

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Краткие сообщения

Том (Б) XXX

1988

№ 1

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXIX ТОМА

- Аббасов Г. У., см. Сергеев В. А.
- Аббасов Г. У., см. Твердохлебова И. И.
- Абдуллин А. И., см. Давиденко Н. В.
- Абдурахманов У., см. Абдурахманова М. К.
- Абдурахманова М. К., Зайнутдинов А. Х., Умаров А. В., Абдурахманов У., Магрупов М. А. Температурная зависимость проводимости полимерных композиционных материалов на основе полиарилата и высокодисперсного никеля, 7—537
- Абрамян Р. К., Лагунов В. М., Мачинская М. В. Специфические особенности сополимеризации N-диметиламиноэтилметакрилата и маленинового ангидрида, 12—916
- Авионицкая М. Я., Матюшов В. Ф., Магдинаец В. В. Свойства блочных олигомеров на основе низкомолекулярного каучука и олигодизопксидов, 11—812
- Агабеков В. Е., см. Чапланова Ж. Д.
- Агеев Е. П., Вершубский А. В. Математическая модель колебательного режима работы асимметричной мембранны из поливинилтритметилсилана, 5—344
- Агнивцева Т. Г., см. Максимов В. Л.
- Агранова С. А., см. Баранов В. Г.
- Азмамедов Н. Г., см. Алиев С. М.
- АЗоян С. А., см. Шелудько Е. В.
- Акимбеков Х., см. Туйчиев Ш.
- Александров Ю. А., см. Копылова Н. А.
- Алексания О. С., Гордеев Ю. М., Сичкарь В. П., Чевычелов В. А. Влияние физической структуры некоторых полимерных материалов на радиационное изменение макропропластов, 12—934
- Алексеева Т. Т., см. Липатова Т. Э.
- Алигулиев Р. М., Оганян В. А., Хитеева Д. М. Влияние состава полиолефиновых композиций на их вязкоупругие характеристики и морфологию, 2—105
- Алиев А. Д., см. Друзь Н. И.
- Алиев С. М., Байрамов М. Р., Азмамедов Н. Г., Джавадов М. А., Аллахвердиев И. К., Эйвазов Э. З. Изучение некоторых кинетических закономерностей реакции тройной сополимеризации глицеридового эфира *n*-изопропенилфенола со стиролом и бутадиеном, 1—53
- Алиев С. М., см. Рзаев З. М.
- Алиев С. М., см. Сергеев В. А.
- Алиев Ф. М., Замойская Л. В., Зарубин А. Б., Згонник В. Н., Костромин С. Г., Мешковский И. К., Шибаев В. П. Не-
- обычные оптические свойства гребнеобразных полиалкилметакрилатов, синтезированных в пористых стеклах, 5—323
- Алиева С. Г., см. Рзаев З. М.
- Аллахвердиев И. К., см. Алиев С. М.
- Америк Ю. Б., см. Борисова Т. И.
- Аминова Р. М., см. Садыкова А. Ю.
- Амиррова С. И., см. Доломатов М. Ю.
- Амирабахшов Д. Х., см. Холмуминов А. А.
- Андианова О. Б., см. Сергеев В. А.
- Анненкова В. З., см. Халиуллин А. К.
- Антипов Б. Г., см. Сергеев В. А.
- Антипов Е. М., Купцов С. А., Попов В. П., Павлов С. А. Влияние облучения на структуру полиэтилена в ориентированных полиолефиновых композициях полимеризационного совмещения, 6—466
- Антипов Е. М., см. Куличихин В. Г.
- Антипов Е. М., см. Матухина Е. В.
- Антонова Е. Д., см. Минскер К. С.
- Антонова Т. А., Шукарев А. В., Тот А., Бертои И., Грибанов А. В., Сазанов Ю. Н., Секей Т. Исследование термохимических превращений полиимидов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 8—584
- Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Паутов В. Д., Петропавловский Г. А., Шек В. М. Внутримолекулярная подвижность макромолекул цеплюлозы и ее производных в различных растворителях, 7—516
- Анфимов Б. Н., см. Барашкова И. И.
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Арифов Н. У., Тишин С. А., Шевченко А. В., Тишин В. А. Наблюдение молекулярного движения в полимерах методом аннигиляции позитронов, 1—59
- Арнаутов С. А., см. Сергеев В. А.
- Арсенов В. Д., Маревцев В. С., Черкашин М. И. Затруднение фото- и термической реакций в пленках полизифиров *bis*-индолиноспиропирана, 11—839
- Артемьева В. Н., см. Котон М. М.
- Асеева Р. М., Колосова Т. Н., Рубан Л. В., Заиков Г. Е., Коршак В. В. Исследование горения ацетилцеплюлозных пленочных материалов, 5—394
- Асиновская Д. Н., см. Коршун А. М.
- Асламазова Т. Р., Борейко Л. В., Елисеева В. И. К механизму безэмультгаторной латексной полимеризации, 6—434

- Астанков А. В., см. Сергеев В. А.  
 Ахметханова Ф. М., см. Пузин Ю. И.  
 Бабич С. А., см. Коршак В. В.  
 Бабчинцер Т. М., см. Коршак В. В.  
 Бабчинцер Т. М., см. Сергеев В. А.  
 Багиров Т. О., см. Заславский Б. Ю.  
 Багрянский В. А., Толкачев В. А. Проработка применимости полихроматической модели к описанию кинетики реакции окисления макрорадикалов в полиметилметакрилате, 12—909  
 Базарон Л. У., см. Могнонов Д. М.  
 Байдин И. С., Голиков И. В., Лагунов В. М. Модификация густосетчатых акриловых полимеров сорбцией метакриловой кислоты, 7—500  
 Байрамов М. Р., см. Алиев С. М.  
 Байрамов М. Р., см. Рзаев З. М.  
 Байрамов М. Р., см. Сергеев В. А.  
 Бакеев К. Н., Изумрудов В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Влияние низкомолекулярного электролита на тушение люминесценции в растворах нестехиометрических полизлектролитных комплексов, 6—924  
 Бакеев К. Н., Изумрудов В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Эффект молекуллярной избирательности в интерполизлектролитных реакциях, 7—483  
 Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.  
 Бакеев Н. Ф., см. Селихова В. И.  
 Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.  
 Бакурадзе Р. Ш., см. Коршак В. В.  
 Баптизманский В. В., см. Чмель А. Е.  
 Баранов В. Г., Агранова С. А., Бресткин Ю. В. Влияние качества растворителя на концентрационную зависимость вязкости полистирола, 3—206  
 Баранов В. Г., Френкель С. Я., Агранова С. А., Бресткин Ю. В., Пинкевич В. Н., Шабельс Б. М. Концентрационная зависимость вязкости растворов спирального полипептида, 10—745  
 Баранов В. Г., см. Ованесов Г. Т.  
 Барановская И. А., см. Котон М. М.  
 Барашкова И. И., Мартин В. В., Анифимов Б. Н., Вассерман А. М., Володарский Л. Б. Спин-меченные каучуки с жестко связанным нитроксильным центром, 5—354  
 Бардышев И. И., см. Бартенев Г. М.  
 Бартенев Г. М. О пороге влияния напряжения на физические и химические процессы в полимерах в отсутствие термоокислительных и гидролитических процессов, 6—470  
 Бартенев Г. М. О компенсационном законе в релаксационной спектрометрии, 12—943  
 Бартенев Г. М., Бардышев И. И., Курмакова И. Н., Скворцов А. Г., Кабанов Н. М., Огарев В. А. Исследование структурообразования в растворах эпоксидных олигомеров методом позитронной спектроскопии, 7—519  
 Бартенев Г. М., Кобляков А. И., Бардышев И. И., Бартенева А. Г. Аннигиляция позитронов в ненагруженном и нагруженном капроновом волокне, 5—347  
 Бартенева А. Г., см. Бартенев Г. М.  
 Басова Р. В., Нахманович Б. И., Рогож-
- кина Е. Д., Сиднева В. В., Изюмников А. Л., Арест-Якубович А. А. Полимеризация бутадиена на комплексном натрий-алюминиевом инициаторе, содержащем трифенилалюминий, 7—554  
 Баулина Т. В., Зарубкина Е. Н., Михайлов В. Н., Перепечкина Е. П., Орлов В. Ю., Красовская Г. Г. Синтез полихинолов различной химической структуры, 1—69  
 Бахмутов В. И., см. Сергеев В. А.  
 Башкинова Г. И., см. Еремина И. М.  
 Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.  
 Белов И. Б., см. Шаболдин В. П.  
 Белова Е. М., см. Сошин В. Ф.  
 Белова Е. М., см. Тагер А. А.  
 Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.  
 Белоусов В. Н., см. Коцев Б. Х.  
 Бельговский И. М., см. Семянников В. А.  
 Бельникович Н. Г., см. Лисовцев В. В.  
 Бельская Э. А., см. Губанов Э. Ф.  
 Беляев В. П., см. Данчев М. Д.  
 Берлин Ад. А., см. Кисленко В. Н.  
 Берлин Ал. Ал., Гумерова Э. Ф., Иванова С. Р., Минскер К. С., Карпасас М. М. Особенности кинетики инициирования каталитической деструкции полизобутилена, 8—604  
 Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.  
 Берман Е. Л., см. Горковенко А. А.  
 Берготи И., см. Антонова Т. А.  
 Бессонова Н. П., см. Януль Н. А.  
 Бикбов Т. М., см. Гринберг В. Я.  
 Билибин А. Ю., см. Пашковский Е. Э.  
 Билибин А. Ю., см. Шилов В. В.  
 Бильдюкович А. В., см. Торгашов В. И.  
 Бирштейн Т. М., см. Жулина Е. Б.  
 Бирштейн Т. М., см. Кузнецов Д. В.  
 Биттирова Ф. А., Мокаева К. З., Микитаев А. К. Электронные спектры полипищфовых оснований, содержащих фурфурол, 3—168  
 Близнюк В. Н., см. Липатова Т. Э.  
 Близнюк Т. Г., см. Шутилин Ю. Ф.  
 Богданова В. В., Климовица И. А., Филонов Б. О., Федеев С. С., Суртаев А. Ф., Лесникович А. И. Твердые продукты термозиса и горения полиолефиновых композиций, содержащих синергетические смеси на основе  $Sb_2O_3$ , 1—42  
 Богомолова Т. Б., Павлова Л. В., |Людвиг Е. Б.,| Поляков Д. К. Радиационная прививочная полимеризация акриловых мономеров на поверхности волокна из полигликозида, 6—456  
 Богочек Р., Коциолек-Балявейдер Э. Синтез и свойства сополимеров стирола и дивинилбензола, содержащих N-моноиодсульфонамидные группы, 9—643  
 Бойко Г. И. см. Доненов Б. К.  
 Бойко Ю. М., Гольдман А. Я., Коврига В. В., Пономарева Е. Л., Будтов В. П. Молекулярная масса и предельные механические характеристики полиэтилена, полученного методом ориентационной кристаллизации, 8—594  
 Болячевская К. И., Литманович А. А., Литманович А. Д., Марков С. В., Паписов И. М. Об антибатном изменении скоростей внутримолекулярных термо-

- химических реакций в поликомплексах, 2—84
- Бондаренко Г. Н., см. Кофман В. Л.
- Бондаренко Г. Н., см. Тленкопачев М. А.
- Бондаренко Т. А., см. Макогон Б. П.
- Борейко Л. В., см. Асламазова Т. Р.
- Борисенкова Е. К., см. Виноградов Г. В.
- Борисенкова Е. К., см. Куличихин В. Г.
- Борисов Ю. А., см. Гринберг В. Я.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Внутримолекулярная подвижность в растворах жидкокристаллических полимеров с непосредственным присоединением мезогенного фрагмента к главной цепи, 10—782
- Борисова Т. И., Малиновская В. П., Крупнова Е. Е., Светличный В. М., Котон М. М. Дизлектрическая релаксация в кислород- и серосодержащих полиаримидах с большим числом ароматических колец, 9—713
- Боровская А. А., см. Заславский Б. Ю.
- Бородулина Т. А., см. Касацкин В. А.
- Бресткин Ю. В., Поддубный В. И., Холмуминов А. А., Френкель С. Я. Кинетика разворачивания макромолекул гибкоцепных полимеров в продольном гидродинамическом поле, 11—859
- Бресткин Ю. В., см. Баранов В. Г.
- Бресткин Ю. В., см. Холмуминов А. А.
- Бронштейн Л. М., см. Воищев В. С.
- Бронштейн Л. М., см. Мирзоева Е. Ш.
- Буданов Н. А., см. Шапиро Ю. Е.
- Будрис С. В., Чихачева И. П., Ставрова С. Д., [Праведников А. Н.], Винецкая Ю. М., Шахнович А. Л., Карпухин А. В. Применение спектрально-люминесцентного метода для исследования радикальной полимеризации, 2—92
- Будтов В. П., см. Бойко Ю. М.
- Будтов В. П., см. Грицин А. Н.
- Будтов В. П., см. Злотников Л. М.
- Буканов А. М., см. Макарова М. Ю.
- Букатов Г. Д., см. Ечевская Л. Г.
- Булат А. Х., Слоним И. Я., Селиверстова Е. А., Дроздова В. А., Черников А. Я. Исследование разнозвенности поли-*n*-'-(дифенил-2,2-гексафторпропан)-2,2'-(5,5-бис-(бензоксазолил)метана) методом ЯМР-спектроскопии  $^{13}\text{C}$ , 11—874
- Булгакова С. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Булгаровская И. В., см. Фомин С. М.
- Бурдыгина Г. И., см. Ченборисова Л. Я.
- Бурик С. В., см. Володин А. А.
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бучнева Т. М., Перепечко И. Г. Решение некоторых вопросов, возникающих в связи с изучением ориентации кристаллитов в полиэтилентерефталатных волокнах рентгеновскими методами, 3—166
- Бушин С. В., см. Штенникова И. Н.
- Вакульская Т. И., см. Халиуллин А. К.
- Валецкий П. М., см. Воищев В. С.
- Валецкий П. М., см. Мирзоева Е. Ш.
- Валиотти Н. Б., Непахов С. А., Заиков Г. Е. Роль термического расширения в процессе релаксации одноосно деформированного полиэтилена высокой плотности при нагревании, 12—906
- Ванников А. В., см. Соколик И. А.
- Вапиор Ю. М., см. Старцев О. В.
- Варфоломеева Е. П., см. Гринберг В. Я.
- Василевская В. В., Стародубцев С. Г., Хохлов А. Р. Улучшение совместимости полимерных смесей при заряжении одного из компонентов, 12—930
- Василова О. И., Зайцева В. В., Кучер Р. В. Параметр растворимости трехкомпонентных сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом, 12—912
- Васильев В. К., см. Эренбург Е. Г.
- Васильев Д. К., Голиков И. В., Могилевич М. М. Регулирование кинетики процесса полимеризации олигоэфиракрилатов стабилизирующими добавками, 8—563
- Васильков А. Ю., см. Сергеев В. А.
- Васнецов В. А., см. Игнатов В. Н.
- Васнецов В. А., см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., см. Барацкова И. И.
- Вдовина Л. И., см. Сергеев В. А.
- Вдовина Л. И., см. Серенкова И. А.
- Вениаминов А. В., Кабанов В. Б., [Лашков Г. И.] Температурная зависимость диффузии антрацена в полиметилметакрилате и связь энергетического барьера с объемом диффузанта, 6—422
- Веренич С. С., Гурьева Н. М., Горшков А. В., Чарелишвили Б. И., Западинский В. И., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Использование эксклюзионной хроматографии с комбинированным детектированием для анализа неоднородности олигоэпоксидпропиолатов, 10—741
- Веретенникова А. А., см. Разумова Л. Л.
- Верещагин Л. И., см. Круглова В. А.
- Вертиых И. М., Пинчук Л. С., Цветкова Е. А. Влияние наполнителей на величину электретного заряда полимерных материалов, 6—460
- Вершинина Г. Е., см. Губанов Э. Ф.
- Вершубский А. В., см. Агеев Е. П.
- Винецкая Ю. М., см. Будрис С. В.
- Виноградов Г. В., Плотникова Е. П., Забутина М. И., Борисенкова Е. К. Влияние молекулярных характеристик полимера на предел текучести его наполненных композиций, 3—211
- Виноградова С. В., см. Игнатов В. Н.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Куличихин В. Г.
- Виноградова С. В., см. Мирзоева Е. Ш.
- Вишневская Г. П., Сафин Р. Ш., Радионов Б. К. Влияние морфологии структуры, степени поперечной сшивки и влагосодержания образцов на формирование в карбоксильном катионите КБ-2 моно- и полиядерных соединений меди(II) по данным ЭПР, 4—247
- Власов А. В., Снимщикова А. А., Цетлин Б. Л. Эффект ориентационной сополимеризации винилиденхлорида с винилакрилатом и метилакрилатом на вытянутых полиолефиновых подложках, 1—50
- Власов Г. П., см. Юльчибаев Е. А.

- Возженников В. М.**, см. Фомин С. М.  
**Воищев В. С.**, Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Хасанова Л. В., Еремин В. С. Исследование молекулярной подвижности железотрикарбонильных π-комплексов на основе полибутиадиена и бутадиен-стирольных блок-сополимеров, 3—185  
**Волков А. В.**, см. Волынский А. Л.  
**Володарский Л. Б.**, см. Барашкова И. И.  
**Володин А. А.**, Бурин С. В., Левин М. Д., Кукушкина Н. М., Киреев В. В. Термическая блочная полимеризация монометилоксипентахлорциклогексанов, 11—808  
**Волдин В. В.**, Шупик А. Н., Шапиро А. М., Сметанюк В. И., Прудников А. И., Ульянова М. В., Воронина З. Д., Кабанов В. А. Строение координационных центров и молекулярная подвижность цепей в гель-иммобилизованных катализитических системах, 7—496  
**Волченок Л. М.**, см. Лейкин А. Д.  
**Волынская Е. А.**, см. Гуль В. Е.  
**Волынский А. Л.**, Москвина М. А., Волков А. В., Бакеев Н. Ф. Электронно-микроскопическое исследование структуры крейзов в стеклообразном полиэтилене терефталате, деформированном в адсорбционно-активной среде, 9—694  
**Ворон Н. С.**, см. Шаболдин В. П.  
**Воронина З. Д.**, см. Волдин В. В.  
**Воронков М. Г.**, см. Халиуллин А. К.  
**Воронков Ю. В.**, см. Но Е. И.  
**Выгодский Я. С.**, см. Ламская Е. В.  
  
**Газарян Ю. Г.**, см. Шахтахтинский М. Г.  
**Гайнцева Л. Л.**, см. Куро Г. Н.  
**Гарагашов А. А.**, см. Шахтахтинский М. Г.  
**Гасанова Г. З.**, см. Заславский Б. Ю.  
**Гасанова С. С.**, см. Гулиев А. М.  
**Гайдерих М. А.**, Кубасова Н. А., Карпачева Г. П., Мавренкова Г. В., Давыдов Б. Э. Получение легированных полисопряженных полимеров введением химически связанных донаторов, 9—674  
**Гельман А. С.**, см. Лопырев В. А.  
**Генин Я. В.**, см. Коршак В. В.  
**Герасимов В. К.**, Чалых А. Е. Диаграмма фазового состояния системы полизэфируретан — диметилформамид — вода, 3—234  
**Герасимов Г. Н.**, см. Фомин С. М.  
**Герко В. И.**, см. Натанзон Л. И.  
**Герт Е. В.**, см. Торгашов В. И.  
**Гизатуллин Р. Р.**, см. Давиденко Н. В.  
**Глотова Ю. К.**, см. Серенкова И. А.  
**Говорков А. Т.**, Мурышкин Д. Л. Структурирование карбоксилсодержащих олигобутиадиенов в присутствии ди- и тетравиниловых простых эфиров, 4—280  
**Годовский Ю. К.**, см. Януль Н. А.  
**Гойхман А. Ш.**, см. Шилов В. В.  
**Голиков И. В.**, см. Байдин И. С.  
**Голиков И. В.**, см. Васильев Д. К.  
**Голиков И. В.**, см. Семянников В. А.  
**Головко Л. И.**, см. Шилов В. В.  
**Голубев В. Б.**, Мун Г. А., Зубов В. П. Исследование кинетики и механизма взаимодействия радикалов с полизопреноидом и полидиметибутиадиеном методом спиновой ловушки, 5—383  
**Голубев В. Н.**, см. Натанзон Л. И.  
**Гольдман А. Я.**, см. Бойко Ю. М.  
**Горбачев С. Г.**, см. Сергеев В. А.  
**Гордеев Ю. М.**, см. Александрова О. С.  
**Горелик Р. А.**, см. Макарова М. Ю.  
**Горковенко А. А.**, Берман Е. Л., Пономаренко В. А. Полимеризация 1,6 : 2,3-диангидро - 4-О-аллил-β-D-маннопиранозы, 2—134  
**Горшков А. В.**, см. Веренич С. С.  
**Горшкова И. А.**, см. Гребенкин А. Н.  
**Горшкова И. А.**, см. Чмель А. Е.  
**Готлиб Ю. Я.**, Максимов А. В. Времена релаксации поперечных релаксационных процессов и локальная ориентационная подвижность полимерных цепей вблизи состояния полного порядка, 11—822  
**Гребенкин А. Н.**, Горшкова И. А., Кольцов А. И., Окромчедидзе Н. П., Макарова Р. А., Савицкий А. В., Шмик Г. Н. Спектры ПМР и молекулярная ориентация в волокнах из поли-n-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 1—64  
**Гребенкин А. Н.**, Кольцов А. И., Тээяэр Р. Э., Фирсов Е. И., Линимаа Э. Т. О влиянии звеньев метилакрилата на термоокислительную деструкцию сополимера акрилонитрила с метилакрилатом, 6—459  
**Гребнев В. Л.**, Покровский В. Н. Вязкость упругость линейных полимеров: эффекты второго порядка, 9—704  
**Гребнева В. С.**, см. Штенникова И. Н.  
**Грибанов А. В.**, см. Антонова Т. А.  
**Грибанов А. В.**, см. Зуев В. В.  
**Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.  
**Григоров А. О.**, Малевская И. И., Мальцева Л. Е., Пирожная Л. Н., Рывкин Г. А., Федорович Е. А. Изменение молекулярных характеристик и термостабильности сополимера тетрафторэтилена с гексафтпропиленом при длительном воздействии высокой температуры, 2—143  
**Григорьев В. А.**, см. Злотников Л. М.  
**Григорьев В. В.**, Довнарович Н. А., Леташков А. В., Пташников Ю. Л., Сагайдак Д. И. Исследование реакции формирования полистирола, 1—19  
**Гринберг В. Я.**, Гринберг Н. В., Бикбов Т. М., Дотдаев С. Х., Толстогузов В. Б. Модельное исследование эффектов циклизации в гелеобразовании полимеров с гибкими макромолекулами, 9—690  
**Гринберг В. Я.**, Гринберг Н. В., Варфоломеева Е. П., Бикбов Т. М., Толстогузов В. Б. О влиянии надмолекулярной структуры на релаксационные свойства гелей полимеров, 9—686  
**Гринберг В. Я.**, Дотдаев С. Х., Борисов Ю. А., Толстогузов В. Б. О возможности определения параметров взаимодействия Флори — Хаггинса для системы полимер — полимер — растворитель исходя из ее бинодали, 2—145  
**Гринберг М. И.**, см. Давиденко Н. В.  
**Гринберг Н. В.**, см. Гринберг В. Я.

- Гринина О. В.**, см. Жубанов Б. А.
- Гриценко О. Т., Нестеров А. Е.** Исследование сегментальной адсорбции полиметилметакрилата на аэросиле из растворителей разного термодинамического качества, 8—611
- Гришин А. Н., Ревнов Б. В., Зверева Ю. А., Подосенова Н. Г., Будтов В. П., Попов В. А.** Молекулярно-массовые характеристики полиметилметакрилата при радикальной полимеризации на поверхности твердой фазы, 1—32
- Гросберг А. Ю., Панченко А. Н.** О возможности существования большой полимерной глобулы с малым ядром, 5—327
- Гросберг А. Ю.**, см. Кузнецов Д. В.
- Грузинов Е. В., Панов В. П., Гусев В. В., Фросин В. Н., Рыбчинская В. С.** Установление блочной структуры низкомолекулярных сополимеров бутадиена, акрилонитрила и метакриловой кислоты методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 5—373
- Грузинова Е. А.**, см. Котрелев Г. В.
- Губанов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Губанов Э. Ф., Вершинина Г. Е., Бельская Э. А., Ризположенский Н. И., Зуев Б. М.** Фосфорсодержащие эпоксиды и полимеры на их основе, 1—45
- Гудименко Ю. И.**, см. Чапланова Ж. Д.
- Гудова Э. Г., Липатов Ю. С., Тодосийчук Т. Т.** Молекулярно-массовое распределение в тонких слоях расплава полистирола на границе раздела с твердым телом, 7—539
- Гузеев В. В.**, см. Еремина И. М.
- Гузеев В. В.**, см. Тагер А. А.
- Гузеева Е. В.**, см. Лачинов М. Б.
- Гузман И. Ш.**, см. Кофман В. Л.
- Гулиев А. М., Рамазанов Г. А., Гулиев М. Ф., Гасанова С. С.** Радикальная полимеризация 1-винил-2-ацетоксиметилциклогептана, 8—581
- Гулиев М. Ф.**, см. Гулиев А. М.
- Гуль В. Е., Литвиненко О. А., Тюльнев В. С., Шостак Е. В., Волынская Е. А.** Измерение скорости самопроизвольного сокращения вулканизатов на последней стадии разрушения, 5—363
- Гуляева Н. Д.**, см. Заславский Б. Ю.
- Гумерова Э. Ф.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Гуреева Г. И.**, см. Коршак В. В.
- Гуртов Е. А.**, см. Дементьев А. Г.
- Гурьева Н. М.**, см. Веренич С. С.
- Гусев В. В.**, см. Грузинов Е. В.
- Гусейнов Б. А.**, см. Шахтахинский М. Г.
- Густова Н. Г.**, см. Сопин В. Ф.
- Давиденко Н. В., Абдуллин М. И., Гринберг М. И., Гизатуллин Р. Р., Минскер К. С.** Влияние сольватации макромолекул растворителем на термическую деструкцию сополимеров винилахлорида с винилацетатом, 2—154
- Давиденко Н. В.**, см. Минскер К. С.
- Давтян М. М.**, см. Матнисян А. А.
- Давыдов Б. Э.**, см. Гейдерих М. А.
- Дакин В. И., Шмакова Н. А.** Вторая пороговая доза процесса радиационного сшивания полимеров, 12—887
- Данилевская Л. Б.**, см. Котельников В. А.
- Данилова Г. П.**, см. Цебренко М. В.
- Данчев М. Д., Хитрова Л. М., Беляев-В. П.** Протонная магнитная релаксация в бинарных смесях диэпоксидов, 11—827
- Дебердеев Р. Я.**, см. Стоянов О. В.
- Дементьев А. Г., Тараканов О. Г.**, Гурров Е. А., Орлов В. А., Приожин М. И., Прусакова И. М. Моделирование прогнозных функций при старении жестких пенополиуретанов в грунте, 10—769
- Демченко С. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Денисов В. М.**, см. Писарев О. А.
- Дергачева Е. Н.**, см. Котон М. М.
- Джавадов М. А.**, см. Алиев С. М.
- Джафаров Р. В.**, см. Рзаев З. М.
- Дзюбина М. А.**, см. Тленкопачев М. А.
- Дзюра Е. А.**, см. Лейкин А. Д.
- Дмитренко А. В.**, см. Тепляков М. М.
- Дмитрук Н. В.**, см. Шилов В. В.
- Добродумов А. В.**, см. Писарев О. А.
- Довбий Е. В.**, см. Калашник А. Т.
- Довбий Е. В.**, см. Кириленко Ю. К.
- Довнарович Н. А.**, см. Григорьев В. В.
- Доломатов М. Ю., Амиркова С. И.** Метод расчета кинетики процесса термической деструкции полимеров, 11—848
- Оненов Б. К., Коржавин Л. И., Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Умерзакова М. Б.** Химическое строение, структура и механические свойства алициклического полимида, 6—450
- Дотдаев С. Х.**, см. Гринберг В. Я.
- Дроздова В. А.**, см. Бурай А. Х.
- Друзь Н. И., Чайых А. Е., Алиев А. Д.** Влияние молекулярной массы и состава сополимеров на фазовое равновесие в системах полиэтилен — сополимеры этилена с винилацетатом, 2—101
- Евреинов В. В.**, см. Веренич С. С.
- Евсюков С. Е.**, см. Коршак В. В.
- Единский З.**, см. Коршак В. В.
- Ежов В. К., Кушнарев С. В.** Влияние межфазной границы на газопроницаемость многослойных полимерных материалов, 2—118
- Елисеева В. И.**, см. Асламазова Т. Р.
- Ергожин Е. Е.**, см. Уткилов Б. А.
- Еремин В. С.**, см. Воищев В. С.
- Еремина И. М., Федосеева Г. Т., Башкинова Г. И., Карташова Т. М., Лебедев В. П., Малышева Г. П., Мозжухин В. Б., Гузеев В. В.** Определение закономерностей теплового старения пластифицированного ПВХ, 8—619
- Еремина М. А.**, см. Эренбург Е. Г.
- Ермакова Т. Д., Лотменцев Ю. М., Муравьева Т. В., Козлов С. Н.** О диаграммах фазового состояния студнеобразных полимерных систем, 4—279
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Красносельская И. Г.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Новоселова А. В.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Федорова Л. А.
- Ечевская Л. Г., Букатов Г. Д., Захаров В. А., Носов А. В.** Исследование молекулярной структуры сополимеров этилена с пропиленом, полученных на вы-

коактивных нанесенных катализаторах диглеровского типа, 2—149  
Елкин А. Ю., см. Зуев В. В.  
Ерж Б. В., см. Могнонов Д. М.

Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Папков В. С., Свистунов В. С., Стрелкова Т. В. Исследование процесса гидролиза алкил(арил){2[диалкил(арил)фосфорил]этил}диалкоксисилианов, 5—387  
Жданов А. А., см. Котрелев Г. В.  
Жубанов Б. А., Гринина О. В., Любченко Н. П. Полимеризация N-аллилимидоангидрида трицикло-(4,2,2,0<sup>2,5</sup>)-7-ен-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты, 5—331  
Жубинов Б. А., Гринина О. В., Любченко Н. П. Синтез и полимеризация моно- и диаллилимидов с трициклодеценовыми фрагментами, 7—486  
Жубанов Б. А., Соломин В. А., Лях Е. Н., Чердабаев А. Ш. Поликонденсация диангидридов трициклодецентракарбоновых кислот с ароматическими диаминами в условиях образования структур мезоморфного типа, 1—24  
Жубанов Б. А., см. Доненов Б. К.  
Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Закономерности адсорбции на плоскости полипептидных цепей, способных к переходу β-структура — клубок, 11—863  
Журавлев М. А., см. Бениш Ю.  
Журавлева Т. С., см. Лебедев С. А.

Забашта Ю. Ф. Фононный механизм низкотемпературной релаксации в полиилене, 3—209  
Забугина М. П., см. Виноградов Г. В.  
Заводник В. Е., см. Фомин С. М.  
Заиков Г. Е., см. Асеева Р. М.  
Заиков Г. Е., см. Валиотти Н. Б.  
Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.  
Зайнутдинов А. Х., см. Абдурахманова М. К.  
Зайцева В. В., см. Василова О. И.  
Замойская Л. В., см. Алиев Ф. М.  
Западинский Б. И., см. Веренич С. С.  
Заремский М. Ю., см. Тагер А. А.  
Зарубин А. Б., см. Алиев Ф. М.  
Зарубкина Е. Н., см. Баулина Т. В.  
Зарудаева С. С., см. Петьев В. И.  
Заславский Б. Ю., Багиров Т. О., Боровская А. А., Гасanova Г. З., Гуляева Н. Д., Левин В. Ю., Махмудов А. У., Местечкина Н. М., Михеева Л. М., Рогожин С. В., Слонимский Г. Л. Совместимость неионных полимеров в водном растворе в присутствии неорганических солей, 2—98  
Захаров В. А., см. Ечевская Л. Г.  
Зверева Ю. А., см. Гришин А. Н.  
Згонник В. Н., см. Алиев Ф. М.  
Згонник В. Н., см. Холмуминов А. А.  
Згонник В. Н., см. Эренбург Е. Г.  
Зезин А. Б., см. Бакеев К. Н.  
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.  
Зезин А. Б., см. Касаикин В. А.  
Зеленев Ю. В., см. Соколов В. Г.

Злотников Л. М., Пономарева Е. Л., Коротков С. И., Будтов В. П., Григорьев В. А. Реакции ограничения роста макроцепи при полимеризации этилена на титан-магниевом катализаторе, 12—892  
Золотухин М. Г., Скирда В. Д., Сундуков В. И., Салаэкин С. Н., Седова Э. А., Миндияров Х. Г., Рафиков С. Р. Причины гелеобразования при синтезе полиариленфталидов, 5—378  
Зубов В. П., см. Голубев В. Б.  
Зубов В. П., см. Лачинов М. Б.  
Зубов В. П., см. Тагер А. А.  
Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.  
Зуев Б. М., см. Губанов Э. Ф.  
Зуев В. В., Елкин А. Ю., Грибанов А. В., Скороходов С. С. Исследование методом спектроскопии ЯМР <sup>13</sup>С термопрочных жидкокристаллических полиэфиров. Эффект четкости температур фазовых переходов, 10—780  
Зуев В. В., Скороходов С. С. Синтез жидкокристаллических полиалкиленфумароил-бис-4-оксибензоатов, 6—440  
Зуев В. В., Скороходов С. С. Химическая модификация жидкокристаллических полиэфиров, 7—504  
Зурабян Н. Ж., см. Кобрянский В. М.  
Зятков И. П., Лазарева А. М., Мазуренок Л. А., Могильный В. В., Павлов А. В., Станкевич А. И. Фотоструктурирующиеся антраценсодержащие сополимеры, 11—868

Ибрагимов Ч. Ш., см. Эфендиев А. А.  
Ибрагимова М. Д., см. Рзаев З. М.  
Иванов В. Б., см. Бениш Ю.  
Иванова Н. А., см. Круглова В. А.  
Иванова С. Р., см. Берлин Ал. Ал.  
Ивановский В. А., см. Соколов В. Г.  
Ивашиковская Т. К., см. Соловьев М. Е.  
Игнатов В. Н., Васнев В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В., Цейтлин Г. М. Кинетика акцепторно-катализитической этерификации концевых групп макромолекул в растворе, 10—778  
Изумрудов В. А., Ныркова Т. Ю., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Влияние длины цепей лиофилизирующего полииона на направление и кинетику интерполиэлектролитной реакции обмена, 6—474  
Изумрудов В. А., см. Бакеев К. Н.  
Изюмников А. Л., см. Басова Р. В.  
Икания Т. В., см. Тагер А. А.  
Ильичев И. Е., см. Паус К. Ф.  
Иовлева М. М., Сорокин В. Е., Папков С. П. О корреляции термодинамической и кинетической жесткости макромолекул некоторых полиамидов ароматического строения, 3—192  
Иовлева М. М., см. Смирнова В. Н.  
Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.

Кабанов В. А., см. Бакеев К. Н.  
Кабанов В. А., см. Володин В. В.  
Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.  
Кабанов В. А., см. Касаикин В. А.  
Кабанов В. А., см. Лачинов М. Б.

- Кабанов В. А.**, см. Тагер А. А.  
**Кабанов В. Б.**, см. Вениаминов А. В.  
**Кабанов Н. М.**, см. Бартенев Г. М.  
**Кабанов Н. М.**, см. Касаинин В. А.  
**Кабанова Е. Г.**, см. Копылова Н. А.  
**Кадыров Д. И.**, см. Соколик И. А.  
**Казакова Г. В.**, см. Новаковский В. Б.  
**Казанский К. С.**, Птицына Н. В. Синтез макромономеров анионной полимеризацией окиси этилена под действием триметиламина, 5—351  
**Калашник А. Т.**, Довбий Е. В., Рудинская Г. В., Мазий Г. А., Папков С. П. Исследование аморфной составляющей гидратцеллюлозы при помощи спирального зонда, 5—360  
**Каллистов О. В.**, Кузнецова Г. Б., Светлов Ю. Е., Карчмарчик О. С., Сидорович А. В. Изотропная структура растворов полимеров с различной молекуллярной массой и жесткостью основной цепи. Среднеквадратичные флуктуации поляризумости, 10—748  
**Каллистов О. В.**, Силинская И. Г., Кузнецова Г. Б., Слизкова В. П., Курдяпцев В. В., Сидорович А. В., Котон М. М. Рассеяние света растворами полиамидокислот и гетероциклических полиамидов в области предельно малых концентраций, 1—67  
**Камкина М. Л.**, см. Халиуллин А. К.  
**Капуцкий Ф. Н.**, см. Торгашов В. И.  
**Карабанова Л. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Карагедов С. С.**, см. Эфендиев А. А.  
**Карпасас М. М.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Карпасас М. М.**, см. Минскер К. С.  
**Карпачева Г. П.**, см. Гейдерих М. А.  
**Карпухин А. В.**, см. Будрис С. В.  
**Карташова Т. М.**, см. Еремина И. М.  
**Карчмарчик О. С.**, см. Каллистов О. В.  
**Карякин Н. В.**, Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д., Щеглова И. Г., Мадатова Р. С. Радикальная сополимеризация и энталпия смешения мономеров винилового ряда, 7—527  
**Касаинин В. А.**, Бородулина Т. А., Кабанов Н. М., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Самопроизвольное эмульгирование бензола в водных растворах поликомплексов полиэлектролит — поверхностно-активное вещество, 11—803  
**Кац Г. А.**, см. Коршак В. В.  
**Кельтенова Р. Т.**, см. Коршак В. В.  
**Кечекян А. С.** Морфологические изменения ориентированных полимерных пленок в органических жидкостях, 11—804  
**Кижняев В. Н.**, см. Круглова В. А.  
**Киреев В. В.**, см. Володин А. А.  
**Кириленко Ю. К.**, Пляшкевич Л. А., Трофимов Б. А., Перепечкина Е. П., Довбий Е. В., Худошев И. Ф. Получение и свойства поли(фенилен-бис-винилен)халкогенидов, 3—189  
**Кирюшкин С. Г.**, см. Старцев О. В.  
**Кирюшкин С. Г.**, см. Шибряева Л. С.  
**Кисленко В. П.**, Берлин Ал. А. Кинетика радикальной привитой полимеризации метилакрилата к альгинату натрия, 2—109  
**Клепин С. И.**, см. Макогон Б. П.  
**Кленина О. В.**, Лебедева Л. Г. Граничные кривые фазового разделения в системе полиакриламид — вода — осадитель, 12—896  
**Клименко Н. В.**, см. Шут Н. И.  
**Климовица И. А.**, см. Богданова В. В.  
**Князева Т. Е.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Кобляков А. И.**, см. Бартенев Г. М.  
**Кобринский В. М.**, Зурабян Н. Ж., Нагапетян Т. О., Скачкова В. К. Получение растворимого полиацетилена, 8—625  
**Кобринский В. М.**, Нагапетян Т. О., Зурабян Н. Ж. Спектры поглощения растворимых композиций полиацетилена, 10—793  
**Кобринский В. М.**, Туровская Л. Н., Нагапетян Т. О. Взаимодействие полиацетилена с концентрированной серной кислотой, 8—635  
**Коваленко В. И.**, см. Сопин В. Ф.  
**Коверник Г. П.**, см. Шилов В. В.  
**Коврига В. В.**, см. Бойко Ю. М.  
**Коган Б. Р.**, см. Лопырев В. А.  
**Козлов Г. В.**, Микитаев А. К. Зависимость модуля упругости полимеров от ангармонизма межатомных связей, 7—490  
**Козлов Г. В.**, Шогенов В. Н., Микитаев А. К. Корреляция между степенью самозатупления трещин, локальной пластической деформацией и ангармонизмом межмолекулярных связей, 3—218  
**Козлов Г. В.**, Шогенов В. Н., Хараев А. М., Микитаев А. К. Температурная зависимость параметров, характеризующих неупругую деформацию полимеров в условиях ударного нагружения, 4—311  
**Козлов Г. В.**, см. Шогенов В. Н.  
**Козлов П. В.**, см. Ченборисова Л. Я.  
**Козлов С. Н.**, см. Ермакова Т. Д.  
**Козлова Н. В.**, см. Фомин С. М.  
**Колбина Г. Ф.**, см. Штенникова И. Н.  
**Колесов И. С.** Релаксационные процессы и электропроводность сополимера формальдегида с диоксоланом, 8—575  
**Колмакова Л. К.**, см. Цилипоткина М. В.  
**Колосова Т. Н.**, см. Асеева Р. М.  
**Кольцов А. И.**, см. Гребенкин А. Н.  
**Кольцов А. И.**, см. Писарев О. А.  
**Комарова Л. Г.**, см. Коршак В. В.  
**Комарова Л. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Комогорова Т. Н.**, см. Шаблыгин М. В.  
**Константинов И. И.**, см. Борисова Т. И.  
**Константинов И. И.**, см. Штенникова И. Н.  
**Копылова Н. А.**, Яблокова Н. В., Пискарева Т. М., Кабанова Е. Г., Семчиков Ю. Д., Александров Ю. А. Полимеризация и сополимеризация виниловых мономеров, инициируемая системой  $\text{Me}_3\text{SiOOCMe}_3 - \text{PCl}_3$ , 7—506  
**Коржавин Л. Н.**, см. Доненов Б. К.  
**Корнев А. Е.**, см. Макарова М. Ю.  
**Корнеева Е. В.**, см. Штенникова И. Н.  
**Королев Г. В.**, см. Рошупкин В. П.  
**Коротков С. И.**, см. Злотников Л. М.  
**Коршак В. В.**, Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Кац Г. А., Генин Я. В. Изучение процесса образования пирополикарбона, 5—340

- Коршак В. В., Васнев В. А., Кучанов С. И., Виноградова С. В., Цапава К. Р., Лаврухин Б. Д., Маркова Г. Д. Количественные характеристики разновидности поликонденсационных сополимеров, обладающих структурной изомерией, 2—86

Коршак В. В., Виноградова С. В., Турд. Р., Ширинина Т. А., Петровский П. В., Станкевич И. В., Бакурадзе Р. Ш., Губанов В. А. О влиянии октахлорциклофосфазена на полимеризацию гексахлорциклофосфазена, 3—164

Коршак В. В., Грибова И. А., Бабчинец Т. М., Хорошилова Е. Г., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Гуреева Г. И., Раубах Х. Исследование свойств и структуры полифенилхинооксалина, наполненного графитом, 7—547

Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Бабич С. А., Раубах Х., Единский З., Паливода А. Полиэфирофенилхинооксалины, 9—664

Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Кельтенова Р. Т. Циклизация полиамилофенилхинооксалинов, 2—137

Коршак В. В., Кудрявцев Ю. П., Коршак Ю. В., Евсюков С. Е. Синтез карбонидодержащих полимеров дегидробромированием поливинилиденбромида, 2—85

Коршак В. В., см. Асеева Р. М.

Коршак В. В., см. Игнатов В. Н.

Коршак В. В., см. Мирзоева Е. Ш.

Коршак В. В., см. Новаковский В. Б.

Коршак В. В., см. Тепляков М. М.

Коршак Ю. В., см. Коршак В. В.

Коршак Ю. В., см. Тленкопатев М. А.

Коршун А. М., Асиновская Д. Н., Скородехов С. С. Синтез сегментированных термоторопных жидкокристаллических сополизифиров, 11—831

Костромин С. Г., см. Алиев Ф. М.

Костромин С. Г., см. Липатов Ю. С.

Котельников В. А., Данилевская Л. Б., Курашев В. В., Фрунзе Т. М. Кинетические особенности анионной полимеризации  $\varepsilon$ -капролактама и  $\omega$ -додекалактама, 5—365

Котов Б. В., см. Ламская Е. В.

Котон М. М., Артемьева В. Н., Кузнецова Ю. П., Кукаркина Н. В., Кузнецова Н. П., Барановская И. А., Ульянова Н. Н. Синтез, структура и свойства силиксан-имидных блок-сополимеров, 8—589

Котон М. М., Артемьева В. Н., Кукаркина Н. В., Кузнецова Ю. П., Дергачева Е. Н. Синтез и свойства пропиленгликоль-аримидных блок-сополимеров, 8—571

Котон М. М., Романова М. С., Николаева С. Н., Цаповецкий М. И., Чернипа Б. В. Полиимиды на основе диаминов краун-эфиров и диангидридов некоторых тетракарбоновых кислот, 2—127

Котон М. М., см. Борисова Т. И.

Котон М. М., см. Каллистов О. В.

Котон М. М., см. Носова Г. И.

Котрелев Г. В., Грузинова Е. А., Жданов А. А. Катализическая поликонденса-

ция аминосиланов и соконденсация их с триметилтрифенилциклогексилазоном, 9—668

Кофман В. Л., Бондаренко Г. Н., Спрыгина Г. М., Гузман И. Ш., Тинякова Е. И. Определение состава сополимеров изопрена с его димерами (диметилоктатриенами-1,3,6) методом ИК-спектроскопии, 10—735

Коцеш Б. Х., Белоусов В. Н., Микитаев А. К. Исследование молекулярной подвижности в области стеклования полистирола методом обращенной газовой хроматографии, 8—565

Коцюлек-Балайдер Э., см. Богочек Р. Коцель Н. А., см. Шапиро Ю. Е.

Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.

Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л. Механизм образования блок-сополимеров 2-винилпиридина с полярными мономерами в анионных системах, 1—5

Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л. Синтез блок- и привитых сополимеров акрилонитрила с винилпиридинами в анионных системах, 6—442

Красовская Г. Г., см. Баулина Т. В.

Кренцель Л. Б., Семенихина И. В., Лигманович А. Д. Кинетика быстрой стадии хлорирования гуттаперчи, 8—579

Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.

Круглова В. А., Кижняев В. Н., Иванова Н. А., Ратовский Г. В., Верещагин Л. И. О внутри- и межмолекулярных взаимодействиях в поли-5-винилтетразоле, 6—416

Круль Л. П., Поликарпов А. П., Сидорова Л. П. Макроструктура и физико-химические свойства пленок полизтилена с привитой поликариловой кислотой, 2—147

Крупникова Е. Е., см. Борисова Т. И.

Крылова С. Н., см. Макарова М. И.

Кубасова Н. А., см. Гейдерих М. А.

Кудрявцев В. В., см. Каллистов О. В.

Кудрявцев Ю. П., см. Коршак В. В.

Кудрявцева Н. Н., см. Сергеев В. А.

Кузнецов В. В., Силинг М. И. Математическое моделирование кинетики обратимой поликонденсации олигомеров 4—263

Кузнецов Д. В., Бирштейн Т. М., Гросберг А. Ю. Количественная теоретическая оценка флуктуаций радиуса инерции макромолекулы в области перехода глобула — клубок, 12—951

Кузнецова Н. П., см. Котон М. М.

Кузнецова Ю. П., см. Котон М. М.

Кузнецова А. М., см. Туйчиев Ш.

Кузнецова Г. Б., см. Каллистов О. В.

Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Самеонов Г. В. Анализ кооперативности связывания белков с карбоксильным макросятчным полизлектролитом, 1—10

Кузьмин Н. Н., см. Матухина Е. В.

Кукаркина Н. В., см. Котон М. М.

Кукушкина Н. М., см. Володин А. А.

Кулиев М. М., см. Шахтахтинский М. Г.

Куликова А. Е., см. Лисовцев В. В.

Куликова А. Е., см. Шапиро Ю. Е.

Куличихин В. Г., Борисенкова Е. К., Ан-

- типов Е. М., Тур Д. Р., Виноградова С. В., Платэ Н. А. Морфологическое фракционирование поли-бис-трифторт-этоксифосфазена, 7—484
- Куциков С. А., см. Антипов Е. М.
- Курашев В. В., см. Котельников В. А.
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.
- Курбанов М. А., см. Шахтахтинский М. Г.
- Курмакова И. Н., см. Бартенев Г. М.
- Куров Г. Н., Гайнцева Л. Л., Сваткина Л. И., Наумова И. П. Полимеризация системы 10-винилфенотиазин — малеиновый ангидрид, 4—260
- Курыжова Л. В., см. Шапиро Ю. Е.
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Куффирин А. Б., см. Шапиро Ю. Е.
- Кучанов С. И. Принципы расчета статистических характеристик продуктов сшивания олигомеров, 9—671
- Кучанов С. И., см. Коршак В. В.
- Кучер Р. В., см. Василова О. И.
- Кушнарев С. В., см. Ежков В. К.
- Лаврухин Б. Д., см. Коршак В. В.
- Лагунов В. М., см. Абрамян Р. К.
- Лагунов В. М., см. Байдин И. С.
- Лазарева А. М., см. Зятьков И. П.
- Лазоренко М. В., см. Шут Н. И.
- Лайус Л. А., см. Носова Г. И.
- Ламская Е. В., Небаля Д. В., Котов Б. В., Выгодский Я. С., Праведников А. Н. Комплексы с переносом заряда растворимых карбовых полимида с низкомолекулярными и высокомолекулярными донорами электрона, 4—288
- Латыпова А. С., см. Садыкова А. Ю.
- Лачинов М. Б., Гузеева Е. В., Зубов В. П., Кабанов В. А. Отсутствие кинетического гель-эффекта при полимеризации стирола в геле стереокомплекса полиметилметакрилата, 10—723
- Лашков Г. И., см. Вениаминов А. В.
- Лебедев В. П., см. Еремина И. М.
- Лебедев С. А., Журавлева Т. С., Сорокина Р. С., Лопатина В. С., Шифрина Р. Р., Хайлова Е. Б. Синтез и электрофизические свойства олиго-*n*-фениленвиниленов, полученных гомоконденсацией *n*-бромстиролов на металлокомплексных катализаторах, 12—925
- Лебедева Л. Г., см. Кленина О. В.
- Левин М. Д., см. Володин А. А.
- Левин В. Ю., см. Заславский Б. Ю.
- Лейкин А. Д., Волченок Л. М., Наумenko А. П., Даюра Е. А. Реокинетика отверждения наполненных эластомеров на основе олигодиендиgidразида, 11—870
- Лексовская Н. П., Начинкин О. И., Шубина Т. Г., Рубан И. Г. Структура поверхностных слоев полимерных мембран в связи с условиями их получения, 9—679
- Лепляний Г. В., см. Пузин Ю. И.
- Лесникович А. И., см. Богданова В. В.
- Леташков А. В., см. Григорьев В. В.
- Липатов Ю. С., Привалко В. П., Титов Г. В., Демченко С. С. Скейлинговое соотношение для толщины адсорбционных слоев в высоконаполненном полистироле, 3—163
- Липатов Ю. С., Семенович Г. М., Сергеева Л. М., Карабанова Л. В., Скиба С. И. Влияние твердой поверхности на состав граничных слоев во взаимопроникающих полимерных сетках, 7—530
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Костромин С. Г., Шибаев В. П. Структура мезофаз гребнеобразных жидкокристаллических полимеров с кислородсодержащими связующими группами, 6—411
- Липатов Ю. С., см. Гудова Э. Г.
- Липатова Т. Э., Алексеева Т. Т., Шилов В. В., Близнюк В. Н., Тюрин С. А. Влияние природы подложки на структуру поверхности линейных полиуретанов, 4—255
- Липатова Т. Э., см. Матюшова В. Г.
- Липпмаа Э. Т., см. Гребенкин А. Н.
- Лисовцев В. В., Бельникович Н. Г., Кулакова А. Е., Панов Ю. Н. Изменение реологических характеристик водных растворов поли-2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия в присутствии неорганических и органических добавок, 1—16
- Лисовцева Н. А., см. Платэ Н. А.
- Литвиненко О. А., см. Гуль В. Е.
- Литманович А. А., см. Болячевская К. И.
- Литманович А. Д., см. Болячевская К. И.
- Литманович А. Д., см. Кренцель Л. Б.
- Лопатина В. С., см. Лебедев С. А.
- Лопырев В. А., Шаглаева Н. С., Тагер А. А., Коган Б. Р., Гельман А. С. Фазовое равновесие растворов полизиленгликоля в бинарной смеси вода — глицерин и вода — этиленгликоль, 7—503
- Лотменцев Ю. М., см. Ермакова Т. Д.
- Лукашов А. В., Соловьев В. Н., Феофанов В. В., Тыйчиев Ш., Перепечик И. И. Радиационное сшивание и деструкция политетрафторэтилена, 11—846
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Любимова Г. В., см. Носова Г. И.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Людвиг Е. Б., см. Богомолова Т. Е.
- Лях Е. Н., см. Жубанов Б. А.
- Мавренкова Г. В., см. Гейдерих М. А.
- Магдалев Е. Т., см. Сопин В. Ф.
- Магдинец В. В., см. Авиновицкая М. Я.
- Магрупов М. А., см. Абдурахманова М. К.
- Мадатова Р. С., см. Калякин Н. В.
- Мазий Г. А., см. Калашник А. Т.
- Мазуренок Л. А., см. Зятьков И. П.
- Макарова М. Ю., Уральский М. Л., Крылова С. Н., Букалов А. М., Горелик Р. А., Корнев А. Е. Изучение диффузии фторолигомеров в бутадиен-нитрильных каучуках, 2—122
- Макарова Р. А., см. Гребенкин А. Н.
- Маклаков А. И., см. Ченборисова Л. Я.
- Макогон Б. П., Бондаренко Т. А., Кленин

- С. И.** Влияние температуры на реологические свойства разбавленных водных растворов полиэтиленоксида и полиакриламида, 11—820
- Максимов А. В.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Максимов В. Л.**, **Агнивцева Т. Г.** Механизм и энергия активации окисления радикалов в кристаллитах полиэтилена, 12—920
- Малевская И. И.**, см. Григоров А. О.
- Малиновская В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Маличенко Б. Ф.**, см. Шелудько Е. В.
- Мальцева Л. Е.**, см. Григоров А. О.
- Малышева Г. П.**, см. Еремина И. М.
- Мамедова С. Г.**, см. Рзаев З. М.
- Маревцев В. С.**, см. Арсенов В. Д.
- Марков С. В.**, см. Болячевская Н. И.
- Маркова Г. Д.**, см. Коршак В. В.
- Мартин В. В.**, см. Барашкова И. И.
- Мартиросян Г. Р.**, см. Матнишян А. А.
- Марченко Г. Н.**, см. Сошин В. Ф.
- Марченко Г. Н.**, см. Тагер А. А.
- Маршева В. Н.**, см. Сошин В. Ф.
- Маршева В. Н.**, см. Тагер А. А.
- Марьин А. П.**, см. Шибряева Л. С.
- Матвеев В. К.**, **Смирнова Н. А.**, **Милинчук В. К.** Влияние старения исходных и облученных кремнийорганических герметиков на их диэлектрические свойства, 3—214
- Матвеев М. Г.**, см. Портнов М. М.
- Матнишян А. А.**, **Давтян М. М.** Полимеризация ацетилена в присутствии гомогенной катализитической системы  $HgO \cdot BF_3 \cdot O(C_2H_5)_2$ , 2—123
- Матнишян А. А.**, **Давтян М. М.**, **Мартиросян Г. Р.** Исследование структурных дефектов полиацетилена, 10—728
- Матухина Е. В.**, **Кузьмин Н. Н.**, **Антипов Е. М.**, **Молчанов Б. В.**, **Сбродов А. И.**, **Соловей Г. Г.** Особенности строения олигогексакис (триметилсилокси)дисилоксана, 12—956
- Матюшова В. Г.**, **Липатова Т. Э.** Электрохимическая полимеризация 2,4-толуиден- и 1,6-гексаметилендиизоцианатов и их совместная полимеризация с ненасыщенными мономерами в присутствии углеродных волокон, 9—657
- Матюшов В. Ф.**, см. Авиновицкая М. Я.
- Махмудов А. У.**, см. Заславский Б. Ю.
- Мачинская М. В.**, см. Абрамян Р. К.
- Меленевская Е. Ю.**, см. Холмуминов А. А.
- Меленевская Е. Ю.**, см. Эренбург Е. Г.
- Меркушев Е. Б.**, см. Стефаненко Г. М.
- Местечкина Н. М.**, см. Заславский Б. Ю.
- Мешковский И. К.**, см. Алиев Ф. М.
- Микитаев А. К.**, см. Биттирова Ф. А.
- Микитаев А. К.**, см. Козлов Г. В.
- Микитаев А. К.**, см. Коцев Б. Х.
- Микитаев А. К.**, см. Шогенов В. Н.
- Милешкевич В. П.**, см. Рейхсфельд В. О.
- Милинчук В. К.**, см. Матвеев В. К.
- Минасян Г. Г.**, см. Соколик И. А.
- Миндияров Х. Г.**, см. Золотухин М. Г.
- Минскер К. С.**, **Берлин Ал. Ал.**, **Панченникова Р. Б.**, **Антонова Е. Д.** Изменение структуры и стабильности полиэтилена в процессе хлорирования, 3—171
- Минскер К. С.**, **Давиденко Н. В.** Термическая деструкция тройных сополимеров винилхлорида, винилацетата и винилового спирта с учетом эффекта соседних звеньев, 12—883
- Минскер К. С.**, **Карпасас М. М.**, **Монаков Ю. Б.**, **Муллагалиев И. Р.** Стереорегулирование при полимеризации диенов в присутствии  $TiCl_3(CrCl_3)$  и  $R_3Al$ , 8—608
- Минскер К. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Минскер К. С.**, см. Давиденко Н. В.
- Минскер К. С.**, см. Уразбаев В. Н.
- Мирзоева Е. Ш.**, **Бронштейн Л. М.**, **Валецкий П. М.**, **Виноградова С. В.**, **Яновская И. М.**, **Ядрицева Т. С.**, **Коршак В. В.** Исследование процесса комплексообразования карбонилхлорида родия (I) с полимерами, содержащими олефиновые группы, 12—948
- Михайлов В. Н.**, см. Баулина Т. В.
- Михайлова Н. В.**, см. Носова Г. И.
- Михеева Л. М.**, см. Заславский Б. Ю.
- Мишаева Р. Н.**, см. Кузнецова Н. П.
- Могилевич М. М.**, см. Васильев Д. К.
- Могилевич М. М.**, см. Семянников В. А.
- Могильный В. В.**, см. Зятьков И. П.
- Могнонов Д. М.**, **Раднаева Л. Д.**, **Базарон Л. У.**, **Ерж Б. В.** Синтез и исследование новых полиаспаргинимидов, 1—26
- Можжухин В. Б.**, см. Еремина И. М.
- Мокаева К. З.**, см. Биттирова Ф. А.
- Молчанов Б. В.**, см. Матухина Е. В.
- Монаков Ю. Б.**, см. Минскер К. С.
- Москвина М. А.**, см. Волынский А. Л.
- Муллагалиев И. Р.**, см. Минскер К. С.
- Мун Г. А.**, см. Голубев В. Б.
- Муравьева Т. В.**, см. Ермакова Т. Д.
- Муравьева Т. Д.**, см. Писарев О. А.
- Мурышкин Д. Л.**, см. Говорков А. Т.
- Мусаев У. Н.**, см. Юльчибаев Б. А.
- Мухамматиева А.**, см. Туйчиев Ш.
- Мягкова Н. В.**, см. Сагдиева З. Г.
- Мясникова Р. М.**, **Самарская В. Д.** Диаграмма состояния системы  $\varepsilon$ -капролактам —  $\omega$ -додекалактам и ее сопоставление со свойствами сополимеров на основе этих мономеров, 10—739
- Нагапетян Т. О.**, см. Кобрянский В. М.
- Натализон Л. И.**, **Новожилова В. А.**, **Голубев В. Н.**, **Герко В. И.**, **Тарасенко В. А.**, **Пономарев А. Н.**, **Цетлин Б. Л.** Влияние привитого полиакрилонитрила на сорбционно-диффузионные характеристики полиамидного волокна, 4—251
- Науменко А. П.**, см. Лейкин А. Д.
- Наумова И. П.**, см. Курох Г. Н.
- Нахманович Б. И.**, см. Басова Р. В.
- Начинкин О. И.**, см. Лексовская Н. П.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Ненахов С. А.**, см. Валиotti Н. Е.
- Несторов А. Е.**, см. Гриценко О. Т.
- Несторова Н. С.**, см. Новоселова А. В.
- Нечаев А. И.**, см. Сергеев В. А.
- Нечаев С. К.**, **Хохлов А. Р.** Упругость полимерной цепи при наличии топологического препятствия, 7—533
- Нечитайло Н. А.**, см. Тленкопачев М. А.
- Николаева С. Н.**, см. Котон М. М.

- Но Б. И., Попов Ю. В., Воронков Ю. В.** О сополимеризации октаметилциклогексилоксана с 1,3,5- trimetil-1,3,5-tri- $\beta$ -адамантилэтилциклогексилоксном и свойствах полученных сополимеров, 2—116
- Новаковский В. Б., Цветков В. Н., Стреллина И. А., Федоров А. Е., Коршак В. В., Русанов А. Л., Казакова Г. В., Черников А. Я.** Гидродинамические свойства и конформация молекул полибензоксазола в разбавленных растворах, 4—298
- Новожилова В. А., см. Натализон Л. И.**
- Новоселова А. В., Орлова Г. А., Нестерова Н. С., Ерусалимский Б. Л.** Полимеризация в системах метакрилат — трет-бутилоксид лития — диметилформамид и синтез блок-сополимеров метакрилат — акрилонитрил, 6—419
- Норден Н. Э., см. Рейхсфельд В. О.**
- Носов А. В., см. Ечевская Л. Г.**
- Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Михайлова Н. В., Сазанов Ю. Н., Любимова Г. В.** Одностадийный способ синтеза полиамиодимидов прямой поликонденсацией, 12—889
- Нургалиева Ф. Ф., см. Сагдиева З. Г.**
- Ныркова Т. Ю., см. Изумрудов В. А.**
- Ованесов Г. Т., Баранов В. Г., Френкель С. Я.** Термодинамический анализ механизма образования тяжей при деформации полимерных kleевых пленок, 1—29
- Овруцкая Н. А., Рахман М. З.** О роли поверхностного натяжения резины в ее адгезионном взаимодействии с волокном, 12—946
- Овсянникова Л. А., см. Юльчибаев Б. А.**
- Оганян В. А., см. Алигулиев Р. М.**
- Огарев В. А., см. Бартенев Г. М.**
- Окромчедидзе Н. П., см. Гребенкин А. Н.**
- Окромчедидзе Н. П., см. Смирнова В. Н.**
- Оленин А. В., см. Тагер А. А.**
- Оприц З. Г., см. Шаблыгин М. В.**
- Орешкин И. А., см. Смирнов С. А.**
- Орлов В. А., см. Дементьев А. Г.**
- Орлов В. Ю., см. Баулина Т. В.**
- Орлова Г. А., см. Новоселова А. В.**
- Орсаева И. М., см. Шогенов В. Н.**
- Павлов А. В., см. Зятков И. П.**
- Павлов С. А., см. Антипов Е. М.**
- Павлова Л. В., см. Богомолова Т. Б.**
- Павлова С. В., см. Панкратова Е. Т.**
- Пакуро Н. И., Поляков Д. К.** Исследование взаимодействия полистириллития с литийалкилами, 4—272
- Пакуро Н. И., Рогожкина Е. Д., Поляков Д. К.** Получение бифункциональных олигомеров изопрена под действием литийорганических инициаторов на основе стирола и дивинилбензола, 3—201
- Паливода А., см. Коршак В. В.**
- Панкратова Е. Т., Павлова С. В., Шелих А. Ф.** Хлорирование полидиметилсиликсана в присутствии олигоазинов, 7—522
- Панов В. П., см. Грузинов Е. В.**
- Панов Ю. Н., см. Лисовцев В. В.**
- Панченко А. Н., см. Гросберг А. Ю.**
- Панченникова Р. Б., см. Минскер К. С.**
- Панченникова Р. Б., см. Уразбаев В. Н.**
- Папава К. Р., см. Коршак В. В.**
- Папиков И. М., см. Болячевская К. И.**
- Папиков В. С., см. Жданов А. А.**
- Папиков С. П., см. Иовлева М. М.**
- Папиков С. П., см. Калашник А. Т.**
- Паринова М. П., см. Шутилин Ю. Ф.**
- Пауэр К. Ф., Ильичев И. Е., Столлярова А. Д., Сергеев С. А.** О характере взаимодействия полиметилметакрилата с поверхностью меловых частиц, 7—493
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.**
- Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Пиранер О. Н., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Термотропные жидкокристаллические сополиэфиры, содержащие гибкие фрагменты различных длин, 8—568
- Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Влияние молекулярной массы и химической природы концевых групп макромолекул на термодинамические параметры полидекаметилен - терефталоил - бис-(4-оксибензоата), 1—74
- Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Равновесная энталпия перехода из кристаллической в изотропную фазу полидекаметилентерефталоил - бис -(4-оксибензоата), 10—790
- Пебалк Д. В., см. Ламская Е. В.**
- Перевалова И. А., см. Цилипоткина М. В.**
- Перепечкина Е. П., см. Баулина Т. В.**
- Перепечкина Е. П., см. Кириленко Ю. К.**
- Перепечко И. Г., см. Бучнева Т. М.**
- Перепечко И. И., см. Лукапов А. В.**
- Пестов А. К., см. Суровцев Л. Г.**
- Песчанская Н. Н., см. Тагер А. А.**
- Петровский П. В., см. Коршак В. В.**
- Петропавловский Г. А., см. Ануфриева Е. В.**
- Петтьков В. И., Рабинович И. Б., Зарудаева С. С.** Диаграмма физических состояний смесей сегментированного полизифиуретана с трифенилfosфатом, 1—47
- Пинкевич В. Н., см. Барапов В. Г.**
- Пинчук Л. С., см. Вертячих И. М.**
- Пиранер О. Н., см. Пашковский Е. Э.**
- Пирожная Л. Н., см. Григоров А. О.**
- Писарев О. А., Добродумов А. В., Муравьева Т. Д., Денисов В. М., Колыцов А. И., Самсонов Г. В.** Вторичная пористость и состояние воды в гетеросетчатых карбоксильных полизилектролитах, 1—14
- Пискарева Т. М., см. Копылова Н. А.**
- Платэ Н. А., Лисовцева Н. А., Ужинова Л. Д.** Связывание сывороточного альбумина синтетическими гидрогелевыми биоспецифическими сорбентами с углеводородными фрагментами в качестве лигандов, 2—131
- Платэ Н. А., см. Куличихин В. Г.**
- Плотникова Е. П., см. Виноградов Г. В.**
- Пляшкевич Л. А., см. Кириленко Ю. К.**
- Поддубный В. И., см. Бресткин Ю. В.**

- Подосенова Н. Г., см. Гришин А. Н.
- Покровский В. Н., см. Гребнев В. Л.
- Поликарпов А. П., см. Круль Л. П.
- Поляков Д. К., см. Богомолова Т. Б.
- Поляков Д. К., см. Пакуро Н. И.
- Поляков М. Л. Термодинамика макромолекулы в поре с адсорбирующей поверхностью, 4—283
- Пономарев А. Н., см. Натализон Л. И.
- Пономарева Е. Л., см. Бойко Ю. М.
- Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
- Пономаренко В. А., см. Горковенко А. А.
- Попков Ю. М., см. Эфендиев А. А.
- Попов А. Н., см. Чалых А. Е.
- Попов В. А., см. Гришин А. Н.
- Попов В. П., см. Антипов Е. М.
- Попов Ю. В., см. Но Б. И.
- Попова Е. Д., см. Чалых А. Е.
- Портнов М. М., Салова С. Ф., Матвеев М. Г., Шеин В. С. Определение макромолекулярной структуры этиленпропиленовых каучуков методом ИК-спектроскопии с применением микро-ЭВМ, 4—243
- Праведников А. Н.**, см. Будрис С. В.
- Праведников А. Н.**, см. Ламская Е. В.
- Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
- Привалко В. П., Шморгун А. В. Тепловая подвижность макромолекул полимеров в расплаве, 5—392
- Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.
- Пригожин М. И., см. Дементьев А. Г.
- Прозорова Г. Е., см. Смирнова В. Н.
- Промыслов В. В., см. Соколик И. А.
- Прокурнина М. В., см. Пузин Ю. И.
- Прудников А. И., см. Володин В. В.
- Прусакова И. М., см. Дементьев А. Г.
- Пташников Ю. Л., см. Григорьев В. В.
- Птицына Н. В., см. Казанский К. С.
- Пузин Ю. И., Леплянин Г. В., Ахметханова Ф. М., Прокурнина М. В. Влияние пирокатехингидроспирофосфорана на процесс полимеризации метилметакрилата и термостабильность полиметилметакрилата, 3—183
- Пузынина С. О., см. Сергеев В. А.
- Пыжьянова О. А., см. Тагер А. А.
- Рабинович И. Б., см. Петьев В. И.
- Радионов Б. К., см. Вищневская Г. П.
- Радиева Л. Д., см. Могнолова Д. М.
- Разумова Л. Л., Веретеникова А. А., Заиков Г. Е. Рентгенодифракционное изучение структуры полиуретановых эластомеров, предназначенных для контакта с кровью, 3—228
- Рамазанов Г. А., см. Гулиев А. М.
- Рамазанов М. А., см. Шахтахтинский М. Г.
- Рамш А. С., см. Рейхсфельд В. О.
- Ратовский Г. В., см. Круглова В. А.
- Раубах Х., см. Коршак В. В.
- Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
- Рафиков С. Р., см. Золотухин М. Г.
- Рахман М. З., см. Овруцкая Н. А.
- Ревнов Б. В., см. Гришин А. Н.
- Рейхсфельд В. О., Милешкевич В. П., Норден Н. Э., Сидорович Е. А., Рамш А. С. Линейные силоксановые блок-сополимеры, содержащие высокоплавкие кремнийорганические блоки, 9—846
- Рзаев З. М., Байрамов М. Р., Алиев С. М., Мамедова С. Г., Ибрагимова М. Д., Джараров Р. В., Алиева С. Г. Радикальная чередующаяся сополимеризация глицидилового эфира *n*-изопропенилфенола с малеиновым ангидридом, 2—89
- Ризположенский Н. И., см. Губанов Э. Ф.
- Рогожкин С. В., см. Заславский Б. Ю.
- Рогожкина Е. Д., см. Басова Р. В.
- Рогожкина Е. Д., см. Пакуро Н. И.
- Ромадин В. Ф., см. Соколов В. Г.
- Романова М. С., см. Котон М. М.
- Ронова И. А., см. Смирнова В. Н.
- Рощупкин В. П., Королев Г. В. Влияние конформационных переходов в макромолекуле мономера на термодинамику и кинетику радикальной полимеризации, 10—756
- Рубан И. Г., см. Лексовская Н. П.
- Рубан Л. В., см. Асеева Р. М.
- Рудинская Г. В., см. Калашник А. Т.
- Румянцев Л. Ю., см. Шилов В. В.
- Русанов А. Л., см. Новаковский В. Б.
- Рыбчинская В. С., см. Грузинов Е. В.
- Рывкин Г. А., см. Григоров А. О.
- Рябина В. Р., см. Стародубцев С. Г.
- Савенко А. И., см. Шутилин Ю. Ф.
- Савин Е. С. Кинетика разрушения ориентированных полимеров, 7—541
- Савин Е. С. Влияние межмолекулярного взаимодействия на разрыв нагруженной полимерной цепи, 10—761
- Савин Е. С. Вклад оптических колебаний в разрыв нагруженной полимерной цепи, 10—765
- Савицкий А. В., см. Гребенкин А. Н.
- Савицкий А. В., см. Чмель А. Е.
- Сагайдак Д. И., см. Григорьев В. В.
- Сагдиева З. Г., Мягкова Н. В., Нурагиев Ф. Ф., Тиллаев Р. С. Теплоты растворения привитых сополимеров поливинилового спирта с поливинилипирдиноксидом, 7—509
- Садыкова А. Ю., Аминова Р. М., Латыпов А. С. Теоретические оценки магнитной восприимчивости макромолекул в аддитивном приближении, 5—375
- Сазанов Ю. Н., см. Антонова Т. А.
- Сазанов Ю. Н., см. Носова Г. И.
- Сайдов Г. В. Влияние деформации на структуру и толщину поверхностного слоя пленок политетрафторэтилена, 6—453
- Салазкин С. Н., см. Золотухин М. Г.
- Салова С. Ф., см. Портнов М. М.
- Самарская В. Д., см. Мясникова Р. М.
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
- Самсонов Г. В., см. Писарев О. А.
- Сафин Р. Ш., см. Вищневская Г. П.
- Сбродов А. И., см. Матухина Е. В.
- Светличный В. М., см. Борисова Т. И.
- Светлов Ю. Е.**, см. Каллистов О. В.
- Свищунов В. С., см. Жданов А. А.
- Святкина Л. И., см. Курев Г. Н.
- Сегизова Н. Т., см. Тленкопачев М. А.
- Седова Э. А., см. Золотухин М. Г.
- Сейлханов Т. М., см. Уткелов Б. А.
- Секей Т., см. Антонова Т. А.

- Селиверстова Е. А.**, см. Булай А. Х.
- Селихова В. И.**, см. Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Влияние предварительного набухания на деформируемость пленок линейного полиэтилена, 11—806
- Семенихина И. В.**, см. Кренцель Л. Б.
- Семенов А. Н.**, Юрасова Т. А. Динамические свойства расплавов гребнеобразных цепей, 3—175
- Семенович Г. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Семчиков Ю. Д.**, Смирнова Л. А., Булгакова С. А., Шерстяных В. И., Князева Т. Е., Славницкая Н. Н. О причине взаимосвязи между составом и молекулярной массой сополимера, 3—220
- Семчиков Ю. Д.**, см. Калякин Н. В.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Конылова Н. А.
- Семянников В. А.**, Бельговский И. М., Голиков И. В., Могилевич М. М. О механизме формирования микрогетерогенности в полимерных олигоэфирокрилатах, 4—315
- Сергеев В. А.**, Вдовина Л. И., Сметанников Ю. В., Васильков А. Ю., Цыряпкин В. А., Пупынина С. О. Синтез и строение макромолекулярных π-комплексов хрома, 6—431
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Бабчинец Т. М., Комарова Л. И., Астаков А. В. мета-Изомерные полифениленсульфиды, 5—357
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Антипов Б. Г., Шандицев В. А. Электрофизические свойства полиарилентихинодиимидов, 2—139
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Бахмутов В. И. Синтез полиариленсульфонхинодиимидов селективным окислением полиариленсульфонамидов, 12—900
- Сергеев В. А.**, Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Юферов А. М. Особенности поликонденсации анилина с серой в присутствии окислов металлов, 7—527
- Сергеев В. А.**, Шитиков В. К., Байрамов М. Р., Аббасов Г. У., Горбачев С. Г., Алиев С. М., Нечаев А. И. Особенности синтеза ненасыщенных олигомеров фенольформальдегидного типа на основе 4-изопропенилфенола, 3—197
- Сергеев В. А.**, Шитиков В. К., Чижова Н. В., Кудрявцев Н. Н., Твердохлебова И. И., Суткевич О. И. Исследование процесса поликлотримеризации 2,4-толуилендиизоцианата и фенилизоцианата, 3—230
- Сергеев В. А.**, см. Серенкова И. А.
- Сергеев В. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Сергеев С. А.**, см. Паус К. Ф.
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Серенкова И. А.**, Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Глотова Ю. К., Шляпников Ю. А. Торможение высокотемпературного окисления полимера добавками сурьмяносодержащего полиарилена, 11—851
- Сиднева В. В.**, см. Басова Р. В.
- Сидорова Л. П.**, см. Круль Л. П.
- Сидорович А. В.**, см. Каллистов О. В.
- Сидорович Е. А.**, см. Рейхсфельд В. О.
- Силинг М. И.**, см. Кузнецов В. В.
- Силинская И. Г.**, см. Каллистов О. В.
- Синевич Е. А.**, Прядличный А. М., Гомиров В. С., Бакеев Н. Ф. Самопроизвольное удлинение полимеров, деформированных в адсорбционно-активных средах, под воздействием ионизирующего излучения, 2—83
- Сичкарь В. П.**, см. Алексанина О. С.
- Сиянко П. И.**, см. Стефаненко Г. М.
- Скачкова В. К.**, см. Кобринский В. М.
- Скворцов А. Г.**, см. Бартенев Г. М.
- Скиба С. И.**, см. Липатов Ю. С.
- Скирда В. Д.**, см. Золотухин М. Г.
- Скирда В. Д.**, см. Ченборисова Л. Я.
- Склизкова В. П.**, см. Каллистов О. В.
- Скороходов С. С.**, см. Зуев В. В.
- Скороходов С. С.**, см. Коршун А. М.
- Скороходов С. С.**, см. Пашковский Е. Э.
- Скороходов С. С.**, см. Шилов В. В.
- Славницкая Н. Н.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Слоним И. Я.**, см. Булай А. Х.
- Слонимский Г. Л.**, см. Заславский Б. Ю.
- Сметанников Ю. В.**, см. Сергеев В. А.
- Сметанюк В. И.**, см. Володин В. В.
- Смирнов К. П.**, см. Штеникова И. Н.
- Смирнов С. А.**, Орешкин И. А. Олигодиэтиловые производные кремния в качестве компонента катализатора для синтеза цис-полипентанамира, 5—346
- Смирнова В. Н.**, Ронова И. А., Прозорова Г. Е., Окромчедидзе Н. П., Иовлева М. М. О жесткости макромолекул поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 9—710
- Смирнова Л. А.**, см. Калякин Н. В.
- Смирнова Л. А.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Смирнова Н. А.**, см. Матвеев В. К.
- Снимщикова А. А.**, см. Власов А. В.
- Соколик И. А.**, Кадыров Д. И., Минасян Г. Г., Франкевич Е. Л., Чхеидзе И. И., Промыслова В. В., Шерле А. И., Ваников А. В. Спиновый эффект магнитосопротивления в полимерах, содержащих парамагнитные центры, 3—203
- Соколов В. Г.**, Ивановский В. А., Ромадин В. Ф., Зеленев Ю. В. Влияние поляризации на процессы молекулярной подвижности в сополимере из винилиденфторида и тетрафтортиофена, 3—222
- Соловей Г. Г.**, см. Матухина Е. В.
- Соловьев В. Н.**, см. Лукашов А. В.
- Соловьев М. Е.**, Иващенко Т. К., Раухваргер А. Б., Иржак В. И. Равновесная концентрация узлов и набухания деформированного сетчатого эластомера, 10—731
- Соловьев М. Е.**, Раухваргер А. Б., Иржак В. И. О распределении цепей сетки по дли нам при равновесном и неравновесном сплавлении, 4—293
- Соловьева М. Г.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Соломин В. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Сопин В. Ф.**, Белова Е. М., Густова Н. Г., Маршева В. Н., Магдалев Е. Т., Коваленко В. И., Марченко Г. Н. Влияние температуры нитрования на структуру нитроэфиров целлюлозы, 8—597
- Сопин В. Ф.**, см. Тагер А. А.
- Сорокин В. Е.**, см. Иовлева М. М.
- Сорокина Р. С.**, см. Лебедев С. А.
- Спрыгина Г. М.**, см. Коффман В. Л.
- Ставрова С. Д.**, см. Будрис С. В.
- Станкевич А. И.**, см. Зятьков И. П.
- Станкевич И. В.**, см. Коршак В. В.

- Стародубцев С. Г., Рябина В. Р.** Коллапс полимерных гелей: концентрированные, микронеоднородные и нейтральные сетки, 3—224
- Стародубцев С. Г.,** см. Василевская В. В.
- Старцев О. В., Валиров Ю. М., Кирюшкина С. Г., Торсуева Е. С.** Влияние отжига на молекулярную подвижность и релаксационные процессы в полиэтилене с учетом его термоокислительной деструкции, 7—550
- Стефаненко Г. М., Сиянко П. И., Меркушев Е. Б.** Простой способ иодирования полистирола, 3—184
- Стогова Е. П.,** см. Штительман М. И.
- Столярова А. Д.,** см. Паус К. Ф.
- Стоянов О. В., Дебердеев Р. Я.** О причинах роста плотности и степени кристалличности полиэтилена при малых концентрациях перекисного спивания, 1—22
- Стрелина И. А.,** см. Новаковский В. Б.
- Стрелкова Т. В.,** см. Жданов А. А.
- Суворова А. И.,** см. Тагер А. А.
- Сундуков В. И.,** см. Золотухин М. Г.
- Суровцев Л. Г., Пестов А. К.** Теория метода преэффекта для радикально-цепных реакций при совместном инициировании и смешанном обрыве растущих цепей, 6—403
- Суртаев А. Ф.,** см. Богданова В. В.
- Суткевич О. И.,** см. Сергеев В. А.
- Суткевич О. И.,** см. Твердохлебова И. И.
- Тагер А. А., Песчанская Н. Н., Иканина Т. В., Суворова А. И.** Влияние температуры и скорости деформирования на эффект антипластификации, 2—95
- Тагер А. А., Сопин В. Ф., Цилипоктина М. В., Тюкова И. С., Маршева В. Н., Беллова Е. М., Марченко Г. Н.** Роль пористой структуры целлюлозы в реакции нитрования, 5—371
- Тагер А. А., Юшкова С. М., Пыжьянова О. А., Заремский М. Ю., Оленин А. В., Гузеев В. В., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Энталпия взаимодействия привитого на аэросил полибутилметакрилата с подложкой, 10—754
- Тагер А. А., см. Лопырев В. А.**
- Тагер А. А., см. Цилипоктина М. В.**
- [Тараканов О. Г.],** см. Дементьев А. Г.
- Тарасенко В. А.,** см. Натализон Л. И.
- Твердохлебова И. И., Шитиков В. К., Аббасов Г. У., Суткевич О. И., Сергеев В. А.** Об устойчивости связи  $\text{Si} \cdots \text{O} -$
- $\text{Si} \cdots$  в полиорганосилоксанах к фенолам в разбавленном растворе и блоке, 4—306
- Твердохлебова И. И.,** см. Сергеев В. А.
- Телешов Э. Н.,** см. Фомин С. М.
- Тепляков М. М., Дмитренко А. В., Коршак В. В.** Новый подход к структурированию ароматических полимеров, 2—88
- Тиллаев Р. С.,** см. Сагдиева З. Г.
- Тимофеева Г. А.,** см. Сергеев В. А.
- Тинякова Е. И.,** см. Кофман В. Л.
- Титов Г. В.,** см. Липатов Ю. С.
- Тихомиров В. С.,** см. Синевич Е. А.
- Тишин В. А.,** см. Арифов П. У.
- Тишин С. А.,** см. Арифов П. У.
- Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В., Сегизова Н. Т., Бондаренко Г. Н., Нечитайло Н. А., Дзюбина М. А.** Полимеризация 4-бромфенилацетиленов на соединениях переходных металлов, 1—55
- Тодосийчук Т. Т.,** см. Гудова Э. Г.
- Токарев А. В.,** см. Шаблыгин М. В.
- Толкачев В. А.,** см. Багрянский В. А.
- Толстогузов В. Б.,** см. Гринберг В. Я.
- Торгашов В. И., Герт Е. В., Бильдюкович А. В., Капуцкий Ф. Н.** Методы получения и анализа высокозамещенного кристаллического нитрита целлюлозы, 9—699
- Торопов С. А.,** см. Эренбург Е. Г.
- Торсуева Е. С.,** см. Старцев О. В.
- Тот А.,** см. Антонова Т. А.
- Трофимов Б. А.,** см. Кириленко Ю. К.
- Туйчиев Ш., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А., Акимбеков Х.** Упругость кристаллической решетки и надмолекулярная структура полиалканимида, 3—194
- Туйчиев Ш.,** см. Лукашов А. В.
- Тур Д. Р.,** см. Коршак В. В.
- Тур Д. Р.,** см. Куличихин В. Г.
- Туров Б. С.,** см. Шапиро Ю. Е.
- Туровская Л. Н.,** см. Кобрянский В. М.
- Тэзяэр Р. Э.,** см. Гребенкин А. Н.
- Тюкова И. С.,** см. Тагер А. А.
- Тюльнев В. С.,** см. Гуль В. Е.
- Тюрин С. А.,** см. Липатова Т. Э.
- Ужинова Л. Д.,** см. Плата Н. А.
- Ульянова М. В.,** см. Володин В. В.
- Ульянова Н. Н.,** см. Котон М. М.
- Умаров А. В.,** см. Абдурахманова М. К.
- Умерзакова М. Б.,** см. Доненов Б. К.
- Уразбаев В. Н., Панченникова Р. Б., Минскер К. С.** Влияние химического строения на термостабильность хлорированного полиэтилена, 6—445
- Уральский М. Л.,** см. Макарова М. Ю.
- Уткелов Б. А., Ергожин Е. Е., Сейлханов Т. М.** Синтез и исследование свойств хелатообразующих ионитов на основе 8-меркаптохинолина, 8—622
- Федеев С. С.,** см. Богданова В. В.
- Федоров А. Е.,** см. Новаковский В. Б.
- Федорова Л. А., Ерусалимский Б. Л.** Прививка акрилонитрила к поливинилпридину, активированному аллильными соединениями хрома и вольфрама, 11—817
- Федорович Е. А.,** см. Григоров А. О.
- Федосеева Г. Т.,** см. Еремина И. М.
- Феофанов В. В.,** см. Лукашов А. В.
- Фilonov B. O.,** см. Богданова В. В.
- Фирсов Е. И.,** см. Гребенкин А. Н.
- Флерова А. Н.,** см. Фомин С. М.
- Фомин С. М.,** см. Флерова А. Н., Булгаровская И. В., Возженников В. М., Заводник В. Е., Козлова Н. В., Герасимов Г. Н., Телешов Э. Н.
- Синтез и реакционная способность диацетиленовых мономеров с электронодонорными заместителями, 6—406
- Франкевич Е. Л.,** см. Соколик И. А.
- Френкель С. Я.,** см. Баранов В. Г.
- Френкель С. Я.,** см. Бресткин Ю. В.

- Френкель С. Я., см. Ованесов Г. Т.  
 Френкель С. Я., см. Пашковский Е. Э.  
 Френкель С. Я., см. Холмуминов А. А.  
 Фролков Г. Ф., см. Шаболдин В. П.  
 Фросин В. Н., см. Грузинов Е. В.  
 Фрунзе Т. М., см. Котельников В. А.
- Хайлова Е. Б., см. Лебедев С. А.  
 Халиуллин А. К., Анисенкова В. З., Камкина М. Л., Вакульская Т. И., Воронков М. Г. Разновненность полиариленсульфидов как следствие побочных реакций в поликонденсации полигалогенаренов с сульфидом натрия, 5—336  
 Хараев А. М., см. Козлов Г. В.  
 Хасанова Л. В., см. Воищев В. С.  
 Хисамеев Г. Г. Исследование состава и структуры полифосфороксанов кальция, полученных газофазным методом, 11—835  
 Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.  
 Хитрова Л. М., см. Данчев М. Д.  
 Холмуминов А. А., Амрибахшов Д. Х., Меленевская Е. Ю., Бресткин Ю. В., Френкель С. Я., Згонник В. Н. Релаксация развернутых цепей полистирола в растворе, 10—725  
 Холмуминов А. А., см. Бресткин Ю. В.  
 Хорошилова Е. Г., см. Коршак В. В.  
 Хохлов А. Р., см. Васильевская В. В.  
 Хохлов А. Р., см. Нечаев С. К.  
 Худошев И. Ф., см. Кириленко Ю. К.
- Цаповецкий М. И., см. Котон М. М.  
 Цветков В. Н., см. Новаковский В. Б.  
 Цветкова Е. А., см. Вертизих И. М.  
 Цебренко М. В., Данилова Г. П. Влияние природы смешиваемых полимеров на закономерности разрушения ультратонких волокон в экструдатах смесей полимеров, 4—268  
 Цейтлин Г. М., см. Игнатов В. Н.  
 Цетлин Б. Л., см. Власов А. В.  
 Цетлин Б. Л., см. Натализон Л. И.  
 Цилипокина М. В., Колмакова Л. К., Тагер А. А., Перевалова И. А. Изменение во времени пористой структуры и реакционной способности предварительно разрыхленной целлюлозы, 11—854  
 Цилипокина М. В., см. Тагер А. А.  
 Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.  
 Цыпкина О. Н., см. Шелудько Е. В.  
 Цыряпкин В. А., см. Сергеев В. А.
- Чалых А. Е., Попова Е. Д., Попов А. Н. Структурные превращения нитрата целлюлозы в процессе сорбции паров растворителя, 11—841  
 Чалых А. Е., см. Герасимов В. К.  
 Чалых А. Е., см. Друзь Н. И.  
 Чапланова Ж. Д., Гудименко Ю. И., Агабеков В. Е. Инициированное окисление поликлокексадиена в твердой фазе, 1—35  
 Чапланова Ж. Д., Гудименко Ю. И., Агабеков В. Е. Кинетические закономерности окисления поликлокексадиена в присутствии пероксида лауриона, 12—939  
 Чевычелов В. А., см. Алексанина О. С.
- Ченборисова Л. Я., Бурдыгина Г. И., Скирда В. Д., Маклаков А. И., Козлов П. В. Исследование молекулярной подвижности в системе желатина — модификатор импульсным методом ЯМР, 7—511  
 Чердабаев А. Ш., см. Жубанов Б. А.  
 Черелишвили Б. И., см. Веренич С. С.  
 Черкашин М. И., см. Арсенов В. Д.  
 Чернихов А. Я., см. Булат А. Х.  
 Чернихов А. Я., см. Новаковский В. Б.  
 Черница Б. В., см. Котон М. М.  
 Чижова Н. В., см. Сергеев В. А.  
 Чистов С. Ф., Яковлева Н. А. Характеристическое отношение и ван-дер-ваальсов объем линейных полимеров, 8—630  
 Чихачева И. П., см. Будрис С. В.  
 Чмель А. Е., Савицкий А. В., Горшкова И. А., Баптизманский В. В. Протяженность выпрямленных цепей в волокнах из высокомолекулярного полиэтилена, 1—39  
 Чхеидзе И. И., см. Соколик И. А.
- Шаблыгин М. В., Комогорова Т. Н., Оприц З. Г., Токарев А. В. Структурные особенности растворов ароматических полиамидов и полиамидокислот в аprotонных растворителях, 4—301  
 Шаболдин В. П., Белов И. Б., Фролков Г. Ф., Ворон Н. С. Структурообразование в жидких полибутадиенах с гидроксильными и нитрильными группами под действием хлорного железа, 6—437  
 Шабелье Б. М., см. Баранов В. Г.  
 Шаглаева Н. С., см. Лопырев В. А.  
 Шандицев В. А., см. Сергеев В. А.  
 Шапиро А. М., см. Володин В. В.  
 Шапиро Ю. Е., Буданов Н. А., Курыжова Л. В., Куфрин А. Б., Куликова А. Е. Роль дисперсионной среды в формировании цепей супензионных сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой, 9—651  
 Шапиро Ю. Е., Буданов Н. А., Соловьева М. Г., Кошель Н. А., Туров Б. С. Распределение эпоксидированных звеньев в цепи эпоксилигопентенамеров, 5—325  
 Шахнович А. Л., см. Будрис С. В.  
 Шахтахтинская А. Т., см. Эффендьев А. А.  
 Шахтахтинский М. Г., Курбанов М. А., Гусейнов Б. А., Газарян Ю. Н., Рамазанов М. А., Кулиев М. М., Гарагашов А. А. Полимерная композиция с высокими значениями пьезокоэффициента и пьезочувствительности, 1—3  
 Шевченко А. В., см. Арифов П. У.  
 Шеин В. С., см. Портнов М. М.  
 Шек В. М., см. Ануфриева Е. В.  
 Шелих А. Ф., см. Панкратова Е. Т.  
 Шелудько Е. В., Маличенко Б. Ф., Цыпкина О. Н., Азоян С. А. Фторсодержащие полиамидоимиды с перфторалкильными и полифторалкилоксильными группами, 1—72  
 Шерле А. И., см. Соколик И. А.  
 Шерстяных В. И., см. Семчиков Ю. Д.  
 Шибаев В. П., см. Алиев Ф. М.  
 Шибаев В. П., см. Липатов Ю. С.  
 Шибряева Л. С., Кирюшкин С. Г., Марьин А. П. Растворимость и диффузия низ-

- комолекулярных веществ в ориентированных полиолефинах, 2—113
- Шилов В. В., Дмитрук Н. В., Гойхман А. Ш., Скороходов С. С., Билибин А. Ю.** Изменение слоевой упорядоченности полидекаметилен - терефталоил - ди-*n*-оксибензоата в температурном интервале реализации кристаллического и жидкокристаллического состояния, 8—627
- Шилов В. В., Коверник Г. П., Румянцев Л. Ю., Головко Л. И.** Влияние фазовой предистории на микротерогенную структуру блок-сополиуретанов, 6—428
- Шилов В. В., Коверник Г. П., Румянцев Л. Ю., Головко Л. И.** Фазовые равновесия в системе олигогликоль — полизицианатный аддукт — растворитель, 11—857
- Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.**
- Шилов В. В., см. Липатова Т. Э.**
- Ширнина Т. А., см. Коршак В. В.**
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.**
- Шитиков В. К., см. Твердохлебова И. И.**
- Шифрина Р. Р., см. Лебедев С. А.**
- Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.**
- Шмакова Н. А., см. Дакин В. И.**
- Шмикк Г. Н., см. Гребенкин А. Н.**
- Шморгун А. В., см. Привалко В. П.**
- Шогенов В. Н., Орсаева И. М., Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Топография поверхностей высокоскоростного разрушения полиарилсульфона, 10—772
- Шогенов В. Н., см. Козлов Г. В.**
- Шостак Е. В., см. Гуль В. Е.**
- Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Колбина Г. Ф., Бушин С. В., Смирнов К. П., Константинов И. И., Гребнева В. С.** Диффузия, седиментация и двойное лучепреломление в потоке гребнеобразного поли-*n*-метакрилоилоксифенилового эфира *n*-*n*-додецилоксисиленовой кислоты, 6—463
- Штильман М. И., Стогова Е. П.** Температура стеклования эластомеров с различной степенью газонасыщения, 12—929
- Шубина Т. Г., см. Лексовская Н. П.**
- Шупик А. Н., см. Володин В. В.**
- Шут Н. И., Клименко Н. В.** Влияние радиационного облучения на процессы молекулярной подвижности в полисульфонах, 8—599
- Шут Н. И., Клименко Н. В., Лазоренко М. В.** Природа  $\beta$ -процесса релаксации в полисульфоне, 4—276
- Шутилин Ю. Ф.** О взаимосвязи между энергией активации и температурой  $\beta$ -перехода, 10—775
- Шутилин Ю. Ф., Близнюк Т. Г., Савенко А. И., Паринова М. П.** Распределение серы при вулканизации смесей разнопредельных эластомеров, 8—615
- Щеглова И. Г., см. Калякин Н. В.**
- Щукарев А. В., см. Антонова Т. А.**
- Эйвазов Э. З., см. Алиев С. М.**
- Энтелие С. Г., см. Веренич С. С.**
- Эренбург Е. Г., Еремина М. А., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Васильев В. К., Торопов С. А.** О природе реакций, определяющих молекулярно-массовое распределение полибутиадиена при полимеризации в углеводородных растворителях под действием олигобутидиениллития, 9—682
- Эфендиев А. А., Карагедов С. С., Попков Ю. М., Ибрагимов Ч. Ш., Шахтахтинская А. Т.** Механизм диффузии ионов меди в карбоксильных ионообменниках, находящихся в водородной форме, 2—128
- Юльчибаев Б. А., Мусаев У. Н., Овсянникова Л. А., Власов Г. П.** Синтез водорастворимых блок-сополимеров на основе N-винилпирролидона и N-карбоксиангидридов  $\alpha$ -аминокислот, 9—661
- Юрасова Т. А., см. Семенов А. Н.**
- Юферов А. М., см. Сергеев В. А.**
- Юшкова С. М., см. Тагер А. А.**
- Яблокова Н. В., см. Копылова Н. А.**
- Ядрицева Т. С., см. Мираева Е. Ш.**
- Яковleva Н. A., см. Чистов С. Ф.**
- Яновская И. М., см. Мирзоева Е. Ш.**
- Януль Н. А., Бессонова Н. П., Годовский Ю. К.** Фазовый состав и особенности кристаллизации блок-сополимеров полиамида с полиэтиленоксидом, 10—759