

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 пиро-полимеров 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., Жижженков 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.
Агамалия 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. Ницантьева Т. И.
АЗриэль А. Е., Васильев В. А., Казарян Л. Г. Меридиональное рассеяние рентгеновских лучей на растянутом полиэтилене. Учет согласованного расположения кристаллитов вдоль фибриллы, 11 – 2412
АЗриэль 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.
Алкасава О. Ф., см. Гурьянова В. В.
Алмабеков О. А., см. Жубанов Б. А.
Ананьевна 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 А. 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-бистрифтортоксифосфазена 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.
Антонов Н. Г., см. Михайлова Н. В.
Антонова-Антипова И. П., см. Сергеев В. А.
Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Краковяк М. Г., Ананьевна Т. Д., Лущик В. Б. Химическая модификация лизоцима водорастворимым полимером. Структура и свойства конъюгата, 1 – 100
Ануфриева Е. В., см. Краковяк М. Г.
Анциферова Л. И., Костина Н. В., Марупов Р. М., Лихтенштейн Г. И. Молекулярная подвижность в спин-меченых хлопковых волокнах и пластифицирующее действие воды, 3 – 539
Арбузова И. А., см. Ушакова И. Л.
Аржакова О. В., см. Волынский А. Л.
Аразумян А. М., Григорян С. Г., Мартirosyan Г. В., Матнишян А. А. Новый высокопроводящий полимерный комп-

- лекс на основе анилина, 9 – 1950
- Арзумянц 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
- Арутюняц А. А., Бумбер А. А., Дзараева Л. Б., Шаков А. В., Эмануэлиди С. Е., Климов Е. С., Охлобыстин О. Ю. Гетероароматические полимеры на основе полистирола, содержащие металлоорганические редокс-лиганды, 2 – 258
- Архипов И. Я., 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. И., 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 поликисленилгликолов, 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. Рощупкин 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
- Бабчинциер Т. М., Комарова Л. Г., Гладкова Е. А., Бекасова Н. И., Павлова С.-С. А., Коршак В. В. Структурное взаимодействие карбонатсодержащего полиамида с растворителем, 1 – 91
- Бабчинциер 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
- Бабчинциер Т. М., см. Василенко Н. Г.
- Бабчинциер Т. М., см. Дубчак И. Л.
- Багрянцев В. Ф., см. Кирюшин С. Г.
- Баёрас 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., Куфирик 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 – полиэтиленгликоль, 3 – 486
- Барановский В. Ю., Гнатко Н. Н., Литманович А. А., Написов 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. Котлянский И. В.
- Барановский В. Ю., см. Кузяков Я. Ю.
- Барановский В. Ю., см. Сергеев В. Г.
- Баранцова А. В., см. Гомза Ю. П.
- Баранчева В. В., см. Куличихин В. Г.
- Бараш А. Н., Литовченко Г. Д., Калянова Н. Ф., Зверев М. П. Определение состава сополимера акрилонитрила с винилимидазолом 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
- Барташевич С. Ф., Шишкина Г. В., Потапенко В. Е., Молотков В. А., Кленин С. И.** Исследование структуры привитых сополимеров дексстран(диальдегид-дексстран) – полиакриламид, 12 – 2477
- Барташевич С. Ф.**, см. Потапенко В. Е.
- Бассель О. А., Иванкина И. В., Кудченко 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., Азриэль 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.
- Бахаев 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., Воскресенская И. Б., Алексеева Т. А.** Электрохимическая модификация эпоксидной смолы ЭД-20 производными винилбензола, 12 – 2467
- Бекасова Н. И.**, см. Бабчиницер 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., Панарин Е. Ф., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Комплексообразование в водных растворах смесей поликарболовой кислоты с поливиниловым спиртом и его сополимерами, 8 – 1691
- Беляев В. М., Коган С. И., Пукшанский М. Д., Будтов В. П., Земскова А. П.** Изучение процесса спшивания и деструкции высокомолекулярного полистиена, 1 – 165
- Беляев В. М.**, см. Будтов В. П.
- Беляева В. В., Скушникова А. И., Павлова А. Л., Домнин Е. С., Бродская Э. И.** Спектроскопическое изучение комплексообразования 1-ванилимидазола с акриловой кислотой, 9 – 1988
- Бендерская С. Л.**, см. Николайчик Л. В.
- Берендеев 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., Энелис 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-арomaticкие жидкокристаллические полиэфиры с бифениленовыми звенями 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 мембран из регенерированной целлюлозы, 12 – 2580
- Бирштейн Т. М., Булдырев С. В.** Фазовые переходы при адсорбции макромолекул. Изучение адсорбции двумерных цепей методом Монте-Карло, 1 – 104
- Блера 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., Изюминов А. Л., Клинишпонт 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. Тленко-качев 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. Антипова Е. М.
 Борисенкова Е. К., см. Кулличихин 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. Похолон Т. В.
 Брагина Т. П., см. Павлова С.-С. А.
 Бресткин Ю. В., Готлиб Ю. Я., Клушин Л. И. Изменение коэффициента трения макромолекулы 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.
 Булаг 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.
 Бунз Э. В., Шейнкер А. И., Телешов Э. И. 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 полиамиокислоты 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. Ионы с имидазольными и бензимидазольными ядрами в цепи поликатиона и полимерные ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрациан-хинодиметана на их основе, 7 – 1481
 Варюхин С. Е., Зайцев М. Г. Расчет зависимости конформационной свободной энергии полиэтилена от степени растяжения, молекулярной массы и температуры методом Монте-Карло, 9 – 1858
 Васильевская 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., Бабчинец Т. М., Ермилова Н. В., Жданов А. А. О свойствах линейных полифенилолисилоксанов, 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., Куличкин 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.
- Васин В. А., см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М., см. Шушаков О. А.
- Вахтангишвили 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 микроКалориметрии, 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 высокозластическом 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 α , ω -дикарбоновых кислот на структуру и свойства сегментированных полимеризированных полимеров, 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., Берендейев В. И. Синтез и свойства полiamидов с дифениленантраценовыми фрагментами в макромолекулах, 1 – 45
- Виноградова С. В., см. Васильева Н. В.
- Виноградова С. В., см. Войцехов С. В.
- 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., Гальбрайх Л. С., Овсянин А. М., Панов В. П. Строение и кислотно-основные свойства карбоксиприметилового эфира хитозана, 5 – 1003
- Вициневская И. Н., см. Павлюченко В. Н.
- Владыкин Л. Н., Паутов П. Г., Будтов В. П. Фазовые равновесия растворов бу-
- тилкаучука в смеси мономера и углеводородного растворителя, 11 – 2394
- Владычина С. В., см. Колесов С. В.
- Власов Г. П., см. Гинабург 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. Полимернаналогичные реакции в перфторированных 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
- Воинцев В. С., Мирзоева Е. Ш., Бронников Л. М., Валецкий П. М., Еремин В. С., Дьячкова В. П., Кобзева Л. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование молекулярной подвижности родиодсодержащих комплексов на основе полибутиадиена 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 метакрилоксибутилметилдилсиликсан и метакрилоксибутил(триэтилсилокси)диметилсилана, 11 – 2255
- Володин В. П., см. Хасилов Н. М.
- Волошин В. Н., см. Зорина Н. М.
- Волошук К. А., Цейтлин Г. М., Блюменфельд А. Б., Забельников Н. С., Атрашевич 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 сульфофортифидных 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. Сафонова 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
- Ганбили 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 инжекционные токи в двухслойной пленке полиэтилентерефталата с поливинилиденфторидом, 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.
- Генин А. В.**, Грибанов С. А., Хаселева Л. Н., Фепин 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., Капущий Ф. Н. Фазовые превращения в системе целлюлоза – оксид азота (IV), 8 – 1668
- Герт Е. В.**, см. Бильдюкович А. В.
- Гескин В. М.**, см. Криничный В. И.
- Гилема Н. Г.**, см. Аскадский А. А.
- Гилема 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-*γ*-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 линейных колебаний полимерного кристалла, 6 – 1149
- Гладкова Е. А.**, см. Бабчиницер 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 полизифируретанов, 5 – 948
- Годовский Ю. К.**, Бессонова Н. П., Миронова Н. Н., Летуновский М. П. Оценка вклада жестких доменов в гистерезисные свойства полизифируретанов, 5 – 955
- Годовский Ю. К.**, Конюхова Е. В., Чвалун С. Н. Структурно-термодинамическое исследование деформации полиблочных полизифирных термоэластопластов поликонденсационного типа, 3 – 560
- Годовский Ю. К.**, см. Антипов 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. Тощиева И. Н.
- Голубев В. М.** Термодинамическая теория поверхностного натяжения растворов линейных полимергомологов, 10 – 2095
- Голубович В. П.**, см. Николайчик Л. В.
- Гольдберг Б. 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., Тенников 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. Тенников 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 Аальтен Х., Евреинов В. В. Разделение по типам функциональности олигокапролактондиолов 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 динамическая модель полимерной цепи при больших градиентах скорости деформации в продольном гидродинамическом поле.

Локальные и глобальные ориентационные свойства, 5 – 1043

Готлиб Ю. Я., Клужин 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 поле (*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 (¹³C) 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., Дилюнг И. И. Влияние среды на фотополимеризацию бутилметакрилата, инициированную бензофенонами 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., Колыцов А. И., Сазанов Ю. Н. Молекулярное упорядочение полипиromеллитимида при глубоком прогревании до температуры термоловиза, 11 – 2277

Грибанов А. В., Милевская И. С., Лукашева Н. В., Ельяшевич А. М., Сазанов Ю. Н. Модель межцепочного сшивания 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., Музыкасов В. Н., Рыжков С. А. Исследование термических свойств полиариленхиназолонов, 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 полизиэтиленгликоль-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.

Гридин 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 – линейный 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 сшитый натуральный каучук – кристаллизующийся растворитель, 9 – 1887

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

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

Грушка З., см. Тищенко Г. А.

Губина Л. И., см. Глушко 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 поливинилового 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., Парfenov В. В., Дорожкин В. П., Кирпичников П. А. Электрические свойства полиуретановых металлокомплексов, 6 – 1215

Дадивания А. К., см. Глушко И. К.

Далинкевич А. А., Кирюшин 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., Исмагурова 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. Тапичева Э. И.
- Дилунг И. И., см. Гранчак В. М.
- Динер В. А., см. Чепцовой В. Н.
- Дмитренко А. В., Ульинская Н. Н., Волков А. М., Иванчев С. С. К вопросу о структуре привитого полимерного слоя и хроматографических свойствах полимерноорганических систем типа аэросил – 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 сшивавшихся систем методом гель-проникающей хроматографии, 3 – 597
- Домнечева Н. А., см. Будтов В. П.
- Домотенко Л. В., см. Лозинский В. И.
- Дона А. П., Пактер М. К., Шур А. М., Парфилова С. С. Сополимеризация α-метилстирила с аминостирилами, 2 – 374
- Дорожкин В. П., см. Давлетбаева И. М.
- Дорошенко Ю. Е., см. Грибкова Н. Н.
- Древаль В. Е., см. Куличихин В. Г.
- Дрейман Н. А., см. Боробьев А. В.
- Дрягиева Р. И., Иванова Т. С. Фотохимически инициированная полимеризация ε-капролактона, 11 – 2266
- Дрягиева 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 сильнонасущающих 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 полидифенилсилоxана, 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. Войщев В. С.
- Дьячковский Ф. С., см. Кренцель Б. А.
- Дьячковский Ф. С., см. Недорезова П. М.
- Евлампиева Н. П., см. Погодина Н. В.
- Евреинов В. В., см. Горшков А. В.
- Евстифеева И. И., см. Воинцева И. И.
- Есьюков 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.
- Единский 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. Войщев 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 полибутидиена, 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 поли-*ди-трет*-бутилфумарата, 4 – 793
- Ермакова И. И., см. Еремина М. А.
- Ермакова Т. Г., см. Сафронов А. П.
- Ермилова Н. В., см. Василенко Н. Г.
- Ермолин А. Н., Герко В. И., Тарасенко В. А., Пономарев А. И. 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 микротрещин, 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. Кашутина 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. Б.
 Жиженков В. В., см. Аверкин Б. А.
 Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.
 Жорин В. А., Исаев А. Ф., Туманов В. В.,
 Сапрыгин О. Н., Ениколопян Н. С. Тер-
 мохимическое исследование акриламида
 после пластического течения под высо-
 ким давлением, 8 – 1597
 Жорин В. А., Макаревская Е. В., Енико-
 лопян 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 полизти-
 лене 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 законо-
 мерности 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., Прямыцы В. А., Борисов
 О. В. Структура и конформационные
 переходы в слоях привитых полимер-
 ных 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. Волощук 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. Ледцева О. А.
 Заиков Г. Е., см. Парфенов В. М.
 Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
 Заиков Г. Е., см. Ширяева Л. С.
 Зайнутдинов А. Х., см. Абдурахманов У.
 Зайцев М. Г., Стремяков С. А. Прочность
 и механизмы потери устойчивости при
 нагружении микрофибриллы ориенти-
 рованного полимера, 9 – 1835
 Зайцев М. Г. Статистическое моделирова-
 ние кинетики накопления субмикротре-
 щин и стабильных концевых групп в
 ориентированных полимерах под на-
 грузкой, 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. Дериновский В. С.
 Замотаев П. В., Гранчак В. М. Фотоини-
 цированное тиоксантом спшивание
 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. Баращ 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. Барабановский 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., Сул-
 танова В. С. Некоторые закономерности
 синтеза ароматических поликетонов
 осаждительной 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 эла-
 стомеров, 5 – 1106
 Зубков В. А., см. Якиманский А. В.
 Зубов В. А., Вульф В., Рзаев З. М. Ана-
 литическое 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 осно-
 ве ЭД-20Ф и диаллиловых эфиров двух-
 основных 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.
 Зурабян Р. С., см. Ованесов Г. Т.
 Иванкина И. В., Кузнецова И. Г., Коврига
 В. В. Обобщение статических механи-
 ческих 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 нагру-
 женных ориентированных образцов
 поликарбоамида, 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. Кижняев 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. Драгилева 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 процессов фазового расслоения в сегментированных полипропиленатах методом ЯМР, 4 – 738
- Изюмников А. Л., см. Больбит Н. М.
- Ильичев С. А., см. Молочников Л. С.
- Ильина М. Н., см. Пашков В. С.
- Новлева М. М. Схематическая фазовая диаграмма системы целлюлоза – моногидрат N-метилморфоролин-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 полизелектролитов 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. Термическое расщепление 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.
- Калецич И. И., Кузьмин М. Г., Луковкин Г. М., Садовский Н. А., Ярышева Л. М. Флуоресцентный метод в исследовании микроструктуры ориентированных пленок полизилентерефталата, 10 – 2230
- Калинина И. В., см. Симанович И. Е.
- Калинина Н. А., см. Рожецкая К. М.
- Калистов О. В., см. Рожецкая К. М.
- Калонтаров И. Я., см. Ниязи Ф. Ф.
- Калюжный Н. Э., Ямпольский Ю. П. Определение параметра Флори – Хаггинса и параметра растворимости поли-
- винаилтриметилсилина хроматографическим методом, 8 – 1711
- Калинова 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. Бильдюкович А. В.
- Капуцкий Ф. Н., см. Герт Е. В.
- Караретян 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. Эстринга 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., Тэзяэр Р. Э., Таушуплатов Ю. Т. Исследование ацетатов целлюлозы и их модельных соединений методом ЯМР ^{13}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 озонаного 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 β -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.
- Киргибаева М. Ю., см. Уринов Э.
- Киреева С. М., см. Романцова И. И.
- Кириллов В. А., см. Скоморохов В. Б.
- Кирничников П. А., см. Давлетбаева И. М.
- Кирничников П. А., см. Минкин В. С.
- Кирьянова Н. А., см. Турков В. К.
- Кирюшкин С. Г., Крупышева Л. С., Торсueva Е. С., Багрянцев В. Ф., Булавцева М. И., Колокольников А. С. Масштабный фактор в реакции ингибированного окисления полизопрена, 12 – 2512
- Кирюшкин С. Г., см. Далинекевич А. А.
- Кирюшкин С. Г., см. Шибряева Л. С.
- Киселев В. И., см. Султанов Р. М.
- Киселев Е. М., Будинцевская О. Г., Зубов

- В. П., Пучин В. А., Кушнир Л. В.** Особенности сополимеризации гидропероксидного мономера 5-гидроперокси-5-метил-1-гексен-3-ина со стиrolом, 11 – 2400
- Киселева Н. Н.**, см. Курбаналиев М. К.
- Китайнер А. Г.**, см. Пакуро 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., Торчинин В. П.** Получение конъюгатов белков с хелатными полимерами с использованием водорастворимого карбодиимида и N-гидроксисульфосукцинидима, 6 – 1173
- Клименко И. Б.**, см. Платонова Н. В.
- Климов Е. С.**, см. Арутюняц А. А.
- Клиничпонт Э. Р.**, см. Больбит Н. М.
- Клушин Л. И.**, см. Бресткин Ю. В.
- Кушин 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. Павлов С.-С. А.
- Кобзева Л. А.**, см. Воищев В. С.
- Ковалев И. М.**, см. Веттергрен 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-бутиадиен-стирольных термоэластопластов, 7 – 1457
- Коган С. И., Будтов В. П.** Молекулярная теория констант 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. Н.
- 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 полиимиде, 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. Бабчинец Т. М.
- Козырева Н. М.**, см. Коршак В. В.
- Кокорин А. И., Молочников Л. С., Яковлева И. В., Шapiro А. Б., Гембицкий П. А.** Изучение взаимодействия ионов переходных металлов с линейным полиэтиленимином методом спиральных 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., Храмушкина М. И., Этлис В. С., Лысова М. А., Котлярский И. В., Кронман Р. В., Булоятова 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.
- Колосов 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. Бабчинец 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 сульфирила, 2 – 301
- Копытова И. Б.**, см. Крыкин М. А.
- Коржавин Л. Н.**, см. Бронников С. В.
- Кормер В. А.**, см. Мартина 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., Бекасова Н. И., Комарова Н. Г., Вагин В. В., Соломатина А. И.**

Синтез и исследование ω -карборансодержащих полишифтовых оснований, 1 – 54

- Коршак В. В.**, Васнев В. А., Грибова И. А., Кузнецова А. И., Виноградова С. В., Игнатов В. Н., Гуреева Г. И., Лаврухин Б. Д., Лепенкина О. Л. Влияние наполнителя на кинетику акцепторно-катализитической 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 полинафтоиленбензимидазолы 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 нафтоиленбензимидазольные фрагменты, 1 – 34
- Коршак В. В.**, см. Бабчинцер 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. Тленконачев М. А.
- Косенко Л. А.**, см. Виленский В. А.
- Косимов А. С.**, см. Уринов Э.
- Костина Н. В.**, см. Апциферова 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.**, **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 тетрафторэтилена при деформации, 9 – 1829
- Кочервинский В. В.**, **Глухов В. В.**, **Соколов В. Г.**, **Островский Б. И.** О холодной вытяжке пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена, 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 тетрафторэтилена, 11 – 2311
- Кочервинский В. В.**, **Глухов В. А.**, **Соколов В. Г.**, **Ромадин В. Ф.**, **Саидхаметов М. А.** Структурные аспекты пьезоэлектричества в сополимере винилиденфторида и тетрафторэтилена, 7 – 1382
- Кочетов Д. П.**, **Гомза Ю. П.**, **Баранцева А. В.**, **Федоренко О. М.**, **Храновский В. А.**, **Грищенко В. К.** Взаимосвязь межмолекулярных взаимодействий в карбаматных полимерах с их микрофазой структурой, 5 – 1089
- Кочетов Д. П.**, см. Бондаренко С. В.
- Кошелева А. Ф.**, см. Кучанов С. И.
- Кошель Н. 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.**, **Нестеров В. В.**, **Беленький Б. Г.**, **Згонник В. Н.**, **Ерусалимский Б. Л.** Применение метода высокоеффективной эксклюзионной жидкостной хроматографии к исследованию блок-, статистических и мультиблочных сополимеров бутадиена и стиrola, 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 α -олефинов, 6 – 1123
- Кренцель Б. А.**, см. Сербин А. В.
- Кривошей В. И.**, 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. Полианилин, 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., Матюцов В. Ф., Хмеленко Г. И., Липатов Ю. С. Структура и свойства олигомерных N,N'-диарилмочевин, 6 – 1271
- Кроль В. А., см. Подольский Ю. Б.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кромманс 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., Осипенко И. Ф. Получение макрогетерогенных привитых пленок полиэтилен – 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. Ш., 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 эпихлоргидрина, 10 – 2116
- Кузаев А. И., см. Мираева 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. Тыйчиев 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 поликаапропиамид – вода при старении в широком температурном интервале, 4 – 827
- Кузькина И. Ф., см. Муратев В. Б.
- Кузьмин В. П., см. Максимов А. В.
- Кузьмин М. Г., см. Калеичиц 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-винилипиримидин – 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., Тур Д. Р., Баранчева В. В., Константинов И. И., Антипов Е. М., Древаль В. Е., Платэ Н. А. Реологическое поведение поли(бис-(трифтотетокси)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., Абенкова З. Д., Башта Н. И., Кожина В. А., Блинкова О. П., Романов Н. М., Матвелашвили Г. С., Малкин А. Я. Реологические характеристики отверждаемых меламиноформальдегидных смол, 11 – 2372
- Куличихин С. Г., Нечитайлло Л. Г., Герасимов И. Г., Кожина В. А., Зайцев Ю. С., Яровая Е. П. Реокинетика гелеобразования при взаимодействии эпоксидизированных 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
- Курляндин 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 свивовых интерферограмм, 6 – 1332
- Лавров С. В., см. Нурмухаметов Р. Н.
- Лаврухин Б. Д., см. Василенко Н. Г.
- Лаврухин Б. Д., см. Коршак В. В.
- Лазарев С. О., см. Веттернен 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., Оболонькова Е. С. Структура и свойства полидиметилфенилсилесквиоксановых блок-сополимеров, 3 – 552
 Левин В. Ю., см. Горелова М. М.
 Левина М. А., см. Берлин П. А.
 Ледиева О. А., Попов А. А., Баклагина Ю. Г., Наследов Д. М., Заиков Г. Е. Структурная стабилизация реакции озонного окисления полиамидоимида, 2 – 358
 Лека Т. В., см. | Коршак В. В. |
 Лека 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. Подольский Ю. Б.
 Лин Д. Г., см. Свириденко В. Г.
 Люгонький 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., Росовицкий В. Ф., Алексеева Т. Т., Бабкина Н. В. Зависимость вязкоупругих свойств гибридных связующих от кинетики их формирования, 7 – 1493
 Липатов Ю. С., Росовицкий В. Ф., Низельский Ю. Н., Файнлейб А. М., Маслак Ю. В. Вязкоупругость взаимопроникающих полимерных сеток на основе диизоцианатов, 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.
 Лобанцева 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 поликариламида 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. Кочервinsky B. B.
 Локшин Б. В., см. Бабчинцер 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 линий 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 флуктуации 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 гексафторметилена методом пиролитической газовой хроматографии, 5 – 929
 Мадорская Л. Я., см. Кочервinsky B. B.
 Майбуров С. И., см. Платонова Н. В.
 Макарская Е. В., см. Жорин В. А.
 Макаров И. Г., см. Мурачев В. Б.
 Макарова Л. В., см. Шангин 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. Тиорин 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. Бабчинцер Т. М.
 Макушка Р. Ю., Усайтис А. Ю., Бафрас 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 итерцией, 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., Матвелашивили 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.
 Мартина Е. Ю., Осертрова Л. В., Долинская Э. Р., Ерусалимский Г. Б., Кормер В. А. Региоселективность акта роста цепи на ассоциированной форме литьевого 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. Цилипоткина 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., Милинчук В. К. Радикационно-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.
 Матвелашивили Г. С., см. Куличихин С. Г.
 Матвелашивили Г. С., см. Малкин А. Я.
 Матвесян 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 полистирила, 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. Ницантьева Т. И.
 Матюшов В. Ф., Синельников С. И., Демченко С. С., Штомпель В. И. Микрогетерогенные олигоэфиретансемикарбазидакрилаты 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.
 Межниковский 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.
 Милинчук 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. Войцех 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-

- танизм инициированного окисления расплавленного полиэтиленоксида, 12 – 2544
- Михеева И. И.**, см. Дементьев А. Г.
- Михеева Л. Е.**, см. Михеев Ю. А.
- Могилевич М. М.**, см. Васильев Д. К.
- Можаев В. Б.**, см. Платэ Н. А.
- Молотков В. А.**, см. Барташевич С. Ф.
- Молотков В. А.**, см. Немчинов И. А.
- Молочников Л. С.**, Султанов Ю. М., Ильинцев С. А., Бабкин О. Н., Гайбали 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.
- Монахов Ю. Б.**, см. Дувакина Н. В.
- Монахова Т. В.**, Богаевская Т. А.. Шляпников Ю. А. Особенности окисления атактического полипропилена в расщеплении, 3 – 636
- Моравский А. П.**, см. Матковский П. Е.
- Моргунов Н. Н.**, Будтов В. П. Модель переноса ионов через катионообменную полимерную мембрану, 7 – 1498
- Мосевич И. К.**, см. Ушакова И. Л.
- Москвина М. А.**, Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Фазовые переходы *n*-бутоксибензилиденаминоненонитрила в ориентированных полимерных матрицах, 1 – 160
- Москвичев Б. В.**, см. Потапенко В. Е.
- Мостовой Р. М.**, см. Варакина Е. Н.
- Музыкаントов 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-гидроксифталimidными эфирами акриловой, метакриловой и кротоновой кислот, 2 – 387
- Наринян Ц. А.**, см. Гурьяннова В. В.
- Нашибов 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. Рошупкин В. П.
- Недорезова П. М.**, Цветкова В. И., Колбачев 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-
- рционная 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 оксиэтилцеллюзу, инициируемая комплексами Co(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 2·10⁶, 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 И. 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 Солова К в блоке методом ¹³C 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., Бодуя 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., Шкинек 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 фоточемическую термоокислительную устойчивость поликарбамида, 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 полимера, 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., Богачев Ю. С., |Людвиг Е. Б.| Применение метода ЯМР для изучения сополимеров 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., Константинопольская М. Б., Аулов В. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. О стабилизации модуля упругости ориентированных волокон поликарбамида во влажной среде, 7 – 1475
- Окатора О. В., см. Лавренко П. Н.
- Олоновский А. Н., Строганов Л. Б., Ноа О. В., Платэ Н. А. Оценка индивидуальных кинетических констант из экспериментальных данных по кинетике полимералогичной реакции, 6 – 1288
- Ольхова О. М., см. Кузев А. И.
- Орешко Г. В., см. Карапетян З. А.
- Орлова З. В., см. Кучанов С. И.
- Оруджев Д. Д., см. Молочников Л. С.
- Осстровова 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 структуры высокориентированного поламида-6 и ее поведение при деформировании, 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., Самодурцев М. В., Павелко С. М., Краснов Е. П. Структурообразование при синтезе и кристаллизации поликарбамида 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 растворителя на свойства разбавленных растворов полиарилата, 8 – 1680
- Павлова С.-С. А., Ронова И. А. Математическая модель двухфазного синтеза, 3 – 640
- Павлова С.-С. А., см. Бабчиницер Т. М.
- Павлова С.-С. А., см. Чашеску Е.
- Павлюченко В. Н., Холоднова Л. В., Кацуян С. К., Бырдина Н. А., Алексеева З. М., Кудрявцева Л. Т., Вишиевская 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 иницирования полимеризации стирола под действием n-бутиллития методом УФ-спектроскопии, 12 – 2644
- Паламарев Д. Н., см. Чешевой 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 растяжение слабоспиральных мезоморфных полидиэтилсиликсановых сеток, 8 – 1577
- Папков В. С., Ильина М. Н., Тур Д. Р., Слонимский Г. Л. Термическая деструкция поли-бис-трифтортексофосфазена, 11 – 2294
- Папков С. П. Фазовые переходы в процессах переработки полимерных систем (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., Волков А. Я., Матвеева Г. Н., Зуев В. В., Билибин А. Ю., Скородов С. С., Френкель С. Я. Полиморфизм кристаллической и жидкокристаллической фаз полигидроксиэтиленфумароил-бис-(4-оксибензоата), 1 – 129
- Педосенок А. В., см. Привалко В. П.
- Педь А. А., см. Кузовлев А. 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.
- Передреева 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 ориентированных пленок из полиэтилен-терефталата до и после зонного отжига, 12 – 2553
- Перепечко И. И., см. Максимов А. В.
- Перчин А. И., см. Сергеев В. А.
- Пессина А. Я., см. Колегов В. И.
- Песчанская Н. Н. О скачкообразном характере ползучести твердых аморфных полимеров, 6 – 1181
- Петинов В. И., см. Горшков А. В.
- Петров А. И., см. Скирда Л. А.
- Петров В. А., см. Веттегрен 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. П.**, 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 трициана 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., Шаликiani M. O. 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., Каменец 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.
- Поников 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., Тарасина 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 двукиси и четырехкиси 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. Поствардиационная 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.**, см. Андрианова Г. П.
- Приворотов Б. Н.**, 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.
- Прямыцын В. А.**, см. Жулина Е. Б.
- Пугачев А. К.**, см. Шуваев 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., Кусаев А. И., Лиогонький Б. И. Влияние природы инициаторов на состав и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации *n*-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 гидрофильности полимеров, 12 – 2527
- Райда В. С., см. Юдина Н. Д.
- Раковский С. К., см. Блинов Н. Н.
- Раковский С. К., см. Парфенов В. М.
- Рапопорт Н. Я. 20-я Еврофизическая конференция по макромолекулярной физике, 5 – 1114
- Распопов 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-(тетраэтилдиамидофосфорил)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.
- Рашитов Д., см. Туйчиев Ш.
- Рашитова С. Ш., см. Урипов 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., Васilenko 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. Йозинский 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. Кочергинский 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-винилтетразола 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., Шабельце 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. Гинзбург Б. 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 β -релаксация, 3 – 451
- Рыжов В. А., Берштейн В. А. Крутильные скелетные колебания и β -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. Манжай 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. Грибанов 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.
 Сафонов 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
 Сафонов А. С., Васильянова Л. С., Иванов В. В., Габдрахимов 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 – 835
 Свиркин Ю. Я., см. Подольный Ю. Б.
 Свистков А. Л. Совместимость и фазовое рассложение в системе эластомер – пластификатор в сложнопроприяженном соединении, 11 – 2405
 Свистунов В. С., см. Папков В. С.
 Свистунов Г. М., см. Шапкин Н. П.
 Сегизова Н. Т., см. Тленкопачев 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 полизтилен, полученный растяжением предварительно набухших полимерных пленок, 4 – 694
 Семенов А. Н., Субботин А. В. Фазовые равновесия в смесях жесткоцепных полимеров, 10 – 2062
 Семенов А. Н., Субботин А. В. Подвижность ДНК в мелкокористом 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. Полузтерификация 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 металлокондукторов на основе полифениленсульфидов, 3 – 629
 Сергеев В. А., Шитиков В. К., Курапов А. С., Антонова-Антикова И. П. Поликлиотримеризация дипропаргиловых эфиров и их смесей с монопропаргиловыми эфирами, 6 – 1188
 Сергеев В. Г., Барановский 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. Романцева 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 поламиидоимидов, 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 И. 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 полимиидов, 5 – 966
 Сименец И. А., см. Александрова Т. А.
 Синаки 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. Тенников 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
 Скликова В. П., см. Магарик С. Я.
 Скоморохов В. Б., Захаров В. А., Кириллов 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.]
 Скушинкова 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. Глушко 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 малиновым ангидридом, 6 – 1226
Смирнов Б. Р., Пущаева Л. М., Плотников В. Д. Каталитическое ингибирование 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 Е. Э.
Смирнов К. П., см. Бушин С. В.
Смирнов Л. П., 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 пропиленса под действием катализитических систем, содержащих трибензилтитан, 6 – 1276
Смоляников 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 эфирам, 7 – 1508
Соловьевский М. В., см. Назарова О. В.
Соловьева М. Г., Буданов Н. А., Кошель Н. А., Шапиро Ю. Е., Туров Б. С. Рекационная способность цис- и транс-звеньев олигопентенамеров в процессе гидропероксидного окисления, 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. Цилипоктина 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., Кашина 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 сечатых полимеров на основе эпоксициклоакарбонатных 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., Малыцев 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.
Султанов 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 И. П., см. Минкин В. С.
Суханова Т. Е., Кузнецова Ю. П., Кручинина Е. В., Лукашева Н. В., Сидорович А. В., Гусинская В. А., Пельцбаэр З. Морфология асимметричных мембран из ароматических полиамиодимидов 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. Н.
Табаров С. Х., см. Курбаналиев М. К.
Тагер А. А., Адамова Л. В., Шершинев В. А., Юловская В. Д., Либшиц 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. Цилипоктина 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. Бунз Е. В.
 Телешов Э. Н., см. Вознесенская Н. Н.
 Телешов Э. Н., см. Праздникова И. Ю.
 Телешов Э. Н., см. Фомин С. М.
 Теников М. Б., Горбунов А. А., Скворцов А. М. Экспериментальная проверка нового метода определения полидисперсных полимеров, 6 – 1328
 Теников М. Б., см. Горбунов А. А.
 Терганова М. В., см. Мурачев В. Б.
 Тигер Р. И., 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. Вишков 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., Блека 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.
 Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В., Сегизова Н. Т., Бондаренко Г. Н., Нечитайло Н. А., Даюбина 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. Кочервинский В. В.
 Трофимова Г. М., см. Габуния М. Б.
 Туйчев Ш., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А. М., Рашидов Д., 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. Антипов Е. М.
 Тур Д. Р., см. Васильева Н. В.
 Тур Д. Р., см. Куличихин В. Г.
 Тур Д. Р., см. Папков В. С.
 Тураецкий А. А., Зиновьева О. Ю., Константинопольская М. Б., Аулов В. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Структура и свойства ориентированного линейного полистиленса, полученного экструзией в высокобарической фазе, 8 – 1644
 Турков В. К., Кириянова 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 в его комплексах с металлами 3d-переходного ряда в разбавленных растворах, 3 – 602
 Уринов Э., Киргизбаева М. Ю., Косимов А. С., Рашидова 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., Моссевич 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. Штенникова И. Н.
 Фомин С. М., Стася 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-диана, 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. Рошупкин 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., Виллев А. Д., Володин В. П., 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.
Ходилова Л. В., см. Павлюченко В. Н.
Хохлов А. Р., см. Абрамчук С. С.
Хохлов А. Р., см. Васильевская 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. Ениковолопян Н. С.
Хруцкая М. М., см. Топчиева И. Н.
- Царькова М. С., Грицкова И. А., Никитина Т. С., | Праведников А. Н.** Эмульсионная полимеризация α, β -трифторстиrola в условиях получения эмульгатора на межфазной границе, 12 – 2609
Цветков В. Н., Коломиец И. П., Степченков А. С., Алимов С. В., Билибин А. Ю., Скородюков С. С. Упругие деформации полимерных жидкких 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 полинафтоилленбензимидазолов 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., Кривошней 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 монокристаллов полиэтилена, 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.
Чещевой В. Н., Паламарев Д. Н., Динер В. А., Полушкин В. А. Спектральное исследование продуктов олигомеризации α -пинена 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. Нестеров В. В.
Чурочкина Н. А., см. Виноградова С. В.
- Шабелье Б. М.**, см. Гинзбург Е. М.
Шабелье 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., Барапов В. Г., Макарова Л. В. Изучение кристаллизации сополимеров этилена с винилацетатом, 9 – 1983
Шангин Ю. А., Яковлев А. Д., Кутепова Г. К. Совместная кристаллизация полиэтилена 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. Краковяк М. Г.
- Шевченко М. Л.**, см. Ушакова И. Л.
- Шейнкер А. П.**, см. Бузя 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 полидизтилсиликсана, 11 – 2418
- Шибанов Ю. Д.**, см. Комаричева Л. И.
- Шибряева Л. С., Кирюшкин С. Г., Заиков Г. Е.** Низкотемпературное окисление ориентированных полиолефинов, 5 – 1098
- Шиворновская 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.
- Шишонок М. В.**, см. Герт Е. В.
- Шкинев В. М.**, см. Нифантьева Т. И.
- Шлейфман Р. Б., Цуцурлан С. В., Аскадский А. А., Дубовик И. И., Васильев В. Г., Казанцева В. В., Бычко К. А., Курчиев В. В., Фрунзе Т. М., Слонимский Г. Л.** Влияние функциональности активаторов на молекулярное строение и прочностные свойства поликаапролактама, 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 жидкых средах, 8 – 1752
- Шогенов В. И., Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Прогнозирование эластичности жесткоцепных полимеров, 8 – 1766
- Шопов Д. М.**, см. Блинов Н. Н.
- Шнаков А. В.**, см. Арутюнянц А. А.
- Шредер В. Л.**, см. Чалых А. Е.
- Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Филиппова Т. В., Колбина Г. Ф., Константинов И. И., Грбнева 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. Матюшов 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., Барацкова И. И., Вассерман А. М., Дзюба С. А., Цветков Ю. Д.** Исследование вращательной подвижности спиновых меток и зондов в дивинильном каучуке методами ЭПР-спектроскопии двухмиллиметрового и трехсантиметрового диапазонов, электронного спинового эха и дизелектрической 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 кинетику их отверждения, 10 – 2207
- Эльцефсон Б. С.**, см. Бромберг Л. Е.
- Эмануилиди С. Е.**, см. Арутюнянц А. А.
- Энтилис С. Г.**, см. Берлин П. А.
- Энтилис 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.
- Эстрин Г. А., Каратеев А. М., Розенберг Б. А.** Катализическое взаимодействие ε-капролактона с диолами, 5 – 1030
- Эстрин Г. А., Розенберг Б. А.** Некатализическая олигомеризация ε-капролактона в присутствии диолов, 4 – 833
- Этлис В. С.**, см. Колегов В. И.
- Этлис В. С.**, см. Котлярский И. В.
- Эфендьев А. А.**, см. Молочников Л. С.
- Юдина Н. Д., Райда В. С., Васильева О. Л., Денисиков 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. Конылова 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. Кvantово-химический анализ образования спицтых структур и летучих продуктов при пиролизе полилимидов, 11 – 2318
- Якименко М. Н., см. Александров Ю. М.
- Яковенко Д. Ф., см. Виленский В. А.
- Яковлев А. Д., см. Шангин Ю. А.
- Яковлева И. В., см. Кокорин А. И.
- Якубович О. В., 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. М., Чернов И. В., Кабальнова Л. Ю., Волынский А. Л., Баксеев Н. Ф., Козлов П. В. Влияние напряжения и природы адсорбционно-активной среды на количество крейзов, возникающих при деформировании полизтилентерфталата в условиях ползучести, 7 – 1544
- Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
- Ярышева Л. М., см. Калечиц И. И.
- Ярышева Л. М., см. Кузовлева О. Е.
- Ярышева Л. М., см. Шматок Е. А.
- Яценко Л. А., см. Смирнова Л. В.