

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXI ТОМА

- ван Аалтын Х.**, см. Горшков А. В.  
**Абасов С. А.**, см. Мустафаев Р. А.  
**Абдуллаев Ф. Т.**, см. Уринов Э.  
**Абдурахманов У.**, Умаров А. В., Зайнутдинов А. Х., Магрупов М. А. Электропроводность полупроводниковых пирополимеров в переменном электрическом поле, 6 – 1208  
**Абенова З. Д.**, см. Куличихин С. Г.  
**Абенова З. Д.**, см. Малкин А. Я.  
**Абрамова Л. И.**, Зильберман Е. Н., Иванова В. И. Влияние солей меди и железа на радикальную полимеризацию акриламида в воде, 7 – 1436  
**Абрамчук С. С.**, Ныркова И. А., Хохлов А. Р. Теория упругости эластомеров с ориентационными взаимодействиями, 8 – 1759  
**Абрамян А. Г.**, см. Ованесов Г. Т.  
**Аверкин Б. А.**, Егоров Е. А., Жиженков В. В., Слуцкер А. И., Степанов А. Б., Тимофеев В. С. Влияние динамической гетерогенности аморфнокристаллических полимеров на механику их деформирования, 10 – 2173  
**Аверко-Антонович Л. А.**, см. Минкин В. С.  
**Аветисян К. Г.**, см. Григорян С. Г.  
**Агамалян М. М.** Анализ гетерогенности полимерных систем по данным малоуглового рассеяния рентгеновских лучей и нейтронов, 3 – 646  
**Адамова Л. В.**, см. Тагер А. А.  
**Адамцова З.**, см. Нифантьева Т. И.  
**Аэриэль А. Е.**, Васильев В. А., Казарян Л. Г. Меридиональное рассеяние рентгеновских лучей на растянутом полиэтилене. Учет согласованного расположения кристаллитов вдоль фибриллы, 11 – 2412  
**Аэриэль А. Е.**, см. Бассель О. А.  
**Айзенберг И. Б.**, Эскин Л. Д. Об эффекте Максвелла в растворах полимеров при больших градиентах скорости, 5 – 960  
**Акперов О. Г.**, Мурачев В. Б., Бурай А. Х., Зубов В. П., Слоним И. Я. Механизм полимеризации аллилфенилового эфира под действием комплексов хлорида олова(IV) с этанолом, 5 – 977  
**Аксенов В. И.**, см. Мурачев В. Б.  
**Александров Ю. А.**, см. Куликов С. А.  
**Александров Ю. М.**, Мурашова В. А., Сулин В. В., Федорчук Р. В., Якименко М. Н. Некоторые особенности взаимодействия излучения с полимерами типа полиметилметакрилата, 6 – 1259  
**Александрова Т. А.**, Вассерман А. М., Рогожин С. В., Гамзазаде А. И., Насибов С. М., Титова Е. Ф., Сименел И. А. Внутримолекулярная подвижность производных хитозана в растворах и комплексах с полиэлектролитами, 7 – 1441  
**Алексанян Г. Г.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Алексеева З. М.**, см. Павлюченко В. Н.  
**Алексеева С. В.**, см. Назарова О. В.  
**Алексеева Т. А.**, см. Безуглый В. Д.  
**Алексеева Т. Т.**, см. Липатов Ю. С.  
**Алиев Р. Э.**, см. Грушевская Л. Н.  
**Алиева И. К.**, см. Мустафаев Р. А.  
**Алимов С. В.**, см. Цветков В. Н.  
**Алкаева О. Ф.**, см. Гурьяннова В. В.  
**Алмабеков О. А.**, см. Жубанов Б. А.  
**Ананьев Т. Д.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Андреев В. Г.**, Гойхман А. Ш., Будницкий Г. А. Особенности надмолекулярной структуры и газопроницаемость полых волокон из полипропилена, 8 – 1662  
**Андреева Г. Н.**, см. Савицкий А. В.  
**Андреева Н. А.**, см. Григорьев Л. И.  
**Андианова Г. П.**, Привалко В. П., Пенчук В. М., Пустовойт М. В., Пахомов С. И. Структура и термоэластические свойства высокодисперсного пористого полиэтилена, 9 – 1841  
**Андианова Л. Г.**, см. Пискарева Е. П.  
**Андрющенко Т. А.**, см. Аскадский А. А.  
**Антипов Е. М.**, Белоусов С. И., Годовский Ю. К. Структура ориентированного волокна на основе полиэтилена высокой плотности и полиэтилентерефталата в широком интервале температур, 4 – 845  
**Антипов Е. М.**, Куличихин В. Г., Борисенкова Е. К., Тур Д. Р., Платэ Н. А. Структура ориентированного поли-бистрифтортэтоксифосфазена при различных температурах, 11 – 2385  
**Антипов Е. М.**, Купцов С. А., Попова Е. В. Влияние изометрического отжига выше температуры плавления на структуру полиэтилена низкой плотности в ориентированных смесях полиэтилен низкой плотности – полипропилен, 12 – 2575  
**Антипов Е. М.**, см. Куличихин В. Г.  
**Аntonov N. G.**, см. Михайлова Н. В.  
**Аntonova-Antipova I. P.**, см. Сергеев В. А.  
**Ануфриева Е. В.**, Паутов В. Д., Краковянк М. Г., Ананьев Т. Д., Лущик В. Б. Химическая модификация лизоцима водорастворимым полимером. Структура и свойства конъюгата, 1 – 100  
**Ануфриева Е. В.**, см. Краковянк М. Г.  
**Анциферова Л. И.**, Костина Н. В., Марупов Р. М., Лихтенштейн Г. И. Молекулярная подвижность в спин-мечепых хлопковых волокнах и пластифицирующее действие воды, 3 – 539  
**Арбузова И. А.**, см. Ушакова И. Л.  
**Аржакова О. В.**, см. Волынский А. Л.  
**Арзуманян А. М.**, Григорян С. Г., Мартirosyan Г. В., Матнишян А. А. Новый высокопроводящий полимерный коми-

- лекс на основе анилина, 9 – 1950
- Арзуманян А. М.**, см. Григорян С. Г.
- Арнаутов С. А.**, см. Сергеев В. А.
- Арсламбеков В. А.**, см. Аскадский А. А.
- Артемов Д. Ю.**, **Самойленко А. А.**, **Иорданский А. Л.** Изучение диффузии воды в полиамиде-6 методом интраскопии ядерного магнитного резонанса, 12 – 2473
- Арутюнянц А. А.**, **Бумбер А. А.**, **Дзараева Л. Б.**, **Шпаков А. В.**, **Эмануилиди С. Е.**, **Климов Е. С.**, **Охлобыстин О. Ю.** Гетероароматические полимеры на основе полистирола, содержащие металлоорганические редокс-лиганды, 2 – 258
- Архипов И. Л.**, см. Сергеев В. А.
- Архипова И. А.**, см. Сафонова А. С.
- Аршава Б. М.**, см. Гурьянова В. В.
- Аршава Б. М.**, см. Ключников В. Н.
- Аскадский А. А.** Учет роли концевых групп при анализе свойств полимеров, 10 – 2141
- Аскадский А. А.**, **Арсламбеков В. А.**, **Андрющенко Т. А.**, **Матвеев Ю. И.**, **Блюменфельд А. Л.** Оценка кинетических параметров сорбции и набухания полимеров с учетом релаксационного механизма данных процессов, 8 – 1616
- Аскадский А. А.**, **Марма А. И.**, **Банявичюс Р. Б.**, **| Вихаускас З. С.** Анализ релаксационных процессов в полибензоксазоле с помощью новых ядер релаксации, 11 – 2271
- Аскадский А. А.**, **Салазкин С. Н.**, **Бычко К. А.**, **Гилева Н. Г.**, **Золотухин М. Г.**, **Слонимский Г. Л.**, **Рафиков С. Р.** Химическое строение и механические свойства ряда ароматических поликетонов, 12 – 2667
- Аскадский А. А.**, **Суров Г. В.**, **Немчинов В. В.**, **Блюменфельд А. Л.**, **| Вихаускас З. С.** Ядро релаксации, учитывающее обратимый характер взаимодействия релаксаторов, 6 – 1320
- Аскадский А. А.**, см. Воинцева И. И.
- Аскадский А. А.**, см. **| Коршак В. В.**
- Аскадский А. А.**, см. Матвеев Ю. И.
- Аскадский А. А.**, см. Шлейфман Р. Б.
- Астапенко Э. П.**, см. Бушин С. В.
- Атовмян Е. Г.**, **Батурина С. М.**, **Федотова Т. Н.** Межмолекулярные взаимодействия и реакционная способность поликсиакриленгликолей, 8 – 1685
- Атрашиневич А. А.**, см. Волощук К. А.
- Аулов В. А.**, см. Озерина Л. А.
- Аулов В. А.**, см. Турецкий А. А.
- Афанасьев Н. А.**, см. Рошупкин В. П.
- Афанасьева М. В.**, см. Дубровский С. А.
- Ахрем А. А.**, см. Николайчик Л. В.
- Бабаев В. Г.**, см. Евсюков С. Е.
- Бабич В. Ф.**, см. Шифрин В. В.
- Бабкин О. Н.**, см. Молочников Л. С.
- Бабкина Н. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Бабченко Н. Ф.**, **Толмачев В. Н.**, **Ломако Л. А.** Кислотные свойства полиуретан-семикарбазида в диметилформамиде, 6 – 1303
- Бабчиницер Т. М.**, **Комарова Л. Г.**, **Гладкова Е. А.**, **Бекасова Н. И.**, **Павлова С.-С. А.**, **| Коршак В. В.** Структурное взаимодействие карборансодержащего полиамида с растворителем, 1 – 91
- Бабчиницер Т. М.**, **Максимова Г. Г.**, **Локшин В. В.**, **Козырева Н. М.**, **| Коршак В. В.** Исследование структуры пленок поли(стиролбутадиенового) и поли(ариленсульфоноксидбутадиенового) блок-сополимеров, модифицированных карбонилами переходных металлов, 11 – 2440
- Бабчиницер Т. М.**, см. Василенко Н. Г.
- Бабчиницер Т. М.**, см. Дубчак И. Л.
- Багрянцев В. Ф.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Баёрс Г. И.**, см. Макушка Р. Ю.
- Байбурдов Т. А.**, см. Куренков В. Ф.
- Байдин И. С.**, **Буданов Н. А.**, **Шапиро Ю. Е.**, **Голиков И. В.**, **Куфирин А. Б.** Влияние структуры трехмерной сетки полимера диметакрилата триэтиленгликоля на кинетику его радикальной полимеризации, 7 – 1394
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Гроховская Т. Е.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ефимов А. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Кузовлева О. Е.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Москвина М. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Никонорова Н. И.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Озерина Л. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Селихова В. И.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Турецкий А. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Чвалун С. Н.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Шматок Е. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ярышева Л. М.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Леднева О. А.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Лукашева Н. В.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Балыкова Т. Н.**, см. Чаушеску Е.
- Банявичюс Р. Б.**, см. Аскадский А. А.
- Баранов А. О.**, см. Селихова В. И.
- Баранов В. Г.**, см. Ованесов Г. Т.
- Баранов В. Г.**, см. Шангин Ю. А.
- Барановская И. А.**, см. Магарик С. Я.
- Барановская И. А.**, см. Рудковская Г. Д.
- Барановский В. Ю.**, **Георгиев Г. С.**, **Кабанов В. А.** Реакция макромолекулярного замещения в системе полиметакриловая кислота – полиакриламид – поливинилгликоль, 3 – 486
- Барановский В. Ю.**, **Гнатко Н. Н.**, **Литманович А. А.**, **Паписов И. М.** Полимеризация метакриловой кислоты в присутствии двух конкурирующих матриц, 5 – 984
- Барановский В. Ю.**, **Зенков И. Д.**, **Кабанов В. А.** Термодинамические параметры комплексообразования полиметакриловой кислоты с поли-N-винилпирролидонами различных молекулярных масс, 3 – 493
- Барановский В. Ю.**, см. Котлярский И. В.
- Барановский В. Ю.**, см. Кузяков Я. Ю.
- Барановский В. Ю.**, см. Сергеев В. Г.
- Баранцова А. В.**, см. Гомза Ю. П.
- Баранчеева В. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Бараш А. Н.**, **Литовченко Г. Д.**, **Калинова Н. Ф.**, **Зверев М. П.** Определение состава сополимера акрилонитрила с винилимидацолом с помощью метода ИК-спектроскопии, 9 – 2010
- Барашков Н. Н.**, см. Силинг С. А.
- Барашкова И. И.**, см. Жорин В. А.
- Барашкова И. И.**, см. Шушаков О. А.
- Барвинский И. А.**, см. Крыкин М. А.
- Барсуков И. А.**, **Емельянов Д. Н.**, **Камский Р. А.**, **Бобыкина Н. С.** Особенности реологического поведения раствора

- ров полимеров в условиях фазового разделения, 7 – 1402
- Бартошевич С. Ф., Шишина Г. В., Потапенко В. Е., Молотков В. А., Кленин С. И.** Исследование структуры привитых сополимеров декстрран(диальдегид-декстрран) – полиакриламид, 12 – 2477
- Бартошевич С. Ф., см. Потапенко В. Е.**
- Бассель О. А., Иванкина И. В., Куценко М. А., Кузнецова И. Г., Кедрина Н. Ф., Вольфсон С. А.** Деформационно-прочностные свойства сополимеров формальдегида с 1,3-диоксоланом, 3 – 577
- Бассель О. А., Саламатина О. Б., Азиэль А. Е., Кедрина Н. Ф., Вольфсон С. А.** Особенности кристаллической структуры сополимеров формальдегида с 1,3-диоксоланом, 3 – 582
- Батракова Т. В., см. Сидорович А. В.**
- Батурин С. М., см. Атовян Е. Г.**
- Бахус Е. Н., см. Курбаналиев М. К.**
- Башта Н. И., см. Куличихин С. Г.**
- Башта Н. И., см. Малкин А. Я.**
- Бегишев В. П., см. Малкин А. Я.**
- Безрукова М. А., см. Рудковская Г. Д.**
- Безуглый В. Д., Юрченко Л. И., Воскремская И. Б., Алексеева Т. А.** Электрохимическая модификация эпоксидной смолы ЭД-20 производными винилбензола, 12 – 2467
- Бекасова Н. И., см. Бабчинец Т. М.**
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.**
- Бекешев В. Г., см. Сергеев В. А.**
- Бектуров Е. А., см. Джумадилов Т. К.**
- Бектуров Е. А., см. Кудайбергенов С. Е.**
- Белова В. Н., см. Матковский П. Е.**
- Беленький Б. Г., см. Красиков В. Д.**
- Беленький Б. Г., см. Нестеров В. В.**
- Беленький Б. Г., см. Сударева Н. Н.**
- Белова Е. М., см. Марченко Г. Н.**
- Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.**
- Белоусов В. Н., Микитаев А. К.** Механические свойства стеклообразного полисульфона, 3 – 482
- Белоусов С. И., см. Антипов Е. М.**
- Бельговский И. М., см. Васильев Д. К.**
- Бельговский И. М., см. Семянников В. А.**
- Бельникович Н. Г., Будтова Т. В., Иванова Н. П., Панафин Е. Ф., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Комплексообразование в водных растворах смесей полиакриловой кислоты с поливиниловым спиртом и его сополимерами, 8 – 1691
- Беляев В. М., Коган С. И., Пушкинский М. Д., Будтов В. П., Земскова А. П.** Изучение процесса спшивания и деструкции высокомолекулярного полиэтилена, 1 – 165
- Беляев В. М., см. Будтов В. П.**
- Беляева В. В., Скушникова А. И., Павлова А. Л., Домнина Е. С., Бродская Э. И.** Спектроскопическое изучение комплексообразования 1-винилимидазола с акриловой кислотой, 9 – 1988
- Бендерская С. Л., см. Николайчик Л. В.**
- Берендейев В. И., см. Виноградова С. В.**
- Берикетов А. С., см. Готлиб Ю. Я.**
- Берикетов А. С., см. Козлович Н. Н.**
- Берлин Ал. Ал., Минскер К. С., Прочухан Ю. А., Ениколопян Н. С.** Макроскопическая кинетика быстрых процессов полимеризации (обзор), 9 – 1779
- Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А., Минскер К. С., Алексанян Г. Г., Гробов С. В., Ениколопян Н. С.** Эффективность внешнего теплосъема в сверхбыстрых полимеризационных процессах, 3 – 612
- Берлин Ал. Ал., см. Габуния М. Б.**
- Берлин А. М., см. Коршак В. В.**
- Берлин А. М., см. Погодина Н. В.**
- Берлин П. А., Левина М. А., Тигер Р. П., Энтилес С. Г.** Иммобилизация органического катализатора на полимерном носителе как способ его активации в реакции уретанообразования, 3 – 519
- Берштейн В. А., Егорова Л. М., Егоров В. М., Синани А. Б.** Исследование эффектов пластификации полимеров методом ДСК и возможности их прогнозирования, 12 – 2482
- Берштейн В. А., Сирота А. Г., Егорова Л. М., Егоров В. М.** Связь между величиной кристаллитов и пределом текучести полиолефинов и композиций на их основе, 4 – 776
- Берштейн В. А., Сирота А. Г., Егорова Л. М., Егоров В. М.** Изменения в структуре композиций на основе полиолефинов, вызванные радиационно-термическими воздействиями, 8 – 1608
- Берштейн В. А., см. Рыжов В. А.**
- Бессонова Н. П., см. Годовский Ю. К.**
- Бессонова Н. П., см. Коврига О. В.**
- Бессонова Н. П., см. Чалых А. Е.**
- Билибин А. Ю., Степанова А. Р.** Алкилен-ароматические жидкокристаллические полизэфиры с бифениленовыми звеньями в мезогенном фрагменте, 10 – 2218
- Билибин А. Ю., см. Пашковский Е. Э.**
- Билибин А. Ю., см. Цветков В. Н.**
- Бильдюкович А. В., Торгашов В. И., Герт Е. В., Капуцкий Ф. Н.** Формирование пористой структуры мембрани из регенированной целлюлозы, 12 – 2580
- Бирштейн Т. М., Булдырев С. В.** Фазовые переходы при адсорбции макромолекул. Изучение адсорбции двумерных цепей методом Монте-Карло, 1 – 104
- Блега М., см. Тищенко Г. А.**
- Блинкова О. П., см. Куличихин С. Г.**
- Блинкова О. П., см. Малкин А. Я.**
- Блинов Н. Н., Попов А. А., Раковски С. К., Стоянов А. К., Шопов Д. М., Заиков Г. Е.** Изменение температуры плавления, полидисперсности и степени кристалличности компонентов смеси полиэтилен высокой плотности – полипропилен при глубоком озонном окислении, 10 – 2212
- Блинов Н. Н., см. Карпова С. Г.**
- Блюменфельд А. Б., см. Волощук К. А.**
- Блюменфельд А. Б., см. Ключников В. Н.**
- Блюменфельд А. Л., см. Аскадский А. А.**
- Бобыкина Н. С., см. Барсуков И. А.**
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.**
- Богатова И. Н., см. Погодина Н. В.**
- Богачев Ю. С., см. Овчинникова Т. Н.**
- Богданов-Катьков Н. В., см. Иванчев С. С.**
- Бодун Г. А., см. Николаенко В. В.**
- Бойко Г. И., см. Жубанов Б. А.**
- Бойко О. К., Марченко Л. М., Бурдыгина Г. И., Викторова В. И., Передереева С. И., Подольская Л. А., Задонцев Б. Г., Козлов П. В.** Деформационно-прочностные свойства и микротвердость сополимеров олигоуретанакрилатов, 2 – 312
- Бокарева Н. В., см. Волкова А. В.**
- Болгов С. А., см. Малкин А. Я.**
- Болдырев А. Г., см. Смирнова Л. В.**
- Болдырев А. Г., см. Ушакова И. Л.**

- Больбит Н. М., Корнеев Ю. Н., Изюмиников А. Л., Клиншпонт Э. Р.** Взаимосвязь радиационной чувствительности полимерных композиций на основе блок-сополимеров с объемной долей межфазного слоя, 1 – 147
- Бондаренко Г. Н.**, см. Груздева В. Ф.
- Бондаренко Г. Н.**, см. Тленкопачев М. А.
- Бондаренко С. В., Дрягилева Р. И., Тарасевич Ю. И., Иванова Т. С., Кочетов Д. П.** Влияние химии поверхности минеральных наполнителей на полимеризацию бутилметакрилата, 5 – 990
- Бондарь В. И.**, см. Крыкин М. А.
- Борисенкова Е. К.**, см. Антипов Е. М.
- Борисенкова Е. К.**, см. Куличихин В. Г.
- Борисов О. В.**, см. Жулина Е. Б.
- Борисова М. Э.**, см. Галюков О. В.
- Борисова Т. И., Степанова Т. П., Малиновская В. П., Костромин С. Г., Бурштейн Л. Л., Шибаев В. П.** Молекулярная подвижность в растворах гребнеобразных полимеров с полисилоксановой цепью, 7 – 1503
- Бочкин А. М.**, см. Ениколопян Н. С.
- Бояркин К. Е.**, см. Платонова Н. В.
- Брагина Г. О.**, см. Похолок Т. В.
- Брагина Т. П.**, см. Павлова С.-С. А.
- Бресткин Ю. В., Готлиб Ю. Я., Клушин Л. И.** Изменение коэффициента трения макромолекул в процессе разворачивания в разбавленном растворе, 6 – 1143
- Бресткин Ю. В., Готлиб Ю. Я., Клушин Л. И.** Разворачивание макромолекул в стационарном продольном гидродинамическом поле: эффективный потенциал, 8 – 1704
- Бродская Э. И.**, см. Беляева В. В.
- Бромберг Л. Е., Эльцефон Б. С.** Транспортные свойства композитных мембран на основе полиэлектролитных комплексов, 9 – 1994
- Бронников С. В., Веттегрен В. И., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** Описание температурно-временных зависимостей прочности ориентированных полимеров в широком диапазоне температур, 6 – 1264
- Бронштейн Л. М.**, см. Воищев В. С.
- Бронштейн Л. М.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Брук М. А.**, см. Праздникова И. Ю.
- Брысин Ю. П.**, см. Малкин А. Я.
- Буданов Н. А.**, см. Байдин И. С.
- Буданов Н. А.**, см. Елисеева В. И.
- Буданов Н. А.**, см. Соловьева М. Г.
- Буденкова Н. М.**, см. Визгерт Р. В.
- Будищевская О. Г.**, см. Киселев Е. М.
- Будницкий Г. А.**, см. Андреев В. Г.
- Будтов В. П., Беляев В. М., Отрадина Г. А., Домничева Н. А.** Структура и свойства растворов сополимера тетрафторэтилена с сульфонилфторидом, 4 – 786
- Будтов В. П.**, см. Беляев В. М.
- Будтов В. П.**, см. Владыкин Л. Н.
- Будтов В. П.**, см. Домничева Н. А.
- Будтов В. П.**, см. Кабо В. Я.
- Будтов В. П.**, см. Коган С. И.
- Будтов В. П.**, см. Когарко Н. С.
- Будтов В. П.**, см. Моргунов Н. Н.
- Будтов В. П.**, см. Хлябич П. П.
- Будтова Т. В.**, см. Бельникович Н. Г.
- Бузилова С. Р.**, см. Кижняев В. Н.
- Бузин М. И.**, см. Роговина Л. З.
- Букатов Г. Д.**, см. Скоморохов В. Б.
- Булавцева М. И.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Булай А. Х.**, см. Акперов О. Г.
- Булгаровская И. В.**, см. Фомин С. М.
- Булдырев С. В.**, см. Бирштейн Т. М.
- Буловятова А. Б.**, см. Колегов В. И.
- Булычева Е. Г.**, см. **[Коршак В. В.]**
- Булычева Е. Г.**, см. **Погодина Н. В.**
- Бумбер А. А.**, см. Арутюняц А. А.
- Бунэ Е. В., Шейнкер А. П., Телешов Э. Н.** Полимеризация аминоалкил(мет)акрилатов и их солей (обзор), 7 – 1347
- Бурдыгина Г. И.**, см. Бойко О. К.
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бухина М. Ф.**, см. Зорина Н. М.
- Бушин С. В., Смирнов К. П., Астапенко Э. П.** Гидродинамические свойства полiamидокислоты в растворе, 9 – 1921
- Быков Е. В.**, см. Быстрицкая Е. В.
- Быкова Т. А.**, см. Лебедев Б. В.
- Бырдина Н. А.**, см. Павлюченко В. Н.
- Бырихина Н. Н.**, см. Мурачев В. Б.
- Быстрицкая Е. В., Быков Е. В., Померанцев А. Л., Карпухин О. Н., Федорович Е. А.** Изменение физико-механических свойств полиэтилена при радиационном старении, 5 – 917
- Быстрицкий Г. И.**, см. Топчиева И. Н.
- Бычко К. А.**, см. Аскадский А. А.
- Бычко К. А.**, см. **[Коршак В. В.]**
- Бычко К. А.**, см. Шлейфман Р. Б.
- Вагин В. В.**, см. **[Коршак В. В.]**
- Вайнерман Е. С.**, см. Лозинский В. И.
- Валецкий П. М.**, см. Воищев В. С.
- Валецкий П. М.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Валишин А. А., Карташов Э. М.** Применение математической статистики при исследовании долговременной прочности полимеров, 4 – 877
- Валуев Л. И.**, см. Николайчик Л. В.
- Варакина Е. Н., Портной С. Б., Мостовой Р. М., Котов Б. В.** Ионены с имидазольными и бензимидазольными ядрами в цепи поликатиона и полимерные ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на их основе, 7 – 1481
- Варюхин С. Е., Зайцев М. Г.** Расчет зависимости конформационной свободной энергии цепей полиэтилена от степени растяжения, молекулярной массы и температуры методом Монте-Карло, 9 – 1858
- Василевская В. В., Рябина В. А., Стародубцев С. Г., Хохлов А. Р.** Коллапс полимерных сеток в смешанном растворителе, 4 – 713
- Василенко Н. Г., Тартаковская Л. М., Бабчиницер Т. М., Ермилова Н. В., Жданов А. А.** О свойствах линейных полифенилтолилсилоксанов, 8 – 1585
- Василенко Н. Г., Тартаковская Л. М., Лаврухин Б. Д., Жданов А. А.** Полимеризация и сополимеризация (фенил)-  
(м-толил)циклотрисилоксанов, 10 – 2026
- Василенко Н. Г.**, см. Дубчак И. Л.
- Василенко Н. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Василенко О. И.**, см. Липатов Ю. С.
- Василенко О. И.**, см. Шифрин В. В.
- Васильев В. А.**, см. Азриэль А. Е.
- Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Васильев В. Г.**, см. Шлейфман Р. Б.
- Васильев В. К.**, см. Еремина М. А.
- Васильев Д. К., Бельговский И. М., Голиков И. В., Могилевич М. М.** Кинети-

- ческое проявление термодинамического качества среды в трехмерной полимеризации олигоэфиракрилатов, 6 – 1233
- Васильев Н. И.**, см. Казарян Л. Г.
- Васильева И. В.**, см. Вознесенская Н. Н.
- Васильева Н. В.**, Куличихин В. Г., Голова Л. К., Тур Д. Р., Виноградова С. В., Папков С. П. Реологические свойства растворов поли-бис-(трифторэтокси)-фосфазена, 4 – 852
- Васильева О. Л.**, см. Юдина Н. Д.
- Васильченко Е. И.**, Межиковский С. М. Реологические особенности смесей олигоэфиракрилатов с нереакционноспособными аналогами, 7 – 1362
- Васильянова Л. С.**, см. Сафонова А. С.
- Васина Г. В.**, см. Курбаналиев М. К.
- Васиев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М.**, см. Шушаков О. А.
- Вахтангишивили Л. В.**, см. Коршак В. В.
- Вацик И.**, см. Тищенко Г. А.
- Велиев Т. М.**, см. Мустафаев Р. А.
- Великов А. А.**, Карпицкий В. И., Сизова Н. В. Тестирование антиоксидантов полимерных материалов методом микроказиметрии, 3 – 650
- Венедиктова Н. А.**, см. Смирнова Л. В.
- Веренич С. С.**, см. Горшков А. В.
- Веттегрен В. И.**, Ковалев И. М., Лазарев С. О., Петров В. А. Долговечность полимеров в высокоэластическом состоянии, 7 – 1487
- Веттегрен В. И.**, см. Бронников С. В.
- Визгерт Р. В.**, Буденкова Н. М., Максименко Н. Н. Получение и свойства полиарилсульфонатов, 7 – 1379
- Визгерт Р. В.**, Коростылев А. П. Влияние структуры диацетиленовых мономеров на реакционную способность в топохимических реакциях, 2 – 346
- Викторова В. И.**, см. Бойко О. К.
- Виленский В. А.**, Керча Ю. Ю., Косенко Л. А., Яковенко Д. Ф., Штомпель В. И. Влияние природы и молекулярной массы сложных олигоэфиров насыщенных  $\alpha$ ,  $\omega$ -дикарбоновых кислот на структуру и свойства сегментированных полиефиуретанов, 9 – 1915
- Вилесов А. Д.**, см. Хасилов Н. М.
- Виноградов Б. А.**, см. Платонова Н. В.
- Виноградова Н. К.**, см. Грибкова П. Н.
- Виноградова С. В.**, Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Туник Л. Б., Коршак В. В., Котов Б. В., Берендеев В. И. Синтез и свойства полiamидов с дифениленантраценовыми фрагментами в макромолекулах, 1 – 45
- Виноградова С. В.**, см. Васильева Н. В.
- Виноградова С. В.**, см. Войщев В. С.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Виноградова С. В.**, см. Погодина Н. В.
- Виноградова С. В.**, см. Силинг С. А.
- Виноградова С. В.**, см. Цветков В. Н.
- Вихаускас З. С.**, см. Аскадский А. А.
- Вихорева Г. А.**, Гальбрахт Л. С., Овсянин А. М., Панов В. П. Строение и кислотно-основные свойства карбоксиметилового эфира хитозана, 5 – 1003
- Вишневская И. Н.**, см. Павлюченко В. Н.
- Владыкин Л. Н.**, Паутов П. Г., Будтов В. П. Фазовые равновесия растворов бутилкаучука в смеси мономера и углеводородного растворителя, 11 – 2394
- Владычина С. В., см. Колесов С. В.
- Власов Г. П., см. Гинзбург Б. М.
- Власов Г. П., см. Рудковская Г. Д.
- Власова Н. Н., см. Матковский П. Е.
- Возженников В. М., см. Фомин С. М.
- Вознесенская Н. Н., Шифрина Р. Р., Тарасова Б. В., Телешов Э. Н., Тимашев С. Ф., Васильева И. В. Полимераналогичные реакции в перфторированых мембрanaх, 9 – 2006
- Воинцева И. И.**, Лебедева Т. Л., Евстифеева И. И., Аскадский А. А., Супрун А. П. Взаимодействие хлорсодержащих полимеров с полиэтиленимином, 2 – 416
- Воищев В. С.**, Мирзоева Е. Ш., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Еремин В. С., Дьячкова В. П., Кобзева Л. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование молекулярной подвижности родийсодержащих комплексов на основе полибутадиена и поли(стирол-бутадиенового) блок-сополимера, 1 – 59
- Волгин В. А.**, см. Соколова Л. В.
- Волков А. В.**, см. Москвина М. А.
- Волков А. М.**, см. Дмитренко А. В.
- Волков А. Я.**, см. Григорьев А. И.
- Волков А. Я.**, см. Пашковский Е. Э.
- Волков В. С.** Нелинейная релаксация напряжений в расплавах полимеров при сдвиге и одноосном растяжении, 10 – 2178
- Волкова А. В.**, Бокарева Н. В., Горбунов М. А. Исследование релаксационных процессов в композициях полипропилена, 5 – 943
- Волкова Л. А.**, см. Кузнецова Н. П.
- Волкова Л. М.**, Янова М. Ю., Жданов А. А. Полимеризация метакрилоксибутилпентаметилдисилоксана и метакрилоксибутил(триэтилсилокси)диметилсилина, 11 – 2255
- Володин В. П.**, см. Хасилов Н. М.
- Волошин В. Н.**, см. Зорина Н. М.
- Волощук К. А.**, Цейтлин Г. М., Блюменфельд А. Б., Забельников Н. С., Атрашкевич А. А. Термические превращения полифенилхиноксалинов, 2 – 295
- Волчек Б. З.**, Пуркина А. В., Медведева Д. А. Жидкокристаллическое состояние и механизм гибкости макромолекул, 11 – 2452
- Вольфсон С. А.**, см. Бассель О. А.
- Волынский А. Л.**, Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Бакеев Н. Ф. Особенности деформирования пленок полиэтилентерефталата различных толщин в жидких адсорбционно-активных средах, 12 – 2673
- Волынский А. Л.**, см. Гроховская Т. Е.
- Волынский А. Л.**, см. Москвина М. А.
- Волынский А. Л.**, см. Шматок Е. А.
- Волынский А. Л.**, см. Ярышева Л. М.
- Воробьев А. В.**, Шифрина Р. Р., Попков Ю. М., Тимашев С. Ф., Дрейман Н. А. О механизме гидролиза сульфофтормидных групп сополимера тетрафторэтилена с перфторвиниловым эфиром в среде морфолина, 3 – 508
- Воскресенская И. Б.**, см. Безуглый В. Д.
- Вульф В.**, см. Зубов В. А.
- Вшивков С. А.**, Пастухова Л. А., Титов Р. В. Влияние механического поля на фазовое равновесие смесей полиэфиров

- и системы диацетат целлюлозы – ацетон – вода, 7 – 1408
- Выгодский Я. С.**, см. Виноградова С. В.
- Габдракипов В. З.**, см. Сафронова А. С.
- Габуния М. Б.**, Трофимова Г. М., Кедрина Н. Ф., Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. Полимеризация формальдегида в присутствии оловоорганических соединений, 5 – 1084
- Гайбли Р. А.**, см. Молочников Л. С.
- Галлай И. Я.**, см. Шуваев Е. П.
- Гальбрахт Л. С.**, см. Вихорева Г. А.
- Галюков О. В.**, Борисова М. Э., Сажин Б. И. Нестационарные ионные инъекционные токи в двуслойной пленке полиэтилентерефталата с поливинил-иденфторидом, 4 – 734
- Гамзазаде А. И.**, см. Александрова Т. А.
- Гапонова И. С.**, Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я. Образование макромолекулярных иминоксильных радикалов при радиолизе фторированных полимеров в атмосфере окиси азота, 6 – 1238
- Гареев Г. А.**, см. Кижняев В. Н.
- Гасилова Е. Р.**, Шевелев В. А. Протонная магнитная релаксация слабосшитого полибутилакрилата, 7 – 1534
- Гафуров И. Р.**, Скирда В. Д., Маклаков А. И., Переvezенцева С. П., Зимкин Е. А. Изучение структуры водных гелей желатина и процесса их образования методом ЯМР, 2 – 269
- Гембицкий П. А.**, см. Кокорин А. И.
- Генин Я. В.**, см. Золотухин М. Г.
- Генис А. В.**, Грибанов С. А., Хаселева Л. Н., Фенин В. А. Влияние пластификатора на свойства волокнистых изотропных сеток из алифатического со-полиамида, 7 – 1431
- Георгиев Г. С.**, см. Барановский В. Ю.
- Герасимов В. И.**, см. Иванов М. В.
- Герасимов В. И.**, см. Перепечко И. Г.
- Герасимов Г. Н.**, см. Фомин С. М.
- Герасимов И. Г.**, см. Куличихин С. Г.
- Герко В. И.**, см. Ермолин А. Н.
- Герт Е. В.**, Торгашов В. И., Шишонок М. В., Капуцкий Ф. Н. Фазовые превращения в системе целлюлоза – оксид азота (IV), 8 – 1668
- Герт Е. В.**, см. Бильдюкевич А. В.
- Гескин В. М.**, см. Криничный В. И.
- Гилева Н. Г.**, см. Аскадский А. А.
- Гилева Н. Г.**, см. Золотухин М. Г.
- Гинак А. И.**, см. Ратникова Т. В.
- Гинзбург Б. М.**, Сикора А. М., Сыромятникова Т. А., Френкель С. Я., Шабельская Б. М., Рудковская Г. Д., Власов Г. П. Температурная инверсия шага холестерической спирали в растворах полиг- $\gamma$ -бензил-L-глутамата, 7 – 1451
- Гинзбург Б. М.**, Сыромятникова Т. А. О дифракционном анализе поликристаллических текстур, 2 – 434
- Гинзбург Б. В.**, Маневич Л. И., Рывкина Н. Г. Асимптотический анализ липейных колебаний полимерного кристалла, 6 – 1149
- Гладкова Е. А.**, см. Бабчинец Т. М.
- Глухов В. А.**, см. Кочервинский В. В.
- Глушко И. К.**, Губина Л. Н., Дубровицкий В. И., Смехов Ф. М., Кабанов Н. М., Дадиванян А. К. Ориентационный порядок на поверхности раздела стеклообразных диановых олигомеров с другими фазами, 10 – 2224
- Гнатко Н. Н.**, см. Барановский В. Ю.
- Годовский Ю. К.**, Бессонова Н. П., Миронова Н. Н., Летуновский М. П. Термоэластичность полиэфиуретанов, 5 – 948
- Годовский Ю. К.**, Бессонова Н. П., Миронова Н. Н., Летуновский М. П. Оценка вклада жестких доменов в гистерезисные свойства полиэфиуретанов, 5 – 955
- Годовский Ю. К.**, Конюхова Е. В., Чвалун С. Н. Структурно-термодинамическое исследование деформации полиблочных полиэфирных термоэластопластов поликонденсационного типа, 3 – 560
- Годовский Ю. К.**, см. Антипov Е. М.
- Годовский Ю. К.**, см. Коврига О. В.
- Годовский Ю. К.**, см. Папков В. С.
- Гойхман А. Ш.**, см. Андреев В. Г.
- Гойхман М. Я.**, см. Сидорович А. В.
- Голиков И. В.**, см. Байдин И. С.
- Голиков И. В.**, см. Васильев Д. К.
- Голиков И. В.**, см. Семянников В. А.
- Голова Л. К.**, см. Васильева Н. В.
- Головина Т. О.**, см. Лозинский В. И.
- Головкин Г. С.**, см. Чалых А. Е.
- Голубев В. Б.**, см. Топчиева И. Н.
- Голубев В. М.** Термодинамическая теория поверхностного натяжения растворов линейных полимергомологов, 10 – 2095
- Голубович В. П.**, см. Николайчик Л. В.
- Гольдберг В. М.**, см. Таничева Э. И.
- Гольдман А. Я.**, Ханарин В. С., Сысоев И. В. Фазовые переходы в политетрафторэтилене под высоким давлением, 4 – 684
- Гольдман А. Я.**, см. Павлюченко В. Н.
- Гомза Ю. П.**, см. Кочетов Д. П.
- Горбунов А. А.**, Скворцов А. М. Сопоставление решеточной и континуальной моделей адсорбции макромолекулы на плоскости, 6 – 1244
- Горбунов А. А.**, Скворцов А. М., Теников М. Б. Определение полидисперсности полимеров методом гель-проникающей хроматографии без предварительной калибровки по стандартам, 6 – 1306
- Горбунов А. А.**, см. Скворцов А. М.
- Горбунов А. А.**, см. Теников М. Б.
- Горбунов М. А.**, см. Волкова А. В.
- Горелов Ю. П.**, см. Кучанов С. И.
- Горелова М. М.**, Левин В. Ю., Дубчак И. Л., Жданов А. А., Макарова Л. И., Сторожук И. П., Королева С. С. Исследование поверхности силоксанодержащих блок-сополимеров методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 3 – 588
- Горшков А. В.**, Веренич С. С., Маркевич М. А., Петинов В. И., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Полный анализ распределения по типам функциональности линейных эпоксидиановых смол методом хроматографии макромолекул в критической области, 9 – 1878
- Горшков А. В.**, Оверим Т., ван Аалтен Х., Евреинов В. В. Разделение по типам функциональности олигокапролактон-диолов методом жидкостной хроматографии в критических условиях, 4 – 818
- Горшкова И. А.**, см. Савицкий А. В.
- Готлиб Ю. Я.**, Карпов Е. А., Медведев Г. А. Многосегментная дипломическая модель полимерной цепи при больших градиентах скорости деформации в продольном гидродинамическом поле.

Локальные и глобальные ориентационные свойства, 5 – 1043

**Готлиб Ю. Я., Клушин Л. И., Светлов Ю. Е.**

Переход клубок – вытянутая цепь в потоке с продольным градиентом скорости. Концентрационные эффекты, 5 – 1049

**Готлиб Ю. Я., Медведев Г. А., Карпов Е. А.** Статистические свойства многосегментной модели полимерной цепи из квазиупругих сегментов с фиксированной в среднем длиной при наличии внешних полей или молекулярного самосогласованного жидкокристаллического поля (типа Майера – Заупе), 6 – 1136

**Готлиб Ю. Я., Милевская И. С., Берикетов А. С., Козлович Н. Н., Микитаев А. К.** Влияние локальных флуктуаций плотности на внутреннее вращение и крутильные колебания циклических групп в кристаллическом поли(*n*-фенилен)пиromеллитимиде, 9 – 1928

**Готлиб Ю. Я., Неелов И. М., Торчинский И. А., Шевелев В. А.** Распределение времен корреляции и закономерности ядерной магнитной релаксации ( $^{13}\text{C}$ ) и эффекта Оверхаузера, 9 – 1799

**Готлиб Ю. Я.**, см. Бресткин Ю. В.

**Готлиб Ю. Я.**, см. Козлович Н. Н.

**Готлиб Ю. Я.**, см. Максимов А. В.

**Готлиб Ю. Я.**, см. Хасилов Н. М.

**Гранчак В. М., Чемерская З. Ф., Рачковский В. А., Дилунг И. И.** Влияние среды на фотополимеризацию бутилметакрилата, инициированную бензофенонаами в присутствии аминов, 4 – 769

**Гранчак В. М., Замотаев П. В.**

**Гребенкин А. Н.**, см. Грибанов А. В.

**Гребнева В. С.**, см. Штенникова И. Н.

**Грибанов А. В., Гребенкин А. Н., Елкин А. Ю., Кольцов А. И., Сазанов Ю. Н.** Молекулярное упорядочение полипиromеллитимида при глубоком прогревании до температуры термолиза, 11 – 2277

**Грибанов А. В., Милевская И. С., Лукашева Н. В., Ельяшевич А. М., Сазанов Ю. Н.** Модель межцепного сплавления в ходе процесса термодеструкции полипиromеллитимида, 8 – 1572

**Грибанов А. В.**, см. Симанович И. Е.

**Грибанов С. А.**, см. Генис А. В.

**Грибанов С. А.**, см. Павлов А. В.  
**Грибкова П. Н., Виноградова Н. К., Сайкина З. Ф., Дорошенко Ю. Е., Скубин В. К., Музыкантов В. Н., Рыжов С. А.** Исследование термических свойств полиароилепхиназолонов, 5 – 1008

**Грибкова П. Н.**, см. Чаушеску Е.

**Грибов Л. А.**, см. Груздева В. Ф.

**Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.

**Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Пиранер О. Н., Скороходов С. С., Эскин В. Е.** Особенности ориентации мезогенных групп полиэтиленгликоль-300-терефталоил-ди-*n*-оксибензоата в жидкокристаллических расплавах, 2 – 421

**Григорьев А. И.**, см. Пашковский Е. Э.  
**Григорьев П. И.**, см. Иванов М. В.

**Григорян Г. А.**, см. Шаулов А. Ю.

**Григорян С. Г., Аветисян К. Г., Мартиросян Г. В., Арзуманян А. М., Матнишян**

А. А. Полимерные комплексы арилацетиленов с иодом, 3 – 593

**Григорян С. Г.**, см. Арзуманян А. М.

**Гриднев А. А.** Особенности радикальной полимеризации стирола и метакрилатов в присутствии кобалоксимов, 10 – 2153

**Грищенко О. Т.**, см. Левин В. Ю.

**Грицкова И. А.**, см. Царькова М. С.

**Грищенко А. Е.**, см. Турков В. К.

**Грищенко В. К.**, см. Кочетов Д. П.

**Гробов С. В.**, см. Берлин Ал. Ал.

**Гроховская Т. Е., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Механические свойства системы вулканизованный натуральный каучук – липейный кристаллизующийся углеводород, 7 – 1471

**Гроховская Т. Е., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Связь внутренних напряжений с процессом фазового разделения в системах спицтый натуральный каучук – кристаллизующийся растворитель, 9 – 1887

**Груздева В. Ф., Бондаренко Г. Н., Прокофьева Н. И., Грибов Л. А.** Анализ колебательных спектров полифенилацетиlena, 4 – 748

**Грушевская Л. Н., Алиев Р. Э., Кабанов В. Я.** Радиационная прививочная полимеризация акриламида на полиэтилен, 7 – 1398

**Грушка З.**, см. Тищенко Г. А.

**Губина Л. Н.**, см. Глущко И. К.

**Гудкин Л. Р.**, см. Кузнецова Н. П.

**Гудова Э. Г.**, см. Липатов Ю. С.

**Гуреева Г. И.**, см. Коршак В. В.

**Гурьянова В. В., Алкаева О. Ф., Наринян Ц. А., Жданова В. В., Аршава Б. М., Павлов А. В.** Характеристики молекулярно-массового распределения полиблочного сополимера – поликарбонат-силоксана, 6 – 1156

**Гусева Л. Н.**, см. Михеев Ю. А.

**Гусева М. Б.**, см. Евсюков С. Е.

**Гусейнов Т. И.**, см. Мустафаев Р. А.

**Гусинская В. А.**, см. Сидорович А. В.

**Гусинская В. А.**, см. Суханова Т. Е.

**Густова Н. Г.**, см. Марченко Г. Н.

**Давлетбаева И. М., Парфенов В. В., Дорожкин В. П., Кирпичников П. А.** Электрические свойства полиуретановых металлокомплексов, 6 – 1215

**Дадивян А. К.**, см. Глущко И. К.

**Далинкевич А. А., Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А.** Фотоокислительная модификация поверхности полиэтилена, сенсибилизированная антрахиноном-9, 10. Кинетическая модель, 9 – 1955

**Даринский А. А.**, см. Хасилов Н. М.

**Дегтярев В. А.**, см. Суровцев В. И.

**Деликатная И. О.**, см. Смуругов В. А.

**Дементьев А. Г., Хлысталова Т. К., Михеева И. И.** Диффузия и сорбция паров воды в пенополиуретане, 10 – 2084

**Демченко С. С.**, см. Матюшов В. Ф.

**Денискин В. В.**, см. Юдина Н. Д.

**Денисов В. М.**, см. Краковяк М. Г.

**Денисов В. М.**, см. Михайлова Н. В.

**Денисов В. М.**, см. Погодина Н. В.

**Денисов В. М.**, см. Ушакова И. Л.

**Денисов И. Г.**, см. Зуев В. В.

**Дериновский В. С., Фролов В. Ф., Закиров И. Н., Ярда Е. Р., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П.** Изучение на-

- полненного полиметилметакрилата импульсным методом ЯМР, 5 – 905
- Дерябина Г. И.**, см. Смирнов А. И.
- Джумадилов Т. К.**, **Исмагулова С. С.**, **Бектуров Е. А.**, **Рафиков С. Р.** Взаимодействие полиэтиленгликоля с солями натрия в разбавленных растворах, 11 – 2362
- Дзараева Л. Б.**, см. Арутюнянц А. А.
- Дзюба С. А.**, см. Шушаков О. А.
- Дзюбина М. А.**, см. Тленкопачев М. А.
- Дикерман Д. Н.**, см. Мадорская Л. Я.
- Дикерман Д. Н.**, см. Таничева Э. И.
- Дилунг И. И.**, см. Гранчак В. М.
- Динер В. А.**, см. Чещевой В. Н.
- Дмитренко А. В.**, **Улинская Н. Н.**, **Волков А. М.**, **Иванчев С. С.** К вопросу о структуре привитого полимерного слоя и хроматографических свойствах полимерноорганических систем типа аэро- сил – полистирол, 8 – 1591
- Дмитренко В. П.**, см. Чалых А. Е.
- Довгяло В. А.**, **Писанова Е. В.**, **Юркевич О. Р.** Особенности физико-химического взаимодействия в композитах на основе дисперсного поликарбоната, 4 – 708
- Долинская Э. Р.**, см. Маретина Е. Ю.
- Домнинна Е. С.**, см. Беляева В. В.
- Домнечева Н. А.**, **Коган С. И.**, **Кузнецова В. А.**, **Сорокин А. Я.**, **Будтов В. П.** Анализ молекулярных характеристик спивающихся систем методом гель-проникающей хроматографии, 3 – 597
- Домнечева Н. А.**, см. Будтов В. П.
- Домотенко Л. В.**, см. Лозинский В. И.
- Доня А. П.**, **Пактер М. К.**, **Шур А. М.**, **Парфилова С. С.** Сополимеризация  $\alpha$ -метилстиrola с аминостиrolами, 2 – 374
- Дорожкин В. П.**, см. Давлетбаева И. М.
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Грибкова П. Н.
- Древаль В. Е.**, см. Куличихин В. Г.
- Дрейман Н. А.**, см. Воробьев А. В.
- Дрягилева Р. И.**, **Иванова Т. С.** Фотохимически инициированная полимеризация  $\varepsilon$ -капролактона, 11 – 2266
- Дрягилева Р. И.**, см. Бондаренко С. В.
- Дубовик И. И.**, см. Шлейфман Р. Б.
- Дубровина Л. В.**, см. Павлова С.-С. А.
- Дубровицкий В. И.**, см. Глушко И. К.
- Дубровский С. А.**, **Афанасьева М. В.**, **Рыжкин М. А.**, **Казанский К. С.** Термодинамика сильнонабухающих полимерных гидрогелей, 2 – 321
- Дубчак И. Л.**, **Бабчинец Т. М.**, **Казарян Л. Г.**, **Тартаковская Л. М.**, **Василенко Н. Г.**, **Жданов А. А.**, **Коршак В. В.** Структурное исследование полидифенилсиликсана, 1 – 65
- Дубчак И. Л.**, см. Горелова М. М.
- Дувакина Н. В.**, **Марина Н. Г.**, **Монаков Ю. Б.**, **Рафиков С. Р.** Сополимеризация диенов с различными непредельными соединениями на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта (обзор), 2 – 227
- Дьячкова В. П.**, см. Воищев В. С.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Кренцель Б. А.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Недорезова П. М.
- Евлампиева Н. П.**, см. Погодина Н. В.
- Ереинов В. В.**, см. Горшков А. В.
- Евстифеева И. И.**, см. Воинцева И. И.
- Евсюков С. Е.**, **Кудрявцев Ю. П.**, **Коршак Ю. В.**, **Хвостов В. В.**, **Бабаев В. Г.**, **Гу-**
- сева М. Б.**, **Коршак В. В.** Синтез карбина на основе поливинилиденгалогенидов, 1 – 27
- Егоров В. М.**, см. Берштейн В. А.
- Егоров Е. А.**, **Жиженков В. В.** Торможение молекулярной подвижности и оптимальные режимы ориентационной вытяжки полимеров, 2 – 398
- Егоров Е. А.**, см. Аверкин Б. А.
- Егорова Л. М.**, см. Берштейн В. А.
- Егорочкин Г. А.**, см. Смирнова Л. А.
- Едлинский З.**, см. **Коршак В. В.**
- Елецкая С. В.**, см. Топчиева И. Н.
- Елисеева В. И.**, **Шапиро Ю. Е.**, **Титова Н. В.**, **Буданов Н. А.** О свойствах и микроструктуре композиционных латексных полимеров, 2 – 263
- Елисеева И. М.**, см. Свириденко В. Г.
- Елкин А. Ю.**, см. Грибанов А. В.
- Елкин А. Ю.**, см. Симанович И. Е.
- Ельяшевич А. М.**, см. Грибанов А. В.
- Ельяшевич А. М.**, см. Якиманский А. В.
- Емельянов Д. Н.**, см. Барсуков И. А.
- Емельянов Д. Н.**, см. Смирнова Л. А.
- Ениколопян Н. С.**, **Распопов Л. Н.**, **Помогайло А. Д.**, **Хрисостомов Ф. А.**, **Бочкин А. М.**, **Филиппов В. В.**, **Никольский В. Г.** Структура и плотность аморфной и кристаллической фаз линейных полиэтиленов низкой плотности, 12 – 2624
- Ениколопян Н. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С.**, см. Габуния М. Б.
- Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Роговина С. З.
- Еременко О. Н.**, см. Криничный В. И.
- Еремин В. С.**, см. Воищев В. С.
- Еремина М. А.**, **Эренбург Е. Г.**, **Скорняков А. С.**, **Ермакова И. И.**, **Васильев В. К.**, **Торопов С. А.** Влияние реакций переноса цепи на молекулярно-массовое распределение полибутилфумарата, синтезированного под действием биметаллического Na-Al-органического инициатора, 9 – 1872
- Ермаков И. В.**, **Якубович О. В.**, **Саламатина О. Б.**, **Фатеев О. В.**, **Литманович А. Д.** Термическая деструкция полиди-*трет*-бутилфумарата, 4 – 793
- Ермакова И. И.**, см. Еремина М. А.
- Ермакова Т. Г.**, см. Сафонов А. П.
- Ермилова Н. В.**, см. Василенко Н. Г.
- Ермолин А. Н.**, **Герко В. И.**, **Тарасенко В. А.**, **Пономарев А. Н.** Определение сорбционно-диффузионных свойств синтетических волокон методом макроскопической кинетики, 4 – 870
- Ерофеев Л. Н.**, см. Шумм Б. А.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Красиков В. Д.
- Ерусалимский Г. Б.**, см. Маретина Е. Ю.
- Ефимов А. В.**, **Щерба В. Ю.**, **Озерин А. Н.**, **Ребров А. В.**, **Бакеев Н. Ф.** Структура микротрешин, образующихся при растяжении полиэтилентерефталата в жидкой среде, 11 – 2345
- Ефремова Н. В.**, см. Топчиева И. Н.
- Жариков В. В.**, см. Козлова Т. В.
- Жбанков Р. Г.**, см. Каримова У. Г.
- Жданов А. А.**, см. Василенко Н. Г.
- Жданов А. А.**, см. Волкова Л. М.
- Жданов А. А.**, см. Горелова М. М.
- Жданов А. А.**, см. Дубчак И. Л.
- Жданов А. А.**, см. Каштутина Э. А.
- Жданов А. А.**, см. Левин В. Ю.
- Жданов А. А.**, см. Папков В. С.

- Жданов А. А.**, см. Роговина Л. З.  
**Жданова В. В.**, см. Гурьянова В. В.  
**Жижженков В. В.**, см. Аверкин Б. А.  
**Жижженков В. В.**, см. Егоров Е. А.  
**Жорин В. А.**, Исаев А. Ф., Туманов В. В., Сапрыгин О. Н., Ениколопян Н. С. Термохимическое исследование акриламида после пластического течения под высоким давлением, 8 – 1597  
**Жорин В. А.**, Макаревская Е. В., Ениколопян Н. С. Диэлектрические свойства смеси полиэтилена с акриламидом после пластического течения при высоком давлении, 12 – 2585  
**Жорин В. А.**, Сапрыгин О. Н., Барашкова И. И., Литвинов В. М., Ениколопян Н. С. Молекулярная подвижность в полиэтилене после пластического течения под давлением, 6 – 1311  
**Жорин В. А.**, см. Роговина С. З.  
**Жубанов Б. А.**, Алмабеков О. А., Бойко Г. И., Кравцова В. Д., Мухамедова Р. Ф., Кожабекова Т. К. Некоторые закономерности образования алициклических полиимидов в присутствии бензойной кислоты, 12 – 2652  
**Жуков Г. Д.**, см. Шаулов А. Ю.  
**Жукова Т. И.**, см. Магарик С. Я.  
**Жукова Т. И.**, см. Симанович И. Е.  
**Жулина Е. Б.**, Прямыцын В. А., Борисов О. В. Структура и конформационные переходы в слоях привитых полимерных цепей. Новая теория, 1 – 185  
**Жулина Е. Б.**, Семенов А. Н. К теории суперструктур в концентрированных растворах блок-сополимеров, 1 – 177  
**Забельников Н. С.**, см. Волошук К. А.  
**Завин Б. Г.**, см. Левин В. Ю.  
**Задонцев Б. Г.**, см. Бойко О. К.  
**Заиков Г. Е.**. Симпозиум академий наук социалистических стран по деструкции и стабилизации полимеров, 4 – 888  
**Заиков Г. Е.**, см. Блинов Н. Н.  
**Заиков Г. Е.**, см. Карпова С. Г.  
**Заиков Г. Е.**, см. Леднева О. А.  
**Заиков Г. Е.**, см. Парфенов В. М.  
**Заиков Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.  
**Заиков Г. Е.**, см. Шибряева Л. С.  
**Зайнутдинов А. Х.**, см. Абдурахманов У.  
**Зайцев М. Г.**, Стремяков С. А. Прочность и механизмы потери устойчивости при нагружении микрофибриллы ориентированного полимера, 9 – 1835  
**Зайцев М. Г.**. Статистическое моделирование кинетики накопления субмикротрешин и стабильных концевых групп в ориентированных полимерах под нагрузкой, 11 – 2340  
**Зайцев М. Г.**, см. Варюхин С. Е.  
**Зайцев Ю. С.**, см. Куличихин С. Г.  
**Зайцев Ю. С.**, см. Строганов В. Ф.  
**Закиров И. Н.**, см. Дериповский В. С.  
**Замотаев П. В.**, Гранчак В. М. Фотоинициированное тиоксантоном сплавление полиэтилена, 10 – 2136  
**Замулина Л. И.**, см. Привалко В. П.  
**Занегин В. Д.**, см. Иванов М. В.  
**Занегин В. Д.**, см. Перепечко И. Г.  
**Захаров А. В.**, см. Силинг С. А.  
**Захаров В. А.**, см. Скоморохов В. Б.  
**Захаров В. И.**, см. Погодина Н. В.  
**Захаров П. С.**, см. Иванчев С. С.  
**Зверев М. П.**, см. Бараш А. Н.  
**Звонкова Е. А.**, см. Ратникова Т. В.  
**Згонник В. Н.**, см. Красиков В. Д.  
**Згонник В. Н.**, см. Хасилов Н. М.  
**Зезин А. Б.**. II Всесоюзная конференция «Интерполимерные комплексы», 11 – 2457  
**Зезина Л. А.**, см. Казарян Л. Г.  
**Зеленская-Суровцева Н. М.**, см. Суровцев В. И.  
**Земскова А. П.**, см. Беляев В. М.  
**Зенков И. Д.**, см. Барановский В. Ю.  
**Зигель А. Н.**, см. Рябикова В. М.  
**Зильберман Е. Н.**, см. Абрамова Л. И.  
**Зимкин Е. А.**, см. Гафуров И. Р.  
**Зиновьев О. Ю.**, см. Турецкий А. А.  
**Зислина С. С.**, см. Смирнова Л. А.  
**Золотухин М. Г.**, Гилева Н. Г., Салазкин С. Н., Сангалов Ю. А., Генин Я. В., Султанова В. С. Некоторые закономерности синтеза ароматических поликетонов осадительной поликонденсацией, 12 – 2507  
**Золотухин М. Г.**, см. Аскадский А. А.  
**Зорина Н. М.**, Бухина М. Ф., Волошин В. Н., Руденко Г. А., Котова И. П. Особенности стеклования, кристаллизации и плавления этиленпропиленовых эластомеров, 5 – 1106  
**Зубков В. А.**, см. Якиманский А. В.  
**Зубов В. А.**, Вульф В., Рзаев З. М. Аналитическое описание гидролитического распада биостойких оловоорганических полимеров с помощью теории графов, 9 – 1846  
**Зубов В. П.**, см. Акперов О. Г.  
**Зубов В. П.**, см. Киселев Е. М.  
**Зубов В. П.**, см. Смирнов А. И.  
**Зубов Ю. А.**, см. Озерина Л. А.  
**Зубов Ю. А.**, см. Селихова В. И.  
**Зубов Ю. А.**, см. Турецкий А. А.  
**Зубов Ю. А.**, см. Чвалун С. Н.  
**Зуев Б. М.**, Чистяков Е. В., Филиппова А. П. Оптико-механические свойства гетерогенных сетчатых систем на основе ЭД-20Ф и диаллиловых эфиров двухосновных кислот, 1 – 112  
**Зуев В. В.**, Денисов И. Г., Скороходов С. С. Синтез жидкокристаллических сополиэфиров, содержащих фрагменты в основной цепи, 5 – 1056  
**Зуев В. В.**, см. Пашковский Е. Э.  
**Зурбян Р. С.**, см. Ованесов Г. Т.  
**Иванкина И. В.**, Кузнецова И. Г., Коврига В. В. Обобщение статических механических свойств пластифицированного полиамида-12 и полиамида-6, 11 – 2282  
**Иванкина И. В.**, см. Бассель О. А.  
**Иванов В. В.**, см. Сафонова А. С.  
**Иванов М. В.**, Занегин В. Д., Григорьев П. И., Фадеева В. М., Герасимов В. И. Свойства и структура статически нагруженных ориентированных образцов поликароамида, 10 – 2165  
**Иванов М. В.**, см. Перепечко И. Г.  
**Иванова В. И.**, см. Абрамова Л. И.  
**Иванова В. П.**, Топчиева И. Н. Свойства блок-сополимеров окиси этилена и окиси пропилена в водных растворах электролитов, 11 – 2367  
**Иванова В. П.**, см. Топчиева И. Н.  
**Иванова Н. А.**, см. Кийняев В. Н.  
**Иванова Н. П.**, см. Бельникович Н. Г.  
**Иванова С. Л.**, см. Казарян Л. Г.  
**Иванова Т. Л.**, см. Рябикова В. М.  
**Иванова Т. С.**, см. Бондаренко С. В.  
**Иванова Т. С.**, см. Дрягилева Р. И.  
**Иванчев С. С.**, Крыжановский А. В., За-

- харов П. С., Богданов-Катьков Н. В.,  
 Пономарева Е. Л. Особенности протекания элементарных реакций при полимеризации этилена на титан-магниевом катализаторе в присутствии галогенсодержащих модификаторов, 6 – 1167  
**Иванчев С. С., Семенова В. А., Матвеенцева М. С., Сагайдак Д. И.** Полимеризация стирола и метилметакрилата, инициированная олигомерными перэфирами, 9 – 1853  
**Иванчев С. С.**, см. Дмитренко А. В.  
**Иванчев С. С.**, см. Павлюченко В. Н.  
**Игнатов В. Н.**, см. | Коршак В. В. |  
**Игнатова Т. Д.**, см. Матюшова В. Г.  
**Игнатьева Н. А.**, см. Смирнова Л. А.  
**Идиятуллин Д. Ш., Смирнов В. С., Летуновский М. П., Страхов В. В.** Изучение фазового состава и процесса фазового расслоения в сегментированных полиуретанах методом ЯМР, 4 – 738  
**Изюмников А. Л.**, см. Больбит Н. М.  
**Ильичев С. А.**, см. Молочников Л. С.  
**Ильина М. Н.**, см. Папков В. С.  
**Иовлева М. М.** Схематическая фазовая диаграмма системы целлюлоза – моно-гидрат N-метилморфолин-N-оксида, 4 – 808  
**Иорданский А. Л.**, см. Артемов Д. Ю.  
**Иорданский А. Л.**, см. Разумовский Л. П.  
**Иржак В. И.**, см. Нехода А. Р.  
**Иржак Т. Ф.**, см. Нехода А. Р.  
**Исаев А. Ф.**, см. Жорин В. А.  
**Исмагулова С. С.**, см. Джумадилов Т. К.  
**Ицкович Л. А.**, см. Кабо В. Я.  
  
**Кабальнова Л. Ю.**, см. Кузовлева О. Е.  
**Кабальнова Л. Ю.**, см. Ярышева Л. М.  
**Кабанов В. А.**, см. Барановский В. Ю.  
**Кабанов В. А.**, см. Котлярский И. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Кузяков Я. Ю.  
**Кабанов В. А.**, см. Сергеев В. Г.  
**Кабанов В. Я.**, см. Грушевская Л. Н.  
**Кабанов Н. М.**, см. Глушко И. К.  
**Кабанова Е. Г.**, см. Копылова Н. А.  
**Кабо В. Я., Ицкович Л. А., Будтов В. П.** Особенности поведения полиэлектролитов в концентрированных растворах солей, 10 – 2019  
**Казакова В. М.**, см. Мурачев В. Б.  
**Казакова Г. В.**, см. | Коршак В. В. |  
**Казанский К. С.**, см. Дубровский С. А.  
**Казанцева В. В.**, см. | Коршак В. В. |  
**Казанцева В. В.**, см. Шлейфман Р. Б.  
**Казарян Л. Г., Зезина Л. А., Васильев Н. И., Иванова С. Л.** Тепловое расширение кристаллических ячеек алифатических полиамидов с различным числом метиленовых групп, 8 – 1650  
**Казарян Л. Г.**, см. Азриэль А. Е.  
**Казарян Л. Г.**, см. Дубчак И. Л.  
**Калал Я.**, см. Тищенко Г. А.  
**Калечиц И. И., Кузьмин М. Г., Луковкин Г. М., Садовский Н. А., Ярышева Л. М.** Флуоресцентный метод в исследовании микроструктуры ориентированных пленок полиэтилентерефталата, 10 – 2230  
**Калинина И. В.**, см. Симанович И. Е.  
**Калинина Н. А.**, см. Рожецкая К. М.  
**Каллистов О. В.**, см. Рожецкая К. М.  
**Калонтаров И. Я.**, см. Ниязи Ф. Ф.  
**Калюжный Н. Э., Ямпольский Ю. П.** Определение параметра Флори – Хагганса и параметра растворимости поли-
- винилtrimетилсилана хроматографическим методом, 8 – 1711  
**Калянова Н. Ф.**, см. Бараш А. Н.  
**Каменев Ю. Г.**, см. Подольский Ю. Б.  
**Каминский В. Н.**, см. Павелко С. М.  
**Камский Р. А.**, см. Барсуков И. А.  
**Канаун С. К.**, см. Павлюченко В. Н.  
**Капуцкий Ф. Н.**, см. Бильдюкевич А. В.  
**Капуцкий Ф. Н.**, см. Герт Е. В.  
**Карапетян З. А., Орешко Г. В., Смирнов Б. Р.** Кинетические аномалии при радикальной полимеризации 2-фтор-2,2-динитроэтилового эфира метакриловой кислоты, 12 – 2568  
**Каратеев А. М.**, см. Эстрина Г. А.  
**Кардаш И. Е.**, см. Нурмухаметов Р. Н.  
**Карева Ю. Г.**, см. Сербин А. В.  
**Карелина Р. Н.**, см. Подольский Ю. Б.  
**Каримова У. Г., Усманов Т. И., Сулейманова Р. Т., Жбанков Р. Г., Тээрээр Р. Э., Ташпулатов Ю. Т.** Исследование ацетатов целлюлозы и их модельных соединений методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ -спектроскопии в твердой фазе, 10 – 2056  
**Карпицкий В. И.**, см. Великов А. А.  
**Карпов Е. А.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Карпова С. Г., Блинов Н. Н., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Влияние температурной и химической обработки на скорость реакции ПЭВП с озоном, 10 – 2201  
**Карпова С. Г., Блинов Н. Н., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Кинетика озона окисления ориентированного полипропилена. Роль структурных изменений, 12 – 2632  
**Карпухин О. Н.**, см. Быстрицкая Е. В.  
**Карташов Э. М.**, см. Валишин А. А.  
**Касторский Л. П.**, см. Семянников В. А.  
**Кацарава Р. Д.** Синтез гетероцепочных полимеров с использованием химически активированных мономеров («активированная поликонденсация») (обзор), 8 – 1555  
**Кашик Т. Н.**, см. Сафонов А. П.  
**Кашина Н. Ф.**, см. Стом Д. И.  
**Кашутина Э. А., Щеголихина О. И., Жданов А. А.** Синтез и свойства сополимеров  $\beta$ -замещенных оксадисилациклогексанов с октаметилциклотрасилоксаном, 4 – 864  
**Кедрина Н. Ф.**, см. Бассель О. А.  
**Кедрина Н. Ф.**, см. Габуния М. Б.  
**Кенунен И. В.**, см. Хасилов Н. М.  
**Керча Ю. Ю.**, см. Виленский В. А.  
**Кижняев В. Н., Круглова В. А., Иванова Н. А., Ратовский Г. В., Бузилова С. Р., Гареев Г. А.** N-Винилтетразолы в реакции радикальной полимеризации, 12 – 2490  
**Кипарисова Е. Г.**, см. Лебедев Б. В.  
**Кипарэ М.**, см. Чаушеску Е.  
**Киргизбаева М. Ю.**, см. Уринов Э.  
**Киреева С. М.**, см. Романцова И. И.  
**Кириллов В. А.**, см. Скоморохов В. Б.  
**Кирпичников П. А.**, см. Давлетбаева И. М.  
**Кирпичников П. А.**, см. Минкин В. С.  
**Кирьянова Н. А.**, см. Турков В. К.  
**Кирюшкин С. Г., Крупышева Л. С., Торсуева Е. С., Багрянцев В. Ф., Булавцева М. И., Колокольников А. С.** Масштабный фактор в реакции ингибионного окисления полизопрена, 12 – 2512  
**Кирюшкин С. Г.**, см. Далинкевич А. А.  
**Кирюшкин С. Г.**, см. Шибряева Л. С.  
**Киселев В. И.**, см. Султанов Р. М.  
**Киселев Е. М., Будищевская О. Г., Зубов**

- В. П., Пучин В. А., Кушнир Л. В.** Особенности сополимеризации гидропероксидного мономера 5-гидроперокси-5-метил-1-гексен-3-ина со стиролом, 11 – 2400
- Киселева Н. Н.**, см. Курбаналиев М. К.
- Китайнер А. Г.**, см. Пакура Н. И.
- Кленин С. И.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Кленин С. И.**, см. Кузнецова Н. П.
- Кленин С. И.**, см. Потапенко В. Е.
- Клибанов А. Л., Слинкин М. А., Лукьянов А. Н., Торчилин В. П.** Получение конъюгатов белков с хелатными полимерами с использованием водорастворимого карбодимида и N-гидроксисульфосукцинидата, 6 – 1173
- Клименко И. Б.**, см. Платонова Н. В.
- Климов Е. С.**, см. Арутюнянц А. А.
- Клиншпонт Э. Р.**, см. Больбит Н. М.
- Клушин Л. И.**, см. Бресткин Ю. В.
- Клушин Л. И.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Ключников В. Н., Сахарова Л. Н., Блюменфельд А. Б., Аршава Б. М.** Термогравиметрия полимеров: определение кинетических параметров, 3 – 666
- Кобак Н. Ю.**, см. Павлова С.-С. А.
- Кобзева Л. А.**, см. Воищев В. С.
- Ковалев И. М.**, см. Веттегрен В. И.
- Коврига В. В.**, см. Иванкина И. В.
- Коврига О. В., Бессонова Н. П., Годовский Ю. К., Чвалун С. И., Ширец В. С.** Исследование поведения жесткой фазы при деформации и восстановлении стирол-бутадиен-стирольных термоэластопластов, 7 – 1457
- Коган С. И., Будтов В. П.** Молекулярная теория константы бирадикального обрыва и молекулярно-массовое распределение продуктов радикальной полимеризации, 4 – 719
- Коган С. И.**, см. Беляев В. М.
- Коган С. И.**, см. Домничева Н. А.
- Когарко Н. С., Ткаченко Л. А., Смирнов В. В., Пономарева Е. Л., Будтов В. П., Новиков Д. Д.** Молекулярно-массовое распределение полиэтилена, образующегося в процессе полимеризационного наполнения, 7 – 1446
- Кожабекова Т. К.**, см. Жубанов Б. А.
- Кожина В. А.**, см. Куличихин С. Г.
- Кожина В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Козаков Ю. М.**, см. Матковский П. Е.
- Козина Т. И.**, см. Никонорова Н. И.
- Козлов Г. В.**, см. Шогенов В. И.
- Козлов И. Л.**, см. Погодина Н. В.
- Козлов П. В.** Каргинские чтения, 8 – 1771
- Козлов П. В.**, см. Бойко О. К.
- Козлов П. В.**, см. Ярышева Л. М.
- Козлова Н. В.**, см. Фомин С. М.
- Козлова Т. В., Летуновский М. П., Жарков В. В.** Влияние структуры изоцианата на механические и ориентационные характеристики полиуретановых эластомеров, 12 – 2523
- Козлович Н. Н., Готлиб Ю. Я., Милевская И. С., Берикетов А. С.** Влияние дефектов кристаллической решетки на внутреннее вращение и крутильные колебания циклических групп в полииминиде, 11 – 2288
- Козлович Н. Н., Милевская И. С., Берикетов А. С., Готлиб Ю. Я., Микитаев А. К.** Конформационный расчет условий внутреннего вращения и крутильных колебаний циклических групп в кри-
- сталлическом поли(*n*-фенилен)пиromеллитимиде, 9 – 1934
- Козлович Н. Н.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Козырева Н. М.**, см. Бабчиницер Т. М.
- Козырева Н. М.**, см. Коршак В. В.
- Кокорин А. И., Молочников Л. С., Яковleva И. В., Шапиро А. Б., Гембицкий П. А.** Изучение взаимодействия ионов переходных металлов с линейным полиэтиленимином методом спиновых меток, 3 – 546
- Колбанев И. В.**, см. Недорезова П. М.
- Колбина Г. Ф.**, см. Штенникова И. Н.
- Колегов В. И., Лысова М. А., Пессина А. Я., Потапов В. Н., Маринин В. Г.** Исследование молекулярных характеристик поливинилхлорида, полученного в присутствии полифункциональных добавок, 11 – 2260
- Колегов В. И., Храмушина М. И., Этлис В. С., Лысова М. А., Котлярский И. В., Кронман Р. В., Булловятова А. Б.** Молекулярно-массовое распределение формполимеров диаллилового эфира 3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевой кислоты, 7 – 1516
- Колесникова С. Д.**, см. Кузнецов А. И.
- Колесов С. В., Небойкова И. В., Стеклова А. М., Владычина С. В., Минскер К. С.** Кинетические закономерности термодеструкции смесей поливинилхлорид – полиуретан, 2 – 430
- Колмакова Л. К.**, см. Цилипоткина М. В.
- Колокольников А. С.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Коломиец И. П.**, см. Цветков В. Н.
- Кольцов А. И.**, см. Грибанов А. В.
- Кольцов А. И.**, см. Михайлова Н. В.
- Кольцов А. И.**, см. Ушакова И. Л.
- Комаричева Л. И., Шибанов Ю. Д.** Конечная морфология смесей полимеров в условиях наложения расслаивания и кристаллизации, 7 – 1367
- Комарова Л. Г.**, см. Бабчиницер Т. М.
- Комарова Н. Г.**, см. Коршак В. В.
- Кондратович Е. И.**, см. Круль Л. П.
- Константинов И. И.**, см. Куличихин В. Г.
- Константинов И. И.**, см. Штенникова И. Н.
- Константинопольская М. Б.**, см. Озерина Л. А.
- Константинопольская М. Б.**, см. Турецкий А. А.
- Конюхова Е. В.**, см. Годовский Ю. К.
- Копылова Н. А., Кабанова Е. Г., Яблокова Н. В., Семчиков Ю. Д., Пузанкова В. А.** Полимеризация метакриловых эфиров, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила, 2 – 301
- Копытова И. Б.**, см. Крыкин М. А.
- Коржавин Л. Н.**, см. Бронников С. В.
- Кормер В. А.**, см. Маретина Е. Ю.
- Корнеев Ю. Н.**, см. Больбит Н. М.
- Корнеева Е. В.**, см. Штенникова И. Н.
- Королев Г. В.**, см. Рошупкин В. П.
- Королева С. С.**, см. Горелова М. М.
- Коростылев А. П.**, см. Визгерт Р. В.
- Корчевей М.**, см. Чаушеску Е.
- Творец новых полимеров. К 80-летию со дня рождения академика В. В. Коршака (1909–1988), 1 – 3
- Коршак В. В.**, см. Бекасова Н. И., Комарова Н. Г., Вагин В. В., Соломатина А. И.

Синтез и исследование *m*-карборансодержащих полишифтовых оснований, 1 – 54

**Коршак В. В.**, Васнев В. А., Грибова И. А., Кузнецов А. И., Виноградова С. В., Игнатов В. Н., Гуреева Г. И., Лаврухин Б. Д., Лепендица О. Л. Влияние наполнителя на кинетику акцепторно-кatalитической полиэтерификации, структуру и свойства полимеров и их композиций, 1 – 86

**Коршак В. В.**, Казакова Г. В., Русанов А. Л. Каталитические методы синтеза полибензазолов (обзор), 1 – 5

**Коршак В. В.**, Козырева Н. М., Скубина С. Б., Прудков Б. М. Исследование полимеризации изотопомеров метилметакрилата, 11 – 2431

**Коршак В. В.**, Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Беломоина Н. М., Вахтангишвили Л. В., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Бычко К. А., Казанцева В. В., Фидлер С. Х. Синтез и свойства хлорсодержащих полифенилхиноксалинов, 1 – 80

**Коршак В. В.**, Русанов А. Л., Берлин А. М., Едлинский З., Миронов Г. С., Плахтинский В. В., Булычева Е. Г. Новые полинафтоилленбензимидазолы на основе бис-(нафталевого ангидрида), содержащего простые эфирные связи, 1 – 51

**Коршак В. В.**, Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Русанов А. Л., Лекае Т. В., Матевосян М. С. Исследование механических свойств пленок сополимеров регулирующего строения, содержащих фенилхиноксалиновые и нафтоилленбензимидазольные фрагменты, 1 – 34

**Коршак В. В.**, см. Бабчиницер Т. М.

**Коршак В. В.**, см. Виноградова С. В.

**Коршак В. В.**, см. Воищев В. С.

**Коршак В. В.**, см. Дубчак И. Л.

**Коршак В. В.**, см. Евсюков С. Е.

**Коршак В. В.**, см. Мирзоева Е. Ш.

**Коршак В. В.**, см. Погодина Н. В.

**Коршак В. В.**, см. Цветков В. Н.

**Коршак В. В.**, см. Чаушеску Е.

**Коршак Ю. В.**, см. Евсюков С. Е.

**Коршак Ю. В.**, см. Лебедев Б. В.

**Коршак Ю. В.**, см. Тленкопачев М. А.

**Косенко Л. А.**, см. Виленский В. А.

**Косимов А. С.**, см. Уринов Э.

**Костина Н. В.**, см. Анициферова Л. И.

**Косточки А. В.**, см. Скирда Л. А.

**Костромин С. Г.**, см. Борисова Т. И.

**Котлярский И. В.**, **Барановский В. Ю.**, **Этлис В. С.**, **Кабанов В. А.** Полимеризация метакриловой кислоты в бензоле в присутствии поли-*N*-винилпирролидона, 9 – 1893

**Котлярский И. В.**, см. Колегов В. И.

**Котов Б. В.**, см. Варакина Е. Н.

**Котов Б. В.**, см. Виноградова С. В.

**Котова И. П.**, см. Зорина Н. М.

**Котон М. М.**, см. Магарик С. Я.

**Котон М. М.**, см. Симанович И. Е.

**Кочервинский В. В.**, **Глухов В. А.**, **Соколов В. Г.**

Влияние условий термообработки на структуру холодновытянутых пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтоксана, 2 – 282

**Кочервинский В. В.**, **Глухов В. А.**, **Соколов В. Г.**, **Мадорская Л. Я.**, **Локшин Б. В.** О конформационных особенностях изотропных и ориентированных поливинилиденфторидов, 12 – 2590

**Кочервинский В. В.**, **Глухов В. А.**, **Соколов В. Г.**, **Овчинников Ю. К.**, **Трофимов Н. А.**, **Локшин Б. В.** Структурные изменения в одноосно-ориентированном сополимере винилиденфторида и тетрафторэтоксана при деформации, 9 – 1829

**Кочервинский В. В.**, **Глухов В. В.**, **Соколов В. Г.**, **Островский Б. И.** О холодной вытяжке пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтоксана, 1 – 154

**Кочервинский В. В.**, **Глухов В. А.**, **Соколов В. Г.**, **Ромадин В. Ф.**, **Островский Б. И.**, **Кузнецова С. Ю.** Влияние температуры на одноосную вытяжку пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтоксана, 11 – 2311

**Кочервинский В. В.**, **Ромадин В. Ф.**, **Глухов В. А.**, **Соколов В. Г.**, **Саидахметов М. А.** Структурные аспекты пьезоэлектрического сополимера винилиденфторида и тетрафторэтоксана, 7 – 1382

**Кочетов Д. П.**, **Гомза Ю. П.**, **Баранцова А. В.**, **Федоренко О. М.**, **Храновский В. А.**, **Грищенко В. К.** Взаимосвязь междумолекулярных взаимодействий в карбаматных полимерах с их микрофазовой структурой, 5 – 1089

**Кочетов Д. П.**, см. Бондаренко С. В.

**Кошелева А. Ф.**, см. Кучанов С. И.

**Кошелев И. А.**, см. Соловьева М. Г.

**Кравцова В. Д.**, см. Жубанов Б. А.

**Краковяк М. Г.**, **Сычева Е. А.**, **Шевелева Т. В.**, **Денисов В. М.**, **Ануфриева Е. В.** Влияние условий радикальной полимеризации метакриловой кислоты на стереохимическое строение образующихся полимеров и их взаимодействие с органическими ионами, 1 – 117

**Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.

**Красиков В. Д.**, **Несторов В. В.**, **Беленький Б. Г.**, **Згонник В. Н.**, **Ерусалимский Б. Л.** Применение метода высокоЭффективной эксклюзионной жидкостной хроматографии к исследованию блок-, статистических и мультиблочных сополимеров бутадиена и стирола, 1 – 204

**Краснов Е. П.**, см. Павелко С. М.

**Краснов Е. П.**, см. Павлов В. А.

**Краснов И. Н.**, см. Скирда Л. А.

**Крейтус А. Э.**, см. Чиркова Е. А.

**Кренцель Б. А.**, **Дьячковский Ф. С.** Прогресс в полимеризации  $\alpha$ -олефинов, 6 – 1123

**Кренцель Б. А.**, см. Сербин А. В.

**Кривошей В. Н.**, см. Чалых А. Е.

**Криничный В. И.**, **Еременко О. Н.**, **Рухман Г. Г.**, **Летучий Я. А.**, **Гескин В. М.** Сенсоры на основе органических проводящих полимеров. Полианилини, 8 – 1656

**Крисюк Б. Э.**, **Смирнов К. Л.** Кинетика механически активированного гидролиза ориентированного полиамида-6, 2 – 328

- Крицкая Д. А.**, см. Пилюгин В. В.
- Кроленко А. В.**, см. Матюшов В. Ф., Хмеленко Г. И., Липатов Ю. С. Структура и свойства олигомерных N,N'-диарилмочевин, 6 – 1271
- Кроль В. А.**, см. Подольный Ю. Б.
- Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.
- Кронман Р. В.**, см. Колегов В. И.
- Кропачева Е. Н.**, см. Смирнова Л. В.
- Круглова В. А.**, см. Кижняев В. Н.
- Круль Л. П.**, Поликарпов А. П., Кондратович Е. И., Осиненко И. Ф. Получение макрогетерогенных привитых пленок полизтилен – полиакриловая кислота и исследование их термомеханических свойств, 9 – 1810
- Крупышева Л. С.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Кручинина Е. В.**, см. Суханова Т. Е.
- Крыжановский А. В.**, см. Иванчев С. С.
- Крыкин М. А.** Влияние давления на кинетику сорбции простых газов в полимерах, 5 – 1036
- Крыкин М. А.**, Барвинский И. А., Смирнов С. И., Ломакин В. В., Бондарь В. И., Тарасов А. В., Копытова И. Б. Кинетика транспорта газов через полимерные мембранны при высоких давлениях, 7 – 1373
- Кувшинский Е. В.**, см. Ушакова И. Л.
- Кудайбергенов С. Е.**, Бектуров Е. А. Влияние конформационного перехода клубок – глобула в полиамфолитах на сорбцию и десорбцию полиэлектролитов и сывороточного альбумина человека, 12 – 2614
- Кудрявцев В. В.**, см. Магарик С. Я.
- Кудрявцев Ю. П.**, см. Евсюков С. Е.
- Кудрявцева Л. Т.**, см. Павлюченко В. Н.
- Кузаев А. И.**, Колесникова С. Д., Ольхова О. М. Распределение по типам функциональности олигомеров эпихлоридрина, 10 – 2116
- Кузаев А. И.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Кузаев А. И.**, см. Рагимов А. В.
- Кузнецов А. И.**, см. Коршак В. В.
- Кузнецов Ю. П.**, см. Суханова Т. Е.
- Кузнецова А. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Кузнецова В. А.**, см. Домничева Н. А.
- Кузнецова И. Г.**, см. Бассель О. А.
- Кузнецова И. Г.**, см. Иванкина И. В.
- Кузнецова Н. П.**, Кленин С. И., Волкова Л. А., Гудкин Л. Р., Самсонов Г. В. Поликонденсация биополимеров и морфология образующихся макромолекул, 7 – 1539
- Кузнецова С. Ю.**, см. Кочервинский В. В.
- Кузовлева О. Е.**, Кабальнова Л. Ю., Ярышева Л. М., Педь А. А., Бакеев Н. Ф. Поведение системы поликарбоамид – вода при старении в широком температурном интервале, 4 – 827
- Кузькина И. Ф.**, см. Мурачев В. Б.
- Кузьмин В. П.**, см. Максимов А. В.
- Кузьмин М. Г.**, см. Калечиц И. И.
- Кузьмина Л. А.**, см. Малкин А. Я.
- Кузяков Я. Ю.**, Сергеев В. Г., Луковкин Г. М., Барановский В. Ю., Кабанов В. А. Полимеризация в системе 4-винилпиридин – молекулярный бром, 3 – 497
- Кулагина Т. П.**, Марченков В. В., Провоторов Б. Н. Теория ЯМР-спектров в полимерных сетках, 2 – 381
- Куликов С. А.**, Яблокова Н. В., Николаева Т. В., Александров Ю. А. Эмульсионная сополимеризация бутилакрилата с метакриловой кислотой, 11 – 2322
- Куличихин В. Г.**, Борисенкова Е. К., Турд. Р., Барабанчева В. В., Константинов И. И., Антипов Е. М., Древаль В. Е., Платэ Н. А. Реологическое поведение поли(бис-(трифтортетокси)фосфазена) в связи с его структурными особенностями, 8 – 1636
- Куличихин В. Г.**, см. Антипов Е. М.
- Куличихин В. Г.**, см. Васильева Н. В.
- Куличихин С. Г.**, Абенова З. Д., Башта Н. И., Кожина В. А., Блинкова О. П., Романов Н. М., Матвелашивили Г. С., Малкин А. Я. Реологические характеристики отверждаемых меламиноформальдегидных смол, 11 – 2372
- Куличихин С. Г.**, Нечитайло Л. Г., Герасимов И. Г., Кожина В. А., Зайцев Ю. С., Яровая Е. П. Реокинетика гелеобразования при взаимодействии эпоксидированных олигомеров с ароматическим диамином, 12 – 2538
- Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.
- Купцов С. А.**, см. Антипов Е. М.
- Курапов А. С.**, см. Сергеев В. А.
- Курашев В. В.**, см. Шлейфман Р. Б.
- Курбаналиев М. К.**, Лобанцова В. Ф., Табаров С. Х., Киселева Н. Н., Менчев Ю. П., Васина Г. В., Низамидинов С. Н., Бахус Е. Н. Исследование модифицированных волокон на основе полиакрилонитрила, 2 – 289
- Куренбин О. И.**, см. Сударева Н. Н.
- Куренков В. Ф.**, Трифонова М. Н., Байбуров Т. А., Мягченков В. А. Полимеризация акриламида в водно-циклогексановых эмульсиях в присутствии гидроксида натрия, 9 – 1898
- Курлянкина В. И.**, см. Немчинов И. А.
- Курмаз С. В.**, см. Рошупкин В. П.
- Кутепова Г. К.**, см. Шангин Ю. А.
- Куфирина А. Б.**, см. Байдин И. С.
- Куценко М. А.**, см. Бассель О. А.
- Кучанов С. И.**, Орлова З. В., Кошелева А. Ф., Горелов Ю. П. О возможности прогнозирования некоторых свойств тройных сополимеров на стадии их синтеза, 3 – 474
- Кученева Т. В.**, см. Никонорова Н. И.
- Кучкина И. О.**, см. Озерина Л. А.
- Кушнир Л. В.**, см. Киселев Е. М.
- Лавренко П. Н.**, Окатова О. В. Обработка асимметричных диффузионных и седиментационных сдвиговых интерферограмм, 6 – 1332
- Лавров С. В.**, см. Нурмухаметов Р. Н.
- Лаврухин Б. Д.**, см. Васilenko Н. Г.
- Лаврухин Б. Д.**, см. Коршак В. В.
- Лазарев С. О.**, см. Веттегрепь В. И.
- Лазарева М. А.**, см. Погодина Н. В.
- Лапшина Е. Н.**, см. Лебедев Б. В.
- Ларикова Т. С.**, см. Рошупкин В. П.
- Лебедев Б. В.**, Кипарисова Е. Г., Лапшина Е. Н., Быкова Т. А., Коршак Ю. В., Медведева Т. В. Термодинамические свойства 1,4-бис-(2,2,6,6-тетраметил-4-окси-1-оксипиридинил)бутадиона и характеристики процесса его полимеризации и образующегося полимера в области 0 – 330 К, 6 – 1283
- Лебедева М. Ф.**, см. Ушакова И. Л.
- Лебедева Т. Л.**, см. Воинцева И. И.

- Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Завин Б. Г., Рабкина А. Ю., Мартиросов В. А., Гриценко О. Т., Оболонкова Е. С. Структура и свойства полидиметилфенилсилесквиоксановых блок-сополимеров, 3 – 552
- Левин В. Ю., см. Горелова М. М.
- Левина М. А., см. Берлин П. А.
- Леднева О. А., Попов А. А., Баклагина Ю. Г., Наследов Д. М., Заиков Г. Е. Структурная стабилизация реакции озонного окисления полиамидиомида, 2 – 358
- Лекае Т. В., см. [Коршак В. В.]
- Лекае Т. В., см. Цветков В. Н.
- Лексина Л. Н., см. Рогов Ю. Н.
- Лепендина О. Л., см. [Коршак В. В.]
- Летуновский М. П., см. Годовский Ю. К.
- Летуновский М. П., см. Идиятуллин Д. Ш.
- Летуновский М. П., см. Козлова Т. В.
- Летучий Я. А., см. Криничный В. И.
- Либерман И. Г., см. Подольный Ю. Б.
- Лин Д. Г., см. Свириденко В. Г.
- Лигоноцкий Б. И., см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С., Гудова Э. Г., Титов Г. В. Кристаллизация в наполненных смесях несовместимых полимеров, 9 – 1962
- Липатов Ю. С., Росновицкий В. Ф., Алексеева Т. Т., Бабкина Н. В. Зависимость вязкоупругих свойств гибридных связующих от кинетики их формирования, 7 – 1493
- Липатов Ю. С., Росновицкий В. Ф., Низельский Ю. Н., Файнлейб А. М., Маслак Ю. В. Вязкоупругость взаимопроникающих полимерных сеток на основе динизоцианатов, 6 – 1162
- Липатов Ю. С., Шифрин В. В., Гудова Э. Г., Василенко О. И. Влияние границы раздела с твердым телом на термодинамику взаимодействий в бинарных смесях несовместимых полимеров, 7 – 1464
- Липатов Ю. С., см. Кроленко А. В.
- Липатов Ю. С., см. Матюшова В. Г.
- Липатов Ю. С., см. Шифрин В. В.
- Липатова Т. Э., см. Матюшова В. Г.
- Литвинов В. М., см. Жорин В. А.
- Литманович А. А., см. Барановский В. Ю.
- Литманович А. Д., см. Ермаков И. В.
- Литовченко Г. Д., см. Баращ А. Н.
- Лифшиц С. С., см. Тагер А. А.
- Лихачев Д. Ю., см. Нурмухаметов Р. Н.
- Лихтенштейн Г. И., см. Анциферова Л. И.
- Лобанцова В. Ф., см. Курбаналиев М. К.
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.
- Лозинский В. И., Головина Т. О., Вайнерман Е. С., Рогожин С. В. Изменение количества титруемых SN-групп в тиол-производном полиакриламида при замораживании его водных растворов, 2 – 334
- Лозинский В. И., Домотенко Л. В., Вайнерман Е. С., Рогожин С. В. Некоторые термомеханические свойства криогелей поливинилового спирта, 9 – 1805
- Локшин Б. В., см. Кочервinskiй В. В.
- Локшин Б. В., см. Бабчинец Т. М.
- Ломакин В. В., см. Крыкин М. А.
- Ломако Л. А., см. Бабченко Н. Ф.
- Лопырев В. А., см. Сафонов А. П.
- Лукашева Н. В., Милевская И. С., Баклагина Ю. Г. Расчет укладок и модель мезоморфной структуры полииамида ПМ, 2 – 426
- Лукашева Н. В., см. Грибанов А. В.
- Лукашева Н. В., см. Суханова Т. Е.
- Луковкин Г. М., см. Гроховская Т. Е.
- Луковкин Г. М., см. Калечиц И. И.
- Луковкин Г. М., см. Кузяков Я. Ю.
- Луковкин Г. М., см. Сергеев В. Г.
- Лукьянов А. Н., см. Клибанов А. Л.
- Лундин А. А., Хазанович Т. Н. К теории формы линии ЯМР в полимерных сетках, 2 – 363
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Лысова М. А., см. Колегов В. И.
- Любина С. Я., см. Рудковская Г. Д.
- [Людвиг Е. Б.], см. Овчинникова Т. Н.
- Ляпунова М. А., см. Шаулов А. Ю.
- Магарик С. Я., Барановская И. А., Склизкова В. П., Жукова Т. И., Кудрявцев В. В., Котон М. М., Эскин В. Е. О равновесной жесткости макромолекул поли(4,4'-фенилен)пиromеллитамиокислоты, 10 – 2074
- Магрупов М. А., см. Абдурахманов У.
- Магунов А. Н. Пространственные флюктуации краевых углов смачивания в системе вода – ПЭТФ, 6 – 1334
- Мадорская Л. Я., Паверман Н. Г., Отрадина Г. А., Макеенко Т. Г., Дикерман Д. Н., Логинова Н. Н. Взаимосвязь молекулярных и реологических характеристик модифицированного поливинилиденфторида, 4 – 799
- Мадорская Л. Я., Шадрина Н. Е., Макеенко Т. Г., Логинова Н. Н. Исследование строения тройного полимера тетрафторэтилена, этилена и гексафтормонопропилен методом пиролитической газовой хроматографии, 5 – 929
- Мадорская Л. Я., см. Кочервinskiй В. В.
- Майбуров С. П., см. Платонова Н. В.
- Макаревская Е. В., см. Жорин В. А.
- Макаров И. Г., см. Мурачев В. Б.
- Макарова Л. В., см. Шаингин Ю. А.
- Макарова Л. И., см. Горелова М. М.
- Макеенко Т. Г., см. Мадорская Л. Я.
- Маклаков А. И., см. Гафуров И. Р.
- Маклаков А. И., см. Тюрин В. А.
- Маклаков Л. И., см. Строганов В. Ф.
- Маклакова Л. Н., см. Скирда Л. А.
- Максименко Н. Н., см. Визгерт Р. В.
- Максимов А. В., Готлиб Ю. Я. Локальные и кооперативные релаксационные свойства протяженных трехмерных ориентационно упорядоченных полимерных систем (модель планарных цепей), 5 – 1013
- Максимов А. В., Кузьмин В. П., Перепечко И. И. Автоматизированная установка для определения динамических характеристик полимерных материалов, 9 – 2012
- Максимова Г. Г., см. Бабчинец Т. М.
- Макушка Р. Ю., Усайтис А. Ю., Баёрас Г. И., Сено М. Радикальная сополимеризация акрилонитрила и метакриловой кислоты в бифазных средах, инициируемая межфазным переносом, 7 – 1419
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
- Малкин А. Я., Бегишев В. П., Болгов С. А., Мансуров В. А. Метод обработки результатов калориметрических измерений, получаемых на приборах, обладающих тепловой инерцией, 1 – 208
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Кожина

- В. А., Абенова З. Д., Башта Н. И., Кузьмина Л. А., Блинкова О. П., Брысин Ю. П., Романов Н. М., Матвелашили Г. С. Изменение вязкости олигомера при приближении к гель-точке, 8 – 1716
- Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
- Малкин А. Я., см. Манжай В. Н.
- Мальцев В. Г., см. Сударева Н. Н.
- Малых А. В., см. Платэ Н. А.
- Мамедов Б. А., см. Рагимов А. В.
- Маневич Л. И., см. Гинзбург В. В.
- Маневич Л. И., см. Митлин В. С.
- Манжай В. Н., Савинов Г. Л., Несын Г. В.,  
Малкин А. Я. Метод кинетического  
контроля полимеризации с помощью  
эффекта Томса, 4 – 875
- Манжай В. Н., см. Несын Г. В.
- Мансуров В. А., см. Малкин А. Я.
- Манцивода В. Б., см. Смирнов А. И.
- Маргалитадзе Ю. Н., см. Погодина Н. В.
- Маретина Е. Ю., Осетрова Л. В., Долинская Э. Р., Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А. Региоселективность акта роста цепи на ассоциированной форме литий-бутадиенильного активного центра, 12 – 2518
- Марина Н. Г., см. Дувакина Н. В.
- Маринин В. Г., см. Колегов В. И.
- Маркевич М. А., см. Горшков А. В.
- Марма А. И., см. Аскадский А. А.
- Мартиросов В. А., см. Левин В. Ю.
- Мартиросян Г. В., см. Арзуманян А. М.
- Мартиросян Г. В., см. Григорян С. Г.
- Марупов Р. М., см. Анциферова Л. И.
- Марченко Г. Н., Сопин В. Ф., Маршева В. Н., Белова Е. М., Густова Н. Г., Сергеев Е. Н. Влияние состава нитрирующей смеси на химическую и структурную неоднородность нитрата целлюлозы, 5 – 1066
- Марченко Г. Н., см. Тагер А. А.
- Марченко Г. Н., см. Цилищоткина М. В.
- Марченко Л. М., см. Бойко О. К.
- Марченков В. В., см. Кулагина Т. П.
- Маршева В. Н., см. Марченко Г. Н.
- Маслак Ю. В., см. Липатов Ю. С.
- Матвеев В. К., Миличук В. К. Радиационно-индукционные изменения диэлектрических потерь в политетрафторэтилене, 6 – 1221
- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. Расчетный способ оценки размеров элементов надмолекулярной структуры полимеров, 3 – 526
- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. Фазовое состояние полимеров как следствие образования надмолекулярной структуры однополостными гиперболоидами связи, 3 – 617
- Матвеев Ю. И., см. Аскадский А. А.
- Матвеева Г. Н., см. Пашковский Е. Э.
- Матвеенцева М. С., см. Иванчев С. С.
- Матвелашили Г. С., см. Куличихин С. Г.
- Матвелашили Г. С., см. Малкин А. Я.
- Матевосян М. С., см. Коршак В. В.
- Матковский П. Е., Белова В. Н., Власова Н. Н., Козаков Ю. М., Моравский А. П. Калориметрическое изучение пористости насыщенного полиэтилена, полученного полимеризацией этилена на поверхности частиц наполнителей, 12 – 2495
- Матнишян А. А., см. Арзуманян А. М.
- Матнишян А. А., см. Григорян С. Г.
- Матоушова В., см. Нифантъева Т. И.
- Матюшов В. Ф., Синельников С. И., Демченко С. С., Штомпель В. И. Микрогетерогенные олигоэфиры транс-семикарбазидакрилаты и полимеры на их основе, 5 – 899
- Матюшов В. Ф., см. Кроленко А. В.
- Матюшова В. Г., Липатова Т. Э., Липатов Ю. С., Храмова Т. С., Игнатова Т. Д. Катионная полимеризация ароматических изоцианатов и их сополимеризация с ненасыщенными мономерами, 9 – 1938
- Медведев Г. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Медведева Д. А., см. Волчек Б. З.
- Медведева Т. В., см. Лебедев Б. В.
- Межиковский С. М., см. Васильченко Е. И.
- Меленевская Е. Ю., см. Хасилов Н. М.
- Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.
- Менчев Ю. П., см. Курбаналиев М. К.
- Микитаев А. К., см. Белоусов В. Н.
- Микитаев А. К., см. Готлиб Ю. Я.
- Микитаев А. К., см. Козлович Н. Н.
- Микитаев А. К., см. Шогенов В. Н.
- Милевская И. С., см. Готлиб Ю. Я.
- Милевская И. С., см. Грибанов А. В.
- Милевская И. С., см. Козлович Н. Н.
- Милевская И. С., см. Лукашева Н. В.
- Милевская И. С., см. Якиманский А. В.
- Миличук В. К., см. Матвеев В. К.
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Кирпичников П. А., Суханов П. П. Модификация герметиков на основе полисульфидных олигомеров (обзор), 2 – 238
- Минскер К. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Минскер К. С., см. Колесов С. В.
- Мирзаев У. М., см. Уринов Э.
- Мирзоева Е. Ш., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Кузав А. И., Виноградова С. В., Коршак В. В. Комплексообразование соединений родия с полимерами, содержащими олефиновые группы, 12 – 2638
- Мирзоева Е. Ш., см. Войщев В. С.
- Миркин М. А. Ускоренный метод определения диффузионных констант низкомолекулярных веществ в изотропных полимерных материалах, 2 – 404
- Миронова Г. С., см. Коршак В. В.
- Миронова Н. Н., см. Годовский Ю. К.
- Митлин В. С., Маневич Л. И. Стеклование полимеров как нелинейный релаксационный процесс. Основные уравнения, динамика флуктуаций, 5 – 1020
- Митлин В. С., Маневич Л. И. Кинетически стабильные структуры и проблема стеклования полимеров, 8 – 1674
- Митченко Ю. И., Фенин В. А., Чеголя А. С. Структурно-химические превращения полимера, подвергнутых действию газового разряда, 2 – 369
- Михайлова Н. В., Антонов Н. Г., Шустров А. Б., Денисов В. М., Кольцов А. И. Влияние изомерного состава полиамидокислот на процесс термической имидизации, 9 – 1945
- Михайлова Н. В., см. Симанович И. Е.
- Михальчук В. М., см. Строганов В. Ф.
- Михеев Ю. А., Гусева Л. Н., Михеева Л. Е., Топтыгин Д. Я. О реакциях цепного разложения гидропероксидов полиэтиленоксида и полипропилена, 5 – 996
- Михеев Ю. А., Гусева Л. Н., Топтыгин Д. Я. Гетерогенно-гетерофазный меха-

- низм инициированного окисления расплавленного полиэтиленоксида, 12 – 2544
- Михеева И. И.**, см. Дементьева А. Г.
- Михеева Л. Е.**, см. Михеев Ю. А.
- Могилевич М. М.**, см. Васильев Д. К.
- Можаев В. В.**, см. Платэ Н. А.
- Молотков В. А.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Молотков В. А.**, см. Немчинов И. А.
- Молочников Л. С.**, Султанов Ю. М., Ильиничев С. А., Бабкин О. Н., Гаибли Р. А., Оруджев Д. Д., Эфендиев А. А. Синтез и исследование настроенных на никель сорбентов на основе полиэтиленполиаминов, 5 – 1062
- Молочников Л. С.**, см. Кокорин А. И.
- Монаков Ю. Б.**, см. Дувакина Н. В.
- Монахова Т. В.**, Богаевская Т. А.. Шляпников Ю. А. Особенности окисления атактического полипропилена в расплаве, 3 – 636
- Моравский А. П.**, см. Матковский П. Е.
- Моргунов Н. Н.**, Будтов В. П. Модель переноса ионов через катионообменную полимерную мембрану, 7 – 1498
- Моссевич И. К.**, см. Ушакова И. Л.
- Москвина М. А.**, Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Фазовые переходы *n*-бутоксибензилиденаминобензонитрила в ориентированных полимерных матрицах, 1 – 160
- Москвичев Б. В.**, см. Потапенко В. Е.
- Мостовой Р. М.**, см. Варакина Е. Н.
- Мзыкантов В. Н.**, см. Грибкова П. Н.
- Мурачев В. Б.**, Терганова М. В., Кузькина И. Ф., Макаров И. Г., Шашкина Е. Ф., Бырихина Н. Н., Казакова В. М., Аксенов В. И. Изучение дезактивации титановой катализитической системы циглеровского типа, 3 – 514
- Мурачев В. Б.**, см. Акперов О. Г.
- Мурашова В. А.**, см. Александров Ю. М.
- Мустафаев Р. А.**, Абасов С. А., Гусейнов Т. И., Алиева И. К., Велиев Т. М. Механическая долговечность и время ожидания пробоя полиэтиленов, полученных с применением различных катализаторов, 4 – 742
- Мухамедова Р. Ф.**, см. Жубанов Б. А.
- Мухаммадиева А. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Мухиддинов З. К.**, см. Халиков Д. Х.
- Мягченков В. А.**, см. Куренков В. Ф.
- Мясникова М. П.**, см. Дериновский В. С.
- Назарова О. В.**, Соловский М. В., Панарин Е. Ф., Алексеева С. В. Исследование взаимодействия с нуклеофильными реагентами сополимеров N-винилпирролидона с N-гидроксифталимидными эфирами акриловой, метакриловой и кротоновой кислот, 2 – 387
- Наринян Ц. А.**, см. Гурьянова В. В.
- Насибов С. М.**, см. Александрова Т. А.
- Наследов Д. М.**, см. Леднева О. А.
- Небойкова И. В.**, см. Колесов С. В.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Неделько В. В.**, см. Рощупкин В. П.
- Недорезова П. М.**, Цветкова В. И., Колбагин И. В., Дьячковский Ф. С. Влияние механической активации графита на полимеризацию пропилена в присутствии металлокомплексных катализаторов, 12 – 2657
- Неелов И. М.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Некрасов А. В.**, см. Николаенко В. В.
- Некрасов И. К.**, Цветкова Л. Н. Интерфе-
- ренционная микроскопия волокон из жесткоцепных полимеров, 10 – 2160
- Немчинов В. В.**, см. Аскадский А. А.
- Немчинов И. А.**, Молотков В. А., Курлянкина В. И. Прививочная полимеризация акриламида на оксиэтилцеллюлозу, инициируемая комплексами Со(III), 1 – 123
- Нестеров А. Е.**, см. Турков В. К.
- Нестеров В. В.**, Чубарова Е. В., Беленький Б. Г. Особенности эксклюзионной хроматографии полиметилметакрилатов с молекулярной массой более 2·10<sup>6</sup>, 3 – 653
- Нестеров В. В.**, см. Красиков В. Д.
- Несын Г. В.**, Манжай В. Н., Шибаев В. П. Влияние температуры и природы растворителя на способность полимеров снижать гидродинамическое сопротивление жидкостей, 7 – 1412
- Несын Г. В.**, см. Манжай В. Н.
- Нехода А. Р.**, Ростиашвили В. Г., Иржак В. И., Иржак Т. Ф. Влияние давления на динамические свойства полимеров, 8 – 1624
- Нечитайло Л. Г.**, см. Куличихин С. Г.
- Нечитайло Н. А.**, см. Тленкопачев М. А.
- Низамидинов С. Н.**, см. Курбаналиев М. К.
- Низельский Ю. Н.**, см. Липатов Ю. С.
- Никитина Т. С.**, см. Царькова М. С.
- Николаев Б. П.**, Шляков А. М., Федорова Н. М. Анализ структуры сетчатых сополимеров Солоза К в блоке методом <sup>13</sup>C высокого разрешения в твердой и жидкой фазах, 10 – 2122
- Николаева Т. В.**, см. Куликов С. А.
- Николаенко В. В.**, Некрасов А. В., Смолянинов В. В., Бодун Г. А. Сополимеризация 1-N-винил-1,2,4-триазола с 1-N-винилимидазолом, 4 – 780
- Николайчик Л. В.**, Голубович В. П., Ахрем А. А., Бендерская С. Л., Валуев Л. И., Платэ Н. А. Изучение процессов переноса биологических макромолекул в массообменниках с биоспецифическим сорбентом, 11 – 2333
- Никольский В. Г.**, см. Ениколопян Н. С.
- Никонорова Н. И.**, Кученева Т. В., Козина Т. И., Бакеев Н. Ф. Влияние природы наполнителя на механические свойства латексных пленок натурального каучука, деформированных в жидких средах, 4 – 803
- Нифантьева Т. И.**, Матоушова В., Адамцова З., Шкинев В. М. Двухфазные водные системы на основе полиэтиленгликоля и неорганических солей, 10 – 2131
- Ниязи Ф. Ф.**, Чайко Ю. В., Калонтаров И. Я., Русанов А. Л. Влияние добавок бис-нафтоиленбензимидазолов на фото- и термоокислительную устойчивость поликарбоамида, 5 – 1094
- Ноа О. В.**, см. Олоновский А. Н.
- Новаковский В. Б.**, см. Цветков В. Н.
- Новиков Д. Д.**, см. Когарко Н. С.
- Нурмухаметов Р. Н.**, Лихачев Д. Ю., Лавров С. В., Кардаш И. Е. Особенности электронных спектров поглощения ароматических полиимидов и полизоимидов, 2 – 392
- Ныркова И. А.**, см. Абрамчук С. С.
- Оболонкова Е. С.**, см. Левин В. Ю.
- Ованесов Г. Т.**, Зарабян Р. С., Абрамян А. Г., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Кинетические особенности образования

- тяжей при деформации пленки полиме-  
ра, 4 – 689
- Оверим Т., см. Горшков А. В.
- Овсепян А. М., см. Вихорева Г. А.
- Овчинников Ю. К., см. Кочервинский В. В.
- Овчинникова Т. Н., Петровский П. В., Бо-  
гачев Ю. С., |Людвиг Е. Б.| Примене-  
ние метода ЯМР для изучения сополи-  
меров этиленоксалата с L-лактидом,  
5 – 935
- Озерин А. Н., см. Ефимов А. В.
- Озерин А. Н., см. Озерина Л. А.
- Озерина Л. А., Кучкина И. О., Озерин  
А. Н., Синевич Е. А., Константинополь-  
ская М. Б., Аулов В. А., Зубов Ю. А.,  
Бакеев Н. Ф. О стабилизации модуля  
упругости ориентированных волокон  
поликапроамида во влажной среде, 7 –  
1475
- Окатова О. В., см. Лавренко П. Н.
- Олоновский А. Н., Строганов Л. Б., Ноа  
О. В., Платэ Н. А. Оценка индивидуаль-  
ных кинетических констант из экспери-  
ментальных данных по кинетике поли-  
мераналогичной реакции, 6 – 1288
- Ольхова О. М., см. Кузаев А. И.
- Орешко Г. В., см. Карапетян З. А.
- Орлова З. В., см. Кучанов С. И.
- Оруджев Д. Д., см. Молочников Л. С.
- Осетрова Л. В., см. Маретина Е. Ю.
- Осипенко И. Ф., см. Круль Л. П.
- Осипова С. В., см. Топчиева И. Н.
- Островский Б. И., см. Кочервинский В. В.
- Отрадина Г. А., см. Будтов В. П.
- Отрадина Г. А., см. Мадорская Л. Я.
- Отрадина Г. А., см. Хлябич П. П.
- Охлобыстин О. Ю., см. Арутюнянц А. А.
- Павелко С. М., Пантаев В. А., Каминский  
В. Н., Толкачев Ю. А., Краснов Е. П.  
Особенности микрофибриллярной струк-  
туры высокоориентированного поли-  
амида-6 и ее поведение при деформиро-  
вании, 10 – 2038
- Павелко С. М., см. Павлов В. А.
- Паверман Н. Г., см. Мадорская Л. Я.
- Паверман Н. Г., см. Таничева Э. И.
- Павлов А. В., см. Гурьянова В. В.
- Павлов В. А., Грибанов С. А., Самодур-  
цев М. В., Павелко С. М., Краснов Е. П.  
Структурообразование при синтезе и  
кристаллизации поликапроамида под  
высоким давлением, 4 – 813
- Павлов С. А., см. Праздникова И. Ю.
- Павлова А. Л., см. Беляева В. В.
- Павлова О. В., см. Романцова И. И.
- Павлова С.-С. А., Кобак Н. Ю., Дубровина  
Л. В., Брагина Т. П., Салазкин С. Н.  
Исследование влияния природы раство-  
рителя на свойства разбавленных  
растворов полиарилата, 8 – 1680
- Павлова С.-С. А., Ронова И. А. Математи-  
ческая модель двухфазного синтеза, 3 –  
640
- Павлова С.-С. А., см. Бабчиницер Т. М.
- Павлова С.-С. А., см. Чаушеску Е.
- Павлюченко В. Н., Холоднова Л. В., Ка-  
наун С. К., Бырдина Н. А., Алексеева  
З. М., Кудрявцева Л. Т., Вишневская  
И. Н., Гольдман А. Я., Иванчев С. С.  
Динамические вязкоупругие свойства  
стирол-акрилонитрил-бутилакрилатных  
сополимеров, 5 – 922
- Пактер М. К., см. Доня А. П.
- Пакуро Н. И., Китайнер А. Г., Поляков  
Д. К. Исследование кинетики иницииро-
- вания полимеризации стирола под дей-  
ствием n-бутиллития методом УФ-  
спектроскопии, 12 – 2644
- Паламарев Д. Н., см. Чещевой В. Н.
- Панарин Е. Ф., см. Бельникович Н. Г.
- Панарин Е. Ф., см. Назарова О. В.
- Панов В. П., см. Вихорева Г. А.
- Панов В. П., см. Платэ Н. А.
- Панов Ю. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Панов Ю. Н., см. Хасилов Н. М.
- Пантаев В. А., см. Павелко С. М.
- Паписов И. М., см. Барановский В. Ю.
- Папков В. С., Годовский Ю. К., Свищунов  
В. С., Жданов А. А. Одноосное растяже-  
ние слабосплющих мезоморфных поли-  
диэтилсилоксановых сеток, 8 – 1577
- Папков В. С., Ильина М. Н., Тур Д. Р.,  
Слонимский Г. Л. Термическая деструкция  
поли-бис-трифторметоксифосфазена,  
11 – 2294
- Папков С. П. Фазовые переходы в про-  
цессах переработки полимерных си-  
стем (обзор), 4 – 675
- Папков С. П., см. Васильева Н. В.
- Папукова К. П., см. Рожецкая К. М.
- Папукова К. П., см. Тищенко Г. А.
- Парийский Г. Б., см. Гапонова И. С.
- Парийский Г. Б., см. Похолок Т. В.
- Парфенов В. В., см. Давлетбаева И. М.
- Парфенов В. М., Попов А. А., Раковский  
С. К., Заиков Г. Е. Защитное действие  
стабилизаторов от озонной деструкции  
деформированных эластомеров. Роль  
химической структуры полидиеновых  
вулканизатов, 6 – 1250
- Парфилова С. С., см. Доня А. П.
- Пастухова Л. А., см. Вшивков С. А.
- Патлажан С. А. Совещание «Проблемы  
теории полимеров», 12 – 2682
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Паутов П. Г., см. Владыкин Л. Н.
- Пахомов С. И., см. Андрианова Г. П.
- Пашковский Е. Э., Григорьев А. И., Вол-  
ков А. Я., Матвеева Г. Н., Зуев В. В.,  
Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Френ-  
кель С. Я. Полиморфизм кристаллической  
и жидкокристаллической фаз  
политриоксиэтиленфумароил-бис-(4-  
оксибензоата), 1 – 129
- Педосенко А. В., см. Привалко В. П.
- Педь А. А., см. Кузовлева О. Е.
- Пелищенко С. С., см. Суровцев В. И.
- Пельцауэр З., см. Суханова Т. Е.
- Пенчук В. М., см. Андрианова Г. П.
- Перевалова И. А., см. |Цилипоткина  
М. В.|
- Перевезенцева С. П., см. Гафуров И. Р.
- Передереева С. И., см. Бойко О. К.
- Перепечко И. Г., Иванов М. В., Занегин  
В. Д., Герасимов В. И., Ронжин Н. К.  
Взаимосвязь структуры и свойств ори-  
ентированных пленок из полиэтилен-  
терефталата до и после зонного отжига,  
12 – 2553
- Перепечко И. И., см. Максимов А. В.
- Пердин А. И., см. Сергеев В. А.
- Пессина А. Я., см. Колегов В. И.
- Песчанская Н. Н. О скачкообразном ха-  
рактере ползучести твердых аморфных  
полимеров, 6 – 1181
- Петинов В. И., см. Горшков А. В.
- Петров А. И., см. Скирда Л. А.
- Петров В. А., см. Веттегренъ В. А.
- Петрова Т. Л., см. Смирнов А. И.
- Петровский П. В., см. Овчинникова Т. Н.

- Петровский П. В.**, см. Чашеску Е.
- Петросян В. П.** Функции состояния растянутых полимеров, 11 – 2434
- Пилюгин В. В.**, Крицкая Д. А., Пономарев А. Н. Особенности кинетики радиационной прививочной постполимеризации акрилонитрила на капроновые волокна из газовой фазы, 2 – 306
- Пилюгин В. В.**, Крицкая Д. А., Пономарев А. Н. Влияние привитой фазы на процесс радиационной прививочной постполимеризации акрилонитрила, метилметакрилата и акриловой кислоты на полипропиленовые волокна, 11 – 2349
- Пиранер О. Н.**, см. Григорьев А. И.
- Писанова Е. В.**, см. Довгяло В. А.
- Писарев О. А.**, см. Ушакова И. Л.
- Пискарева Е. И.**, Андрианова Л. Г., Эстрин А. С. Определение доли активных центров при полимеризации изопрена на гетерогенном катализаторе Циглера методом седиментационного разделения «живой» полимеризующейся системы, 11 – 2426
- Платонова Н. В.**, Клименко И. Б., Виноградов Б. А., Майбуров С. П., Бояркин К. Е. ИК-спектроскопические признаки полисопряженных структур в цепях термообработанного полиакрилонитрила, 3 – 567
- Платэ Н. А.**, Малых А. В., Ужинова Л. Д., Можаев В. В. Макромономер трипсина и его сополимеризация с гидрофильными мономерами, 1 – 195
- Платэ Н. А.**, Малых А. В., Ужинова Л. Д., Панов В. П., Розенфельд М. А. Структура макромономера гепарина и особенности его радикальной полимеризации, 1 – 198
- Платэ Н. А.**, см. Антипов Е. М.
- Платэ Н. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Платэ Н. А.**, см. Николайчик Л. В.
- Платэ Н. А.**, см. Олоновский А. Н.
- Плахтинский В. В.**, см. [Коршак В. В.]
- Плотников В. Д.**, см. Смирнов Б. Р.
- Погодина Н. В.**, Евлампиева Н. П., Лазарева М. А., Захаров В. И., Цветков В. Н. Конформационные и оптические характеристики молекул триацетатметилолцеллюлозы по данным двойного лучепреломления в потоке, 5 – 1070
- Погодина Н. В.**, Евлампиева Н. П., Цветков В. Н., [Коршак В. В.], Русанов А. Л., Берлин А. М., Булычева Е. Г., Шаликиани М. О. Двойное лучепреломление в потоке и конформационные свойства молекул хлорсодержащего полинафтоиленбензимидазола, 1 – 20
- Погодина Н. В.**, Мельников А. Б., Богатова И. Н., Степченкова Т. А., Денисов В. М., Козлов И. Л., Захаров В. И., Цветков В. Н. Конформационные характеристики молекул триацетатметилолцеллюлозы по данным диффузионно-седиментационного анализа и вискозиметрии, 5 – 1076
- Погодина Н. В.**, Мельников А. Б., Богатова И. Н., Цветков В. Н., [Коршак В. В.], Виноградова С. В., Русанов А. Л., Пономарев И. И., Маргалитадзе Ю. Н. Конформационные свойства и оптическая анизотропия молекул неко-
- торых ароматических полиимидов, 1 – 73
- Подольный Ю. Б.**, Свиркин Ю. Я., Кроль В. А., Рыжова В. Н., Каменев Ю. Г., Карелина Р. Н., Либерман И. Г. Двустадийный механизм переноса полимерной цепи в анионной полимеризации бутадиена, 8 – 1721
- Подольская Л. А.**, см. Бойко О. К.
- Позамонтир А. Г.**, см. Дериновский В. С.
- Поздняков В. М.**, см. Савицкий А. В.
- Поликарпов А. П.**, см. Круль Л. П.
- Полушкин В. А.**, см. Чещевой В. Н.
- Поляков Д. К.**, см. Пакуро Н. И.
- Померанцев А. Л.**, см. Быстрицкая Е. В.
- Помогайло А. Д.**, см. Ениколопян Н. С.
- Пономарев А. Н.**, см. Ермолин А. Н.
- Пономарев А. Н.**, см. Пилюгин В. В.
- Пономарев И. И.**, см. Погодина Н. В.
- Пономарев И. И.**, см. Цветков В. Н.
- Пономарева Е. Л.**, см. Иванчев С. С.
- Пономарева Е. Л.**, см. Когарко Н. С.
- Попков Ю. М.**, см. Воробьев А. В.
- Попов А. А.**, см. Блинов Н. Н.
- Попов А. А.**, см. Карпова С. Г.
- Попов А. А.**, см. Леднева О. А.
- Попов А. А.**, см. Парфенов В. М.
- Попова Г. С.**, см. Рябикова В. М.
- Попова Е. В.**, см. Антипов Е. М.
- Портной С. Б.**, см. Варакина Е. Н.
- Потапенко В. Е.**, Бартошевич С. Ф., Таратаина Т. М., Кленин С. И., Москвичев Б. В. Изучение гидродинамических свойств высокомолекулярных конъюгатов сополимера на основе N-винилпирролидона с белком стрептокиназой, 2 – 276
- Потапенко В. Е.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Потапов В. Н.**, см. Колегов В. И.
- Похолок Т. В.**, Парицкий Г. Б., Брагина Г. О. Закономерности образования макромолекулярных нитроксильных радикалов при взаимодействии двойных связей твердого полиметилметакрилата со смесью двуокиси и четырехокиси азота, 10 – 2049
- Праведников А. Н.**, см. Царькова М. С.
- Праздникова И. Ю.**, Шифрина Р. Р., Павлов С. А., Брук М. А., Телешов Э. Н. Пострадиационная прививка акриламида из растворов в ацетоне на полипропиленовые пленки, облученные в вакууме. Кинетика процесса и локализация слоя привитого полимера, 8 – 1631
- Праздничный А. М.**, см. Синевич Е. А.
- Привалко В. П.**, Педосенко А. В., Замулина Л. И., Штомпель В. И. Структура и термоэластические свойства полиамидиомидов, 12 – 2603
- Привалко В. П.**, см. Андрианова Г. П.
- Привалко В. П.**, см. Кулагина Т. П.
- Прокофьева Н. И.**, см. Груздева В. Ф.
- Прохоров А. Л.**, см. Семянников В. А.
- Прохоров В. В.**, см. Хасилов Н. М.
- Прочухан Ю. А.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Прудков Б. М.**, см. [Коршак В. В.]
- Прямицын В. А.**, см. Жулина Е. Б.
- Пугачев А. К.**, см. Шубаев Е. П.
- Пузанкова В. А.**, см. Копылова Н. А.
- Пукшанский М. Д.**, см. Беляев В. М.
- Пуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.
- Пустовойт М. В.**, см. Андрианова Г. П.
- Пучин В. А.**, см. Киселев Е. М.
- Пущаева Л. М.**, см. Смирнов Б. Р.

- Рабкина А. Ю.**, см. Левин В. Ю.  
**Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Кузаев А. И., Лиогонький Б. И.** Влияние природы инициаторов на состав и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации *п*-бензохинона, 1 – 95  
**Разумовский Л. П., Заиков Г. Е.** Сорбция воды сегментированными полиуретанами, 3 – 533  
**Разумовский Л. П., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е.** Количественный критерий гидрофильтрации полимеров, 12 – 2527  
**Райда В. С.**, см. Юдина Н. Д.  
**Раковский С. К.**, см. Блинов Н. Н.  
**Раковски С. К.**, см. Парфенов В. М.  
**Рапопорт Н. Я.** 20-я Еврофизическая конференция по макромолекулярной физике, 5 – 1114  
**Распов Л. Н.**, см. Ениколопян Н. С.  
**Ратникова Т. В., Звонков Е. А., Рублева О. Г., Гинак А. И.** Изучение вулканизации этиленпропиленового каучука и свойства резин с серно-пероксидной системой с бис-(тетраэтидиаминофосфорил) дисульфидом, 4 – 859  
**Ратовский Г. В.**, см. Кижняев В. Н.  
**Ратовский Г. В.**, см. Смирнов А. И.  
**Рафиков С. Р.**, см. Аскадский А. А.  
**Рафиков С. Р.**, см. Джумадилов Т. К.  
**Рафиков С. Р.**, см. Дувакина Н. В.  
**Рахнянская А. А.**, см. Топчиева И. Н.  
**Рачковский В. А.**, см. Гранчак В. М.  
**Рашидов Д.**, см. Туйчиев Ш.  
**Раширова С. Ш.**, см. Уринов Э.  
**Ребров А. В.**, см. Ефимов А. В.  
**Рзаев З. М.**, см. Зубов В. А.  
**Рогов Ю. Н., Смирнов Л. П., Лексина Л. Н., Ушакова В. С.** Изучение изменения молекулярных характеристик при термическом разложении нитроцеллюлозы, 2 – 352  
**Роговина Л. З., Бузин М. И., Васilenко Н. Г., Тартаковская Л. М., Васильев В. Г., Жданов А. А., Слонимский Г. Л.** Гелеобразование в растворах поли(дифенил)(фенилтолил) силоксанов, 10 – 2031  
**Роговина С. З., Жорин В. А., Шашкин Д. П., Ениколопян Н. С.** Рентгеноструктурное исследование целлюлозы после пластического течения под давлением, 6 – 1255  
**Рогожин С. В.**, см. Александрова Т. А.  
**Рогожин С. В.**, см. Лозинский В. И.  
**Рожецкая К. М., Калинина Н. А., Папукова К. П., Каллистов О. В., Самсонов Г. В.** Химические и структурные превращения при радикальной сополимеризации метакриловой кислоты и N,N'- этилендиметакриламида в растворе на начальной стадии формирования сетчатых структур, 12 – 2532  
**Розенберг Б. А.** IX Международный симпозиум по катионной полимеризации и родственным ионным процессам, 12 – 2680  
**Розенберг Б. А.**, см. Эстрина Г. А.  
**Розенфельд М. А.**, см. Платэ Н. А.  
**Ромадин В. Ф.**, см. Кочервинский В. В.  
**Романов Н. М.**, см. Куличихин С. Г.  
**Романов Н. М.**, см. Малкин А. Я.  
**Романцова И. М., Павлова О. В., Киреева С. М., Сивергин Ю. М.** Особенности внутримолекулярной циклизации при радикальной полимеризации тетрафункциональных мономеров. Машинный эксперимент, 12 – 2618  
**Ромашкова К. А.**, см. Сидорович А. В.  
**Ронжин Н. К.**, см. Перепечко И. Г.  
**Ронова И. А.**, см. Павлова С.-С. А.  
**Росовицкий В. Ф.**, см. Липатов Ю. С.  
**Ростиашвили В. Г.**, см. Нехода А. Р.  
**Рочев В. Я.**, см. Сергеев В. А.  
**Рощупкин В. П., Неделько В. В., Ларикова Т. С., Курмаз С. В., Афанасьев Н. А., Фрончек Э. В., Королев Г. В.** Закономерности термических превращений в гомологическом ряду полимеров 5-винилитетразола и его 2-алкилпроизводных, 8 – 1726  
**Рублева О. Г.**, см. Ратникова Т. В.  
**Рубцов А. Е.**, см. Чалых А. Е.  
**Руденко Г. А.**, см. Зорина Н. М.  
**Рудковская Г. Д., Шабесельс Б. М., Барановская И. А., Ульянова Н. Н., Любина С. Я., Безрукова М. А., Власов Г. П., Эскин В. Е.** Синтез макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом, и их исследование методами молекулярной оптики, 1 – 133  
**Рудковская Г. Д.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.  
**Русанов А. Л.**, см. Ниязи Ф. Ф.  
**Русанов А. Л.**, см. Погодина Н. В.  
**Русанов А. Л.**, см. Цветков В. Н.  
**Рухман Г. Г.**, см. Криничный В. И.  
**Рывкина Н. Г.**, см. Гинзбург Б. В.  
**Рыжкин М. А.**, см. Дубровский С. А.  
**Рыжов В. А., Берштейн В. А.** Либрационное движение в макромолекулах и низкотемпературная  $\beta$ -релаксация, 3 – 451  
**Рыжов В. А., Берштейн В. А.** Крутильные скелетные колебания и  $\beta$ -релаксация в стеклообразных полимерах, 3 – 458  
**Рыжов С. А.**, см. Грибкова П. Н.  
**Рыжова В. Н.**, см. Подольный Ю. Б.  
**Рябикова В. М., Зигель А. Н., Иванова Т. Л., Попова Г. С.** Идентификация полимерной основы композиционных материалов методом пиролитической газовой хроматографии, 1 – 212  
**Рябина В. А.**, см. Василевская В. В.  
**Савинов Г. Л.**, см. Мажай В. Н.  
**Савинова И. В.**, см. Топчиева И. Н.  
**Савицкая А. Н.**, см. Суровцев В. И.  
**Савицкий А. В., Андреева Г. Н., Горшкова И. А., Поздняков В. М., Фролова И. Л.** Влияние условий вытяжки на прочностные свойства волокон из высокомолекулярного полиэтилена, 9 – 1865  
**Савкин В. Г.**, см. Смуругов В. А.  
**Савченко В. Н.**, см. Строганов В. Ф.  
**Сагайдак Д. И.**, см. Иванчев С. С.  
**Садовский Н. А.**, см. Калечиц И. И.  
**Сажин Б. И.**, см. Галюков О. В.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Грибалов А. В.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Симанович И. Е.  
**Сайкина З. Ф.**, см. Грибкова П. Н.  
**Салазкин С. Н.**, см. Аскадский А. А.  
**Салазкин С. Н.**, см. Золотухин М. Г.  
**Салазкин С. Н.**, см. Павлова С.-С. А.  
**Саламатина О. Б.**, см. Бассель О. А.  
**Саламатина О. Б.**, см. Ермаков И. В.  
**Самодурцев М. В.**, см. Павлов В. А.  
**Самойленко А. А.**, см. Артемов Д. Ю.  
**Самсонов Г. В.**, см. Кузнецова Н. П.  
**Самсонов Г. В.**, см. Рожецкая К. М.  
**Самсонов Г. В.**, см. Тищенко Г. А.  
**Санголов Ю. А.**, см. Золотухин М. Г.

- Сандахметов М. А., см. Кочервинский В. В.  
Санюкович Г. С., см. Халиков Д. Х.  
Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.  
Сапрыйгин О. Н., см. Жорин В. А.  
Сафиуллина Ф. Х., см. Халиков Д. Х.  
Сафронов А. П., Тагер А. А., Шарина С. В., Лопырев В. А., Ермакова Т. Г., Татарова Л. А., Кашик Т. Н. Природа гидратации в водных растворах поли-1-винилазолов, 12 – 2662
- Сафронов А. С., Васильянова Л. С., Иванов В. В., Габдракипов В. З., Архипова И. А. Конденсация фенола с ацетальдегидом в различных растворителях, 9 – 1904
- Сахарова Л. Н., см. Ключников В. Н.  
Светличный В. М., см. Сидорович А. В.  
**[Светлов Ю. Е.]**, см. Готлиб Ю. Я.
- Свешникова Т. Г., см. Смирнова Л. А.  
Свириденко В. Г., Елисеева И. М., Лин Д. Г. Полярографическое определение меди и цинка в высокомолекулярных соединениях, 4 – 885
- Свиркин Ю. Я., см. Подольный Ю. Б.  
Свистков А. Л. Совместимость и фазовое расслоение в системе эластомер – пластификатор в сложнопроявленном состоянии, 11 – 2405
- Свистунов В. С., см. Папков В. С.  
Свистунов Г. М., см. Шапкин Н. П.  
Сегизова Н. Т., см. Тлешкопачев М. А.  
Селихова В. И., Баранов А. О., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Влияние ориентации и отжига на процессы плавления и рекристаллизации в полипропилене, 4 – 730
- Селихова В. И., Зубов Ю. А., Синевич Е. А., Бакеев Н. Ф. Высокомодульный полиэтилен, полученный растяжением предварительно набухших полимерных пленок, 4 – 694
- Семенов А. Н., Субботин А. В. Фазовые равновесия в смесях жесткоцепочных полимеров, 10 – 2062
- Семенов А. Н., Субботин А. В. Подвижность ДНК в мелкопористом геле в постоянном электрическом поле, 12 – 2561
- Семенов А. Н., см. Жулина Е. Б.  
Семенова В. А., см. Иванчев С. С.  
Семенова Л. И., см. Силинг С. А.  
Семчиков Ю. Д., см. Копылова Н. А.  
Семчиков Ю. Д., см. Смирнова Л. А.  
Семянников В. А., Прохоров А. Л., Голиков И. В., Бельговский И. М., Кастрорский Л. П. Локальное стеклование в процессе формирования микрогетерогенной структуры сетчатого полимера на основе диметакрилаттриэтиленгликоля, 8 – 1602
- Сено М., см. Макушка Р. Ю.
- Сербин А. В., Карева Ю. Г., Стоцкая Л. Л., Кренцель Б. А. Полуэтерификация чередующегося сополимера фурана с малеиновым ангидридом, 9 – 1975
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Архипов И. Л., Стукан Р. А., Рочев В. Я., Бекешев В. Г., Перчин А. И. Исследование металлоконденсирующих продуктов на основе полифениленсульфифида, 3 – 629
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Курапов А. С., Антонова-Антипова И. П. Поликонкремеризация дипропаргиловых эфиров и их смесей с монопропаргиловыми эфирами, 6 – 1188
- Сергеев В. Г., Барабановский В. Ю., Луковкин Г. М., Кабанов В. А. Низкотемпературная твердофазная полимеризация в системе стирол – четыреххлористый титан, 3 – 502
- Сергеев В. Г., см. Кузяков Я. Ю.  
Сергеев Е. Н., см. Марченко Г. Н.  
Сивергин Ю. М., см. Романцова И. И.  
Сидорович А. В., Светличный В. М., Баклагина Ю. Г., Гусинская В. А., Батракова Т. В., Ромашкова К. А., Гойхман М. Я. Термомеханические свойства и структура смесей и сополимеров поламидиомидов, 12 – 2597
- Сидорович А. В., см. Суханова Т. Е.  
Сизова Н. В., см. Великов А. А.  
Сикора А. М., см. Гинзбург Б. М.  
Силинг С. А., Барашков Н. Н., Феофанов Б. Н., Захаров А. В., Виноградова С. В., Семенова Л. И., Цейтлин Г. М. Синтез и спектрально-люминесцентные свойства полизионидоксазенов, 4 – 839
- Симанович И. Е., Жукова Т. И., Федорова Г. Н., Елкин А. Ю., Калинина И. В., **[Михайлова Н. В.]**, Сазанов Ю. Н., Грибанов А. В., Котон М. М. Термический анализ модельных реакционноспособных полиимидов, 5 – 966
- Сименец И. А., см. Александрова Т. А.  
Синани А. Б., см. Берштейн В. А.  
Синевич Е. А., Праздничный А. М., Тихомиров В. С., Бакеев Н. Ф., О природе самопроизвольного удлинения при облучении полимеров, предварительно растянутых в адсорбционно-активных средах, 8 – 1697
- Синевич Е. А., см. Озерина Л. А.  
Синевич Е. А., см. Селихова В. И.  
Синельников С. И., см. Матюшов В. Ф.  
Сирота А. Г., см. Берштейн В. А.  
Сирота А. Г., см. Хлябич П. П.  
Ситников А. С., см. Юдина Н. Д.  
Скворцов А. М., Горбунов А. А. Фазовые переходы в жидкостной хроматографии полимеров, 6 – 1194
- Скворцов А. М., см. Горбунов А. А.  
Скворцов А. М., см. Теников М. Б.  
Скирда В. Д., см. Гафуров И. Р.  
Скирда Л. А., Маклакова Л. Н., Краснов И. Н., Петров А. И., Косточки А. В. Молекулярная подвижность и конформационные переходы в нитратах оксиэтилированной целлюлозы, 3 – 623
- Слизкова В. П., см. Магарик С. Я.  
Скоморохов В. Б., Захаров В. А., Кирилов В. А., Букатов Г. Д. Исследование процесса массопереноса при полимеризации олефинов на твердых катализаторах для бидисперской модели, 6 – 1295
- Скорняков А. С., см. Еремина М. А.  
Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.  
Скороходов С. С., см. Зуев В. В.  
Скороходов С. С., см. Пашковский Е. Э.  
Скороходов С. С., см. Цветков В. Н.  
Скубин В. К., см. Грибкова П. Н.  
**[Скубина С. Б.]**, см. **[Коршак В. В.]**  
Скушникова А. И., см. Беляева В. В.  
Слипкин М. А., см. Клибанов А. Л.  
Слоним И. Я., см. Акперов О. Г.  
Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.  
**[Слонимский Г. Л.]**, см. **[Коршак В. В.]**

- Слонимский Г. Л., см. Левин В. Ю.  
Слонимский Г. Л., см. Папков В. С.  
Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.  
Слонимский Г. Л., см. Шлейфман Р. Б.  
Слуцкер А. И., см. Аверкин А. А.  
Смехов Ф. М., см. Глущико И. К.  
Смирнов А. И., Петрова Т. Л., Ратовский Г. В., Шиверновская О. А., Манцивода В. Б., Зубов В. П., Дерябина Г. И. Исследование влияния полярности среды на механизм чередующейся сополимеризации винилбутилового эфира с малеиновым ангидридом, 6 – 1226  
Смирнов Б. Р., Пущаева Л. М., Плотников В. Д. Катализическое ингибиование радикальной полимеризации метилметакрилата, 11 – 2378  
Смирнов Б. Р., см. Карапетян З. А.  
Смирнов В. В., см. Когарко Н. С.  
Смирнов В. С., см. Идиятуллин Д. Ш.  
Смирнов К. Л., см. Крисюк Б. Э.  
Смирнов К. П., см. Бушин С. В.  
Смирнов Л. Н., см. Рогов Ю. Н.  
Смирнов С. И., см. Крыкин М. А.  
Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д., Свешникова Т. Г., Емельянов Д. Н., Игнатьева Н. А., Егорочкин Г. А., Зислина С. С. О влиянии термодинамического качества растворителя на обрыв цепи в радикальной полимеризации, 10 – 2149  
Смирнова Л. В., Яценко Л. А., Болдырев А. Г., Венедиктова Н. А., Кропачева Е. Н. Изучение сополимеризации бутадиена и пропилена под действием катализических систем, содержащих трибензилтитан, 6 – 1276  
Смолянинов В. В., см. Николаенко В. В.  
Смуругов В. А., Деликатная И. О., Савкин В. Г. ЭПР-спектроскопическое исследование адгезионного взаимодействия полимеров, 2 – 253  
Соколов В. Г., см. Кочервинский В. В.  
Соколова Л. В., Волгин В. А., Чубисова Т. В. О гетерогенном характере вулканизации цис-1,4-полиизопрена хиноловым эфиrom, 7 – 1508  
Соловский М. В., см. Назарова О. В.  
Соловьева М. Г., Буданов Н. А., Кошель Н. А., Шапиро Ю. Е., Туров Б. С. Реакционная способность цис- и транс-звеньев олигопентенамеров в процессе гидропероксидного эпоксидирования, 8 – 1734  
Соломатина А. И., см. Коршак В. В.  
Сопин В. Ф., см. Марченко Г. Н.  
Сопин В. Ф., см. Тагер А. А.  
Сопин В. Ф., см. Цилипоткина М. В.  
Сорокин А. Я., см. Домничева Н. А.  
Стародубцев С. Г., см. Василевская В. В.  
Сташ А. И., см. Фомин С. М.  
Стеклова А. М., см. Колесов С. В.  
Степанец М. П., см. Юдина Н. Д.  
Степанов А. Б., см. Аверкин Б. А.  
Степанова А. Р., см. Билибин А. Ю.  
Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.  
Степченков А. С., см. Цветков В. Н.  
Степченкова Т. А., см. Погодина Н. В.  
Стом Д. И., Канина Н. Ф., Тимофеева С. С. Исследование процесса сорбции хинонов полимерами, 2 – 410  
Сторожук И. П., см. Горелова М. М.  
Стоцкая Л. Л., см. Сербин А. В.  
Стоянов А. К., см. Блинов Н. Н.  
Страхов В. В., см. Идиятуллин Д. Ш.  
Стрелина И. А., см. Цветков В. Н.  
Стремяков С. А., см. Зайцев М. Г.  
Строганов В. Ф., Савченко В. Н., Ягунд Э. М., Маклаков Л. И., Ченборисова Л. Я., Михальчук В. М., Зайцев Ю. С. Исследование релаксационных свойств сетчатых полимеров на основе эпоксициклокарбонатных композиций с аминным отвердителем, 7 – 1389  
Строганов Л. Б., см. Олоновский А. Н.  
Стukan Р. А., см. Сергеев В. А.  
Субботин А. В., см. Семенов А. Н.  
Сударева Н. Н., Куренбин О. И., Беленький Б. Г., Мальцев В. Г. Фракционирование гибкоцепных полимеров методом диафильтрации с изменением давления, 8 – 1739  
Сулейманова Р. Т., см. Каримова У. Г.  
Сулин В. В., см. Александров Ю. М.  
Султанаев Р. М., Киселев В. И. Особенности молекулярного движения пластифицированных эпоксидных полимеров, 10 – 2184  
Султанов Ю. М., см. Молочников Л. С.  
Султанова В. С., см. Золотухин М. Г.  
Супрун А. П., см. Воинцева И. И.  
Суров Г. В., см. Аскадский А. А.  
Суровцев В. И., Пелищенко С. С., Зеленская-Суровцева Н. М., Савицкая А. Н., Дегтярев В. А. Зависимость свойств пластифицированного поликарбоната от способа введения добавки, 2 – 339  
Суханов П. П., см. Мишкин В. С.  
Суханова Т. Е., Кузнецов Ю. П., Кручинина Е. В., Лукашева Н. В., Сидорович А. В., Гусинская В. А., Пельцбаэр З. Морфология асимметричных мембран из ароматических полиамидоимидов и оценка их транспортных и селективных свойств для ряда газов, 12 – 2501  
Сыромятникова Т. А., см. Гинзбург Б. М.  
Сысоев И. В., см. Гольдман А. Я.  
Сычева Е. А., см. Краковяк М. Г.  
Сычева Т. И., см. Топчиева И. И.  
Табаров С. Х., см. Курбапалиев М. К.  
Тагер А. А., Адамова Л. В., Шершиев В. А., Юловская В. Д., Лифшиц С. С., Шигайкина Н. Е. Термодинамическая совместимость полиизопренового и хлорбутилового каучуков и механические свойства их вулканизатов, 11 – 2327  
Тагер А. А., Шильникова Н. И., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Влияние степени замещения нитрата целлюлозы на его термодинамическую совместимость с поливинилнитратом, 6 – 1316  
Тагер А. А., см. Сафонов А. П.  
Тагер А. А., см. Цилипоткина М. В.  
Таничева Э. И., Гольдберг В. М., Дикерман Д. Н., Паверман Н. Г. Кинетические особенности термического распада порофора азодикарбонамида в матрице пластифицированного поливинилхлорида, 9 – 1910  
Таран Ф., см. Чаушеску Е.  
Тарасевич Ю. И., см. Бондаренко С. В.  
Тарасенко В. А., см. Ермолин А. Н.  
Тарасов А. В., см. Крыкин М. А.  
Тарасова Б. В., см. Вознесенская Н. Н.  
Таратина Т. М., см. Потапенко В. Е.  
Тартаковская Л. М., см. Василенко Н. Г.  
Тартаковская Л. М., см. Дубчак И. Л.  
Тартаковская Л. М., см. Роговина Л. З.  
Татарова Л. А., см. Сафонов А. П.  
Ташпулатов Ю. Т., см. Каримова У. Г.

- Телешов Э. Н., см. Бунэ Е. В.
- Телешов Э. Н., см. Вознесенская Н. Н.
- Телешов Э. Н., см. Праздникова И. Ю.
- Телешов Э. Н., см. Фомин С. М.
- Тенников М. Б., Горбунов А. А., Скворцов А. М. Экспериментальная проверка нового метода определения полидисперсных полимеров, 6 – 1328
- Тенников М. Б., см. Горбунов А. А.
- Терганова М. В., см. Мурачев В. Б.
- Тигер Р. П., см. Берлин П. А.
- Тимашев С. Ф., см. Вознесенская Н. Н.
- Тимашев С. Ф., см. Воробьев А. В.
- Тимофеев В. С., см. Аверкин А. А.
- Тимофеева С. С., см. Стом Д. И.
- Титов Г. В., см. Липатов Ю. С.
- Титов Р. В., см. Вшивков С. А.
- Титова Е. Ф., см. Александрова Т. А.
- Титова Н. В., см. Елисеева В. И.
- Тихомиров В. С., см. Синевич Е. А.
- Тищенко Г. А., Тырачкова В., Грушка З., Шатаева Л. К. pH-Зависимый транспорт цвиттер-ионов через композиционную анионообменную мембрану, 10 – 2104
- Тищенко Г. А., Шатаева Л. К., Блега М., Вацик И., Папукова К. П., Самсонов Г. В., Калал Я. Структура и проницаемость композиционных карбоксильных мембран на основе гидратцеллюлозы, 3 – 469
- Ткаченко Л. А., см. Когарко Н. С.
- Тленконачев М. А., Коршак Ю. В., Сегизова Н. Т., Бондаренко Г. Н., Нечитайло Н. А., Дзюбина М. А. Полимеризация замещенных фенилацетиленов под влиянием катализаторов метатезиса, 9 – 1815
- Толкачев Ю. А., см. Павелко С. М.
- Толмачев В. Н., см. Бабченко Н. Ф.
- Топтыгин Д. Я., см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я., см. Михеев Ю. А.
- Топчиева И. Н., Ефремова Н. В., Рахнянская А. А., Савинова И. В., Хруцкая М. М. Гидропероксипроизводные блок-сополимеров окиси этилена и окиси пропилена и их реакционная способность, 11 – 2445
- Топчиева И. Н., Осипова С. В., Иванова В. П., Ефремова Н. В., Сычева Т. И., Голубев В. Б., Елецкая С. В., Быстрицкий Г. И. Продукты автоокисления блок-сополимеров окиси этилена и окиси пропилена, 4 – 725
- Топчиева И. Н., см. Иванова В. П.
- Торгашов В. И., см. Бильдюкович А. В.
- Торгашов В. И., см. Герт Е. В.
- Торопов С. А., см. Еремина М. А.
- Торсуева Е. С., см. Кирюшкин С. Г.
- Торчилин В. П., см. Клибанов А. Л.
- Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Трифонова М. Н., см. Куренков В. Ф.
- Трофимов Н. А., см. Кочервinskiй В. В.
- Трофимова Г. М., см. Габуния М. Б.
- Туйчиев Ш., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А. М., Рашидов Да., Хамидов Б. Структура и тепловые свойства сополимеров, 6 – 1200
- Туманов В. В., см. Жорин В. А.
- Туник Л. Б., см. Виноградова С. В.
- Тур Д. Р., см. Аитипов Е. М.
- Тур Д. Р., см. Васильева Н. В.
- Тур Д. Р., см. Куличихин В. Г.
- Тур Д. Р., см. Папков В. С.
- Турецкий А. А., Зиновьева О. Ю., Константинопольская М. Б., Аулов В. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Структура и свойства ориентированного линейного полиэтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе, 8 – 1644
- Турков В. К., Кирьянова Н. А., Несторов А. Е., Грищенко А. Е. Исследование молекулярной и надмолекулярной структуры полиэфирмочевиноуретанов методом двойного лучепреломления, 1 – 171
- Туров Б. С., см. Соловьева М. Г.
- Тырачкова В., см. Тищенко Г. А.
- Тюрин В. А., Маклаков А. И. Анизотропия молекулярного движения ди-2-этилгексилсебацината в ориентированных образцах пластифицированного поливинилхлорида, 11 – 2243
- Тээяэр Р. Э., см. Каримова У. Г.
- Ужинова Л. Д., см. Платэ Н. А.
- Улинская Н. Н., см. Дмитренко А. В.
- Ульянова Н. Н., см. Рудковская Г. Д.
- Умаров А. В., см. Абдурахманов У.
- Уринов Э., Абдуллаев Ф. Т., Мирзаев У. М. Молекулярные и конформационные параметры сополимера винилпирролидона с кротоновым альдегидом и его комплексов с металлами 3d-переходного ряда в разбавленных растворах, 3 – 602
- Уринов Э., Киргизбаева М. Ю., Косимов А. С., Раширова С. Ш. Некоторые конформационные параметры поливинилпирролидона, поливинилкапролактама и их сополимера в разбавленных растворах, 3 – 607
- Усайтис А. Ю., см. Макушка Р. Ю.
- Усманов Т. И., см. Каримова У. Г.
- Ушаков И. И. Характеристики симметрии магнитополяризационных эффектов стеклообразного полиметилметакрилата, 3 – 662
- Ушакова В. С., см. Рогов Ю. Н.
- Ушакова И. Л., Денисов В. М., Лебедева М. Ф., Писарев О. А., Шевченко М. Л., Мосевич И. К., Арбузова И. А., Болдырев А. Г., Кольцов А. И., Кувшинский Е. В. Изучение полимеризации диаллилизофталата методами ДСК и ПМР. 1 – 140
- Фадеева В. М., см. Иванов М. В.
- Файнлейб А. М., см. Липатов Ю. С.
- Фатеев О. В., см. Ермаков И. В.
- Федоренко О. М., см. Кочетов Д. П.
- Федорова Г. Н., см. Симанович И. Е.
- Федорова Н. М., см. Николаев Б. П.
- Федорович Е. А., см. Быстрицкая Е. В.
- Федорчук Р. В., см. Александров Ю. М.
- Федотова Т. Н., см. Атовмян Е. Г.
- Фенин В. А., см. Генис А. В.
- Фенин В. А., см. Митченко Ю. И.
- Феофанов Б. Н., см. Силинг С. А.
- Фидлер С. Х., см. Коршак В. В.
- Филиппов А. П., см. Цветков В. Н.
- Филиппов В. В., см. Ениколопян Н. С.
- Филиппова А. П., см. Зуев Б. М.
- Филиппова Т. В., см. Штеникова И. Н.
- Фомин С. М., Стас А. И., Герасимов Г. Н., Булгаровская И. В., Возженников В. М., Козлова Н. В., Телешов Э. Н. Синтез 1-(9-карбазолил)-6-иодгекса-2,4-диинна, полимеризация и свойства образующегося полимера, 9 – 1823
- Френкель С. Я., см. Бельникович Н. Г.
- Френкель С. Я., см. Бронников С. В.
- Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.

Френкель С. Я., см. Ованесов Г. Т.  
Френкель С. Я., см. Пашковский Е. Э.  
Фролов В. Ф., см. Дериновский В. С.  
Фролова И. Л., см. Савицкий А. В.  
Фрончек Э. В., см. Рошушкин В. П.  
Фрунзе Т. М., см. Шлейфман Р. Б.

Хазанович Т. Н., см. Лундин А. А.  
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Сафиуллина Ф. Х., Мухиддинов З. К., Шурдукалова Н. И. Особенности формирования и набухаемость сетчатых полимеров – производных этинилпиперидола, 7 – 1426  
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Сафиуллина Ф. Х., Санюкович Г. С. Синтез сетчатых сополимеров иодметилата изо-пропенилэтинилтриметилпиперидола и их сорбционная активность к сывороточному альбумину, 10 – 2044  
Хамидов Б., см. Туйчиев Ш.  
Ханарин В. С., см. Гольдман А. Я.  
Хаселева Л. Н., см. Генис А. В.  
Хасилов Н. М., Вилесов А. Д., Володин В. И., Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Згонник В. Н., Кенунен И. В., Меленевская Е. Ю., Панов Ю. Н., Прохоров В. В. Вязкоупругие свойства бутадиен-стирольного блок-сополимера. Механическая модель, 8 – 1745  
Хвостов В. В., см. Евсюков С. Е.  
Хитрин А. К., см. Шумм Б. А.  
Хлысталова Т. К., см. Дементьев А. Г.  
Хлябич П. П., Отрадина Г. А., Будтов В. П., Сирота А. Г. Влияние ионизирующих излучений на молекулярно-массовое распределение сополимера винилidenфторида с тетрафторэтиленом, 3 – 464  
Хмеленко Г. И., см. Кроленко А. В.  
Холоднова Л. В., см. Павлюченко В. Н.  
Хохлов А. Р., см. Абрамчук С. С.  
Хохлов А. Р., см. Василевская В. В.  
Храмова Т. С., см. Матюшова В. Г.  
Храмушина М. И., см. Колегов В. И.  
Храновский В. А., см. Кочетов Д. П.  
Хрисостомов Ф. А., см. Ениколопян Н. С.  
Хруцкая М. М., см. Топчиева И. Н.  
  
Царькова М. С., Грицкова И. А., Никитина Т. С., | Праведников А. Н. | Эмульсионная полимеризация  $\alpha, \beta, \beta$ -трифторстирола в условиях получения эмульгатора на межфазной границе, 12 – 2609  
Цветков В. Н., Коломиец И. П., Степченков А. С., Алимов С. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Упругие деформации полимерных жидких кристаллов в магнитном и электрическом полях, 4 – 700  
Цветков В. Н., Новаковский В. Б., Стрелина И. А., | Коршак В. В. |, Русанов А. Л., Виноградова С. В., Пономарев И. И., Лекае Т. В., Шаликиани М. О. Гидродинамические свойства и конформация молекул полинафтоиленбензимидазолов в серной кислоте, 1 – 40  
Цветков В. Н., Филиппов А. П. Двойное лучепреломление в потоке в растворах полиамидокислот, 11 – 2249  
Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.  
Цветков Ю. Д., см. Шушаков О. А.  
Цветкова В. И., см. Недорезова П. М.  
Цветкова Л. Н., см. Некрасов И. К.  
Цейтлин Г. М., см. Волощук К. А.  
Цейтлин Г. М., см. Силинг С. А.

| Цилипоткина М. В. |, Тагер А. А., Колмакова Л. К., Перевалова И. А., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Сорбционно-диффузионные свойства целлюлозы и нитрата целлюлозы по отношению к воде, 9 – 2000  
Цуцуран С. В., см. Шлейфман Р. Б.  
  
Чайко Ю. В., см. Ниязи Ф. Ф.  
Чалых А. Е., Дмитренко В. П., Головкин Г. С., Рубцов А. Е. Фазовое равновесие и взаимодиффузия в системах поликарбонат – ароматические полиамиды, 9 – 1968  
Чалых А. Е., Сапожникова И. Н., Бессонова Н. П. Фазовые и релаксационные состояния поливинилхлорида, 4 – 756  
Чалых А. Е., Шредер В. Л., Кривошей В. Н. Метод измерения кинетики набухания и контракции объема полимера, 4 – 882  
Чаушеску Е., | Коршак В. В. |, Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Петровский П. В., Корчевей М., Таран Ф., Кипарэ М. Особенности термической деструкции алифатических полисульфидных эластомеров, 10 – 2190  
Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Структурные аспекты упругого нагружения высокоориентированных матов мопокристаллов полистирила, 11 – 2355  
Чвалун С. Н., см. Годовский Ю. К.  
Чвалун С. Н., см. Коврига О. В.  
Чеголя А. С., см. Краснов Е. П.  
Чемерская З. Ф., см. Гранчак В. М.  
Ченборисова Л. Я., см. Строганов В. Ф.  
Чернов И. В., см. Ярышева Л. М.  
Чешевой В. Н., Паламарев Д. Н., Динер В. А., Полушкин В. А. Спектральное исследование продуктов олигомеризации  $\alpha$ -пипена на каолините, 10 – 2069  
Чибисова Т. В., см. Соколова Л. В.  
Чиркова Е. А. Анализ изотерм паров природной целлюлозой сравнительным методом, 7 – 1521  
Чиркова Е. А. О механизме сорбции паров целлюлозой, 7 – 1528  
Чиркова Е. А., Крейтус А. Э. Сорбция растворителей целлюлозой и целлюлозными материалами из жидкой фазы, 10 – 2079  
Чистяков Е. В., см. Зуев Б. М.  
Чубарова Е. В., см. Несторов В. В.  
Чурочкина Н. А., см. Виноградова С. В.  
  
Шабсельс Б. М., см. Гинзбург Б. М.  
Шабсельс Б. М., см. Рудковская Г. Д.  
Шадрина Н. Е., см. Мадорская Л. Я.  
Шаликиани М. О., см. Погодина Н. В.  
Шаликиани М. О., см. Цветков В. Н.  
Шангин Ю. А., Барабанов В. Г., Макарова Л. В. Изучение кристаллизации сополимеров этилена с винилацетатом, 9 – 1983  
Шангин Ю. А., Яковлев А. Д., Кутепова Г. К. Совместная кристаллизация полистирила и пентапласта из смесей растворителей, 10 – 2197  
Шапиро А. Б., см. Кокорин А. И.  
Шапиро Ю. Г., см. Соловьева М. Г.  
Шапиро Ю. Е., см. Байдин И. С.  
Шапиро Ю. Е., см. Елисеева В. И.  
Шапкин Н. П., Свищунов Г. М., Шапкина

- В. Я.** Синтез и исследование пространственных полимеров на основе трифункциональных комплексов металлов и соединений кремния, содержащих винильную группу, 3 – 573
- Шапкина В. Я.**, см. Шапкин Н. П.
- Шарина С. В.**, см. Сафонов А. П.
- Шарифова З. Б.**, см. Халиков Д. Х.
- Шатаева Л. К.**, см. Тищенко Г. А.
- Шаулов А. Ю., Ляпунова М. А., Григорян Г. А., Жуков Г. Д., Шишков А. В.** Радиоавтографический метод исследования структуры полимерных композитов, 12 – 2678
- Шашкин Д. П.**, см. Роговина С. З.
- Шашкина Е. Ф.**, см. Мурачев В. Б.
- Шевелев В. А.**, см. Гасилова Е. Р.
- Шевелев В. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Шевелева Т. В.**, см. Krakowycz M. G.
- Шевченко М. Л.**, см. Ушакова И. Л.
- Шейнкер А. П.**, см. Бунэ Е. В.
- Шершнев В. А.**, см. Тагер А. А.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П.**, см. Несын Г. В.
- Шибанов Ю. Д.** Оптические свойства мезофазы полидиэтилсилоксана, 11 – 2418
- Шибанов Ю. Д.**, см. Комаричева Л. И.
- Ширяева Л. С., Кирюшин С. Г., Заиков Г. Е.** Низкотемпературное окисление ориентированных полиолефинов, 5 – 1098
- Шиверновская О. А.**, см. Смирнов А. И.
- Шигайкина Н. Е.**, см. Тагер А. А.
- Шильникова Н. И.**, см. Тагер А. А.
- Ширец В. С.**, см. Коврига О. В.
- Шитиков В. К.**, см. Сергеев В. А.
- Шифрин В. В., Липатов Ю. С., Бабич В. Ф., Василенко О. И.** Влияние наполнителей различной природы на изменение термодинамики взаимодействий и физико-механических свойств бинарных полимерных систем в области экстремальных изменений свойств, 5 – 972
- Шифрин В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Шифрина Р. Р.**, см. Вознесенская Н. Н.
- Шифрина Р. Р.**, см. Воробьев А. В.
- Шифрина Р. Р.**, см. Праздникова И. Ю.
- Шишкина Г. В.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Шишков А. В.**, см. Шаулов А. Ю.
- Шишинок М. В.**, см. Герт Е. В.
- Шкинен В. М.**, см. Нифантьева Т. И.
- Шлейфман Р. Б., Цуцуран С. В., Аскадский А. А., Дубовик И. И., Васильев В. Г., Казанцева В. В., Бычко К. А., Куринев В. В., Фрунзе Т. М., Слонимский Г. Л.** Влияние функциональности активаторов на молекулярное строение и прочностные свойства поликапроамида, получаемого анионной активированной полимеризацией капролактама, 10 – 2089
- Шляков А. М.**, см. Николаев Б. П.
- Шляпников Ю. А.**, см. Далинкевич А. А.
- Шляпников Ю. А.**, см. Монахова Т. В.
- Шматок Е. А., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Влияние надмолекулярной структуры изотактического полипропилена на механизм его деформации в активных жидкостях, 8 – 1752
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Прогнозирование эластичности жесткоцепных полимеров, 8 – 1766
- Шопов Д. М.**, см. Блинов Н. Н.
- Шпаков А. В.**, см. Арутюняц А. А.
- Шредер В. Л.**, см. Чалых А. Е.
- Штенникова И. Н., Корнеева Е. В., Филиппова Т. В., Колбина Г. Ф., Константинов И. И., Гребнева В. С.** Оптические и гидродинамические свойства гребнеобразного мезогенного полимера и его сополимера, 10 – 2110
- Штомпель В. И.**, см. Виленский В. А.
- Штомпель В. И.**, см. Матюнов В. Ф.
- Штомпель В. И.**, см. Привалко В. П.
- Шуваев В. П.** Кинетическая теория ионной миграционной поляризации и немомической электропроводности полимерных диэлектриков, 11 – 2304
- Шуваев Е. П., Щербак В. В., Пугачев А. К., Галлай И. Я.** Механизм электропроводности и поляризации политетрафторэтилена с углеродными волокнами, 5 – 909
- Шумм Б. А., Хитрин А. К., Ерофеев Л. Н.** Временные корреляционные функции в расплавах линейных полимеров по данным ЯМР-релаксации, 3 – 657
- Шур А. М.**, см. Доня А. П.
- Шурдукарова Н. И.**, см. Халиков Д. Х.
- Шустров А. Б.**, см. [Михайлова Н. В.]
- Шушаков О. А., Барашкова И. И., Вассерман А. М., Дзюба С. А., Цветков Ю. Д.** Исследование вращательной подвижности спиновых меток и зондов в дивиниловом каучуке методами ЭПР-спектроскопии двухмиллиметрового и трехсантиметрового диапазонов, электронного спинового эха и диэлектрической релаксации, 4 – 763
- Щеголихина О. И.**, см. Кашутина Э. А.
- Щерба В. Ю.**, см. Ефимов А. В.
- Щербак В. В.**, см. Шуваев Е. П.
- Эбич Ю. Р.** Влияние фазовой организации каучук-эпоксидных композиций на кипятику их отверждения, 10 – 2207
- Эльцефон Б. С.**, см. Бромберг Л. Е.
- Эмануилиди С. Е.**, см. Арутюняц А. А.
- Энтелис С. Г.**, см. Берлин П. А.
- Энтелис С. Г.**, см. Горшков А. В.
- Эренбург Е. Г.**, см. Еремина М. А.
- Эскин В. Е.**, см. Григорьев А. И.
- Эскин В. Е.**, см. Магарик С. Я.
- Эскин В. Е.**, см. Рудковская Г. Д.
- Эскин Л. Д.**, см. Айзенберг И. Б.
- Эстрин А. С.**, см. Пискарева Е. П.
- Эстрина Г. А., Каратеев А. М., Розенберг Б. А.** Каталитическое взаимодействие ε-капролактона с диолами, 5 – 1030
- Эстрина Г. А., Розенберг Б. А.** Некаталитическая олигомеризация ε-капролактона в присутствии диолов, 4 – 833
- Этлис В. С.**, см. Колегов В. И.
- Этлис В. С.**, см. Котлярский И. В.
- Эфендиев А. А.**, см. Молочников Л. С.
- Юдина Н. Д., Райда В. С., Васильева О. Л., Денискин В. В., Степанец М. П., Ситников А. С.** Особенности прямого иодирования полистирола в присутствии фенилиодозотрифторацетата, 6 – 1204
- Юловская В. Д.**, см. Тагер А. А.
- Юркевич О. Р.**, см. Довгяло В. А.
- Юрченко Л. И.**, см. Безуглый В. Д.
- Яблокова Н. В.**, см. Конькова Н. А.
- Яблокова Н. В.**, см. Куликов С. А.

**Ягунд Э. М.**, см. Строганов В. Ф.  
**Якиманский А. В., Милевская И. С., Зубков В. А., Ельяшевич А. М.** Квантовохимический анализ образования спицтых структур и летучих продуктов при пиролизе полиимидов, 11 – 2318  
**Якименко М. Н.**, см. Александров Ю. М.  
**Яковенко Д. Ф.**, см. Виленский В. А.  
**Яковлев А. Д.**, см. Шангин Ю. А.  
**Яковleva И. B.**, см. Кокорин А. И.  
**Якубович О. B.**, см. Ермаков И. В.  
**Ямпольский Ю. П.**, см. Калюжный Н. Э.  
**Янова М. Ю.**, см. Волкова Л. М.  
**Ярда Е. Р.**, см. Дериповский В. С.

**Яровая Е. П.**, см. Куличихин С. Г.  
**Ярышева Л. M., Чернов И. В., Кабальнова Л. Ю., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Влияние напряжения и природы адсорбционно-активной среды на количество крейзов, возникающих при деформировании полистилентерефталата в условиях ползучести, 7 – 1544  
**Ярышева Л. M.**, см. Волынский А. Л.  
**Ярышева Л. M., см. Калечиц И. И.**  
**Ярышева Л. M., см. Кузовлева О. Е.**  
**Ярышева Л. M., см. Шматок Е. А.**  
**Яценко Л. A.**, см. Смирнова Л. В.