

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том (B) XIII

1971

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIII ТОМА

- Абдель-Монейм Ибрагим Халифа,
Колесников Г. С., Федотова О. Я.,
Матюшина Г. Ф. Полиамиды на основе
дихлорантидрида 4,4'-ди-(карбоксиме-
токси)дифенила, 4—262
- Абдуллаев Ш., см. Махмудов Т. М.
- Аваков С. А., см. Изюмников А. Л.
- Агеев А. И., см. Мазо Л. Д.
- Адамски П. Исследование зависимости
диэлектрической проницаемости поли-
меров при θ -температуре, 9—666
- Адрова Н. А., Котон М. М., Маричева Т. А.
Синтез и некоторые свойства поликса-
диазоламидоимидов, 12—900
- Адрова Н. А., Котон М. М., Маричева
Т. А., Березко Л. А. Синтез полиме-
ров, содержащих в основной цепи че-
редующиеся имидные и оксадиазольные
циклы, 11—824
- Адрова Н. А., Котон М. М., Мирзаев А.,
Бессонов М. И., Рудаков А. П. Синтез
и исследование полизифиридов, полу-
ченных на основе диангидридов аромати-
ческих тетракарбоновых кислот, со-
держащих в молекуле сложно-эфирные
группы, 10—764
- Адрова Н. А., Котон М. М., Москвина
Е. М., Мирзаев А. Синтез некоторых
ароматических поли-N-метиламидоими-
дов, 10—761
- Адрова Н. А., Котон М. М., Прохоро-
ва Л. К. Синтез фосфорсодержащих
полиаримидов на основе бис-(*n*-амино-
фенилфенилфосфиноксида, 3—235
- АЗаров В. И., см. Коршак В. В.
- Айходжаев Б. И., см. Халмирзаева Р.
- Акопян Л. А., Геворкян С. Б., Мацоян С. Г.
Изучение условий образования поли-
мерных макроциклов при окислитель-
ной дегидрополиконденсации α,ω -ди-
ацилиновых соединений, 5—350
- Акопян Л. А., Овакимян Э. В., Цату-
рян И. С., Мацоян С. Г. Поликонденса-
ция по реакции Манниха с образова-
нием ацетиленовых полiamинов, 7—467
- Акопян Л. М., см. Погосян Г. М.
- Аксенова В. П., см. Краснов Е. П.
- Акутина М. С., см. Каган Д. Ф.
- Александров А. Ю., Гольданский В. И.,
Заварова Т. Б., Корыtko Л. А. Иссле-
дование методом гамма-резонансной
спектроскопии реакций взаимодействия
некоторых оловоорганических
стабилизаторов с поливинилхлоридом,
10—784
- Александров А. Ю., Гольданский В. И.,
Заварова Т. Б., Корыtko Л. А., Пла-
- тэ Н. А. Исследование методом гамма-
резонансной спектроскопии механизма
взаимодействия триэтилстаннильного
производного поливинилхлорида с
хлористым водородом, 1—76
- Алиев А. Д., см. Карпачева Г. П.
- Алиев А. Д., см. Соломатина И. П.
- Алимов А. П., см. Ясенкова Л. С.
- Аловитдинов А. Б., Кучкаров А. Б., Кур-
банов А. И. Исследование процесса
сополимеризации α -фенилвинилфосфо-
новой кислоты с хлоропреном, 9—657
- Алферова Л. В., см. Куреньгина Т. Н.
- Альшиц И. М., Берлин А. А., Цубина
Х. В., Аникина Т. А. Влияние природы
сокомпонента на плотность сетки трех-
мерных полимеров ненасыщенных
олигоэфиров, 3—238
- Америк В. В., Бочаров С. А., Иванков
Д. В., Казарян Г. А., Якобсон Ф. И.,
Петрова В. Ф. Изменение молекулярно-
весового распределения полипропи-
лена в процессе полимеризации, 12—902
- Америк В. В., см. Якобсон Ф. И.
- Андлондская Б. Л., Езрилев А. И.,
Роскин Е. С. Относительные активности
при сополимеризации акрилонитрила
с малеиновым ангидридом в гомоген-
ных и гетерогенных условиях, 9—648
- Андлондская Б. Л., Езрилев А. И.,
Роскин Е. С. Сополимеризация акрило-
нитрила с малеиновым ангидридом в
присутствии комплексообразующих ве-
ществ, 10—787
- Андреев Д. Н., см. Смирнова Г. С.
- Андреева И. Н., Рыжов В. Б., Пап-
ков С. П., Каргин В. А. Электронно-
микроскопические и оптические иссле-
дования структуры гидратцеллюлозного
волокна в процессе пиролиза, 4—274
- Андианов К. А., Гарао Г., Секей Т.,
Бляжко М., Волкова Л. М., Делазари
Н. В., Тамаш И. Термическая деструк-
ция полидиметилсилилпропиленсилоксана
8—593
- Андианов К. А., Жданов А. А., За-
вин Б. Г., Евдокимов А. М. Полимери-
зация органосилоксанов, иници-
рованная аминами, 6—397
- Андианов К. А., Жданов А. А., Завин
Б. Г., Свищунов В. С., Якушкина С. Е.
Полимеризация метил(фенил)цикло-
трисилоксанов в процессе зонной плав-
ки, 8—598
- Андианов К. А., Родионова Е. Ф. О со-
полимеризации тетраметилтетрафе-
нилциклотрасилоксана с гексафенил-

- циклотрисилоксаном и с октафенилциклотетрасилоксаном, 11—829
- Андианов К. А., Эс킨 В. Е., Короткина О. З., Пахомов В. И. Некоторые молекулярные характеристики циклолинейного полифенилсилоксана, 9—669
- Андреев В. Ф., см. Клименко И. Б.
- Аникина Т. А., см. Альшиц И. М.
- Анисенкова В. З., Халиуллин А. К., Инюткин А. И., Шостаковский М. Ф. О стереоспецифичности каталитических систем в полимеризации простых виниловых эфиров, 7—500
- Анисенкова Н. Г., Коварская Б. М., Гурьянова В. В., Доброхотова М. Л., Емельянова Л. Н. О процессах, протекающих в полиимидах при длительном нагревании, 3—201
- Анисенкова В. З., см. Шостаковский М. Ф.
- Анисенкова В. М., см. Шостаковский М. Ф.
- Антонов А. Н., см. Ионова Е. А.
- Антчак В. К., Чуракова И. К., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Исследование электропроводящих свойств саженаполненных резин на основе каучука СКД и его фракций, 3—234
- Апухтина Н. П., Короткина Д. Ш., Пантелеева Б. Н., Сидорович Е. А. Влияние молекулярного веса олигомерных полиэфиров на динамоэластические свойства полиуретанов, полученных на их основе, 3—175
- Апухтина Н. П., см. Бублик А. Т.
- Апухтина Н. П., см. Насонова Т. П.
- Апухтина Н. П., см. Панова Н. В.
- Апухтина Н. П., см. Фокина Т. А.
- Арбузова И. А., Николяин В. М., Сушкин Т. П., Ефремова В. Н. Синтез полимеров эфиров 4-алкил-2,4-пентадиено-вых кислот, 5—320
- Арбузова И. А., см. Минкова Р. М.
- Аржаков С. А., Кабанов В. А. К вопросу о релаксации напряжений в полимерах, деформированных на режиме вынужденной эластичности, 5—318
- Арсеньева Н. Г., см. Виноградов П. А.
- Арсеньева Э. Д., Аулова Н. В., Фромберг М. Б. Синтез и некоторые свойства полиоксиариленсиланов, 5—337
- Артеменко Б. Н., см. Каган Д. Ф.
- Арутюнян Е. С., см. Атовян Е. Г.
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Аскarov М. А., Назирова Р. А., Цвешко Г. С., Джалилов А. Т. Изучение кинетики поликонденсации фурфурола с салициловой кислотой, 3—232
- Аскarov М. А., см. Трубицына С. Н.
- Атавин А. С., Минакова Т. Т., Мороцова Л. В., Куглевичиене В. К. Исследование молекулярно-весового распределения олигомерных ацетоксипроизводных моновиниловых эфиров гликолей, 4—291
- Атавин А. С., см. Шостаковский М. Ф.
- Атовян Е. Г., Арутюнян Е. С., Луковников А. Ф. Влияние КОН на бескислородную инициированную деструкцию полимеров, 12—875
- Аулова Н. В., см. Арсеньева Э. Д.
- Ахметова З. У., см. Козлов Л. М.
- Ашихмин Е. А., см. Кузнецова Б. В.
- Багаев С. И., Накрохин Ф. И., Осетров В. Г. О полимеризации 4-хлорметил-1,3-диоксолана, 6—434
- Баклагина Ю. Г., см. Смирнова В. Е.
- Бакуменко О. И., см. Щербина Ф. Ф.
- Балакирская В. Л., см. Штаркман Б. П.
- Балезин С. А., см. Вакула В. Л.
- Баллова Г. Д., Котон М. М., Любецкий С. Г., Егорова Е. И., Фраткина Г. П. Исследование сополимеризации винилтолуола с инденом, 6—442
- Балыкова Т. Н., см. Родз В. В.
- Бардуриан С. И., см. Калмыкова В. Д.
- Бандурян С. И., см. Папков С. П.
- Банковская Н. Н., см. Зыкова Т. В.
- Барамбай Н. К., Махмудбекова Н. Л. Механохимическое карбоксилирование полихлоропрена в присутствии виниловых мономеров, 6—428
- Барамбай Н. К., Ракитянский В. Ф. Механодеструкция расплава смеси полимеров, 9—662
- Барамбай Н. К., Ширяева Л. Л. Кинетика деструкции полистирола при комплексном инициировании, 5—357
- Бартенев Г. М., см. Осинцева Л. А.
- Барштейн Р. С., см. Храмова Т. С.
- Бевза Т. И., см. Черненко Г. М.
- Безменова Т. Э., см. Омельченко С. И.
- Безпрозванных А. В., см. Грачев В. И.
- Бейлин С. И., см. Черненко Г. М.
- Бекасова Н. И., см. Соболева Т. А.
- Белов И. Б., см. Валуев В. И.
- Белогородская К. В., см. Николаев А. Ф.
- Белых С. И., см. Берлин А. А.
- Бельговский И. М., Корниенко Г. Н., Ениколопян Н. С. О развитии микрогетерогенности на начальной стадии радикальной полимеризации метилметакрилата, 8—564
- Бельговский И. М., см. Козлов С. В.
- Беляев В. М., см. Казанская Б. Ф.
- Беляков В. К., Михайлову И. А., Виноградов С. В. Влияние способа введения антиоксиданта на его эффективность, 11—858
- Березко Л. А., см. Адрова Н. А.
- Беренштейн Е. И., см. Халмираева Р.
- Берестнева З. Я., см. Антчак В. К.
- Берестнева З. Я., см. Осинцева Л. А.
- Беридзе Л. А., см. Виноградова С. В.
- Берлин А. А., Герасимов Б. Г., Иванов А. А., Рева Л. Н. О влиянии межмолекулярного π-электронного обменного взаимодействия на ингибирующую активность полисопряженных систем, 4—254
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Белых С. И., Привалов В. Е., Рудкевич М. И., Шрам Г. И. Синтез полиароилен-бис-бензимидазолов на основе диангидрида периксантеноксантентетракарбоновой кислоты, 3—198
- Берлин А. А., см. Альшиц И. М.
- Берлин А. А., см. Киреева С. М.
- Берляйт С. М., Гавловский А. А., Карпов В. Л. Влияние условий изготовления и отжига на структуру поливинилденфторида, 1—37
- Берляйт С. М., см. Бобылева А. В.

- Бессонов М. И., Рудаков А. П.** Нелинейная упругость и силовые взаимодействия в изотропных полимерах, 7—509
- Бессонов М. И., Рудаков А. П.** Нелинейная упругость и структура ориентированных полимеров, 7—542
- Бессонов М. И., Смирнова В. Е.** О связи между плотностями полимеров в аморфном и кристаллическом состояниях, 5—352
- Бессонов М. И.**, см. Адрова Н. А.
- Бессонов М. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Биценко М. И.**, см. Подольский А. Ф.
- Блажко М.**, см. Андрианов К. А.
- Бобылевая А. В., Берлянт С. М., Миличук В. К., Карпов В. Л.** Изучение методов ЭПР свободных радикалов в γ-облученном сополимере тетрафторэтилена с этиленом, 3—185
- Богданова Л. М., Варшавская А. И., Домашнева Г. С., Сапожников Е. М., Розенберг Б. А.** Метод фракционирования сополимеров на основе формальдегида, 9—654
- Богомольный В. Я.**, см. Михайлова Н. В.
- Бондарева Л. В., Литовченко Г. Д., Розова Н. Н., Ефремов В. Я., Михайлов Н. В.** Спектроскопическое исследование N,N'-дициркатахинофосфита-*n*-фенилендиамина и стабилизированного им капронового волокна, 12—834
- Бондаренко Г. Н.**, см. Сандомирская Н. Д.
- Бондаренко Е. М.**, см. Родз В. В.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Дипольные моменты полиалкилакрилатов и полиалкилметакрилатов, 8—621
- Бочаров С.**, см. Америк В. В.
- Брагина О. А., Гричкин Е. Ф.** Инициирование полимеризации замещенных винилфосфонатов реагентами Гриньяра, 10—710
- Брайний Л. Б., Черкасов Р. А., Пудовик А. Н.** Радикальное присоединение неполных эфиров кислот фосфора к ацетиленовым кремнийорганическим полизифирам, 11—862
- Браудо Е. Е.**, см. Толстогузов В. Б.
- Британ М. С.**, см. Пучин В. А.
- Бродская Э. И.**, см. Петринска В. Б.
- Бродская Э. И.**, см. Салауров В. Н.
- Бродская Э. И.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Броуде В. Л., Крылова С. П.** Спектральное определение выхода фотополимеризации монокристаллов *n*-дизтинилбензола, 5—372
- Брыксина Л. В.**, см. Садых-заде С. И.
- Бублик А. Т., Щеголевская Н. А., Соколов С. И., Мозжухина Л. В., Апухтина Н. П.** Исследование влияния строения дизоцианатов на оптико-механические свойства спицовых полиуретанов, 12—839
- Будтов В. П.**, см. Домарева Н. М.
- Бурлакова Г. И., Малышев Л. Н., Пахомова И. К., Федосеева Г. Т.** Влияние метилметакрилата на термическое дегидрохлорирование поливинилхлорида, 1—68
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бухина М. Ф.**, см. Кострыкина Г. И.
- Быкадоров Н. У.**, см. Шрейберт А. И.
- Быльев В. А.**, см. Мухаметзянова Э. Х.
- Бычко К. А.**, см. Коршак В. В.
- Вайнер А. Я.**, см. Колесников Г. С.
- Вайсберг С. Э.**, см. Сичкарь В. П.
- Вакула В. Л., Ганцова С. К., Балезин С. А.** Исследование адгезии поливинилацетата к стали, 10—767
- Вакула В. Л.**, см. Горчакова В. М.
- Вакула В. Л.**, см. Плиско Л. Ф.
- Валгин А. Д., Коршак В. В., Кутепов Д. Ф.** Синтез самоотверждающихся эпоксиолигомеров, содержащих третичные аминогруппы, 1—6
- Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Белов И. Б.** Исследование функциональности и молекулярно-весового распределения олигомеров бутадиена-1,3 с гидроксильными группами, 10—711
- Валуева С. П., Чернева Е. П., Каргин В. А., Мерлис Н. М.** Синтез монометакрилового эфира левоглюказана с использованием в качестве защиты фенилборонатного цикла, 7—468
- Вальковский Д. Г.**, см. Коршак В. В.
- Ванников А. В.**, см. Меркулов Е. И.
- Вания Э. В.**, см. Погосян Г. М.
- Варданян Л. М., Нго Зуй Кыонг, Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А.** Гомо- и сополимеризация циклогексадиена-1,3 и изопрена на π -аллилникельиодиде, 1—19
- Варшавская А. И.**, см. Богданова Л. М.
- Васильев Б. В., Парфенов И. В., Жегалова Н. Н., Прокофьева М. В., Тараканов О. Г.** О связи между степенью алкилирования и структурой метилцеллюлозы, 6—430
- Васильев Б. В.**, см. Фоменко Е. А.
- Васильев Е. В.**, см. Тихомиров В. С.
- Васильева А. И.**, см. Дмитриева Н. С.
- Васильева Л. Л.**, см. Паушкин Я. М.
- Васнецов В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Ватулов В. Н., Лаптий С. В.** Спектральное исследование структурных изменений в полиуретане на основе ди-*n*-бутиленгликоля и гексаметилендиизоцианата, 7—475
- Верхотина Л. Н., Губенкова Е. Н., Гембицкий Л. С.** Влияние природы растворителя в способе получения на морфологию студней поливинилового спирта, 8—625
- Веселовский Р. А.**, см. Мышко В. И.
- Вильшанский В. А.**, см. Юрженко А. И.
- Виноградов П. А., Кастрорский Л. П., Гавшинова К. Е., Арсеньева Н. Г.** Взаимодействие хлоранила с неопределенными полимерами, 9—692
- Виноградов С. В.**, см. Беляков В. К.
- Виноградова С. В., Беридзе Л. А., Павлович Т. М., Салазкин С. Н., Коршак В. В.** Полиарилаты на основе 9,9-бис-(4'-карбоксифенил)антрона-10 и 2-фенил-3,3-бис-(4'-карбоксифенил)фталимида, 9—681

- Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В. Об относительной реакционной способности хлорангидридов, дикарбоновых кислот в низкотемпературной полимерификации, 8—600
- Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В. Синтез растворимых полиэфирохелатов, 11—805
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Вирник А. Д., см. Скокова И. Ф.
- Вишнякова Т. П., см. Каленников Е. А.
- Вишнякова Т. П., см. Шершун В. Г.
- Власова Н. Н., Цыханская И. И., Шергина И. И., Вяльых В. Н. Синтез полигранулосилоксанов гидролитической поликонденсацией алкилдигалогенсилилэтиловых и бис-(алкилдигалогенсилил)диэтиловых эфиров, 8—574
- Вяльых В. Н., см. Власова Н. Н.
- Водомерова О. Ф., см. Захаров Н. Д.
- Воинцева И. И., см. Соболева Т. А.
- Войтенко И. Л., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Исследование процесса ацетилирования смешанных полисахаридов, содержащих звенья глюко- и альтропиранозы, 1—66
- Волкова Л. М., см. Андрианов К. А.
- Волохина А. В., см. Калмыкова В. Д.
- Волохина А. В., см. Краснов Е. П.
- Вольпин М. Е., см. Коршак В. В.
- Вольпин М. Е., см. Фрунзе Т. М.
- Вольф Л. А., см. Грачев В. И.
- Воробьев Л. Н., Поконова Ю. В. Кинетика поликонденсации α,α' -дихлорметиоловых эфиров с ароматическими аминами, 6—412
- Воробьев Л. Н., см. Макаров К. А.
- Вороненков В. В., см. Яблонский О. П.
- Воскресенский В. А., см. Киселева Р. С.
- Воюцкий С. С., см. Горчакова В. М.
- Воюцкий С. С., см. Купцов Ю. Д.
- Габитова И. Ф., см. Файзуллин И. И.
- Гавловский А. А., см. Берлянт С. М.
- Гавшинова К. Е., см. Виноградов П. А.
- Гаевский Ю. К., см. Шрейберт А. И.
- Гальбрейх Л. С., см. Войтенко И. Л.
- Гальбрейх Л. С., см. Ткачева Л. П.
- Гальбрейх Л. С., см. Толмачев В. Н.
- Гантмахер А. Р., см. Ходжемиров В. А.
- Ганциова С. К., см. Вакула В. Л.
- Гарбар Н. М., см. Годовский Ю. К.
- Гарзо Г., см. Андрианов К. А.
- Гармонов В. И., см. Юкельсон И. И.
- Гуфуров Т. Г., см. Усманов Т. И.
- Геворкян А. В. Температурная зависимость невозмущенных размеров молекул статического сополимера хлорпрена с дихлорбутадиеном в растворах, 2—137
- Геворкян С. Б., см. Акопян Л. А.
- Геллер Н. М., см. Каагаи Е. Г.
- Гембицкий Л. С., см. Верхотина Л. Н.
- Герасимов Б. Г., см. Берлини А. А.
- Гладкий Ю. Г., см. Диндоин В. И.
- Глазкова К. Г., см. Луховицкий В. И.
- Глухова С. В., см. Усманов Х. У.
- Глуховской В. С., Костин Э. С., Юкельсон И. И. Взаимодействие полибензола с серой, 11—801
- Годовский Ю. К., Слонимский Г. Л., Гарбар Н. М. Влияние молекулярного веса на скорость кристаллизации полиэтиленгликоля, 9—637
- Гойхман А. Ш., см. Дорожкин А. С.
- Голдобина Г. Б., см. Новalenko В. И.
- Голосов А. П., см. Тертерян Р. А.
- Голубева М. Г., см. Гуль В. Е.
- Гольданский В. И., см. Александров А. Ю.
- Горбунова В. Г., см. Храмова Т. С.
- Горчакова В. М., Мишустин В. И., Вакула В. Л., Соколов С. И., Воюцкий С. С. Исследование оптической анизотропии сварных соединений полимерных пленок, 6—415
- Грачев В. И., Безпрозванных А. В., Клименко И. Б., Вольф Л. А. Исследование гидрохлорирования поливинилхлорида в инертной среде методом ИК-спектроскопии, 12—895
- Гречкин Е. Ф., см. Брагина О. А.
- Григорьев В. П., Маклаков А. И. Влияние распределения времен корреляции на ширину линии ЯМР, 9—652
- Гринберг В. Я., см. Толстогузов В. Б.
- Гришин Б. С., Потапов Е. Э.
- Гродзов О. Г., см. [Колесников Г. С.]
- Губанов Э. Ф., см. Киселева Р. С.
- Губанов Э. Ф., см. Панова Н. В.
- Губенкова Е. Н., см. Верхотина Л. Н.
- Гуль В. Е., Туркова Н. Н., Голубева М. Г. Эффект увеличения прочности полимерных материалов в результате принудительного образования цепочечных структур наполнителя, 5—341
- Гуль В. Е., см. Эмирова И. В.
- Гурьянова В. В., см. Анненкова Н. Г.
- Гусева В. И., см. Масагутова Л. В.
- Гуцалиук Е. В., см. Жубанов Б. А.

- Давыдов Б. Э., см. Карпачева Г. П.
- Далин М. А., см. Сейдов Н. И.
- Деев Ю. С., см. Тихомиров В. С.
- Далазари Н. В., см. Андрианов К. А.
- Демишиев В. Н., см. Шаболдин В. П.
- Джалилов А. Т., см. Аскаров М. А.
- Димитров Д. Г., Карапанова С. К., Христов Ц. С., Тодорова С. А. Синтез 1,3,5-триакрилтритиаминцеллюзы, 4—251
- Диндоин В. И., Гладкий Ю. Г., Филатов И. С. Влияние молекулярного кислорода на спектры ЭПР полифениленоксида, 3—220
- Дмитриенко Л. В., Морозова А. Д., Самсонов Г. В. Изучение взаимодействия синтетических и природных полиэлектролитов с органическими ионами, 4—283
- Дмитриева Н. С., Кочкина Л. Г., Малкевич С. Г., Васильева А. И., Любецкий С. Г. Влияние природы растворителя на кинетику распада дициклогексилпероксидикарбоната, 10—776
- Дрейзин Ю. А. Диффузия палочкообразных частиц в гелях, 8—626
- Доброхотова М. Л., см. Анненкова Н. Г.
- Доброхотова М. Л., см. Урман Я. Г.
- Добринина Л. М., см. Шостаковский М. Ф.
- Добряков Н. Д., см. Шрейберт А. И.

- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
 Догадкин Б. А., см. Потапов Е. Э.
 Долгоплоск Б. А., см. Вардания Л. М.
 Долгоплоск Б. А., см. Нго Зуй Кыонг
 Долгоплоск Б. А., см. Сандомирская Н. Д.
 Долгоплоск Б. А., см. Черненко Г. М.
 Долгоплоск С. Б., см. Мартикова Н. И.
 Долженкова Т. А., см. Рязанцев В. И.
 Домарева Н. М., Будтов В. П. Об оценке
 длиноцепной разветвленности поли-
 винилацетата, 7—505
 Домашнева Г. С., см. Богданова Л. М.
 Донецкий И. А., см. Колесников Г. С.
 Донцов А. А., Пройчева А. Г., Новиц-
 кая С. П., Догадкин Б. А. Влияние
 окиси цинка на вулканизацию на-
 сыщенных полиолефинов дибензотиа-
 зидисульфидом, 9—671
 Дорожкин А. С., Гойхман А. Ш., Кон-
 кин А. А. О механизме неустойчивого
 течения расплава поликапроамида,
 6—399
 Дунтов Ф. И., Ерусалимский Б. Л. Иссле-
 дование сополимеризации этилена с
 трифторметиленом, 7—539
 Диольдева А. В., см. Файзуллин И. Н.
 Евдокимов А. М., см. Андрианов К. А.
 Евсеев А. Г., см. Козлов В. Т.
 Евсюкова Т. М., см. Юкельсон И. И.
 Егорова Е. И., см. Баллова Г. Д.
 Еженкова Л. Л., см. Мнацаканов С. С.
 Езиелев А. И., см. Андоондская Б. Л.
 Езиелев А. И., см. Мазо Л. Д.
 Елисеева Л. М., см. Халмираева Р.
 Емельянова Л. Н., см. Анненкова Н. Г.
 Емельянова Л. Н., см. Урман Я. Г.
 Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.
 Ениколопян Н. С., см. Козлов С. В.
 Ермаков Ю. И., см. Эмирива И. В.
 Ерусалимский Б. Л., см. Дунтов Ф. И.
 Ефремов В. Я., см. Бондарева Л. В.
 Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.
 Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
 Жегалова Н. Н., см. Васильев Б. В.
 Жинкин Д. Я., см. Южелевский Ю. А.
 Жубанов Б. А., Пивоварова Л. В.,
 Ким Л. В. Кинетика совместного поли-
 амидирования в расплаве, 6—436
 Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Гуца-
 люк Е. В. Синтез полимеров на основе
 ангидрида гемимеллитовой кислоты,
 3—208
 Жубанов Б. А., Рухина Л. Б. Синтез и
 исследование полиамидоимидов на ос-
 нове ангидрида тримеллитового ан-
 гидрида, 8—618
 Заболотская Е. В., см. Ходжемиров В. А.
 Заварова Т. Б., см. Александров А. Ю.
 Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
 Загорская З. Г., Тихомирова Н. С., Се-
 ренков В. И. Исследование процесса
 радиационно-химической прививки
 аценастилена к полистилену, 9—688
 Закревский В. А. Кинетика распада
 химических связей в макромолекулах
 напряженных полимеров, 2—105
 Захаров Н. Д., Рябова А. Н., Водомеро-
 ва О. Ф. Особенности строения нитриль-
 ных каучуков и способность их к реак-
 циям сшивания, 6—445
 Захаров Н. Д., см. Кострыкина Г. И.
 Заяц Н. Н., см. Юрченко А. И.
 Зверева Ю. А., Лихтеров В. Р., Этлис В. С.
 О полимеризации хлористого винила
 в присутствии некоторых 1,3-диоксо-
 лан-4-метиленилпероксидикарбонатов,
 7—514
 Згонник В. Н., Николаев Н. И., Кал-
 никыш К. К., Смирнова Н. В. Поли-
 меризация бутадиена под влиянием не-
 которых комплексов бутиллития с про-
 стыми эфирами, 7—518
 Зезин А. Б., см. Касаикин В. А.
 Зезин А. Б., см. Луценко В. В.
 Зеленов Ю. В., см. Киселева Р. С.
 Зеленев Ю. В., см. Осинцева Л. А.
 Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., По-
 меранцева Э. Г. Поликонденсация ди-
 хлорацетонитрила, 3—179
 Златкевич Л. Ю., Никольский В. Г. Ра-
 диотермолюминесценция бутадиенсти-
 рольных и бутадиенметилстирольных
 эластомеров, 11—810
 Златкевич Л. Ю., см. Масагутова Л. В.
 Зубко С. А., см. Нестеров А. Е.
 Зубов П. И., см. Козлов В. Т.
 Зыкова Т. В., Банковская Н. Н., Разу-
 мов А. И., Кривошеева И. А. Изучение
 зависимости полимеризационной спо-
 собности смешанных непредельных эфи-
 ров фосфоновых кислот от величин ди-
 полных моментов и химических сдви-
 гов ядер фосфора, 8—581
 Зябина В. А., см. Лившиц И. А.
 Ибрагимов Ф. И., см. Усманов Т. И.
 Иванов А. А., см. Берлин А. А.
 Иванова Э. Е., см. Казанская В. Ф.
 Иванюков Д. В., см. Америк В. В.
 Иванюков Д. В., см. Якобсон Ф. И.
 Изюмников А. Л., Аваков С. А., Оськин
 В. Н., Туторский И. А. Зависимость
 между вязкостью растворов и молеку-
 лярным весом блок-сополимеров бута-
 диена со стиролом, 10—740
 Ильина Д. Е., см. Казанская Т. Н.
 Ильченко П. А., Карасев А. И., Марты-
 нюк М. А. Малоугловое рентгеновское
 рассеяние в ориентированном поли-
 этилене с различным молекулярным
 весом, 1—30
 Ишюткин А. И., см. Анненкова В. З.
 Иовлева М. М., см. Калмыкова В. Д.
 Иовлева М. М., см. Папков С. П.
 Ионкин В. С., см. Киселева Р. С.
 Ионова Е. А., Антонов А. Н., Харито-
 нов Ю. Я. О характере водородных свя-
 зей в полиоксипропиленкарборандиоло-
 вой смоле, 9—665
 Кабанов В. А., см. Аржаков С. А.
 Кабанов В. А., см. Карапутадзе Т. М.
 Кабанов В. А., см. Толпиев Д. А.
 Каган Д. Ф., Акутин М. С., Южин В. М.,
 Артеменко Б. Н. Структурообразова-

- ние и физико-механические свойства полиэтилена, наполненного аэросилом, 1—28
- Каган Е. Г., Южелевский Ю. А., Федосеева Н. Н., Геллер Н. М. Ускорение анионной полимеризации циклосилоксанов циклическими окисями и эфирами гликолей, 11—798
- Каган Е. Г., см. Мартикова Н. И.
- Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.
- Казацкий К. С., Тарасов А. Н., Турова Н. Я. Полимеризация окиси этилена в присутствии щелочноземельных алкоголятов, 1—53
- Казанская В. Ф., Беляев В. М., Смирнова С. В., Иванова Э. Е. Влияние регуляторов на молекулярный вес и полидисперсность полиметилметакрилата, 6—448
- Казанская Т. Н., Ильина, Д. Е., Карпачева Г. П., Кренцель Б. А. О полимеризации пропиленсульфата под действием ацетилацетонатов переходных металлов, 2—132
- Казарян Г. А., см. Америк В. В.
- Калениников Е. А., Вишнякова Т. П. Взаимодействие полиметиленферроценилена с ангидридами кислот, 4—298
- Калихман И. Д., см. Шостаковский М. Ф.
- Кальман Е. П., см. Шостаковский М. Ф.
- Калмыкова В. Д., Кудрявцев Г. И., Папков С. П., Волохина А. В., Иовлева М. М., Милькова Л. П., Кулничкин В. Г., Бандурян С. И. Мезоморфное состояние растворов поли-*l*-бензамида, 10—707
- Калининь К. К., см. Згонник В. Н.
- Караиванова С. К., см. Димитров Д. Г.
- Карапетян З. Г., см. Рощупкин В. П.
- Карапетян Т. Г., см. Погосян Г. М.
- Карапутадзе Т. М., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. Особенности полимеризации акрилат- и метакрилат-ионов в водных растворах, 1—3
- Карапутадзе Т. М., см. Топчиев Д. А.
- Карасев А. Н. Влияние молекулярно-весового распределения на надмолекулярную структуру полиэтилена высокой плотности при охлаждении из расплава, 6—457
- Карасев А. Н., см. Ильченко П. А.
- Каргин В. А.**, см. Андреева И. Н.
- Каргин В. А.**, см. Ангчак В. К.
- Каргин В. А.**, см. Валуева С. П.
- Каргин В. А.**, см. Осинцева Л. А.
- Карпачева Г. П., Давыдов Б. Э., Алиев А. Д. Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса сополимеров, содержащих участки со спряженными связями, 10—729
- Карпачева Г. П., см. Казанская Т. Н.
- Карпов В. Л., см. Берлянт С. М.
- Карпов В. Л., см. Бобылева А. В.
- Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
- Карпов В. Л., см. Павлова Ж. Д.
- Карпов В. Л., см. Прищепа Н. Д.
- Карпов В. Л., см. Сичкарь В. П.
- Карпов В. Л., см. Смирнов А. М.
- Касаикин В. А., Шлатэ Н. А., Зезин А. Б., Сараева В. П. Специфика конформации переходного клубка — глобула в полигексилметакрилате, 10—708
- Касторский Л. П., см. Виноградов П. А.
- Касумов Ф. Я., см. Садых-заде С. И.
- Кауфман Б. Л., см. Рода В. В.
- Кашаева В. Н., см. Семчиков Ю. Д.
- Кашевская Н. Г., см. Козлов В. Т.
- Ким Л. В., см. Жубанов Б. А.
- Кишнер А. И., см. Эскин В. Е.
- Киреева С. М., Сивергин Ю. М., Берлин А. А., Попов Е. И. Влияние природы инициатора на кинетику полимеризации этиленгликольдиметакрилата, 2—99
- Кириченко И. Н., см. Юрченко А. И.
- Кирпичева М. В., см. Шульгина Э. С.
- Кирюхин Н. Н., Огрель А. М., Хардин А. П. О зависимости механических свойств пространственно-сплошного полиуретана от его надмолекулярной структуры, 3—172
- Кирюхин Н. Н., Огрель А. М., Хардин А. П. Исследование изменений надмолекулярных структур при деформировании пространственно-сплошного полиуретана, 3—183
- Киселева Л. А., см. Ясенкова Л. С.
- Киселева Р. С., Тимергалиев Р. Г., Губанов Э. Ф., Ионкин В. С., Земенев Ю. В., Воскресенский В. А. Изучение эффектов пластификации поливинилхлорида хлорсодержащим каучуком, 6—408
- Китайгородский А. И., см. Лебедев В. П.
- Клейнер В. И., Кренцель Б. А., Стоцкая Л. Л. Полимеризация винилциклогексана в присутствии катализитической системы $TiCl_4 + C_2H_5Al[N(Si(CH_3)_2)_2]$, 1—63
- Клименко И. Б., Савицкая А. Н., Андреев В. Ф. Исследование структуры полиакрилонитрила методом опытных корреляций между ИК-спектроскопическими и прочностными характеристиками, 7—547
- Клименко И. Б., см. Грачев В. И.
- Кливкова О. М., см. Рогинская Е. К.
- Коваленко В. И., Маклаков Л. И., Голдобина Г. Б. Кристалличность некоторых блок-полиэфиуретанов на основе двух кристаллизующихся полиморфных блоков, 1—12
- Коваленко В. И., см. Мухаметзянова Э. Х.
- Коварская Б. М., см. Анченкова Н. Г.
- Козин Г. М., см. Усманов Х. У.
- Козлов В. Т., Евсеев А. Г., Кашевская Н. Г., Зубов П. И. Влияние молекулярной структуры и степени спшивания каучуков на стабилизацию радикалов в процессе низкотемпературного радиолиза, 1—7
- Козлов Л. М., Солодова Н. Л., Ахметова З. У. О взаимодействии 4,4'-дифенилметандиизоцианата с нитродиолами, 5—370
- Козлов С. В., Бельговский И. М., Ениколопян Н. С. Диффузионный контроль обрыва и зависимость константы скорости обрыва от длины цепи, 1—46
- Коков И. Т., см. [Левинсон М. С.]

- Колесников А. П.**, см. Меркулов Е. И.
- Колесников Г. С.**, Вайнер А. Я. О некоторых особенностях сольволиза бромированных полифениленэтила в амидных аprotонных растворителях, 1—71
- Колесников Г. С.**, Тевлина А. С., Мамедов Ф. В., Шахмалиев А. М. Синтез сильноосновных анионитов на основе привитых сополимеров стирола и β -(N,N-диэтиламино)этилметакрилата с бутилкаучуком, 2—158
- Колесников Г. С.**, Федотова О. Я., Донецкий И. А., Гроздов А. Г., Фрейдлин Э. Г. Изучение кинетики поликонденсации солей дикарбоновых эфирикислот и алифатических диаминов методом динамического термогравиметрического анализа, 11—851
- Колесников Г. С.**, см. Абдель-Монейм Ибрагим Халифа
- Колесников Г. С.**, см. Смирнова О. В.
- Коломников И. С.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. Г.**, см. Соболева Т. А.
- Комиссаров В. И.**, см. Яцко О. И.
- Кондратенко Г. П.**, см. Насонова Т. П.
- Кондратьев А. А.**, см. Рязанцев В. И.
- Коновалов А. Г.**, см. Урман Я. Г.
- Конкин А. А.**, см. Дорожкин А. С.
- Конкин А. А.**, см. Юркевич В. В.
- Корецкая А. И.**, см. Краснов Е. П.
- Корнеева Е. В.**, см. Цветков В. Н.
- Корниенко Г. Н.**, см. Бельговский И. М.
- Коробова Л. М.**, см. Лившиц И. А.
- Коровина Г. В.**, см. Таганов Н. Г.
- Королев Г. В.**, см. Малахов А. И.
- Королев Г. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Короткина Д. Ш.**, см. Апухтина Н. П.
- Короткина О. З.**, см. Андрианов К. А.
- Короткина Т. И.**, см. Трапезников А. А.
- Коротков А. А.**, см. Красулина В. Н.
- Корчагина А. И.**, см. Эрлих И. М.
- Корчагина Е. П.**, см. Лашек Н. А.
- Коршак В. В.**, Виноградова С. В., Панкратов В. А. Новые пути синтеза полибензимидазолов и полибезоксазолов, 7—550
- Коршак В. В.**, Мозгова К. К., Вальковский Д. Г., Хомутов В. А. Определение температуры начала разложения ароматических углеводородов и полифениленов методом пиролитической газовой хроматографии, 9—695
- Коршак В. В.**, Салазкин, С. Н., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Челидзе Г. Ш., Бычко К. А., Комарова Л. И. К вопросу о влиянии боковых объемистых циклов на теплостойкость карбоцепенных полимеров, 2—150
- Коршак В. В.**, Сергеев В. А., Шитиков В. К., Вольгин М. Е., Коломников И. С. Полициклическая — новый способ получения полимеров с ароматическими циклами в основной цепи, 12—873
- Коршак В. В.**, Соловьева Л. К. О зависимости температурных характеристик эпоксидных полимеров от строения звена, 10—714
- Коршак В. В.**, Цейтлин Г. М., Азаров В. И. Исследование процесса циклизации полиглиокислот и синтез полиглиидов одностадийным методом, 8—603
- Коршак В. В.**, см. Валгин А. Д.
- Коршак В. В.**, см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В.**, см. Родз В. В.
- Коршак В. В.**, см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В.**, см. Соболева Т. А.
- Коршак Ю. В.**, см. Варданян Л. М.
- Коршак Ю. В.**, см. Нго Зуй Кыонг
- Коршак Ю. В.**, см. Черненко Г. М.
- Корыtko Л. А.**, см. Александров А. Ю.
- Косин Л. А.**, см. Пучин В. А.
- Костин Э. С.**, см. Глуховской В. С.
- Кострыкина Г. И.**, [Эштейн В. Г.], Захаров Н. Д., Бухина М. Ф. Влияние типа вулканизующей группы на кристаллизацию хлорпренового каучука, 4—277
- Котляревский И. Л.**, см. Мазур В. Г.
- Котомина И. Н.**, см. Серков А. Т.
- Котон М. М.**, см. Адррова Н. А.
- Котон М. М.**, см. Баллова Г. Д.
- Кочервинский В. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Кочетов Е. В.**, см. [Левинсон М. С.]
- Кочкина Л. Г.**, см. Дмитриева Н. С.
- Кравченко Г. А.**, см. Петринска В. Б.
- Краснов Е. П.**, Аксенова В. П., Харьков С. Н., Волохина А. В., Корецкая А. И. О термической устойчивости полигитетоариленов, содержащих в основной цепи SO_2 -группу, 7—471
- Красулина В. Н.**, Новоселова А. В., Коротков А. А. | О взаимодействии диметилформамида с *n*-бутиллитием, 2—145
- Крашенинников А. И.**, см. Шаболдин В. П.
- Крейцер Т. В.**, см. Тертерян Р. А.
- Кренцель Б. А.**, см. Казанская Т. Н.
- Кренцель Б. А.**, см. Клейнер В. И.
- Кренцель Б. А.**, см. Соломатина И. П.
- Кренцель Б. А.**, см. Якобсон Ф. И.
- Кривошеева И. А.**, см. Зыкова Т. В.
- Кропачев В. А.**, см. Куреньгина Т. Н.
- Крылова С. П.**, см. Броуде В. Л.
- Крюков С. И.**, см. Яблонский О. П.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Петринска В. Б.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Салауров В. Н.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Кугелевиче B. K.**, см. Атавин А. С.
- Кудрявцев Г. И.**, Полимераналогичные превращения поливинилипирива, 5—344
- Кудрявцев Г. И.**, см. Калмыкова В. Д.
- Кузнецов Б. В.**, Ашихмин Е. А., Федосеев М. С., Марченко Г. Н. Применение метода спинового эха для изучения кинетики образования полиуретанов, 2—164
- Кузнецов Е. В.**, см. Файзулиев И. Н.
- Кузьмина Л. В.**, см. Рогинская Е. К.
- Куликова А. Е.**, см. Зильберман Е. Н.
- Куличкин В. Г.**, см. Калмыкова В. Д.
- Купцов Ю. Д.**, Малошук Ю. С., Воюцкий С. С. Исследование влияния соотношения параметров растворимости полимеров на адгезию эластомеров к полимерным субстратам, 12—908
- Курбанов А. И.**, см. Аловитдинов А. Б.
- Куренев В. В.**, см. Маклаков А. И.
- Куреневна Т. Н.**, Алферова Л. В., Кропачев В. А. Исследование сополимеризации окиси этилена и окиси пропилена

- на на металлоорганических катализитических системах, 6—418
- Куриленко А. И., см. Файзи Н. Х.
- Кутепов Д. Ф., см. Валгин А. Д.
- Кучкаров А. Б., см. Алловитдинов А. Б.
- Кязимов Ш. К., см. Садых-заде С. И.
- Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
- Лаврентьев В. В., см. Плиско Л. Ф.
- Лазарева Л. М., см. Файзулин И. Н.
- Лапенко В. Л., см. Михантьев Б. И.
- Лаптий С. В., см. Ватуев В. Н.
- Лашек Н. А., Микульский Г. Ф., Корчагина Е. П., Хомутов Л. И. Роль микроструктур поливинилхлорида при его застуднении, 12—897
- Лебедев В. П., Цванкин Д. Я., Китайгородский А. И. Плотность упаковки поливинилхлорида в кристаллическом и мезоморфном состоянии, 11—813
- Лебедева А. М., см. Луховицкий В. И.
- Левинсон М. С.**, Коков И. Т., Кочетов Е. В. Радикальная полимеризация акрилонитрила, инициированная системой перекись водорода — азотистая кислота, 2—91
- Лещенко С. С., см. Павлова Ж. Д.
- Лиакумович А. Г., см. Яцко О. И.
- Лившиц И. А., Коробова Л. М., Соколов В. Н., Забицкая В. А., Марасанова Н. Н. Сополимеризация этилена, пропилена и гексадиена-1,4, 4—304
- Лившиц И. А., Подольский Ю. Б. Полимеризация бутадиена-1,3 и изопрена под влиянием натрий-нафталина в среде α -олефиновых углеводородов, 2—140
- Лиогонький Б. И., см. Берлин А. А.
- Лишатов Ю. С., см. Мышко В. И.
- Лишатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Лишатова Т. Э., см. Нестеров А. Е.
- Литвиненко Л. М., см. Соколов Л. Б.
- Литовченко Г. Д., см. Бондарева Л. В.
- Лихтеров В. Р., см. Зверева Ю. А.
- Логвино娃 О. М., см. Омельченко С. И.
- Логунова В. И., см. Соколов Л. Б.
- Ломако Л. А., Толмачев В. Н. Исследование комплексообразующих свойств поперечно-связанного поливиниламина, 1—49
- Лунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
- Лунин А. Ф., см. Яцко О. И.
- Луховицкий В. И., Смирнов А. М., Лубедева А. М., Поликарпов В. В., Глазкова К. Г., Поздеева Р. М., Карпов В. Л. Радиационно-инициированная эмульсионная полимеризация виниловых мономеров при концентрациях эмульгатора ниже критической концентрации мицеллообразования, 3—173
- Луховицкий В. И., см. Смирнов А. М.
- Луковников А. Ф., см. Атовмян Е. Г.
- Луценко В. В., Зезин А. Б., Рудман А. Р. Реакция между поли-4-винилипиридионом и полиакриловой кислотой — новый тип реакции нейтрализации, обусловленный полимерной природой обоих реагентов, 6—396
- Лучина Г. М., см. Минкова Р. М.
- Лущик В. Б., Скороходов С. С. Синтез и полимеризация α - и β -замещенных винилбензиловых эфиров, 6—421
- Любецкий С. Г., см. Баллова Г. Д.
- Любецкий С. Г., см. Дмитриева Н. С.
- Мазо Л. Д., Агеев А. И., Езиев А. И., Роскин Е. С. Зависимость неоднородности по составу от конверсии при получении бинарных сополимеров с малыми количествами второго мономера, 8—565
- Мазур В. Г., Терпугова М. П., Котляревский И. Л. Полиазополиарены с диалкил(арилалкил)амингруппами и с $—S—$, $—SO_2—$, $—NR—$ мостиками между ядрами, 10—779
- Макаров К. А., Воробьев Л. Н., Томашевская Г. М., Николаев А. Ф., Петров А. А. Сополимеризация смеси 1-ацетоксибутадиена-1,3 и 2-ацетоксибутадиена-1,3 со стиролом и метилметакрилатом, 3—222
- Макаров К. А., Машляковский Л. Н., Шенков С. Д., Николаев А. Ф., Охряменко И. С. О строении полимеров 1,3-диенфосфонатов и их сополимеров со стиролом и метилметакрилатом, 9—675
- Макаров К. А., Томашевская Г. М., Николаев А. Ф. Сополимеризация ацилоксиалкадиенов со стиролом и метилметакрилатом, 9—699
- Маклаков А. И., Куренек В. В., Тарасов Б. Г. Ядерная магнитная релаксация в полимерах с сопряженными связями и комплексах, 5—375
- Маклаков А. И., см. Григорьев В. П.
- Маклаков Л. И., см. Коваленко В. И.
- Максудова Т. М., см. Файзулин И. Н.
- Макушкин А. П. Исследование влияния природы подложки на надмолекулярную структуру и механические свойства полимерных покрытий, получаемых методами порошкового напыления, 9—637
- Малахов А. И., Смирнов Б. Р., Соснина Т. В., Стрюков В. Б., Королев Г. В. Исследование концентрированных растворов бутилкаучука методом спинового зонда, 3—191
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
- Малкевич С. Г., см. Дмитриева Н. С.
- Малощук Ю. С., см. Кущев Ю. Д.
- Малышев Л. Н., см. Бурлакова Г. И.
- Мальчевский В. А., Регель В. Р., Фальковский М. Г. Сопоставление кинетики процессов термического и механического разрушений нитратцеллюлозы, 2—119
- Мальцев В. В., см. Яшков В. А.
- Мамедов Ф. В., см. Колесников Г. С.
- Мамчур Л. П., см. Пучин В. А.
- Марасанова Н. Н., см. Лившиц И. А.
- Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.
- Марей А. И., Ткаченко Г. Т. Влияние вулканизационной сетки на характер структурообразования и прочностные свойства *cis*-1,4-полибутадиена, 4—308
- Маричева Т. А., см. Адррова Н. А.
- Мартынов М. А., см. Ильченко П. А.
- Мартыкова Н. И., Долгоплоск С. Б., Кааган Е. Г., Милешкевич В. П. Кинетика конденсации силен- и силоксандиолов в растворе в толуоле, 8—579
- Марченко Г. Н., см. Кузнецова Б. В.

- Масагутова Л. В., Златкевич Л. Ю., Гусева В. И., Никольский В. Г. Исследование структурных особенностей бутадиенстирольных каучуков методом радиотермолюминесценции, 12—881
- Матюшина Г. Ф., см. Абдель-Монейм Ибрагим Халифа
- Махмудбекова Н. Л., см. Барамбай Н. К.
- Махмудов Т. М., Абдуллаев Ш. Полимеризация β-алкилбензоилакриловой кислоты и ее превращение в водорасторимый полиэлектролит, 4—280
- Мацоян С. Г., см. Акопян Л. А.
- Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.
- Машляковский Л. Н., см. Макаров К. А.
- Медведев С. С.**, см. Ходжемиров В. А.
- Медведева Г. К., см. Эрлих И. М.
- Медведь С. С., см. Соколов Л. Б.
- Меркулов Е. И., Колесников А. П., Михайлова И. Д., Ваникнов А. В. Влияние молекулярной структуры на оптические и электрофизические свойства полифенилвиниленов, 10—736
- Мерлин Н. М., см. Валуева С. П.
- Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.
- Микульский Г. Ф., см. Лашек Н. А.
- Милемешевич В. П., см. Мартякова Н. И.
- Миличук В. К., см. Бобылева А. В.
- Милькова Л. П., см. Калмыкова В. Д.
- Минакова Т. Т., см. Атавин А. С.
- Минакова Т. Т., см. Шостаковский М. Ф.
- Минкова Р. М., Лучина Г. М., Плоткина С. А., Арбузова И. А. Полимеры эфиров сорбиновой кислоты, 10—718
- Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
- Мирзаев А., см. Адрова Н. А.
- Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.
- Михайлова И. Д., см. Меркулов Е. И.
- Михайлова Н. В., см. Бондарева Л. В.
- Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Богомольный В. Я. Исследование окисления транс-1,4-полибутадиена методом ИК-спектроскопии, 2—135
- Михайлопуло И. А., см. Беляков В. К.
- Михантьев Б. И., Лапенко В. Л., Пономаренко Э. Ю. Поливиниловый эфир циклогексилиден-*d*-глюкозы, 2—161
- Михеева Н. В., см. Толстогузов В. Б.
- Мишустин В. И., см. Горчакова В. М.
- Мицацанов С. С., Еженикова Л. Л., Шульгина Э. С., Пиастро О. В., Острровская В. М., Розенберг М. Э. Исследование короткоцепной разветвленности поливинилацетата, 8—589
- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Можжухина Л. В., см. Бублик А. Т.
- Монастырский В. Н., см. Тертерян Р. А.
- Морозова А. Д., см. Дмитриенко Л. В.
- Морозова Л. В., см. Атавин А. С.
- Морозова Л. В., см. Шостаковский М. Ф.
- Москвина Е. М., см. Адрова Н. А.
- Мухаметзянова Э. Х., Шермергорн И. М., Быльев В. А., Ягфаров М. Ш., Коваленко В. И. О продуктах поликонденсации бис-(арилоксиметил)- и бис-(фенилтиометил)фосфиновых кислот с формальдегидом, 2—109
- Мышко В. И., Липатов Ю. С., Веселовский Р. А. Исследование изменения свободной поверхностной энергии при образовании твердых полимеров] из жидких смол, 2—114
- Мюллер Б. Е., см. Панова Н. В.
- Нажимутдинов Ш., см. Усманов Х. У.
- Назарова А. Б., см. Юкельсон И. И.
- Назирова Р. А., см. Аскаров М. А.
- Наймарк Н. И., Фоменко Б. А. О температуре стеклования целлюлозы, 1—45
- Наймарк Н. И., см. Фоменко Б. А.
- Накрохин Ф. И., см. Багаев С. И.
- Насонова Т. П., Шляхтер Р. А., Апухтина Н. П., Черетели И. Ю., Кондратенко Г. П. Циклообразование в процессе получения полисульфидных олигомеров, 9—635
- Нго Зуй Кьюнг, Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А. Сополимеризация циклогексадиена-1,3 с бутадиеном под влиянием транс-стереорегулирующих координационных систем, 9—641
- Нго Зуй Кьюнг, см. Варданян Л. М.
- Некрасов И. К., Хабарова К. Г. Рефрактометрические свойства поли-*m*-фениленизофталамида в растворах хлорида лития в диметилформамиде и диметилакетамиде, 3—225
- Нельсон К. В., см. Фокина Т. А.
- Нестеров А. Е., Липатова Т. Э., Зубко С. А., Липатов Ю. С. Исследование процесса образования сетчатого полиуретана на основе олигомеров одностадийным методом, 5—346
- Низашвили Г. А., Разумовский С. Д., Туторский И. А. Состав и строение продуктов реакции озона с полибутадиеном и с 3-транс-1,5,9-циклогексадекатриеном, 3—211
- Никитин В. Н., см. Михайлова Н. В.
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Шибалович В. Г. Сополимеризация метилметакрилата с винилацетатом в присутствии хелатных производных трехвалентного марганца, 8—608
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Шибалович В. Г., Старевская Г. П. Полимеризация метилметакрилата и винилацетата в присутствии диацитил-ацетонаттрифторацетата марганца (III), 11—837
- Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.
- Николаев А. Ф., см. Шульгина Э. С.
- Николаев Н. И., см. Згонник В. Н.
- Никольский В. Г., см. Златкевич Л. Ю.
- Никольский В. Г., см. Масагутова Л. В.
- Николян В. М., см. Арбузова И. А.
- Никонов В. З., см. Соколов Л. Б.
- Нитраи К., см. Цветков В. Н.
- Новиков Д. Д., см. Таганов Н. Г.
- Новицкая С. П., см. Донцов А. А.
- Новоселова А. В., см. Красулина В. Н.
- Овакимян Э. В., см. Акопян Л. А.
- Огрель А. М., см. Кирюхин Н. Н.
- Окладникова З. А., см. Юкельсон И. И.
- Омельченко С. И., Логвинова О. М., Безменова Т. Э. Полиуретаны на основе

- сульфоланилсодержащих олигоэфиров, 6—438
- Осетров В. Г.**, см. Багаев С. И.
- Осипцева Л. А.**, Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М., Берестнева З. Я., |**Каргин В. А.**|
- Исследование характера молекулярного движения в полипропилене методом ядерного магнитного резонанса, 1—16
- Осипова И. Н.**, см. Рудковская Г. Д.
- Островская В. М.**, см. Мнацаканов С. С.
- Оськин В. Н.**, см. Изюмников А. Л.
- Охриденко И. С.**, см. Макаров К. А.
- Павлова Ж. Д.**, Лещенко С. С., **Карпов В. Л.** Изучение особенностей термодеструкции облученного полиэтилена, 6—451
- Павлова Т. М.**, см. Виноградова С. В.
- Панкратов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Панова Н. В.**, **Мюллер Б. Е.**, Апухтина Н. П., Губанов Э. Ф., Ягфаров М. Ш., Тейтельбаум Б. Я. Изучение влияния способа синтеза на свойства термопластичных блок-полиуретанов, 2—129
- Пантелеева Е. Н.**, см. Апухтина Н. П.
- Папков С. П.**, Щегнев Ю. Ф., Иовлева М. М., Бандурик С. И. Применение медленных электронов для изучения полимерных стадий, 10—720
- Папков С. П.**, см. Андреева И. Н.
- Папков С. П.**, см. Калмыкова В. Д.
- Парфенов И. В.**, см. Васильев Б. В.
- Пахомов В. И.**, см. Андрианов К. А.
- Пахомова И. К.**, см. Бурлакова Г. И.
- Паушкин Я. М.**, Лунин А. Ф., Шумов В. Н., Васильева Л. Л. Новый метод синтеза полисилатиленов, 8—612
- Паушкин Я. М.**, см. Шершун В. Г.
- Паушкин Я. М.**, см. Яцко О. И.
- Перепечко И. И.**, Сорокин В. Е. Вязкоупругие свойства полиэтилена при очень низких температурах, 3—171
- Пестров А. Г.**, см. Шрейберт А. И.
- Петринска В. Б.**, Кряжев Ю. Г., Бродская Э. И., Кравченко Г. А. Синтез фторсодержащих полимеров с системой сопряженных связей, 5—380
- Петров А. А.**, см. Макаров К. А.
- Петрова В. Ф.**, см. Америк В. В.
- Петрова В. Ф.**, см. Якобсон Ф. И.
- Петровская Г. А.**, см. Пучин В. А.
- Петрухин Б. С.**, Шибаев В. П., Реньо М., Платэ Н. А. О соотношении надмолекулярной структуры и химического строения полимеров в газокристаллическом состоянии, 6—405
- Петрухин Б. С.**, см. Плата Н. А.
- Петрухин Б. С.**, см. Шибаев В. П.
- Пиастро О. В.**, см. Мнацаканов С. С.
- Пивоварова Л. В.**, см. Жубанов Б. А.
- Платэ Н. А.**, Шибаев В. П., Петрухин Б. С. Структура полимеров гребенеобразного строения в высокоеластическом состоянии, 10—757
- Платэ Н. А.**, см. Александров А. Ю.
- Платэ Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Платэ Н. А.**, см. Касаикин В. А.
- Платэ Н. А.**, см. Петрухин Б. С.
- Платэ Н. А.**, см. Шибаев В. П.
- Платэ Н. А., см. Эскин В. Е.
- Платэ Н. А., см. Яшков В. А.
- Плащина И. Г.**, см. Толстогузов В. Б.
- Плиско Л. Ф.**, Вакула В. Л., Сепиашвили Е. Я., Лаврентьев В. В. О связи между кратковременной и длительной прочностью сварных соединений полиэтилена и его структурой, 4—294
- Плоткина С. А.**, см. Минкова Р. М.
- Погосян Г. М.**, Акопян Л. М., Ванян Э. В., Мацоян С. Г. Синтез и полимеризация 2-алкоксиметилстиролов, 3—242
- Погосян Г. М.**, Карапетян Т. Г., Магопян С. Г. Синтез и полимеризация эфиров 2-винилбензойной кислоты, 3—228
- Подельный Ю. Б.**, см. Лившиц И. А.
- Подольский А. Ф.**, Биценко М. И. К вопросу о природе активного центра в анионной полимеризации, 5—315
- Поздеева Р. М.**, см. Луховицкий В. И.
- Поздеева Р. М.**, см. Смирнов А. М.
- Позднякова Ф. О.**, см. Шульгина Э. С.
- Поликарпов В. В.**, см. Луховицкий В. И.
- Поконова Ю. В.**, см. Воробьев Л. Н.
- Померанцева Э. Г.**, см. Зильберман Е. Н.
- Пономаренко В. А.**, см. Ясенкова Л. С.
- Пономаренко Э. Ю.**, см. Михантьев Б. И.
- Попов Е. И.**, см. Киреева С. М.
- Потапов Е. Э.**, Гришин Б. С., Туторский И. А., Догадкин Б. А. Взаимодействие поликарболактама с фенол-спиртами, 1—43
- Потапов Е. Э.**, Туторский И. А., Самойленко Т. Г., Догадкин Б. А. Аминоакрилирование полиизопрена, 1—40
- Привалов В. Е.**, см. Берлин А. А.
- Примкулов А. Т.**, см. Серков А. Т.
- Прищепа Н. Д.**, Ширяева Г. В., Карпов В. Л. Прививка метилметакрилата к древесине, 5—362
- Пройчева А. Г.**, см. Донцов А. А.
- Прокофьева М. В.**, см. Васильев Б. В.
- Прохорова Л. К.**, см. Адррова Н. А.
- Пудовик А. Н.**, Черкасов Р. А., Шергина И. В. Синтез и некоторые свойства полиалкилengликольдитиофосфатов с функциональными группами в S-алкильном радикале, 3—205
- Пудовик А. Н.**, Черкасов Р. А., Шергина И. В. Олово- и свинецорганические полиалкилengликольдитиофосфаты, 12—907
- Пудовик А. Н.**, см. Брайнин Л. Б.
- Пучин В. А.**, Юрченко Т. И., Британ М. С., Петровская Г. А., Мамчур Л. П., Коcик Л. А. Исследование сополимеризации алканалкинных перекисных мономеров в конденсированной фазе, 10—753
- Разумов А. И.**, см. Зыкова Т. В.
- Разумовский С. Д.**, см. Ниазашвили Г. А.
- Ракитянский В. Ф.**, см. Барамбайм Н. К.
- Раппопорт Л. Я.**, см. Эрлих И. М.
- Рафиков С. Р.**, см. Жубанов Б. А.
- Рева Л. Н.**, см. Берлин А. А.
- Регель В. Р.**, см. Мальчевский В. А.
- Реньо М.**, см. Петрухин Б. С.
- Рзаев З. М.**, см. Садых-заде С. И.
- Рогинская Е. К.**, Кузьмина Л. В., Климова О. М. Ацетилирование оксиэтиловых эфиров полигидроксильных соединений, 8—585

- Роговин З. А., см. Войтенко И. Л.
 Роговин З. А., см. Скокова И. Ф.
 Роговин З. А., см. Ткачева Л. П.
 Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
 Родз В. В., Бондаренко Е. М., Коршак
 В. В., Русанов А. Л., Кацарава Р. Д.,
 Балыкова Т. Н. О термостойкости поли-
 бензоилбензимидазола, 10—732
 Розенберг Б. А., см. Богданова Л. М.
 Розенберг М. Э., см. Мицаканов С. С.
 Розова Н. Н., см. Бондарева Л. В.
 Роскин Е. С., см. Андонданская Б. Л.
 Роскин Е. С., см. Мазо Л. Д.
 Рощупкин В. П., Кочервинский В. В.
 О взаимном влиянии кристаллических
 и аморфных областей в политетраме-
 тиленоксида, 3—194
 Рощупкин В. П., Кочервинский В. В.,
 Карапетян З. А., Королев Г. В. Новые
 данные о связи структурных и кинети-
 ческих факторов в процессе радикаль-
 ной полимеризации метилметакрилата,
 5—317
 Рощупкин В. П., Кочервинский В. В.,
 Сельская О. Г., Королев Г. В. Молеку-
 лярное движение и термомеханические
 свойства сетчатых полимеров на основе
 диметакрилатов триэтиленгликоля и
 бис-триэтиленгликольфталата, 7—497
 Рубанова Р. А., см. Шрейберт А. И.
 Рудаков А. П., см. Адррова Н. А.
 Рудаков А. П., см. Бессонов М. И.
 Рудаков А. П., см. Смирнова В. Е.
 Рудкевич М. И., см. Берлин А. А.
 Рудковская Г. Д., Чиженко Д. Л., Оси-
 пова И. Н. Циклическая полимериза-
 ция триметакриламида, 6—423
 Рудман А. Р., см. Луценко В. В.
 Рузметова Х. К., см. Трубицына С. Н.
 Русанов А. Л., см. Рода В. В.
 Рухина Л. Б., см. Жубанов Б. А.
 Рыжков В. Б., см. Андреева И. Н.
 Рябов А. В., см. Семчиков Ю. Д.
 Рябова Н. Н., см. Захаров Н. Д.
 Рязанцев В. И., Кондратьев А. А., Си-
 син М. Ф., Санкина З. А., Долженко-
 ва Т. А. Растрескивание пленок фрак-
 ции полиэтилена при ультрафиолето-
 вом облучении, 2—152

 Савелова В. А., см. Соколов Л. Б.
 Савицкая А. Н., см. Клименко И. Б.
 Садых-заде С. И., Рзаев З. М., Брыксина
 Л. В., Кязимов Ш. К., Касумов Ф. Я.
 Комплексы с переносом заряда малеи-
 нового ангидрида и электронодонор-
 ных мономеров в реакциях радикаль-
 ной полимеризации, 7—481
 Салаэкин С. Н., см. Виноградова С. В.
 Салаэкин С. Н., см. Коршак В. В.
 Салауров В. Н., Кряжев Ю. Г., Брод-
 ская Э. И. О влиянии термообработки
 на структуру и некоторые свойства со-
 полимеров пропаргилового спирта с
 азофениленовыми радикалами, 10—771
 Салауров В. Н., Кряжев Ю. Г., Черка-
 шин М. И., Сельская О. Г., Шибанова
 Е. Ф. Исследование некоторых
 свойств сополимеров азофениленовых
 радикалов с мономерами ацетиленового
 ряда, 10—742
 Самойленко Т. Г., см. Потапов Е. Э.
 Самсонов Г. В., см. Дмитриенко Л. В.
 Сангалов Ю. А., Минскер К. С. Синтез
 поливинилхлорида на модифициро-
 ванной нитрилами системе Циглера —
 Натта, 8—563
 Сандомирская Н. Д., Бондаренко Г. Н.,
 Степановская Н. Н., Тетерина М. П.,
 Долгоплоск Б. А. Синтез сополимеров
 аценафтилена с бутадиеном и изуче-
 ние процесса их дегидрирования хлор-
 анилом, 11—855
 Санкина З. А., см. Рязанцев В. И.
 Сапожников Е. М., см. Богданова Л. М.
 Сараева В. П., см. Касаикин В. А.
 Сахарова А. А., см. Фрунзе Т. М.
 Светлов Ю. Е. Гидродинамическое пове-
 дение макромолекулы в стационарном
 потоке. Точное решение уравнения
 Киркуда — Райзмана, 7—521
 Свистунов В. С., см. Андрианов К. А.
 Седов Н. И., Далин М. А. Синтез и ис-
 следование свойств этилен- α -олефиново-
 ых эластомеров, 1—80
 Секей Т., см. Андрианов К. А.
 Сельская О. Г., см. Рощупкин В. П.
 Сельская О. Г., см. Салауров В. Н.
 Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Кашаев-
 ва В. Н. Влияние комплексообразова-
 ния на реакции ограничения материаль-
 ных цепей при полимеризации винилпи-
 ридинов, 7—489
 Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Славни-
 ская Н. Н., Хватова Н. Л., Тихонова
 З. А. Гетерофазная сополимеризация
 акрилонитрила в присутствии хло-
 ристого цинка, 1—34
 Сепшиашвили Е. Я., см. Плиско Л. Ф.
 Сергеев В. А., Коршак В. В., Шити-
 ков В. К. Термопротивные полимеры, со-
 держащие фталimidиновые группы,
 2—124
 Сергеев В. А., см. Коршак В. В.
 Серенков В. И., см. Загорская З. Г.
 Серенков В. И., см. Тихомиров В. С.
 Серков А. Т., Примкулов М. Т., Котоми-
 на И. Н. Первичное и вторичное струк-
 турообразование при осаждении ксанто-
 гената целлюлозы из концентрирован-
 ного раствора, 10—725
 Сивергин Ю. М., см. Киреева С. М.
 Сидельковская Ф. П., см. Шостаков-
 ский М. Ф.
 Сидорович Е. А., см. Апухтина Н. П.
 Сизов С. Ю., см. Шрейберт А. И.
 Силинг М. И. Об изомерии в ряду фенол-
 формальдегидных резольных полиме-
 ров, 7—527
 Сисин М. Ф., см. Рязанцев В. И.
 Сичкари В. П., Вайсберг С. Э., Карпов
 В. Л. Некоторые особенности термо-
 стимулированного тока в полимерах,
 подвергнутых низкотемпературному
 радиолизу, 9—679
 Скокова И. Ф., Хомяков К. П., Вирник
 А. Д., Роговин З. А. Сравнительное
 исследование процесса ацетилирования
 целлюлозы и декстрана и свойств полу-
 ченных эфиров, 1—24

- Скороходов С. С., см. Луцник В. Б.
- Славицкая Н. Н., см. Семчиков Ю. Д.
- Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
- Слоним И. Я., см. Храмова Т. С.
- Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.
- Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
- Слюсаров И. Т. О конформационных превращениях поликарболовой кислоты в растворах, 12—876
- Смирнов А. М., Луховицкий В. И., Поздеева Р. М., Карпов В. Л. Радикационно-инициированная эмульсионная полимеризация винилхлорида, 10—747
- Смирнов А. М., см. Луховицкий В. И.
- Смирнов Б. Р., см. Малахов А. И.
- Смирнов Р. Ф., Тихомиров Б. И., Якубчик А. И. Новые активаторы полимеризации хинолина, 6—395
- Смирнова В. Е., Бессонов М. И., Флоринский Ф. С., [Рудаков А. П.], Баклагина Ю. Г. Исследование кристаллизующихся полимида, 7—531
- Смирнова В. Е., см. Бессонов М. И.
- Смирнова Г. С., Андреев Д. Н. О влиянии строения сомономеров на процессы циклизации при синтезе кремнийорганических поламида, 7—534
- Смирнова Н. В., см. Згонник В. Н.
- Смирнова О. В., Микитаев А. К., [Колесников Г. С.] О некоторых термодинамических параметрах плавления поликарбонатов, 11—795
- Смирнова С. В., см. Казанская В. Ф.
- Соболева Т. А., Воинцева И. И., Супрун А. П., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Модификация поламидо-м-карборанов, 10—750
- Соколов В. В., см. Южелевский Ю. А.
- Соколов В. Н., см. Лившиц И. А.
- Соколов Л. Б., Литвиненко Л. М., Логунова В. И., Медведь С. С., Савелова В. А., Ченцова Н. М. Об ускорении процессов поламида в водно-органических средах, 5—359
- Соколов Л. Б., Никонов В. З., Федотова М. И. Об одном особом виде поликонденсационных процессов, 6—459
- Соколов С. И., см. Бублик А. Т.
- Соколов С. И., см. Горчакова В. М.
- Соловьевна Л. К., см. Коршак В. В.
- Солодкова Н. Л., см. Козлов Л. М.
- Соловьевна Г. С., см. Фокина Т. А.
- Соломатина И. П., Алиев А. Д., Кренцель Б. А. О возможностях получения оптически активных полимеров асимметрической деструкцией рацемических макромолекул, 4—252
- Сорокин В. Е., см. Перепечко И. И.
- Соснина Т. В., см. Малахов А. И.
- Сочава И. В., Церетели Г. И. Исследование тепломеханических свойств полихлоропрена в интервале плавления, 2—155
- Сошко А. И. О двойственном характере влияния жидкых сред на прочность полиметилметакрилата, 8—587
- Старевская Г. П., см. Николаев А. Ф.
- Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
- Степановская Н. Н., см. Сандомирская Н. Д.
- Стоцкая Л. Л., см. Клейнер В. И.
- Стрюков В. Б., см. Малахов А. И.
- Супрун А. П., см. Соболева Т. А.
- Сушки Т. П., см. Арбузова И. А.
- Таганов Н. Г., Новиков Д. Д., Коровина Г. В. Аналитическое решение уравнения Танга с учетом зависимости показателя преломления от молекулярного веса, 7—537
- Тагиева Л. В., см. Южелевский Ю. А.
- Тальэрзе Р. В., см. Шибаев В. П.
- Тамаш И., см. Андрианов К. А.
- Тараканов О. Г., см. Васильев Б. В.
- Тарасов А. Н., см. Казанский К. С.
- Тарасов Б. Г., см. Маклаков А. И.
- Тевдорадзе Э. Ч., см. Фрунзе Т. М.
- Тевлина А. С., см. [Колесников Г. С.]
- Тейтельбаум Б. Я., см. Панова Н. В.
- Тен П. Г., см. Южелевский Ю. А.
- Терпугова М. П., см. Мазур В. Г.
- Тертерян Р. А., Крейцер Т. В., Голосов А. П. О механизме радикальной сополимеризации этилена с изобутиленом, 1—59
- Тертерян Р. А., Фомичева Н. В., Монастырский В. Н. Радикальная сополимеризация этилена с винилэтиловым эфиром, 7—485
- Тетерина М. П., см. Сандомирская Н. Д.
- Тетерина М. П., см. Черненко Г. М.
- Тимергалиев Р. Г., см. Киселева Р. С.
- Тихомиров Б. И., см. Смирнов Р. Ф.
- Тихомиров В. С., Васильев Е. В., Серенков В. И. Модификация наполненного вулканизата СКИ-3 радиационной прививкой винилхлорида, 2—118
- Тихомиров В. С., Деев Ю. С., Серенков В. И. О подавлении гомополимеризации при проведении радиационно-химической прививки из газовой фазы, 4—256
- Тихомирова Н. С., см. Загорская З. Г.
- Тихонова З. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Ткачева Л. П., Френкель Г. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Сравнительное исследование скорости гидролиза целлюлозы и смешанного полисахарида, содержащего звенья 3,6-ангидриодглюкозы, 1—57
- Ткаченко Г. Т., см. Марей А. И.
- Тодорова С. А., см. Димитров Д. Г.
- Толмачев В. Н., Мирошник Л. В., Чайкина Е. А., Гальбрайх Л. С. Изучение процессов комплексообразования на производных целлюлозы, содержащих комплексующие группировки, 6—454
- Толмачев В. Н., см. Ломако Л. А.
- Толстогузов В. Б., Браудо Е. Е., Гринберг В. Я., Михеева Н. В., Плащина И. Г. О ползучести студней желатины, 5—316
- Томашевская Г. М., см. Макаров К. А.
- Топчиев Д. А., Карапутадзе Т. М., Кабанов В. А. Получение стереорегулярного полимера при радикальной полимеризации акрилатиона в водных растворах, 12—874
- Топчиев Д. А., Шакиров Р. З., Чудакова И. К., Штырлина Л. В., Кабанов В. А. Об особенностях сополимериза-

- ции метакриловой и малеиновой кислот в водных растворах, 11—821
- Топчиев Д. А., см. Карапутадзе Т. М.
- Торбин И. Д. Гидродинамическая теория формирования kleевых соединений, 8—605
- Трапезников А. А., Короткина Т. И. О совпадении положения максимумов нормальных и тангенциального напряжений в растворах полимеров, 4—255
- Треззов В. В., Шелгаева В. Г. Синтез полиэфиромочевин и полигидантонинов в растворе, 11—832
- Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Рузметова Х. К., Аскarov М. А. Исследование взаимодействия эмульгатора с водорастворимым инициатором в щелочных средах, 11—843
- Туркова Н. Н., см. Гуль В. Е.
- Турова Н. Я., см. Казанский К. С.
- Туторский И. А., см. Изюмников А. Л.
- Туторский И. А., см. Низаашвили Г. А.
- Туторский И. А., см. Потапов Е. Э.
- Тяжло Н. И., см. Шульгина Э. С.
- Урман Я. Г., Слоним И. Я., Коновалов А. Г., Доброхотова М. Л., Емельянова Л. Н. Ядерный магнитный резонанс в полипирамелитимиде, 12—912
- Урман Я. Г., см. Храмова Т. С.
- Усманов Т. И., Ибрагимов Ф. И., Гафуров Т. Г. Изучение сополимеризации глицидиловых эфиров β -оксиэтилметакрилата и β -оксиэтилакрилата с метилметакрилатом, 4—266
- Усманов Х. У., Глухова С. В., Козин Г. М. Об измерении характеристической вязкости и мутности в растворах целлюлозы и нитроцеллюлозы, 12—392
- Усманов Х. У., Нажимутдинов Ш., Халиков Т. Полимеризация метакрилилхлорида, 11—827
- Файзи Н. Х., Куриленко А. Н. Исследование методом ИК-спектроскопии в поляризованном свете структур поливинилиденхлорида, синтезированного на ориентированных синтетических волокнах, 3—216
- Файзуллин И. Н., Лазарева Л. М., Шагиахметов Э. М., Кузнецов Е. В. Взаимодействие двукиси серы с диаллиловыми эфирами алкилфосфоновых кислот, 1—9
- Файзуллин И. Н., Макеудова Т. М., Габитова И. Ф. О влиянии заместителя в ароматическом цикле на образование и термическую стойкость полисульфонов диаллиловых эфиров арилфосфорных кислот, 7—554
- Файзуллин И. Н., Макеудова Т. М., Габитова И. Ф., Диольдева А. В., Файзуллина Д. А. Полисульфоны диаллиловых эфиров метилфенилфосфорных кислот, 2—147
- Файзуллина Д. А., см. Файзуллин И. Н.
- Фальковский М. Г., см. Мальчевский В. А.
- Федосеев М. С., см. Кузнецов Б. В.
- Федосеева Г. Т., см. Бурлакова Г. И.
- Федосеева Н. И., см. Южелевский Ю. А.
- Федосеева Н. Н., см. Каган Е. Г.
- Федотова М. И., см. Соколов Л. Б.
- Федотова О. Я., см. Абдель-Монейм Ибрагим Халифа
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
- Филатов И. С., см. Диндоин В. И.
- Флоринский Ф. С., см. Смирнова В. Е.
- Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Нельсон К. В., Солодовникова Г. С. Теломеры с концевыми аминогруппами и эластомеры на их основе, 4—302
- Фоменко Б. А., Васильев Б. В., Наймарк Н. И. Изучение кристаллизации ацетатов целлюлозы с помощью термомеханических кривых, 3—189
- Фоменко Б. А., см. Наймарк Н. И.
- Фомичева Н. В., см. Тертерян Р. А.
- Фраткина Г. П., см. Баллова Г. Д.
- Фрейдлин Э. Г., см. Колесников Г. С.
- Френкель Г. Г., см. Ткачева Л. П.
- Фромберг М. Б., см. Арсеньева Э. Д.
- Фрунзе Т. М., Сахарова А. А., Тевдорадзе Э. Ч., Вольпин М. Е. Новый инициатор радикальной полимеризации метилметакрилата, 9—645
- Хабарова К. Г., см. Некрасов И. К.
- Халиков Д. Х., см. Эскин В. Е.
- Халиков Т., см. Усманов Х. У.
- Халиуллин А. К., см. Анненкова В. З.
- Халмираева Р., Елисеева Л. М., Беренштейн Е. И., Айходжаев Б. И. Химическая светостабилизация ацетилцеллюлозных пленок, 5—325
- Харди Д., см. Цветков В. Н.
- Хардин А. П., см. Кириюхин Н. Н.
- Харитонов Ю. Я., см. Ионова Е. А.
- Харьков С. Н., см. Краснов Е. П.
- Хачатуровянц А. В. Метод определения констант кинетических уравнений свободно-радикальной полимеризации по экспериментальным данным 10—723
- Хватова Н. Л., см. Семчиков Ю. Д.
- Ходжемиров В. А., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация диеновых углеводородов под действием каталитической системы $\alpha\text{-TiCl}_3 + \text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$, 5—329
- Ходжемиров В. А., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация диеновых углеводородов под действием двуххлористого титана, 6—402
- Хомутов В. А., см. Коршак В. В.
- Хомутов Л. И., см. Лашек Н. А.
- Хомяков К. П., см. Скокова И. Ф.
- Храмова Т. С., Урман Я. Г., Горбунова В. Г., Барштейн Р. С., Слоним И. Я. Изучение полиэфирных пластификаторов методом ядерного магнитного резонанса. Молекулярная подвижность и кристаллизуемость, 5—377
- Христов Ц. С., см. Димитров Д. Г.
- Цатурян И. С., см. Акопян Л. А.
- Цванкин Д. Я., см. Лебедев В. П.

- Цветков В. Н., Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Харди Д., Нитраи К. Конформационные свойства макромолекул с цепными боковыми группами. Поливиниллаурат, 6—426
- Цвешко Г. С., см. Аскаров М. А.
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
- Церетели Г. И., см. Сочава И. В.
- Церетели И. Ю., см. Насонова Т. П.
- Цубина Х. В., см. Альшиц И. М.
- Цыханская И. И., см. Власова Н. Н.
- Чайкина Е. А., см. Толмачев В. Н.
- Чебан П. И., см. Юрченко А. И.
- Челидзе Г. Ш., см. Коршак В. В.
- Ченцова Н. М., см. Соколов Л. Б.
- Черкасов Р. А., см. Брайник Л. Б.
- Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
- Черкашин М. И., см. Салауров В. Н.
- Чернева Е. П., см. Валуева С. П.
- Черненко Г. М., Бевза Т. И., Коршак Ю. В., Бейлин С. И., Тетерина М. П., Долгоплоск Б. А. Синтез стереорегулярного полизиклогексадиена, 4—288
- Чернин И. З. К вопросу о некоторых термомеханических свойствах эпоксидотиоколовых смесей, 7—502
- Чиженко Д. Л., см. Рудковская Г. Д.
- Чудакова И. К., см. Топчиев Д. А.
- Чуракова И. К., см. Антчак В. К.
- Шаболдин В. П., Крашенинников А. И., Деминцев В. Н. Исследование зависимости между молекулярным весом и характеристической вязкостью низкомолекулярных дивинилнитрильных каучуков, 12—887
- Шагиахметов Э. М., см. Файзуллин И. Н.
- Шакиров Р. З., см. Топчиев Д. А.
- Шапатин А. С., см. Южелевский Ю. А.
- Шахмалиев А. М., см. Колесников Г. С.
- Шелгаева В. Г., см. Треззов В. В.
- Шенков С. Д., см. Макаров К. А.
- Шергина И. В., см. Пудовик А. Н.
- Шергина Н. И., см. Власова Н. Н.
- Шермергорн И. М., см. Мухаметзянова Э. Х.
- Шершун В. Г., Вишнякова Т. П., Паушкин Я. М. Ферроценодержащие полимеры с ацетиленовыми связями, 3—181
- Шибаев В. П., Тальрозе Р. В., Петрухин Б. С., Платэ Н. А. Жидкокристаллическое состояние гелей полигексадецилакрилата, 1—4
- Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П., см. Петрухин Б. С.
- Шибаев В. П., см. Платэ Н. А.
- Шибаев В. П., см. Эскин В. Е.
- Шиболович В. Г., см. Николаев А. Ф.
- Шибанова Е. Ф., см. Салауров В. Н.
- Ширяева Г. В., см. Прищепа Н. Д.
- Ширяева Л. Л., см. Барамбайм Н. К.
- Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
- Шляхтер Р. А., см. Насонова Т. П.
- Шмурак И. Л. Исследование диффузии макромолекул бутадиенвинилпиридинового каучука в некоторые эластомеры, 11—818
- Шостаковский М. Ф., Анненкова В. З., Анненкова В. М., Добрынина Л. М., К вопросу о строении поли- α -хлоракролеина, 4—270
- Шостаковский М. Ф., Кряжев Ю. Г., Юшманова Т. И., Бродская Э. И., Калихман И. Д. Катионная полимеризация винилацетилена и этилвиналацетилена, 8—569
- Шостаковский М. Ф., Сидельковская Ф. П., Атавин А. С., Минакова Т. Т., Кельман Е. П., Морозова Л. В. Сополимеризация N-винилпирролидона с 1-винилокси-2-ацетоксистаном, 11—847
- Шостаковский М. Ф., см. Анненкова В. З.
- Шрам Г. И., см. Берлин А. А.
- Шрейберт А. И., Быкадоров Н. У., Пестов А. Г., Сизов С. Ю., Гаевский Ю. К. Распад α -оксиалкил-трет.бутилперекиси в вязких растворах полиэтилсилоксана, 5—384
- Шрейберт А. И., Быкадоров Н. У., Рубанова Р. А., Добряков Н. Д. Структурирование силоксанового каучука перекисями ди-трет.бутила и оксиметил-трет.бутила, 2—102
- Штаркман Б. П., Яцынина Т. Л., Балакирская В. Л. Термографическое изучение растворов и студней поливинилхлорида, 9—660
- Штейнбак В. Ш., см. Якобсон Ф. И.
- Штырлина Л. В., см. Топчиев Д. А.
- Шульгина Э. С., Тяжло Н. И., Кирпичева М. В., Позднякова Ф. О., Николаев А. Ф. Молекулярная и композиционная неоднородность кетала поливинилового спирта и циклогексанона, 7—493
- Шульгина Э. С., см. Мнацаканов С. С.
- Шумов В. Н., см. Паушкин Я. М.
- Щеголевская Н. А., см. Бублик А. Т.
- Щербина Ф. Ф., Бакуменко О. И. Полимеризация и сополимеризация N-арилмальмидов под действием γ -излучения Co^{60} , 5—334
- Щетнев Ю. Ф., см. Папков С. П.
- Эмирова И. В., Ермаков Ю. И., Гуль В. Е. Исследование тонкой структуры морфологических образований полиэтилена среднего давления, возникающих в процессе полимеризации, 4—260
- Эштейн В. Г., см. Кострыкина Г. И.
- Эрлих И. М., Рашпорорт Л. Я., Корчагина А. И., Медведева Г. К. Влияние сорбции надмолекулярных веществ на диэлектрическую релаксацию полидиэтилгликольадипината, 5—386
- Эскин В. Е., Кишнер А. И., Платэ Н. А., Халиков Д. Х., Шибаев В. П. Температурный коэффициент невозмущенных размеров макромолекул полидиэтила крилата, 4—257

Эскин В. Е., см. Андрианов К. А.
Этлис В. С., см. Зверева Ю. А.

Южелевский Ю. А., Соколов В. В., Та-
гиева Л. В., Каган Е. Г. Термовые
эффекты реакций полимеризации диор-
ганоциклоислоксанов и деструкции
силоксановых полимеров, 2—95

Южелевский Ю. А., Шапатин А. С., Кауф-
ман Б. Л., Федосеева Н. И., Тен П. Г.,
Жинкин Д. Я. Полимеризация цикло-
силоксанов катализаторами на основе
аминов и гидроксилсодержащих соеди-
нений, 12—904

Южелевский Ю. А., см. Каган Е. Г.

Южин В. М., см. Каган Д. Ф.

Юкельсон И. И., Гармонов В. И., На-
зарова А. Б. Исследование трехмерной
поликонденсации полиариленалкилов,
5—322

Юкельсон И. И., Окладникова З. А.,
Евсюкова Т. М. Фосфорилирование по-
лифениленэтила, 1—83

Юкельсон И. И., см. Глуховской В. С.

Юрженко А. И., Вильшанский В. А.,
Заяц Н. Н., Кириченко И. Н., Чебан
П. И. Влияние длины углеводо-
родного радикала бромистых 1-алкил-
амидов никотиновой кислоты на скоп-
ость распада перекисей в их водных
растворах, 5—354

Юрженко Т. И., см. Пучин В. А.

Юркевич В. В., Конкин А. А. Исследова-
ние термомеханических свойств при-
вityх сополимеров поликаaproамида
с полистиролом, 9—685

Юшманова Т. И., см. Шостаковский М. Ф.

Яблонский О. П., Вороненков В. В.,
Крюков С. И. Изучение состава гидро-
перекисей, образующихся при окисле-
нии 2-метилпентена-2, 10—759

Ягфаров М. Ш., см. Мухаметзянова Э. Х.

Ягфаров М. Ш., см. Панова Н. В.

Якобсон Ф. И., Америк В. В., Иваню-
ков Д. В., Петрова В. Ф., Штейнбак
В. Ш., Кренцель Б. А. Определение
концентрации активных центров при
полимеризации пропилена, 8—616

Якобсон Ф. И., см. Америк В. В.

Якубчик А. И., см. Смирнов Р. Ф.

Якушина С. Е., см. Андрианов К. А.
Ясенекова Л. С., Киселева Л. А., Али-
мов А. П., Пономаренко В. А. Исследо-
вание свойств полизицхлоргидрина в
разбавленных растворах, 5—366

Яцко О. И., Паушкин Я. М., Лунин А. Ф.,
Лиакумович А. Г., Комисаров В. И.
Ингибирование полимеризации стирола
некоторыми полисопряженными си-
стемами, 1—22

Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.

Яшков В. А., Мальцев В. В., Платэ Н. А.
Сополимеризация винилхлорида и н-
бутилвинилхлорида олова, 11—866