

- 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., Крику-
 ненко Р. И., Богданов А. П., Воскресе-
 нский В. А. Некоторые физические свой-
 ства поливинилхлоридных пластифици-
 рованных пленок в зависимости от дли-
 ны углеводородных радикалов пласти-
 фикаторов, 6-1414
 Абрамова Т. М., см. Фоменко А. С.
 Абрамян Ж. И., см. Чухаджян Г. А.
 Агеев А. И., Евриелев А. И., Роскин 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., Миценгенд-
 лер С. П. Кинетика и механизм поли-
 меризации эфиров метакриловой кисло-
 ты, 9-2145
 Акутин М. С., Артеменко Б. Н. Структур-
 но-химические превращения в процес-
 се гетерогенной привитой сополимери-
 зации полиэтилена и каучука, 3-561
 Алдошин В. Г., см. Гулина А. А.
 Александрова Ю. А., Никитина Т. С.,
 Праведников А. Н. Исследование меха-
 низма термической деструкции полиди-
 метилсилоксана, 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. Берестяев В. А.
 Алексеева Н. Н., см. Тараторян Б. И.
 Аллев К. В., см. Кабанов В. А.
 Алимов А. П., см. Пономаренко В. А.
 Алмасов О. Ф., см. Вырский Ю. П.
 Алхимова В. И. К теории объемных эф-
 фектов в полимерных цепях, 1-133
 Алчеева Н. С., Козлов Л. М., Бурмистров
 В. О. Исследование кинетики реакции
 поликонденсации нитродидолов с хлор-
 ангидридом фталевой кислоты, 11-2531
 Алышц И. М., см. Град Н. М.
 Ангерт Л. Г., Андреева А. И., Кузьмин-
 ский А. С. Исследование влияния неко-
 торых соединений титана на термоокис-
 лительную стабильность 1,4-цис-поли-
 изопрена, 3-580
 Ангерт Л. Г., см. Андреева А. И.
 Андреев В. И., см. Абрамова Е. И.
 Андреева А. И., Ангерт Л. Г., Кузьмин-
 ский А. С. Исследование каталитическо-
 го действия продуктов обработки $TiCl_3$
 этанолом в процессе окисления 1,4-цис-
 цисполиизопрена, стабилизированного 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. П.
 Андреева Л. Н., см. Цветков В. П.
 Андреева М. А., см. Николаев А. Ф.
 Андрианов К. А., Вардосанидзе Ц. Н., Но-
 гайдели А. И., Якушкина С. Е. Анион-
 ная полимеризация метилфенилсилокс-
 санов, 2-257
 Андрианов К. А., Завин Б. Г., Перцова
 Н. В. Исследование полидиметилсилокс-
 санов с трех- и четырехфункциональ-
 ными центрами ветвлений, 1-46
 Андрианов К. А., Слоимский Г. Л., Жда-
 нов А. А., Левин В. Ю. Синтез и свойст-
 ва полиалюмоорганиосилоксанов цикло-
 сегчатой структуры, 9-2102
 Андрианов К. А., Фромберг М. Б., Белки-
 на Т. М., Гапникова Н. П. Взаимодейст-
 вие трифункциональных эфирокислот с
 эпосидными соединениями, 10-2335
 Андрианов К. А., Якушкина С. Е., Терез-
 тьева Н. Н. Исследование влияния за-
 местителей на реакционную способ-
 ность органоциклоксилосанов в реакции
 анионной полимеризации, 8-1721
 Андрианов К. А., см. Цветков В. П.
 Андрианова Г. П., Кардаш Г. Г., Кечек-
 вяи А. С., Каргин В. А. Образование по-
 перечной полосатости при больших де-
 формациях полипропилена, 9-1990
 Андрианова Н. В., см. Вырский Ю. П.
 Андрияшников М. А., см. Шостаковский М. Ф.
 Анели Дж. Н., см. Петров А. А.
 Аникеева А. А., см. Тагер А. А.
 Антоноук Л. С., см. Димитров Д. Г.
 Апарович Л. М., Юрженко Т. И. Исследо-
 вание иницирующей активности пер-
 пропионатов при полимеризации сти-
 рола в массе, 5-1133
 Апухтина Н. А., Мюллер Б. Е., Сидорович
 Е. А., Короткина Д. Ш., Сянйский А. Г.,
 Марей А. И. Эластические свойства по-
 лидуретанов, 7-1600
 Арбузова И. А., см. Злотников М. С.
 Арзаманова И. Г., Працкикина А. С., Гурь-
 янова Е. Н., Гринберг А. Е. Строение,
 реакционная способность и ингибирую-
 щая активность триофенолов, 8-1829
 Артеменко Б. Н., см. Акутин М. С.

- Артюхов А. И., см. Михайлов Г. П.
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Ачвал В. В., см. Димитров Д. Г.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б.
- Бабушкина Е. М., см. Николаев А. Ф.
- Бабичинцев 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 взаимодиффузия с пластификатором, 4-883
- Баладина В. А., см. Безбородко Г. Л.
- Бальцова 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.
- Барыкина Р. А., Коровина Г. В., Ольхова О. М., Эстрин Я. И., Энтелес С. Г. Изучение кинетики полимеризации тетрагидрофурана под действием BF_3 в присутствии окиси пропилена, 2-315
- Баркалов И. М., см. Ямпольский П. А.
- Баргнев Г. М., Валишин А. А. К молекулярной теории упругости предельно ориентированных полимеров, 1-26
- Баргнев Г. М., Глухаткина Л. Г. Вискозиметрический метод наблюдения кинетики процесса молекулярного упорядочения в аморфных полимерах выше температуры стеклования, 2-400
- Баргнев Г. М., Елькин А. И., Николаев В. Н. Фрикционные свойства полиметакрилата в различных физических состояниях, 4-808
- Баргнев Г. М., Зеленец 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.
- Безва Т. И., Цокатило Н. А., Тетерина М. П., Долгопоск Б. А. Изучение процесса стереоспецифической сополимеризации бутадиена с метилловым эфиром бутандиенкарбонной кислоты, 1-207
- Бегинян Р. М., см. Дургарян А. А.
- Безбородко Г. Л., см. Еремина Е. Н.
- Бейлин С. И., Воллерштейн Е. Л., Долгопоск Б. А., Каргин В. А., Шварц М. Н., Фремель Т. В. Синтез и изучение структуры привитых полимеров на основе полисилоксанов и полярных мономеров, 1-3
- Безрук Л. И., Гороховский 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.
- Белкина О. И., см. Горбачев Ю. Г.
- Белкина Т. М., см. Андриянов 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., Буклин 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., Легкупец Р. Е. Исследование растворов статистических сополимеров n -децилметакрилата 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. Карякина М. И.
- Берестнева З. Я., см. Липатов О. В.
- Берестнева З. Я., см. Самойлов С. М.
- Берковиц М. К., см. Тагер А. А.
- Берлин А. А., Белова Г. В., Лигоцкий Б. И., Шамраев Г. М. Термическая и термоокислительная деструкция поли(аролен-бис-бензимидазолов) и поли(аролен-бис-бензимидазов), 7-1561
- Берлин А. А., Григоровская В. А., Кушнерев 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 термализации 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., Дралюк В. В., Рагинская Л. М. О влиянии хлористого натрия на термоокислительную деструкцию и стабилизацию поликарбоната, 5-1103
- Берлин А. А., Лигоцкий Б. И., Гуров А. А. Полихинокиды и полихинонтиоксины, 7-1590
- Берлин А. А., Лигоцкий Б. И., Зеленецкий А. Н. Кубовый полимер — полииндиг, 9-2076
- Берлин А. А., Лигоцкий Б. И., Зеленецкий А. Н. Спектроскопическое исследование полииндиги. Метод определения молекулярного веса полииндиги по ИК-спектрам, 9-2089
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Мамедова Э. С., Сельская О. Г. О полимеризации 1-3-диоксолана и некоторых свойств диметакрилатолигрозетленгликольформалей, 2-270
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Кушнерев 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 серо-содержащих полимеризационноспособных олигомеров и полимеров на их основе, 5-995
- Берлин А. А., Сельская О. Г., Панкова Э. С., Амаедова 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 резина в изотермических условиях, 8-1913
- Берлин А. А., Яркина В. В., Фирсов А. П.** Термоокислительная деструкция фенолформальдегидного резина 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. Лиоговский 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., Ениколопан Н. С.** О молекулярновесовом распределении полимеров в процессах деструкции, 7-1475
- Берлин Ал. Ал., Хакимджанова М. А., Кармилова Л. В., Ениколопан 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 П. А., см. Неверов А. Н.**
- Благовазова 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., Лешинер А. У., Пляшкевич Л. А., Раскина А. Б.** Структурирование полиамидов, содержащих ароматические аминогруппы, 6-1251
- Бойкачева Э. С., см. Титорский И. А.**
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л.** Вклад советских ученых в исследование 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. Бартев 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 расплава, 4-22
- Бракер Р. Р., см. Калинин М. М.**
- Бродова Э. И., см. Зубов П. И.**
- Бродская Э. И., см. Кряжев 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. П.** 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.**
- Бурмистров В. И., Чиркунов Э. В.** Исследование реакции поликонденсации 2-метил-2-нитро-1,3-пропандиола с фенолом, 10-2389
- Бурмистров 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., Койбанев И. В., Дубинская А. М., Кислюк М. У.** О первичных свободнорадикальных стадиях низкотемпературного окисления полимеров, 10-2265
- 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. Бартев Г. М.**
- Вардосанидзе Ц. Н., см. Андрианов К. А.**
- Васенин Р. М., см. Орлова С. П.**
- Василенко Ж. Г., Михайлов Н. В., Берестьев В. А.** К вопросу о методике препарирования полимерных объектов для электронной микроскопии, 10-2405
- Василенок Ю. И., см. Сажин В. И.**
- Васнев 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
- Веригников Л. В., см. Минскер К. С.
- Веселовский Р. А., Лещенко С. С., Карпов В. Я. Некоторые вопросы радиационной химии полипропилена, 4-760
- Виленская Л. Н., см. Спирин Ю. Л.
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Куличкин В. Г. Вязкостные свойства стереорегулярных полибутадиенов, 11-2522
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Шумский В. Ф. Упруговязкие свойства невулканизированных каучуков на примере пластифицированного бутылкаучука, 12-2672
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Кульчицкий В. И., Грибкова П. Н., Данилова В. Г. О термостойкости ненасыщенных полимеров и сополимеров на их основе, 7-1518
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Кульчицкий В. И., Локшин Б. В., Миркин Г. З. Синтез и исследование ненасыщенных полиарилатов 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. Родэ В. В.
- Виноградова Н. Д., см. Липанский И. С.
- Вирник А. Д., Лалетина О. П., Пенезик М. А., Хомяков К. П., Роговин З. А., Розенберг Г. Я. Синтез прозводных дестрана, содержащих ионогенные комплексообразующие и электронообменные группировки, 2-362
- Вирник А. Д., см. Комар В. П.
- Влодавец И. Н., см. Синякина Г. М.
- Воллерштейн Е. Л., см. Вейлин С. И.
- Вольченко Р. Л., см. Гуль В. Я.
- Воскресенский В. А., см. Абрамова Е. И.
- Вотинов М. П., Кособудный В. А., Докукина А. Ф. Спектры ядерного магнитного резонанса F^{19} и строение α -метилпентафторстирола, α, β -трифторстирола и их сополимеров со стиролом, 5-1137
- Воицкий С. С., см. Штединг М. Н.
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С., см. Родэ В. В.
- Вырбанов С. Г., см. Рогожин С. В.
- Вырекий Ю. П., Клавовская О. А., Андрианова Н. В., Алкаева О. Ф. Экспрессный метод определения молекулярновесового распределения полиэтилентерефталата, 7-1688
- Габриэлян А. Г., см. Некрасова Т. Н.
- Гаврилов В. В., Косыков В. И. Фотополимеризация метилметакрилата, сенсбилизированная фотовосстанавливающимся красителем, 10-2211
- Гаврилова Л. В., Гречановский В. А., Кропачева Н. Е., Долгопloss Б. А. О некоторых закономерностях процесса полимеризации бутадиена под действием каталитической системы нафтенат кобальта — дивинилдиметилхлорид, 9-2001
- Гавурина Р. К., см. Карков 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. Прокина И. А.
- Гасан-Заде В. Г., Мазурек В. В., Склишкова 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 фибриллярных сферолитах, 1-192
- Гаспарян К. А., Голоубек 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., Киселица П. П., Черкашин М. И., Берлин А. А. Спектры люминесценции некоторых полимеров ацетиленового ряда, 3-528
- Гашникова Н. П., 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 стекла — кристалл, 8-1817
- Гейдерих М. А., см. Кубасова Н. А.
- Гейтманчук Ю. П., см. Цветков В. Н.
- Геллер Н. М., Кирикова Н. С., Кропачев В. А., Долгопloss Б. А. Изучение полимеризации и сополимеризации окиси триметиленового эфира, 9-2190
- Геллер Н. М., Кропачев В. А., Долгопloss Б. А. Изучение сополимеризации циклических окисей в присутствии изопропилата алюминия в качестве катализатора, 8-1878
- Герасимов В. Д., Соколов Л. Б., Савинов В. М., Кудин Т. В., Соколова Д. Ф., Ушакова А. Г., Кузнецов Г. А., Медведь С. С. Регулирование упорядоченности структуры поли- m -фенил-изофталамидов, 9-1971
- Герасимов В. И., Кабалицкий И. Н., Торопцева Г. Н., Цванкин Д. Я. Рентгенографическое изучение структуры смесей полиэтилена и полиизобутилена, 11-2465
- Гетманчук Ю. П., Спирин Ю. Л., Дрягилева Р. И. Анионная сополимеризация ароматических изоцианатов с хлоралом, 1-439
- Гетманчук Ю. П., см. Цветков В. Н.
- Гильман Л. М., см. Коршак В. В.
- Гинзбург Б. М., Туйчиев Ш., Повеценко 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., Окладнов 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., Нарницкая М. А., Григина И. Н., Ясенкова Л. С., Никитин В. И.

- Синтез гликолей и карбинолов изпропиладетиленового ряда и строение их гомополимеров, 6-1235
- Глухаткина Л. Г., см. Бартев Г. М.
- Глухов Н. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Годовский Ю. К., Липатов Ю. С. Исследование теплоемкости линейных полуре-танов, 1-32
- Годовский Ю. К., Липатов Ю. С. Исследо-вание кинетики кристаллизации линей-ных полиуретанов, 4-741
- Гетманчук Ю. П., см. Цветков В. Н.
- Гойхман А. Ш., Осокин Г. А., Конкин А. А. Исследование теплового расшире-ния кристаллической решетки γ -формы поликапроаида, 7-1642
- Гойхман А. Ш., Танцора Т. П. Исследова-ние полиморфизма поликапроаида, 4-724
- Голова О. П., см. Крылова Р. Г.
- Голова О. П., см. Носова Н. И.
- Голосов А. П., см. Самойлов С. М.
- Голоубек Я., см. Гаспария К. А.
- Голубев В. М., Френкель С. Я. Молеку-лярновесовое распределение некото-рых образцов диацетата целлюлозы, 4-750
- Голубков Г. Е., см. Кочервинский В. В.
- Гольданский В. И., см. Каргин В. А.
- Гольданский В. И., см. Ямпольский П. А.
- Гольдгаммер К. А., Пименов Г. Г., Макла-ков А. И., Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Баскаков А. Н. Исследование методом ядерного маг-нитного резонанса полиарилатов на основе замещенных в ядре бисфенолов, 4-821
- Гольштейн С. Б., Ставрова С. Д., Медве-дев С. С. Исследование связи между не-которыми процессами полимеризации и поликонденсации на модельных систе-мах. Взаимодействие третичных ами-нов 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 во-дородом в растворе, 6-1256
- Горбунов Н. В., см. Гвоздецкий А. П.
- Горин Ю. А., Чарская К. Н., Родина Э. И. Сополимеризация тетрагидрофурана с 3-этил-3-хлорметилоксациклобутаном под действием каталитической 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 реак-ции разложения перекиси бензоила под влиянием морфомила и его производ-ных, 7-1548
- Грановская И. М., см. Тагер А. А.
- Грачев В. П., см. Творогов Н. Н.
- Гречановский В. А., Поддубный И. Я. Статистический анализ эксперимен-тальных седиментационных диаграмм, 6-1440
- Гречановский В. А., см. Гаврилова Л. В.
- Грибова П. Н., см. Виноградова С. В.
- Грибова П. Н., см. Родо В. В.
- Григина И. Н., см. Глазунова Е. М.
- Григорьевская В. А., см. Берлин А. А.
- Григорьева З. В., см. Есипов Г. З.
- Григорьева Ф. П., Готлиб Ю. Я. Внутрен-нее вращение в боковых группах и ди-электрическая поляризация стереоре-гулярного полиметилметакрилата, 2-339
- Григорян М. Ш., см. Чухаджан Г. А.
- Григорьб А. Е., см. Арзаманов И. Г.
- Грицкова И. А., см. Дудукин В. В.
- Грицелло В. К., см. Спирин В. К.
- Гриела В., Мегарская Л. Кинетика кри-сталлизации полихлорпренового каучу-ка, 5-1032
- Гроссман О. И., см. Зеленев Ю. В.
- Груз Р. И., Шибалович В. Г., Панарин Е. Ф., Ушаков С. Н. Сополимеризация винилпирролидона с N-винилфталимидом, 9-2096
- Грузнов А. Г., Пуцаева Л. М., Романов Л. М. Полимеризация формальдегида в присутствии диметилловых эфиров полноксиметиленагликолей, 11-2495
- Губанов Э. Ф., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Гузев В. В., Хохлова М. М. Изучение процесса поглощения пластификатора поливинилхлоридом методом электро-проводности, 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 полидис-персности привитых цепей в привитых сополимерах целлюлозы методом скоростной седиментации, 2-390
- Гуль В. Е., Вольченко Р. Л. Об оценке морозостойкости резины для изделий, работающих в условиях низких темпе-ратур 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 темпе-ратур стеклования от концентрации компонент в блок-сополимерах, 11-2455
- Гуров А. А., см. Берлин А. А.
- Гуров А. А., см. Лигоньский Б. И.
- Гурылева А. А., Дианов М. П. Опыт при-менения турбидиметрического титро-вания на автоматической регистриру-ющей установке для определения моле-кулярновесового распределения, 6-1431
- Гурьянова Е. Н., см. Арзаманов 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., Барabanов В. А., Платэ Н. А., Каргин В. А. Комплексы пере-ходных металлов с некоторыми макро-молекулярными лигандами, 5-1004
- Даниелин В. А. Кинетика прививки хло-ропрена на *cis*-1,4-полибутадиен, 2-235
- Данилов В. Г., см. Виноградова С. В.
- Дарьева Э. П., см. Фоменко А. С.
- Дворжак Э. Регулирование молекулярно-

го веса полимеров при эмульсионной полимеризации, 7-1463

Девирц Э. И., см. Жеребкова Л. С.

Денисова А. А., Сияикова Л. И. Синтез привитых сополимеров желатина, 2-357

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

Дианов М. П., см. Гуршлева А. А.

Димитров Д. Г., Ачвал В. Б., Антонюк Л. С., Гальбрайт 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.

Докучкина А. Ф., см. Вотинов М. П.

Долгопосок Б. А., см. Бевза Т. И.

Долгопосок Б. А., см. Бейлин С. И.

Долгопосок Б. А., см. Гаврилова Л. В.

Долгопосок Б. А., см. Геллер Н. М.

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

Дралоук Г. В., см. Берлин А. А.

Дралоук Г. В., см. Левантовская И. И.

Дралоук Г. В., см. Ллюгоцкий Б. И.

Древаль В. Е., см. Малкин А. Я.

Древаль В. Е., см. Тагер А. А.

Дронников В. В., см. Фаерман В. Т.

Дружинича Н. Н., Пенькова М. Г. Ляншиц Р. М., Роговин З. А. Влияние длины привитой цепи и гомополимера на свойства привитых сополимеров, 12-2743

Дрягилева Р. И., см. Гелманчук Ю. П.

Дрягилева 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., Однцова 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 оксидирования эмульгатора на эмульсионную полимеризацию стирола, 3-456

Дулин И. И., см. Ямпольский П. А.

Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.

Дургарьян 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

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

нитрилом под действием изобутилата алюминия, 11-2427

Дургарьян А. А., Терлемезян Ж. Н., Киракосян 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. Дургарьян А. А.

Езриелев А. И., см. Агеев А. И.

Езриелев А. И., см. Коган Л. М.

Елисеева В. И., см. Морозова Е. М.

Елькин А. И., см. Бартнев Г. М.

Еникколян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.

Еникколян Н. С., см. Кузуб Л. И.

Еникколян Н. С., см. Савушкина Г. Н.

Еремича Е. Н., Колесников Г. С., Безбородко Г. Л. Баландина В. А., Малкина Н. И., Зинченко В. А. Синтез трехкомпонентных морозостойких ударопрочных сополимеров, 7-1566

Ермица М. А., см. Поддубный П. Я.

Есипов Г. З., Светлов А. К., Григорьева З. В. Реакции хлорметилирования «спитых» 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 научных, 4-967

Жарикова 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. Андриянов К. А.

Желобаева С. Я., см. Николаев А. Ф.

Желтакова С. Г., см. Коршак В. В.

Жердев Ю. В., см. Неверов А. Н.

Жигженко В. В., см. Егоров Е. А.

Жиренчина К. А., см. Колесников Г. С.

Журавлева И. В., Родэ В. В. Термическая деструкция некоторых ароматических полиэфиров, 3-569

Завада О. А., см. Комар В. П.

Заварова Т. Б., см. Минскер К. С.

Завин Б. Г., см. Андриянов К. А.

Завьялов А. Н., см. Глазковский 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 *n*-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 полидифенилгексафторамилдендиоксианов, 9-2070

Зайцева Н. Е., см. Зеленев Ю. В.

Зак А. Г., см. Липанский Н. С.

- Зак В. И.** Низкоградный ротацонный вискозиметр, 8-1955
- Заливаля Н. Ф.**, см. Кубасова Н. А.
- Запеваля Н. П.**, см. Соколова Т. А.
- Запуная 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 винилпиридиновых каучуков в присутствии хлористого цинка, 2-331
- Захарова Э. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Звонцова А. С.**, см. Град Н. М.
- Зегельман В. И., Окладнов 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, 10-2413
- 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. Бартев Г. М.
- Зеленев Ю. В.**, см. Бородин И. П.
- Зеленев Ю. В.**, см. Молоток А. П.
- Зеленецкий А. Н.**, см. Берлин А. А.
- Зильберман Е. Н.**, см. Зегельман В. И.
- Зинченко В. А.**, см. Еремья 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.** Модифицирование нитратцеллюлозы привитым полиакрилонитрилом, 12-2629
- Зубов Ю. А.**, см. Шибанов 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., Цетрухо Л. А., Кожевников С. П.** Радиационная полимеризация бинарных систем малымидный мономер-флуорен, 10-2399
- Иванов В. С.**, см. Мигунова 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-винилпиридина, 7-1618
- Кабанов В. А., Казимирова Н. М., Спицын Влкт. И.** Некоторые вопросы адгезии привитых полимеров полистилена, 3-703
- Кабанов В. А., Петровская В. А., Каргин В. А.** Кинетика и механизм полимеризации 4-винилпиридина на макромолекулах полиакриловой 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 ε-капролактама, 8-1762
- Кабанов В. А.**, см. Гвоздецкий А. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Кирш 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., Несоловая Л. Г., Марьяна Д. Н., 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. А.
- Калабина А. В.**, см. Круглова В. А.
- Калинин А. И.**, см. Борт Д. Н.
- Калинь М. М., Карливан В. П.** Термогравиметрическое исследование процесса образования адгезионной связи полиэтилен — железо, 10-2335
- Калинь М. М., Карливан В. П., Бракере Р. Р.** Стойкость адгезионной связи напыленный полиэтилен — сталь, 11-2513
- Каплан С. З.**, см. Град Н. М.
- Каплунов 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 сшивания полиакрилатов, 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. Карякина 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-винилпирридина и его солей. 6-1343
 Карливан В. П., см. Калнинь М. М.
 Кармилова Л. В., см. Берлин Ал. Ал.
 Карпов В. Л., см. Берлянт 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 сшивания полиэтилена, 3-471
 Корча Ю. Ю., см. Спирин Ю. Л.
 Кесених А. В., см. Слоним И. В.
 Кечекьян А. С., см. Андрианова Г. П.
 Кыракосян З. А., см. Дургарян А. А.
 Кирей Г. Г., см. Ткачук Б. В.
 Кирикова Н. С., см. Геллер Н. М.
 Кирпичев В. П., Якубчик А. И., Маглыш Г. А. Изучение реакции модификации *cis*-1-4-полибутадиена β -нафтиламином, 10-2347
 Кирпичников П. А., см. Минскер К. С.
 Кирш Ю. Э., Кабанов В. А., Каргин В. А. Продукт взаимодействия поли-4-винилпирридина с 2-(2'-хлорэтил)пирридином как модель протеолитического фермента, 2-349
 Киселев А. В., см. Богачева Е. К.
 Киселев Б. А., см. Коршак В. В.
 Киселица П. П., см. Качковский В. Ф.
 Киселица П. П., см. Драбкин Н. А.
 Киселица 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. Межиковский С. М.
 Кисвянцева Л. Л., см. Ташмухамедов С. А.
 Китайгородский А. И. О расчете конформаций молекул и их упаковки в кристаллах с помощью схемы атом-атом потенциалов, 12-2669
 Клановская О. А., см. Вьрский Ю. П.
 Клаузен Н. А., см. Козлов В. Т.
 Кленни С. И., см. Михайлов Г. П.
 Кленни С. И., см. Черкасов А. Н.
 Кленни С. И., см. Эйзнер Ю. Е.
 Климов Л. А., см. Рейхсфельд В. О.
 Клопотова И. А., см. Тихомиров В. И.
 Коварская Б. М., см. Берлин А. А.
 Коварская Б. М., см. Левантовская И. И.
 Коварская Б. М., см. Лигоноцкий 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., Езриелев 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., Бутына И. В., Скобелена В. Д., Семернева Г. А., Спасский С. С. К вопросу о механизме взаимодействия диэтилалкилфосфонатов с гидроксилсодержащими полиэфирами, 11-2541
 Кожеников С. П., см. Иванов В. С.
 Козлов В. А., см. Неверов А. Н.
 Козлов В. Т., Каплунов М. Я., Тарасова З. Н., Догадин Б. А. Исследование эффекта сенсбилизации радиационно-химических процессов в каучуках, 5-987
 Козлов В. Т., Клаузен Н. А., Тарасова З. Н. Изучение структурных превращений каучука при радиоллизе и влиянии серы на эти превращения методом ИК-спектроскопии, 7-1649
 Козлов Л. М., см. Алчеева 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., Самсонова Ш. А., Жирячина К. А. Синтез и исследование смешанных полиэфиров 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)метилфенилметана, 7-1505
 Колесников Г. С., Федотова О. Я., Трезвов В. В., Кузьмичева В. Н. Полиамиды на основе додекаметилендиамина, 10-2248
 Колесников Г. С., Федотова О. Я., Тхай Зоан Тинь. Синтез и исследование поликарбамидов, 12-2697

- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И. О взаимодествий дивандридов с диаминами в среде нуклеофильных растворителей, 7-1511
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И., Нестерова Е. И. Синтез и исследование полиамидокислот и полиамидоимидов на основе дихлорангидрида 3,4,4'-дифенилсульфидтрикарбонвой кислоты и некоторых ароматических диаминов, 8-1845
- Колесников Г. С., Ханукаева И. А. Изучение кинетики получения привитых сополимеров стирола и каучука, 3-545
- 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.
- Коптев 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 полиариленоксидов, 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.
- Коренка Т. А., см. Каргин В. А.
- Корзин В. В., см. Фаерман В. Т.
- Коровина Г. В., см. Барзыхина Р. А.
- Королев Г. В., Махонина Л. И. Особенности действия ингибиторов полимеризации олигоэфиракрилатов, 2-245
- Королев Г. В., см. Кочервинский В. В.
- Короткина Д. М., см. Апухтина Н. А.
- Коротков А. А., Красулина В. Н. О кинетике и механизме полимеризации метилметакрилата бутилитием, 7-1570
- Коротков А. А., см. Азимов З. А.
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Виноградова С. В., Баскаков А. Н., Валецкий П. М. Исследование структурообразования полиарилатов бис-(4-оксифенил)-2,2-пропана и замещенных в ядре производных диана, 9-1978
- Коршак В. В., Васнев В. А., Виноградова С. В., Митайшвили Т. И. Исследование процесса низкотемпературной полиэтерификации в растворе в присутствии третичных аминов, 9-2182
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васнев 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., Слоимский Г. Л., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н., Аскадский А. А., Мжельский А. И., Сидорова В. П. Регулирование некоторых свойств полиарилатов и ароматических полиамидов, 9-2058
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Северов А. А., Назмутдинова И. Х., Желтакова С. Г., Бурлудкий В. Ф., Киселев Б. А., Яременко В. В. Фенолфталеинсодержащие терморезактивные сополимеры, 5-1085
- Коршак В. В., Черномордик Ю. А., Виноградова С. В., Павлова С. А., Бабчинцер Т. М. Синтез и исследование физико-механических свойств разветвленных полиарилатов, 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. Миркмилова М. С.
- Коршак В. В., см. Мухаммед Абдельмоунейм Эль Азмири
- Коршак В. В., см. Рогожин С. В.
- Коршак В. В., см. Родэ 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. Сосия С. Л.
- Коршак В. В., см. Шабанова А. Г.
- Коршунов М. А., см. Морозова Е. М.
- Космачевский Б. П., см. Карякина М. И.
- Кособудкий В. А., см. Вотинов М. П.
- Кострыкина Г. И., см. Захаров Н. Д.
- Костюченко А. Н., Окладнов Н. А., Лебедев В. П. Об определении плотности поливинилхлорида, 11-2604
- Косяков В. И., см. Гаврилов В. В.
- Котов Ю. И., см. Шашков А. С.
- Котон М. М., см. Сазанов Ю. Н.
- Кочервинский В. В., Рошупкин В. П., Голубков Г. Е., Тальков В. А., Королев Г. В. Дилектрическая релаксация в кристаллических гетероцепных полимерях, 10-2341
- Кошевиц 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 методе применения осмотических мембран при определении среднечислового молекулярного веса полимеров динамическим способом, 12-2801
- Красулина В. Н., см. Коротков А. А.
- Крахмалева В. И., см. Спирин Ю. Л.
- Крикуненко Р. И., см. Абрамова Е. И.
- Кричевская Т. Г., см. Смирнова О. В.
- Кропачев В. А., см. Геллер Н. 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

- Крунчак М. М., см. Цветков В. Н.
 Крылова Р. Г., Рядовская С. Н., Голова
 О. П. Окисление 6-О-тритилцеллюлозы
 периодатом натрия, 11-2450
 Кражев Ю. Г., Окладникова З. А., Ржеп-
 ка А. В., Бродская Э. И., Шостаковский
 М. Ф. О строении продуктов свободнора-
 дикальной полимеризации диметил-
 винилэтилкарбоната и некоторых
 его эфиров, 10-2366
 Кубасова Н. А., Шишкина М. В., Зали-
 ная Н. Ф., Гейдерих М. А. Термические
 превращения полиакрилонитрила в рас-
 творе, 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.
 Ал., Ениколюян Н. С. Термодинамика
 равновесной полимеризации диоксила-
 на 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.
 Куличкин 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. Кочевник А. Ю.
 Кусаков М. М., см. Кочелева И. М.
 Кушиеров М. Я., см. Берлин А. А.
 Кушперев 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., Гальбрайт Л. С., Роговин
 З. А. Использование реакции перете-
 рификации для синтеза стерагов цел-
 люлозы, 3-652
 Лалетина О. П., см. Вирник А. Д.
 Лаптева К. И., см. Круглова В. А.
 Ларин П. П., Ташмухамедов С. А., Таш-
 пулатов Ю. Т., Тиллаев Р. С., Усманов
 Х. У. Исследование привитых сополи-
 меров изотактического полипропилена
 с винилацетатом и метакриловой кис-
 лотой методом ИК-спектроскопии, 2-310
 Ларин П. П., см. Ташмухамедов С. А.
 Лебедев А. В., см. Коган 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., Пше-
 ницына В. П., Смирнова О. В., Ефимо-
 вич Т. Н., Коварская Б. М. Термоокси-
 дительная деструкция поликарбонатов
 различного строения, 7-1633
 Левантовская И. И., см. Берлин А. А.
 Левантовская И. И., см. Лигоньский Б. И.
 Левин С. М., см. Руденко С. В.
 Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.
 Лекунен 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 иссле-
 дования конитов, 1-157
 Лейкин Ю. А., см. Смирнов А. В.
 Леонтьева С. А., см. Никонovich 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.
 Лигоньский Б. И., Гуров А. А., Берлин
 А. А. Полихиноамины и полихинон-
 тиазины, 8-1890
 Лигоньский Б. И., Дралюк Г. В., Гуров
 А. А., Левантовская И. И., Эмин Абдул-
 ла-Заде, Коварская Б. М., Берлин А. А.
 Стабилизация поликарбонатов поли-
 мерными хинонами, 11-2488
 Лигоньский 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 трех-
 мерных полимеров, 12-2737
 Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г. Исследова-
 ние молекулярной подвижности в по-
 верхностных слоях полиметакрилата и
 полистирола импульсным методом ядер-
 ного магнитного резонанса, 7-1605
 Липатов Ю. С., см. Безрук Л. И.
 Липатов Ю. С., см. Годовский Ю. К.
 Липатов Ю. С., см. Спириц Ю. Л.
 Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Локтионова
 Р. А. Спектральное исследование реак-
 ции эфирогликолей с диизоцианатами,
 катализируемой оловоорганическими
 соединениями, 7-1554
 Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Сиротни-
 ская А. Л., Сюткина О. П. Катализ ре-
 акции диэтиленгликоля с гексаметилен-
 диизоцианатом трибутилоловохлори-
 дом, 4-859
 Липатова Т. Э., Хорошко Р. П., Гусев С. С.
 О роли комплексобразования при по-
 лимеризации ненасыщенных олигоэфир-
 олов по катионному механизму в пре-
 сутствии SnCl₄ и TiCl₄, 12-2753
 Лишанский И. С., Зак А. Г., Виноградо-
 ва Н. Д., Гулиев А. М., Фомина О. С.,
 Хачатуров А. С. Исследование реакци-
 онной способности алкенилциклопро-
 панов посредством модельных реакций,
 8-1866
 Лишанский И. С., Цитохнев В. А. Реак-
 ция присоединения карбальдоксикарбе-
 нов к полимерам сопряженных диенов,
 4-867
 Лобанов А. М., Миркмилов Д. М., Пла-
 тонов М. П. Влияние пластификации
 на диэлектрическую релаксацию поли-
 метилметакрилата, 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., Ле-
 бедева А. М., Лагучева Р. М., Карпов
 В. Л. Полимеризация стирола на «жиз-
 вых» молекулах в эмульсии, 4-835
 Луховицкий В. И., Поликарпов В. В., Ле-

- бедева А. М., Лагучева Р. М., Карпов В. Л. Повышение устойчивости полимеризующихся эмульсионных систем под действием радиации, 6-1297
- Луцкая С. П., см. Тагер А. А.
- Луцкий М. З., см. Тагер А. А.
- Любина С. Я., см. Цветков В. Н.
- Люстгарген Е. П., см. Тагер А. А.
- Ляхович И. С., Мусаелян И. Н., Чирков Н. М. О долговечности некоторых линейных поллюолефинов, 4-715
- Магарик С. Я., см. Цветков В. Н.
- Магдинец В. В., см. Спирин Ю. Л.
- Маглыш Г. А., см. Кирпичев В. П.
- Маградзе Т. П., см. Надарейшвили Л. И.
- Мазурек В. В., см. Гасан-Заде В. Г.
- Майорова Н. В., см. Карякина М. И.
- Маклаков А. И., Пименов Г. Г. Ядерный магнитный резонанс и энергии активизации сегментального движения в полимергах, 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 полиэфиракрилатов, 9-2122
- Малиновская В. П., см. Михайлов Г. П.
- Малинский Ю. М. Релаксация и структурообразование в тонких полимерных прослойках 12-2662
- Малинский Ю. М., Эпельбаум 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. Еремина 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-хлорметиллоксациклубутана, 3-542
- Маринин В. Г., см. Борт Д. Н.
- Маркевич А. М., см. Носов Э. Ф.
- Маркевич М. А., см. Кузуб Л. И.
- Марьяна Д. П., см. Каган Г. Т.
- Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
- Махонина А. И., см. Королев Г. В.
- Машинский Л. Я., см. Каган Г. Т.
- Медведев С. С., см. Гольштейн С. В.
- Медведев С. С., см. Дудукин В. В.
- Медведева Н. М., см. Дудукин В. В.
- Медведева Ф. М., см. Храмова Т. С.
- Медведь С. С., см. Герасимов В. Д.
- Мегарская Л., см. Грмела В.
- Межиковский С. М., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. Изучение кинетики полимеризации пропилена на комплексных катализаторах в присутствии спиртов и диэтилтоксилалюминия, 10-2231
- Мжельский А. И., см. Коршак В. В.
- Мигунова И. И., Иванов В. С. Полимеризация N- α -тозилалламидов 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., Колубакина Н. С., Бендерский И. Л., Федосеева Г. Т., Мукменова Н. А., Вержников Л. В. Стабилизация поливинилхлорида фосфорсодержащими соединениями, 11-2500
- Минскер К. С., Пуринсон 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 термостабилизаторантиоксидант при стабилизации поливинилхлорида, 2-395
- Миркамылов Д. М., см. Лобанов А. М.
- Миркамылов Д. М., см. Михайлов Г. П.
- Миркамылов Д. М., см. Садыков М. У.
- Миркамылова М. С., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Полиуретаны из *бис*-(кетосимов), *бис*-(диоксимо) и полимера, содержащего оксимные 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., Артюхов А. И., Борисова Т. И. Изучение молекулярной релаксации поли- β -цианэтилметакрилата, 8-1755
- Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Кленни 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., Миркамылов Д. М. Исследование диэлектрической релаксации в пластифицированном полиметилметакрилате, 4-826
- Михайлов Г. П., Шевелев В. А. Исследование подвижности и стерического влияния метильных групп в α -положении в сополимерах метилметакрилата с метилакрилатом и стиролом импульсным методом ядерного магнитного резонанса, 3-617
- Михайлов Н. В. О структурной полидисперсности жесткоцепных полимеров, 12-2703
- Михайлов П. В., см. Василенко Ж. Г.
- Мицгендлер 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. П., см. Сайонов 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. Тухорский И. А.
- Мочалова О. А., см. Храмова Т. С.
- Мукменова Н. А., см. Минскер К. С.
- Мурашова Е. М., см. Шапцов А. С.
- Мусаелян И. Н., см. Ляхович И. С.
- Мухаммед Абдельмонейм Эль Азмири, Коршак В. В., Сергеев В. А. Об особенностях анионной полимеризации

ε-капролактама в органических растворах, 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

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

Назмутдинов И. Х., см. Коршак В. В.

Найберг Ц. М., см. Портянский А. Е.

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

Нарицкая М. А., см. Глазунова Е. М.

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

Нейман М. Б., Папко Р. А., Пудов В. С.

О термической деструкции поливинилхлорида, 4-841

Нейман М. Б., см. Бассерман 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

Непомнящий А. И., см. Смахов Ф. М.

Непочатых В. П., см. Сладков А. М.

Несолена 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. И., 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 гетероатомы 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 винил-*n*-бутиловым эфиром, 3-502

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

Николаев А. Ф., Белгородская К. В., Дубакина Н. И., Няшип Т. А. О сополимеризации винилацетата и стирола в присутствии ацетилацетоната Mn^{2+} , 8-1806

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

Николаев В. Н., см. Бартнев 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., Тшпулатов 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-*bis*-метакрилатом, 1-211

Новиченко Ю. П., см. Родэ В. В.

Ногайдели А. И., см. Андриянов К. А.

Носов Э. Ф., Маркевич А. М. Полимеризация тетрафторэтилена в присутствии предельных углеводов, 11-2518

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

Няшип 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.

Окунев П. А., Тараканов О. Г. Механизм термоокислительной деструкции полиоксипропиленгликолей, 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 полимер-растворитель, 8-1778

Орлова Т. П., см. Сажин Б. И.

Осинова Г. Н., см. Черкасов А. Н.

Осинчук Е. О., см. Поддубный И. Я.

Осекин 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.

Пайгачев 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. П.

Панкова Э. С., см. Берлин Л. А.

Папко 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
- Папулов Ю. Г.**, см. Глазковский Ю. В.
- Пахомов В. И.**, см. Цветков 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.
- Пеньжик М. А.**, см. Вирник А. Д.
- Пенькова М. И.**, см. Дружинина Н. Н.
- Перенелкин А. Н.**, Козлов 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., Анели 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.**, Егурджян Ш. Т. Исследование каучукоподобного состояния вещества методом диэлектрических потерь, 3-612
- Петрухин Б. С.**, см. Шibaев В. П.
- Петрухно Л. А.**, см. Иванов В. С.
- Печенкина М. А.**, см. Тагер А. А.
- Пименов Г. Г.**, см. Гольдгаммер К. А.
- Пименов Г. Г.**, см. Маклаков А. И.
- Пишменко 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. С.
- Платэ Н. А.**, см. Минскер К. С.
- Платэ Н. А.**, см. Шibaев В. П.
- Платэ Н. А.**, см. Ямпольская М. А.
- Плюснин А. Н.**, Чирков Н. М. Особенности кинетики полимеризации тетрафторэтилена в водных растворах персульфатов, 5-1058
- Пляшкевич Л. А.**, см. Богданов М. И.
- Поворченко А. Г.**, см. Гинзбург Б. М.
- Погорелко В. З.**, см. Павлинов Л. И.
- Поддубный И. Я.**, Эренбург Е. Г., Еремينا М. А. Исследование влияния *цис-транс*-изомерии на гибкость молекулярных цепей полибутадиена и полиизопрена, 6-1384
- Поддубный И. Я.**, Эренбург Е. Г., Осипчук Е. О. Исследование методом динамического двойного лучепреломления гибкости макромолекул кремнийорганических эластомеров, содержащих метилфенилсилоксановые и дифенилсилоксановые звенья, 5-1097
- Поддубный И. Я.**, см. Гречановский В. А.
- Подкозлова М. М.**, см. Кауун С. М.
- Покатило Н. А.**, см. Бевза Т. И.
- Поликаршов В. В.**, см. Луховицкий В. И.
- Полонский В. С.**, см. Карказов В. Г.
- Полонский Т. М.**, см. Малеев И. И.
- Полухина С. И.**, Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Синтез смещанного подсахарида, 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 изобутылена, 8-1735
- Портянский А. Е.**, Найберг Ц. М. Изучение механизма хлорирования этиленпропиленового 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. Никитина Т. С.
- Праведников А. Н.**, см. Сиднев А. И.
- Праведников А. Н.**, см. Телешов Э. Н.
- Пращикина А. С.**, см. Арзаманова И. Г.
- Пронина И. А.**, Спирин Ю. Л., Благопрравова А. А., Гаитмахер 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., Благопрравова А. А., Гаитмахер А. Р., Медведев С. С. Влияние среды на каталитическую активность каприлата кобальта в реакции образования уретанов, 9-2410
- 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.
- Пуриinson Ю. А.**, см. Минскер К. С.
- Пуцаева Л. М.**, см. Грузнов А. Г.
- Пшеницына В. П.**, см. Левантовская И. И.
- Пылаева А. Т.**, см. Трапезников 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.
- Разинов К. Х.**, Тягай Э. Д., Садовникова В. И., Усманов Х. У. О взаимодействии надмолекулярной структуры цианэтиллированных препаратов и исходной целлюлозы, 1-188
- Разумовская Э. А.**, см. Копевиц А. Ю.
- Разумовский В. В.**, см. Узбекова А. Х.
- Райкова Т. В.**, см. Зубов П. И.
- Раскина А. Б.**, см. Богданов М. И.
- Ратайчук В.**, см. Смирнов А. В.
- Рафиков С. Р.**, см. Береза С. В.
- Рафиков С. Р.**, см. Рода В. В.
- Рейхсфельд В. О.**, Прохорова В. А., Климов Л. А. Синтез полисилоксанов, содержащих метил(окс)силоксановые звенья, 5-1027
- Ржепка А. В.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Рстегин З. А.** Новый международный журнал по химии и технологии 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. И.

- 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 копипет на основе α -аминокислот и галогенметилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом, 6-1277
Рогожин С. В., Даванков В. А., Коршак В. В. Синтез и свойства копипет 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.
Родэ В. В., Грибова П. Н., Выгодский И. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. Термическая деструкция ароматических полиамидов при высоких температурах, 11-2550
Родэ В. В., Журавлева И. В. Строение полларимидов и их термическая устойчивость, 6-1362
Родэ В. В., Новиченко Ю. П., Рафиков С. Р. Термоокислительная деструкция привитого сополимера стирола с бутадиевстирольным каучуком, 11-2471
Родэ В. В., см. Журавлева И. В.
Родэ 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. П., см. Кочервинский В. В.
Рубштейн В. М., см. Каргин В. А.
Руденко С. В., Леви С. М. Применение метода электропроводности к изучению процесса плавления студной желатины, 3-647
Рямуцев 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., Карнов 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., Ениколопиан Н. С. Влияние температурного режима на полимеризацию триоксана, 1-70
Савушкина Г. П., Иванов В. В., Ениколопиан Н. С. Полимеризация триоксана с понижением температуры по ходу реакции, 11-2565
Савченко Т. Т., см. Соломко В. П.
Савченко Т. Т., см. Спирин Ю. Л.
Садовникова В. П., см. Разинков К. Х.
Садыков М. У., Азизов У., Усманов Х. У., Миркамиллов И. М. Радиационная привитая сополимеризация 2-винилпиридина с целлюлозой, 2-322
Сажин Б. И., Шуваев В. П. Исследование влияния комплексообразования на электропроводность растворов полипропиолатов, 6-1233
Сажин Б. И., Шуваев В. П. Изучение электропроводности растворов высокомолекулярных диэлектриков, 4-730
Сажин Б. И., Шуваев В. П. Влияние растворителя и моногенных веществ на электропроводность растворов полимеров, 10-2382
Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Котон М. М. Полимеризация β , β -бис-хлорметил- β -пропиолатов, 5-1122
Сазанов Ю. Н., Глухов Н. А., Котон М. М. Полимеризация α , α -диметил- β -пропиолатов, 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 сополимеризации этилена с винилацетатом (под давлением) в присутствии ацетальдегида, 8-1749
Самсонова Ш. А., см. Колесников Г. С.
Сапогова Л. А., см. Кодолов В. И.
Саркисян Г. С., см. Дургарян А. А.
Светлов А. К., см. Есипов Г. З.
Светогарский 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.
Семернева 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 Абдельмо-нейм Эль Азмилри
Сергеева Л. М., см. Спирин Ю. Л.
Сердан А. А., см. Шапков А. С.
Сиднев А. И., Праведников А. Н., Коварская Б. М. О характере промежуточных продуктов окисления поликарбоната, 5-1178
Сидорова В. П., см. Коршак В. В.
Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Исследование размягчения некоторых полларимидов и структурно-химических превращений, возникающих в них при нагреве, 6-1401
Сидорович Е. А., см. Алухтина И. А.
Сидорович Е. А., см. Марей А. И.
Ситинь Э. А., Экмане А. Я., Хутарева Г. В., Давыдов Б. Э. Спектры люминесценции полипропиолатовой кислоты и межмолекулярный перенос энергии электронного возбуждения, 8-1786
Синицына Г. М., Влодавец И. Н. Кинетика гетерогенного ацеталирования конденсационных структур поливинилформала, 6-1240
Сняжкова Л. И., см. Денисова А. А.
Сирота А. Г., см. Качан А. 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.
Склакакова В. П., см. Гасан-Заде В. Г.

- Скобелева В. Д., см. Кодолов В. И.
 Скоткина О. П., см. Липатова Т. Э.
 Скряга В. Е., см. Берлин А. А.
 Сладков А. М., Локшин Б. В., Непочатых В. И., Коршак В. В. Полимеры с кумулированными 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. Тугорский 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.
 Смахов 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 защитных покрытий, 7-4656
 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. Гулина А. А.
 Смирнов Б. Р., см. Творогов Н. Н.
 Смирнова А. И., см. Каркозов 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)сульфида, 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. Левантовская И. И.
 Соколова Т. И., см. Каргин В. А.
 Соколова Т. И., см. Савин А. Г.
 Соколов П. Б., см. Герасимов В. Д.
 Соколова Л. В., см. Тугорский И. А.
 Соколова Т. А., Овсянникова Л. А., Зацепалова Н. П. Полидиметилгидразид метакриловой кислоты и его полимер-аналогичное превращение. 4-955
 Соломко В. П., Савченко Т. Т., Жарникова Т. А. Исследование температур плавления нанодисперсного поликарбоамида методом дифференциального термического анализа, 1-9
 Солон К. А., см. Фрейдлин Г. Н.
 Солтыс М. Н., см. Малеев И. И.
 Сорокин А. В., см. Глязбург Б. М.
 Сосин С. Л., Коршак В. В., Родэ В. В., Алексеева В. П., Балькова Т. Н. О строении полимеров на основе дифенилсилана, 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., Гриценко В. К., Сергеева Л. М., Керча Ю. Ю., Бинькевич Н. И., Крахмалева В. И. Полиуретановые эластомеры на основе карбоцепных олигомеров, 2-263
 Спирин Ю. Л., Липатов Ю. С., Магдинец В. В., Сергеева Л. М., Керча Ю. Ю., Савченко Т. Т., Виленская Л. Н. Полимеры на основе полиоксипропиленгликоля, динизоцианата и монометакрилового эфира этиленгликоля, 9-2416
 Спирин Ю. Л., см. Гетманчук Ю. П.
 Спирин Ю. Л., см. Пронина И. А.
 Спирин Ю. Л., см. Цветков В. Н.
 Спицын Викт. И., см. Кабанов В. А.
 Стайрова С. Д., см. Гольштейн С. Б.
 Стейны Я. Фракционирование полиформальдегида при его кристаллизации из разбавленных растворов, 8-1893
 Степанова З. В., см. Шостаковский М. Ф.
 Стриков В. Б., Розанцев Э. Г. Исследование методом ЭПР вращательной подвижности иминоксильного радикала внутри полимеров, 3-626
 Суворова А. И., см. Тагер А. А.
 Таврин А. Е., см. Тейтельбаум В. Я.
 Тагер А. А., Анисеева А. А., Андреева В. М., Гумарова Я. Я., Чернокутова 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. Ньютоновская вязкость и температура стеклования полистирола, пластифицированного эфирами ароматических дикарбоновых кислот, 10-2278
 Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Маковская Э. Б., Пашков А. Б., Люстгартен Е. И., Печенкина М. А. Влияние степени сетчатости на пористую структуру «спитых» сополимеров, 5-1065
 Талыков В. А., см. Кочервинский В. В.
 Танцора Т. П., см. Гойхман А. Ш.
 Тараканов О. Г., см. Беляков В. К.
 Тараканов О. Г., см. Окунев П. А.
 Тарасова Г. В., см. Цветков В. Н.
 Тарасова З. Н., см. Кавун С. М.
 Тарасова З. П., см. Козлов В. Т.
 Тарасова З. П., см. Новикова Л. А.
 Тараторин Б. И., Алексеева Н. Н. Определение скоростной реакции отверждения эпоксидной смолы ангидридами дикарбоновых кислот, 11-2569
 Ташмухамедов С. А., Ларин П. П., Тиллаев Р. С., Таппулатов Ю. Т., Усманов Х. У. Синтез и исследование физико-химических свойств привитых сополимеров ацетилацеллюлозы с 2-винилпирридом, 8-4823
 Ташмухамедов С. А., Усманов Х. У., Тиллаев Р. С. О растворимости привитых сополимеров перхлорвинила с полистиролом, полученных радиационным методом, 6-1303
 Ташмухамедов С. А., Усманов Х. У., Тиллаев Р. С., Кисьявичева Л. Л. Термодинамическое исследование растворимо-

сти привитых сополимеров перхлорвини-
ла с поливинилацетатом, полученных
радиационным методом, 2-379

Ташмухамедов С. А., см. Ларин П. П.

Ташнулатов Ю. Т., см. Ларин П. П.

Ташнулатов Ю. Т., см. Никонович Г. В.

Ташнулатов 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 термомеханических
кривых кривых полимеров, 4-969

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

Тейтельбаум Б. Я., Семенов 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 полиаминоамидокислот и дест-
рукция полибензимидазоциролонов,
2-422

Терлемезян Ж. Н., см. Дургарян А. А.

Тертерян Р. А., Бараш Ю. И., Шанкина
Л. Н. Модификация свойств полиэтилен-
на сополимеризацией этилена с винил-
ацетатом под высоким давлением,
7-1673

Тетерина М. П., 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., Хра-
мова Г. И., Якубчик А. И. Исследова-
ние гомогенной каталитической 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., Мирошник Л. В., Чайки-
на Е. А., Гальбрайх Л. С. Исследование
кислотных и ионообменных свойств
производных целлюлозы, содержащих
комплексобразующие группировки
8-114

Топчиев Д. А., см. Кабанов В. А.

Торопцева Г. И., см. Герасимов В. И.

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

Трезвов В. В., см. Колесников Г. С.

Тростянский Е. Б., Бабаевский П. Г. Об-
разование сетчатых полимеров поли-
конденсаций фенолоформальдегидных
олигомеров, 2-288

Трофимова Г. М., см. Урман Я. Г.

Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.

Турторский И. А., Слоим И. Я., Бойкаче-
ва Э. Г., Мочалова О. А., Соколова Л. В.,
Догадкин Б. А. Циклизация полиизопре-
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. М. Круглова В. А.

Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.

Уваров А. В., см. Смахов Ф. М.

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

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

Урман Я. Г., см. Слоим 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.

Устинова М. С., см. Штильман М. И.

Ушаков С. Н., см. Груз Р. И.

Ушакова А. Г., см. Герасимов В. Д.

Уфауляк Ф. Г., см. Липатов Ю. С.

Уаерман В. Т., Корзин В. В., Дронников
В. В. Электромагнитный релаксаметр
(релаксограф РФ-1), 6-4422

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

Федорова И. П., см. Щербина Ф. Ф.

Федосеева Г. Т., см. Минский К. С.

Федотова М. Д., см. Коган В. Б.

Федотова О. Я., Штильман М. И., Колес-
ников Г. С. О некоторых свойствах аро-
матических и арилатифических 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.

Фирсов А. П., см. Берлин А. А.

Фодиман И. М., см. Дудукин В. В.

Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Дарьева
Э. П., Белодед Л. А., Фурман Е. Г.,
Бродский А. И. Радиационно-химиче-
ские превращения поли- ϵ -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., Солов К. А. Закономерности полимеризации винилалкиловых эфиров алифатических дикарбоновых кислот, 3-524
Фремель Т. В., см. Бейлин С. И.
Френкель С. Я., см. Гаспарян К. А.
Френкель С. Я., см. Гинзбург В. М.
Френкель С. Я., см. Голубев В. М.
Френкель С. Я., см. Гулина А. А.
Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.
Фрисман Э. В., Сибилева М. А., Нгуен Тхи Ким Нган, Некрасова Т. Н. Влияние среды на размеры и формул молекул неизолированной полиметакриловой кислоты, 8-1834
Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
Фромберг М. Б., см. Чучия А. Е.
Фрост А. М., см. Уабекова А. Х.
Фурман Е. Г., см. Фоменко А. С.

Хакимджанова М. А., см. Берлин Ал. Ал.
Ханукаева И. А., 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. Вириик А. Д.
Хомяков К. П., см. Комар В. П.
Хорошко Р. П., см. Липатова Т. Э.
Хофбауэр Э. И., см. Колесников Г. С.
Хохлова М. М., см. Гузев В. В.
Храмова Г. И., см. Тихомиров Б. И.
Храмова Т. С., Урман Я. Г., Мочалова О. А., Медведева Ф. М., Слоним И. Я. Изучение сополиэфиров 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.
Цванкин Д. Я., см. Герасимов В. И.
Цветков В. Н., Андрианов К. А., Штенникова И. Н., Охрименко Г. И., Андреева Л. И., Фомин Г. А., Нахомов 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 сульфозифира целлюлозы в солевых растворах, 3-685
Цветков В. Н., Магарик С. Я., Кадыров Т., Андреева Г. А. Структура, конформация и жесткость молекул привитых сополимеров, 4-943
Цветков В. Н., Сказка В. С., Тарасова Г. В., Ямщиков В. М., Любина С. Я. Гидродинамические свойства цепных полиионов в водных и солевых растворах, 1-74
Цветков В. Н., Фомин Г. А., Лавренко Н. П., Штенникова И. Н., Шереметева Т. В., Годунова Л. И. Гидродинами-

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

Цветков В. Н., Штенникова И. Н., Рюмцев Е. И., Андреева Л. Н., Гетманчук Ю. П., Спирин Ю. Л., Дрягалева Р. И. Динамооптические и электрооптические свойства, жесткость и конформация молекул полиизоцианатов в растворах, 9-2432
Цветкова В. И., см. Киссин Ю. В.
Цетлин Б. Л. Полимеризация из газовой фазы на вытянутых волокнах и пленках, как метод прямого синтеза ориентированных полимерных структур, 12-2644
Цилипоткина М. В., см. Тагер А. А.
Цитохцев В. А., см. Лишанский И. С.
Цыба В. Т. ИК-спектры поглощения и структура поли-1,1-диметилсилилциклобутана, 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., Кушнерев М. Я., Процук Т. И., Берлин А. А. О термической деструкции лестничных полимеров дифенилбутандиана, 4-916
Чаусер М. Г., см. Драбкин И. А.
Черкасов А. Н., Осипова Т. Н., Кленни С. И. Исследование седиментации и диффузии макромолекул привитых сополимеров в растворе, 6-1348
Черкасов А. Н., см. Михайлов Г. П.
Черкасов А. Н., см. Эйзнер Ю. Е.
Черкашин М. И., Кислица П. П., Сельская О. Г., Берлин А. А. Синтез и исследование некоторых свойств полимеров на основе β-йодфенилацетилена, 1-196
Черкашин М. И., см. Гачковский В. Ф.
Черкашин М. И., см. Драбкин И. А.
Черкашин М. И., см. Чаусер М. Г.
Чернева Е. П., см. Каргин В. А.
Чернобай А. В. Влияние строения мономеров на скорость винцирования и $k_p/k_t^{1/2}$ в гомополимеризации, 8-4716
Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.
Черноскутова Л. А., см. Тагер А. А.
Чернявский Г. В., см. Качал 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. Плюевин А. П.
Чиркунов Э. В., см. Бурмистров В. И.
Чухаджий Г. А., Абрамян Ж. И., Григорян М. Ш. Растворимая каталитическая система на основе $COCl_2$ и $Al-(iso-C_2H_5)_3$ для полимеризации ацетилена, 9-2012
Чучия А. Е., Лазарев В. А., Фромберг М. Б. Распад гидроперекиси полифениленетила в присутствии маслорастворимых 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-пропагильных соединений, 7-1451
- Шамраев Г. М.**, см. Берлин А. А.
- Шанкина Л. Н.**, см. Тертерян Р. А.
- Шапошникова Т. К.**, см. Савин А. Г.
- Шахитдаев Х.**, см. Носова Н. И.
- Шашков А. С., Котов Ю. Н., 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. Яковлева М. К.
- Шереметева Т. В.**, см. Цветков В. Н.
- Шерле А. И.**, см. Берлин А. А.
- Шибяев 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
- Шибяев Л. А.**, см. **Михайлов Г. П.**
- Шибалович В. Г.**, см. Груз Р. И.
- Шиканова М. С.**, см. Некрасов Т. Н.
- Шитиков В. К.**, см. Коршаков В. В.
- Шитиков В. К.**, см. Сергеев В. А.
- Шипкина М. В.**, см. Кубасова Н. А.
- Шилькова 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., Запунная К. В., Скворцова Г. Г., Тырина С. М., Степанова З. В., Андриянов М. А.** Исследования в области синтеза и свойств оловосодержащих полимерных комплексов винилоксианилинов, 3-679
- Шостаковский М. Ф.**, см. Кражев Ю. Г.
- Шрубович В. А.**, см. Качан А. А.
- Штаркман Б. П.**, см. Балакирская В. Л.
- Штедлинг М. Н., Горчакова В. М., Воюцкий С. С.** Термомеханические свойства нетканых волоконистых материалов, полученных с применением дисперсий полимеров, 1-56
- Штепникова 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-ацитилсемикарбазиды, 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. П.** Радиационная полимеризация N-аллилмономидо малеиновой кислоты в твердой фазе, 1-52
- Эйзнер Ю. Е., Черкасов А. Н., Клеин С. И.** Определение степени полидисперсности полимера методом диффузии, 9-1971
- Экмале А. Я.**, см. Силинь Э. А.
- Электрова Л. М.**, см. Зеленев Ю. В.
- Эльтеков Ю. А.**, см. Богачева Е. К.
- Эмин Абдулла-Заде**, см. Лиогонький Б. И.
- Энтелас С. Г.**, см. Барзыкина Р. А.
- Энтелас С. Г.**, см. Эстрин Я. И.
- Эпельбаум И. В.**, см. Малинский Ю. М.
- Эренбург Е. Г.**, см. Поддубный И. Я.
- Эстрин Я. И., Энтелас С. Г.** Кинетика полимеризации эпихлоргидрина и нитрата глицидола под действием BF₃, 11-2589
- Эстрин Я. И.**, см. Барзыкина Р. А.
- Эфендиева Т. З., Контев 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 полибутадиена 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. Коршаков В. В.
- Яковлева М. К., Шейнкер А. В., Абкин А. Д.** Радиационная 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.
- Якушкина 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., Гольданский В. И., Густов В. В., Дулин И. П., 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.