

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XV ТОМА

- Абасов С. А., см. Багиров М. А.
Аббасов Т. Ф., см. Багиров М. А.
Абдурашидов Т. Р., см. Нишанбаева Ш.
Абкин А. Д., см. Микова О. Б.
Абрамян Ж. И., см. Чухаджян Г. А.
Абрисимова Г. Д., см. Бартенев Г. М.
Абу-эль-Хаир Б. М., см. Зубов В. П.
Авакян Л. Г., см. Буният-заде А. А.
Аверко-Антонович Л. А., см. Минкин
В. С.
Аверко-Антонович Ю. О., см. Мухутдинов А. А.
Аверьянова В. М., см. Панина Н. И.
Аверьянова В. М., см. Рыскина И. И.
Агальцова Н. А., Сладков А. М., Коршак
В. В. Реакция дегидрирования поли-
N-винилкарбазола хинонами, 7—540
Агеев А. И., см. Начинкин О. И.
Адамова М. Н., см. Фрейдлин Г. Н.
Адамян Н. А., см. Геворкян А. В.
Адрова Н. А., Багал В. Н., Дубнова А. М.,
Квитко И. Я., Котон М. М., Кузнецлов Н. П.,
Флоринский Ф. С. Полиимидаe с бензоксазольными и бензимидазольными циклами в основной
цепи, 7—509
Адрова Н. А., Бессонов М. И., Котон
М. М., Москвина Е. М., Рудаков
А. П., Флоринский Ф. С. Синтез и
исследование ароматических полиимидаe на основе 10,10-бис-(4-аминофенил)
антрона, 7—510
Адрова Н. А., Котон М. М., Лайус Л. А.,
Бессонов М. И., Маричева Т. А.,
Сазанов Ю. Н., Флоринский Ф. С.
Синтез и исследование некоторых по-
липирронимидов, 7—512
Акулова З. Г., см. Жубанов Б. А.
Акопян Л. А., Геворкян С. Б., Цатурян
И. С., Мацоян С. Г. О получении ра-
створимых полимеров окислительным
сочетанием α,ω -диацетиленовых сое-
динений, 1—29
Акопян Л. А., Овакимян Э. В., Мацоян
С. Г. О получении растворимых поли-
меров на основе *n*-диэтинилбензола ме-
тодом окислительной сополиконденса-
ции 9—701
Акутин М. С., [Берестнева З. Я.], Петро-
вых И. М., Кербер М. Л., Фам Нгок Ань.
Изучение структуры и свойств модифи-
цированных жесткоцепных полиме-
ров, 5—392
Акутин М. С., см. Гольдберг В. М.
Алания В. П., Горлов Е. Г. Исследование
сополимеризации акрилонитрила с 1-
нитропропеном-1 на инициаторах сво-
бодно-радикального типа, 3—206
Александрова В. А., см. Андронов В. Н.
Алексеева Т. А., см. Безуглый В. Д.
Алексейчук Г. А., см. Цукерман Н. Я.
Алферова Л. В., см. Куреньгина Т. Н.
Америк В. В., Иванюков Д. В., Якоб-
сон Ф. И., Кренцель Б. А. Синтез и
исследование блок-сополимеров про-
пилена с винилциклогексаном, 7—500
Америк Ю. Б., см. [Кусаков М. М.]
Аммар Бешир, см. Топчиева И. Н.
Ангелова А. В., см. Спирин Ю. Л.
Андреева Л. Н., Горбунов А. А., Диценко
С. А., Корнеева Е. В., Лавренко П. Н.,
Платэ Н. А., Шибаев В. П. Конформа-
ционные свойства макромолекул по-
ли-*n*-алкиларилатов с цепными боко-
выми группами, 3—209
Анрианов К. А., Павлова С. А., Твердо-
хлебова И. И., Перцова Н. В., Свищу-
нов В. С., Мамаева И. И. Характер
изменения вязкости и молекулярно-
весового распределения полиметилфе-
нилсилоxана при различных степенях
превращения, 12—901
Анрианов К. А., Слонимский Г. Л., Го-
довский Ю. К., Жданов А. А., Завин
Б. Г., Свищунов В. С. Микрокалори-
метрическое исследование полимери-
зации органоциклоxсанов, 11—837
Анрианов К. А., Слонимский Г. Л., Ле-
вин В. Ю., Папков В. С., Белавце-
ва Е. М., Оболонкова Е. С., Макарова
Н. Н., Квачев Ю. П. Надмолекуляр-
ная структура лестничных кремний-
органических полимеров, 5—395
Анрианов К. А., Хазен Л. З., Ханана-
швили Л. М., Миронов Е. И. Иссле-
дования полидиорганосилоxсановых
резин методом дериватографии, 6—412
Андронов В. Н., Александрова В. А.,
Жук Д. С. Синтез поли-(*N*-этилами-
но)-этиленимина, 9—643
Анисимов В. М., см. Куценова А. В.
Антипова Р. В., см. Папков С. П.
Ануфриева Е. В., Гликина М. В., Ше-
велеva Т. В. Изучение полимерных
комплексов инсулина с синтетически-
ми поликислотами методом поляризо-
ванной люминесценции, 9—704
Архипова В. С., см. Усов А. И.
Архипова И. А., см. Любченко Н. П.
Архипова Л. М., см. Митченко Ю. И.
Арулин В. И., см. Зубов В. П.
Аршакуни Р. Г., см. Сатина Т. Я.

- Асеева Р. М., см. Коварский А. Л.
- Аскадский А. А., см. Казанцева В. В.
- Аскаров М. А., Джалилов А. Т., Муминов К. М. Исследование процесса полимеризации протекающей при взаимодействии винилбензилхлорида с пиридином, 8—592
- Аскаров М. А., Джалилов А. Т., Ниязова М. М. Инициирование полимеризации винильных мономеров нерасторимыми полимерными аммониевыми солями на основе сополимера стирола с дивинилбензолом, 9—650
- Аскаров М. А., Кулагина Т. Г., Ниязова Ж. М. Исследование сополимеризации N-алкилолакриламидов с некоторыми винильными мономерами, 5—326
- Аскаров М. А., Семенова Л. Н., Гафуров Б. Л. Синтез ионитов с различными ионогенными группами на основе сополимера диэтилового эфира итакновой кислоты со стиролом, 3—188
- Аскаров М. А., см. Лебедева Ю. В.
- Аскаров М. А., см. Рашидова С. Ш.
- Асланян К. А., см. Сатина Т. Я.
- Асонова Т. А., см. Зезин А. Б.
- Аулов В. А., Сухов Ф. Ф., Словохотова Н. А. Исследование молекулярного движения в полиэтилене при низких температурах методом радиотермолюминесценции, 8—615
- Ахаров М. К., см. Магрупов М. А.
- Бабич В. А., см. Карасева Н. Н.
- Бабич В. Ф., см. Коржук Н. И.
- Багал В. Н., см. Адррова Н. А.
- Багдасарян Р. В., см. Оганесян А. А.
- Багдасарян Р. В., см. Сатина Т. Я.
- Багиров М. А., Абасов С. А., Аббасов Т. Ф. Влияние электрических разрядов на скорость ползучести полимеров, 11—833
- Бадалян Р. А., см. Кабалян Ю. К.
- Баёрас Г. И., см. Бейпоравичюс М. А.
- Базарбаев А., Наджимутдинов Ш.
- Баймагамбетов К., см. Шапиро А. Б.
- Балабан Н. П., см. Колесов С. Н.
- Балаев Г. А., см. Павлюченко В. Н.
- Балан Е. Г., см. Мошинская Н. К.
- Бандурян С. И., см. Папков С. П.
- Барамбайм Н. К., Никитина И. И. Особенности механодеструкции пространственных непредельных полиэфиров, 11—805
- Баранов В. Г., см. Ованесов Г. Т.
- Барановская И. А., Эскин В. Е. О конформации молекул сополимера 2-этилгексилметакрилата и акриловой кислоты в различных растворителях, 10—
- Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Эстрин Я. И. Соловой эффект в катионной полимеризации тетрагидрофурана, 12—867
- Бартенев Г. М., Абросимова Г. Д. Влияние высокотемпературной термообработки на деформационные свойства стеклообразного борного ангидрида, 3—199
- Башкиров М. Ф., см. Котляревский И. Л.
- Безрук Л. И., см. Привалко В. П.
- Безуглый В. Д., Коршиков Л. А., Карамышева А. И., Алексеева Т. А.
- Электрохимическое инициирование полимеризации метилметакрилата на аноде, 6—457
- Бейлин С. И., Елисеева Н. Н., Гольштейн С. Б., Самедова Т. Г., Долгоплоск Б. А. Изучение реакций метильного радикала с дегидрополиациенафтиленом, 6—433
- Бейноравичюс М. А., Баёрас Г. И., Воссилюс И. И. Сополимеризация акрилонитрила с акриловой и метакриловой кислотами, 7—535
- Бекасова Н. И., Коршак В. В., Комарова Л. Г., Парашина С. В. Синтез и исследование полиэфиров на основе *n*-карборандикарбоновой кислоты, 10—771
- Бекасова Н. И., Коршак В. В., Пригожина М. П., Соломатина А. И. Полимочевины на основе 1,7-(*m*-карбороцилен)диамина, 8—629
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Бекичев В. И. Изменение энергии активации процесса дипольно-сегментальной релаксации при кристаллизации полиэтилентерефталата, 1—58
- Белавцева Е. М., см. Андрианов К. А.
- Беликова Л. П., Харитонов Г. В. Комплексообразующие полимеры на основе сополимеров стирола с дивинилбензолом и производных пиразолона-5, 3—183
- Белов Г. П., см. Распопов Л. Н.
- Белоусова Т. А., см. Михайлова Н. В.
- Бельникович Н. Г., см. Кольцов А. И.
- Беляев В. М., Будтов В. П., Френкель С. Я. Исследование концентрационной зависимости коэффициентов седиментации в разбавленных растворах линейных и разветвленных сополимеров винилацетата с этиленом, 1—66
- Беляев В. М., Казанская В. Ф., Смирнова С. В., Иванова Э. Е., Френкель С. Я. Полидисперсность и молекулярный вес сополимера стирола с акрилонитрилом, 3—154
- Беляков В. К. Об устойчивости ароматических полиамидов и полипиромеллитимидов к окислению, 2—99
- Беляков В. К., Кособуцкий В. А., Каган Г. И., Кособуцкая А. А., Соколов Л. Б. О связи между гидролитической устойчивостью полиамидов и электронным строением амидной группы, 4—243
- Бережок Г. А., см. Быкова Е. В.
- Березин Б. Д., см. Шорманова Л. П.
- Берестнева З. Я., см. Акутин М. С.
- Берестнева З. Я., см. Грузинов Е. В.
- Беркова Г. А., см. Горбунов Б. Н.
- Беркович М. А., см. Марей А. И.
- Берлин А. А., Кондратьева А. Г., Творогов Н. Н., Панкова Э. С., Малкин А. Я. Об оценке межмолекулярной ассоциации в диметакриловых эфирах гликолов вискозиметрическим методом, 10—740
- Берлин А. А., Рабиа А. М. Синтез серусодержащих олигоэфиракрилатов с применением тиодигликоля, 5—336

- Берлин А. А., Рабиа А. М.** Синтез и основные свойства тиоалкилдиакрилатов и полимеров на их основе, 6—416
- Берлин А. А.**, см. Коварский А. Л.
- Берлянт С. М., Гавловский А. А., Карпов В. Л.** Изменение кристалличности некоторых фторсополимеров под воздействием γ -излучения, 2—120
- Берлянт С. М., Гавловский А. А., Карпов В. Л.** Изменение структуры поливинилиденфторида под воздействием γ -облучения, 7—524
- Берлянт С. М.**, см. Бобылева А. В.
- Бессонов М. И.**, см. Адрова Н. А.
- Бирюкова Т. Г.**, см. Воскобойник Г. А.
- Бобылева А. В., Берлянт С. М., Клиншпонт Э. Р.** Исследование методом ЭПР парамагнитных центров в γ -облученных фторводородсодержащих полимерах, 7—527
- Богданов М. Н.**, см. Кравченко Т. В.
- Бойко Г. И., Жубанов Б. А.** Некоторые особенности взаимодействия комплексов диангидридов тетракарбоновых кислот с диаминами, 7—554
- Бондарева Л. В., Литовченко Г. Д., Михайлов Н. В.** К вопросу о применении люминесцентного метода для изучения фото- и термодеструкции поликарбонатных волокон, 2—96
- Бондарева Н. С.**, см. Борисенко З. В.
- Бондаренко В. М.**, см. Николаев А. Ф.
- Бондаренко Г. Н.**, см. Нго Зуй Кыонг
- Бонецкая А. К.**, см. Зубов В. П.
- Борисенко З. В., Бондарева Н. С., Грачев В. И., Роскин Е. С., Ростовский Е. Н.** О механизме перегрушировки Арбузова на сополимере винилхлорида с акрилонитрилом, 2—111
- Борисова М. Э., Койков С. Н.** Изучение спектров газообразных продуктов, выделяющихся при бомбардировке пленок политетрафторэтилена электронами средних энергий, 3—225
- Борисова Т. А., Зимин Э. В., Рейх В. Н., Скрипова Л. С.** О природе пространственных структур резин с ионными связями на основе каучуков, содержащих функциональные карбоксильные группы, 7—487
- Боровая И. Г.**, см. Катибников М. А.
- Боровикова Н. А.**, см. Цукерман Н. Я.
- Борт Д. Н., Серегина В. А., Воронин А. П.** Исследование процесса выделения полимерной фазы из растворов поливинилхлорида, 5—345
- Борт Д. Н.**, см. Миromанов В. В.
- Бресткин Ю. В.**, см. Гинзбург Б. М.
- Броуде В. Л., Петрусь А. А.** Спектроскопическое определение кинетики фотополимеризации монокристаллов *n*-диэтилбензола, 3—197
- Будтов В. П.** К вопросу о влиянии флукуационной сетки «захлестов» на диффузионное движение цепных макромолекул, 1—4
- Будтов В. П., Воробьев В. П., Сажин Б. И.** О капиллярном течении газа в полимерных пленках, 8—565
- Будтов В. П., Годунова Л. И.** Параметры длиноцепной разветвленности полидисперсных образцов поливинилацетата и их зависимость от степени превращения, 8—604
- Будтов В. П.**, см. Беляев В. М.
- Будтов В. П.**, см. Рафикова С. Р.
- Букетова Н. И.**, см. Любченко Н. П.
- Булатникова Э. Л.**, см. Буният-заде А. А.
- Бунина Л. О.**, см. Ратнер С. Б.
- Буният-заде А. А., Авакян Л. Г., Булатникова Э. Л.** Изучение кинетики полимеризации 4-метилпентена-1 с использованием хроматографического метода анализа, 8—578
- Бутягин П. Ю.**, см. Стрелецкий А. Н.
- Быкова Е. В., Бережок Г. А.** Стереоспецифическая полимеризация метилметакрилата под влиянием π -цикlopентадиенил- π -цикlopентилниеля, 4—266
- Вагин В. В.**, см. Коршак В. В.
- Валецкий П. М.**, см. Дубровина Л. В.
- Вали А. И., Роговин З. А., Слеткина Л. С., Чебурков Ю. А.** Синтез и полимеризация фторалкиловых эфиров винилфосфиновой кислоты, 1—33
- Валуева С. П.**, см. Каргин В. А.
- Варданян Л. М., Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А.** Гомо- и сополимеризация циклооктадиена-1,5 и норборнена под влиянием каталитических систем, содержащих WCl_6 , 4—268
- Васильев Б. В.** Коэффициенты плотности упаковки полиморфных модификаций триацетата целлюлозы, 8—610
- Васильев С. С., Гвардеева Т. А., Жихарев А. П.** Диэлектрический метод исследования кинетики набухания полимерных пленок в органических жидкостях, 4—248
- Васин В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Вассерман А. М.**, см. Коварский А. Л.
- Вахабов И.**, см. Юсупбеков А. Х.
- Вашук В. Я., Мошинская Н. К.** Исследование реакций дихлорангидридов дикарбоновых кислот с диглицидиновыми эфирами бисфенолов, 4—273
- Вдовин В. М.**, см. Наметкин Н. С.
- Веверис Г. П.**, см. Кайминь И. Ф.
- Верок М.**, см. Коршак В. В.
- Верховец А. П.**, см. Утевский Л. Е.
- Верцнер В. Н.**, см. Гальперин Е. Л.
- Веса В. С.**, см. Даванков В. А.
- Виноградов Г. В.**, см. Цебренко М. В.
- Виноградова А. С., Кальницкий А. Я., Файдыш А. Н.** Исследование зависимости спектров поглощения системы стирол — полистирол от условий полимеризации, 6—409
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Окулевич П. О., Перфилов Ю. И., Васин В. А.** О синтезе блок-сополимеров в условиях неравновесной полиэтерификации 6—470
- Виноградова С. В.**, см. Дубровина Л. В.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Владавец И. Н.**, см. Жданова В. И.
- Воищев В. С., Михантьев Б. И., Сажин Б. И., Малегина Н. Д., Котов Б. В., Гордина Т. А.** Электрические свойства некоторых полипиromеллитимидов, 5—361

- Воищев В. С., Сажин Б. И., Михантьев Б. И., Колников О. В., Якубович В. С., Котов Б. В.** Электропроводность, фотоэлектродвижущая сила и электронные спектры поглощения полипиромеллитимидной пленки и поли-2,2'-м-фенилен-6,6'-дibenзоксазола, 10—775
- Волгина Э. П.**, см. Гольдин Г. С.
- Волков Л. А., Герасимов Б. Г., Сахаровская Г. Б., [Медведев С. С.]** Исследование активирующей способности алюмоксана в процессе полимеризации бутадиена -1,3 в присутствии $\text{CoCl}_2(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2$, 6—455
- Волохина А. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Волохина А. В.**, см. Лукашева Н. В.
- Волохина А. В.**, см. Папков С. П.
- Волынская А. В., Пчелин В. А., Соловьева К. С., Измайлова В. Н., Ямпольская Г. П.** Влияние углеводородов на структуру и свойства γ -глобулина, 10—734
- Воробьев В. П.**, см. Будтов В. П.
- Воронин А. П.**, см. Борт Д. Н.
- Воронович Т. А.**, см. Павлюченко Г. М.
- Восилюс И. И.**, см. Бейноравичюс М. А.
- Воскобойник Г. А., Федоров Ю. И., Чернова Г. М., Бирюкова Т. Г., Соболова Э. Б., Рябов А. В.** Синтез и исследования некоторых светочувствительных соединений на основе эфиров стиролакриловой кислоты, 6—425
- Воюцкий С. С.**, см. Деркачева Е. С.
- Воюцкий С. С.**, см. Малошук Ю. С.
- Габриелян Г. А.**, см. Зинина А. П.
- Гавловский А. А.**, см. Берлянт С. М.
- Галил-Оглы Ф. А.**, см. Крюкова А. Б.
- Галил-Оглы Ф. А.**, см. Новиков Н. А.
- Галкина М. Д., Сосин С. Л., Коршак В. В.** Эпоксипроизводные ферроцена и полимеры на их основе, 3—164
- Галкина М. Д.**, см. Сосин С. Л.
- Галстян В. Г.**, см. Жданова В. И.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Халиль Ид. М.
- Галькис Г. А., Генис Э. И., Руткаускас С. И.** О структурных изменениях целлюлозного волокна в результате модификации тетраэпоксипропильными производными диаминов, 7—557
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Миндрул В. Ф.** О сходстве структуры блочных образцов и тонких пленок ориентированных кристаллических фторполимеров, 2—131
- Гельперин Е. Л., Щетнев Ю. Ф., Верцнер В. Н.** Использование низковольтной электронной микроскопии для изучения структуры ориентированных кристаллических полимеров, 1—38
- Ганкина Э. С.**, см. Мазурек В. В.
- Гарифуллин Ф. А.**, см. Мухутдинов А. А.
- Гаспарян К. А.**, см. Ованесов Г. Т.
- Гафуров А. Х.**, см. Усманов Х. У.
- Гафуров Б. Л.**, см. Аскarov М. А.
- Гафуров И.**, см. Магрупов М. А.
- Гвардеева Т. А.**, см. Васильев С. С.
- Геворкян А. В., Симонян Л. Х., Геворкян Н. А., Адамян Н. А.** Молекулярная ассоциация и конформационные свойства поливинилметилового эфира в растворах 1—60
- Геворкян Н. А.**, см. Геворкян А. В.
- Геворкян С. Б.**, см. Акопян Л. А.
- Генис Э. И.**, см. Галькис Г. А.
- Герасимов Б. Г.**, см. Волков Л. А.
- Герасимов Г. Н.**, см. Микова О. Б.
- Герасимов Ю. М.**, см. Стрелецкий А. Н.
- Гилинская Н. С.**, см. Крюкова А. Б.
- Гинзбург Б. М., Туйчиев Ш., Бресткин Ю. В.** Влияние разориентации фибрill на вид малоугловых рентгенограмм, 3—212
- Гинзбург Л. В.**, см. Деркачева Е. С.
- Гладышев Г. П.**, см. Попов В. А.
- Гласко С. А.**, см. Кутепов Д. Ф.
- Гликкина М. В.**, см. Ануфриева Е. В.
- Глуховской В. С., Литвин Ю. А., Щавлев Б. И., Шаталов В. П.** Металлизование полиариленалкилов литийалкилами, 11—820
- Гнютова Н. М.**, см. Замятина В. А.
- Годлевская М. В.**, см. Ковалевская Р. Н.
- Годовский Ю. К.**, см. Андрианов К. А.
- Годунова Л. И.**, см. Будтов В. П.
- Годовский Е. А., Коротких Л. А., Кузьминский А. С., Южелевский Ю. А., Курлова Т. В., Каган Е. Г.** О термоокислительной стабильности некоторых арилсодержащих силоксановых эластомеров, 8—571
- Голова Л. К.**, см. [Кусаков М. М.]
- Гольдберг В. М., Эльдаров Э. Г., Акутин М. С., Тонтыгин Д. Я.** Кристаллизация полиэтилена при температурном осаждении из разбавленного раствора, 9—686
- Гольдгаммер К. А., Маклаков А. И.** Влияние параметров центров на спектры ЯМР пиролизованных полимеров, 8—568
- Гольденберг А. Л.**, см. Каркозова Г. Ф.
- Гольдин Г. С., Максакова М. В., Поддубный В. Г., Симонова А. А., Волгина Э. П.** Синтез полисилиламидинов, 4—287
- Гольдман А. Я., Ярцева Э. Э., Обухович В. А., Сажин Б. И.** Исследование анизотропии прочностных свойств ориентированного полистирола, 9—670
- Гольштейн С. Б.**, см. Бейлии С. И.
- Гончаров Л. В.**, см. Диндойи В. И.
- Горбунов А. А.**, см. Андреева Л. Н.
- Горбунов Б. Н., Соломина Т. И., Хардин А. П., Беркова Г. А.** Фторированием поликариловой и полиметакриловой кислот четырехфтористой серой, 10—744
- Гордина Т. А., Котов Б. В., Колников О. В., Праведников А. Н.** Комплексы с переносом заряда некоторых ароматических полиимидов, 5—378
- Гордина Т. А.**, см. Воищев В. С.
- Горлов Е. Г.**, см. Алания В. П.
- Горькова Н. С., Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С.** Влияние макроцепи на кинетику полимеризации этилена в присутствии каталитической системы $(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{TiCl}_2 + (\text{CH}_3)_2\text{AlCl}$, 11—799
- Горячев Р. Г.**, см. Кучанов С. И.
- Гоухберг С. С.**, см. Папков С. П.
- Грачев В. И.**, см. Борисенко З. В.
- Гречишкян В. С.**, см. Федоров А. А.
- Грибанов А. В.**, см. Кольцов А. П.

- Григорьева Т. А., Смирнов Б. П., Погорсов Ю. Л.** Синтез и свойства смешанных эфиров целлюлозы с уксусной и перфторкарбоновыми кислотами, 3—172
- Григорьева Ф. П.** Условия движения главных цепей и боковых групп полистирола и полигалоидометилстиролов, 6—444
- Григорян В. Г.**, см. Чухаджян Г. А.
- Григорян Э. А.**, см. Горькова Н. С.
- Гридинева М. Н., Фролова Н. С., Подгорнова В. А., Цайлингольд В. Л.** Уставщиков Б. Ф. Совместная полимеризация стирола и бутадиена-1,3 с N-замещенными ненасыщенными амидаами, 7—485
- Грицкова И. А.**, см. Оганесян А. А.
- Грищенко В. К.**, см. Спирин Ю. Л.
- Громов Б. А., Зубов Ю. А., Кирюшин С. Г., Марьин А. П., Рапопорт Н. Я., Селихова В. И., Шляпников Ю. А.** Диффузионное окисление ориентированного полипропилена, 8—580
- Грузинов Е. В., Крашенинников А. И., Берестнева З. Я.**, Лагутин М. А., Морозов В. А. Структура и реологические свойства низкомолекулярных бутадиенитрильных каучуков, 5—320
- Грузинов А. Г., Гумен Р. Г., Кузнецова В. В., Романов Л. М.** Возникновение крупных спиральных образований в процессе синтеза полioxсиметилена, 9—674
- Грузинов А. Г., Романов Л. М.** Некоторые следствия реакции передачи цепи с разрывом при катионной полимеризации формальдегида, 4—297
- Гук А. Ф., Козлова З. Г., Цепалов В. Ф.** Применение метода ЭПР для изучения элементарных реакций инициированного окисления полистирола в растворе, 1—41
- Гулис И. М.**, см. Катибников М. А.
- Гулов В. Я.**, см. Толстогузов В. Б.
- Гумен Р. Г.**, см. Грузинов А. Г.
- Гусейнова Д. Ф.**, см. Сеидов Н. М.
- Даванков А. Б.**, см. Зубакова Л. Б.
- Даванков В. А., Рогожин С. В., Песлякис И. И., Веса В. С.** Использование трет.бутиловых эфиров α -аминокислот в синтезе диссиметрических комплексообразующих ионитов, 2—115
- Даванков В. А., Рогожин С. В., Цюрупа М. П.** Новый подход к созданию равномерно сшитых макросетчатых полистирольных структур, 6—463
- Даванков В. А.**, см. Рогожин С. В.
- Давыдова И. Ф.**, см. Федотова О. Я.
- Дамаева А. Д.**, см. Кречков А. П.
- Деркачева Е. С., Гинзбург Л. В., Вооценский С. С., Медведева А. М.** О механизме связи адгезива с металлом, 6—465
- Джагацян Р. В.**, см. Левицкий М. Б.
- Джалилов А. Т.**, см. Аскarov М. А.
- Диденко С. А.**, см. Андреева Л. Н.
- Диндайн В. И., Гончаров Л. В., Филатов И. С., Юдкин Б. И.** Изучение термоокислительной деструкции полифениленоксида с помощью количественного определения концевых групп методом ИК-спектроскопии, 9—662
- Диндайн В. И.**, см. Ким А. И.
- Дистлер Г. И.**, см. Стрелецкий А. Н.
- Дицент В. Е.**, см. Соболевский М. В.
- Дмоховская Е. Б.**, см. Южелевский Ю. А.
- Докукина А. Ф.**, см. Смирнова З. А.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Бейлин С. И.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Варданян Л. М.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Нго Зуй Кьюнг
- Дорошенко Н. П.**, см. Спирин Ю. Л.
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Коршак В. В.
- Дрягилева Н. П.**, см. Мошинская Н. К.
- Дубнова А. М.**, см. Адррова Н. А.
- Дуброва З. Б.**, см. Разуваев Г. А.
- Дубровина Л. В., Иванова Н. Ф., Калачев А. И., Валецкий П. М., Виноградова С. В.** Изучение свойств растворов и молекулярно-весового распределения полиарилатов с дифенилкарбоновыми фрагментами в цепи, 11—835
- Дувакина Н. В.**, см. Рафиков С. Р.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Горькова Н. С.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Ерицян М. Л.
- Евдокимов А. М.**, см. Фрунзе Т. М.
- Евреинов В. В., Романов А. К., Энтилис С. Г.** Количественная связь между полидисперсностью и функциональностью преполимера и особенностями строения трехмерного полимера на его основе, 5—315
- Егорова И. С.**, см. Наймарк Н. И.
- Егорочкин А. Н.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Езрилев А. И.**, см. Коган Л. М.
- Елисеева Н. Н.**, см. Бейлин С. И.
- Ениколопян Н. С.**, см. Ерицян М. Л.
- Ерицян М. Л., Казарян Г. А., Дьячковский Ф. С., Ениколопян Н. С.** Молекулярно-весовое распределение полистирола, полученного при катионной полимеризации в условиях электродиализа, 2—140
- Ермакова И. П.**, см. Фрунзе Т. М.
- Ефимов Л. И.**, см. Зубов В. П.
- Жданов А. А.**, см. Андрианов К. А.
- Жданова В. И., Ябко Я. М., Полинский С. Л., Галстян В. Г., Синицына Г. М., Владавец И. Н.** Влияние градиентов концентрации на характер конденсационных структур полизифиуретанов при их формировании методом диффузионного обогащения стабильного раствора нерастворителем, 9—689
- Жильцов С. Ф.**, см. Соколова В. А.
- Жихарев А. П.**, см. Васильев С. С.
- Жубанов Б. А., Аккулова З. Г.** Синтез полиимидов полимеризацией бисмальимидов с ароматическими углеводородами, 6—473
- Жубанов Б. А.**, см. Бойко Г. И.
- Жубанов Б. А.**, см. Любченко Н. П.
- Жубанов Б. А.**, см. Рафиков С. Р.
- Жубанов Б. А.**, см. Шайхутдинов Е. М.
- Жук Д. С.**, см. Андронов В. Н.
- Забельников Н. С.**, см. Павлов А. И.
- Забельников Н. С.**, см. Тимофеева Г. И.
- Заболотская Е. В.**, см. Пакуро Н. И.
- Забродин В. Б., Зыков В. И., Чуй Г. Н.** Молекулярно-весовое распределение межузловых цепей в сшитых полимерах, 9—678

- Завин Б. Г.**, см. Андрианов К. А.
Заиков Г. Е., см. Кефели А. А.
Зайцев А. П. Влияние поперечного гра-
диента скоростей (сил) на образование γ -формы кристаллитов в нитях поликарбонатов, 7—483
**Замятина В. А., Коршак В. В., Гиуто-
ва Н. М.** Синтез смешанных поли-
боразолов, 11—846
**Замятина В. А., Коршак В. В., Огане-
сян Р. М.** Синтез гексазамещенных
полиборазолов, 11—848
Занина А. С., см. Котляревский И. Л.
Заржецкая Л. К., см. Ким А. И.
Зарубинский Г. М., см. Кузнецова Н. П.
Заспинок Г. С., см. Наймарк Н. И.
**Згонник В. Н., Николаев Н. И., Шад-
рина Е. Ю., Никонова Л. В.** Со-
полимеризация бутадиена со стиролом
на бутиллитии с тетраметилэтилендиамином и R-2,3-диметоксибутаном,
9—684
**Зезин А. Б., Асонова Т. А., Разводов-
ский Е. Ф.** Комплексы полимерных
бетаинов с полиэлектролитами, 9—648
Зеленев Ю. В., см. Панина Н. И.
Зимин Э. В., см. Борисова Т. А.
**Зинина А. П., Пенькова М. П., Габ-
риелян Г. А., Роговин З. А.** Синтез
сополимера акрилонитрила и γ -хлор-
квотилового эфира метакриловой кис-
лоты, 7—496
**Зислина С. С., Сенина Н. А., Терман
Л. М., Семчиков Ю. Д.** Термический
распад сополимера α -метилстирола с
бутилакрилатом, 6—459
Златогорский М. Л., см. Федоров А. А.
**Зубакова Л. Б., Осокина М. П., Кор-
шак В. В., Даванков А. Б., Лысо-
ва Н. И., Яровенко Е. Н.** Сополимери-
зация гомологов 2-винилпиридина с
триэтиленгликольдиметакрилатом,
5—365
Зубакова Л. Б., см. Коршак В. В.
**Зубов В. П., Ефимов Л. И., Арулин В. И.,
Лачинов М. Б., Абу-эль-Хаир Б. М.,
Бонецкая А. К., Кабанов В. А.** Ради-
кальная полимеризация метилметакри-
лата на глубоких степенях превра-
щения в присутствии $ZnCl_2$, 8—588
Зубов В. П., см. Нгуен Бик Ха
Зубов П. И., см. Сухарева Л. А.
Зубов Ю. А., см. Громов Б. А.
Зубович К. А., см. Щебренко М. В.
Зыков В. И., см. Забродин В. Б.
Зюзина Л. И., см. Карзова Г. Ф.
Иванов А. П., см. Пиотровский К. Б.
**Иванова Н. А., Прибылко А. М., Ско-
роходов И. И.** Влияние молекулярно-весового распределения диметилсилоксановых полимерных систем на их вязкостные свойства, 11—841
Иванова Н. Ф., см. Дубровина Л. В.
Иванова Э. Е., см. Беляев В. М.
Иванчев С. С., см. Мицакапов С. С.
Иванюков Д. В., см. Америк В. В.
Измайлова В. Н., см. Волынская А. В.
Изынеев А. А., см. Коршак В. В.
Илиева Н. И., см. Халиль Ид. М.
Илхамов М. Х., см. Раширова С. Ш.
Иовлева М. М., см. Папков С. П.
Иоелович М. Я., см. Кайминь И. Ф.
Ионина Н. В., см. Нельсон К. В.
Кабалян Ю. К., Бадалян Р. А. Иссле-
дование влияния строения боковой
группы на молекулярную релаксацию
в хлорсодержащих полидисахаридах, 12—878
Кабалян Ю. К., см. Ованесов Г. Т.
**Кабанов В. А., Курилова А. И., Топ-
чиев Д. А.** О влиянии pH на константу
скорости роста при радикальной
полимеризации метакриловой кислоты
в водных растворах, 9—712
Кабанов В. А., см. Зубов В. П.
Кабанов В. А., см. Топчиева И. Н.
Кабанов В. Я., Сидорова Л. П. Радиацион-
ная ионная привитая полимеризация
винил-*n*-бутилового эфира, 9—644
Каган Г. И., см. Беляков В. К.
Каган Е. Г., см. Голдовский Е. А.
Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.
Кадырова В. Х., см. Победимский Д. Г.
Казанская В. Ф., см. Беляев В. М.
**Казанцева В. В., Аскадский А. А., Сло-
нимский Г. Л.** О влиянии состава сме-
сей полизобутилена и полиэтилена
низкого давления на температуру
хрупкости, 2—137
Казарян Г. А., см. Ерицян М. Л.
Казарян Л. Г., см. Пшеницына В. П.
Кайминь И. Ф., Иоелович М. Я. Влия-
ние влагосодержания на температурные
переходы в целлюлозе, 10—764
**Кайминь И. Ф., Литвинов И. А., Хору-
на В. Я., Веверис Г. П.** Исследование
процессов структурирования целлю-
лозы в водно-спиртовых растворах.
10—779
Калайджян А. Е., см. Чухаджян Г. А.
Калачев А. И., см. Дубровина Л. В.
Калмыкова В. Д., см. Куличихин В. Г.
Калмыкова В. Д., см. Пашков С. П.
Кальницкий А. Я., см. Виноградова А. С.
Камнев Ю. В., см. Тевлина А. С.
Карамышева А. И., см. Безуглый В. Д.
**Карасева Н. Н., Татевосян Е. Л., Ба-
бич В. А., Тарноруцкий М. М.** Изуче-
ние физико-химических свойств поли-
оксиэтилена, 11—787
**Каргин В. А., Валуева С. П., Чернева
Е. П.** Синтез и полимеризацияmono-
метакриловых эфиров левоглюкозана
3—157
Каретникова Н. А., см. Погорелко В. З.
**Каркозова Г. Ф., Сирота А. Г., Любец-
кий С. Г., Зюзина Л. И., Гольден-
берг А. Л.** Гетерогенное модифициро-
вание полиолефинов с помощью окис-
лительного фосфорирования, 10—730
Карпов В. Л., см. Берлянт С. М.
Карпов В. Л., см. Смирнов А. М.
Карпухин О. Н., см. Куденова А. В.
Карякина М. И., см. Удалова А. В.
Касьяков Б. Н., см. Катибников М. А.
**Катибников М. А., Гулис И. М., Боро-
вая И. Г., Касьяков Б. Н.** Спектрально-
люминесцентное исследование комп-
лексов родамина бЖ с полиметакри-
ловой кислотой, 5—386
Квачев Ю. П., см. Андрианов К. А.
**Квиликис А. В., Мачюлис А. Н., Тор-
нау Э. Э.** Исследование влияния кри-

- сталических форм полиамидов на процесс термоокисления, 1—70
- Квиликис А. В., Торнау Э. Э., Мачюлис А. Н.** Некоторые закономерности термоокисления расплава стабилизованных полиамидов, 10—747
- Квитко И. Я.**, см. Адррова Н. А.
- Кербер М. Л.**, см. Акутин М. С.
- Кесслер Г. Э., Рочев В. Я., Стукан Р. А., Романов Л. М.** Исследование методом γ -резонансной спектроскопии химического состояния атома олова в условиях полимеризации формальдегида на солях Sn (II) в органических средах 3—159
- Кефели А. А., Разумовский С. Д., Зайков Г. Е.** Кинетика гибели перекисных радикалов в озонированном поливинилциклогексане, 1—20
- Кильдеев И. А.**, см. Колесов С. Н.
- Ким А. А.**, см. Раширова С. Ш.
- Ким А. И., Диндоин В. И., Заржецкая Л. К., Татевосян Е. Л., Юдкин Б. И.** Термоокислительная деструкция поли-2,6-диметилфениленоксида, 8—631
- Ким Б.**, см. Мазурек В. В.
- Киппер А. И., Короткина О. З., Эскрин В. Е.** Молекулярные параметры изотактического и атактического поливинилциклогексана, 3—190
- Киреев В. В.**, см. Малькевич Л. Ю.
- Кириленко Л. Н.**, см. Рыскина И. И.
- Кирилова Э. И., Фраткина Г. П.** Изучение термоокислительной деструкции АБС-пластиков, 10—768
- Кириченко Э. А.**, см. Кречков А. П.
- Кирличников П. А.**, см. Минкин В. С.
- Кирличников П. А.**, см. Победимский Д. Г.
- Кирюшин С. Г.**, см. Громов Б. А.
- Киселев Б. А.**, см. Федотова О. Я.
- Киселева Т. М., Котон М. М., Кузнецова Н. П., Сазанов Ю. Н., Николаева С. Н.** Синтез полимочевин и полиуретанов, содержащих в основной цепи бензимидазольные и имидные циклы, 7—514
- Клебанский А. Л.**, см. Цукерман Н. Я.
- Клебанский А. Л.**, см. Севастьянов И. В.
- Кленин В. И., Колниболотчук Н. К., Френкель С. Я.** Формирование надмолекулярного порядка в водных растворах поливинилового спирта в турбулентном потоке, 5—389
- Кленин В. И., Узун Н. В., Френкель С. Я.** Концентрационная зависимость параметров надмолекулярных структур в растворах полимеров, 8—601
- Клиншпонт Э. Р., Милинчук В. К.** Фотопрекомбинация перекисных радикалов в политетрафторэтилене, 5—332
- Клиншпонт Э. Р.**, см. Бобылева А. В.
- Ковалевская Р. Н., Годлевская М. В.** Синтез водорастворимых хелатных полимеров, 11—792
- Коваленко Г. Ф., Липатов Ю. С., Косенко Л. А., Сергеева Л. М.** Исследование влияния границы раздела на гибкость цепей в адсорбционных слоях блок-сополимеров полиуретанов, 9—651
- Коварский А. Л., Межиковский С. М., Асеева Р. М., Вассерман А. М., Бер-**
- лин А. А. Исследование термоокислительного старения полиорганосилоксановых эластомеров, 9—658
- Коган Л. М., Езрилев А. И., Монастырская Н. Б.** Аминолиз фенилацетатных групп эластомеров в растворе, 2—105
- Козлов В. Т.**, см. Севастьянова И. В.
- Козлова З. Г.**, см. Гук А. Ф.
- Козлова Н. В.**, см. Цукерман Н. Я.
- Козырева Н. М.**, см. Федотова О. Я.
- Койков С. Н.**, см. Борисова М. Э.
- Койфман О. И.**, см. Шорманова Л. П.
- Колесников Г. С.**, см. Смирнова О. В.
- Колесникова В. В., Колнинов О. В., Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я.** Образование поверхностных слоев с полупроводниковыми свойствами на поливинилхлориде и исследование их фотоэлектрических свойств, 4—252
- Колесов С. Н., Балабан Н. П., Кильдеев И. А., Колесов И. С.** Влияние молекулярного веса на плотность и электрическую прочность ацетатов целлюлозы, 12—888
- Колесов И. С.**, см. Колесов С. Н.
- Колечко Ю. И.**, см. Микитаев А. К.
- Колниболотчук Н. К.**, см. Кленин В. И.
- Колнинов О. В.**, см. Вонщев В. С.
- Колнинов О. В.**, см. Гордина Т. А.
- Колнинов О. В.**, см. Колесникова В. В.
- Колотыркин В. М.**, см. Тузов Л. С.
- Кольцов А. И., Бельникович Н. Г., Грибанов А. В., Папков С. П., Френкель С. Я.** Ориентация молекул полимера и растворителя в растворах поли-*n*-бензамида под действием магнитного поля, 9—645
- Колюбакина Н. С.**, см. Победимский Д. Г.
- Колядин В. Г.**, см. Усманов Х. У.
- Комарова Л. Г.**, см. Бекасова Н. И.
- Комратов Г. Н.**, см. Барзыкина Р. А.
- Кондратенков Г. П.**, см. Павлюченко В. Н.
- Кондратьева А. Г.**, см. Берлин А. А.
- Коржук Н. И., Бабич В. Ф., Липатов Ю. С.** Влияние молекулярной структуры на температурную зависимость механических свойств полиуретанакрилатов и полиуретанов в динамическом режиме, 5—323
- Корнеева Е. В.**, см. Андреева Л. Н.
- Коровина Г. В.**, см. Барзыкина Р. А.
- Короткина О. З.**, см. Киппер А. И.
- Коротких Л. А.**, см. Голдовский Е. А.
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Вагин В. В., Изынин А. А.** Влияние соляно-кислого пиридина на структуру полимеров, образующихся при неравновесной поликонденсации дихлорангидрида *m*-карборандикарбоновой кислоты с ароматическими тетраминами, 1—6
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Пригожина М. П.** Полиамиды на основе 1,7-(*m*-карборанилен)диамина, 6—422
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А., Майорова А. А.** Сополимеризация диангидридов тетракарбоноевых кислот с арилдицианатами, 5—319
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А.** Синтез и свойства растворимых полигексазоцикланов, 8—594

- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Изыннеев А. А., Магионов Д. М., Кузьмичев А. Н., Верок М. Синтез и исследование полимеров на основе производных 1,4,5-нафталинтрикарбоновой кислоты и ароматических диаминов, 9—691
- Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Никифорова Л. Я. Сополимеризация N-винилпирролидона и N-винилитиопирролидона с триэтиленгликольдиметакрилатом, 6—419
- Коршак В. В., см. Агальцова Н. А.
- Коршак В. В., см. Бекасова Н. И.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Галкина М. Д.
- Коршак В. В., см. Замятина В. А.
- Коршак В. В., см. Зубакова Л. Б.
- Коршак В. В., см. Микитаев А. К.
- Коршак В. В., см. Павлов А. И.
- Коршак В. В., см. Редько В. П.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Коршак В. В., см. Тарасова Г. И.
- Коршак В. В., см. Тевлина А. С.
- Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.
- Коршак В. В., см. Федотова О. Я.
- Коршак Ю. В., см. Варданян Л. М.
- Коршак Ю. В., см. Нго Зуй Кыонг
- Коршиков Л. А., см. Безуглый В. Д.
- Косенко Л. А., см. Коваленко Г. Ф.
- Космынин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
- Кособуцкая А. А., см. Беляков В. К.
- Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
- Костина Р. И., см. Михайлов Н. В.
- Костровский В. Г., см. Котляревский И. Л.
- Котляревский И. Л., Костровский В. Г., Башкиров М. Ф., Соколов И. Е., Шергина С. И., Занина А. С. Об изменениях в структуре и электропроводности полимеров с сопряженными связями при их термической кросс-полимеризации, 1—45
- Котов Б. В., см. Воищев В. С.
- Котов Б. В., см. Гордина Т. А.
- Котов Ю. И., см. Соколовский А. А.
- Котон М. М., см. Адррова Н. А.
- Котон М. М., см. Киселева Т. М.
- Коцоева Н. М., см. Тимофеева Г. И.
- Кочетова Г. И., см. Спирина Ю. Л.
- Кочнева Л. С., Семчиков Ю. Д., Терман Л. М., Разуваев Г. А. Влияние хлористого цинка на термораспад полиметилакрилата и полибутилакрилата, 6—404
- Кошевник А. Ю., см. Кусаков М. М.
- Кравченко Т. В., Богданов М. Н., Кудрявцев Г. И., Окромчелидзе Н. П. Синтез и свойства полиарилен-1,3,4-оксадиазолов с сульфогруппами, 9—667
- Краснов Е. П., см. Митченко Ю. И.
- Краснов Е. П., см. Харьков С. Н.
- Крашенинников А. И., см. Грузинов Е. В.
- Кренцель Б. А., см. Америк В. В.
- Крещиков А. П., Кириченко Э. А., Дамаева А. Д. О синтезе и некоторых физико-химических свойствах полифенилсиликсанов редкоземельных элементов, 7—551
- Криштул К. А., см. Тимофеева Г. И.
- Кропачев В. А., Маркелова Т. М., Трухманова Л. Б. О сополимеризации метакриловых производных гидразида изоникотиновой кислоты с винилипирролидоном, 5—349
- Кропачев В. А., см. Куреньгина Т. Н.
- Кропачев В. А., см. Трухманова Л. Б.
- Круль Л. П., см. Куриленко А. И.
- Крюкова А. Б., Кузьминский А. С., Гилинская Н. С., Галил-Оглы Ф. А., Санкина Г. А. Радиационно-химические превращения во фторсодержащих эластомерах при различных условиях γ -облучения, 5—367
- Кряжев В. Н., см. Перепечкина Е. П.
- Кувшинский Е. В., см. Надежин Ю. С.
- Кудашев Р. Х., Пирогов О. Н., Чирков Н. М. Алкилирование толуола и катионные свойства катализатора Циглера, 7—503
- Кудрявцев Г. И., см. Кравченко Т. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Куличихин В. Г.
- Кудрявцев Г. И., см. Лукашева Н. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Панков С. П.
- Кузнецов В. В., см. Грузинов А. Г.
- Кузнецов Н. П., см. Адррова Н. А.
- Кузнецов Н. П., см. Киселева Т. М.
- Кузнецова А. Г., см. Южелевский Ю. А.
- Кузнецова В. И., см. Павлов А. И.
- Кузнецова З. И., см. Усов А. И.
- Кузнецова Н. П., Зарубинский Г. М.
- Самсонов Г. В. Ингибирование лизоцима фосфорилированной альгиновой кислотой, 12—871
- Кузьмин В. Н., см. Макаров К. А.
- Кузьминский А. С., см. Голдовский Е. А.
- Кузьминский А. С., см. Крюкова А. Б.
- Кузьмичев А. Н., см. Коршак В. В.
- Кулагина Т. Г., см. Аскаров М. А.
- Куличихин В. Г., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Панков С. П., Кудрявцев Г. И., Малкин А. Я. Вязкостные свойства растворов поли-n-бензамида, 4—256
- Куралова Н. Т., см. Панов Ю. Н.
- Курбанов Ф. К., см. Нипанбаева И.
- Курбанов Ф. К., см. Юсупбеков А. Х.
- Куреньгина Т. Н., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Получение водорастворимых сополимеров на основе окиси этилена и эпихлоргидрина, 12—885
- Куриленко А. И., Круль Л. П. О механизме прямого синтеза кристаллических и ориентированных структур поливинилиденхлорида в полимерных матрицах, 8—564
- Курлова А. И., см. Кабанов В. А.
- Курлова Т. В., см. Голдовский Е. А.
- Курлова Т. В., см. Южелевский Ю. А.
- Курманалиев О. Ш., см. Шайхутдинов Е. М.
- Кусаков М. М., Кошевник А. Ю., Мекеницкая Л. И., Шульнина Л. М., Америк Ю. Б., Голова Л. К. О структуре высокомолекулярного изотактического полиметилметакрилата в растворе, 3—150
- Кусаков М. М., Мекеницкая Л. И. Исследование оптической анизотропии

- стереокомплексов полиметилметакрилата, 3—213
- Кутепов Д. Ф., Гласко С. А.** Олигоэфир-акрилаты, содержащие симметричный триазиновый цикл, 3—203
- Кутепов Д. Ф.**, см. Редько В. П.
- Куценко Н. И.**, см. Микитаев А. К.
- Куценова А. В., Анисимов В. М., Карпухин О. Н., Шляпинтох В. Я.** Разрушение нафталина в ходе фотосенсибилизированной им деструкции полиметилметакрилата, 3—222
- Кучанов С. И., Горячев Р. Г.** Расчет гель-точки в процессах гомогенной радикальной полимеризации, 7—532
- Кучинка М. Ю.**, см. Цебренко М. В.
- Кучкаров А. Б.**, см. Юсупбеков А. Х.
- Кязимов С. М.**, см. Сейдов Н. М.
- Кязимов Ш. К.**, см. Садых-заде С. И.
- Лавренко П. Н.**, см. Андреева Л. Н.
- Лаврова В. Г.**, см. Мухутдинов А. А.
- Лагутин М. А.**, см. Грузинов Е. В.
- Лайус Л. А.**, см. Адррова Н. А.
- Ламм В. Н.**, см. Смирнова О. В.
- Лачинов М. Б.**, см. Зубов В. П.
- Лачинов М. Б.**, см. Нгуен Бик Ха
- Лебедев В. П.**, см. Мироманов В. В.
- Лебедева Л. П., Медведев А. И., Михайлов В. В., Левин П. И., Романченко Т. С.** Полифункциональные ингибиторы, 11—850
- Лебедева Ю. В., Трубицына С. Н., Аскаров М. А., Маргаритова М. Ф.** Некоторые особенности раздельной и совместной полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии инициирующей системы перекись — цетилпиридинийхлорид, 8—612
- Левин В. Ю.**, см. Андрианов К. А.
- Левин П. И.**, см. Лебедева Л. П.
- Левицкий М. Б., Рогинский В. А., Джагаппанин Р. В., Пшежецкий С. Я.** Исследование пост-радиационного хлорирования полиэтилена методом ЭПР, 1—48
- Лесна М.**, см. Мейзлик Й.
- Липатов Ю. С., Лободина А. П., Майструк В. К., Привалко В. П., Файнерман А. Е.** Поверхностное напряжение расплавов узких фракций полиоксиэтилена, 10—725
- Липатов Ю. С., Привалко В. П.** К вопросу о температуре стеклования наполненных полимеров, 10—749
- Липатов Ю. С.**, см. Коваленко Г. Ф.
- Липатов Ю. С.**, см. Коржук Н. И.
- Липатов Ю. С.**, см. Привалков В. П.
- Липатова Т. Э., Лоос С. М., Панкова В. Н.** Исследование деструкции полиуретанов с целью применения их в качестве аллоимплантатов, 5—351
- Литвин Ю. А.**, см. Глуховской В. С.
- Литвинов И. А.** Исследование структуры ориентированных пленок полипакрилонитрила, 7—491
- Литвинов И. А.**, см. Каймин И. Ф.
- Литовченко Г. Д.**, см. Бондарева Л. В.
- Литовченко Г. Д.**, см. Михайлов Н. В.
- Лободина А. П.**, см. Липатов Ю. С.
- Ловягина Л. Д.**, см. Николаев А. Ф.
- Ложкин В. Е.**, см. Наймарк Н. И.
- Лоос С. М.**, см. Липатова Т. Э.
- Лукашева Н. В., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И.** Сополимеризация α -пи-придана с лактамом 4-аминоциклогексанкарбоновой кислоты, 1—51
- Лунин А. Ф.**, см. Фарафонов В. В.
- Лурье Е. Г.**, см. Пшеницына В. П.
- Луховицкий В. И.**, см. Смирнов А. М.
- Лысова Н. И.**, см. Зубакова Л. Б.
- Любецкий С. Г.**, см. Каркозова Г. Ф.
- Любченко Н. П., Букетова Н. И., Жубанов Б. А., Архипова И. А.** Синтез и исследование полиэфиропирролонов, 8—590
- Людвиг Е. Б., Хомяков А. К.** Катионная полимеризация β -пропиолактона в присутствии простых и сложных эфиров, 9—698
- Магрупов М. А., Гафуров И., Юнусов А. Х., Ахтаров М. К.** Электропроводность твердых продуктов термического превращения системы полиакрилонитрил — антрацен, 1—55
- Мазурек В. В., Ким Б., Ганкина Э. С., Туркова Л. Д.** Системы на основе соединений железа как инициаторы радикальной и анионной полимеризации метилметакрилата, 7—517
- Майорова А. А.**, см. Коршак В. В.
- Майорова Н. В.**, см. Удалова А. В.
- Майструк В. К.**, см. Липатов Ю. С.
- Макаров К. А., Николаев А. Ф., Ткачук И. Н.** О взаимосвязи произведения констант сополимеризации $g_1 \cdot g_2$ и энергий локализации, 9—706
- Макаров К. А., Решетова Л. Н., Томашевская Г. М., Николаев А. Ф., Кузьмин В. Н.** Сополимеризация ацетоксибутадиенов с акриловыми мономерами, 1—11
- Макарова Н. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Маклаков А. И.**, см. Гольдгаммер К. А.
- Максакова М. В.**, см. Гольдин Г. С.
- Малегина Н. Д.**, см. Войщев В. С.
- Малеев И. И.**, см. Солтыс М. Н.
- Малкин А. Я.** см. Берлин А. А.
- Малкин А. Я.**, см. Куличихин В. Г.
- Малошук Ю. С., Неугодова Т. П., Сорокина Р. А., Воюцкий С. С.** Влияние растворителя на адгезию различных по совместимости полимеров, 11—789
- Малькевич Л. Ю., Киреев В. В.** Полисилоксанфосфазены на основе олигомерных бутоксиfosфазенов, 8—617
- Мамаева И. И.**, см. Андрианов К. А.
- Мамедов С. М.**, см. Садых-заде С. И.
- Маргаритова М. Ф.**, см. Лебедева Ю. В.
- Марей А. И., Новикова Г. Е., Беркович М. А.** Ускоряющее действие небольших нарушений структуры макромолекул на кристаллизацию эластомеров, 9—676
- Марина Н. Г.**, см. Рафиков С. Р.
- Маричева Т. А.**, см. Адррова Н. А.
- Маркелова Т. М.**, см. Кропачев В. А.
- Маркелова Т. М.**, см. Трухманова Л. Б.
- Маршалкович А. С.**, см. Яралов Л. К.
- Марьин А. П.**, см. Громов Б. А.
- Матвеева В. Е.**, см. Павлов А. И.
- Мацоян С. Г.**, см. Акопян Л. А.
- Мачюлис А. Н.**, см. Квиликис А. В.

- Медведев А. И.**, см. Лебедева Л. П.
- Медведев С. С.**, см. Волков Л. А.
- Медведева А. М.**, см. Деркачева Е. С.
- Меерсон С. И.**, см. Халиль Ид. М.
- Межиковский С.М.**, см. Коварский А. Л.
- Мейзлик И.**, Лесна М. О числе активных центров и времени роста макромолекул при полимеризации пропилена на катализаторах Циглера — Натта, 1—7
- Мейя Н. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Мекеницкая Л. И.**, см. Кусаков М. М.
- Мелконян Л. Г.**, см. Оганесян А. А.
- Мжельский А. И.**, см. Толстогузов В. Б.
- Микитаев А. К.**, Коршак В. В., Семенова А. И., Куценко Н. И., Колечко Ю. И., Мусаев Ю. И. О высокотемпературной конденсации с участием 3,9-ди-(4-оксифенилэтил)спиробиметадиоксана, 5—343
- Микова О. Б.**, Герасимов Г. Н., Абкин А. Д. Быстрая анизотропия фотополимеризации в кристалле при низких температурах, 9—646
- Милинчук В. К.**, см. Клиншпонт Э. Р.
- Милинчук В. К.**, см. Колесникова В. В.
- Милькова Л. П.**, см. Папков С. П.
- Миндрул В. Ф.**, см. Гальперин Е. Л.
- Минкин В. С.**, Ястребов В. Н., Мухутдинова Т. З., Аверко-Антонович Л. А., Кирпичников П. А. Изучение некоторых вопросов кинетики вулканизации жидких тиоколов методом ядерного магнитного резонанса, 1—24
- Минкин В. С.**, см. Мухутдинов А. А.
- Минченкова Н. Х.**, см. Рафиков С. Р.
- Мирзабеков М.**, см. Юсупбеков А. Х.
- Мироманов В. В.**, Борт Д. Н., Лебедев В. П. Исследование эпитаксиального роста надмолекулярных структур при полимеризации винилиденхлорида, 11—843
- Миронов Е. И.**, см. Андрианов К. А.
- Миронова Л. И.**, см. Харьков С. Н.
- Митченко Ю. И.**, Архипова Л. М., Краснов Е. П., Фильберт Д. В. Влияние воды на температуру стеклования поли- ϵ -капроамида, 8—596
- Михайлов В. В.**, см. Лебедева Л. П.
- Михайлов М.**, Терлемезян Л. Состав триоксановых сополимеров и его влияние на конформационную и кристаллическую упорядоченность оксиметиленовых цепей, 1—14
- Михайлов Н. В.**, Белоусова Т. А., Платонов В. А., Литовченко Г. Д., Костина Р. И. Зависимость прочности от ориентационной вытяжки гидратцеллюлозных волокон, 9—694
- Михайлов Н. В.**, см. Бондарева Л. В.
- Михантьев Б. И.**, см. Воищев В. С.
- Михеев В. Н.**, Тетерюкова Л. В., Нестерова О. Ю. О передаче активной группы карбамоплактамным активатором при анионной полимеризации капролактама в присутствии линейного амида, 6—405
- Мнацаканов С. С.**, Рогова С. Г., Ширинян В. Т., Иванчев С. С., Розенберг М. Э. Об эмульсионной полимеризации винилацетата в присутствии защитных коллоидов, 10—723
- Могилевич М. М.**, см. Удалова А. В.
- Могнонов Д. М.**, см. Коршак В. В.
- Монаков Ю. Б.**, см. Рафиков С. Р.
- Монастырская Н. Б.**, см. Коган Л. М.
- Мороз Н. В.**, см. Мощинская Н. К.
- Морозов В. А.**, см. Грузинов Е. В.
- Москвина Е. М.**, см. Адрова Н. А.
- Мошинская Н. К.**, Парнюк Н. И., Балан Е. Г., Дрягилева Н. П., Мороз Н. В. Синтез и некоторые реакции полидиметилксилиленформалей, 4—275
- Мошинская Н. К.**, см. Вашук В. Я.
- Мукменева Н. А.**, см. Победимский Д. Г.
- Муминов К. М.**, см. Аскаров М. А.
- Муратов А.**, Юсупалиев Р. А., Разиков К. Х., Юльчибаева С. Г., Усманов Х. У. Исследование изменений надмолекулярной структуры привитых сополимеров целлюлозы с поливинилфторидом, 6—476
- Мусаев Ю. И.**, см. Микитаев А. К.
- Мусаелян И. Н.**, см. Распопов Л. Н.
- Мухутдинов А. А.**, Аверко-Антонович Ю. О., Минкин В. С., Ястребов В. Н., Гарифуллин Ф. А., Лаврова В. Г. Молекулярная подвижность и вязкотекущие свойства полидиэтиленадипинатов, 8—599
- Мухутдинова Т. З.**, см. Минкин В. С.
- Надежин Ю. С.**, Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. О некоторых особенностях надмолекулярного строения поливинилацетата, 10—724
- Наджимутдинов Ш.**, Тураев А. С., Базарбаев А., Усманов Х. У. Сополимеризация акрилил- и метакрилилхлорида с винилпирролидоном, 8—574
- Нажмиддинов Ш.**, Усманов Х. У., Нурмухamedов Ш., Саримсаков А. Х. Полимеризация диэтиленимида винилфосфоновой кислоты, 3—192
- Назарова Т. И.**, см. Фарафонов В. В.
- Назарян Э. М.**, см. Чухаджян Г. А.
- Наймарк Н. И.**, Егорова И. С., Якуни Г. А., Ложкин В. Е., Заспинок Г. С., Фоменко Б. А. Свойства смесей ацетилцеллюлозы с полиметилакрилатом и продуктами их привитой сополимеризации, 8—621
- Наметкин Н. С.**, Сорокин Г. В., Сулима В. В., Сытов Г. А. Полимеризация этиленимина на комплексных катализаторах $[ZnL_2]Cl_2(H_2O)_x$, 1—36
- Наметкин Н. С.**, Финкельштейн Е. Ш., Яценко М. С., Портных Е. Б., Вдовин В. М. Полимеризация бензоциклогубутена, 12—868
- Начинкин О. И.**, Агеев А. И., Рубан И. Г. Исследование вязкостных свойств растворов полиэфиуретанов, 7—520
- Нго Зуй Кьюнг**, Коршак Ю. В., Бондаренко Г. Н., Тетерина М. П., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифическая полимеризация 2,3-диметилбутадиена и его сополимеризация с бутадиеном на системе $(\pi-C_4H_7NiCl)_2$ — хлоранил, 5—375
- Нгуен Бик Ха**, Лачинов М. Б., Зубов В. П., Скварченко В. Р. Реакционноспособность винилтриптиценов в процессах радикальной полимеризации, 10—753

- Нельсон К. В., Ткаченко Г. Т., Ионина Н. В.** Исследование ориентационных превращений надмолекулярных структур на поверхности однооснорастянутых эластомеров, 3—178
- Нестерова Е. И.**, см. Федотова О. Я.
- Нестерова О. Ю.**, см. Михеев В. Н.
- Неугодова Т. П.**, см. Малошук Ю. С.
- Никитина И. И.**, см. Барамбий Н. К.
- Никифорова Л. Я.**, см. Коршак В. В.
- Николаев А. Ф.**, **Бондаренко В. М.**, Шакалова Н. К. Допорно-акцепторные комплексы малеинового ангидрида с N-винильными мономерами в реакциях радикальной полимеризации, 10—737
- Николаев А. Ф.**, **Ловягина Л. Д.**, Мейя Н. В. Сополимеризация винилацетата с хлоргидратом 2-метил-5-винилиширидина в присутствии ацетилацетоната Mn^{3+} , 2—134
- Николаев А. Ф.**, см. Макаров К. А.
- Николаев Н. И.**, см. Згонник В. Н.
- Николаева С. Н.**, см. Киселева Т. М.
- Никонова Л. В.**, см. Згонник В. Н.
- Нистратова Л. Н.**, см. Погорелко В. З.
- Нишаанбаева Ш.**, **Юсупбеков А. Х.**, Абдурашидов Т. Р., Курбанов Ф. К. Изучение термической полимеризации некоторых эфиров пропаргилового спирта, 5—355
- Ниязова Ж. М.**, см. Аскаров М. А.
- Ниязова М. М.**, см. Аскаров М. А.
- Новиков Н. А.**, **Шашков А. С.**, Галил-Оглы Ф. А. Исследование методом ЯМР характера взаимодействия в системе полимер—пластификатор, 11—856
- Новикова Г. Е.**, см. Марей А. И.
- Нургожаева Ш. Х.**, см. Рафиков С. Р.
- Нурмухамедов Ш.**, см. Нажмиддинов Ш.
- Оболонкова Е. С.**, см. Андрианов К. А.
- Обухович В. А.**, см. Гольдман А. Я.
- Овакимян Э. В.**, см. Акопян Л. А.
- Ованесов Г. Т.**, **Гаспарян К. А.**, Кабалян Ю. К., Баранов В. Г. Морфология и кинетика кристаллизации хлоропренового каучука наирит НП, 6—436
- Овчинников Ю. В.**, **Стесиков В. П.**, Ступень Л. В. Физико-механические свойства пластифицированных сополимеров акрилонитрила с метилакрилатом и акрилонитрила с винилхлоридом, 4—278
- Овчинников Ю. К.**, см. Тальрозе Р. В.
- Оганесян А. А.**, **Грицкова И. А.**, Багдасарян Р. В., Мелконян Л. Г. Исследование полимеризации хлоропрена, инициированной водорастворимым инициатором, в присутствии неионных эмульгаторов, 4—303
- Оганесян А. А.**, **Грицкова И. А.**, Багдасарян Р. В., Мелконян Л. Г. Регулирование меркаптанами молекулярных весов полихлоропренов, 5—340
- Оганесян Р. М.**, см. Замятина В. А.
- Оконишников Г. Б.**, **Скрипов В. П.** Растворимость и диффузия двуокиси углерода в полиметилметакрилате, 12—890
- Окромчедидзе Н. П.**, см. Кравченко Т. В.
- Окулевич П. О.**, см. Виноградова С. В.
- Осокина М. П.**, см. Зубакова Л. Б.
- Павлов А. И.**, **Коршак В. В.**, Цейтлин Г. М., Забельников Н. С., Матвеева В. Е., Кузнецова В. И. Синтез полибензоксазолов, содержащих в положении 7 бензоксазола метильный или фенильный заместители, 3—175
- Павлова С. А.**, см. Андрианов К. А.
- Павлова С. А.**, см. Тарасова Г. И.
- Павлова С. А.**, см. Тимофеева Г. И.
- Павлюченко В. Н.**, **Балаев Г. А.**, Соколов В. Н., Кондратенков Г. П. Сополимеризация стирола и метилметакрилата на каталитической системе эфират фтористого бора — эпихлоргидрина, 2—87
- Павлюченко Г. М.**, **Воронович Т. А.** Влияние некоторых добавок на сорбционную способность изотактического полипропилена в широком диапазоне температур, 5—329
- Пакуро Н. И.**, **Заболотская Е. В.** Некоторые особенности каталитической системы $(\pi\text{-C}_3\text{H}_5\text{NiCl})_2 + \text{TiCl}_4$ для полимеризации бутадиена, 3—185
- Пакуро Н. И.**, **Заболотская Е. В.** Некоторые особенности полимеризации бутадиена под действием $(\pi\text{-C}_3\text{H}_5\text{NiCl})_2$ и $(\pi\text{-C}_5\text{H}_9\text{NiCl})_2$ в присутствии больших количеств TiCl_4 , 11—796
- Панарин Е. Ф.**, **Светлова И. И.** Комплексы сополимера малеинового ангидрида и винилацетата с третичными аминами, 7—522
- Панарин Е. Ф.**, см. Тихонова Л. И.
- Панина Н. И.**, **Аверьянова В. М.**, Зеленов Ю. В. Дифференциально-термический анализ процесса плавления студней ацетата целлюлозы, 9—655
- Панкова В. Н.**, см. Липатова Т. Э.
- Панкова Э. С.**, см. Берлин А. А.
- Панкратов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Панов Ю. Н.**, **Куралова Н. Т.**, Френкель С. Я. Взаимосвязь гидродинамического поведения макромолекул сополимеров метилметакрилата и метакриловой кислоты в смешанных растворителях с внутренней структурой их цепей, 6—440
- Панков Р. А.**, **Пудов В. С.** Исследование критических явлений при термической деструкции поливинилхлорида, 10—761
- Панков В. С.**, см. Андрианов К. А.
- Панков С. П.**, **Бандурян С. И.**, Иовлева М. М. Структурные особенности осадков, полученных при выделении поли-*n*-бензамида из растворов, 5—370
- Панков С. П.**, **Иовлева М. М.**, Милькова Л. П., Антипова Р. В., Гоухберг С. С., Кудрявцев Г. И., Волохина А. В., Калмыкова В. Д. О фазовой диаграмме системы поли-*n*-бензамид—диметил-ацетамид, 5—357
- Панков С. П.**, **Иовлева М. М.**, Милькова Л. П., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. Об оценке молекулярного веса поли-*n*-бензамида по переходу его растворов в анизотропное состояние, 10—757
- Панков С. П.**, см. Кольцов А. И.
- Панков С. П.** см. Куличихин В. Г.
- Парашина С. В.**, см. Бекасова Н. И.

- Парнюк Н. И., см. Мощинская Н. К.
Пасечник Ю. В., см. Привалко В. П.
Паушкин Я. М., см. Фарафонов В. В.
Пенькова М. П., см. Зинина А. П.
Перепечкина Е. П., Кряжев В. Н., Погосов Ю. Л. Синтез ацетогалоидфталевых эфиров целлюлозы, 10—773
Перепечко И. И., Старцев О. В. Мультиплетные температурные переходы в аморфных полимерах в главной релаксационной области, 5—321
Перфилов Ю. И., см. Виноградова С. В.
Перцова Н. В., см. Андрианов К. А.
Песлякас И. И., см. Даванков В. А.
Петровский П. В., см. Фрунзе Т. М.
Петровых И. М., см. Акутин М. С.
Петрусь А. А., см. Броуде В. Л.
Пиотровский К. Б., Иванов А. П., Роднина М. П. Метод оценки эффективности синергических смесей стабилизаторов при ингибированном окислении полимеров, 7—542
Пиотровский К. Б., Смирнова В. Ф. О двойственном характере действия соединений меди в процессе окисления 1,4-полибутадиена, 9—664
Пирогов О. Н., см. Кудашев Р. Х.
Платонов В. А., см. Михайлов Н. В.
Платэ Н. А., см. Андреева Л. Н.
Платэ Н. А., см. Пономаренко А. Г.
Платэ Н. А., см. Тальрозе Р. В.
Победимский Д. Г., Чеботарева Э. Г., Кадырова В. Х., Колюбакина Н. С., Мукменева Н. А., Кирпичников П. А. Кинетика взаимодействия гидроперекиси кумола с полифосфитом, 2—90
Погорелко В. З., Каретникова Н. А., Рябов А. В. Сравнительное исследование пиролиза полиакриловой и полиметакриловой кислот, 8—625
Погорелко В. З., Рябов А. В., Ницратова Л. Н. О константе распада дициклогексилпероксидкарбоната в гетерофазных условиях, 5—318
Погосов Ю. Л., см. Григорьева Т. А.
Погосов Ю. Л., см. Перепечкина Е. П.
Подгорнова В. А., см. Гридинева М. Н.
Поддубный В. Г., см. Гольдин Г. С.
Поздеева Р. М., см. Смирнов А. М.
Покровский В. Н. Теория оптической анизотропии линейных полимеров в высокоэластическом состоянии, 11—802
Полинский С. Л., см. Жданова В. И.
Полонский Т. М., см. Солтыс М. Н.
Пономаренко А. Г., Платэ Н. А., Рыжих Л. С., Шибаев В. П. Кинетические особенности радикальной полимеризации цетилметакрилата, 9—647
Пономарев А. И., см. Севастьянов И. В.
Попов В. А., Гладышев Г. П. Гетерофазная полимеризация метилметакрилата в осадителях в присутствии дифениламина, 2—102
Попова Г. А., см. Федотова О. Я.
Портных Е. Б., см. Наметкин Н. С.
Праведников А. Н., см. Гордина Т. А.
Прибылко А. М., см. Иванова Н. А.
Привалко В. П., Липатов Ю. С. Влияние молекулярной упаковки на скорость кристаллизации полимеров из расплава, 9—682
Привалко В. П., Пасечник Ю. В., Безрук Л. И., Липатов Ю. С. О складывании макромолекул в блочных полимерах, 5—381
Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.
Пригожина М. П., см. Бекасова Н. И.
Пригожина С. П., см. Коршак В. В.
Пудов В. С., см. Папко Р. А.
Пудов В. С., см. Татаренко Л. А.
Пчелин В. А., см. Волынская А. В.
Пшежецкий С. Я., см. Колесникова В. В.
Пшежецкий С. Я., см. Левицкий М. Б.
Пшеницына В. П., Казарян Л. Г., Лурье Е. Г. Инверсия дихроизма в полимида на основе диангидрида 3,3', 4,4'-тетракарбоксидафенилоксида и 4,4'-диаминодифенилового эфира, 6—403
Пшеницына Т. Н., см. Цукерман Н. Я.
Рабиа А. М., см. Берлин А. А.
Радкевич Л. С., см. Химченко Ю. И.
Радиг В. А., см. Шапиро А. Б.
Разводовский Е. Ф., см. Зезли А. Б.
Разиков К. Х., см. Муратов А.
Разуваев Г. А., Хохлова Л. В., Троицкий Б. Б., Дубова З. Б. К механизму термического распада поливинилацетата, 7—537
Разуваев Г. А., см. Кочнева Л. С.
Разумовский С. Д., см. Кефели А. А.
Рапопорт Н. Я., см. Громов Б. А.
Расповов Л. Н., Белов Г. П., Мусаелян И. Н., Чирков Н. М. Исследование термической деструкции линейного полиэтилена, 11—812
Ратнер С. Б., Бунина Л. О. О двух видах термофлуктуационного уравнения для описания механического поведения полимеров, 4—246
Рафиков С. Р., Монаков Ю. Б., Дувакина Н. В., Марина Н. Г., Будтов В. П., Минченкова Н. Х., Шакирова А. М. Вязкость, диффузия и светорассеяние сopolимера стирола с метакриловой кислотой, 11—807
Рафиков С. Р., Нургожаева Ш. Х., Жубанов Б. А., Чебайко С. В. Исследование гидрирования сopolимера стирола и дивинилового эфира диэтиленгликоля на родий-платиновом катализаторе, 9—710
Рашидова С. Ш., Ким А. А., Аскаров М. А., Илхамов М. Х. Полярографическое исследование кинетики полимеризации пропаргиловых эфиров акриловых и итаконовой кислот, 2—118
Редько В. П., Скубин В. К., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Синтез ненасыщенных полиэфиров в присутствии производных ферроцена, 1—3
Рейх В. Н., см. Борисова Т. А.
Решетова Л. Н., см. Макаров К. А.
Рзаев З. М., см. Садых-заде С. И.
Рогинский В. А., см. Левицкий М. Б.
Рогова С. Г., см. Мнацаканов С. С.
Роговин З. А., см. Вали А. И.
Роговин З. А., см. Зинина А. П.
Роговин З. А., см. Халиль Ид. М.
Рогожин С. В., Даванков В. А., Ямеков И. А. Синтез хелатообразующих

- ионитов взаимодействием α -аминокислот с поли-*n*-винилбензилдиметилсульфонийхлоридом, 3—216
- Рогожин С. В.**, см. Даванков В. А.
- Розанцев Э. Г.**, см. Шапиро А. Б.
- Розенберг М. Э.**, см. Мнацаканов С. С.
- Романов А. К.**, см. Евреинов В. В.
- Романов Л. М.**, см. Грузнов А. Г.
- Романов Л. М.**, см. Кесслер Г. Э.
- Романченко Т. С.**, см. Лебедева Л. П.
- Ронина М. П.**, см. Пиотровский К. Б.
- Роскин Е. С.**, см. Борисенко З. В.
- Ростовский Е. Н.**, см. Борисенко З. В.
- Ростомян И. М.**, см. Чухаджян Г. А.
- Рочев В. Я.**, см. Кесслер Г. Э.
- Рубан И. Г.**, см. Начинкин О. И.
- Рудаков А. П.**, см. Адррова Н. А.
- Руткаускас С. И.**, см. Галькис Г. А.
- Рыжих Л. С.**, см. Пономаренко А. Г.
- Рыскина И. И.**, **Аверьянова В. М.**, **Хомутов Л. И.**, **Кириленко Л. Н.** Природа студнеобразования в системе ацетат целлюлозы — бензиловый спирт, 3—233
- Рябов А. В.**, см. Воскобойник Г. А.
- Рябов А. В.**, см. Погорелко В. З.
- Рябов А. В.**, см. Самчиков Ю. Д.
- Рябов А. В.**, см. Соколова В. А.
- Савинов В. М.**, **Соколов Л. Б.** Синтез ароматических полиамидов из дихлоргидратов диаминов в амидных растворителях, 4—307
- Савинов В. М.**, см. Федоров А. А.
- Садых-заде С. И.**, **Рзаев З. М.**, **Кязимов Ш. К.**, **Мамедов С. М.** Спонтанная полимеризация диалкилдиэпоксиэтананов, 11—853
- Сажин Б. И.**, см. Будтов В. П.
- Сажин Б. И.**, см. Воищев В. С.
- Сажин Б. И.**, см. Гольдман А. Я.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Адррова Н. А.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Киселева Т. М.
- Самедова Т. Г.**, см. Бейлин С. И.
- Самойлова О. И.**, см. Тихонова Л. И.
- Самсонов Г. В.**, см. Кузнецова Н. П.
- Санкина Г. А.**, см. Крюкова А. Б.
- Саримсаков А. Х.**, см. Нажмиддинов Ш.
- Саркисян Э. Л.**, см. Чухаджян Г. А.
- Сатина Т. Я.**, **Асланян К. А.**, **Аршакуни Р. Г.**, **Багдасарян Р. В.**, **Чрян М. Б.** Влияние излучения на структуру полихлоропрена, 6—407
- Сахарова А. А.**, см. Фрунзе А. А.
- Сахаровская Г. Б.**, см. Волков Л. А.
- Светлова И. И.**, см. Панарин Е. Ф.
- Свишунов В. С.**, см. Андрианов К. А.
- Севастьянова И. В.**, **Пономарев А. И.**, **Клебанский А. Л.**, **Козлов В. Т.** О поликонденсации дифенилсиландиола с циклосилазанами, 4—282
- Сейдов Н. М.**, **Кязимов С. М.**, **Гусейнова Д. Ф.**, **Эфendiева Т. З.** Сополимеризация 4-метилпентена-1 с этиленом, 8—608
- Селихова В. И.**, см. Громов Б. А.
- Семенова А. И.**, см. Микитаев А. К.
- Семенова Л. Н.**, см. Аскаров М. А.
- Семчиков Ю. Д.**, **Егорочкин А. Н.**, **Рябов А. В.** О возможности оценки параметров Q и e винильных мономеров по данным спектроскопии, 12—893
- Семчиков Ю. Д.**, см. Зислина С. С.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Кочнева Л. С.
- Сенина Н. А.**, см. Зислина С. С.
- Сенькив Н. П.**, см. Солтыс М. Н.
- Сергеева Л. М.**, см. Коваленко Г. Ф.
- Серегина В. А.**, см. Борт Д. Н.
- Серков А. Т.**, **Ханчич О. А.** О механизме осаждения полимеров из концентрированных растворов, 10—728
- Сидорова Л. П.**, см. Кабанов В. Я.
- Сидорович А. В.**, см. Надежин Ю. С.
- Силинг С. А.**, см. Коршак В. В.
- Симонова А. А.**, см. Гольдин Г. С.
- Симонян Л. Х.**, см. Геворкян А. В.
- Синицына Г. М.**, см. Жданова В. И.
- Сирота А. Г.**, см. Каркозова Г. Ф.
- Скварченко В. Р.**, см. Нгуен Бик Ха
- Скороходов И. И.**, см. Иванова Н. А.
- Скороходов И. И.**, см. Соболевский М. В.
- Скрипов В. П.**, см. Оконишников Г. Б.
- Скрипова Л. С.**, см. Борисова Т. А.
- Скубин В. К.**, см. Редько В. П.
- Сладков А. М.**, см. Агадьцова Н. А.
- Слеткина Л. С.**, см. Вали А. И.
- Словохотова Н. А.**, см. Аулов В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Андрианов К. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Казанцева В. В.
- Смирнов А. М.**, **Луховицкий В. И.**, **Карпов В. Л.** Обращение латекса в процессе эмульсионной полимеризации винилхлорида, 10—726
- Смирнов А. М.**, **Луховицкий В. И.**, **Поздеева Р. М.**, **Карпов В. Л.** Радикационно-инициированная эмульсионная полимеризация винилхлорида в присутствии катионогенных эмульгаторов, 12—907
- Смирнов Б. П.**, см. Григорьева Т. А.
- Смирнова В. Ф.**, см. Пиотровский К. Б.
- Смирнова З. А.**, **Докукина А. Ф.**, **Докукина Л. Ф.** Химические превращения в полибутиденах под действием *n*-бутиллития, 2—108
- Смирнова О. В.**, **Ламм В. Н.**, **Колесников Г. С.** Структура и свойства азотсодержащих поликарбонатов, 10—755
- Смирнова С. В.**, см. Беляев В. М.
- Соболева Э. Б.**, см. Воскобойник Г. А.
- Соболевская Л. В.**, см. Соболевский М. В.
- Соболевский М. В.**, **Скороходов И. И.**, **Дицент В. Е.**, **Соболевская Л. В.** Исследование термической деструкции α , ω -гексаметилдиметилсилоxсанов различного молекулярного веса, 7—507
- Соколов В. Н.**, см. Павлюченко В. Н.
- Соколов И. Е.**, см. Котляревский И. Л.
- Соколов Л. Б.**, см. Беляков В. К.
- Соколов Л. Б.**, см. Савинов В. М.
- Соколов Л. Б.**, см. Соколова Д. Ф.
- Соколов Л. Б.**, см. Федоров А. А.
- Соколова В. А.**, **Жильцов С. Ф.**, **Рябов А. В.** Иницирование винильной полимеризации смешанными металлоорганическими соединениями в присутствии натрийборгидрида, 2—92
- Соколова Д. Ф.**, **Фоменко Л. Н.**, **Соколов Л. Б.** Физико-химические исследования индивидуальных ароматических олигоамидов, 3—167
- Соколовский А. А.**, **Котов Ю. И.**, **Фомин В. Н.** Вулканизация фторсополимеров основаниями Шиффа, 12—881

- Соловьева К. С.**, см. Волынская А. В.
Соломатина А. И., см. Бекасова Н. И.
Соломина Т. И., см. Горбунов Б. Н.
Солоп К. А., см. Фрейдлин Г. Н.
Солтыс М. Н., **Полонский Т. М.**, **Сенькив Н. П.**, **Малеев И. И.** О температурной зависимости адсорбции полимеров эфиров метакриловой кислоты, 7—494
Сорокин Г. В., см. Наметкин Н. С.
Сорокина Р. А., см. Малошук Ю. С.
Сосин С. Л., **Галкина М. Д.**, **Коршак В. В.** Отврждение фенолформальдегидных смол 1,1'- α -(оксиэтил)ферроценом, 5—373
Сосин С. Л., см. Галкина М. Д.
Сосин С. Л., см. Чикишев Ю. Г.
Сосин С. Л., см. Яралов Л. К.
Спирин Ю. Л., **Грищенко В. К.**, **Кочетова Г. И.**, **Ангелова А. В.** Полярный эффект β -заместителей в радикальной полимеризации, 1—27
Спирин Ю. Л., **Дорошенко Н. И.** Полимеризация окисей пропилена и стирола, инициированная диэтилмагнием, 3—229
Станкевич И. В., **Томилин О. Б.** Об электронном строении молекул карбина, 8—575
Старицев О. В., см. Перепечко И. И.
Стесиков В. П., см. Овчинников Ю. В.
Стрелецкий А. Н., **Герасимов Ю. М.**, **Дистлер Г. И.**, **Бутягин П. Ю.** Электрические явления, протекающие на поверхности полимерных пленок при их растяжении, 1—8
Стukan Р. А., см. Кесслер Г. Э.
Ступень Л. В., см. Овчинников Ю. В.
Сулима В. В., см. Наметкин Н. С.
Сухарева Л. А., **Ященко Г. Н.**, **Зубов П. И.** Влияние теплового воздействия на структурные превращения и свойства олигомеров и сетчатых полимеров, 11—829
Сухов Ф. Ф., см. Аулов В. А.
Сытов Г. А., см. Наметкин Н. С.
Тальрозе Р. В., **Овчинников Ю. К.**, **Штейнберг Л. А.**, **Шибаев В. П.**, **Платэ Н. А.** Структура гелей полигексадецилакрилата в η -алифатических спиртах, 4—289
Тарасова Г. И., **Павлова С. А.**, **Коршак В. В.** Вискозиметрические параметры алифатических полиэфиров, 3—219
Тарноуцкий М. М., см. Карасева Н. Н.
Татаренко Л. А., **Толкс А. М.**, **Пудов В. С.** О механизме образования радикалов при распаде гидроперекиси полипропилена в присутствии 2,6-дитретбутил-4-метилфенола, 4—261
Татевосян Е. Л., см. Карасева Н. Н.
Татевосян Е. Л., см. Ким А. И.
Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
Творогов Н. Н., см. Берлин А. А.
Тевлина А. С., **Коршак В. В.**, **Фрумин Л. Е.**, **Камнев Ю. В.** О реакции передачи цепи при сополимеризации стирола с диизопропенилбензолом, 12—903
Терлемезян Л., см. Михайлов М.
Терман Л. М., см. Зислина С. С.
Терман Л. М., см. Кочнева Л. С.
Тетерина М. Н., см. Нго Зуй Кыонг
Тетерюкова Л. В., см. Михеев В. Н.
Тимофеева Г. И., **Коршак В. В.**, **Павлова С. А.**, **Цейтлин Г. М.**, **Забельников Н. С.**, **Криштул К. А.** Гидродинамические свойства и полидисперсность поли-[2,2'-(4',4"-дифениленфталид)-5,5'-дibenзоксазолоксида], 6—428
Тимофеева Г. И., **Павлова С. А.**, **Коцоева Н. М.**, **Коршак В. В.** Гидродинамические свойства полибензимидазола на основе 3,3',4,4'-тетрааминофенилметана, 11—816
Тихонов В. С., см. Андрианов К. А.
Тихонова Л. И., **Самойлова О. И.**, **Панарин Е. Ф.**, **Яшунский В. Г.** Высокомолекулярные комплексы на основе сополимеров винилпирролидона и виниламина, 12—874
Ткаченко Г. Т., см. Нельсон К. В.
Ткачук Б. В., см. Тузов Л. С.
Ткачук И. Н., см. Макаров К. А.
Толж А. М., см. Татаренко Л. А.
Толстогузов В. Б., **Мжельский А. И.**, **Гулов В. Я.** О получении анизотропных студней капиллярной структуры, 11—824
Томашевская Г. М., см. Макаров К. А.
Томилин О. Б., см. Станкевич И. В.
Топтыгин Д. Я., см. Гольдберг В. М.
Топчиев Д. А., см. Кабапов В. А.
Топчиева И. Н., **Аммар Бешир**, **Кабанов В. А.** Эстеразная активность полиаллилового спирта в фосфатном буфере, 8—585
Топчиева И. Н., **Аммар Бешир**, **Кабанов В. А.** Кинетический метод обнаружения комплексообразования, между макромолекулами, 8—634
Торнау Э. Э., см. Квиликис А. В.
Троицкий Б. Б., см. Разуваев Г. А.
Трубицына С. Н., см. Лебедева Ю. В.
Трухманова Л. Б., **Маркелова Т. М.**, **Кропачев В. А.** О получении полимерных азометиновых производных на основе сополимера винилпирролидона с кротоновым альдегидом, 5—353
Трухманова Л. Б., см. Кропачев В. А.
Тузов Л. С., **Ткачук Б. В.**, **Колотыркин В. М.** О структуре и диэлектрических свойствах тонких пленок из гексаметилдисилазана, 6—447
Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
Тураев А. С., см. Наджимутдинов Ш.
Туркова Л. Д., см. Мазурек В. В.
Удалова А. В., **Карякина М. И.**, **Могилевич М. М.**, **Майорова Н. В.** Влияние окисления на процессы структурообразования пленок олигоэфиракрилатов, 4—293
Узун Н. В., см. Кленин В. И.
Усманов Х. У., **Юльчибаев А. А.**, **Гафуров А. Х.**, **Колядин В. Г.** Полимеризация винилфторида в присутствии диизопропилпероксидкарбоната, 2—124
Усманов Х. У., см. Муратов А.
Усманов Х. У., см. Наджимутдинов Ш.
Усманов Х. У., см. Нажмиддинов Ш.
Усов А. И., **Кузнецова З. И.**, **Архипова В. С.** Распределение заместителей в сульфопропиловом эфире целлюзы, 3—147
Уставщиков Б. Ф., см. Гридиева М. Н.

- Утевский Л. Е., Верховец А. П.** О применимости формулы Мозли для определения среднемолекулярной ориентации кристаллических полимеров, 7—546
- Файдыш А. Н., см. Виноградова А. С.**
- Файнерман А. Е., см. Липатов Ю. С.**
- Фам Нгок Ань, см. Акутин М. С.**
- Фарафонов В. В., Паушкин Я. М., Лунин А. Ф., Назарова Т. И.** О способе получения полимеров, содержащих аминогруппу, 5—316
- Федоров А. А., Савинов В. М., Соколов Л. Б., Златогорский М. Л., Гречишкян В. С.** Синтез высокомолекулярного поли-*n*-фенилентерефталамида в смесях амидных растворителей, 1—74
- Федоров Ю. И., см. Воскобойник Г. А.**
- Федотова З. С., см. Федотова О. Я.**
- Федотова О. Я., Козырева Н. М., Коршак В. В., Киселев Б. А., Давыдова И. Ф., Попова Г. А., Федотова З. С.** Синтез и исследование фосфорсодержащих полиимидов, 10—760
- Федотова О. Я., Нестерова Е. И., Коршак В. В.** Изучение некоторых свойств структурированных полиамидов, 3—194
- Филатов И. С., см. Диндин В. И.**
- Фильберт Д. В., см. Митченко Ю. И.**
- Финкельштейн Е. Ш., см. Наметкин Н. С.**
- Флоринский Ф. С., см. Адррова Н. А.**
- Фоменко Б. А., см. Наймарк Н. И.**
- Фоменко Л. Н., см. Соколова Д. Ф.**
- Фомин В. Н., см. Соколовский А. А.**
- Фраткина Г. П., см. Кириллова Э. И.**
- Фрейдлин Г. Н., Адамова М. Н.** Сополимеризация винилацетата с винилалкиловыми эфирами дикарбоновых кислот, 1—18
- Фрейдлин Г. Н., Солоп К. А.** Кинетика полимеризации виниловых эфиров мононитрилов дикарбоновых кислот, 1—64
- Френкель С. Я., см. Беляев В. М.**
- Френкель С. Я., см. Кленин В. И.**
- Френкель С. Я., см. Кольцов А. И.**
- Френкель С. Я., см. Панов Ю. Н.**
- Фролова Н. С., см. Гриднева М. Н.**
- Фрумин Л. Е., см. Тевлина А. С.**
- Фрунзе Т. М., Петровский П. В., Ермакова И. П., Евдокимов А. М., Сахарова А. А.** Исследование механизма полимеризации метакрилового эфира 2-аллилфенола методом ЯМР, 2—110
- Хазен Л. З., см. Андрианов К. А.**
- Халиль Ид. М., Гальбрайх Л. С., Илиева Н. И., Меерсон С. И., Роговин З. А.** Синтез и исследование некоторых свойств частично замещенных ацетатов целлюлозы, 6—452
- Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.**
- Ханчич О. А., см. Серков А. Т.**
- Хардин А. П., см. Горбунов Б. Н.**
- Харитонов Г. В., см. Беликова Л. П.**
- Харламова А. В., см. Южелевский Ю. А.**
- Харьков С. Н., Миронова Л. И., Чеголя А. С., Краснов Е. П.** Синтез и свойства ароматических полиамидов нафтилинового ряда, 4—284
- Хворов М. М., см. Химченко Ю. И.**
- Химченко Ю. И., Хворов М. М., Радкевич Л. С.** Полупроводниковые свойства металло полимеров на основе поликарбамида, 12—895
- Хомутов Л. И., см. Рыскина И. И.**
- Хомяков А. К., см. Людвиг Е. Б.**
- Хоруна В. Я., см. Кайминь И. Ф.**
- Хохлова Л. В., см. Разуваев Г. А.**
- Хусаинова С. Х., см. Шайхутдинов Е. М.**
- Цайлингольд В. Л., см. Гриднева М. Н.**
- Цатуриян И. С., см. Акопян Л. А.**
- Цебренко М. В., Юдин А. В., Кучинка М. Ю., Виноградов Г. В., Зубович К. А.** Явление волокнообразования в смесях полимеров, 8—566
- Цейтлин Г. М., см. Павлов А. И.**
- Цейтлин Г. М., см. Тимофеева Г. И.**
- Цепалов В. Ф., см. Гук А. Ф.**
- Цукерман Н. Я., Клебанский А. Л., Пшеницына Т. Н., Боровикова Н. А., Алексейчук Г. А., Козлова Н. В.** Синтез полигидразида с *n*-фенилендисилоксановыми звеньями в основной цепи и его превращение в поли-1,3,4-оксациазол, 1—16
- Цюрупа М. П., см. Даванков В. А.**
- Чебейко С. В., см. Рафикова С. Р.**
- Чеботарева Э. Г., см. Победимский Д. Г.**
- Чебурков Ю. А., см. Вали А. И.**
- Чеголя А. С., см. Харьков С. Н.**
- Чернева Е. П., см. Каргин В. А.**
- Чернова Г. М., см. Воскобойник Г. А.**
- Чернышев Е. А., см. Южелевский Ю. А.**
- Чикишев Ю. Г., Сосин С. Л.** Термическая полимеризация фенилциклоизопренов, 11—810
- Чирков Н. М., см. Кудашев Р. Х.**
- Чирков Н. М., см. Распопов Л. Н.**
- Чрян М. Б., см. Сатина Т. Я.**
- Чуй Г. Н., см. Забродин В. Б.**
- Чухаджян Г. А., Григорян В. Г., Абрамян Ж. И.** Полимеризация ацетилено-ых соединений в присутствии бис-ареновых комплексов Со (II), 1—10
- Чухаджян Г. А., Калайджян А. Е., Назарян Э. М.** Полимеризация цианацетилена под влиянием π -аллильных комплексов никеля, 9—715
- Чухаджян Г. А., Саркисян Э. Л., Ростомян И. М.** Полимеризация винилизопропенилацетиленов под влиянием π -аллильных комплексов никеля, 4—263
- Шадрина Е. Ю., см. Згонник В. Н.**
- Шайхутдинов Е. М., Жубанов Б. А., Курманалиев О. Ш.** Некоторые особенности кинетики сополимеризации дивинилового эфира диэтиленгликоля с алкилметакрилатами, 2—83
- Шайхутдинов Е. М., Жубанов Б. А., Хусаинова С. Х.** Влияние ароматических углеводородов на радикальную сополимеризацию винил-*n*-бутилового эфира с метилметакрилатом, 12—869
- Шакалова Н. К., см. Николаев А. Ф.**
- Шакирова А. М., см. Рафикова С. Р.**
- Шалтупер Г. Б.** О распределении макро-

- пеням полимеризации), 2—126
молекул по молекулярным весам (степень полимеризации), 2—126
Шапиро А. Б., Баймагамбетов К., Радциг В. А., Розанцев Э. Г. Спин-меченный полиэтилен, 4—300
Шаталов В. П., см. Глуховской В. С.
Шашков А. С., см. Новиков Н. А.
Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
Шергина С. И., см. Котляревский И. Л.
Шибаев В. П., см. Андреева Л. Н.
Шибаев В. П., см. Пономаренко А. Г.
Шибаев В. П. см. Тальрозе Р. В.
Ширинян В. Т., см. Мнацаканов С. С.
Шляпнитох В. Я., см. Куценова А. В.
Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.
Шорманова Л. П., Койфман О. И., Березин Б. Д. Синтез и физико-химические свойства полимерного фталоцианина железа, 12—910
Штейнберг Л. А., см. Тальрозе Р. В.
Шульпина Л. М., см. Кусаков М. М.
Щавлев Б. Н., см. Глуховской В. С.
Щетнев Ю. Ф., см. Гальперин Е. Л.
Эльдаров Э. Г., см. Гольдберг В. М.
Энтелис С. Г., см. Евреинов В. В.
Эскин В. Е., см. Бараповская И. А.
Эскин В. Е., см. Киппер А. И.
Эстрин Я. И., см. Барзыкина Р. А.
Эфендиева Т. З., см. Сейдов Н. М.
Юдин А. В., см. Цебренко М. В.
Юдкин Б. И., см. Диндойн В. И.
Юдкин Б. И., см. Ким А. И.
Южелевский Ю. А., Каган Е. Г., Дмоковская Е. Б., Харламова А. В. Синтез силоксановых полимеров с окта-фтордифениленоксидными группами в основной цепи, 6—469
Южелевский Ю. А., Курлова Т. В., Чернышев Е. А., Кузнецова А. Г. Анионная полимеризация циклосилоксанов с ароматическими группами у атомов кремния, 11—827
Южелевский Ю. А., см. Гольдовский Е. А.
Юльчибаев А. А., см. Усманов Х. У.
Юльчибаева С. Г., см. Муратов А.
Юнусов А. Х., см. Магрупов М. А.
Юсупалиев Р., см. Муратов А.
Юсубеков А. Х., Вахабов И., Кучкаров А. Б., Курбанов Ф. К., Мирзабеков М. Синтез и исследование электрофизических свойств полимерных полупроводников на основе N-алкил-N-пропаргиланилинов, 8—563
Юсубеков А. Х., см. Нишанбаев Ш.
Ябко Я. М., см. Жданова В. И.
Якобсон Ф. И., см. Америк В. В.
Якубович В. С., см. Воищев В. С.
Якуш Г. А., см. Наймарк Н. И.
Ямпольская Г. П., см. Волынская А. В.
Ямеков И. А., см. Рогожин С. В.
Яралов Л. К., Маршалкович А. С., Сосин С. Л. Синтез сополимеров о-диаллилфталата с диаллиладиннатом и исследование их оптико-механических свойств, 11—860
Яровенко Е. Н., см. Зубакова Л. Е.
Ярцева Э. Э., см. Гольдман А. Я.
Ястребов В. Н., см. Минкин В. С.
Ястребов В. Н., см. Мухутдинов А. А.
Яценко М. С., см. Наметкин Н. С.
Яшунский В. Г., см. Тихонова Л. И.
Ященко Г. Н., см. Сухарева Л. А.