

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ Х ТОМА

- Абкин А. Д., см. Попова А. И.
Абкин А. Д., см. Яковлева М. К.
Абрамова В. И., см. Зеленев Ю. В.
Абрамова Е. И., Андреев В. И., Крикуненко Р. И., Богданов А. П., Воскресенский В. А. Некоторые физические свойства поливинилхлоридных пластифицированных пленок в зависимости от длины углеводородных радикалов пластификаторов, 6-1414
Абрамова Т. М., см. Фоменко А. С.
Абрамян Ж. И., см. Чухаджян Г. А.
Агеев А. И., Езрилев А. И., Розкин Е. С. Влияние строения аллильных аминов на относительные активности при их сополимеризации с акрилонитрилом в различных средах, 11-2460
Азизов А. Г., см. Гвоздецкий А. Н.
Азизов У., см. Садыков М. У.
Азимов З. А., Коротков А. А., Миценгендлер С. П. Кинетика и механизм полимеризации эфиров метакриловой кислоты, 9-2145
Акутин М. С., Артеменко Б. Н. Структурно-химические превращения в процессе гетерогенной привитой сополимеризации полиэтилена и каучука, 3-561
Алдошин В. Г., см. Гулина А. А.
Александрова Ю. А., Никитина Т. С., Праведников А. Н. Исследование механизма термической деструкции полидиметилсилоксана, 5-1078
Александрова Ю. А., см. Зайцева Е. Л.
Александрова Ю. А., см. Никитина Т. С.
Алексеева В. П., см. Сосин С. Л.
Алексеева Е. С., см. Берестюк В. А.
Алексеева И. Н., см. Тараторин Б. И.
Алиев К. В., см. Кабапов В. А.
Алимов А. П., см. Пономаренко В. А.
Алкасова О. Ф., см. Вырский Ю. П.
Алхимов В. И. К теории объемных эффектов в полимерных цепях, 1-133
Алчееva Н. С., Козлов Л. М., Бурмистров В. О. Исследование кинетики реакции поликонденсации нитродиолов с хлорангидридом фталевой кислоты, 11-2531
Альшиц И. М., см. Град Н. М.
Ангерт Л. Г., Андреева А. И., Кузьминский А. С. Исследование влияния некоторых соединений титана на термоокислительную стабильность 1,4-цис-полизопрена, 3-580
Ангерт Л. Г., см. Андреева А. И.
Андреев В. И., см. Абрамова Е. И.
Андреева А. И., Ангерт Л. Г., Кузьминский А. С. Исследование каталитического действия продуктов обработки $TiCl_3$ этанолом в процессе окисления 1,4-цис-полизопрена, стабилизованного N-фенил-β-нефтиламином и 2,6-ди-трет. бутил-4-метилфенолом, 9-2126
Андреева А. И., см. Ангерт Л. Г.
Андреева В. М., см. Тагер А. А.
Андреева Г. А., см. Цветков В. Н.
Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.
Андреева М. А., см. Николаев А. Ф.
Андианов К. А., Вардосаниде Ц. Н., Ногайдели А. И., Якушкина С. Е. Анионная полимеризация метилфенилцилоксанов, 2-257
Андианов К. А., Завин Б. Г., Перцова И. В. Исследование полидиметилсилоксанов с трех- и четырехфункциональными центрами ветвления, 1-46
Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Левин В. Ю. Синтез и свойства полиалюмооргансилоксанов циклосетчатой структуры, 9-2102
Андианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М., Гашникова Н. П. Взаимодействие трифункциональных эфирокислот с эпоксидными соединениями, 10-2335
Андианов К. А., Якушкина С. Е., Терентьева Н. Н. Исследование влияния заместителей на реакционную способность органосилоксанов в реакции анионной полимеризации, 8-1721
Андианов К. А., см. Цветков В. Н.
Андрянанова Г. П., Кардаш Г. Г., Кечекян А. С., Каргин В. А. Образование по-перечной полосатости при больших деформациях полипропилена, 9-1990
Андианнова Н. В., см. Вырский Ю. П.
Андрянанов М. А., см. Шостаковский М. Ф.
Анели Дж. Н., см. Петров А. А.
Аникиева А. А., см. Тагер А. А.
Антонюк Л. С., см. Димитров Д. Г.
Апарович Л. М., Юрженко Т. И. Исследование инициирующей активности первопропионатов при полимеризации стиrola в массе, 5-1133
Апухтина Н. А., Мюллер Б. Е., Сидорович Е. А., Короткина Д. Ш., Синайский А. Г., Марей А. И. Эластические свойства полиуретанов, 7-1600
Арбузова И. А., см. Злотников М. С.
Арзаманова И. Г., Працикина А. С., Гурьянова Е. Н., Гринберг А. Е. Строение, реакционная способность и ингибирующая активность тиобифенолов, 8-1829
Артеменко Б. Н., см. Акутин М. С.

Артиков А. И., см. Михайлов Г. П.

Академский А. А., см. Коршак В. В.

Ачвал В. Б., см. Димитров Д. Г.

Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б.

Бабушкина Е. М., см. Николаев А. Ф.

Бабичицер Т. М., см. Коршак В. В.

Бакало Л. А., см. Липатова Т. Э.

Балакирская В. Л., Некарева О. А., Штаркман Б. П. Влияние морфологии зерен суспензионного поливинилхлорида на взаимодействие с пластификатором, 4-883

Баландина В. А., см. Безбородко Г. Л.

Балыкова Т. Н., см. Сосин С. Л.

Барабанов В. А., см. Давыдова С. Н.

Баранов В. Г., см. Гаспарян К. А.

Бараш Ю. И., см. Тертерян Р. А.

Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Ольхова О. М., Эстрик Я. И., Энтилев С. Г. Изучение кинетики полимеризации тетрагидрофурана под действием BF_3 в присутствии окиси пропилена, 2-315

Баркалов И. М., см. Ямпольский П. А.

Бартенев Г. М., Валишин А. А. К молекулярной теории упругости предельно ориентированных полимеров, 1-26

Бартенев Г. М., Глухаткина Л. Г. Вискозиметрический метод наблюдения кинетики процесса молекулярного упорядочения в аморфных полимерах выше температуры стеклования, 2-400

Бартенев Г. М., Елькин А. И., Николаев В. Н. Фрикционные свойства полиметилметакрилата в различных физических состояниях, 4-808

Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В., Бородин И. П. К термодинамическому описанию релаксационных свойств полимеров, 5-1052

Баскаков А. Н., см. Гольдгаммер К. А.

Баскаков А. Н., см. Коршак В. В.

Бевза Т. И., Нокатило Н. А., Тетерина М. П., Долгоплоск Б. А. Изучение процесса стереоспецифической сополимеризации бутадиена с метиловым эфирем бутадиенкарбоновой кислоты, 1-207

Беглини Р. М., см. Дургариан А. А.

Безбородко Г. Л., см. Еремина Е. Н.

Бейлин С. И., Воллерштейн Е. Л., Долгоплоск Б. А., Каргин В. А., Шварц М. Н., Фремелл Т. В. Синтез и изучение структуры привитых полимеров на основе полисилоксанов и полярных мономеров, 1-3

Безрук Л. И., Горюховский Г. А., Липатов Ю. С. Усовершенствование методики травления в газовом разряде для электронно-микроскопического исследования структуры полиамидов, 6-1434

Бекасова Н. И., см. Миркамилова М. С.

Бектуров Е. А., см. Береза С. В.

Белецкая О. И., см. Горбачев Ю. Г.

Белкина Т. М., см. Андрианов К. А.

Белова Г. В., см. Берлин А. А.

Белогорская К. В., см. Николаев А. Ф.

Белодед А. А., см. Фоменко А. С.

Беляков В. К., Берлин А. А., Букин И. И., Орлов В. А., Тараканов О. Г. Образование парамагнитных продуктов при термо- и фотодеструкции полиуретанов и

их влияние на развитие деструкционных процессов, 3-599

Бендерский И. А. см. Минскер К. С.

Береза С. В., Рафиков С. Р., Бектуров Е. А., Легкунец Р. Е. Исследование растворов статистических сополимеров n -цетилметакрилата и метилметакрилата в смешанных растворителях 11-2536

Березин Б. Д., Шорманова Л. П. Синтез и оптические свойства комплексных соединений полимерных фталоцианинов, 2-384

Березин Б. Д., см. Шорманова Л. П.

Берестнев В. А., Дубова Л. С., Алексеева Е. С. Изучение влияния особенностей структуры кордных волокон на их свойства, 12-2727

Берестнев В. А., см. Василенко Ж. Г.

Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.

Берестнева З. Я., см. Брагинский Р. П.

Берестнева З. Я., см. Жарикова З. Ф.

Берестнева З. Я., см. Калякина М. И.

Берестнева З. Я., см. Липатов О. В.

Берестнева З. Я., см. Самойлов С. М.

Беркович М. К. см. Тагер А. А.

Берлин А. А., Белова Г. В., Лиогонький Б. И., Шамраев Г. М. Термическая и термоокислительная деструкция полиг(акрилен-бис-бензимидазолов) и полиг(акрилен-бис-бензимидов), 7-1561

Берлин А. А., Григоровская В. А., Кущнерев М. Я., Скачкова В. К. О структуре и некоторых особенностях полимерных фракций, образующихся при низкотемпературном пиролизе антрацена, 10-2310

Берлин А. А., Григоровская В. А., Скачкова В. К., Скурат В. Е. О влиянии концентрации вводимой парамагнитной фракции и возможности снижения температуры термолиза антрацена, 7-1578

Берлин А. А., Иванов А. А., Фирсов А. П. Исследование ингибирующей активности π -комплексов антрацена с пентаценом в термоокислительных процессах, 10-2321

Берлин А. А., Левантовская И. И., Коварская Б. М., Драплик Б. В., Рагинская Л. М. О влиянии хлористого натрия на термоокислительную деструкцию и стабилизацию поликарбоната, 5-1103

Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Гуров А. А. Полихиноксиды и полихинонтиоксины, 7-1590

Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Зеленецкий А. И. Кубовый полимер — полининдиго, 9-2076

Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Зеленецкий А. И. Спектроскопическое исследование полилиндиго. Метод определения молекулярного веса полилиндиго по ИК-спектрам, 9-2089

Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Мамедова Э. С., Сельская О. Г. О полимеризации 1-3-диоксолана и некоторых свойствах диметакрилатолигоэтенгликольформальдегидов, 2-270

Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Кущнерев М. Я., Панкова Э. С., Мамедова Э. С. О структуре диметакриловых производных олигоалкиленгликолей и олигоал-

- киленгликольформалей и их сетчатых полимеров, 12-2635
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Панкова Э. С., Сельская О. Г., Корельская Г. И. Получение и некоторые свойства серусодержащих полимеризационноспособных олигомеров и полимеров на их основе, 5-995
- Берлин А. А., Сельская О. Г., Панкова Э. С., Мамедова Э. С., Матвеева Н. Г. Термомеханическое и термографическое исследование кристаллизации диметакриловых эфиров олигоалкиленгликолей и олигоалкиленгликольформалей и пространственно-сетчатых полимеров на их основе, 12-2642
- Берлин А. А., Шерле А. И., Кузина В. В., Фомин Г. В. О возможном механизме полимеризации тетрацианэтилена, 5-1013
- Берлин А. А., Яркина В. В., Фирсов А. П. Термическая деструкция фенолформальдегидного резита в изотермических условиях, 8-1913
- Берлин А. А., Яркина В. В., Фирсов А. П. Термоокислительная деструкция фенолформальдегидного резита в изотермических условиях, 9-2157
- Берлин А. А., см. Беляков В. К.
- Берлин А. А., см. Гачковский В. Ф.
- Берлин А. А., см. Драбкин И. А.
- Берлин А. А., см. Дубинская А. М.
- Берлин А. А., см. Лиогонский Б. И.
- Берлин А. А., см. Творогов Н. Н.
- Берлин А. А., см. Чаусер М. Г.
- Берлин А. А., см. Черкашин М. И.
- Берлин Ал. Ал., Ениколоян Н. С. О молекулярновесовом распределении полимеров в процессах деструкции, 7-1475
- Берлин Ал. Ал., Хакимджанова М. А., Кармилова Л. В., Ениколоян Н. С. Деструкционный метод определения молекулярновесового распределения полимеров. Гидролиз поли-1,3-диоксолана, 7-1496
- Берлин Ал. Ал., см. Кузуб Л. И.
- Берлин Ал. Ал., см. Урман Я. Г.
- Берлянт С. М., Карпов В. Л., Финкель Э. Э. Влияние хлоридов олова и железа на свойства облученных полиолефинов при повышенных температурах, 8-1899
- Бикерман Я. О. Теория адгезионных соединений, 4-974
- Бинькевич Н. И., см. Спирин Ю. Л.
- Биркина Н. А., см. Неверов А. Н.
- Благонравова А. А., см. Пронина И. А.
- Блохина Н. М., см. Зубов П. И.
- Богаевская Т. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Сорбционное изучение структурообразования в расплаве и растворе полипропилена, 6-1357
- Богачева Е. К., Киселев А. В., Никитин Ю. С., Эльтеков Ю. А. Адсорбция полистирола микропористыми силикагелями, 3-574
- Богданов А. П., см. Абрамова Е. И.
- Богданов М. Е., см. Каргин В. А.
- Богданов М. Н., Лещинер А. У., Пляшкевич Л. А., Раскина А. Б. Структурирование полiamидов, содержащих ароматические аминогруппы, 6-1251
- Бойкачева Э. С., см. Туторский И. А.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л. Вклад советских ученых в исследования диэлектрических свойств полимеров, 5-1221
- Борисова Т. И., см. Михайлов Г. П.
- Бородин И. П., Зеленов Ю. В. Описание релаксационных явлений в полимерах с учетом кооперативного характера молекулярных процессов, 10-2256
- Бородин И. П., см. Бартенев Г. М.
- Бородкин В. Ф., см. Пайкачев Ю. С.
- Борт Д. Н., Маринин В. Г., Калинин А. И., Каргин В. А. Влияние некоторых кинетических параметров полимеризации винилхлорида в массе на структурно-морфологические особенности поливинилхлорида, 11-2574
- Борт Д. Н., Зегельман В. И., Каргин В. А. О природе надмолекулярных образований в кристаллическом поливинилхлориде, 6-1292
- Бочкарев Г. Р., см. Коврижных Ю. П.
- Брагинский Р. П., Константинопольская М. Б., Ледовский М. И., Финкель Э. Э., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О возможности регулирования степени кристалличности разветвленных полимеров, закристаллизованных из расплавов, 1-222
- Бракере Р. Р., см. Калнинь М. М.
- Бродова Э. И., см. Зубов П. И.
- Бродская Э. И., см. Крижев Ю. Г.
- Бродский А. И., см. Фоменко А. С.
- Будникова Е. С. Электрические свойства поли-3-винил-9- этилкарбазола в момент воздействия на него радиоактивного излучения, 10-2223
- Будтов В. И. Молекулярная теория подвижности ионов и электропроводности растворов полимерных цепей, 4-776
- Букин И. И., см. Беляков В. К.
- Бурлуцкий В. Ф., см. Коршак В. В.
- Бурнистров В. И., Чиркунов Э. В. Исследование реакции поликонденсации 2-метил-2-нитро-1,3-пропандиола с фенолом, 10-2389
- Бурнистров В. И., см. Алчеева Н. С.
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
- Бутина И. В., см. Кодолов В. И.
- Бутягин П. Ю., см. Дубинская А. М.
- Бучаченко А. Л., см. Вассерман А. М.
- Бучаченко А. Л., см. Кавун С. М.
- Быков А. Н., см. Пайкачев Ю. С.
- Валецкий П. М., см. Гольдгаммер К. А.
- Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
- Валишин А. А., см. Бартенев Г. М.
- Вардосанидзе Ц. Н., см. Андрианов К. А.
- Васенин Р. М., см. Орлова С. П.
- Василенко Ж. Г., Михайлов Н. В., Берестнев В. А. К вопросу о методике препарирования полимерных объектов для электронной микроскопии, 10-2405
- Василенок Ю. И., см. Сажин Б. И.
- Васин В. А., см. Коршак В. В.

- Вассерман А. М., Бучаченко А. Л., Коварский А. Л., Нейман М. Б. Исследование молекулярных движений в полимерах методом парамагнитного зонда, 8-1930
- Верижников Л. В., см. Минскер К. С.
- Веселовский Р. А., Лещенко С. С., Карпов В. Л. Некоторые вопросы радиационной химии полипропиленена, 4-760
- Виленская Л. Н., см. Спирина Ю. Л.
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Кульчишин В. Г. Вязкостные свойства стереорегулярных полибутадиенов, 11-2522
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Шумский В. Ф. Упруговязкие свойства невулканизированных каучуков на примере пластифицированного бутилкаучука, 12-2672
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Кульчицкий В. И., Грибкова П. Н., Данилова В. Г. О термостойкости ненасыщенных полиэфиров и сополимеров на их основе, 7-1518
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Кульчицкий В. И., Локшин Б. В., Мирикян Г. З. Синтез и исследование ненасыщенных поликарилатов фумаровой кислоты и их сополимеризации с различными мономерами, 5-1108
- Виноградова С. В., см. Гольдгаммер К. А.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Родз В. В.
- Виноградова Н. Д., см. Липсанский И. С.
- Вирник А. Д., Лалетина О. П., Пенежик М. А., Хомяков К. П., Роговин З. А., Розенберг Г. Я. Синтез производных декстрана, содержащих ионогенные комплексообразующие и электрообменные группировки, 2-362
- Вирник А. Д., см. Комар В. П.
- Владавец И. Н., см. Синицына Г. М.
- Воллерштейн Е. Л., см. Бейлин С. И.
- Вольченко Р. Л., см. Гуль В. Я.
- Воскресенский В. А., см. Абрамова Е. И.
- Вотинов М. И., Кособудский В. А., Докукина А. Ф. Спектры ядерного магнитного резонанса F^{19} и строение α -метилпентафторстиrola, α, β, β -трифторстиrola и их сополимеров со стиролом, 5-1137
- Воюцкий С. С., см. Штединг М. Н.
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С., см. Родз В. В.
- Вырбанов С. Г., см. Рогожин С. В.
- Вырекий Ю. П., Клаповская О. А., Андрианова Н. В., Алкаева О. Ф. Экспрессный метод определения молекулярновесового распределения полизилентерефталата, 7-1688
- Габриэлян А. Г., см. Некрасова Т. Н.
- Гаврилов В. В., Косяков В. И. Фотополимеризация метилметакрилата, сенсибилизированная фотовосстановливающим красителем, 10-2211
- Гаврилова Л. В., Гречановский В. А., Кропачева Н. Е., Долгоплоек Б. А. О некоторых закономерностях процесса полимеризации бутадиена под действием каталитической системы нафтепат кобальта — дизобутиламмонийхлорид, 9-2001
- Гавурица Р. К., см. Карковов В. Г.
- Гакова Н. П., см. Тагер А. А.
- Галил-Оглы Ф. А., см. Шашков А. С.
- Гальбрайх Л. С., см. Димитров Д. Г.
- Гальбрайх Л. С., см. Лалетин А. И.
- Гальбрайх Л. С., см. Полухина С. И.
- Гальбрайх Л. С., см. Толмачев В. Н.
- Гантмахер А. Р., см. Пронина И. А.
- Гасан-Заде В. Г., Мазурек В. В., Склизкова В. П. Полимеризация винилхлорида под действием литийбутила и комплексов на его основе, 3-479
- Гаспарян К. А., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Рассеяние поляризованного света на фибрillлярных сферолитах, 1-192
- Гаспарян К. А., Голубек Я., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Дифрактометрическое изучение процессов перехода от сферолитного надмолекулярного порядка к ориентационному, 1-86
- Гатовская Т. В., см. Богаевская Т. А.
- Гачковский В. Ф., Кисилица П. П., Черкашин М. И., Берлин А. А. Спектры люминесценции некоторых полимеров ацетиленового ряда, 3-528
- Гашникова Н. И., см. Андрианов К. А.
- Гвоздецкий А. Н., Азизов А. Г., Горбунов Н. В., Кабанов В. А. О роли лабильных заготовок при сополимеризации акрилонитрила с метилметакрилатом при температурах фазовых переходов стекло — кристалл, 8-1817
- Гейдрих М. А., см. Кубасова Н. А.
- Гейтманчук Ю. П., см. Цветков В. Н.
- Геллер Н. М., Кирикова Н. С., Кропачев В. А., Долгоплоек Б. А. Изучение полимеризации и сополимеризации окиси trimетилтилена, 9-2190
- Геллер Н. М., Кропачев В. А., Долгоплоек Б. А. Изучение сополимеризации циклических окисей в присутствии изопропилата алюминия в качестве катализатора, 8-1878
- Герасимов В. Д., Соколов Л. Б., Савинов В. М., Кудим Т. В., Соколова Д. Ф., Ушакова А. Г., Кузнецова Г. А., Медведь С. С. Регулирование упорядоченности структуры поли- m -фенил-изофталамида, 9-1971
- Герасимов В. И., Кабалинский И. Н., Торопцева Г. Н., Цванкин Д. Я. Рентгенографическое изучение структуры смесей полиэтилена и полизобутилена, 11-2465
- Гетманчук Ю. П., Спирина Ю. Л., Дрягилева Р. И. Анионная сополимеризация ароматических изоцианатов с хлоралом, 1-139
- Гетманчук Ю. П., см. Цветков В. Н.
- Гильман Л. М., см. Коршак В. В.
- Гинзбург Б. М., Туйчев Ш., Повещенко А. Г., Френкель С. Я., Сорокин А. Я. Влияние термопластифицированной вытяжки на надмолекулярную структуру полимерных волокон, 5-1191
- Глазковский Ю. В., Завьялов А. Н., Лебедев В. П., Окладной Н. А. Структурные превращения в поливинилхлориде при механическом и тепловом воздействиях, 4-910
- Глазковский Ю. В., Папулов Ю. Г. Об энергетических различиях между конформациями поливинилхлоридной цепи, 3-492
- Глазунова Е. М., Наринская М. А., Григина И. Н., Ясенкова Л. С., Никитин В. И.

- Синтез гликолей и карбинолов из пропен-нилацетиленового ряда и строение их гомополимеров, 6-1235
- Глухаткина Л. Г., см. Бартенев Г. М.
- Глухов Н. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Годовский Ю. К., Липатов Ю. С. Исследование тепловой способности линейных полиуретанов, 1-32
- Годовский Ю. К., Липатов Ю. С. Исследование кинетики кристаллизации линейных полиуретанов, 4-741
- Гетманчук Ю. П., см. Цветков В. Н.
- Гойхман А. Ш., см. Осокин Г. А., Конкин А. А. Исследование теплового расширения кристаллической решетки γ -формы поликарбоната, 7-1642
- Гойхман А. Ш., Танцора Т. П. Исследование полиморфизма поликарбоната, 4-724
- Голова О. П., см. Крылова Р. Г.
- Голова О. П., см. Носова Н. И.
- Голосов А. И., см. Самойлов С. М.
- Голубек Я., см. Гаспарян К. А.
- Голубев В. М., Френкель С. Я. Молекулярновесовое распределение некоторых образцов диацетата целлюлозы, 4-750
- Голубков Г. Е., см. Кочервильский В. В.
- Гольданский В. И., см. Каргин В. А.
- Гольданский В. И., см. Ямпольский П. А.
- Гольдгаммер К. А., Пименов Г. Г., Маклаков А. И., Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Баскаков А. И. Исследование методом ядерного магнитного резонанса полиарилатов на основе замещенных в ядре бисфенолов, 4-821
- Гольстейн С. Б., Ставрова С. Д., Медведев С. С. Исследование связи между некоторыми процессами полимеризации и поликонденсации на модельных системах. Взаимодействие третичных аминов с ангидридами карбоновых кислот, 3-657
- Гоникберг М. Г., см. Петров А. А.
- Горбачев Ю. Г., Беляцкая О. Н., Гуль В. Е. Кинетика реакции синтетического изопренового каучука с хлористым водородом в растворе, 6-1256
- Горбунов Н. В., см. Гвоздецкий А. Н.
- Горин Ю. А., Чарская К. Н., Родина Э. И. Сополимеризация тетрагидрофурана с 3-этил-3-хлорметилоксациклобутаном под действием катализитической системы на основе триизобутилалюминия, 2-405
- Гороховский Г. А., см. Безрук Л. И.
- Горчакова В. М., см. Штединг М. Н.
- Готлиб Ф. П., см. Григорьева Ф. П.
- Град Н. М., Звонцова А. С., Каплан С. З., Альшиц И. М. Изучение кинетики реакции разложения перекиси бензоила под влиянием морфомиля и его производных, 7-1548
- Грановская И. М., см. Тагер А. А.
- Грачев В. П., см. Творогов Н. Н.
- Гречановский В. А., Поддубный И. Я. Статистический анализ экспериментальных седиментационных диаграмм, 6-1440
- Гречановский В. А., см. Гаврилова Л. В.
- Грибкова Н. Н., см. Виноградова С. В.
- Грибкова Н. Н., см. Роди В. В.
- Григина И. Н., см. Глазунова Е. М.
- Григоровская В. А., см. Берлин А. А.
- Григорьева З. В., см. Есипов Г. З.
- Григорьева Ф. П., Готлиб Ю. Я. Внутреннее вращение в боковых группах и диэлектрическая поляризация стереорегулярного полиметилметакрилата, 2-339
- Григорян М. Ш., см. Чухаджян Г. А.
- Гринберг А. Е., см. Араманова И. Г.
- Грицкова И. А., см. Дудукин В. В.
- Гриценко В. К., см. Спирин В. К.
- Гримела В., Мегарекая Л. Кинетика кристаллизации полихлорпренового каучука, 5-1032
- Гроссман О. И., см. Зеленев Ю. В.
- Груз Р. И., Шибалович В. Г., Панафин Е. Ф., Ушаков С. Н. Сополимеризация винилхлоридона с N-винилфталими-дом, 9-2096
- Грудинов А. Г., Пущаева Л. М., Романов Л. М. Полимеризация формальдегида в присутствии диметиловых эфиров поликсимтиленгликолов, 11-2495
- Губанов Э. Ф., см. Тейтельбаум В. Я.
- Гузев В. В., Хохлова М. М. Изучение процесса поглощения пластификатора поливинилхлоридом методом электропроводности, 6-1438
- Гулиев А. М., см. Лишанский И. С.
- Гулина А. А., Алдошин В. Г., Смирнов А. Ф., Лившиц Р. М., Роговин З. А., Френкель С. Я. Исследование полидисперсности привитых цепей в привитых сополимерах целлюлозы методом скоростной седиментации, 2-390
- Гуль В. Е., Вольченко Р. Л. Об оценке морозостойкости резин для изделий, работающих в условиях низких температур и больших деформаций, 6-1419
- Гуль В. Е., см. Горбачев Ю. Г.
- Гумарова Г. Я., см. Тагер А. А.
- Гуревич Т. Н., см. Смехов Ф. М.
- Гуренков М. С., Маклаков А. И., Ковлер В. С. Аномальная зависимость температур стеклования от концентрации компонент в блок-сополимерах, 11-2455
- Гуров А. А., см. Берлин А. А.
- Гуров А. А., см. Лиогонский Б. И.
- Гурылева А. А., Диапов М. Н. Опыт применения турбидиметрического титрования на автоматической регистрирующей установке для определения молекуларновесового распределения, 6-1431
- Гурьянова Е. Н., см. Араманова И. Г.
- Гусев С. С., см. Липатова Т. Э.
- Густов В. В., см. Ямпольский П. А.
- Даванков А. Б., см. Лейкин Ю. А.
- Даванков А. Б., см. Смирнов А. В.
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давыдов Б. Э., см. Силин Э. А.
- Давыдова С. Л., Барабанов В. А., Платэ Н. А., Каргин В. А. Комплексы переходных металлов с некоторыми макромолекуларными лигандами, 5-1004
- Даниелян В. А. Кинетика прививки хлоропропена на час-1,4-полибутиадиен, 2-235
- Данилов В. Г., см. Виноградова С. В.
- Дарьева Э. П., см. Фоменко А. С.
- Дворжак Э. Регулирование молекуларно-

го веса полимеров при эмульсионной полимеризации, 7-1463

Девирц Э. Я., см. Жеребкова Л. С.
Денисова А. А., Синякова Л. И. Синтез привитых сополимеров желатина, 2-357

Денисова А. А., Синякова Л. И. Метод определения азота белков в привитых сополимерах, 5-1217

Дианов М. П., см. Гурылева А. А.
Димитров Д. Г., Ачвал В. Б., Антонюк Л. С., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза 5,6-целлюлозеена и получение новых производных целлюлозы путем превращения двойных связей в этом соединении, 6-1372

Догадкин Б. А., см. Новикова А. А.
Догадкин Б. А., см. Козлов В. Т.
Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.
Докукина А. Ф., см. Вотинов М. П.
Долгоплоск Б. А., см. Бевза Т. И.
Долгоплоск Б. А., см. Бейлин С. И.
Долгоплоск Б. А., см. Гаврилова Л. В.
Долгоплоск Б. А., см. Геллер Н. М.

Драбкин И. А., Царюк В. И., Черкашин М. И., Кисилица П. И., Чаусер М. Г., Чигирь А. Н., Берлин А. А. Электронные спектры полимеров с сопряженными связями, 8-1727

Дралюк Г. В., см. Берлин А. А.
Дралюк Г. В., см. Левантовская И. И.
Дралюк Г. В., см. Лиогонский Б. И.
Древаль В. Е., см. Малкин А. Я.
Древаль В. Е., см. Тагер А. А.
Дронников В. В., см. Фаерман В. Т.
Дружинина Н. Н., Пенькова М. Г. Лившиц Р. М., Роговин З. А. Влияние длины привитой цепи и гомополимера на свойства привитых сополимеров, 12-2743

Дрягильева Р. И., см. Гетманчук Ю. П.
Дрягильева Р. И., см. Цветков В. Н.
Дубинская А. М., Бутягин П. Ю. Низкотемпературные реакции полимерных свободных радикалов. Присоединение по двойной связи, 2-240

Дубинская А. М., Бутягин П. Ю., Одинцова Р. Р., Берлин А. А. Взаимодействие полимерных свободных радикалов с аминами при низких температурах, 2-410

Дубинская А. М., см. Бутягин П. Ю.
Дубова Л. С., см. Берестнев В. А.

Дувакина Н. И., см. Николаев А. Ф.
Дудукин В. В., Медведева И. М., Грицкова И. А., Медведев С. С., Устинова З. М., Фодиман Н. М. Влияние соотношения фаз и степени оксиэтилирования эмульгатора на эмульсионную полимеризацию стирола, 3-456

Дулий И. Н., см. Ямпольский П. А.
Дургарян С. Г., см. Наметкин Н. С.

Дургарян А. А. Зависимость состава сополимера от состава исходной смеси при наличии двух центров с одинаковой единицей на конце растущей цепи, функции распределения при этой реакции и реакции замещения (вытеснения), 8-1709

Дургарян А. А., Бегинян Р. М., Егоян Р. В. Влияние воды на скорость сополимеризации эпихлоргидрина с ацето-

нитрилом под действием изобутилата алюминия, 11-2427

Дургарян А. А., Терлемезян Ж. Н., Каракосян З. А., Саркисян Г. С. Исследование сополимеризации фурфурола со стиролом, 2-303

Егоров Е. А., Жиженков В. В. К вопросу о механизме влияния растяжения на спектры ядерного магнитного резонанса ориентированных полимеров, 3-451

Егоян Р. В., см. Дургарян А. А.
Еарилев А. И., см. Агеев А. И.
Еарилев А. И., см. Коган Л. М.
Елисеева В. И., см. Морозова Е. М.
Елькин А. И., см. Бартенев Г. М.
Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
Ениколопян Н. С., см. Кузуб Л. И.
Ениколопян Н. С., см. Савушкина Г. Н.
Еремина Е. Н., Колесников Г. С., Безбородко Г. Л., Баландина В. А., Малкина Н. И., Зинченко В. А. Синтез трехкомпонентных морозостойких ударопрочных сополимеров, 7-1456

Еремина М. А., см. Поддубный П. Я.
Есинов Г. З., Светлов А. К., Григорьева З. В. Реакции хлорметилирования «спицовых» сополимеров стирола и дивинилбензола, 5-1159

Ефремович Т. Н., см. Левантовская И. И.
Егуртджян Ш. Т., см. Петросян В. П.

Жарикова З. Ф., Берестнева З. Я. Применение метода контрастирования для исследования научуков, 4-967

Жаринова Т. А., см. Соломко В. П.

Жбанков Р. Г., Комар В. П., Зуева Р. В., Козлов П. В. Особенности инфракрасных спектров ацетатов целлюлозы в зависимости от их фазового состояния и ориентации, 3-671

Жбанков Р. Г., см. Комар В. П.
Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
Желобаева С. Я., см. Николаев А. Ф.
Желтакова С. Г., см. Коршак В. В.

Жердев Ю. В., см. Новеров А. Н.
Жиженко В. В., см. Егоров Е. А.

Жиренчина К. А., см. Колесников Г. С.
Журавлева И. В., Родз В. В. Термическая деструкция некоторых ароматических полизифиров, 3-569

Завада О. А., см. Комар В. П.
Заварова Т. Б., см. Минскер К. С.
Завич Б. Г., см. Андрианов К. А.
Завьялов А. Н., см. Глаэковский Ю. В.

Зайцев Б. А. Некоторые вопросы оценки реакционной способности винильных мономеров и радикалов в гомо- и сополимеризации, 8-1852

Зайцев Б. А., Штрайхман Г. А. Сополимеризация некоторых α -замещенных производных стирола и α -метилстирола со стиролом и метилметакрилатом, 2-438

Зайцева Е. Л., Якубович А. Я., Розанцева Т. В., Александрова Ю. А., Праведников А. Н. Синтез и некоторые свойства полидиметил- и полидифенилгексафторамилендиоксисилианов, 9-2070

Зайцева Н. Е., см. Зеленев Ю. В.
Зак А. Г., см. Лишанский Н. С.

- Зак В. И. Низкоградиентный ротационный вискозиметр, 8-1955
- Зализная Н. Ф., см. Кубасова Н. А.
- Запевалова Н. П., см. Соколова Т. А.
- Запущенная К. В., см. Шостаковский М. Ф.
- Захаров Н. Д. Влияние строения многоатомных фенолов на их вулканизационную активность при вулканизации полихлоропреновых каучуков, 5-1019
- Захаров Н. Д., Кострыкина Г. И. Некоторые особенности вулканизации бутадиеннитрильных каучуков, 1-107
- Захаров Н. Д., Кострыкина Г. И. Изменение структуры вулканизаторов карбоксильных и метилметакрилатных каучуков при нагревании, 1-166
- Захаров Н. Д., Кузнецова В. А. Вулканизация нитрильных и винилциридиновых каучуков в присутствии хлористого цинка, 2-331
- Захарова Э. И., см. Цветков В. Н.
- Звонцова А. С., см. Град Н. М.
- Зегельман В. И., Окладиев Н. А., Зильберман Е. Н. Температурные переходы низкомолекулярного поливинилхлорида, 6-1319
- Зегельман В. И., Шлыкова М. Н., Светозарский С. В., Зильберман Е. Н. О «кристаллическом поливинилхлориде», 1-114
- Зегельман В. И., см. Борт Д. Н.
- Зеленев Ю. В. Всесоюзное совещание по релаксационным явлениям в полимерах, 10-2443
- Зеленев Ю. В., Абрамова В. И., Гроссман О. И., Электрова Л. М. Способы пересчета температурно-частотных зависимостей динамических механических характеристик полимерных материалов, 10-2407
- Зеленев Ю. В., Зайцева Н. Е. Всесоюзное совещание по электрическим свойствам полимеров, 9-2902
- Зеленев Ю. В., см. Бартенев Г. М.
- Зеленев Ю. В., см. Бородин И. П.
- Зеленев Ю. В., см. Молотов А. П.
- Зеленецкий А. Н., см. Берлин А. А.
- Зильберман Е. Н., см. Зегельман В. И.
- Зинченко В. А., см. Еремина Е. Н.
- Злотников М. С., Арбузова И. А., Кувшинский Е. В. Фотоупругость пространственных сополимеров стирола, 1-41
- Зубарев В. Н., см. Каргин В. А.
- Зубарев В. Н., см. Ямпольский П. А.
- Зубов П. И. Структурные превращения в полимерных дисперсиях, 12-2763
- Зубов П. И., Смирнова А. М., Бродова Э. И., Райкова Т. В., Блохина Н. М. Модификация нитратцеллюлозы привитым поликарилонитрилом, 12-2629
- Зубов Ю. А., см. Шибаев В. П.
- Зуева Р. В., см. Жбанков Р. Г.
- Иванов А. А., см. Берлин А. А.
- Иванов В. В., см. Савушкина Г. П.
- Иванов В. С., Петрухин Л. А., Кожевников С. П. Радикационная полимеризация бинарных систем малымидный мономерфлуорен, 10-2399
- Иванов В. С., см. Митунова И. И.
- Иванова Л. В., Никанорова Л. П. Об угловой зависимости светорассеяния в растворах полимеров, 12-2777
- Игонин Л. А. Влияние внешнего давления на структуру и свойства полимеров, 12-2713
- Ионкин В. С., см. Ягфаров М. Ш.
- Кабалинский И. Н., см. Герасимов В. И.
- Кабанов В. А., Алиев К. В., Каргин В. А. Специфическая полимеризация солей 4-винилициридина, 7-1618
- Кабанов В. А., Казимирова Н. М., Спицын Викт. И. Некоторые вопросы адгезии привитых полимеров полистирила, 3-703
- Кабанов В. А., Петровская В. А., Каргин В. А. Кинетика и механизм полимеризации 4-винилициридина на макромолекулах поликариловой и поли-L-глутаминовой кислот, 4-925
- Кабанов В. А., Топчиев Д. А., Лебедева Т. С., Попов В. Г., Каргин В. А. Совместная полимеризация комплекса хинолина с хлористым цинком и *e*-капролактама, 8-1762
- Кабанов В. А., см. Гвоздецкий А. Н.
- Кабанов В. А., см. Киш Ю. Э.
- Кавун С. М., Бучаченко А. Л. Деструкция перекисных вулканизаторов натурального каучука в статически растянутом состоянии, 8-1767
- Кавун С. М., Подколзина М. М., Тарасова З. Н. О термической деструкции вулканизаторов в условиях статического и динамического нагружения, 11-2584
- Каган Г. Т., Машинский Л. Я., Несоленая Л. Г., Марьина Д. И., Романцевич М. К. Исследование кинетики отверждения эпоксидных смол ангидридами, 1-62
- Кадыров Т., см. Цветков В. Н.
- Казакевич А. Г., см. Ямпольский П. А.
- Казимирова И. М., см. Кабанов В. Я.
- Калабина А. В., см. Круглова В. А.
- Калинин А. И., см. Борт Д. Н.
- Калинин М. М., Карливан В. П. Термогравиметрическое исследование процесса образования адгезионной связи полистилен — железо, 10-2335
- Калинин М. М., Карливан В. П., Бракере Р. Р. Стойкость адгезионной связи насыщенный полистилен — сталь, 11-2513
- Каплан С. З., см. Град Н. М.
- Капланов М. Я., см. Козлов В. Т.
- Каргин В. А., Богданов М. Е., Чернева Е. П. Исследование физико-химических свойств и структуры сополимеров N-аллилбарбитуровой кислоты, 2-429
- Каргин В. А., Корецкая Т. А. Морфология структурных образований изотактического полистирола, 5-1074
- Каргин В. А., Письменко И. В., Чернева Е. П. Исследование механизма спивания полипирапилатов, 4-846
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Рубштейн В. М. О структурных превращениях в полиоксипропилене, 9-2017
- Каргин В. А., Царевская И. Ю., Зубарев В. Н., Гольданский В. И., Ямпольский П. А. Структурные превращения в кристаллических полимерах, вызванные действием ударной волны, 11-2600
- Каргин В. А., см. Андрианова Г. П.
- Каргин В. А., см. Бейлин С. И.
- Каргин В. А., см. Богаевская Т. А.
- Каргин В. А., см. Борт Д. Н.
- Каргин В. А., см. Брагинский Р. П.

- Каргин В. А.**, см. Давыдов С. И.
Каргин В. А., см. Кабанов В. А.
Каргин В. А., см. Калякина М. И.
Каргин В. А., см. Кирш Ю. Э.
Каргин В. А., см. Липатов О. В.
Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.
Каргин В. А., см. Минскер К. С.
Каргин В. А., см. Савин А. Г.
Каргин В. А., см. Самойлов С. М.
Каргин В. А., см. Шибаев В. П.
Каргин В. А., см. Ямпольская М. А.
Кардаш Г. Г., см. Андрианова Г. П.
Каркозов В. Г., Гавурина Р. К., Полонский В. С., Смирнова А. И. Кинетика радикальной полимеризации 2-метил-5-винилиптидина и его солей, 6-1343
Карливан В. П., см. Калнинь М. М.
Кармилова Л. В., см. Берлин Ал. Ал.
Карпов В. Л., см. Берлин С. М.
Карпов В. Л., см. Веселовский Р. А.
Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
Карпов В. Л., см. Савин А. Г.
Карякина М. И., Майорова Н. В., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Исследование влияния структурообразования в лакокрасочных пленках на свойства покрытий, 12-2618
Карякина М. И., Майорова Н. В., Космачевский Б. П., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние структурообразования на свойства полимерных покрытий на основе фенолоалкидных смол, 12-2768
Качан А. А., Сирота А. Г., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Сопоставление процессов радиационно-химического и фотохимического сплавления полиэтилена, 3-471
Керча Ю. Ю., см. Спирина Ю. Л.
Кессених А. В., см. Слоним И. В.
Кечекян А. С., см. Андрианова Г. П.
Киракосян З. А., см. Дургарян А. А.
Кирей Г. Г., см. Ткачук Е. В.
Кирикова Н. С., см. Геллер Н. М.
Кирничев В. П., Якубчик А. И., Маглыши Г. А. Изучение реакции модификации *цикло*-1-4-полибутадиена β -нафтиламином, 10-2347
Кирпичников П. А., см. Минскер К. С.
Кирш Ю. Э., см. Кабанов В. А., Каргин В. А. Продукт взаимодействия поли-4-винилптидина с 2-(2'-хлороти)птидидом как модель протеолитического фермента, 2-349
Киселев А. В., см. Богачева Е. К.
Киселев Б. А., см. Коршак В. В.
Кисилица П. П., см. Гачковский В. Ф.
Кисилица П. П., см. Драбкин Н. А.
Кисилица П. П., см. Черкашин М. И.
Кислюк М. У., см. Бутягин П. Ю.
Киссин Ю. В., Цветкова В. И., Чирков Н. М. Исследование природы ИК-полос поглощения, исчезающих при плавлении полипропилена, 5-1092
Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Корреляция между структурой и ИК-спектрами полипропилена, 11-2443
Киссин Ю. В., см. Межиговский С. М.
Кисьвиццева Л. Л., см. Ташмухamedов С. А.
Китайгородский А. И. О расчете конформаций молекул и их упаковки в кри-
- сталлах с помощью схемы атом-атом потенциалов, 12-2669
Клавовская О. А., см. Вырский Ю. П.
Клаузен Н. А., см. Козлов В. Т.
Кленин С. И., см. Михайлов Г. П.
Кленин С. И., см. Черкасов А. Н.
Кленин С. И., см. Эйзнер Ю. Е.
Климов Л. А., см. Рейхсфельд В. О.
Клопотова И. А., см. Тихомиров Б. И.
Коварская Б. М., см. Берлин А. А.
Коварская Б. М., см. Левантовская И. И.
Коварская Б. М., см. Лиогонский Б. И.
Коварская Б. М., см. Сиднев А. И.
Коварский А. Л., см. Вассерман А. М.
Ковлер В. С., см. Гуренков М. С.
Коврижных Ю. П., Бочкарев Г. Р. Электронно-микроскопические исследования структуры полиакриламида, 3-467
Коган Л. М., Есрелев А. И., Пейзнер А. Б., Лебедев А. В. Относительные активности при сополимеризации *n*-изопропенилфенилацетата с бутадиеном, 9-2028
Коган В. Б., Федотова М. Д. Применение газо-жидкостной хроматографии для изучения жидких олигомеров, 8-1704
Кодолов В. И., Сапогова Л. А., Бутина И. В., Скобелева В. Д., Семернева Г. А., Спасский С. С. К вопросу о механизме взаимодействия диэтилалкилфосфонатов с гидроксилодержащими полизифирами, 11-2541
Кожевников С. П., см. Иванов В. С.
Козлов В. А., см. Неверов А. Н.
Козлов В. Т., Капунов М. Я., Тарасова З. И., Догадкин Б. А. Исследование эффекта сенсибилизации радиационно-химических процессов в каучуках, 5-987
Козлов В. Т., Клаузен Н. А., Тарасова З. И. Изучение структурных превращений каучука при радиолизе и влияния серы на эти превращения методом ИК-спектроскопии, 7-1649
Козлов Л. М., см. Алчевса Н. С.
Козлов П. В. Четырнадцатый канадский полимерный форум, 9-2195
Козлов П. В., см. Перепелкин А. Н.
Козлов П. В., см. Жбанков Р. Г.
Колбанев И. В., см. Бутягин П. Ю.
Колесников Г. С., Смирнова О. В., Микитаев А. К., Кузина С. И. Исследование некоторых свойств смешанных поликарбонатов на основе ди-(4-оксифенил)-сульфона и других дифенолов, 2-252
Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсония Ш. А., Жиренчина К. А. Синтез и исследование смешанных полизифиров на основе фосгена, дихлорангидрида терефталевой кислоты и 2,2-ди-(3-метил-4-оксифенил)пропана, 1-145
Колесников Г. С., Смирнова О. В., Фортунатов О. Г. Синтез и исследование поликарбонатов, полученных методом поликонденсации на поверхности раздела фаз на основе ди-(4-оксифенил)метил-фенилметана, 7-1505
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Треззов В. В., Кузьмичева В. Н. Полиамиды на основе додекаметилдиамина, 10-2248
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Тхай Зоан Тинь. Синтез и исследование поликарбамидов, 12-2697

Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффбауэр Э. И. О взаимодействии диамидогидридов с диамиами в среде нуклеофильных растворителей, 7-1511

Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффбауэр Э. И., Нестерова Е. И. Синтез и исследование полiamидокислот и полiamидоимидов на основе дихлорангидрида 3,4,4'-дифенилсукцинтикарбоновой кислоты и некоторых ароматических диамидов, 8-1845

Колесников Г. С., Ханукаева И. А. Изучение кинетики получения привитых сополимеров стирола и каучука, 3-515

Колесников Г. С., см. Еремина Е. Н.

Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.

Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.

Колесников Г. С., см. Ханукаева И. А.

Колесников Г. С., см. Штильман М. И.

Колотыркин В. М., см. Ткачук Б. В.

Колубакина Н. С., см. Минскер К. С.

Комар В. П., Жбанков Р. Г., Хомяков К. П., Завада О. А., Вирник А. Д., Роговин З. А. Исследование новых производных декстрана методом ИК-спектроскопии, 5-1164

Комар В. П., см. Жбанков Р. Г.

Конкин А. А., см. Гойхман А. Ш.

Константинопольская М. Б., см. Брагинский Р. П.

Константинопольская М. Б., см. Липатов О. В.

Константинопольская М. Б., см. Самойлов С. М.

Концев Д. А., см. Эфендиева Т. З.

Копылов В. В., Праведников А. Н. Изучение реакции образования полифениленоксидов, 5-1170

Копылов В. В., Праведников А. Н. Термический анализ поликарбонатов, 8-1794

Копылов В. В., Праведников А. Н. О механизме реакции окислительного сочетания фенолов до полифениленоксидов и дифенохинонов, 11-2479

Корельская Г. И., см. Берлин А. А.

Корецкая Т. А., см. Каргин В. А.

Корзин В. В., см. Фаерман В. Т.

Коровина Г. В., см. Барзыкина Р. А.

Королев Г. В., Махонина Л. И. Особенности действия ингибиторов полимеризации олигоэфиракрилатов, 2-245

Королев Г. В., см. Кочервinskiy B. B.

Короткина Д. М., см. Апухтина Н. А.

Коротков А. А., Красулина В. Н. О кинетике и механизме полимеризации метилметакрилата бутиллитием, 7-1570

Коротков А. А., см. Азимов З. А.

Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Виноградова С. В., Баскаков А. Н., Валенцкий П. М. Исследование структурообразования поликарбонатов бис-(4-оксифенил)-2,2-пропана и замещенных в ядре производных диана, 9-1978

Коршак В. В., Васин В. А., Виноградова С. В., Митайшвили Т. И. Исследование процесса низкотемпературной полизетерификации в растворе в присутствии третичных аминов, 9-2128

Коршак В. В., Виноградова С. В., Васин В. А. Исследование влияния природы

растворителя на низкотемпературную поликонденсацию, 6-1329

Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С., Гильман Л. М. Поликетосульфиды — новый тип гетероцепных полимеров, 6-1389

Коршак В. В., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Выгодский Я. С., Сазанкин С. Н., Аскадский А. А., Мжельский А. И., Сидорова В. П. Регулирование некоторых свойств поликарбонатов и ароматических полiamидов, 9-2058

Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Северов А. А., Назмутдинова И. Х., Желтакова С. Г., Бурлуцкий В. Ф., Киселев Б. А., Яременко В. В. Фенолфталейнсодержащие термореактивные сополимеры, 5-1085

Коршак В. В., Черномордик Ю. А., Виноградова С. В., Павлова С. А., Бабчинец Т. М. Синтез и исследование физико-механических свойств разветвленных поликарбонатов, 5-1144

Коршак В. В., см. Виноградова С. В.

Коршак В. В., см. Гольдгаммер К. А.

Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.

Коршак В. В., см. Миркамилова М. С.

Коршак В. В., см. Мухаммед Абдельмoneйм Эль Азмири

Коршак В. В., см. Рогожин С. В.

Коршак В. В., см. Рода В. В.

Коршак В. В., см. Сергеев В. А.

Коршак В. В., см. Сладкова М.

Коршак В. В., см. Смирнов А. В.

Коршак В. В., см. Сосин С. Л.

Коршак В. В., см. Шабанова А. Г.

Коршунов М. А., см. Морозова Е. М.

Космачевский Б. П., см. Калякина М. И.

Кособудский В. А., см. Вотинов М. П.

Кострыкина Г. И., см. Захаров Н. Д.

Костюченко А. Н., Окладников Н. А., Лебедев В. П. Об определении плотности поливинилхлорида, 11-2604

Косыков В. И., см. Гаврилов В. В.

Котов Ю. И., см. Шапков А. С.

Котон М. М., см. Сазанов Ю. Н.

Кочервинский В. В., Рощупкин В. П., Голубков Г. Е., Талыков В. А., Королев Г. В. Дизлектрическая релаксация в кристаллических гетероцепных полимерах, 10-2341

Кошелева А. Ю., Кусаков М. М., Разумовская Э. А. Исследование массы, размеров и гибкости макромолекул некоторых полисилметиленов, 12-2795

Кошелева И. М., Кусаков М. М. О методике применения осмотических мембранны при определении среднечислового молекулярного веса полимеров динамическим способом, 12-2801

Красулина В. Н., см. Коротков А. А.

Крахмалева В. И., см. Спирина Ю. Л.

Крикуненко Р. И., см. Абрамова Е. И.

Кричевская Т. Г., см. Смирнова О. В.

Кропачев В. А., см. Геллер И. М.

Кропачева Е. Н., см. Гаврилова Л. В.

Круглова В. А., Тюкавкина Н. А., Калабина А. В., Лаптева К. И. Ступенчатая полимеризация винилфенилового эфира с последующим хроматографическим выделением олигомеров, 9-2034

- Круничак М. М., см. Цветков В. Н.
- Крылова Р. Г., Рядовская С. И., Голова О. П. Окисление 6-О-тритилцеллюлозы периодатом натрия. 11-2450
- Крайжев Ю. Г., Окладникова З. А., Ржепка А. В., Бродская Э. И., Шостаковский М. Ф. О строении продуктов свободнорадикальной полимеризации диметилвинилэтинилкарбинала и некоторых его эфиров. 10-2366
- Кубасова Н. А., Шишкина М. В., Зализная Н. Ф., Гейдерих М. А. Термические превращения полиакрилонитрила в растворе. 6-1324
- Кувшинский Е. В., см. Злотников М. С.
- Кувшинский Е. В., см. Сидорович А. В.
- Кудим Т. В., см. Герасимов В. Д.
- Кузина В. В., см. Берлин А. А.
- Кузина С. И., см. Колесников Г. С.
- Кузнецов Г. А., см. Герасимов В. Д.
- Кузнецова В. А., см. Захаров Н. Д.
- Кузуб Л. И., Маркевич М. А., Берлин А. А., Ениколопян Н. С. Термодинамика равновесной полимеризации диоксолана в растворе. 9-2007
- Кузьминский А. С., см. Ангерт Л. Г.
- Кузьминский А. С., см. Андреева А. И.
- Кузьмичева В. Н., см. Колесников Г. С.
- Куличихин В. Г., см. Виноградов Г. В.
- Кульчицкий В. И., см. Виноградова С. В.
- Курбаналиев М., см. Тагер А. А.
- Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
- Кусаков М. М., см. Кошевник А. Ю.
- Кусаков М. М., см. Кошелева И. М.
- Кушнеров М. Я., см. Берлин А. А.
- Кушнерев М. Я., см. Чаусер М. Г.
- Лавренко Н. П., см. Цветков В. Н.
- Лагучева Р. М., см. Луховицкий В. И.
- Лазарев В. А., см. Чучин А. Е.
- Лалетин А. И., Гальбройх Л. С., Роговин З. А. Использование реакции перестрификации для синтеза стеаратов целлюлозы. 3-652
- Лалетина О. П., см. Вирник А. Д.
- Лаптева К. И., см. Круглова В. А.
- Ларин П. П., Ташмухамедов С. А., Ташпулатов Ю. Т., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У. Исследование привитых сополимеров изотактического полипропилена с винилалатом и метакриловой кислотой методом ИК-спектроскопии. 2-310
- Ларин П. П., см. Ташмухамедов С. А.
- Лебедев А. В., см. Котан Л. М.
- Лебедев В. П., см. Глазковский Ю. В.
- Лебедев В. П., см. Костюченко А. Н.
- Лебедева А. М., см. Луховицкий В. И.
- Лебедева А. С., см. Коршак В. В.
- Лебедева Т. С., см. Кабанов В. А.
- Левантовская И. И., Дралюк Г. В., Шиеницына В. П., Смирнова О. В., Ефимович Т. Н., Коварская Б. М. Термоокислительная деструкция поликарбонатов различного строения. 7-1633
- Левантовская И. И., см. Берлин А. А.
- Левантовская И. И., см. Лигононский Б. И.
- Леви С. М., см. Руденко С. В.
- Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.
- Легкунец Р. Е., см. Береза С. В.
- Ледовский М. И., см. Брагинский Р. П.
- Лейкин Ю. А., Смирнов А. В., Даванков А. Б., Коршак В. В. Использование ме-
- тодов термического анализа для исследования ионитов. 1-157
- Лейкин Ю. А., см. Смирнов А. В.
- Леонтьева С. А., см. Никонович Г. В.
- Лещенко С. С., см. Веселовский Р. А.
- Лещинер А. У., см. Богданов М. Н.
- Лившиц Р. М., см. Гулина А. А.
- Лившиц Р. М., см. Дружинина Н. Н.
- Лигононский Б. И., Гуров А. А., Берлин А. А. Полихинонамины и подихинонтиазины. 8-1890
- Лигононский Б. И., Дралюк Г. В., Гуров А. А., Левантовская И. И., Эмин Абдулла-Заде, Коварская Б. М., Берлин А. А. Стабилизация поликарбонатов полимерными хинонами. 11-2488
- Лигононский Б. И., см. Берлин А. А.
- Липатов О. В., Константинопольская М. Б., Монастырская М. С., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Влияние условий переработки на структуру и свойства поливинилхлоридных пленок. 5-1183
- Липатов Ю. С. Влияние границы раздела на реакции синтеза и структуру трехмерных полимеров. 12-2737
- Липатов Ю. С., Фабуляк Г. Г. Исследование молекулярной подвижности в поверхностных слоях полиметакрилата и полистирола импульсным методом ядерного магнитного резонанса. 7-1605
- Липатов Ю. С., см. Безрук Л. И.
- Липатов Ю. С., см. Годовский Ю. К.
- Липатов Ю. С., см. Спирин Ю. Л.
- Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Локтионова Р. А. Спектральное исследование реакции эфиротиоколей с диизоцианатами, катализируемой оловоорганическими соединениями. 7-1554
- Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Сиротинская А. Л., Сюткина О. И. Катализ реакции диэтиленгликоля с гексаметилендиизоцианатом трибутиловохлоридом. 4-859
- Липатова Т. Э., Хорошко Р. П., Гусев С. С. О роли комплексообразования при полимеризации ненасыщенных олигоэфириров по катионному механизму в присутствии SnCl_4 и TiCl_4 . 12-2753
- Лишенский И. С., Зак А. Г., Виноградова Н. Д., Гулиев А. М., Фомина О. С., Хачатуров А. С. Исследование реакционной способности алкенилициклооптанов посредством модельных реакций. 8-1866
- Лишенский И. С., Щтохин В. А. Реакции присоединения карбалкооксиарбенов к полимерам сопряженных диенов. 4-867
- Лобанов А. М., Миркамилов Д. М., Платонов М. И. Влияние пластификации на диэлектрическую релаксацию полиметилметакрилата. 5-1116
- Лобанов А. М., см. Михайлов Г. П.
- Лобанов А. М., см. Сажин Б. И.
- Локтионова Р. А., см. Липатова Т. Э.
- Локшин Б. В., см. Виноградова С. В.
- Локшин Б. В., см. Сладков А. М.
- Луховицкий В. И., Поликарпов В. В., Лебедева А. М., Лагучева Р. М., Карпов В. Л. Полимеризация стирола на «живых» молекулах в эмульсии. 4-835
- Луховицкий В. И., Поликарпов В. В., Ле-

бедева А. М., Йагучева Р. М., Карпов В. Л. Повышение устойчивости полимеризующихся эмульсионных систем под действием радиации, 6-1297
Луцкая С. Н., см. Тагер А. А.
Луцкий М. З., см. Тагер А. А.
Любина С. Я., см. Цветков В. Н.
Люстгартен Е. И., см. Тагер А. А.
Ляхович И. С., Мусаелян И. Н., Чирков Н. М. О долговечности некоторых линейных полиолефинов, 4-715

Магарик С. Я., см. Цветков В. Н.
Магдинец В. В., см. Смирин Ю. Л.
Маглыши Г. А., см. Кирпичев В. П.
Маградзе Т. И., см. Надарэшвили Л. И.
Мазурек В. В., см. Гасан-Заде В. Г.
Майорова Н. В., см. Каракина М. И.
Маклаков А. И., Пименов Г. Г. Ядерный магнитный резонанс и энергия активизации сегментального движения в полимерах, 3-662

Маклаков А. И., см. Гольдгаммер К. А.
Маклаков А. И., см. Гуренков М. А.
Маковская Э. Б., см. Тагер А. А.
Малахов А. И., см. Творогов Н. Н.
Малеев И. И., Полонский Т. М., Солтыс М. Н. Некоторые особенности адсорбции полизифирокрилатов, 9-2122
Малиновская В. П., см. Михайлов Г. П.
Малинский Ю. М. Релаксация и структурообразование в тонких полимерных прослояках 12-2662

Малинский Ю. М., Эдельбаум И. В., Титова Н. М., Каргин В. А. Особенности структурообразования в тонких полимерных пленках, 4-786

Малкин А. Я., Древаль В. Е. Сопоставление динамических и стационарных свойств растворов полимеров, 8-1907
Малкин А. Я., см. Виноградов Г. В.
Малкина Н. И., см. Еремшина Е. Н.
Мамедова Э. С., см. Берлин А. А.
Марей А. И., Сидорович Е. А., Новикова Г. Е., Родина Э. И. Изучение вязкоупругих свойств и кристаллизации сополимеров тетрагидрофурана и 3-этил-3-хлорметилюксасициклогутана, 3-542

Маринин В. Г., см. Борт Д. Н.
Маркевич А. М., см. Носов Э. Ф.
Маркевич М. А., см. Кузуб Л. И.
Марьшина Д. Ш., см. Каган Г. Т.
Матвеева Н. Г., см. Берзин А. А.
Махонина А. И., см. Королев Г. В.
Машинский Л. Я., см. Каган Г. Т.
Медведев С. С., см. Гольщтейн С. Б.
Медведев С. С., см. Дудукин В. В.
Медведева И. М., см. Дудукин В. В.
Медведева Ф. М., см. Храмова Т. С.
Медведев С. С., см. Герасимов В. Д.
Мегарская Л., см. Грмела В.

Межниковский С. М., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Изучение кинетики полимеризации пропилена на комплексных катализаторах в присутствии спиртов и диэтилэтоксилалюминия, 10-2231

Мжельский А. И., см. Коршак В. В.
Мигунова И. И., Иванов В. С. Полимеризация N-n-толилмальдимида под действием γ-излучения Co^{60} , 3-633

Микитаев А. К., см. Колесников Г. С.

Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.

Минскер К. С., Кирпичников П. А., Колюбакина Н. С., Бендерский И. Л., Федосеева Г. Т., Мукмансева Н. А., Верижников Л. В. Стабилизация поливинилхлорида фосфорсодержащими соединениями, 11-2500

Минскер К. С., Пурисон Ю. А., Заварова Т. Б., Платэ Н. А., Федосеева Г. Т., Каргин В. А. Взаимодействие оловоорганических производных поливинилхлорида с хлористым водородом, 6-1336
Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Пахомова И. К. О природе синергетического действия смесей термостабилизатора и окислителя при стабилизации поливинилхлорида, 2-395

Миркамилов Д. М., см. Лобанов А. М.

Миркамилов Д. М., см. Михайлов Г. П.

Миркамилов Д. М., см. Садыков М. У.

Миркамилова М. С., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Полиуретаны из бис-(кетоксимов), бис-(диоксимов) и полимера, содержащего оксимальные группы, 4-771
Миркин Г. З., см. Виноградова С. В.
Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.
Митайшвили Т. И., см. Коршак В. В.

Михайлов Г. П., Артохов А. И., Борисова Т. И. Изучение молекулярной релаксации поли-β-цианэтилметакрилата, 8-1755

Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Кленян С. И., Малиновская В. П., Черкасов А. Н., Шибаев Л. А. Исследование дипольных моментов блок-сополимеров метилметакрилат - стирол, 3-556

Михайлов Г. П., Лобанов А. М., Миркамилов Д. М. Исследование диэлектрической релаксации в пластифицированном полиметилметакрилате, 4-826

Михайлов Г. П., Шевелев В. А. Исследование подвижности и стерического влияния метильных групп в а-положении в сополимерах метилметакрилата с метилакрилатом и стиролом импульсным методом ядерного магнитного резонанса, 3-617

Михайлов И. В. О структурной полидисперсности жесткоцепных полимеров, 12-2703

Михайлов П. В., см. Василенко Ж. Г.
Миценгендлер С. П., см. Азимов З. А.
Молотков А. П., Зеленев Ю. В. О температурной зависимости важнейших характеристик различных релаксационных процессов в полимерах, 5-1046

Монастырская М. Б., см. Липатов О. В.
Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.
Морозова Е. М., Елисеева В. И., Коршунов М. А. Особенности кинетики полимеризации некоторых акриловых мономеров в тонком слое в присутствии кислорода воздуха, 10-2354

Мочалова О. А., см. Туторский И. А.
Мочалова О. А., см. Храмова Т. С.
Мукмансева Н. А., см. Минскер К. С.
Мурашева Е. М., см. Шанков А. С.
Мусаелян И. Н., см. Ляхович И. С.
Мухаммед Абдельмонем Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А. Об особенностях анионной полимеризации

е-капролактама в органических растворителях, 3-640

Мюллер Б. Е., см. Апухтина Н. А.

Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Френкель С. Я. Композиционная неоднородность сополимеров акриламида с малеиновой кислотой, 8-1740

Надарейшивили Л. И., Маградзе Т. П. О механизме образования шейки в ориентированном полиэтилене, 5-1198

Наизмутдинов И. Х., см. Коршак В. В.

Найберг Ц. М., см. Портянский А. Е.

Наметкин Н. С., Филиппова В. Г.. Дургарян С. Г. Некоторые закономерности сополимеризации винилтриметил(фенил)сиаланов со стиролом в присутствии бутиллития, 10-2216

Наринецкая М. А., см. Глазунова Е. М.

Неверов А. Н., Биркина Н. А., Жердев Ю. В., Козлов В. А. Электронно-микроскопическое исследование характера и устойчивости надмолекулярных структур в отверженных эпоксидных полимерах, 3-463

Нейман М. Б., Папко Р. А., Пудов В. С. О термической деструкции поливинилхлорида, 4-841

Нейман М. Б., см. Вассерман А. М.

Некрасова Т. Н., Габриэлян А. Г., Птицын О. Б. Определение термодинамических характеристик конформационного перехода в полиметакриловой кислоте из кривых потенциометрического титрования, 2-297

Некрасова Т. Н., Птицын О. Б., Шиканова М. С. Вискозиметрическое исследование конформационного перехода при ионизации полиметакриловой кислоты, 7-1530

Непочатых А. И., см. Смехов Ф. М.

Непочатых В. П., см. Сладков А. М.

Несоленая Я. Г., см. Каган Г. Т.

Нестерова Е. И., см. Колесников Г. С. Низамидинов С., Слуцкер А. И. Изучение поперечной надмолекулярной гетерогенности в ориентированном полиэтилене, 5-1148

Никанорова Л. П., см. Иванова Л. В.

Никитин В. И., см. Глазунова Е. М.

Никитин Ю. С., см. Богачева Е. К.

Никитина Т. С., Ходжемирова Л. К., Александрова Ю. А., Праведников А. Н. Термическая деструкция полисилоксанов, содержащих гетерозвенья в цепи и модифицированных низкомолекулярными добавками, 12-2783

Никитина Т. С., см. Александрова Ю. А.

Николаев А. Ф., Андреева М. А. Особенности радикальной сополимеризации N-винилфталимида с малеиновым ангидридом и N-винил-n-бутиловым эфиром, 3-502

Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Бабушкина Е. М. Изучение кинетики полимеризации стирола под действием моногидроперфторгексановой кислоты в нитрометане, 8-1861

Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Дувакина Н. И., Няпши Т. А. О сополимеризации винилацетата и стирола в присутствии ацетилацетоната Mn^{III}, 8-1806

Николаев А. Ф., Желобаева С. Я. Кинетика полимеризации β-оксиэтилфталимидометакрилата, 8-1801

Николаев В. Н., см. Бартенев Г. М.

Никонович Г. В., Леонтьева С. А., Усманов Х. У. Исследование надмолекулярной структуры различных целлюлозных препаратов, модифицированных формальдегидом, 12-2682

Никонович Г. В., Сайдалиев Т., Тишплатов Ю. Т., Усманов Х. У. Модификация целлюлозы бифункциональными реагентами, 4-960

Новиков А. С., см. Шашков А. С.

Новикова Г. Е., см. Марей А. И.

Новикова Л. А., Догадкин Б. А., Тарасова З. Н., Шашков А. С. Вулканизация каучука этиленгликоль-бис-метакрилатом, 1-211

Новищенко Ю. П., см. Рода В. В.

Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.

Посов Э. Ф., Маркевич А. М. Полимеризация тетрафторатиофена в присутствии предельных углеводородов, 11-2518

Носова Н. И., Шахидаятов Х., Голова О. П. Влияние химического строения полимерного мостика модифицированной гидратцеллюлозы на скорость ее окисления, 4-816

Няпши Т. А., см. Николаев А. Ф.

Овсянникова Л. А., см. Соколова Т. А.

Одинцова Р. Р., см. Дубинская А. М.

Окладнов Н. А., см. Глазковский Ю. В.

Окладнов Н. А., см. Зегельман В. И.

Окладнов Н. А., см. Костюченко А. Н.

Окладникова З. А., см. Кряжев Ю. Г.

Окунек П. А., Тараканов О. Г. Механизм термоокислительной деструкции поликсициропиленгликолей, 1-173

Ольхова О. М., см. Барзыкина Р. А.

Орлов В. А., см. Белков В. К.

Орлова С. П., Васенин Р. М., Чалых А. Е. Сравнительное изучение диффузии в одно- и двухфазных системах полимеррастворитель, 8-1778

Орлова Т. П., см. Сажин Б. И.

Осипова Г. Н., см. Черкасов А. Н.

Осипчук Е. О., см. Поддубный И. Я.

Осокин Г. А., см. Гойхман А. Ш.

Охрименко Г. И., см. Цветков В. Н.

Павлинов Л. И., Рабинович И. Б., Погорелко В. З., Рябов А. В. Скорость звука и сжимаемость сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой, 6-1270

Павлинов Л. И., см. Рабинович И. Б.

Павлова С. А., см. Коршак В. В.

Пайкачев Ю. С., Быков А. Н., Бородкин В. Ф. Особенности гетерогенной сополимеризации акрилонитрила с некоторыми ароматическими винилсульфонами, 9-2167

Палихов Н. А., см. Тейтельбаум Б. Я.

Панарин Е. Ф., см. Груз Р. И.

Папкова Э. С., см. Берлин А. А.

Папков Р. А., см. Нейман М. Б.

Папков В. С., Слонимский Г. Л. Методы расчета кинетических параметров различных процессов деструкции полиме-

ров по данным термогравиметрического анализа, 5-1204

Папков С. П. Структурные особенности полимеров, выделенных из концентрированных растворов, 12-2691

Паполов Ю. Г., см. Глазковский Ю. В.

Пахомов В. И., см. Цвятков В. Н.

Пахомова И. К., см. Минскер К. С.

Пашков А. Б., см. Тагер А. А.

Пейзнер А. Б., см. Коган Л. М.

Пекарева О. А., см. Балакирская В. Л.

Пенежик М. А., см. Вирник А. Д.

Пенькова М. Н., см. дружинина Н. Н.

Перепелкин А. Н., Коалов П. В. Влияние химического строения полимера на характер деформации поликарбонатных пленок, 1-15

Перцова Н. В., см. Андрианов К. А.

Петров А. А., Гоникберг М. Г., Аниели Дж. Н. Исследование поведения некоторых твердых органических полимеров в условиях высокого давления и напряжений сдвига, 4-875

Петровская В. А., см. Кабанов В. А.

Петросян В. П., Егуртджян Ш. Т. Исследование научукоподобного состояния веществ методом диэлектрических потерь, 3-612

Петрухин Б. С., см. Шибаев В. П.

Петрухин Л. А., см. Иванов В. С.

Печеникина М. А., см. Тагер А. А.

Пименов Г. Г., см. Гольдгаммер К. А.

Пименов Г. Г., см. Маклаиков А. И.

Письменко И. В., см. Каргин В. А.

Платонов М. П., см. Лобанов А. М.

Платэ Н. А. Роль структурно-химических эффектов при модификации полимеров, 12-2550

Платэ Н. А., см. Давыдова С. Г.

Платэ Н. А., см. Минскер К. С.

Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.

Платэ Н. А., см. Ямпольская М. А.

Плюснин А. Н., Чирков Н. М. Особенности кинетики полимеризации тетрафортилена в водных растворах персульфатов, 5-1058

Пляшкевич Л. А., см. Богданов М. Н.

Повщенко А. Г., см. Гинзбург Б. М.

Погорелко В. З., см. Павлинов Л. И.

Поддубный И. Я., Эренбург Е. Г., Еремина М. А. Исследование влияния цис-транс-изомерии на гибкость молекулярных цепей полибутадиена и полизопрена, 6-1381

Поддубный И. Я., Эренбург Е. Г., Осинчук Е. О. Исследование методом динамического двойного лучепреломления гибкости макромолекул кремнийорганических эластомеров, содержащих метилфенилсилоановые и дифенилсилоановые звенья, 5-1097

Поддубный И. Я., см. Гречановский В. А.

Подколзина М. М., см. Кавун С. М.

Покатило Н. А., см. Бевза Т. И.

Поликарпов В. В., см. Луховицкий В. И.

Полонеский В. С., см. Каркозов В. Г.

Полонеский Т. М., см. Малеев И. И.

Полухина С. И., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез смешанного полисахарида, содержащего амилогруппы, 9-2039

Полякова В. М., см. Файнерман А. Е.

Пономаренко В. А., Хомутов А. М., Алимов А. П. Катионная сополимеризация винилалкиловых эфиров с циклическими эфирами, 5-1038

Попов В. Г., см. Кабанов В. А.

Попова А. И., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. О механизме карбониевой радиационной полимеризации изобутилена, 8-1735

Портянский А. Е., Найберг Ц. М. Изучение механизма хлорирования этилен-пропиленового эластомера, 6-1394

Праведников А. Н., см. Александрова Ю. А.

Праведников А. Н., см. Зайцева Е. Л.

Праведников А. Н., см. Копылов В. В.

Праведников А. Н., см. Иппитина Г. С.

Праведников А. Н., см. Сиднев А. И.

Праведников А. Н., см. Телешов Э. Н.

Пращикова А. С., см. Аразаманова И. Г.

Пронина И. А., Спирин Ю. Л., Благонравова А. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Изучение кинетики и электронных спектров поглощения реакции образования уретанов в присутствии соединений кобальта, 3-692

Пронина И. А., Спирин Ю. Л., Благонравова А. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Влияние среды на каталитическую активность каприлата кобальта в реакции образования уретанов, 9-2110

Прохорова В. А., см. Рейхсфельд В. О.

Процук Т. И., см. Чаусер М. Г.

Прут Э. В., см. Слоним И. Я.

Птицын О. Б., см. Некрасова Т. Н.

Пудов В. С., см. Нейман М. Б.

Пуринсон Ю. А., см. Минскер К. С.

Пущаева Л. М., см. Грунов А. Г.

Пшеницына В. П., см. Левантовская И. И.

Пылаева А. Т., см. Транезников А. А.

Рабинович И. Б., Павлинов Л. И. Термодинамические параметры сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой, 2-416

Рабинович И. Б., см. Павлинов Л. И.

Рагинская Л. М., см. Берлин А. А.

Разиков К. Х., Тягай Э. Д., Садовникова В. И., Усманов Х. У. О взаимодействии надмолекулярной структуры цианэтилизированных препаратов и исходной целлюлозы, 1-188

Разумовская Э. А., см. Концепник А. Ю.

Разумовский В. В., см. Узбекова А. Х.

Райкова Т. В., см. Зубов П. И.

Раскина А. Б., см. Богданов М. Н.

Ратайчак В., см. Смирнов А. В.

Рафикон С. Р., см. Береза С. В.

Рафикон С. Р., см. Рода В. В.

Ренхесфельд В. О., Прохорова В. А., Климов Л. А. Синтез полисиликонов, содержащих метил(окси)силоановые звенья, 5-1027

Ржепка А. В., см. Кряжев Ю. Г.

Ресгин З. А. Новый международный журнал по химии и технологиям целлюлозы, 4-98

Роговин З. А., см. Вирник А. Д.

Роговин З. А., см. Гулина А. А.

Роговин З. А., см. Димитров Д. Т.

Роговин З. А., см. дружинина Н. Н.

Роговин З. А., см. Комар В. П.

- Роговин З. А., см. Лалетин А. И.
Роговин З. А., см. Полухина С. И.
Рогожин С. В., Даванков В. А., Вырбанов С. Г., Коршак В. В. Синтез и свойства ионитов на основе α -аминокислот и галогенметилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом, 6-1277
Рогожин С. В., Даванков В. А., Коршак В. В. Синтез и свойства ионитов на основе галогенметилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом и С-производных α -аминокислот, 6-1283
Родина Э. И., см. Горин Ю. А.
Родина Э. И., см. Марей А. И.
Родз В. В., Грибкова Н. Н., Выгорский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. Термическая деструкция ароматических полиамидов при высоких температурах, 11-2550
Родз В. В., Журавлева И. В. Строение полиарилатов и их термическая устойчивость, 6-1362
Родз В. В., Новиценко Ю. Н., Рафиков С. Р. Термоокислительная деструкция привитого сополимера стирола с бутадиенстирольным каучуком, 11-2471
Родз В. В., см. Журавлева И. В.
Родз В. В., см. Сосин С. Л.
Розанцев Э. Г., см. Стрюков В. Б.
Розанцева Т. В., см. Зайцева Е. Л.
Розенберг Г. Я., см. Вирник А. Д.
Романов Л. М., см. Грузнов А. Г.
Романцевич М. К., см. Каган Г. Т.
Роскин Е. С., см. Агеев А. И.
Рошупкин В. Н., см. Кочервинский В. В.
Рубштейн В. М., см. Каргин В. А.
Руденко С. В., Леви С. М. Применение метода электропроводности к изучению процесса плавления студней желатины, 3-647
Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.
Рябов А. В., см. Павлинов Л. И.
Рядовская С. Н., см. Крылова Р. Г.

Савин А. Г., Шапошникова Т. К., Карпов В. Л., Соголова Т. И., Каргин В. А. О некоторых особенностях диффузии газов в кристаллических полимерах, 7-1584
Савинов В. М., см. Герасимов В. Д.
Савушкина Г. П., Иванов В. В., Ениколопян И. С. Влияние температурного режима на полимеризацию триоксана, 1-70
Савушкина Г. П., Иванов В. В., Ениколопян И. С. Полимеризация триоксана с понижением температуры по ходу реакции, 11-2365
Савченко Т. Т., см. Соломко В. Л.
Савченко Т. Т., см. Спирин Ю. Л.
Садовникова В. И., см. Раичев К. Х.
Садыков М. У., Азизов У., Усманов Х. У., Миркамилов И. М. Радикационная привитая сополимеризация 2-винилпиридида с целлюлозой, 2-322
Сажин Б. И., Гасанов Ю. И. Исследование влияния комплексообразования на электропроводность растворов поливинилбутилата, 6-1268
Сажин Б. И., Орлова Т. Н., Рябиков А. М., Исследование диэлектрических потерь полистирола и некоторых сополимеров стирола в стеклообразном состоянии, 8-1921
Сажин Б. И., Шуваев В. П. Изучение электро проводности растворов высокомолекулярных диэлектриков, 4-730
Сажин Б. И., Шуваев В. П. Влияние растворителя и ионогенных веществ на электропроводность растворов полимеров, 10-2382
Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Котон М. М. Полимеризация β,β -бис-хлорметил- β -пропиолактона, 5-1122
Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Котон М. М. Полимеризация α,α -диметил- β -пропиолактона, 10-2359
Сайдалиев Т., см. Никонович Г. В.
Салазкин С. Н., см. Коршак В. В.
Самойлов С. М., Константинопольская М. Б., Голосов А. П., Берестнева З. Я., Каргин В. А., Монастырский В. Н. Некоторые особенности радикальной copolymerизации этилена с винилацетатом (под давлением) в присутствии ацетальдегида, 8-1749
Самсония Ш. А., см. Колесников Г. С.
Сапогова Л. А., см. Кодолов В. И.
Саркисян Г. С., см. Цургариан А. А.
Светлов А. К., см. Еспилов Г. З.
Светозарский С. В., см. Зегельман В. И.
Северов А. А., см. Коршак В. В.
Сельская О. Г., см. Берлин А. А.
Сельская О. Г., см. Черкашин М. И.
Семенова Л. А., см. Тейтельбаум Б. Я.
Семениева Г. А., см. Кодолов В. И.
Сергеев В. А., Коршак В. В., Шитиков В. К. Термореактивные сополимеры фенола и фенолов сложного строения с формальдегидом, 10-2304
Сергеев В. А., см. Коршак В. В.
Сергеев В. А., см. Мухаммед Абдельмойней Эль Азмили
Сергеева Л. М., см. Спирин Ю. Л.
Сердан А. А., см. Шашков А. С.
Сиднев А. И., Праведников А. Н., Коварская Б. М. О характере промежуточных продуктов окисления поликарбоната, 5-1178
Сидорова В. Н., см. Коршак В. В.
Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Исследование размягчения некоторых полиарилатов и структурно-химических превращений, возникающих в них при нагреве, 6-1401
Сидорович Е. А., см. Апухтина И. А.
Сидорович Е. А., см. Марей А. И.
Сильин Э. А., Экмане А. Я., Хутарева Г. В., Давыдов Б. Э. Спектры люминесценции полипропиоловой кислоты и макромолекулярный перенос энергии электронного возбуждения, 8-1786
Синицына Г. М., Влодавец И. Н. Кинетика гетерогенного ацеталирования конденсационных структур поливинилформальдегида, 6-1240
Синякова Л. И., см. Денисова А. А.
Сирота А. Г., см. Качан Л. А.
Сиротинская А. Л., см. Липатова Т. Э.
Сказка В. С., см. Цветков В. Н.
Скачкова В. К., см. Берлин А. А.
Скворцова Г. Г., см. Шостаковский М. Ф.
Склизкова В. П., см. Гасан-Заде В. Г.

- Скобелева В. Д.**, см. Кодолов В. И.
Скоткина О. П., см. Липатова Т. Э.
Скурат В. Е., см. Берлин А. А.
Сладков А. М., Локтин Б. В., Непочатых В. И., Коршак В. В. Полимеры с кумулятированными двойными связями. 6-1312
Сладков А. М., см. Шабанова А. Г.
Слоним И. Я., Урман Я. Г., Кессених А. В., Прут Э. В. Ядерная магнитная релаксация в системе: полимер в матрице мономера, 1-119
Слоним И. Я., см. Туторский И. А.
Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
Слоним И. Я., см. Храмова Т. С.
Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., см. Папков В. С.
Слуцкер А. И., см. Низамидинов С.
Смехов Ф. М., Непомнящий А. И., Гуревич Т. Н., Уваров А. В., Якубович С. В. Влияние состава сополимеров эпоксидной смолы с «активным» растворителем на диэлектрические, деформационные и диффузионные свойства заполненных покрытий, 7-1656
Смирнов А. В., Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Ратайчак В., Коршак В. В. Синтез и исследование полиамфолитов с сильнокислотными и сильноосновными группами, 8-1937
Смирнов А. В., см. Лейкин Ю. А.
Смирнов А. Ф., см. Гулипа А. А.
Смирнов Б. Р., см. Творогов Н. Н.
Смирнова А. И., см. Карковоз В. Г.
Смирнова А. М., см. Зубов П. И.
Смирнова О. В., Колесников Г. С., Микитаев А. К., Кричевская Т. Г. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе ди-(4-оксифенил)сульфida, 1-96
Смирнова О. В., Микитаев А. К., Колесников Г. С. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе фенолфталеина, 1-102
Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.
Смирнова О. В., см. Левашовская И. И.
Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
Соголова Т. И., см. Савин А. Г.
Соколов П. Б., см. Герасимов В. Д.
Соколова Л. В., см. Туторский И. А.
Соколова Т. А., Овсянникова Л. А., Запевалова Н. Н. Полидиметилгидразид метакриловой кислоты и его полимер-аналогичное превращение. 4-955
Соломко В. П., Савченко Т. Т., Жаринова Т. А. Исследование температур плавления наполненного поликароамида методом дифференциального термического анализа, 1-9
Солон К. А., см. Фрейдшиль Г. Н.
Солтыс М. Н., см. Малеев И. И.
Сорокин А. В., см. Гинзбург Б. М.
Сосин С. Л., Коршак В. В., Роди В. В., Алексеева В. Н., Балыкова Т. Н. О строении полимеров на основе дифенилсилина, 1-127
Спасский С. С., см. Кодолов В. И.
Спирин Ю. Л. Расчет констант скорости роста цепи по константам сополимеризации, 8-1699
Спирин Ю. Л., Липатов Ю. С., Грищенко В. К., Сергеева Л. М., Керча Ю. Ю., Бинькевич Н. И., Крахмалева В. И. Повторстановые эластомеры на основе карболивевых олигомеров, 2-263
Спирин Ю. Л., см. Липатов Ю. С., Магдинец В. В., Сергеева Л. М., Керча Ю. Ю., Савченко Т. Т., Виленская Л. Н. Полимеры на основе полиоксипропиленгликоля, диизоцианата и монометакрилового эфира этиленгликоля, 9-2116
Спирин Ю. Л., см. Гетманчук Ю. П.
Спирин Ю. Л., см. Пронина И. А.
Спирин Ю. Л., см. Цветков В. Н.
Сицины Викт. И., см. Кабанов В. А.
Ставрова С. Д., см. Гольштейн С. Б.
Стечкин Я. Фракционирование полиформальдегида при его кристаллизации из разбавленных растворов, 8-1883
Степанова З. В., см. Шостаковский М. Ф.
Стрюков В. Б., Розанцев Э. Г. Исследование методом ЭПР вращательной подвижности иминоксильного радикала внутри полимеров, 3-626
Суворова А. И., см. Тагер А. А.
Таврич А. Е., см. Тейтельбаум Б. Я.
Тагер А. А., Аникеева А. А., Андреева В. М., Гумарова Я. Я., Черноскутова Л. А. Фазовое равновесие и светорассеяние растворов полимеров, 7-1661
Тагер А. А., Древаль В. Е., Курбаналиев М., Луцкий М. С., Берковиц Н. Е., Грановская И. М., Чарикова Т. А. Влияние природы полимера и растворителя на реологическое поведение и структурообразование концентрированных растворов полимеров, 9-2044
Тагер А. А., Суворова А. И., Древаль В. Е., Гакова Н. П., Луцкая С. П. Ньютона-сккая вязкость и температура стекловатания полистирола, пластифицированного эфирами ароматических дикарбоновых кислот, 10-2278
Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Маковская Э. Б., Пашков А. Б., Люстгартен Е. И., Печеникина М. А. Влияние структуры сетчатости на пористую структуру «сплитых» сополимеров, 5-1065
Талыков В. А., см. Кочервинский В. В.
Танциора Т. П., см. Гойхман А. Ш.
Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.
Тараканов О. Г., см. Окунев И. А.
Тарасова Г. В., см. Цветков В. Н.
Тарасова З. Н., см. Кавун С. М.
Тарасова З. П., см. Козлов В. Т.
Тарасова З. И., см. Новикова Л. А.
Тараторин Б. И., Алексеева Н. Н. Определение скорости реакции отверждения эпоксидной смолы алгидридами дикарбоновых кислот, 11-2569
Ташмухamedов С. А., Ларин П. И., Тилаев Р. С., Ташпулатов Ю. Т., Усманов Х. У. Синтез и исследование физико-химических свойств привитых сополимеров ацетилцеллюлозы с 2-винилпиридином, 8-1823
Ташмухamedов С. А., Усманов Х. У., Тилаев Р. С. О растворимости привитых сополимеров перхлорвинила с полистиролом, полученных радиационным методом, 6-1303
Ташмухamedов С. А., Усманов Х. У., Тилаев Р. С., Кисьляццева Л. Л. Термодинамическое исследование растворимости

сти привитых сополимеров перхлорви-
нила с поливинилакетатом, полученных
радиационным методом, 2-379

Ташмухамедов С. А., см. Ларин П. П.

Ташнулатов Ю. Т., см. Ларин П. П.

Ташпулатов Ю. Т., см. Никонович Г. В.

Ташпулатов Ю. Т., см. Ташмухаме-
дов С. А.

Творогов Н. Н. О механизме обрыва ра-
стущих цепей при трехмерной полиме-
ризации некоторых диметакриловых
эфиров гликолей и олигоэфиракрилатов.
К теории и применению метода не-
стационарного состояния, 10-2290

Творогов Н. Н., Смирнов Б. Р., Малахов
А. И., Грачев В. П., Берлин А. А. Опре-
деление скорости фотоиницирования
при трехмерной полимеризации на при-
мере полимеризации диметакрилатов,
4-889

Тейтельбаум Б. Я. Применение двухкоор-
динатного потенциометра для автома-
тической регистрации термомеханиче-
ских кривых полимеров, 4-969

Тейтельбаум Б. Я., Палихов Н. А. Термо-
оптическое исследование кристаллизую-
щихся полимеров. Плавление поли-
этиленгликольдиглицерата, 7-1468

Тейтельбаум Б. Я., Семенова Л. А., Па-
лихов Н. А., Губанов Э. Ф. О термоме-
ханических кривых пластифицирован-
ных пленок из кристаллизующихся
полимеров, 1-183

Тейтельбаум Б. Я., Таврин А. Е. Метод
непрерывной регистрации процесса на-
бухания и его применение к исследо-
ванию вулканизаторов тиокола, 7-1684

Телешов Э. Н., Фельдблюм Н. Б., Правед-
ников А. Н. Термическая циклодегидра-
тация полиаминоамидаислот и дест-
рукция полибензимидазопирролонов,
2-422

Терлемезян Ж. Н., см. Дургарян А. А.
Тертерян Р. А., Бараш Ю. И., Шапкина
Л. Н. Модификация свойств полисти-
лена сополимеризацией этилена с винил-
акетатом под высоким давлением,
7-1673

Тетерина М. Н., см. Бевза Т. И.

Тиллаев Р. С., см. Ларин П. П.

Тиллаев Р. С., см. Ташмухамедов С. А.

Титова Н. М., см. Малинский Ю. М.
Тихомиров Б. И., Клопотова И. А., Храм-
кова Г. И., Якубчик А. И. Исследова-
ние гомогенной катализитической гидро-
генизации полимеров дивинила, 10-2375

Ткачук Б. В., Колотыркин В. М., Кирей
Г. Г. Термическая деструкция полимер-
ных пленок метилсилоксанов, 3-585

Толмачев В. Н., Миросник Л. В., Чайки-
на Е. А., Гальбрейх Л. С. Исследование
кислотных и ионообменных свойств
производных целлюлозы, содержащих
комплексообразующие группы
8-1811

Топчиев Д. А., см. Кабанов В. А.

Торопцева Г. Н., см. Герасимов В. И.

Трапезников А. А., Пылаева А. Т. Влия-
ние природы растворителя на деформа-
ционно-прочностные и высокоэластич-
ные свойства концентрированных раст-
воров полизобутилена в декане, 7-1539

Трезов В. В., см. Колесников Г. С.
Тростинская Е. Б., Барабаевский П. Г. Об-
разование сетчатых полимеров поли-
конденсаций фенолоформальдегидных
олигомеров, 2-288

Трофимова Г. М., см. Урман Я. Г.

Туйчев Ш., см. Гинзбург Б. М.

Туторский И. А., Слоним И. Я., Бойкаче-
ва Э. Г., Мочалова О. А., Соколова Л. В.,
Догадкин Б. А. Циклизация полизопре-
нов и модельных соединений. Опреде-
ление структурных параметров продук-
тов циклизации, 3-592

Тхай Зоан Тинь, см. Колесников Г. С.

Тырина С. М., см. Шостаковский М. Ф.

Тюкавкина Н. А., см. Круглова В. А.

Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.

Уваров А. В., см. Смехов Ф. М.

Узбекова А. Х., Фрост А. М., Разумовский
В. В. О полимеризации *n*-монобутилма-
лениата на поверхности железа, 6-1308

Урман Я. Г., Трофимова Г. М., Берлин
Ал. Ал., Слоним И. Я. Ядерный магнит-
ный резонанс в системе полимер в мат-
рице мономера. Твердофазная полиме-
ризация гексаметициклотрисилокса-
на при низких температурах, 7-1524

Урман Я. Г., см. Слоним И. Я.

Урман Я. Г., см. Храмова Т. С.

Усманов Х. У., см. Ларин П. П.

Усманов Х. У., см. Никонович Г. В.

Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.

Усманов Х. У., см. Садыков М. У.

Усманов Х. У., см. Ташмухамедов С. А.

Устинова З. М., см. Дудукин В. В.

Устипова М. С., см. Штильман М. И.

Ушаков С. Н., см. Груз Р. И.

Ушакова А. Г., см. Герасимов В. Д.

Фабуляк Ф. Г., см. Липатов Ю. С.

Фаерман В. Т., Корзин В. В., Дронников
В. В. Электромагнитный релаксометр
(ролаксограф РФ-1), 6-1422

Файнерман А. Е., Полякова В. М. О спо-
собе смягчения наиболее вероятного
распределения Флори, 5-1214

Федорова И. П., см. Щербина Ф. Ф.

Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.

Федотова М. Д., см. Котан В. Б.

Федотова О. Я., Штильман М. И., Колес-
ников Г. С. О некоторых свойствах аро-
матических и ариалифтических поли-
амидов, полученных поликонденсацией
на границе двух фаз. Полиамиды на ос-
нове N,N'-4,4'-диамино-3,3'-диметилди-
фенилметана и алифатических дикар-
боновых кислот, 2-278

Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.

Федотова О. Я., см. Штильман М. И.

Фельдблюм Н. Б., см. Телешов Э. Н.

Филиппова В. Г., см. Наметкин Н. С.

Финкель Э. Э., см. Брагинский Р. П.

Фиреев А. П., см. Берлин А. А.

Фодиман Н. М., см. Дудукин В. В.

Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Дарьева
Э. П., Белоед А. А., Фурман Е. Г.,
Бродский А. И. Радиационно-химиче-
ские превращения поли-*e*-капроамида
и некоторых алифатических амидов,
3-507

Фомин Г. А., см. Цветков В. Н.

Фомин Г. В., см. Берлин А. А.

Фомина О. С., см. Лишанский И. С.

Фортунатов О. Г., см. Колесников Г. С.
Фрейдлин Г. Н., **Солон К. А.** Закономерности полимеризации винилалкиловых эфиров алифатических дикарбоновых кислот, 3-521

Фремель Т. В., см. Бейлин С. И.

Френкель С. Я., см. Гаспарян К. А.

Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.

Френкель С. Я., см. Голубев В. М.

Френкель С. Я., см. Гулина А. А.

Фричман Э. В., см. Сибицева М. А., Нгуен Тхи

Ким Нган, Некрасова Т. Н. Влияние среды на размеры и формулы молекул неионизованной полиметакриловой кислоты, 8-1834

Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.

Фромберг М. Б., см. Чучин А. Е.

Фрост А. М., см. Узбекова А. Х.

Фурман Е. Г., см. Фоменко А. С.

Хакимджанова М. А., см. Берлин Ал. Ал.
Ханукаева И. А., см. Колесников Г. С. Изучение кинетики полимеризации стирола в вязких средах, 5-1127

Ханукаева И. А., см. Колесников Г. С.

Хачатуров А. С., см. Лишанский И. С.

Ходжемирова Л. К., см. Никитина Т. С.

Хомутов А. М., см. Пономаренко В. А.

Хомяков К. П., см. Вирник А. Д.

Хомяков К. П., см. Комаров Б. П.

Хорошико Р. П., см. Липатова Т. Э.

Хофбауэр Э. И., см. Колесников Г. С.

Хохлова М. М., см. Гузеев В. В.

Храмова Г. И., см. Тихомиров Б. И.

Храмова Т. С., Урман Я. Г., Мочалова О. А., Медведева Ф. М., Слоним Я. Я. Изучение сополизирований этиленгликоля и дикарбоновых кислот методом ядерного магнитного резонанса, 4-894

Хренкова Т. Т., см. Шабанова А. Г.

Хутарева Г. В., см. Силинь Э. А.

Царевская И. Ю., см. Каргин В. А.

Царюк В. И., см. Драбкин И. А.

Цвапкин Д. Я., см. Герасимов В. И.

Цветков В. Н., Андрианов К. А., Штеникова И. Н., Охрипенко Г. И., Андреева Л. П., Фомин Г. А., Пахомов В. И. Влияние молекулярного веса на гидродинамические свойства и оптическую анизотропию лестничного полифенилсилоксана, 3-547

Цветков В. Н., Захарова Э. Н., Крунчак М. М. Оптическая анизотропия и жесткость молекул сульфоэфира цеплоловозы в солевых растворах, 3-685

Цветков В. Н., Магарик С. Я., Кадыров Т., Андреева Г. А. Структура, конформация и жесткость молекул привитых со-полимеров, 4-943

Цветков В. Н., Сказка В. С., Тарасова Г. В., Ямщиков В. М., Любина С. Я. Гидродинамические свойства цепных полипионов в водных и солевых растворах, 1-74

Цветков В. Н., Фомин Г. А., Лавренко Н. П., Штеникова И. Н., Шереметева Т. В., Годунова Л. И. Гидродинами-

ческие и оптические свойства молекул поли-N-изобутилмалеинимида и их зависимость от молекулярного веса, 4-903

Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Рюмцев Е. И., Андреева Л. Н., Гетманчук Ю. П., Спирина Ю. Л., Драгилева Р. И. Динамооптические и электрооптические свойства, жесткость и конформация молекул полизиоцианатов в растворах, 9-2432

Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.

Цетлин Б. Л. Полимеризация из газовой фазы на вытянутых волокнах и плёнках, как метод прямого синтеза ориентированных полимерных структур, 12-2611

Цилипотова М. В., см. Тагер А. А.

Цитохцев В. А., см. Лишанский И. С.

Цыба В. Т. ИК-спектры поглощения и структура поли-1,1-диметилсиликациклогубутана, 9-1963

Чайкина Е. А., см. Толмачев В. Н.

Чалых А. Е., см. Орлова С. П.

Чарикова Т. А., см. Тагер А. А.

Чарская К. Н., см. Горин Ю. А.

Чаусер М. Г., Черкашин М. И., Кущнерев М. Я., Процук Т. И., Берлин А. А. О термической деструкции лестничных полимеров дифенилбутадиена, 4-916

Чаусер М. Г., см. Драбкин И. А.

Черкасов А. Н., Осипова Т. Н., Кленин С. И. Исследование седиментации и диффузии макромолекул привитых со-полимеров в растворе, 6-1348

Черкасов А. Н., см. Михайлов Г. П.

Черкасов А. Н., см. Эйзнер Ю. Е.

Черкашин М. И., Кисилица П. П., Сельская О. Г., Берлин А. А. Синтез и исследование некоторых свойств полимеров на основе йодфенилалдегида, 1-196

Черкашин М. И., см. Гачковский В. Ф.

Черкашин М. И., см. Драбкин И. А.

Черкашин М. И., см. Чаусер М. Г.

Черниева Е. П., см. Каргин В. А.

Чернобай А. В. Влияние строения мономеров на скорость иницирования и $k_p/k_t^{1/2}$ в гомополимеризации, 8-1716

Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.

Черноскутова Л. А., см. Тагер А. А.

Черняевский Г. В., см. Качан А. А.

Чигирь А. Н., см. Драбкин И. А.

Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.

Чирков Н. М., см. Ляхович И. С.

Чирков Н. М., см. Межиковский С. М.

Чирков Н. М., см. Плюснин А. Н.

Чиркунов Э. В., см. Бурмистров В. И.

Чухаджян Г. А., Абрамян Ж. И., Григорян М. Ш. Растворимая катализитическая система на основе SOCl_2 и $\text{Al}(\text{i}-\text{C}_4\text{H}_9)_3$ для полимеризации акрилата, 9-2012

Чучин А. Е., Лазарев В. А., Фромберг М. Б. Распад гидроперекиси полифениленэтита в присутствии маслорасторимых активаторов, 11-2555

Шабанова А. Г., Сладков А. М., Коршак В. В. Полиамины с ацетиленовыми группировками, 2-373

Шабанова А. Г., Сладков А. М., Коршак В. В., Хренкова Т. М. Окислительная

- полидегидроконденсация N-пропаргильных соединений, 7-1451
- Шамраев Г. М., см. Берлин А. А.
- Шапкина Л. Н., см. Тертерян Р. А.
- Шапошникова Т. К., см. Савин А. Г.
- Шахитдаятов Х., см. Носова Н. И.
- Шапиков А. С., Котов Ю. И., Сердан А. А.,
Мурашева Е. М., Галил-Оглы Ф. А.,
Новиков А. С. Изучение ориентационных эффектов в вулканизованных эластомерах методами ядерного магнитного резонанса и светорассеяния, 4-935
- Шашков А. С., см. Жеребкова Л. С.
- Шашков А. С., см. Новикова А. А.
- Шварц М. Н., см. Бейлин С. И.
- Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.
- Шейнкер А. П., см. Попова А. И.
- Шейнкер А. П., см. Яковleva M. K.
- Шереметева Т. В., см. Цветков В. Н.
- Шерле А. И., см. Берлин А. А.
- Шибаев В. П., Петрухин Б. С., Зубов Ю. А., Платэ Н. А., Каргин В. А. Влияние длины разветвлений на кристаллизацию и структурообразование полимеров различной микроструктуры, 1-216
- Шибаев Л. А., см. Михайлов Г. П.
- Шибалович В. Г., см. Груз Р. И.
- Шиканова М. С., см. Некрасов Т. Н.
- Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шишкова М. В., см. Кубасова Н. А.
- Шлыкова М. Н., см. Зегельман В. И.
- Шорманова Л. П., Березин Б. Д. Влияние полимерного состояния на некоторые свойства макроКольца фталоцианина, 5-1154
- Шорманова Л. П., см. Березин Б. Д.
- Шостаковский М. Ф., Запутина К. В., Скворцова Г. Г., Тырина С. М., Степанова З. В., Андриянов М. А. Исследования в области синтеза и свойств оловоодержащих полимерных комплексов винилоксианилинов, 3-679
- Шостаковский М. Ф., см. Кряжев Ю. Г.
- Шрубович В. А., см. Кацан А. А.
- Штаркман Б. П., см. Балакирская В. Л.
- Штединг М. Н., Горчакова В. М., Вояцкий С. С. Термомеханические свойства нетканых волокнистых материалов, полученных с применением дисперсий полимеров, 1-56
- Штениникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Штильман М. И., Федотова О. Я., Колесников Г. С. Поли-1-ацилсемикарбазиды, 2-283
- Штильман М. И., Федотова О. Я., Колесников Г. С., Устинова М. С. Поли-1-ацилтиосемикарбазиды, 11-2435
- Штильман М. И., см. Федотова О. Я.
- Штрайхман Г. А., см. Зайцев Б. А.
- Шуваев В. П., см. Сажин Б. И.
- Шумский В. Ф., см. Виноградов Г. В.
- Щербина Ф. Ф., Федорова И. И. Радикационная полимеризация N-аллилмоноамида малеиновой кислоты в твердой фазе, 1-52
- Эйзнер Ю. Е., Черкасов А. Н., Кленин С. И. Определение степени полидисперсности полимера методом диффузии, 9-1971
- Экман А. Я., см. Силинь Э. А.
- Электрова Л. М., см. Зеленов Ю. В.
- Эллестров Ю. А., см. Богачева Е. К.
- Эмин Абдулла-Заде, см. Лиогонький Б. И.
- Энтелис С. Г., см. Барзыкина Р. А.
- Энтелис С. Г., см. Эстрин Я. И.
- Энтельбаум И. В., см. Малинский Ю. М.
- Эренбург Е. Г., см. Поддубный И. Я.
- Эстрин Я. И., Энтелис С. Г. Кинетика полимеризации эпихлоргидрина и нитрата глицидола под действием $\text{BF}_3 \cdot 11\text{-}2589$
- Эстрин Я. И., см. Барзыкина Р. А.
- Эфендиева Т. З., Коптев Д. А. Определение содержания связанного α -амилена в сополимерах методом ИК-спектроскопии, 1-227
- Юрженко Т. И., см. Апарович Л. М.
- Ягфаров М. Ш. Количественный термографический анализ полибутиадиена СКД, 6-1264
- Ягфаров М. Ш., Ионкин В. С. Термографическое исследование свойств полидиметилсилоксанов при низких температурах, 7-1613
- Ямщиков В. М., см. Цветков В. Н.
- Яременко В. В., см. Коршак В. В.
- Яковleva M. K., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Радикационная полимеризация акриламида в двухфазных системах, 8-1946
- Якубович А. Я., см. Зайцева Е. Л.
- Якубович С. В., см. Смехов Ф. М.
- Якубович А. И., см. Тихомиров Б. И.
- Якубчик А. И., см. Кирпичев В. П.
- Якупкина С. Е., см. Андрианов К. А.
- Ямпольская М. А., Платэ Н. А., Каргин В. А. Особенности анионной полимеризации стирола на макромолекулярных инициаторах, 1-152
- Ямпольский П. А., Баркалов И. М., Гольдманский В. И., Густов В. В., Дулин И. И., Зубарев В. Н., Казакевич А. Г. Химические реакции в полимерах, вызванные ударными волнами, 4-799
- Ямпольский П. А., см. Каргин В. А.
- Яркина В. В., см. Берлин А. А.
- Ясенкова Л. С., см. Глазунова Е. М.