

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVII ТОМА

- Абдрашитов Р. А., Олифер В. С., Мощинская Н. К.** Спектры ЯМР высокого разрешения сополиэфиров на основе ди-ацетилметандикарбоновых и терефталевой кислот, 1 — 33
- Абкин А. Д.**, см. Гальперина Н. И.
- Абкин А. Д.**, см. Чуйко К. К.
- Абкин А. Д.**, см. Яковлева М. К.
- Абрамзон А. А.**, см. Мохамед Салама Мохамед
- Абрамова Е. И., Гуренков М. С., Корчагина В. И., Абрамова Н. Г., Воскресенский В. А.** Изучение диэлектрической релаксации в бинарных полимерных системах, 6 — 486
- Абрамова И. М.**, см. Больщакова Н. И.
- Абрамова Н. Г.**, см. Абрамова Е. И.
- Аверко-Антонович Л. А.**, см. Минкин В. С.
- Аверко-Антонович Ю. О.**, см. Хакимуллин Ю. Н.
- Аверьянова В. М.**, см. Панина Н. И.
- Аверьянова В. М.**, см. Тимофеева Г. Н.
- Авилова Т. П., Быков В. Т., Угленко А. В., Шабалина Е. И.** Синтез и исследование полицирконооргансилоксанов, 2 — 143
- Агаев Ф. Д.**, см. Аскеров А. К.
- Агранова С. А.**, см. Шибаев В. П.
- Адрова Н. А., Котон М. М., Прохорова Л. К.** Гидролитическая стабильность ароматических полиимидов и их производных, 5 — 409
- Аймбетов Ж. У.**, см. Жубанов Б. А.
- Айвазов А. Б.**, см. Смирнова Н. В.
- Айзенштейн Э. М.**, см. Митченко Ю. И.
- Акперов О. Г., Джадарова Э. А.** Катионная полимеризация аллил-9-флуоренилового эфира, 2 — 81
- Аксельрод Б. Я.**, см. Слоним И. Я.
- Акутин М. С., Андрианов Б. В., Кулямин В. С.** О влиянии размеров полистирольных блоков термоэластиластов на их совместимость с полистиролом, 6 — 457
- Александрова Е. В.**, см. Зильберман Е. Н.
- Алексеева В. П.**, см. Коршак В. В.
- Алексеева С. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Алексеенко В. И.**, см. Смирнова Н. В.
- Алиев А. Д.**, см. Аскеров А. К.
- Алиев К. В.**, см. Иванов В. Ф.
- Алиев Р. Э.**, см. Кабанов В. Я.
- Алмаев Р. Х.**, см. Трюнина В. М.
- Амелина Ж. С.**, см. Коршак В. В.
- Америк В. В.**, см. Карпухин О. Н.
- Андреев Д. Н.**, см. Смирнова Г. С.
- Андреева В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Андреева Г. А., Меркурьева А. В.** Влияние состояния полимерного литий-органического соединения в разных растворителях на характер его присоединения к полиметилметакрилату, 6 — 454
- Андреева Е. Д., Никитин В. Н., Боярчук Ю. М.** Спектроскопическое исследование агрегации солевых групп в иономерах, 10 — 773
- Андреева Л. Н., Лавренко И. Н., Уринов Э. У., Куценко Л. И., Цветков В. Н.** Гидродинамические характеристики фенилкарбанилата целлюлозы в растворе в широкой области молекулярных весов, 4 — 326
- Андреева Т. Н.**, см. Мардыкин В. П.
- Андианов Б. В.**, см. Акутин М. С.
- Андианов К. А., Блохина О. Г., Волкова Л. М., Принц Б. Л.** Радикальная полимеризация 1,5-диметил-1,5-дивинил-3,3,7,7-тетрафенилциклогексилоксана, 5 — 412
- Андианов К. А., Ногайдели А. И., Котрелев Г. В., Лекишвили Н. Г., Камарицкий Б. А., Крылов А. А.** О реакции органоциклоксилоксазанов с ароматическими и кремнийорганическими диолами, 4 — 315
- Андианов К. А., Соболевский М. В., Шапатин А. С., Тен П. Г., Вишневский Ф. Н., Лотарев М. Б., Назарова Д. В., Лазарева А. М., Климентов Б. Н.** Синтез и некоторые свойства полидиметилсиликлогексилоксилоксанов, 8 — 626
- Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С. А., Мамаева И. И., Рабкина А. Ю.** Исследование продуктов гидролиза 1,3-дифенилтетрахлордисилоксана, 7 — 550
- Андианов К. А.**, см. Витовская М. Г.
- Андианов К. А.**, см. Жданов А. А.
- Андианов К. А.**, см. Левин В. Ю.
- Андианова Г. П., Попов Ю. В., Артамонова С. Д.** О теплоте фазового перехода ориентационной кристаллизации полиэтилентерефталата, 11 — 876
- Анисимова Е. К.**, см. Тараканов О. Г.
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Добрынина Л. М.** Полимеризация акролеина, инициируемая комплексными каталитическими системами, 6 — 427
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Анненкова В. М., Витковский В. Ю.** О химизме процессов термической и термоокислительной деструкции полиакролеинов, 4 — 300
- Анненкова В. З., Добрынина Л. М., Анненкова В. М., Вакульская Т. И.** Ини-

- цирование полимеризации акролеина в присутствии хелатных комплексов металлов, 11 — 841
- Анненкова В. М.**, см. Анненкова В. З.
- Антипов Е. М.**, **Овчинников Ю. К.**, **Маркова Г. С.**, **Бакеев Н. Ф.** Малоугловое рентгеновское исследование структуры расплавов полиэтилена и парафинов, 3 — 172
- Антипова А. М.**, см. Мардыкин В. П.
- Антоник Л. М.**, см. Анненкова В. З.
- Антонов А. Н.**, см. Хакимова Д. К.
- Арест-Якубович А. А.**, см. Басова Р. В.
- Аржаков С. А.**, **Журавлев В. Г.**, **Скоробогатова А. Е.** Особенности изотермической сжимаемости полиметилметакрилата, 8 — 571
- Аржаков С. А.**, см. Середа Ю. С.
- Арон Б. М.**, см. Лебедев Б. В.
- Артамонова С. Д.**, см. Андреанова Г. П.
- Артеменко С. Е.**, см. Липатов Ю. С.
- Артюхов А. И.**, **Борисова Т. И.**, **Гладченко С. В.**, **Эрлих И. М.** Исследование строения и релаксационного поведения полиуретановых эластомеров диэлектрическим методом, 12 — 886
- Арулин В. И.**, **Ефимов Л. И.**, **Зубов В. П.** Изучение процессов распада инициаторов термографическим методом, 5 — 420
- Аскarov М. А.**, см. Ким А. А.
- Аскarov М. А.**, см. Рахматуллаев Х.
- Аскеров А. К.**, **Алиев А. Д.**, **Агаев Ф. Д.** **Мустафаева П. Р.** Исследование радикальной сополимеризации метил-β-хлорвинилкетона со стиролом, 7 — 524
- Аулов В. А.**, **Сухов Ф. Ф.**, **Словохотова Н. А.**, **Бакеев Н. Ф.** Исследование аморфной фазы в полиэтилене методом радиотермолюминесценции, 3 — 198
- Аулов В. А.**, см. Мухамедов Г. И.
- Афонина Р. И.**, см. Коршак В. В.
- Ахмед-заде К. А.**, **Закревский В. А.**, **Митрофанов Л. А.** Механизм механодеструкции и строение полидиметилборсилоксанов, 9 — 661
- Бабазаде С. Н.**, см. Эфендиев А. А.
- Багиров М. А.**, см. Гезалов М. А.
- Бадаева М. М.**, см. Оксентьевич Л. А.
- Базаров Ю. М.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Базилевская Е. И.**, см. Яглом Д. Л.
- Бакало Л. А.**, см. Берзиня И. Ю.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Антипов Е. М.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Аулов В. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Мухамедов Г. И.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Хрипунов А. К.
- Бандуриян С. И.**, **Иовлева М. М.**, **Калмыкова В. Д.**, **Панков С. П.** Структурообразование при осаждении поли-*n*-бензамида из растворов, 3 — 188
- Бандуриян С. И.**, см. Ефимова С. Г.
- Бандуриян С. И.**, см. Иовлева М. М.
- Банк А. С.**, см. Ким А. А.
- Барамбай Н. К.**, см. Грыженкова Н. С.
- Баранов В. Г.**, **Мартиросян А. А.**, **Френкель С. Я.** Экспериментальная проверка зависимости степени кристалличности от степени свернутости макромолекул, 4 — 261
- Баранов В. Г.**, см. Бороховский В. А.
- Баранов В. Г.**, см. Шибаев В. П.
- Барановская И. А.**, см. Рудковская Г. Д.
- Барановский В. Ю.**, см. Недялкова Ц. И.
- Бараницевич Е. Н.**, **Бреслер Л. С.**, **Рабинерзон Е. И.**, **Хачатуров А. С.** Применение полимераналогичных превращений для модификации полибутидиона с концевыми гидроксильными группами, 7 — 510
- Барбарица Т. Н.**, см. Петров Г. Н.
- Барбашин Я. Б.**, **Шаховская Л. И.**, **Лившиц Р. М.** Влияние микроструктуры цепи на свойства разбавленных растворов поливинилбутилового эфира, 3 — 186
- Баркалов И. М.**, см. Мигунова И. И.
- Бартенев Г. М.**, см. Миндияров Х. Г.
- Баскаков А. Н.**, см. Ласкорин Б. Н.
- Басова Р. В.**, **Кристальный Э. В.**, **Пакура Н. И.**, **Арест-Якубович А. А.** О полимеризации полярных мономеров под действием барийорганического инициатора, 4 — 263
- Басова Т. Г.**, **Зильберман Е. Н.**, **Шварцева Г. Н.**, **Черных В. Н.** Влияние pH среды на сополимеризацию метакриловой кислоты и метакриламида, 5 — 379
- Батенина Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Батог А. Е.**, см. Кучер Р. В.
- Батракова Т. В.**, см. Котон М. М.
- Белецкая И. П.**, **Рябцев А. Н.** Катионная полимеризация стирола под действием солей ртути(II) и ртутьоорганических катионов, 2 — 75
- Белобородов В. Л.**, см. Смирнов А. И.
- Белов Н. Н.**, см. Жданов А. А.
- Белогородская К. В.**, **Гинзбург Л. И.**, **Николаев А. Ф.** Сополимеризация сложных виниловых эфиров со стиролом в присутствии трисацетилацетоната Mn(III), 2 — 115
- Белогородская К. В.**, **Шибалович В. Г.**, **Иванова Г. И.**, **Николаев А. Ф.** Исследование ингибиционной полимеризации винилацетата и метилметакрилата в присутствии бис-ацетилацетонатокарбоксилатов марганца(III) и радикала Бен菲尔да, 5 — 370
- Белоконь З. С.**, см. Ефимов А. В.
- Белоусова Т. А.**, см. Платонов В. А.
- Беляев В. М.**, см. Казанская В. Ф.
- Беляев Ю. П.**, **Тризно М. С.**, **Николаев А. Ф.** О полимеризации эпоксидных смол под действием циклотрифосфазенов, 1 — 13
- Березина Г. Г.**, см. Машляковский Л. Н.
- Беренфельд В. М.**, см. Левицкий М. Б.
- Берзин В. И.**, **Сироткина Е. Е.**, **Лопатинский В. П.**, **Сутягин В. М.** Определение констант передачи цепи при теломеризации 9-винилкарбазола в галогенпроизводных метана, 4 — 268
- Берзиня И. Ю.**, **Бакало Л. А.**, **Липатова Т. Э.**, **Можейко Л. Н.**, **Сергеева В. Н.** Изучение кинетики реакций модельных соединений лигнина с фенилизоцианатом, 1 — 10
- Берлин А. А.**, **Борисова Т. И.**, **Кондратьева А. Г.**, **Панкова Э. С.**, **Чирков**

- В. Н.** Роль концевых групп в релаксации дипольной поляризации олигомеров, 7 — 543
- Берлин А. А., см. Иванчев С. С.
- Берлин Ал. Ал., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Биешев Я. Х., см. Будтов В. П.
- Биккулов А. З., см. Трюпина В. М.
- Бирштейн Т. М., Скворцов А. М., Сарiban A. A. Эффективный исключенный объем в макромолекулах различной жесткости, 8 — 607
- Бирюкова Т. Г., см. Воскобойник Г. А.
- Блейвас Г. И., Фоменко Б. А., Васильев Б. В., Наймарк Н. И., Прокофьева М. В., Парфенов И. В., Иванникова Л. Б., Тараканов О. Г. Влияние условий синтеза и степени замещения на структуру этилцеллюлозы, 10 — 787
- Блохина О. Г., см. Андрианов К. А.
- Богданова Л. В., см. Машляковский Л. Н.
- Богданова Л. М., Сапожников Е. М., Джавадян Э. А., Розенберг Б. А. Молекулярно-весовое распределение полимеризации  $\varepsilon$ -капролактона на оксениевых солях, 3 — 222
- Богомазова Н. В., см. Соболева Н. С.
- Бодров С. Г., см. Машляковский Л. Н.
- Бойко В. П., см. Демченко П. А.
- Болотникова Л. С., Зак А. Г., Лишанский И. С., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Распространение ультразвука в иономерах на основе сополимера стирола и акриловой кислоты, 2 — 98
- Большакова Н. И., Тихомиров В. С., Серенков В. И., Абрамова И. М. О высокотемпературном радиолизе политетрафторэтилена, 8 — 572
- Бондарева Н. С., см. Борисенко З. В.
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Коршак В. В., Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Виноградова С. В. Кинетика и тепловой эффект полициклической тримеризации 2,2-бис-(4-цианатофенил) пропана, 4 — 282
- Борисенко З. В., Сорокин О. С., Бондарева Н. С., Роскин Е. С., Ростовский Е. Н. Кинетические исследования реакции Арбузова на сополимере винилхлорида с акрилонитрилом, 9 — 707
- Борисов Е. В., см. Забродин В. Б.
- Борисова М. Э., Койков С. Н., Парибок В. А., Фомин В. А. Связь стабильности полимерных электретов с величиной удельной электропроводности, 6 — 488
- Борисова Н. Х., см. Шулындина С. В.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Дипольные моменты и конформационные свойства гребнеобразных полиалкилметакрилатов, 5 — 397
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Температурный коэффициент дипольного момента гребнеобразных полиалкилметакрилатов, 9 — 692
- Борисова Т. И., см. Артюхов А. И.
- Борисова Т. И., см. Берлин А. А.
- Бороховский В. А., Гаспарян К. А., Мирзоев Р. Г., Севастьянов Л. К.,
- Баранов В. Г. Кинетика неизотермической кристаллизации полимеров, 1 — 35
- Боярчук Ю. М., см. Андреева Е. Д.
- Бреслер Л. С., см. Баранцевич Е. Н.
- Брук М. А., см. Чуйко К. К.
- Буданова Т. Л., см. Каржаубаева Р. Г.
- Бударина Л. А., Кузнецова Е. В., Верухина С. А., Сафина С. В. Исследование влияния некоторых комплексообразующих добавок на сополимеризационную активность непредельных кислот, 1 — 38
- Будтов В. П. О параметрах, определяющих концентрационную зависимость коэффициентов самодиффузии молекул растворителя в полимерной матрице, 4 — 339
- Будтов В. П., Вагин Ю. Л., Биешев Я. Х. Влияние «локальной» подвижности цепей на вязкость полимеров, 6 — 477
- Бузина И. Н., см. Панарин Е. Ф.
- Бузуев М. В., см. Воскобойник Г. А.
- Букатов Г. Д., см. Ермаков Ю. И.
- Бунтяков А. С., см. Тимофеева Г. Н.
- Бурнышев В. С., Тамазина В. Н., Суроверова В. Н. Исследование термической и термоокислительной деструкции полиэтилентерефталата методом ИК-спектроскопии, 7 — 508
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бухина М. Ф., Девирц Э. Я., Северина Н. Л., Лаврова А. А. Влияние бутадиен-нитрильного каучука на кристаллизацию каучука СКД, 8 — 632
- Бухина М. Ф., Северина Н. Л., Гальперина Н. М. Разделение первичной и вторичной кристаллизации 1,4-чис-полибутадиена методом ДТА, 2 — 127
- Бухина М. Ф., см. Зуев Ю. С.
- Бушин С. В., см. Витовская М. Г.
- Бушин С. В., см. Глухов Н. А.
- Быков В. Т., см. Авилова Т. П.
- Вагин Ю. Л., см. Будтов В. П.
- Вайнштейн Э. Ф., Берлин Ал. Ал., Энтилис С. Г. «Эффект соседа» в обратимых и необратимых реакциях макромолекул, 11 — 835
- Вайсберг С. Э., см. Сичкарь В. П.
- Вакульская Т. И., см. Аниенкова В. З.
- Валаханович А. И., см. Толмачев В. Н.
- Васенин Р. М., см. Кирьянов Г. Л.
- Васильев Б. В., см. Блейвас Г. И.
- Васильева И. Н., см. Петров Г. Н.
- Василькова Т. В., см. Сарыбаева Р. И.
- Ваучский Ю. П., см. Чирикова З. П.
- Вдовина Л. И., см. Коршак В. В.
- Велиев С. И. Связь между «держащими» молекулярными цепями и прочностью полимеров, 5 — 367
- Велиев С. И., Санфирова Т. П., Веттегрен В. И. Долговечность полиолефинов в вакууме и на воздухе, 3 — 183
- Верухина С. А., см. Бударина Л. А.
- Верховец А. П., см. Утевский Л. Е.
- Верхоланцев В. В., см. Толмачев И. А.
- Верхотина Л. Н., см. Угланова Г. Г.
- Веттегрен В. И., Новак И. И., Чмель А. Разрывы межатомных связей на по-

- верхности нагруженных полимеров, 9 — 665
- Веттегрень В. И., см. Велиев С. И.
- Виленская Л. Н., см. Маличенко Б. Ф.
- Виноградов Е. Л., см. Сирота А. Г.
- Виноградов П. А., см. Касторский Л. П.
- Виноградова С. В., см. Бонецкая А. К.
- Вирник А. Д., см. Яглом Д. Л.
- Витковский В. Ю., см. Анненкова В. З.
- Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Горбунов А. А., Бушин С. В., Макарова Н. Н., Андрианов К. А., Цветков В. Н. Равновесная жесткость и гидродинамические свойства макромолекул циклического полихлорфенилсилескионсана, 8 — 593
- Витовская М. Г., Черкасов А. Н., Куценко Л. И. Оптико-механические свойства пленок фенилкарбамата целлюлозы, 11 — 814
- Витовская М. Г., см. Глухов Н. А.
- Вишневский Ф. Н., см. Андрианов К. А.
- Вознесенская Н. Н., см. Ярош В. Н.
- Воищев В. С., Русанов А. Л., Леонтьева С. Н., Колников О. В., Воищева О. В., Михантьев Б. И. Электрические, фотополупроводниковые и парамагнитные свойства некоторых полибензоилен-С-триазолов, 11 — 870
- Воищев В. С., см. Михантьев Б. И.
- Воищева О. В., см. Воищев В. С.
- Воищева О. В., см. Михантьев Б. И.
- Волкова Л. М., см. Андрианов К. А.
- Волохина А. В., см. Лукашева Н. В.
- Волохина А. В., см. Утевский Л. Е.
- Воробьев В. Д., см. Лущейкин Г. А.
- Воробьев М. Г., см. Карпухин О. Н.
- Воробьева Е. П., см. Грищенко А. Е.
- Воронцов Е. Д., Панов В. П., Фирсов С. П. Спектры комбинационного рассеяния поливинилипиридинов, 11 — 854
- Воскобойник Г. А., Федоров Ю. И., Бирюкова Т. Г., Бузуев М. В., Соболева Э. Б., [Рябов А. В.]. Полимеры со светочувствительными группами, 3 — 195
- Воскресенский В. А., см. Абрамова Е. И.
- Воскресенский В. А., см. Готлиб Е. М.
- Воскресенский В. А., см. Султанов Р. М.
- Гаврилова И. И., см. Панарин Е. Ф.
- Галата Л. А., см. Чирикова З. П.
- Галкин В. Д. см. Михантьев Б. И.
- Гальбрайх Л. С., см. Назарьина Л. А.
- Гальперин Е. Л. Кристаллографические и термодинамические характеристики полифторэтиленов, 11 — 803
- Гальперина\* Н. И., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Полимеризация метакриловой кислоты в различных растворителях, 9 — 674
- Гальперина Н. М., см. Бухина М. Ф.
- Гармонова Т. И., см. Глухов Н. А.
- Гасникова М. А., см. Хакимуллин Ю. Н.
- Гаспарян К. А., см. Бороховский В. А.
- Гезалов М. А., Багиров М. А. Влияние субмикротрешин на электрические свойства поликаапролактама, 6 — 448
- Гембицкий Л. С., см. Угланова Г. Г.
- Георгиев Я., см. Димов К.
- Герасимова В. А., см. Хрипунов А. К.
- Герман В. Г. Эффект направленности пробоя в ориентированном полиэтилене, 2 — 122
- Гибов К. М., см. Жубанов Б. А.
- Гинзбург Л. И., см. Белогородская К. В.
- Гладченко С. В., см. Артиков А. И.
- Гладышев Г. П., Гумаргалиева К. З., Овчаренко Е. Н. Стабилизация полигранулооксанов мелкодисперсными металлами, 10 — 775
- Гладышев Г. П., Гумаргалиева К. З., Севостьянов В. И., Шустова О. А. Механизм нецепного ингибирования термоокислительной деструкции полисилоксанов методом ЭПР, 11 — 862
- Глухов Н. А., Гармонова Т. И., Сказка В. С., Бушин С. В., Витовская М. Г., Щербакова Л. М. Конформационные свойства молекулярных цепей полиимида в разбавленном растворе, 8 — 579
- Глухов Н. А., Котон М. М., Сазанов Ю. И., Щербакова Л. М. Ароматические полиимиды на основе производных 2,2'-бис-(4-аминофенил)метана, 4 — 330
- Голубев В. Б., см. Каплан А. М.
- Голубев В. И., см. Гуль В. Е.
- Голубев В. М., см. Кузнецов Г. А.
- Голубева М. Г., см. Гуль В. Е.
- Голубков Г. Е., Крайнюков В. И., Сатюков Б. Н. Фотопроводимость покрытий на основе эпоксидных смол, 2 — 133
- Гольданский В. И., см. Каплан А. М.
- Гольдин Г. С., Поддубный В. Г., Кольцова А. Н. Синтез кремнийорганических и органических поликарбамидо-триазолов, 4 — 322
- Гольдин Г. С., Поддубный В. Г., Симонова А. А., Хлудова Л. А. Полимеры на основе иминоэфиров кремнийорганических дикарбоновых кислот, 1 — 48
- Гольдин Г. С., Поддубный В. Г., Смирнова Е. С. Поликарбамидоамидины, поликарбамидоамидразоны и поли-С-аминотриазолы, 10 — 796
- Гольдин Г. С., Федоров С. Г., Никитина Г. С., Запускалова С. Ф. Синтез олигоорганоксифосфазенов взаимодействием гексахлорциклотрифосфазотриена с органоксисиланами, 4 — 344
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н. Получение полигидразонов на основе алифатических дигидразинов, 6 — 463
- Гольдман А. Я., см. Сирота А. Г.
- Горбунов А. А., см. Витовская М. Г.
- Горбунов П. М. О микродефектах вблизи края пленки наирита НП, 2 — 147
- Горин Ю. А., Соколова С. Г., Солодовникова Г. С., Пантелеева А. К. Изучение сополимеризации окиси пропилена с непределнымиmonoокисями в ионно-координационном процессе, 2 — 135
- Готлиб Е. М., Литвина Т. Г., Киселева Р. С., Соколова Ю. А., Зеленев Ю. В., Николаева А. Д., Воскресенский В. А. Исследование модификации эпоксидных полимеров карбоксилсодержащими каучуками, 10 — 793
- Грабовский Ю. П., см. Ермаков Ю. И.
- Грамматики Р. И., см. Федотова О. Я.
- Грибанов С. А., см. Митченко Ю. И.
- Грибкова Н. Я., см. Ефимов А. В.

- Григорьев А. И., Згонник В. Н., Короткина О. З., Эскин В. Е. О природе температурной зависимости характеристической вязкости растворов полибутилизоцианата, 12 — 884
- Григорьев А. И., см. Эскин В. Е.
- Григорьев В. П., Ушакова Н. В. Релаксационные явления в полидиметилсилметилене, 4 — 342
- Григорян Г. Л., см. Шапиро А. М.
- Гринблат М. П., см. Ткаченко Г. Т.
- Гриневич Т. В., Шупик А. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Исследование циклических тетрамеров эпоксидов методом ЯМР, 6 — 459
- Гришин Б. С., Туторский И. А., Юровская И. С., Хунь Куанг Хок. Об обратном изменении диффузии серы в полизопрене, подвергнутом механической обработке, 10 — 723
- Гришина А. Д., см. Иванов В. Ф.
- Грищенко А. Е., Воробьева Е. П., Сурков В. Т. Фотоупругость в пленках сopolимера стирола и 2-этилгексилакрилата, 11 — 820
- Гроздов А. Г., Степанов Б. Н. Определение параметра растворимости полимеров методом газовой хроматографии, 12 — 907
- Гроздов А. Г., см. Магницкий А. Л.
- Громов В. Ф., см. Гальперина Н. И.
- Грузнов А. Г., Романов Л. М. Кинетика полимеризации формальдегида из газовой фазы, 4 — 346
- Грыженкова Н. С., Зайцева Е. В., Барамбий Н. К. Карбоксильные производные оксиэтилированных полiamидов, 4 — 290
- Губанов Э. Ф., см. Шулындина С. В.
- Губенкова Е. Н., см. Угланова Г. Г.
- Гузеев В. В., см. Рафикова М. Н.
- Гуль В. Е., Голубева М. Г., Засимов В. М., Голубев В. И., Монаков В. А. Исследование влияния неоднородного высокочастотного электрического поля на электропроводность металлонаполненных полипропиленовых пленок, 5 — 382
- Гумаргалиева К. З., см. Гладышев Г. П.
- Гумен Р. Г., см. Кузнецов В. В.
- Гуревич И. Я., см. Мохамед Салама Мухамед
- Гуренков М. С., см. Абрамова Е. И.
- Гуренков М. С., см. Султанов Р. М.
- Гусева Л. Н., Михеева Л. Е., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Шубняков В. Ф. Влияние ароматических соединений на фоторазрушение напряженных образцов полиметилметакрилата и триацетата целлюлозы, 2 — 117
- Гусинская В. А., см. Котон М. М.
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давидян А. А., Николаев Н. И., Згонник В. Н., Калниныш К. К. Реакционноспособность и физико-химическая характеристика активных центров в системе изопрен — бутиллитий — триаметилэтилендиамин — гексан, 8 — 586
- Давыдова В. П., Лебедева З. С., Карлин А. В. Молекулярно-весовое распределение полиорганосилоксановых эластомеров при анионной полимеризации органоцикlosилоксанов различного строения, 2 — 89
- Давыдова О. Е., см. Липатова Т. Э.
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
- Девирц Э. Я., см. Бухина М. Ф.
- Дегтярева А. А., Качан А. А., Лукьянчук Л. Ф., Шрубович В. А. Фотохимическое взаимодействие хлористого нитрозила с полиэтиленом, 7 — 532
- Демченко П. А., Бойко В. П. Влияние алифатических спиртов на состояние макромолекул сopolимера стирола и малеиновой кислоты в водном растворе, 8 — 630
- Демьянюк Б. П., см. Колупаев Б. С.
- Дерябина Г. И., см. Смирнов А. И.
- Джавадян Э. А., см. Богданова Л. М.
- Джагацянян Р. В., см. Левицкий М. Б.
- Джалилов А. Т., см. Рахматуллаев Х.
- Джафарова Э. А., см. Акперов О. Г.
- Джмухадзе Ц. Н., см. Шатаева Л. К.
- Джунисбеков Т. М., см. Кастьельман В. Н.
- Дзизенко А. К., см. Ребачук Н. М.
- Димитров Д. Г. Синтез 2,3-дезокси-2,3-этилендиазинцеллюозы, 12 — 883
- Димов К., Георгиев Я. Исследование блок-сopolимеров, образующихся из смесей поликапроамида и полиэтилентерефталата, 11 — 850
- Диндайн В. И., см. Тарноруцкий М. М.
- Динзбург Б. Н., см. Кирьянов Г. Л.
- Динзбург Б. Н., см. Смирнова Н. В.
- Дмитриева Н. С., Николаев Н. И., Згонник В. Н., Калниныш К. К. Влияние комплексообразования на кинетику полимеризации и структуру полимера в системе бутадиен — бутиллитий — метилаль — петролейный эфир, 12 — 890
- Доброхотова М. Л., см. Лущейкин Г. А.
- Добринина Л. М., см. Анненкова В. З.
- Довличин Т. Х., см. Жубанов Б. А.
- Долгопольский И. М., см. Ловчиков В. А.
- Донецкий И. А., см. Магницкий А. Л.
- Дубяга Е. Г., Тараканов О. Г., Заплатин А. А. Влияние поверхностно-активных веществ на свойства конденсационных структур полиэфиуретанов, 6 — 482
- Дущенко В. П., см. Смола В. Н.
- Дьячков А. Н., см. Митченко Ю. И.
- Евдаков В. П., см. Савилова И. В.
- Егоренков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Егоренков Н. И., Егоренков А. И. Влияние кристаллизационных процессов на микротвердость и адгезию пентапластовых пленок, 6 — 465
- Егоренков Н. И., Цыганок В. Н. Индукционный период окисления наполненного полиэтилена, 4 — 272
- Егоренков Н. И., Цыганок В. Н. О влиянии частиц металла на сферолитную структуру полиэтилена, 5 — 393
- Егоров Е. В., см. Макарова С. Б.
- Егорова И. С., Ложкин В. Е., Якуш Г. А., Миронов Д. П. Распад перекиси бензоила в полиоксипропилентриоле, 5 — 418

- Емельянов Д. Н., Кононова И. Е., Рябов А. В., Симонова Н. Ф.** Реологические свойства полимеризующегося метилметакрилата, 2 — 163
- Емельянова Л. И., см. Лущейкин Г. А.**
- Енальев В. Д., Кравченко Б. В., Носкова Н. А.** О влиянии привитого сополимера на образование окклюзий в каучуковых частицах ударопрочного полистирола, 2 — 129
- Ениколопян Н. С., см. Кумианенко Е. Н.**
- Ермаков Ю. И., Захаров В. А., Грабовский Ю. П., Букатов Г. Д., Чумачевский Н. Б.** Определение числа центров роста и константы скорости роста при полимеризации бутадиена на катализаторе, полученном взаимодействием бис-*п*-аллилникеля с силикагелем, 9 — 668
- Ермоленко И. Н., Савастенко Г. Н.** Эффект последействия для целлюлозных материалов, облученных УФ-радиацией, 7 — 538
- Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.**
- Ефимов А. В., Белоконь З. С., Грибкова Н. Я.** Влияние небольших количеств пластификаторов на деформационные свойства полимерных стекол, 3 — 171
- Ефимов Л. И., см. Арулин В. И.**
- Ефимов С. Г., Сокира А. Н., Иовлева М. М., Бандурян С. И., Папков С. П.** Пористая структура волокон из ароматических полиамидов, 9 — 689
- Жарова Н. М., см. Мигунова И. И.**
- Жданов А. А., Андрианов К. А., Колесников И. М., Панченков Г. М., Левицкий М. М., Белов Н. Н.** Синтез и исследование термической конденсации магнийорганосилоксанов, 2 — 149
- Жданов А. А., см. Левин В. Ю.**
- Жердев Ю. В., см. Никифоров А. В.**
- Жиздюк Б. И., см. Некрасов И. К.**
- Жубанов Б. А., Аимбетов Ж. У.** Синтез полииимидаэфиров из хлорангидридов N,N'-тритметиллитимида кислот с различными бисфенолами методом высокотемпературной поликонденсации, 4 — 333
- Жубанов Б. А., Довличин Т. Х., Гибов К. М.** Влияние концентрации кислорода на диффузионное горение полиметилметакрилата, 10 — 746
- Жубанов Б. А., Мессерле П. Е., Соломин В. А.** Кинетика взаимодействия диангидрида трициклодецентетракарбоновой кислоты с 4,4'-диаминодифениловым эфиром, 7 — 560
- Журавлев В. Г., см. Аржаков С. А.**
- Заборонок В. У., см. Толмачев В. Н.**
- Забродин В. Б., Зыков В. И., Борисов Е. В.** Исследование степени поперечного спшивания полимеров на основе олигобутадиендиолов, 8 — 590
- Завьялова Л. В., см. Ким А. А.**
- Зайцева Е. В., см. Грыженкова Н. С.**
- Зак А. Г., см. Болотникова Л. С.**
- Закревский В. А., см. Ахмед-заде К. А.**
- Заметта Б. В., Маханова Л. В., Сухомурденко А. Г.** Синтез фосфорсодержащего сополимера целлюлозы по реакции двухстадийной поликонденсации на основе гипофосфита натрия, 10 — 761
- Заплатин А. А., см. Дубяга Е. Г.**
- Запускалова С. Ф., см. Гольдин Г. С.**
- Засимов В. М., см. Гуль В. Е.**
- Захаркин Л. И., см. Коршак В. В.**
- Захаров В. А., см. Ермаков Ю. И.**
- Згонник В. Н., см. Григорьев А. И.**
- Згонник В. Н., см. Давидян А. А.**
- Згонник В. Н., см. Дмитриева Н. С.**
- Зезина Л. А., см. Кузнецов В. В.**
- Зеленев Ю. В., см. Готлиб Е. М.**
- Зеленев Ю. В., см. Миндияров Х. Г.**
- Зеленев Ю. В., см. Панина Н. И.**
- Земляниченко М. А., см. Птицына Н. В.**
- Зильберман Е. Н., Старков А. А., Александрова Е. В.** Привитая сополимеризация акриловой кислоты с метилцеллюлозой, 10 — 744
- Зильберман Е. Н., см. Басова Т. Г.**
- Значков Ю. К., см. Липатова Т. Э.**
- Зосин Л. П., см. Утевский Л. Е.**
- Зубов В. П., см. Арулин В. И.**
- Зубов Ю. А., см. Мухамедов Г. И.**
- Зубов Ю. А., см. Чуйко К. К.**
- Зуев Ю. С., Ревазова М. А., Бухина М. Ф.** Исследование деформационных характеристик некоторых кристаллизующихся эластомеров, 11 — 811
- Зыков В. И., см. Забродин В. Б.**
- Зыкова Л. И., см. Тарноруцкий М. М.**
- Иванникова Л. Б., см. Блейвас Г. И.**
- Иванов Б. Е., см. Шулындина С. В.**
- Иванов В. С., см. Мигунова И. И.**
- Иванов В. Ф., Гришина А. Д., Ричмонд Д., Алиев К. В.** Изучение методом ЭПР комплексов с переносом заряда в поли-4-винилпиридине, квартернизованным 2,4-динитробензолом, 4 — 275
- Иванова Г. И., см. Белгородская К. В.**
- Иванова Н. В., см. Шатаева Л. К.**
- Иванчев С. С., Кузнецова Т. А., Сыров А. А., Берлин А. А.** Олигоэфиры с α, ω-концевыми перекисными группами, 2 — 104
- Ивченко Н. К., см. Липатов Ю. С.**
- Игнатьева Э. В., см. Наймарк Н. И.**
- Изыннеев А. А., Мазуревская Ж. П., Коршак В. В.** Исследование закономерностей процесса образования поламиидобензимидазолов на основе ε-капролактама, 5 — 373
- Изыннеев А. А., см. Коршак В. В.**
- Ильина Е. А., Кавун С. М., Тарасова З. Н.** Исследование распада гидроперекисных групп в вулканизатах полизопрена и полибутадиена, 5 — 388
- Ильченко П. А., см. Сирота А. Г.**
- Иовлева М. М., Бандурян С. И., Милькова Л. П., Папков С. П.** Студнеобразование в растворах поли-*p*-бензамида, 3 — 190
- Иовлева М. М., Бандурян С. И., Милькова Л. П., Щетинин А. М., Папков С. П.** Студнеобразование в растворах полисульфонамида, 3 — 219
- Иовлева М. М., см. Бандурян С. И.**

- Иовлева М. М.** см. Ефимова С. Г.  
**Иоелович М. Я., Кайминь И. Ф., Ткаченко Ф. Ф.** Исследование фазового равновесия в системе декстран — вода, 3 — 250  
**Иржак В. И.** Кинетика поликонденсационных процессов, 1 — 42
- Кабанов В. А.**, см. Недялкова Ц. И.  
**Кабанов В. А.**, см. Стародубцев С. Г.  
**Кабанов В. Я., Алиев Р. Э.** Радиационная анионная привитая полимеризация акрилонитрила и 4-винилпиридина к полиэтилену и политетрафторэтилену, 1 — 29  
**Кабанов В. Я., Сидорова Л. П.** Влияние растворителей на радиационную ионную привитую полимеризацию, 1 — 31  
**Кавун С. М.**, см. Ильина Е. А.  
**Казанская В. Ф., Беляев В. М., Рыкова Р. В.** О влиянии условий синтеза на свойства сополимера стирола с акрилонитрилом, 6 — 445  
**Казанский К. С.**, см. Птицына Н. В.  
**Казарян Л. Г.**, см. Кузнецов В. В.  
**Кайминь И. Ф.**, см. Иоелович М. Я.  
**Какауридзе Д. М.**, см. Павлова С. А.  
**Калабина А. В.**, см. Смирнов А. И.  
**Калинин В. Н.**, см. Коршак В. В.  
**Калмыкова В. Д.**, см. Бандураин С. И.  
**Калмыкова В. Д.**, см. Утевский Л. Е.  
**Калниныш К. К.**, см. Давидян А. А.  
**Калниныш К. К.**, см. Дмитриева Н. С.  
**Камарицкий Б. А.**, см. Андрианов К. А.  
**Кашлан А. М., Стояченко И. Л., Голубев В. Б., Гольданский В. И.** О возможности осуществления безобрывной радикальной полимеризации чистых мономеров, 4 — 259  
**Каржаубаева Р. Г., Шайхутдинов Е. М., Будanova Т. Л., Осадчая Э. Ф.** Сополимеризация винилглицидилового эфира с некоторыми метакрилатами, 4 — 279  
**Карлин А. В.**, см. Давыдова В. П.  
**Кармилова Л. В.**, см. Кумпаненко Е. Н.  
**Карпов В. Л.**, см. Соболева Н. С.  
**Карпухин О. Н., Слободецкая Е. М., Америк В. В., Феськова Т. М., Воробьев М. Г.** Влияние интенсивности света на фотоокисление полипропилена, 10 — 749  
**Карташева Г. Г.**, см. Насонова Т. П.  
**Карякина М. И.**, см. Могилевич М. М.  
**Касаинин В. А.**, см. Шибаев В. П.  
**Касторский Л. П., Виноградов П. А., Филиппова Т. П.** Образование амидных и имидных групп в вулканизатах сополимеров бутадиена, акрилонитрила и винилиденхлорида, 11 — 808  
**Кацобашвили В. Я.**, см. Троянкер В. Л.  
**Качалкина И. Н.**, см. Минкин В. С.  
**Качан А. А.**, см. Дегтярева А. А.  
**Кашевская Н. Г.**, см. Козлов В. Т.  
**Квачева Л. А., Перепечко И. И., Савина М. Е., Пружинер А. Б., Макушкин А. П., Шебеко М. П.** О связи акустических и трениях свойств полимерных материалов, 6 — 451  
**Кенаров А. В., Сидорович А. В.** Аномальный ход температурной зависимо-
- сти пропускания поляризованного света некоторыми фенилсодержащими полимерами, 7 — 535  
**Кестельман В. Н., Малинин Н. И., Джунисбеков Т. М., Тубольцев В. К.** Определение параметров ядра Слонимского по экспериментальным данным с помощью ЭВМ, 5 — 391  
**Ким А. А., Завьялова Л. В., Рожкова Н. К., Банк А. С., Аскаров М. А.** О сополимеризации 3-винил-(бензиазолинтиона-2) с метилакрилатом и метилметакрилатом, 4 — 324  
**Киреев В. В.**, см. Кудряшов А. А.  
**Кирпичников П. А.**, см. Минкин В. С.  
**Кирпичников П. А.**, см. Хакимуллин Ю. Н.  
**Кирш Ю. Э.**, см. Стародубцев С. Г.  
**Кирьянов Г. Л., Васенин Р. М., Дингбург Б. Н.** Реологические свойства бинарных гетерогенных олигомерных систем с обращением фаз, 6 — 492  
**Кирюхин Д. П.**, см. Мигунова И. И.  
**Кирюшкин С. Г., Якимченко О. Е., Шляпников Ю. А., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я., Лебедев Я. С.** Влияние кристалличности и надмолекулярной структуры на растворимость кислорода в полипропилене, 5 — 385  
**Киселев Б. А.**, см. Никифоров А. В.  
**Киселева Р. С.**, см. Готлиб Е. М.  
**Киселева Т. М.**, см. Котон М. М.  
**Китаев В. Н.**, см. Кудряшов А. А.  
**Китаев К. Н.**, см. Матвеев В. К.  
**Клебанский А. Л.**, см. Королько В. В.  
**Клебанский А. Л.**, см. Шаров В. Н.  
**Климентов Б. Н.**, см. Андрианов К. А.  
**Клинишпонт Э. Р., Милинчук В. К.** Кинетический изотопный эффект в реакциях перекисных радикалов в полиолефинах, 5 — 358  
**Клопотова И. А.**, см. Шелих А. Ф.  
**Ковалева Н. Б.**, см. Коршак В. В.  
**Коврига В. В.**, см. Кузнецов В. В.  
**Козлов В. Т., Ланин С. Н., Кашевская Н. Г., Хан А. А., Солдатенко А. Т.** Радиационный выход стабилизованных реакционных центров во фторуглеводородных полимерах различного молекулярного строения, 1 — 3  
**Козырева Е. Ф.** Межмолекулярные и внутримолекулярные взаимодействия в полимерах ариленалкилового ряда, 9 — 651  
**Койков С. Н.**, см. Борисова М. Э.  
**Колесников Г. С.**, см. Федотова О. Я.  
**Колесников И. М.**, см. Жданов А. А.  
**Колников О. В.**, см. Воищев В. С.  
**Колупаев Б. С., Демьянюк Б. П.** Об оценке эффективного коэффициента теплопроводности гетерогенных полимерных систем, 11 — 844  
**Кольцова А. Н.**, см. Гольдин Г. С.  
**Комогорова Т. А.**, см. Рудковская Г. Д.  
**Кондратенков Г. П.**, см. Шаров В. Н.  
**Кондратьева А. Г.**, см. Берлин А. А.  
**Кононова И. Е.**, см. Емельянов Д. Н.  
**Коншин А. И.**, см. Ловчиков В. А.  
**Копьевая И. А.**, см. Соколова Н. А.  
**Корнилов А. А.**, см. Магницкий А. Л.  
**Коровина Г. В., Новиков Д. Д., Энтелис С. Г.** Образование циклического тет-

- рамера окиси пропилена при сополимеризации тетрагидрофурана с окисью пропилена и его влияние на молекулярную массу сополимера, 8 — 597
- Коровина Г. В.**, см. Гриневич Т. В.
- Коровина Г. В.**, см. Таганов Н. Г.
- Королев А. Я.**, см. Никифоров А. В.
- Королько В. В.**, **Шаров В. Н.**, **Соколов Е. И.**, Клебанский А. Л. Получение полифторалкилендиокси(полифторалкокси)циклофосфазеновых полимеров, 1 — 64
- Королько В. В.**, см. Шаров В. Н.
- Короткина О. З.**, см. Григорьев А. И.
- Короткина О. З.**, см. Эскин В. Е.
- Корсуков В. Е.**, Куриленко А. И., Новак И. И., Шункевич А. А. Изучение методом ИК-спектроскопии процессов механодеструкции макромолекул в нагруженных привитых пленках полистибена, 4 — 270
- Корчагина В. И.**, см. Абрамова Е. И.
- Коршак В. В.**, Изыннеев А. А., Новак И. С. Синтез и исследование полиамидобензимидазолов на основе 3,3',4,4'-тетрааминодифенилового эфира, 3 — 229
- Коршак В. В.**, Лейкин Ю. А., Амелина Ж. С., Поликарпова А. П. О расчете констант скорости реакций полимераналогичных превращений, 6 — 440
- Коршак В. В.**, Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Захаркин Л. И., Калинин В. Н., Данилов В. Г. О совместной полициклической полимеризации *n*-(1-*o*-карборанил)-фениленацетилены и диэтинилбензола, 12 — 916
- Коршак В. В.**, Сосин С. Л., Алексеева В. П., Афонина Р. И. Синтез и полимеризация 2-ферроценилбутадиена, 10 — 779
- Коршак В. В.**, Тевлина А. С., Скрипченко Н. И., Страховская И. Г., Ковалева Н. Б. Исследование водорасстворимых анионитов на основе β-аминоэфиров метакриловой кислоты, 5 — 401
- Коршак В. В.**, Тепляков М. М., Хотина И. А., Чеботарев В. П. Синтез и исследование полифениленов с арильными заместителями в цепи, 7 — 504
- Коршак В. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В.**, см. Изыннеев А. А.
- Коршак В. В.**, см. Кудряшов А. А.
- Коршак В. В.**, см. Павлова С. А.
- Коршак В. В.**, см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В.**, см. Серенкова И. А.
- Коршак Ю. В.**, см. Соколова Н. А.
- Корытко Л. А.**, см. Соболева Н. С.
- Котон М. М.**, Гусинская В. А., Сазанов Ю. Н., Батракова Т. В., Ромашкова К. А. К вопросу о термостабильности полиамидоимидов, 3 — 226
- Котон М. М.**, Киселева Т. М., Николаева С. Н. Синтез и свойства новых полибензимидазолэфиримидов, 1 — 18
- Котон М. М.**, см. Адрова Н. А
- Котон М. М.**, см. Глухов Н. А.
- Котрелев Г. В.**, см. Андрианов К. А.
- Коффман Л. С.**, см. Чирикова З. П.
- Кравченко Б. В.**, см. Енальев В. Д.
- Кравченко М. А.**, см. Бонецкая А. К.
- Краева Л. В.**, см. Шаховская Л. И.
- Крайнюков В. И.**, см. Голубков Г. Е.
- Красильникова Л. С.**, см. Фихман В. Д.
- Красногоров А. И.**, см. Матвеев В. К.
- Красносельская И. Г.**, Ерусалимский Б. Л. Исследование сополимеризации акрилонитрила с метакрилатом под действием магнийорганических инициаторов, 6 — 436
- Кристальный Э. В.**, см. Басова Р. В.
- Крицкая Д. А.**, Пономарев А. Н. О кинетике радиационной полимеризации метилметакрилата, адсорбированного на силикагеле, 1 — 67
- Крылов А. А.** см. Андрианов К. А.
- Кудрявцев Г. И.**, Федорова Р. Г. Структурная термостабилизация волокон из смесей жесткоцепных полимеров, 2 — 83
- Кудрявцев Г. И.**, см. Лукашева Н. В.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Утевский Л. Е.
- Кудряшов А. А.**, Китаев В. Н., Киреев В. В., Коршак В. В. Синтез и исследование полиоксиариленоксифосфазенов на основе фенилхлорциклофосфазенов и двухатомных фенолов, 3 — 246
- Кузнецов В. В.**, Гумен Р. Г., Коврига В. В., Зезина Л. А., Казарян Л. Г. Исследование структуры и механических свойств полиамида-12, 12 — 897
- Кузнецов Г. А.**, Голубев В. М. Исследование влияния давления на поведение некоторых термостойких полимеров, 12 — 900
- Кузнецов Е. В.**, см. Бударина Л. А.
- Кузнецов Н. Н.**, см. Шатаева Л. К.
- Кузнецова А. М.**, Мухаммадиева А. М., Нарзуллаев Б. Н., Низамидинов С. Н., Слуцкер А. И., Ястребинский А. А. Рентгенодифракционное исследование микрофибрил хлопкового волокна, 3 — 201
- Кузнецова Т. А.**, см. Иванчев С. С.
- Кулямин В. С.** см. Акутин М. С.
- Кумпаненко Е. Н.**, Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. Изменение молекулярно-весового распределения поли-1,3-диоксолана при термической деструкции, 4 — 262
- Кумпаненко И. В.**, см. Птицына Н. В.
- Курганова М. Н.**, см. Тараканов О. Г.
- Куриленко А. И.**, см. Корсуков В. Е.
- Куценко Л. И.**, см. Андреева Л. Н.
- Куценко Л. И.**, см. Витовская М. Г.
- Куличихин В. Г.**, см. Платонов В. А.
- Кучер Р. В.**, Туровский А. А., Устинова А. М., Батог А. Е. Полимеризация стирола, инициированная некоторыми перэфирами и несимметричными диалкилперекисями, 5 — 365
- Лавренко П. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Лавренко П. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Лаврова А. А.**, см. Бухина М. Ф.
- Лазарева А. М.**, см. Андрианов К. А.
- Лазарченко В. Д.**, см. Светлов А. К.
- Лайус Л. А.**, см. Хрипунов А. К.
- Ланин С. Н.**, см. Козлов В. Т.
- Ласкорин Б. Н.**, Ступин Н. П., Баскаев А. Н. Эффект изомеризации этилстирола при сополимеризации со стиролом и дивинилбензолом, 9 — 704

- Лебедев Б. В., Арон Б. М., Цветков В. Г., Перченко В. Н., Сытов Г. А., Рабинович И. Б.** Влияние комплексообразования на термодинамические критерии полимеризации N-(β-триметилсилилэтил)этilenимина, 9 — 681
- Лебедев Е. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Лебедев Я. С.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Лебедева З. С.**, см. Давыдова В. П.
- Левин В. Ю., Андрианов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Любавская Е. А.** О влиянии молекулярного веса на кинетику кристаллизации полидиметилсилоксанов, 3 — 244
- Левицкий М. Б., Беренфельд В. М., Джагацянян Р. В.** Исследование влияния поверхности полиэтилена на пострадиационное хлорирование, 6 — 474
- Левицкий М. М.**, см. Жданов А. А.
- Левченко А. И., Шишкина Н. И., Плиев Т. Н.** Синтез мономеров и полимеров виниловых эфиров антрацена и флуорена, 4 — 313
- Лейкин Ю. А.**, см. Коршак В. В.
- Лекишвили Н. Г.**, см. Андрианов К. А.
- Леонтьева С. Н.**, см. Воищев В. С.
- Лепелянин Г. В., Рафиков С. Р., Файзулов Р. Р., Фурлей И. И., Хвостенко В. И.** Константы ингибирования полимеризации метилметакрилата и стирола и эффективные сечения диссоциативного захвата электронов изомерных нитротолуолов, 7 — 552
- Лещенко С. С.**, см. Соболева Н. С.
- Лившиц Р. М.**, см. Барбашин Я. Б.
- Лившиц С. Д.**, см. Никольский В. Г.
- Липатов Ю. С., Артеменко С. Е., Ивченко Н. К., Лебедев Е. В., Андреева В. В., Овчинникова Г. П.** Исследование морфологии пластиков, армированных химическими волокнами, 8 — 584
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатова Т. Э., Давыдова О. Е., Знаков Ю. К.** Влияние статических и динамических нагрузок на процессы деструкции медицинского полиуретанового клея КЛ-3, 12 — 913
- Липатова Т. Э.**, см. Берзина И. Ю.
- Лирова Б. И.**, см. Тагер А. А.
- Лисичкин Г. В.**, см. Писаренко О. И.
- Литвина Т. Г.**, см. Готлиб Е. М.
- Лишанский И. С.**, см. Болотникова Л. С.
- Лободина А. П.**, см. Привалко В. П.
- Ловчиков В. А., Сасе В. П., Коншин А. И., Долгопольский И. М., Соколов С. В.** Исследование строения и состава сopolимеров тетрафторэтилена с перфторалкилтрифтормильтными эфирами методом ЯМР  $^{19}\text{F}$ , 8 — 622
- Логунова В. И.**, см. Соколов Л. Б.
- Ложкин В. Е.**, см. Егорова И. С.
- Ложкин В. Е.**, см. Спирин И. С.
- Ломоносова Н. В.** Исследование ориентационного поведения высокомолекулярного полистирола, 12 — 904
- Лопатинский В. П.**, см. Берзин В. И.
- Лорей А. К.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Лотарев М. Б.**, см. Андрианов К. А.
- Лугова Л. И., Попова Г. С., Позднякова Ф. О., Луковников А. Ф.** Исследование механизма термоокислительной деструкции сополимера этилена с винилацетатом, 8 — 614
- Луговая З. А.**, см. Толмачев В. Н.
- Лукашева Н. В., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И.** Деполимеризация полiamидов на основе лактама 4-аминоциклогексанкарбоновой кислоты, 3 — 207
- Луковников А. Ф.**, см. Лугова Л. И.
- Лукьянова Р. Н.**, см. Некрасов И. К.
- Лукьянчук Л. Ф.**, см. Дегтярева А. А.
- Лунина М. А.**, см. Писаренко О. И.
- Лущекин Г. А., Сурова В. В., Воробьев В. Д., Доброхотова М. Л., Емельянова Л. И., Шкурова Е. Г.** Диэлектрическая релаксация в полиимидных пленках, 2 — 159
- Лущекин Г. А., Шаталов В. К., Цой Г. А.** Релаксация механических напряжений в полимерных электретах, 1 — 25
- Лыкин А. С.**, см. Салтанова Е. В.
- Любавская Е. А.**, см. Левин В. Ю.
- Мазуревская Ж. П.**, см. Изыненев А. А.
- Магницкий А. Л., Донецкий И. А., Гродзов А. Г., Макаров Г. В., Корнилов А. А., Меньшиков В. В.** Осмометрические свойства мембран из сopolимеров N-винилпирролидона с метилметакрилатом, 4 — 298
- Майорова Н. В.**, см. Могилевич М. М.
- Макаров Г. В.**, см. Магницкий А. Л.
- Макарова Н. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Макарова С. Б., Ройзен К. М., Егоров Е. В.** Сополимеризация изомеров калиевой соли стиролсульфокислоты и ее фторангидридов с изомерами дивинилбензола, 4 — 285
- Максимов О. Б.**, см. Ребачук Н. М.
- Макушкин А. П.**, см. Квачева Л. А.
- Малинин Н. И.**, см. Кестельман В. Н.
- Малинский Ю. М.**, см. Рафиков М. Н.
- Маличенко Б. Ф., Виленская Л. Н., Редько Л. А.** Фторсодержащие ароматические полиамиды, 8 — 640
- Малышева Г. П.**, см. Рафиков М. Н.
- Мамаева И. И.**, см. Андрианов К. А.
- Манойлов Ю. С.**, см. Рудковская Г. Д.
- Мануйлова Е. А.**, см. Новиков В. А.
- Марголин А. Л., Постников Л. М.** Образование водорода и окиси углерода при фотолизе поликарбоамида, 1 — 59
- Маргулис П. М.**, см. Овчинников Ю. В.
- Мардыкин В. П., Мартинович К. Б., Антипова А. М., Андреева Т. Н.** Невозмущенные размеры молекул полиметилстиrola различной структуры, 9 — 679
- Марей А. И.**, см. Ткаченко Г. Т.
- Маркевич А. М.**, см. Носов Э. Ф.
- Маркова Г. С.**, см. Антипов Е. М.
- Марморт Х. Г.**, см. Шатаева Л. К.
- Мартинович К. Б.**, см. Мардыкин В. П.
- Мартиросян А. А.**, см. Барапов В. Г.
- Мартиросян Т. М.**, см. Толмачев В. Н.
- Марьин А. П., Шляпников Ю. А.** Синергизм в системе низкомолекулярный антиоксидант — дефекты упаковки макромолекул, 8 — 582

- Марьин А. П., Шляпников Ю. А.** Особенности разложения динитрила азотизомасляной кислоты в твердом полипропилене, 8 — 635
- Матвеев В. К., Китаев К. Н., Красногоров А. И.** Влияние теплового движения макромолекул полимерной подложки на диэлектрическую релаксацию в привитых полимерах, 2 — 96
- Матковский П. Е., Руссиян Л. Н.** Соолигомеризация этилена с пропиленом на системе  $TiCl_4-C_2H_5AlCl_2$  в среде ароматических растворителей, 1 — 53
- Маханова Л. В.**, см. Заметта Б. В.
- Машляковский Л. Н., Березина Г. Г., Богданова Л. В., Охрименко И. С.** Изучение полимеризации эфиров 2-метил-1,3-бутадиенфосфоновой кислоты, 7 — 563
- Машляковский Л. Н., Бодров С. Г., Охрименко И. С.** Полимеризация диметилового эфира 2-метил-1,3-бутадиенфосфоновой кислоты, 9 — 715
- Меерсон С. И.**, см. Петрюк Н. В.
- Меньшиков В. В.**, см. Магницкий А. Л.
- Меркульева А. В.**, см. Андреева Г. А.
- Мессерле П. Е.**, см. Жубанов Б. А.
- Мигунова И. И., Жарова Н. М., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Иванов В. С.** О причинах ускорения радиационной твердофазной полимеризации имидов малеиновой кислоты, 5 — 376
- Мизеровский Л. Н., Базаров Ю. М.** Кинетика деполимеризации поликарбоната, имеющего только амино- или карбоксильные группы, 3 — 178
- Милинчук В. К., Клиншоント Э. Р.**
- Милькова Л. П.**, см. Иовлева М. М.
- Миндияров Х. Г., Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М.** О γ-релаксационном процессе в кристаллизующихся полимерах, 7 — 527
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Качалкина И. Н., Кирпичников П. А.** Изучение молекулярной подвижности полисульфидных олигомеров методом ЯМР, 10 — 782
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Кирпичников П. А.** Изучение механизма вулканизации жидких тиоколов бихроматом натрия, 1 — 26
- Минкин В. С., Аверко-Антонович Л. А., Романова Г. В., Кирпичников П. А.** Изучение молекулярной подвижности в полисульфидных олигомерах и продуктах их модификации методом ЯМР, 5 — 394
- Минкин В. С., Романова Г. В., Аверко-Антонович Л. А., Скворцова О. В., Кирпичников П. А.** Изучение кинетики вулканизации жидких тиоколов, модифицированных этиленгликольдиметакрилатом, импульсным методом ЯМР, 11 — 831
- Минкин В. С., Ястребов В. Н., Мухутдинов А. А., Кирпичников П. А.** Исследование кинетики кристаллизации полиэтиленадипинатов импульсным методом ЯМР, 2 — 101
- Мирзоев Р. Г.**, см. Бороховский В. А.
- Миронов Д. П.**, см. Егорова И. С.
- Миронов Н. А.**, см. Никольский В. Г.
- Миронов Н. А., см. Сирота А. Г.**
- Митрофанов Л. А.**, см. Ахмед-заде К. А.
- Митченко Ю. И., Грибанов С. А., Дьячков А. Н., Айзенштейн Э. М.** Молекулярная подвижность в полиэтилентерефталате, подвергнутом ориентационному воздействию, 7 — 547
- Михайлов М., Терлемезян Л.** Конформационное состояние пасцетного полиоксиметилена, полученного полимеризацией триоксана в растворе нитробензола, 3 — 225
- Михайлов М., Терлемезян Л., Шмидт П.** Конформационные состояния полиоксиметилена под давлением в присутствии бромистого калия, 10 — 724
- Михантьев Б. И., Шаталов Г. В., Галкин В. Д., Воищев В. С., Воищева О. В.** Полимеризация эфиров N-винил-1,2,3-триазолкарбоновой кислоты, 6 — 467
- Михантьев Б. И., см. Воищев В. С.**
- Михеев Ю. А.**, см. Гусева Л. Н.
- Михеева Л. Е.**, см. Гусева Л. Н.
- Могилевич М. М., Калякина М. И., Майорова Н. В., Удалова А. В.** Исследование процессов структурообразования при формировании и старении пленок на основе олигоэфиракрилатов, 5 — 361
- Можейко Л. Н.**, см. Берзиня И. Ю.
- Монаков В. А.**, см. Гуль В. Е.
- Морин Б. П.**, см. Портная Т. Д.
- Мохамед Салама Мохамед, Абрамзон А. А. Гуревич И. Я.** Исследование структуры студней полимеров методом диффузии, 9 — 670
- Мохамед Салама Мохамед, Гуревич И. Я., Абрамзон А. А.** Структура и свойства студнеобразных полимеров, 11 — 823
- Мощинская Н. К.**, см. Абршитов Р. А.
- Мустафаева П. Р.**, см. Аскеров А. К.
- Мухамедов Г. И., Аулов В. А., Зубов Ю. А., Словохотова Н. А., Бакеев Н. Ф.** Влияние условий приготовления образца на кривую радиотермолюминесценции полиэтилена, 2 — 130
- Мухаммадиева А. М.**, см. Кузнецова А. М.
- Мухутдинов А. А.**, см. Минкин В. С.
- Надежин Ю. С.**, см. Шатаева Л. К.
- Назарова Д. В.**, см. Андрианов К. А.
- Назарьина Л. А., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А.** Спектральное исследование процесса ацетилирования различных структурных модификаций аминозы и целлюлозы, 1 — 51
- Наймарк Н. И., Фоменко Б. А., Игнатьева Э. В.** Температура стеклования целлюлозы, предельно пластифицированной водой в условиях равновесной сорбции из жидкой фазы, 5 — 355
- Наймарк Н. И., см. Блейвас Г. И.**
- Нарзуллаев Б. Н.**, см. Кузнецова А. М.
- Насонова Т. П., Карташева Г. Г., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Г.** Исследование молекулярно-весового распределения разветвленных низкомолекулярных полисульфидных полимеров, 2 — 77
- Невский Л. В.**, см. Тараканов О. Г.
- Недашковская Г. М.**, см. Ребачук Н. М.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.

- Недялкова Ц. И., Барановский В. Ю., Паписов И. М., Кабанов В. А.** Критическая длина растущей цепи при матричной полимеризации метакриловой кислоты на полиэтиленгликоле, 3 — 174
- Некрасов И. К., Жиздюк Б. И., Лукьянова Р. Н.** Молекулярно-весовое распределение поли-(*m*-фенилен)изофталамида, полученного необратимой поликонденсацией в растворе, 2 — 137
- Нехорошев В. Г., см. Яковлева М. К.**
- Низамидинов С. Н., см. Кузнецова А. М.**
- Никитин В. Н., см. Андреева Е. Д.**
- Никитина Г. С., см. Гольдин Г. С.**
- Никифоров А. В., Соболевская А. Д., Жердев Ю. В., Королев А. Я., Киселев Б. А.** Диффузия газов в сильно-сшитых кремнийорганических полимерах, 3 — 238
- Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.**
- Николаев А. Ф., см. Беляев Ю. П.**
- Николаев Н. И., см. Давидян А. А.**
- Николаев Н. И., см. Дмитриева Н. С.**
- Николаева А. Д., см. Готлиб Е. М.**
- Николаева С. Н., см. Котон М. М.**
- Никольский В. Г., Тертерян Р. А., Лившиц С. Д., Миронов Н. А., Фролова Т. А.** Исследование Relaxационных переходов статистических сополимеров этилен — стирол и этилен — винил-акетат, 7 — 514
- Никольский В. Г., см. Сирота А. Г.**
- Никонова И. Н., см. Рудковская Г. Д.**
- Новак И. И., см. Веттегрен В. И.**
- Новак И. И., см. Корсуков В. Е.**
- Новак И. С., см. Коршак В. В.**
- Новиков В. А., Мануйлов Е. А., Соколов Л. Ф., Соколов С. В.** Окислительная фотополимеризация 3-оксаперфторбутена, 7 — 502
- Новиков Д. Д., см. Коровина Г. В.**
- Ногайдели А. И., Чобаниани Н. И., Ткешелашвили Р. Ш.** Синтез циклонейного полимера карбодигидроафтеносиланового ряда, 2 — 146
- Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.**
- Носкова Н. А., см. Енальев В. Д.**
- Носов Э. Ф., Маркевич А. М.** О влиянии кислотности среды на кинетику полимеризации тетрафторэтилена в водных растворах, 3 — 193
- Овчаренко Е. Н., Шустова О. А.** О механизме ингибиранной деструкции trimethylcyclopolisiloxана, 11 — 864
- Овчаренко Е. Н., см. Гладышев Г. П.**
- Овчинников Ю. В., Маргулис П. М., Теплов Б. Ф.** Влияние термической предыстории на диэлектрические свойства пластифицированного поливинилхлорида, 4 — 306
- Овчинников Ю. К., см. Антипов Е. М.**
- Овчинникова Г. П., см. Липатов Ю. С.**
- Оксентьевич Л. А., Бадаева М. М., Солуянова Л. С., Праведников А. Н.** О роли свободно-радикальных процессов при термодеструкции соединений, моделирующих ароматические полииимида, 3 — 204
- Олифер В. С., см. Абдрашитов Р. А.**
- Орлиевская О. В., см. Шатаева Л. К.**
- Оруджев Д. Д., см. Эфендиев А. А.**
- Осадчая Э. Ф., см. Каржаубаева Р. Г.**
- Осипова И. Н., Соколова Т. А.** Полимеризация N-метил-, N-этилгидразидов акриловой и метакриловой кислот и их производных, 1 — 21
- Охрименко И. С., см. Машляковский Л. Н.**
- Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Коршак В. В., Какауридзе Д. М., Тепляков М. М.** Молекулярно-массовое распределение полифениленов — продуктов поликонденсации кеталей метиларилкетонов, 12 — 909
- Павлова С. А., см. Андрианов К. А.**
- Падалка Н. З., см. Похмурская М. В.**
- Пакуро Н. И., см. Басова Р. В.**
- Панарин Е. Ф., Бузина И. Н., Гаврилова И. И.** Структура и свойства copолимеров винилового спирта с акрилатом калия, 7 — 521
- Панина Н. И., Аверьянова В. М., Зеленев Ю. В.** К оценке критических температур совместимости методом дифференциально-термического анализа, 9 — 713
- Панкова Э. С., см. Берлин А. А.**
- Панкратов В. А., см. Бонецкая А. К.**
- Панов В. П., см. Воронцов Е. Д.**
- Панов Ю. Н., см. Болотникова Л. С.**
- Пантелеева А. К., см. Горин Ю. А.**
- Панченков Г. М., см. Жданов А. А.**
- Паписов И. М., см. Недялкова Ц. И.**
- Папков С. П., см. Бандурян С. И.**
- Папков С. П., см. Ефимова С. Г.**
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.**
- Парибок В. А., см. Борисова М. Э.**
- Парийский Г. Б., см. Кирюшин С. Г.**
- Парфенов И. В., см. Блейвас Г. И.**
- Перепечко И. И., см. Квачева Л. А.**
- Перченко В. Н., см. Лебедев Б. В.**
- Петров Г. Н., Пиотровский К. Б., Барбариша Т. Н., Васильева И. Н., Шмагин В. П.** Синтез полимерных антиоксидантов модификацией «живых» литийорганических полимеров, 6 — 429
- Петров Н. А., см. Чирикова З. П.**
- Петрова В. В., см. Хришунов А. К.**
- Петрюк Н. В., Меерсон С. И., Шахова Е. М.** Теплота растворения хлористого калия и гидрофобные взаимодействия в водных растворах дифильных полимеров, 6 — 432
- Петухов Б. В., см. Розенгауз С. С.**
- Писаренко О. И., Лунина М. А., Лисичкин Г. В.** Исследование условий стабилизации высокодисперсных железа и олова растворами полимеров, 9 — 658
- Пиотровский К. Б., см. Петров Г. Н.**
- Платонов В. А., Ханчик О. А., Белоусова Т. А., Куличихин В. Г.** Образование доменов в анизотропных растворах поли-*n*-бензамида под действием механического поля, 10 — 726
- Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.**
- Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.**
- Плиев Т. Н., см. Левченко А. И.**

- Плиско Е. А., см. Хрипунов А. К.  
 Пломадил Л. А., см. Тагер А. А.  
 Поддубный В. Г., см. Гольдин Г. С.  
 Позднякова Ф. О., см. Лугова Л. И.  
 Поликарпова А. П., см. Коршак В. В.  
 Пономарев А. Н., см. Крицкая Д. А.  
 Попов Ю. В., см. Андрианова Г. П.  
 Попова Г. С., см. Лугова Л. И.  
 Порай-Кошиц А. Б., см. Сазанов А. М.  
 Портная Т. Д., Морин Б. П., Роговин  
     З. А. Синтез производного целлюлозы,  
     обладающего комплексообразующими  
     свойствами, 2 — 120  
**Постников Л. М.**, см. Марголин А. Л.  
**Похмурская М. В.**, Падалка Н. З., Пу-  
     чин В. А. Инициирующая активность  
     непредельных алкиларильных перэфи-  
     ров в блочной полимеризации стирола,  
     8 — 611  
**Праведников А. Н.**, см. Оксентьевич Л. А.  
**Праведников А. Н.**, см. Ярош В. Н.  
**Привалко В. П.**, Липатов Ю. С., Ло-  
     бодина А. П. Температурная зависи-  
     мость поверхностного напряжения рас-  
     плавов олиготетраметиленгликоля в  
     области структурного перехода, 4 —  
     336  
**Принц Б. Л.**, см. Андрианов К. А.  
**Прокофьева М. В.**, см. Блейвас Г. И.  
**Прохорова Л. К.**, см. Адррова Н. А.  
**Пружинер А. Б.**, см. Квачева Л. А.  
**Птицына Н. В.**, Казанский К. С., Зем-  
     ляниченко М. А., Шевердина Н. И.  
     Полимеризация окиси пропилена в при-  
     сутствии дифенилкальция, 8 — 603  
**Птицына Н. В.**, Кумпаненко И. В., Ка-  
     занский К. С. К механизму стереоре-  
     гулирования при полимеризации окиси  
     пропилена, 8 — 617  
**Пудов В. С.**, см. Татаренко Л. А.  
**Пудов В. С.** см. Ясина Л. Л.  
**Пукшанский М. Д.**, см. Сирота А. Г.  
**Пучин В. А.**, см. Похмурская М. В.  
**Рабинерзон Е. И.**, см. Баранцевич Е. Н.  
**Рабинович И. Б.**, см. Лебедев Б. В.  
**Рабкина А. Ю.**, см. Андрианов К. А.  
**Разуваев Г. А.**, см. Седельникова В. Н.  
**Ратовский Г. В.**, см. Смирнов А. И.  
**Рафиков М. Н.**, Гузеев В. В., Малышева  
     Г. П., Малинский Ю. М. Исследование  
     взаимодействия наполнителей с поли-  
     винилхлоридом, 7 — 557  
**Рафиков С. Р.**, см. Леплянин Г. В.  
**Рахматуллаев Х.**, Джалилов А. Т., Аска-  
     ров М. А. Растворимые катионные  
     полиэлектролиты на основе продуктов  
     самопроизвольной полимеризации ви-  
     нилбензилбромида с третичными ами-  
     нами и аминирования поливинилбензил-  
     бромида, 2 — 156  
**Рахматуллаев Х.**, Джалилов А. Т., Аска-  
     ров М. А. Сополимеризация винил-  
     бензилбромида с акрилонитрилом, 11 —  
     826  
**Ребачук Н. М.**, Недашковская Г. М.,  
     Степаненко Л. С., Сорочан В. Д., Дзи-  
     зенко А. К., Максимов О. Б. О физи-  
     ко-химических свойствах гуминовых  
     кислот, 3 — 210  
**Ревазова М. А.**, см. Зуев Ю. С.  
**Редько Л. А.**, см. Маличенко Б. Ф.  
**Репина Л. П.** см. Розенгауз С. С.  
**Ричмонд Д.**, см. Иванов В. Ф.  
**Роговин З. А.**, см. Назарьина Л. А.  
**Роговин З. А.**, см. Портная Т. Д.  
**Роговин З. А.**, см. Яглом Д. Л.  
**Рогожин С. В.**, Ямсков И. А., Даванков  
     В. А. Расщепление рацематов диссим-  
     метрическим сорбентом с L- $\alpha$ ,  $\gamma$ -ди-  
     аминоасиленой кислотой, 2 — 107  
**Рожецкая К. М.**, см. Шатаева Л. К.  
**Рожкова Н. К.**, см. Ким А. А.  
**Розанцев Э. Г.**, см. Шапиро А. М.  
**Розенберг Б. А.**, см. Богданова Л. М.  
**Розенберг Б. А.**, см. Шапиро А. М.  
**Розенгауз С. С.**, Репина Л. П., Пету-  
     хов Б. В. Механизм образования ди-  
     этиленгликоля в процессе синтеза по-  
     лиэтилентерефталата, 3 — 234  
**Ройзен К. М.**, см. Макарова С. Б.  
**Романов Л. М.**, см. Грузнов А. Г.  
**Романова Г. В.**, см. Минкин В. С.  
**Ромашкова К. А.**, см. Котон М. М.  
**Роскин Е. С.**, см. Борисенко З. В.  
**Ростовский Е. Н.**, см. Борисенко З. В.  
**Рудковская Г. Д.**, Барановская И. А.,  
     Никонова И. Н., Комогорова Т. А.,  
     Соколова Т. А. Получение гидрофильт-  
     но-гидрофобного блок-сополимера сти-  
     рола и винилпироридона, 10 — 786  
**Рудковская Г. Д.**, Манойлов Ю. С., Ни-  
     конова И. Н., Соколова Т. А. Ком-  
     плексы поливинилимидазолов с геми-  
     ном и их спектральные характеристики,  
     2 — 86  
**Русанов А. Л.**, см. Воищев В. С.  
**Руссиян Л. Н.**, см. Матковский П. Е.  
**Рыкова Р. В.**, см. Казанская В. Ф.  
**Рябов А. В.**, см. Воскобойник Г. А.  
**Рябов А. В.**, см. Емельянов Д. Н.  
**Рябцев А. Н.**, см. Белецкая И. П.  
**Савастенко Г. Н.**, см. Ермоленко И. Н.  
**Савина М. Е.**, см. Квачева Л. А.  
**Савинов В. М.**, см. Соколов Л. Б.  
**Савинова И. В.**, Федосеева Н. А., Евда-  
     ков В. П. Радикальная сополимериза-  
     ция 2-метил-5-винилпиридина и акри-  
     ловой кислоты в метанольных раствор-  
     рах, 7 — 518  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Глухов Н. А.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.  
**Сазанов Ю. Н.**, см. Смирнова Г. С.  
**Сазонов А. М.**, Порай-Кошиц А. Б.  
     Диффузия в системе полиэфир — во-  
     да, 2 — 109  
**Салтанова Е. В.**, Тункель И. М., Лы-  
     кин А. С. К вопросу о циклообразо-  
     вании при структурировании олиго-  
     меров в разбавленных растворах, 1 —  
     40  
**Самойлов С. М.**, см. Соболева Н. С.  
**Самсонов Г. В.**, см. Шатаева Л. К.  
**Самсонова Т. И.**, см. Сафонов Г. В.  
**Санфирова Т. П.**, см. Велиев С. И.  
**Сапожников Е. М.**, см. Богданова Л. М.  
**Сарибан А. А.**, см. Бирштейн Т. М.  
**Сарыбаева Р. И.**, Василькова Т. В.,  
     Султанкулова А. С. Деструктивные  
     превращения хлопковой целлюлозы  
     под влиянием кислот Льюиса, 7 —  
     541  
**Сасс В. П.**, см. Ловчиков В. А.

- Сатюков Б. Н., см. Голубков Г. Е.
- Сафина С. В., см. Бударина Л. А.
- Сафонов Г. В., Самсонова Т. И. Исследование кинетики отверждения эпоксидных смол с помощью изотермической калориметрии, 11 — 837
- Светлов А. К., Лазаренко В. Д., Тавобилов М. Ф., Яричина Г. П. Изучение кинетики реакции сульфирования сшитых сополимеров стирола серной кислотой, 4 — 293
- Севастьянов Л. К., см. Бороховский В. А.
- Севастьянов В. И., см. Гладышев Г. П.
- Северина Н. Л., см. Бухина М. Ф.
- Седельникова В. Н., Терман Л. М., Разуваев Г. А. К механизму стабилизирующего действия оловоорганических изодианатов при термораспаде поливинилхлорида, 3 — 237
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Неделькин В. И., Батенина Н. В., Коршак В. В. О некоторых термических характеристиках поли-*n*-фениленсульфида, 9 — 710
- Сергеев В. А., см. Коршак В. В.
- Сергеева В. Н., см. Берзиня И. Ю.
- Серебрякова В. М., см. Тарасов А. И.
- Середа Ю. С., Аржаков С. А. Исследование изотермической деформации полиметилметакрилата, 11 — 867
- Серенков В. И., см. Больщакова Н. И.
- Серенкова И. А., Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Шляпников Ю. А. О возможности торможения процесса окисления полибензоксазолов, 2 — 141
- Серухина И. Н., см. Соловьева Т. К.
- Сидорова Л. П., см. Кабанов В. Я.
- Сидорович А. В., см. Кенаров А. В.
- Силина А. Г., см. Ясина Л. Л.
- Симонова А. А., см. Гольдин Г. С.
- Симонова Н. Ф., см. Емельянов Д. Н.
- Синицына Т. А., см. Тарасов А. И.
- Сирота А. Г., Пукшанский М. Д., Виноградов Е. Л., Гольдман А. Я., Ильченко П. А., Никольский В. Г., Миронов Н. А., Трофимова Т. И. Исследование смеси полиэтилена с воском, 9 — 695
- Сироткина Е. Е., см. Берзин В. И.
- Сичкарь В. П., Тютнев А. П., Вайсберг С. Э. Зависимость радиационной электропроводности от напряженности внешнего электрического поля в полимерных диэлектриках, 10 — 767
- Сказка В. С., см. Глухов Н. А.
- Скворцов А. М., см. Бирштейн Т. М.
- Скворцова О. В., см. Минкин В. С.
- Скоробогатова А. Е., см. Аржаков С. А.
- Скрипицына Н. Г., см. Татаренко Л. А.
- Скрипченко Н. И., см. Коршак В. В.
- Слободецкая Е. М., см. Карпухин О. Н.
- Словохотова Н. А., см. Аулов В. А.
- Словохотова Н. А., см. Мухамедов Г. И.
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Аксельрод Б. Я., Урман Я. Г. Изучение молекулярно-массового распределения полиоксиметиленгликолей в водном растворе формальдегида методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 12 — 919
- Слонимский Г. Л., см. Левин В. Ю.
- Слуцкер А. И., см. Кузнецова А. М.
- Смирнов А. И., Дерябина Г. И., Кала- бина А. В., Ратовский Г. В., Белобородов В. Л. Сополимеризация и комплексообразование в системе винил-*n*-бутиловый эфир — малеиновый ангирид, 11 — 828
- Смирнова Г. С., Сазанов Ю. Н., Андреев Д. Н., Сысоев В. А. Кремнийорганические полиамиды на основе *n*-фенилендиамина, 7 — 499
- Смирнова Е. С., см. Гольдин Г. С.
- Смирнова Н. В., Айвазов А. Б., Динзбург Б. Н., Алексеенко В. И. Исследование структуры смесей бутадиен-стирольных сополимеров, 5 — 405
- Смола В. Н., Дущенко В. П. Рентгенографическое исследование зависимости степени кристалличности и размеров кристаллитов от молекулярного веса и молекулярно-весового распределения, 2 — 112
- Смолянский А. Л., см. Тагер А. А.
- Соболева Н. С., Лещенко С. С., Богомазова Н. В., Корытко Л. А., Тертерян Р. А., Карпов В. Л. Об изменении молекулярной структуры триалкилметакрилоксистананов под действием  $\gamma$ -излучения, 10 — 742
- Соболева Н. С., Лещенко С. С., Самойлов С. М., Янкова С. Д., Тертерян Р. А., Карпов В. Л. Особенности термоокислительной деструкции  $\gamma$ -облученных сополимеров этилена с эфирами винилфосфоновой кислоты, 10 — 738
- Соболева Э. Б., см. Воскобойник Г. А.
- Соболевская А. Д., см. Никифоров А. В.
- Соболевский М. В., см. Андрианов Ю. А.
- Сокира А. Н., см. Ефимова С. Г.
- Соколов Е. И., см. Королько В. В.
- Соколов Л. Б., Логунова В. И., Савинов В. М. Синтез полиамидов в гомогенных водно-спиртовых смесях, 3 — 171
- Соколов Л. Ф., см. Новиков В. А.
- Соколов С. В., см. Ловчиков В. А.
- Соколов С. В., см. Новиков В. А.
- Соколова Н. А., Копьева И. А., Коршак Ю. В., Тиякова Е. И. Получение гексабутоксивольфрама и растворимые катализаторы полимеризации циклоолефинов на его основе, 3 — 232
- Соколова С. Г., см. Горин Ю. А.
- Соколова Т. А., см. Осинова И. Н.
- Соколова Т. А., см. Рудковская Г. Д.
- Соколова Т. С., см. Утевский Л. Е.
- Соколова Ю. А., см. Готлиб Е. М.
- Соколовский А. А., Фомин В. Н. Изучение структурирования фторсополимеров и их смесей методами ДТА и массспектрометрии, 8 — 575
- Солдатенко А. Т., см. Козлов В. Т.
- Соловьева Т. К., Эфрос Л. С., Хоботова Н. Н., Серухина И. Н. Полимеры на основе бензидин-2,2'-сульфона и хлорангидрида терефталевой кислоты, 3 — 241
- Соловникова Г. С., см. Горин Ю. А.
- Соломин В. А., см. Жубанов Б. А.
- Солуянова Л. С., см. Оксентьевич Л. А.
- Сорокин О. С., см. Борисенко З. В.
- Сорочан В. Д., см. Ребачук Н. М.
- Спирин И. С., Ложкин В. Е. О полимеризации винильных мономеров в вяз-

- ких растворителях, 1 — 9
- Сосин С. Л.**, см. Коршак В. В.
- Старков А. А.**, см. Зильберман Е. Н.
- Стародубцев С. Г.**, Кирш Ю. Э., Кабанов В. А. О катализитическом поведении частично N-алкилированных производных поли-4-винилпиридина в реакции гидролиза 3-нитро-4-ацетоксибензойной кислоты, 11 — 846
- Степаненко Л. С.**, см. Ребачук Н. М.
- Степанов Б. Н.**, см. Гроздов А. Г.
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Стояченко И. Л.**, см. Каплан А. М.
- Страховская И. Г.**, см. Коршак В. В.
- Стрюков В. Б.**, см. Шапиро А. М.
- Ступин Н. П.**, см. Ласкорин Б. Н.
- Суворова В. Н.**, см. Бурнышев В. С.
- Султанбаев Р. М.**, Хозин В. Г., Воскресенский В. А., Гуренков М. С. Молекулярное движение в граничных слоях эпоксидных полимеров, 11 — 856
- Султанкулова А. С.**, см. Сарыбаева Р. И.
- Сурков В. Т.**, см. Грищенко А. Е.
- Сурова В. В.**, см. Лущейкин Г. А.
- Суровцев А. Г.**, см. Тарасов А. И.
- Сутягин В. М.**, см. Берзин В. И.
- Сухов Ф. Ф.**, см. Аулов В. А.
- Сухомудренко А. Г.**, см. Заметта Б. В.
- Сыров А. А.**, см. Иванчев С. С.
- Сысоев В. А.**, см. Смирнова Г. С.
- Сытов Г. А.**, см. Лебедев Б. В.
- Тавобилов М. Ф.**, см. Светлов А. К.
- Таганов Н. Г.**, Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Модельное изучение поведения полидисперсности в ходе сополимеризации тетрагидрофурана с α-окисями в присутствии гидроксилсодержащих соединений, 1 — 57
- Тагер А. А.**, Лирова Б. И., Смолянский А. Л., Пломадил Л. А. Исследование фазовых равновесий в системах с нижней критической температурой смещения методом ИК-спектроскопии, 1 — 61
- Тальрозе Р. В.**, см. Шибаев В. П.
- Тамазина В. Н.**, см. Бурнышев В. С.
- Тараканов О. Г.**, Курганова М. Н., Анисимова Е. К., Невский Л. В. Влияние строения уретановых групп на фотокисление полизэфируретанов, 6 — 461
- Тараканов О. Г.**, см. Блейвас Г. И.
- Тараканов О. Г.**, см. Дубяга Е. Г.
- Тарасов А. И.**, Синицына Т. А., Серебрякова В. М., Суровцев А. Г. Особенность сферолитной кристаллизации полиэтиленадипината при низкой температуре, 3 — 176
- Тарасова З. Н.**, см. Ильина Е. А.
- Тарноруцкий М. М.**, Школьникова Л. С., Лорей А. К., Диндайн В. И., Зыкова Л. И. Комплексные соединения высокомолекулярного полиоксиэтилена с мочевиной и тиомочевиной, 11 — 817
- Татаренко Л. А.**, Скрипицына Н. Г., Пудов В. С. О взаимодействии ароматических фосфоритов с гидроперекисью полипропилена, 8 — 644
- Твердохлебова И. И.**, см. Андрианов К. А.
- Тевлина А. С.**, см. Коршак В. В.
- Телешов Э. Н.**, см. Ярош В. Н.
- Тек П. Г.**, см. Андрианов К. А.
- Тепляков Б. Ф.**, см. Овчинников Ю. В.
- Тепляков М. М.**, см. Коршак В. В.
- Тепляков М. М.**, см. Павлова С. А.
- Терентьева Е. А.**, см. Шибаев В. П.
- Терлемезян Л.**, см. Михайлов М.
- Терман Л. М.**, см. Седельникова В. Н.
- Тертерян Р. А.**, см. Никольский В. Г.
- Тертерян Р. А.**, см. Соболева Н. С.
- Тимофеева Г. И.**, см. Павлова С. А.
- Тимофеева Г. Н.**, Бунтяков А. С., Аверьянова В. М. О природе связей в структурах ацетатов целлюлозы, 9 — 685
- Тинякова Е. И.**, см. Соколова Н. А.
- Титова Н. П.**, см. Шаховская Л. И.
- Тихомиров Б. И.**, см. Шелих А. Ф.
- Тихомиров В. С.**, см. Больщакова Н. И.
- Ткаченко Г. Т.**, Фомичева М. М., Гринблат М. П., Марей А. И. Характер структурообразования фторкаучука СКФ-260МП, 8 — 574
- Ткаченко Ф. Ф.**, см. Иоелович М. Я.
- Ткешелашвили Р. Ш.**, см. Ногайдели А. И.
- Толмачев В. Н.**, Луговая З. А., Мартirosyan T. M., Заборонок В. У., Валаханович А. И. Взаимодействие декстрагана с ионами меди, кобальта и никеля в растворе, 10 — 756
- Толмачев И. А.**, Шитова Т. А., Верхоланцев В. В. Привитая сополимеризация 2-метил-5-винилпиридина на поливинилацетат в водной дисперсии, 7 — 530
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гусева Л. Н.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Кирюшкин С. Г.
- Торсуева Е. С.**, Шляпников Ю. А. Изменение эффективности антиоксиданта — монофенола с температурой, 8 — 637
- Тризно М. С.**, см. Беляев Ю. П.
- Трофимова С. И.**, Харитонов Г. В. Полиазосоединения на основе сополимеров стирола с дивинилбензолом и метилениминодиуксусных производных фенолов, 9 — 654
- Трофимова Т. И.**, см. Сирота А. Г.
- Троянкер В. Л.**, Кацобашвили В. Я. Теломеризация I-гексена с иодистым фенилом, 3 — 181
- Трюнина В. М.**, Алмаев Р. Х., Биккулов А. З. Синтез полихлороксифениленов окислительной поликонденсацией, 6 — 442
- Тубольцев В. К.**, см. Кестельман В. Н.
- Тункель И. М.**, см. Салтанова Е. В.
- Туровский А. А.**, см. Кучер Р. В.
- Туторский И. А.**, см. Гришин Б. С.
- Тютнев А. П.**, см. Сичкарь В. П.
- Угланова Г. Г.**, Гембицкий Л. С., Верхотина Л. Н., Губенкова Е. И. Рентгенографические и электронно-микроскопические исследования растворов и студней полиакрилонитрила, 7 — 554
- Угленко А. В.**, см. Авилова Т. П.
- Удалова А. В.**, см. Могилевич М. М.
- Уринов Э. У.**, см. Андреева Л. Н.
- Урман Я. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Уруджев Р. С.** О характере переходов в области термической деформации

- синтетических волокон, 10 — 728
- Устинова А. М.**, см. Кучер Р. В.
- Утевский Л. Е.**, **Верховец А. П.** О механическом стекловании ориентированного полиэтилена, 3 — 224
- Утевский Л. Е.**, **Зосин Л. П.**, **Калмыкова В. Д.**, **Соколова Т. С.**, **Волохина А. В.**, **Кудрявцев Г. И.** Доля «держащих» нагрузку цепей в аморфных участках термостойких волокон, 5 — 369
- Утевский Л. Е.**, см. Эфрос Л. С.
- Ушаков Н. В.**, см. Григорьев В. П.
- Файзулов Р. Р.**, см. Леплянин Г. В.
- Федоров С. Г.**, см. Гольдин Г. С.
- Федоров Ю. И.**, см. Воскобойник Г. А.
- Федорова Р. Г.**, см. Кудрявцев Г. И.
- Федосеева Н. А.**, см. Савинова И. В.
- Федотова О. Я.**, **Грамматики Р. И.**, **Колесников Г. С.** Синтез и исследование полиимидов, содержащих фенантридиновый цикл в цепи, 9 — 701
- Феськова Т. М.**, см. Карпухин О. Н.
- Филиппова Т. П.**, см. Кастрорский Л. П.
- Фирсов С. П.**, см. Воронцов Е. Д.
- Фихман В. Д.**, **Красильникова Л. С.** Некоторые особенности формирования структуры волокон из растворов несolvещающихся полимеров, 10 — 725
- Фоменко Б. А.**, см. Блейвас Г. И.
- Фоменко Б. А.**, см. Наймарк Н. И.
- Фомин В. А.**, см. Борисова М. Э.
- Фомин В. Н.**, см. Соколовский А. А.
- Фомичева М. М.**, см. Ткаченко Г. Т.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Шибаев В. П.
- Френкель С. Я.**, см. Баранов В. Г.
- Френкель С. Я.**, см. Болотникова Л. С.
- Френкель Ц. М.**, см. Бонецкая А. К.
- Фролов В. И.** Диэлектрические свойства растворов поли-S-карбобензоксиметил-L-цистеина, 1 — 45
- Фролова Т. А.**, см. Никольский В. Г.
- Фрунзе Т. М.**, **Шлейфман Р. Б.** Влияние молекулярного строения поликаропамида на формирование надмолекулярной структуры в процессе анионной полимеризации капролактама, 12 — 894
- Фурлей И. И.**, см. Леплянин Г. В. 894
- Хакимова Д. К.**, **Антонов А. П.** Исследование структуры коксовых остатков полимеров на основе фенольных смол, 10 — 731
- Хакимуллин Ю. Н.**, **Аверко-Антонович Ю. О.**, **Кирпичников П. А.**, **Гасникова М. А.** Определение плотности когезии уретанового каучука сложноэфирной природы, 4 — 287
- Хан А. А.**, см. Козлов В. Т.
- Ханчич О. А.**, см. Платонов В. А.
- Харитонов Г. В.**, см. Трофимова С. И.
- Хачатуров А. С.**, см. Баранцевич Е. Н.
- Хвостенко В. И.**, см. Леплянин Г. В.
- Хлебников Б. М.**, **Юдкин Б. И.** Исследование окислительной поликонденсации фенолов при использовании в качестве катализаторов комплексов средних солей двухвалентной меди, 10 — 758
- Хлудова Л. А.**, см. Гольдин Г. С.
- Хоботова Н. Н.**, см. Соловьева Т. К.
- Хозин В. Г.**, см. Султанаев Р. М.
- Хомиковский П. М.**, см. Гальперина Н. И.
- Хотина И. А.**, см. Коршак В. В.
- Хрипнов А. К.**, **Плиско Е. А.**, **Лайус Л. А.**, **Баклагина Ю. Г.**, **Петрова В. В.**, **Герасимова В. А.** Влияние условий растворения целлюлозы в трифтормукусной кислоте на изменение степени полимеризации и свойства пленок, 8 — 600
- Хунь Куанг Хок**, см. Гришин Е. С.
- Цветков В. Г.**, см. Лебедев Б. В.
- Цветков В. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Цейтлин Г. М.**, см. Серенкова И. А.
- Циомо С. Н.**, см. Гольдин Г. С.
- Цой Г. А.**, см. Лушейкин Г. А.
- Цыганок В. Н.**, см. Егоренков Н. И.
- Чалых А. Е.** Диффузия мономеров в полимерах, 3 — 215
- Чеботарев В. П.**, см. Коршак В. В.
- Черкасов А. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Черных В. Н.**, см. Басова Т. Г.
- Чириков В. В.**, см. Чирикова З. П.
- Чирикова З. П.**, **Галата Л. А.**, **Кофман Л. С.**, **Чириков В. В.**, **Петров Н. А.**, **Ваучский Ю. П.** Исследование взаимодействия олигодиенкарбоновых кислот с эпокси соединениями, 2 — 92
- Чирков В. Н.**, см. Берлин А. А.
- Чмель А.**, см. Веттегрен В. И.
- Чобаниани Н. П.**, см. Ногайдели А. И.
- Чуйко К. К.**, **Зубов Ю. А.**, **Брук М. А.**, **Абкин А. Д.** Рентгенографическое исследование политетрафторэтилена, полученного радиационной полимеризацией монокристалла тетрафторэтилена, 6 — 485
- Чумаевский Н. Б.**, см. Ермаков Ю. И.
- Шабалина Е. И.**, см. Авилова Т. П.
- Шайхутдинов Е. М.**, см. Каржаубаева Р. Г.
- Шапатин А. С.**, см. Андрианов К. А.
- Шапиро А. М.**, **Стрюков В. Б.**, **Розенберг Б. А.**, **Григорян Г. Л.**, **Розанцев Э. Г.** О «плавлении» локальных дефектных областей в полимере, 4 — 265
- Шаров В. Н.**, **Клебанский А. Л.**, **Королько В. В.**, **Кондратенков Г. П.** О полимеризационной способности циклических (полиiftор)алкиленаликил(арил)-фосфонатов, 10 — 791
- Шаров В. Н.**, см. Королько В. В.
- Шатаева Л. К.**, **Иванова Н. В.**, **Самсонов Г. В.** О роли диэлектрических характеристик среды в компенсационном эффекте, 9 — 677
- Шатаева Л. К.**, **Кузнецова Н. Н.**, **Рожецкая К. М.**, **Мармур Х. Г.**, **Надеждин Ю. С.**, **Самсонов Г. В.** О структурной жесткости карбоксильных катионитов биосорб-Т, 10 — 770

- Шатаева Л. К., Орлиевская О. В., Джумхадзе Ц. Н., Самсонов Г. В.** Исследование закономерностей сорбции белков на карбоксильных катионитах жесткой структуры, 10 — 735
- Шаталов В. К.,** см. Лущейкин Г. А.
- Шаталов Г. В.,** см. Михантьев Б. И.
- Шахова Е. М.,** см. Петрюк Н. В.
- Шаховская Л. И., Титова Н. П., Краева Л. В.** Влияние природы растворителя на невозмущенные размеры макромолекул полиметилметакрилата различной микротактичности, 8 — 620
- Шаховская Л. И.,** см. Барбашин Я. Б.
- Шварева Г. Н.,** см. Басова Т. Г.
- Шебеко М. П.,** см. Квачева Л. А.
- Шевердина Н. И.,** см. Птицына Н. В.
- Шейнкер А. Н.,** см. Яковleva M. K.
- Шелих А. Ф., Тихомиров Б. И., Клопотова И. А.** Комплексы поликетиминов с солями переходных металлов, 1 — 16
- Шибаев В. П., Тальрозе Р. В., Касаинкин В. А., Терентьева Е. А., Агранович С. А., Баранов В. Г., Платэ Н. А.** Внутримолекулярное структурообразование в растворах полицетилакрилата, 2 — 124
- Шибаев В. П., Фрейдзон Я. С.** Определение предельной температуры плавления гребнеобразных поли-*n*-алкилакрилатов и поли-*n*-алкилметакрилатов, 2 — 151
- Шибаев В. П.,** см. Борисова Т. И.
- Шибалович В. Г.,** см. Белогородская К. В
- Шитиков В. К.,** см. Сергеев В. А.
- Шитова Т. А.,** см. Толмачев И. А.
- Шишкина Н. И.,** см. Левченко А. И.
- Школьникова Л. С.,** см. Тарноруцкий М. М.
- Шкурова Е. Г.,** см. Лущейкин Г. А.
- Шлейфман Р. Б.,** см. Фрунзе Т. М.
- Шляпников Ю. А.,** см. Кирюшкин С. Г.
- Шляпников Ю. А.,** см. Марьин А. П.
- Шляпников Ю. А.,** см. Серенкова И. А.
- Шляпников Ю. А.,** см. Торсуева Е. С.
- Шляхтер Р. А.,** см. Насонова Т. П.
- Шмагин В. П.,** см. Петров Г. Н.
- Шмидт П.,** см. Михайлов М.
- Шрубович В. А.,** см. Дегтярева А. А.
- Шубняков В. Ф.,** см. Гусева Л. Н.
- Шульяндин С. В., Борисова Н. Х., Губанов Э. Ф., Иванов Б. Е.** Сополимеризация винилиденхлорида с фосфорсодержащими диеновыми мономерами, 10 — 752
- Шункевич А. А.,** см. Корсуков В. Е.
- Шупик А. Н.,** см. Гриневич Т. В.
- Шустова О. А.,** см. Гладышев Г. П.
- Шустова О. А.,** см. Овчаренко Е. Н.
- Щербакова Л. М.,** см. Глухов Н. А.
- Щетинин А. М.,** см. Иовлева М. М.
- Энтелис С. Г.,** см. Вайнштейн Э. Ф.
- Энтелис С. Г.,** см. Гриневич Т. В.
- Энтелис С. Г.,** см. Коровина Г. В.
- Энтелис С. Г.,** см. Таганов Н. Г.
- Эренбург Е. Г.,** см. Насонова Т. П.
- Эрлих И. М.,** см. Артюхов А. И.
- Эскин В. Е., Короткина О. З., Григорьев А. И.** О некоторых молекулярных свойствах циклонейного полифенилизобутилсилоксана, 4 — 319
- Эскин В. Е.,** см. Григорьев А. И.
- Эфендьев А. А., Бабазаде С. Н., Оруджев Д. Д.** Некоторые особенности реакционноспособности комплексообразующих полиэлектролитов, 1 — 6
- Эфрос Л. С., Утевский Л. Е.** Водородный показатель как критерий термостойкости полимеров и волокон, 4 — 309
- Эфрос Л. С.,** см. Соловьева Т. К.
- Юдкин Б. И.,** см. Хлебников Б. М.
- Юровская И. С.,** см. Гринин Б. С.
- Яглом Д. Л., Базилевская Е. И., Вирник А. Д., Роговин З. А.** Синтез и исследование свойств производных целлюлозы, содержащих химически присоединенный фермент — глюкоамилазу, 11 — 874
- Якимченко О. Е.,** см. Кирюшкин С. Г.
- Яковleva M. K., Нехорошев В. Г., Шейнкер А. Н., Абкин А. Д.** Исследование радиационной полимеризации в бинарных кристаллических системах, 3 — 212
- Якуш Г. А.,** см. Егорова И. С.
- Ямков И. А.,** см. Рогожин С. В.
- Янкова С. Д.,** см. Соболева Н. С.
- Яричина Г. П.,** см. Светлов А. К.
- Ярош В. Н., Вознесенская Н. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н.** Синтез и свойства поли-(*o*-циан)пиromеллитимидов, 6 — 471
- Ясина Л. Л., Пудов В. С.** Масс-спектрометрическое исследование фотолиза полиформальдегида, 2 — 153
- Ясина Л. Л., Силина А. Г., Пудов В. С.** Термоокислительная деструкция поли-4-метилпентена-1, 9 — 698
- Ястребинский А. А.,** см. Кузнецова А. М.
- Ястребов В. Н.,** см. Минкин В. С.