил)пропана, 5—1140
 Тузов Л. С., Гильман А. Б., Шуров А. Н., Колотыркин В. М. Образование полимерных пленок из толуола на поверхности металла под действием тлеющего разряда переменного тока, 11—2414
 Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. И.
 Турапов А. Исследование процесса отверждения ненасыщенных полиэфирных смол, 7—1525
 Туршатова Н. Е. см. Рябов А. В.
 Туторский И. А., см. Шуманов Л. А.
 Тутуров Ю. Ф., см. Зубов В. В.
 Тюганова М. А., см. Жарова Т. Я.
 Тюдёш Ф., Бережных-Фельдеш Т., Шимони М. Изучение температурной зависимости инициированной полимеризации винилацетата, 10—2284
 Тюкавкина Н. А., см. Круглова В. А.
 Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.
 Ужинова Л. Д., см. Платэ Н. А.
 Ульянова М. В., см. Каргина О. В.
 Усков И. А., см. Соломко В. П.
 Усманов Х. У., см. Адылов А.
 Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
 Ушаков С. Н., Кропачев В. А., Трухманова Л. Б., Груз Р. И., Маркелова Т. М. О сополимеризации кротоновой кислоты с винилпирролидоном, 8—1807
 Ушаков С. Н., Трухманова Л. Б., Маркелова Т. М., Кропачев В. А. О сополимеризации кротонового альдегида с винилпирролидоном, 5—999

- Файдыш А. Н., см. Виноградова А. С.
 Файзуллин И. Н., см. Кузнецов Е. В.
 Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. Исследование температурной зависимости теплоемкости целлюлозных волокон, 4—920
Файнберг Э. З., Михайлов Н. В., Папков С. П. Исследование теплот взаимодействия целлюлозных волокон с растворами оснований, 7—1483
Фаттахов С. Г., см. Винокурова Г. М.
 Федорова Е. Ф., см. Арбузова А. И.
 Федорова Е. Ф., см. Медведева Л. И.
 Федорова И. П., см. Щербина Ф. Ф.
 Федосеев Б. И., см. Кронман А. Г.
Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Колесников Г. С. Влияние природы растворителя на реакцию 1,6-гексаметилендиизоцианата с диаминами ароматического ряда, 6—1352
Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
 Фетисов Г. А., см. Жданов А. А.
 Филимонов Б. Ф., см. Шур А. М.
 Филимонова М. М., см. Шур А. М.
 Финкель Э. Э., см. Берестнева З. Я.
 Финкель Э. Э., см. Егорова З. С.
Финкельштейн Е. И. К вопросу о механизме твердофазной фотополимеризации ацетальдегида, 1—70
Фихтенгольц В. С., см. Долгопольский И. М.
Флоринский Ф. С., см. Лайус Л. А.
Фомин Г. А., см. Сказка В. С.
Фомина З. Я. см. Виноградова С. В.
Фомина З. Я., см. Рафиков С. Р.
 Франкевич Е. Л., см. Новиков Г. Ф.
 Фрейдлин Г. Н., Адамова М. Н. Сополимеризация винилметилапидата с винил-ацетатом и стиролом, 7—1531
Френкель С. Я., см. Баранов В. Г.
Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.
Френкель С. Я., см. Голубев В. М.
Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.
Френкель С. Я., см. Панов Ю. Н.
Фрисман Э. В., Сибилева М. А., Чебишян М. А. Двойное лучепреломление и вязкость растворов низкомолекулярных фракций полизобутилена, 5—1071
Фрисман Э. В., Щагина Л. В., Воробьев В. И. Влияние условий тепловой денатурации на оптические и гидродинамические параметры молекул нуклеиновой кислоты, 8—1745
Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Чистов С. Ф., Баранов Е. Л., Мжельская В. А., Крылов Б. Г. Некоторые механические свойства привитых сополимеров стирола с ε-капролактом, 1—67

Ханкукаева И. А., см. Колесников Г. С.
Ханходжаева Д. А., см. Рейхсфельд В. О.
Харитонова Л. А., Ракова Г. В., Шагинян А. А., Ениколоян Н. С. Некоторые закономерности равновесной полимеризации диоксолана, 12—2586
Хасанова Н. Ф., см. Гладышев Г. П.
Хачатуров А. С., Волькенштейн М. В., Докукина А. Ф. Молекулярное движение в сополимере *n*-(перфторвинил)-толуола со стиролом, 12—2574
Хачатуров А. С., см. Лишанский И. С.
Хватова О. С., см. Древаль В. Е.
Хвостик Г. М., см. Григорян Э. А.
Ходжаева В. Л., Мамедова В. М. Определение состава сополимера этилена и α-бутилена по ИК-спектрам поглощения, 2—447
Ходжемиров В. А., Кристалльный Э. В., Заболотская Е. В., Медведев С. С. Полимеризация диеновых углеводородов под действием β-TiCl₃ и Al(C₂H₅)₂Cl, 3—538
Хомиковский П. М., см. Герасимов Г. Н.
Хомиковский П. М., см. Громов В. Ф.
Хомутов А. М., Ильченко С. И., Алимов А. П., Пономаренко В. А. О влиянии бутанола, ацетальдегида и воды на полимеризацию винил-*n*-бутилового эфира в присутствии комплекса серная кислота — сульфат алюминия, 10—2109
Хофбауэр Э. И., см. Колесников Г. С.
Хохряков В. Ф., см. Зубов В. В.
Хутарева Г. В., Орлова О. В., Давыдов Б. Э., Богуславский Л. И. Исследование свойств полипропиоловой кислоты как полизэлектролита, 4—772

Цао Юн, см. Иванов В. С.
Цванкин Д. Я. Малоугловые рентгенограммы и структура ориентированных пленок полиэтилена, 12—2668
Цванкин Д. Я., см. Казарян Л. Г.
Цветков В. Н. Поляризационная интерферометрия в седиментационном анализе полимеров, 6—1249
Цветков В. Н., Андрианов К. А., Виноградов Е. Л., Пахомов В. И., Якушина С. Е. Оптическая анизотропия и структура молекул линейных и циклических фенилсиликсанов, 1—3
Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.
Цветков В. Н., см. Грищенко А. Е.
Цветков В. Н., см. Кадыров Т.
Цветков В. Н., см. Кленин С. И.
Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцев Е. И., Пирогова Г. Ф. Динамо- и электрооптические свойства молекул полипептидов в конформациях спирали и клубка, 7—1575
Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцев Е. И., Пирогова Г. Ф. Исследование конформационного превращения спираль — клубок в растворах полиг-β-бензил-L-глутамата методами электрического и динамического двойного лучепреломления, 7—1583
Цветкова В. И., см. Белов Г. П.
Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.
Цветкова В. И., см. Новокшонова Л. А.
Петлин Б. Л., см. Морозов Ю. Л.
Пынина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
Цюрупа М. П., см. Колесников Г. С.

Чайкина Е. А., Гальбраих Л. С., Роговин З. А. Синтез на основе целлюлозы комплексов, содержащих остатки N-карбоксалик(арил)аминотриазона, 5—1168
Чалых А. Е., Вишневецкая Л. П., Ро-

- тов В. М. К вопросу о механизме адгезии полимеров к пористым субстратам, 12—2604
- Чалых А. Е., см. Орлова С. И.
- Чаусер М. Г., см. Берлин А. А.
- Чепцов Е. И., см. Гольдфайн М. Д.
- Черкасов А. Н., см. Кадыров Т.
- Черкасов А. Н., см. Кленин С. И.
- Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.
- Чернобай А. В., Грачев Н. М., Тиракьяц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Строение, спектральные характеристики и реакционность стирольных мономеров в радикальной полимеризации, 7—1470
- Чернобай А. В., Тиракьяц Ж. С., Делятицкая Р. Я. Спектральные характеристики и реакционная способность в радикальной полимеризации некоторых винилгетероциклических мономеров, 3—664
- Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.
- Чернышева И. П., см. Берлин А. А.
- Черниавский Г. В., см. Качан А. А.
- Чесунов В. М., Васенин Р. М. Кинетика испарения растворителя при пленкообразовании из растворов полимеров, 10—2067
- Чечик Л. Е., см. Виноградова А. С.
- Чибишян М. А., см. Фриксман Э. В.
- Чиль-Геворгян Г. М., Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Ениколоян Н. С. Исследование кинетики реакции полимеризации 1,3-диоксолана, 6—1363
- Чимишлян А. Л., см. Стрепихеев Ю. А.
- Чирков Н. М., см. Белов Г. П.
- Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.
- Чирков Н. М., см. Межиковский С. М.
- Чирков Н. М., см. Новокшонова Л. А.
- Чирков Н. М., см. Плюснин А. И.
- Чистов С. Ф., см. Фрунзе Т. М.
- Чугай А. Д., см. Виноградова А. С.
- Чучин А. Е., см. Колесников Г. С.
- Шабашова Р. П., см. Вишнякова Т. П.
- Шагинян А. А., см. Ракова Г. В.
- Шагинян А. А., см. Харитонова Л. А.
- Шамраев Г. М., см. Берлин А. А.
- Шапошникова С. Т., см. Путиев Ю. П.
- Шараев О. К., Алферов А. В., Тинякова Е. И., Долгоцлоск Б. А. Получение π-кротильных производных некоторых переходных металлов из их гидридов и инициирование этими комплексами полимеризации бутадиена, 3—633
- Шарова Г. И., см. Колесников Г. С.
- Шахпаронов М. И., Закурдаева Н. П., Подгородецкий Е. К. О свойствах молекул ацетата целлюлозы в растворах метиленхлорид — метиловый спирт, 6—1212
- Шаяхметов Ш., Рафиков С. Р., Павлова С. А. Исследование свойств полиалкиленфосфоновых кислот, 10—2148
- Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.
- Шевляков А. С., см. Маличенко Б. Ф.
- Шейнкер А. П., см. Абкин А. Д.
- Шелгаева В. Г., см. Колесников Г. С.
- Шелудыко Е. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Шепелевский А. А., см. Баранов В. Г.
- Шереметева Т. В., см. Витовская М. Г.
- Шибаев В. П., см. Муса А. М.
- Шилов А. Е., см. Григорян Э. А.
- Шилова А. К., Шулыдин С. В., Сотникова Г. И. Полимеризация этилена растворимыми комплексными катализаторами на основе циклопентадиенильных соединений ванадия и метилалюминийдихлорида, 4—808
- Шимони М., см. Тюдеш Ф.
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шифрина Р. Р., см. Берлин А. А.
- Шишкина М. В., см. Прищепа И. Д.
- Шлыкова М. Н., см. Лебедев В. П.
- Шляпинтох В. Я., см. Карпухин О. Н.
- Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.
- Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
- Шмомина В. Л., Куперман Ф. Е., Сахарова Е. В., Тинякова Е. И. Долгоцлоск Б. А. Синтез транс-полимеров и сополимеров диенов на окиснохромовом катализаторе и изучение их свойств, 7—1602
- Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Домнина Е. С., Глазкова Н. П., Кащик Т. В. Сополимеризация N-винилиндола с метилметакрилатом и метакриловой кислотой, 10—2161
- Шостаковский М. Ф., Скворцова Г. Г., Запущенная К. В., Козырев В. Г. Катионная сополимеризация винилариловых эфиров с акролеином, 3—704
- Шрубович В. А., см. Качан А. А.
- Штаркман Б. И., см. Поддубный И. Я.
- Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Штерн В. Я., см. Агасандян В. А.
- Шуваев В. П., см. Сажин Б. И.
- Шулыдин С. В., см. Шилова А. К.
- Шуманов Л. А., Туторский И. А., Догадкин Б. А. Внутримолекулярные превращения цепей в процессе серной вулканизации полизопренов, 12—2193
- Шур А. М., Филимонова М. М., Филимонов Б. Ф. Изучение сополимеризации дивиниладипината с метилакрилатом полярографическим методом, 10—2193
- Шуров А. Н., см. Тузов Л. С.
- Щагина Л. В. см. Фриксман Э. В.
- Щербина Ф. Ф., Федорова И. П. Полимеризация N-аллилимидов янтарной и фталевой кислот, 6—1321
- Щербина Ф. Ф., Федорова И. П., Иванова А. П. Полимеризация и сополимеризация аллиламидов, 12—2615
- Эйвазов Э. З., см. Тинякова Е. И.
- Энтелис С. Г., см. Бехли Е. Ю.
- Энтелис С. Г., см. Валуев В. И.
- Энтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.
- Эштейн В. Г., см. Никитин Ю. Н.
- Эренбург Е. Г., см. Валуев В. И.
- Эренбург Е. Г., Карапетова Г. Г., Еремина М. А., Поддубный И. Я. Особенности конформации макромолекул сополимеров в растворах, 12—2709
- Эзкин В. Е., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вырский Ю. П. О пределах композиционной неоднородности статистических сополимеров стирола с бутилметакрилатом, 3—527
- Эзкин В. Е., см. Кадыров Т.

- Эскин В. Е., Сердюк И. Н. Температурный переход в растворах атактического поли- β -винилнафтилина, 11—2431

Юрченко А. И., см. Анисимов Ю. Н.

Юрченко А. И., см. Зайцева В. В.

Ягнятинская С. М., Раевский В. Г., Вооцкий С. С., Амельхина Л. А. Влияние поверхности эластомера на его адгезию к наполнителю и на способность к усилению, 9—2013

Яковенко В. И., см. Ларин В. А.

Якубович А. Я., см. Кардаш И. Е.

Якубович А. Я., Олейник А. Ф., Браз Г. И. Вознесенская Н. Н., Якубович В. С., Кардаш И. С., Ардашников А. Я. Попиленок А. Я. Синтез и свойства полигидроксизобутилметакрилата, 1—1782

Якубович А. Я., см. Якубович В. С.

Якубович В. С., Вознесенская Н. Н., Браз Г. И., Кардаш И. Е., Ардашников А. Я. Праведников А. Н., Якубович А. Я. Полибензоксазолы. Синтез и свойства полимеров, содержащих в цепи атомы кислорода и серы, 9—1973

Якубович В. С., см. Кардаш И. Е.

Якубович В. С., см. Якубович А. Я.

Якупкина С. Е., см. Цветков В. Н.

Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.

Яралов Л. К., Колесников Г. С. Полимеризация *n*-хлорстиrola в присутствии полистирола, содержащего концевые надкислотные группы, 1—92

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ IX ТОМА