

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIV ТОМА

- Абасов А. И., см. Сеидов Н. М.
- Абкин А. Д., см. Котин Е. Б.
- Абкин А. Д., см. Толстоухова Л. П.
- Абкин А. Д., см. Чуйко К. К.
- Аблакимов Э. Н., см. Сущенко Г. С.
- Абрамова Л. А., см. Берлин А. А.
- Абрамян Ж. И., Чухаджян Г. А. К механизму полимеризации ацетилена, 7—489
- Абрамян Ж. И., см. Чухаджян Г. А.
- Аванесян Э. С., см. Погосян Г. М.
- Аверьянова В. М., см. Бунтяков А. С.
- Аверьянова В. М., см. Галкина Н. И.
- Агальцова Н. А., Гольдинг И. Р., Сладков А. М., Коршак В. В. Синтез и полимеризация пиридилиарилацетиленов, 10—725
- Агасандян В. А., см. Юн Э.
- Агафонова Е. Е., см. Евсеев А. Г.
- Агишев А. Ш., см. Чистяков В. А.
- Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
- Адрова Н. А., Котон М. М., Маричева Т. А., Мирзаев А., Кузнецов Н. П. Синтез и исследование некоторых ароматических полизифирамидоимидов, 11—819
- Адылов А. А., см. Садыков М. М.
- Азизов У. А., см. Разиков К. Х.
- Акопян Л. А., Овакимян Э. В., Мацоян С. Г. Окислительная поликонденсация замещенных гептадиинов-1, 6, 10—752
- Акутин М. С., Шабадаш А. Н., Салина З. И., Голубев В. А., Бессонова Н. П. Спектроскопическое и рентгенографическое изучение морфологических особенностей модифицированных кристаллических полимеров, 10—769
- Акутин М. С., см. Блюменфельд А. Б.
- Алания В. П., Горлов Е. Г., Слободских Л. В., Вигушина С. И. Полимеризация 1-нитропропилена, 7—542
- Аланкина Т. С., см. Чуйко К. К.
- Алексеенко В. И., см. Чалых А. Е.
- Алексейчук Г. А., см. Цукерман Н. Я.
- Алферова Л. В. Влияние тетрагидрофурана на полимеризацию трехчленных циклических окисей на металлоорганических катализаторах, 12—895
- Андреева В. М., см. Тагер А. А.
- Андреева Г. А., см. Беленький Б. Г.
- Андреева И. Н., Папков С. П. О роли давления в процессе пиролиза гидратцеллюлозных волокон, 10—729
- Андианов К. А., Завин Б. Г., Жданов А. А., Евдокимов А. М., Бирюкова Т. В., Лаврухин Б. Д. Изменение химического сдвига ядерного магнитного резонанса протона аминогруппы в процессе раскрытия цикла цис-
- триметилтрифенилциклотрисилоксана, инициированного диэтиламином, 5—327
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Саблина Г. Ф., Кузнецова И. К. Гидродинамические свойства полидифенилдиметилсилоксанов, 8—615
- Андианов К. А., Родионова Е. Ф., Лукьянова Г. М. О сополимеризации транс - триметилтрифенилциклотрисилоксана с тексафенилциклотрасилоксаном и с октафенилциклотрасилоксаном, 5—331
- Андианов К. А., Слонимский Т. Л., Макарова Н. Н., Архипов И., Папков В. С., Левин В. Ю. Надмолекулярные структуры полиорганосиллессиоксанов, 1—7
- Андианова Г. П., Красникова Н. П. Вязкость расплава полистирола, выделенного из разных растворителей, 1—4
- Андианова Л. С., см. Чернова Ж. Д.
- Аникиева А. А., см. Тагер А. А.
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Антоник Л. М., Баранова С. В. Термическая деструкция полиакролеина, 11—846
- Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.
- Антипова Б. А., см. Коршак В. В.
- Антипова Б. А., см. Сосин С. Л.
- Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.
- Анфимов Б. Н., см. Донцов А. А.
- Апухтина Н. П., см. Шляхтер Р. А.
- Арест-Якубович А. А., см. Москаленко Л. Н.
- Арешидзе М. Г., см. Малинский Ю. М.
- Арзаманова И. Г., см. Гурвич Я. А.
- Арсеньева Н. Г., см. Кастрорский Л. П.
- Архипов И., см. Андианов К. А.
- Аскадский А. А., см. Воинцева И. И.
- Аскаров М. А., см. Трубицына С. Н.
- Асланян В. М., Дадиванян А. К. Вынужденное рассеяние Мандельштама—Бриллюэна в растворах полимеров, 1—38
- Ассонова Т. В., см. Толстоган Л. П.
- Астапенко Э. П., см. Витовская М. Г.
- Атавин А. С., см. Минакова Т. Т.
- Атанов Ю. А., Релаксация электрической полимеризации в вязкотекучих полиметилсилоксанах до давления 11 кбар, 3—224
- Афаки Н. И., см. Разиков К. Х.
- Бабкин И. Ю., Красногоров А. И., Китаев К. Н. О направленном измене-

- ния структуры привитого полимера, 4—259
- Бабушкина Т. Н., см. Медведев С. С.**
- Багдасарян Р. В., см. Гелецяп Д. Г.**
- Багиров М. А., Джалилов А. Я., Газарян Ю. Н., Малин В. П. Влияние ориентации полимерных цепей на «время жизни» пленки полиэтилена, 2—86**
- Байдакова З. М., см. Москаленко Л. Н.**
- Бакеев Н. Ф., см. Зезин А. Б.**
- Балакирская В. Л., см. Штаркман Б. П.**
- Бандурян С. И., см. Иовлева М. М.**
- Барамбайм Н. К., Махмудбекова Н. Л. Механо-химическая сополимеризация натурального каучука с винилацетатом, 6—418**
- Барамбайм Н. К., см. Кухарчик М. М.**
- Баранова С. А., см. Хрипков Е. Г.**
- Баранова С. В., см. Анненкова В. З.**
- Барони Е. Е., Веранян С. М., Ковырзина К. А. Термоокислительная стабильность перфторполифениленов, 8—609**
- Бартенев Г. М., см. Голован Э. Н.**
- Бартенев Г. М., см. Сандитов Д. С.**
- Басин В. Е., см. Трезвов В. В.**
- Басова Р. В., Диденко З. Ф., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О механизме сополимеризации бутадиена со стиролом в присутствии литийорганических инициаторов, модифицированных трет.бутилатом калия, 4—272**
- Басова Р. В., см. Москаленко Л. Н.**
- Бебих Г. Ф., Романова К. А., Капачускене Я. П., Прозорович В. С. Полимерные стабилизаторы старения, 6—446**
- Бедина Ж. А., см. Зуйков А. В.**
- Бедина Ж. А., см. Седакова Л. И.**
- Безиргянян П. А., см. Мартиросян А. А.**
- Безрук Л. И., см. Тищенко В. Т.**
- Бектуров Е. А., см. Береза С. В.**
- Белавцева Е. М., см. Мальцева И. И.**
- Беленький Б. Г., Туркова Л. Д., Андреева Г. А. Пиролитическая газовая хроматография с двухступенчатым пиролизом и ее использование для оценки молекулярного веса полиметилметакрилата, 5—349**
- Белов Г. П., см. Распопов Л. Н.**
- Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.**
- Белоусов Ю. Я., см. Михайлов Н. В.**
- Белоусова Т. А., см. Михайлов Н. В.**
- Белый В. А., Егоренков Н. И., Лин Д. Г. Особенности термоокисления полиэтилена, контактирующего с поверхностью меди, 10—787**
- Беляев В. А., см. Насирова Р. М.**
- Беляев О. Ф., см. Грубман Ю. В.**
- Беляков В. К., Каган Г. И., Кособуцкий В. А., Кузнецов Г. А., Соколов Л. Б. О природе сопряжения в ароматических полiamидах, 9—657**
- Беляков В. К., Кособуцкая А. А., Соколов Л. Б., Савинов В. М., Кузнецов Г. А. Термическая и термоокислительная деструкция ароматических полiamидов с кислородным мостиком в цепи, 9—653**
- Беляков В. К., Логунова В. И., Кособуцкая А. А., Кузнецов Г. А., Со-**
- ков Л. Б., Сучилина С. П. Синтез и исследование полибензофенонамидов, 12—900
- Белякова М. К., Суконник Л. И., Лушнина Л. М., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез кетоцеллюлозы, 2—84**
- Беляцкая О. Н., см. Поташова Г. Н.**
- Бережной Г. Д., см. Седакова Л. И.**
- Береза С. В., Бектуров Е. А., Рафиков С. Р. Температурная зависимость характеристической вязкости растворов статистического сополимера винил-пирилодона и метилметакрилата в селективных растворителях, 12—914**
- Берестова С. С., см. Каргина О. В.**
- Берлин А. А., Ермакова В. Д., Черкашин М. И. Полимеризация и сополимеризация гептадиена-1,6 на катализаторах Циглера—Натта, 4—305**
- Берлин А. А., Кобринский В. М., Мисин В. М. Взаимодействие термолизованного полифенилацетилена с перекисью бензоила, 9—668**
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Гуров А. А., Мягчилова Н. И., Дулов А. А., Межиковский С. М., Абрамова Л. А. Полиантрахионимины, 6—441**
- Берлин А. А., Матвеева Н. Г., Сивергин Ю. М., Федотова М. Д. Вязкоупругое поведение полидиметакрилато-лиготетраметиленгликолов, 11—854**
- Берлин А. А., Сухарева Л. А., Киреева С. М., Киселев М. Р., Сивергин Ю. М. Исследование влияния строения олигомерного блока на структуру и механические свойства сетчатых полимеров, 11—825**
- Берлин А. А., Шварева Г. Н., Макаров Ю. А., Зверева М. А. Стабилизация акриловых полимеров с различными функциональными группами, 10—736**
- Берлин А. А., см. Киреева С. М.**
- Бессонова Н. П., см. Акутин М. С.**
- Бикбулатова Л. А., Мессерле П. Е. ЭПР-характеристики твердых продуктов термодеструкции полимида, 6—469**
- Бирштейн Т. М., Ельяшевич А. М., Моргенштерн Л. А. Об образовании компактных структур в макромолекулах, содержащих участки различной жесткости, 7—487**
- Бирюкова Т. В., см. Андрианов К. А.**
- Блюменфельд А. Б., Валецкая Н. Я., Коварская Б. М., Акутин М. С. О роли кислорода при термодеструкции ароматических полiamидов, 6—403**
- Бондаренко О. А., см. Войтенко И. Л.**
- Боровикова Н. А., см. Цукерман Н. Я.**
- Бородкина М. С., см. Любимов Ю. А.**
- Борт Д. Н., см. Зверева Г. Ф.**
- Бояджиева Л. А., Меркушев О. М., Лавров И. С., Николаев А. Ф. Об аномальной (отрицательной) удельной вязкости водных растворов поли-2-метил-5-винилпиридинийхлорида, 1—48**
- Бракере Р. Р., см. Калнинь М. М.**
- Бранзоли Ф., см. Склярова А. Г.**
- Брук М. А., см. Чуйко К. К.**
- Брянцева Н. В., см. Толстоухова Л. П.**

- Будтов В. П.** К вопросу об интерпретации концентрационной зависимости вязкости растворов полимеров, 8—589
- Букин И. И., Тараканов О. Г.** Термическая диссоциация аллофанатных связей, 2—123
- Бунтиков А. С., Аверьянова В. М.** Изучение растворов ацетатов целлюлозы методом дисперсии оптического вращения, 9—696
- Буслаев Г. С., см. Сидорович А. В.**
- Бутягин П. Ю., см. Горюхов Г. И.**
- Бухина М. Ф., Карапашов Б. П.** Влияние напряжения на температуру плавления эластомеров, 3—175
- Былина Г. С., Матвеенцева М. С., Ольдекоп Ю. А.** Полимеризация стирола в массе в присутствии диацильных дипрекисей на основе *o*- и *n*-фталевой кислот, 4—284
- Бычков Р. А., см. Гальперин Е. Л.**
- Бычкова В. Е., см. Штеникова И. Н.**
- Вайнштейн Э. Ф., см. Попов А. А.**
- Вакула В. Л., см. Константинова Н. А.**
- Валецкая Н. Я., см. Блюменфельд А. Б.**
- Ванькович В. З., см. Сбытов Ю. Г.**
- Васильев А. В., см. Коршак В. В.**
- Васильев В. А., Кормер В. А., Калиничева Н. А.** Полимеризация изопрена в присутствии аллильных комплексов переходных металлов, 3—212
- Васиев В. А., см. Виноградова С. В.**
- Васиев В. А., см. Коршак В. В.**
- Вассерман А. М., см. Киреева С. М.**
- Вассерман А. М., см. Склярова А. Г.**
- Вдовин В. М., см. Конобеевский К. С.**
- Великовский А. А., Гайченко Л. Н., Лаврентович Я. И.** Радиационная защита полиметилметакрилата стеклонаполнителем, 11—839
- Верянин С. М., см. Барони Е. Е.**
- Вигушина С. И., см. Алания В. П.**
- Видяйкина Л. И., см. Штаркман Б. П.**
- Виноградов А. В., см. Коршак В. В.**
- Виноградов А. Н., см. Насирова Р. М.**
- Виноградов Г. В., см. Сапожников И. М.**
- Виноградов Г. В., см. Соголова Т. И.**
- Виноградов П. А., см. Касторский Л. П.**
- Виноградова С. В., Васиев В. А., Перфилов Ю. И., Коршак В. В.** Об относительной реакционной способности некоторых типов диоксиосоединений в низкотемпературной поликонденсации, 6—457
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.**
- Витовская М. Г., Астапенко Э. П., Цветков В. Н.** Фотоэластический эффект в пленках поливинилциннамата, 10—457
- Витовская М. Г., Захарова Э. Н., Лавренко П. Н.** Гидродинамические и оптические свойства молекул полиацетофенолена, полученного в условиях твердофазной полимеризации, 1—45
- Вичутинская Е. В., см. Марголин А. Л.**
- Воищев В. С., см. Малегина Н. Д.**
- Воинцева И. И., Соболева Т. А., Супрун А. П., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л.** Полимеризация ди- и трихлоралкадиенов, 11—799
- Войтенко И. Л., Курдюкова Л. Я., Бондаренко О. А., Файнберг Э. З., Михайлов Н. В., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А.** Исследование структуры смешанных полисахаридов, содержащих в макромолекуле звенья, стереоизомерные глюкопиранозе, 1—66
- Войтонис В. В., см. Епифанов В. П.**
- Волков В. П., см. Иванов В. В.**
- Волков Л. А., см. Медведев С. С.**
- Волкова М. В., Климова О. М.** Синтез простых эфиров полимеров и сополимеров виниленгликоля и винилового спирта, 1—11
- Володин В. П., см. Гаврилов А. Н.**
- Волохина А. В., см. Папков С. П.**
- Вонсяцкий В. А., см. Демченко С. С.**
- Воробьев В. А., Слипченко Г. Ф.** Влияние типа катализатора на тепловой эффект отверждения и прочность фурилового полимера, 6—412
- Воронин И. В., см. Лаврентьев В. В.**
- Воронков В. А., см. Сухарева Л. А.**
- Воротникова В. А., см. Соголова Т. И.**
- Воскресенский В. А., см. Ушакова Г. Г.**
- Вшивков С. А., см. Тагер А. А.**
- Габараева А. Д., Отрадина Г. А., Шишкун Н. И.** Ориентационная вытяжка поливинилового спирта. Изменение плотности и кристалличности, 3—178
- Габараева А. Д., Шишкун Н. И.** Ориентация аморфных участков полиэтилена при вытяжке, 10—761
- Гаврилов А. Н., Володин В. П., Кувшинский Е. В.** Теплопроводность полимеров в области их размягчения, 9—687
- Гаврилов В. М., Шварц А. Г.** Зависимость величины параметра взаимодействия полимер — растворитель вулканизаторов на основе *цис*-1,4-полибутадиена от типа и количества вулканизующих веществ, 8—583
- Гавшинова К. Е., см. Касторский Л. П.**
- Газарян Ю. Н., см. Багиров М. А.**
- Гайченко Л. Н., см. Великовский А. А.**
- Галил-Оглы Ф. А., см. Котов Ю. И.**
- Галкина Н. И., Зеленев Ю. В., Аверьянова В. М.** Исследование динамических механических свойств студней ацетатов целлюлозы, 2—134
- Гальбрайх Л. С., см. Белякова М. К.**
- Гальбрайх Л. С., см. Войтенко И. Л.**
- Гальперин Е. Л., Бычков Р. А.** Влияние конформаций макромолекул на совместимость кристаллических полимеров, 12—905
- Гальперин Е. Л., Миндрул В. Ф., Никонорова Н. И., Титенская С. Н.** Моноцирсталлы γ -формы поливинилиденфторида, 1—37
- Гантмахер А. Р., см. Басова Р. В.**
- Гантмахер А. Р., см. Кристальный Э. В.**
- Гарина Е. С., Лагуткина Е. Г., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Долгоживущие радикалы при полимеризации метилметакрилата в присутствии фосфорной кислоты, 8—563

- Геворкян А. В., Симонян Л. Х., Геворкян Н. А., Чухаджян Г. А. О нижней критической температуре смешения поливинилметилового эфира в растворе, 10—745
- Геворкян Н. А., см. Геворкян А. В.
- Гелецян Д. Г., Багдасарян Р. В., Хачикян С. П., Кабалян Ю. К. Исследование влияния механодеструкции на молекулярный вес и молекулярно-весовое распределение сополимера хлорпрена с дихлорбутадиеном, 6—466
- Геллер А. А., см. Убайдуллаев Б. Х.
- Геллер Б. Э., см. Коральник Н. Г.
- Геллер Б. Э., см. Убайдуллаев Б. Х.
- Гембицкий П. А., Чмарин А. И., Колесова Л. М., Жук Д. С. О полимеризации этиленимина алкилирующими агентами и кислотами, 8—599
- Георгиева В. Р., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Влияние среды на элементарные константы скорости радикальной полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 2—83
- Герасимов В. Д., см. Соколова Д. Ф.
- Герасимов Г. Н., см. Котин Е. Б.
- Герштейн Л. А., см. Куликова А. Е.
- Гетманчук Ю. П., см. Штеникова И. Н.
- Гильман А. Б., см. Колотыркин В. М.
- Гладких А. Ф., см. Грачев В. И.
- Глушко В. В., см. Шершнев В. А.
- Гойхман А. Ш. О степени кристалличности полимером с большими периодами, 9—706
- Голиков В. П., см. Чуйко К. К.
- Голикова Ф. А., см. Еникеева Г. Р.
- Голикова Ф. А., см. Ушакова Г. Г.
- Голован Э. Н., Бартенев Г. М. Фреонопроницаемость резин при различных парциальных давлениях фреонов, 1—50
- Голубев В. А., см. Акутин М. С.
- Гольдер Г. А., см. Чуйко К. К.
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Щекина Т. В., Федотов Н. С., Козюков В. П. Синтез кремнийорганических полигидразидов и полиацилсемикарбазидов, 12—875
- Гольдинг И. Р., см. Агалъцова Н. А.
- Гольдфарб Ю. Я., см. Новодержкин Ю. В.
- Гончаров Т. К., см. Рошупкин В. П.
- Горбачевская И. И., см. Сангалов Ю. А.
- Гордина Т. А., см. Малегина Н. Д.
- Горлов Е. Г., см. Алания В. П.
- Горохов Г. И., Радциг В. А., Бутягин П. Ю. Стабилизированные электроны в продуктах низкотемпературного механического разрушения лигнина, 8—568
- Грачев В. И., Клименко И. Б., Гладких А. Ф., Смирнов Л. В. ИК-спектры поливинилбутиラлей, 6—462
- Гречановский В. А., см. Сапожников И. М.
- Грибов Л. А., см. Степанян С. А.
- Гринберг А. Е., см. Гурвич Я. А.
- Грингут Б. С., см. Лущейкин Г. А.
- Гриневич К. П., см. Замятина В. А.
- Грицкова И. А., см. Зуйков А. В.
- Грицкова И. А., см. Седакова Л. И.
- Громов Б. А., Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. К вопросу о распаде гидроперекисных групп в твердом полипропилене, 8—607
- Грубер В. Н., Клебанский А. Л., Тимохина Р. В. Получение диметилсиликатовых каучуков в присутствии добавок окислительно-восстановительного характера, 5—328
- Грубман Ю. В., Беляев О. Ф., Черная В. В. Электронно-микроскопическое исследование растяжения полимерных пленок из латексов, 11—820
- Грузнов А. Г., Романов Л. М. Полимеризация формальдегида, инициированная бромным оловом, 1—74
- Губанов Э. Ф., см. Шулындин С. В.
- Губкин А. Н., Оглоблин В. А. Исследование гомозаряда в электретах из полиметилметакрилата методом деполяризации, 6—420
- Гудим Л. И., см. Папков С. П.
- Гуль В. Е., см. Поташова Г. Н.
- Гундер О. А., см. Малиновская С. А.
- Гурвич Я. А., Маликова Е. Ю., Гринберг А. Е., Арзаманова И. Г., Кумок С. Т., Логвиненко Р. М., Черная В. В., Шепелев М. И. Реакционная способность и ингибирующая активность бифенолов и их производных—стабилизаторов пленок из хлорпропенового латекса, 9—679
- Гуренко А. Н., см. Малиновская С. А.
- Гуров А. А., см. Берлин А. А.
- Гусаковская И. Г. Исследование кинетики твердофазной пост-полимеризации аморфного винилацетата, 12—892
- Гусенов Т. И., см. Сеидов Н. М.
- Даванков А. Б., см. Никифорова Е. Е.
- Даванков В. А., Рогожин С. В., Песлякас И. И. Синтез и свойства ионитов на основе нейтральных и гидроксилсодержащих α -аминокислот и хлорметилированных макросетчатых сополимеров стирола, 4—276
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давыдов Е. Я., см. Парийский Г. Б.
- Давыдова С. Л., см. Попова Т. Р.
- Дадиванян А. К., см. Асланян В. М.
- Дайч А. Р., см. Малиновская С. А.
- Девирц Э. Я., см. Котов Ю. И.
- Дегтярева А. А. см. Качан А. А.
- Дедкова Т. Д., см. Коршак В. В.
- Демченко С. С., Качан А. А., Червяцова Л. Л., Вонсяцкий В. А. О влиянии поверхности твердого тела на фотохимическую деструкцию полиуретан-семикарбазида, 7—553
- Денисова Т. Т., см. Лившиц И. А.
- Дербишер В. Е., Хардин А. П. Синтез полигидразидов методом межфазной поликонденсации, 3—163
- Дербишер В. Е., см. Хардин А. П.
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Сополимеризация тетрагидроурана с винильными эфирами, 7—547
- Джавадян Э. А., см. Рошупкин В. П.
- Джалилов А. Я., см. Багиров М. А.
- Джаши Л. В., см. Коршак В. В.
- Диденко З. Ф., см. Басова Р. В.

- Дмитренко Л. В., Морозова А. Д., Пирогов В. С., Самсонов Г. В. Закономерности взаимодействия спиртных и растворимых полиэлектролитов с органическими ионами, 5—353
- Дмитренко Л. В., Островский Д. И., Самсонов Г. В. Роль структуры полиэлектролита при взаимодействии с инсулином, 11—859
- Дмитренко Л. В., см. Рожанская Т. И.
- Дмитриченко В. М., см. Теплов Б. Ф.
- Добрецов С. Л. О перенапряженных связях в полиакрилонитриле, 10—786
- Добржинская М. С., см. Поляков А. И.
- Добровольская И. П., Слуцкер Л. И., Черейский З. Ю., Шаблыгин М. В., Утевский Л. Е. О появлении малоуглового рефлекса при пиролизе гидратцеллюлозных волокон, 10—723
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
- Догадкин Б. А., см. Шершин В. А.
- Докукина А. Ф., см. Смирнова З. А.
- Долгов А. В., см. Митченко Ю. И.
- Долгова И. Ф., см. Примкулов М. Т.
- Долгоплоск Б. А., см. Орешкин И. А.
- Долгоплоск Б. А., см. Чернова Ж. Д.
- Донцов А. А., Анфимов Б. Н., Догадкин Б. А. О гетерогенности вулканизационных структур в резинах, 3—164
- Донцов А. А., Дроздова Г. П., Лозовик Г. Я., Анфимов Б. Н., Догадкин Б. А. Вулканизация хлорсульфированного полиэтилена производными ароматических диаминов с оксиминоыми группами, 6—433
- Донцов А. А., Каменский А. Н., Прокхорова Л. И., Чулюкина А. В., Иванов А. Б. Структурные превращения фторкаучуков при вулканизации, 1—3
- Дробницкая Н. В., см. Толмачев В. Н.
- Дроздова Г. П., см. Донцов А. А.
- Дубина Л. Г., Кузнецова Н. Л., Хомутов Л. И., Корчагина Е. П. О природе студнеобразующего действия красителей на водные растворы некоторых полимеров, 1—13
- Дубинская А. М. О глубине проникновения атомарного водорода в процессе его взаимодействия с полимерами при низких температурах, 10—783
- Дубровина Л. В., см. Коршак В. В.
- Дударев В. Я., см. Кухто О. Л.
- Дулов А. А., см. Берлин А. А.
- Дьяконова Э. Б., см. Иовлева М. М.
- Дякина Т. В., см. Штенникова И. Н.
- Евдокимов А. М., см. Андрианов К. А.
- Евдокимова В. А., см. Ходжемиров В. А.
- Евсеев А. Г., Агафонова Е. Е., Козлов В. Т., Зубов П. И. Влияние густоты сетки радиационных вулканизаторов силиконовых резин на морозостойкость, 4—299
- Егоренков Н. И., см. Белый В. А.
- Егоров Е. А., Жиженков В. В. Особенности молекулярного движения в растянутом полипропилене по данным ядерного магнитного резонанса, 5—357
- Ельяшевич А. М., см. Бирштейн Т. М.
- Еникеева Г. Р., Ионкин В. С., Зарипов М. Р., Голикова Ф. А. Влияние обменных процессов на магнитную релаксацию в кристаллических полимерах, 3—209
- Ениколопян Н. С., см. Джавадян Э. А.
- Ениколопян Н. С., см. Иванов В. В.
- Ениколопян Н. С., см. Пономаренко А. Т.
- Ениколопян Н. С., см. Разводовский Е. Ф.
- Ениколопян Н. С., см. Розенберг Б. А.
- Епифанов В. П. Акустическая релаксация в растворах полистирола, 2—89
- Епифанов В. П., Войтонис В. В., Ноздрев В. Ф. Релаксационные явления в монодисперсных растворах полистирола, 2—110
- Ермакова В. Д., см. Берлин А. А.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
- Ерусалимский Б. Л., см. Красулина В. Н.
- Ерусалимский Б. Л., см. Цветанов Х. Б.
- Есина Т. И., см. Латинский А. О.
- Ефремов В. Я., см. Калашник А. Т.
- Жамкочян Г. А., см. Погосян Г. М.
- Жбанков Р. Г., Зуева Р. В., Комар В. П., Кулаков В. А., Козлов П. В., Козлова А. В. Исследование ориентированных пленок ацетатцеллюлозы методами ИК-спектроскопии и двулучепреломления, 11—865
- Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
- Жигач А. В., см. Соболевский М. В.
- Жигач А. Ф., см. Сосин С. Л.
- Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.
- Жук Д. С., см. Гембицкий П. А.
- Заболотская Е. В., см. Кристальный Э. В.
- Забродин В. Б., Зыков В. И., Прокопова Г. Н., Сергеева И. Л., Сенюков В. Д. Связь густоты сетки пространственных полимеров с реакционной способностью участвующих в ее образовании функциональных групп, 10—754
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
- Загуменнова Т. И., см. Соколов Л. Б.
- Заиков Г. И., см. Квиликис А. В.
- Замятин В. А., Коршак В. В., Гриневич К. П. Миграционная сополимеризация N-трифенил-В-триаллилборазола с дигидридтетраметилдицилоксаном, 6—410
- Занина А. С., см. Соколов И. Е.
- Заплетняк В. М., см. Харитонова О. К.
- Зарипов М. Р., см. Еникеева Г. Р.
- Захарова Э. Н., см. Витовская М. Г.
- Зверев А. Б., см. Лаврентович Я. И.
- Зверева Г. Ф., Борт Д. Н., Окладников Н. А. О морфологии блочного полиакрилонитрила, 10—775
- Зверева М. А., см. Берлин А. А.
- Згонник В. Н., см. Цветанов Х. Б.
- Зезин А. Б., Бакеев Н. Ф., Фельдштейн М. М. Действие ионогенных поверхностно-активных веществ на поли-L-глутаминовую кислоту в водном растворе, 4—279
- Зеленев Ю. В. Особенности релаксационных свойств полимеров разных классов, 8—611

- Зеленев Ю. В., см. Галкина Н. И.
- Зильберман Е. Н., см. Куликова А. Е.
- Зияд Тарик Аль-Хайдар, см. Коршак В. В.
- Зотиков Э. Г., Калабин В. Н., Макен-
мов В. Л. Спектры ядерного магнит-
ного резонанса водорода и фтора поли-
трифтогорэтилена, 8—576
- Зубов В. П., см. Гарина Е. С.
- Зубов В. П., см. Георгиева В. Р.
- Зубов В. П., см. Колесова Л. М.
- Зубов П. И., Сухарева Л. А., Киселев
М. Р. Влияние природы и распределе-
ния адгезионных связей на границе по-
лимер — подложка на физико-механи-
ческие свойства покрытий, 2—103
- Зубов П. И., см. Евсеев А. Г.
- Зубов П. И., см. Маркина В. С.
- Зубов П. И., см. Сухарева Л. А.
- Зуева Р. В., см. Жбанков Р. Г.
- Зуйков А. В., Грицкова И. А., Малюко-
ва Е. Б., Бедина Ж. А., Медведев
С. С. Исследование влияния длины гид-
рофильной части неионного эмульгатора на основные закономерности по-
лимеризации стирола, 4—252
- Зыков В. И., см. Забродин В. Б.
- Иванов А. Б., см. Донцов А. А.
- Иванов Б. Е., см. Шулыйдин С. В.
- Иванов В. В., Сабирова Р. Д., Тарасова
Г. М., Морозова И. С., Плечова О. А.,
Волков В. П., Смирнов Ю. Н., Ени-
колопян Н. С. О сокатализе в катион-
ных реакциях разрыва ацетальных
связей, 10—743
- Иванов В. П., см. Конобеевский К. С.
- Иванов С. С., Котон М. М. Синтез по-
лиимидов с пiperазиновыми звенями
в основной цепи, 12—909
- Иванов Т. Н., см. Коршак В. В.
- Игнатьев В. М., см. Макаров К. А.
- Измайлова В. Н., см. Панкратова М. Н.
- Иовлева М. М., Начинкин О. И., Пап-
ков С. П., Дьяконова Э. Б., Бандурян
С. И., Рубан И. Г. О механизме обра-
зования волокнисто-пленочных мате-
риалов из растворов полимеров, 11—
862
- Ионкин В. С., см. Еникеева Г. Р.
- Ионкин В. С., см. Ушакова Г. Г.
- Ирклей В. М., Очкевич А. П., Ряб-
ченко А. С., Носов М. П. Электрон-
но-микроскопические исследования
структур гидратцеллюлозных пленок,
9—709
- Кабакчи А. М., см. Лаврентович Я. И.
- Кабакчи А. М., см. Старенский А. Г.
- Кабалян Ю. К., см. Гелесян Д. Г.
- Кабанов В. А., Кирш Ю. Э., Паписов
И. М., Торчилин В. П. О природе ак-
тивного центра полимерных катализа-
торов гидролиза на основе кватерни-
зованных поливинилпиридинов, 6—405
- Кабанов В. А., см. Гарина Е. С.
- Кабанов В. А., см. Георгиева В. Р.
- Кабанов В. А., см. Карапутадзе Т. М.
- Кабанов В. А., см. Торчилин В. П.
- Кабанов В. П., см. Рогожин С. В.
- Каган Г. И., см. Беляков В. К.
- Кадыров Т., см. Магарик С. Я.
- Казарян Л. Г., см. Розенберг Б. А.
- Кайкарис П. А., см. Юргелёните А. Р.
- Калабин В. Н., см. Зотиков Э. Г.
- Калашник А. Т., Михайлов Н. В., Еф-
ремов В. Я., Паникова Н. П., Ще-
тинин А. М. Исследование термоде-
струкции ароматических полиамидов
методом масс-спектроскопии, 5—346
- Калиничева Н. А., см. Васильев В. А.
- Каличева И. С., см. Калякина М. И.
- Калмыкова В. Д., см. Папков С. П.
- Калнинь М. М., Бракере Р. Р., Рек-
нер Ф. В. Период индукции процесса
образования адгезионной связи в си-
стеме наполненный полиэтилен—сталь,
10—747
- Каменский А. Н., см. Донцов А. А.
- Капачаускене Я. П., см. Бебих Г. Ф.
- Капачаускене Я. П., см. Юргелёните
А. Р.
- Карандашов Б. П., см. Бухина М. Ф.
- Карапетян З. А., см. Рощупкин В. П.
- Карапутадзе Т. М., Курилова А. И.,
Топчиев Д. А., Кабанов В. А. О ме-
ханизме влияния pH и ионной силы ра-
створа на константу скорости роста це-
пи при радикальной полимеризации
метакриловой и акриловой кислот в
водных растворах, 5—323
- Карасев В. М., см. Парийский Г. В.
- Каргин В. А., см. Назиров Б.
- Каргина О. В., Мищустина Л. А., Бе-
рестова С. С., Луковкин Г. М. Об-
ращение строения продуктов полиме-
ризации 4-винилпиридина в водных
растворах низкомолекулярных и по-
лимерных кислот, 11—797
- Карлин А. В., см. Милешкевич В. П.
- Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
- Карпов В. Л., см. Смирнов А. М.
- Карташева Г. Г., Эренбург Е. Г., Под-
дубный И. Я. Температурный коэф-
фициент невозмущенных размеров мак-
ромолекул полисилоксанов, 9—665
- Карякина М. И., Крылова Л. П., Кали-
чева И. С., Майорова Н. В. Изучение
процессов структурообразования при
формировании полимерных пленок, 4—
262
- Карякина М. И., см. Маркина В. С.
- Касумов К. Г., см. Сенцов Н. М.
- Касторский Л. П., Виноградов П. А.,
Гавшинова К. Е., Арсеньева Н. Г.
Исследование процесса структурирова-
ния сополимера бутадиена, акрилони-
трила и винилиденхлорида, 11—815
- Качан А. А., Дегтярева А. А., Шрубо-
вич В. А. Стеночный эффект при фото-
полимеризации метилметакрилата, 2—
85
- Качан А. А., см. Демченко С. С.
- Качан А. А., см. Маличенко Б. Ф.
- Кашаева В. Н., см. Семчиков Ю. Д.
- Кашевская Н. Г., см. Козлов В. Т.
- Квиликис А. В., Торнау Э. Э., Мачю-
лис А. Н., Маркин В. С., Моисеев
Ю. В., Заиков Г. Е. Образование а-
моноклинной структуры в поликаапрон-
амиде при термической обработке, 11—
823
- Кельман Е. П., см. Минакова Т. Т.

- Киреева С. М., Коварский А. Л., Сивергин Ю. М., Вассерман А. М., Берлин А. А. Исследование пространственно-спицтых полимеров олигометакрилатов методом парамагнитного зонда, 10—740
- Киреева С. М., см. Берлин А. А.
- Кирилин А. И., см. Коршак В. В.
- Кирчевская И. Ю., см. Шаталов В. П.
- Кирш Ю. Э., см. Кабанов В. А.
- Кирш Ю. Э., см. Торчилин В. П.
- Киселев М. Р., см. Берлин А. А.
- Киселев М. Р., см. Зубов П. И.
- Киселев М. Р., см. Маркина В. С.
- Киселева Р. С., см. Ушакова Г. Г.
- Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
- Кия-Оглу В. Н., см. Хрипков Е. Г.
- Клебанский А. Л., см. Грубер В. Н.
- Клебанский А. Л., см. Цукерман Н. Я.
- Клименко И. Б., см. Грачев В. И.
- Климова О. М., см. Волкова М. В.
- Кобринский В. М., см. Берлин А. А.
- Коваленко Л. М., см. Лаврентович Я. И.
- Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.
- Коварский А. Л., см. Киреева С. М.
- Ковырзина К. А., см. Барони Е. Е.
- Козлов В. Т., Кащевская Н. Г. Радикационная стойкость молекул ариленсилоксановых эластомеров различного строения, 4—315
- Козлов В. Т., см. Евсеев А. Г.
- Козлов В. Т., см. Колотыркин В. М.
- Козлов Л. В., см. Степаниян С. А.
- Козлов П. В., см. Жбанков Р. Г.
- Козлова А. В., см. Жбанков Р. Г.
- Козырева Н. М., см. Федотова О. Я.
- Колесников А. П., см. Михайлов И. Д.
- Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.
- Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
- Колесникова Б. М., Толмачев В. Н. Исследование взаимодействия комплексообразующего полимера — полистирол-азосалициловой кислоты с ионами металлов, 9—662
- Колесова Л. М., Нифантьев Э. Е., Зубов В. П. Алкоголиз амидов кислот трехвалентного фосфора полиаллиловым спиртом, 4—249
- Колесова Л. М., см. Гембицкий П. А.
- Коломейцев О. П., Кузнецова Н. Н. Сополимеризация N,N'-гексаметиленди-метакриламида с N,N-диметиламино-*n*-фенилметакриламидом и с метилсульфатом N,N,N- trimетиламино-*n*-фенилметакриламида, 7—500
- Колотыркин В. М., Козлов В. Т., Хан А. А., Гильман А. Б., Туницкий Н. Н. Модификация свойств поверхностей резин в тлеющем разряде, 10—724
- Кольцов А. И., см. Чернова Ж. Д.
- Комар В. П., см. Жбанков Р. Г.
- Комаров Б. Н. Аномальное влияние степени поперечного спицивания эпоксидной смолы в стеклообразном состоянии на динамический модуль упругости, 11—804
- Комков Ю. А., Шишkin Н. И. Изменение плотности и кристалличности капона при ориентационной вытяжке, 4—295
- Конобеевский К. С., Финкельштейн Е. Ш., Наметкин Н. С., Вдовин В. М., Иванов В. П. Синтез высокомолекулярных кремнийодержащих полироди-калов, 11—811
- Константинова Н. А., Лаврентьев В. В., Вакула В. Л. Исследование площади фактического контакта между полиэтиленом и стеклом, 9—672
- Копп Е. Л., Миловская Е. Б. Полимеризация винилхлорида под действием системы триэтилалюминий — перекись бензоила — винилацетат, 5—360
- Коральник Н. Г., Геллер Б. Э. Кинетика блочной полимеризации акролеина в присутствии оксимов, 7—507
- Коренная А. Б., Нельсон К. В. О связи прочности эластомеров со средней ориентацией макромолекул, 11—798
- Кормер В. А., см. Васильев В. А.
- Корнеева Е. В., см. Штенникова И. Н.
- Королев Г. В., см. Рошупкин В. П.
- Корчагина Е. П., см. Дубина Л. Г.
- Коршак В. В., Виноградов А. В., Зияд Тарик Аль-Хайдар, Цейтлин Г. М., Родэ В. В. Некоторые свойства гидроксилодержащих полипиromеллитимидов, 8—592
- Коршак В. В., Павлова С. А., Дубровина Л. В., Орлова Т. М., Васнев В. А., Васильев А. В., Виноградова С. В. О молекулярно-весовом распределении полиарилатов, синтезированных методом акцепторно-катализитической полимеризации, 10—724
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А. Синтез полифениленов реакцией полициклогидроизомеризации в присутствии катализитической системы (*изо*-C₄H₉)₃Al—TiCl₄, 12—886
- Коршак В. В., Сосин С. Л., Джашин Л. В., Антипова Б. А. Об особенностях сополимеризации непредельных производных ферроцена с диенами, 3—165
- Коршак В. В., Тевлина А. С., Фрумин Л. Е., Кирилин А. И., Дедкова Т. Д., Иванов Т. Н. Сополимеризация стирола с изомерами дизопропенилбензола, 5—394
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Сергеев В. А. Полициклоконденсация ацетиларomaticских соединений как новый метод синтеза полимеров полифенилового типа, 11—800
- Коршак В. В., см. Агальцова Н. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Замятина В. А.
- Коршак В. В., см. Никифорова Е. Е.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Кособуцкая А. А., см. Беляков В. К.
- Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
- Косточки А. В., см. Чистяков В. А.
- Котин Е. Б., Герасимов Г. И., Абкин А. Д., Сулейманов А. А. Циклополимеризация акрилонитрила в стеклообразном состоянии под действием γ - и УФ-излучения, 4—282
- Котляр И. Б., см. Сангалов Ю. А.
- Котляревский И. Л., см. Соколов И. Е.
- Котов Б. В., см. Малегина Н. Д.

- Котов Ю. И., Девирц Э. Я., Галил-Оглы Ф. А.** Применение метода малоуглового светорассеяния к оценке гетерогенности совмещенных полимерных систем, 11—840
- Котон М. М.**, см. Адррова Н. А.
- Котон М. М.**, см. Иванов С. С.
- Красникова Н. П.**, см. Андрианова Г. П.
- Краснов Е. П.**, см. Митченко Ю. И.
- Красногоров А. И.**, см. Бабкин И. Ю.
- Красносельская И. Г.**, Ерусалимский Б. Л. Влияние диметилформамида на полимеризацию в системе акрилонитрил—трибутилдимагнийиодид—толуол, 7—550
- Красова И. И.**, см. Михайлов Н. В.
- Красулина В. Н.**, Ерусалимский Б. Л. Влияние каталитических количеств оснований Льюиса на избирательность активных центров при анионной сополимеризации полярных мономеров, 11—868
- Крац Э. О.**, см. Куликова А. Е.
- Кренцель Б. А.**, см. Насирова Р. М.
- Кренцель Б. А.**, см. Новодержкин Ю. В.
- Кристальный Э. В.**, Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р. Полимеризация бутадиена в присутствии CH_3TiCl_3 и $\text{C}_3\text{H}_5\text{NiCl}$, 8—569
- Круглов С. В.**, см. Макаров К. А.
- Круль Л. П.**, см. Куриленко А. И.
- Крылова Л. М.**, см. Маркина В. С.
- Крылова Л. П.**, см. Калякина М. И.
- Крыштоб В. И.**, Литманович А. Д., Платэ Н. А. О независимости скорости гидролиза полидифенилметилметакрилата от микроструктуры цепи, 5—326
- Кувшинский Е. В.**, см. Гаврилов А. Н.
- Кувшинский Е. В.**, см. Сульженко Л. Л.
- Кугелевичиене В. К.**, см. Минакова Т. Т.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Серков А. Т.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Хрипков Е. Г.
- Кузнецов Г. А.**, см. Беляков В. К.
- Кузнецов Н. А.**, см. Адррова Н. А.
- Кузнецова И. К.**, см. Андрианов К. А.
- Кузнецова Н. Л.**, см. Дубина Л. Г.
- Кузнецова Н. Н.**, см. Коломейцев О. П.
- Кулаков В. А.**, см. Жбанков Р. Г.
- Кулемова Р. К.**, см. Тагер А. А.
- Кулиев В. Б.**, Новичкова Л. М., Покровский Е. И., Ростовский Е. Н. О влиянии комплексообразования на радикальную сополимеризацию некоторых метакриловых мономеров, 2—112
- Кулиев В. Б.**, Новичкова Л. М., Покровский Е. И., Ростовский Е. Н. Влияние комплексообразователя на радикальную полимеризацию малеинимида, 11—809
- Куликова А. Е.**, Герштейн Л. А., Зильберман Е. Н., Ястребова Т. С. Взаимодействие полиметилметакрилата с хлористым алюминием, 8—604
- Куликова А. Е.**, Зильберман Е. Н., Экстрин Ф. А., Крац Э. О. Термодеструкция полиметилметакрилата в присутствии хлористого водорода, 3—216
- Куличихин В. Г.**, см. Папков С. П.
- Кумок С. Т.**, см. Гурвич Я. А.
- Куренная Л. И.**, см. Слинякова И. Б.
- Курдюкова Л. Я.**, см. Войтенко И. Л.
- Куриленко А. И.**, Круль Л. П., Якимцов В. П. О механизме модификации ориентированных полимерных материалов методом привитой полимеризации, 4—243
- Курилова А. И.**, см. Карапутадзе Т. М.
- Кухарчик М. М.**, Барамбайм Н. К. Изменение свойств водных растворов поливинилалкоголя при криолитическом воздействии, 11—843
- Кухто О. Л.**, Дударев В. Я., Сынзыньес Б. И. Закон Грюнайзена для полиэтилена, 8—572
- Лавренко П. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Лаврентович Я. И.**, Зверев А. Б., Коваленко Л. М., Кабакчи А. М. Исследование действия различных видов ионизирующего излучения на поливинилхлорид, 5—373
- Лаврентович Я. И.**, см. Великовский А. А.
- Лаврентович Я. И.**, см. Старенский А. Г.
- Лаврентьев В. В.**, Воронин И. В. О локальной вязкости граничных слоев полиметилакрилата, 9—637
- Лаврентьев В. В.**, см. Константинова Н. А.
- Лавров И. С.**, см. Бояджиева Л. А.
- Лаврухин Б. Д.**, см. Андрианов К. А.
- Лагуткина Е. Г.**, см. Гарина Е. С.
- Ларина Т. А.**, см. Андрианов К. А.
- Лачинов М. Б.**, см. Георгиева В. Р.
- Лебедева Ю. В.**, см. Трубицына С. Н.
- Левашова В. И.**, см. Паушкин Я. М.
- Левин В. Ю.**, см. Андрианов К. А.
- Леднева О. А.**, см. Парижский Г. Б.
- Леоско Е. А.**, см. Мартынов М. А.
- Лившиц И. А.**, Денисова Т. Т. Полимеризация пентадиена-1,3 в среде гексаметилфосфортриамида, 4—317
- Лившиц Р. М.**, см. Пенькова М. П.
- Лин Д. Г.**, см. Белый В. А.
- Лиогонький Б. И.**, см. Берлин А. А.
- Липатов Ю. С.**, Тодосийчук Т. Т., Сергеева Л. М. Адсорбция олигоэтиленгликольдиината на твердых поверхностях и структурообразование в его растворах, 2—121
- Липатов Ю. С.**, см. Тищенко В. Т.
- Лирова Б. И.**, Смолянский А. Л., Савченко Т. А., Тагер А. А. Спектроскопическое исследование растворов полиоксипропилендиола в *n*-гексане в области фазового расслоения, 4—265
- Литинский А. О.**, Френкель Р. Ш., Есина Т. И. Расчет по методу Хюккеля возможности свободно-радикального распада тиурама, 8—619
- Литманович А. Д.**, см. Крыштоб В. И.
- Литманович А. Д.**, см. Юн Э.
- Литовченко Г. Д.**, см. Михайлов Н. В.
- Лишанский И. С.**, Фомина О. С., Хачатуров А. С. О возможности получения некоторых тройных чередующихся сополимеров, 5—363
- Логашин С. В.**, см. Паушкин Я. М.
- Логвиненко Р. М.**, см. Гурвич Я. А.
- Логунова В. И.**, Соколов Л. Б. Синтез жирноароматических полиамидов в водноорганических средах, 10—772
- Логунова В. И.**, см. Беляков В. К.

- Лозовик Г. Я.**, см. Донцов А. А.
Луговая З. А., см. Толмачев В. Н.
Луковкин Г. М., см. Каргина О. В.
Луковников А. Ф., см. Селиванов П. И.
Лукьянова Г. М., см. Андрианов К. А.
Луховицкий В. И., Поликарпов В. В.,
 Карпов В. Л. Эмульсионная радиационно-инициированная пост-полимеризация стирола в присутствии передатчика цепи, 6—426
Луховицкий В. И., см. Смирнов А. М.
Лушина Л. М., см. Белякова М. К.
Лущайкин Г. А., Грингут Б. С. Релаксационные явления в полипиромеллитимидной пленке, 1—53
Львов Ю. А., см. Пиотровский К. Б.
Любецкий С. Г., см. Никитина С. Г.
Любимов Ю. А., Бородкина М. С., Малахова И. А. Положительное диэлектрическое насыщение в дивинильных каучуках, 4—287
Любомирова О. И., см. Яхнин Е. Д.
Ляст И. Ц., Минскер К. С. Электронное строение некоторых полимеров олефинового ряда, 8—587
- Магарик С. Я.**, Кадыров Т. Кинетическая жесткость макромолекул привитых сополимеров, 6—430
Майорова Н. В., см. Калякина М. И.
Макаров К. А., Соловьева Т. К., Ткачук И. Н., Николаев А. Ф. Кинетика полимеризации триэтилсилалкадиенов, 11—829
Макаров К. А., Шенков С. Д., Игнатьев В. М., Круглов С. В., Николаев А. Ф. Сополимеризация алленфосфонатов с метилацрилатом, 8—570
Макаров Ю. А., см. Берлин А. А.
Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
Маклакова Т. А., см. Торчилик В. П.
Маковецкий К. Л., см. Орешкин И. А.
Максимов В. Л., см. Зотиков Э. Г.
Максимов В. Л., см. Харитонова О. К.
Максимов С. М., см. Минакова Т. Т.
Максимова В. К., см. Рачинский Г. Ф.
Малахова И. А., см. Любимов Ю. А.
Малегина Н. Д., Гордина Т. А., Котов Б. В., Войцех В. С., Праведников А. Н. Полипиromеллитимиды на основе 4,4'-диаминодифениламина и его производных, 2—143
Малегина Н. Д., Гордина Т. А., Котов Б. В., Войцех В. С., Праведников А. Н. Ароматические полиамиды на основе 4,4'-диаминодифениламина и его производных, 6—476
Маликова Е. Ю., см. Гурвич Я. А.
Малин В. П., см. Багиров М. А.
Малиновская С. А., Гуренко А. Н., Дайч А. Р., Гундер О. А. Влияние структуры блочного полиметилметакрилата на оптические характеристики пластмассовых спиртоспиртов, 1—17
Малинский Ю. М., Титова Н. М., Арешидзе М. Г. Влияние поверхностной энергии подложки на кинетику кристаллизации пленок полипропилена, 7—485
Маличенко Б. Ф., Серикова В. В., Червяцова Л. Л., Качан А. А., Мотрюк
- Г. И. Жирноароматические фторсодержащие полиамиды, 6—423
Маличенко Б. Ф., см. Шелудько Е. В.
Малкин А. Я., см. Папков С. П.
Малкин А. Я., см. Сапожников И. М.
Мальцев В. В., см. Платэ Н. А.
Мальцева И. И., Слонимский Г. Л., Белавцева Е. М. Структура и некоторые физические свойства водных студней желатины, 3—204
Малюкова Е. Б., см. Зуйков А. В.
Мамедова В. М., см. Сейдов Н. М.
Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н.
Марголин А. Л., Постников Л. М., Вичутинская Е. В. К вопросу об ускоренных испытаниях светостойкости поликарбамида, 1—57
Маричева Т. А., см. Адррова Н. А.
Маркин В. С., см. Квиликис А. В.
Маркина В. П., см. Платэ Н. А.
Маркина В. С., Крылова Л. М., Киселев М. Р., Сухарева Л. А., Калякина М. И., Зубов П. И. Влияние условий пленкообразования на формирование надмолекулярных структур и свойств пентафталевых покрытий, 10—732
Маркман А. Л., см. Сущенко Г. С.
Мартиросян А. А., Рапян Б. А., Бецирганян П. А. Зависимость характера кристалличности пленок из хлоропренового каучука от условий их изготовления, 8—620
Мартынов М. А., Пилиповский В. И., Леоско Е. А. Исследование структуры блок-сополимеров пропилена с этиленом рентгеновским методом, 8—623
Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.
Матвеенцева М. С., см. Былина Г. С.
Махмудбекова Н. Л., см. Барамбайм Н. К.
Мацоян С. Г., см. Акопян Л. А.
Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.
Мачюлис А. Н., см. Квиликис А. В.
Медведев С. С., Волков Л. А., Бабушкина Т. Н. Исследование влияния малых добавок хлористого водорода на процесс полимеризации бутадиена-1,3 в присутствии каталитической системы $\text{CoCl}_2 (\text{C}_6\text{H}_5\text{N})_2 - \text{Al}(\text{i}so-\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{Cl}$, 11—851
Медведев С. С., см. Басова Р. В.
Медведев С. С., см. Зуйков А. В.
Медведев С. С., см. Москаленко Л. Н.
Медведев С. С., см. Седакова Л. И.
Межиковский С. М., см. Берлин А. А.
Меркушев О. М., см. Бояджиева Л. А.
Мессерле П. Е., см. Бикбулатова Л. А.
Милешкевич В. П., Новикова Н. Ф., Карлин А. В. Синтез силоксануретановых блок-сополимеров, 9—682
Миллер В. Б., см. Шляпникова И. А.
Миловская Е. Б., см. Копи Е. Й.
Минакова Т. Т., Атавин А. С., Максимов С. М., Кельман Е. П., Кугелевичене В. К., Морозова Л. В. Синтез водорастворимых сополимеров на основе моновинилового эфира этиленгликоля, 3—166

- Миндрул В. Ф.**, см. Гальперин Е. Л.
Минскер К. С., см. Ляст И. Ц.
Миржалалов А. М., см. Сивергин Ю. М.
Мирзаев А., см. Адрова Н. А.
Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.
Мисин В. М., см. Берлин А. А.
Митченко Ю. И., Краснов Е. П., Долгов А. В. Температурные зависимости вторых моментов линий ядерного магнитного резонанса для ряда полидифенилтерефталамидов и модельных N,N'-дифенилбензамидов, 5—367
Михайлов И. Д., Колесников А. П. О влиянии концевых атомов на зонную структуру полимерных кристаллов с сопряженной связью, 2—91
Михайлов М., Ненков Г., Факиров С. Надмолекулярная структура пространственно-сетчатых сополимеров, полученных из олигоэфирметакрилатов и винильных мономеров, 11—807
Михайлов Н. В., Литовченко Г. Д., Белоусова Т. А., Красова И. И., Белоусов Ю. Я. Структурно-морфологическое исследование волокон на основе смесей гидратцеллюлозы и полиакрилонитрила, 2—147
Михайлов Н. В., см. Войтенко И. Л.
Михайлов Н. В., см. Калашник А. Т.
Михеев Ю. А., см. Парицкий Г. Б.
Мишустина Л. А., см. Каргина О. В.
Моисеев Ю. В., см. Квиклис А. В.
Молоткова Н. Н., см. Степанян С. А.
Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.
Моргенштерн Л. А., см. Бирштейн Т. М.
Морозова А. Д., см. Дмитренко Л. В.
Морозова И. С., см. Иванов В. В.
Морозова Л. В., см. Минакова Т. Т.
Москаленко Л. Н., Байдакова З. М., Басова Р. В., Арест-Якубович А. А., Медведев С. С. Полимеризация и сополимеризация бутадиена под действием биметаллических барийорганических соединений, 10—728
Мотельс З. Н., Носов М. П., Сигал М. Б. Ориентационное упрочнение волокна из политетрафторэтилена, 1—21
Мотрюк Г. И., см. Маличенко Б. Ф.
Муромцев В. И., см. Чуйко К. К.
Мусаелян И. Н., см. Распопов Л. Н.
Мушкина Е. А., см. Насирова Р. М.
Мягченков В. А., Френкель С. Я., Центовский В. М., Центовская В. С. Расчет кривых неоднородности сополимеров по составу на цифровой вычислительной машине, 9—693
Мягчилова Н. И., см. Берлин А. А.
Назарьина Л. А., Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А. Синтез литий-алкоголятов целлюлозы, 3—206
Назиров Б., Чернева Е. П., Каргин В. А. Синтез и полимеризация акрилового эфира D-глюкозы, 10—764
Наметкин Н. С., см. Конобеевский К. С.
Насирова Р. М., Виноградов А. Н., Мушкина Е. А., Шишкина М. В., Крен-
цель Б. А., Беляев В. А. Получение и структура олигомеров n-диизопропенилбензола, 11—857
Насонова Т. П., см. Шляхтер Р. А.
Начинкин О. И., см. Иовлева М. М.
Некрасов А. В., см. Разводовский Е. Ф.
Нельсон К. В., см. Коренная А. Б.
Ненков Г., см. Михайлов М.
Нестерова Л. П., см. Поляков А. И.
Никитина С. Г., Любецкий С. Г., Розенберг М. Э., Шульгина Э. С. О структуре привитых сополимеров поливинилового спирта, 2—150
Никифорова Е. Е., Даванков А. Б., Коршак В. В. Синтез и исследование водорастворимых комплексообразующих олигомеров—продуктов поликонденсации солей гуанидина с алльдегидами, 7—533
Николаев А. Ф., см. Бояджиева Л. А.
Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.
Никонорова Н. И., см. Гальперин Е. Л.
Нифантьев Э. Е., см. Колосова Л. М.
Новикова Н. Ф., см. Милешкевич В. П.
Новичкова Л. М., см. Кулиев В. Б.
Новодержкин Ю. В., Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А. О некоторых особенностях полимеризации 3-метилбутен-1 на комплексном металлоорганическом катализаторе, 7—496
Ноздрев В. Ф., см. Епифанов В. П.
Носов М. П., см. Ирклей В. М.
Носов М. П., см. Мотельс З. Н.
Овакимян Э. В., см. Акопян Л. А.
Овчинников Ю. В., см. Теплов Б. Ф.
Оглоблин В. А., см. Губкин А. Н.
Окладнов Н. А., см. Зверева Г. Ф.
Ольдекоп Ю. А., см. Былина Г. С.
Омаров О. Ю., см. Паушкин Я. М.
Орджоникидзе С. К., см. Сивергин Ю. М.
Орешкин И. А., Редькина Л. И., Маковецкий К. Л., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Стереоспецифичность действия λ -аллильных соединений вольфрама и циркония в процессе полимеризации бутадиена, 5—384
Орлова Н. Н., Толмачев В. Н., Симоненко Е. А. Исследование кинетики поглощения ионов металлов комплексообразующей оксиинрезорцинформальдегидной смолой, 5—335
Орлова Т. М., см. Коршак В. В.
Островский Д. И., см. Дмитренко Л. В.
Отрадина Г. А., см. Габараева А. Д.
Охлобыстин О. Ю., см. Назарьина Л. А.
Очкинский А. П., см. Ирклей В. М.
Павлов А. В., Чернова А. Г., Пинаева Н. К. Молекулярно-весовое распределение полiamидокислот на основе пиромеллитового диангидрида и диамино-дифенилового эфира, 6—415
Павлов Г. М., см. Штеникова И. Н.
Павлов Н. Г., см. Сапожников И. М.
Павлова С. А., см. Андронов К. А.
Павлова С. А., см. Коршак В. В.
Павлюченко Г. М. Влияние наполнителей на сорбционное поведение изотактического полипропилена, 9—647

- Панайотов И. М.**, см. Цветанов Х. Б.
Паникарова Н. П., см. Калашник А. Т.
Панкратова М. Н., Измайлова В. Н.
К оценке конформаций казеина и его фракций, 3—182
- Паписов И. М.**, см. Кабанов В. А.
Паписов И. М., см. Торчилин В. П.
Папков В. С., см. Андрианов К. А.
Папков С. П., Куличихин В. Г., Малкин А. Я., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Гудим Л. И. Особенности поведения растворов поли-*n*-бензамида в области низких напряжений сдвига, 4—244
- Папков С. П.**, см. Андреева И. Н.
Папков С. П., см. Иовлева М. М.
Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я., Да- выдов Е. Я., Леднева О. А., Михеев Ю. А., Карасев В. М. О свободно-радикальных превращениях в поликарбонате, фотоиндуцированных перекисью бензоила, 7—511
- Паушкин Я. М.**, Логашин С. В. Электронно-ионообменники на основе полимеров бензохинона, 4—300
- Паушкин Я. М.**, Омаров О. Ю., Левашова В. И. О превращениях ароматических диаминов в присутствии хлористого цинка в высокомолекулярные соединения, 6—438
- Пенькова М. П.**, Лившиц Р. М., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы и поликарбоамида, 4—69
- Перемкулова Х. Т.**, см. Разиков К. Х.
Перова Л. А., см. Федотова О. Я.
Перфилов Ю. И., см. Виноградова С. В.
Шеслякас И. И., см. Даванков В. А.
Пивоваров А. П., см. Селиванов П. И.
Пилиповский В. И., см. Мартынов М. А.
Пинаева Н. К., см. Павлов А. В.
Пиотровский К. Б., Львов Ю. А., Сендерская Е. Е. О влиянии химической структуры полимера на эффективность действия антиоксиданта, 4—302
- Пирогов В. С.**, см. Дмитренко Л. В.
Платэ Н. А., Мальцев В. В., Маркина В. П. О реактивации с помощью электронодонорных добавок активных центров в ходе анионной полимеризации триэтилвинилолова, 11—831
- Платэ Н. А.**, Яшков В. А., Мальцев В. В. Сополимеризация винилхлорида и *n*-бутилвинилдифенилолова, 10—780
- Платэ Н. А.**, см. Крыштоб В. И.
Платэ Н. А., см. Попова Т. Р.
Платэ Н. А., см. Поолак Т. Х.
Платэ Н. А., см. Юн Э.
Плечова О. А., см. Иванов В. В.
Погосян Г. М., Жамкочян Г. А., Аванесян Э. С., Мацоян С. Г. Синтез поликонденсационных полимеров на основе 1,1-ди-(*n*-оксифенил)-1-(*n*-винилфенил)этана, 7—537
- Поддубный И. Я.**, см. Карташева Г. Г.
Покровский В. Н., см. Примкулов М. Т.
Покровский Е. И., см. Кулиев В. Б.
Поликарпов В. В., см. Луховицкий В. И.
Поляков А. И., Добржинская М. С., Нестерова Л. П. Взаимодействие нитрата целлюлозы с нитрилами, 11—835
- Пономаренко А. Т.**, Ткаченко Л. А., Ениколопян Н. С. О неоднородности молекулярного веса при полимеризации 1,3-диоксолана в электрическом поле, 2—155
- Поолак Т. Х.**, Шибаев В. П., Платэ Н. А. О конформации цепей полиоктадецилакрилата и полиоктадецилметакрилата при одноосной ориентации, 2—127
- Попов А. А.**, Вайнштейн Э. Ф., Энтелис С. Г. Комплексы простых полиэфиров и полиацеталей с диэтилалюминийхлоридом, 2—132
- Попова Т. Р.**, Шифрина Р. Р., Давыдова С. Л., Платэ Н. А. Синтез производных поликетоэфиров, содержащих азометиленовую связь в α -положении, 11—849
- Постников Л. М.**, см. Марголин А. Л.
Поташова Г. Н., Беляцкая О. Н., Гуль В. Е. Влияние *цис*-*транс*-изомерии полизопрена на свойства пленки на основе гидрохлорида каучука и гуттаперчи, 6—451
- Праведников А. Н.**, см. Малегина Н. Д.
Праведников А. Н., см. Телешов Э. Н.
Примкулов М. Т., Покровский В. Н., Серков А. Т., Долгова И. Ф. Изучение кинетики осаждения ксантогената целлюлозы из концентрированного раствора методом малоуглового рассеяния поляризованного света, 6—455
- Прозорович В. С.**, см. Бебих Г. Ф.
Прокопова Г. Н., см. Забродин В. Б.
Прокопьев В. П., см. Чистяков В. А.
Прокофьева Р. Е., см. Харитонова О. К.
Прохорова Л. И., см. Донцов А. А.
Пудов В. С. Влияние низкомолекулярных продуктов на кинетику радикальных реакций деструкции полимеров, 9—714
- Рабинович И. Б.**, Шейман М. С., Селиванов В. Д. Теплоты сгорания ряда сополимеров и сополимеризации винильных мономеров, 1—24
- Раглис В. В.**, см. Сидрович А. В.
Радо Р., Сеч Ф. О влиянии высокого давления на скорость распада перекиси бензоила в полиметилметакрилате, 8—564
- Радциг В. А.**, Шapiro А. Б., Розанцев Э. Г. Механохимическая прививка стабильных нитроксильных бирадикалов к полиолефинам, 9—685
- Радциг В. А.**, см. Горохов Г. И.
Разводовский Е. Ф., Некрасов А. В., Ениколопян Н. С. Синтез полимерных четвертичных аммонийных оснований, 5—338
- Разиков К. Х.**, Перемкулова Х. Т., Афаки Н. И., Азизов У. А., Усманов Х. У. Электронно-микроскоическое исследование структуры растворов триацетата целлюлозы и некоторых ее модифицированных образцов, 3—192
- Разиков К. Х.**, Тягай Э. Д., Ташпулатов Ю. Т., Сайдалиев Т., Усманов Х. У. Исследование надмолекулярной струк-

- туры привитых сополимеров хлопкового волокна с полиакрилонитрилом, полученных на основе предварительно активированных волокон, 3—226
- Рапян Б. А., см. Мартиросян А. А.
- Распопов Л. Н., Мусаелян И. Н., Белов Г. П., Чирков Н. М. Исправление молекулярно-весового распределения полимера, разделенного методом дробного осаждения, 7—502
- Рафиков С. Р., см. Береза С. В.
- Рачинский Г. Ф., Максимова В. К., Сухов В. А. Влияние стабилизирующих добавок на окислительное разложение сополимера триоксана с диоксоланом, 3—214
- Редькина Л. И., см. Орещин И. А.
- Рекнер Ф. В., см. Калнина М. М.
- Роговин З. А., см. Белякова М. К.
- Роговин З. А., см. Войтенко И. Л.
- Роговин З. А., см. Назарина Л. А.
- Роговин З. А., см. Пенькова М. П.
- Рогожин С. В., Даванков В. А., Ямсков И. А., Кабанов В. П. Изучение реакции L-цистеиновой кислоты с хлорметилированным сополимером стирола. Хроматография рацематов на полученным сорбенте, 6—472
- Рогожин С. В., см. Даванков В. А.
- Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
- Родэ В. В., см. Коршак В. В.
- Рожанская Т. И., Дмитренко Л. В., Самсонов Г. В. Исследование межмолекулярных взаимодействий по кинетике диализа, 5—370
- Розанцев Э. Г., см. Радиг В. А.
- Розенберг Б. А., Стрюков В. В., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Казарян Л. Г., Ениколопян Н. С. Морфологические особенности и реакционная способность полиоксиметилена, 12—878
- Розенберг Б. А., см. Джавадян Э. А.
- Розенберг Б. А., см. Рощупкин В. П.
- Розенберг М. Э., см. Никитина С. Г.
- Романов Л. М., см. Грузнов А. Г.
- Романова К. А., см. Бебих Г. Ф.
- Ростовский Е. Н., см. Кулиев В. Б.
- Рощупкин В. П., Гончаров Т. К., Карапетян З. А., Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Королев Г. В., Генерирование и диагностика ближнего порядка в аморфных полиметакрилатах, 7—484
- Рубан И. Г., см. Иовлева М. М.
- Рюмцев Е. И., Цветкова Н. В. О деформации цепной макромолекулы в электрическом поле, 8—566
- Рябов А. В., см. Семчиков Ю. Д.
- Рябченко А. С., см. Ирклей В. М.
- Сабирова Р. Д., см. Иванов В. В.
- Саблина Г. Ф., см. Андрианов К. А.
- Савинов В. М., см. Беляков В. К.
- Савченко Т. А., см. Лирова Б. И.
- Садыков М. М., Адылов А. А., Юлдашев А., Тащуплатов Ю. Т. ИК-спектроскопическое исследование взаимодействия модифицированных препаратов целлюлозы с дихлорангидридом фенилфосфоновой кислоты, 3—196
- Сажин Б. И., см. Харитонова О. К.
- Сайдалиев Т., см. Разиков К. Х.
- Салина З. И., см. Акутин М. С.
- Самойлов С. М., Монастырский В. Н. Радикальная сополимеризация этилена с винилтриэтоксисиланом под давлением, 8—595
- Самсонов Г. В., см. Дмитренко Л. В.
- Самсонов Г. В., см. Рожанская Т. И.
- Санатуллин Х. Г., см. Шулындин С. В.
- Санголов Ю. А., Горбачевская И. И., Царева Л. А., Котляр И. Б. Сополимеризация винилхлорида с винилтрихлорсиланом, 6—406
- Сандитов Д. С., Бартенев Г. М. Об уточнении уравнения Вильямса—Ландела—Ферри, 12—882
- Сапожников И. М., Павлов Н. Г., Гречановский В. А., Виноградов Г. В., Малкин А. Я. Вязкостные свойства растворов полибутиадиенов различной полидисперсности, 3—219
- Саришивили И. Г., см. Соболевский М. В.
- Сбытов Ю. Г., Ванькович В. З. Структура пространственных сеток, образованных спшиванием молекул пленомера трифункциональными агентами, 9—638
- Седакова Л. И., Бедина Ж. А., Грицкова И. А., Бережной Г. Д., Медведев С. С. Исследование эмульсионной полимеризации стирола в присутствии катионных и ненонных эмульгаторов, 3—169
- Седакова Л. И., Грицкова И. А., Бережной Г. Д., Медведев С. С. Исследование эмульсионной полимеризации стирола в присутствии смесей эмульгаторов анионного и ненонного типа, 2—152
- Сеидов Н. М., Гусейнов Т. И., Абасов А. И., Касумов К. Г., Юрьева Г. Н., Мамедова В. М. Сополимеризация этилена с гексеном-І и исследование структуры полученного сополимера, 9—641
- Селиванов В. Д., см. Рабинович И. Б.
- Селиванов П. И., Пивоваров А. П., Луковников А. Ф. Люминесценция и фотохимия полистирола, 1—40
- Селиванская Г. А., см. Цукерман Н. Я.
- Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Кашаева В. Н. Влияние водородной связи на реакционную способность метакриламида при сополимеризации, 2—138
- Сендерская Е. Е., см. Пиотровский К. Б.
- Сенюков В. Д., см. Забродин В. Б.
- Сергеев В. А., см. Коршак В. В.
- Сергеева И. Л., см. Забродин В. Б.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Серикова В. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Серков А. Т., Кудрявцев Г. И., Серковича Л. А., Шетинин А. М. Влияние диффузионных процессов на кинетику осаждения полимеров из концентрированных растворов, 3—199
- Серков А. Т., см. Примкулов М. Т.
- Серкова Л. А., см. Серков А. Т.
- Серова Л. Я., см. Соколов Л. Б.
- Сеч Ф., см. Радо Р.

- Сивергин Ю. М., Орджоникидзе С. К., Миржалалов А. М.** Вязкоупругое поведение сетчатых полимеров олигокарбонатметакрилатов, 10—767
- Сивергин Ю. М.**, см. Берлин А. А.
- Сивергин Ю. М.**, см. Киреева С. М.
- Сигал М. Б.**, см. Мотельс З. Н.
- Сиднев В. А.**, см. Шершинев В. А.
- Сидорович А. В., Буслаев Г. С., Шептуров Э. И., Харитонов Н. П., Раглис В. В.** Термомеханическое и дифференциально-термическое исследования композиций сополимеров метилметакрилата и винилтриэтилоксисилана с аэросилом, 10—749
- Симоненко Е. А.**, см. Орлова Н. Н.
- Симонян Л. Х.**, см. Геворкян А. В.
- Сирятская В. Н.**, см. Сосин С. Л.
- Склярова А. Г., Бранзоли Ф., Вассерман А. М.** Сравнение реакционной способности C—H-связи в полиэтилене и низкомолекулярных углеводородах, 1—72
- Сладков А. М.**, см. Агальцова Н. А.
- Слинякова И. Б., Куренная Л. И.** Влияние органической группы у атома кремния на генезис и пористую структуру ксерогелей полиорганосилоксанов, 12—889
- Слипченко Г. Ф.**, см. Воробьев В. А.
- Слободских Л. В.**, см. Алания В. П.
- Слоним И. Я.**, см. Розенберг Б. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Андрианов К. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Воинцева И. И.
- Слонимский Г. Л.**, см. Мальцева И. И.
- Слуцкер Л. И.**, см. Добровольская И. П.
- Смирнов А. М., Луховицкий В. И., Карпов В. Л.** О специфике радиационно-инициированной эмульсионной полимеризации винилхлорида в присутствии катионогенных эмульгаторов, 1—6
- Смирнов Л. В.**, см. Грачев В. И.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Иванов В. В.
- Смирнова З. А., Хачатуров А. С., Докукина А. Ф.** УФ-спектры поглощения полимеров метилзамещенных стиролов, полученных анионной полимеризацией, 2—96
- Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Колесников Г. С.** Синтез и исследование поликарбонатов на основе ди-(4-окси-3-метилфенил)метилфенилметана, полученных поликонденсацией на поверхности раздела фаз, 7—514
- Смолянский А. Л.**, см. Лирова Б. И.
- Соболева Т. А.**, см. Воинцева И. И.
- Соболевский М. В., Жигач А. В., Фролова З. М., Саришвили И. Г.** Синтез и исследование свойств олигосилилметакарборанов, 9—650
- Соголова Т. И., Воротникова В. А., Виноградов Г. В.** Реологические свойства расплава полиамида в присутствии структурообразователей, физически и химически взаимодействующих с полимером, 7—483
- |Согомонянц Ж. С.**, см. Штенникова И. Н.
- Соколов В. Н.**, см. Шляхтер Р. А.
- Соколов И. Е., Занина А. С., Котляревский И. Л.** Растворимые полиацетиленовые олигомеры с диэлектрическими свойствами, 4—311
- Соколов Л. Б., Загуменнова Т. И., Соловьева Л. Я.** Исследование особенностей различных способов поликонденсации методом определения концевых групп полимера, 5—386
- Соколов Л. Б.**, см. Беляков В. К.
- Соколов Л. Б.**, см. Логунова В. И.
- Соколов Л. Б.**, см. Соколова Д. Ф.
- Соколова Д. Ф., Соколов Л. Б., Герасимов В. Д.** Теплота растворения полифенилизофталамида различной структуры в амидно-солевых растворителях, 8—580
- Соловьева Т. К.**, см. Макаров К. А.
- Солодкин В. Е.** Роданирование хлорсодержащих полимеров, 9—712
- Сосин С. Л., Жигач А. Ф., Антипова Б. А., Сирятская В. Н., Коршак В. В.** Модификация поливинилхлорида при реакции с литиевыми производными карборана и ферроцена, 1—42
- Сосин С. Л.**, см. Коршак В. В.
- Старенький А. Г., Лаврентович Я. И., Кабакчи А. М.** Исследование трековых эффектов при радиолизе полизобутилена, 5—377
- Стафеев А. В.**, см. Харитонова О. К.
- Степанян С. А., Козлов Л. В.** Спектроскопическое изучение термической и термоокислительной деструкции полиэфируретана, 4—246
- Степанян С. А., Молоткова Н. И., Шабадаш А. Н., Грибов Л. А.** Спектроскопическое изучение конформационных превращений в атактических полистироле и полиметилметакрилате, 11—802
- Строганов Л. Б.**, см. Юн Э.
- Стрюков В. В.**, см. Розенберг Б. А.
- Суконник Л. И.**, см. Белякова М. К.
- Сулайманов А. А.**, см. Котин Е. Б.
- Султанов М. А.** Влияние степени ориентационной вытяжки на механизм разрушения полимерных пленок под действием сверхзвукового потока плазмы, 2—94
- Сульженко Л. Л., Кувшинский Е. В.** Особенности неразвившегося течения разбавленных растворов полимеров, 1—59
- Супрун А. П.**, см. Воинцева И. И.
- Сухарева Л. А., Воронков В. А., Зубов П. И.** Влияние структурных превращений при формировании эпоксидных покрытий на теплофизические характеристики, 7—518
- Сухарева Л. А.**, см. Берлин А. А.
- Сухарева Л. А.**, см. Зубов П. И.
- Сухарева Л. А.**, см. Маркина В. С.
- Сухов В. А.**, см. Рачинский Г. Ф.
- Сучилина С. П.**, см. Беляков В. К.
- Сущенко Г. С., Аблякимов Э. Н., Маркман А. Л.** Эффекты среды в радикальной полимеризации хлоргидрата N,N-диэтиламиноэтилметакрилата, 12—898
- Сынзыныс Б. И.**, см. Кухто О. Л.
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Цилипоткина М. В., Кулешова Р. К., Федор-**

- това С. В.** Температурные коэффициенты избыточной свободной энергии смешения для полимерных систем с верхними и нижними критическими температурами смешения, 3—235
- Тагер А. А., Аникеева А. А., Андреева В. М., Вшивков С. А.** Исследование растворов поливинилацетата, имеющих верхние и нижние критические температуры смешения, 3—231
- Тагер А. А., см. Лирова Б. И.**
- Тараканов О. Г., см. Букин И. И.**
- Тарасова Г. М., см. Иванов В. В.**
- Ташпулатов Ю. Т., см. Разиков К. Х.**
- Ташпулатов Ю. Т., см. Садыков М. М.**
- Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.**
- Тевлина А. С., см. Коршак В. В.**
- Телешов Э. Н., Праведников А. Н.** Полимеры на основе тетрааминонбензодхинона, 3—185
- Теплов Б. Ф., Дмитриченко В. М., Овчинников Ю. В.** Влияние концентрации пластификатора на изменение удельного объема пластифицированного поливинилхлорида во времени, 7—487
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.**
- Тимохина Р. В., см. Грубер В. Н.**
- Тинякова Е. И., см. Орешкин И. А.**
- Титенская С. Н., см. Гальперин Е. Л.**
- Титова Н. М., см. Малинский Ю. М.**
- Тищенко В. Т., Безрук Л. И., Липатов Ю. С.** Структурно-морфологические изменения фенолформальдегидных смол в присутствии минеральных наполнителей с различной поверхностной энергией, 12—911
- Ткаченко Л. А., см. Пономаренко А. Т.**
- Ткачук И. Н., см. Макаров К. А.**
- Товмасян В. Г., см. Чухаджян Г. А.**
- Тодосийчук Т. Т., см. Липатов Ю. С.**
- Толмачев В. Н., Дробницкая Н. В.** Определение константы кислотности привитого сополимера целлюлозы и поликарилгидроксамовой кислоты потенциометрическим методом, 8—627
- Толмачев В. Н., Мирошник Л. В., Луговая З. А.** Определение констант равновесия реакций обмена ионов на целлюлозе, содержащей гидроксамовые группировки, 5—389
- Толмачев В. Н., см. Колесникова Б. М.**
- Толмачев В. Н., см. Орлова Н. Н.**
- Толстоган Л. П., Ассонова Т. В., Трапезников А. А.** Исследование кинетики вулканизации бутилкаучука в растворе, 1—62
- Толстоухова Л. П., Брянцева Н. В., Шейнкер А. П., Абкин А. Д.** О радиационной полимеризации тщательно осущестившего акрилонитрила, 8—567
- Топтыгин Д. Я., см. Парийский Г. Б.**
- Топчиев Д. А., см. Карапутадзе Т. М.**
- Торнау Э. Э., см. Квиклис А. В.**
- Торсуева Е. С., см. Громов Б. А.**
- Торчилин В. П., Маклакова Т. А., Паписов И. М., Кирш Ю. Э., Кабанов В. А.** Исследование каталитической активности узких фракций частично алкилированного поли-4-винилпиридина, 1—5
- Торчилин В. П., см. Кабанов В. А.**
- Трапезников А. А., см. Толстоган Л. П.**
- Трезов В. В., Басин В. Е.** Регулирование надмолекулярной структуры и некоторых свойств пленок на основе поливинилацеталей, 10—777
- Трубицына С. Н., Лебедева Ю. В., Аскаров М. А., Маргаритова М. Ф.** Полимеризация стирола в присутствии системы перекись—галогенид алкилпиридиния, 5—340
- Туницкий Н. Н., см. Колотыркин В. М.**
- Туркова Л. Д., см. Беленький Б. Г.**
- Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.**
- Убайдуллаев Б. Х., Геллер А. А., Геллер Б. Э.** Исследование термостабильности смесей полимеров методом дифференциально-термического анализа, 5—382
- Урман Я. Г., см. Розенберг Б. А.**
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.**
- Усманов Х. У., см. Шакиров Х. А.**
- Утевский Л. Е.** Оценка доли несущих нагрузку цепей в аморфных прослойках от числа цепей в кристаллите по данным акустического метода, 4—308
- Утевский Л. Е. см. Добровольская И. П.**
- Ушакова Г. Г., Ионкин В. С., Киселева Р. С., Голикова Ф. А., Воскресенский В. А.** Влияние структурной пластификации на температуру разложения поливинилхлорида, 2—141
- Файнберг Э. З., см. Войтенко И. Л.**
- Факиров С., см. Михайлов М.**
- Федотова С. В., см. Тагер А. А.**
- Федотова М. Д., см. Берлин А. А.**
- Федотова О. Я., Козырева Н. М., Петрова Л. А., Колесников Г. С.** Синтез и исследование полиамидов, содержащих простые эфирные связи, 4—268
- Федотова О. Я., Колесников Г. С., Федына В. Н.** Синтез и исследование термопластичных полиамидоимидов, 2—106
- Федотова С. В., см. Тагер А. А.**
- Федына В. Н., см. Федотова О. Я.**
- Фельдштейн М. М., см. Зезин А. Б.**
- Финкельштейн Е. Ш., см. Конобеевский К. С.**
- Фомина О. С., см. Лишанский И. С.**
- Фортунатов О. Г., см. Смирнова О. В.**
- Фрейдгейм К. И., см. Чалых А. Е.**
- Френкель Р. Ш.** О роли π -комплексов в процессе вулканизации, 11—818
- Френкель Р. Ш., см. Литинский А. О.**
- Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.**
- Фролова З. М., см. Соболевский М. В.**
- Фрумин Л. Е., см. Коршак В. В.**
- Хан А. А., см. Колотыркин В. М.**
- Хардин А. П., Дербишер В. Е.** Одностадийный синтез каркасных поли-1,3, 4-оксациазолов, 8—565
- Хардин А. П., см. Дербишер В. Е.**
- Харитонов В. М., см. Хрипков Е. Г.**
- Харитонов Н. П., см. Сидорович А. В.**

- Харитонова О. К., Прокофьева Р. Е., Максимов В. Л., Стafeев А. В., Заплетняк В. М., Сажин Б. И.** Изучение взаимодействия между компонентами катализитической системы $\text{VO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ и $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Cl}$ методами ЭПР и электропроводности, 1—28
- Хачатуров А. С., см. Липшанский И. С.**
- Хачатуров А. С., см. Смирнова З. А.**
- Хачикян С. П., см. Гелецян Д. Г.**
- Ходжемиров В. А., Евдокимова В. А., Чередниченко В. М.** Растворимые катализаторы полимеризации циклопентена с раскрытием кольца, 10—427
- Хозин В. Г., см. Чистяков В. А.**
- Хомутов Л. И., см. Дубина Л. Г.**
- Хрипков Е. Г., Баранова С. А., Харитонов В. М., Кудрявцев Г. И.** Исследование кинетики поликонденсации гексаметилендиаммонийадипината в твердой фазе, 3—172
- Хрипков Е. Г., Кия-Оглу В. Н., Харитонов В. М., Кудрявцев Г. И.** Исследование процесса поликонденсации гексаметилендиаммонийадипината в твердой фазе методом дифференциального-термического анализа, 3—189
- Царева Л. А., см. Сангалов Ю. А.**
- Цветанов Х. Б., Згонник В. Н., Ерусланский Б. Л., Панайотов И. М.** Синтез и физико-химические характеристики «живых» полимеров с концевыми акрилонитрильными звенями, 6—404
- Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.**
- Цветкова Н. В., см. Рюмцев Е. И.**
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.**
- Центовская В. С., см. Мягченков В. А.**
- Центовский В. М., см. Мягченков В. А.**
- Цилиноткина М. В., см. Тагер А. А.**
- Цукерман Н. Я., Клебанский А. Л., Боровикова Н. А., Селиванская Г. А., Алексейчук Г. А.** Синтез полипиромеллитимида с фторалкиленовыми звеньями в основной цепи, 7—541
- Чалых А. Е., Фрейдгейм К. И., Алексеенко В. И.** Кинетика структурообразования в смесях растворов полимеров при их диффузионном разбавлении нерастворителем, 7—493
- Червяцова Л. Л., см. Демченко С. С.**
- Червяцова Л. Л., см. Маличенко Б. Ф.**
- Чередниченко В. М., см. Ходжемиров В. А.**
- Черейский З. Ю., см. Добровольская И. П.**
- Черкасов А. Н.** Оценка композиционной неоднородности сополимера по данным диффузии и скоростной седиментации, 2—115
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.**
- Черная В. В., см. Грубман Ю. В.**
- Черная В. В., см. Гурвич Я. А.**
- Чернева Е. П., см. Назиров Б.**
- Чернова А. Г., см. Павлов А. В.**
- Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Андрианова Л. С., Долгоплоск Б. А.** Изучение анионной сополимеризации α -тиоокисей с изотиоцианатами в присутствии гексаметилфосфортиамида, 7—543
- Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Долгоплоск Б. А.** Образование циклического димера в процессе сополимеризации α -тиоокисей с изотиоцианатами, 9—676
- Чернова Ж. Д., Кольцов А. И., Белоновская Г. П., Андрианова Л. С., Долгоплоск Б. А.** Относительная реакционная способность изотиоцианатов и α -тиоокисей в процессе анионной чередующейся сополимеризации, 7—521
- Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.**
- Чирков Н. М., см. Распопов Л. Н.**
- Чистяков В. А., Хозин В. Г., Прокопьев В. П., Косточки А. В., Агишев А. Ш.** Исследование кинетики отверждения эпоксидных соединений импульсным методом ядерного магнитного резонанса, 9—699
- Чмарин А. И., см. Гембцицкий П. А.**
- Чуйко К. К., Брук М. А., Абкин А. Д., Алланкина Т. С., Гольдер Г. А., Голиков В. П., Муромцев В. И.** Радиационная полимеризация монокристаллов тетрафторэтилена и «ступенчатая» постполимеризация поликристаллического тетрафторэтилена в изотермических условиях, 9—635
- Чулокина А. В., см. Донцов А. А.**
- Чухаджян Г. А., Товмасян В. Г., Абрамян Ж. И.** Полимеризация ацетилена в присутствии хелатов никеля 11—795
- Чухаджян Г. А., см. Абрамян Ж. И.**
- Чухаджян Г. А., см. Геворкян А. В.**
- Шабадаш А. Н., см. Акутин М. С.**
- Шабадаш А. Н., см. Степанян С. А.**
- Шаблыгин М. В., см. Добровольская И. П.**
- Шакиров Х. А., Юлдашев А. Ю., Усманов Х. У.** Фосфорсодержащие иониты на основе цианэтилированной целлюлозы, 5—343
- Шапиро А. Б., см. Радциг В. А.**
- Шаталов В. П., Кирчевская И. Ю.** О влиянии температуры на сополимеризацию бутадиена со стиролом в присутствии литийорганических катализаторов, 8—602
- Шварева Г. Н., см. Берлин А. А.**
- Шварц А. Г., см. Гаврилов В. М.**
- Шейман М. С., см. Рабинович И. Б.**
- Шейнкер А. П., см. Толстоухова Л. П.**
- Шелудько Е. В., Маличенко Б. Ф.** Метод усиления межмолекулярных взаимодействий в полиуретанах, 4—290
- Шенков С. Д., см. Макаров К. А.**
- Шепелев М. И., см. Гурвич Я. А.**
- Шептуров Э. И., см. Сидорович А. В.**
- Шершинев В. А., Сиднев В. А., Глушко В. В., Догадкин Б. А.** Структурирование каучуков полигалоидными соединениями, 1—8
- Шибаев В. П., см. Поолак Т. Х.**
- Шифрина Р. Р., см. Попова Т. Р.**
- Шишкин Н. И., см. Габараева А. Д.**
- Шишкин Н. И., см. Комков Ю. А.**
- Шишкина М. В., см. Насирова Р. М.**
- Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.**
- Шляпников Ю. А., см. Шляпникова И. А.**

- Шляпников Ю. А.**, см. Юргелёные А. Р.
- Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А.** Окисление полипропилена, стабилизированного смесью фенил- β -нафтиламина и дилаурилтиодипионата, 7—526
- Шляпникова И. А., Шляпников Ю. А.** О механизме разрыва связи С—С и закономерностях изменения молекулярного веса при окислении полиолефинов, 7—529
- Шляхтер Р. А., Насонова Т. П., Апухтина Н. П., Соколов В. Н.** Исследование функциональности и разветвленности жидкких полисульфидных полимеров, 1—32
- Шмурак И. Л.** Исследование диффузии резорцин-формальдегидного полимера из водной фазы в пленки волокнообразующих полимеров, 9—690
- Шопов И.** Поливинилен- и полиэтилен-1,3,4-оксадиазолы, 5—325
- Шрубович В. А.**, см. Качан А. А.
- Штаркман Б. П., Яцынина Т. Л., Видяйкина Л. И., Балакирская В. Л.** Микроскопическое изучение структурообразования в растворах поливинилхлорида, 3—203
- Штеникова И. Н., Дякина Т. В., Гетманчук Ю. П.** К вопросу о стабильности структуры и конформации молекул полибутилизоцианата в смешанных растворителях, 2—99
- Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Бычкова В. Е., Павлов Г. М., Согомонянц Ж. С.** Гидродинамические и оптические свойства макромолекул поли-2-метил-5-винилпиридинина, 2—118
- Шульгина Э. С.**, см. Никитина С. Г.
- Шульгин С. В., Санатуллин Х. Г., Губанов Э. Ф., Иванов Б. Е.** Сополимеризация 2,3-ди-(диэтилфосфон)-1,3-бутадиена с малеиновым ангидридом, 9—644
- Щетинин А. М.**, см. Калашник А. Т.
- Щетинин А. М.**, см. Серков А. Т.
- Экстрип Ф. А.**, см. Куликова А. Е.
- Эйтелис С. Г.**, см. Попов А. А.
- Эренбург Е. Г.**, см. Карташева Г. Г.
- Юлдашев А.**, см. Садыков М. М.
- Юлдашев А. Ю.**, см. Шакиров Х. А.
- Юн Э., Строганов Л. Б., Агасандян В. А., Литманович А. Д., Платэ Н. А.** О мицротактичности полифенилметакрилата, 4—292
- Юргелёные А. Р., Шляпников Ю. А., Кайкарис П. А., Капачаускене Я. П.** Случай аномальной зависимости периода индукции окисления полимера от концентрации антиоксиданта, 9—703
- Юсьева Г. Н.**, см. Сейдов Н. М.
- Якимцов В. П.**, см. Куриленко А. И.
- Ямков И. А.**, см. Рогожин С. В.
- Ястребова Т. С.**, см. Куликова А. Е.
- Яхнин Е. Д., Любомирова О. И.** Структурообразование в наполненных растворах аморфных полимеров в условиях их расслоения, 4—254
- Яцынина Т. Л.**, см. Штаркман Б. П.
- Яшков В. А.**, см. Платэ Н. А.